

Package ‘chiqiv532020it’

April 4, 2023

Title Inpatient Quality Indicators

Version 2.6

Description Compute Inpatient Quality Indicators for Switzerland.

License file LICENSE

Depends R (>= 4.0.0)

Imports dplyr,
lubridate,
purrr,
readr,
stringr,
utils,
vroom

Encoding UTF-8

LazyData true

LazyDataCompression gzip

Roxygen list(markdown = TRUE)

RoxygenNote 7.2.3

R topics documented:

A1_01_F	24
A1_01_M	25
A1_01_V	26
A1_01_VN	27
A1_02_F	28
A1_02_M	29
A1_03_F	30
A1_03_M	31
A1_04_F	32
A1_04_M	33
A1_05_F	34
A1_05_M	35
A1_07_F	36
A1_07_M	37
A1_08_F	38
A1_08_M	39

A1_09N_F	40
A1_09_F	41
A1_09_P	42
A1_10_F	43
A1_10_M	44
A1_10_P	45
A1_11_F	46
A1_11_M	47
A1_12_F	48
A1_12_X	49
A1_13_F	50
A1_13_M	51
A1_14_F	52
A1_14_P	53
A1_15N_F	54
A1_15_F	55
A1_15_P	56
A1_16_F	57
A1_16_P	58
A1_17_F	59
A1_17_P	60
A1_18_F	61
A1_18_M	62
A2_01_F	63
A2_01_M	64
A2_01_V	65
A2_01_VN	66
A2_02_F	67
A2_02_M	68
A2_03_F	69
A2_03_M	70
A2_04_F	71
A2_04_M	72
A2_05_F	73
A2_05_M	74
A2_06N_F	75
A2_06_F	76
A2_06_P	77
A3_01_F	78
A3_02_F	79
A3_02_M	80
A3_02_V	81
A3_02_VN	82
A3_04_F	83
A3_04_M	84
A3_04_V	85
A3_04_VN	86
A3_05N_F	87
A3_05_F	88
A3_05_M	89
A3_05_P	90
A3_06_F	91

A3_07_F	92
A3_07_M	93
A3_08_F	94
A3_08_M	95
A3_09_F	96
A3_09_M	97
A3_10_F	98
A3_10_M	99
A3_11_F	100
A3_11_M	101
A3_12_F	102
A3_12_M	103
A3_13_F	104
A3_13_M	105
A3_14_F	106
A3_14_M	107
A4_01_F	108
A5_01_F	109
A5_02_F	110
A6_01_F	111
A6_02_F	112
A6_03_F	113
A6_03_M	114
A6_04_F	115
A6_04_P	116
A7_01_F	117
A7_02_F	118
A7_03_F	119
A7_04_F	120
A7_05_F	121
A7_06_F	122
A7_07_F	123
A7_07_M	124
A7_07_V	125
A7_07_VN	126
A7_08_F	127
A7_08_M	128
A7_09_F	129
A7_09_M	130
A7_10_F	131
A7_10_M	132
A7_11_F	133
A7_11_M	134
A7_11_V	135
A7_11_VN	136
A7_12_F	137
A7_12_M	138
A7_12_V	139
A7_12_VN	140
A7_13_F	141
A7_13_M	142
A7_14_F	143

A7_14_M	144
A7_15_F	145
A7_15_M	146
A7_16_F	147
A7_16_M	148
A7_17_F	149
A7_17_M	150
A7_18_F	151
A7_18_P	152
A7_19_F	153
A7_19_M	154
A7_20_F	155
A7_20_M	156
A7_21_F	157
A7_21_P	158
A7_22_F	159
A7_22_P	160
A7_23_F	161
A7_23_M	162
A7_24_F	163
A7_25_F	164
A7_25_M	165
A7_26_F	166
A7_26_M	167
A7_27_F	168
A7_27_M	169
A7_28_F	170
A7_28_M	171
A7_29_F	172
A7_29_M	173
B1_01_F	174
B1_01_M	175
B1_01_V	176
B1_01_VN	177
B1_02_F	178
B1_02_M	179
B1_03_F	180
B1_03_M	181
B1_04_F	182
B1_04_M	183
B1_05_F	184
B1_05_M	185
B1_07_F	186
B1_07_M	187
B1_07_V	188
B1_07_VN	189
B1_08_F	190
B1_08_M	191
B1_09_F	192
B1_09_M	193
B1_09_P	194
B1_10_F	195

B1_10_M	196
B1_11_F	197
B1_11_M	198
B1_12_F	199
B1_12_M	200
B1_12_P	201
B1_13_F	202
B1_13_M	203
B1_14_F	204
B1_14_M	205
B1_14_P	206
B1_15_F	207
B1_15_X	208
B1_16_F	209
B1_16_P	210
B1_17_F	211
B1_17_P	212
B1_18_F	213
B1_18_M	214
B1_18_P	215
B1_19N_F	216
B1_19_F	217
B1_19_P	218
B1_20N_F	219
B1_20_F	220
B1_20_P	221
B1_21_F	222
B1_21_M	223
B1_22_F	224
B1_22_M	225
B1_23_F	226
B1_23_M	227
B1_24_F	228
B1_24_M	229
B2_01_F	230
B2_01_M	231
B2_02_F	232
B2_02_P	233
B3_01_F	234
B3_02_F	235
B3_02_M	236
B4_01_F	237
B4_02_F	238
B5_01_F	239
C1_01_F	240
C1_02_F	241
C1_02_P	242
C1_03_S	243
C1_04_F	243
C1_04_P	244
C1_05_S	245
C1_06N_F	246

C1_06_F	247
C1_06_P	248
C2_01N_F	249
C2_01_F	250
C2_01_P	251
C2_02_F	252
C2_02_P	253
catalogs	254
CHOP_CHIQI_Ablation_chirurgisch	254
CHOP_CHIQI_Ablation_Katheter	255
CHOP_CHIQI_Ablation_liVH_PulmoV	255
CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie	256
CHOP_CHIQI_Amput_Bein	256
CHOP_CHIQI_Amput_Fuss	257
CHOP_CHIQI_anatomische_Leberresektion	257
CHOP_CHIQI_Andere_Stammzelltherapien	258
CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar	258
CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen	259
CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar	259
CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen	260
CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar	260
CHOP_CHIQI_AV_Fistel	261
CHOP_CHIQI_Bandscheibe	261
CHOP_CHIQI_Bariatrische_OP	262
CHOP_CHIQI_Beatmung_Zugang_Alle	263
CHOP_CHIQI_Beatmung_Zugang_NIV	263
CHOP_CHIQI_Beatmung_Zugang_Tubus_einfach	264
CHOP_CHIQI_Beckenboden	265
CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP	265
CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP	266
CHOP_CHIQI_Brust_OP	268
CHOP_CHIQI_Carotis_OP	268
CHOP_CHIQI_Cholecystektomie	269
CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen	269
CHOP_CHIQI_Coronar_OP	270
CHOP_CHIQI_Defi	271
CHOP_CHIQI_Dekompression	271
CHOP_CHIQI_diagn_Katheter	272
CHOP_CHIQI_ECMO_COVID	272
CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal	273
CHOP_CHIQI_ECMO_Herzassist	273
CHOP_CHIQI_ECMO_Lungenassist	275
CHOP_CHIQI_Endopr_SchulterEllbogen	276
CHOP_CHIQI_Episiotomie	276
CHOP_CHIQI_Eviszeration	277
CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe	277
CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_gesamt	278
CHOP_CHIQI_Galle_Excl	279
CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt	279
CHOP_CHIQI_Ger_Fruhereha	280
CHOP_CHIQI_grosse_Leberresektion	281
CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx	281

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen	282
CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen	282
CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion	283
CHOP_CHIQI_Hernien	283
CHOP_CHIQI_Hernien_Excl	284
CHOP_CHIQI_Herzkatheter	285
CHOP_CHIQI_Herzklappen	285
CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe	286
CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappenersatz	288
CHOP_CHIQI_Herz_Herz_Lungen_Tx	289
CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx	290
CHOP_CHIQI_Herz_OP	290
CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere	293
CHOP_CHIQI_Herz_Tx	295
CHOP_CHIQI_HirnOP	295
CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation	296
CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese	297
CHOP_CHIQI_Hueft_Frak_GBA	297
CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel	298
CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intraperitoneal	299
CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intrathorakal	299
CHOP_CHIQI_Hysterektomie	300
CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap	300
CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik	301
CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal	301
CHOP_CHIQI_Inguinalhernie	302
CHOP_CHIQI_Knie_Implantation	302
CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel	303
CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total	304
CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell	304
CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion	305
CHOP_CHIQI_Kyphoplastie	305
CHOP_CHIQI_Leberresektion	306
CHOP_CHIQI_Leber_komplett_Tx	307
CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx	307
CHOP_CHIQI_Leber_Tx	308
CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss	308
CHOP_CHIQI_LHK_Kinder	309
CHOP_CHIQI_Lungen_Tx	309
CHOP_CHIQI_Magen_OP	310
CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie	310
CHOP_CHIQI_MiMe_KnieTep	311
CHOP_CHIQI_MiMe_Leber	311
CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_22	312
CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_ohne_Spende	312
CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren	313
CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren_22	313
CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus	314
CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus_22	315
CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas	315
CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas_ohne_Spende	316
CHOP_CHIQI_MiMe_Stammzelltransplantation	316

CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz	317
CHOP_CHIQI_Mitralklappe_evar	317
CHOP_CHIQI_Nephrektomie	318
CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss	319
CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Lap	319
CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation	320
CHOP_CHIQI_Nieren_Tx	320
CHOP_CHIQI_Niere_allogen	321
CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen_syngen	321
CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere	322
CHOP_CHIQI_Oesophagus	322
CHOP_CHIQI Operationen_Ausschluss	323
CHOP_CHIQI Operationen_Erweitert	379
CHOP_CHIQI Organ_Tx_alle	404
CHOP_CHIQI_Ovarektomie	404
CHOP_CHIQI Palliativdienst	405
CHOP_CHIQI Palliativkomplex	405
CHOP_CHIQI Pankreaseingriffe	406
CHOP_CHIQI Pankreasresektion	406
CHOP_CHIQI Pankreas_excl	407
CHOP_CHIQI Pankreas_Tx	407
CHOP_CHIQI partielle_Nephrektomie	408
CHOP_CHIQI partielle_Nephrektomie_lap	408
CHOP_CHIQI Perikard	409
CHOP_CHIQI Pertroch_Frak_EndoproOP	409
CHOP_CHIQI Pertroch_Frak_OsteoOP	410
CHOP_CHIQI Pleurektomie	410
CHOP_CHIQI Pneumektomie	411
CHOP_CHIQI Prostata_TUR	411
CHOP_CHIQI PTA_Bein	412
CHOP_CHIQI radikale_Prostatovesikulektomie	412
CHOP_CHIQI Radiojod	413
CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz	413
CHOP_CHIQI Rektumresektion	414
CHOP_CHIQI Rektumresektion_ohne_Sphinktererh	414
CHOP_CHIQI Rektumresektion_Sphinktererh	415
CHOP_CHIQI Resektion_brusterhaltend	415
CHOP_CHIQI Resektion_Lunge_Bronchien	416
CHOP_CHIQI Resektion_nicht_brusterhaltend	417
CHOP_CHIQI Roboterchirurgie	418
CHOP_CHIQI Rueckenmark	418
CHOP_CHIQI Schilddruese	419
CHOP_CHIQI Schmerztherapie_lokal	420
CHOP_CHIQI schwere_Komplikationen	420
CHOP_CHIQI Sectio	421
CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP	421
CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP	422
CHOP_CHIQI_SM_Defi	423
CHOP_CHIQI Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment	423
CHOP_CHIQI Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment	424
CHOP_CHIQI Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment	424
CHOP_CHIQI Steinentfernung	427

CHOP_CHIQI_Stent_Carotis	427
CHOP_CHIQI_Stent_excl	429
CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis	430
CHOP_CHIQI_Stroke	431
CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_allogen	431
CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_autogen	432
CHOP_CHIQI_Teilresektion	433
CHOP_CHIQI_TEPABST	433
CHOP_CHIQI_Therap_Katheter	434
CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra	434
CHOP_CHIQI_Thrombolyse	435
CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion	435
CHOP_CHIQI_Tonsillektomie	436
CHOP_CHIQI_Transfusionen	436
CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen_andere	438
CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen	439
CHOP_CHIQI_TUR_Blase	440
CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel	440
CHOP_CHIQI_Uterusoperation	443
CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP	444
CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule	444
CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma	445
CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule	446
CHOP_CHIQI_Zystektomie	446
D1_01_F	447
D1_01_M	448
D1_02_F	449
D1_02_M	450
D1_03_F	451
D1_03_M	452
D1_04_F	453
D1_04_M	454
D1_05_F	455
D1_05_M	456
D1_06_F	457
D1_06_M	458
D1_07_F	459
D1_07_M	460
D1_08_F	461
D1_08_M	462
D1_08_V	463
D1_08_VN	464
D1_09_F	465
D1_09_M	466
D1_10_F	467
D1_10_M	468
D1_11_F	469
D1_11_M	470
D1_12_F	471
D1_12_M	472
D1_13_F	473
D1_13_M	474

D1_14_F	475
D1_14_M	476
D1_15_F	477
D1_15_M	478
D2_01_F	479
D2_01_M	480
D2_01_V	481
D2_01_VN	482
D2_02_F	483
D2_02_M	484
D2_03_F	485
D2_03_M	486
D2_04_F	487
D2_04_M	488
D2_05_F	489
D2_05_M	490
D2_06_F	491
D2_06_M	492
D2_06_P	493
D3_01_F	494
D4_01_F	495
D4_01_M	496
D4_02N_F	497
D4_02_F	498
D4_02_M	499
D4_02_P	500
D4_03_F	501
D4_03_M	502
D4_04_F	503
D4_04_P	504
D4_05_F	505
D4_05_M	506
E1_01_F	507
E1_01_M	508
E1_01_X	509
E1_02_F	510
E1_02_P	511
E2_01_F	512
E2_01_M	513
E2_01_X	514
E2_02_F	515
E2_02_M	516
E2_03N_F	517
E2_03_F	518
E2_03_P	519
E2_04N_F	520
E2_04_F	521
E2_04_P	522
E3_01_F	523
E3_02N_F	524
E3_02_F	525
E3_02_P	526

E3_03_F	527
E3_04_F	528
E3_05_F	529
E4_01_F	530
E4_01_M	531
E4_01_V	532
E4_01_VN	533
E4_02_F	534
E4_02_M	535
E4_03_F	536
E4_03_M	537
E4_04_F	538
E4_04_M	539
E4_05_F	540
E4_05_M	541
E4_06_F	542
E4_06_M	543
E4_07_F	544
E4_07_M	545
E4_08_F	546
E4_08_M	547
E4_11_F	548
E4_12_F	549
E4_13_F	550
E4_13_M	551
E4_14N_F	552
E4_14_F	553
E4_14_P	554
E4_15N_F	555
E4_15_F	556
E4_15_M	557
E4_15_P	558
E4_16N_F	559
E4_16_F	560
E4_16_M	561
E4_16_P	562
E5_01_F	563
E5_02_F	564
E5_02_M	565
E5_03_F	566
E5_03_M	567
E5_04_F	568
E5_05_F	569
E5_05_M	570
E5_06_F	571
E5_06_M	572
E6_01_F	573
E6_01_M	574
E7_01_F	575
E7_01_M	576
E7_03_F	577
E7_03_M	578

E7_04_F	579
E7_04_M	580
E7_05_F	581
E7_05_M	582
E7_06_F	583
E7_06_M	584
E8_01_F	585
E8_01_M	586
elapsed	587
F1_04_F	587
F1_05_F	588
F1_05_X	589
F1_06_F	590
F1_06_M	591
F1_07_F	592
F1_07_M	593
F1_08_F	594
F1_08_M	595
F1_09_F	596
F1_09_M	597
F1_10_F	598
F1_10_M	599
F1_11_F	600
F1_11_M	601
F1_12_F	602
F1_12_M	603
F1_13_F	604
F1_13_M	605
F2_01_F	606
F2_02_F	607
F2_02_M	608
F2_03_F	609
F2_03_M	610
F2_04_F	611
F2_05_F	612
F2_05_M	613
F2_06_F	614
F2_06_M	615
F2_07_F	616
F2_08_F	617
F2_08_M	618
F2_09_F	619
F2_09_M	620
F2_10_F	621
F2_10_M	622
F2_11_F	623
F2_11_M	624
F2_12_F	625
F2_12_M	626
F2_13_F	627
F2_13_V	627
F2_13_VN	628

F3_01_F	629
F3_01_M	630
F3_01_V	631
F3_01_VN	632
F3_02_F	633
F3_02_M	634
F3_03_F	635
F3_03_M	636
F3_04_F	637
F3_04_M	638
F3_05_F	639
F3_05_M	640
F3_06_F	641
F3_06_M	642
F3_07_F	643
F3_07_M	644
F3_08_F	645
F3_09_F	646
F4_01_F	647
F4_01_M	648
F4_02_F	649
F4_02_M	650
F5_01_F	651
F5_01_M	652
F5_02_F	653
F5_03_F	654
F5_04_F	655
F5_04_M	656
F5_05_F	657
F5_05_M	658
F5_06_F	659
F5_06_M	660
F5_07_F	661
F5_07_M	662
F6_01_F	663
F_28_11_Aus	664
F_28_12_Aus	664
F_28_13_Aus	665
F_28_15_Aus	666
F_28_17_Aus	666
F_28_18_Aus	667
F_46_1_Aus	668
F_46_2_Aus	668
F_46_3_Aus	669
F_Aorta_exclusion	670
F_Aorta_inclusion	670
F_Cholecystektomie	671
F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss	671
F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss	672
F_Geburt	673
F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus	673
F_Hueft_Knie_Kombi_aus	674

F_Hueft_Knie_Kombi_ein	675
F_Hueft_Knie_Tumor_aus	675
F_Hueft_Knie_Tumor_ein	676
F_Hueft_TEP_andere_aus	677
F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus	677
F_Hueft_TEP_Fraktur_aus	678
F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss	679
F_Knie_Erstimplantation_aus	679
F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus	680
F_Knie_TEP_andere_aus	681
F_Kolonresektion	681
F_komplexe_Diagnose	682
F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss	682
F_Neugeborenes	683
F_nicht_komplexe_Diagnose	684
F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_Ausschluss	684
F_Ovarektomie_bei_Ca	685
F_Pertroch_Frak_EndoproOP_1sterTag	686
F_Pertroch_Frak_OsteoOP_1sterTag	686
F_Polytrauma	687
F_Polytrauma_exclusion	688
F_Rektum_ex	690
F_schwere_Komplikationen	690
F_SDResek_Tracheostomie_sameday	691
F_Sex	692
F_SHF_EndoproOP_1sterTag	692
F_SHF_OsteoOP_1sterTag	693
F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss	693
F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss	694
F_Tot	695
F_Verlegung	695
F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss	696
F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss	697
F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss	697
F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss	698
F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss	699
G1_01_F	699
G1_01_P	700
G1_02N_F	701
G1_02_F	702
G1_02_P	703
G1_03_F	704
G1_03_P	705
G1_04_F	706
G1_04_P	707
G1_05N_F	708
G1_05_F	709
G1_05_P	710
G1_06N_F	711
G1_06_F	712
G1_06_P	713
G1_07N_F	714

G1_07_F	715
G1_07_P	716
G2_01_F	717
G2_02_F	718
G2_03_F	719
G2_04_F	720
G2_05_F	721
G2_06_F	722
G2_07_F	723
G2_08_F	724
G2_09_F	725
G3_01_F	726
G3_01_M	727
G3_01_X	728
G3_02N_F	729
G3_02_F	730
G3_02_P	731
G3_03N_F	732
G3_03_F	733
G3_03_P	734
G3_04N_F	735
G3_04_F	736
G3_04_P	737
G3_05_F	738
G3_05_P	739
G3_07_F	740
G3_07_P	741
G4_01_F	742
G4_02_F	743
G4_03_F	744
G4_04_F	745
G4_04_M	746
G4_05_F	747
G4_06_F	748
G4_06_M	749
G5_01_F	750
G5_02_F	751
G5_03_F	752
G5_03_P	753
G6_01_F	754
G6_02_F	755
G6_03_F	756
G6_04_F	757
H1_05N_F	758
H1_05_F	759
H1_05_M	760
H1_05_P	761
H1_06_F	762
H1_06_P	763
H1_07_F	764
H1_07_M	765
H1_08_F	766

H1_08_M	767
H1_09_F	768
H1_09_P	769
H1_10_F	770
H1_10_M	771
H2_01_F	772
H2_02_F	773
H2_02_P	774
H3_01_F	775
H3_02_F	776
H3_03_F	777
H3_04_F	778
H3_04_P	779
H3_05_F	780
H3_05_M	781
H3_06_F	782
H3_06_M	783
H4_01_F	784
H4_02_F	785
H4_02_P	786
H4_03_F	787
H4_03_M	788
H4_04_F	789
H4_04_M	790
H4_05_F	791
H4_05_X	792
H5_01_F	793
H5_02_F	794
H5_02_M	795
I1_08_F	796
I1_08_M	797
I1_08_V	798
I1_08_VN	799
I1_09_F	800
I1_09_M	801
I1_10_F	802
I1_10_M	803
I1_11_F	804
I1_11_P	805
I1_12_F	806
I1_12_M	807
I1_13_F	808
I1_13_M	809
I1_14_F	810
I1_14_M	811
I1_15_F	812
I1_15_M	813
I1_16_F	814
I1_16_M	815
I1_17_F	816
I1_17_P	817
I1_18_F	818

I1_18_M	819
I1_19_F	820
I1_19_M	821
I1_20_F	822
I1_20_M	823
I1_21_F	824
I1_21_M	825
I1_22_F	826
I1_22_M	827
I1_23_F	828
I1_23_X	829
I1_24_F	830
I1_24_X	831
I2_03_F	832
I2_04_F	833
I2_05_F	834
I2_05_M	835
I2_07_F	836
I2_07_M	837
I2_08_F	838
I2_08_M	839
I2_09_F	840
I2_09_M	841
I2_10_F	842
I2_10_M	843
I2_13_F	844
I2_13_M	845
I2_14_F	846
I2_14_M	847
I2_15N_F	848
I2_15_F	849
I2_15_P	850
I2_16_F	851
I2_17_F	852
I2_18_F	853
I2_18_M	854
I2_19_F	855
I2_19_M	856
I2_20_F	857
I2_20_M	858
I2_21_F	859
I2_21_M	860
I3_09_F	861
I3_09_M	862
I3_10_F	863
I3_10_M	864
I3_11_F	865
I3_11_M	866
I3_12_F	867
I3_12_P	868
I3_13_F	869
I3_13_P	870

I3_14_F	871
I3_14_M	872
I3_15_F	873
I3_15_M	874
I3_16_F	875
I3_16_M	876
I3_17_F	877
I3_17_P	878
I3_18_F	879
I3_18_P	880
I3_19_F	881
I3_19_M	882
I3_20_F	883
I3_20_M	884
I3_21_F	885
I3_21_M	886
I3_22_F	887
I4_01_F	888
I5_01_F	889
I6_01_F	890
ICD_CHIQI_Adipositas	891
ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz	891
ICD_CHIQI_Aorta	892
ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur	892
ICD_CHIQI_Barthel	893
ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ursachen	893
ICD_CHIQI_BNB_Knochen	894
ICD_CHIQI_Bronchitis	895
ICD_CHIQI_Brustkrebs	895
ICD_CHIQI_Cholecystektomie	896
ICD_CHIQI_Claudicatio	896
ICD_CHIQI_Colitis_Crohn	897
ICD_CHIQI_COPD	897
ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49	898
ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69	898
ICD_CHIQI_COPD_groesser_gleich_70	899
ICD_CHIQI_COPD_nnbez	899
ICD_CHIQI_COPD_unter_35	900
ICD_CHIQI_COVID19_ARDS	901
ICD_CHIQI_COVID19_comorbidity_risk	901
ICD_CHIQI_COVID19_gesichert	906
ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert	906
ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_ungesichert	907
ICD_CHIQI_COVID19_PCR_Test	907
ICD_CHIQI_COVID19_SARI	908
ICD_CHIQI_COVID19_Sepsis	908
ICD_CHIQI_COVID_Anamnese	909
ICD_CHIQI_COVID_MIS	909
ICD_CHIQI_Dammriss	910
ICD_CHIQI_Darmischaemie	910
ICD_CHIQI_Delir	911
ICD_CHIQI_Demenz	911

ICD_CHIQI_Dermatitis_Ekzem	912
ICD_CHIQI_Descensus	912
ICD_CHIQI_Diabetes	913
ICD_CHIQI_Dissektion	913
ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo	914
ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo	914
ICD_CHIQI_Embolie	915
ICD_CHIQI_Endokarditis	915
ICD_CHIQI_Endometriose	916
ICD_CHIQI_Epilepsie	916
ICD_CHIQI_ext_Reanimation	917
ICD_CHIQI_FIM	917
ICD_CHIQI_Geburtsrisiko	918
ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung	919
ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung_ZE	920
ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312	920
ICD_CHIQI_GynCa	921
ICD_CHIQI_Hernien	922
ICD_CHIQI_Herzinfarkt	922
ICD_CHIQI_Herzinfarkt_akut	923
ICD_CHIQI_Herzinfarkt_nichttransmural	923
ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural	924
ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz	924
ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen	925
ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ	925
ICD_CHIQI_Hirntumor	926
ICD_CHIQI_HNO_Tumor	926
ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus	927
ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_113	931
ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211	932
ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND_QSR_214	932
ICD_CHIQI_Hueft_Frak_GBA	935
ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf	936
ICD_CHIQI_HWK_Trauma	938
ICD_CHIQI_Inkontinenz	938
ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien	939
ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_313	939
ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf	940
ICD_CHIQI_Kolonkarzinom	941
ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom	942
ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H	942
ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN	943
ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112	944
ICD_CHIQI_Leriche_Syndrom	944
ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss	945
ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss	945
ICD_CHIQI_Linksherzinsuffizienz	946
ICD_CHIQI_Lungenkrebs	946
ICD_CHIQI_Magen_Ca	947
ICD_CHIQI_Malignom_Blase	947
ICD_CHIQI_Mangelernaehrung	948
ICD_CHIQI_Melanom	948

ICD_CHIQI_MS	949
ICD_CHIQI_Mucoviszidose	949
ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut	950
ICD_CHIQI_Nierensteine	950
ICD_CHIQI_Nieren_Tumor	951
ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom	951
ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom	952
ICD_CHIQI_Perikardkomplikation	952
ICD_CHIQI_Pertrochantaere_Fraktur	953
ICD_CHIQI_Pneumonie	953
ICD_CHIQI_Pneumonie_ND	954
ICD_CHIQI_Post_COVID	955
ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate	955
ICD_CHIQI_Psoriasis	956
ICD_CHIQI_PTR_1	956
ICD_CHIQI_PTR_10	961
ICD_CHIQI_PTR_11	962
ICD_CHIQI_PTR_12	963
ICD_CHIQI_PTR_13	965
ICD_CHIQI_PTR_2	966
ICD_CHIQI_PTR_3	967
ICD_CHIQI_PTR_4	968
ICD_CHIQI_PTR_5	970
ICD_CHIQI_PTR_6	971
ICD_CHIQI_PTR_7	971
ICD_CHIQI_PTR_8	973
ICD_CHIQI_PTR_9	973
ICD_CHIQI_Rektumkarzinom	974
ICD_CHIQI_Resultat_Entbindung	975
ICD_CHIQI_Rueckenschmerz	975
ICD_CHIQI_Ruheschmerz	976
ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen	976
ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle	977
ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen	977
ICD_CHIQI_SD_TU_benigne	978
ICD_CHIQI_SD_TU_maligne	979
ICD_CHIQI_Sepsis	979
ICD_CHIQI_Sepsis_Komplikation	980
ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch	981
ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch	981
ICD_CHIQI_TIA	982
ICD_CHIQI_Trauma	982
ICD_CHIQI_TUMOR	983
ICD_CHIQI_Ulcus	984
ICD_CHIQI_Ulzeration	984
ICD_CHIQI_Uteruskarzinom	985
ICD_CHIQI_VHF	985
ICD_CHIQI_VHF_Ausschluss	986
ICD_CHIQI_WS_Infektionen	986
iqi.functions	987
iqi.indicators	988
iqi.input	988

iqi.run	989
iqi.run.funs	989
J1_01_F	990
J1_01_M	991
J1_01_V	992
J1_01_VN	993
J1_02_S	994
J1_03N_F	995
J1_03_F	996
J1_03_P	997
J1_04_F	998
J1_04_M	999
J1_05_F	1000
J1_05_M	1001
J1_06_F	1002
J1_06_M	1003
J1_07_F	1004
J1_08_F	1005
J1_09_F	1006
J1_09_M	1007
J2_01_F	1008
J2_01_M	1009
J2_01_V	1010
J2_01_VN	1011
J2_02_F	1012
J2_02_M	1013
J2_03_F	1014
J2_03_M	1015
J2_04_F	1016
J2_04_M	1017
J2_05_F	1018
J2_05_M	1019
J2_06_F	1020
J2_06_M	1021
J3_01N_F	1022
J3_01_F	1023
J3_01_P	1024
J3_02_F	1025
J3_03_F	1026
K1_01_F	1027
K1_02_F	1028
K1_03_F	1029
L1_01_F	1030
L1_02_F	1031
L1_03_F	1032
L2_01_F	1033
L2_02_F	1034
L3_01_F	1035
L3_02_F	1036
L3_03_F	1037
L3_04_F	1038
L4_01_F	1039

L5_01_F	1040
L5_02_F	1041
L5_03_F	1042
L5_04_F	1043
L5_05_F	1044
L5_06_F	1045
L6_01_F	1046
L6_02_F	1047
L6_03_F	1048
L6_04_F	1049
L6_05_F	1050
L6_08_F	1051
L7_01_F	1051
L7_02_F	1052
M1_01_F	1053
M1_02_F	1054
N1_01_F	1055
read.bfs	1056
read.bfs.bag.proc	1057
read.prisma	1059
RRefCH52_F	1060
RRefCH52_FN	1061
RRefCH52_M	1061
RRefCH52_M_AltEGrp	1062
RRefCH52_P	1062
RRefCH52_V	1063
RRefCH52_X	1063
RRefCH54_F	1064
RRefCH54_FN	1064
RRefCH54_M	1065
RRefCH54_M_AltEGrp	1065
RRefCH54_P	1066
RRefCH54_V	1066
RRefCH54_X	1067
Y1_01N_F	1067
Y1_01_F	1068
Y1_01_P	1069
Y1_02_F	1070
Y1_02_P	1071
Y2_01_F	1072
Y2_01_M	1073
Y2_01_P	1074
Y2_02_F	1075
Y2_02_M	1076
Y2_02_P	1077
Y2_03_F	1078
Y2_03_M	1079
Y2_04_F	1080
Y2_04_M	1081
Y2_05_F	1082
Y2_05_M	1083
Y2_06_F	1084

Y2_06_M	1085
Y2_07_F	1086
Y2_07_M	1087
Y2_08_F	1088
Y2_08_M	1089
Y2_08_P	1090
Y2_09_F	1091
Y2_09_M	1092
Y2_09_P	1093
Y3_01_F	1094
Y3_01_M	1095
Y3_01_P	1096
Y3_02_S	1097
Y3_03_F	1098
Y3_03_M	1099
Y3_05_F	1100
Y3_05_M	1101
Y3_06_S	1102
Y3_07_F	1103
Y3_07_M	1104
Y4_01_F	1105
Y4_01_M	1106
Y4_02_F	1107
Y4_02_M	1108
Y4_03_F	1109
Y4_03_M	1110
Y4_04_F	1111
Y4_04_M	1112
Y4_05_F	1113
Y4_05_M	1114
Y4_06_F	1115
Y4_06_M	1116
Y5_01_F	1117
Y5_01_M	1118
Y5_01_P	1119
Y5_02_F	1120
Y5_02_P	1121
Y5_03_F	1122
Y5_03_M	1123
Y5_04_F	1124
Y5_04_P	1125
Y6_01_F	1126
Y6_01_M	1127
Y6_01_P	1128
Y6_02_F	1129
Y6_02_M	1130
Y6_03_F	1131
Y6_03_M	1132
Y6_04_F	1133
Y6_04_M	1134
Y6_05_F	1135
Y6_05_M	1136

Y6_06_F	1137
Y6_06_M	1138
Y6_06_P	1139
Y6_07_F	1140
Y6_07_M	1141
Y6_08_F	1142
Y6_08_M	1143
Z0_01_F	1144
Z1_01_F	1145
Z1_01_X	1146
%in_range%	1147
%in_table%	1147
%not_in_range%	1148
%not_in_table%	1148
%+%	1149

Index **1150**

A1_01_F *DP infarto miocardico (età >19) - IQI 01_1_N*

Description

DP infarto miocardico (età >19)

Usage

A1_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_1_N

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

if_else(((pdx %in_table% ([ICD_CHIQI_Herzinfarkt](#)) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_01_F()
```

A1_01_M

*DP infarto miocardico (età >19), mortalità - IQI 01_1***Description**

DP infarto miocardico (età >19), mortalità

Usage

```
A1_01_M(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

```
01_1
```

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in% table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) ,
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_01_M()
```

A1_01_V	<i>Trasferimenti con DP infarto miocardico (età >19), percentuale - IQI A_20</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------

Description

Trasferimenti con DP infarto miocardico (età >19), percentuale

Usage

A1_01_V(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_20

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else((pdx %in% table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>19 & sep != '07'), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_01_V()
```

A1_01_VN	<i>denominatore Trasferimenti con DP infarto miocardico (età >19), percentuale - IQI A_20_N</i>
----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

denominatore Trasferimenti con DP infarto miocardico (età >19), percentuale

Usage

A1_01_VN(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_20_N

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>19 & sep !='07')), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_01_VN()
```

A1_02_F

DP infarto miocardico, età 20-44 - IQI 01_11_N

Description

DP infarto miocardico, età 20-44

Usage

A1_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_11_N

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt) & ageyears>19 & ageyears<45)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_02_F()
```

A1_02_M

DP infarto miocardico, età 20-44, mortalità - IQI 01_11

Description

DP infarto miocardico, età 20-44, mortalità

Usage

A1_02_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_11

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Herzinfarkt) & ageyears>19 & ageyears<45), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_02_M()
```

A1_03_F

DP infarto miocardico, età 45-64 - IQI 01_12_N

Description

DP infarto miocardico, età 45-64

Usage

A1_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_12_N

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt) & ageyears>=45 & ageyears<65)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_03_F()
```

A1_03_M

DP infarto miocardico, età 45-64, mortalità - IQI 01_12

Description

DP infarto miocardico, età 45-64, mortalità

Usage

A1_03_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_12

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>=45 & ageyears<65), if_else(
(F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_03_M()
```

A1_04_F

DP infarto miocardico, età 65-84 - IQI 01_13_N

Description

DP infarto miocardico, età 65-84

Usage

A1_04_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_13_N

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD\_CHIQI\_Herzinfarkt) & ageyears>=65 & ageyears<85)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_04_F()
```

A1_04_M

DP infarto miocardico, età 65-84, mortalità - IQI 01_13

Description

DP infarto miocardico, età 65-84, mortalità

Usage

A1_04_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_13

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>=65 & ageyears<85), if_else(
(F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_04_M()
```

A1_05_F

DP infarto miocardico, età >84 - IQI 01_14_N

Description

DP infarto miocardico, età >84

Usage

A1_05_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_14_N

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>=85)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_05_F()
```

A1_05_M

DP infarto miocardico, età >84, mortalità - IQI 01_14

Description

DP infarto miocardico, età >84, mortalità

Usage

A1_05_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_14

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>=85), if_else( (F_Tot) , 2, 1) ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_05_M()
```

A1_07_F

DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette - IQI 01_31_N

Description

DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette

Usage

A1_07_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_31_N

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>19 & lba !='6')), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_07_F()
```

A1_07_M	<i>DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette, mortalità - IQI 01_31</i>
---------	--------------------------------------------------------------------------------------

Description

DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette, mortalità

Usage

A1_07_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_31

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in% table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>19 & lba !='6'), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_07_M()
```

A1_08_F	<i>DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale - IQI 01_32_N</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------

Description

DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale

Usage

A1_08_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_32_N

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>19 & lba=='6')), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_08_F()
```

A1_08_M	<i>DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità - IQI 01_32</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità

Usage

A1_08_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_32

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in% table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>19 & lba=='6'), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_08_M()
```

A1_09N_F

Forme acute di infarto al miocardio (età >19) - IQI 01_41_N

Description

Forme acute di infarto al miocardio (età >19)

Usage

A1_09N_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_41_N

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_range% c('I210','I219') & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_09N_F()
```

A1_09_F

Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19) - IQI 01_41_Z

Description

Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19)

Usage

A1_09_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_41_Z

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_range% c('I210','I219') & ageyears>19) & ((pdx %in_range% c('I219')) ), 1 ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_09_F()
```

A1_09_P	<i>Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale - IQI 01_41</i>
---------	--------------------------------------------------------------------------------------

Description

Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale

Usage

A1_09_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_41

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_range% c('I210','I219') & ageyears>19), if_else( (pdx %in_range% c('I219') ) ,  
2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_09_P()
```

A1_10_F

Infarto transmurale (età >19) - IQI 01_43_N

Description

Infarto transmurale (età >19)

Usage

A1_10_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_43_N

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_10_F()
```

A1_10_M

Infarto transmurale (età >19), mortalità - IQI 01_43

Description

Infarto transmurale (età >19), mortalità

Usage

A1_10_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_43

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural) & ageyears>19), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_10_M()
```

A1_10_P

Infarto transmurale (età >19), percentuale - IQI 01_42

Description

Infarto transmurale (età >19), percentuale

Usage

A1_10_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_42

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt_akut) & ageyears>19), if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_10_P()
```

A1_11_F

Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19) - IQI 01_44_N

Description

Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19)

Usage

A1_11_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_44_N

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in% table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt_nichttransmural) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_11_F()
```

A1_11_M

Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità - IQI 01_44

Description

Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità

Usage

A1_11_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_44

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Herzinfarkt_nichttransmural) & ageyears>19), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_11_M()
```

A1_12_F	<i>DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione precoce - IQI A_10_N</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------

Description

DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione precoce

Usage

A1_12_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_10_N

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>19 & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehau  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_12_F()
```

A1_12_X	<i>DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza - IQI A_10_WV</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza

Usage

A1_12_X(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_10_WV

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

durata della degenza

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>19 & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehal
los , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_12_X()
```

A1_13_F

DS infarto miocardico (età >19) - IQI 01_5_N

Description

DS infarto miocardico (età >19)

Usage

A1_13_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_5_N

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_13_F()
```

A1_13_M

DS infarto miocardico (età >19), mortalità - IQI 01_5

Description

DS infarto miocardico (età >19), mortalità

Usage

A1_13_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_5

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_13_M()
```

A1_14_F	<i>DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19) - IQI 01_21_Z</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------

Description

DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19)

Usage

A1_14_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_21_Z

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>19)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzkathete) & ageyears>19)), I , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_14_F()
```

A1_14_P	<i>DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), percentuale - IQI 01_21</i>
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), percentuale

Usage

A1_14_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_21

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>19), if_else( (srg %in_table%  
(CHOP_CHIQI_Herzkatheter)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_14_P()
```

A1_15N_F

DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette - IQI 01_22_N

Description

DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette

Usage

A1_15N_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_22_N

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & lba != '6' & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_15N_F()
```

A1_15_F	<i>DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette - IQI 01_22_Z</i>
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette

Usage

A1_15_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_22_Z

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & lba != '6' & ageyears>19)) & ((srg %in_table%  
(CHOP_CHIQI_Herzkatheter))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_15_F()
```

A1_15_P

DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale - IQI 01_22

Description

DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale

Usage

A1_15_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_22

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & lba !='6' & ageyears>19), if_else( (srg
%in_table% (CHOP_CHIQI_Herzkatheter)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_15_P()
```

A1_16_F	<i>DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), trasferito da un altro ospedale - IQI 01_23_Z</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), trasferito da un altro ospedale

Usage

A1_16_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_23_Z

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & lba=='6' & ageyears>19)) & ((srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Herzkatheter))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_16_F()
```

A1_16_P	<i>DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), trasferito da un altro ospedale, percentuale - IQI 01_23</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), trasferito da un altro ospedale, percentuale

Usage

A1_16_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_23

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & lba=='6' & ageyears>19), if_else( (srg
%in_table% (CHOP_CHIQI_Herzkatheter) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_16_P()
```

A1_17_F	<i>DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette - IQI 01_24_Z</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette

Usage

A1_17_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_24_Z

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & lba != '6' & ageyears > 19)) & ((srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Herzkatheter) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_17_F()
```

A1_17_P

DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale - IQI 01_24

Description

DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale

Usage

A1_17_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_24

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & lba !='6' & ageyears>19), if_else( (srg
%in_table% (CHOP_CHIQI_Herzkatheter) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP)) , 2,
1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_17_P()
```

A1_18_F	<i>DP infarto miocardico (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione - IQI 01_33_N</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

DP infarto miocardico (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione

Usage

A1_18_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_33_N

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_ext_Reanimation)
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_18_F()
```

A1_18_M	<i>DP infarto miocardico (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità - IQI 01_33</i>
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

DP infarto miocardico (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità

Usage

A1_18_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

01_33

Capitolo

A1-Infarto miocardico

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_ext_Reanimation)
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A1_18_M()
```

A2_01_F

DP insufficienza cardiaca (età >19) - IQI 02_1_N

Description

DP insufficienza cardiaca (età >19)

Usage

A2_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

02_1_N

Capitolo

A2-Insufficienza cardiaca

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A2_01_F()
```

A2_01_M

DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità - IQI 02_1

Description

DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità

Usage

A2_01_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

02_1

Capitolo

A2-Insufficienza cardiaca

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz) & ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1)
, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A2_01_M()
```

A2_01_V	<i>Trasferimenti con DP insufficienza cardiaca (età >19), percentuale - IQI A_21</i>
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------

Description

Trasferimenti con DP insufficienza cardiaca (età >19), percentuale

Usage

A2_01_V(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_21

Capitolo

A2-Insufficienza cardiaca

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else( (pdx %in% table% (ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz) & ageyears>19 & sep !='07'), if_else(
(F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A2_01_V()
```

A2_01_VN	<i>denominatore Trasferimenti con DP insufficienza cardiaca (età >19), percentuale - IQI A_21_N</i>
----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

denominatore Trasferimenti con DP insufficienza cardiaca (età >19), percentuale

Usage

A2_01_VN(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_21_N

Capitolo

A2-Insufficienza cardiaca

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz) & ageyears>19 & sep !='07')), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A2_01_VN()
```

A2_02_F

DP insufficienza cardiaca, età 20-44 - IQI 02_11_N

Description

DP insufficienza cardiaca, età 20-44

Usage

A2_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

02_11_N

Capitolo

A2-Insufficienza cardiaca

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz) & ageyears>19 & ageyears<45), 1 ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A2_02_F()
```

A2_02_M

DP insufficienza cardiaca, età 20-44, mortalità - IQI 02_11

Description

DP insufficienza cardiaca, età 20-44, mortalità

Usage

A2_02_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

02_11

Capitolo

A2-Insufficienza cardiaca

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz) & ageyears>19 & ageyears<45), if_else(
(F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A2_02_M()
```

A2_03_F

DP insufficienza cardiaca, età 45-64 - IQI 02_12_N

Description

DP insufficienza cardiaca, età 45-64

Usage

A2_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

02_12_N

Capitolo

A2-Insufficienza cardiaca

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz) & ageyears>=45 & ageyears<65), 1 ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A2_03_F()
```

A2_03_M

DP insufficienza cardiaca, età 45-64, mortalità - IQI 02_12

Description

DP insufficienza cardiaca, età 45-64, mortalità

Usage

A2_03_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

02_12

Capitolo

A2-Insufficienza cardiaca

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Herzinsuffizienz) & ageyears>=45 & ageyears<65), if_else(
(F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A2_03_M()
```

A2_04_F

DP insufficienza cardiaca, età 65-84 - IQI 02_13_N

Description

DP insufficienza cardiaca, età 65-84

Usage

A2_04_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

02_13_N

Capitolo

A2-Insufficienza cardiaca

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz) & ageyears>=65 & ageyears<85), 1 ,
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A2_04_F()
```

A2_04_M

DP insufficienza cardiaca, età 65-84, mortalità - IQI 02_13

Description

DP insufficienza cardiaca, età 65-84, mortalità

Usage

A2_04_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

02_13

Capitolo

A2-Insufficienza cardiaca

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Herzinsuffizienz) & ageyears>=65 & ageyears<85), if_else(
(F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A2_04_M()
```

A2_05_F

DP insufficienza cardiaca, età >84 - IQI 02_14_N

Description

DP insufficienza cardiaca, età >84

Usage

A2_05_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

02_14_N

Capitolo

A2-Insufficienza cardiaca

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz) & ageyears>=85)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A2_05_F()
```

A2_05_M

DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità - IQI 02_14

Description

DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità

Usage

A2_05_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

02_14

Capitolo

A2-Insufficienza cardiaca

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz) & ageyears>=85), if_else( (F_Tot) , 2, 1)
, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A2_05_M()
```

A2_06N_F

DP insufficienza ventricolare sinistra (età >19) - IQI 02_15_N

Description

DP insufficienza ventricolare sinistra (età >19)

Usage

A2_06N_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

02_15_N

Capitolo

A2-Insufficienza cardiaca

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD\_CHIQI\_Linksherzinsuffizienz) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A2_06N_F()
```

A2_06_F	<i>NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19) - IQI 02_15_Z</i>
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------

Description

NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19)

Usage

A2_06_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

02_15_Z

Capitolo

A2-Insufficienza cardiaca

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Linksherzinsuffizienz) & ageyears>19)) & ((pdx %in_range%  
c('I5014')), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A2_06_F()
```

A2_06_P	<i>NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale - IQI 02_15</i>
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale

Usage

A2_06_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

02_15

Capitolo

A2-Insufficienza cardiaca

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else((pdx %in% table% (ICD_CHIQI_Linksherzinsuffizienz) & ageyears>19), if_else((pdx %in% range%  
c('I5014'), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A2_06_P()
```

A3_01_F

Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19) - IQI 03_1_F

Description

Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)

Usage

A3_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

03_1_F

Capitolo

A3-Cateterizzazione del cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP\_CHIQI\_Herzkatheter) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_01_F()
```

A3_02_F	<i>Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19) - IQI 03_11_N</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19)

Usage

A3_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

03_11_N

Capitolo

A3-Cateterizzazione del cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzkatheter) & ageyears>19 & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herz_OP) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iq_i.input(path2file) %>% iq_i.functions() %>% A3_02_F()
```

A3_02_M

Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità - IQI 03_11

Description

Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità

Usage

A3_02_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

03_11

Capitolo

A3-Cateterizzazione del cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzkatheter) & ageyears>19 & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_Herz_OP) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)), if_else( (F_Tot) , 2,  
1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_02_M()
```


A3_02_V

Trasferimenti con catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale - IQI A_22

Description

Trasferimenti con catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale

Usage

A3_02_V(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_22

Capitolo

A3-Cateterizzazione del cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzkatheter) & ageyears>19 & sep !='07' & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herz_OP) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)), if_else( (F_Verlegung)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_02_V()
```

A3_02_VN	<i>denominatore Trasferimenti con catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale - IQI A_22_N</i>
----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

denominatore Trasferimenti con catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale

Usage

A3_02_VN(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_22_N

Capitolo

A3-Cateterizzazione del cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzkatheter) & ageyears>19 & sep !='07' & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_02_VN()
```

A3_04_F	<i>Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19) - IQI 03_121_N</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19)

Usage

A3_04_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

03_121_N

Capitolo

A3-Cateterizzazione del cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_diagn_Katheter) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter)
& ageyears>19 & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Au
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_04_F()
```

A3_04_M

Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità - IQI 03_121

Description

Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità

Usage

A3_04_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

03_121

Capitolo

A3-Cateterizzazione del cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_diagn_Katheter) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter)
& ageyears>19 & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Au
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss)), if_else( F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_04_M()
```

A3_04_V	<i>Trasferimenti con catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale - IQI A_23</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Trasferimenti con catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale

Usage

A3_04_V(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_23

Capitolo

A3-Cateterizzazione del cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_diagn_Katheter) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter)
& ageyears>19 & sep !='07' & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) &
pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss)),
if_else( F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_04_V()
```

A3_04_VN	<i>denominatore Trasferimenti con catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale - IQI A_23_N</i>
----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

denominatore Trasferimenti con catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale

Usage

A3_04_VN(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_23_N

Capitolo

A3-Cateterizzazione del cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table%(CHOP_CHIQI_diagn_Katheter) & srg %not_in_table%(CHOP_CHIQI_Therap_Katheter)
& ageyears>19 & sep !='07' & pdx %not_in_table%(ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table%(CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table%(ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) &
pdx %not_in_table%(ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss) & srg %not_in_table%(CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss)))
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_04_VN()
```

A3_05N_F	<i>Catetere dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19) - IQI 03_14_N</i>
----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Catetere dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19)

Usage

A3_05N_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

03_14_N

Capitolo

A3-Cateterizzazione del cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzkatheter) & ageyears>19 & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & (ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss))))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_05N_F()
```

A3_05_F	<i>Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19) - IQI 03_131_N</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19)

Usage

A3_05_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

03_131_N

Capitolo

A3-Cateterizzazione del cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter) & ageyears>19 & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_05_F()
```

A3_05_M	<i>Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità - IQI 03_131</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità

Usage

A3_05_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

03_131

Capitolo

A3-Cateterizzazione del cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter) & ageyears>19 & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss)), if_else( F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_05_M()
```

A3_05_P

Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale - IQI 03_14

Description

Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale

Usage

A3_05_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

03_14

Capitolo

A3-Cateterizzazione del cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzkatheter) & ageyears>19 & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & (ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss))), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_05_P()
```

A3_06_F	<i>Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20) - IQI 03_15_F</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)

Usage

A3_06_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

03_15_F

Capitolo

A3-Cateterizzazione del cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Kinder) & ageyears<20), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_06_F()
```

A3_07_F

Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19) - IQI 03_122_N

Description

Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19)

Usage

A3_07_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

03_122_N

Capitolo

A3-Cateterizzazione del cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_diagn_Katheter) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss) & ageyears>19 & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) &
pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss)))
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_07_F()
```

A3_07_M

Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità - IQI 03_122

Description

Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità

Usage

A3_07_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

03_122

Capitolo

A3-Cateterizzazione del cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_diagn_Katheter) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss) & ageyears>19 & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) &
pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss)),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_07_M()
```

A3_08_F	<i>Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19) - IQI 03_132_N</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19)

Usage

A3_08_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

03_132_N

Capitolo

A3-Cateterizzazione del cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss) & ageyears>19 & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_08_F()
```

A3_08_M	<i>Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità - IQI 03_132</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità

Usage

A3_08_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

03_132

Capitolo

A3-Cateterizzazione del cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss) & ageyears>19 & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss)), if_else( F_Tot ), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_08_M()
```

A3_09_F

Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale - IQI 03_111_N

Description

Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale

Usage

A3_09_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

03_111_N

Capitolo

A3-Cateterizzazione del cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzkatheter) & ageyears>19 & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_Herz_OP) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & lba=='6')), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_09_F()
```

A3_09_M	<i>Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità - IQI 03_111</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità

Usage

A3_09_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

03_111

Capitolo

A3-Cateterizzazione del cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzkatheter) & ageyears>19 & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & lba=='6'), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_09_M()
```

A3_10_F	<i>Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione - IQI 03_112_N</i>
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione

Usage

A3_10_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

03_112_N

Capitolo

A3-Cateterizzazione del cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzkatheter) & ageyears>19 & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herz_OP) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_ext_Reanim
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_10_F()
```

A3_10_M	<i>Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità - IQI 03_112</i>
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità

Usage

A3_10_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

03_112

Capitolo

A3-Cateterizzazione del cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzkatheter) & ageyears>19 & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herz_OP) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_ext_Reanim
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_10_M()
```

A3_11_F	<i>Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale - IQI 03_123_N</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale

Usage

A3_11_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

03_123_N

Capitolo

A3-Cateterizzazione del cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_diagn_Katheter) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter)
& ageyears>19 & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)
& lba=='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss))),
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_11_F()
```

A3_11_M	<i>Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità - IQI 03_123</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità

Usage

A3_11_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

03_123

Capitolo

A3-Cateterizzazione del cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_diagn_Katheter) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter)
& ageyears>19 & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)
& lba=='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss)),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_11_M()
```

A3_12_F	<i>Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione - IQI 03_124_N</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione

Usage

A3_12_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

03_124_N

Capitolo

A3-Cateterizzazione del cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_diagn_Katheter) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter)
& ageyears>19 & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Au
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_ext_Reanimation))),
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_12_F()
```

A3_12_M	<i>Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità - IQI 03_124</i>
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità

Usage

A3_12_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

03_124

Capitolo

A3-Cateterizzazione del cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_diagn_Katheter) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter)
& ageyears>19 & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Au
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_ext_Reanimation)),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_12_M()
```

A3_13_F	<i>Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale - IQI 03_133_N</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale

Usage

A3_13_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

03_133_N

Capitolo

A3-Cateterizzazione del cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter) & ageyears>19 & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & lba=='6' & ddx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_13_F()
```

A3_13_M	<i>Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità - IQI 03_133</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità

Usage

A3_13_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

03_133

Capitolo

A3-Cateterizzazione del cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter) & ageyears>19 & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & lba=='6' & ddx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss), if_else( F_Tot ), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_13_M()
```

A3_14_F	<i>Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione - IQI 03_134_N</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione

Usage

A3_14_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

03_134_N

Capitolo

A3-Cateterizzazione del cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter) & ageyears>19 & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_ext_Reanimation))),
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_14_F()
```

A3_14_M	<i>Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità - IQI 03_134</i>
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità

Usage

A3_14_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

03_134

Capitolo

A3-Cateterizzazione del cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Therap_Katheter) & ageyears>19 & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_ext_Reanimation)),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_14_M()
```

A4_01_F

DP disturbi del ritmo cardiaco - IQI 04_1_F

Description

DP disturbi del ritmo cardiaco

Usage

A4_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

04_1_F

Capitolo

A4-Disturbi del ritmo cardiaco

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A4_01_F()
```

A5_01_F	<i>Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore) - IQI 05_1_F</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)

Usage

A5_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

05_1_F

Capitolo

A5-Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQL_SM_Defi)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A5_01_F()
```

A5_02_F

Impianto e sostituzione di defibrillatore - IQI 05_11_F

Description

Impianto e sostituzione di defibrillatore

Usage

A5_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

05_11_F

Capitolo

A5-Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Defi))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A5_02_F()
```

A6_01_F

Terapia ablativa supportata da catetere - IQI 06_1_F

Description

Terapia ablativa supportata da catetere

Usage

A6_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

06_1_F

Capitolo

A6-Terapia ablativa

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

`if_else(((srg %in% table(CHOP_CHIQI_Ablation_Katheter))), 1, as.double(NA))`

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A6_01_F()
```

A6_02_F

Terapia ablativa chirurgica - IQI 06_2_F

Description

Terapia ablativa chirurgica

Usage

A6_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

06_2_F

Capitolo

A6-Terapia ablativa

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ablation_chirurgisch))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A6_02_F()
```

A6_03_F	<i>Ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale - IQI 06_11_N</i>
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale

Usage

A6_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

06_11_N

Capitolo

A6-Terapia ablativa

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_VHF) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ablation_liVH_PulmoV)
& ageyears>19 & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_VHF_Ausschluss))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A6_03_F()
```

A6_03_M

Ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, mortalità - IQI 06_11

Description

Ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, mortalità

Usage

A6_03_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

06_11

Capitolo

A6-Terapia ablativa

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_VHF) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ablation_liVH_PulmoV)
& ageyears>19 & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_VHF_Ausschluss)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) ,
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A6_03_M()
```

A6_04_F

Complicanze pericardiche dovute all'ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale - IQI 06_12_Z

Description

Complicanze pericardiche dovute all'ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale

Usage

A6_04_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

06_12_Z

Capitolo

A6-Terapia ablativa

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_VHF) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ablation_liVH_PulmoV)
& ageyears>19 & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_VHF_Ausschluss))) & ((srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Perikard) & sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Perikardkompliakation))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A6_04_F()
```

A6_04_P

Complicanze pericardiche dovute all'ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, percentuale - IQI 06_12

Description

Complicanze pericardiche dovute all'ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, percentuale

Usage

A6_04_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

06_12

Capitolo

A6-Terapia ablativa

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_VHF) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ablation_liVH_PulmoV)
& ageyears>19 & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_VHF_Ausschluss)), if_else((srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Perikard) & sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Perikardkompliation)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A6_04_P()
```

A7_01_F

OP al cuore, totale - IQI 07_1_F

Description

OP al cuore, totale

Usage

A7_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_1_F

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_01_F()
```

A7_02_F

OP alle valvole cardiache - IQI 07_11_F

Description

OP alle valvole cardiache

Usage

A7_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_11_F

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_02_F()
```

A7_03_F

OP ai vasi coronarici - IQI 07_12_F

Description

OP ai vasi coronarici

Usage

A7_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_12_F

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_03_F()
```

A7_04_F

Altre OP al cuore - IQI 07_13_F

Description

Altre OP al cuore

Usage

A7_04_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_13_F

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_04_F()
```

A7_05_F

OP combinata al cuore - IQI 07_14_F

Description

OP combinata al cuore

Usage

A7_05_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_14_F

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP))
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP))
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen))
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_05_F()
```

A7_06_F

OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20) - IQI 07_15_F

Description

OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)

Usage

A7_06_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_15_F

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ageyears<20)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_06_F()
```

A7_07_F	<i>Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19) - IQI 07_21_N</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19)

Usage

A7_07_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_21_N

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzkl  
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen  
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen  
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe  
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_07_F()
```

A7_07_M	<i>Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), mortalità - IQI 07_21</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), mortalità

Usage

A7_07_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_21

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklap
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_07_M()
```

A7_07_V

Trasferimenti con sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale - IQI A_24

Description

Trasferimenti con sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale

Usage

A7_07_V(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_24

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklapp
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe
& sep !='07' & ageyears>19), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_07_V()
```

A7_07_VN	<i>denominatore Trasferimenti con sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale - IQI A_24_N</i>
----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

denominatore Trasferimenti con sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale

Usage

A7_07_VN(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_24_N

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklap
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe
& sep !='07' & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_07_VN()
```

Description

Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica

Usage

A7_08_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_3_N

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_range% c('35F123','35F125')|srg %in_range% c('35F133','35F135')|srg %in_range% c('35F143','35F145'))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_08_F()
```

A7_08_M	<i>Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità - IQI 07_3</i>
---------	-----------------------------------------------------------------------------------

Description

Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità

Usage

A7_08_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_3

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((srg %in_range% c('35F123','35F125') | srg %in_range% c('35F133','35F135') | srg %in_range% c('35F143','35F145')), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_08_M()
```


A7_09_F

*Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare
- IQI 07_31_N***Description**

Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare

Usage

A7_09_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_31_N

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_range% c('35F123')|srg %in_range% c('35F133')|srg %in_range% c('35F143'))  
& srg %not_in_range% c('35F124','35F125') & srg %not_in_range% c('35F134','35F135') & srg  
%not_in_range% c('35F144','35F145'))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_09_F()
```

A7_09_M

Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità - IQI 07_31

Description

Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità

Usage

A7_09_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_31

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else(( (srg %in_range% c('35F123') | srg %in_range% c('35F133') | srg %in_range% c('35F143'))
& srg %not_in_range% c('35F124','35F125') & srg %not_in_range% c('35F134','35F135') & srg
%not_in_range% c('35F144','35F145')), if_else( F\_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_09_M()
```

A7_10_F	<i>Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale - IQI 07_32_N</i>
---------	----------------------------------------------------------------------------------------

Description

Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale

Usage

A7_10_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_32_N

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_range% c('35F124','35F125') | srg %in_range% c('35F134','35F135') | srg %in_range% c('35F144','35F145'))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_10_F()
```

A7_10_M	<i>Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità - IQI 07_32</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità

Usage

A7_10_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_32

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((srg %in_range% c('35F124','35F125')|srg %in_range% c('35F134','35F135')|srg %in_range% c('35F144','35F145')), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_10_M()
```

A7_11_F	<i>OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19) - IQI 07_5_N</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------------

Description

OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19)

Usage

A7_11_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_5_N

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & ageyears>19 & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herzklappen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aorter)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_11_F()
```

A7_11_M	<i>OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), mortalità - IQI 07_5</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), mortalità

Usage

A7_11_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_5

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & ageyears>19 & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herzklappen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aorter)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_11_M()
```

A7_11_V	<i>Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), percentuale - IQIA_25</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), percentuale

Usage

A7_11_V(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_25

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & ageyears>19 & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herzklappen) & (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aorte)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & sep !='07'), if_else( (F_Verlegung), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_11_V()
```

A7_11_VN	<i>denominatore Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), percentuale - IQI A_25_N</i>
----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

denominatore Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), percentuale

Usage

A7_11_VN(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_25_N

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & ageyears>19 & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herzklappen) & (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aorte)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & sep !='07')), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_11_VN()
```

A7_12_F	<i>OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19) - IQI 07_6_N</i>
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------

Description

OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19)

Usage

A7_12_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_6_N

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& ageyears>19 & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evan)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortent)
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_12_F()
```

A7_12_M	<i>OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità - IQI 07_6</i>
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità

Usage

A7_12_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_6

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& ageyears>19 & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aorten)
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_12_M()
```

A7_12_V	<i>Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale - IQIA_26</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale

Usage

A7_12_V(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_26

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& ageyears>19 & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen) & (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_ab
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_eva
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aorte
& sep !='07'), if_else( F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_12_V()
```

A7_12_VN

denominatore Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale - IQI A_26_N

Description

denominatore Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale

Usage

A7_12_VN(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_26_N

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& ageyears>19 & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen) & (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_ab
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evan
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aorte
& sep !='07'), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_12_VN()
```

A7_13_F	<i>OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20-49 - IQI 07_61_N</i>
---------	----------------------------------------------------------------------------------------

Description

OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20-49

Usage

A7_13_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_61_N

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>=20 & ageyears<50)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_13_F()
```

A7_13_M	<i>OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20-49, mortalità - IQI 07_61</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20-49, mortalità

Usage

A7_13_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_61

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>=20 & ageyears<50), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_13_M()
```

A7_14_F	<i>OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50-59 - IQI 07_62_N</i>
---------	----------------------------------------------------------------------------------------

Description

OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50-59

Usage

A7_14_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_62_N

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>=50 & ageyears<60)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_14_F()
```

A7_14_M	<i>OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50-59, mortalità - IQI 07_62</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50-59, mortalità

Usage

A7_14_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_62

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>=50 & ageyears<60), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_14_M()
```

A7_15_F	<i>OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60-69 - IQI 07_63_N</i>
---------	----------------------------------------------------------------------------------------

Description

OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60-69

Usage

A7_15_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_63_N

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>=60 & ageyears<70)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_15_F()
```

A7_15_M	<i>OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60-69, mortalità - IQI 07_63</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60-69, mortalità

Usage

A7_15_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_63

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>=60 & ageyears<70), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_15_M()
```

A7_16_F	<i>OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70-79 - IQI 07_64_N</i>
---------	----------------------------------------------------------------------------------------

Description

OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70-79

Usage

A7_16_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_64_N

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>=70 & ageyears<80)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_16_F()
```

A7_16_M	<i>OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70-79, mortalità - IQI 07_64</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70-79, mortalità

Usage

A7_16_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_64

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>=70 & ageyears<80), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_16_M()
```

A7_17_F	<i>OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79 - IQI 07_65_N</i>
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------

Description

OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79

Usage

A7_17_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_65_N

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>=80)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_17_F()
```

A7_17_M	<i>OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità - IQI 07_65</i>
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità

Usage

A7_17_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_65

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Herzinfarkt) & ageyears>=80), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_17_M()
```

A7_18_F

Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19) - IQI 07_83_Z

Description

Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19)

Usage

A7_18_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_83_Z

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & ageyears>19 & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herzklappen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar))) & ((hmv>24) ), 1 ,
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_18_F()
```

A7_18_P

Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale - IQI 07_83

Description

Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale

Usage

A7_18_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_83

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & ageyears>19 & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herzklappen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar)), if_else( hmv>24) ,
2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_18_P()
```


A7_19_F

Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite (età >19) - IQI 07_211_N

Description

Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite (età >19)

Usage

A7_19_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_211_N

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklap
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe
& ageyears>19 & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Endokarditis))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_19_F()
```

A7_19_M

Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite (età >19), mortalità - IQI 07_211

Description

Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite (età >19), mortalità

Usage

A7_19_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_211

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklapp
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe
& ageyears>19 & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Endokarditis)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_19_M()
```

A7_20_F

Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite (età >19) - IQI 07_212_N

Description

Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite (età >19)

Usage

A7_20_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_212_N

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklap
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe
& ageyears>19 & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Endokarditis))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_20_F()
```

A7_20_M

Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite (età >19), mortalità - IQI 07_212

Description

Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite (età >19), mortalità

Usage

A7_20_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_212

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklap
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe
& ageyears>19 & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Endokarditis)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) ,
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_20_M()
```

A7_21_F

OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19) - IQI 07_81_Z

Description

OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19)

Usage

A7_21_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_81_Z

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( ( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappenersatz) & ageyears>19)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Carotis)) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)) ), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_21_F()
```

A7_21_P	<i>OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale - IQI 07_81</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale

Usage

A7_21_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_81

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklap
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe
& ageyears>19), if_else( ( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Caroti
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_21_P()
```

A7_22_F	<i>OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19) - IQI 07_82_Z</i>
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19)

Usage

A7_22_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_82_Z

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & ageyears>19 & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herzklappen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar))) & ((ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_HNO_Tumor) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Carotis))))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_22_F()
```

A7_22_P

OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale - IQI 07_82

Description

OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale

Usage

A7_22_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_82

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & ageyears>19 & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herzklappen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar)), if_else( (ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_HNO_Tumor) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Carotis))), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_22_P()
```

A7_23_F	<i>Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale - IQI</i>
	<i>07_4_N</i>

Description

Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale

Usage

A7_23_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_4_N

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

`if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Mitralklappe_evar)), 1 , as.double(NA))`

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_23_F()
```

A7_23_M	<i>Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità - IQI 07_4</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità

Usage

A7_23_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_4

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Mitralklappe_evar)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_23_M()
```

A7_24_F	<i>Sostituzioni della valvola aortica a cuore aperto (età >19), totale - IQI 07_2_F</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Sostituzioni della valvola aortica a cuore aperto (età >19), totale

Usage

A7_24_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_2_F

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (( srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar) & ageyears>19) | (srg
%in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappenersatz)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe
& ageyears>19) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & F_Offener_AKE_mit_Mitralklappen
& F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss & ageyears>19))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_24_F()
```

A7_25_F	<i>Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza sistemi di assistenza cardiaca senza altre OP al cuore (età >19) - IQI 07_213_N</i>
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza sistemi di assistenza cardiaca senza altre OP al cuore (età >19)

Usage

A7_25_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_213_N

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offenerkrankungen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offenerkrankungen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappenersatz) & ageyears>19 & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_25_F()
```

A7_25_M	<i>Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza sistemi di assistenza cardiaca senza altre OP al cuore (età >19), mortalità - IQI 07_213</i>
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza sistemi di assistenza cardiaca senza altre OP al cuore (età >19), mortalità

Usage

A7_25_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_213

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklap
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe
& ageyears>19 & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal)), if_else( F_Tot ) ,
2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_25_M()
```

A7_26_F

Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con sostituzione della valvola mitrale (età >19) - IQI 07_22_N

Description

Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con sostituzione della valvola mitrale (età >19)

Usage

A7_26_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_22_N

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappenersatz)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappenersatz)
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_26_F()
```

A7_26_M

Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con sostituzione della valvola mitrale (età >19), mortalità - IQI 07_22

Description

Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con sostituzione della valvola mitrale (età >19), mortalità

Usage

A7_26_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_22

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappenersatz)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe)
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_26_M()
```

A7_27_F	<i>Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con altre OP al cuore (età >19) - IQI 07_23_N</i>
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con altre OP al cuore (età >19)

Usage

A7_27_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_23_N

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_A
& F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_27_F()
```

A7_27_M	<i>Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con altre OP al cuore (età >19), mortalità - IQI 07_23</i>
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con altre OP al cuore (età >19), mortalità

Usage

A7_27_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_23

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_Au
& F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss & ageyears>19), if_else( (F_Tot
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_27_M()
```

A7_28_F

OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico senza sistemi di assistenza cardiaca (età >19) - IQI 07_51_N

Description

OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico senza sistemi di assistenza cardiaca (età >19)

Usage

A7_28_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_51_N

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & ageyears>19 & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herzklappen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aorten)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt))),
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_28_F()
```

A7_28_M

OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico senza sistemi di assistenza cardiaca (età >19), mortalità - IQI 07_51

Description

OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico senza sistemi di assistenza cardiaca (età >19), mortalità

Usage

A7_28_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_51

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & ageyears>19 & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Herzklappen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aorten)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Herzinfarkt)),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_28_M()
```

A7_29_F

*OP ai vasi coronarici con altre OP al cuore (età >19) - IQI 07_7_N***Description**

OP ai vasi coronarici con altre OP al cuore (età >19)

Usage

A7_29_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_7_N

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & ageyears>19 & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappe
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar))))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_29_F()
```

A7_29_M	<i>OP ai vasi coronarici con altre OP al cuore (età >19), mortalità - IQI 07_7</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------------

Description

OP ai vasi coronarici con altre OP al cuore (età >19), mortalità

Usage

A7_29_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

07_7

Capitolo

A7-Interventi sul cuore

Gruppo

A-Cardiopatie

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & ageyears>19 & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar))), if_else( F_Tot , 2, 1) ,
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A7_29_M()
```

B1_01_F

DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19) - IQI 09_1_N

Description

DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19)

Usage

B1_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_1_N

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_01_F()
```

B1_01_M	<i>DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità - IQI 09_1</i>
---------	--------------------------------------------------------------------------------

Description

DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità

Usage

B1_01_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_1

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle) & ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1)
, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_01_M()
```

B1_01_V	<i>Trasferimenti con DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), percentuale - IQI A_27</i>
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Trasferimenti con DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), percentuale

Usage

B1_01_V(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_27

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle) & ageyears>19 & sep !='07'), if_else(
(F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_01_V()
```

B1_01_VN	<i>denominatore Trasferimenti con DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), percentuale - IQI A_27_N</i>
----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

denominatore Trasferimenti con DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), percentuale

Usage

B1_01_VN(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_27_N

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else( ((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle) & ageyears>19 & sep !='07')), 1 ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_01_VN()
```

B1_02_F

DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20-44 - IQI 09_11_N

Description

DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20-44

Usage

B1_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_11_N

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Schlaganfall_alle) & ageyears>=20 & ageyears<45), 1 ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_02_F()
```

B1_02_M

DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20-44, mortalità - IQI 09_11

Description

DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20-44, mortalità

Usage

B1_02_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_11

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Schlaganfall_alle) & ageyears>=20 & ageyears<45), if_else(
(F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_02_M()
```

B1_03_F

DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45-64 - IQI 09_12_N

Description

DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45-64

Usage

B1_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_12_N

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Schlaganfall_alle) & ageyears>=45 & ageyears<65), 1 ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_03_F()
```

B1_03_M

DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45-64, mortalità - IQI 09_12

Description

DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45-64, mortalità

Usage

B1_03_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_12

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Schlaganfall_alle) & ageyears>=45 & ageyears<65), if_else(
(F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_03_M()
```

B1_04_F

DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65-84 - IQI 09_13_N

Description

DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65-84

Usage

B1_04_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_13_N

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Schlaganfall_alle) & ageyears>=65 & ageyears<85), 1 ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_04_F()
```

B1_04_M

DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65-84, mortalità - IQI 09_13

Description

DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65-84, mortalità

Usage

B1_04_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_13

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Schlaganfall_alle) & ageyears>=65 & ageyears<85), if_else(
(F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_04_M()
```

B1_05_F

DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84 - IQI 09_14_N

Description

DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84

Usage

B1_05_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_14_N

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle) & ageyears>=85)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_05_F()
```

B1_05_M

DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità - IQI 09_14

Description

DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità

Usage

B1_05_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_14

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle) & ageyears>=85), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_05_M()
```

B1_07_F

Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19) - IQI 09_3_N

Description

Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19)

Usage

B1_07_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_3_N

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_07_F()
```

B1_07_M

Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19), mortalità - IQI 09_3

Description

Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19), mortalità

Usage

B1_07_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_3

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_07_M()
```

B1_07_V	<i>Trasferimenti con infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19), percentuale - IQI A_28</i>
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Trasferimenti con infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19), percentuale

Usage

B1_07_V(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_28

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & sep !='07'), if_else( F\_Verlegung ),  
2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_07_V()
```

B1_07_VN	<i>denominatore Trasferimenti con infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19), percentuale - IQI A_28_N</i>
----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

denominatore Trasferimenti con infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19), percentuale

Usage

B1_07_VN(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_28_N

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & sep !='07')), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_07_VN()
```

B1_08_F	<i>Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19), ammissioni dirette - IQI 09_341_N</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------

Description

Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19), ammissioni dirette

Usage

B1_08_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_341_N

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & lba !='6')), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_08_F()
```

B1_08_M	<i>Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità - IQI 09_341</i>
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità

Usage

B1_08_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_341

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & lba !='6'), if_else( (F_Tot) , 2, 1) ,
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_08_M()
```

B1_09_F	<i>Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19) con trombolisi sistemica - IQI 09_312_N</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19) con trombolisi sistemica

Usage

B1_09_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_312_N

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Thrombolyse))),  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_09_F()
```

B1_09_M	<i>Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità - IQI 09_312</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità

Usage

B1_09_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_312

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Thrombolysse)),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_09_M()
```

B1_09_P	<i>Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale - IQI 09_311</i>
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale

Usage

B1_09_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_311

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19), if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Thrombolys)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_09_P()
```

B1_10_F

Emorragia intracerebrale (ICD10 I61, età >19) - IQI 09_4_N

Description

Emorragia intracerebrale (ICD10 I61, età >19)

Usage

B1_10_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_4_N

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_range% c('I610','I619') & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_10_F()
```

B1_10_M

Emorragia intracerebrale (ICD10 I61, età >19), mortalità - IQI 09_4

Description

Emorragia intracerebrale (ICD10 I61, età >19), mortalità

Usage

B1_10_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_4

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((pdx %in_range% c('I610','I619') & ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_10_M()
```

B1_11_F

Emorragia subaracnoidea (ICD10 I60, età >19) - IQI 09_5_N

Description

Emorragia subaracnoidea (ICD10 I60, età >19)

Usage

B1_11_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_5_N

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_range% c('I600','I609') & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_11_F()
```

B1_11_M

Emorragia subaracnoidea (ICD10 I60, età >19), mortalità - IQI 09_5

Description

Emorragia subaracnoidea (ICD10 I60, età >19), mortalità

Usage

B1_11_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_5

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((pdx %in_range% c('I600','I609') & ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_11_M()
```

B1_12_F	<i>Colpo apoplettico non altrimenti specificato (ICD10 I64, età >19) - IQI 09_62_N</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Colpo apoplettico non altrimenti specificato (ICD10 I64, età >19)

Usage

```
B1_12_F(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_62_N

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_range% c('I64') & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_12_F()
```

B1_12_M	<i>Colpo apoplettico non altrimenti specificato (ICD10 I64, età >19), mortalità - IQI 09_62</i>
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Colpo apoplettico non altrimenti specificato (ICD10 I64, età >19), mortalità

Usage

B1_12_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_62

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_range% c('I64') & ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_12_M()
```

B1_12_P	<i>Colpo apoplettico non altrimenti specificato (ICD10 I64, età >19), percentuale - IQI 09_61</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Colpo apoplettico non altrimenti specificato (ICD10 I64, età >19), percentuale

Usage

B1_12_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_61

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle) & ageyears>19), if_else((pdx %in_range%  
c('I64'), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_12_P()
```

B1_13_F	<i>Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale - IQI 09_342_N</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale

Usage

B1_13_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_342_N

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & lba=='6')), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_13_F()
```

B1_13_M	<i>Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità - IQI 09_342</i>
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità

Usage

B1_13_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_342

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & lba=='6'), if_else( (F_Tot) , 2, 1) ,
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_13_M()
```

B1_14_F

Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19) con polmonite - IQI 09_332_N

Description

Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19) con polmonite

Usage

B1_14_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_332_N

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & sdx %in_table% (ICD_CHIQL_Pneumonie_ND))),  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_14_F()
```

B1_14_M	<i>Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19) con polmonite, mortalità - IQI 09_332</i>
---------	----------------------------------------------------------------------------------------

Description

Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19) con polmonite, mortalità

Usage

B1_14_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_332

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie_ND)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_14_M()
```

B1_14_P	<i>Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19) con polmonite, percentuale - IQI 09_331</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19) con polmonite, percentuale

Usage

B1_14_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_331

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19), if_else((sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie_ND)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_14_P()
```

B1_15_F	<i>Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19) senza riabilitazione precoce - IQI A_11_N</i>
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19) senza riabilitazione precoce

Usage

B1_15_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_11_N

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_range% c('I630','I639')) & ageyears>19 & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_
1 , as.double(NA)))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_15_F()
```

B1_15_X	<i>Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza - IQI A_11_WV</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza

Usage

B1_15_X(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_11_WV

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

durata della degenza

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_range% c('I630','I639')) & ageyears>19 & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_
los , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_15_X()
```

B1_16_F	<i>Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette - IQI 09_351_Z</i>
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette

Usage

B1_16_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_351_Z

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( ((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & lba !='6')) & ((srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_gesamt)) ), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_16_F()
```

B1_16_P	<i>Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette, percentuale - IQI 09_351</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette, percentuale

Usage

B1_16_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_351

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & lba !='6'), if_else( (srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Fruhrehabilitation_gesamt)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_16_P()
```

B1_17_F	<i>Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale - IQI 09_352_Z</i>
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale

Usage

B1_17_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_352_Z

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & lba=='6')) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehau
), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_17_F()
```

B1_17_P	<i>Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale, percentuale - IQI 09_352</i>
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale, percentuale

Usage

B1_17_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_352

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & lba=='6'), if_else( (srg %in_table%
(CHOP\_CHIQI\_Fruherehabilitation\_gesamt)), 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_17_P()
```

B1_18_F	<i>Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19) con trombectomia intracranica - IQI 09_322_N</i>
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19) con trombectomia intracranica

Usage

B1_18_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_322_N

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra))),
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iq_i.input(path2file) %>% iq_i.functions() %>% B1_18_F()
```

B1_18_M	<i>Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, mortalità - IQI 09_322</i>
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, mortalità

Usage

B1_18_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_322

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra)),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_18_M()
```

B1_18_P	<i>Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, percentuale - IQI 09_321</i>
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, percentuale

Usage

B1_18_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_321

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19), if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Thrombektomie_i
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_18_P()
```

B1_19N_F

DP colpo apoplettico (età >19), ammissioni dirette - IQI 09_21_N

Description

DP colpo apoplettico (età >19), ammissioni dirette

Usage

B1_19N_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_21_N

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle) & lba != '6' & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_19N_F()
```

B1_19_F	<i>DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, ammissioni dirette - IQI 09_21_Z</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, ammissioni dirette

Usage

B1_19_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_21_Z

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( ((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle) & lba !='6' & ageyears>19)) & ((srg
%in_table% (CHOP_CHIQI_Stroke))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_19_F()
```

B1_19_P	<i>DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, ammissioni dirette, percentuale - IQI 09_21</i>
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, ammissioni dirette, percentuale

Usage

B1_19_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_21

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle) & lba !='6' & ageyears>19), if_else(
(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stroke)), 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_19_P()
```

B1_20N_F	<i>DP colpo apoplettico (età >19), trasferito da un altro ospedale - IQI 09_22_N</i>
----------	-----------------------------------------------------------------------------------------

Description

DP colpo apoplettico (età >19), trasferito da un altro ospedale

Usage

B1_20N_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_22_N

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle) & lba=='6' & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_20N_F()
```

B1_20_F	<i>DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, trasferito da un altro ospedale - IQI 09_22_Z</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, trasferito da un altro ospedale

Usage

B1_20_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_22_Z

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( ((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle) & lba=='6' & ageyears>19)) & ((srg
%in_table% (CHOP_CHIQI_Stroke)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_20_F()
```

B1_20_P	<i>DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, trasferito da un altro ospedale, percentuale - IQI 09_22</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, trasferito da un altro ospedale, percentuale

Usage

B1_20_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_22

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle) & lba=='6' & ageyears>19), if_else(
(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stroke)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_20_P()
```

B1_21_F	<i>Infarto cerebrale (ICD10 I63, età 20-69) con trombectomia intracranica - IQI 09_323_N</i>
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Infarto cerebrale (ICD10 I63, età 20-69) con trombectomia intracranica

Usage

B1_21_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_323_N

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( ((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & ageyears<70 & srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_21_F()
```

B1_21_M	<i>Infarto cerebrale (ICD10 I63, età 20-69) con trombectomia intracranica, mortalità - IQI 09_323</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Infarto cerebrale (ICD10 I63, età 20-69) con trombectomia intracranica, mortalità

Usage

B1_21_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_323

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>19 & ageyears<70 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Thrombek
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_21_M()
```

B1_22_F	<i>Infarto cerebrale (ICD10 I63, età 70-79) con trombectomia intracranica - IQI 09_324_N</i>
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Infarto cerebrale (ICD10 I63, età 70-79) con trombectomia intracranica

Usage

B1_22_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_324_N

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( ((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>69 & ageyears<80 & srg %in_table%  
(CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_22_F()
```

B1_22_M	<i>Infarto cerebrale (ICD10 I63, età 70-79) con trombectomia intracranica, mortalità - IQI 09_324</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Infarto cerebrale (ICD10 I63, età 70-79) con trombectomia intracranica, mortalità

Usage

B1_22_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_324

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>69 & ageyears<80 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Thrombek  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_22_M()
```

B1_23_F	<i>Infarto cerebrale (ICD10 I63, età 80-89) con trombectomia intracranica - IQI 09_325_N</i>
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Infarto cerebrale (ICD10 I63, età 80-89) con trombectomia intracranica

Usage

B1_23_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_325_N

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( ((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>79 & ageyears<90 & srg %in_table%  
(CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_23_F()
```

B1_23_M	<i>Infarto cerebrale (ICD10 I63, età 80-89) con trombectomia intracranica, mortalità - IQI 09_325</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Infarto cerebrale (ICD10 I63, età 80-89) con trombectomia intracranica, mortalità

Usage

B1_23_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_325

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>79 & ageyears<90 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Thrombek
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_23_M()
```

B1_24_F	<i>Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >89) con trombectomia intracranica - IQI 09_326_N</i>
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >89) con trombectomia intracranica

Usage

B1_24_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_326_N

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>89 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra))),  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_24_F()
```

B1_24_M	<i>Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >89) con trombectomia intracranica, mortalità - IQI 09_326</i>
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Infarto cerebrale (ICD10 I63, età >89) con trombectomia intracranica, mortalità

Usage

B1_24_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

09_326

Capitolo

B1-Colpo apoplettico

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((pdx %in_range% c('I630','I639') & ageyears>89 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra)),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B1_24_M()
```

B2_01_F

TIA - IQI 10_1_N

Description

TIA

Usage

B2_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

10_1_N

Capitolo

B2-Trattamento in unità Ictus

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_TIA))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B2_01_F()
```

B2_01_M

TIA, mortalità - IQI 10_1

Description

TIA, mortalità

Usage

B2_01_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

10_1

Capitolo

B2-Trattamento in unità Ictus

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in% table% (ICD_CHIQI_TIA)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B2_01_M()
```

B2_02_F

TIA con trattamento in unità Stroke - IQI 10_2_Z

Description

TIA con trattamento in unità Stroke

Usage

B2_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

10_2_Z

Capitolo

B2-Trattamento in unità Ictus

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( ((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_TIA))) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stroke)) ), 1  
, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B2_02_F()
```

B2_02_P

TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale - IQI 10_2

Description

TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale

Usage

B2_02_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

10_2

Capitolo

B2-Trattamento in unità Ictus

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_TIA)), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stroke))
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B2_02_P()
```

B3_01_F

DP tumori maligni del cervello o delle meningi - IQI 08_1_F

Description

DP tumori maligni del cervello o delle meningi

Usage

B3_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

08_1_F

Capitolo

B3-Tumori maligni del cervello o delle meningi

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hirntumor))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B3_01_F()
```

B3_02_F

OP al cervello in caso di tumori maligni - IQI 08_2_N

Description

OP al cervello in caso di tumori maligni

Usage

B3_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

08_2_N

Capitolo

B3-Tumori maligni del cervello o delle meningi

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Hirntumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_HirnOP))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B3_02_F()
```

B3_02_M

OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità - IQI 08_2

Description

OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità

Usage

B3_02_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

08_2

Capitolo

B3-Tumori maligni del cervello o delle meningi

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Hirntumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_HirnOP)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B3_02_M()
```

B4_01_F

Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19) - IQI 11_1_F

Description

Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)

Usage

B4_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

11_1_F

Capitolo

B4-Epilessia

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Epilepsie) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B4_01_F()
```

B4_02_F

Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20) - IQI 11_2_F

Description

Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)

Usage

B4_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

11_2_F

Capitolo

B4-Epilessia

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Epilepsie) & ageyears<20)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B4_02_F()
```

B5_01_F

Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla - IQI 12_1_F

Description

Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla

Usage

B5_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

12_1_F

Capitolo

B5-Sclerosi multipla

Gruppo

B-Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_MS))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% B5_01_F()
```

C1_01_F

Riabilitazione geriatrica precoce - IQI 13_1_F

Description

Riabilitazione geriatrica precoce

Usage

C1_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

13_1_F

Capitolo

C1-Riabilitazione geriatrica precoce

Gruppo

C-Medicina geriatrica

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_01_F()
```

C1_02_F	<i>Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel - IQI 13_111_Z</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------

Description

Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel

Usage

C1_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

13_111_Z

Capitolo

C1-Riabilitazione geriatrica precoce

Gruppo

C-Medicina geriatrica

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha))) & ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Barthel))
), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_02_F()
```

C1_02_P	<i>Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale - IQI 13_111</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale

Usage

C1_02_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

13_111

Capitolo

C1-Riabilitazione geriatrica precoce

Gruppo

C-Medicina geriatrica

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha)), if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Barthel))  
, 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_02_P()
```

C1_03_S

Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione - IQI 13_112

Description

Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione

Usage

C1_03_S(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Capitolo

C1-Riabilitazione geriatrica precoce

Dominio

C-Medicina geriatrica

Specificazione

```
if_else(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Barthel),
case_when(ddx %in_range% ('U5050') ~ 7.5, ddx %in_range% ('U5040') ~ 27.5, ddx %in_range%
('U5030') ~ 47.5, ddx %in_range% ('U5020') ~ 67.5, ddx %in_range% ('U5010') ~ 87.5, ddx
%in_range% ('U5000') ~ 100.0) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: p <- iqi.input(path2file) %>% C1_03_S()
```

C1_04_F

Riabilitazione geriatrica precoce con FIM motorio - IQI 13_121_Z

Description

Riabilitazione geriatrica precoce con FIM motorio

Usage

C1_04_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

13_121_Z

Capitolo

C1-Riabilitazione geriatrica precoce

Gruppo

C-Medicina geriatrica

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha))) & ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_FIM))
), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_04_F()
```

C1_04_P

*Riabilitazione geriatrica precoce con FIM motorio, percentuale - IQI
13_121*

Description

Riabilitazione geriatrica precoce con FIM motorio, percentuale

Usage

C1_04_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

13_121

Capitolo

C1-Riabilitazione geriatrica precoce

Gruppo

C-Medicina geriatrica

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha)), if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_FIM))
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_04_P()
```

C1_05_S

Valore medio del FIM motorio all'ammissione - IQI 13_122

Description

Valore medio del FIM motorio all'ammissione

Usage

C1_05_S(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Capitolo

C1-Riabilitazione geriatrica precoce

Dominio

C-Medicina geriatrica

Specificazione

```
if_else( srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_FIM),
case_when( ddx %in_range% ('U5051') ~ 21.5, ddx %in_range% ('U5041') ~ 36.5, ddx %in_range%
('U5031') ~ 50.5, ddx %in_range% ('U5021') ~ 63.5, ddx %in_range% ('U5011') ~ 76.5, ddx
%in_range% ('U5001') ~ 88.0) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: p <- iqi.input(path2file) %>% C1_05_S()
```

C1_06N_F

Pazienti operati senza demenza, età >59 - IQI 13_3_N

Description

Pazienti operati senza demenza, età >59

Usage

C1_06N_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

13_3_N

Capitolo

C1-Riabilitazione geriatrica precoce

Gruppo

C-Medicina geriatrica

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Demenz) & ageyears>59)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_06N_F()
```

C1_06_F

Pazienti operati con DS delirium, età >59 - IQI 13_3_Z

Description

Pazienti operati con DS delirium, età >59

Usage

C1_06_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

13_3_Z

Capitolo

C1-Riabilitazione geriatrica precoce

Gruppo

C-Medicina geriatrica

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Demenz) & ageyears>59)) & ((sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Delir))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_06_F()
```

C1_06_P

Pazienti operati con DS delirium, età >59, percentuale - IQI 13_3

Description

Pazienti operati con DS delirium, età >59, percentuale

Usage

C1_06_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

13_3

Capitolo

C1-Riabilitazione geriatrica precoce

Gruppo

C-Medicina geriatrica

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Demenz)
& ageyears>59), if_else( (sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Delir)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C1_06_P()
```

C2_01N_F	<i>Casi senza tumore, età >64 - IQI 13_2_N</i>
----------	---------------------------------------------------

Description

Casi senza tumore, età >64

Usage

C2_01N_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

13_2_N

Capitolo

C2-Malnutrizione negli anziani

Gruppo

C-Medicina geriatrica

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ageyears>=65 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C2_01N_F()
```

C2_01_F	<i>Casi con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64 - IQI 13_2_Z</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------

Description

Casi con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64

Usage

C2_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

13_2_Z

Capitolo

C2-Malnutrizione negli anziani

Gruppo

C-Medicina geriatrica

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( ((ageyears>=65 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))) & ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Mangelernaehrung)) ), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C2_01_F()
```

C2_01_P	<i>Casi con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale - IQI 13_2</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Casi con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale

Usage

C2_01_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

13_2

Capitolo

C2-Malnutrizione negli anziani

Gruppo

C-Medicina geriatrica

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else((ageyears>=65 & ddx %not_in_table%(ICD_CHIQI_TUMOR)), if_else((ddx %in_table%(ICD_CHIQI_Mangelemaehrung)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C2_01_P()
```

C2_02_F

Casi con terapia dietetica enterale/parenterale con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64 - IQI 13_21_Z

Description

Casi con terapia dietetica enterale/parenterale con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64

Usage

C2_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

13_21_Z

Capitolo

C2-Malnutrizione negli anziani

Gruppo

C-Medicina geriatrica

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ageyears>=65 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Mangelernaeh
& ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C2_02_F()
```

C2_02_P	<i>Casi con terapia dietetica enterale/parenterale con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale - IQI 13_21</i>
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Casi con terapia dietetica enterale/parenterale con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale

Usage

C2_02_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

13_21

Capitolo

C2-Malnutrizione negli anziani

Gruppo

C-Medicina geriatrica

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( ageyears >= 65 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Mangelernaech
if_else( srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie) ), 2, 1 ), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C2_02_P()
```

 catalogs

Classificazioni Svizzera

Description

Una tabella di tutti i codici medici (ICD-10-GM e CHOP) tra il 2018 e il 2022

Usage

catalogs

Format

una tabella con 5 colonne:

type Tipo di classificazione: icd o chop

year Anno: '2018' - '2022'

language Lingua: de, fr, it

leaf Terminal: TRUE o FALSE

code Codice

desc Titolo

 CHOP_CHIQI_Ablation_chirurgisch

Tabella CHOP_CHIQI_Ablation_chirurgisch

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Ablation_chirurgisch

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
3733-	Asportazione o distruzione a cielo aperto di altra lesione o tessuto del cuore

CHOP_CHIQI_Ablation_Katheter

Tabella CHOP_CHIQI_Ablation_Katheter

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Ablation_Katheter

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
3734-	Asportazione o distruzione di altra lesione o tessuto del cuore, altro approccio

CHOP_CHIQI_Ablation_liVH_PulmoV

Tabella CHOP_CHIQI_Ablation_liVH_PulmoV

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Ablation_liVH_PulmoV

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
373424	Sedi dell'ablazione per tachiaritmia, atrio sinistro

CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie

Tabella CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
530621	Riparazione di ernia inguinale, chirurgica a cielo aperto, con impianto di membrane e reti
530721	Riparazione di ernia inguinale, per via laparoscopica, con impianto di membrane e reti

CHOP_CHIQI_Amput_Bein *Tabella CHOP_CHIQI_Amput_Bein*

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Amput_Bein

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
8410	Amputazione dell'arto inferiore, NAS
8415	Altra amputazione al di sotto del ginocchio
8416	Disarticolazione del ginocchio
8417	Amputazione al di sopra del ginocchio
8418	Disarticolazione dell'anca
8419	Amputazione addomino-pelvica

CHOP_CHIQI_Amput_Fuss *Tabella CHOP_CHIQI_Amput_Fuss*

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Amput_Fuss

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
8411	Amputazione di dita del piede
8412	Amputazione a livello del piede
8413	Disarticolazione della caviglia
8414	Amputazione della caviglia a livello dei malleoli della tibia e fibula

CHOP_CHIQI_anatomische_Leberresektion
Tabella CHOP_CHIQI_anatomische_Leberresektion

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_anatomische_Leberresektion

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
502A2-	Resezione anatomica del fegato
502B-	Transezione del fegato e legatura di rami della vena porta, ALPPS, prima fase

CHOP_CHIQI_Andere_Stammzelltherapien

Tabella CHOP_CHIQI_Andere_Stammzelltherapien

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Andere_Stammzelltherapien

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
1045-	Trapianto di cellule staminali limbari
36991-	sconosciuto
37991-	Trapianto intramiocardico di cellule staminali

CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar

Tabella CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
3971-	Impianto endovascolare di stent graft (protesi stent) nell'aorta addominale

 CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen

Tabella CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
3844-	Resezione dell'aorta addominale con sostituzione
383400	Resezione dell'aorta con anastomosi, NAS
383430	Resezione dell'aorta addominale con anastomosi
383499	Resezione dell'aorta con anastomosi, altro

 CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar

Tabella CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
3973-	Impianto endovascolare di stent graft (protesi stent) nell'aorta toracica e toracoaddominale

CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen

Tabella CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
38451-	sconosciuto

CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar

Tabella CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
336-	Trapianto combinato cuore-polmone
354-	Produzione di difetto settale nel cuore
355-	Riparazione con protesi dei setti atriale e/o ventricolare
356-	Riparazione dei setti atriale e ventricolare con innesto tissutale

357-	Altra e non specificata riparazione dei setti atriale e ventricolare
358-	Correzione totale di alcune anomalie cardiache congenite
3598-	Altri interventi sui setti del cuore
373-	Pericardiectomia ed escissione di lesione del cuore
3751-	Trapianto cardiaco
3591	Trasposizione interatriale del ritorno venoso
3592	Creazione di condotto fra ventricolo destro e arteria polmonare
3593	Creazione di condotto fra il ventricolo sinistro e l'aorta
3594	Creazione di condotto fra l'atrio e arteria polmonare
3595	Revisione di procedure correttive del cuore

CHOP_CHIQI_AV_Fistel *Tabella CHOP_CHIQI_AV_Fistel*

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_AV_Fistel

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
392710	Confezione di fistola arteriovenosa per emodialisi
392711	Confezione di fistola arteriovenosa di materiale allogenico o alloplastico per emodialisi
392712	Confezione di fistola arteriovenosa tramite protesi ibrida costituita da due componenti, impianto percutaneo transluminale della componente venosa nonché impianto chirurgico a cielo aperto della protesi arteriosa

CHOP_CHIQI_Bandscheibe

Tabella CHOP_CHIQI_Bandscheibe

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Bandscheibe

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
7A3-	Interventi su disco intervertebrale
7A61-	Protesi di disco intervertebrale parziale
7A62-	Protesi di disco intervertebrale totale
7AA11-	Numero di protesi di disco intervertebrale parziali impiantate
7AA12-	Numero di protesi di disco intervertebrale totali impiantate

CHOP_CHIQI_Bariatriche_OP

Tabella CHOP_CHIQI_Bariatriche_OP

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Bariatriche_OP

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
43892-	Diversione biliopancreatica dello stomaco
43893-	Diversione biliopancreatica dello stomaco con switch duodenale (BPD-DS)
43894-	Sleeve resection
43895-	Switch duodenale
43991-	sconosciuto
4431-	Bypass gastrico
445X2-	sconosciuto
445X3-	sconosciuto
445X4-	sconosciuto
445X5-	sconosciuto
44951-	Gastric banding
4493	Inserzione di bolla gastrica (palloncino)
4494	Rimozione di bolla gastrica (palloncino)

- 449611 Riposizionamento dell'anello in seguito a posa di anello gastrico, chirurgica a cielo aperto
- 449612 Riposizionamento dell'anello in seguito a posa di anello gastrico, per via laparoscopica
- 449613 Sostituzione dell'anello in seguito a posa di anello gastrico, chirurgica a cielo aperto
- 449614 Sostituzione dell'anello in seguito a posa di anello gastrico, per via laparoscopica

CHOP_CHIQI_Beatmung_Zugang_Alle

Tabella CHOP_CHIQI_Beatmung_Zugang_Alle

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Beatmung_Zugang_Alle

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
939E-	Respirazione assistita non invasiva fuori da un'unità di cure intensive
939G1-	Ventilazione a pressione positiva tramite maschera, CPAP, impostazione iniziale, secondo la durata
939G2-	Ventilazione a pressione positiva tramite maschera, CPAP, controllo e ottimizzazione di un'impostazione in essere, secondo la durata
939G3-	Ventilazione a pressione positiva tramite maschera, BiPAP, impostazione iniziale, secondo la durata
939G4-	Ventilazione a pressione positiva tramite maschera, BiPAP, controllo e ottimizzazione di un'impostazione in essere, secondo la durata
939B	Procedure per assicurare la pervietà delle vie aeree per la respirazione assistita
939F32	Assistenza respiratoria mediante cannule nasali ad alto flusso (sistema HFNC) di adulti

CHOP_CHIQI_Beatmung_Zugang_NIV

Tabella CHOP_CHIQI_Beatmung_Zugang_NIV

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Beatmung_Zugang_NIV

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
939E-	Respirazione assistita non invasiva fuori da un'unità di cure intensive
939G1-	Ventilazione a pressione positiva tramite maschera, CPAP, impostazione iniziale, secondo la durata
939G2-	Ventilazione a pressione positiva tramite maschera, CPAP, controllo e ottimizzazione di un'impostazione in essere, secondo la durata
939G3-	Ventilazione a pressione positiva tramite maschera, BiPAP, impostazione iniziale, secondo la durata
939G4-	Ventilazione a pressione positiva tramite maschera, BiPAP, controllo e ottimizzazione di un'impostazione in essere, secondo la durata Assistenza respiratoria mediante cannule nasali ad alto flusso (sistema HFNC) di adulti

CHOP_CHIQI_Beatmung_Zugang_Tubus_einfach

Tabella CHOP_CHIQI_Beatmung_Zugang_Tubus_einfach

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Beatmung_Zugang_Tubus_einfach

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
939B	Procedure per assicurare la pervietà delle vie aeree per la respirazione assistita

 CHOP_CHIQI_Beckenboden

Tabella CHOP_CHIQI_Beckenboden

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Beckenboden

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
5973-	Sospensione transvaginale
705-	Riparazione di cistocele e rettocele
7092-	Altri interventi sul cul-de-sac
593	Plicatura della giunzione uretro-vescicale
594	Sospensione uretrale sovrapubica con sling
595	Sospensione uretrale retropubica (Marshall)
596	Sospensione parauretrale
5971	Intervento sul muscolo elevatore per sospensione uretrovescicale
5972	Iniezione di impianto nell'uretra e/o nel collo vescicale
5979	Altra riparazione per incontinenza urinaria da stress
707910	Altra colporrafia vaginale con plastica del pavimento pelvico
7093	Altri interventi sul cul-de-sac con innesto o protesi

 CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP

Tabella CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
3808-	Incisione di arterie dell'arto inferiore
38180-	Dettaglio della sottocategoria 38.18
38181-	Endarteriectomia delle arterie dell'arto inferiore
3838-	Resezione di arterie dell'arto inferiore con anastomosi
3848-	Resezione di arterie dell'arto inferiore con sostituzione
3868-	Altra asportazione di arterie dell'arto inferiore
3925-	Bypass aorto-iliaco-femorale
39291-	sconosciuto
380617	Incisione dell'arteria lombare
380618	Incisione dell'arteria iliaca
381617	Endarteriectomia dell'arteria lombare
381618	Endarteriectomia dell'arteria iliaca
383617	Resezione dell'arteria iliaca con anastomosi
392931	Shunt o bypass vascolare succlavia-femorale
392932	Shunt o bypass vascolare axillo-femorale
392933	Bypass crossover femoro-femorale
395661	Riparazione di arterie dell'arto inferiore con patch tissutale
395761	Riparazione di arterie dell'arto inferiore con patch sintetico
395981	Altra riparazione di arterie dell'arto inferiore

CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP

Tabella CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
323112	Resezione segmentale anatomica del polmone, per via toracoscopica, con dilatazione broncoplastica

- 323113 Resezione segmentale anatomica del polmone, per via toracoscopica, con dilatazione angioplastica
- 323114 Resezione segmentale anatomica del polmone, per via toracoscopica, con dilatazione broncoplastica nonché angioplastica
- 323212 Resezione segmentale anatomica del polmone, chirurgica a cielo aperto, con dilatazione broncoplastica
- 323213 Resezione segmentale anatomica del polmone, chirurgica a cielo aperto, con dilatazione angioplastica
- 323214 Resezione segmentale anatomica del polmone, chirurgica a cielo aperto, con dilatazione broncoplastica nonché angioplastica
- 324116 Lobectomia del polmone, per via toracoscopica, con dilatazione broncoplastica, con dilatazione broncoplastica
- 324117 Lobectomia del polmone, per via toracoscopica, con dilatazione angioplastica
- 324118 Lobectomia del polmone, per via toracoscopica, con dilatazione broncoplastica nonché angioplastica
- 324216 Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, con dilatazione broncoplastica
- 324217 Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, con dilatazione angioplastica
- 324218 Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, con dilatazione broncoplastica nonché angioplastica
- 324312 Lobectomia del polmone, allargata, per via toracoscopica, con dilatazione broncoplastica
- 324313 Lobectomia del polmone, allargata, per via toracoscopica, con dilatazione angioplastica
- 324314 Lobectomia del polmone, allargata, per via toracoscopica, con dilatazione broncoplastica nonché angioplastica
- 324322 Lobectomia del polmone, allargata, chirurgica a cielo aperto, con dilatazione broncoplastica
- 324323 Lobectomia del polmone, allargata, chirurgica a cielo aperto, con dilatazione angioplastica
- 324324 Lobectomia del polmone, allargata, chirurgica a cielo aperto, con dilatazione broncoplastica nonché angioplastica
- 324412 Bilobectomia del polmone, per via toracoscopica, con dilatazione broncoplastica
- 324413 Bilobectomia del polmone, per via toracoscopica, con dilatazione angioplastica
- 324414 Bilobectomia del polmone, per via toracoscopica, con dilatazione broncoplastica nonché angioplastica
- 324422 Bilobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, con dilatazione broncoplastica
- 324423 Bilobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, con dilatazione angioplastica
- 324424 Bilobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, con dilatazione broncoplastica nonché dilatazione angioplastica
- 325012 Pneumonectomia, per via toracoscopica, con dilatazione broncoplastica
- 325013 Pneumonectomia, per via toracoscopica, con dilatazione angioplastica
- 325014 Pneumonectomia, per via toracoscopica, con dilatazione broncoplastica nonché dilatazione angioplastica
- 325116 Pneumonectomia, chirurgica a cielo aperto, con dilatazione broncoplastica
- 325117 Pneumonectomia, chirurgica a cielo aperto, con dilatazione angioplastica
- 325118 Pneumonectomia, chirurgica a cielo aperto, con dilatazione broncoplastica nonché dilatazione angioplastica
- 325212 Pneumonectomia, allargata, chirurgica a cielo aperto, con dilatazione broncoplastica

- 325213 Pneumonectomia, allargata, chirurgica a cielo aperto, con dilatazione angioplastica
 325214 Pneumonectomia, allargata, chirurgica a cielo aperto, con dilatazione broncoplastica nonché angioplastica

CHOP_CHIQI_Brust_OP *Tabella CHOP_CHIQI_Brust_OP*

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Brust_OP

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
852-	Asportazione o distruzione di tessuto della mammella
85A-	Mastectomia
85D-	Mammoplastica di ingrandimento
85E-	Impianto di protesi mammaria
85F-	Revisione e rimozione di protesi mammaria
85G-	Ricostruzione del capezzolo e dell'areola
85H-	Innesto cutaneo libero e sostituzione permanente di cute della mammella
85I-	Plastica con lembo e revisione di plastica con lembo su cute e tessuto sottocutaneo della mammella
85J-	Altri interventi su cute e tessuto sottocutaneo della mammella
85K-	Interventi di plastica sulla mammella
856	Mastopessia
859	Interventi sulla mammella, altro
85B	Mammoplastica riduttiva
85C	Iniezione nella mammella per correzione di difetto di riempimento

CHOP_CHIQI_Carotis_OP *Tabella CHOP_CHIQI_Carotis_OP*

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Carotis_OP

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
380210	Incisione di arterie extracraniche del capo e del collo
3812	Endarteriectomia di altri vasi del capo e del collo
383210	Resezione di arterie extracraniche del capo e del collo con anastomosi
3842	Resezione di altri vasi del capo e collo con sostituzione
3862	Altra asportazione di altri vasi del capo e del collo
388210	Altra occlusione chirurgica di arterie extracraniche del capo e del collo
395712	Riparazione di arterie extracraniche del capo e del collo con patch sintetico
395912	Trasposizione di altre arterie extracraniche del capo e del collo
395933	Altra riparazione di arterie extracraniche del capo e del collo, altro

CHOP_CHIQI_Cholecystektomie

Tabella CHOP_CHIQI_Cholecystektomie

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Cholecystektomie

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
512-	Colecistectomia

CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen

Tabella CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
5121	Altra colecistectomia parziale
512200	Colecistectomia, NAS
512210	Colecistectomia senza revisione chirurgica dei dotti biliari
512211	Colecistectomia con revisione chirurgica dei dotti biliari
512299	Colecistectomia, altro

CHOP_CHIQI_Coronar_OP *Tabella CHOP_CHIQI_Coronar_OP*

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Coronar_OP

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
3603-	Angioplastica dell'arteria coronarica a torace aperto
361-	Bypass per rivascolarizzazione cardiaca
363-	Altra rivascolarizzazione cardiaca
362	Rivascolarizzazione cardiaca mediante innesto arterioso

CHOP_CHIQI_Defi *Tabella CHOP_CHIQI_Defi*

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Defi

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
378E-	Impianto di apparecchio di cardioversione o defibrillatore

CHOP_CHIQI_Dekompression
Tabella CHOP_CHIQI_Dekompression

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Dekompression

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
0309	Esplorazione e decompressione del canale vertebrale, altro

CHOP_CHIQI_diagn_Katheter

Tabella CHOP_CHIQI_diagn_Katheter

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_diagn_Katheter

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
8855	Arteriografia coronarica con catetere singolo
8856	Arteriografia coronarica con catetere doppio
8857	Altra e non specificata arteriografia coronarica

CHOP_CHIQI_ECMO_COVID *Tabella CHOP_CHIQI_ECMO_COVID*

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_ECMO_COVID

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
37697-	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO ₂ , extracorporeo, veno-venoso
37698-	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO ₂ inclusa), extracorporeo, veno-venoso

- 3769B- Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, senza pompa, con rimozione di CO2
- 396121 Circolazione extracorporea minimizzata (Mini-CEC) in normotermia (più di 35°C)

CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal

Tabella CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
376-	Sistemi di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria
3752	Impianto di sistema cardiaco integrale di sostituzione
3753	Sostituzione o riparazione dell'unità toracale del sistema di sostituzione cardiaca
3754	Sostituzione o riparazione di altre componenti impiantabili del sistema cardiaco integrale di rimpiazzo

CHOP_CHIQI_ECMO_Herzassist

Tabella CHOP_CHIQI_ECMO_Herzassist

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_ECMO_Herzassist

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
37691-	Durata del trattamento con contropulsatore aortico
37692-	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso)
37694-	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monoventricolare
37695-	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare
37696-	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monoventricolare e biventricolare
376A1-	Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monoventricolare
376A3-	Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monoventricolare e biventricolare
376B1-	Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monoventricolare
376B3-	Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monoventricolare e biventricolare
376C1-	Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monoventricolare
376C3-	Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monoventricolare e biventricolare
39612-	Circolazione extracorporea minimizzata
3752	Impianto di sistema cardiaco integrale di sostituzione
3753	Sostituzione o riparazione dell'unità toracale del sistema di sostituzione cardiaca
3754	Sostituzione o riparazione di altre componenti impiantabili del sistema cardiaco integrale di rimpiazzo
376A21	Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, chirurgico a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia)
376A81	Impianto di contropulsatore aortico (IABP), chirurgico a cielo aperto
376B21	Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, chirurgica a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia)
376B81	Rimozione di contropulsatore aortico (IABP), chirurgica a cielo aperto
376C21	Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, chirurgica a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia)
376C81	Revisione senza sostituzione di contropulsatore aortico (IABP), chirurgica a cielo aperto
376D11	Sostituzione di componente distante dal paziente di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monoventricolare
376D21	Sostituzione di componente distante dal paziente di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare

 CHOP_CHIQI_ECMO_Lungenassist

Tabella CHOP_CHIQI_ECMO_Lungenassist

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_ECMO_Lungenassist

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
37697-	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso
37698-	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso
3769B-	Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, senza pompa, con rimozione di CO2
376A6-	Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso
376B6-	Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso
376C6-	Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso
376A51	Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso, percutaneo
376B51	Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso, percutanea
376C51	Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso, percutanea
376D31	Sostituzione di componente distante dal paziente di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso
376D51	Sostituzione di componente distante dal paziente di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, senza pompa, con rimozione di CO2

CHOP_CHIQI_Endopr_SchulterEllbogen

Tabella CHOP_CHIQI_Endopr_SchulterEllbogen

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Endopr_SchulterEllbogen

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
80010-	Dettaglio della sottocategoria 80.01
80012-	Rimozione di endoprotesi totale della spalla
80014-	Rimozione di componenti di endoprotesi totale della spalla
8180-	Impianto di endoprotesi totale della spalla
81810-	Dettaglio della sottocategoria 81.81
81813-	Impianto di componenti, endoprotesi totale della spalla, in caso di sostituzione di componenti
81972-	Revisione senza sostituzione, protesi della spalla
800132	Rimozione di protesi della testa omerale
800133	Rimozione di protesi glenoidea
8002	Artrotomia per rimozione di protesi del gomito
818112	Primo impianto di protesi della testa omerale
818113	Primo impianto di protesi glenoidea
818122	Impianto di protesi della testa omerale, in caso di sostituzione di protesi
818123	Impianto di protesi glenoidea, in caso di sostituzione di protesi
8184	Sostituzione totale del gomito
818531	Altra riparazione del gomito, Protesi del capitello radiale
81962D	Altra riparazione articolare, polso, protesi della testa dell'ulna
819713	Revisione e sostituzione di protesi totale del gomito
819714	Revisione e sostituzione di protesi del capitello radiale

CHOP_CHIQI_Episiotomie

Tabella CHOP_CHIQI_Episiotomie

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Episiotomie

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
7201	Parto con forcipe basso con episiotomia
7211	Parto con forcipe basso profondo con episiotomia
7221	Parto con forcipe medio con episiotomia
7231	Parto con forcipe alto con episiotomia
7271	Estrazione mediante ventosa con episiotomia
736	Episiotomia

CHOP_CHIQI_Eviszeration

Tabella CHOP_CHIQI_Eviszeration

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Eviszeration

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
57715-	sconosciuto
688	Eviscerazione pelvica

CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe

Tabella CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
7A52-	Inserzione di materiale di sostituzione di ossa della colonna vertebrale
7A66-	Dispositivo di sostituzione di faccetta articolare
7A71-	Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale
7A72-	Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale
7A74-	Fusione di vertebre per correzione della postura
7AA13-	Numero di sostituti di corpo vertebrale impiantati
7AA14-	Numero di protesi di corpo vertebrale impiantate
7A6311	Impianto di sostituto di corpo vertebrale
7A6321	Impianto di sostituto di corpo vertebrale in caso di sostituzione di dispositivo
7A6331	Rimozione di sostituto di corpo vertebrale
7A6411	Impianto di protesi di corpo vertebrale
7A6421	Impianto di protesi di corpo vertebrale in caso di sostituzione di protesi
7A6511	Impianto di dispositivo intervertebrale d'artrodesi
7A6521	Impianto di dispositivo intervertebrale d'artrodesi in caso di sostituzione di dispositivo
7A6531	Rimozione di dispositivo intervertebrale d'artrodesi
7A6711	Impianto di dispositivo interspinoso
7A6721	Impianto di dispositivo interspinoso in caso di sostituzione di dispositivo
7A6731	Rimozione di dispositivo interspinoso
7A6911	Impianto di protesi e dispositivi nella colonna vertebrale, altro
7A6921	Impianto di protesi e dispositivi in caso di sostituzione, nella colonna vertebrale, altro
7A6931	Rimozione di protesi e dispositivi dalla colonna vertebrale, altro
7A70	Stabilizzazione della colonna vertebrale e correzione della postura, NAS
7AA151	1 dispositivo intervertebrale d'artrodesi impiantato
7AA2	Impianto di sistemi allungabili o espansibili, colonna vertebrale

CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt

Tabella CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
9386-	Riabilitazione precoce interdisciplinare, secondo il numero di giorni di trattamento
93891-	Riabilitazione precoce neurologica-neurochirurgica, secondo il numero di giorni di trattamento
93892-	Riabilitazione acuta fisica medica, secondo il numero di giorni di trattamento
93899-	Riabilitazione geriatrica acuta, secondo il numero di giorni di trattamento

CHOP_CHIQI_Galle_Excl *Tabella CHOP_CHIQI_Galle_Excl*

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Galle_Excl

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
512212	Colecistectomia allargata

CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt
Tabella CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
72-	Parto con forcipe, ventosa e parto podalico
730-	Rottura artificiale delle membrane
735-	Assistenza manuale al parto
740-	Taglio cesareo tradizionale
741-	Taglio cesareo cervicale basso
742-	Taglio cesareo extraperitoneale
744-	Taglio cesareo di altro tipo specificato
7499-	Altro taglio cesareo di tipo non specificato
755-	Riparazione di lacerazione ostetrica recente dell'utero
756-	Riparazione di altra lacerazione ostetrica recente
731	Altra induzione chirurgica del travaglio
7322	Rivolgimento interno e combinato con estrazione
733	Tentativo non riuscito di applicazione del forcipe
736	Episiotomia
738	Interventi sul feto per facilitare il parto
7392	Riposizionamento di cordone ombelicale prolassato
7393	Incisione della cervice per facilitare il parto
7394	Pubiotomia per facilitare il parto
7399	Altri interventi di assistenza al parto, altro
754	Rimozione manuale di placenta ritenuta
757	Esplorazione manuale postparto della cavità uterina
758	Tamponamento ostetrico dell'utero o della vagina
7599	Altri interventi ostetrici, altro

CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha

Tabella CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
938994	Riabilitazione geriatrica acuta, da almeno 7 a 13 giorni di trattamento
938995	Riabilitazione geriatrica acuta, da almeno 14 a 20 giorni di trattamento
938996	Riabilitazione geriatrica acuta, 21 e più giorni di trattamento

CHOP_CHIQI_grosse_Leberresektion

Tabella CHOP_CHIQI_grosse_Leberresektion

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_grosse_Leberresektion

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
502A23	Emiepatectomia sinistra, chirurgica a cielo aperto
502A24	Emiepatectomia sinistra, per via laparoscopica
502A25	Emiepatectomia sinistra allargata, chirurgica a cielo aperto
502A26	Emiepatectomia sinistra allargata, per via laparoscopica
502A27	Emiepatectomia destra, chirurgica a cielo aperto
502A28	Emiepatectomia destra, per via laparoscopica
502A2A	Emiepatectomia destra allargata, chirurgica a cielo aperto
502A2B	Emiepatectomia destra allargata, per via laparoscopica

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx

Tabella CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
410B1-	Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal midollo osseo

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen

Tabella CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
410B12	Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal midollo osseo, allogenico, donatore consanguineo, HLA-identico
410B13	Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal midollo osseo, allogenico, donatore consanguineo, non HLA-identico
410B14	Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal midollo osseo, allogenico, donatore non consanguineo, HLA-identico
410B15	Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal midollo osseo, allogenico, donatore non consanguineo, non HLA-identico

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen

Tabella CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
410B11	Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal midollo osseo, autologo

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion

Tabella CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
410B-	Trapianto di cellule staminali ematopoietiche
410D	Prelievo e trapianto di cellule staminali ematopoietiche, altro

CHOP_CHIQI_Hernien

Tabella CHOP_CHIQI_Hernien

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Hernien

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
530-	Riparazione di ernia inguinale
532-	Riparazione di ernia crurale
534-	Riparazione di ernia ombelicale
535-	Riparazione di altra ernia della parete addominale, senza impianto di membrane o reti
536-	Riparazione di altra ernia della parete addominale con impianto di membrane o reti

CHOP_CHIQI_Hernien_Excl

Tabella CHOP_CHIQI_Hernien_Excl

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Hernien_Excl

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
453-	Asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto dell'intestino tenue
454-	Asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto dell'intestino crasso
455-	Isolamento di segmento intestinale
456-	Altra asportazione dell'intestino tenue
457-	Asportazione parziale dell'intestino crasso
458-	Colectomia totale
459-	Anastomosi intestinale
46-	Altri interventi sull'intestino
48-	Interventi sul retto, sul rettosigmoide e sui tessuti perirettali

CHOP_CHIQI_Herzkatheter

Tabella CHOP_CHIQI_Herzkatheter

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Herzkatheter

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
006-	Procedure sui vasi sanguigni
3608-	Impianto di stents in arterie coronarie, percutaneo transluminale
3609	Altra rimozione di ostruzione dell'arteria coronarica
360A	Impianto percutaneo transluminale di dispositivo a maglie per la riduzione di flusso nel seno coronarico
3634	Rivascolarizzazione transmiocardica percutanea
3722	Cateterismo cardiaco del cuore sinistro
3723	Cateterismo cardiaco combinato del cuore destro e sinistro
8855	Arteriografia coronarica con catetere singolo
8856	Arteriografia coronarica con catetere doppio
8857	Altra e non specificata arteriografia coronarica

CHOP_CHIQI_Herzklappen

Tabella CHOP_CHIQI_Herzklappen

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Herzklappen

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
353-	Interventi su strutture adiacenti le valvole cardiache
35A-	Valvulotomia
35B-	Dilatazione di valvole
35C-	Ricostruzione di cuspidi e tasche delle valvole cardiache
35D-	Annuloplastica
35E-	Valvuloplastica
35F-	Sostituzione di valvola con valvola cardiaca protesica o protesi vascolare valvolata
35G-	Revisione di sostituzione di valvola cardiaca
35H-	Rimozione nonché impianto di nuova valvola cardiaca protesica
35I-	Interventi specifici alle valvole cardiache e alle strutture adiacenti
3599	Altri interventi sulle valvole del cuore

CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe

Tabella CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
35A2-	Valvulotomia della valvola mitrale
35A3-	Valvulotomia della valvola polmonare
35A4-	Valvulotomia della valvola tricuspide
35C2-	Ricostruzione di cuspidi della valvola mitrale
35C3-	Ricostruzione di tasche della valvola polmonare
35C4-	Ricostruzione di cuspidi della valvola tricuspide
35D2-	Annuloplastica della valvola mitrale
35D3-	Annuloplastica della valvola polmonare
35D4-	Annuloplastica della valvola tricuspide
35E2-	Valvuloplastica della valvola mitrale
35E3-	Valvuloplastica della valvola polmonare
35E4-	Valvuloplastica della valvola tricuspide
35F2-	Sostituzione della valvola mitrale con valvola cardiaca protesica

- 35F30- Dettaglio della sottocategoria 35.F3
- 35F31- Sostituzione della valvola polmonare con alloinnesto (omoinnesto)
- 35F32- Sostituzione della valvola polmonare con xenoinnesto (bioprotesi)
- 35F33- Sostituzione della valvola polmonare con xenoinnesto, stentless
- 35F35- Sostituzione della valvola polmonare con protesi meccanica
- 35F36- Sostituzione della valvola polmonare con protesi vascolare valvolata, di tipo biologico
- 35F37- Sostituzione della valvola polmonare con protesi vascolare valvolata, di tipo meccanico
- 35F4- Sostituzione della valvola tricuspide con valvola cardiaca protesica
- 35G2- Revisione di sostituzione della valvola mitrale
- 35G3- Revisione di sostituzione della valvola polmonare
- 35G4- Revisione di sostituzione della valvola tricuspide
- 35H2- Rimozione nonché impianto di nuova valvola mitrale protesica
- 35H30- Dettaglio della sottocategoria 35.H3
- 35H31- Rimozione di valvola polmonare protesica nonché impianto di alloinnesto (omoinnesto)
- 35H32- Rimozione di valvola polmonare protesica nonché impianto di xenoinnesto (bioprotesi)
- 35H33- Rimozione di valvola polmonare protesica nonché impianto di xenoinnesto, stentless
- 35H35- Rimozione di valvola polmonare protesica nonché impianto di protesi meccanica
- 35H36- Rimozione di valvola polmonare protesica nonché impianto di protesi vascolare valvolata, di tipo biologico
- 35H37- Rimozione di valvola polmonare protesica nonché impianto di protesi vascolare valvolata, di tipo meccanico
- 35H4- Rimozione nonché impianto di nuova valvola tricuspide protesica
- 35D113 Annuloplastica della valvola aortica, per via endovascolare
- 35D114 Annuloplastica della valvola aortica catetere-guidata, transapicale
- 35E113 Valvuloplastica della valvola aortica, per via endovascolare
- 35E114 Valvuloplastica della valvola aortica catetere-guidata, transapicale
- 35F123 Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto (bioprotesi), per via endovascolare
- 35F124 Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto (bioprotesi), transapicale
- 35F125 Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto (bioprotesi), transapicale, mediante sistema percutaneo apicale di accesso e chiusura
- 35F133 Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, per via endovascolare
- 35F134 Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, transapicale
- 35F135 Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, transapicale, mediante sistema percutaneo apicale di accesso e chiusura
- 35F143 Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto autoespandente, senza sutura, per via endovascolare
- 35F144 Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto autoespandente, senza sutura, transapicale
- 35F145 Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto autoespandente, senza sutura, transapicale, mediante sistema percutaneo apicale di accesso e chiusura
- 35G0 Revisione di sostituzione di valvola cardiaca, NAS
- 35G113 Revisione di sostituzione della valvola aortica, per via endovascolare
- 35G114 Revisione di sostituzione della valvola aortica, transapicale
- 35I111 Intervento di Brock
- 35I311 Intervento di Tirone David

CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappenersatz

Tabella CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappenersatz

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappenersatz

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
35A3-	Valvulotomia della valvola polmonare
35A4-	Valvulotomia della valvola tricuspide
35C3-	Ricostruzione di tasche della valvola polmonare
35C4-	Ricostruzione di cuspide della valvola tricuspide
35D22-	Annuloplastica della valvola mitrale, per via endovascolare
35D3-	Annuloplastica della valvola polmonare
35D4-	Annuloplastica della valvola tricuspide
35E2-	Valvuloplastica della valvola mitrale
35E3-	Valvuloplastica della valvola polmonare
35E4-	Valvuloplastica della valvola tricuspide
35F30-	Dettaglio della sottocategoria 35.F3
35F31-	Sostituzione della valvola polmonare con alloinnesto (omoinnesto)
35F32-	Sostituzione della valvola polmonare con xenoinnesto (bioprotesi)
35F33-	Sostituzione della valvola polmonare con xenoinnesto, stentless
35F35-	Sostituzione della valvola polmonare con protesi meccanica
35F36-	Sostituzione della valvola polmonare con protesi vascolare valvolata, di tipo biologico
35F37-	Sostituzione della valvola polmonare con protesi vascolare valvolata, di tipo meccanico
35F4-	Sostituzione della valvola tricuspide con valvola cardiaca protesica
35G3-	Revisione di sostituzione della valvola polmonare
35G4-	Revisione di sostituzione della valvola tricuspide
35H30-	Dettaglio della sottocategoria 35.H3
35H31-	Rimozione di valvola polmonare protesica nonché impianto di alloinnesto (omoinnesto)
35H32-	Rimozione di valvola polmonare protesica nonché impianto di xenoinnesto (bioprotesi)
35H33-	Rimozione di valvola polmonare protesica nonché impianto di xenoinnesto, stentless
35H35-	Rimozione di valvola polmonare protesica nonché impianto di protesi meccanica

35H36-	Rimozione di valvola polmonare protesica nonché impianto di protesi vascolare valvolata, di tipo biologico
35H37-	Rimozione di valvola polmonare protesica nonché impianto di protesi vascolare valvolata, di tipo meccanico
35H4-	Rimozione nonché impianto di nuova valvola tricuspide protesica
35D113	Annuloplastica della valvola aortica, per via endovascolare
35D114	Annuloplastica della valvola aortica catetere-guidata, transapicale
35D214	Annuloplastica della valvola mitrale catetere-guidata, transapicale
35E113	Valvuloplastica della valvola aortica, per via endovascolare
35E114	Valvuloplastica della valvola aortica catetere-guidata, transapicale
35F123	Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto (bioprotesi), per via endovascolare
35F124	Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto (bioprotesi), transapicale
35F125	Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto (bioprotesi), transapicale, mediante sistema percutaneo apicale di accesso e chiusura
35F133	Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, per via endovascolare
35F134	Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, transapicale
35F135	Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, transapicale, mediante sistema percutaneo apicale di accesso e chiusura
35F143	Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto autoespandente, senza sutura, per via endovascolare
35F144	Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto autoespandente, senza sutura, transapicale
35F145	Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto autoespandente, senza sutura, transapicale, mediante sistema percutaneo apicale di accesso e chiusura
35F223	Sostituzione della valvola mitrale con xenoinnesto (bioprotesi), per via endovascolare
35F224	Sostituzione della valvola mitrale con xenoinnesto (bioprotesi), transapicale
35F233	Sostituzione della valvola mitrale con xenoinnesto, stentless, per via endovascolare
35F234	Sostituzione della valvola mitrale con xenoinnesto, stentless, transapicale
35G0	Revisione di sostituzione di valvola cardiaca, NAS
35G113	Revisione di sostituzione della valvola aortica, per via endovascolare
35G114	Revisione di sostituzione della valvola aortica, transapicale
35G213	Revisione di sostituzione della valvola mitrale, per via endovascolare
35G214	Revisione di sostituzione della valvola mitrale, transapicale
35I111	Intervento di Brock

CHOP_CHIQI_Herz_Herz_Lungen_Tx

Tabella CHOP_CHIQI_Herz_Herz_Lungen_Tx

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Herz_Herz_Lungen_Tx

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
336-	Trapianto combinato cuore-polmone
3751-	Trapianto cardiaco

CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx

Tabella CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
336-	Trapianto combinato cuore-polmone

CHOP_CHIQI_Herz_OP

Tabella CHOP_CHIQI_Herz_OP

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Herz_OP

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
353-	Interventi su strutture adiacenti le valvole cardiache
354-	Produzione di difetto settale nel cuore
355-	Riparazione con protesi dei setti atriale e/o ventricolare
356-	Riparazione dei setti atriale e ventricolare con innesto tissutale
357-	Altra e non specificata riparazione dei setti atriale e ventricolare
358-	Correzione totale di alcune anomalie cardiache congenite
359-	Altri interventi su valvole e setti del cuore
35A-	Valvulotomia
35B-	Dilatazione di valvole
35C-	Ricostruzione di cuspidi e tasche delle valvole cardiache
35D-	Annuloplastica
35E-	Valvuloplastica
35F-	Sostituzione di valvola con valvola cardiaca protesica o protesi vascolare valvolata
35G-	Revisione di sostituzione di valvola cardiaca
35H-	Rimozione nonché impianto di nuova valvola cardiaca protesica
35I-	Interventi specifici alle valvole cardiache e alle strutture adiacenti
3603-	Angioplastica dell'arteria coronarica a torace aperto
361-	Bypass per rivascularizzazione cardiaca
363-	Altra rivascularizzazione cardiaca
369-	Altri interventi sui vasi del cuore
371-	Cardiotomia e pericardiotomia
3731-	Pericardiectomia
3733-	Asportazione o distruzione a cielo aperto di altra lesione o tessuto del cuore
374-	Ricostruzione plastica del cuore e del pericardio
375-	Tecniche di sostituzione del cuore
376A1-	Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monoventricolare
376A3-	Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monoventricolare e biventricolare
376B1-	Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monoventricolare
376B3-	Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monoventricolare e biventricolare
376C1-	Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monoventricolare
376C3-	Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monoventricolare e biventricolare
379A-	Impianto di un sistema di stimolazione miocardica
362	Rivascularizzazione cardiaca mediante innesto arterioso
3732	Asportazione di aneurisma del cuore
3735	Ventricolectomia parziale
376A21	Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, chirurgico a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia)
376A61	Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso, chirurgico a cielo aperto per via extratoracica (es. denudamento di vaso)

- 376A71 Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso, chirurgico a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia)
- 376A72 Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso, chirurgico a cielo aperto per via extratoracica (es. denudamento di vaso)
- 376A81 Impianto di contropulsatore aortico (IABP), chirurgico a cielo aperto
- 376AA1 Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, senza pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, arterio-venoso, chirurgico a cielo aperto per via extratoracica (es. denudamento di vaso)
- 376B21 Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, chirurgica a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia)
- 376B61 Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso, chirurgica a cielo aperto per via extratoracica (es. denudamento di vaso)
- 376B71 Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso, chirurgica a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia)
- 376B72 Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso, chirurgica a cielo aperto per via extratoracica (es. denudamento di vaso)
- 376B81 Rimozione di contropulsatore aortico (IABP), chirurgica a cielo aperto
- 376BA1 Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, senza pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, arterio-venoso, chirurgica a cielo aperto per via extratoracica (es. denudamento di vaso)
- 376C21 Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, chirurgica a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia)
- 376C61 Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso, chirurgica a cielo aperto per via extratoracica (es. denudamento di vaso)
- 376C71 Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso, chirurgica a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia)
- 376C72 Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso, chirurgica a cielo aperto per via extratoracica (es. denudamento di vaso)
- 376C81 Revisione senza sostituzione di contropulsatore aortico (IABP), chirurgica a cielo aperto
- 376CA1 Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, senza pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, arterio-venoso, chirurgica a cielo aperto per via extratoracica (es. denudamento di vaso)
- 379B11 Rimozione di impianti dal cuore, mediante sternotomia completa

379B12 Rimozione di impianti dal cuore, mediante toracotomia mini-invasiva (sternotomia parziale superiore, toracotomia laterale)

CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere

Tabella CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
354-	Produzione di difetto settale nel cuore
355-	Riparazione con protesi dei setti atriale e/o ventricolare
356-	Riparazione dei setti atriale e ventricolare con innesto tissutale
357-	Altra e non specificata riparazione dei setti atriale e ventricolare
358-	Correzione totale di alcune anomalie cardiache congenite
3598-	Altri interventi sui setti del cuore
369-	Altri interventi sui vasi del cuore
371-	Cardiotomia e pericardiotomia
3731-	Pericardiectomia
3733-	Asportazione o distruzione a cielo aperto di altra lesione o tessuto del cuore
374-	Ricostruzione plastica del cuore e del pericardio
375-	Tecniche di sostituzione del cuore
376A1-	Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monovernicolare
376A3-	Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monovernicolare e bivernicolare
376B1-	Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monovernicolare
376B3-	Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monovernicolare e bivernicolare
376C1-	Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monovernicolare
376C3-	Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monovernicolare e bivernicolare
379A-	Impianto di un sistema di stimolazione miocardica

- 3591 Trasposizione interatriale del ritorno venoso
- 3592 Creazione di condotto fra ventricolo destro e arteria polmonare
- 3593 Creazione di condotto fra il ventricolo sinistro e l'aorta
- 3594 Creazione di condotto fra l'atrio e arteria polmonare
- 3595 Revisione di procedure correttive del cuore
- 3732 Asportazione di aneurisma del cuore
- 3735 Ventricolectomia parziale
- 376A21 Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, chirurgico a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia)
- 376A61 Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso, chirurgico a cielo aperto per via extratoracica (es. denudamento di vaso)
- 376A71 Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso, chirurgico a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia)
- 376A72 Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso, chirurgico a cielo aperto per via extratoracica (es. denudamento di vaso)
- 376A81 Impianto di contropulsatore aortico (IABP), chirurgico a cielo aperto
- 376AA1 Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, senza pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, arterio-venoso, chirurgico a cielo aperto per via extratoracica (es. denudamento di vaso)
- 376B21 Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, chirurgica a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia)
- 376B61 Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso, chirurgica a cielo aperto per via extratoracica (es. denudamento di vaso)
- 376B71 Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso, chirurgica a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia)
- 376B72 Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso, chirurgica a cielo aperto per via extratoracica (es. denudamento di vaso)
- 376B81 Rimozione di contropulsatore aortico (IABP), chirurgica a cielo aperto
- 376BA1 Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, senza pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, arterio-venoso, chirurgica a cielo aperto per via extratoracica (es. denudamento di vaso)
- 376C21 Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, chirurgica a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia)
- 376C61 Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso, chirurgica a cielo aperto per via extratoracica (es. denudamento di vaso)
- 376C71 Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria

- e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso, chirurgica a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia)
- 376C72 Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso, chirurgica a cielo aperto per via extratoracica (es. denudamento di vaso)
- 376C81 Revisione senza sostituzione di contropulsatore aortico (IABP), chirurgica a cielo aperto
- 376CA1 Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, senza pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, arterio-venoso, chirurgica a cielo aperto per via extratoracica (es. denudamento di vaso)
- 379B11 Rimozione di impianti dal cuore, mediante sternotomia completa
- 379B12 Rimozione di impianti dal cuore, mediante toracotomia mini-invasiva (sternotomia parziale superiore, toracotomia laterale)

CHOP_CHIQI_Herz_Tx *Tabella CHOP_CHIQI_Herz_Tx*

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Herz_Tx

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
3751-	Trapianto cardiaco

CHOP_CHIQI_HirnOP *Tabella CHOP_CHIQI_HirnOP*

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_HirnOP

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
0151-	Asportazione e distruzione di lesione o tessuto del cervello e delle meningi cerebrali
01521-	sconosciuto
01531-	sconosciuto
0159	Altre asportazioni o altri interventi di distruzione sul cervello e sulle meningi cerebrali, altro
040411	Altra incisione del tratto intracranico di altri nervi cranici e gangli
040720	Altra resezione o asportazione di nervi intracranici

CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation

Tabella CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
81511-	Primo impianto di protesi totale dell'anca
81522-	Primo impianto di protesi parziale dell'anca
81523-	Primo impianto di componente di protesi dell'anca
815100	Sostituzione totale dell'anca, NAS
815200	Sostituzione parziale dell'anca, NAS

CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese

Tabella CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
815112	Primo impianto di protesi totale dell'anca, protesi speciale
815122	Impianto di protesi totale dell'anca per sostituzione di protesi, protesi speciale
815422	Primo impianto di protesi totale speciale del ginocchio
815432	Impianto di protesi totale speciale del ginocchio per sostituzione di protesi
815445	Impianto dei componenti tibiali o femorali nonché dell'insero di protesi totale speciale o vincolata del ginocchio per sostituzione
819697	Altri interventi di riparazione e plastica articolare, Intervento complesso di primo impianto/sostituzione di endoprotesi articolare associato a sostituzione di osso e/o a sostituzione di articolazioni adiacenti
81969B	Altri interventi di riparazione e plastica articolare, altri interventi di plastica articolare

CHOP_CHIQI_Hueft_Frak_GBA

Tabella CHOP_CHIQI_Hueft_Frak_GBA

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Hueft_Frak_GBA

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
81511-	Primo impianto di protesi totale dell'anca
81522-	Primo impianto di protesi parziale dell'anca
81523-	Primo impianto di componente di protesi dell'anca
781500	Applicazione di fissatore esterno del femore (Incl. Riduzione di frattura), NAS
781510	Riduzione aperta di frattura del collo femorale e del femore prossimale con fissatore esterno
781520	Riduzione aperta di frattura della diafisi femorale con fissatore esterno
781540	Riduzione chiusa di altra frattura del femore con fissatore esterno
781599	Applicazione di fissatore esterno del femore (Incl. Riduzione di frattura), altro
785500	Fissazione interna del femore senza riduzione di frattura, NAS
785599	Fissazione interna del femore senza riduzione di frattura, altro
7905	Riduzione chiusa di frattura del femore senza fissazione interna
791500	Riduzione chiusa di frattura del femore, con fissazione interna, NAS
791520	Riduzione chiusa di altra frattura del femore, con fissazione interna
791599	Riduzione chiusa di frattura del femore, con fissazione interna, altro
7925	Riduzione aperta di frattura del femore, senza fissazione interna
793500	Riduzione aperta di frattura del femore, con fissazione interna, NAS
793511	Riduzione aperta di frattura del collo femorale e del femore prossimale, con fissazione interna
793512	Riduzione aperta di frattura della diafisi femorale, con fissazione interna
793599	Riduzione aperta di frattura del femore, con fissazione interna, altro
7945	Riduzione chiusa di epifisiolisi del femore
7955	Riduzione aperta di epifisiolisi del femore
815100	Sostituzione totale dell'anca, NAS
815200	Sostituzione parziale dell'anca, NAS

CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel

Tabella CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
81512-	Impianto di protesi totale dell'anca per sostituzione di protesi
81524-	Impianto di protesi parziale dell'anca per sostituzione di protesi
81525-	Impianto di componenti di protesi dell'anca per sostituzione

CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intraperitoneal

Tabella CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intraperitoneal

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intraperitoneal

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
992521	Chemioipertermia intraperitoneale (HIPEC)

CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intrathorakal

Tabella CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intrathorakal

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intrathorakal

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
992522	Chemioipertermia intratoracica (HITOC)

CHOP_CHIQI_Hysterektomie

Tabella CHOP_CHIQI_Hysterektomie

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Hysterektomie

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
683-	Isterectomia subtotale
684-	Isterectomia totale
686-	Isterectomia radicale

CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap

Tabella CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
6831	Isterectomia subtotale, per via laparoscopica
6841	Isterectomia totale, per via laparoscopica
6861	Isterectomia radicale laparoscopica

CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik

Tabella CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
595	Sospensione uretrale retropubica (Marshall)
596	Sospensione parauretrale
5971	Intervento sul muscolo elevatore per sospensione uretrovescicale
5979	Altra riparazione per incontinenza urinaria da stress

CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal

Tabella CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
6843	Isterectomia totale, per via vaginale
6844	Isterectomia totale, per via vaginale con assistenza laparoscopica (LAVH)
6863	Isterectomia radicale, per via vaginale
6864	Isterectomia radicale, per via vaginale con assistenza laparoscopica (LARVH)

CHOP_CHIQI_Inguinalhernie

Tabella CHOP_CHIQI_Inguinalhernie

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Inguinalhernie

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
530-	Riparazione di ernia inguinale

CHOP_CHIQI_Knie_Implantation

Tabella CHOP_CHIQI_Knie_Implantation

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Knie_Implantation

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
815400	Impianto di protesi del ginocchio, NAS
815421	Primo impianto di protesi totale standard del ginocchio
815422	Primo impianto di protesi totale speciale del ginocchio
815423	Primo impianto di protesi totale vincolata del ginocchio
815424	Primo impianto di protesi a slitta unicondilare del ginocchio
815425	Primo impianto di protesi a slitta bicondilare del ginocchio
815426	Primo impianto di scudo femorale condilare con bottone rotuleo
815428	Primo impianto di protesi isolata della troclea femorale
815429	Primo impianto di endoprotesi del ginocchio, altro

 CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel

Tabella CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
81543-	Impianto di endoprotesi del ginocchio per sostituzione di protesi
815443	Impianto di inserto di protesi del ginocchio per sostituzione
815444	Impianto dei componenti tibiali o femorali nonché dell'inserto di protesi a slitta unicondilare o bicondilare o di protesi totale standard del ginocchio per sostituzione
815445	Impianto dei componenti tibiali o femorali nonché dell'inserto di protesi totale speciale o vincolata del ginocchio per sostituzione
815446	Impianto di protesi isolata della troclea femorale per sostituzione
815447	Impianto di scudo femorale condilare con bottone rotuleo per sostituzione
815449	Impianto di componenti di endoprotesi del ginocchio in caso di sostituzione, altro

CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total

Tabella CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
4577-	Emicolectomia allargata
4582-	Coloproctectomia
4580	Colectomia totale, NAS
4589	Colectomia totale, altro

CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell

Tabella CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
4572-	Resezione ileocecale
4573-	Emicolectomia destra
4574-	Resezione del colon trasverso

4575-	Emicolectomia sinistra
4576-	Sigmoidectomia
4578-	Resezione di segmenti, intestino crasso
4581-	Colectomia
4570	Asportazione parziale dell'intestino crasso, NAS
4579	Asportazione parziale dell'intestino crasso, altro

CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion

Tabella CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
7A74-	Fusione di vertebre per correzione della postura
784130	Altri interventi di riparazione o plastica su scapola, clavicola, coste e sterno, Impianto di protesi verticali espandibili in titanio (VEPTR)
7A70	Stabilizzazione della colonna vertebrale e correzione della postura, NAS
7A79	Stabilizzazione della colonna vertebrale e correzione della postura, altro
7A83	Revisione senza sostituzione di sistemi allungabili o espansibili, colonna vertebrale
7A84	Rimozione di sistemi allungabili o espansibili, colonna vertebrale
7AA2	Impianto di sistemi allungabili o espansibili, colonna vertebrale

CHOP_CHIQI_Kyphoplastie

Tabella CHOP_CHIQI_Kyphoplastie

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Kyphoplastie

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
7A43-	Vertebroplastica
7A44-	Cifoplastica

CHOP_CHIQI_Leberresektion

Tabella CHOP_CHIQI_Leberresektion

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Leberresektion

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
5021-	Fenestrazione di una o più cisti epatiche
5023-	Escissione aperta di lesione o tessuto epatico
5025-	Escissione laparoscopica di lesione o tessuto epatico
5027-	Distruzione locale di lesione o tessuto del fegato
502A-	Epatectomia parziale
502B-	Transezione del fegato e legatura di rami della vena porta, ALPPS, prima fase
5020	Asportazione o distruzione locale di tessuti o lesioni del fegato ed epatectomia parziale, NAS
5029	Asportazione o distruzione locale di tessuti o lesioni del fegato ed epatectomia parziale, altro

 CHOP_CHIQI_Leber_komplett_Tx

Tabella CHOP_CHIQI_Leber_komplett_Tx

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Leber_komplett_Tx

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
5052	Trapianto del fegato, organo intero

 CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx

Tabella CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
5050	Trapianto del fegato, NAS
5053	Trapianto del fegato, fegato split
5059	Trapianto del fegato, altro

CHOP_CHIQI_Leber_Tx *Tabella CHOP_CHIQI_Leber_Tx*

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Leber_Tx

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
505-	Trapianto del fegato

CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss
Tabella CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
35B1-	Dilatazione di valvole, per via endovascolare
35B9	Dilatazione di valvole, altro
35E113	Valvuloplastica della valvola aortica, per via endovascolare
35E213	Valvuloplastica della valvola mitrale, per via endovascolare, transarteriosa
35E313	Valvuloplastica della valvola polmonare, per via endovascolare
35E415	Valvuloplastica della valvola tricuspide, per via endovascolare, transarteriosa

CHOP_CHIQI_LHK_Kinder *Tabella CHOP_CHIQI_LHK_Kinder*

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_LHK_Kinder

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
006-	Procedure sui vasi sanguigni
3608-	Impianto di stents in arterie coronarie, percutaneo transluminale
3734-	Asportazione o distruzione di altra lesione o tessuto del cuore, altro approccio
37902-	Cateterismo transsettale del cuore sinistro
3609	Altra rimozione di ostruzione dell'arteria coronarica
360A	Impianto percutaneo transluminale di dispositivo a maglie per la riduzione di flusso nel seno coronarico
3634	Rivascolarizzazione transmiocardica percutanea
3722	Cateterismo cardiaco del cuore sinistro
3723	Cateterismo cardiaco combinato del cuore destro e sinistro
3726	Test elettrofisiologico invasivo tramite catetere
379099	Inserzione di dispositivo nell'atrio sinistro, altro
8850	Angiocardigrafia, NAS
8851	Angiocardigrafia della vena cava
8852	Angiocardigrafia del cuore destro
8853	Angiocardigrafia del cuore sinistro
8854	Angiocardigrafia combinata del cuore destro e sinistro
8855	Arteriografia coronarica con catetere singolo
8856	Arteriografia coronarica con catetere doppio
8857	Altra e non specificata arteriografia coronarica

CHOP_CHIQI_Lungen_Tx *Tabella CHOP_CHIQI_Lungen_Tx*

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Lungen_Tx

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
335-	Trapianto di polmone

CHOP_CHIQI_Magen_OP *Tabella CHOP_CHIQI_Magen_OP*

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Magen_OP

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
436-	Gastrectomia parziale, con anastomosi duodenale
437-	Gastrectomia parziale con anastomosi digiunale e ileale
438-	Altra gastrectomia parziale
439-	Gastrectomia totale
4431-	Bypass gastrico
445-	Revisione di anastomosi gastrica
44950-	Dettaglio della sottocategoria 44.95
44951-	Gastric banding
44952-	Gastroplastica verticale
435	Gastrectomia parziale, con anastomosi esofagea

CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie
Tabella CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
966	Infusione enterale di sostanze nutrizionali concentrate
9915	Infusione parenterale di sostanze nutrizionali concentrate

CHOP_CHIQI_MiMe_KnieTep

Tabella CHOP_CHIQI_MiMe_KnieTep

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_MiMe_KnieTep

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
81542-	Primo impianto di endoprotesi del ginocchio
815400	Impianto di protesi del ginocchio, NAS

CHOP_CHIQI_MiMe_Leber *Tabella CHOP_CHIQI_MiMe_Leber*

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_MiMe_Leber

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
502C-	Epatectomia parziale per trapianto
505-	Trapianto del fegato

CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_22

Tabella CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_22

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_22

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
502C-	Epatectomia parziale per trapianto
505-	Trapianto del fegato

CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_ohne_Spende

Tabella CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_ohne_Spende

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_ohne_Spende

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
	Trapianto del fegato

CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren

Tabella CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
556-	Trapianto renale
555102	Nefrectomia per trapianto, da donatore vivente
555103	Nefrectomia per trapianto, da donatore deceduto

CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren_22

Tabella CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren_22

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren_22

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
	Trapianto renale
555102	Nefrectomia per trapianto, da donatore vivente
555103	Nefrectomia per trapianto, da donatore deceduto

CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus

Tabella CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
424-	Asportazione dell'esofago
425-	Anastomosi intratoracica dell'esofago
426-	Anastomosi presternale dell'esofago
42993-	Altro intervento all'esofago, sistema antireflusso di assistenza alla funzione dello sfintere esofageo inferiore
4465-	Esofagogastroplastica
435	Gastrectomia parziale, con anastomosi esofagea
439999	Altra gastrectomia totale, altro

CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus_22

Tabella CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus_22

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus_22

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
424-	Asportazione dell'esofago
425-	Anastomosi intratoracica dell'esofago
426-	Anastomosi preternale dell'esofago
42993-	Altro intervento all'esofago, sistema antireflusso di assistenza alla funzione dello sfintere esofageo inferiore
4465-	Esofagogastroplastica
435	Gastrectomia parziale, con anastomosi esofagea
439999	Altra gastrectomia totale, altro

CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas

Tabella CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
522-	Asportazione o distruzione locale del pancreas e del dotto pancreatico
525-	Pancreatectomia parziale
523	Marsupializzazione di cisti pancreatica
524	Drenaggio interno di cisti pancreatica
5260	Pancreatectomia totale, NAS
5261	Pancreatectomia totale con gastrectomia parziale
5262	Pancreatectomia totale, con conservazione del piloro
5263	Pancreatectomia totale, con conservazione del duodeno

CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas_ohne_Spende

Tabella CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas_ohne_Spende

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas_ohne_Spende

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
522-	Asportazione o distruzione locale del pancreas e del dotto pancreatico
525-	Pancreatectomia parziale
523	Marsupializzazione di cisti pancreatica
524	Drenaggio interno di cisti pancreatica
5260	Pancreatectomia totale, NAS
5261	Pancreatectomia totale con gastrectomia parziale
5262	Pancreatectomia totale, con conservazione del piloro
5263	Pancreatectomia totale, con conservazione del duodeno

CHOP_CHIQI_MiMe_Stammzelltransplantation

Tabella CHOP_CHIQI_MiMe_Stammzelltransplantation

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_MiMe_Stammzelltransplantation

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
410B1-	Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal midollo osseo
410B2-	Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue periferico
410B09	Trapianto di cellule staminali ematopoietiche, altro
410D	Prelievo e trapianto di cellule staminali ematopoietiche, altro

CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz

Tabella CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
35F2-	Sostituzione della valvola mitrale con valvola cardiaca protesica
35G2-	Revisione di sostituzione della valvola mitrale
35H2-	Rimozione nonché impianto di nuova valvola mitrale protesica

CHOP_CHIQI_Mitralklappe_evar

Tabella CHOP_CHIQI_Mitralklappe_evar

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Mitralklappe_evar

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
35D22-	Annuloplastica della valvola mitrale, per via endovascolare
35A213	Valvulotomia della valvola mitrale, per via endovascolare
35A214	Valvulotomia della valvola mitrale catetere-guidata, transapicale
35B112	Dilatazione della valvola mitrale, per via endovascolare
35C213	Ricostruzione di cuspidi della valvola mitrale, per via endovascolare
35C214	Ricostruzione di cuspidi della valvola mitrale catetere-guidata, transapicale
35D214	Annuloplastica della valvola mitrale catetere-guidata, transapicale
35E213	Valvuloplastica della valvola mitrale, per via endovascolare, transarteriosa
35E214	Valvuloplastica della valvola mitrale, per via endovascolare, transvenosa
35E215	Valvuloplastica della valvola mitrale catetere-guidata, transapicale
35F223	Sostituzione della valvola mitrale con xenoinnesto (bioprotesi), per via endovascolare
35F224	Sostituzione della valvola mitrale con xenoinnesto (bioprotesi), transapicale
35F233	Sostituzione della valvola mitrale con xenoinnesto, stentless, per via endovascolare
35F234	Sostituzione della valvola mitrale con xenoinnesto, stentless, transapicale
35G213	Revisione di sostituzione della valvola mitrale, per via endovascolare
35G214	Revisione di sostituzione della valvola mitrale, transapicale
35H223	Rimozione di valvola mitrale protesica nonché impianto di xenoinnesto (bioprotesi), per via endovascolare
35H224	Rimozione di valvola mitrale protesica nonché impianto di xenoinnesto (bioprotesi), transapicale
35H233	Rimozione di valvola mitrale protesica nonché impianto di xenoinnesto, stentless, per via endovascolare
35H234	Rimozione di valvola mitrale protesica nonché impianto di xenoinnesto, stentless, transapicale

CHOP_CHIQI_Nephrektomie

Tabella CHOP_CHIQI_Nephrektomie

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Nephrektomie

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
555-	Nephrectomia completa

CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss

Tabella CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
5569-	Altro trapianto di rene
555102	Nephrectomia per trapianto, da donatore vivente
555103	Nephrectomia per trapianto, da donatore deceduto

CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Lap

Tabella CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Lap

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Lap

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
542100	Laparoscopia, NAS
542120	Laparoscopia, Via d'accesso per interventi chirurgici (terapeutici)
542130	Laparoscopia, Laparoscopia con drenaggio
542199	Laparoscopia, altro

CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation

Tabella CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
556940	Altro trapianto di rene, ritrapianto di rene nella stessa degenza ospedaliera

CHOP_CHIQI_Nieren_Tx *Tabella CHOP_CHIQI_Nieren_Tx*

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Nieren_Tx

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
556-	Trapianto renale

 CHOP_CHIQI_Niere_allogen

Tabella CHOP_CHIQI_Niere_allogen

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Niere_allogen

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
556910	Altro trapianto di rene, allogenico

 CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen_syngen

Tabella CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen_syngen

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen_syngen

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
	Altro trapianto di rene, allogenico
556920	Altro trapianto di rene, singenico
556940	Altro trapianto di rene, ritrapianto di rene nella stessa degenza ospedaliera

CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere

Tabella CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
5561	Autotrapianto di rene
556900	Altro trapianto di rene, NAS
556930	Altro trapianto di rene, trapianto in blocco
556999	Altro trapianto di rene, altro

CHOP_CHIQI_Oesophagus *Tabella CHOP_CHIQI_Oesophagus*

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Oesophagus

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
424-	Asportazione dell'esofago
425-	Anastomosi intratoracica dell'esofago

CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss

Tabella CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
0111-	Biopsia chiusa (percutanea) (agobiopsia) delle meningi cerebrali
0112-	Biopsia mediante craniotomia (a cielo aperto) delle meningi cerebrali
0113-	Biopsia chiusa (percutanea) (agobiopsia) di lesione cerebrale
0114-	Biopsia a cielo aperto del cervello
01182-	sconosciuto
0123-	Riapertura di pregressa craniotomia
0124-	Altra craniotomia
0125-	Altra craniectomia
0129-	Revisione senza sostituzione di catetere(i) nella cavità cranica o nel tessuto cerebrale
013-	Incisione cerebrale e delle meningi
014-	Interventi sul talamo e sul globo pallido
015-	Altre asportazioni o altri interventi di distruzione sul cervello e sulle meningi cerebrali
020-	Cranioplastica
021-	Riparazione delle meningi cerebrali
023-	Derivazione ventricolare esterna
024-	Revisione, rimozione e irrigazione di shunt ventricolare
025-	Interventi complessi sulle meningi cerebrali e sui vasi sanguigni intracranici

02933-	Impianto o sostituzione di elettrodi per la neurostimolazione centrale
02934-	Revisione senza sostituzione di elettrodi per la neurostimolazione centrale
02971-	Impianto o sostituzione di neurostimolatore per la neurostimolazione centrale
02981-	Impianto o sostituzione di pompa di infusione totalmente impiantabile per infusione intraventricolare
02991-	sconosciuto
02992-	sconosciuto
02993-	sconosciuto
02994-	sconosciuto
03031-	Laminotomia, secondo il numero di segmenti
03032-	Emilaminectomia, secondo il numero di segmenti
03033-	Laminectomia, secondo il numero di segmenti
03034-	Laminoplastica, secondo il numero di segmenti
03051-	Incisione di canale vertebrale, midollo spinale e meningi spinali per drenaggio di liquido
03052-	Incisione di canale vertebrale, midollo spinale e meningi spinali per svuotamento di ematoma, empiema e ascesso
032-	Cordotomia
03321-	Biopsia chiusa del midollo spinale o delle meningi spinali
03322-	Biopsia a cielo aperto del midollo spinale e delle meningi spinali
03591-	sconosciuto
037-	Shunt spinale
03931-	sconosciuto
03932-	sconosciuto
03991-	Interventi su vasi sanguigni intraspinali
03992-	Interventi sul sistema liquorale spinale
03993-	Revisione senza sostituzione di elettrodo(i) di neurostimolatore spinale
040-	Incisione, sezione ed asportazione dei nervi cranici e periferici
0412-	Biopsia a cielo aperto di nervi cranici o periferici o dei gangli
042-	Distruzione di nervi cranici e periferici e di gangli
043-	Suture di nervi cranici e periferici
044-	Separazione di aderenze e decompressione di nervi cranici e periferici
0451-	Innesto di nervi cranici o periferici
046-	Trasposizione di nervi cranici e periferici
0474-	Altre anastomosi di nervi cranici o periferici
04791-	sconosciuto
04792-	sconosciuto
0492-	Inserzione o sostituzione di elettrodo(i) di neurostimolatore periferico
0493-	Rimozione di elettrodo(i) di neurostimolatore periferico
0494-	Revisione senza sostituzione di elettrodo(i) di neurostimolatore periferico
04951-	Impianto o sostituzione di neurostimolatore per la neurostimolazione periferica
0499-	Altri interventi sui nervi cranici e periferici
052-	Simpatectomia
058-	Altri interventi su nervi o su gangli simpatici
062-	Lobectomia monolaterale della tiroide
0634-	Asportazione subtotale della tiroide
064-	Tiroidectomia completa (totale)
065-	Tiroidectomia retrosternale
066-	Asportazione di tiroide linguale
067-	Asportazione del tratto o dotto tireoglosso
068-	Paratiroidectomia
069-	Altri interventi sulle regioni tiroidea e paratiroidea

- 0713- Biopsia dell'ipofisi per via trans-frontale
- 0714- Biopsia dell'ipofisi per via trans-sfenoidale
- 0717- Biopsia della ghiandola pineale
- 072- Surrenectomia parziale
- 075- Interventi sulla ghiandola pineale
- 076- Ipofisectomia
- 077- Altri interventi sull'ipofisi
- 078- Timectomia
- 079- Altri interventi sul timo
- 083- Correzione di blefaroptosi e retrazione palpebrale
- 084- Riparazione di entropion o ectropion
- 0859- Altra correzione della posizione della palpebra
- 086- Ricostruzione della palpebra con lembo o innesto
- 087- Altra ricostruzione della palpebra
- 08891- sconosciuto
- 092- Asportazione di lesione o tessuto della ghiandola lacrimale
- 095- Incisione del sacco e delle vie lacrimali
- 097- Riparazione dei canalicoli e del punto lacrimale
- 098- Fistolizzazione del tratto lacrimale verso la cavità nasale
- 099- Altri interventi sull'apparato lacrimale
- 104- Congiuntivoplastica
- 105- Lisi di aderenze della congiuntiva e della palpebra
- 106- Riparazione di lacerazione della congiuntiva
- 113- Asportazione dello pterigio
- 114- Asportazione o distruzione di tessuto o altra lesione della cornea
- 115- Riparazione della cornea
- 116- Trapianto di cornea
- 117- Altri interventi di ricostruzione della cornea compresi quelli di rifrazione
- 120- Rimozione di corpo estraneo intraoculare dal segmento anteriore dell'occhio
- 121- Iridotomia ed iridectomia semplice
- 123- Iridoplastica e coreoplastica
- 124- Asportazione o distruzione di lesione dell'iride e del corpo ciliare
- 125- Interventi per favorire la circolazione intraoculare
- 126- Fistolizzazione della sclera
- 127- Altri interventi chirurgici per ridurre la elevata pressione intraoculare
- 128- Interventi sulla sclera
- 1291- Svuotamento terapeutico della camera anteriore
- 12922- sconosciuto
- 1298- Altri interventi sul corpo ciliare
- 130- Rimozione di corpo estraneo dal cristallino
- 131- Estrazione intracapsulare del cristallino
- 134- Estrazione extracapsulare di cristallino con tecnica di frammentazione ed aspirazione
- 135- Altra estrazione extracapsulare del cristallino
- 136- Altra estrazione di cataratta
- 140- Rimozione di corpo estraneo dal segmento posteriore dell'occhio
- 142- Distruzione di lesione di retina e coroide
- 143- Riparazione di lacerazione della retina
- 144- Riparazione di distacco retinico con piombaggio sclerale e impianto
- 145- Altra riparazione di distacco retinico
- 146- Rimozione dal segmento posteriore dell'occhio di materiale impiantato chirurgicamente

- 1471- Rimozione del corpo vitreo per via anteriore
- 1473- Vitrectomia meccanica per via anteriore
- 149- Altri interventi sulla retina, sulla coroide e sulla camera posteriore
- 151- Interventi su un solo muscolo extraoculare che richiedono distacco temporaneo dal bulbo
- 1521- Interventi di allungamento di un solo muscolo extraoculare
- 1522- Interventi di accorciamento di un solo muscolo extraoculare
- 15290- Altri interventi su un solo muscolo extraoculare
- 15291- Adesiolisi di un solo muscolo extraoculare
- 15293- Distacco di un solo muscolo extraoculare
- 15294- Rifissazione di un solo muscolo extraoculare
- 153- Interventi su due o più muscoli extraoculari che richiedono distacco temporaneo dal bulbo
- 154- Altri interventi su due o più muscoli extraoculari, uno o entrambi gli occhi
- 155- Trasposizione di muscoli extraoculari
- 160- Orbitotomia
- 1623- Biopsia del bulbo oculare e dell'orbita
- 163- Eviscerazione del bulbo oculare
- 164- Enucleazione del bulbo oculare
- 165- Exenterazione dei contenuti dell'orbita
- 1661- Inserzione secondaria di impianto oculare
- 1662- Revisione e reinserzione di impianto oculare
- 1665- Innesto secondario ad eviscerazione della cavità orbitale
- 167- Rimozione di impianto oculare o orbitale
- 168- Riparazione di lesione del bulbo oculare e dell'orbita
- 16981- sconosciuto
- 186- Ricostruzione del canale uditivo esterno
- 187- Altra riparazione plastica dell'orecchio esterno
- 191- Stapedotomia, stapedectomy e stapedoplastica
- 192- Revisione di stapedotomia, stapedectomy e stapedoplastica
- 195- Altra timpanoplastica
- 202- Incisione della mastoide e dell'orecchio medio
- 2032- Biopsia dell'orecchio interno e dell'orecchio medio
- 204- Mastoidectomy
- 205- Altra asportazione dell'orecchio medio
- 206- Fenestrazione dell'orecchio interno
- 207- Incisione, asportazione e distruzione dell'orecchio interno
- 2095- Impianto di apparecchio acustico elettromagnetico
- 214- Resezione del naso
- 216- Turbinectomy
- 2183- Ricostruzione totale del naso
- 2186- Rinoplastica parziale
- 2188- Altra plastica del setto
- 219- Altri interventi sul naso
- 224- Senotomia e senectomy frontale
- 225- Altra senotomia nasale
- 226- Altra senectomy nasale
- 227- Riparazione di un seno paranasale
- 229- Altri interventi sui seni paranasali
- 244- Asportazione di lesione dentaria della mandibola
- 245- Alveoloplastica
- 24911- sconosciuto

252-	Glossectomia parziale
253-	Glossectomia totale
254-	Glossectomia radicale
2559-	Altri interventi di riparazione e di plastica sulla lingua
262-	Asportazione di lesione di ghiandola salivare
263-	Sialoadenectomia
264-	Riparazione di ghiandola o dotto salivare
2699-	Altri interventi su ghiandole o dotti salivari
273-	Asportazione di lesione o tessuto del palato osseo
2743-	Altra asportazione di lesione o tessuto del labbro
2744-	Asportazione radicale di lesione del labbro
2749-	Altra asportazione della bocca
2754-	Riparazione di schisi del labbro
2755-	Innesto a tutto spessore di cute su labbro e bocca
27571-	sconosciuto
27592-	sconosciuto
27593-	sconosciuto
27594-	sconosciuto
2762-	Correzione di palatoschisi
2763-	Revisione di correzione di palatoschisi
27691-	sconosciuto
277-	Interventi sull'ugola
282-	Tonsillectomia senza adenoidectomia
283-	Tonsillectomia con adenoidectomia
285-	Asportazione di tonsilla linguale
287-	Controllo di emorragia dopo tonsillectomia e adenoidectomia
289-	Altri interventi su tonsille e adenoidi
292-	Asportazione di cisti o vestigia di fessura branchiale
293-	Asportazione o distruzione di lesione o tessuto della faringe
295-	Altra riparazione della faringe
30-	Asportazioni alla laringe
31693-	sconosciuto
31694-	sconosciuto
3209-	Altra asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto bronchiale
323-	Resezione segmentale anatomica del polmone
324-	Lobectomy del polmone
325-	Pneumectomy
335-	Trapianto di polmone
336-	Trapianto combinato cuore-polmone
3421-	Toracosopia transpleurale
343-	Asportazione o distruzione di lesione o tessuto del mediastino
344-	Asportazione o distruzione di lesione della parete toracica
3451-	Pleurectomia e decorticazione del polmone, chirurgica a cielo aperto
3452-	Pleurectomia e decorticazione del polmone, per via toracoscopica
346-	Pleurodesi
347-	Riparazione della parete toracica
348-	Interventi sul diaframma
3499-	Altri interventi sul torace
3535-	Interventi sulle trabecole carnose del cuore
3536-	Resezione sopravvalvolare, valvola cardiaca
354-	Produzione di difetto settale nel cuore
355-	Riparazione con protesi dei setti atriale e/o ventricolare

- 356- Riparazione dei setti atriale e ventricolare con innesto tissutale
- 357- Altra e non specificata riparazione dei setti atriale e ventricolare
- 358- Correzione totale di alcune anomalie cardiache congenite
- 35981- sconosciuto
- 3603- Angioplastica dell'arteria coronarica a torace aperto
- 3611- Bypass semplice (aorto)coronarico, secondo la tecnica e il materiale
- 3612- Duplice bypass (aorto)coronarico, secondo la tecnica e il materiale
- 3613- Triplice bypass (aorto)coronarico, secondo la tecnica e il materiale
- 3618- Quadruplo bypass (aorto)coronarico, secondo la tecnica e il materiale
- 3639- Altra rivascolarizzazione cardiaca
- 371- Cardiotomia e pericardiotomia
- 3731- Pericardiectomia
- 3733- Asportazione o distruzione a cielo aperto di altra lesione o tessuto del cuore
- 37341- Procedura di ablazione per tachiaritmia
- 374- Ricostruzione plastica del cuore e del pericardio
- 375- Tecniche di sostituzione del cuore
- 3775- Revisione senza sostituzione di elettrodi
- 378- Impianto, rimozione revisione e rimozione di pacemaker cardiaco
- 37992- Interventi per anomalie congenite del cuore
- 3804- Incisione dell'aorta
- 3805- Incisione di altri vasi toracici
- 3806- Incisione di arterie addominali
- 3807- Incisione di vene addominali
- 38161- Endarteriectomia delle arterie addominali
- 38181- Endarteriectomia delle arterie dell'arto inferiore
- 3832- Resezione di altri vasi del capo e del collo con anastomosi
- 3833- Resezione di vasi dell'arto superiore con anastomosi
- 3834- Resezione dell'aorta con anastomosi
- 3835- Resezione di altri vasi toracici con anastomosi
- 3836- Resezione di arterie addominali con anastomosi
- 3837- Resezione di vene addominali con anastomosi
- 3838- Resezione di arterie dell'arto inferiore con anastomosi
- 3839- Resezione di vene dell'arto inferiore con anastomosi
- 3843- Resezione di vasi dell'arto superiore con sostituzione
- 3844- Resezione dell'aorta addominale con sostituzione
- 3845- Resezione di altri vasi toracici con sostituzione
- 3847- Resezione di vene addominali con sostituzione
- 3848- Resezione di arterie dell'arto inferiore con sostituzione
- 3849- Resezione di vene dell'arto inferiore con sostituzione
- 3859- Legatura e stripping di vene varicose dell'arto inferiore
- 3864- Altra asportazione dell'aorta
- 38652- sconosciuto
- 3866- Altra asportazione di arterie addominali
- 3867- Altra asportazione di vene addominali
- 3868- Altra asportazione di arterie dell'arto inferiore
- 3882- Altra occlusione chirurgica di altri vasi del capo e del collo
- 3884- Altra occlusione chirurgica dell'aorta
- 3886- Altra occlusione chirurgica di arterie addominali
- 3887- Altra occlusione chirurgica di vene addominali
- 390- Shunt arterioso sistemico-polmonare
- 391- Shunt venoso intraaddominale
- 3921- Anastomosi vena cava-arteria polmonare

- 3922- Bypass aorto-succlavio-carotideo
- 3925- Bypass aorto-iliaco-femorale
- 3926- Altri shunt o bypass vascolari intraaddominali
- 39270- Dettaglio della sottocategoria 39.27
- 3929- Altri shunt o bypass vascolari (periferici)
- 39311- sconosciuto
- 39312- sconosciuto
- 39316- sconosciuto
- 39317- sconosciuto
- 39318- sconosciuto
- 39323- sconosciuto
- 3942- Revisione e rimozione per sostituzione di shunt arteriovenoso per dialisi renale
- 3950- Angioplastica o aterectomia di altro(i) vaso(i) non coronarico(i)
- 3951- Clipping di aneurismi
- 3952- Altra riparazione di aneurismi
- 3954- Intervento di dissezione dell'aorta (re-entry)
- 3956- Riparazione di vaso sanguigno con patch tissutale
- 3957- Riparazione di vaso sanguigno con patch sintetico
- 39593- sconosciuto
- 39594- sconosciuto
- 39595- sconosciuto
- 39596- sconosciuto
- 39597- sconosciuto
- 39598- sconosciuto
- 3961- Circolazione extracorporea (ECC)
- 39710- Dettaglio della sottocategoria 39.71
- 39713- Impianto endovascolare di stent graft (protesi stent) nell'aorta addominale, con rivascularizzazione di branche distali tramite la tecnica con protesi in parallelo
- 3972- Riparazione o occlusione endovascolare dei vasi della testa e del collo
- 39730- Dettaglio della sottocategoria 39.73
- 39751- sconosciuto
- 3976- Intervento endovascolare percutaneo transluminale su vaso(i) (extracranico(i)) precerebrale(i)
- 3977- Intervento endovascolare percutaneo transluminale su vaso(i) intracranico(i)
- 39793- Embolizzazione selettiva di vasi con liquidi embolizzanti
- 39794- Embolizzazione selettiva con palloncini staccabili di altri vasi
- 39795- Embolizzazione selettiva di vasi con filtri
- 39796- Embolizzazione selettiva di vasi con particelle
- 39797- Occlusione mediante cateterismo con laser di arterie
- 39798- Occlusione mediante cateterismo con radiofrequenza di arterie
- 398- Interventi sul glomo carotideo, sul seno carotideo e su altri glomi vascolari
- 39992- sconosciuto
- 39993- sconosciuto
- 40111- sconosciuto
- 4021- Asportazione di linfonodo cervicale profondo
- 4022- Asportazione di linfonodo mammario interno
- 4023- Asportazione di linfonodo ascellare
- 4024- Asportazione di linfonodo inguinale
- 40291- sconosciuto
- 40298- sconosciuto
- 404- Asportazione radicale di linfonodi cervicali

405-	Asportazione radicale di altri linfonodi
4071-	Ricostruzione plastica e trapianto di strutture linfatiche mediante anastomosi microchirurgica
414-	Asportazione o distruzione di lesione o tessuto della milza
4195-	Interventi di riparazione e di plastica sulla milza
421-	Esofagostomia
424-	Asportazione dell'esofago
425-	Anastomosi intratoracica dell'esofago
426-	Anastomosi presternale dell'esofago
42812-	sconosciuto
42813-	sconosciuto
42815-	sconosciuto
42816-	sconosciuto
436-	Gastrectomia parziale, con anastomosi duodenale
437-	Gastrectomia parziale con anastomosi digiunale e ileale
438-	Altra gastrectomia parziale
439-	Gastrectomia totale
440-	Vagotomia
4431-	Bypass gastrico
44491-	sconosciuto
44492-	sconosciuto
445-	Revisione di anastomosi gastrica
4465-	Esofagogastroplastica
4466-	Altri interventi per la creazione di sfintere esofagogastrico
4467-	Interventi laparoscopici per restaurare la funzione dello sfintere esofagogastrico
44950-	Dettaglio della sottocategoria 44.95
44951-	Gastric banding
44952-	Gastroplastica verticale
4497-	Rimozione di dispositivo(i) riduttivo(i) gastrico(i)
455-	Isolamento di segmento intestinale
457-	Asportazione parziale dell'intestino crasso
458-	Colectomia totale
459-	Anastomosi intestinale
460-	Esteriorizzazione dell'intestino
461-	Colostomia
462-	Digiunostomia e ileostomia
463-	Altra enterostomia
464-	Revisione di stoma artificiale intestinale
4651-	Chiusura di stoma artificiale dell'intestino tenue
46793-	sconosciuto
46794-	sconosciuto
46795-	sconosciuto
4697-	Trapianto intestinale
46998-	Sezione delle briglie di Ladd
46999-	Chiusura di difetto mesenterico su ernia interna
47-	Interventi sull'appendice
484-	Resezione del retto con pull-through
485-	Resezione del retto senza conservazione dello sfintere
486-	Altra resezione del retto
4875-	Proctopessia addominale
4876-	Altra proctopessia

488-	Incisione o asportazione di lesione o tessuto perirettale
491-	Incisione o asportazione di fistola anale
4946-	Asportazione di emorroidi
495-	Sfinterotomia anale
497-	Riparazione dell'ano
5012-	Biopsia a cielo aperto del fegato
5021-	Fenestrazione di una o più cisti epatiche
5023-	Escissione aperta di lesione o tessuto epatico
5025-	Escissione laparoscopica di lesione o tessuto epatico
50271-	Distruzione locale di lesione o tessuto del fegato, chirurgica a cielo aperto
50272-	Distruzione locale di lesione o tessuto del fegato, per via laparoscopica
505-	Trapianto del fegato
50991-	sconosciuto
512-	Colecistectomia
513-	Anastomosi della colecisti o dei dotti biliari
514-	Incisione di dotti biliari per rimozione di occlusione
517-	Riparazioni dei dotti biliari
51952-	sconosciuto
52091-	sconosciuto
525-	Pancreatectomia parziale
5283-	Trapianto eterologo di pancreas
52951-	sconosciuto
52953-	sconosciuto
52954-	sconosciuto
52955-	sconosciuto
5299-	Altri interventi sul pancreas per via chirurgica
53-	Riparazione di ernia
541-	Laparatomia
545-	Lisi di aderenze peritoneali
5463-	Altra sutura della parete addominale
5471-	Riparazione di gastroschisi
54996-	sconosciuto
54998-	Intervento su e con pompa per il drenaggio continuo di liquido ascitico
556-	Trapianto renale
558-	Altri interventi plastici renali
560-	Rimozione di ostruzione ureterale e di pelvi renale per via transuretrale
561-	Meatotomia ureterale
562-	Ureterotomia
564-	Ureterectomia
565-	Uretero-ileostomia cutanea
566-	Altre derivazioni urinarie esterne
567-	Altre anastomosi ureterali o derivazioni dell'uretere
568-	Riparazioni ureterali
5699-	Altri interventi sull'uretere
572-	Vescicostomia
574-	Asportazione o distruzione transuretrale di tessuto vescicale
575-	Altra asportazione o distruzione di tessuto vescicale
576-	Cistectomia parziale
577-	Cistectomia totale
578-	Altri interventi di riparazione della vescica
5793-	Emostasi vescicale (postoperatoria)
57993-	Revisione della vescica

57994-	Intervento di distensione della vescica
58393-	sconosciuto
5843-	Chiusura di altra fistola uretrale
5845-	Riparazione di ipospadia o epispadia
5846-	Altre ricostruzioni uretrali
58491-	sconosciuto
58492-	sconosciuto
58493-	sconosciuto
5894-	Terapia adattabile dell'incontinenza (adjustable continence therapy)
590-	Intervento sul tessuto retroperitoneale
591-	Incisione sul tessuto perivescicale
597-	Altri interventi per incontinenza da stress
602-	Resezione transuretrale di prostata
605-	Prostatectomia radicale
606-	Altra prostatectomia
608-	Incisione o asportazione di tessuto periprostatico
60990-	Dettaglio della sottocategoria 60.99
60991-	Distruzione di tessuto prostatico
60992-	Impianto transuretrale di retrattori prostatici, secondo il numero di retrattori
610-	Incisione e drenaggio dello scroto e della tunica vaginale
613-	Asportazione o distruzione di lesione o tessuto scrotale
623-	Orchiectomia monolaterale
624-	Orchiectomia bilaterale
626-	Riparazione dei testicoli
638-	Riparazione di dotto deferente e dell'epididimo
643-	Amputazione del pene
6444-	Ricostruzione del pene
645-	Interventi per trasformazione di sesso
650-	Ovariectomia
652-	Asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto ovarico
653-	Ovariectomia
654-	Salpingo-ovariectomia
657-	Riparazione dell'ovaio
658-	Lisi di aderenze di ovaio e di tuba di Falloppio
659-	Altri interventi sull'ovaio
660-	Salpingotomia
664-	Salpingectomia
667-	Riparazione di tuba di Falloppio
673-	Altra asportazione o distruzione di lesione o tessuto della cervice
674-	Asportazione della cervice
6812-	Endoscopia diagnostica dell'utero e delle strutture di sostegno
6821-	Divisione di sinechie endometriali
6822-	Incisione o asportazione di setto congenito dell'utero
68292-	Enucleazione di mioma uterino
68293-	Miomectomia uterina
683-	Isterectomia subtotale
684-	Isterectomia totale
686-	Isterectomia radicale
690-	Dilatazione e raschiamento dell'utero
692-	Riparazione delle strutture di sostegno dell'utero
694-	Riparazione uterina
695-	Raschiamento dell'utero mediante aspirazione

6992-	Trattamento per infertilità
703-	Asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto della vagina e del cul-de-sac di Douglas
705-	Riparazione di cistocele e rettocele
706-	Costruzione e ricostruzione della vagina
7072-	Riparazione di fistola colon-vaginale
7073-	Riparazione di fistola retto-vaginale
7092-	Altri interventi sul cul-de-sac
716-	Altra vulvectomy
740-	Taglio cesareo tradizionale
741-	Taglio cesareo cervicale basso
742-	Taglio cesareo extraperitoneale
744-	Taglio cesareo di altro tipo specificato
7499-	Altro taglio cesareo di tipo non specificato
755-	Riparazione di lacerazione ostetrica recente dell'utero
762-	Asportazione o distruzione locale di lesione e tessuto delle ossa facciali
763-	Ostectomia parziale di ossa della faccia
764-	Asportazione e ricostruzione di ossa della faccia
765-	Artroplastica temporomandibolare
7661-	Osteoplastica chiusa (osteotomia) del ramo ascendente della mandibola
7662-	Osteoplastica aperta (osteotomia) del ramo ascendente della mandibola
7663-	Osteoplastica (osteotomia) del corpo della mandibola
7665-	Osteoplastica segmentaria (osteotomia) della mascella
7666-	Osteoplastica totale (osteotomia) della mascella
76692-	sconosciuto
7676-	Riduzione aperta di frattura mandibolare
7677-	Riduzione aperta di frattura alveolo-dentario
76782-	sconosciuto
7679-	Altra riduzione aperta di frattura facciale
7691-	Innesto osseo su ossa facciali
76922-	sconosciuto
76923-	sconosciuto
770-	Sequestrectomia
77111-	sconosciuto
77112-	sconosciuto
7712-	Altra incisione dell'omero senza sezione
7713-	Altra incisione del radio e dell'ulna senza sezione
7714-	Altra incisione del carpo e metacarpo senza sezione
7715-	Altra incisione del femore senza sezione
7716-	Altra incisione della rotula senza sezione
7717-	Altra incisione di tibia e fibula senza sezione
7718-	Altra incisione di tarso e metatarso senza sezione
7719-	Altra incisione di altre ossa specificate, escluse quelle facciali senza sezione
77211-	sconosciuto
77212-	sconosciuto
7725-	Osteotomia cuneiforme del femore
7727-	Osteotomia cuneiforme della tibia e fibula
7728-	Osteotomia cuneiforme del tarso e metatarso
7729-	Osteotomia cuneiforme di altre ossa, escluse quelle facciali
77311-	sconosciuto
77312-	sconosciuto
7732-	Altra sezione dell'omero

7733-	Altra sezione del radio e dell'ulna
7734-	Altra sezione del carpo e metacarpo
7735-	Altra sezione del femore
7737-	Altra sezione della tibia e fibula
7738-	Altra sezione del tarso e metatarso
77391-	sconosciuto
77393-	sconosciuto
77394-	sconosciuto
775-	Asportazione con correzione di alluce valgo, alluce rigido e altre deformità di dita del piede
7761-	Asportazione e distruzione locale di lesione o tessuto della scapola, della clavicola, delle coste e dello sterno
7762-	Asportazione e distruzione locale di lesione o tessuto dell'omero
7763-	Asportazione e distruzione locale di lesione o tessuto di radio e ulna
7764-	Asportazione e distruzione locale di lesione o tessuto di carpo e metacarpo
7765-	Asportazione e distruzione locale di lesione o tessuto del femore
7767-	Asportazione e distruzione locale di lesione o tessuto di tibia e fibula
7768-	Asportazione e distruzione locale di lesione o tessuto di tarso e metatarso
77691-	sconosciuto
77692-	sconosciuto
7781-	Altra ostectomia parziale della scapola, della clavicola, delle coste e dello sterno
7787-	Altra ostectomia parziale della tibia e della fibula
7791-	Ostectomia totale della scapola, della clavicola, delle coste e dello sterno
7797-	Ostectomia totale della tibia e della fibula
7798-	Ostectomia totale del tarso e del metatarso
7801-	Innesto e trasposizione ossei della scapola e della clavicola
78111-	sconosciuto
78112-	sconosciuto
78121-	sconosciuto
78129-	sconosciuto
78131-	sconosciuto
78141-	sconosciuto
78153-	sconosciuto
78161-	sconosciuto
78171-	sconosciuto
78172-	sconosciuto
78181-	sconosciuto
78191-	Riduzione di frattura di falangi delle mani con fissatore esterno
78192-	Riduzione di frattura delle ossa pelviche con fissatore esterno
78193-	Riduzione di frattura di falangi dei piedi con fissatore esterno
78199-	Riduzione di frattura di altre ossa specificate con fissatore esterno
7821-	Accorciamento di scapola e clavicola
7822-	Accorciamento dell'omero
7823-	Accorciamento di radio e ulna
7824-	Accorciamento di carpo e metacarpo
7825-	Accorciamento del femore
7827-	Accorciamento di tibia e fibula
7828-	Accorciamento di tarso e metatarso
78291-	sconosciuto
78293-	sconosciuto
78294-	sconosciuto

- 7835- Allungamento del femore
- 7838- Allungamento di tarso e metatarso
- 7841- Altri interventi di riparazione o plastica su scapola, della clavicola, delle coste e dello sterno
- 7847- Altri interventi di riparazione o plastica su tibia e fibula
- 7849- Altri interventi di riparazione o plastica su altre ossa specificate, escluse quelle facciali
- 7851- Fissazione interna di scapola, della clavicola, delle coste e dello sterno senza riduzione di frattura
- 7852- Fissazione interna dell'omero senza riduzione di frattura
- 7853- Fissazione interna del radio e dell'ulna senza riduzione di frattura
- 7854- Fissazione interna di carpo e metacarpo senza riduzione di frattura
- 7855- Fissazione interna del femore senza riduzione di frattura
- 7856- Fissazione interna di rotula senza riduzione di frattura
- 7857- Fissazione interna di tibia e fibula senza riduzione di frattura
- 7858- Fissazione interna di tarso e metatarso senza riduzione di frattura
- 7859- Fissazione interna di altre ossa specificate, senza riduzione di frattura, escluse quelle facciali
- 78671- sconosciuto
- 78672- sconosciuto
- 78691- sconosciuto
- 78692- sconosciuto
- 78693- sconosciuto
- 78694- sconosciuto
- 78695- sconosciuto
- 7911- Riduzione chiusa di frattura dell'omero, con fissazione interna
- 7912- Riduzione chiusa di frattura di radio e ulna, con fissazione interna
- 7913- Riduzione chiusa di frattura di carpo e metacarpo, con fissazione interna
- 7914- Riduzione chiusa di frattura delle falangi della mano, con fissazione interna
- 7915- Riduzione chiusa di frattura del femore, con fissazione interna
- 7916- Riduzione chiusa di frattura della tibia e della fibula, con fissazione interna
- 7917- Riduzione chiusa di frattura del tarso e metatarso, con fissazione interna
- 7919- Riduzione chiusa di frattura di altre ossa specificate, escluse quelle facciali, con fissazione interna
- 7921- Riduzione aperta di frattura dell'omero senza fissazione interna
- 7922- Riduzione aperta di frattura del radio e dell'ulna, senza fissazione interna
- 7926- Riduzione aperta di frattura della tibia e della fibula senza fissazione interna
- 7927- Riduzione aperta di frattura del tarso e metatarso, senza fissazione interna
- 7929- Riduzione aperta di frattura di altre ossa specificate, escluse quelle facciali, senza fissazione interna
- 7931- Riduzione aperta di frattura dell'omero con fissazione interna
- 7932- Riduzione aperta di frattura del radio e dell'ulna, con fissazione interna
- 7933- Riduzione aperta di frattura del carpo e metacarpo con fissazione interna
- 7935- Riduzione aperta di frattura del femore, con fissazione interna
- 7936- Riduzione aperta di frattura di tibia e fibula, con fissazione interna
- 7937- Riduzione aperta di frattura di tarso e metatarso, con fissazione interna
- 7939- Riduzione aperta di frattura di altre ossa specificate, escluse quelle facciali, con fissazione interna
- 794- Riduzione chiusa di epifisiolisi
- 795- Riduzione aperta di epifisiolisi
- 7981- Riduzione aperta di lussazione della spalla
- 7983- Riduzione aperta di lussazione del polso

7986-	Riduzione aperta di lussazione del ginocchio
7988-	Riduzione aperta di lussazione del piede e delle dita del piede
7989-	Riduzione aperta di lussazione in altra sede specificata, escluse quelle facciali
8001-	Artrotomia per rimozione di protesi della spalla
8004-	Artrotomia per rimozione di protesi della mano e delle dita della mano
8005-	Rimozione di protesi dell'anca
8006-	Rimozione di endoprotesi del ginocchio
8011-	Altra artrotomia della spalla
8012-	Altra artrotomia del gomito
8013-	Altra artrotomia del polso
8014-	Altra artrotomia della mano e delle dita della mano
8015-	Altra artrotomia dell'anca
8016-	Altra artrotomia del ginocchio
80171-	sconosciuto
80172-	sconosciuto
80173-	sconosciuto
80174-	sconosciuto
8018-	Altra artrotomia del piede e delle dita del piede
8019-	Altra artrotomia di altra sede specificata
8021-	Artroscopia della spalla
8022-	Artroscopia del gomito
8023-	Artroscopia del polso
8025-	Artroscopia dell'anca
8026-	Artroscopia del ginocchio
8027-	Artroscopia della caviglia
80291-	sconosciuto
80392-	sconosciuto
8041-	Incisione di capsula articolare, legamenti o cartilagine della spalla
8043-	Incisione di capsula articolare, legamenti o cartilagine del polso
8044-	Incisione di capsula articolare, legamenti o cartilagine della mano e delle dita della mano
8046-	Incisione di capsula articolare, legamenti o cartilagine del ginocchio
8048-	Incisione di capsula articolare, legamenti o cartilagine del piede e delle dita del piede
806-	Meniscectomia del ginocchio
8071-	Sinoviectomia della spalla
8072-	Sinoviectomia del gomito
8073-	Sinoviectomia del polso
8075-	Sinoviectomia dell'anca
8076-	Sinoviectomia del ginocchio
80771-	sconosciuto
80772-	sconosciuto
8078-	Sinoviectomia del piede e delle dita del piede
8081-	Altra asportazione o distruzione locale di lesione dell'articolazione della spalla
8082-	Altra asportazione o distruzione locale di lesione dell'articolazione del gomito
8083-	Altra asportazione o distruzione locale di lesione dell'articolazione del polso
8084-	Altra asportazione o distruzione locale di lesione dell'articolazione della mano e delle dita della mano
8085-	Altra asportazione o distruzione locale di lesione dell'articolazione dell'anca
8086-	Altra asportazione o distruzione locale di lesione dell'articolazione del

	ginocchio
8087-	Altra asportazione o distruzione locale di lesione dell'articolazione della caviglia
8088-	Altra asportazione o distruzione locale di lesione dell'articolazione del piede e delle dita del piede
80891-	sconosciuto
80892-	sconosciuto
80893-	sconosciuto
80911-	sconosciuto
80912-	sconosciuto
80921-	sconosciuto
80951-	sconosciuto
80962-	sconosciuto
80971-	sconosciuto
80972-	sconosciuto
80981-	sconosciuto
80991-	sconosciuto
80992-	sconosciuto
80993-	sconosciuto
81121-	sconosciuto
8125-	Fusione carporadiale
8126-	Fusione metacarpocarpale
81402-	sconosciuto
81403-	sconosciuto
81441-	sconosciuto
81451-	sconosciuto
81452-	sconosciuto
81471-	sconosciuto
81472-	sconosciuto
81473-	sconosciuto
81479-	sconosciuto
81493-	sconosciuto
8151-	Sostituzione totale dell'anca
8152-	Impianto di protesi parziale dell'anca, impianto di componente di protesi dell'anca
8154-	Impianto di protesi del ginocchio
8157-	Sostituzione dell'articolazione del piede e dell'alluce
81591-	sconosciuto
817-	Artroplastica e riparazione della mano, delle dita e del polso
8180-	Impianto di endoprotesi totale della spalla
8181-	Impianto di protesi parziale della spalla
8182-	Ricostruzione plastica e rifissazione dell'apparato capsulo-legamentoso della spalla
81833-	sconosciuto
81852-	sconosciuto
81853-	sconosciuto
8193-	Sutura della capsula o dei legamenti dell'arto superiore
8195-	Sutura della capsula o del legamento in altra parte dell'arto inferiore
81971-	sconosciuto
81972-	Revisione senza sostituzione, protesi della spalla
81993-	Interventi artroscopici sulla cartilagine articolare
81994-	Interventi chirurgici a cielo aperto sulla cartilagine articolare

81995-	Artrorisi e fissazione temporanea di articolazione
81998-	Altri interventi artroscopici sulle strutture articolari
81999-	Altri interventi chirurgici a cielo aperto sulle strutture articolari
82111-	sconosciuto
823-	Altra asportazione dei tessuti molli della mano
824-	Sutura di muscoli, tendini e fasce della mano
825-	Trapianto di muscoli e tendini della mano
826-	Ricostruzione del pollice
827-	Intervento di plastica sulla mano con innesto o impianto
8286-	Altra tenoplastica della mano
82891-	sconosciuto
83021-	sconosciuto
83031-	sconosciuto
83091-	sconosciuto
83321-	sconosciuto
83421-	sconosciuto
83431-	sconosciuto
8344-	Altra fasciectomia
83451-	sconosciuto
83492-	sconosciuto
83493-	sconosciuto
83611-	sconosciuto
83621-	sconosciuto
83641-	sconosciuto
83711-	sconosciuto
83731-	sconosciuto
83741-	sconosciuto
83751-	sconosciuto
83761-	sconosciuto
83771-	sconosciuto
83811-	sconosciuto
83821-	Innesto di fascia
83822-	Innesto di lembo muscolare o fasciale locale
83823-	Innesto di lembo osteomiocutaneo o osteofasciocutaneo
83824-	Innesto di altro lembo con anastomosi microvascolare da muscolo o fascia
83851-	sconosciuto
83852-	sconosciuto
83881-	sconosciuto
83882-	sconosciuto
83883-	sconosciuto
83884-	sconosciuto
840-	Amputazione dell'arto superiore
841-	Amputazione dell'arto inferiore
842-	Reimpianto di arti staccati
843-	Revisione del moncone di amputazione
8453-	Impianto di dispositivo interno di allungamento di ossa degli arti con trazione cinetica
8641-	Asportazione radicale e ampia di lesione o tessuto cutaneo e sottocutaneo, senza chiusura di ferita primaria
8642-	Asportazione radicale e ampia di lesione o tessuto cutaneo e sottocutaneo, con chiusura di ferita primaria
8643-	Asportazione radicale e ampia di lesione o tessuto cutaneo e sottocutaneo, con

	copertura plastica
86831-	Intervento di plastica riduttiva
86842-	sconosciuto
86932-	sconosciuto
9221-	Radiazione superficiale
9222-	Radiazione con ortovoltaggio
9223-	Teleradioterapia radioisotopica
9224-	Teleradioterapia mediante fotoni
9225-	Teleradioterapia con elettroni
9227-	Impianto o inserzione di elementi radioattivi
9228-	Iniezione, instillazione o somministrazione per via orale di radioisotop
92290-	Brachiterapia con radionuclidi chiusi
92291-	Brachiterapia interstiziale con impianto di emettitori rimovibili monoplanari
92292-	Brachiterapia interstiziale con impianto di emettitori rimovibili multiplanari
92293-	Brachiterapia interstiziale con impianto di emettitori permanenti, secondo il numero dei sorgenti
92294-	Brachiterapia con applicatori superficiali
923-	Radiochirurgia stereotassica
016x10-	sconosciuto
016x11-	sconosciuto
016x20-	sconosciuto
016x21-	sconosciuto
016x22-	sconosciuto
022	Ventricolostomia
0291	Separazione di aderenze corticali
0296	Applicazione di elettrodi sfenoidali
029950	Impianto e rimozione di sistema di cateteri a palloncino per brachiterapia intracerebrale
029990	Altri interventi stereotassici sul cranio, sul cervello e sulle meningi
031	Sezione delle radici dei nervi intraspinali
034x10-	sconosciuto
034x11-	sconosciuto
034x12-	sconosciuto
034x19-	sconosciuto
034x20-	sconosciuto
034x21-	sconosciuto
034x22-	sconosciuto
034x29-	sconosciuto
034x99-	sconosciuto
0351	Riparazione di meningocele spinale
0352	Riparazione di mielomeningocele spinale
035999	Altri interventi di riparazione o plastica sulle strutture del canale vertebrale, altro
036	Separazione di aderenze del midollo spinale e delle radici dei nervi
039399	Impianto o sostituzione di elettrodo(i) di neurostimolatore spinale, altro
0397	Revisione di shunt spinale
039909	Altri interventi sul midollo spinale e sulle strutture del canale vertebrale, altro
039940	Revisione senza sostituzione di catetere per infusione intratecale ed epidurale
039a10-	sconosciuto
039a11-	sconosciuto
039a12-	sconosciuto

039a13-	sconosciuto
039a19-	sconosciuto
039a21-	sconosciuto
039b10-	sconosciuto
039b11-	sconosciuto
039b12-	sconosciuto
039b19-	sconosciuto
041100	Biopsia chiusa (percutanea) (agobiopsia) di nervi cranici o periferici o di gangli, NAS
041110	Biopsia chiusa (percutanea) (agobiopsia) del tratto intracranico di nervi cranici
050	Sezione di nervo o ganglio simpatico
0511	Biopsia di nervi o gangli simpatici
059	Altri interventi sul sistema nervoso
060900	Incisione della regione tiroidea, NAS
060910	Incisione della regione tiroidea, senza ulteriori misure
060911	Incisione della regione tiroidea, drenaggio
0612	Biopsia a cielo aperto della tiroide
0631	Asportazione di lesione o di tessuto della tiroide
0633	Asportazione di nodulo della tiroide
0635	Riesplorazione della tiroide con asportazione parziale
0636	Istmectomia della tiroide
0639	Tiroidectomia parziale, asportazione e distruzione di tessuto sulla tiroide, altro
0712	Biopsia a cielo aperto delle ghiandole surrenali
0715	Biopsia dell'ipofisi per via non specificata
073	Surrenectomia bilaterale
0743	Legatura di vasi delle ghiandole surrenali
0745	Reimpianto delle ghiandole surrenali
081100	Biopsia della palpebra, NAS
081199	Biopsia della palpebra, altro
0821	Asportazione di calazio
0822	Asportazione di altra lesione minore della palpebra
0851	Cantotomia
0882	Riparazione di lacerazione della palpebra interessante il margine palpebrale, non a tutto spessore
0883	Altra riparazione di lacerazione della palpebra, non a tutto spessore
0884	Riparazione di lacerazione della palpebra interessante il margine palpebrale, a tutto spessore
0885	Altra ricostruzione di lacerazione della palpebra, a tutto spessore
0886	Ritidectomia della palpebra inferiore
0887	Ritidectomia della palpebra superiore
088999	Altra riparazione della palpebra, altro
090	Incisione della ghiandola lacrimale
0911	Biopsia della ghiandola lacrimale
0912	Biopsia del sacco lacrimale
093	Altri interventi sulla ghiandola lacrimale
0944	Intubazione del dotto naso-lacrimale
096	Asportazione del sacco e delle vie lacrimali
100	Rimozione di corpo estraneo dalla congiuntiva per incisione
103110	Asportazione di lesione o tessuto della congiuntiva con plastica
103199	Asportazione di lesione o tessuto della congiuntiva, altro

110	Rimozione di corpo estraneo della cornea con impiego di magnete
111	Incisione della cornea
112200	Biopsia della cornea, NAS
112220	Biopsia a cielo aperto della cornea
1221	Aspirazione diagnostica della camera anteriore dell'occhio
1222	Biopsia dell'iride
1297	Altri interventi sull'iride
129900	Altri interventi sulla camera anteriore, NAS
129999	Altri interventi sulla camera anteriore, altro
132	Estrazione extracapsulare del cristallino con tecnica di estrazione lineare
133	Estrazione extracapsulare del cristallino con tecnica di aspirazione semplice (e di irrigazione)
1372	Impianto secondaria di cristallino artificiale
1373	Impianto di cristallino artificiale con iride
1379	Impianto di cristallino artificiale, altro
138	Rimozione di cristallino impiantato
1392	Capsulotomia del cristallino
1393	Chiusura di difetto del cristallino con colla tessutale
1399	Altri interventi sul cristallino, altro
1411	Aspirazione diagnostica del corpo vitreo
1501	Biopsia di muscoli o tendini extraoculari
156	Revisione di intervento su muscolo extraoculare
157	Riparazioni di lesioni del muscolo extraoculare
159	Altri interventi su muscoli e tendini extraoculari
161	Rimozione di corpo estraneo penetrante dell'occhio, NAS
1663	Revisione della cavità dopo enucleazione con innesto
1666	Altra revisione di eviscerazione della cavità orbitale
169820	Decompressione ossea dell'orbita
169821	Asportazione di tessuto adiposo dall'orbita
1801	Perforazione del lobo dell'orecchio
1809	Incisione dell'orecchio esterno, altro
1821	Asportazione di fistola preauricolare o di seno preauricolare
182912	Asportazione di altra lesione dell'orecchio esterno o del meato uditivo esterno
1831	Asportazione radicale di lesione dell'orecchio esterno
1832	Resezione del padiglione auricolare, totale
1833	Asportazione di cartilagine dell'orecchio esterno per innesto
185	Correzione chirurgica di orecchio sporgente
189	Altri interventi sull'orecchio esterno, altro
190	Mobilizzazione della staffa
193	Altri interventi sulla catena degli ossicini
194	Miringoplastica
196	Revisione di timpanoplastica
199x11-	sconosciuto
199x12-	sconosciuto
199x13-	sconosciuto
199x14-	sconosciuto
199x19-	sconosciuto
199x99-	sconosciuto
2001	Miringotomia con inserzione di drenaggio
208	Interventi sulla tuba di Eustachio
2091	Timpanosimpatectomia
2093	Riparazione delle finestre ovale e rotonda

2096	Impianto o sostituzione di apparecchio protesico cocleare, NAS
2107	Controllo di epistassi mediante asportazione della mucosa nasale e innesto di cute del setto e della parete laterale del naso
210910	Controllo di epistassi mediante legatura dell'arteria sfenopalatina
211	Incisione del naso
2132	Asportazione e distruzione locale di altra lesione del naso
215	Resezione sottomucosa del setto nasale
2172	Riduzione aperta di frattura nasale
2182	Chiusura di fistola nasale
2184	Revisione di rinoplastica
2185	Rinoplastica di ingrandimento
2189	Interventi di riparazione e di plastica del naso, altro
222x00-	sconosciuto
222x10-	sconosciuto
222x11-	sconosciuto
2231	Antrotomia mascellare radicale
242x10-	sconosciuto
242x99-	sconosciuto
2502	Biopsia aperta della lingua
251	Asportazione o distruzione di lesione o tessuto della lingua
2593	Lisi di aderenze della lingua
2594	Altra glossotomia
2612	Biopsia aperta di ghiandola o dotto salivare
271	Incisione del palato
272100	Biopsia del palato osseo, NAS
272200	Biopsia dell'ugola e del palato molle, NAS
272220	Biopsia a cielo aperto (con incisione) dell'ugola e del palato molle
272399	Biopsia del labbro, altro
272400	Biopsia della bocca, struttura non specificata, NAS
272420	Biopsia a cielo aperto (con incisione) di mucosa della guancia, pavimento della bocca e altre strutture della bocca
272499	Biopsia della bocca, struttura non specificata, altro
275799	Innesto di lembo peduncolato o libero su labbro e bocca, altro
2758	Revisione di lembo peduncolato o libero o di innesto cutaneo libero di labbro e bocca
275960	Inserzione di espansore tissutale nel labbro
275999	Altra ricostruzione plastica di labbro e bocca, altro
2761	Sutura di lacerazione del palato
276999	Altra riparazione plastica del palato, altro
2799	Interventi sul cavo orale, altro
280	Incisione e drenaggio di strutture tonsillari e peritonsillari
284	Asportazione di residuo tonsillare
286	Adenoidectomia senza tonsillectomia
290	Faringotomia
291220	Biopsia a cielo aperto dell'ipofaringe
291299	Biopsia faringea, altro
294x10-	sconosciuto
294x11-	sconosciuto
294x12-	sconosciuto
294x99-	sconosciuto
2992	Sezione del nervo glossofaringeo
2999	Interventi sulla faringe, altro

313	Altra incisione della laringe o trachea
3161	Sutura di lacerazione della laringe
3162	Chiusura di fistola della laringe
316910	Laringoplastica, NAS
316911	Laringoplastica di medializzazione, NAS
316912	Laringoplastica di medializzazione, tiroplastica di tipo I
316914	Laringoplastica di medializzazione, per via esterna
316999	Altra riparazione della laringe, altro
3171	Sutura di lacerazione della trachea
3172	Chiusura di fistola esterna della trachea
3173	Chiusura di altra fistola della trachea
3175	Ricostruzione della trachea e costruzione di laringe artificiale
317900	Altri interventi di riparazione e di plastica sulla trachea, NAS
317999	Altri interventi di riparazione e di plastica sulla trachea, altro
3196	Inserzione di stent laringeo o tracheale
3197	Dilatazione della trachea, per via endoscopica
3198	Altri interventi sulla laringe
319900	Altri interventi sulla trachea, NAS
319999	Altri interventi sulla trachea, altro
321x10-	sconosciuto
321x20-	sconosciuto
3220	Asportazione di lesione o tessuto polmonare in toracosopia
3221	Plicatura di bolla enfisematosa
3222	Riduzione chirurgica del volume polmonare
3223	Escissione aperta di lesione o tessuto polmonare
326	Dissezione radicale delle strutture toraciche
3320	Biopsia del polmone in toracosopia
3328	Biopsia a cielo aperto del polmone
3331	Distruzione del nervo frenico per collassamento del polmone
3333	Pneumoperitoneo per collasso del polmone
333410	Toracoplastica, parziale
333420	Toracoplastica, completa
3339	Collassamento chirurgico del polmone, altro
3341	Sutura di lacerazione bronchiale
3342	Chiusura di fistola bronchiale
3392	Legatura di bronco
3402	Toracotomia esplorativa
3403	Riapertura di toracotomia
3406	Drenaggio della cavità pleurica in toracosopia
341	Incisione del mediastino
3420	Biopsia della pleura in toracosopia
3422	Mediastinoscopia
342320	Biopsia a cielo aperto della parete toracica
342700	Biopsia del diaframma, NAS
342720	Biopsia a cielo aperto del diaframma
342799	Biopsia del diaframma, altro
3493	Riparazione della pleura
3592	Creazione di condotto fra ventricolo destro e arteria polmonare
3593	Creazione di condotto fra il ventricolo sinistro e l'aorta
3594	Creazione di condotto fra l'atrio e arteria polmonare
3595	Revisione di procedure correttive del cuore
359899	Altri interventi sui setti del cuore, altro

35a100-	sconosciuto
35a109-	sconosciuto
35a111-	sconosciuto
35a112-	sconosciuto
35a200-	sconosciuto
35a209-	sconosciuto
35a211-	sconosciuto
35a212-	sconosciuto
35a213-	sconosciuto
35a311-	sconosciuto
35a312-	sconosciuto
35a313-	sconosciuto
35a314-	sconosciuto
35a400-	sconosciuto
35a409-	sconosciuto
35a411-	sconosciuto
35a412-	sconosciuto
35a413-	sconosciuto
35b0-	sconosciuto
35b111-	sconosciuto
35b112-	sconosciuto
35b9-	sconosciuto
35c100-	sconosciuto
35c109-	sconosciuto
35c111-	sconosciuto
35c112-	sconosciuto
35c200-	sconosciuto
35c209-	sconosciuto
35c211-	sconosciuto
35c212-	sconosciuto
35c213-	sconosciuto
35c311-	sconosciuto
35c312-	sconosciuto
35c313-	sconosciuto
35c314-	sconosciuto
35c400-	sconosciuto
35c409-	sconosciuto
35c411-	sconosciuto
35c412-	sconosciuto
35c413-	sconosciuto
35d100-	sconosciuto
35d109-	sconosciuto
35d111-	sconosciuto
35d112-	sconosciuto
35d200-	sconosciuto
35d209-	sconosciuto
35d211-	sconosciuto
35d212-	sconosciuto
35d221-	sconosciuto
35d222-	sconosciuto
35d223-	sconosciuto
35d311-	sconosciuto

35d312- sconosciuto
35d313- sconosciuto
35d314- sconosciuto
35d400- sconosciuto
35d409- sconosciuto
35d411- sconosciuto
35d412- sconosciuto
35d422- sconosciuto
35e100- sconosciuto
35e109- sconosciuto
35e111- sconosciuto
35e112- sconosciuto
35e200- sconosciuto
35e209- sconosciuto
35e211- sconosciuto
35e212- sconosciuto
35e213- sconosciuto
35e215- sconosciuto
35e311- sconosciuto
35e312- sconosciuto
35e313- sconosciuto
35e314- sconosciuto
35e400- sconosciuto
35e409- sconosciuto
35e411- sconosciuto
35e412- sconosciuto
35e415- sconosciuto
35e416- sconosciuto
35f100- sconosciuto
35f109- sconosciuto
35f111- sconosciuto
35f112- sconosciuto
35f122- sconosciuto
35f132- sconosciuto
35f133- sconosciuto
35f141- sconosciuto
35f152- sconosciuto
35f161- sconosciuto
35f162- sconosciuto
35f171- sconosciuto
35f172- sconosciuto
35f181- sconosciuto
35f182- sconosciuto
35f200- sconosciuto
35f209- sconosciuto
35f211- sconosciuto
35f212- sconosciuto
35f221- sconosciuto
35f222- sconosciuto
35f223- sconosciuto
35f231- sconosciuto
35f232- sconosciuto

35f233-	sconosciuto
35f234-	sconosciuto
35f251-	sconosciuto
35f311-	sconosciuto
35f312-	sconosciuto
35f321-	sconosciuto
35f322-	sconosciuto
35f331-	sconosciuto
35f332-	sconosciuto
35f333-	sconosciuto
35f334-	sconosciuto
35f351-	sconosciuto
35f352-	sconosciuto
35f361-	sconosciuto
35f362-	sconosciuto
35f372-	sconosciuto
35f381-	sconosciuto
35f382-	sconosciuto
35f400-	sconosciuto
35f409-	sconosciuto
35f411-	sconosciuto
35f412-	sconosciuto
35f422-	sconosciuto
35f423-	sconosciuto
35f431-	sconosciuto
35f432-	sconosciuto
35f433-	sconosciuto
35f434-	sconosciuto
35f451-	sconosciuto
35f452-	sconosciuto
35g0-	sconosciuto
35g111-	sconosciuto
35g112-	sconosciuto
35g211-	sconosciuto
35g212-	sconosciuto
35g213-	sconosciuto
35g311-	sconosciuto
35g312-	sconosciuto
35g313-	sconosciuto
35g314-	sconosciuto
35g411-	sconosciuto
35g412-	sconosciuto
35g413-	sconosciuto
35g9-	sconosciuto
35h100-	sconosciuto
35h109-	sconosciuto
35h111-	sconosciuto
35h112-	sconosciuto
35h122-	sconosciuto
35h132-	sconosciuto
35h141-	sconosciuto
35h152-	sconosciuto

35h161-	sconosciuto
35h162-	sconosciuto
35h171-	sconosciuto
35h172-	sconosciuto
35h181-	sconosciuto
35h182-	sconosciuto
35h200-	sconosciuto
35h209-	sconosciuto
35h211-	sconosciuto
35h212-	sconosciuto
35h221-	sconosciuto
35h222-	sconosciuto
35h223-	sconosciuto
35h231-	sconosciuto
35h232-	sconosciuto
35h233-	sconosciuto
35h234-	sconosciuto
35h251-	sconosciuto
35h311-	sconosciuto
35h312-	sconosciuto
35h321-	sconosciuto
35h322-	sconosciuto
35h331-	sconosciuto
35h332-	sconosciuto
35h351-	sconosciuto
35h352-	sconosciuto
35h361-	sconosciuto
35h362-	sconosciuto
35h372-	sconosciuto
35h381-	sconosciuto
35h382-	sconosciuto
35h400-	sconosciuto
35h409-	sconosciuto
35h411-	sconosciuto
35h412-	sconosciuto
35h422-	sconosciuto
35h423-	sconosciuto
35h431-	sconosciuto
35h432-	sconosciuto
35h433-	sconosciuto
35h451-	sconosciuto
35h452-	sconosciuto
35i111-	sconosciuto
35i211-	sconosciuto
35i311-	sconosciuto
35i312-	sconosciuto
3604	Infusione trombolitica intracoronarica
3619	Bypass per rivascolarizzazione cardiaca, altro
361a00-	sconosciuto
361a11-	sconosciuto
361a12-	sconosciuto
361a13-	sconosciuto

361a14-	sconosciuto
361a15-	sconosciuto
361a16-	sconosciuto
361a17-	sconosciuto
361a18-	sconosciuto
361a1a-	sconosciuto
361a21-	sconosciuto
361a22-	sconosciuto
361a23-	sconosciuto
361a24-	sconosciuto
361a25-	sconosciuto
361a26-	sconosciuto
361a27-	sconosciuto
361a28-	sconosciuto
361a2a-	sconosciuto
361a99-	sconosciuto
361b00-	sconosciuto
361b11-	sconosciuto
361b12-	sconosciuto
361b13-	sconosciuto
361b14-	sconosciuto
361b15-	sconosciuto
361b16-	sconosciuto
361b17-	sconosciuto
361b18-	sconosciuto
361b1a-	sconosciuto
361b21-	sconosciuto
361b22-	sconosciuto
361b23-	sconosciuto
361b24-	sconosciuto
361b25-	sconosciuto
361b26-	sconosciuto
361b27-	sconosciuto
361b28-	sconosciuto
361b2a-	sconosciuto
361b99-	sconosciuto
362	Rivascolarizzazione cardiaca mediante innesto arterioso
3631	Rivascolarizzazione transmiocardica a cuore aperto
3632	Altra rivascolarizzazione transmiocardica
3633	Rivascolarizzazione transmiocardica endoscopica
3691	Riparazione di aneurisma di un vaso coronarico
369900	Altri interventi sui vasi del cuore NAS
369940	Simpatectomia coronarica
369999	Altri interventi sui vasi cardiaci, altro
372400	Biopsia del pericardio, NAS
372420	Biopsia a cielo aperto del pericardio
372499	Biopsia del pericardio, altro
372500	Biopsia del cuore, NAS
372599	Biopsia del cuore, altro
3732	Asportazione di aneurisma del cuore
3735	Ventricolectomia parziale
376a11-	sconosciuto

376a12-	sconosciuto
376a21-	sconosciuto
376a35-	sconosciuto
376a37-	sconosciuto
376a3a-	sconosciuto
376a41-	sconosciuto
376a42-	sconosciuto
376a51-	sconosciuto
376a61-	sconosciuto
376a62-	sconosciuto
376a71-	sconosciuto
376a72-	sconosciuto
376a73-	sconosciuto
376a81-	sconosciuto
376a82-	sconosciuto
376b11-	sconosciuto
376b12-	sconosciuto
376b21-	sconosciuto
376b31-	sconosciuto
376b32-	sconosciuto
376b33-	sconosciuto
376b41-	sconosciuto
376b42-	sconosciuto
376b61-	sconosciuto
376b71-	sconosciuto
376b72-	sconosciuto
376b81-	sconosciuto
376ba1-	sconosciuto
376c11-	sconosciuto
376c12-	sconosciuto
376c21-	sconosciuto
376c31-	sconosciuto
376c32-	sconosciuto
376c33-	sconosciuto
376c61-	sconosciuto
376c71-	sconosciuto
376c72-	sconosciuto
376ca1-	sconosciuto
3779	Revisione o riposizionamento di tasca di pacemaker
377a00-	sconosciuto
377a11-	sconosciuto
377a12-	sconosciuto
377a13-	sconosciuto
377a14-	sconosciuto
377a21-	sconosciuto
377a22-	sconosciuto
377a23-	sconosciuto
377a31-	sconosciuto
377a32-	sconosciuto
377a33-	sconosciuto
377a51-	sconosciuto
377a99-	sconosciuto

377b21-	sconosciuto
377b22-	sconosciuto
377b23-	sconosciuto
377b31-	sconosciuto
379000	Inserzione di dispositivo nell'atrio sinistro, NAS
379010	Occlusione percutanea dell'orecchietta sinistra
3791	Massaggio cardiaco a torace aperto
379900	Altri interventi sul cuore e sul pericardio, NAS
379980	Reintervento su cuore e pericardio
379999	Altri interventi sul cuore e sul pericardio, altro
379a00-	sconosciuto
379a11-	sconosciuto
379a12-	sconosciuto
379a99-	sconosciuto
379b11-	sconosciuto
379b12-	sconosciuto
379b13-	sconosciuto
3801	Incisione di vasi intracranici
3811	Endarteriectomia dei vasi intracranici
3812	Endarteriectomia di altri vasi del capo e del collo
3813	Endarteriectomia di vasi dell'arto superiore
381410	Endarteriectomia dell'aorta ascendente e dell'arco aortico
381599	Endarteriectomia di altri vasi toracici, altro
381621	Endoflebectomia alla vena iliaca
3821	Biopsia di vasi sanguigni
3831	Resezione di vasi intracranici con anastomosi
3846	Resezione di arterie addominali con sostituzione
3850	Legatura e stripping di vene varicose, sede non specificata
3852	Legatura e stripping di vene varicose di altri vasi del capo e del collo
3855	Legatura e stripping di vene varicose toraciche
3857	Legatura e stripping di vene varicose addominali
3861	Altra asportazione di vasi intracranici
386510	Altra asportazione di arterie toraciche
3869	Altra asportazione di vene dell'arto inferiore
387x10-	sconosciuto
387x11-	sconosciuto
387x12-	sconosciuto
387x13-	sconosciuto
387x19-	sconosciuto
3881	Altra occlusione chirurgica di vasi intracranici
388311	Altra occlusione chirurgica di arterie della mano
388319	Altra occlusione chirurgica di altre arterie dell'arto superiore
388321	Altra occlusione chirurgica di vene profonde dell'arto superiore, NAS
388500	Altra occlusione chirurgica di altri vasi toracici, NAS
388511	Altra occlusione chirurgica dell'arteria succlavia
388521	Altra occlusione chirurgica della vena cava superiore
388522	Altra occlusione chirurgica della vena polmonare
388523	Altra occlusione chirurgica della vena succlavia
388599	Altra occlusione chirurgica di altri vasi toracici, altro
3924	Bypass aorto-renale
392710	Confezione di fistola arteriovenosa per emodialisi
392711	Confezione di fistola arteriovenosa di materiale allogenico o alloplastico per

	emodialisi
392712	Confezione di fistola arteriovenosa tramite protesi ibrida costituita da due componenti, impianto percutaneo transluminale della componente venosa nonché impianto chirurgico a cielo aperto della protesi arteriosa
3928	Bypass vascolare extracranico-intracranico (EC-IC)
392a-	sconosciuto
393150	Sutura di arteria dell'arto inferiore
393211	Sutura di vena intracranica
3943	Occlusione di shunt arteriovenoso per dialisi renale
3955	Reimpianto di vaso renale aberrante
3958	Riparazione di vaso sanguigno con patch di tipo non specificato
395990	Altra riparazione di vasi, valvuloplastica venosa
3966	Bypass cardiopolmonare percutaneo
397337	Impianto endovascolare di stent grafts (protesi stent) nell'aorta toracica, con rivascularizzazione di 2 e più branche distali tramite la tecnica con protesi in parallelo
397501	Intervento vascolare percutaneo transluminale, altri vasi, rimozione di corpo estraneo con catetere di recupero, a cestello, ecc.
397924	Embolizzazione o occlusione mediante spirali di vasi toracici
397925	Embolizzazione o occlusione mediante spirali di vasi viscerali
397928	Embolizzazione o occlusione mediante spirali di vasi spinali
397a22-	sconosciuto
397a31-	sconosciuto
397a32-	sconosciuto
397a41-	sconosciuto
399910	Aortopessia
39b109-	sconosciuto
39b111-	sconosciuto
39b122-	sconosciuto
39b171-	sconosciuto
39b174-	sconosciuto
39b175-	sconosciuto
39b181-	sconosciuto
39b1a4-	sconosciuto
39b1c1-	sconosciuto
39b1d1-	sconosciuto
39b1g1-	sconosciuto
39b1h1-	sconosciuto
39b1j3-	sconosciuto
39b1j7-	sconosciuto
39b1jb-	sconosciuto
39b1jf-	sconosciuto
39b1ji-	sconosciuto
39b1i1-	sconosciuto
39b1m2-	sconosciuto
39b1n2-	sconosciuto
39b209-	sconosciuto
39b211-	sconosciuto
39b222-	sconosciuto
39b223-	sconosciuto
39b228-	sconosciuto
39b231-	sconosciuto

39b251-	sconosciuto
39b271-	sconosciuto
39b274-	sconosciuto
39b275-	sconosciuto
39b281-	sconosciuto
39b2a4-	sconosciuto
39b2c1-	sconosciuto
39b2d1-	sconosciuto
39b2g1-	sconosciuto
39b2h1-	sconosciuto
39b2j3-	sconosciuto
39b2j7-	sconosciuto
39b2jb-	sconosciuto
39b2jf-	sconosciuto
39b2ji-	sconosciuto
39b2l1-	sconosciuto
39b2m2-	sconosciuto
39b2n2-	sconosciuto
39b311-	sconosciuto
39b322-	sconosciuto
39b326-	sconosciuto
39b327-	sconosciuto
39b328-	sconosciuto
39b331-	sconosciuto
39b351-	sconosciuto
39b381-	sconosciuto
39b3c1-	sconosciuto
39b3d1-	sconosciuto
39b3g1-	sconosciuto
39b3h1-	sconosciuto
39b3j7-	sconosciuto
39b3jb-	sconosciuto
39b3jf-	sconosciuto
39b3ji-	sconosciuto
39b3l1-	sconosciuto
39b409-	sconosciuto
39b411-	sconosciuto
39b422-	sconosciuto
39b423-	sconosciuto
39b427-	sconosciuto
39b428-	sconosciuto
39b431-	sconosciuto
39b451-	sconosciuto
39b481-	sconosciuto
39b4c1-	sconosciuto
39b4d1-	sconosciuto
39b4g1-	sconosciuto
39b4h1-	sconosciuto
39b4j7-	sconosciuto
39b4jb-	sconosciuto
39b4jf-	sconosciuto
39b4ji-	sconosciuto

39b411- sconosciuto
39b509- sconosciuto
39b511- sconosciuto
39b522- sconosciuto
39b523- sconosciuto
39b526- sconosciuto
39b527- sconosciuto
39b551- sconosciuto
39b571- sconosciuto
39b581- sconosciuto
39b5c1- sconosciuto
39b5d1- sconosciuto
39b5g1- sconosciuto
39b5h1- sconosciuto
39b5j7- sconosciuto
39b5jb- sconosciuto
39b5jf- sconosciuto
39b5ji- sconosciuto
39b511- sconosciuto
39b609- sconosciuto
39b611- sconosciuto
39b622- sconosciuto
39b625- sconosciuto
39b627- sconosciuto
39b631- sconosciuto
39b651- sconosciuto
39b671- sconosciuto
39b675- sconosciuto
39b681- sconosciuto
39b6c1- sconosciuto
39b6d1- sconosciuto
39b6g1- sconosciuto
39b6h1- sconosciuto
39b6j7- sconosciuto
39b6jb- sconosciuto
39b6jf- sconosciuto
39b6ji- sconosciuto
39b611- sconosciuto
39b709- sconosciuto
39b711- sconosciuto
39b722- sconosciuto
39b723- sconosciuto
39b725- sconosciuto
39b726- sconosciuto
39b727- sconosciuto
39b728- sconosciuto
39b731- sconosciuto
39b751- sconosciuto
39b771- sconosciuto
39b774- sconosciuto
39b781- sconosciuto
39b7a4- sconosciuto

39b7c1-	sconosciuto
39b7d1-	sconosciuto
39b7g1-	sconosciuto
39b7h1-	sconosciuto
39b7j3-	sconosciuto
39b7j7-	sconosciuto
39b7jb-	sconosciuto
39b7jf-	sconosciuto
39b7ji-	sconosciuto
39b7l1-	sconosciuto
39b7m2-	sconosciuto
39b7n2-	sconosciuto
39b809-	sconosciuto
39b811-	sconosciuto
39b822-	sconosciuto
39b828-	sconosciuto
39b831-	sconosciuto
39b851-	sconosciuto
39b871-	sconosciuto
39b874-	sconosciuto
39b875-	sconosciuto
39b881-	sconosciuto
39b8a4-	sconosciuto
39b8c1-	sconosciuto
39b8d1-	sconosciuto
39b8g1-	sconosciuto
39b8h1-	sconosciuto
39b8j3-	sconosciuto
39b8j7-	sconosciuto
39b8jb-	sconosciuto
39b8jf-	sconosciuto
39b8ji-	sconosciuto
39b8l1-	sconosciuto
39b8m2-	sconosciuto
39b8n2-	sconosciuto
39ba09-	sconosciuto
39baa4-	sconosciuto
39baj3-	sconosciuto
39bam2-	sconosciuto
39ban2-	sconosciuto
39bb09-	sconosciuto
39bba4-	sconosciuto
39bbj3-	sconosciuto
39bbm2-	sconosciuto
39bbn2-	sconosciuto
39be-	sconosciuto
39bf09-	sconosciuto
39bf11-	sconosciuto
39bf51-	sconosciuto
39bfh1-	sconosciuto
39bg09-	sconosciuto
39bg31-	sconosciuto

39bg81-	sconosciuto
39bgc1-	sconosciuto
39bgg1-	sconosciuto
39bgh1-	sconosciuto
39bh09-	sconosciuto
39bh11-	sconosciuto
39bh22-	sconosciuto
39bh23-	sconosciuto
39bh25-	sconosciuto
39bh26-	sconosciuto
39bh27-	sconosciuto
39bh28-	sconosciuto
39bh31-	sconosciuto
39bh51-	sconosciuto
39bh71-	sconosciuto
39bh74-	sconosciuto
39bh75-	sconosciuto
39bh81-	sconosciuto
39bhc1-	sconosciuto
39bhd1-	sconosciuto
39bhg1-	sconosciuto
39bhh1-	sconosciuto
39bhj7-	sconosciuto
39bhjb-	sconosciuto
39bhjf-	sconosciuto
39bhji-	sconosciuto
39bhl1-	sconosciuto
400	Incisione di strutture linfatiche
402970	Asportazione di linfangioma o di igroma cistico
402999	Asportazione semplice di altre strutture linfatiche, altro
403x10-	sconosciuto
403x11-	sconosciuto
403x12-	sconosciuto
403x13-	sconosciuto
403x14-	sconosciuto
403x15-	sconosciuto
403x16-	sconosciuto
403x19-	sconosciuto
403x21-	sconosciuto
403x22-	sconosciuto
403x23-	sconosciuto
403x24-	sconosciuto
403x25-	sconosciuto
403x26-	sconosciuto
403x29-	sconosciuto
4063	Chiusura di fistola del dotto toracico
409x20-	sconosciuto
410b09-	sconosciuto
410b11-	sconosciuto
410b12-	sconosciuto
410b13-	sconosciuto
410b14-	sconosciuto

410b15-	sconosciuto
410b21-	sconosciuto
410b22-	sconosciuto
410b23-	sconosciuto
410b24-	sconosciuto
410b25-	sconosciuto
410b31-	sconosciuto
410b32-	sconosciuto
410b33-	sconosciuto
410b34-	sconosciuto
410b35-	sconosciuto
410f13-	sconosciuto
412	Splenotomia
4133	Biopsia a cielo aperto della milza
415	Splenectomia totale
4193	Asportazione di milza accessoria
4194	Trapianto di milza
4199	Altri interventi sulla milza
420911	Altra incisione dell'esofago, chirurgica a cielo aperto
420912	Altra incisione dell'esofago, per via laparoscopica
4221	Esofagoscopia operatoria mediante incisione
4231	Asportazione locale di diverticolo esofageo
4232	Asportazione locale di altra lesione o tessuto dell'esofago
4239	Altra distruzione di lesione o tessuto dell'esofago
427x11-	sconosciuto
427x12-	sconosciuto
427x21-	sconosciuto
427x22-	sconosciuto
427x31-	sconosciuto
427x32-	sconosciuto
428800	Rimozione di protesi dall'esofago, NAS
428811	Rimozione di protesi dall'esofago, chirurgica a cielo aperto
428812	Rimozione di protesi dall'esofago, per via laparoscopica
428899	Rimozione di protesi dall'esofago, altro
4291	Legatura di varici esofagee
429910	Transezione esofagea
429935	Impianto di sistema antireflusso di assistenza alla funzione dello sfintere esofageo inferiore, chirurgico a cielo aperto
429936	Impianto di sistema antireflusso di assistenza alla funzione dello sfintere esofageo inferiore, per via laparoscopica
429937	Impianto di sonda di sistema antireflusso di assistenza alla funzione dello sfintere esofageo inferiore, chirurgico a cielo aperto
429938	Impianto di sonda di sistema antireflusso di assistenza alla funzione dello sfintere esofageo inferiore, per via laparoscopica
42993a-	sconosciuto
42993b-	sconosciuto
42993c-	sconosciuto
42993d-	sconosciuto
42993e-	sconosciuto
42993f-	sconosciuto
429942	Serranodo e clipping dell'esofago, chirurgico a cielo aperto
433	Piloromiotomia

435	Gastrectomia parziale, con anastomosi esofagea
4411	Gastroscoopia transaddominale
4415	Biopsia dello stomaco a cielo aperto
4429	Piloroplastica, altro
4441	Sutura di ulcera gastrica
4442	Sutura di ulcera duodenale
4444	Embolizzazione mediante catetere per sanguinamento gastrico o duodenale
4468	Gastroplastica
4469	Altra riparazione dello stomaco, altro
4492	Manipolazione intraoperatoria dello stomaco
4493	Inserzione di bolla gastrica (palloncino)
4494	Rimozione di bolla gastrica (palloncino)
449600	Revisione di intervento riduttivo dello stomaco, NAS
449611	Riposizionamento dell'anello in seguito a posa di anello gastrico, chirurgica a cielo aperto
449612	Riposizionamento dell'anello in seguito a posa di anello gastrico, per via laparoscopica
449614	Sostituzione dell'anello in seguito a posa di anello gastrico, per via laparoscopica
449616	Riparazione di catetere in seguito a posa di anello gastrico, con intervento intraaddominale, chirurgico a cielo aperto
449617	Riparazione di catetere in seguito a posa di anello gastrico, con intervento intraaddominale, per via laparoscopica
449618	Sostituzione di port in seguito a posa di anello gastrico
449699	Revisione di intervento riduttivo dello stomaco, altro
449911	Dilatazione dello stomaco mediante dilatatori, chirurgica a cielo aperto
449912	Dilatazione dello stomaco mediante dilatatori, per via laparoscopica
449921	Serranodo e clipping dell'esofago, chirurgico a cielo aperto
449922	Serranodo e clipping dell'esofago, per via endoscopica
449951	Inserzione o sostituzione di una protesi non autoespandente nello stomaco, chirurgica a cielo aperto
449952	Inserzione o sostituzione di una protesi non autoespandente nello stomaco, per via laparoscopica
449961	Inserzione o sostituzione di una protesi autoespandente nello stomaco, chirurgica a cielo aperto
449962	Inserzione o sostituzione di una protesi autoespandente nello stomaco, per via laparoscopica
449971	Rimozione di protesi dallo stomaco, chirurgica a cielo aperto
449972	Rimozione di protesi dallo stomaco, per via laparoscopica
449980	Impianto e sostituzione di pacemaker gastrico (incl. sonde)
449981	Revisione senza sostituzione di pacemaker gastrico (incl. sonde)
449991	Altri interventi sul piloro
4515	Biopsia a cielo aperto dell'intestino tenue
4526	Biopsia dell'intestino crasso a cielo aperto
456399	Rimozione totale dell'intestino tenue, altro
4671	Sutura di lacerazione del duodeno
467211	Chiusura di fistola del duodeno, chirurgica a cielo aperto
467212	Chiusura di fistola del duodeno, per via laparoscopica
4675	Sutura di lacerazione dell'intestino crasso
467611	Chiusura di fistola dell'intestino crasso, chirurgica a cielo aperto
467612	Chiusura di fistola dell'intestino crasso, per via laparoscopica
467910	Sutura di altra lesione intestinale

4680	Manipolazione intraaddominale dell'intestino, NAS
4681	Manipolazione intraaddominale dell'intestino tenue
4682	Manipolazione intraaddominale dell'intestino crasso
468511	Dilatazione dell'intestino mediante dilatatori, chirurgica a cielo aperto
468521	Dilatazione dell'intestino tenue, chirurgica a cielo aperto
468522	Dilatazione dell'intestino tenue, per via laparoscopica
4691	Miotomia del colon sigmoideo
469910	Decompressione dell'intestino
469951	Inserzione o sostituzione di una protesi non autoespandente nell'intestino, chirurgica a cielo aperto
469952	Inserzione o sostituzione di una protesi non autoespandente nell'intestino, per via laparoscopica
469961	Inserzione o sostituzione di una protesi autoespandente nell'intestino, chirurgica a cielo aperto
469962	Inserzione o sostituzione di una protesi autoespandente nell'intestino, per via laparoscopica
469971	Rimozione di protesi dell'intestino, chirurgica a cielo aperto
469972	Rimozione di protesi dell'intestino, per via laparoscopica
480	Proctotomia
481	Proctostomia
4821	Proctosigmoidoscopia transaddominale
4871	Sutura di lacerazione del retto
4872	Chiusura di proctostomia
4873	Chiusura di altra fistola rettale
4874	Retto-rettostomia
4892	Miomectomia anorettale
4893	Riparazione di fistola perirettale
4943	Cauterizzazione di emorroidi
4944	Distruzione di emorroidi per crioterapia
4945	Legatura di emorroidi
496	Asportazione dell'ano
500	Epatotomia
502a11-	sconosciuto
502a12-	sconosciuto
502a21-	sconosciuto
502a22-	sconosciuto
502a23-	sconosciuto
502a24-	sconosciuto
502a25-	sconosciuto
502a26-	sconosciuto
502a27-	sconosciuto
502a28-	sconosciuto
502a2a-	sconosciuto
502a2b-	sconosciuto
502a2c-	sconosciuto
502a2d-	sconosciuto
502b11-	sconosciuto
502b12-	sconosciuto
502c11-	sconosciuto
502c12-	sconosciuto
502c13-	sconosciuto
502c14-	sconosciuto

502c15-	sconosciuto
502c16-	sconosciuto
5063	Chiusura di lacerazione del fegato e riparazione, mediante tamponamento
5071	Epatectomia totale su donatore vivente, chirurgica a cielo aperto
5102	Colecistostomia con trequarti
5103	Altra colecistostomia
5161	Asportazione del dotto cistico residuo
5162	Asportazione dell'ampolla di Vater (con reimpianto del coledoco)
5169	Asportazione di altro dotto biliare
5181	Dilatazione dello sfintere di Oddi
5183	Sfinteroplastica pancreatica
5189	Altri interventi sullo sfintere di Oddi
5193	Chiusura di altra fistola biliare
5194	Revisione di anastomosi delle vie biliari
519a41-	sconosciuto
519a42-	sconosciuto
519a51-	sconosciuto
519a52-	sconosciuto
519a54-	sconosciuto
519a55-	sconosciuto
519a56-	sconosciuto
519a61-	sconosciuto
519a62-	sconosciuto
519a63-	sconosciuto
519a64-	sconosciuto
519a65-	sconosciuto
519a66-	sconosciuto
519a71-	sconosciuto
519a72-	sconosciuto
519a81-	sconosciuto
519a82-	sconosciuto
519a83-	sconosciuto
519a84-	sconosciuto
519a85-	sconosciuto
519a86-	sconosciuto
519aa1-	sconosciuto
519aa2-	sconosciuto
519aa3-	sconosciuto
519aa4-	sconosciuto
519aa5-	sconosciuto
519aa6-	sconosciuto
520122	Drenaggio transduodenale di cisti pancreatica, chirurgico a cielo aperto
520900	Altra pancreatotomia, NAS
5212	Biopsia a cielo aperto del pancreas
522200	Altra asportazione o distruzione di lesione o di tessuto del pancreas o del dotto pancreatico, NAS
523	Marsupializzazione di cisti pancreatica
524	Drenaggio interno di cisti pancreatica
5260	Pancreatectomia totale, NAS
5261	Pancreatectomia totale con gastrectomia parziale
5269	Pancreatectomia totale, altro
5284	Autotrapianto di cellule del Langerhans

5286	Trapianto di cellule del Langerhans, NAS
5296	Anastomosi del pancreas
5423	Biopsia del peritoneo
543x10-	sconosciuto
544x10-	sconosciuto
544x11-	sconosciuto
544x12-	sconosciuto
544x99-	sconosciuto
5492	Rimozione di corpo estraneo dalla cavità peritoneale
5494	Creazione di shunt peritoneovascolare
549931	Debulking per laparotomia
549940	Revisione di fistola cutaneo-peritoneale (cateterismo permanente)
549950	Chiusura temporanea della parete addominale
54a1-	sconosciuto
5524	Biopsia renale a cielo aperto
554	Nefrectomia parziale
555100	Nefroureterectomia NAC
555101	Nefroureterectomia, eccetto che per trapianto
555102	Nefrectomia per trapianto, da donatore vivente
555199	Nefroureterectomia, altro
5552	Nefrectomia di rene rimanente
5554	Nefrectomia bilaterale
557	Nefropessia
5596	Altre iniezioni di sostanze terapeutiche nel rene
559910	Altri interventi sul rene, intervento di revisione sul rene
5634	Biopsia a cielo aperto dell'uretere
5693	Sostituzione di stimolatore elettronico ureterale
5712	Lisi di aderenze intraluminali con incisione nella vescica
5734	Biopsia della vescica a cielo aperto
5791	Sfinterotomia vescicale
5792	Dilatazione collo vescicale
579910	Rimozione chirurgica di calcolo da neovescica, a cielo aperto o per via laparoscopica
579911	Rimozione di calcolo da neovescica, transuretrale, percutanea, attraverso stoma o altro
579912	Rimozione chirurgica di corpo estraneo da neovescica, a cielo aperto o per via laparoscopica
579913	Rimozione di corpo estraneo da neovescica, transuretrale, percutanea, attraverso stoma o altro
579914	Rimozione chirurgica di muco da neovescica, a cielo aperto o per via laparoscopica
579916	Rimozione chirurgica di tessuto malato da neovescica, a cielo aperto, per via laparoscopica o percutanea
579917	Rimozione di tessuto malato da neovescica, transuretrale, attraverso stoma o altro
579922	Trattamento con iniezione nella vescica, chirurgico a cielo aperto
579a11-	sconosciuto
579a12-	sconosciuto
579a13-	sconosciuto
579a21-	sconosciuto
579a31-	sconosciuto
580	Uretrotomia

581	Meatotomia uretrale
583999	Altra asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto dell'uretra, altro
5844	Rianastomosi uretrale
584940	Revisione di riparazione uretrale
584999	Altra riparazione uretrale, altro
585x10-	sconosciuto
585x20-	sconosciuto
585x99-	sconosciuto
5891	Incisione di tessuto periuretrale
5892	Asportazione di tessuto periuretrale
589311	Impianto di protesi di sfintere vescicale
5921	Biopsia del tessuto perirenale o perivescicale
593	Plicatura della giunzione uretro-vescicale
594	Sospensione uretrale sovrapubica con sling
595	Sospensione uretrale retropubica (Marshall)
596	Sospensione parauretrale
5991	Asportazione di tessuti perirenali o perivescicali
5992	Altri interventi sul tessuto perirenale o perivescicale
5995	Litotrissia con ultrasuoni o elettroidraulica
5999	Altri interventi sull'apparato urinario, altro
600	Incisione della prostata
603	Prostatectomia soprapubica
604	Prostatectomia retropubica
6073	Asportazione di vescicole seminali
6093	Riparazione della prostata
6094	Controllo di emorragia prostatica postchirurgica
6096	Distruzione transuretrale del tessuto prostatico mediante termoterapia a microonde
612	Asportazione di idrocele (della tunica vaginale)
6199	Altri interventi sullo scroto e sulla tunica vaginale, altro
620	Incisione del testicolo
6212	Biopsia a cielo aperto di testicolo
622	Asportazione o distruzione di lesione testicolare
625	Orchidopessia
629920	Riposizionamento chirurgico di testicolo addominale
631	Asportazione di varicocele e idrocele del funicolo spermatico
632	Asportazione di cisti dell'epididimo
633	Asportazione di altra lesione o tessuto del funicolo spermatico ed epididimo
634	Epididimectomia
6351	Sutura di lacerazione del funicolo spermatico e dell'epididimo
6359	Riparazione del funicolo spermatico e dell'epididimo, altro
6392	Epididimotomia
6393	Incisione del funicolo spermatico
6394	Lisi di aderenze del funicolo spermatico
6395	Inserimento di valvola in dotto deferente
6399	Altri interventi sul funicolo spermatico, sull'epididimo e su dotto deferente, altro
6441	Sutura di lacerazione del pene
6442	Rilasciamento della corda penis
6443	Costruzione del pene
6496	Rimozione di protesi peniena interna
649820	Intervento di rivascolarizzazione o legatura venosa (per disfunzione erettile)

6511	Biopsia aspirativa dell'ovaio
668	Insufflazione di tuba di Falloppio
6693	Impianto o sostituzione di protesi della tuba di Falloppio
6696	Dilatazione delle tube di Falloppio
6697	Innesto di fimbrie nella parete uterina
66a0-	sconosciuto
66a1-	sconosciuto
66a2-	sconosciuto
66a3-	sconosciuto
66a4-	sconosciuto
66a9-	sconosciuto
66b0-	sconosciuto
66b1-	sconosciuto
66b2-	sconosciuto
66b3-	sconosciuto
66b4-	sconosciuto
66b9-	sconosciuto
672	Conizzazione della cervice
6751	Cerchiaggio transaddominale della cervice
6761	Sutura di lacerazione della cervice
680	Isterotomia
6813	Biopsia a cielo aperto dell'utero
6814	Biopsia a cielo aperto dei legamenti uterini
6815	Biopsia dei legamenti uterini
682911	Asportazione o distruzione chirurgica di lesione dell'utero, a cielo aperto (addominale)
682912	Asportazione o distruzione di lesione dell'utero, per via vaginale
682913	Asportazione o distruzione di lesione dell'utero, per via vaginale, con assistenza laparoscopica
682914	Asportazione o distruzione di lesione dell'utero, per via laparoscopica
688	Eviscerazione pelvica
6919	Altra asportazione o distruzione dell'utero e delle strutture di sostegno
693	Denervazione uterina paracervicale
696	Procedura chirurgica per provocare o regolare il flusso mestruale
6993	Inserzione di laminaria
7011	Imenotomia
7012	Culdotomia
7022	Culdoscopia
704x10-	sconosciuto
704x20-	sconosciuto
704x99-	sconosciuto
7071	Sutura di lacerazione della vagina
7074	Riparazione di altra fistola vagino-enterica
708	Obliterazione del fornice vaginale
7091	Altri interventi sulla vagina
7093	Altri interventi sul cul-de-sac con innesto o protesi
7101	Lisi di aderenze vulvari
714x10-	sconosciuto
714x99-	sconosciuto
715	Vulvectomy radicale
7171	Sutura di lacerazione della vulva o del perineo
7172	Riparazione di fistola della vulva o del perineo

7173	Costruzione dell'introitus
7394	Pubiotomia per facilitare il parto
743	Rimozione di gravidanza ectopica extratubarica
7593	Riduzione chirurgica di inversione uterina
75c2-	sconosciuto
75c3-	sconosciuto
75c4-	sconosciuto
75c800-	sconosciuto
75c811-	sconosciuto
75c899-	sconosciuto
75c9-	sconosciuto
75d0-	sconosciuto
75d1-	sconosciuto
75d2-	sconosciuto
75d9-	sconosciuto
75e0-	sconosciuto
75e1-	sconosciuto
75e2-	sconosciuto
75e9-	sconosciuto
7601	Sequestrectomia di osso facciale
760910	Riosteotomia dopo riduzione di frattura
761100	Biopsia delle ossa facciali, NAS
761111	Biopsia a cielo aperto (con incisione) delle ossa facciali
761199	Biopsia delle ossa facciali, altro
7668	Aumento plastico del mento
766910	Osteotomia tipo Le Fort II o Le Fort III per l'avanzamento del terzo medio della faccia senza distrazione
766990	Altra osteotomia per l'avanzamento del terzo medio della faccia
7670	Riduzione di frattura della faccia, NAS
7672	Riduzione aperta di frattura zigomatica e malare
767811	Riduzione endoscopica di frattura della parete anteriore del seno frontale
7697	Rimozione di mezzi di fissazione interna dalle ossa facciali
771199	Altra incisione della scapola, della clavicola, delle coste e dello sterno senza sezione, altro
7722	Osteotomia cuneiforme dell'omero
7723	Osteotomia cuneiforme del radio e dell'ulna
7724	Osteotomia cuneiforme del carpo e del metacarpo
774320	Biopsia del radio e dell'ulna, Biopsia a cielo aperto
774500	Biopsia del femore, NAS
774520	Biopsia del femore, Biopsia a cielo aperto
774699	Biopsia della rotula, altro
774800	Biopsia del tarso e metatarso, NAS
774820	Biopsia del tarso e metatarso, Biopsia a cielo aperto
774899	Biopsia del tarso e metatarso, altro
774900	Biopsia di altre ossa specificate, escluse quelle facciali, NAS
774941	Biopsia di altre ossa specificate, escluse quelle facciali, Biopsia di falangi dei piedi, Biopsia a cielo aperto
7782	Altra osteotomia parziale dell'omero
7783	Altra osteotomia parziale del radio e dell'ulna
7784	Altra osteotomia parziale del carpo e del metacarpo
7785	Altra osteotomia parziale del femore
7786	Altra osteotomia parziale della rotula

7788	Altra ostectomia parziale del tarso e del metatarso
778910	Altra ostectomia parziale di falangi delle mani
778940	Altra ostectomia parziale di falangi dei piedi
7792	Ostectomia totale dell'omero
7793	Ostectomia totale del radio e dell'ulna
7796	Ostectomia totale della rotula
779910	Ostectomia totale di falangi delle mani
779940	Ostectomia totale di falangi dei piedi
780310	Innesto osseo del radio e dell'ulna, con peduncolo vascolare con anastomosi microvascolare
780311	Innesto osseo del radio e dell'ulna, con peduncolo vascolare senza anastomosi microvascolare
780313	Innesto osteocondrale del radio e dell'ulna, autogeno e allogenico
780510	Innesto osseo del femore, con peduncolo vascolare con anastomosi microvascolare
780511	Innesto osseo del femore, con peduncolo vascolare senza anastomosi microvascolare
780910	Innesto osseo di falangi delle mani, con peduncolo vascolare con anastomosi microvascolare
780913	Innesto osteocondrale di falangi delle mani, autogeno e allogenico
780931	Innesto osseo delle ossa pelviche, con peduncolo vascolare senza anastomosi microvascolare
780933	Innesto osteocondrale delle ossa pelviche, autogeno e allogenico
780940	Innesto osseo di falangi dei piedi, con peduncolo vascolare con anastomosi microvascolare
780941	Innesto osseo di falangi dei piedi, con peduncolo vascolare senza anastomosi microvascolare
780942	Innesto osteocondrale di falangi dei piedi, autogeno e allogenico
781199	Applicazione di fissatore esterno della scapola, della clavicola, delle coste e dello sterno (Incl. Riduzione di frattura), altro
781320	Riduzione chiusa di frattura dell'ulna con fissatore esterno
781399	Applicazione di fissatore esterno del radio e dell'ulna (Incl. Riduzione di frattura), altro
781599	Applicazione di fissatore esterno del femore (Incl. Riduzione di frattura), altro
781699	Applicazione di fissatore esterno della rotula (Incl. Riduzione di frattura), altro
781899	Applicazione di fissatore esterno di tarso e metatarso (Incl. Riduzione di frattura), altro
782900	Accorciamento di altre ossa specificate, escluse quelle facciali, NAS
782990	Epifisiodesi temporanea di altre ossa specificate, escluse quelle facciali
782991	Epifisiodesi permanente di altre ossa specificate, escluse quelle facciali
782992	Epifisiolisi terapeutica di altre ossa specificate, escluse quelle facciali
7831	Allungamento di scapola e clavicola
7832	Allungamento dell'omero
7833	Allungamento di radio e ulna
7834	Allungamento di carpo e metacarpo
7837	Allungamento di tibia e fibula
783920	Allungamento di ossa pelviche
783999	Allungamento di altre ossa specificate, escluse quelle facciali, altro
7844	Altri interventi di riparazione o plastica su carpo e metacarpo
7845	Altri interventi di riparazione o plastica sul femore
7848	Altri interventi di riparazione o plastica su tarso e metatarso

- 786005 Rimozione di dispositivo impiantato, in sede non specificata, Rimozione di sostituto osseo (parziale)
- 786008 Rimozione di sistema interno di allungamento o trasporto osseo (motorizzato / non motorizzato), in sede non specificata
- 786111 Rimozione di dispositivo impiantato da coste e sterno
- 786201 Rimozione di dispositivo impiantato dall'omero: filo (endomidollare), vite, cerchiaggio dinamico, placca (con stabilità angolare), placca angolata / condilare, chiodo endomidollare, chiodo di bloccaggio, chiodo di trasfissione, fissatore esterno, fissatore circolare, staffe (di Blount)
- 786208 Rimozione di dispositivo impiantato dall'omero, altro materiale di osteosintesi
- 786401 Rimozione di dispositivo impiantato da carpo e metacarpo: filo (endomidollare), vite, cerchiaggio dinamico, placca (con stabilità angolare), fissatore esterno, fissatore circolare, staffe (di Blount)
- 786408 Rimozione di dispositivo impiantato da carpo e metacarpo: altro materiale di osteosintesi
- 786701 Rimozione di dispositivo impiantato da tibia e fibula: filo (endomidollare), vite, cerchiaggio dinamico, fissatore esterno, fissatore circolare, staffe (di Blount)
- 786801 Rimozione di dispositivo impiantato da tarso e metatarso: filo (endomidollare), vite, cerchiaggio dinamico, placca (con stabilità angolare), fissatore esterno, fissatore circolare, staffe (di Blount)
- 786805 Rimozione di dispositivo impiantato da tarso e metatarso, Rimozione di sostituto osseo (parziale) da talo e calcagno
- 786808 Rimozione di dispositivo impiantato da tarso e metatarso: altro materiale di osteosintesi
- 786971 Rimozione artroscopica di materiale di osteosintesi
- 7891 Inserzione di stimolatore di crescita ossea su clavicola, coste e sterno
- 7892 Inserzione di stimolatore di crescita ossea sull'omero
- 7893 Inserzione di stimolatore di crescita ossea su radio e ulna
- 7894 Inserzione di stimolatore di crescita ossea su carpo e metacarpo
- 7895 Inserzione di stimolatore di crescita ossea sul femore
- 7896 Inserzione di stimolatore di crescita ossea sulla rotula
- 7897 Inserzione di stimolatore di crescita ossea sulla tibia e fibula
- 7898 Inserzione di stimolatore di crescita sul tarso e metatarso
- 7899 Inserzione di stimolatore di crescita ossea su altre ossa specificate, escluse quelle facciali
- 7918 Riduzione chiusa di frattura delle falangi del piede, con fissazione interna
- 7924 Riduzione aperta di frattura delle falangi della mano, senza fissazione interna
- 7925 Riduzione aperta di frattura del femore, senza fissazione interna
- 7928 Riduzione aperta di frattura delle falangi del piede, senza fissazione interna
- 7934 Riduzione aperta di frattura delle falangi della mano, con fissazione interna
- 7938 Riduzione aperta di frattura delle falangi del piede, con fissazione interna
- 7961 Sbrigliamento di frattura esposta dell'omero
- 7962 Sbrigliamento di frattura esposta di radio e ulna
- 7963 Sbrigliamento di frattura esposta di carpo e metacarpo
- 7964 Sbrigliamento di frattura esposta delle falangi della mano
- 7965 Sbrigliamento di frattura esposta del femore
- 7966 Sbrigliamento di frattura esposta della tibia e della fibula
- 7967 Sbrigliamento di frattura esposta di tarso e metatarso
- 7968 Sbrigliamento di frattura esposta delle falangi del piede
- 7969 Sbrigliamento di frattura esposta di altre ossa specificate, escluse quelle facciali

7982	Riduzione aperta di lussazione del gomito
7984	Riduzione aperta di lussazione della mano e delle dita della mano
7985	Riduzione aperta di lussazione dell'anca
798710	Riduzione aperta di lussazione tibio-tarsale
798720	Riduzione aperta di lussazione talo-calcaneare
798799	Riduzione aperta di lussazione della caviglia, altro
7a1112-	sconosciuto
7a1221-	sconosciuto
7a21-	sconosciuto
7a22-	sconosciuto
7a23-	sconosciuto
7a25-	sconosciuto
7a27-	sconosciuto
7a2811-	sconosciuto
7a2861-	sconosciuto
7a29-	sconosciuto
7a31-	sconosciuto
7a3211-	sconosciuto
7a3212-	sconosciuto
7a3213-	sconosciuto
7a39-	sconosciuto
7a3a-	sconosciuto
7a4311-	sconosciuto
7a4312-	sconosciuto
7a4313-	sconosciuto
7a4314-	sconosciuto
7a4411-	sconosciuto
7a4412-	sconosciuto
7a4413-	sconosciuto
7a5112-	sconosciuto
7a6111-	sconosciuto
7a6141-	sconosciuto
7a6211-	sconosciuto
7a6221-	sconosciuto
7a6311-	sconosciuto
7a6321-	sconosciuto
7a6331-	sconosciuto
7a6341-	sconosciuto
7a6411-	sconosciuto
7a6441-	sconosciuto
7a6511-	sconosciuto
7a6611-	sconosciuto
7a6621-	sconosciuto
7a6631-	sconosciuto
7a6711-	sconosciuto
7a6721-	sconosciuto
7a7111-	sconosciuto
7a7112-	sconosciuto
7a7118-	sconosciuto
7a711a-	sconosciuto
7a711b-	sconosciuto
7a711c-	sconosciuto

7a711d-	sconosciuto
7a711e-	sconosciuto
7a711f-	sconosciuto
7a7122-	sconosciuto
7a712a-	sconosciuto
7a712b-	sconosciuto
7a712c-	sconosciuto
7a712d-	sconosciuto
7a712e-	sconosciuto
7a712f-	sconosciuto
7a7211-	sconosciuto
7a7212-	sconosciuto
7a7213-	sconosciuto
7a7215-	sconosciuto
7a7217-	sconosciuto
7a7218-	sconosciuto
7a721a-	sconosciuto
7a721b-	sconosciuto
7a721c-	sconosciuto
7a721d-	sconosciuto
7a721e-	sconosciuto
7a721f-	sconosciuto
7a7221-	sconosciuto
7a7222-	sconosciuto
7a7223-	sconosciuto
7a7228-	sconosciuto
7a722a-	sconosciuto
7a722b-	sconosciuto
7a722c-	sconosciuto
7a722d-	sconosciuto
7a722e-	sconosciuto
7a722f-	sconosciuto
7a7311-	sconosciuto
7a7312-	sconosciuto
7a7313-	sconosciuto
7a7314-	sconosciuto
7a7315-	sconosciuto
7a7316-	sconosciuto
7a7317-	sconosciuto
7a7318-	sconosciuto
7a731a-	sconosciuto
7a731b-	sconosciuto
7a731c-	sconosciuto
7a731d-	sconosciuto
7a731e-	sconosciuto
7a731f-	sconosciuto
7a7321-	sconosciuto
7a7322-	sconosciuto
7a7326-	sconosciuto
7a7327-	sconosciuto
7a7328-	sconosciuto
7a732a-	sconosciuto

7a732b-	sconosciuto
7a732c-	sconosciuto
7a732d-	sconosciuto
7a732e-	sconosciuto
7a732f-	sconosciuto
7a79-	sconosciuto
7a81-	sconosciuto
7a82-	sconosciuto
7a83-	sconosciuto
7a84-	sconosciuto
7a85-	sconosciuto
7a86-	sconosciuto
7a89-	sconosciuto
7aa2-	sconosciuto
7aa3-	sconosciuto
7aa411-	sconosciuto
7aa412-	sconosciuto
7aa413-	sconosciuto
7aa415-	sconosciuto
7aa416-	sconosciuto
7aa419-	sconosciuto
7aa6-	sconosciuto
8002	Artrotomia per rimozione di protesi del gomito
8003	Artrotomia per rimozione di protesi del polso
8007	Artrotomia per rimozione di protesi della caviglia
8008	Artrotomia per rimozione di protesi del piede e delle dita del piede
8009	Artrotomia per rimozione di protesi da altra sede specificata
801799	Altra artrotomia della caviglia, altro
8028	Artroscopia del piede e delle dita del piede
802999	Artroscopia di altra sede specificata, altro
803100	Biopsia delle strutture articolari della spalla, NAS
803199	Biopsia delle strutture articolari della spalla, altro
803320	Biopsia artroscopica delle strutture articolari del polso
803399	Biopsia delle strutture articolari del polso, altro
803400	Biopsia delle strutture articolari della mano e delle dita della mano, NAS
803420	Biopsia artroscopica delle strutture articolari della mano e delle dita della mano
803500	Biopsia delle strutture articolari dell'anca, NAS
803520	Biopsia artroscopica delle strutture articolari dell'anca
803599	Biopsia delle strutture articolari dell'anca, altro
803600	Biopsia delle strutture articolari del ginocchio, NAS
803620	Biopsia artroscopica delle strutture articolari del ginocchio
803699	Biopsia delle strutture articolari del ginocchio, altro
803800	Biopsia delle strutture articolari del piede e delle dita del piede, NAS
803820	Biopsia artroscopica delle strutture articolari del piede e delle dita del piede
803899	Biopsia delle strutture articolari del piede e delle dita del piede, altro
803999	Biopsia di strutture articolari di altra sede specificata, altro
8045	Incisione di capsula articolare, legamenti o cartilagine dell'anca
808900	Altra asportazione o distruzione locale di lesione dell'articolazione di altra sede specificata, NAS
808940	Asportazione o distruzione locale di lesione dell'articolazione di altra sede specificata per via artroscopica

809311	Prelievo di cartilagine per innesto dall'articolazione del polso
809312	Resezione del disco triangolare dell'articolazione del polso
8111	Fusione della caviglia
811299	Artrodesi triplice, altro
8118	Artrorisi di articolazione subtalare
8122	Artrodesi del ginocchio
812999	Artrodesi di altra articolazione specificata, altro
8156	Sostituzione totale della tibiotalare
818310	Rifissazione di frammento osteocondrale, articolazione omero-glenoidea, per via artroscopica
818311	Rifissazione di frammento osteocondrale, articolazione omero-glenoidea, chirurgica a cielo aperto
818312	Rifissazione di frammento osteocondrale, articolazione acromio-clavicolare, per via artroscopica
818313	Rifissazione di frammento osteocondrale, articolazione acromio-clavicolare, chirurgica a cielo aperto
818322	Condroabrasione, articolazione omero-glenoidea, per via artroscopica
818326	Perforazione subcondrale, articolazione omero-glenoidea, per via artroscopica
818327	Perforazione subcondrale, articolazione omero-glenoidea, chirurgica a cielo aperto
818328	Perforazione subcondrale, articolazione acromio-clavicolare, per via artroscopica
818329	Perforazione subcondrale, articolazione acromio-clavicolare, chirurgica a cielo aperto
818340	Artroplastica di resezione della spalla
818399	Altro intervento sulla spalla, altro
8184	Sostituzione totale del gomito
818500	Altra riparazione del gomito, NAS
818510	Rifissazione di frammento osteocondrale del gomito, per via artroscopica
818511	Rifissazione di frammento osteocondrale del gomito, chirurgica a cielo aperto
818518	Perforazione subcondrale del gomito, per via artroscopica
818519	Perforazione subcondrale del gomito, chirurgica a cielo aperto
818599	Altra riparazione del gomito, altro
8194	Sutura della capsula o del legamento della caviglia e del piede
819611	Altra riparazione articolare, Articolazione sterno-clavicolare, Rifissazione di frammento osteocondrale, per via artroscopica
819612	Altra riparazione articolare, Articolazione sterno-clavicolare, Rifissazione di frammento osteocondrale, chirurgica a cielo aperto
819619	Altra riparazione articolare, Articolazione sterno-clavicolare, altro
81961a-	sconosciuto
81961b-	sconosciuto
81961c-	sconosciuto
819620	Altra riparazione articolare, Polso, NAS
819621	Altra riparazione articolare, Polso, Rifissazione di frammento osteocondrale, per via artroscopica
819622	Altra riparazione articolare, Polso, Rifissazione di frammento osteocondrale, chirurgica a cielo aperto
819629	Altra riparazione articolare, Polso, altro
81962a-	sconosciuto
81962b-	sconosciuto
81962c-	sconosciuto
81962d-	sconosciuto

- 819631 Altra riparazione articolare, Articolazione sacroiliaca, Rifissazione di frammento osteocondrale, per via artroscopica
- 819632 Altra riparazione articolare, Articolazione sacroiliaca, Rifissazione di frammento osteocondrale, chirurgica a cielo aperto
- 819639 Altra riparazione articolare, Articolazione sacroiliaca, altro
- 81963a- sconosciuto
- 81963b- sconosciuto
- 81963c- sconosciuto
- 819640 Altra riparazione articolare, Articolazione tibio-fibulare prossimale, NAS
- 819641 Altra riparazione articolare, Articolazione tibio-fibulare prossimale, Rifissazione di frammento osteocondrale, per via artroscopica
- 819642 Altra riparazione articolare, Articolazione tibio-fibulare prossimale, Rifissazione di frammento osteocondrale, chirurgica a cielo aperto
- 819649 Altra riparazione articolare, Articolazione tibio-fibulare prossimale, altro
- 81964a- sconosciuto
- 81964b- sconosciuto
- 81964c- sconosciuto
- 819651 Altra riparazione articolare, Articolazione metatarso-falangea, Rifissazione di frammento osteocondrale, per via artroscopica
- 81965a- sconosciuto
- 81965b- sconosciuto
- 81965c- sconosciuto
- 819661 Altra riparazione articolare, Articolazione interfalangea del piede, Rifissazione di frammento osteocondrale, per via artroscopica
- 819662 Altra riparazione articolare, Articolazione interfalangea del piede, Rifissazione di frammento osteocondrale, chirurgica a cielo aperto
- 819669 Altra riparazione articolare, Articolazione interfalangea del piede, altro
- 81966a- sconosciuto
- 81966b- sconosciuto
- 81966c- sconosciuto
- 819670 Altra riparazione articolare, altre articolazioni del piede, NAS
- 819671 Altra riparazione articolare, altre articolazioni del piede, Rifissazione di frammento osteocondrale, per via artroscopica
- 819672 Altra riparazione articolare, altre articolazioni del piede, Rifissazione di frammento osteocondrale, chirurgica a cielo aperto
- 819679 Altra riparazione articolare, altre articolazioni del piede, altro
- 81967a- sconosciuto
- 81967b- sconosciuto
- 81967c- sconosciuto
- 819680 Altra riparazione di altra articolazione specificata, NAS
- 819681 Altra riparazione di altra articolazione specificata, Rifissazione di frammento osteocondrale, per via artroscopica
- 819682 Altra riparazione di altra articolazione specificata, Rifissazione di frammento osteocondrale, chirurgica a cielo aperto
- 819689 Altra riparazione di altra articolazione specificata, altro
- 81968a- sconosciuto
- 81968b- sconosciuto
- 81968c- sconosciuto
- 819693 Altri interventi di riparazione e plastica articolare, Impianto/rimozione di menisco di collagene
- 819697 Altri interventi di riparazione e plastica articolare, Intervento complesso di primo impianto/sostituzione di endoprotesi articolare associato a sostituzione

	di osso e/o a sostituzione di articolazioni adiacenti
819698	Altri interventi di riparazione e plastica articolare, Artroplastica di resezione del polso
81969a-	sconosciuto
81969b-	sconosciuto
819900	Altri interventi sulle strutture articolari, NAS
819911	Revisione artroscopica di articolazione, Articolazione omero-glenoidea
819912	Revisione artroscopica di articolazione, Articolazione acromio-clavicolare
819913	Revisione artroscopica di articolazione, Articolazione sterno-clavicolare
819914	Revisione artroscopica di articolazione, Gomito
819915	Revisione artroscopica di articolazione, Polso
819916	Revisione artroscopica di articolazione, Articolazione sacroiliaca
819917	Revisione artroscopica di articolazione, Sinfisi pubica
819918	Revisione artroscopica di articolazione, Anca
819919	Revisione artroscopica di articolazione, altro
81991a-	sconosciuto
81991b-	sconosciuto
81991c-	sconosciuto
81991d-	sconosciuto
81991e-	sconosciuto
81991f-	sconosciuto
81991g-	sconosciuto
819921	Revisione chirurgica a cielo aperto di articolazione, Articolazione omero-glenoidea
819922	Revisione chirurgica a cielo aperto di articolazione, Articolazione acromio-clavicolare
819924	Revisione chirurgica a cielo aperto di articolazione, Gomito
819925	Revisione chirurgica a cielo aperto di articolazione, Polso
819926	Revisione chirurgica a cielo aperto di articolazione, Articolazione sacroiliaca
819927	Revisione chirurgica a cielo aperto di articolazione, Sinfisi pubica
819928	Revisione chirurgica a cielo aperto di articolazione, Anca
819929	Revisione chirurgica a cielo aperto di articolazione, altro
81992a-	sconosciuto
81992b-	sconosciuto
81992c-	sconosciuto
81992d-	sconosciuto
81992e-	sconosciuto
81992f-	sconosciuto
81992g-	sconosciuto
819a11-	sconosciuto
819a12-	sconosciuto
819a13-	sconosciuto
819a14-	sconosciuto
819a16-	sconosciuto
819a1a-	sconosciuto
819a1b-	sconosciuto
819a1c-	sconosciuto
819a1d-	sconosciuto
819a1e-	sconosciuto
819a1f-	sconosciuto
819a1g-	sconosciuto
819a1h-	sconosciuto

819a1i-	sconosciuto
819a1j-	sconosciuto
819a21-	sconosciuto
819a22-	sconosciuto
819a23-	sconosciuto
819a24-	sconosciuto
819a26-	sconosciuto
819a2a-	sconosciuto
819a2b-	sconosciuto
819a2c-	sconosciuto
819a2d-	sconosciuto
819a2e-	sconosciuto
819a2f-	sconosciuto
819a2g-	sconosciuto
819a2h-	sconosciuto
819a2i-	sconosciuto
819a2j-	sconosciuto
819a5c-	sconosciuto
819a6c-	sconosciuto
820910	Altra incisione dei tessuti molli della mano, Incisione di compartimento tendineo della mano
821199	Tenotomia della mano,
8212	Fasciotomia della mano
8221	Asportazione di lesione della fascia (o guaina) tendinea della mano
8222	Asportazione di lesione dei muscoli della mano
8281	Trasferimento di dita, ad eccezione del pollice
8284	Riparazione di dito a martello
8311	Achillotenotomia
8312	Tenotomia degli adduttori dell'anca
831320	Sezione di tendine, Testa e collo
831321	Sezione di tendine, Spalla e ascella
831322	Sezione di tendine, Braccio e gomito
831326	Sezione di tendine, Estremità inferiore
831410	Fasciotomia, Testa e collo
831411	Fasciotomia, Spalla e ascella
831412	Fasciotomia, Braccio e gomito
831413	Fasciotomia, Avambraccio
831415	Fasciotomia, Regione inguinale e genitale e natiche
831416	Fasciotomia, Estremità inferiore
832111	Biopsia a cielo aperto dei tessuti molli
833110	Asportazione di lesione delle guaine tendinee, Testa e collo
833111	Asportazione di lesione delle guaine tendinee, Spalla e ascella
833112	Asportazione di lesione delle guaine tendinee, Braccio e gomito
833920	Asportazione di lesione di fascia, Testa e collo
833924	Asportazione di lesione di fascia, Estremità inferiore
8341	Asportazione di tendini per innesti
835x10-	sconosciuto
835x11-	sconosciuto
835x12-	sconosciuto
835x13-	sconosciuto
835x14-	sconosciuto
835x15-	sconosciuto

835x16-	sconosciuto
835x19-	sconosciuto
836510	Altra sutura di muscoli o fasce, Testa e collo
836511	Altra sutura di muscoli o fasce, Spalla e ascella
836515	Altra sutura di muscoli o fasce, Regione inguinale e genitale e natiche
836516	Altra sutura di muscoli o fasce, Estremità inferiore
837210	Arretramento di tendini, Testa e collo
837211	Arretramento di tendini, Spalla e ascella
837212	Arretramento di tendini, Braccio e gomito
837213	Arretramento di tendini, Avambraccio
837215	Arretramento di tendini, Regione inguinale e genitale e natiche
837699	Altra trasposizione di tendini, altro
8379	Altra trasposizione di muscoli
838199	Innesto tendineo, altro
838209	Innesto di muscoli o fasce, altro
8383	Ricostruzione di puleggia tendinea
8384	Correzione di piede torto, NAC
8386	Plastica del quadricipite
838710	Mioplastica, Testa e collo
838711	Mioplastica, Spalla e ascella
838712	Mioplastica, Braccio e gomito
838713	Mioplastica, Avambraccio
838714	Mioplastica, Parete toracica, addome e dorso
838715	Mioplastica, Regione inguinale e genitale e natiche
838890	Altri interventi di plastica sui tendini, Testa e collo
838891	Altri interventi di plastica sui tendini, Spalla e ascella
838892	Altri interventi di plastica sui tendini, Braccio e gomito
838893	Altri interventi di plastica sui tendini, Avambraccio
838894	Altri interventi di plastica sui tendini, Parete toracica, addome e dorso
838895	Altri interventi di plastica sui tendini, Regione inguinale e genitale e natiche
838896	Altri interventi di plastica sui tendini, Estremità inferiore
838910	Allungamento, accorciamento o raddoppiamento di fascia, Testa e collo
838911	Allungamento, accorciamento o raddoppiamento di fascia, Spalla e ascella
838912	Allungamento, accorciamento o raddoppiamento di fascia, Braccio e gomito
838913	Allungamento, accorciamento o raddoppiamento di fascia, Avambraccio
838914	Allungamento, accorciamento o raddoppiamento di fascia, Parete toracica, addome e dorso
838915	Allungamento, accorciamento o raddoppiamento di fascia, Regione inguinale e genitale e natiche
838916	Allungamento, accorciamento o raddoppiamento di fascia, Estremità inferiore
838920	Copertura di difetto della fascia, Testa e collo
838921	Copertura di difetto della fascia, Spalla e ascella
838922	Copertura di difetto della fascia, Braccio e gomito
838924	Copertura di difetto della fascia, Parete toracica, addome e dorso
838925	Copertura di difetto della fascia, Regione inguinale e genitale e natiche
838926	Copertura di difetto della fascia, Estremità inferiore
838990	Altri interventi di plastica sulle fasce, Testa e collo
838991	Altri interventi di plastica sulle fasce, Spalla e ascella
838992	Altri interventi di plastica sulle fasce, Braccio e gomito
838993	Altri interventi di plastica sulle fasce, Avambraccio
838994	Altri interventi di plastica sulle fasce, Parete toracica, addome e dorso
838995	Altri interventi di plastica sulle fasce, Regione inguinale e genitale e natiche

838996	Altri interventi di plastica sulle fasce, Estremità inferiore
838a31-	sconosciuto
838a32-	sconosciuto
838a33-	sconosciuto
838a34-	sconosciuto
838a35-	sconosciuto
838a36-	sconosciuto
838a39-	sconosciuto
8392	Inserzione o sostituzione di stimolatore dei muscoli scheletrici
839910	Altri interventi su tendini, Testa e collo
839911	Altri interventi su tendini, Spalla e ascella
839912	Altri interventi su tendini, Braccio e gomito
839913	Altri interventi su tendini, Avambraccio
839914	Altri interventi su tendini, Parete toracica, addome e dorso
839915	Altri interventi su tendini, Regione inguinale e genitale e natiche
839916	Altri interventi su tendini, Estremità inferiore
839920	Altri interventi su muscoli, fasce e borse, Testa e collo
839921	Altri interventi su muscoli, fasce e borse, Spalla e ascella
839922	Altri interventi su muscoli, fasce e borse, Braccio e gomito
839924	Altri interventi su muscoli, fasce e borse, Parete toracica, addome e dorso
839925	Altri interventi su muscoli, fasce e borse, Regione inguinale e genitale e natiche
839926	Altri interventi su muscoli, fasce e borse, Estremità inferiore
8454	Impianto di altro dispositivo interno di allungamento di ossa degli arti
8492	Separazione di gemelli siamesi uguali
8493	Separazione di gemelli siamesi diseguali
849914	Plastica di Borggreve
849931	Trapianto diavambraccio, polso o mano
8520	Asportazione o distruzione di tessuto della mammella, NAS
8524	Asportazione di tessuto ectopico della mammella
8527	Asportazione locale di lesione o tessuto della cute della mammella
8528	Asportazione locale di lesione o tessuto della mammella
8529	Asportazione o distruzione di tessuto della mammella, altro
852a-	sconosciuto
852b-	sconosciuto
856	Mastopessia
85a0-	sconosciuto
85a1-	sconosciuto
85a211-	sconosciuto
85a212-	sconosciuto
85a311-	sconosciuto
85a312-	sconosciuto
85a4-	sconosciuto
85a5-	sconosciuto
85a611-	sconosciuto
85a612-	sconosciuto
85a7-	sconosciuto
85a8-	sconosciuto
85a9-	sconosciuto
85b-	sconosciuto
85d0-	sconosciuto
85d1-	sconosciuto

85d2-	sconosciuto
85d9-	sconosciuto
85e0-	sconosciuto
85e1-	sconosciuto
85e2-	sconosciuto
85e9-	sconosciuto
85f1-	sconosciuto
85f200-	sconosciuto
85f209-	sconosciuto
85f211-	sconosciuto
85f212-	sconosciuto
85g1-	sconosciuto
85g2-	sconosciuto
85g412-	sconosciuto
85h1-	sconosciuto
85h2-	sconosciuto
85i1-	sconosciuto
85i2-	sconosciuto
85j2-	sconosciuto
85k0-	sconosciuto
85k311-	sconosciuto
85k312-	sconosciuto
85k313-	sconosciuto
85k314-	sconosciuto
85k411-	sconosciuto
85k412-	sconosciuto
85k5-	sconosciuto
85k9-	sconosciuto
862a31-	sconosciuto
862a36-	sconosciuto
862a3d-	sconosciuto
862a3e-	sconosciuto
866a11-	sconosciuto
866a12-	sconosciuto
866a13-	sconosciuto
866a14-	sconosciuto
866a15-	sconosciuto
866a16-	sconosciuto
866a17-	sconosciuto
866a18-	sconosciuto
866a1a-	sconosciuto
866a1b-	sconosciuto
866a1c-	sconosciuto
866a1d-	sconosciuto
866a21-	sconosciuto
866a22-	sconosciuto
866a23-	sconosciuto
866a24-	sconosciuto
866a25-	sconosciuto
866a26-	sconosciuto
866a27-	sconosciuto
866a28-	sconosciuto

866a2a-	sconosciuto
866a2b-	sconosciuto
866a2c-	sconosciuto
866a2d-	sconosciuto
866b11-	sconosciuto
866b12-	sconosciuto
866b13-	sconosciuto
866b14-	sconosciuto
866b15-	sconosciuto
866b16-	sconosciuto
866b17-	sconosciuto
866b18-	sconosciuto
866b1a-	sconosciuto
866b1b-	sconosciuto
866b1c-	sconosciuto
866b1d-	sconosciuto
866b21-	sconosciuto
866b22-	sconosciuto
866b23-	sconosciuto
866b24-	sconosciuto
866b25-	sconosciuto
866b26-	sconosciuto
866b27-	sconosciuto
866b28-	sconosciuto
866b2a-	sconosciuto
866b2b-	sconosciuto
866b2c-	sconosciuto
866b2d-	sconosciuto
866c21-	sconosciuto
866c26-	sconosciuto
866c2d-	sconosciuto
866c2e-	sconosciuto
866d11-	sconosciuto
866d16-	sconosciuto
866d1d-	sconosciuto
866d1e-	sconosciuto
867a21-	sconosciuto
867a26-	sconosciuto
867a2d-	sconosciuto
867a2e-	sconosciuto
867a31-	sconosciuto
867a36-	sconosciuto
867a3d-	sconosciuto
867a3e-	sconosciuto
867a41-	sconosciuto
867a46-	sconosciuto
867a4d-	sconosciuto
867a4e-	sconosciuto
867a51-	sconosciuto
867a56-	sconosciuto
867a5d-	sconosciuto
867a5e-	sconosciuto

867a61-	sconosciuto
867a66-	sconosciuto
867a6d-	sconosciuto
867a6e-	sconosciuto
867a71-	sconosciuto
867a76-	sconosciuto
867a7d-	sconosciuto
867a7e-	sconosciuto
867a81-	sconosciuto
867a86-	sconosciuto
867a8d-	sconosciuto
867a8e-	sconosciuto
867a91-	sconosciuto
867a96-	sconosciuto
867a9d-	sconosciuto
867a9e-	sconosciuto
867ab1-	sconosciuto
867ab6-	sconosciuto
867abd-	sconosciuto
867abe-	sconosciuto
867ad1-	sconosciuto
867ad6-	sconosciuto
867add-	sconosciuto
867ade-	sconosciuto
867b11-	sconosciuto
867b12-	sconosciuto
867b13-	sconosciuto
867b14-	sconosciuto
867b15-	sconosciuto
867b16-	sconosciuto
867b17-	sconosciuto
867b18-	sconosciuto
867b1a-	sconosciuto
867b1b-	sconosciuto
867b1c-	sconosciuto
867b1d-	sconosciuto
867c11-	sconosciuto
867c12-	sconosciuto
867c13-	sconosciuto
867c14-	sconosciuto
867c15-	sconosciuto
867c16-	sconosciuto
867c17-	sconosciuto
867c18-	sconosciuto
867c1a-	sconosciuto
867c1b-	sconosciuto
867c1c-	sconosciuto
867c1d-	sconosciuto
867d11-	sconosciuto
867d12-	sconosciuto
867d13-	sconosciuto
867d14-	sconosciuto

867d15-	sconosciuto
867d16-	sconosciuto
867d17-	sconosciuto
867d18-	sconosciuto
867d1a-	sconosciuto
867d1b-	sconosciuto
867d1c-	sconosciuto
867d1d-	sconosciuto
867e21-	sconosciuto
867e26-	sconosciuto
867e2d-	sconosciuto
867e2e-	sconosciuto
867e31-	sconosciuto
867e36-	sconosciuto
867e3d-	sconosciuto
867e3e-	sconosciuto
867e41-	sconosciuto
867e46-	sconosciuto
867e4d-	sconosciuto
867e4e-	sconosciuto
8681	Riparazione di difetti del viso
8682	Ritidectomia facciale
868540	Separazione di sindattilia completa con plastica di avanzamento, plastica apicale o ricostruzione dei legamenti collaterali, del piede
868550	Asportazione di strutture doppie in caso di sindattilia o polidattilia con ricostruzione articolare, della mano
868570	Correzione di polisindattilia mediante fusione di elementi doppi, della mano
868580	Correzione di polisindattilia mediante fusione di elementi doppi, del piede
8688a1-	sconosciuto
8688a6-	sconosciuto
8688ad-	sconosciuto
8688ae-	sconosciuto
8688b1-	sconosciuto
8688b6-	sconosciuto
8688bd-	sconosciuto
8688be-	sconosciuto
8688d1-	sconosciuto
8688d6-	sconosciuto
8688dd-	sconosciuto
8688e1-	sconosciuto
8688e6-	sconosciuto
8688ed-	sconosciuto
8688f1-	sconosciuto
8688f6-	sconosciuto
8688fd-	sconosciuto
8688g1-	sconosciuto
8688g6-	sconosciuto
8688gd-	sconosciuto
8688h1-	sconosciuto
8688h6-	sconosciuto
8688hd-	sconosciuto
8688i1-	sconosciuto

8688i2-	sconosciuto
8688i3-	sconosciuto
8688i4-	sconosciuto
8688i5-	sconosciuto
8688i6-	sconosciuto
8688i7-	sconosciuto
8688i8-	sconosciuto
8691	Asportazione di cute per innesto
86a211-	sconosciuto
86a21d-	sconosciuto
86a221-	sconosciuto
86a22d-	sconosciuto
9220	Infusione d'isotopo radioattivo liquido
9241	Radioterapia intraoperatoria con elettroni

CHOP_CHIQI_Operationen_Erweitert

Tabella CHOP_CHIQI_Operationen_Erweitert

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Operationen_Erweitert

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
004A-	Numero di spirali endovascolari utilizzate
004B-	Localizzazione anatomica di cateterismo interventistico percutaneo transluminale (PCI) specifico
006-	Procedure sui vasi sanguigni
0111-	Biopsia chiusa (percutanea) (agobiopsia) delle meningi cerebrali
0112-	Biopsia mediante craniotomia (a cielo aperto) delle meningi cerebrali
0113-	Biopsia chiusa (percutanea) (agobiopsia) di lesione cerebrale
0114-	Biopsia a cielo aperto del cervello
0118-	Altre procedure diagnostiche sul cervello e sulle meningi cerebrali
012-	Craniotomia e craniectomia
013-	Incisione cerebrale e delle meningi
014-	Interventi sul talamo e sul globo pallido
015-	Altre asportazioni o altri interventi di distruzione sul cervello e sulle meningi cerebrali

- 016- Asportazione e distruzione di lesione dal cranio
- 020- Cranioplastica
- 021- Riparazione delle meningi cerebrali
- 023- Derivazione ventricolare esterna
- 024- Revisione, rimozione e irrigazione di shunt ventricolare
- 025- Interventi complessi sulle meningi cerebrali e sui vasi sanguigni intracranici
- 0293- Interventi su o con elettrodo(i) per la neurostimolazione centrale
- 02970- Dettaglio della sottocategoria 02.97
- 02971- Impianto o sostituzione di neurostimolatore per la neurostimolazione centrale
- 02981- Impianto o sostituzione di pompa di infusione totalmente impiantabile per infusione intraventricolare
- 0299- Altri interventi sul cranio, sul cervello e sulle meningi
- 0303- Laminotomia, laminectomia e laminoplastica
- 0305- Incisione di canale vertebrale, midollo spinale e meningi spinali
- 032- Cordotomia
- 033- Procedure diagnostiche sul midollo spinale e sulle strutture del canale vertebrale
- 034- Asportazione o distruzione di lesione del midollo o delle meningi spinali
- 035- Interventi di plastica sul midollo spinale e strutture adiacenti
- 037- Shunt spinale
- 0390- Inserzione di catetere nel canale vertebrale per infusione di sostanze terapeutiche o palliative
- 0391- Iniezione di anestetico e analgesico nel canale vertebrale
- 0393- Inserzione o sostituzione di elettrodo(i) di neurostimolatore spinale
- 0399- Altri interventi sul midollo spinale e sulle strutture del canale vertebrale
- 039A1- Impianto o sostituzione di neurostimolatore per la neurostimolazione epidurale
- 039B1- Impianto o sostituzione di pompa di infusione totalmente impiantabile per infusione intratecale ed epidurale
- 040- Incisione, sezione ed asportazione dei nervi cranici e periferici
- 0411- Biopsia chiusa (percutanea) (agobiopsia) di nervi cranici o periferici o di gangli
- 0412- Biopsia a cielo aperto di nervi cranici o periferici o dei gangli
- 042- Distruzione di nervi cranici e periferici e di gangli
- 043- Suture di nervi cranici e periferici
- 044- Separazione di aderenze e decompressione di nervi cranici e periferici
- 0451- Innesto di nervi cranici o periferici
- 046- Trasposizione di nervi cranici e periferici
- 047- Altra neuroplastica cranica o periferica
- 048- Iniezione in nervo periferico
- 0492- Inserzione o sostituzione di elettrodo(i) di neurostimolatore periferico
- 0493- Rimozione di elettrodo(i) di neurostimolatore periferico
- 0494- Revisione senza sostituzione di elettrodo(i) di neurostimolatore periferico
- 04951- Impianto o sostituzione di neurostimolatore per la neurostimolazione periferica
- 0499- Altri interventi sui nervi cranici e periferici
- 052- Simpatectomia
- 053- Iniezione in nervo o ganglio simpatico
- 058- Altri interventi su nervi o su gangli simpatici
- 060- Incisione della regione tiroidea
- 0613- Biopsia delle paratiroidi
- 062- Lobectomia monolaterale della tiroide
- 063- Tiroidectomia parziale, asportazione e distruzione di tessuto tiroideo
- 064- Tiroidectomia completa (totale)

065-	Tiroidectomia retrosternale
066-	Asportazione di tiroide linguale
067-	Asportazione del tratto o dotto tireoglosso
068-	Paratiroidectomia
069-	Altri interventi sulle regioni tiroidea e paratiroidea
070-	Esplorazione della regione surrenalica
0713-	Biopsia dell'ipofisi per via trans-frontale
0714-	Biopsia dell'ipofisi per via trans-sfenoidale
0716-	Biopsia del timo
0717-	Biopsia della ghiandola pineale
072-	Surrenectomia parziale
074-	Altri interventi sulla ghiandola surrenale o sui nervi e vasi surrenalici
075-	Interventi sulla ghiandola pineale
076-	Ipofisectomia
077-	Altri interventi sull'ipofisi
078-	Timectomia
079-	Altri interventi sul timo
0811-	Biopsia della palpebra
083-	Correzione di blefaroptosi e retrazione palpebrale
084-	Riparazione di entropion o ectropion
085-	Altra correzione della posizione della palpebra
086-	Ricostruzione della palpebra con lembo o innesto
087-	Altra ricostruzione della palpebra
08891-	sconosciuto
092-	Asportazione di lesione o tessuto della ghiandola lacrimale
095-	Incisione del sacco e delle vie lacrimali
097-	Riparazione dei canalicoli e del punto lacrimale
098-	Fistolizzazione del tratto lacrimale verso la cavità nasale
099-	Altri interventi sull'apparato lacrimale
1021-	Biopsia della congiuntiva
103-	Asportazione o distruzione di lesione o tessuto della congiuntiva
104-	Congiuntivoplastica
105-	Lisi di aderenze della congiuntiva e della palpebra
106-	Riparazione di lacerazione della congiuntiva
1122-	Biopsia della cornea
113-	Asportazione dello pterigio
114-	Asportazione o distruzione di tessuto o altra lesione della cornea
115-	Riparazione della cornea
116-	Trapianto di cornea
117-	Altri interventi di ricostruzione della cornea compresi quelli di rifrazione
120-	Rimozione di corpo estraneo intraoculare dal segmento anteriore dell'occhio
121-	Iridotomia ed iridectomia semplice
123-	Iridoplastica e coreoplastica
124-	Asportazione o distruzione di lesione dell'iride e del corpo ciliare
125-	Interventi per favorire la circolazione intraoculare
126-	Fistolizzazione della sclera
127-	Altri interventi chirurgici per ridurre la elevata pressione intraoculare
128-	Interventi sulla sclera
1291-	Svuotamento terapeutico della camera anteriore
1292-	Iniezione nella camera anteriore
1298-	Altri interventi sul corpo ciliare
13-	Interventi sul cristallino

- Interventi ostetrici (72-75)
- 140- Rimozione di corpo estraneo dal segmento posteriore dell'occhio
 - 142- Distruzione di lesione di retina e coroide
 - 143- Riparazione di lacerazione della retina
 - 144- Riparazione di distacco retinico con piombaggio sclerale e impianto
 - 145- Altra riparazione di distacco retinico
 - 146- Rimozione dal segmento posteriore dell'occhio di materiale impiantato chirurgicamente
 - 147- Interventi sul corpo vitreo
 - 149- Altri interventi sulla retina, sulla coroide e sulla camera posteriore
 - 151- Interventi su un solo muscolo extraoculare che richiedono distacco temporaneo dal bulbo
 - 1521- Interventi di allungamento di un solo muscolo extraoculare
 - 1522- Interventi di accorciamento di un solo muscolo extraoculare
 - 15290- Altri interventi su un solo muscolo extraoculare
 - 15291- Adesiolisi di un solo muscolo extraoculare
 - 15293- Distacco di un solo muscolo extraoculare
 - 15294- Rifissazione di un solo muscolo extraoculare
 - 153- Interventi su due o più muscoli extraoculari che richiedono distacco temporaneo dal bulbo
 - 154- Altri interventi su due o più muscoli extraoculari, uno o entrambi gli occhi
 - 155- Trasposizione di muscoli extraoculari
 - 160- Orbitotomia
 - 1623- Biopsia del bulbo oculare e dell'orbita
 - 163- Eviscerazione del bulbo oculare
 - 164- Enucleazione del bulbo oculare
 - 165- Exenterazione dei contenuti dell'orbita
 - 166- Interventi secondari dopo rimozione del bulbo oculare
 - 167- Rimozione di impianto oculare o orbitale
 - 168- Riparazione di lesione del bulbo oculare e dell'orbita
 - 1698- Altri interventi sull'orbita
 - 180- Incisione dell'orecchio esterno
 - 182- Asportazione o distruzione di lesione dell'orecchio esterno
 - 186- Ricostruzione del canale uditivo esterno
 - 187- Altra riparazione plastica dell'orecchio esterno
 - 19- Interventi di ricostruzione dell'orecchio medio
 - 202- Incisione della mastoide e dell'orecchio medio
 - 2032- Biopsia dell'orecchio interno e dell'orecchio medio
 - 204- Mastoidectomy
 - 205- Altra asportazione dell'orecchio medio
 - 206- Fenestrazione dell'orecchio interno
 - 207- Incisione, asportazione e distruzione dell'orecchio interno
 - 209- Altri interventi sull'orecchio medio e interno
 - 214- Resezione del naso
 - 216- Turbinectomy
 - 2183- Ricostruzione totale del naso
 - 2186- Rinoplastica parziale
 - 2188- Altra plastica del setto
 - 219- Altri interventi sul naso
 - 2201- Puntura dei seni paranasali per aspirazione o lavaggio
 - 222- Antrotomia intranasale
 - 224- Senotomia e senectomy frontale

225-	Altra senotomia nasale
226-	Altra senectomia nasale
227-	Riparazione di un seno paranasale
229-	Altri interventi sui seni paranasali
230-	Estrazione di dente con pinza
231-	Rimozione operatoria di denti
238-	Reimpianto e trapianto di denti
23A1-	Impianto di impianti dentari
23A2-	Rimozione di impianti dentari
2411-	Biopsia della gengiva
2412-	Biopsia dell'alveolo dentale
242-	Gengivoplastica
2439-	Altri interventi sulla gengiva
244-	Asportazione di lesione dentaria della mandibola
245-	Alveoloplastica
249-	Altri interventi sui denti
252-	Glossectomia parziale
253-	Glossectomia totale
254-	Glossectomia radicale
2559-	Altri interventi di riparazione e di plastica sulla lingua
259-	Altri interventi sulla lingua
262-	Asportazione di lesione di ghiandola salivare
263-	Sialoadenectomia
264-	Riparazione di ghiandola o dotto salivare
2699-	Altri interventi su ghiandole o dotti salivari
2721-	Biopsia del palato osseo
2722-	Biopsia dell'ugola e del palato molle
2723-	Biopsia del labbro
2724-	Biopsia della bocca, struttura non specificata
273-	Asportazione di lesione o tessuto del palato osseo
274-	Asportazione di altre parti della bocca
2754-	Riparazione di schisi del labbro
2755-	Innesto a tutto spessore di cute su labbro e bocca
2756-	Altro innesto di cute su labbro e bocca
2757-	Impianto di innesto pedunculato o libero su labbro e bocca
2759-	Altra ricostruzione plastica di labbro e bocca
276-	Palatoplastica
277-	Interventi sull'ugola
279-	Altri interventi su bocca e faccia
282-	Tonsillectomia senza adenoidectomia
283-	Tonsillectomia con adenoidectomia
285-	Asportazione di tonsilla linguale
287-	Controllo di emorragia dopo tonsillectomia e adenoidectomia
289-	Altri interventi su tonsille e adenoidi
2912-	Biopsia faringea
292-	Asportazione di cisti o vestigia di fessura branchiale
293-	Asportazione o distruzione di lesione o tessuto della faringe
294-	Intervento di plastica faringea
295-	Altra riparazione della faringe
30-	Asportazioni alla laringe
315-	Asportazione o distruzione locale di lesione o di tessuto della trachea
316-	Riparazione della laringe

- 3209- Altra asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto bronchiale
- 321- Altra asportazione bronchiale
- 322- Asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto polmonare
- 323- Resezione segmentale anatomica del polmone
- 324- Lobectomia del polmone
- 325- Pneumonectomia
- 3326- Biopsia (percutanea) (agobiopsia) polmonare
- 333- Collassamento chirurgico del polmone
- 334- Interventi riparativi e plastici sui polmoni e sui bronchi
- 335- Trapianto di polmone
- 336- Trapianto combinato cuore-polmone
- 3401- Incisione della parete toracica
- 3409- Altra incisione della pleura
- 3421- Toracosopia transpleurale
- 3423- Biopsia della parete toracica
- 3427- Biopsia del diaframma
- 343- Asportazione o distruzione di lesione o tessuto del mediastino
- 344- Asportazione o distruzione di lesione della parete toracica
- 345- Pleurectomia
- 346- Pleurodesi
- 347- Riparazione della parete toracica
- 348- Interventi sul diaframma
- 3499- Altri interventi sul torace
- 353- Interventi su strutture adiacenti le valvole cardiache
- 354- Produzione di difetto settale nel cuore
- 355- Riparazione con protesi dei setti atriale e/o ventricolare
- 356- Riparazione dei setti atriale e ventricolare con innesto tissutale
- 357- Altra e non specificata riparazione dei setti atriale e ventricolare
- 358- Correzione totale di alcune anomalie cardiache congenite
- 359- Altri interventi su valvole e setti del cuore
- 35A- Valvulotomia
- 35B- Dilatazione di valvole
- 35C- Ricostruzione di cuspidi e tasche delle valvole cardiache
- 35D- Annuloplastica
- 35E- Valvuloplastica
- 35F- Sostituzione di valvola con valvola cardiaca protesica o protesi vascolare valvolata
- 35G- Revisione di sostituzione di valvola cardiaca
- 35H- Rimozione nonché impianto di nuova valvola cardiaca protesica
- 35I- Interventi specifici alle valvole cardiache e alle strutture adiacenti
- 360- Rimozione di ostruzione dell'arteria coronarica e introduzione di stent(s)
- 3611- Bypass semplice (aorto)coronarico, secondo la tecnica e il materiale
- 3612- Duplice bypass (aorto)coronarico, secondo la tecnica e il materiale
- 3613- Triplice bypass (aorto)coronarico, secondo la tecnica e il materiale
- 3618- Quadruplo bypass (aorto)coronarico, secondo la tecnica e il materiale
- 361A- Quintuplo bypass (aorto)coronarico, secondo la tecnica e il materiale
- 361B- Sestuplo e ulteriore bypass (aorto)coronarico, secondo la tecnica e il materiale
- 363- Altra rivascularizzazione cardiaca
- 369- Altri interventi sui vasi del cuore
- 371- Cardiotomia e pericardiotomia
- 3724- Biopsia del pericardio
- 3725- Biopsia del cuore

- 372A2- Diagnostica coronarica endovascolare invasiva tramite catetere
- 3731- Pericardiectomia
- 3733- Asportazione o distruzione a cielo aperto di altra lesione o tessuto del cuore
- 37341- Procedura di ablazione per tachiaritmia
- 374- Ricostruzione plastica del cuore e del pericardio
- 375- Tecniche di sostituzione del cuore
- 376A- Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria
- 376B0- Dettaglio della sottocategoria 37.6B
- 376B1- Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monoventricolare
- 376B3- Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monoventricolare e biventricolare
- 376B4- Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso)
- 376C0- Dettaglio della sottocategoria 37.6C
- 376C1- Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monoventricolare
- 376C3- Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monoventricolare e biventricolare
- 3775- Revisione senza sostituzione di elettrodi
- 377A- Impianto di elettrodi e sensori nel cuore
- 377B1- Rimozione di elettrodo transvenoso dal cuore
- 377B2- Rimozione di elettrodi epicardici
- 378- Impianto, rimozione revisione e rimozione di pacemaker cardiaco
- 3790- Inserzione di dispositivo nell'atrio sinistro
- 37991- Trapianto intramiocardico di cellule staminali
- 37992- Interventi per anomalie congenite del cuore
- 379A- Impianto di un sistema di stimolazione miocardica
- 379B- Rimozione di impianti dal cuore
- 380- Incisione di vasi
- 381- Endarteriectomia e endoflebectomia
- 383- Resezione di vasi con anastomosi
- 384- Resezione di vasi con sostituzione
- 385- Legatura e stripping di vene varicose
- 386- Altra asportazione di vasi
- 387- Interruzione della vena cava
- 388- Altra occlusione chirurgica di vasi
- 389- Puntura di vasi
- 390- Shunt arterioso sistemico-polmonare
- 391- Shunt venoso intraaddominale
- 3921- Anastomosi vena cava-arteria polmonare
- 3922- Bypass aorto-succlavio-carotideo
- 3925- Bypass aorto-iliaco-femorale
- 3926- Altri shunt o bypass vascolari intraaddominali
- 39270- Dettaglio della sottocategoria 39.27
- 3929- Altri shunt o bypass vascolari (periferici)
- 393- Sutura di vasi
- 394- Revisione di interventi vascolari
- 395- Altra riparazione di vasi
- 3961- Circolazione extracorporea (ECC)
- 3971- Impianto endovascolare di stent graft (protesi stent) nell'aorta addominale

- 3972- Riparazione o occlusione endovascolare dei vasi della testa e del collo
- 3973- Impianto endovascolare di stent graft (protesi stent) nell'aorta toracica e toracoaddominale
- 3975- Intervento vascolare percutaneo transluminale, altri vasi
- 3976- Intervento endovascolare percutaneo transluminale su vaso(i) (extracranico(i)) precerebrale(i)
- 3977- Intervento endovascolare percutaneo transluminale su vaso(i) intracranico(i)
- 39792- Embolizzazione od occlusione mediante spirali di altri vasi
- 39793- Embolizzazione selettiva di vasi con liquidi embolizzanti
- 39794- Embolizzazione selettiva con palloncini staccabili di altri vasi
- 39795- Embolizzazione selettiva di vasi con filtri
- 39796- Embolizzazione selettiva di vasi con particelle
- 39797- Occlusione mediante cateterismo con laser di arterie
- 39798- Occlusione mediante cateterismo con radiofrequenza di arterie
- 397A- Impianto endovascolare di stent grafts (protesi stent) in altri vasi
- 398- Interventi sul glomo carotideo, sul seno carotideo e su altri glomi vascolari
- 3991- Sbrigliamento dei vasi
- 3992- Iniezione intravascolare di sostanze sclerosanti
- 3994- Sostituzione o revisione di cannula intervasale
- 3999- Altri interventi sui vasi
- 399A1- Impianto, revisione, sostituzione o rimozione di sistema di cateterismo a permanenza totalmente impiantabile
- 39B- Impianto (percutaneo) transluminale di stents in vasi sanguigni
- 4011- Biopsia di strutture linfatiche
- 402- Asportazione semplice di strutture linfatiche
- 403- Asportazione di linfonodi regionali
- 404- Asportazione radicale di linfonodi cervicali
- 405- Asportazione radicale di altri linfonodi
- 407- Ricostruzione plastica e trapianto di strutture linfatiche
- 409- Altri interventi sulle strutture linfatiche
- 410A1- Prelievo di cellule staminali ematopoietiche dal midollo osseo
- 410A2- Prelievo di cellule staminali ematopoietiche dal sangue periferico
- 410B- Trapianto di cellule staminali ematopoietiche
- 414- Asportazione o distruzione di lesione o tessuto della milza
- 419- Altri interventi sulla milza e sul midollo osseo
- 420- Esofagotomia
- 421- Esofagostomia
- 424- Asportazione dell'esofago
- 425- Anastomosi intratoracica dell'esofago
- 426- Anastomosi presternale dell'esofago
- 427- Esofagomiotomia
- 42812- sconosciuto
- 42813- sconosciuto
- 42815- sconosciuto
- 42816- sconosciuto
- 42993- Altro intervento all'esofago, sistema antireflusso di assistenza alla funzione dello sfintere esofageo inferiore
- 42994- Serranodo e clipping dell'esofago
- 43- Incisione ed asportazione dello stomaco
- 440- Vagotomia
- 4431- Bypass gastrico
- 444- Controllo di emorragia e sutura di ulcera gastrica o duodenale

- 445- Revisione di anastomosi gastrica
- 4465- Esofagogastroplastica
- 4466- Altri interventi per la creazione di sfintere esofagogastrico
- 4467- Interventi laparoscopici per restaurare la funzione dello sfintere esofagogastrico
- 4495- Interventi riduttivi dello stomaco
- 4496- Revisione di intervento riduttivo dello stomaco
- 4497- Rimozione di dispositivo(i) riduttivo(i) gastrico(i)
- 44991- sconosciuto
- 44992- sconosciuto
- 44993- sconosciuto
- 44998- sconosciuto
- 44999- sconosciuto
- 455- Isolamento di segmento intestinale
- 457- Asportazione parziale dell'intestino crasso
- 458- Colectomia totale
- 459- Anastomosi intestinale
- 460- Esteriorizzazione dell'intestino
- 461- Colostomia
- 462- Digiunostomia e ileostomia
- 463- Altra enterostomia
- 464- Revisione di stoma artificiale intestinale
- 4651- Chiusura di stoma artificiale dell'intestino tenue
- 46793- sconosciuto
- 46794- sconosciuto
- 46795- sconosciuto
- 4697- Trapianto intestinale
- 46993- Iniezione nell'intestino
- 46998- Sezione delle briglie di Ladd
- 46999- Chiusura di difetto mesenterico su ernia interna
- 47- Interventi sull'appendice
- 484- Resezione del retto con pull-through
- 485- Resezione del retto senza conservazione dello sfintere
- 486- Altra resezione del retto
- 487- Riparazione del retto
- 488- Incisione o asportazione di lesione o tessuto perirettale
- 491- Incisione o asportazione di fistola anale
- 4946- Asportazione di emorroidi
- 495- Sfinterotomia anale
- 497- Riparazione dell'ano
- 5011- Biopsia chiusa (agobiopsia) del fegato
- 5012- Biopsia a cielo aperto del fegato
- 5013- Biopsia transgiugulare del fegato
- 5021- Fenestrazione di una o più cisti epatiche
- 5023- Escissione aperta di lesione o tessuto epatico
- 5025- Escissione laparoscopica di lesione o tessuto epatico
- 50271- Distruzione locale di lesione o tessuto del fegato, chirurgica a cielo aperto
- 50272- Distruzione locale di lesione o tessuto del fegato, per via laparoscopica
- 502A- Epatectomia parziale
- 502B- Transezione del fegato e legatura di rami della vena porta, ALPPS, prima fase
- 502C- Epatectomia parziale per trapianto
- 505- Trapianto del fegato

- 506- Riparazione del fegato
- 5099- Altri interventi sul fegato
- 512- Colectomia
- 513- Anastomosi della colecisti o dei dotti biliari
- 514- Incisione di dotti biliari per rimozione di occlusione
- 517- Riparazioni dei dotti biliari
- 51952- sconosciuto
- 519A4- Inserzione o sostituzione di stent non autoespandenti nel dotto biliare per via laparoscopica, secondo il numero di stent
- 519A5- Inserzione o sostituzione di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare per via laparoscopica, secondo il numero di stent
- 519A6- Inserzione o sostituzione di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare per via laparoscopica, secondo il numero di stent
- 519A7- Inserzione o sostituzione, chirurgica a cielo aperto, di stent non autoespandenti nel dotto biliare, secondo il numero di stent
- 519A8- Inserzione o sostituzione, chirurgica a cielo aperto, di stent nudi autoespandenti nel dotto biliare, secondo il numero di stent
- 519AA- Inserzione o sostituzione, chirurgica a cielo aperto, di stent rivestiti autoespandenti nel dotto biliare
- 52091- sconosciuto
- 525- Pancreatectomia parziale
- 5283- Trapianto eterologo di pancreas
- 52951- sconosciuto
- 52953- sconosciuto
- 52954- sconosciuto
- 52955- sconosciuto
- 5299- Altri interventi sul pancreas per via chirurgica
- 53- Riparazione di ernia
- 541- Laparatomia
- 5422- Biopsia della parete addominale o dell'ombelico
- 543- Asportazione o distruzione di lesione o tessuto della parete addominale o dell'ombelico
- 544- Asportazione o distruzione di tessuto e lesione peritoneale
- 545- Lisi di aderenze peritoneali
- 5463- Altra sutura della parete addominale
- 5464- Sutura del peritoneo
- 547- Altre riparazioni della parete addominale e del peritoneo
- 54990- Dettaglio della sottocategoria 54.99
- 54993- sconosciuto
- 54994- sconosciuto
- 54996- sconosciuto
- 54998- Intervento su e con pompa per il drenaggio continuo di liquido ascitico
- 54A- Interventi nello spazio retroperitoneale
- 556- Trapianto renale
- 558- Altri interventi plastici renali
- 5599- Altri interventi sul rene
- 560- Rimozione di ostruzione ureterale e di pelvi renale per via transuretrale
- 561- Meatotomia ureterale
- 562- Ureterotomia
- 564- Ureterectomia
- 565- Uretero-ileostomia cutanea
- 566- Altre derivazioni urinarie esterne

- 567- Altre anastomosi ureterali o derivazioni dell'uretere
- 568- Riparazioni ureterali
- 5699- Altri interventi sull'uretere
- 572- Vescicostomia
- 574- Asportazione o distruzione transuretrale di tessuto vescicale
- 575- Altra asportazione o distruzione di tessuto vescicale
- 576- Cistectomia parziale
- 577- Cistectomia totale
- 578- Altri interventi di riparazione della vescica
- 5793- Emostasi vescicale (postoperatoria)
- 57991- Rimozione e asportazione di materiale e tessuto da neovescica
- 57992- Trattamento con iniezione nella vescica
- 57993- Revisione della vescica
- 57994- Intervento di distensione della vescica
- 579A1- Impianto o sostituzione di neurostimolatore per la neurostimolazione della vescica
- 58393- sconosciuto
- 584- Riparazione di uretra
- 585- Uretrotomia interna (endoscopica)
- 5894- Terapia adattabile dell'incontinenza (adjustable continence therapy)
- 590- Intervento sul tessuto retroperitoneale
- 591- Incisione sul tessuto perivescicale
- 597- Altri interventi per incontinenza da stress
- 598- Cateterizzazione ureterale
- 599- Altri interventi sull'apparato urinario
- 602- Resezione transuretrale di prostata
- 605- Prostatectomia radicale
- 606- Altra prostatectomia
- 608- Incisione o asportazione di tessuto periprostatico
- 60991- Distruzione di tessuto prostatico
- 60992- Impianto transuretrale di retrattori prostatici, secondo il numero di retrattori
- 610- Incisione e drenaggio dello scroto e della tunica vaginale
- 6111- Biopsia dello scroto o della tunica vaginale
- 613- Asportazione o distruzione di lesione o tessuto scrotale
- 623- Orchiectomia monolaterale
- 624- Orchiectomia bilaterale
- 626- Riparazione dei testicoli
- 638- Riparazione di dotto deferente e dell'epididimo
- 6411- Biopsia del pene
- 643- Amputazione del pene
- 644- Interventi di riparazione e di plastica del pene
- 645- Interventi per trasformazione di sesso
- 6492- Incisione del pene
- 6493- Liberazione di sinechie peniene
- 650- Ovariectomia
- 652- Asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto ovarico
- 653- Ovariectomia
- 654- Salpingo-ovariectomia
- 657- Riparazione dell'ovaio
- 658- Lisi di aderenze di ovaio e di tuba di Falloppio
- 659- Altri interventi sull'ovaio
- 660- Salpingotomia

- 6611- Biopsia di tuba di Falloppio
- 664- Salpingectomia
- 667- Riparazione di tuba di Falloppio
- 66A- Distruzione e occlusione delle tube di Falloppio
- 66B- Asportazione e distruzione di tessuto o lesione di tuba di Falloppio
- 673- Altra asportazione o distruzione di lesione o tessuto della cervice
- 674- Asportazione della cervice
- 675- Riparazione di ostio cervicale interno
- 676- Altra riparazione della cervice
- 6812- Endoscopia diagnostica dell'utero e delle strutture di sostegno
- 682- Asportazione o distruzione di lesione o tessuto dell'utero
- 683- Isterectomia subtotala
- 684- Isterectomia totale
- 686- Isterectomia radicale
- 690- Dilatazione e raschiamento dell'utero
- 692- Riparazione delle strutture di sostegno dell'utero
- 694- Riparazione uterina
- 695- Raschiamento dell'utero mediante aspirazione
- 6992- Trattamento per infertilità
- 701- Incisione della vagina e del cul-de-sac
- 7024- Biopsia vaginale
- 703- Asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto della vagina e del cul-de-sac di Douglas
- 704- Obliterazione ed asportazione totale della vagina
- 705- Riparazione di cistocele e rettocele
- 706- Costruzione e ricostruzione della vagina
- 707- Altra riparazione della vagina
- 7092- Altri interventi sul cul-de-sac
- 710- Incisione della vulva e del perineo
- 7111- Biopsia della vulva
- 716- Altra vulvectomy
- 717- Riparazione della vulva e del perineo
- 740- Taglio cesareo tradizionale
- 741- Taglio cesareo cervicale basso
- 742- Taglio cesareo extraperitoneale
- 744- Taglio cesareo di altro tipo specificato
- 7499- Altro taglio cesareo di tipo non specificato
- 755- Riparazione di lacerazione ostetrica recente dell'utero
- 75C8- Interventi sul cuore fetale guidati da ecografia
- 75E- Interventi fetali chirurgici a cielo aperto
- 760- Incisione delle ossa della faccia senza sezione
- 7611- Biopsia delle ossa facciali
- 76191- sconosciuto
- 762- Asportazione o distruzione locale di lesione e tessuto delle ossa facciali
- 763- Osteotomia parziale di ossa della faccia
- 764- Asportazione e ricostruzione di ossa della faccia
- 765- Artroplastica temporomandibolare
- 766- Altra riparazione ossea della faccia e chirurgia ortognatica
- 7676- Riduzione aperta di frattura mandibolare
- 7677- Riduzione aperta di frattura alveolo-dentario
- 7678- Altra riduzione chiusa di frattura facciale
- 7679- Altra riduzione aperta di frattura facciale

7691-	Innesto osseo su ossa facciali
76922-	sconosciuto
76923-	sconosciuto
770-	Sequestrectomia
771-	Altra incisione dell'osso, osteotomia
7721-	Osteotomia cuneiforme della scapola, della clavicola, delle coste e dello sterno
7725-	Osteotomia cuneiforme del femore
7727-	Osteotomia cuneiforme della tibia e fibula
7728-	Osteotomia cuneiforme del tarso e metatarso
7729-	Osteotomia cuneiforme di altre ossa, escluse quelle facciali
7731-	Altra sezione della scapola, della clavicola, delle coste e dello sterno
7732-	Altra sezione dell'omero
7733-	Altra sezione del radio e dell'ulna
7734-	Altra sezione del carpo e metacarpo
7735-	Altra sezione del femore
7737-	Altra sezione della tibia e fibula
7738-	Altra sezione del tarso e metatarso
7739-	Altra sezione di altre ossa, escluse quelle facciali
774-	Biopsia dell'osso
775-	Asportazione con correzione di alluce valgo, alluce rigido e altre deformità di dita del piede
7761-	Asportazione e distruzione locale di lesione o tessuto della scapola, della clavicola, delle coste e dello sterno
7762-	Asportazione e distruzione locale di lesione o tessuto dell'omero
7763-	Asportazione e distruzione locale di lesione o tessuto di radio e ulna
7764-	Asportazione e distruzione locale di lesione o tessuto di carpo e metacarpo
7765-	Asportazione e distruzione locale di lesione o tessuto del femore
7767-	Asportazione e distruzione locale di lesione o tessuto di tibia e fibula
7768-	Asportazione e distruzione locale di lesione o tessuto di tarso e metatarso
77691-	sconosciuto
77692-	sconosciuto
7781-	Altra ostectomia parziale della scapola, della clavicola, delle coste e dello sterno
7787-	Altra ostectomia parziale della tibia e della fibula
7791-	Ostectomia totale della scapola, della clavicola, delle coste e dello sterno
7797-	Ostectomia totale della tibia e della fibula
7798-	Ostectomia totale del tarso e del metatarso
7801-	Innesto e trasposizione ossei della scapola e della clavicola
78021-	sconosciuto
78031-	sconosciuto
78041-	sconosciuto
78051-	sconosciuto
78061-	sconosciuto
78071-	Innesto e trasposizione ossei della tibia
78072-	Innesto e trasposizione ossei della fibula
78081-	sconosciuto
7809-	Innesto e trasposizione ossei di altre ossa specificate, escluse quelle facciali
78111-	sconosciuto
78112-	sconosciuto
78121-	sconosciuto
78129-	sconosciuto
78131-	sconosciuto

78141-	sconosciuto
78153-	sconosciuto
78161-	sconosciuto
78171-	sconosciuto
78172-	sconosciuto
78181-	sconosciuto
78191-	Riduzione di frattura di falangi delle mani con fissatore esterno
78192-	Riduzione di frattura delle ossa pelviche con fissatore esterno
78193-	Riduzione di frattura di falangi dei piedi con fissatore esterno
78199-	Riduzione di frattura di altre ossa specificate con fissatore esterno
782-	Osteotomia d'accorciamento
7835-	Allungamento del femore
7838-	Allungamento di tarso e metatarso
7841-	Altri interventi di riparazione o plastica su scapola, della clavicola, delle coste e dello sterno
7847-	Altri interventi di riparazione o plastica su tibia e fibula
78491-	Altri interventi di riparazione o plastica su altre ossa specificate
78501-	Fissazione di osso dopo osteotomia, per innesto o riposizione ossea
7851-	Fissazione interna di scapola, della clavicola, delle coste e dello sterno senza riduzione di frattura
7852-	Fissazione interna dell'omero senza riduzione di frattura
7853-	Fissazione interna del radio e dell'ulna senza riduzione di frattura
7854-	Fissazione interna di carpo e metacarpo senza riduzione di frattura
7855-	Fissazione interna del femore senza riduzione di frattura
7856-	Fissazione interna di rotula senza riduzione di frattura
7857-	Fissazione interna di tibia e fibula senza riduzione di frattura
7858-	Fissazione interna di tarso e metatarso senza riduzione di frattura
7859-	Fissazione interna di altre ossa specificate, senza riduzione di frattura, escluse quelle facciali
78671-	sconosciuto
78672-	sconosciuto
78691-	sconosciuto
78692-	sconosciuto
78693-	sconosciuto
78694-	sconosciuto
78695-	sconosciuto
789-	Inserzione di stimolatore di crescita ossea
791-	Riduzione chiusa di frattura, con fissazione interna
792-	Riduzione aperta di frattura senza fissazione interna
793-	Riduzione aperta di frattura con fissazione interna
794-	Riduzione chiusa di epifisiolisi
795-	Riduzione aperta di epifisiolisi
796-	Sbrigliamento in sede di frattura esposta
798-	Riduzione aperta di lussazione
799-	Interventi non specificati su lesione ossea
7A111-	Biopsia della colonna vertebrale
7A2-	Incisione e asportazione di ossa e articolazioni della colonna vertebrale
7A3-	Interventi su disco intervertebrale
7A4-	Osteosintesi di singola vertebra, cifoplastica o vertebroplastica
7A5-	Innesto, trasposizione e sostituzione ossei della colonna vertebrale
7A6-	Impianto, rimozione e revisione senza sostituzione di protesi e dispositivi nella colonna vertebrale

- 7A7- Stabilizzazione della colonna vertebrale e correzione della postura
- 7A8- Revisione senza sostituzione e rimozione di materiale di osteosintesi e altri dispositivi, colonna vertebrale
- 7AA41- sconosciuto
- 80- Incisione ed asportazione di strutture articolari
- 811- Artrodesi e artrorisi del piede e della caviglia
- 812- Artrodesi di altra articolazione
- 814- Altra riparazione di articolazione delle estremità inferiori
- 815- Sostituzione di articolazione delle estremità inferiori
- 817- Artroplastica e riparazione della mano, delle dita e del polso
- 818- Artroplastica e riparazione della spalla e del gomito
- 8192- Iniezione di sostanze terapeutiche intra o peri-articolare o legamentosa
- 8193- Sutura della capsula o dei legamenti dell'arto superiore
- 8195- Sutura della capsula o del legamento in altra parte dell'arto inferiore
- 8196- Altra riparazione articolare
- 8197- Revisione di sostituzione di articolazione dell'arto superiore
- 8199- Altri interventi sulle strutture articolari
- 819A- Innesto di cartilagine
- 8209- Altra incisione dei tessuti molli della mano
- 821- Sezione di muscoli, tendini e fasce della mano
- 822- Asportazione di lesione di muscoli, tendini e fasce della mano
- 823- Altra asportazione dei tessuti molli della mano
- 824- Sutura di muscoli, tendini e fasce della mano
- 825- Trapianto di muscoli e tendini della mano
- 826- Ricostruzione del pollice
- 827- Intervento di plastica sulla mano con innesto o impianto
- 828- Altri interventi di plastica sulla mano
- 8299- Altri interventi su muscoli, tendini e fasce della mano
- 8302- Miotomia
- 8303- Borsotomia
- 8309- Altra incisione dei tessuti molli
- 831- Sezione di muscoli, tendini e fasce
- 8321- Biopsia dei tessuti molli
- 833- Asportazione di lesione dei muscoli, tendini, fasce e borse
- 834- Altra asportazione di muscoli, tendini e fasce
- 835- Borsectomia
- 836- Sutura di muscoli, tendini e fasce
- 837- Ricostruzione di muscoli e tendini
- 838- Altri interventi di plastica su muscoli, tendini e fasce
- 8391- Lisi di aderenze di muscoli, tendini, fasce e borse
- 8399- Altri interventi su muscoli, tendini, fasce e borse
- 840- Amputazione dell'arto superiore
- 841- Amputazione dell'arto inferiore
- 842- Reimpianto di arti staccati
- 843- Revisione del moncone di amputazione
- 8453- Impianto di dispositivo interno di allungamento di ossa degli arti con trazione cinetica
- 852- Asportazione o distruzione di tessuto della mammella
- 85A- Mastectomia
- 85D- Mammoplastica di ingrandimento
- 85E- Impianto di protesi mammaria
- 85F- Revisione e rimozione di protesi mammaria

- 85H- Innesto cutaneo libero e sostituzione permanente di cute della mammella
- 85I- Plastica con lembo e revisione di plastica con lembo su cute e tessuto sottocutaneo della mammella
- 85K3- Ricostruzione della mammella con lembo miocutaneo libero con anastomosi microvascolare
- 85K4- Ricostruzione della mammella con lembo cutaneo-adiposo libero con anastomosi microvascolare
- 85K6- Revisione di plastica con lembo miocutaneo e cutaneo-adiposo della mammella
- 8602- Iniezione o tatuaggio di lesioni o difetti della cute
- 862- Asportazione e distruzione di lesione o tessuto cutaneo o sottocutaneo
- 863- Asportazione locale di lesione o tessuto cutaneo e sottocutaneo
- 864- Asportazione radicale e ampia di lesione o tessuto cutaneo e sottocutaneo
- 865- Sutura e chiusura di pelle e di tessuto sottocutaneo
- 866A- Innesto cutaneo autologo a tutto spessore
- 866B- Innesto cutaneo autologo a spessore parziale
- 866C2- Sostituzione permanente di pelle con materiale di sostituzione di derma-epidermide a due strati, ampia
- 866D- Revisione di innesto cutaneo libero e di sostituzione permanente di pelle
- 867- Plastica con lembo su pelle e tessuto sottocutaneo
- 8683- Intervento di plastica riduttiva e liposuzione
- 8684- Correzione di cicatrice o briglia retrattile della cute
- 8685- Correzione di sindattilia
- 86880- Dettaglio della sottocategoria 86.88
- 8688A- Copertura dei tessuti molli con cheratinociti coltivati, piccola
- 8688B- Copertura dei tessuti molli con cheratinociti coltivati, ampia
- 8688C- Copertura temporanea dei tessuti molli con materiale alloplastico, piccola
- 8688D- Copertura temporanea dei tessuti molli con materiale alloplastico, ampia
- 8688E- Copertura temporanea dei tessuti molli tramite cute allogenica, piccola
- 8688F- Copertura temporanea dei tessuti molli tramite cute allogenica, ampia
- 8688G- Copertura temporanea dei tessuti molli tramite cute xenogenica, piccola
- 8688H- Copertura temporanea dei tessuti molli tramite cute xenogenica, ampia
- 8688I- Impianto o sostituzione operativi di sistema per terapia a pressione negativa in anestesia regionale o generale
- 86932- sconosciuto
- 86A2- Copertura temporanea speciale dei tessuti molli su ustione e corrosione
- 9221- Radiazione superficiale
- 9222- Radiazione con ortovoltaggio
- 9223- Teleradioterapia radioisotopica
- 9224- Teleradioterapia mediante fotoni
- 9225- Teleradioterapia con elettroni
- 9226- Teleradioterapia con altre radiazioni particellari
- 9227- Impianto o inserzione di elementi radioattivi
- 9228- Iniezione, instillazione o somministrazione per via orale di radioisotop
- 92290- Brachiterapia con radionuclidi chiusi
- 92291- Brachiterapia interstiziale con impianto di emettitori rimovibili monoplanari
- 92292- Brachiterapia interstiziale con impianto di emettitori rimovibili multiplanari
- 92293- Brachiterapia interstiziale con impianto di emettitori permanenti, secondo il numero dei sorgenti
- 92294- Brachiterapia con applicatori superficiali
- 923- Radiochirurgia stereotassica
- 9922- Iniezione di sostanza antiinfettiva
- 99290- Dettaglio della sottocategoria 99.29

99B52-	Valutazione endocrinologica complessa con cateterismo invasivo
0102	Puntura ventricolare mediante dispositivo (catetere) già impiantato
0109	Puntura transcranica, altro
0110	Monitoraggio della pressione intracranica
022	Ventricolostomia
0291	Separazione di aderenze corticali
0296	Applicazione di elettrodi sfenoidali
031	Sezione delle radici dei nervi intraspinali
036	Separazione di aderenze del midollo spinale e delle radici dei nervi
038	Iniezione di farmaci citotossici nel canale vertebrale
0392	Iniezione di altre sostanze nel canale vertebrale
0397	Revisione di shunt spinale
039A21	Impianto o sostituzione di neurostimolatore per la neurostimolazione della radice anteriore
050	Sezione di nervo o ganglio simpatico
0511	Biopsia di nervi o gangli simpatici
059	Altri interventi sul sistema nervoso
0611	Biopsia chiusa (percutanea) (agobiopsia) della tiroide
0612	Biopsia a cielo aperto della tiroide
0711	Biopsia chiusa (percutanea) (agobiopsia) delle ghiandole surrenali
0712	Biopsia a cielo aperto delle ghiandole surrenali
0715	Biopsia dell'ipofisi per via non specificata
073	Surrenectomia bilaterale
0882	Riparazione di lacerazione della palpebra interessante il margine palpebrale, non a tutto spessore
0883	Altra riparazione di lacerazione della palpebra, non a tutto spessore
0884	Riparazione di lacerazione della palpebra interessante il margine palpebrale, a tutto spessore
0885	Altra ricostruzione di lacerazione della palpebra, a tutto spessore
0886	Ritidectomia della palpebra inferiore
0887	Ritidectomia della palpebra superiore
088999	Altra riparazione della palpebra, altro
090	Incisione della ghiandola lacrimale
0911	Biopsia della ghiandola lacrimale
0912	Biopsia del sacco lacrimale
093	Altri interventi sulla ghiandola lacrimale
0944	Intubazione del dotto naso-lacrimale
096	Asportazione del sacco e delle vie lacrimali
100	Rimozione di corpo estraneo dalla congiuntiva per incisione
101	Altra incisione della congiuntiva
1091	Iniezione sottocongiuntivale
110	Rimozione di corpo estraneo della cornea con impiego di magnete
111	Incisione della cornea
1221	Aspirazione diagnostica della camera anteriore dell'occhio
1297	Altri interventi sull'iride
129900	Altri interventi sulla camera anteriore, NAS
129999	Altri interventi sulla camera anteriore, altro
1411	Aspirazione diagnostica del corpo vitreo
1501	Biopsia di muscoli o tendini extraoculari
156	Revisione di intervento su muscolo extraoculare
157	Riparazioni di lesioni del muscolo extraoculare
159	Altri interventi su muscoli e tendini extraoculari

161	Rimozione di corpo estraneo penetrante dell'occhio, NAS
1691	Iniezione retrobulbare di sostanze terapeutiche
1699	Interventi sul bulbo oculare, altro
1832	Resezione del padiglione auricolare, totale
185	Correzione chirurgica di orecchio sporgente
189	Altri interventi sull'orecchio esterno, altro
2001	Miringotomia con inserzione di drenaggio
208	Interventi sulla tuba di Eustachio
2107	Controllo di epistassi mediante asportazione della mucosa nasale e innesto di cute del setto e della parete laterale del naso
210910	Controllo di epistassi mediante legatura dell'arteria sfenopalatina
211	Incisione del naso
2122	Biopsia del naso
215	Resezione sottomucosa del setto nasale
2172	Riduzione aperta di frattura nasale
2184	Revisione di rinoplastica
2185	Rinoplastica di ingrandimento
2189	Interventi di riparazione e di plastica del naso, altro
2211	Biopsia (endoscopia) (agobiopsia) dei seni paranasali
2212	Biopsia aperta dei seni paranasali
239	Estrazione e ricostruzione di denti, altro
240	Incisione di gengiva o di osso alveolare
246	Esposizione chirurgica di dente
248	Altri interventi ortodontici
2501	Biopsia chiusa (agobiopsia) della lingua
2502	Biopsia aperta della lingua
251	Asportazione o distruzione di lesione o tessuto della lingua
2611	Biopsia (agobiopsia) di ghiandola o dotto salivare
2612	Biopsia aperta di ghiandola o dotto salivare
271	Incisione del palato
2758	Revisione di lembo pedunculato o libero o di innesto cutaneo libero di labbro e bocca
284	Asportazione di residuo tonsillare
286	Adenoidectomia senza tonsillectomia
290	Faringotomia
2992	Sezione del nervo glossofaringeo
2999	Interventi sulla faringe, altro
310	Iniezione della laringe
3171	Sutura di lacerazione della trachea
3172	Chiusura di fistola esterna della trachea
3173	Chiusura di altra fistola della trachea
3175	Ricostruzione della trachea e costruzione di laringe artificiale
317900	Altri interventi di riparazione e di plastica sulla trachea, NAS
326	Dissezione radicale delle strutture toraciche
329	Asportazione del polmone, altro
331	Incisione del polmone
3320	Biopsia del polmone in toracosopia
3327	Biopsia endoscopica del polmone
3328	Biopsia a cielo aperto del polmone
3392	Legatura di bronco
3399	Altri interventi sui polmoni
3406	Drenaggio della cavità pleurica in toracosopia

- 341 Incisione del mediastino
- 3422 Mediastinoscopia
- 349200 Iniezione intrapleurica, NAS
- 349299 Iniezione intrapleurica, altro
- 3493 Riparazione della pleura
- 362 Rivascularizzazione cardiaca mediante innesto arterioso
- 370 Pericardiocentesi
- 3721 Cateterismo cardiaco del cuore destro
- 3722 Cateterismo cardiaco del cuore sinistro
- 3723 Cateterismo cardiaco combinato del cuore destro e sinistro
- 3726 Test elettrofisiologico invasivo tramite catetere
- 3727 Mappatura del cuore
- 3732 Asportazione di aneurisma del cuore
- 373400 Asportazione o distruzione di altra lesione o tessuto del cuore, per altra via, NAS
- 3735 Ventricolectomia parziale
- 376B21 Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, chirurgica a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia)
- 376B61 Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso, chirurgica a cielo aperto per via extratoracica (es. denudamento di vaso)
- 376B71 Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso, chirurgica a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia)
- 376B72 Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso, chirurgica a cielo aperto per via extratoracica (es. denudamento di vaso)
- 376B81 Rimozione di contropulsatore aortico (IABP), chirurgica a cielo aperto
- 376BA1 Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, senza pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, arterio-venoso, chirurgica a cielo aperto per via extratoracica (es. denudamento di vaso)
- 376C21 Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, chirurgica a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia)
- 376C61 Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso, chirurgica a cielo aperto per via extratoracica (es. denudamento di vaso)
- 376C71 Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso, chirurgica a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia)
- 376C72 Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso, chirurgica a cielo aperto per via extratoracica (es. denudamento di vaso)
- 376C81 Revisione senza sostituzione di contropulsatore aortico (IABP), chirurgica a cielo aperto

- 376CA1 Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, senza pompa, con rimozione di CO₂, extracorporeo, arterio-venoso, chirurgica a cielo aperto per via extratoracica (es. denudamento di vaso)
- 3778 Inserzione di pacemaker transvenoso temporaneo
- 3779 Revisione o riposizionamento di tasca di pacemaker
- 377B00 Rimozione di elettrodo dal cuore, NAS
- 377B31 Rimozione di elettrodo di shock transvenoso
- 377B99 Rimozione di elettrodo dal cuore, altro
- 3924 Bypass aorto-renale
- 392711 Confezione di fistola arteriovenosa di materiale allogenico o alloplastico per emodialisi
- 392712 Confezione di fistola arteriovenosa tramite protesi ibrida costituita da due componenti, impianto percutaneo transluminale della componente venosa nonché impianto chirurgico a cielo aperto della protesi arteriosa
- 3928 Bypass vascolare extracranico-intracranico (EC-IC)
- 392A Bypass vascolare intracranico-intracranico
- 3963 Cardioplegia
- 3964 Impianto di pacemaker intraoperatorio
- 3966 Bypass cardiopolmonare percutaneo
- 3993 Inserzione di cannula intervasale
- 39A100 Tecniche operatorie specifiche sul cuore, NAS
- 39A111 Impiego di laser a eccimeri come ausilio tecnico per la rimozione di sonde di pacemaker o defibrillatore
- 400 Incisione di strutture linfatiche
- 4100 Prelievo e trapianto di cellule staminali ematopoietiche, NAS
- 410A09 Prelievo di cellule staminali ematopoietiche, altro
- 410D Prelievo e trapianto di cellule staminali ematopoietiche, altro
- 410E11 Prelievo di linfociti T, autologo, per cultura in vitro e coltivazione in vitro specifica al tumore
- 410H Prelievo e trapianto di cellule ematiche periferiche, altro
- 411 Puntura della milza
- 412 Splenotomia
- 415 Splenectomia totale
- 4221 Esofagoscopia operatoria mediante incisione
- 4232 Asportazione locale di altra lesione o tessuto dell'esofago
- 423399 Asportazione o distruzione endoscopica di lesione o tessuto esofageo, altro
- 4239 Altra distruzione di lesione o tessuto dell'esofago
- 4284 Riparazione di fistola esofagea, NAC
- 428899 Rimozione di protesi dall'esofago, altro
- 4291 Legatura di varici esofagee
- 429900 Altri interventi sull'esofago, NAS
- 429910 Transezione esofagea
- 429999 Altri interventi sull'esofago, altro
- 4411 Gastrosocopia transaddominale
- 4412 Gastrosocopia attraverso stoma artificiale
- 4415 Biopsia dello stomaco a cielo aperto
- 4429 Piloroplastica, altro
- 4468 Gastroplastica
- 4469 Altra riparazione dello stomaco, altro
- 4492 Manipolazione intraoperatoria dello stomaco
- 4493 Inserzione di bolla gastrica (palloncino)
- 4494 Rimozione di bolla gastrica (palloncino)

- 449900 Altri interventi sullo stomaco, NAS
- 449951 Inserzione o sostituzione di una protesi non autoespandente nello stomaco, chirurgica a cielo aperto
- 449952 Inserzione o sostituzione di una protesi non autoespandente nello stomaco, per via laparoscopica
- 449961 Inserzione o sostituzione di una protesi autoespandente nello stomaco, chirurgica a cielo aperto
- 449962 Inserzione o sostituzione di una protesi autoespandente nello stomaco, per via laparoscopica
- 449971 Rimozione di protesi dallo stomaco, chirurgica a cielo aperto
- 449972 Rimozione di protesi dallo stomaco, per via laparoscopica
- 4500 Incisione dell'intestino, NAS
- 4501 Incisione del duodeno
- 4502 Altra incisione dell'intestino tenue
- 4503 Incisione dell'intestino crasso
- 4515 Biopsia a cielo aperto dell'intestino tenue
- 4516 Esofagogastroduodenoscopia (EGD) con biopsia chiusa
- 4526 Biopsia dell'intestino crasso a cielo aperto
- 4527 Biopsia intestinale, sede non specificata
- 4549 Altra distruzione di lesione dell'intestino crasso
- 456399 Rimozione totale dell'intestino tenue, altro
- 4661 Fissazione di intestino tenue alla parete addominale
- 4662 Altra fissazione dell'intestino tenue
- 4663 Fissazione dell'intestino crasso alla parete addominale
- 4671 Sutura di lacerazione del duodeno
- 467211 Chiusura di fistola del duodeno, chirurgica a cielo aperto
- 467212 Chiusura di fistola del duodeno, per via laparoscopica
- 4681 Manipolazione intraaddominale dell'intestino tenue
- 468511 Dilatazione dell'intestino mediante dilatatori, chirurgica a cielo aperto
- 4691 Miotomia del colon sigmoideo
- 469910 Decompressione dell'intestino
- 469951 Inserzione o sostituzione di una protesi non autoespandente nell'intestino, chirurgica a cielo aperto
- 469952 Inserzione o sostituzione di una protesi non autoespandente nell'intestino, per via laparoscopica
- 469961 Inserzione o sostituzione di una protesi autoespandente nell'intestino, chirurgica a cielo aperto
- 469962 Inserzione o sostituzione di una protesi autoespandente nell'intestino, per via laparoscopica
- 469971 Rimozione di protesi dell'intestino, chirurgica a cielo aperto
- 469972 Rimozione di protesi dell'intestino, per via laparoscopica
- 481 Proctostomia
- 4891 Incisione di stenosi rettale
- 4892 Miomectomia anorettale
- 4893 Riparazione di fistola perirettale
- 4901 Incisione di ascesso perianale
- 4902 Altra incisione di tessuti perianali
- 4903 Asportazione di appendice cutanea perianale
- 4922 Biopsia dei tessuti perianali
- 4942 Iniezione di emorroidi
- 4944 Distruzione di emorroidi per crioterapia
- 4945 Legatura di emorroidi

496	Asportazione dell'ano
500	Epatotomia
5071	Epatectomia totale su donatore vivente, chirurgica a cielo aperto
5094	Altra iniezione di sostanza terapeutica nel fegato
5102	Colecistostomia con trequarti
5112	Biopsia percutanea della colecisti e dei dotti biliari
5161	Asportazione del dotto cistico residuo
5162	Asportazione dell'ampolla di Vater (con reimpianto del coledoco)
5169	Asportazione di altro dotto biliare
5181	Dilatazione dello sfintere di Oddi
5183	Sfinteroplastica pancreatica
5189	Altri interventi sullo sfintere di Oddi
520100	Drenaggio di cisti pancreatica mediante catetere, NAS
5211	Biopsia chiusa (agobiopsia) (percutanea) (aspirazione) del pancreas
5212	Biopsia a cielo aperto del pancreas
523	Marsupializzazione di cisti pancreatica
524	Drenaggio interno di cisti pancreatica
5260	Pancreatectomia totale, NAS
5261	Pancreatectomia totale con gastrectomia parziale
5269	Pancreatectomia totale, altro
5284	Autotrapianto di cellule del Langerhans
5286	Trapianto di cellule del Langerhans, NAS
5296	Anastomosi del pancreas
5297	Inserzione endoscopica di sonda per drenaggio naso-pancreatico
5423	Biopsia del peritoneo
5492	Rimozione di corpo estraneo dalla cavità peritoneale
5494	Creazione di shunt peritoneovascolare
5496	Iniezione di aria nella cavità peritoneale
549950	Chiusura temporanea della parete addominale
5523	Biopsia renale chiusa (percutanea) (agobiopsia)
5524	Biopsia renale a cielo aperto
554	Nefrectomia parziale
555100	Nefroureterectomia NAC
555101	Nefroureterectomia, eccetto che per trapianto
555102	Nefrectomia per trapianto, da donatore vivente
5552	Nefrectomia di rene rimanente
5554	Nefrectomia bilaterale
557	Nefropessia
5596	Altre iniezioni di sostanze terapeutiche nel rene
5632	Biopsia percutanea dell'uretere
5633	Biopsia chiusa endoscopica dell'uretere
5634	Biopsia a cielo aperto dell'uretere
5693	Sostituzione di stimolatore elettronico ureterale
5712	Lisi di aderenze intraluminali con incisione nella vescica
5733	Biopsia chiusa, (transuretrale) della vescica
5734	Biopsia della vescica a cielo aperto
579A21	Revisione senza sostituzione di neurostimolatore per la neurostimolazione della vescica
579A31	Rimozione di neurostimolatore per la neurostimolazione della vescica
581	Meatotomia uretrale
5891	Incisione di tessuto periuretrale
5892	Asportazione di tessuto periuretrale

589311	Impianto di protesi di sfintere vescicale
5921	Biopsia del tessuto perirenale o perivescicale
593	Plicatura della giunzione uretro-vescicale
594	Sospensione uretrale sovrappubica con sling
595	Sospensione uretrale retropubica (Marshall)
596	Sospensione parauretrale
600	Incisione della prostata
6011	Biopsia chiusa (percutanea) (agobiopsia) della prostata
603	Prostatectomia soprapubica
604	Prostatectomia retropubica
6073	Asportazione di vescicole seminali
6093	Riparazione della prostata
6094	Controllo di emorragia prostatica postchirurgica
6096	Distruzione transuretrale del tessuto prostatico mediante termoterapia a microonde
612	Asportazione di idrocele (della tunica vaginale)
620	Incisione del testicolo
6211	Biopsia chiusa (percutanea) (agobiopsia) di testicolo
6212	Biopsia a cielo aperto di testicolo
622	Asportazione o distruzione di lesione testicolare
625	Orchidopessia
629920	Riposizionamento chirurgico di testicolo addominale
631	Asportazione di varicocele e idrocele del funicolo spermatico
632	Asportazione di cisti dell'epididimo
633	Asportazione di altra lesione o tessuto del funicolo spermatico ed epididimo
634	Epididimectomia
6351	Sutura di lacerazione del funicolo spermatico e dell'epididimo
6392	Epididimotomia
6399	Altri interventi sul funicolo spermatico, sull'epididimo e su dotto deferente, altro
640	Circoncisione
642	Asportazione o distruzione locale di lesione del pene
6496	Rimozione di protesi peniena interna
649810	Riduzione di parafimosi in narcosi
649820	Intervento di rivascularizzazione o legatura venosa (per disfunzione erettile)
6511	Biopsia aspirativa dell'ovaio
668	Insufflazione di tuba di Falloppio
6693	Impianto o sostituzione di protesi della tuba di Falloppio
6696	Dilatazione delle tube di Falloppio
6697	Innesto di fimbrie nella parete uterina
6699	Altri interventi sulla tuba di Falloppio
6711	Biopsia endocervicale
6712	Altra biopsia cervicale
672	Conizzazione della cervice
6816	Biopsia chiusa dell'utero
688	Eviscerazione pelvica
693	Denervazione uterina paracervicale
696	Procedura chirurgica per provocare o regolare il flusso mestruale
6991	Inserzione di dispositivo terapeutico interno all'utero
6993	Inserzione di laminaria
699510	Biopsia endocervicale con incisione della cervice
6998	Altri interventi sulle strutture di supporto dell'utero

6999	Altri interventi sulla cervice e sull'utero
7022	Culdoscopia
708	Obliterazione del fornice vaginale
7091	Altri interventi sulla vagina
7093	Altri interventi sul cul-de-sac con innesto o protesi
7129	Interventi sulla ghiandola del Bartolino, altro
714X10	Ricostruzione del clitoride
714X99	Interventi sul clitoride, altro
715	Vulvectomy radicale
728	Altro parto strumentale specificato
729	Parto strumentale non specificato
7593	Riduzione chirurgica di inversione uterina
75B221	Biopsia fetoscopica del feto
75C2	Inserzione di shunt nel feto eco-guidata
75C3	Distruzione di tessuto fetale eco-guidata
75C4	Embolizzazione per terapia fetale eco-guidata
75C9	Terapie fetali invasive eco-guidate , altro
75D0	Terapie fetali invasive in fetoscopia, NAS
75D1	Distruzione e asportazione fetoscopica di tessuto fetale
75D2	Inserzione e rimozione fetoscopica di palloncino tracheale
75D9	Terapie fetali invasive in fetoscopia, altro
75F1	Iniezione intra-amniotica per interruzione di gravidanza
75F2	Feticidio mediante iniezione intracardiaca guidata da ecografia
7670	Riduzione di frattura della faccia, NAS
7672	Riduzione aperta di frattura zigomatica e malare
7696	Iniezione di sostanza terapeutica nell'articolazione temporomandibolare
7697	Rimozione di mezzi di fissazione interna dalle ossa facciali
7720	Osteotomia cuneiforme in sede non specificata
7722	Osteotomia cuneiforme dell'omero
7723	Osteotomia cuneiforme del radio e dell'ulna
7724	Osteotomia cuneiforme del carpo e del metacarpo
7783	Altra osteotomia parziale del radio e dell'ulna
7784	Altra osteotomia parziale del carpo e del metacarpo
7785	Altra osteotomia parziale del femore
7786	Altra osteotomia parziale della rotula
7788	Altra osteotomia parziale del tarso e del metatarso
781699	Applicazione di fissatore esterno della rotula (Incl. Riduzione di frattura), altro
7832	Allungamento dell'omero
783920	Allungamento di ossa pelviche
7844	Altri interventi di riparazione o plastica su carpo e metacarpo
7845	Altri interventi di riparazione o plastica sul femore
7846	Altri interventi di riparazione o plastica sulla rotula
7848	Altri interventi di riparazione o plastica su tarso e metatarso
784900	Altri interventi di riparazione o plastica su altre ossa specificate, escluse quelle facciali, NAS
785000	Fissazione interna di osso in sede non specificata senza riduzione di frattura, NAS
786005	Rimozione di dispositivo impiantato, in sede non specificata, Rimozione di sostituto osseo (parziale)
786008	Rimozione di sistema interno di allungamento o trasporto osseo (motorizzato / non motorizzato), in sede non specificata

786971	Rimozione artroscopica di materiale di osteosintesi
7A1221	Biopsia di articolazioni della colonna vertebrale
7AA2	Impianto di sistemi allungabili o espansibili, colonna vertebrale
7AA3	Applicazione di fissatore esterno della colonna vertebrale
7AA6	Impiego di vite(i) peduncolare(i) nella colonna vertebrale
8203	Borsotomia della mano
8296	Altra iniezione di sostanze terapeutiche ad azione locale nei tessuti molli della mano
8392	Inserzione o sostituzione di stimolatore dei muscoli scheletrici
8396	Iniezione di sostanze terapeutiche all'interno delle borse
8397	Iniezione di sostanze terapeutiche all'interno dei tendini
8454	Impianto di altro dispositivo interno di allungamento di ossa degli arti
8492	Separazione di gemelli siamesi uguali
8493	Separazione di gemelli siamesi diseguali
849914	Plastica di Borggreve
849931	Trapianto di avambraccio, polso o mano
8511	Biopsia chiusa (percutanea) (agobiopsia) della mammella
856	Mastopessia
859	Interventi sulla mammella, altro
85B	Mammoplastica riduttiva
85C	Iniezione nella mammella per correzione di difetto di riempimento
85G0	Ricostruzione del capezzolo e dell'areola, NAS
85G1	Sutura del capezzolo (dopo lacerazione)
85G2	Trasposizione del capezzolo
85G3	Eversione chirurgica di capezzolo introflesso
85G412	Ricostruzione del capezzolo con lembo locale
85G9	Ricostruzione del capezzolo e dell'areola, altro
85J2	Inserzione di espansore tessutale nella mammella
85K0	Interventi di plastica sulla mammella, NAS
85K5	Mammoplastica con innesto (lembo) muscolocutaneo peduncolato
85K9	Interventi di plastica sulla mammella, altro
8611	Biopsia della cute e del tessuto sottocutaneo
8669	Innesto cutaneo libero e sostituzione permanente di pelle, altro
8681	Riparazione di difetti del viso
8691	Asportazione di cute per innesto
86B122	Sbrigliamento di unghia, matrice ungueale o plica ungueale
8855	Arteriografia coronarica con catetere singolo
8856	Arteriografia coronarica con catetere doppio
9220	Infusione d'isotopo radioattivo liquido
9241	Radioterapia intraoperatoria con elettroni
9715	Sostituzione di catetere in ferita
9761	Rimozione di tubo da pielostomia e nefrostomia
9918	Iniezione o infusione di elettroliti
991A	Iniezione, infusione o somministrazione per via orale di betabloccanti per la terapia dell'emangioma infantile in neonati e lattanti
999900	Salasso, NAS
999902	Salasso mediante prelievo di sangue
999909	Salasso, con altra tecnica
99B510	Valutazione endocrinologica complessa senza cateterismo invasivo

CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle

Tabella CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
335-	Trapianto di polmone
336-	Trapianto combinato cuore-polmone
3751-	Trapianto cardiaco
505-	Trapianto del fegato
528-	Trapianto del pancreas
556-	Trapianto renale

CHOP_CHIQI_Ovarektomie

Tabella CHOP_CHIQI_Ovarektomie

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Ovarektomie

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
653-	Ovariectomia
654-	Salpingo-ovariectomia
072211	Surrenectomia monolaterale, con ovariectomia
688	Eviscerazione pelvica

CHOP_CHIQI_Palliativdienst

Tabella CHOP_CHIQI_Palliativdienst

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Palliativdienst

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
938B-	Cure palliative specializzate

CHOP_CHIQI_Palliativkomplex

Tabella CHOP_CHIQI_Palliativkomplex

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Palliativkomplex

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
938A2-	Trattamento medico palliativo complesso, secondo il numero di giorni di trattamento

CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe

Tabella CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
520-	Pancreatotomia
522-	Asportazione o distruzione locale del pancreas e del dotto pancreatico
523	Marsupializzazione di cisti pancreatica
524	Drenaggio interno di cisti pancreatica

CHOP_CHIQI_Pankreasresektion

Tabella CHOP_CHIQI_Pankreasresektion

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Pankreasresektion

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
525-	Pancreatectomia parziale
5260	Pancreatectomia totale, NAS
5261	Pancreatectomia totale con gastrectomia parziale
5262	Pancreatectomia totale, con conservazione del piloro
5263	Pancreatectomia totale, con conservazione del duodeno
5269	Pancreatectomia totale, altro

CHOP_CHIQI_Pankreas_excl

Tabella CHOP_CHIQI_Pankreas_excl

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Pankreas_excl

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
528-	Trapianto del pancreas
5264	Pancreatectomia totale per trapianto, post mortem

CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx

Tabella CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
	Trapianto del pancreas

CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie

Tabella CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
554	Nefrectomia parziale

CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie_lap

Tabella CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie_lap

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie_lap

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
542100	Laparoscopia, NAS
542120	Laparoscopia, Via d'accesso per interventi chirurgici (terapeutici)
542130	Laparoscopia, Laparoscopia con drenaggio
542199	Laparoscopia, altro

CHOP_CHIQI_Perikard *Tabella CHOP_CHIQI_Perikard*

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Perikard

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
37121-	sconosciuto
370	Pericardiocentesi

CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP
Tabella CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
81511-	Primo impianto di protesi totale dell'anca
81522-	Primo impianto di protesi parziale dell'anca
81523-	Primo impianto di componente di protesi dell'anca
815100	Sostituzione totale dell'anca, NAS
815200	Sostituzione parziale dell'anca, NAS

CHOP_CHIQI_Pertroch_Frak_OsteoOP

Tabella CHOP_CHIQI_Pertroch_Frak_OsteoOP

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Pertroch_Frak_OsteoOP

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
84A-	Informazioni supplementari su interventi sull'apparato muscoloscheletrico
791520	Riduzione chiusa di altra frattura del femore, con fissazione interna
793511	Riduzione aperta di frattura del collo femorale e del femore prossimale, con fissazione interna

CHOP_CHIQI_Pleurektomie

Tabella CHOP_CHIQI_Pleurektomie

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Pleurektomie

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
345-	Pleurectomia

CHOP_CHIQI_Pneumektomie

Tabella CHOP_CHIQI_Pneumektomie

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Pneumektomie

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
325-	Pneumonectomia

CHOP_CHIQI_Prostata_TUR

Tabella CHOP_CHIQI_Prostata_TUR

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Prostata_TUR

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
602-	Resezione transuretrale di prostata

CHOP_CHIQI_PTA_Bein *Tabella CHOP_CHIQI_PTA_Bein*

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_PTA_Bein

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
3950-	Angioplastica o aterectomia di altro(i) vaso(i) non coronarico(i)
004B18	PCI di arterie della coscia e dell'arteria poplitea
004B1A	PCI di arterie della gamba

CHOP_CHIQI_radikale_Prostatovesikulektomie
Tabella CHOP_CHIQI_radikale_Prostatovesikulektomie

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_radikale_Prostatovesikulektomie

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
605-	Prostatectomia radicale

CHOP_CHIQI_Radiojod *Tabella CHOP_CHIQI_Radiojod*

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Radiojod

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
92284-	Radioiodioterapia

CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz
Tabella CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
35F10-	Dettaglio della sottocategoria 35.F1
35F11-	Sostituzione della valvola aortica con alloinnesto (omoinnesto)

- 35F15- Sostituzione della valvola aortica con protesi meccanica
- 35F16- Sostituzione della valvola aortica con protesi vascolare valvolata, di tipo biologico
- 35F17- Sostituzione della valvola aortica con protesi vascolare valvolata, di tipo meccanico
- 35F121 Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto (bioprotesi), tramite sternotomia completa
- 35F122 Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto (bioprotesi), tramite toracotomia mini-invasiva (sternotomia parziale superiore, toracotomia laterale)
- 35F131 Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, tramite sternotomia completa
- 35F132 Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, tramite toracotomia mini-invasiva (sternotomia parziale superiore, toracotomia laterale)
- 35F141 Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto autoespandente, senza sutura, tramite sternotomia completa
- 35F142 Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto autoespandente, senza sutura, tramite toracotomia mini-invasiva (sternotomia parziale superiore, toracotomia laterale)

CHOP_CHIQI_Rektumresektion

Tabella CHOP_CHIQI_Rektumresektion

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Rektumresektion

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
484-	Resezione del retto con pull-through
485-	Resezione del retto senza conservazione dello sfintere
486-	Altra resezione del retto

CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh

Tabella CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
485-	Resezione del retto senza conservazione dello sfintere

CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh

Tabella CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
4866-	Resezione del retto con conservazione dello sfintere

CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend

Tabella CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
852C-	Sbrigliamento della mammella
85G4-	Ricostruzione del capezzolo
85I-	Plastica con lembo e revisione di plastica con lembo su cute e tessuto sottocutaneo della mammella
85K3-	Ricostruzione della mammella con lembo miocutaneo libero con anastomosi microvascolare
85K4-	Ricostruzione della mammella con lembo cutaneo-adiposo libero con anastomosi microvascolare
8520	Asportazione o distruzione di tessuto della mammella, NAS
8525	Asportazione del capezzolo
8527	Asportazione locale di lesione o tessuto della cute della mammella
8528	Asportazione locale di lesione o tessuto della mammella
8529	Asportazione o distruzione di tessuto della mammella, altro
852A	Distruzione di lesione o tessuto della cute della mammella
852B	Distruzione di lesione o tessuto della mammella
85A1	Mastectomia parziale
85B	Mammoplastica riduttiva
85D0	Mammoplastica di ingrandimento, NAS
85D9	Mammoplastica di ingrandimento, altro
85G0	Ricostruzione del capezzolo e dell'areola, NAS
85G1	Sutura del capezzolo (dopo lacerazione)
85G2	Trasposizione del capezzolo
85G3	Eversione chirurgica di capezzolo introflesso
85G9	Ricostruzione del capezzolo e dell'areola, altro
85K1	Sutura di lacerazione della mammella
85K5	Mammoplastica con innesto (lembo) muscolocutaneo peduncolato
85K9	Interventi di plastica sulla mammella, altro

CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien

Tabella CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
321-	Altra asportazione bronchiale
323-	Resezione segmentale anatomica del polmone
324-	Lobectomia del polmone
325-	Pneumonectomia
3220	Asportazione di lesione o tessuto polmonare in toracosopia
3222	Riduzione chirurgica del volume polmonare
3223	Escissione aperta di lesione o tessuto polmonare
3224	Escissione percutanea di lesione o tessuto polmonare
3225	Asportazione di lesione o tessuto polmonare in toracosopia
3226	Escissione altra o non precisata di lesione o tessuto polmonare
3229	Asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto polmonare, altro
326	Dissezione radicale delle strutture toraciche

CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend

Tabella CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
85A2-	Mastectomia con risparmio cutaneo
85A3-	Mastectomia con risparmio di areola e capezzolo
85A6-	Mastectomia radicale
85A0	Mastectomia, NAS
85A4	Mastectomia semplice
85A5	Mastectomia semplice allargata
85A7	Mastectomia radicale monolaterale allargata
85A8	Mammectomia per ginecomastia
85A9	Mastectomia, altro

CHOP_CHIQI_Roboterchirurgie

Tabella CHOP_CHIQI_Roboterchirurgie

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Roboterchirurgie

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
009950	Uso di robot chirurgico

CHOP_CHIQI_Rueckenmark

Tabella CHOP_CHIQI_Rueckenmark

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Rueckenmark

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
0305-	Incisione di canale vertebrale, midollo spinale e meningi spinali
032-	Cordotomia
034-	Asportazione o distruzione di lesione del midollo o delle meningi spinali
035-	Interventi di plastica sul midollo spinale e strutture adiacenti

037-	Shunt spinale
0390-	Inserzione di catetere nel canale vertebrale per infusione di sostanze terapeutiche o palliative
0393-	Inserzione o sostituzione di elettrodo(i) di neurostimolatore spinale
0394-	Rimozione di elettrodo(i) di neurostimolatore spinale
03990-	Dettaglio della sottocategoria 03.99
03991-	Interventi su vasi sanguigni intraspinali
03992-	Interventi sul sistema liquorale spinale
03994-	Revisione e rimozione di catetere per infusione intratecale ed epidurale
039A0-	Dettaglio della sottocategoria 03.9A
039A1-	Impianto o sostituzione di neurostimolatore per la neurostimolazione epidurale
039B-	Interventi su o con pompa di infusione totalmente impiantabile per infusione intratecale ed epidurale
0301	Rimozione di corpo estraneo dal canale vertebrale
031	Sezione delle radici dei nervi intraspinali
036	Separazione di aderenze del midollo spinale e delle radici dei nervi
0397	Revisione di shunt spinale
0398	Rimozione di shunt spinale
039930	Revisione senza sostituzione di elettrodo(i) di neurostimolatore epidurale, elettrodo cilindrico, sistema a elettrodo singolo
039931	Revisione senza sostituzione di elettrodo(i) di neurostimolatore epidurale, elettrodo cilindrico, sistema a più elettrodi
039932	Revisione senza sostituzione di elettrodo(i) di neurostimolatore epidurale, elettrodo piatto, sistema a elettrodo singolo
039933	Revisione senza sostituzione di elettrodo(i) di neurostimolatore epidurale, elettrodo piatto, sistema a più elettrodi
039A31	Revisione senza sostituzione di neurostimolatore per la neurostimolazione epidurale
039A41	Rimozione di neurostimolatore per la neurostimolazione epidurale
397928	Embolizzazione o occlusione mediante spirali di vasi spinali

CHOP_CHIQI_Schilddruese

Tabella CHOP_CHIQI_Schilddruese

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Schilddruese

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
062-	Lobectomia monolaterale della tiroide
063-	Tiroidectomia parziale, asportazione e distruzione di tessuto tiroideo
064-	Tiroidectomia completa (totale)
065-	Tiroidectomia retrosternale
066-	Asportazione di tiroide linguale

CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal

Tabella CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
0396-	Denervazione percutanea della faccetta articolare (posteriore)
04812-	Iniezione di anestetico e analgesico in radici nervose e nervi vicini alla colonna vertebrale, per terapia del dolore
0531-	Iniezione di anestetico e analgesico in nervo o ganglio simpatico, per terapia del dolore
81921-	Iniezione di anestetico e analgesico intra o peri-articolare nella colonna vertebrale, per terapia del dolore, senza procedura per immagini (imaging)
81922-	Iniezione di anestetico e analgesico intra o peri-articolare nella colonna vertebrale, per terapia del dolore, con procedura per immagini (imaging)

CHOP_CHIQI_schwere_Komplikationen

Tabella CHOP_CHIQI_schwere_Komplikationen

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_schwere_Komplikationen

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
3791	Massaggio cardiaco a torace aperto
9960	Rianimazione cardiopolmonare, NAS
9962	Altra defibrillazione del cuore
9963	Massaggio cardiaco a torace chiuso

CHOP_CHIQI_Sectio *Tabella CHOP_CHIQI_Sectio*

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Sectio

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
740-	Taglio cesareo tradizionale
741-	Taglio cesareo cervicale basso
742-	Taglio cesareo extraperitoneale
744-	Taglio cesareo di altro tipo specificato
7499-	Altro taglio cesareo di tipo non specificato

CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP
Tabella CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
81511-	Primo impianto di protesi totale dell'anca
81522-	Primo impianto di protesi parziale dell'anca
81523-	Primo impianto di componente di protesi dell'anca
815100	Sostituzione totale dell'anca, NAS
815200	Sostituzione parziale dell'anca, NAS

CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP

Tabella CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
84A-	Informazioni supplementari su interventi sull'apparato muscoloscheletrico
791520	Riduzione chiusa di altra frattura del femore, con fissazione interna
793511	Riduzione aperta di frattura del collo femorale e del femore prossimale, con fissazione interna

CHOP_CHIQI_SM_Defi *Tabella CHOP_CHIQI_SM_Defi*

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_SM_Defi

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
378A-	Impianto di pacemaker permanente
378E-	Impianto di apparecchio di cardioversione o defibrillatore

CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment

Tabella CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
7A7111	Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 1 segmento
7A7121	Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio ventrale, 1 segmento
7A7211	Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 1 segmento

7A7221	Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio ventrale, 1 segmento
7AA131	1 sostituto di corpo vertebrale impiantato
7AA141	1 protesi di corpo vertebrale impiantata
7AA151	1 dispositivo intervertebrale d'artrodesi impiantato

CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment

Tabella CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
7A7112	Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 2 segmenti
7A7122	Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio ventrale, 2 segmenti
7A7212	Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 2 segmenti
7A7222	Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio ventrale, 2 segmenti
7AA132	2 sostituti di corpo vertebrale impiantati
7AA142	2 protesi di corpo vertebrale impiantate
7AA152	2 dispositivi intervertebrale d'artrodesi impiantati

CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment

Tabella CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
7A7113	Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 3 segmenti
7A7114	Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 4 segmenti
7A7115	Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 5 segmenti
7A7116	Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 6 segmenti
7A7117	Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 7 segmenti
7A7118	Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 8 segmenti
7A711A	Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 9 segmenti
7A711B	Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 10 segmenti
7A711C	Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 11 segmenti
7A711D	Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 12 segmenti
7A711E	Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 13 segmenti
7A711F	Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 14 e più segmenti
7A7123	Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio ventrale, 3 segmenti
7A7124	Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio ventrale, 4 segmenti
7A7125	Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio ventrale, 5 segmenti
7A7126	Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio ventrale, 6 segmenti
7A7127	Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio ventrale, 7 segmenti
7A7128	Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio ventrale, 8 segmenti
7A712A	Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio ventrale, 9 segmenti
7A712B	Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio ventrale, 10 segmenti
7A712C	Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio ventrale, 11 segmenti

- 7A712D Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio ventrale, 12 segmenti
- 7A712E Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio ventrale, 13 segmenti
- 7A712F Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio ventrale, 14 e più segmenti
- 7A7213 Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 3 segmenti
- 7A7214 Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 4 segmenti
- 7A7215 Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 5 segmenti
- 7A7216 Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 6 segmenti
- 7A7217 Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 7 segmenti
- 7A7218 Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 8 segmenti
- 7A721A Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 9 segmenti
- 7A721B Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 10 segmenti
- 7A721C Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 11 segmenti
- 7A721D Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 12 segmenti
- 7A721E Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 13 segmenti
- 7A721F Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 14 e più segmenti
- 7A7223 Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio ventrale, 3 segmenti
- 7A7224 Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio ventrale, 4 segmenti
- 7A7225 Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio ventrale, 5 segmenti
- 7A7226 Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio ventrale, 6 segmenti
- 7A7227 Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio ventrale, 7 segmenti
- 7A7228 Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio ventrale, 8 segmenti
- 7A722A Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio ventrale, 9 segmenti
- 7A722B Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio ventrale, 10 segmenti
- 7A722C Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio ventrale, 11 segmenti
- 7A722D Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio ventrale, 12 segmenti
- 7A722E Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio ventrale, 13 segmenti

7A722F	Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio ventrale, 14 e più segmenti
7AA133	3 sostituti di corpo vertebrale impiantati
7AA134	4 sostituti di corpo vertebrale impiantati
7AA135	5 e più sostituti di corpo vertebrale impiantati
7AA143	3 protesi di corpo vertebrale impiantate
7AA144	4 protesi di corpo vertebrale impiantate
7AA145	5 e più protesi di corpo vertebrale impiantate
7AA153	3 dispositivi intervertebrale d'artrodesi impiantati
7AA154	4 dispositivi intervertebrale d'artrodesi impiantati
7AA155	5 e più dispositivi intervertebrale d'artrodesi impiantati

CHOP_CHIQI_Steinentfernung

Tabella CHOP_CHIQI_Steinentfernung

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Steinentfernung

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
550-	Nefrotomia e nefrostomia
551-	Pielotomia o pielostomia (interventi sulla pelvi renale)
560-	Rimozione di ostruzione ureterale e di pelvi renale per via transuretrale
562-	Ureterotomia
5719-	Altra cistotomia
9851	Litotripsia extracorporea del rene, uretere e/o vescica

CHOP_CHIQI_Stent_Carotis

Tabella CHOP_CHIQI_Stent_Carotis

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Stent_Carotis

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
39B52-	sconosciuto
39B62-	sconosciuto
39B122	Impianto (percutaneo) transluminale di stents senza liberazione di sostanza medicamentosa, arteria carotide NAS
39B123	Impianto (percutaneo) transluminale di stents senza liberazione di sostanza medicamentosa, arteria carotide comune
39B125	Impianto (percutaneo) transluminale di stents senza liberazione di sostanza medicamentosa, arteria carotide interna extracranica
39B126	Impianto (percutaneo) transluminale di stents senza liberazione di sostanza medicamentosa, arteria carotide interna extracranica con arteria carotide comune
39B127	Impianto (percutaneo) transluminale di stents senza liberazione di sostanza medicamentosa, arteria carotide esterna
39B222	Impianto (percutaneo) transluminale di stents con liberazione di sostanza medicamentosa, arteria carotide NAS
39B223	Impianto (percutaneo) transluminale di stents con liberazione di sostanza medicamentosa, arteria carotide comune
39B225	Impianto (percutaneo) transluminale di stents con liberazione di sostanza medicamentosa, arteria carotide interna extracranica
39B226	Impianto (percutaneo) transluminale di stents con liberazione di sostanza medicamentosa, arteria carotide interna extracranica con arteria carotide comune
39B227	Impianto (percutaneo) transluminale di stents con liberazione di sostanza medicamentosa, arteria carotide esterna
39B322	Impianto (percutaneo) transluminale di stents ricoperti senza liberazione di sostanza medicamentosa, arteria carotide NAS
39B323	Impianto (percutaneo) transluminale di stents ricoperti senza liberazione di sostanza medicamentosa, arteria carotide comune
39B325	Impianto (percutaneo) transluminale di stents ricoperti senza liberazione di sostanza medicamentosa, arteria carotide interna extracranica
39B326	Impianto (percutaneo) transluminale di stents ricoperti senza liberazione di sostanza medicamentosa, arteria carotide interna extracranica con arteria carotide comune
39B327	Impianto (percutaneo) transluminale di stents ricoperti senza liberazione di sostanza medicamentosa, arteria carotide esterna
39B422	Impianto (percutaneo) transluminale di stents ricoperti con liberazione di sostanza medicamentosa, arteria carotide NAS
39B423	Impianto (percutaneo) transluminale di stents ricoperti con liberazione di sostanza medicamentosa, arteria carotide comune
39B425	Impianto (percutaneo) transluminale di stents ricoperti con liberazione di sostanza medicamentosa, arteria carotide interna extracranica
39B426	Impianto (percutaneo) transluminale di stents ricoperti con liberazione di sostanza medicamentosa, arteria carotide interna extracranica con arteria carotide comune

- 39B427 Impianto (percutaneo) transluminale di stents ricoperti con liberazione di sostanza medicamentosa, arteria carotide esterna
- 39B722 Impianto (percutaneo) transluminale di stents di grande diametro non ricoperti, arteria carotide NAS
- 39B723 Impianto (percutaneo) transluminale di stents di grande diametro non ricoperti, arteria carotide comune
- 39B725 Impianto (percutaneo) transluminale di stents di grande diametro non ricoperti, arteria carotide interna extracranica
- 39B726 Impianto (percutaneo) transluminale di stents di grande diametro non ricoperti, arteria carotide interna extracranica con arteria carotide comune
- 39B727 Impianto (percutaneo) transluminale di stents di grande diametro non ricoperti, arteria carotide esterna
- 39B822 Impianto (percutaneo) transluminale di stents di grande diametro ricoperti, arteria carotide NAS
- 39B823 Impianto (percutaneo) transluminale di stents di grande diametro ricoperti, arteria carotide comune
- 39B825 Impianto (percutaneo) transluminale di stents di grande diametro ricoperti, arteria carotide interna extracranica
- 39B826 Impianto (percutaneo) transluminale di stents di grande diametro ricoperti, arteria carotide interna extracranica con arteria carotide comune
- 39B827 Impianto (percutaneo) transluminale di stents di grande diametro ricoperti, arteria carotide esterna
- 39BH22 Impianto (percutaneo) transluminale di stents per flusso laminare in caso di aneurismi, arteria carotide NAS
- 39BH23 Impianto (percutaneo) transluminale di stents per flusso laminare in caso di aneurismi, arteria carotide comune
- 39BH25 Impianto (percutaneo) transluminale di stents per flusso laminare in caso di aneurismi, arteria carotide interna extracranica
- 39BH26 Impianto (percutaneo) transluminale di stents per flusso laminare in caso di aneurismi, arteria carotide interna extracranica con arteria carotide comune
- 39BH27 Impianto (percutaneo) transluminale di stents per flusso laminare in caso di aneurismi, arteria carotide esterna

CHOP_CHIQI_Stent_excl *Tabella CHOP_CHIQI_Stent_excl*

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Stent_excl

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
39721-	sconosciuto
39B111	Impianto (percutaneo) transluminale di stents senza liberazione di sostanza medicamentosa, vasi intracranici
39B211	Impianto (percutaneo) transluminale di stents con liberazione di sostanza medicamentosa, vasi intracranici
39B311	Impianto (percutaneo) transluminale di stents ricoperti senza liberazione di sostanza medicamentosa, vasi intracranici
39B411	Impianto (percutaneo) transluminale di stents ricoperti con liberazione di sostanza medicamentosa, vasi intracranici
39B511	Impianto (percutaneo) transluminale di stents Cheatham Platinum non ricoperti, vasi intracranici
39B611	Impianto (percutaneo) transluminale di stents Cheatham Platinum ricoperti, vasi intracranici
39B711	Impianto (percutaneo) transluminale di stents di grande diametro non ricoperti, vasi intracranici
39B811	Impianto (percutaneo) transluminale di stents di grande diametro ricoperti, vasi intracranici
39BE	Impianto (percutaneo) transluminale di stent per biforcazioni autoespandente, intracranico
39BF11	Impianto (percutaneo) transluminale di microstents autoespandenti, vasi intracranici
39BH11	Impianto (percutaneo) transluminale di stents per flusso laminare in caso di aneurismi, vasi intracranici

CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis

Tabella CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
39B128	Impianto (percutaneo) transluminale di stents senza liberazione di sostanza medicamentosa, arteria vertebrale extracranica
39B228	Impianto (percutaneo) transluminale di stents con liberazione di sostanza medicamentosa, arteria vertebrale extracranica

- 39B328 Impianto (percutaneo) transluminale di stents ricoperti senza liberazione di sostanza medicamentosa, arteria vertebrale extracranica
- 39B428 Impianto (percutaneo) transluminale di stents ricoperti con liberazione di sostanza medicamentosa, arteria vertebrale extracranica
- 39B728 Impianto (percutaneo) transluminale di stents di grande diametro non ricoperti, arteria vertebrale extracranica
- 39B828 Impianto (percutaneo) transluminale di stents di grande diametro ricoperti, arteria vertebrale extracranica
- 39BH28 Impianto (percutaneo) transluminale di stents per flusso laminare in caso di aneurismi, arteria vertebrale extracranica

 CHOP_CHIQI_Stroke

Tabella CHOP_CHIQI_Stroke

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Stroke

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
99BA1-	Trattamento neurologico complesso dell'ictus cerebrale acuto in Stroke Center (SC), secondo la durata del trattamento in ore
99BA2-	Trattamento neurologico complesso dell'ictus cerebrale acuto in Stroke Unit (SU), secondo la durata del trattamento in ore
99BA3-	Trattamento complesso dell'ictus cerebrale acuto con ricorso a un centro di telemedicina neurologica
99A7	Diagnostica complessa dell'ictus cerebrale acuto in Stroke Unit o Stroke Center, fino a un massimo di 24 ore

 CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_allogen

Tabella CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_allogen

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_allogen

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
410B32	Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue del cordone ombelicale, allogenico dedicato, donatore consanguineo, HLA-identico
410B33	Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue del cordone ombelicale, allogenico dedicato, donatore consanguineo, non HLA-identico
410B34	Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue del cordone ombelicale, allogenico dedicato, donatore non consanguineo, HLA-identico
410B35	Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue del cordone ombelicale, allogenico dedicato, donatore non consanguineo, non HLA-identico

CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_autogen

Tabella CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_autogen

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_autogen

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
36991-	sconosciuto
37991-	Trapianto intramiocardico di cellule staminali
410B31	Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue del cordone ombelicale, autologo

CHOP_CHIQI_Teilresektion

Tabella CHOP_CHIQI_Teilresektion

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Teilresektion

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
321-	Altra asportazione bronchiale
323-	Resezione segmentale anatomica del polmone
324-	Lobectomia del polmone
3220	Asportazione di lesione o tessuto polmonare in toracosopia
3222	Riduzione chirurgica del volume polmonare
3223	Escissione aperta di lesione o tessuto polmonare
3224	Escissione percutanea di lesione o tessuto polmonare
3225	Asportazione di lesione o tessuto polmonare in toracosopia
3226	Escissione altra o non precisata di lesione o tessuto polmonare
3229	Asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto polmonare, altro
326	Dissezione radicale delle strutture toraciche

CHOP_CHIQI_TEPABST

Tabella CHOP_CHIQI_TEPABST

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_TEPABST

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
819696	Altri interventi di riparazione e plastica articolare, Inserzione di distanziatori (es. dopo rimozione di endoprotesi)

CHOP_CHIQI_Therap_Katheter

Tabella CHOP_CHIQI_Therap_Katheter

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Therap_Katheter

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
006-	Procedure sui vasi sanguigni
3608-	Impianto di stents in arterie coronarie, percutaneo transluminale
3609	Altra rimozione di ostruzione dell'arteria coronarica
360A	Impianto percutaneo transluminale di dispositivo a maglie per la riduzione di flusso nel seno coronarico
3634	Rivascolarizzazione transmiocardica percutanea

CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra

Tabella CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
39776-	sconosciuto

CHOP_CHIQI_Thrombolyse

Tabella CHOP_CHIQI_Thrombolyse

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Thrombolyse

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
9910-	Iniezione o infusione di agente trombolitico, secondo il numero di giorni di trattamento

CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion

Tabella CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
48663-	Resezione anteriore bassa del retto

CHOP_CHIQI_Tonsillektomie

Tabella CHOP_CHIQI_Tonsillektomie

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Tonsillektomie

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
282-	Tonsillectomia senza adenoidectomia
283-	Tonsillectomia con adenoidectomia

CHOP_CHIQI_Transfusionen

Tabella CHOP_CHIQI_Transfusionen

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Transfusionen

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
99054- 99055- 99056-	Trasfusione di concentrati piastrinici, secondo il numero di concentrati sconosciuti
990311	Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, secondo il numero di concentrati
990411	Trasfusione di sangue intero, più di 5 unità
990412	Trasfusione di concentrato di eritrociti, da 6 a 10 unità
990414	Trasfusione di concentrato di eritrociti, da 11 a 15 unità
990415	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 16 a 20 unità
990416	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 21 a 30 unità
990417	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 31 a 40 unità
990418	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 41 a 50 unità
990419	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 51 a 60 unità
99041A	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 61 a 70 unità
99041B	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 71 a 80 unità
99041C	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 81 a 90 unità
99041D	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 91 a 100 unità
99041E	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 101 a 115 unità
99041F	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 116 a 130 unità
99041G	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 131 a 145 unità
99041H	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 146 a 160 unità
99041I	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 161 a 175 unità
99041J	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 176 a 190 unità
99041K	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 191 a 205 unità
99041L	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 206 a 220 unità
99041M	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 221 a 235 unità
99041N	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 236 a 250 unità
99041O	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 251 a 265 unità
99041P	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 266 a 280 unità
990422	Trasfusione di concentrati di eritrociti, 281 e più unità
990423	Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 6 a 10 unità terapeutiche
990424	Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 11 a 15 unità terapeutiche
990425	Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 16 a 20 unità terapeutiche
990426	Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 21 a 30 unità terapeutiche
990427	Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 31 a 40 unità terapeutiche
990428	Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 41 a 50 unità terapeutiche
99042A	Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 51 a 60 unità terapeutiche
99042B	Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 61 a 70 unità terapeutiche
99042C	Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 71 a 80 unità terapeutiche
99042D	Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 81 a 90 unità terapeutiche
99042E	Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 91 a 100 unità terapeutiche
99042E	Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 101 a 115 unità

	terapeutiche
99042F	Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 116 a 130 unità terapeutiche
99042G	Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 131 a 145 unità terapeutiche
99042H	Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 146 a 160 unità terapeutiche
99042I	Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 161 a 175 unità terapeutiche
99042J	Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 176 a 190 unità terapeutiche
99042K	Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 191 a 205 unità terapeutiche
99042L	Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 206 a 220 unità terapeutiche
99042M	Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 221 a 235 unità terapeutiche
99042N	Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 236 a 250 unità terapeutiche
99042O	Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 251 a 265 unità terapeutiche
99042P	Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, da 266 a 280 unità terapeutiche
99042Q	Trasfusione di concentrati di eritrociti irradiati, 281 e più unità terapeutiche
990432	Trasfusione di concentrati di eritrociti crioconservati, da 6 a 10 unità terapeutiche
990433	Trasfusione di concentrati di eritrociti crioconservati, da 11 a 15 unità terapeutiche
990434	Trasfusione di concentrati di eritrociti crioconservati, da 16 a 20 unità terapeutiche
990435	Trasfusione di concentrati di eritrociti crioconservati, da 21 a 30 unità terapeutiche
990436	Trasfusione di concentrati di eritrociti crioconservati, 31 e più unità terapeutiche

CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen_andere

Tabella CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen_andere

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen_andere

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
410B22	Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue periferico, allogenico, donatore consanguineo, HLA-identico
410B23	Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue periferico, allogenico, donatore consanguineo, non HLA-identico
410B24	Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue periferico, allogenico, donatore non consanguineo, HLA-identico
410B25	Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue periferico, allogenico, donatore non consanguineo, non HLA-identico
410B32	Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue del cordone ombelicale, allogenico dedicato, donatore consanguineo, HLA-identico
410B33	Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue del cordone ombelicale, allogenico dedicato, donatore consanguineo, non HLA-identico
410B34	Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue del cordone ombelicale, allogenico dedicato, donatore non consanguineo, HLA-identico
410B35	Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue del cordone ombelicale, allogenico dedicato, donatore non consanguineo, non HLA-identico

CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen

Tabella CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
410B21	Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue periferico, autologo
410B31	Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue del cordone ombelicale, autologo

CHOP_CHIQI_TUR_Blase *Tabella CHOP_CHIQI_TUR_Blase*

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_TUR_Blase

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
574-	Asportazione o distruzione transuretrale di tessuto vescicale

CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel
Tabella CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
004A-	Numero di spirali endovascolari utilizzate
004B-	Localizzazione anatomica di cateterismo interventistico percutaneo transluminale (PCI) specifico
004C-	Inserzione di palloncini a rilascio di sostanza medicamentosa
004G-	Inserzione di dispositivi di chiusura di vasi
006-	Procedure sui vasi sanguigni
35981-	sconosciuto

- 3608- Impianto di stents in arterie coronarie, percutaneo transluminale
- 376B4- Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso)
- 376C4- Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso)
- 387X2- sconosciuto
- 3911- Confezione e revisione di shunt portosistemico, TIPS
- 3950- Angioplastica o atrectomia di altro(i) vaso(i) non coronarico(i)
- 3972- Riparazione o occlusione endovascolare dei vasi della testa e del collo
- 39730- Dettaglio della sottocategoria 39.73
- 3975- Intervento vascolare percutaneo transluminale, altri vasi
- 3976- Intervento endovascolare percutaneo transluminale su vaso(i) (extracranico(i)) precerebrale(i)
- 3977- Intervento endovascolare percutaneo transluminale su vaso(i) intracranico(i)
- 39792- Embolizzazione od occlusione mediante spirali di altri vasi
- 39793- Embolizzazione selettiva di vasi con liquidi embolizzanti
- 39794- Embolizzazione selettiva con palloncini staccabili di altri vasi
- 39795- Embolizzazione selettiva di vasi con filtri
- 39796- Embolizzazione selettiva di vasi con particelle
- 39797- Occlusione mediante cateterismo con laser di arterie
- 39798- Occlusione mediante cateterismo con radiofrequenza di arterie
- 39B- Impianto (percutaneo) transluminale di stents in vasi sanguigni
- 8841- Arteriografia arterie cerebrali e arteriografia spinale
- 88421- sconosciuto
- 8848- Arteriografia delle femorali e di altre arterie dell'arto inferiore
- 8849- Arteriografia di altre sedi specificate
- 885- Angiocardiografia con mezzo di contrasto
- 886- Flebografia
- 0040 Intervento su un vaso
- 0041 Intervento su due vasi
- 0042 Intervento su tre vasi
- 0043 Intervento su quattro o più vasi
- 0044 Procedura su biforcazione di vasi sanguigni
- 004D Sistemi di assistenza con stent o palloncino
- 029950 Impianto e rimozione di sistema di cateteri a palloncino per brachiterapia intracerebrale
- 359830 Riparazione percutanea-transluminale di difetto del setto ventricolare
- 35F132 Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, tramite toracotomia mini-invasiva (sternotomia parziale superiore, toracotomia laterale)
- 35F133 Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, per via endovascolare
- 35F134 Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, transapicale
- 35F135 Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, transapicale, mediante sistema percutaneo apicale di accesso e chiusura
- 35F232 Sostituzione della valvola mitrale con xenoinnesto, stentless, tramite toracotomia mini-invasiva (sternotomia parziale superiore, toracotomia laterale)
- 35F233 Sostituzione della valvola mitrale con xenoinnesto, stentless, per via endovascolare
- 35F234 Sostituzione della valvola mitrale con xenoinnesto, stentless, transapicale
- 35F332 Sostituzione della valvola polmonare con xenoinnesto, stentless, tramite toracotomia mini-invasiva (sternotomia parziale superiore, toracotomia laterale)
- 35F333 Sostituzione della valvola polmonare con xenoinnesto, stentless, per via

- endovascolare
- 35F334 Sostituzione della valvola polmonare con xenoinnesto, stentless, transapicale
- 35F335 Sostituzione della valvola polmonare con xenoinnesto, stentless, transapicale, mediante sistema percutaneo apicale di accesso e chiusura
- 35F432 Sostituzione della valvola tricuspide con xenoinnesto, stentless, tramite toracotomia mini-invasiva (sternotomia parziale superiore, toracotomia laterale)
- 35F433 Sostituzione della valvola tricuspide con xenoinnesto, stentless, per via endovascolare
- 35F434 Sostituzione della valvola tricuspide con xenoinnesto, stentless, transapicale
- 3609 Altra rimozione di ostruzione dell'arteria coronarica
- 3634 Rivascolarizzazione transmiocardica percutanea
- 3721 Cateterismo cardiaco del cuore destro
- 3722 Cateterismo cardiaco del cuore sinistro
- 3723 Cateterismo cardiaco combinato del cuore destro e sinistro
- 376A73 Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso, percutaneo
- 376A82 Impianto di contropulsatore aortico (IABP), percutaneo
- 376AA2 Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, arterio-venoso, percutaneo
- 376B51 Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso, percutanea
- 376B62 Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso, percutanea
- 376B73 Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso, percutanea
- 376B82 Rimozione di contropulsatore aortico (IABP), percutanea
- 376BA2 Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, arterio-venoso, percutanea
- 376C51 Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso, percutanea
- 376C62 Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso, percutanea
- 376C73 Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso, percutanea
- 376C82 Revisione senza sostituzione di contropulsatore aortico (IABP), percutanea
- 376CA2 Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, senza pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, arterio-venoso, percutanea
- 381A Trombolisi selettiva nell'ambito di un intervento di chirurgia vascolare
- 397100 Impianto endovascolare di stent graft (protesi stent) nell'aorta addominale, NAS
- 397900 Altra riparazione endovascolare (d'aneurisma) di altri vasi, NAS
- 399931 Intervento di occlusione mediante catetere del dotto arterioso di Botallo, con spirale (coil)
- 8702 Altra radiografia con contrasto del cervello e del cranio
- 8705 Dacriocistografia con contrasto
- 8706 Radiografia con contrasto del nasofaringe

8707	Laringografia con contrasto
8713	Artrografia temporomandibolare con contrasto
8714	Radiografia orbitale con contrasto
872100	Mielografia con contrasto, NAS
872199	Mielografia con contrasto, altro
8732	Altra broncografia con contrasto
873710	Cistografia della mammella con aria o mezzo di contrasto
874114	Tomografia assiale computerizzata del cuore, con mezzo di contrasto, a riposo
874115	Tomografia assiale computerizzata del cuore, con mezzo di contrasto, sotto stress fisico
874116	Tomografia assiale computerizzata del cuore, con mezzo di contrasto, sotto stress farmacologico
8766	Radiografia del pancreas con contrasto
8783	Isterosalpingografia con contrasto opaco
8791	Vesciculografia seminale con contrasto
8793	Epididimografia con contrasto
8794	Deferento-vesciculografia con contrasto
8811	Radiografia della pelvi con contrasto opaco
8832	Artrografia con contrasto
883850	Angiografia-TAC di tutti i vasi
8840	Arteriografia con mezzo di contrasto, sede non specificata
884299	Aortografia, altro
8843	Arteriografia delle arterie polmonari
8844	Arteriografia di altri vasi intratoracici
8845	Arteriografia delle arterie renali
8846	Arteriografia della placenta
8847	Arteriografia di altre arterie intraaddominali
887214	Ecocardiografia, transtoracica, con mezzo di contrasto
887224	Ecocardiografia transesofagea, con mezzo di contrasto
887630	Ecografia con mezzo di contrasto endovenoso
887980	Ecografia con mezzo di contrasto endovenoso o stimolazione farmacologica
889212	RMN del torace, a riposo, con mezzo di contrasto
889214	RMN del torace sotto stress e con mezzo di contrasto
889222	RMN di cuore e vasi centrali, a riposo, con mezzo di contrasto
889224	RMN di cuore e vasi centrali, sotto sforzo e con mezzo di contrasto
889232	RMN di strutture ilari e mediastiniche, a riposo, con mezzo di contrasto
889234	RMN di strutture ilari e mediastiniche sotto sforzo e con mezzo di contrasto

CHOP_CHIQI_Uterusoperation

Tabella CHOP_CHIQI_Uterusoperation

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Uterusoperation

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
683-	Isterectomia subtotale
684-	Isterectomia totale
686-	Isterectomia radicale
688	Eviscerazione pelvica

CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP

Tabella CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
395911	Trasposizione del tratto extracranico dell'arteria vertebrale
395932	Altra riparazione del tratto extracranico dell'arteria vertebrale

CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule

Tabella CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
7A2-	Incisione e asportazione di ossa e articolazioni della colonna vertebrale
7A3-	Interventi su disco intervertebrale
7A4-	Osteosintesi di singola vertebra, cifoplastica o vertebroplastica
7A5-	Innesto, trasposizione e sostituzione ossei della colonna vertebrale
7A6-	Impianto, rimozione e revisione senza sostituzione di protesi e dispositivi nella colonna vertebrale
7A7-	Stabilizzazione della colonna vertebrale e correzione della postura
7A8-	Revisione senza sostituzione e rimozione di materiale di osteosintesi e altri dispositivi, colonna vertebrale
7AA1-	Numero di protesi e dispositivi impiantati, colonna vertebrale
7AA41-	sconosciuto
7AB-	Informazioni supplementari sugli interventi a ossa e articolazioni della colonna vertebrale, precisazioni sugli interventi
0309	Esplorazione e decompressione del canale vertebrale, altro
784130	Altri interventi di riparazione o plastica su scapola, clavicola, coste e sterno, Impianto di protesi verticali espandibili in titanio (VEPTR)
7AA2	Impianto di sistemi allungabili o espansibili, colonna vertebrale
7AA3	Applicazione di fissatore esterno della colonna vertebrale
7AA5	Impianto di sistema di somministrazione farmacologica nella colonna vertebrale
7AA6	Impiego di vite(i) peduncolare(i) nella colonna vertebrale

CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma

Tabella CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
7A28-	Osteotomia della colonna vertebrale, secondo il grado

7A20	Incisione e asportazione di ossa e articolazioni della colonna vertebrale, NAS
7A21	Sbrigliamento della colonna vertebrale
7A22	Sequestrectomia della colonna vertebrale
7A23	Incisione della colonna vertebrale
7A24	Artrotomia della colonna vertebrale
7A25	Asportazione locale di lesione o tessuto osseo di una vertebra
7A26	Distruzione di lesione o tessuto osseo della colonna vertebrale
7A27	Resezione del dente dell'epistrofeo
7A29	Incisione e asportazione di ossa e articolazioni della colonna vertebrale, altro
7A40	Osteosintesi di singola vertebra, cifoplastica o vertebroplastica, NAS
7A49	Osteosintesi di singola vertebra, cifoplastica o vertebroplastica, altro

CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule

Tabella CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
0304-	Approccio alla colonna vertebrale

CHOP_CHIQI_Zystektomie

Tabella CHOP_CHIQI_Zystektomie

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_Zystektomie

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
57711-	sconosciuto
57712-	sconosciuto
57713-	sconosciuto
57714-	sconosciuto
5779-	Altra cistectomia totale
577100	Cistectomia radicale, NAS
577199	Cistectomia radicale, altro

D1_01_F

DP polmonite - IQI 14_1_N

Description

DP polmonite

Usage

D1_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

14_1_N

Capitolo

D1-Polmonite

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

numero di casi

Specificazione

if_else(((pdx %in_table% ([ICD_CHIQI_Pneumonie](#)))), 1 , as.double(NA))

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_01_F()
```

D1_01_M

DP polmonite, mortalità - IQI 14_1

Description

DP polmonite, mortalità

Usage

```
D1_01_M(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

14_1

Capitolo

D1-Polmonite

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_01_M()
```

D1_02_F

DP polmonite, età <20 - IQI 14_11_N

Description

DP polmonite, età <20

Usage

D1_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

14_11_N

Capitolo

D1-Polmonite

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD\_CHIQI\_Pneumonie) & ageyears<20)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_02_F()
```

D1_02_M

DP polmonite, età <20, mortalità - IQI 14_11

Description

DP polmonite, età <20, mortalità

Usage

D1_02_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

14_11

Capitolo

D1-Polmonite

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & ageyears<20), if_else( (F_Tot) , 2, 1) ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_02_M()
```

D1_03_F

DP polmonite, età 20-44 - IQI 14_12_N

Description

DP polmonite, età 20-44

Usage

D1_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

14_12_N

Capitolo

D1-Polmonite

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD\_CHIQI\_Pneumonie) & ageyears>=20 & ageyears<45)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_03_F()
```

D1_03_M

DP polmonite, età 20-44, mortalità - IQI 14_12

Description

DP polmonite, età 20-44, mortalità

Usage

D1_03_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

14_12

Capitolo

D1-Polmonite

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & ageyears>=20 & ageyears<45), if_else(
(F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_03_M()
```

D1_04_F

DP polmonite, età 45-64 - IQI 14_13_N

Description

DP polmonite, età 45-64

Usage

D1_04_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

14_13_N

Capitolo

D1-Polmonite

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD\_CHIQI\_Pneumonie) & ageyears>=45 & ageyears<65)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_04_F()
```

D1_04_M

DP polmonite, età 45-64, mortalità - IQI 14_13

Description

DP polmonite, età 45-64, mortalità

Usage

D1_04_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

14_13

Capitolo

D1-Polmonite

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & ageyears>=45 & ageyears<65), if_else(
(F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_04_M()
```

D1_05_F

DP polmonite, età 65-84 - IQI 14_14_N

Description

DP polmonite, età 65-84

Usage

D1_05_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

14_14_N

Capitolo

D1-Polmonite

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD\_CHIQI\_Pneumonie) & ageyears>=65 & ageyears<85)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_05_F()
```

D1_05_M

DP polmonite, età 65-84, mortalità - IQI 14_14

Description

DP polmonite, età 65-84, mortalità

Usage

D1_05_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

14_14

Capitolo

D1-Polmonite

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & ageyears>=65 & ageyears<85), if_else(
(F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_05_M()
```

D1_06_F

DP polmonite, età >84 - IQI 14_15_N

Description

DP polmonite, età >84

Usage

D1_06_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

14_15_N

Capitolo

D1-Polmonite

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD\_CHIQI\_Pneumonie) & ageyears>=85)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_06_F()
```

D1_06_M

DP polmonite, età >84, mortalità - IQI 14_15

Description

DP polmonite, età >84, mortalità

Usage

D1_06_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

14_15

Capitolo

D1-Polmonite

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & ageyears>=85), if_else( (F_Tot) , 2, 1) ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_06_M()
```

D1_07_F	<i>DP polmonite, età 1-19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette - IQI 14_3_N</i>
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------

Description

DP polmonite, età 1-19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette

Usage

D1_07_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

14_3_N

Capitolo

D1-Polmonite

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ageyears>=1 & ageyears<=19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_07_F()
```

D1_07_M	<i>DP polmonite, età 1-19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità - IQI 14_3</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

DP polmonite, età 1-19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità

Usage

D1_07_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

14_3

Capitolo

D1-Polmonite

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ageyears>=1 & ageyears<=19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_07_M()
```

D1_08_F	<i>DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette - IQI 14_2_N</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette

Usage

D1_08_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

14_2_N

Capitolo

D1-Polmonite

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ageyears>19), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_08_F()
```

D1_08_M	<i>DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità - IQI 14_2</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità

Usage

D1_08_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

14_2

Capitolo

D1-Polmonite

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_08_M()
```

D1_08_V	<i>Trasferimenti con DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, percentuale - IQI A_29</i>
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Trasferimenti con DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, percentuale

Usage

D1_08_V(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_29

Capitolo

D1-Polmonite

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviscidose)
& ageyears>19 & sep !='07'), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_08_V()
```

D1_08_VN	<i>denominatore Trasferimenti con DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, percentuale - IQI A_29_N</i>
----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

denominatore Trasferimenti con DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, percentuale

Usage

D1_08_VN(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_29_N

Capitolo

D1-Polmonite

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else( ((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)
& ageyears>19 & sep !='07')), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_08_VN()
```

D1_09_F	<i>DP polmonite, età 20-44, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette - IQI 14_22_N</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

DP polmonite, età 20-44, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette

Usage

D1_09_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

14_22_N

Capitolo

D1-Polmonite

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( ((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ageyears>=20 & ageyears<45 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iq_i.input(path2file) %>% iq_i.functions() %>% D1_09_F()
```

D1_09_M	<i>DP polmonite, età 20-44, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità - IQI 14_22</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

DP polmonite, età 20-44, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità

Usage

D1_09_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

14_22

Capitolo

D1-Polmonite

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ageyears>=20 & ageyears<45 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_09_M()
```

D1_10_F	<i>DP polmonite, età 45-64, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette - IQI 14_23_N</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

DP polmonite, età 45-64, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette

Usage

D1_10_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

14_23_N

Capitolo

D1-Polmonite

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ageyears>=45 & ageyears<65 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_10_F()
```

D1_10_M	<i>DP polmonite, età 45-64, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità - IQI 14_23</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

DP polmonite, età 45-64, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità

Usage

D1_10_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

14_23

Capitolo

D1-Polmonite

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ageyears>=45 & ageyears<65 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_10_M()
```

D1_11_F	<i>DP polmonite, età 65-84, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette - IQI 14_24_N</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

DP polmonite, età 65-84, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette

Usage

D1_11_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

14_24_N

Capitolo

D1-Polmonite

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ageyears>=65 & ageyears<85 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_11_F()
```

D1_11_M	<i>DP polmonite, età 65-84, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità - IQI 14_24</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

DP polmonite, età 65-84, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità

Usage

D1_11_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

14_24

Capitolo

D1-Polmonite

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ageyears>=65 & ageyears<85 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_Mucoviszidose)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_11_M()
```

D1_12_F	<i>DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette - IQI 14_25_N</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette

Usage

D1_12_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

14_25_N

Capitolo

D1-Polmonite

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( ((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ageyears>=85 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Mucoviszidose))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_12_F()
```

D1_12_M	<i>DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità - IQI 14_25</i>
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità

Usage

D1_12_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

14_25

Capitolo

D1-Polmonite

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ageyears>=85 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Mucoviszidose)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_12_M()
```

D1_13_F

DP polmonite da aspirazione - IQI 14_4_N

Description

DP polmonite da aspirazione

Usage

D1_13_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

14_4_N

Capitolo

D1-Polmonite

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_range% c('J690','J698'))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_13_F()
```

D1_13_M

DP polmonite da aspirazione, mortalità - IQI 14_4

Description

DP polmonite da aspirazione, mortalità

Usage

D1_13_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

14_4

Capitolo

D1-Polmonite

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_range% c('J690','J698')), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_13_M()
```

D1_14_F	<i>DP bronchite/bronchiolite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette - IQI 14_5_N</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

DP bronchite/bronchiolite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette

Usage

D1_14_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

14_5_N

Capitolo

D1-Polmonite

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Bronchitis) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ageyears>19 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Mucoviszidose)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_14_F()
```

D1_14_M	<i>DP bronchite/bronchiolite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità - IQI 14_5</i>
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

DP bronchite/bronchiolite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità

Usage

D1_14_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

14_5

Capitolo

D1-Polmonite

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Bronchitis) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ageyears>19 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQL_TUMOR) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQL_Mucoviszidose)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_14_M()
```

D1_15_F	<i>DP polmonite, età >19, senza tumore, mucoviscidosi o COVID-19, ammissioni dirette - IQI 14_26_N</i>
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

DP polmonite, età >19, senza tumore, mucoviscidosi o COVID-19, ammissioni dirette

Usage

D1_15_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

14_26_N

Capitolo

D1-Polmonite

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( ((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ageyears>19 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Mucoviszidose) & ddx %not_in_range% c('U071'))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_15_F()
```

D1_15_M	<i>DP polmonite, età >19, senza tumore, mucoviscidosi o COVID-19, ammissioni dirette, mortalità - IQI 14_26</i>
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

DP polmonite, età >19, senza tumore, mucoviscidosi o COVID-19, ammissioni dirette, mortalità

Usage

D1_15_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

14_26

Capitolo

D1-Polmonite

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pneumonie) & pdx %not_in_range% c('J690','J698') &
lba !='6' & ageyears>19 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Mucoviszidose) & ddx %not_in_range% c('U071')), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D1_15_M()
```

D2_01_F

BPCO senza tumore (età >19) - IQI 15_1_N

Description

BPCO senza tumore (età >19)

Usage

D2_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

15_1_N

Capitolo

D2-Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_COPD) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQL_TUMOR)
& ageyears>19), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_01_F()
```

D2_01_M

BPCO senza tumore (età >19), mortalità - IQI 15_1

Description

BPCO senza tumore (età >19), mortalità

Usage

D2_01_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

15_1

Capitolo

D2-Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_01_M()
```

D2_01_V	<i>Trasferimenti con BPCO senza tumore (età >19), percentuale - IQI A_30</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------

Description

Trasferimenti con BPCO senza tumore (età >19), percentuale

Usage

D2_01_V(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_30

Capitolo

D2-Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ageyears>19 & sep !='07'), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_01_V()
```

D2_01_VN	<i>denominatore Trasferimenti con BPCO senza tumore (età >19), percentuale - IQI A_30_N</i>
----------	------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

denominatore Trasferimenti con BPCO senza tumore (età >19), percentuale

Usage

D2_01_VN(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_30_N

Capitolo

D2-Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ageyears>19 & sep !='07')), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_01_VN()
```

D2_02_F

BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19) - IQI 15_11_N

Description

BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19)

Usage

D2_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

15_11_N

Capitolo

D2-Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD_unter_35) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_02_F()
```

D2_02_M	<i>BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità - IQI 15_11</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------

Description

BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità

Usage

D2_02_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

15_11

Capitolo

D2-Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD_unter_35) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_02_M()
```

D2_03_F

BPCO senza tumore con VEMS1 35-49 % (età >19) - IQI 15_12_N

Description

BPCO senza tumore con VEMS1 35-49 % (età >19)

Usage

D2_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

15_12_N

Capitolo

D2-Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_03_F()
```

D2_03_M	<i>BPCO senza tumore con VEMS1 35-49 % (età >19), mortalità - IQI 15_12</i>
---------	--------------------------------------------------------------------------------

Description

BPCO senza tumore con VEMS1 35-49 % (età >19), mortalità

Usage

D2_03_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

15_12

Capitolo

D2-Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_03_M()
```

D2_04_F

BPCO senza tumore con VEMS1 50-69 % (età >19) - IQI 15_13_N

Description

BPCO senza tumore con VEMS1 50-69 % (età >19)

Usage

D2_04_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

15_13_N

Capitolo

D2-Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_04_F()
```

D2_04_M	<i>BPCO senza tumore con VEMS1 50-69 % (età >19), mortalità - IQI 15_13</i>
---------	--------------------------------------------------------------------------------

Description

BPCO senza tumore con VEMS1 50-69 % (età >19), mortalità

Usage

D2_04_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

15_13

Capitolo

D2-Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_04_M()
```

D2_05_F

BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19) - IQI 15_14_N

Description

BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19)

Usage

D2_05_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

15_14_N

Capitolo

D2-Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD_groesser_gleich_70) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_05_F()
```

D2_05_M	<i>BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità - IQI 15_14</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------

Description

BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità

Usage

D2_05_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

15_14

Capitolo

D2-Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD_grosser_gleich_70) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_05_M()
```

D2_06_F

BPCO senza tumore con VEMSI NAS (età >19) - IQI 15_15_N

Description

BPCO senza tumore con VEMSI NAS (età >19)

Usage

D2_06_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

15_15_N

Capitolo

D2-Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD_nnbez) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_06_F()
```

D2_06_M

BPCO senza tumore con VEMSI NAS (età >19), mortalità - IQI 15_15

Description

BPCO senza tumore con VEMSI NAS (età >19), mortalità

Usage

D2_06_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

15_15

Capitolo

D2-Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_COPD_nnbez) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQL_TUMOR)
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_06_M()
```

D2_06_P	<i>BPCO senza tumore con VEMSI NAS (età >19), percentuale - IQI 15_16</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------

Description

BPCO senza tumore con VEMSI NAS (età >19), percentuale

Usage

D2_06_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

15_16

Capitolo

D2-Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ageyears>19), if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_COPD_nnbez)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D2_06_P()
```

D3_01_F

Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare - IQI 16_1_F

Description

Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare

Usage

D3_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

16_1_F

Capitolo

D3-Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Lungenkrebs))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D3_01_F()
```

D4_01_F

Resezioni di polmone o bronchi, totale - IQI 17_1_N

Description

Resezioni di polmone o bronchi, totale

Usage

D4_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

17_1_N

Capitolo

D4-Interventi sul polmone

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_01_F()
```

D4_01_M

Resezioni di polmone o bronchi, totale, mortalità - IQI 17_1

Description

Resezioni di polmone o bronchi, totale, mortalità

Usage

D4_01_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

17_1

Capitolo

D4-Interventi sul polmone

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) ,
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_01_M()
```

D4_02N_F	<i>Resezioni di polmone o bronchi in caso di carcinoma bronchiale - IQI 17_31_N</i>
----------	-----------------------------------------------------------------------------------------

Description

Resezioni di polmone o bronchi in caso di carcinoma bronchiale

Usage

D4_02N_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

17_31_N

Capitolo

D4-Interventi sul polmone

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Karzinom_L  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_02N_F()
```

D4_02_F

Pneumectomy in caso di carcinoma bronchiale - IQI 17_21_N

Description

Pneumectomy in caso di carcinoma bronchiale

Usage

D4_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

17_21_N

Capitolo

D4-Interventi sul polmone

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pneumektomie) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchi)) |  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_02_F()
```

D4_02_M	<i>Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità - IQI 17_21</i>
---------	----------------------------------------------------------------------------

Description

Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità

Usage

D4_02_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

17_21

Capitolo

D4-Interventi sul polmone

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pneumektomie) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchie)) |  
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_02_M()
```

D4_02_P	<i>Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale - IQI 17_31</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------

Description

Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale

Usage

D4_02_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

17_31

Capitolo

D4-Interventi sul polmone

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Karzinom_L
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pneumektomie)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_02_P()
```

D4_03_F	<i>Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale - IQI 17_22_N</i>
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------

Description

Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale

Usage

D4_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

17_22_N

Capitolo

D4-Interventi sul polmone

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Teilresektion) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pneumektomie)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_03_F()
```

D4_03_M	<i>Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità - IQI 17_22</i>
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità

Usage

D4_03_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

17_22

Capitolo

D4-Interventi sul polmone

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Teilresektion) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pneumektomie)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_03_M()
```

D4_04_F	<i>OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale - IQI 17_32_Z</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------

Description

OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale

Usage

D4_04_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

17_32_Z

Capitolo

D4-Interventi sul polmone

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Karzinom_L) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_04_F()
```

D4_04_P	<i>OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale - IQI 17_32</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------

Description

OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale

Usage

D4_04_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

17_32

Capitolo

D4-Interventi sul polmone

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Karzinom_L
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_04_P()
```

D4_05_F

Pleurectomia - IQI 17_4_N

Description

Pleurectomia

Usage

D4_05_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

17_4_N

Capitolo

D4-Interventi sul polmone

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pleurektomie))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_05_F()
```

D4_05_M

Pleurectomia, mortalità - IQI 17_4

Description

Pleurectomia, mortalità

Usage

D4_05_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

17_4

Capitolo

D4-Interventi sul polmone

Gruppo

D-Malattie polmonari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pleurektomie)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% D4_05_M()
```

E1_01_F	<i>Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore - IQI 18_3_N</i>
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore

Usage

E1_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

18_3_N

Capitolo

E1-Asportazione della cistifellea (colecistectomia)

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

`if_else((F_Cholecystektomie), 1, as.double(NA))`

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E1_01_F()
```

E1_01_M	<i>Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità - IQI 18_3</i>
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità

Usage

E1_01_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

18_3

Capitolo

E1-Asportazione della cistifellea (colecistectomia)

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (F_Cholecystektomie), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E1_01_M()
```

E1_01_X	<i>Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza - IQI A_02_WV</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza

Usage

E1_01_X(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_02_WV

Capitolo

E1-Asportazione della cistifellea (colecistectomia)

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

durata della degenza

Specificazione

```
if_else( (F_Cholecystektomie), los , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E1_01_X()
```

E1_02_F	<i>OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore - IQI 18_1_Z</i>
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore

Usage

E1_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

18_1_Z

Capitolo

E1-Asportazione della cistifellea (colecistectomia)

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else((F_Cholecystektomie)) & ((srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen))  
) , 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E1_02_F()
```

E1_02_P	<i>OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale - IQI 18_1</i>
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale

Usage

E1_02_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

18_1

Capitolo

E1-Asportazione della cistifellea (colecistectomia)

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (F_Cholecystektomie), if_else( (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen))  
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E1_02_P()
```

E2_01_F

Erniotomia senza OP all'intestino - IQI 19_1_N

Description

Erniotomia senza OP all'intestino

Usage

E2_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

19_1_N

Capitolo

E2-Operazioni di ernia

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hernien) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hernien) &
srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hernien_Excl) & (agedays>27 | ageyears>=1)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_01_F()
```

E2_01_M

Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità - IQI 19_1

Description

Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità

Usage

E2_01_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

19_1

Capitolo

E2-Operazioni di ernia

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hernien) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hernien) &
srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hernien_Excl) & (agedays>27 | ageyears>=1)), if_else( (F_Tot)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_01_M()
```

E2_01_X	<i>Erniotomia senza OP all'intestino, durata della degenza - IQI A_03_WV</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------

Description

Erniotomia senza OP all'intestino, durata della degenza

Usage

E2_01_X(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_03_WV

Capitolo

E2-Operazioni di ernia

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

durata della degenza

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hernien) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hernien) &
srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hernien_Excl) & (agedays>27 | ageyears>=1))), los , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_01_X()
```

E2_02_F

Erniotomia con OP all'intestino - IQI 19_2_N

Description

Erniotomia con OP all'intestino

Usage

E2_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

19_2_N

Capitolo

E2-Operazioni di ernia

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hernien) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hernien) &
srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hernien_Excl) & (agedays>27 | ageyears>=1)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_02_F()
```

E2_02_M

Erniotomia con OP all'intestino, mortalità - IQI 19_2

Description

Erniotomia con OP all'intestino, mortalità

Usage

E2_02_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

19_2

Capitolo

E2-Operazioni di ernia

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hernien) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hernien) &
srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hernien_Excl) & (agedays>27 | ageyears>=1)), if_else( (F_Tot) ,
2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_02_M()
```

E2_03N_F

OP di ernia inguinale, età 0-19 - IQI 19_31_N

Description

OP di ernia inguinale, età 0-19

Usage

E2_03N_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

19_31_N

Capitolo

E2-Operazioni di ernia

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hernien) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Inguinalhernie)
& (agedays>27 | ageyears>=1) & ageyears<20)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_03N_F()
```

E2_03_F

OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0-19 - IQI 19_31_Z

Description

OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0-19

Usage

E2_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

19_31_Z

Capitolo

E2-Operazioni di ernia

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hernien) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Inguinalhernie)
& (agedays>27 | ageyears>=1) & ageyears<20)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie))
), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_03_F()
```

E2_03_P	<i>OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0-19, percentuale - IQI 19_31</i>
---------	----------------------------------------------------------------------------------

Description

OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0-19, percentuale

Usage

E2_03_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

19_31

Capitolo

E2-Operazioni di ernia

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hernien) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Inguinalhernie)
& (agedays>27 | ageyears>=1) & ageyears<20), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie))
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_03_P()
```

E2_04N_F

OP di ernia inguinale, età >19 - IQI 19_32_N

Description

OP di ernia inguinale, età >19

Usage

E2_04N_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

19_32_N

Capitolo

E2-Operazioni di ernia

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hernien) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Inguinalhernie)
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_04N_F()
```

E2_04_F

OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19 - IQI 19_32_Z

Description

OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19

Usage

E2_04_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

19_32_Z

Capitolo

E2-Operazioni di ernia

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hernien) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Inguinalhernie)
& ageyears>19)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_04_F()
```

E2_04_P	<i>OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19, percentuale - IQI 19_32</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------

Description

OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19, percentuale

Usage

E2_04_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

19_32

Capitolo

E2-Operazioni di ernia

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hernien) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Inguinalhernie)
& ageyears>19), if_else( srg %in_table% (CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie)), 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E2_04_P()
```

E3_01_F

Resezione della tiroide - IQI 20_1_F

Description

Resezione della tiroide

Usage

E3_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

20_1_F

Capitolo

E3-Interventi sulla tiroide

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Schilddruese))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E3_01_F()
```

E3_02N_F	<i>Resezione della tiroide per malattie benigne o tumori maligni della tiroide - IQI 20_13_N</i>
----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Resezione della tiroide per malattie benigne o tumori maligni della tiroide

Usage

E3_02N_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

20_13_N

Capitolo

E3-Interventi sulla tiroide

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Schilddruese) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_maligne))
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Schilddruese) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_maligne)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_benigne))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iq_i.input(path2file) %>% iq_i.functions() %>% E3_02N_F()
```

E3_02_F	<i>Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide - IQI 20_13_Z</i>
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide

Usage

E3_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

20_13_Z

Capitolo

E3-Interventi sulla tiroide

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Schilddruese) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_maligne))
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Schilddruese) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_maligne)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_benigne)))) & ((hmv>24) ), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E3_02_F()
```

E3_02_P	<i>Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale - IQI 20_13</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale

Usage

E3_02_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

20_13

Capitolo

E3-Interventi sulla tiroide

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else(( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Schilddruese) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_maligne))
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Schilddruese) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_maligne)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_benigne))), if_else( hmv>24) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E3_02_P()
```

E3_03_F

Radioiodioterapia - IQI 20_2_F

Description

Radioiodioterapia

Usage

E3_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

20_2_F

Capitolo

E3-Interventi sulla tiroide

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Radiojod))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E3_03_F()
```

E3_04_F

Resezione della tiroide per tumori maligni della tiroide - IQI 20_11_F

Description

Resezione della tiroide per tumori maligni della tiroide

Usage

E3_04_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

20_11_F

Capitolo

E3-Interventi sulla tiroide

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Schilddruese) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_maligne))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E3_04_F()
```

E3_05_F	<i>Resezione della tiroide per malattie benigne della tiroide - IQI 20_12_F</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------

Description

Resezione della tiroide per malattie benigne della tiroide

Usage

E3_05_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

20_12_F

Capitolo

E3-Interventi sulla tiroide

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Schilddruese) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_maligne)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_SD_TU_benigne))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E3_05_F()
```

E4_01_F

Resezioni coloretali, totale - IQI 21_3_N

Description

Resezioni coloretali, totale

Usage

E4_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

21_3_N

Capitolo

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonres  
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_01_F()
```

E4_01_M

Resezioni coloretali, totale, mortalità - IQI 21_3

Description

Resezioni coloretali, totale, mortalità

Usage

E4_01_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

21_3

Capitolo

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQL_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQL_Kolonresektion) | srg %in_table% (CHOP_CHIQL_Rektumresektion)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_01_M()
```

`E4_01_V`*Trasferimenti con resezioni coloretali, totale, percentuale - IQI A_31*

Description

Trasferimenti con resezioni coloretali, totale, percentuale

Usage

`E4_01_V(x)`

Arguments

`x` un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

`A_31`

Capitolo

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else(( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & sep != '07'), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_01_V()
```

E4_01_VN	<i>denominatore Trasferimenti con resezioni coloretali, totale, percentuale - IQI A_31_N</i>
----------	----------------------------------------------------------------------------------------------

Description

denominatore Trasferimenti con resezioni coloretali, totale, percentuale

Usage

E4_01_VN(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_31_N

Capitolo

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total)|srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonres  
|srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & sep !='07'), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_01_VN()
```

E4_02_F	<i>Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante - IQI 21_311_N</i>
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante

Usage

E4_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

21_311_N

Capitolo

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_02_F()
```

E4_02_M	<i>Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità - IQI 21_311</i>
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità

Usage

E4_02_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

21_311

Capitolo

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%  
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_02_M()
```

E4_03_F

Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante - IQI 21_312_N

Description

Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante

Usage

E4_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

21_312_N

Capitolo

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_03_F()
```

E4_03_M	<i>Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità - IQI 21_312</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità

Usage

E4_03_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

21_312

Capitolo

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_03_M()
```

E4_04_F

*Resezioni del retto per carcinoma coloretale - IQI 21_313_N***Description**

Resezioni del retto per carcinoma coloretale

Usage

E4_04_F(x)

Argumentsx un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))**Alias**

21_313_N

Capitolo

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (( srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Rektumkarzinom) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erv
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_04_F()
```

E4_04_M

Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità - IQI 21_313

Description

Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità

Usage

E4_04_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

21_313

Capitolo

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( ( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh) & ddx %in_table%  
(ICD_CHIQI_Rektumkarzinom) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh)  
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erv  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_04_M()
```

E4_05_F	<i>Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione - IQI 21_321_N</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione

Usage

E4_05_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

21_321_N

Capitolo

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((F_nicht_komplexe_Diagnose & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_t
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))),
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_05_F()
```

E4_05_M	<i>Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità - IQI 21_321</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità

Usage

E4_05_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

21_321

Capitolo

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (F_nicht_komplexe_Diagnose & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_t
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))),
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_05_M()
```

E4_06_F	<i>Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione - IQI 21_322_N</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------

Description

Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione

Usage

E4_06_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

21_322_N

Capitolo

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_range% c('K5720','K5793') & (F_komplexe_Diagnose | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikuliti
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_t
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))))),
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_06_F()
```

E4_06_M	<i>Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità - IQI 21_322</i>
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità

Usage

E4_06_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

21_322

Capitolo

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_range% c('K5720','K5793') & (F_komplexe_Diagnose | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_t
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))),
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_06_M()
```

E4_07_F

*Resezione coloretale per ischemia intestinale - IQI 21_33_N***Description**

Resezione coloretale per ischemia intestinale

Usage

E4_07_F(x)

Argumentsx un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))**Alias**

21_33_N

Capitolo

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total)|srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonres
|srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Darmischaemie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_oh
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_07_F()
```


E4_07_M

*Resezione coloretale per ischemia intestinale, mortalità - IQI 21_33***Description**

Resezione coloretale per ischemia intestinale, mortalità

Usage

E4_07_M(x)

Argumentsx un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))**Alias**

21_33

Capitolo

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else(( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Darmischaemie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_07_M()
```

E4_08_F

*Resezioni coloretali per altra diagnosi - IQI 21_35_N***Description**

Resezioni coloretali per altra diagnosi

Usage

E4_08_F(x)

Argumentsx un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))**Alias**

21_35_N

Capitolo

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonres
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Darmischaemie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_oh
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_08_F()
```

E4_08_M

Resezioni coloretali per altra diagnosi, mortalità - IQI 21_35

Description

Resezioni coloretali per altra diagnosi, mortalità

Usage

E4_08_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

21_35

Capitolo

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else(( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Darmischaemie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) ) , F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_08_M()
```

E4_11_F

Cure ospedaliere per DP carcinoma coloretale - IQI 21_1_F

Description

Cure ospedaliere per DP carcinoma coloretale

Usage

E4_11_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

21_1_F

Capitolo

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_11_F()
```

E4_12_F	<i>Cure ospedaliere per colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS) - IQI 21_2_F</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------

Description

Cure ospedaliere per colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)

Usage

E4_12_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

21_2_F

Capitolo

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

`if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)), 1 , as.double(NA))`

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_12_F()
```

E4_13_F	<i>Resezione coloretale per colite ulcerosa o morbo di Crohn - IQI 21_34_N</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------

Description

Resezione coloretale per colite ulcerosa o morbo di Crohn

Usage

E4_13_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

21_34_N

Capitolo

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total)|srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonres  
|srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit  
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_13_F()
```

E4_13_M	<i>Resezione coloretale per colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità - IQI 21_34</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Resezione coloretale per colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità

Usage

E4_13_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

21_34

Capitolo

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else(( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perforation) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_13_M()
```

E4_14N_F

Resezione colorettales per carcinoma colorettales - IQI 21_36_N

Description

Resezione colorettales per carcinoma colorettales

Usage

E4_14N_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

21_36_N

Capitolo

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_e  
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))),  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_14N_F()
```

E4_14_F	<i>Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale - IQI 21_36_Z</i>
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale

Usage

E4_14_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

21_36_Z

Capitolo

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_e
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))))
& ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Leberresektion))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_14_F()
```

E4_14_P	<i>Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale - IQI 21_36</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale

Usage

E4_14_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

21_36

Capitolo

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_eri) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))),
if_else( srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Leberresektion) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_14_P()
```

E4_15N_F *Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto - IQI 21_371_N*

Description

Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto

Usage

E4_15N_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

21_371_N

Capitolo

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (((F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphi
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinkte
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erw
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) | (pdx %in_range% c('K5720','K5793') &
(F_komplexe_Diagnose | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)))
| ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_p
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektur
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_15N_F()
```

E4_15_F	<i>Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica - IQI 21_372_N</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica

Usage

```
E4_15_F(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

21_372_N

Capitolo

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (((F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphi
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinkte
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erw
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) | (pdx %in_range% c('K5720','K5793') &
(F_komplexe_Diagnose | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)))
| ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
```

```
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektur)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_15_F()
```

E4_15_M	<i>Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità - IQI 21_372</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità

Usage

```
E4_15_M(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

```
21_372
```

Capitolo

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( ( ((F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphi)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinkte)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erw)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
```

```

| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) | (pdx %in_range% c('K5720','K5793') &
(F_komplexe_Diagnose | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)))
| ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_p
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektur
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))

```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_15_M()
```

E4_15_P	<i>Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale - IQI 21_371</i>
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale

Usage

```
E4_15_P(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

21_371

Capitolo

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

percentuale

Specificazione

```

if_else( ( ((F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphi
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinkte
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erw
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) | (pdx %in_range% c('K5720','K5793') &
(F_komplexe_Diagnose | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)))
| ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_p
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektur
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz) , 2, 1) , as.double(NA))

```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_15_P()
```

E4_16N_F

*Resezione anteriore bassa del retto - IQI 21_381_N***Description**

Resezione anteriore bassa del retto

Usage

E4_16N_F(x)

Argumentsx un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))**Alias**

21_381_N

Capitolo

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```

if_else( (((F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphi
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinkte
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erw
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) | (pdx %in_range% c('K5720','K5793') &
(F_komplexe_Diagnose | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)))
| ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_p
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumres
1 , as.double(NA))

```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_16N_F()
```

E4_16_F

*Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica - IQI
21_382_N*

Description

Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica

Usage

E4_16_F(x)

Argumentsx un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))**Alias**

21_382_N

Capitolo

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```

if_else( (((F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphi
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinkte
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erw
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) | (pdx %in_range% c('K5720','K5793') &
(F_komplexe_Diagnose | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)))
| ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_p
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumrese
& sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz))), 1 , as.double(NA))

```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_16_F()
```

E4_16_M

Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità - IQI 21_382

Description

Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità

Usage

E4_16_M(x)

Argumentsx un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))**Alias**

21_382

Capitolo

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

mortalità

Specificazione

```

if_else( ( (F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
partielle) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) | (pdx %in_range% c('K5720','K5793') &
(F_komplexe_Diagnose | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partielle) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)))
| ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
partielle) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion)
& sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))

```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_16_M()
```

E4_16_P

Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale - IQI 21_381

Description

Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale

Usage

E4_16_P(x)

Argumentsx un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di `iqi.input`)

Alias

21_381

Capitolo

E4-Malattie del colon e del retto

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

percentuale

Specificazione

```

if_else( ( ((F_Rektum_ex & F_Kolonresektion & (F_nicht_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom))) | (F_Rektum_ex & F_komplexe_Diagnose & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & F_Kolonresektion) | ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphi
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinkte
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erw
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh)) | (F_nicht_komplexe_Diagnose
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Kolonkarzinom)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion))) | (pdx %in_range% c('K5720','K5793') &
(F_komplexe_Diagnose | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo)) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Kolonkarzinom) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)))
| ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_p
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Colitis_Crohn)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo))) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumres
if_else( (sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Anastomosensuffizienz)) , 2, 1) , as.double(NA))

```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E4_16_P()
```

E5_01_F

*Resezione gastrica, totale - IQI 22_3_F***Description**

Resezione gastrica, totale

Usage

E5_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

22_3_F

Capitolo

E5-Malattie dello stomaco

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Magen_OP))), 1 , as.double(NA))

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_01_F()
```

E5_02_F

Resezione gastrica senza OP all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco - IQI 22_31_N

Description

Resezione gastrica senza OP all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco

Usage

E5_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

22_31_N

Capitolo

E5-Malattie dello stomaco

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Magen_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Oesophagus)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Magen_Ca))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_02_F()
```

E5_02_M

Resezione gastrica senza OP all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità - IQI 22_31

Description

Resezione gastrica senza OP all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità

Usage

E5_02_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

22_31

Capitolo

E5-Malattie dello stomaco

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Magen_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Oesophagus)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Magen_Ca)), if_else( F_Tot ), 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_02_M()
```

E5_03_F

Resezione gastrica con complesso OP all'esofago - IQI 22_32_N

Description

Resezione gastrica con complesso OP all'esofago

Usage

```
E5_03_F(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

22_32_N

Capitolo

E5-Malattie dello stomaco

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Magen_OP) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Oesophagus))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_03_F()
```

E5_03_M	<i>Resezione gastrica con complesso OP all'esofago, mortalità - IQI 22_32</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------

Description

Resezione gastrica con complesso OP all'esofago, mortalità

Usage

E5_03_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

22_32

Capitolo

E5-Malattie dello stomaco

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Magen_OP) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Oesophagus)),  
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_03_M()
```

E5_04_F

Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco - IQI 22_1_F

Description

Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco

Usage

E5_04_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

22_1_F

Capitolo

E5-Malattie dello stomaco

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Magen_Ca))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_04_F()
```

E5_05_F	<i>DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore - IQI 22_2_N</i>
---------	-----------------------------------------------------------------------------

Description

DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore

Usage

E5_05_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

22_2_N

Capitolo

E5-Malattie dello stomaco

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Ulcus) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))),  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_05_F()
```

E5_05_M	<i>DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità - IQI 22_2</i>
---------	--------------------------------------------------------------------------------------

Description

DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità

Usage

E5_05_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

22_2

Capitolo

E5-Malattie dello stomaco

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Ulcus) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_05_M()
```

E5_06_F

Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi - IQI 22_33_N

Description

Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi

Usage

E5_06_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

22_33_N

Capitolo

E5-Malattie dello stomaco

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Magen_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Magen_Ca)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Oesophagus))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_06_F()
```

E5_06_M	<i>Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità - IQI 22_33</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------------

Description

Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità

Usage

E5_06_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

22_33

Capitolo

E5-Malattie dello stomaco

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Magen_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Magen_Ca)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Oesophagus)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E5_06_M()
```

E6_01_F

Interventi complessi all'esofago - IQI 24_1_N

Description

Interventi complessi all'esofago

Usage

E6_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

24_1_N

Capitolo

E6-Interventi sull'esofago

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Oesophagus))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E6_01_F()
```

E6_01_M

Interventi complessi all'esofago, mortalità - IQI 24_1

Description

Interventi complessi all'esofago, mortalità

Usage

E6_01_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

24_1

Capitolo

E6-Interventi sull'esofago

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Oesophagus)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E6_01_M()
```

E7_01_F

Interventi al pancreas (senza trapianto, età >19), totale - IQI 25_1_N

Description

Interventi al pancreas (senza trapianto, età >19), totale

Usage

E7_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

25_1_N

Capitolo

E7-Interventi sul pancreas e sul fegato

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( ((ageyears>19 & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreasresektion) | srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreas_excl))), 1 ,
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_01_F()
```

E7_01_M	<i>Interventi al pancreas (senza trapianto, età >19), totale, mortalità - IQI 25_1</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Interventi al pancreas (senza trapianto, età >19), totale, mortalità

Usage

E7_01_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

25_1

Capitolo

E7-Interventi sul pancreas e sul fegato

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( ageyears>19 & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreasresektion) | srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreas_excl)), if_else(
(F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_01_M()
```

E7_03_F	<i>Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (IPMN inclusi, età >19) - IQI 25_11_N</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (IPMN inclusi, età >19)

Usage

E7_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

25_11_N

Capitolo

E7-Interventi sul pancreas e sul fegato

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreasresektion) & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_Pankreas_excl) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_03_F()
```

E7_03_M	<i>Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (IPMN inclusi, età >19), mortalità - IQI 25_11</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (IPMN inclusi, età >19), mortalità

Usage

E7_03_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

25_11

Capitolo

E7-Interventi sul pancreas e sul fegato

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreasresektion) & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_Pankreas_excl) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom)), if_else( (F_Tot  
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_03_M()
```

E7_04_F	<i>Altri interventi chirurgici locali/più lievi al pancreas (età >19) - IQI 25_12_N</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Altri interventi chirurgici locali/più lievi al pancreas (età >19)

Usage

E7_04_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

25_12_N

Capitolo

E7-Interventi sul pancreas e sul fegato

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe) & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_Pankreas_excl) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreasresektion))), 1 ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_04_F()
```

E7_04_M	<i>Altri interventi chirurgici locali/più lievi al pancreas (età >19), mortalità - IQI 25_12</i>
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Altri interventi chirurgici locali/più lievi al pancreas (età >19), mortalità

Usage

E7_04_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

25_12

Capitolo

E7-Interventi sul pancreas e sul fegato

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Pankreas_excl) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreasresektion)), if_else(
(F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_04_M()
```

E7_05_F

Resezioni anatomiche del fegato (età >19) - IQI 25_2_N

Description

Resezioni anatomiche del fegato (età >19)

Usage

E7_05_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

25_2_N

Capitolo

E7-Interventi sul pancreas e sul fegato

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_anatomische_Leberresektion))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_05_F()
```

E7_05_M

Resezioni anatomiche del fegato (età >19), mortalità - IQI 25_2

Description

Resezioni anatomiche del fegato (età >19), mortalità

Usage

E7_05_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

25_2

Capitolo

E7-Interventi sul pancreas e sul fegato

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_anatomische_Leberresektion)), if_else(
(F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_05_M()
```

E7_06_F	<i>Resezioni anatomiche di 4 e più segmenti del fegato (età >19) - IQI 25_21_N</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------------

Description

Resezioni anatomiche di 4 e più segmenti del fegato (età >19)

Usage

E7_06_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

25_21_N

Capitolo

E7-Interventi sul pancreas e sul fegato

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_grosse_Leberresektion))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_06_F()
```

E7_06_M	<i>Resezioni anatomiche di 4 e più segmenti del fegato (età >19), mortalità - IQI 25_21</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Resezioni anatomiche di 4 e più segmenti del fegato (età >19), mortalità

Usage

E7_06_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

25_21

Capitolo

E7-Interventi sul pancreas e sul fegato

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (ageyears>19 & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_grosse_Leberresektion)), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E7_06_M()
```

E8_01_F

Chirurgia bariatrica - IQI 23_1_N

Description

Chirurgia bariatrica

Usage

E8_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

23_1_N

Capitolo

E8-Interventi bariatrici

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Adipositas) | (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Diabetes)
& sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Adipositas))) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bariatriche_OP))
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E8_01_F()
```

E8_01_M

Chirurgia bariatrica, mortalità - IQI 23_1

Description

Chirurgia bariatrica, mortalità

Usage

E8_01_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

23_1

Capitolo

E8-Interventi bariatrici

Gruppo

E-Malattie dei organi addominali

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( ((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Adipositas) | (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Diabetes)
& sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Adipositas))) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bariatriche_OP))
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% E8_01_M()
```

elapsed	<i>Function for computing elapsed time of a task</i>
---------	------------------------------------------------------

Description

Function for computing elapsed time of a task

Usage

```
elapsed(t1, t2)
```

Arguments

t1	task start time
t2	task stop time

Value

elapsed time in seconds

Examples

```
start <- proc.time()
elapsed(start, proc.time())
```

F1_04_F	<i>Interventi vascolari percutanei transluminali intracranici - IQI 26_4_F</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------

Description

Interventi vascolari percutanei transluminali intracranici

Usage

```
F1_04_F(x)
```

Arguments

x	un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di iqi.input)
---	---------------------------------------------------------------------------------

Alias

26_4_F

Capitolo

F1-Interventi sulle arterie cerebrali

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_04_F()
```

F1_05_F

OP sui vasi extracranici (età >19) senza riabilitazione precoce - IQI A_04_N

Description

OP sui vasi extracranici (età >19) senza riabilitazione precoce

Usage

F1_05_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Capitolo

F1-Interventi sulle arterie cerebrali

Gruppo

F-Interventi sui vasi

Specificazione

```
if_else( ( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP))
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & F_28_11_Aus
& F_28_12_Aus & F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus & ageyears>19
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_gesamt)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: p <- iqi.input(path2file) %>% F1_05_F()
```

F1_05_X	<i>OP ai vasi extracranici (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza - IQI A_04_WV</i>
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

OP ai vasi extracranici (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza

Usage

F1_05_X(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_04_WV

Capitolo

F1-Interventi sulle arterie cerebrali

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

durata della degenza

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP))
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & F_28_11_Aus
& F_28_12_Aus & F_28_13_Aus & F_28_15_Aus & F_28_17_Aus & F_28_18_Aus & ageyears>19
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt))), los , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_05_X()
```

F1_06_F

*OP ai vasi extracranici all'arteria carotide (età >19) - IQI 26_1_N***Description**

OP ai vasi extracranici all'arteria carotide (età >19)

Usage

F1_06_F(x)

Argumentsx un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))**Alias**

26_1_N

Capitolo

F1-Interventi sulle arterie cerebrali

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma)
& F_Polytrauma_exclusion & (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & (ddx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz) | ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio) |
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration) | ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)))
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_06_F()
```

F1_06_M	<i>OP ai vasi extracranici all'arteria carotide (età >19), mortalità - IQI 26_1</i>
---------	----------------------------------------------------------------------------------------

Description

OP ai vasi extracranici all'arteria carotide (età >19), mortalità

Usage

F1_06_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

26_1

Capitolo

F1-Interventi sulle arterie cerebrali

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)
  & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma)
  & F_Polytrauma_exclusion & (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & (ddx
  %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz) | ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio) |
  ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration) | ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)))
  & ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_06_M()
```

F1_07_F

*OP ai vasi extracranici all'arteria vertebrale (età >19) - IQI 26_11_N***Description**

OP ai vasi extracranici all'arteria vertebrale (età >19)

Usage

F1_07_F(x)

Argumentsx un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))**Alias**

26_11_N

Capitolo

F1-Interventi sulle arterie cerebrali

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & (srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz) | ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Claudicatio) | ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration) | ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)))) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_07_F()
```

F1_07_M	<i>OP ai vasi extracranici all'arteria vertebrale (età >19), mortalità - IQI 26_11</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------

Description

OP ai vasi extracranici all'arteria vertebrale (età >19), mortalità

Usage

F1_07_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

26_11

Capitolo

F1-Interventi sulle arterie cerebrali

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP)
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)
  & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & (srg %not_in_table%
  (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz) | ddx %not_in_table%
  (ICD_CHIQI_Claudicatio) | ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration) | ddx %not_in_table%
  (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate))) & ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_07_M()
```

F1_08_F	<i>Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide (età >19) - IQI 26_2_N</i>
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------

Description

Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide (età >19)

Usage

F1_08_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

26_2_N

Capitolo

F1-Interventi sulle arterie cerebrali

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Stent_Carotis) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_08_F()
```

F1_08_M	<i>Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità - IQI 26_2</i>
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità

Usage

F1_08_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

26_2

Capitolo

F1-Interventi sulle arterie cerebrali

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Stent_Carotis) & ageyears>19), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_08_M()
```

F1_09_F	<i>Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di TIA o infarto cerebrale (età >19) - IQI 26_211_N</i>
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di TIA o infarto cerebrale (età >19)

Usage

F1_09_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

26_211_N

Capitolo

F1-Interventi sulle arterie cerebrali

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Stent_Carotis) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch) & ageyears>19)),
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_09_F()
```

F1_09_M	<i>Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di TIA o infarto cerebrale (età >19), mortalità - IQI 26_211</i>
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di TIA o infarto cerebrale (età >19), mortalità

Usage

F1_09_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

26_211

Capitolo

F1-Interventi sulle arterie cerebrali

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else(srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Stent_Carotis) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch) & ageyears>19),
if_else(F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_09_M()
```

F1_10_F	<i>Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di stenosi (età >19) - IQI 26_212_N</i>
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di stenosi (età >19)

Usage

F1_10_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

26_212_N

Capitolo

F1-Interventi sulle arterie cerebrali

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( ((srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Stent_Carotis) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch) & ageyears>19)),
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_10_F()
```

F1_10_M	<i>Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di stenosi (età >19), mortalità - IQI 26_212</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di stenosi (età >19), mortalità

Usage

F1_10_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

26_212

Capitolo

F1-Interventi sulle arterie cerebrali

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Stent_Carotis) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Stent_asymptomatic) & ageyears>19),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_10_M()
```

F1_11_F	<i>Altri impianti percutanei di stent nell'arteria carotide (età >19) - IQI 26_213_N</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Altri impianti percutanei di stent nell'arteria carotide (età >19)

Usage

F1_11_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

26_213_N

Capitolo

F1-Interventi sulle arterie cerebrali

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( ((srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Stent_Carotis) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch) &
pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_11_F()
```

F1_11_M	<i>Altri impianti percutanei di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità - IQI 26_213</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Altri impianti percutanei di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità

Usage

F1_11_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

26_213

Capitolo

F1-Interventi sulle arterie cerebrali

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else(srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Stent_Carotis) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch) &
pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch) & ageyears>19), if_else( F_Tot , 2,
1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_11_M()
```

F1_12_F	<i>Impianto percutaneo di stent nell'arteria vertebrale (età >19) - IQI 26_22_N</i>
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Impianto percutaneo di stent nell'arteria vertebrale (età >19)

Usage

F1_12_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

26_22_N

Capitolo

F1-Interventi sulle arterie cerebrali

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_12_F()
```

F1_12_M	<i>Impianto percutaneo di stent nell'arteria vertebrale (età >19), mortalità - IQI 26_22</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Impianto percutaneo di stent nell'arteria vertebrale (età >19), mortalità

Usage

F1_12_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

26_22

Capitolo

F1-Interventi sulle arterie cerebrali

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) & F_Polytrauma_exclusion & srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis) & ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_12_M()
```

F1_13_F	<i>Altre OP ai vasi extracranici in caso di OP al cuore, all'aorta, alle arterie delle gambe, di trauma o di tumori maligni ORL (età >19) - IQI 26_3_N</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Altre OP ai vasi extracranici in caso di OP al cuore, all'aorta, alle arterie delle gambe, di trauma o di tumori maligni ORL (età >19)

Usage

F1_13_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di `iqi.input`)

Alias

26_3_N

Capitolo

F1-Interventi sulle arterie cerebrali

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP))
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor) |
(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen))
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)) |
ddx %in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) | F_Polytrauma | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP)
& (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie))))
| ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Carotis) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis))
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor) |
(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen))
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) | F_Polytrauma | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl))))
& ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_13_F()
```

F1_13_M	<i>Altre OP ai vasi extracranici in caso di OP al cuore, all'aorta, alle arterie delle gambe, di trauma o di tumori maligni ORL (età >19), mortalità - IQI 26_3</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Altre OP ai vasi extracranici in caso di OP al cuore, all'aorta, alle arterie delle gambe, di trauma o di tumori maligni ORL (età >19), mortalità

Usage

F1_13_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

26_3

Capitolo

F1-Interventi sulle arterie cerebrali

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( ( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Carotis_OP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP))
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor) |
(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen))
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)) |
ddx %in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) | F_Polytrauma | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP)
& (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie))))
| ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Carotis) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis))
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_HNO_Tumor) |
(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen))
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_HWK_Trauma) | F_Polytrauma | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Stent_excl))))
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_13_M()
```

F2_01_F

OP all'aorta, totale - IQI 27_1_F

Description

OP all'aorta, totale

Usage

F2_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

27_1_F

Capitolo

F2-Malattie dell'aorta

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_01_F()
```

F2_02_F	<i>Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto - IQI 27_21_N</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto

Usage

F2_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

27_21_N

Capitolo

F2-Malattie dell'aorta

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Leriche_Syndrom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_02_F()
```

F2_02_M

Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità - IQI 27_21

Description

Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità

Usage

F2_02_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

27_21

Capitolo

F2-Malattie dell'aorta

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Leriche_Syndrom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_02_M()
```

F2_03_F	<i>Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione - IQI 27_22_N</i>
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione

Usage

F2_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

27_22_N

Capitolo

F2-Malattie dell'aorta

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Leriche_Syndrom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_03_F()
```

F2_03_M	<i>Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità - IQI 27_22</i>
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità

Usage

F2_03_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

27_22

Capitolo

F2-Malattie dell'aorta

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Leriche_Syndrom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_03_M()
```

F2_04_F	<i>Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale (senza protesi valvolare) - IQI 27_3_F</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale (senza protesi valvolare)

Usage

F2_04_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

27_3_F

Capitolo

F2-Malattie dell'aorta

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))),
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_04_F()
```

F2_05_F

Aneurisma aortico con lacerazione - IQI 27_4_N

Description

Aneurisma aortico con lacerazione

Usage

F2_05_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

27_4_N

Capitolo

F2-Malattie dell'aorta

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_05_F()
```

F2_05_M

Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità - IQI 27_4

Description

Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità

Usage

F2_05_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

27_4

Capitolo

F2-Malattie dell'aorta

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((ddx %in% table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)), if_else((F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_05_M()
```

F2_06_F

*Aneurisma aortico con lacerazione, con OP - IQI 27_41_N***Description**

Aneurisma aortico con lacerazione, con OP

Usage

F2_06_F(x)

Argumentsx un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))**Alias**

27_41_N

Capitolo

F2-Malattie dell'aorta

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_06_F()
```

F2_06_M

Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità - IQI 27_41

Description

Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità

Usage

F2_06_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

27_41

Capitolo

F2-Malattie dell'aorta

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))), if_else( F_Tot ), 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_06_M()
```

F2_07_F

Resezione/sostituzione dell'aorta addominale - IQI 27_2_F

Description

Resezione/sostituzione dell'aorta addominale

Usage

F2_07_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

27_2_F

Capitolo

F2-Malattie dell'aorta

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_07_F()
```

F2_08_F	<i>Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto - IQI 27_23_N</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto

Usage

F2_08_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

27_23_N

Capitolo

F2-Malattie dell'aorta

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_08_F()
```

F2_08_M	<i>Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità - IQI 27_23</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità

Usage

F2_08_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

27_23

Capitolo

F2-Malattie dell'aorta

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_08_M()
```

F2_09_F	<i>Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma - IQI 27_24_N</i>
---------	--------------------------------------------------------------------------------------

Description

Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma

Usage

F2_09_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

27_24_N

Capitolo

F2-Malattie dell'aorta

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_09_F()
```

F2_09_M	<i>Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità - IQI 27_24</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità

Usage

F2_09_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

27_24

Capitolo

F2-Malattie dell'aorta

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_09_M()
```

F2_10_F	<i>Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore - IQI 27_31_N</i>
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore

Usage

F2_10_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

27_31_N

Capitolo

F2-Malattie dell'aorta

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_10_F()
```

F2_10_M	<i>Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità - IQI 27_31</i>
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità

Usage

F2_10_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

27_31

Capitolo

F2-Malattie dell'aorta

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
  & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_10_M()
```

F2_11_F	<i>Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore - IQI 27_32_N</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore

Usage

F2_11_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

27_32_N

Capitolo

F2-Malattie dell'aorta

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_11_F()
```

F2_11_M	<i>Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità - IQI 27_32</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracicoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità

Usage

F2_11_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

27_32

Capitolo

F2-Malattie dell'aorta

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
  & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))
  & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_OP)), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_11_M()
```

F2_12_F	<i>Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma - IQI 27_33_N</i>
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma

Usage

F2_12_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

27_33_N

Capitolo

F2-Malattie dell'aorta

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))))),
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_12_F()
```

F2_12_M	<i>Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità - IQI 27_33</i>
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità

Usage

F2_12_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

27_33

Capitolo

F2-Malattie dell'aorta

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iq_i.input(path2file) %>% iq_i.functions() %>% F2_12_M()
```

F2_13_F	<i>Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione - IQI</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione

Usage

F2_13_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Capitolo

F2-Dilatazione dell'aorta (aneurisma aortico)

Gruppo

F-Interventi sui vasi

Specificazione

```
if_else(ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)) & (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: p <- iqi.input(path2file) %>% F2_13_F()
```

F2_13_V	<i>Trasferimenti con resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, percentuale - IQI A_32</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Trasferimenti con resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, percentuale

Usage

F2_13_V(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_32

Capitolo

F2-Malattie dell'aorta

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)) & (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& sep !='07'), if_else( F_Verlegung ) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_13_V()
```

F2_13_VN

denominatore Trasferimenti con resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, percentuale - IQI A_32_N

Description

denominatore Trasferimenti con resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, percentuale

Usage

F2_13_VN(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_32_N

Capitolo

F2-Malattie dell'aorta

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Aorta) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar)) & (srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur)
& sep !='07')), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_13_VN()
```

F3_01_F

*OP alle arterie del bacino/delle gambe, totale - IQI 28_1_N***Description**

OP alle arterie del bacino/delle gambe, totale

Usage

F3_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

28_1_N

Capitolo

F3-OP alle arterie del bacino/delle gambe

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_01_F()
```

F3_01_M

OP alle arterie del bacino/delle gambe, totale, mortalità - IQI 28_1

Description

OP alle arterie del bacino/delle gambe, totale, mortalità

Usage

```
F3_01_M(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

28_1

Capitolo

F3-OP alle arterie del bacino/delle gambe

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_01_M()
```

F3_01_V	<i>Trasferimenti con OP alle arterie del bacino/delle gambe, totale, percentuale - IQI A_33</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Trasferimenti con OP alle arterie del bacino/delle gambe, totale, percentuale

Usage

F3_01_V(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_33

Capitolo

F3-OP alle arterie del bacino/delle gambe

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & sep != '07'), if_else( (F_Verlegung)
, 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_01_V()
```

F3_01_VN	<i>denominatore Trasferimenti con OP alle arterie del bacino/delle gambe, totale, percentuale - IQI A_33_N</i>
----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

denominatore Trasferimenti con OP alle arterie del bacino/delle gambe, totale, percentuale

Usage

F3_01_VN(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_33_N

Capitolo

F3-OP alle arterie del bacino/delle gambe

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

trasferimenti

Specificazione

`if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & sep != '07'), 1 , as.double(NA))`

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_01_VN()
```

F3_02_F	<i>OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II) - IQI 28_11_N</i>
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II)

Usage

F3_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di `iqi.input`)

Alias

28_11_N

Capitolo

F3-OP alle arterie del bacino/delle gambe

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)
& F_Aorta_exclusion)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_02_F()
```

F3_02_M	<i>OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità - IQI 28_11</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità

Usage

F3_02_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

28_11

Capitolo

F3-OP alle arterie del bacino/delle gambe

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)
& F_Aorta_exclusion), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_02_M()
```

F3_03_F	<i>OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III) - IQI 28_12_N</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III)

Usage

F3_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

28_12_N

Capitolo

F3-OP alle arterie del bacino/delle gambe

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ruhschmerz)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_03_F()
```

F3_03_M	<i>OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità - IQI 28_12</i>
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità

Usage

F3_03_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

28_12

Capitolo

F3-OP alle arterie del bacino/delle gambe

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion), if_else( F_Tot ,
2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_03_M()
```

F3_04_F	<i>OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV) - IQI 28_13_N</i>
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV)

Usage

F3_04_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

28_13_N

Capitolo

F3-OP alle arterie del bacino/delle gambe

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)
& F_Aorta_exclusion)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_04_F()
```

F3_04_M	<i>OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità - IQI 28_13</i>
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità

Usage

F3_04_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

28_13

Capitolo

F3-OP alle arterie del bacino/delle gambe

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)
& F_Aorta_exclusion), if_else( F_Tot ) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_04_M()
```

F3_05_F	<i>OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi - IQI 28_14_N</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------

Description

OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi

Usage

F3_05_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

28_14_N

Capitolo

F3-OP alle arterie del bacino/delle gambe

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_05_F()
```

F3_05_M	<i>OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità - IQI 28_14</i>
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità

Usage

F3_05_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

28_14

Capitolo

F3-OP alle arterie del bacino/delle gambe

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion), if_else( (F_Tot) ,
2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_05_M()
```

F3_06_F	<i>OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti - IQI 28_15_N</i>
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti

Usage

F3_06_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

28_15_N

Capitolo

F3-OP alle arterie del bacino/delle gambe

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)
& F_Aorta_exclusion)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_06_F()
```

F3_06_M	<i>OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità - IQI 28_15</i>
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità

Usage

F3_06_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

28_15

Capitolo

F3-OP alle arterie del bacino/delle gambe

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)
& F_Aorta_exclusion), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_06_M()
```

F3_07_F	<i>OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione - IQI 28_16_N</i>
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

Description

OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione

Usage

F3_07_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

28_16_N

Capitolo

F3-OP alle arterie del bacino/delle gambe

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_07_F()
```

F3_07_M	<i>OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità - IQI 28_16</i>
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità

Usage

F3_07_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

28_16

Capitolo

F3-OP alle arterie del bacino/delle gambe

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion)
  & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion), if_else( F_Tot ) ,
  2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_07_M()
```

F3_08_F	<i>OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica - IQI 28_17_F</i>
---------	--------------------------------------------------------------------------------------

Description

OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica

Usage

F3_08_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

28_17_F

Capitolo

F3-OP alle arterie del bacino/delle gambe

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_inclusion)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_08_F()
```

F3_09_F

OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse - IQI 28_18_F

Description

OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse

Usage

F3_09_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

28_18_F

Capitolo

F3-OP alle arterie del bacino/delle gambe

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & (((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)) & F_Aorta_exclusion) | (ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Claudicatio) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Embolie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Ulzeration) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & F_Aorta_exclusion)
| ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) | ddx
%in_table% (ICD_CHIQI_Embolie) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Ulzeration) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)) & srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_inclusion))))),
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F3_09_F()
```

F4_01_F

Amputazione non traumatica nella regione del piede - IQI 29_1_N

Description

Amputazione non traumatica nella regione del piede

Usage

F4_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

29_1_N

Capitolo

F4-Amputazioni

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F4_01_F()
```

F4_01_M	<i>Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità - IQI 29_1</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------

Description

Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità

Usage

F4_01_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

29_1

Capitolo

F4-Amputazioni

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F4_01_M()
```

F4_02_F

Amputazione non traumatica delle estremità inferiori - IQI 29_2_N

Description

Amputazione non traumatica delle estremità inferiori

Usage

F4_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

29_2_N

Capitolo

F4-Amputazioni

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma))),  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F4_02_F()
```

F4_02_M	<i>Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità - IQI 29_2</i>
---------	-----------------------------------------------------------------------------------

Description

Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità

Usage

F4_02_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

29_2

Capitolo

F4-Amputazioni

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma)),  
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F4_02_M()
```

F5_01_F

PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) - IQI 30_1_N

Description

PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)

Usage

F5_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

30_1_N

Capitolo

F5-Angioplastica percutanea transluminale (PTA)

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_01_F()
```

F5_01_M	<i>PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta), mortalità - IQI 30_1</i>
---------	----------------------------------------------------------------------------------

Description

PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta), mortalità

Usage

F5_01_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

30_1

Capitolo

F5-Angioplastica percutanea transluminale (PTA)

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein)), if_else( F_Tot ) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_01_M()
```

F5_02_F	<i>PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe - IQI 30_2_F</i>
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe

Usage

F5_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

30_2_F

Capitolo

F5-Angioplastica percutanea transluminale (PTA)

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP))),  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_02_F()
```

F5_03_F	<i>Aneurisma/dissezione delle arterie del bacino/delle gambe con OP - IQI 30_3_F</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Aneurisma/dissezione delle arterie del bacino/delle gambe con OP

Usage

F5_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

30_3_F

Capitolo

F5-Angioplastica percutanea transluminale (PTA)

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_03_F()
```

F5_04_F	<i>PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio - IQI 30_11_N</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------

Description

PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio

Usage

F5_04_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

30_11_N

Capitolo

F5-Angioplastica percutanea transluminale (PTA)

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & F_Aorta_exclusion)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_04_F()
```

F5_04_M	<i>PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità - IQI 30_11</i>
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità

Usage

F5_04_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

30_11

Capitolo

F5-Angioplastica percutanea transluminale (PTA)

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & F_Aorta_exclusion), if_else( (F_Tot) , 2,
1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_04_M()
```

F5_05_F	<i>PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo - IQI 30_12_N</i>
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

Description

PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo

Usage

F5_05_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

30_12_N

Capitolo

F5-Angioplastica percutanea transluminale (PTA)

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)
& F_Aorta_exclusion)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_05_F()
```

F5_05_M	<i>PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità - IQI 30_12</i>
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità

Usage

F5_05_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

30_12

Capitolo

F5-Angioplastica percutanea transluminale (PTA)

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)
& F_Aorta_exclusion), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_05_M()
```

F5_06_F	<i>PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena - IQI 30_13_N</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena

Usage

F5_06_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

30_13_N

Capitolo

F5-Angioplastica percutanea transluminale (PTA)

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & F_Aorta_exclusion)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_06_F()
```

F5_06_M	<i>PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena, mortalità - IQI 30_13</i>
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena, mortalità

Usage

F5_06_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

30_13

Capitolo

F5-Angioplastica percutanea transluminale (PTA)

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & F_Aorta_exclusion), if_else( (F_Tot) , 2,
1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_06_M()
```

F5_07_F	<i>PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica - IQI 30_14_N</i>
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica

Usage

F5_07_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

30_14_N

Capitolo

F5-Angioplastica percutanea transluminale (PTA)

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & ((F_Aorta_inclusion | srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Amput_Bein) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Embolie) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Dissektion)) | (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Ruheschmerz) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration))))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_07_F()
```

F5_07_M	<i>PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica, mortalità - IQI 30_14</i>
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica, mortalità

Usage

F5_07_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

30_14

Capitolo

F5-Angioplastica percutanea transluminale (PTA)

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_PTA_Bein) & ((F_Aorta_inclusion | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Embolie) | ddx
%in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion)) |
(ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration))))), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F5_07_M()
```

F6_01_F	<i>Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna) - IQI</i>
	<i>31_1_F</i>

Description

Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)

Usage

F6_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

31_1_F

Capitolo

F6-Fistola arteriovenosa

Gruppo

F-Malattie vascolari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQL_AV_Fistel)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F6_01_F()
```

 F_28_11_Aus

 Funzione F_28_11_Aus

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_28_11_Aus(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)
& F_Aorta_exclusion)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_28_11_Aus()
```

 F_28_12_Aus

 Funzione F_28_12_Aus

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_28_12_Aus(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_exclusion)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_28_12_Aus()
```

F_28_13_Aus

Funzione F_28_13_Aus

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_28_13_Aus(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ulzeration)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)
& F_Aorta_exclusion)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_28_13_Aus()
```

F_28_15_Aus

Funzione F_28_15_Aus

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_28_15_Aus(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Embolie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)
& F_Aorta_exclusion)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_28_15_Aus()
```

F_28_17_Aus

Funzione F_28_17_Aus

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_28_17_Aus(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar)))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_28_17_Aus()
```

F_28_18_Aus

Funzione F_28_18_Aus

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_28_18_Aus(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP) & (((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Bein)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Amput_Fuss)) & F_Aorta_exclusion) | (ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Claudicatio) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Embolie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Ulzeration) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate) & F_Aorta_exclusion)
| ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Claudicatio) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Dissektion) | ddx
%in_table% (ICD_CHIQI_Embolie) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ruheschmerz) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Ulzeration) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate)) & srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Aorta_inclusion))))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_28_18_Aus()
```

 F_46_1_Aus

 Funzione F_46_1_Aus

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_46_1_Aus(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
!(pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP))
& ageyears>19)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_46_1_Aus()
```

 F_46_2_Aus

 Funzione F_46_2_Aus

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_46_2_Aus(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
!(pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_Osteo
& ageyears>19)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_46_2_Aus()
```

F_46_3_Aus

Funzione F_46_3_Aus

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_46_3_Aus(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
!( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktu
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_Endopro
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_Endopro
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_OsteoOP) & ageyears>19)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_46_3_Aus()
```

F_Aorta_exclusion *Funzione F_Aorta_exclusion*

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_Aorta_exclusion(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Aorta_exclusion()
```

F_Aorta_inclusion *Funzione F_Aorta_inclusion*

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_Aorta_inclusion(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Aorta_inclusion()
```

F_Cholecystektomie *Funzione F_Cholecystektomie*

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_Cholecystektomie(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
(pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Cholecystektomie) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Cholecystektomie)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Galle_Excl))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Cholecystektomie()
```

F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss
Funzione F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Dekompression) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) & ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark)
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss()
```

F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss

Funzione F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) & ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Aussch
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss
& F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss)
```


Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss()
```

F_Geburt

Funzione F_Geburt

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

F_Geburt(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

(ageyears>7 & ageyears<59 & [F_Sex](#))

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Geburt()
```

F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus

Funzione F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
!(pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus()
```

F_Hueft_Knie_Kombi_aus

Funzione F_Hueft_Knie_Kombi_aus

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_Hueft_Knie_Kombi_aus(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
!((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel))
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel))
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111'))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Hueft_Knie_Kombi_aus()
```

F_Hueft_Knie_Kombi_ein

Funzione F_Hueft_Knie_Kombi_ein

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

F_Hueft_Knie_Kombi_ein(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel))
 & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel))
 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111'))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Hueft_Knie_Kombi_ein()
```

F_Hueft_Knie_Tumor_aus

Funzione F_Hueft_Knie_Tumor_aus

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

F_Hueft_Knie_Tumor_aus(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
!( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel))
& (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) | srg %in_range% c('81A111')))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Hueft_Knie_Tumor_aus()
```

F_Hueft_Knie_Tumor_ein

Funzione F_Hueft_Knie_Tumor_ein

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_Hueft_Knie_Tumor_ein(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
(( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel)
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel))
& (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) | srg %in_range% c('81A111')))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Hueft_Knie_Tumor_ein()
```

 F_Hueft_TEP_andere_aus

Funzione F_Hueft_TEP_andere_aus

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_Hueft_TEP_andere_aus(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
!(F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus & F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus
& F_Hueft_Knie_Kombi_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Hueft_TEP_andere_aus()
```

 F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus

Funzione F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
!(F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus()
```

F_Hueft_TEP_Fraktur_aus

Funzione F_Hueft_TEP_Fraktur_aus

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_Hueft_TEP_Fraktur_aus(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
!(F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Hueft_TEP_Fraktur_aus()
```

F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss

Funzione F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen_of  
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen  
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen  
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe  
& ageyears>19)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss()
```

F_Knie_Erstimplantation_aus

Funzione F_Knie_Erstimplantation_aus

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_Knie_Erstimplantation_aus(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
!(F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Knie_Erstimplantation_aus()
```

F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus

Funzione F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
!(pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus()
```

F_Knie_TEP_andere_aus *Funzione F_Knie_TEP_andere_aus*

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_Knie_TEP_andere_aus(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
!(F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus & srg  
%in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Knie_TEP_andere_aus()
```

F_Kolonresektion *Funzione F_Kolonresektion*

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_Kolonresektion(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_p
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumrese
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom)))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Kolonresektion()
```

F_komplexe_Diagnose *Funzione F_komplexe_Diagnose*

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_komplexe_Diagnose(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
(ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_komplexe_Diagnose()
```

F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss
Funzione F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Aussch
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss()
```

F_Neugeborenes	<i>Funzione F_Neugeborenes</i>
----------------	--------------------------------

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_Neugeborenes(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
(agedays>=0 & agedays<28 & ageyears==0 & vitstat !='0')
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Neugeborenes()
```

F_nicht_komplexe_Diagnose

Funzione F_nicht_komplexe_Diagnose

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_nicht_komplexe_Diagnose(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
!(ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_nicht_komplexe_Diagnose()
```

F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_Ausschluss

Funzione F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_Ausschluss

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_Ausschluss(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappenersatz)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe)
& ageyears>19)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_Ausschluss()
```

F_Ovarektomie_bei_Ca *Funzione F_Ovarektomie_bei_Ca*

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_Ovarektomie_bei_Ca(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
!(ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ovariakarzinom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ovarektomie))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Ovarektomie_bei_Ca()
```

F_Petroch_Frak_EndoproOP_1sterTag

Funktion F_Petroch_Frak_EndoproOP_1sterTag

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Petroch_Frak_EndoproOP_1sterTag(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
map2_lgl(srg, srgday, ~ any(.y\[which(.x %in% CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP)\] < 2))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Petroch_Frak_EndoproOP_1sterTag()
```

F_Petroch_Frak_OsteoOP_1sterTag

Funktion F_Petroch_Frak_OsteoOP_1sterTag

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_Petroch_Frak_OsteoOP_1sterTag(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
map2_lgl(srg, srgday, ~ any(.y\[which(.x %in% CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_OsteoOP)] < 2))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Petroch_Frak_OsteoOP_1sterTag()
```

F_Polytrauma

Funzione F_Polytrauma

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_Polytrauma(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
(pdx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_1) & (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_3) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_4) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_5) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_7) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_8) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_9) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_4) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_5) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_7) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_8) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_9) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_4) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_5) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_4) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_4) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_7) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_4) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_8) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_4) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_9) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_5) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_5) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_7) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_5) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_8) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_5) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_9) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_6) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_7) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_6) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_8) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_6) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_9) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_7) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_8) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_7) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_9))
```

```

| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_8) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_9) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_10) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_2)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_11) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_3) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_10) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_11)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_4) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_10) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_4) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_11) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_5)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_10) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_5) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_11) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_6) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_10)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_6) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_11) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_7) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_10) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_7)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_11) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_8) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_10) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_8) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_11)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_9) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_10) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_10) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_11) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_2)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_12) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_2) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_13) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_12)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_13) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_4) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_12) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_4)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_13) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_5) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_12) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_5) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_13)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_6) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_12) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_6) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_13) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_7)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_12) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_7) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_13) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_8) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_12)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_8) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_13) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_PTR_9) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_12) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_12)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_PTR_13)))

```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Polytrauma()
```

F_Polytrauma_exclusion

Funzione F_Polytrauma_exclusion

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_Polytrauma_exclusion(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di `iqi.input`)

Value

vero o falso

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Polytrauma_exclusion()
```

F_Rektum_ex	<i>Funzione F_Rektum_ex</i>
-------------	-----------------------------

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_Rektum_ex(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
!(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Rektumkarzinom) |
(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_kolorektales) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Rektum_ex()
```

F_schwere_Komplikationen	<i>Funzione F_schwere_Komplikationen</i>
--------------------------	------------------------------------------

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_schwere_Komplikationen(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
(sep != '07' & (sdx %in_table% (ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_schwere_Ko
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Transfusionen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung))
| (hmv>24 & (agedays>27 | ageyears>0))))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_schwere_Komplikationen()
```

F_SDResek_Tracheostomie_sameday

Funktion F_SDResek_Tracheostomie_sameday

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_SDResek_Tracheostomie_sameday(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
map2_lgl(srg, srgdt, ~any(.y\[which(srg %in% CHOP_CHIQI_Schilddruese)\] == .y\[which(srg
%in% CHOP_CHIQI_Tracheostomie)\]))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_SDResek_Tracheostomie_sameday()
```

F_Sex

Funzione F_Sex

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_Sex(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
(sex %in% c("2", "F", "W"))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Sex()
```

F_SHF_EndoproOP_1sterTag

Funktion F_SHF_EndoproOP_1sterTag

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_SHF_EndoproOP_1sterTag(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
map2_lgl(srg, srgday, ~ any(.y\[which(.x %in% CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP)\] < 2))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_SHF_EndoproOP_1sterTag()
```

F_SHF_OsteoOP_1sterTag

Funktion F_SHF_OsteoOP_1sterTag

Description

Prüft die Spezifikation gegen jeden Fall in einem tibble und fügt eine logische Spalte mit dem Ergebniss hinzu.

Usage

```
F_SHF_OsteoOP_1sterTag(x)
```

Arguments

x ein tibble (siehe Format des Rückgabewertes von [iqi.input](#))

Value

wahr oder falsch

Spezifikation

```
map2_lgl(srg, srgday, ~ any(.y\[which(.x %in% CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP)\] < 2))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_SHF_OsteoOP_1sterTag()
```

F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss

Funzione F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
!( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_Trauma) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma)) & (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) | ddx %in_range% c('M8000','M8099')) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss()
```

F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss

Funzione F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
!( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_Trauma) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma)) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss()
```

F_Tot

Funzione F_Tot

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_Tot(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

(sep %in% c("5","07"))

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Tot()
```

F_Verlegung

Funzione F_Verlegung

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_Verlegung(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

(aao=='6' | sep=='06')

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Verlegung()
```

F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss

Funzione F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kyphoplastie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_T
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Aus
& F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss()
```

F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
Funzione F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
!( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lok
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_WS_Infektionen))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss()
```

F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss
Funzione F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKE
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss()
```

F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss

Funzione F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

```
F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

```
!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss)
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss()
```

F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss
Funzione F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss

Description

Controlla la specifica rispetto a ogni incontro in un tibble e aggiunge una colonna logica con il risultato.

Usage

F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Value

vero o falso

Specificazione

!(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_ & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss)

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss()
```

G1_01_F *Parti ospedalieri - IQI 32_1_N*

Description

Parti ospedalieri

Usage

G1_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

32_1_N

Capitolo

G1-Parti

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb
1 , as.double(NA)))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_01_F()
```

G1_01_P

*Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale - IQI 32_1***Description**

Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale

Usage

G1_01_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

32_1

Capitolo

G1-Parti

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbi
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_01_P()
```

G1_02N_F

*Parti vaginali - IQI 32_21_N***Description**

Parti vaginali

Usage

G1_02N_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

32_21_N

Capitolo

G1-Parti

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( ((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbi
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_02N_F()
```

G1_02_F	<i>Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado - IQI 32_21_Z</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------

Description

Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado

Usage

G1_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

32_21_Z

Capitolo

G1-Parti

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))) & ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Dammriss))
), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_02_F()
```

G1_02_P	<i>Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale - IQI 32_21</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale

Usage

G1_02_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

32_21

Capitolo

G1-Parti

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbin  
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio)), if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Dammriss))  
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_02_P()
```

G1_03_F

*Parti vaginali con episiotomia - IQI 32_22_Z***Description**

Parti vaginali con episiotomia

Usage

G1_03_F(x)

Argumentsx un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))**Alias**

32_22_Z

Capitolo

G1-Parti

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Episiotomie))  
) , 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_03_F()
```

G1_03_P

Parti vaginali con episiotomia, percentuale - IQI 32_22

Description

Parti vaginali con episiotomia, percentuale

Usage

G1_03_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

32_22

Capitolo

G1-Parti

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbin  
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio)), if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Episiotomie))  
, 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_03_P()
```

G1_04_F

Parti cesarei - IQI 32_3_Z

Description

Parti cesarei

Usage

G1_04_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

32_3_Z

Capitolo

G1-Parti

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_04_F()
```

G1_04_P

Parti cesarei, percentuale - IQI 32_3

Description

Parti cesarei, percentuale

Usage

G1_04_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

32_3

Capitolo

G1-Parti

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbin  
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_04_P()
```

G1_05N_F

Parti a basso rischio - IQI 32_32_N

Description

Parti a basso rischio

Usage

G1_05N_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

32_32_N

Capitolo

G1-Parti

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_05N_F()
```

G1_05_F

Parti cesarei in caso di parti a basso rischio - IQI 32_32_Z

Description

Parti cesarei in caso di parti a basso rischio

Usage

G1_05_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

32_32_Z

Capitolo

G1-Parti

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko))) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))  
) , 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_05_F()
```

G1_05_P

Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale - IQI 32_32

Description

Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale

Usage

G1_05_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

32_32

Capitolo

G1-Parti

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbin  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko)), if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))  
, 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_05_P()
```

G1_06N_F

Parti a basso rischio, età <35 - IQI 32_321_N

Description

Parti a basso rischio, età <35

Usage

G1_06N_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

32_321_N

Capitolo

G1-Parti

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko) & ageyears<35)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_06N_F()
```

G1_06_F

*Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35 - IQI 32_321_Z***Description**

Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35

Usage

G1_06_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

32_321_Z

Capitolo

G1-Parti

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko) & ageyears<35)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))
), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_06_F()
```

G1_06_P	<i>Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale - IQI 32_321</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale

Usage

G1_06_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

32_321

Capitolo

G1-Parti

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbin  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko) & ageyears<35), if_else( (srg %in_table%  
(CHOP_CHIQI_Sectio)), 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_06_P()
```

G1_07N_F

Parti a basso rischio, età >34 - IQI 32_322_N

Description

Parti a basso rischio, età >34

Usage

G1_07N_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

32_322_N

Capitolo

G1-Parti

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko) & ageyears>=35)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_07N_F()
```

G1_07_F

Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34 - IQI 32_322_Z

Description

Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34

Usage

G1_07_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

32_322_Z

Capitolo

G1-Parti

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entb  
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko) & ageyears>=35)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Sectio))  
) , 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_07_F()
```

G1_07_P	<i>Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale - IQI 32_322</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale

Usage

G1_07_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

32_322

Capitolo

G1-Parti

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (F_Geburt & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Resultat_Entbin
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Geburtsrisiko) & ageyears>=35), if_else( (srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Sectio)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G1_07_P()
```

G2_01_F

Neonati <1250 g - IQI 33_1_F

Description

Neonati <1250 g

Usage

G2_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

33_1_F

Capitolo

G2-Neonati

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else((F_Neugeborenes & ((birthwt<1250 & birthwt>=250) | (admwt<1250 & admwt>=250))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_01_F()
```

G2_02_F

Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale - IQI 33_11_F

Description

Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale

Usage

G2_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

33_11_F

Capitolo

G2-Neonati

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (F_Neugeborenes & ((birthwt<1250 & birthwt>=250) | (admwt<1250 & admwt>=250))  
& lba=='6'), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_02_F()
```

G2_03_F

Neonati <500 g - IQI 33_12_F

Description

Neonati <500 g

Usage

G2_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

33_12_F

Capitolo

G2-Neonati

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else((F_Neugeborenes & ((birthwt<500 & birthwt>=250) | (admwt<500 & admwt>=250))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_03_F()
```

G2_04_F

Neonati 500-749 g - IQI 33_13_F

Description

Neonati 500-749 g

Usage

G2_04_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

33_13_F

Capitolo

G2-Neonati

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else((F_Neugeborenes & ((birthwt<750 & birthwt>=500) | (admwt<750 & admwt>=500))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_04_F()
```

G2_05_F

Neonati 750-999 g - IQI 33_14_F

Description

Neonati 750-999 g

Usage

G2_05_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

33_14_F

Capitolo

G2-Neonati

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else((F_Neugeborenes & ((birthwt<1000 & birthwt>=750) | (admwt<1000 & admwt>=750))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_05_F()
```

G2_06_F

Neonati 1000-1249 g - IQI 33_15_F

Description

Neonati 1000-1249 g

Usage

G2_06_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

33_15_F

Capitolo

G2-Neonati

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((F_Neugeborenes & ((birthwt<1250 & birthwt>=1000)|(admwt<1250 & admwt>=1000))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_06_F()
```

G2_07_F

Neonati 1250-1499 g - IQI 33_2_F

Description

Neonati 1250-1499 g

Usage

G2_07_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

33_2_F

Capitolo

G2-Neonati

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else((F_Neugeborenes & ((birthwt<1500 & birthwt>=1250)|(admwt<1500 & admwt>=1250))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_07_F()
```

G2_08_F

Neonati 1500-2499 g - IQI 33_3_F

Description

Neonati 1500-2499 g

Usage

G2_08_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

33_3_F

Capitolo

G2-Neonati

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else((F_Neugeborenes & ((birthwt<2500 & birthwt>=1500) | (admwt<2500 & admwt>=1500))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_08_F()
```

G2_09_F

Neonati >2499 g o senza indicazione del peso - IQI 33_4_F

Description

Neonati >2499 g o senza indicazione del peso

Usage

G2_09_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

33_4_F

Capitolo

G2-Neonati

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (F_Neugeborenes & (admwt>=2500 | (admwt<=100 & birthwt<=100) | birthwt>=2500)),  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G2_09_F()
```

G3_01_F

*Isterectomia per malattie benigne (età >14) - IQI 34_1_N***Description**

Isterectomia per malattie benigne (età >14)

Usage

G3_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

34_1_N

Capitolo

G3-Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_U
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ)
& ageyears>14 & F_Sex)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_01_F()
```

G3_01_M

Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità - IQI 34_1

Description

Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità

Usage

G3_01_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

34_1

Capitolo

G3-Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQL_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQL_benigne_Hysterektomie_UR)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQL_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQL_HE_Ca_in_situ)
& ageyears>14 & F_Sex), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_01_M()
```

G3_01_X	<i>Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza - IQI A_05_WV</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza

Usage

G3_01_X(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_05_WV

Capitolo

G3-Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

durata della degenza

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_U
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ)
& ageyears>14 & F_Sex)), los , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_01_X()
```

G3_02N_F

Isterectomie, senza plastica - IQI 34_2_N

Description

Isterectomie, senza plastica

Usage

G3_02N_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

34_2_N

Capitolo

G3-Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_U
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ) & F_Sex)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_02N_F()
```

G3_02_F	<i>OP laparoscopica/vaginale per isterectomia, senza plastica - IQI 34_2_Z</i>
---------	--------------------------------------------------------------------------------

Description

OP laparoscopica/vaginale per isterectomia, senza plastica

Usage

G3_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

34_2_Z

Capitolo

G3-Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_U
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ) & F_Sex)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_v
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_02_F()
```

G3_02_P	<i>OP laparoscopica/vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale - IQI 34_2</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------

Description

OP laparoscopica/vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale

Usage

G3_02_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

34_2

Capitolo

G3-Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ur
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ) & F_Sex), if_else(srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektom
l srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_02_P()
```

G3_03N_F	<i>Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50) - IQI</i> <i>34_31_N</i>
----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50)

Usage

G3_03N_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

34_31_N

Capitolo

G3-Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_U
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Endometriose) & ageyears<50 & F_Sex)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_03N_F()
```

G3_03_F	<i>Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia - IQI 34_31_Z</i>
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia

Usage

G3_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

34_31_Z

Capitolo

G3-Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_U
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Endometriose) & ageyears<50 & F_Sex)) & ((srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Ovarektomie))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_03_F()
```

G3_03_P	<i>Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale - IQI 34_31</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale

Usage

G3_03_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

34_31

Capitolo

G3-Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ur
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Endometriose) & ageyears<50 & F_Sex), if_else( (srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Ovarektomie)), 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_03_P()
```

G3_04N_F	<i>Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49) - IQI</i>
	<i>34_32_N</i>

Description

Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49)

Usage

G3_04N_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

34_32_N

Capitolo

G3-Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_U
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Endometriose) & ageyears>49 & F_Sex)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_04N_F()
```

G3_04_F	<i>Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia - IQI 34_32_Z</i>
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia

Usage

G3_04_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

34_32_Z

Capitolo

G3-Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_U
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Endometriose) & ageyears>49 & F_Sex)) & ((srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Ovarektomie))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_04_F()
```

G3_04_P	<i>Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale - IQI 34_32</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale

Usage

G3_04_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

34_32

Capitolo

G3-Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ur
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Endometriose) & ageyears>49 & F_Sex), if_else( (srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Ovarektomie)), 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_04_P()
```

G3_05_F

*OP vaginale per isterectomia, senza plastica - IQI 34_21_Z***Description**

OP vaginale per isterectomia, senza plastica

Usage

G3_05_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

34_21_Z

Capitolo

G3-Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_U
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ) & F_Sex)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_v
), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_05_F()
```

G3_05_P

OP vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale - IQI 34_21

Description

OP vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale

Usage

G3_05_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

34_21

Capitolo

G3-Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ur
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ) & F_Sex), if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektion
, 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_05_P()
```

G3_07_F

OP laparoscopica per isterectomia, senza plastica - IQI 34_22_Z

Description

OP laparoscopica per isterectomia, senza plastica

Usage

G3_07_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

34_22_Z

Capitolo

G3-Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_U
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ) & F_Sex)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_L
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal)) ), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_07_F()
```

G3_07_P	<i>OP laparoscopica per isterectomia, senza plastica, percentuale - IQI 34_22</i>
---------	-----------------------------------------------------------------------------------

Description

OP laparoscopica per isterectomia, senza plastica, percentuale

Usage

G3_07_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

34_22

Capitolo

G3-Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ur
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ) & F_Sex), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektom
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G3_07_P()
```

G4_01_F

Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno - IQI 37_1_F

Description

Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno

Usage

G4_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

37_1_F

Capitolo

G4-Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Brustkrebs))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_01_F()
```

G4_02_F	<i>DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili - IQI 35_1_F</i>
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------

Description

DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili

Usage

G4_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

35_1_F

Capitolo

G4-Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Brustkrebs) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_GynCa))), 1  
, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_02_F()
```

G4_03_F	<i>Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie - IQI 36_11_F</i>
---------	--------------------------------------------------------------------------------

Description

Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie

Usage

G4_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

36_11_F

Capitolo

G4-Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_03_F()
```

G4_04_F

Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia - IQI 36_12_N

Description

Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia

Usage

G4_04_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

36_12_N

Capitolo

G4-Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Ovarektomie))),  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_04_F()
```

G4_04_M

Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità - IQI 36_12

Description

Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità

Usage

G4_04_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

36_12

Capitolo

G4-Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQL_Ovarialkarzinom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQL_Ovarektomie)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_04_M()
```

G4_05_F	<i>Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero - IQI</i>
	<i>36_21_F</i>

Description

Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero

Usage

G4_05_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

36_21_F

Capitolo

G4-Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Uteruskarzinom)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_05_F()
```

G4_06_F

Tumori maligni dell'utero con isterectomia - IQI 36_22_N

Description

Tumori maligni dell'utero con isterectomia

Usage

G4_06_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

36_22_N

Capitolo

G4-Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Uteruskarzinom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Uterusoperation) & F_Ovarektomie_bei_Ca)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_06_F()
```

G4_06_M

Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità - IQI 36_22

Description

Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità

Usage

G4_06_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

36_22

Capitolo

G4-Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Uteruskarzinom) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Uterusoperation)
& F_Ovarektomie_bei_Ca), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G4_06_M()
```

G5_01_F	<i>Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale - IQI</i>
	<i>38_1_F</i>

Description

Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale

Usage

G5_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

38_1_F

Capitolo

G5-Interventi al seno

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Brust_OP) & F_Sex), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G5_01_F()
```

G5_02_F

Resezione mammaria in caso di cancro al seno - IQI 38_21_F

Description

Resezione mammaria in caso di cancro al seno

Usage

G5_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

38_21_F

Capitolo

G5-Interventi al seno

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_nich  
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Brustkrebs) & F_Sex)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G5_02_F()
```

G5_03_F	<i>Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno - IQI 38_22_Z</i>
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno

Usage

G5_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

38_22_Z

Capitolo

G5-Interventi al seno

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Brustkrebs) & F_Sex)) & ((srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Brustkrebs) & F_Sex)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G5_03_F()
```

G5_03_P	<i>Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale - IQI 38_22</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale

Usage

G5_03_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

38_22

Capitolo

G5-Interventi al seno

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_nicht  
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Brustkrebs) & F_Sex), if_else((srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Resektion_nicht  
, 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G5_03_P()
```

G6_01_F	<i>OP di sospensione e plastiche nella regione del pavimento pelvico, totale - IQI 39_1_F</i>
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

Description

OP di sospensione e plastiche nella regione del pavimento pelvico, totale

Usage

G6_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

39_1_F

Capitolo

G6-Interventi sul pavimento pelvico femminile

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQL_Beckenboden) & F_Sex), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G6_01_F()
```

G6_02_F

OP per prolasso genitale - IQI 39_11_F

Description

OP per prolasso genitale

Usage

G6_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

39_11_F

Capitolo

G6-Interventi sul pavimento pelvico femminile

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Descensus) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Beckenboden)
& F_Sex)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G6_02_F()
```

G6_03_F

OP per incontinenza, senza prolasso genitale - IQI 39_12_F

Description

OP per incontinenza, senza prolasso genitale

Usage

G6_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

39_12_F

Capitolo

G6-Interventi sul pavimento pelvico femminile

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Inkontinenz) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Descensus)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Beckenboden) & F_Sex)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G6_03_F()
```

G6_04_F	<i>OP nella regione del pavimento pelvico per altra diagnosi - IQI 39_13_F</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------

Description

OP nella regione del pavimento pelvico per altra diagnosi

Usage

G6_04_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

39_13_F

Capitolo

G6-Interventi sul pavimento pelvico femminile

Gruppo

G-Ginecologia e ostetricia

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Inkontinenz) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Descensus)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Beckenboden) & F_Sex)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% G6_04_F()
```

H1_05N_F

*Nefrectomie per tumori maligni del rene, totale - IQI 50_3_N***Description**

Nefrectomie per tumori maligni del rene, totale

Usage

H1_05N_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

50_3_N

Capitolo

H1-Asportazione di rene (nefrectomia e nefrectomia parziale)

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie))
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_05N_F()
```

H1_05_F

*Nefrectomia parziale per tumori maligni del rene - IQI 50_2_N***Description**

Nefrectomia parziale per tumori maligni del rene

Usage

H1_05_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

50_2_N

Capitolo

H1-Asportazione di rene (nefrectomia e nefrectomia parziale)

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_05_F()
```

H1_05_M

Nefrectomia parziale per tumori maligni del rene, mortalità - IQI 50_2

Description

Nefrectomia parziale per tumori maligni del rene, mortalità

Usage

H1_05_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

50_2

Capitolo

H1-Asportazione di rene (nefrectomia e nefrectomia parziale)

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((ddx %in_table%(ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table%(CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie)
& srg %not_in_table%(CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table%(CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion & srg %not_in_table%(CHOP_CHIQI_Nephrektomie)), if_else( (F_Tot)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_05_M()
```

H1_05_P	<i>Nefrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale - IQI 50_3</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------

Description

Nefrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale

Usage

H1_05_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

50_3

Capitolo

H1-Asportazione di rene (nefrectomia e nefrectomia parziale)

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie))
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor)), if_else( srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Nephrektomie)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_05_P()
```

H1_06_F	<i>OP laparoscopica di nefrectomia parziale per tumori maligni del rene - IQI 50_21_Z</i>
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

Description

OP laparoscopica di nefrectomia parziale per tumori maligni del rene

Usage

H1_06_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

50_21_Z

Capitolo

H1-Asportazione di rene (nefrectomia e nefrectomia parziale)

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschl)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Polytrauma_exclusion))) & ((srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie_lap))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_06_F()
```

H1_06_P	<i>OP laparoscopica di nefrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale - IQI 50_21</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

OP laparoscopica di nefrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale

Usage

H1_06_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

50_21

Capitolo

H1-Asportazione di rene (nefrectomia e nefrectomia parziale)

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschl)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Polytrauma_exclusion), if_else( srg
%in_table% (CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie_lap)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_06_P()
```

H1_07_F

*Nefrectomia parziale per altra diagnosi - IQI 50_5_N***Description**

Nefrectomia parziale per altra diagnosi

Usage

H1_07_F(x)

Argumentsx un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))**Alias**

50_5_N

Capitolo

H1-Asportazione di rene (nefrectomia e nefrectomia parziale)

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_07_F()
```

H1_07_M

*Nefrectomia parziale per altra diagnosi, mortalità - IQI 50_5***Description**

Nefrectomia parziale per altra diagnosi, mortalità

Usage

H1_07_M(x)

Argumentsx un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))**Alias**

50_5

Capitolo

H1-Asportazione di rene (nefrectomia e nefrectomia parziale)

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQL_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQL_partielle_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQL_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQL_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQL_Nephrektomie)), if_else( (F_Tot)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_07_M()
```

H1_08_F

Nefrectomia per tumori maligni del rene - IQI 50_1_N

Description

Nefrectomia per tumori maligni del rene

Usage

H1_08_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

50_1_N

Capitolo

H1-Asportazione di rene (nefrectomia e nefrectomia parziale)

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_08_F()
```

H1_08_M

Nefrectomia per tumori maligni del rene, mortalità - IQI 50_1

Description

Nefrectomia per tumori maligni del rene, mortalità

Usage

H1_08_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

50_1

Capitolo

H1-Asportazione di rene (nefrectomia e nefrectomia parziale)

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_08_M()
```

H1_09_F	<i>OP laparoscopica di nefrectomia per tumori maligni del rene - IQI 50_11_Z</i>
---------	----------------------------------------------------------------------------------

Description

OP laparoscopica di nefrectomia per tumori maligni del rene

Usage

H1_09_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

50_11_Z

Capitolo

H1-Asportazione di rene (nefrectomia e nefrectomia parziale)

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Lap))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iq_i.input(path2file) %>% iq_i.functions() %>% H1_09_F()
```

H1_09_P	<i>OP laparoscopica di nefrectomia per tumori maligni del rene, percentuale - IQI 50_11</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------

Description

OP laparoscopica di nefrectomia per tumori maligni del rene, percentuale

Usage

H1_09_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

50_11

Capitolo

H1-Asportazione di rene (nefrectomia e nefrectomia parziale)

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion), if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Lap)), 2, 1)
, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_09_P()
```

H1_10_F

Nefrectomia per altra diagnosi - IQI 50_4_N

Description

Nefrectomia per altra diagnosi

Usage

H1_10_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

50_4_N

Capitolo

H1-Asportazione di rene (nefrectomia e nefrectomia parziale)

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_10_F()
```

H1_10_M

Nefrectomia per altra diagnosi, mortalità - IQI 50_4

Description

Nefrectomia per altra diagnosi, mortalità

Usage

H1_10_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

50_4

Capitolo

H1-Asportazione di rene (nefrectomia e nefrectomia parziale)

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H1_10_M()
```

H2_01_F

DP calcoli ai reni - IQI 54_1_F

Description

DP calcoli ai reni

Usage

H2_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

54_1_F

Capitolo

H2-Calcoli ai reni

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Nierensteine))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H2_01_F()
```

H2_02_F	<i>Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali - IQI 54_2_Z</i>
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali

Usage

H2_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

54_2_Z

Capitolo

H2-Calcoli ai reni

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Nierensteine))) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Steinentfernung))
), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H2_02_F()
```

H2_02_P

Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale - IQI 54_2

Description

Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale

Usage

H2_02_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

54_2

Capitolo

H2-Calcoli ai reni

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Nierensteine)), if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Steinentfernung))  
, 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H2_02_P()
```

H3_01_F

DP tumore maligno alla vescica - IQI 51_1_F

Description

DP tumore maligno alla vescica

Usage

H3_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

51_1_F

Capitolo

H3-Interventi sulla vescica

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Malignom_Blase))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_01_F()
```

H3_02_F

TUR della vescica, totale - IQI 51_2_F

Description

TUR della vescica, totale

Usage

H3_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

51_2_F

Capitolo

H3-Interventi sulla vescica

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TUR_Blase))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_02_F()
```

H3_03_F

TUR della vescica in caso di tumore maligno - IQI 51_21_F

Description

TUR della vescica in caso di tumore maligno

Usage

H3_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

51_21_F

Capitolo

H3-Interventi sulla vescica

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TUR_Blase) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Malignom_Blase))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_03_F()
```

H3_04_F	<i>TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica - IQI 51_22_Z</i>
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------

Description

TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica

Usage

H3_04_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

51_22_Z

Capitolo

H3-Interventi sulla vescica

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TUR_Blase) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Malignom_Blase)))  
& ((srg %in_range% c('992805')), 1, as.double(NA)))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_04_F()
```

H3_04_P	<i>TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale - IQI 51_22</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale

Usage

H3_04_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

51_22

Capitolo

H3-Interventi sulla vescica

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TUR_Blase) & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Malignom_Blase)),  
if_else( (srg %in_range% c('992805') ), 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_04_P()
```

H3_05_F

Asportazione della vescica (cistectomia) - IQI 51_31_N

Description

Asportazione della vescica (cistectomia)

Usage

H3_05_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

51_31_N

Capitolo

H3-Interventi sulla vescica

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zystektomie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Eviszeration))),  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_05_F()
```

H3_05_M

Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità - IQI 51_31

Description

Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità

Usage

H3_05_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

51_31

Capitolo

H3-Interventi sulla vescica

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zystektomie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Eviszeration)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_05_M()
```

H3_06_F

Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna - IQI 51_32_N

Description

Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna

Usage

H3_06_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

51_32_N

Capitolo

H3-Interventi sulla vescica

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

numero di casi

Specificazione

if_else(((srg %in_table% ([CHOP_CHIQI_Eviszeration](#)))), 1 , as.double(NA))

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_06_F()
```

H3_06_M

Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità - IQI 51_32

Description

Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità

Usage

H3_06_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

51_32

Capitolo

H3-Interventi sulla vescica

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Eviszeration)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H3_06_M()
```

H4_01_F

TUR della prostata - IQI 52_3_N

Description

TUR della prostata

Usage

H4_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

52_3_N

Capitolo

H4-Resezione transuretrale (TUR) della prostata

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_01_F()
```

H4_02_F

TUR della prostata con complicazioni - IQI 52_3_Z

Description

TUR della prostata con complicazioni

Usage

H4_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

52_3_Z

Capitolo

H4-Resezione transuretrale (TUR) della prostata

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR))) & ((F_schwere_Komplikationen) ), 1 ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_02_F()
```

H4_02_P

TUR della prostata con complicazioni, percentuale - IQI 52_3

Description

TUR della prostata con complicazioni, percentuale

Usage

H4_02_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

52_3

Capitolo

H4-Resezione transuretrale (TUR) della prostata

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR)), if_else( (F_schwere_Komplikationen) ,  
2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_02_P()
```

H4_03_F

TUR della prostata per malattie benigne - IQI 52_1_N

Description

TUR della prostata per malattie benigne

Usage

H4_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

52_1_N

Capitolo

H4-Resezione transuretrale (TUR) della prostata

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))),  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_03_F()
```

H4_03_M

TUR della prostata per malattie benigne, mortalità - IQI 52_1

Description

TUR della prostata per malattie benigne, mortalità

Usage

H4_03_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

52_1

Capitolo

H4-Resezione transuretrale (TUR) della prostata

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_03_M()
```

H4_04_F

TUR della prostata per tumori maligni - IQI 52_2_N

Description

TUR della prostata per tumori maligni

Usage

H4_04_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

52_2_N

Capitolo

H4-Resezione transuretrale (TUR) della prostata

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))),  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_04_F()
```

H4_04_M

TUR della prostata per tumori maligni, mortalità - IQI 52_2

Description

TUR della prostata per tumori maligni, mortalità

Usage

H4_04_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

52_2

Capitolo

H4-Resezione transuretrale (TUR) della prostata

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_04_M()
```

H4_05_F

TUR della prostata senza riabilitazione precoce - IQI A_08_N

Description

TUR della prostata senza riabilitazione precoce

Usage

H4_05_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_08_N

Capitolo

H4-Resezione transuretrale (TUR) della prostata

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_g  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_05_F()
```

H4_05_X	<i>TUR della prostata senza riabilitazione precoce, durata della degenza - IQI A_08_WV</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

TUR della prostata senza riabilitazione precoce, durata della degenza

Usage

H4_05_X(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_08_WV

Capitolo

H4-Resezione transuretrale (TUR) della prostata

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

durata della degenza

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Prostata_TUR) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_g
los , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H4_05_X()
```

H5_01_F

DP carcinoma prostatico - IQI 53_1_F

Description

DP carcinoma prostatico

Usage

H5_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

53_1_F

Capitolo

H5-Carcinoma prostatico

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_range% c('C61') | pdx %in_range% c('D075'))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H5_01_F()
```

H5_02_F

Prostatovesicoleclectomia radicale - IQI 53_2_N

Description

Prostatovesicoleclectomia radicale

Usage

H5_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

53_2_N

Capitolo

H5-Carcinoma prostatico

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_radikale_Prostatovesikulektomie))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H5_02_F()
```

H5_02_M

Prostatovesicolecctomia radicale, mortalità - IQI 53_2

Description

Prostatovesicolecctomia radicale, mortalità

Usage

H5_02_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

53_2

Capitolo

H5-Carcinoma prostatico

Gruppo

H-Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_radikale_Prostatovesikulektomie)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% H5_02_M()
```

I1_08_F	<i>Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica - IQI 41_1_N</i>
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica

Usage

I1_08_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

41_1_N

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implanta
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_08_F()
```

I1_08_M	<i>Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità - IQI 41_1</i>
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità

Usage

I1_08_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

41_1

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantati)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothesen)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_112)
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_08_M()
```

I1_08_V

Trasferimenti con prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, percentuale - IQI A_34

Description

Trasferimenti con prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, percentuale

Usage

I1_08_V(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_34

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantati)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothesen)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_112)
& sep !='07'), if_else( F_Verlegung ), 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_08_V()
```

I1_08_VN	<i>denominatore Trasferimenti con prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, percentuale - IQI A_34_N</i>
----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

denominatore Trasferimenti con prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, percentuale

Usage

I1_08_VN(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_34_N

Capitolo

II-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implanta
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR
& sep !='07')), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_08_VN()
```

I1_09_F

Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche - IQI 41_2_N

Description

Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche

Usage

I1_09_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

41_2_N

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implanta
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_09_F()
```


I1_09_M

Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche, mortalità - IQI 41_2

Description

Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche, mortalità

Usage

I1_09_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

41_2

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantati)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothesen)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND) ),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_09_M()
```

I1_10_F	<i>Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi - IQI 41_3_N</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi

Usage

I1_10_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

41_3_N

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus & F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus  
& F_Hueft_Knie_Kombi_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_TEPABST))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_10_F()
```

I1_10_M	<i>Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità - IQI 41_3</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità

Usage

I1_10_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

41_3

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus & F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus  
& F_Hueft_Knie_Kombi_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_TEPABST)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_10_M()
```

I1_11_F

Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni - IQI 41_4_Z

Description

Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni

Usage

I1_11_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

41_4_Z

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implanta
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR
& ((F_schwere_Komplikationen) ), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_11_F()
```

I1_11_P	<i>Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale - IQI 41_4</i>
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale

Usage

I1_11_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

41_4

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantati)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothesen)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_112)
if_else( (F_schwere_Komplikationen) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_11_P()
```

I1_12_F	<i>Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni - IQI 42_1_N</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni

Usage

I1_12_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

42_1_N

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus
& F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST))))
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf) & F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus)),
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_12_F()
```

I1_12_M	<i>Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, mortalità - IQI 42_1</i>
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, mortalità

Usage

I1_12_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

42_1

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus
& F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST)))
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf) & F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_12_M()
```

I1_13_F	<i>Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale - IQI 42_11_N</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale

Usage

I1_13_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

42_11_N

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus
& F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST)))
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf) & F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_13_F()
```

I1_13_M	<i>Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità - IQI 42_11</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità

Usage

I1_13_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

42_11

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus
& F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST)))
& pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf) & F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_13_M()
```

I1_14_F	<i>Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni - IQI 42_2_N</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni

Usage

I1_14_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

42_2_N

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus
& F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST))))
& (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & sdx
%in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_14_F()
```

I1_14_M	<i>Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità - IQI 42_2</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità

Usage

I1_14_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

42_2

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus
& F_Hueft_TEP_Fraktur_aus & F_Hueft_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST)))
& (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & sdx
%in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf))), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_14_M()
```

I1_15_F	<i>Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica - IQI 43_1_N</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica

Usage

I1_15_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

43_1_N

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantatio
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_15_F()
```

I1_15_M	<i>Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità - IQI 43_1</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità

Usage

I1_15_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

43_1

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_312)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothesen) ) ,
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_15_M()
```

I1_16_F	<i>Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi - IQI 43_2_N</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi

Usage

I1_16_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

43_2_N

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST))),
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_16_F()
```

I1_16_M	<i>Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità - IQI 43_2</i>
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità

Usage

I1_16_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

43_2

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus
& srg %in_table%(CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %not_in_table%(CHOP_CHIQI_TEPABST)),
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_16_M()
```

I1_17_F

Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni - IQI 43_3_Z

Description

Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni

Usage

I1_17_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

43_3_Z

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantatio
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& ((F_schwere_Komplikationen) ), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_17_F()
```


I1_17_P

Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale - IQI 43_3

Description

Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale

Usage

I1_17_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

43_3

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
if_else( (F_schwere_Komplikationen) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_17_P()
```

I1_18_F	<i>Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni - IQI 44_1_N</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni

Usage

I1_18_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

44_1_N

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus
& F_Knie_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel) | (srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST))) & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf) & F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_18_F()
```

I1_18_M	<i>Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, mortalità - IQI 44_1</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, mortalità

Usage

I1_18_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

44_1

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus
& F_Knie_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel) | (srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST))) & pdx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf) & F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus), if_else( F_Tot ) , 2, 1) ,
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_18_M()
```

I1_19_F	<i>Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale - IQI 44_11_N</i>
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale

Usage

I1_19_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

44_11_N

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus
& F_Knie_TEP_andere_aus & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel) & srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese))))
& F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf))),
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_19_F()
```

I1_19_M	<i>Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità - IQI 44_11</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità

Usage

I1_19_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

44_11

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus
& F_Knie_TEP_andere_aus & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel) & srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)))
& F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf)),
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_19_M()
```

I1_20_F	<i>Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni - IQI 44_2_N</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni

Usage

I1_20_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

44_2_N

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus
& F_Knie_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel) | (srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST)))) & (pdx %in_table%
(ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf)
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_20_F()
```

I1_20_M	<i>Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità - IQI 44_2</i>
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità

Usage

I1_20_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

44_2

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & F_Knie_Erstimplantation_aus
& F_Knie_TEP_andere_aus & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel) | (srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST))) & (pdx %in_table%
(ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf)
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_20_M()
```

I1_21_F	<i>Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore - IQI 45_1_N</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore

Usage

I1_21_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

45_1_N

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

`if_else((F_Hueft_Knie_Tumor_ein), 1, as.double(NA))`

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_21_F()
```

I1_21_M	<i>Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità - IQI 45_1</i>
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità

Usage

I1_21_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

45_1

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

mortalità

Specificazione

`if_else(F_Hueft_Knie_Tumor_ein), if_else(F_Tot), 2, 1), as.double(NA))`

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_21_M()
```

I1_22_F	<i>Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio - IQI 45_2_N</i>
---------	-----------------------------------------------------------------------------------

Description

Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio

Usage

I1_22_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

45_2_N

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

`if_else((F_Hueft_Knie_Kombi_ein), 1, as.double(NA))`

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_22_F()
```

I1_22_M	<i>Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità - IQI 45_2</i>
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità

Usage

I1_22_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

45_2

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

mortalità

Specificazione

`if_else((F_Hueft_Knie_Kombi_ein), if_else((F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))`

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_22_M()
```

I1_23_F	<i>Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce - IQI A_06_N</i>
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce

Usage

I1_23_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_06_N

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implanta
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_23_F()
```

I1_23_X	<i>Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza - IQI A_06_WV</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza

Usage

I1_23_X(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_06_WV

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

durata della degenza

Specificazione

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implanta
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt))), los , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_23_X()
```

I1_24_F	<i>Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce - IQI A_07_N</i>
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce

Usage

I1_24_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_07_N

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantatio
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothe
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruhrehabilitation_gesamt))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_24_F()
```

I1_24_X	<i>Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza - IQI A_07_WV</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza

Usage

I1_24_X(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_07_WV

Capitolo

I1-Articolazione artificiale, endoprotesi

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

durata della degenza

Specificazione

```
if_else(((F_Hueft_Knie_Kombi_aus & F_Hueft_Knie_Tumor_aus & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_312)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt))), los , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_24_X()
```

I2_03_F	<i>OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore isolata - IQI 47_1_F</i>
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore isolata

Usage

I2_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

47_1_F

Capitolo

I2-Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal)) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark))),
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_03_F()
```

I2_04_F	<i>OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore isolata - IQI 47_11_F</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore isolata

Usage

I2_04_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

47_11_F

Capitolo

I2-Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

if_else((srg %in_table% ([CHOP_CHIQI_Rueckenmark](#)))), 1 , as.double(NA))

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_04_F()
```

I2_05_F	<i>Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse) - IQI 47_21_N</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse)

Usage

I2_05_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

47_21_N

Capitolo

I2-Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment) | srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_05_F()
```

I2_05_M	<i>Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità - IQI 47_21</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità

Usage

I2_05_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

47_21

Capitolo

I2-Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment) | srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_05_M()
```

I2_07_F	<i>Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma) - IQI 47_24_N</i>
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma)

Usage

I2_07_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

47_24_N

Capitolo

I2-Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Aussch
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_07_F()
```

I2_07_M	<i>Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità - IQI 47_24</i>
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità

Usage

I2_07_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

47_24

Capitolo

I2-Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else(srg %in% table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_7
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Aussch
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_07_M()
```

I2_08_F

Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse) - IQI 47_31_N

Description

Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse)

Usage

I2_08_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

47_31_N

Capitolo

I2-Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKE
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss)),
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_08_F()
```

I2_08_M	<i>Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità - IQI 47_31</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità

Usage

I2_08_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

47_31

Capitolo

I2-Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKE
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_08_M()
```

I2_09_F	<i>Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse) - IQI 47_32_N</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse)

Usage

I2_09_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

47_32_N

Capitolo

I2-Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_09_F()
```

I2_09_M	<i>Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità - IQI 47_32</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità

Usage

I2_09_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

47_32

Capitolo

I2-Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_09_M()
```

I2_10_F

Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse) - IQI 47_33_N

Description

Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse)

Usage

I2_10_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

47_33_N

Capitolo

I2-Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_3_Segment) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_10_F()
```

I2_10_M	<i>Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità - IQI 47_33</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità

Usage

I2_10_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

47_33

Capitolo

I2-Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_10_M()
```

I2_13_F	<i>Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali) - IQI 47_43_N</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali)

Usage

I2_13_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

47_43_N

Capitolo

I2-Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kyphoplastie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_T
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Aus
& F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_13_F()
```

I2_13_M	<i>Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità - IQI 47_43</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità

Usage

I2_13_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

47_43

Capitolo

I2-Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kyphoplastie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_T
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Aus
& F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_13_M()
```

I2_14_F

*Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale - IQI 47_5_N***Description**

Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale

Usage

I2_14_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

47_5_N

Capitolo

I2-Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule)|srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal))|srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark))
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss & F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss
& F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss & F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss)),
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_14_F()
```

I2_14_M	<i>Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità - IQI 47_5</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------

Description

Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità

Usage

I2_14_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

47_5

Capitolo

I2-Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else(( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal)) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark))
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss & F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss
& F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss & F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_14_M()
```

I2_15N_F

Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale) - IQI 47_6_N

Description

Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale)

Usage

I2_15N_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

47_6_N

Capitolo

I2-Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) &
ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_WS_Infektionen))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_15N_F()
```

I2_15_F	<i>Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale) - IQI 47_6_Z</i>
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale)

Usage

I2_15_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

47_6_Z

Capitolo

I2-Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) &
ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_WS_Infektionen)))) & ((F_schwere_Komplikationen) ), 1 ,
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_15_F()
```

I2_15_P	<i>Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale - IQI 47_6</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale

Usage

I2_15_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

47_6

Capitolo

I2-Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) &
ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_WS_Infektionen)), if_else( (F_schwere_Komplikationen) ,
2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_15_P()
```

I2_16_F	<i>Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale - IQI 47_7_F</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale

Usage

I2_16_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

47_7_F

Capitolo

I2-Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_16_F()
```

I2_17_F	<i>Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale - IQI 47_8_F</i>
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale

Usage

I2_17_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

47_8_F

Capitolo

I2-Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Rueckenschmerz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_17_F()
```

I2_18_F

*OP alla colonna vertebrale per discite od osteomielite - IQI 47_23_N***Description**

OP alla colonna vertebrale per discite od osteomielite

Usage

I2_18_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

47_23_N

Capitolo

I2-Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule)|srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lok
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_WS_Infektionen))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_18_F()
```

I2_18_M	<i>OP alla colonna vertebrale per discite od osteomielite, mortalità - IQI 47_23</i>
---------	--------------------------------------------------------------------------------------

Description

OP alla colonna vertebrale per discite od osteomielite, mortalità

Usage

I2_18_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

47_23

Capitolo

I2-Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else(( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark)
| (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lok
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_WS_Infektionen)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_18_M()
```

I2_19_F	<i>Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse incluse) - IQI 47_22_N</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse incluse)

Usage

I2_19_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

47_22_N

Capitolo

I2-Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment) | srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_
& (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) | ddx %in_range% c('M8000','M8099')) & F_Spondylodesen_oder_WK_Er
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_19_F()
```

I2_19_M

Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse incluse), mortalità - IQI 47_22

Description

Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse incluse), mortalità

Usage

I2_19_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

47_22

Capitolo

I2-Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment) | srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_
| srg %in_table% (CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_
& (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) | ddx %in_range% c('M8000', 'M8099')) & F_Spondylodesen_oder_WK_Er
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_19_M()
```


I2_20_F

*Decompressione della colonna vertebrale - IQI 47_41_N***Description**

Decompressione della colonna vertebrale

Usage

I2_20_F(x)

Argumentsx un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di `iqi.input`)**Alias**

47_41_N

Capitolo

I2-Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Dekompression) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandsche
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) & ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark)
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_20_F()
```

I2_20_M

*Decompressione della colonna vertebrale, mortalità - IQI 47_41***Description**

Decompressione della colonna vertebrale, mortalità

Usage

I2_20_M(x)

Argumentsx un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di `iqi.input`)**Alias**

47_41

Capitolo

I2-Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Dekompression) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheit
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) & ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Rueckenmark)
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_A
& F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss & F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_20_M()
```

I2_21_F	<i>Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma, decompressione o OP complessa alla colonna vertebrale) - IQI 47_42_N</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma, decompressione o OP complessa alla colonna vertebrale)

Usage

I2_21_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

47_42_N

Capitolo

I2-Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) & ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss
& F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_21_F()
```

I2_21_M	<i>Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma, decompressione o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità - IQI 47_42</i>
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma, decompressione o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità

Usage

I2_21_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

47_42

Capitolo

I2-Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Bandscheibe) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) & ddx %not_in_range% c('M8000','M8099') &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss
& F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss & F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
& F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss
& F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss & F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss
& F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I2_21_M()
```

I3_09_F	<i>Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento operativo - IQI 46_1_N</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento operativo

Usage

I3_09_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

46_1_N

Capitolo

I3-Fratture metafisarie dell'anca

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfrakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP)) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_09_F()
```

I3_09_M	<i>Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento operativo, mortalità - IQI 46_1</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento operativo, mortalità

Usage

I3_09_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

46_1

Capitolo

I3-Fratture metafisarie dell'anca

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfrakt
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP))
& ageyears>19), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_09_M()
```

I3_10_F	<i>Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento endoprotesico - IQI 46_10_N</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento endoprotesico

Usage

I3_10_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

46_10_N

Capitolo

I3-Fratture metafisarie dell'anca

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfrakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_10_F()
```

I3_10_M	<i>Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento endoprotesico, mortalità - IQI 46_10</i>
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento endoprotesico, mortalità

Usage

I3_10_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

46_10

Capitolo

I3-Fratture metafisarie dell'anca

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfrakt
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP) & ageyears>19), if_else( F_Tot , 2, 1) ,
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iq_i.input(path2file) %>% iq_i.functions() %>% I3_10_M()
```

I3_11_F	<i>Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento osteosintetico - IQI 46_11_N</i>
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento osteosintetico

Usage

I3_11_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

46_11_N

Capitolo

I3-Fratture metafisarie dell'anca

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfrakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_11_F()
```

I3_11_M	<i>Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento osteosintetico, mortalità - IQI 46_11</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento osteosintetico, mortalità

Usage

I3_11_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

46_11

Capitolo

I3-Fratture metafisarie dell'anca

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfrakt
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP)
& ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_11_M()
```

I3_12_F	<i>Frattura del collo del femore (età >19) con OP il giorno dell'ammissione o quello successivo - IQI 46_12_Z</i>
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Frattura del collo del femore (età >19) con OP il giorno dell'ammissione o quello successivo

Usage

I3_12_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

46_12_Z

Capitolo

I3-Fratture metafisarie dell'anca

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ageyears>19 & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & !srg %in%
c('81A111') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Au
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP))))
& ((F_SHF_EndoproOP_1sterTag | F_SHF_OsteoOP_1sterTag) ), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_12_F()
```

I3_12_P

Frattura del collo del femore (età >19) con OP il giorno dell'ammissione o quello successivo, percentuale - IQI 46_12

Description

Frattura del collo del femore (età >19) con OP il giorno dell'ammissione o quello successivo, percentuale

Usage

I3_12_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

46_12

Capitolo

I3-Fratture metafisarie dell'anca

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else((ageyears>19 & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & !srg %in%
c('81A111') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Au
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP))),
if_else((F_SHF_EndoproOP_1sterTag | F_SHF_OsteoOP_1sterTag) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_12_P()
```

I3_13_F	<i>Frattura del collo del femore (età >19) con riabilitazione precoce - IQI 46_13_Z</i>
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Frattura del collo del femore (età >19) con riabilitazione precoce

Usage

I3_13_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

46_13_Z

Capitolo

I3-Fratture metafisarie dell'anca

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfrakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese) & (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP)) & ageyears>19)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_13_F()
```

I3_13_P	<i>Frattura del collo del femore (età >19) con riabilitazione precoce, percentuale - IQI 46_13</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Frattura del collo del femore (età >19) con riabilitazione precoce, percentuale

Usage

I3_13_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

46_13

Capitolo

I3-Fratture metafisarie dell'anca

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfrakt)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP))
& ageyears>19), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt)) , 2, 1) ,
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_13_P()
```

I3_14_F	<i>Frattura pertrocanterica (età >19) con trattamento operativo - IQI 46_2_N</i>
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------

Description

Frattura pertrocanterica (età >19) con trattamento operativo

Usage

I3_14_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

46_2_N

Capitolo

I3-Fratture metafisarie dell'anca

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_/_
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_Osteo
& ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_14_F()
```

I3_14_M	<i>Frattura pertrocanterica (età >19) con trattamento operativo, mortalità - IQI 46_2</i>
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Frattura pertrocanterica (età >19) con trattamento operativo, mortalità

Usage

I3_14_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

46_2

Capitolo

I3-Fratture metafisarie dell'anca

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_A
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_Osteo
& ageyears>19), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_14_M()
```

I3_15_F	<i>Frattura pertrocanterica (età >19) con trattamento endoprotesico - IQI 46_20_N</i>
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Frattura pertrocanterica (età >19) con trattamento endoprotesico

Usage

I3_15_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

46_20_N

Capitolo

I3-Fratture metafisarie dell'anca

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_A
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP) & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_15_F()
```

I3_15_M	<i>Frattura pertrocanterica (età >19) con trattamento endoprotesico, mortalità - IQI 46_20</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Frattura pertrocanterica (età >19) con trattamento endoprotesico, mortalità

Usage

I3_15_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

46_20

Capitolo

I3-Fratture metafisarie dell'anca

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_A
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP) & ageyears>19), if_else( (F_Tot) ,
2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_15_M()
```

I3_16_F	<i>Frattura petrocanterica (età >19) con trattamento osteosintetico - IQI 46_21_N</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Frattura petrocanterica (età >19) con trattamento osteosintetico

Usage

I3_16_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

46_21_N

Capitolo

I3-Fratture metafisarie dell'anca

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_A
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_OsteoOP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_En
& ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_16_F()
```

I3_16_M	<i>Frattura petrocanterica (età >19) con trattamento osteosintetico, mortalità - IQI 46_21</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Frattura petrocanterica (età >19) con trattamento osteosintetico, mortalità

Usage

I3_16_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

46_21

Capitolo

I3-Fratture metafisarie dell'anca

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_A
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_OsteoOP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_En
& ageyears>19), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_16_M()
```

I3_17_F	<i>Frattura pertrocanterica (età >19) con OP il giorno dell'ammissione o quello successivo - IQI 46_22_Z</i>
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Frattura pertrocanterica (età >19) con OP il giorno dell'ammissione o quello successivo

Usage

I3_17_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

46_22_Z

Capitolo

I3-Fratture metafisarie dell'anca

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ageyears>19 & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & !srg %in%
c('81A111') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_S
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_Osteo
& ((F_Petroch_Frak_EndoproOP_1sterTag | F_Petroch_Frak_OsteoOP_1sterTag) ), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_17_F()
```

I3_17_P

Frattura pertrocanterica (età >19) con OP il giorno dell'ammissione o quello successivo, percentuale - IQI 46_22

Description

Frattura pertrocanterica (età >19) con OP il giorno dell'ammissione o quello successivo, percentuale

Usage

I3_17_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

46_22

Capitolo

I3-Fratture metafisarie dell'anca

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (ageyears>19 & pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & !srg %in%
c('81A111') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_S
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_Osteo
if_else( (F_Petroch_Frak_EndoproOP_1sterTag | F_Petroch_Frak_OsteoOP_1sterTag) , 2, 1) ,
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_17_P()
```

I3_18_F	<i>Frattura pertrocanterica (età >19) con riabilitazione precoce - IQI 46_23_Z</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Frattura pertrocanterica (età >19) con riabilitazione precoce

Usage

I3_18_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

46_23_Z

Capitolo

I3-Fratture metafisarie dell'anca

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_/_
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_Ostec
& ageyears>19)) & ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_18_F()
```

I3_18_P	<i>Frattura pertrocanterica (età >19) con riabilitazione precoce, percentuale - IQI 46_23</i>
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Frattura pertrocanterica (età >19) con riabilitazione precoce, percentuale

Usage

I3_18_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

46_23

Capitolo

I3-Fratture metafisarie dell'anca

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_A
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR) & srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese)
& (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_Osteo
& ageyears>19), if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt)) , 2, 1) ,
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_18_P()
```

I3_19_F	<i>Trattamento conservativo in caso di frattura pertrocanterica o del collo del femore (età >19), ammissioni dirette - IQI 46_30_N</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Trattamento conservativo in caso di frattura pertrocanterica o del collo del femore (età >19), ammissioni dirette

Usage

I3_19_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

46_30_N

Capitolo

I3-Fratture metafisarie dell'anca

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pertrochantae
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_Endopro
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pertroch_Frak_Endopro
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Pertroch_Frak_OsteoOP) & ageyears>19 & lba !='6')), 1,
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_19_F()
```

I3_19_M	<i>Trattamento conservativo in caso di frattura pertrocanterica o del collo del femore (età >19), ammissioni dirette, mortalità - IQI 46_30</i>
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Trattamento conservativo in caso di frattura pertrocanterica o del collo del femore (età >19), ammissioni dirette, mortalità

Usage

I3_19_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

46_30

Capitolo

I3-Fratture metafisarie dell'anca

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantaerica)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_Endopro
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_Endopro
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_OsteoOP) & ageyears>19 & lba !='6'),
if_else(F_Tot, 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_19_M()
```

I3_20_F	<i>Trattamento conservativo in caso di frattura pertrocanterica o del collo del femore (età >19), trasferito da un altro ospedale - IQI 46_31_N</i>
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Trattamento conservativo in caso di frattura pertrocanterica o del collo del femore (età >19), trasferito da un altro ospedale

Usage

I3_20_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di `iqi.input`)

Alias

46_31_N

Capitolo

I3-Fratture metafisarie dell'anca

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantae
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_Endopro
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_Endopro
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_OsteoOP) & ageyears>19 & lba=='6')), 1,
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_20_F()
```

I3_20_M	<i>Trattamento conservativo in caso di frattura pertrocanterica o del collo del femore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità - IQI 46_31</i>
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Trattamento conservativo in caso di frattura pertrocanterica o del collo del femore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità

Usage

I3_20_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

46_31

Capitolo

I3-Fratture metafisarie dell'anca

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else(( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Petrochantae
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& srg %not_in_range% c('81A111') & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg
%not_in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_Endopro
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_Endopro
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_OsteoOP) & ageyears>19 & lba=='6'), if_else(
(F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_20_M()
```

I3_21_F	<i>Trattamento in caso di frattura vicino all'articolazione dell'anca con tumore, frattura dell'anca o protesi speciale (età >19) - IQI 46_4_N</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Trattamento in caso di frattura vicino all'articolazione dell'anca con tumore, frattura dell'anca o protesi speciale (età >19)

Usage

I3_21_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

46_4_N

Capitolo

I3-Fratture metafisarie dell'anca

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table%(ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen)|pdx %in_table%(ICD_CHIQI_Petrochantae
& F_46_1_Aus & F_46_2_Aus & F_46_3_Aus & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_21_F()
```

I3_21_M	<i>Trattamento in caso di frattura vicino all'articolazione dell'anca con tumore, frattura dell'anca o protesi speciale (età >19), mortalità - IQI 46_4</i>
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Trattamento in caso di frattura vicino all'articolazione dell'anca con tumore, frattura dell'anca o protesi speciale (età >19), mortalità

Usage

I3_21_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

46_4

Capitolo

I3-Fratture metafisarie dell'anca

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen) | pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Pertrochantaer  
& F_46_1_Aus & F_46_2_Aus & F_46_3_Aus & ageyears>19), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_21_M()
```

I3_22_F	<i>Trattamento in caso di frattura vicino all'articolazione dell'anca secondo le direttive del Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA) (età >17) - IQI 46_5_F</i>
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Trattamento in caso di frattura vicino all'articolazione dell'anca secondo le direttive del Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA) (età >17)

Usage

I3_22_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

46_5_F

Capitolo

I3-Fratture metafisarie dell'anca

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_Frak_GBA) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hueft_Frak_GBA)
& ageyears>17)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_22_F()
```

I4_01_F	<i>DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli - IQI 40_1_F</i>
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli

Usage

I4_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

40_1_F

Capitolo

I4-Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

if_else((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_BNB_Knochen)), 1 , as.double(NA))

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I4_01_F()
```

I5_01_F

Endoprotesi all'articolazione della spalla/del gomito - IQI 48_1_F

Description

Endoprotesi all'articolazione della spalla/del gomito

Usage

I5_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

48_1_F

Capitolo

I5-Endoprothese Schulter Ellenbogen

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in% table% (CHOP_CHIQI_Endopr_SchulterEllbogen) & F_Polytrauma_exclusion)),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I5_01_F()
```

I6_01_F

Politrauma ai sensi della definizione DRG - IQI 49_1_F

Description

Politrauma ai sensi della definizione DRG

Usage

I6_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

49_1_F

Capitolo

I6-Politrauma

Gruppo

I-Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

Tipo

numero di casi

Specificazione

`if_else((F_Polytrauma), 1, as.double(NA))`

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I6_01_F()
```

ICD_CHIQI_Adipositas *Tabella ICD_CHIQI_Adipositas*

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Adipositas

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
E66-	Obesità

ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz
Tabella ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
K9181	Deiscenza di anastomosi e sutura successiva ad intervento chirurgico su colecisti e dotti biliari
K9182	Deiscenza di anastomosi e sutura successiva ad intervento chirurgico sul pancreas
K9183	Deiscenza di anastomosi e sutura successiva ad altro intervento chirurgico su altre parti dell'apparato digerente

ICD_CHIQI_Aorta

*Tabella ICD_CHIQI_Aorta***Description**

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Aorta

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
I7100	Dissezione dell'aorta in sede non specificata, senza indicazione di rottura
I7101	Dissezione dell'aorta toracica, senza menzione di rottura
I7102	Dissezione dell'aorta addominale, senza indicazione di rottura
I7103	Dissezione dell'aorta toracoaddominale, senza indicazione di rottura
I712	Aneurisma dell'aorta toracica, senza indicazione di rottura
I714	Aneurisma dell'aorta addominale, senza indicazione di rottura
I716	Aneurisma dell'aorta toracoaddominale, senza indicazione di rottura
I719	Aneurisma aortico in sede non specificata, senza indicazione di rottura

ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur

*Tabella ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur***Description**

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
I7104	Dissezione dell'aorta in sede non specificata, con rottura
I7105	Dissezione dell'aorta toracica, con rottura
I7106	Dissezione dell'aorta addominale, con rottura
I7107	Dissezione dell'aorta toracoaddominale, con rottura
I711	Rottura di aneurisma dell'aorta toracica
I713	Aneurisma dell'aorta addominale, con rottura
I715	Aneurisma dell'aorta toracoaddominale, con rottura
I718	Aneurisma aortico in sede non specificata, con rottura

ICD_CHIQI_Barthe1 *Tabella ICD_CHIQI_Barthe1*

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Barthe1

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
U5000	Assente o minima limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 100 punti
U5010	Lieve limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 80-95 punti
U5020	Moderata limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 60-75 punti
U5030	Medio-grave limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 40-55 punti
U5040	Grave limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 20-35 punti
U5050	Gravissima limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 0-15 punti

ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ursachen
Tabella ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ursachen

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ursachen

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
D25-	Leiomioma dell'utero
D26-	Altri tumori benigni dell'utero
D28-	Tumore benigno di altri e non specificati organi genitali femminili
N-	Malattie dell'apparato genitourinario
D27	Tumore benigno dell'ovaio
D392	Tumori di comportamento incerto o sconosciuto: Placenta
D397	Tumori di comportamento incerto o sconosciuto: Altri organi genitali femminili
D399	Tumori di comportamento incerto o sconosciuto: Organo genitale femminile non specificato

ICD_CHIQI_BNB_Knochen *Tabella ICD_CHIQI_BNB_Knochen*

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_BNB_Knochen

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
C40-	Tumore maligno dell'osso e della cartilagine articolare degli arti
C41-	Tumore maligno dell'osso e della cartilagine articolare di altre e non specificate sedi
C46-	Sarcoma di Kaposi (Sarcoma idipathicum multiplex haemorrhagicum)
C47-	Tumore maligno dei nervi periferici e del sistema nervoso autonomo
C48-	Tumore maligno del retroperitoneo e peritoneo
C49-	Tumore maligno del tessuto connettivo e di altri tessuti molli

ICD_CHIQI_Bronchitis *Tabella ICD_CHIQI_Bronchitis*

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Bronchitis

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
J20-	Bronchite acuta
J21-	Bronchiolite acuta

ICD_CHIQI_Brustkrebs *Tabella ICD_CHIQI_Brustkrebs*

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Brustkrebs

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
C50-	Tumore maligno della mammella
D05-	Carcinoma in situ della mammella

ICD_CHIQI_Cholecystektomie

Tabella ICD_CHIQI_Cholecystektomie

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Cholecystektomie

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
K80-	Colelitiasi
K81-	Colecistite

ICD_CHIQI_Claudicatio *Tabella ICD_CHIQI_Claudicatio*

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Claudicatio

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
I7020	Aterosclerosi delle arterie degli arti: bacino-gamba, senza disturbi
I7021	Aterosclerosi delle arterie degli arti: bacino-gamba, con dolore ischemico indotto da sforzo, tratto percorso 200 m e più
I7022	Aterosclerosi delle arterie degli arti: bacino-gamba, con dolore ischemico indotto da sforzo, tratto percorso meno di 200 m

ICD_CHIQI_Colitis_Crohn

Tabella ICD_CHIQI_Colitis_Crohn

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Colitis_Crohn

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
K50-	Morbo di Crohn (enterite regionale)
K51-	Colite ulcerosa

ICD_CHIQI_COPD

Tabella ICD_CHIQI_COPD

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_COPD

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
J44-	Altre pneumopatie ostruttive croniche

 ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49

Tabella ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
J4401	Pneumopatia ostruttiva cronica con infezione acuta delle vie respiratorie inferiori: VEMS1 $\geq 35\%$ e $< 50\%$ del valore normale predetto (teorico)
J4411	Pneumopatia ostruttiva cronica con esacerbazione acuta, non specificata: VEMS1 $\geq 35\%$ e $< 50\%$ del valore normale predetto (teorico)
J4481	Altra pneumopatia ostruttiva cronica specificata: VEMS1 $\geq 35\%$ e $< 50\%$ del valore normale predetto (teorico)
J4491	Pneumopatia ostruttiva cronica non specificata: VEMS1 $\geq 35\%$ e $< 50\%$ del valore normale predetto (teorico)

 ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69

Tabella ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
J4402	Pneumopatia ostruttiva cronica con infezione acuta delle vie respiratorie inferiori: VEMS1 $\geq 50\%$ e $< 70\%$ del valore normale predetto (teorico)
J4412	Pneumopatia ostruttiva cronica con esacerbazione acuta, non specificata: VEMS1 $\geq 50\%$ e $< 70\%$ del valore normale predetto (teorico)
J4482	Altra pneumopatia ostruttiva cronica specificata: VEMS1 $\geq 50\%$ e $< 70\%$ del valore normale predetto (teorico)
J4492	Pneumopatia ostruttiva cronica non specificata: VEMS1 $\geq 50\%$ e $< 70\%$ del valore normale predetto (teorico)

ICD_CHIQI_COPD_groesser_gleich_70

Tabella ICD_CHIQI_COPD_groesser_gleich_70

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_COPD_groesser_gleich_70

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
J4403	Pneumopatia ostruttiva cronica con infezione acuta delle vie respiratorie inferiori: VEMS1 $\geq 70\%$ del valore normale predetto (teorico)
J4413	Pneumopatia ostruttiva cronica con esacerbazione acuta, non specificata: VEMS1 $\geq 70\%$ del valore normale predetto (teorico)
J4483	Altra pneumopatia ostruttiva cronica specificata: VEMS1 $\geq 70\%$ del valore normale predetto (teorico)
J4493	Pneumopatia ostruttiva cronica non specificata: VEMS1 $\geq 70\%$ del valore normale predetto (teorico)

ICD_CHIQI_COPD_nnbez *Tabella ICD_CHIQI_COPD_nnbez*

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_COPD_nnbez

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
J4409	Pneumopatia ostruttiva cronica con infezione acuta delle vie respiratorie inferiori: VEMS1 non specificato
J4419	Pneumopatia ostruttiva cronica con esacerbazione acuta, non specificata: VEMS1 non specificato
J4489	Altra pneumopatia ostruttiva cronica specificata: VEMS1 non specificato
J4499	Pneumopatia ostruttiva cronica non specificata: VEMS1 non specificato

 ICD_CHIQI_COPD_unter_35

Tabella ICD_CHIQI_COPD_unter_35

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_COPD_unter_35

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
J4400	Pneumopatia ostruttiva cronica con infezione acuta delle vie respiratorie inferiori: VEMS1 <35 % del valore normale predetto (teorico)
J4410	Pneumopatia ostruttiva cronica con esacerbazione acuta, non specificata: VEMS1 <35 % del valore normale predetto (teorico)
J4480	Altra pneumopatia ostruttiva cronica specificata: VEMS1 <35 % del valore normale predetto (teorico)
J4490	Pneumopatia ostruttiva cronica non specificata: VEMS1 <35 % del valore normale predetto (teorico)

 ICD_CHIQI_COVID19_ARDS

Tabella ICD_CHIQI_COVID19_ARDS

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_COVID19_ARDS

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
J80-	Sindrome da distress respiratorio acuto dell'adulto (ARDS)

 ICD_CHIQI_COVID19_comorbidity_risk

Tabella ICD_CHIQI_COVID19_comorbidity_risk

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_COVID19_comorbidity_risk

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
B18-	Epatite virale cronica
C0-	sconosciuto
C1-	sconosciuto
C2-	sconosciuto
C3-	sconosciuto
C40-	Tumore maligno dell'osso e della cartilagine articolare degli arti

C41-	Tumore maligno dell'osso e della cartilagine articolare di altre e non specificate sedi
C43-	Melanoma maligno della cute
C45-	Mesotelioma
C46-	Sarcoma di Kaposi (Sarcoma idipathicum multiplex haemorrhagicum)
C47-	Tumore maligno dei nervi periferici e del sistema nervoso autonomo
C48-	Tumore maligno del retroperitoneo e peritoneo
C49-	Tumore maligno del tessuto connettivo e di altri tessuti molli
C5-	sconosciuto
C6-	sconosciuto
C70-	Tumore maligno delle meningi
C71-	Tumore maligno dell'encefalo
C72-	Tumore maligno del midollo spinale, dei nervi cranici e di altre parti del sistema nervoso centrale
C74-	Tumore maligno della ghiandola surrenale
C75-	Tumore maligno di altre ghiandole endocrine e di strutture correlate
C76-	Tumore maligno di altra e mal definita sede
C77-	Tumore maligno secondario e non specificato dei linfonodi
C78-	Tumore maligno secondario dell'apparato respiratorio e del digerente
C8-	sconosciuto
C900-	Mieloma multiplo
C902-	Plasmocitoma extramidollare
C96-	Altro e non specificato tumore maligno del tessuto linfoide, ematopoietico e tessuti correlati
E10-	Diabete mellito, tipo 1
E11-	Diabete mellito, tipo 2
E12-	Diabete mellito correlato a de-o malnutrizione
E13-	Altro tipo di diabete mellito specificato
E14-	Diabete mellito non specificato
I05-	Malattie reumatiche della valvola mitralica
I06-	Malattie reumatiche della valvola aortica
I07-	Malattie reumatiche della valvola tricuspide
I08-	Malattie valvolari multiple
I1-	sconosciuto
I26-	Embolia polmonare
I27-	Altre forme di cuore polmonare
I34-	Disturbi non reumatici della valvola mitralica
I35-	Disturbi non reumatici della valvola aortica
I36-	Disturbi non reumatici della valvola tricuspide
I37-	Disturbi della valvola polmonare
I39-	Endocardite e valvulopatie in malattie classificate altrove
I428-	Altre cardiomiopatie
I43-	Cardiomiopatia in malattie classificate altrove
I47-	Tachicardia parossistica
I48-	Fibrillazione e flutter atriali
I49-	Altre aritmie cardiache
I501-	Insufficienza ventricolare sinistra
I71-	Aneurisma e dissezione dell'aorta
I85-	Varici esofagee
J4-	sconosciuto
J62-	Pneumoconiosi da polveri contenenti silice
J63-	Pneumoconiosi da altre polveri inorganiche

J66-	Malattie delle vie aeree causate da polveri organiche specifiche
J67-	Alveoliti allergiche da inalazione di polveri organiche
K55-	Disturbi vascolari dell'intestino
K70-	Epatopatia alcolica
K72-	Insufficienza epatica non classificata altrove
K73-	Epatite cronica non classificata altrove
K74-	Fibrosi e cirrosi epatica
M05-	Artrite reumatoide sieropositiva
M06-	Altre poliartriti croniche
M08-	Artrite giovanile
M120-	Artropatia cronica post-reumatica (Jaccoud)
M123-	Reumatismo palindromico
M30-	Panarterite nodosa e condizioni morbose correlate
M32-	Lupus eritematoso sistemico
M33-	Dermatopolimiosite
M34-	Sclerosi sistemica
M35-	Altro interessamento sistemico del tessuto connettivo
M45-	Spondilite anchilosante
M468-	Altra spondilopatia infiammatoria specificata
M469-	Spondilopatia infiammatoria non specificata
N18-	Malattia renale cronica
Z450-	Adattamento e manutenzione di dispositivo (elettronico) cardiaco
Z49-	Dialisi
Z958-	Portatore di altri impianti od innesti cardiaci e vascolari
A520	Sifilide cardiovascolare
B20	Malattia da virus dell'immunodeficienza umana (HIV) che dà luogo a malattie infettive o parassitarie
B21	Malattia da virus dell'immunodeficienza umana (HIV) che dà luogo a neoplasie maligne
B22	Malattia da virus dell'immunodeficienza umana (HIV) che dà luogo ad altre malattie specificate
B24	Malattia da virus dell'immunodeficienza umana (HIV) non specificata
C73	Tumore maligno della tiroide
C790	Tumore maligno secondario del rene e della pelvi renale
C791	Tumore maligno secondario della vescica e di altri e non specificati organi dell'apparato urinario
C792	Tumore maligno secondario della cute
C793	Tumore maligno secondario dell'encefalo e delle meningi cerebrali
C794	Tumore maligno secondario di altre e non specificate parti del sistema nervoso
C795	Tumore maligno secondario dell'osso e del midollo osseo
C796	Tumore maligno secondario dell'ovaio
C797	Tumore maligno secondario del surrene
C7981	Tumore maligno secondario della mammella
C7982	Tumore maligno secondario degli organi genitali
C7983	Tumore maligno secondario del pericardio
C7984	Altro tumore maligno secondario del cuore
C7988	Tumore maligno secondario di altre sedi specificate
C799	Tumore maligno secondario di sede non specificata
C97	Tumori maligni di sedi indipendenti multiple (primitive)
E6600	Obesità da eccesso calorico: Obesità di grado I (OMS) in pazienti di 18 e più anni
E6601	Obesità da eccesso calorico: Obesità di grado II (OMS) in pazienti di 18 e più

	anni
E6602	Obesità da eccesso calorico: Obesità di grado III (OMS) in pazienti di 18 e più anni
E6609	Obesità da eccesso calorico: Grado o entità dell'obesità non specificati
E6610	Obesità indotta da farmaci: Obesità di grado I (OMS) in pazienti di 18 e più anni
E6611	Obesità indotta da farmaci: Obesità di grado II (OMS) in pazienti di 18 e più anni
E6612	Obesità indotta da farmaci: Obesità di grado III (OMS) in pazienti di 18 e più anni
E6619	Obesità indotta da farmaci: Grado o entità dell'obesità non specificati
E6620	Obesità grave con ipoventilazione alveolare: Obesità di grado I (OMS) in pazienti di 18 e più anni
E6621	Obesità grave con ipoventilazione alveolare: Obesità di grado II (OMS) in pazienti di 18 e più anni
E6622	Obesità grave con ipoventilazione alveolare: Obesità di grado III (OMS) in pazienti di 18 e più anni
E6629	Obesità grave con ipoventilazione alveolare: Grado o entità dell'obesità non specificati
E6680	Altra obesità: Obesità di grado I (OMS) in pazienti di 18 e più anni
E6681	Altra obesità: Obesità di grado II (OMS) in pazienti di 18 e più anni
E6682	Altra obesità: Obesità di grado III (OMS) in pazienti di 18 e più anni
E6689	Altra obesità: Grado o entità dell'obesità non specificati
E6690	Obesità non specificata: Obesità di grado I (OMS) in pazienti di 18 e più anni
E6691	Obesità non specificata: Obesità di grado II (OMS) in pazienti di 18 e più anni
E6692	Obesità non specificata: Obesità di grado III (OMS) in pazienti di 18 e più anni
E6699	Obesità non specificata: Grado o entità dell'obesità non specificati
I091	Malattie reumatiche dell'endocardio, valvola non specificata
I098	Altre cardiopatie reumatiche specificate
I099	Cardiopatía reumatica non specificata
I255	Cardiomiopatia ischemica
I280	Fistola arterovenosa di vasi polmonari
I288	Altre malattie di vasi polmonari
I289	Malattia di vasi polmonari non specificata
I38	Endocardite, valvola non specificata
I420	Cardiomiopatia dilatativa
I425	Altre forme di cardiomiopatia restrittiva
I426	Cardiomiopatia alcolica
I427	Cardiomiopatia da farmaci o da altri agenti esterni
I429	Cardiomiopatia non specificata
I441	Blocco atrioventricolare di secondo grado
I442	Blocco atrioventricolare di terzo grado
I443	Altro e non specificato blocco atrioventricolare
I456	Sindrome da pre-eccitazione
I459	Disturbo di conduzione non specificato
I5000	Insufficienza ventricolare destra primaria
I5001	Insufficienza ventricolare destra secondaria
I509	Insufficienza cardiaca non specificata
I700	Aterosclerosi dell'aorta
I701	Aterosclerosi dell'arteria renale
I7020	Aterosclerosi delle arterie degli arti: bacino-gamba, senza disturbi
I7021	Aterosclerosi delle arterie degli arti: bacino-gamba, con dolore ischemico

	indotto da sforzo, tratto percorso 200 m e più
I7022	Aterosclerosi delle arterie degli arti: bacino-gamba, con dolore ischemico indotto da sforzo, tratto percorso meno di 200 m
I7023	Aterosclerosi delle arterie degli arti: bacino-gamba, con dolore a riposo
I7024	Aterosclerosi delle arterie degli arti: bacino-gamba, con ulcera
I7025	Aterosclerosi delle arterie degli arti: bacino-gamba, con gangrena
I708	Aterosclerosi di altre arterie
I709	Aterosclerosi generalizzata e non specificata
I731	Trombangite obliterante (Winiwarter-Bürger)
I738	Altre malattie vascolari periferiche specificate
I739	Malattia vascolare periferica non specificata
I771	Stenosi di arteria
I790	Aneurisma dell'aorta in malattie classificate altrove
I792	Angiopatia periferica in malattie classificate altrove
I864	Varici gastriche
I982	Varici esofagee senza sanguinamento in malattie classificate altrove
I983	Varici esofagee con sanguinamento in malattie classificate altrove
J60	Pneumoconiosi dei minatori del carbone
J61	Pneumoconiosi da asbesto (amianto) ed altri minerali di natura fibrosa
J64	Pneumoconiosi non specificata
J65	Pneumoconiosi associata a tubercolosi
J684	Malattie respiratorie croniche da sostanze chimiche, gas, fumi e vapori
J701	Manifestazioni polmonari croniche ed altre, da radiazioni (attiniche)
J703	Pneumopatia interstiziale cronica indotta da farmaco
K711	Epatopatia tossica con necrosi epatica
K713	Epatopatia tossica con epatite cronica persistente
K714	Epatopatia tossica con epatite cronica lobulare
K715	Epatopatia tossica con epatite cronica attiva
K717	Epatopatia tossica con fibrosi e cirrosi epatica
K760	Degenerazione grassa del fegato non classificata altrove
K762	Necrosi epatica centrale emorragica
K763	Infarto epatico
K764	Peliosi epatica
K765	Malattia epatica veno-occlusiva
K766	Ipertensione portale
K767	Sindrome epatorenale
K768	Altre malattie specificate del fegato
K769	Malattia epatica non specificata
L940	Sclerodermia localizzata (morfea)
L941	Sclerodermia lineare
L943	Sclerodattilia
M310	Angite da ipersensibilità
M311	Microangiopatia trombotica
M313	Granulomatosi di Wegener
M461	Sacroileite non classificata altrove
N19	Insufficienza renale non specificata
N250	Osteodistrofia renale
P290	Insufficienza cardiaca neonatale
Q230	Stenosi congenita della valvola aortica
Q231	Insufficienza congenita della valvola aortica
Q232	Stenosi mitralica congenita
Q233	Insufficienza mitralica congenita

R000	Tachicardia non specificata
R001	Bradycardia non specificata
R008	Altre e non specificate anomalie del battito cardiaco
T821	Complicanza meccanica di dispositivo elettronico cardiaco
Z940	Stato dopo trapianto renale
Z950	Portatore di dispositivo elettronico cardiaco
Z952	Portatore di protesi valvolare cardiaca
Z953	Portatore di valvola cardiaca xenogenica
Z954	Portatore di altra valvola cardiaca sostitutiva
Z959	Portatore di impianto o trapianto cardiaco non specificato
Z992	Dipendenza di lunga durata da dialisi per insufficienza renale

ICD_CHIQI_COVID19_gesichert

Tabella ICD_CHIQI_COVID19_gesichert

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_COVID19_gesichert

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
U071	Codice non attribuito U07.1

ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert

Tabella ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert

Format`c(code = character())`**Specificazione**

Codice	Titolo
	Codice non attribuito U07.1

ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_ungesichert

Tabella ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_ungesichert

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_ungesichert

Format`c(code = character())`**Specificazione**

Codice	Titolo
U072	Codice non attribuito U07.2

ICD_CHIQI_COVID19_PCR_Test

Tabella ICD_CHIQI_COVID19_PCR_Test

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_COVID19_PCR_Test

Format`c(code = character())`

Specificazione

Codice	Titolo
U071	Codice non attribuito U07.1
U990	Codice non attribuito U99.0

ICD_CHIQI_COVID19_SARI

Tabella ICD_CHIQI_COVID19_SARI

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_COVID19_SARI

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
J1-	sconosciuto
J2-	sconosciuto
J09	Influenza da virus influenzale identificato, zoonotico o pandemico

ICD_CHIQI_COVID19_Sepsis

Tabella ICD_CHIQI_COVID19_Sepsis

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_COVID19_Sepsis

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
A40-	Sepsi streptococcica
A41-	Altre forme di sepsi
P36-	Sepsi batterica neonatale
R65-	Sindrome da risposta infiammatoria sistemica (SIRS)
A021	Sepsi da salmonella
A327	Sepsi da Listeria
A392	Meningococcemia acuta
A393	Meningococcemia cronica
A394	Meningococcemia non specificata
B377	Sepsi da candida

 ICD_CHIQI_COVID_Anammese

Tabella ICD_CHIQI_COVID_Anammese

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_COVID_Anammese

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
U073	Codice non attribuito U07.3

 ICD_CHIQI_COVID_MIS

Tabella ICD_CHIQI_COVID_MIS

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_COVID_MIS

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
U075	Codice non attribuito U07.5

ICD_CHIQI_Dammriss *Tabella ICD_CHIQI_Dammriss*

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Dammriss

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
O702	Lacerazione perineale di terzo grado durante il parto
O703	Lacerazione perineale durante il parto di quarto grado

ICD_CHIQI_Darmischaemie
Tabella ICD_CHIQI_Darmischaemie

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Darmischaemie

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
K550	Disturbo vascolare acuto dell'intestino
K551	Disturbo vascolare cronico dell'intestino
K559	Disturbo vascolare dell'intestino, non specificato

ICD_CHIQI_Delir *Tabella ICD_CHIQI_Delir*

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Delir

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
F050	Delirio descritto come non sovrapposto a demenza
F058	Altro delirio
F059	Delirio non specificato

ICD_CHIQI_Demenz *Tabella ICD_CHIQI_Demenz*

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Demenz

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
F00-	Demenza nella malattia di Alzheimer
F01-	Demenza vascolare
F02-	Demenza in altre malattie classificate altrove
G30-	Malattia di Alzheimer
F03	Demenza non specificata
F04	Sindrome amnesica organica, non indotta da alcol o da altre sostanze psicoattive
F051	Delirio sovrapposto a demenza

ICD_CHIQI_Dermatitis_Ekzem

Tabella ICD_CHIQI_Dermatitis_Ekzem

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Dermatitis_Ekzem

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
L2-	sconosciuto
L3-	sconosciuto

ICD_CHIQI_Descensus

Tabella ICD_CHIQI_Descensus

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Descensus

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
N811	Cistocele
N812	Prolasso utero-vaginale incompleto
N813	Prolasso utero-vaginale completo
N814	Prolasso uterovaginale non specificato
N815	Enteroccele vaginale
N816	Rettocele
N818	Altro prolasso genitale femminile
N819	Prolasso genitale femminile non specificato
N993	Prolasso della volta vaginale dopo isterectomia

ICD_CHIQI_Diabetes *Tabella ICD_CHIQI_Diabetes*

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Diabetes

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
E10-	Diabete mellito, tipo 1
E11-	Diabete mellito, tipo 2
E12-	Diabete mellito correlato a de-o malnutrizione
E13-	Altro tipo di diabete mellito specificato
E14-	Diabete mellito non specificato

ICD_CHIQI_Dissektion *Tabella ICD_CHIQI_Dissektion*

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Dissektion

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
I723	Aneurisma e dissezione dell'arteria iliaca
I724	Aneurisma e dissezione di un'arteria dell'arto inferiore
I728	Aneurisma e dissezione di altre arterie specificate
I729	Aneurisma e dissezione di sede non specificata

ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo

Tabella ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
K572-	Malattia diverticolare del colon con perforazione ed ascesso
K574-	Malattia diverticolare dell'intestino tenue e del colon con perforazione ed ascesso
K578-	Malattia diverticolare dell'intestino, parte non specificata, con perforazione e ascesso

ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo

Tabella ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
K573-	Malattia diverticolare del colon senza perforazione o ascesso
K575-	Malattia diverticolare dell'intestino tenue e del colon senza perforazione o ascesso
K579-	Malattia diverticolare dell'intestino, parte non specificata, senza perforazione o ascesso

ICD_CHIQI_Embolie *Tabella ICD_CHIQI_Embolie*

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Embolie

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
I74-	Embolia e trombosi arteriose

ICD_CHIQI_Endokarditis
Tabella ICD_CHIQI_Endokarditis

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Endokarditis

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
I33-	Endocardite acuta e subacuta
I39-	Endocardite e valvulopatie in malattie classificate altrove
I38	Endocardite, valvola non specificata

ICD_CHIQI_Endometriose

Tabella ICD_CHIQI_Endometriose

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Endometriose

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
N80-	Endometriosi

ICD_CHIQI_Epilepsie

Tabella ICD_CHIQI_Epilepsie

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Epilepsie

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
G40-	Epilessia
G41-	Stato di male epilettico

ICD_CHIQI_ext_Reanimation

*Tabella ICD_CHIQI_ext_Reanimation***Description**

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_ext_Reanimation

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
U6913	Arresto cardiocircolatorio precedente l'ammissione in ospedale

ICD_CHIQI_FIM

*Tabella ICD_CHIQI_FIM***Description**

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_FIM

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
U5001	Assente o minima limitazione funzionale motoria: FIM motorio: 85-91 punti
U5011	Lieve limitazione funzionale motoria: FIM motorio: 69-84 punti
U5021	Moderata limitazione funzionale motoria: FIM motorio: 59-68 punti
U5031	Medio-grave limitazione funzionale motoria: FIM motorio: 43-58 punti
U5041	Grave limitazione funzionale motoria: FIM motorio: 31-42 punti
U5051	Gravissima limitazione funzionale motoria: FIM motorio: 13-30 punti

ICD_CHIQI_Geburtsrisiko

Tabella ICD_CHIQI_Geburtsrisiko

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Geburtsrisiko

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
O15-	Eclampsia
O30-	Gravidanza multipla
O31-	Complicanze specifiche di gravidanza multipla
O090	Durata della gravidanza: Meno di 5 settimane complete
O091	Durata della gravidanza: Da 5 a 13 settimane complete
O092	Durata della gravidanza: Da 14 a 19 settimane complete
O093	Durata della gravidanza: Da 20 a 25 settimane complete
O094	Durata della gravidanza: Da 26 a 33 settimane complete
O095	Durata della gravidanza: Da 34 a 36 settimane complete
O11	Disturbo ipertensivo cronico con pre-eclampsia sovrapposta
O141	Pre-eclampsia grave
O142	Sindrome di HELLP
O240	Diabete mellito in gravidanza: Diabete mellito preesistente, tipo 1
O241	Diabete mellito in gravidanza: Diabete mellito preesistente, tipo 2
O320	Assistenza prestata alla madre per posizione fetale instabile
O321	Assistenza prestata alla madre per presentazione podalica del feto

O322	Assistenza prestata alla madre per posizione fetale trasversa o obliqua
O323	Assistenza prestata alla madre per presentazione fetale di faccia, di fronte, di mento
O325	Assistenza prestata alla madre per presentazione anomala di uno o più feti in gravidanza multipla
O336	Assistenza prestata alla madre per sproporzione causata da idrocefalia fetale
O337	Distocia materno-fetale legata ad altre deformità del feto
O346	Assistenza prestata alla madre per anomalie della vagina
O350	Assistenza prestata alla madre per (sospetto di) malformazione del sistema nervoso centrale fetale
O362	Assistenza prestata alla madre per idrope fetale
O364	Assistenza prestata alla madre per Decesso intrauterina del feto
O632	Espulsione ritardata del secondo gemello, del terzo gemello ecc.
O641	Distocia da presentazione podalica
O642	Distocia da presentazione di faccia
O643	Distocia da presentazione di fronte
O644	Distocia da presentazione trasversa
O661	Distocia da distocia gemellare
Z372	Parto gemellare, entrambi nati vivi
Z373	Parto gemellare, uno nato vivo, uno nato morto
Z374	Parto gemellare, entrambi nati morti
Z375	Altro parto multiplo, tutti nati vivi
Z376	Altro parto multiplo, alcuni nati vivi
Z377	Altro parto multiplo, tutti nati morti

ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung

Tabella ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
D46-	Sindromi mielodisplasiche
D68-	Altri difetti della coagulazione
D69-	Porpora ed altre condizioni emorragiche
D66	Deficit ereditario del fattore VIII
D67	Deficit ereditario del fattore IX

ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung_ZE

Tabella ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung_ZE

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung_ZE

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
D682-	Deficit ereditario di altri fattori della coagulazione
D694-	Altra trombocitopenia primitiva
D66	Deficit ereditario del fattore VIII
D67	Deficit ereditario del fattore IX
D6800	Malattia di Von Willebrand ereditaria
D681	Deficit ereditario del fattore XI
D6831	Diatesi emorragica da proliferazione di anticorpi contro il fattore VIII
D6832	Diatesi emorragica da proliferazione di anticorpi contro altri fattori della coagulazione
D820	Sindrome di Wiskott-Aldrich
M311	Microangiopatia trombotica
P610	Trombocitopenia transitoria neonatale

ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312

Tabella ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312

Format

```
c(code = character())
```

Specificazione

Codice	Titolo
M05-	Artrite reumatoide sieropositiva
M06-	Altre poliartriti croniche
M07-	Artropatie psoriasiche ed enteropatiche
M08-	Artrite giovanile
M87-	Osteonecrosi
M170	Gonartrosi primaria bilaterale
M171	Altra gonartrosi primaria
M174	Altra gonartrosi secondaria bilaterale
M175	Altra gonartrosi secondaria
M179	Gonartrosi non specificata

ICD_CHIQI_GynCa

*Tabella ICD_CHIQI_GynCa***Description**

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

```
ICD_CHIQI_GynCa
```

Format

```
c(code = character())
```

Specificazione

Codice	Titolo
C51-	Tumore maligno della vulva
C53-	Tumore maligno della cervice uterina
C54-	Tumore maligno del corpo dell'utero
C57-	Tumore maligno di altro e non specificato organo genitale femminile
D05-	Carcinoma in situ della mammella
D06-	Carcinoma in situ della cervice uterina
C52	Tumore maligno della vagina
C55	Tumore maligno dell'utero, parte non specificata
C56	Tumore maligno dell'ovaio
C58	Tumore maligno della placenta
D070	Carcinoma in situ: Endometrio
D071	Carcinoma in situ: Vulva
D072	Carcinoma in situ: Vagina
D073	Carcinoma in situ: Altri e non specificati organi genitali femminili

ICD_CHIQI_Hernien *Tabella ICD_CHIQI_Hernien*

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Hernien

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
K40-	Ernia inguinale
K41-	Ernia femorale
K42-	Ernia ombelicale
K43-	Ernia addominale

ICD_CHIQI_Herzinfarkt *Tabella ICD_CHIQI_Herzinfarkt*

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Herzinfarkt

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
I21-	Infarto miocardico acuto
I22-	Infarto miocardico recidivante

ICD_CHIQI_Herzinfarkt_akut

Tabella ICD_CHIQI_Herzinfarkt_akut

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Herzinfarkt_akut

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
I21-	Infarto miocardico acuto

ICD_CHIQI_Herzinfarkt_nichttransmural

Tabella ICD_CHIQI_Herzinfarkt_nichttransmural

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Herzinfarkt_nichttransmural

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
I214	Infarto miocardico acuto subendocardico

ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural

Tabella ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
I210	Infarto miocardico acuto transmurale della parete anteriore
I211	Infarto miocardico acuto transmurale della parete inferiore
I212	Infarto miocardico acuto transmurale di altre sedi
I213	Infarto miocardico acuto transmurale di sede non specificata

ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz

Tabella ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
I110-	Cardiopatía ipertensiva con insufficienza cardiaca (congestizia)
I130-	Malattia ipertensiva cardiaca e renale con insufficienza cardiaca (congestizia)
I132-	Malattia ipertensiva cardiaca e renale con insufficienza cardiaca (congestizia) e insufficienza renale
I50-	Insufficienza cardiaca

ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen

Tabella ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
I44-	Blocco atrioventricolare e blocco di branca sinistra
I45-	Altri disturbi di conduzione cardiaca
I47-	Tachicardia parossistica
I48-	Fibrillazione e flutter atriali
I49-	Altre aritmie cardiache

ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ

Tabella ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
	Carcinoma in situ della cervice uterina
D070	Carcinoma in situ: Endometrio
D390	Tumori di comportamento incerto o sconosciuto: Utero
D391	Tumori di comportamento incerto o sconosciuto: Ovaio

ICD_CHIQI_Hirntumor *Tabella ICD_CHIQI_Hirntumor*

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Hirntumor

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
C71-	Tumore maligno dell'encefalo
C700	Tumore Maligno: Meningi cerebrali
C709	Tumore Maligno: Meningi non specificate
C722	Tumore Maligno: Nervo olfattorio (I nervo cerebrale)
C723	Tumore Maligno: Nervo ottico (II nervo cerebrale)
C724	Tumore Maligno: Nervo statoacustico (vestibolococleare) (VIII nervo cerebrale)
C725	Tumore Maligno: Altri e non specificati nervi cranici
C728	Tumore Maligno: lesione sconfinante a più zone contigue dell'encefalo e di altre parti del sistema nervoso centrale
C751	Tumore Maligno: Ipofisi

ICD_CHIQI_HNO_Tumor *Tabella ICD_CHIQI_HNO_Tumor*

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_HNO_Tumor

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
C0-	sconosciuto
C10-	Tumore maligno dell'orofaringe
C11-	Tumore maligno della rinofaringe
C13-	Tumore maligno dell'ipofaringe
C14-	Tumore maligno di altre e mal definite sedi del labbro, della cavità orale e della faringe
C15-	Tumore maligno dell'esofago
C12	Tumore maligno del seno piriforme

 ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus

Tabella ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
M08-	Artrite giovanile
M09-	Artrite giovanile in malattie classificate altrove
M86-	Osteomielite
M90-	Osteopatie in malattie classificate altrove
Q65-	Deformazioni congenite dell'anca
S026-	Frattura della mandibola
S04-	Traumatismo di nervi cranici
S062-	Traumatismo cerebrale diffuso
S07-	Traumatismo da schiacciamento della testa
S12-	Frattura del collo

- S131- Lussazione di vertebra cervicale
- S14- Traumatismo di nervi e del midollo spinale a livello del collo
- S150- Traumatismo dell'arteria carotide
- S158- Traumatismo di altri vasi sanguigni a livello del collo
- S17- Traumatismo da schiacciamento del collo
- S220- Frattura di vertebra dorsale
- S224- Fratture multiple delle costole
- S231- Lussazione di vertebra dorsale
- S24- Traumatismo di nervi e del midollo spinale a livello dorsale
- S25- Traumatismo di vasi sanguigni del torace
- S26- Traumatismo del cuore
- S27- Traumatismi di altri e non specificati organi intratoracici
- S28- Traumatismo da schiacciamento del torace e amputazione traumatica di parte del torace
- S320- Frattura di vertebra lombare
- S331- Lussazione di vertebra lombare
- S34- Traumatismo di nervi e del midollo spinale a livello dell'addome, della regione lombosacrale e della pelvi
- S35- Traumatismo di vasi sanguigni a livello dell'addome, della regione lombosacrale e della pelvi
- S36- Traumatismo di organi intraaddominali
- S37- Traumatismo di organi urinari e pelvici
- S38- Traumatismo da schiacciamento ed amputazione traumatica di parte dell'addome, della regione lombosacrale e della pelvi
- S42- Frattura della spalla e del braccio
- S430- Lussazione dell'articolazione della spalla
- S48- Amputazione traumatica della spalla e del braccio
- S52- Frattura dell'avambraccio
- S531- Lussazione del gomito non specificata
- S57- Traumatismo da schiacciamento dell'avambraccio
- S58- Amputazione traumatica del gomito e dell'avambraccio
- S622- Frattura del primo osso metacarpale
- S623- Frattura di altro osso metacarpale
- S625- Frattura del pollice
- S626- Frattura di altro dito della mano
- S630- Lussazione del polso
- S631- Lussazione di dito della mano
- S67- Traumatismo da schiacciamento del polso e della mano
- S68- Amputazione traumatica del polso e della mano
- S724- Frattura dell'estremità distale del femore
- S730- Lussazione dell'anca
- S77- Traumatismo da schiacciamento dell'anca e della coscia
- S78- Amputazione traumatica dell'anca e della coscia
- S82- Frattura della gamba, compresa la caviglia
- S831- Lussazione del ginocchio
- S87- Traumatismo da schiacciamento della gamba
- D162 Tumore benigno: Ossa lunghe dell'arto inferiore
- D163 Tumore benigno: Ossa corte dell'arto inferiore
- Q683 Incurvamento congenito del femore
- Q685 Incurvamento congenito delle ossa lunghe dell'arto inferiore non specificato
- Q742 Altre malformazioni congenite dell'arto(i) inferiore(i), compreso il cingolo pelvico

- Q743 Artrogriposi multipla congenita
- S020 Frattura della volta cranica
- S021 Frattura della base cranica
- S022 Frattura delle ossa nasali
- S023 Frattura del pavimento dell'orbita
- S024 Frattura dello zigomatico e del mascellare superiore
- S027 Fratture multiple interessanti cranio e ossa facciali
- S028 Fratture di altre ossa craniche e facciali
- S029 Frattura di ossa craniche o facciali, sede non specificata
- S054 Ferita penetrante dell'orbita con o senza corpo estraneo
- S055 Ferita penetrante del globo oculare con corpo estraneo
- S056 Ferita penetrante del globo oculare senza corpo estraneo
- S057 Avulsione dell'occhio
- S058 Altri traumatismi dell'occhio e dell'orbita
- S061 Edema cerebrale traumatico
- S0631 Contusione cerebrale focale
- S0632 Contusione cerebellare focale
- S0633 Ematoma cerebrale focale
- S0634 Ematoma cerebellare focale
- S0638 Altri traumatismi cerebrali e cerebellari focali
- S064 Emorragia epidurale
- S065 Emorragia subdurale traumatica
- S066 Emorragia subaracnoidea traumatica
- S068 Altri traumatismi intracranici
- S151 Traumatismo dell'arteria vertebrale
- S152 Traumatismo della vena giugulare esterna
- S153 Traumatismo della vena giugulare interna
- S157 Traumatismo di vasi sanguigni multipli a livello del collo
- S18 Amputazione traumatica a livello del collo
- S221 Fratture multiple della colonna dorsale
- S222 Frattura dello sterno
- S225 Lembo toracico mobile (flail chest)
- S321 Frattura del sacro
- S322 Frattura del coccige
- S323 Frattura dell'osso iliaco
- S324 Frattura dell'acetabolo
- S325 Frattura del pube
- S327 Fratture multiple della colonna lombare e della pelvi
- S3281 Frattura: Ischio
- S3282 Frattura: Colonna lombare e sacro, parte non specificata
- S3289 Frattura: Altre e multiple parti della pelvi
- S396 Traumatismo di organo(i) intraaddominale(i) con organo(i) intrapelvico(i)
- S397 Altri traumatismi multipli dell'addome, della regione lombosacrale e della pelvi
- S3981 Lesione delle meningi del midollo spinale lombosacrale
- S3988 Altri traumatismi specificati dell'addome, dei lombi e della pelvi
- S399 Traumatismo non specificato dell'addome, della regione lombosacrale e della pelvi
- S431 Lussazione dell'articolazione acromioclaveare
- S432 Lussazione dell'articolazione sternoclaveare
- S433 Lussazione di altre e non specificate parti del cingolo della spalla
- S440 Traumatismo del nervo ulnare a livello del braccio
- S441 Traumatismo del nervo mediano a livello del braccio

S442	Traumatismo del nervo radiale a livello del braccio
S443	Traumatismo del nervo ascellare
S444	Traumatismo del nervo muscolocutaneo
S450	Traumatismo dell'arteria ascellare
S451	Traumatismo dell'arteria brachiale
S452	Traumatismo della vena ascellare o brachiale
S47	Traumatismo da schiacciamento della spalla e del braccio
S530	Lussazione della testa del radio
S532	Rottura traumatica del legamento collaterale radiale
S533	Rottura traumatica del legamento collaterale ulnare
S540	Traumatismo del nervo ulnare a livello dell'avambraccio
S541	Traumatismo del nervo mediano a livello dell'avambraccio
S542	Traumatismo del nervo radiale a livello dell'avambraccio
S547	Traumatismo di nervi multipli a livello dell'avambraccio
S550	Traumatismo dell'arteria ulnare a livello dell'avambraccio
S551	Traumatismo dell'arteria radiale a livello dell'avambraccio
S557	Traumatismo di vasi sanguigni multipli a livello dell'avambraccio
S620	Frattura dell'osso navicolare (scafoide) della mano
S6213	Frattura: Osso pisiforme
S6214	Frattura: Osso trapezio
S6215	Frattura: Osso trapezoide
S6216	Frattura: Osso capitato
S6217	Frattura: Osso uncinato
S6219	Frattura di altre o multiple ossa carpali
S624	Fratture multiple di ossa metacarpali
S627	Fratture multiple delle dita della mano
S628	Frattura di altre e non specificate parti del polso e della mano
S632	Lussazioni multiple di dita della mano
S640	Traumatismo del nervo ulnare a livello del polso e della mano
S641	Traumatismo del nervo mediano a livello del polso e della mano
S642	Traumatismo del nervo radiale a livello del polso e della mano
S647	Traumatismo di nervi multipli a livello del polso e della mano
S650	Traumatismo dell'arteria ulnare a livello del polso e della mano
S651	Traumatismo dell'arteria radiale a livello del polso e della mano
S652	Traumatismo dell'arco palmare superficiale
S653	Traumatismo dell'arco palmare profondo
S722	Frattura sottotrocanterica
S723	Frattura diafisaria del femore
S727	Fratture multiple del femore
S728	Fratture di altre parti del femore
S830	Lussazione della rotula
S832	Lesione del menisco in atto
S833	Lesione in atto della cartilagine articolare del ginocchio
S840	Traumatismo del nervo tibiale a livello della gamba
S841	Traumatismo del nervo peroneale a livello della gamba
S847	Traumatismo di nervi multipli a livello della gamba
S850	Traumatismo dell'arteria poplitea
S851	Traumatismo dell'arteria tibiale (anteriore) (posteriore)
S852	Traumatismo dell'arteria peroneale
S857	Traumatismo di vasi sanguigni multipli a livello della gamba
T07	Traumatismi multipli non specificati

 ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_113

 Tabella ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_113

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_113

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
M8005	Osteoporosi post-menopausale con frattura patologica: Coscia (pelvi, femore, natica, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8085	Altra osteoporosi con frattura patologica: Coscia (pelvi, femore, natica, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8415	Mancato consolidamento di frattura (pseudoartrosi): Coscia (pelvi, femore, natica, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8445	Frattura patologica non classificata altrove: Coscia (pelvi, femore, natica, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8485	Altri disturbi di continuità dell' osso: Coscia (pelvi, femore, natica, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8495	Disturbo di continuità dell' osso, non specificato: Coscia (pelvi, femore, natica, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8505	Displasia fibrosa (monostotica): Coscia (pelvi, femore, natica, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8545	Cisti ossea solitaria: Coscia (pelvi, femore, natica, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8555	Cisti ossea aneurismatica: Coscia (pelvi, femore, natica, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8565	Altra cisti ossea: Coscia (pelvi, femore, natica, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M9075	Frattura ossea in malattie neoplastiche: Coscia (pelvi, femore, natica, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M9688	Altri disturbi osteomuscolari iatrogeni
Q650	Lussazione congenita dell'anca, unilaterale
Q651	Lussazione congenita dell'anca, bilaterale
S324	Frattura dell'acetabolo

ICD_CHIQI_Hueft_Frakur_QSR_211

Tabella ICD_CHIQI_Hueft_Frakur_QSR_211

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Hueft_Frakur_QSR_211

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
S721-	Frattura pertrocanterica
S7200	Frattura del collo del femore: Parte non specificata
S7201	Frattura del collo del femore: Intracapsulare
S7203	Frattura del collo del femore: Sottocapitata
S7204	Frattura del collo del femore: Mediocervicale
S7205	Frattura del collo del femore: Basicervicale
S7208	Frattura del collo del femore: Altre parti

ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND_QSR_214

Tabella ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND_QSR_214

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND_QSR_214

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
S026-	Frattura della mandibola
S04-	Traumatismo di nervi cranici
S062-	Traumatismo cerebrale diffuso
S07-	Traumatismo da schiacciamento della testa
S12-	Frattura del collo
S131-	Lussazione di vertebra cervicale
S14-	Traumatismo di nervi e del midollo spinale a livello del collo
S150-	Traumatismo dell'arteria carotide
S158-	Traumatismo di altri vasi sanguigni a livello del collo
S17-	Traumatismo da schiacciamento del collo
S220-	Frattura di vertebra dorsale
S231-	Lussazione di vertebra dorsale
S24-	Traumatismo di nervi e del midollo spinale a livello dorsale
S25-	Traumatismo di vasi sanguigni del torace
S26-	Traumatismo del cuore
S27-	Traumatismi di altri e non specificati organi intratoracici
S28-	Traumatismo da schiacciamento del torace e amputazione traumatica di parte del torace
S32-	Frattura della colonna lombare e della pelvi
S331-	Lussazione di vertebra lombare
S34-	Traumatismo di nervi e del midollo spinale a livello dell'addome, della regione lombosacrale e della pelvi
S35-	Traumatismo di vasi sanguigni a livello dell'addome, della regione lombosacrale e della pelvi
S36-	Traumatismo di organi intraaddominali
S37-	Traumatismo di organi urinari e pelvici
S38-	Traumatismo da schiacciamento ed amputazione traumatica di parte dell'addome, della regione lombosacrale e della pelvi
S42-	Frattura della spalla e del braccio
S430-	Lussazione dell'articolazione della spalla
S48-	Amputazione traumatica della spalla e del braccio
S52-	Frattura dell'avambraccio
S531-	Lussazione del gomito non specificata
S57-	Traumatismo da schiacciamento dell'avambraccio
S58-	Amputazione traumatica del gomito e dell'avambraccio
S622-	Frattura del primo osso metacarpale
S623-	Frattura di altro osso metacarpale
S625-	Frattura del pollice
S626-	Frattura di altro dito della mano
S630-	Lussazione del polso
S631-	Lussazione di dito della mano
S67-	Traumatismo da schiacciamento del polso e della mano
S68-	Amputazione traumatica del polso e della mano
S724-	Frattura dell'estremità distale del femore
S730-	Lussazione dell'anca
S77-	Traumatismo da schiacciamento dell'anca e della coscia
S78-	Amputazione traumatica dell'anca e della coscia
S82-	Frattura della gamba, compresa la caviglia
S831-	Lussazione del ginocchio
S87-	Traumatismo da schiacciamento della gamba
S020	Frattura della volta cranica

S021	Frattura della base cranica
S022	Frattura delle ossa nasali
S023	Frattura del pavimento dell'orbita
S024	Frattura dello zigomatico e del mascellare superiore
S027	Fratture multiple interessanti cranio e ossa facciali
S028	Fratture di altre ossa craniche e facciali
S029	Frattura di ossa craniche o facciali, sede non specificata
S054	Ferita penetrante dell'orbita con o senza corpo estraneo
S055	Ferita penetrante del globo oculare con corpo estraneo
S056	Ferita penetrante del globo oculare senza corpo estraneo
S057	Avulsione dell'occhio
S058	Altri traumatismi dell'occhio e dell'orbita
S061	Edema cerebrale traumatico
S0631	Contusione cerebrale focale
S0632	Contusione cerebellare focale
S0633	Ematoma cerebrale focale
S0634	Ematoma cerebellare focale
S0638	Altri traumatismi cerebrali e cerebellari focali
S064	Emorragia epidurale
S065	Emorragia subdurale traumatica
S066	Emorragia subaracnoidea traumatica
S068	Altri traumatismi intracranici
S151	Traumatismo dell'arteria vertebrale
S152	Traumatismo della vena giugulare esterna
S153	Traumatismo della vena giugulare interna
S157	Traumatismo di vasi sanguigni multipli a livello del collo
S18	Amputazione traumatica a livello del collo
S221	Fratture multiple della colonna dorsale
S222	Frattura dello sterno
S2242	Fratture multiple delle costole: Con coinvolgimento di due costole
S2243	Fratture multiple delle costole: Con coinvolgimento di tre costole
S2244	Fratture multiple delle costole: Con coinvolgimento di quattro e più costole
S225	Lembo toracico mobile (flail chest)
S396	Traumatismo di organo(i) intraaddominale(i) con organo(i) intrapelvico(i)
S397	Altri traumatismi multipli dell'addome, della regione lombosacrale e della pelvi
S3988	Altri traumatismi specificati dell'addome, dei lombi e della pelvi
S399	Traumatismo non specificato dell'addome, della regione lombosacrale e della pelvi
S431	Lussazione dell'articolazione acromioclaveare
S432	Lussazione dell'articolazione sternoclaveare
S433	Lussazione di altre e non specificate parti del cingolo della spalla
S440	Traumatismo del nervo ulnare a livello del braccio
S441	Traumatismo del nervo mediano a livello del braccio
S442	Traumatismo del nervo radiale a livello del braccio
S443	Traumatismo del nervo ascellare
S444	Traumatismo del nervo muscolocutaneo
S450	Traumatismo dell'arteria ascellare
S451	Traumatismo dell'arteria brachiale
S452	Traumatismo della vena ascellare o brachiale
S47	Traumatismo da schiacciamento della spalla e del braccio
S530	Lussazione della testa del radio
S532	Rottura traumatica del legamento collaterale radiale

S533	Rottura traumatica del legamento collaterale ulnare
S540	Traumatismo del nervo ulnare a livello dell'avambraccio
S541	Traumatismo del nervo mediano a livello dell'avambraccio
S542	Traumatismo del nervo radiale a livello dell'avambraccio
S547	Traumatismo di nervi multipli a livello dell'avambraccio
S550	Traumatismo dell'arteria ulnare a livello dell'avambraccio
S551	Traumatismo dell'arteria radiale a livello dell'avambraccio
S557	Traumatismo di vasi sanguigni multipli a livello dell'avambraccio
S620	Frattura dell'osso navicolare (scafoide) della mano
S6213	Frattura: Osso pisiforme
S6214	Frattura: Osso trapezio
S6215	Frattura: Osso trapezoide
S6216	Frattura: Osso capitato
S6217	Frattura: Osso uncinato
S6219	Frattura di altre o multiple ossa carpali
S624	Fratture multiple di ossa metacarpali
S627	Fratture multiple delle dita della mano
S628	Frattura di altre e non specificate parti del polso e della mano
S632	Lussazioni multiple di dita della mano
S640	Traumatismo del nervo ulnare a livello del polso e della mano
S641	Traumatismo del nervo mediano a livello del polso e della mano
S642	Traumatismo del nervo radiale a livello del polso e della mano
S647	Traumatismo di nervi multipli a livello del polso e della mano
S650	Traumatismo dell'arteria ulnare a livello del polso e della mano
S651	Traumatismo dell'arteria radiale a livello del polso e della mano
S652	Traumatismo dell'arco palmare superficiale
S653	Traumatismo dell'arco palmare profondo
S722	Frattura sottotrocanterica
S723	Frattura diafisaria del femore
S727	Fratture multiple del femore
S728	Fratture di altre parti del femore
S830	Lussazione della rotula
S832	Lesione del menisco in atto
S833	Lesione in atto della cartilagine articolare del ginocchio
S840	Traumatismo del nervo tibiale a livello della gamba
S841	Traumatismo del nervo peroneale a livello della gamba
S847	Traumatismo di nervi multipli a livello della gamba
S850	Traumatismo dell'arteria poplitea
S851	Traumatismo dell'arteria tibiale (anteriore) (posteriore)
S852	Traumatismo dell'arteria peroneale
S857	Traumatismo di vasi sanguigni multipli a livello della gamba
T07	Traumatismi multipli non specificati

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Hueft_Frak_GBA

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
S721-	Frattura pertrocanterica
M8005	Osteoporosi post-menopausale con frattura patologica: Coscia (pelvi, femore, natica, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8015	Osteoporosi post-ovariectomia con frattura patologica: Coscia (pelvi, femore, natica, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8025	Osteoporosi da inattività con frattura patologica: Coscia (pelvi, femore, natica, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8035	Osteoporosi da malassorbimento post-chirurgico con frattura patologica: Coscia (pelvi, femore, natica, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8055	Osteoporosi idiopatica con frattura patologica: Coscia (pelvi, femore, natica, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8085	Altra osteoporosi con frattura patologica: Coscia (pelvi, femore, natica, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8095	Osteoporosi con frattura patologica, non specificata: Coscia (pelvi, femore, natica, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
S7200	Frattura del collo del femore: Parte non specificata
S7201	Frattura del collo del femore: Intracapsulare
S7203	Frattura del collo del femore: Sottocapitata
S7204	Frattura del collo del femore: Mediocervicale
S7205	Frattura del collo del femore: Basicervicale
S7208	Frattura del collo del femore: Altre parti
S722	Frattura sottotrocanterica

ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf

Tabella ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
S320-	Frattura di vertebra lombare
S72-	Frattura del femore
M0005	Artrite e poliartrite stafilococcica: Coscia (pelvi, femore, natica, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M0015	Artrite e poliartrite pneumococcica: Coscia (pelvi, femore, natica, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M0025	Altre artriti e poliartriti streptococciche: Coscia (pelvi, femore, natica, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M0085	Artrite e poliartrite da altri batteri specificati: Coscia (pelvi, femore, natica, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M0095	Artrite piogenica non specificata: Coscia (pelvi, femore, natica, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8605	Osteomielite acuta ematogena: Coscia (pelvi, femore, natica, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8615	Altra osteomielite acuta: Coscia (pelvi, femore, natica, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8625	Osteomielite subacuta: Coscia (pelvi, femore, natica, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8635	Osteomielite cronica multifocale: Coscia (pelvi, femore, natica, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8645	Osteomielite cronica con fistola: Coscia (pelvi, femore, natica, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8655	Altra osteomielite cronica ematogena: Coscia (pelvi, femore, natica, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8665	Altra osteomielite cronica: Coscia (pelvi, femore, natica, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8685	Altra osteomielite: Coscia (pelvi, femore, natica, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8695	Osteomielite non specificata: Coscia (pelvi, femore, natica, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M966	Frattura ossea dopo impianto ortopedico, protesi articolare o placca per osteosintesi
S321	Frattura del sacro
S322	Frattura del coccige
S323	Frattura dell'osso iliaco
S324	Frattura dell'acetabolo
S325	Frattura del pube
S327	Fratture multiple della colonna lombare e della pelvi
S3281	Frattura: Ischio
S3282	Frattura: Colonna lombare e sacro, parte non specificata
S3289	Frattura: Altre e multiple parti della pelvi
T845	Infezione e reazione infiammatoria da protesi articolare interna (qualsiasi sede)
T846	Infezione e reazione infiammatoria da dispositivo fissatore interno (qualsiasi sede)
T847	Infezione e reazione infiammatoria da altri dispositivi, impianti ed innesti

interni ortopedici

ICD_CHIQI_HWK_Trauma *Tabella ICD_CHIQI_HWK_Trauma*

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_HWK_Trauma

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
S11-	Ferita aperta del collo
S12-	Frattura del collo

ICD_CHIQI_Inkontinenz *Tabella ICD_CHIQI_Inkontinenz*

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Inkontinenz

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
N393	Incontinenza da stress (sforzo)
N3942	Incontinenza da urgenza

 ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien

Tabella ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
C34-	Tumore maligno dei bronchi e del polmone
D022	Carcinoma in situ: Bronchi e polmone

 ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_313

Tabella ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_313

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_313

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
M8000	Osteoporosi post-menopausale con frattura patologica: Localizzazioni multiple
M8005	Osteoporosi post-menopausale con frattura patologica: Coscia (pelvi, femore, natica, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)

M8080	Altra osteoporosi con frattura patologica: Localizzazioni multiple
M8085	Altra osteoporosi con frattura patologica: Coscia (pelvi, femore, natica, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8400	Consolidamento di frattura dislocata: Localizzazioni multiple
M8405	Consolidamento di frattura dislocata: Coscia (pelvi, femore, natica, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8406	Consolidamento di frattura dislocata: Gamba (perone, tibia, articolazioni del ginocchio)
M8505	Displasia fibrosa (monostotica): Coscia (pelvi, femore, natica, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8506	Displasia fibrosa (monostotica): Gamba (perone, tibia, articolazioni del ginocchio)
M8545	Cisti ossea solitaria: Coscia (pelvi, femore, natica, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8546	Cisti ossea solitaria: Gamba (perone, tibia, articolazioni del ginocchio)
M8555	Cisti ossea aneurismatica: Coscia (pelvi, femore, natica, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8556	Cisti ossea aneurismatica: Gamba (perone, tibia, articolazioni del ginocchio)
M8565	Altra cisti ossea: Coscia (pelvi, femore, natica, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8566	Altra cisti ossea: Gamba (perone, tibia, articolazioni del ginocchio)

ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf

Tabella ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
S72-	Frattura del femore
S82-	Frattura della gamba, compresa la caviglia
M0006	Artrite e poliartrite stafilococcica: Gamba (perone, tibia, articolazioni del ginocchio)
M0016	Artrite e poliartrite pneumococcica: Gamba (perone, tibia, articolazioni del ginocchio)
M0026	Altre artriti e poliartriti streptococciche: Gamba (perone, tibia, articolazioni del ginocchio)

	del ginocchio)
M0086	Artrite e poliartrite da altri batteri specificati: Gamba (perone, tibia, articolazioni del ginocchio)
M0096	Artrite piogenica non specificata: Gamba (perone, tibia, articolazioni del ginocchio)
M8606	Osteomielite acuta ematogena: Gamba (perone, tibia, articolazioni del ginocchio)
M8626	Osteomielite subacuta: Gamba (perone, tibia, articolazioni del ginocchio)
M8636	Osteomielite cronica multifocale: Gamba (perone, tibia, articolazioni del ginocchio)
M8646	Osteomielite cronica con fistola: Gamba (perone, tibia, articolazioni del ginocchio)
M8656	Altra osteomielite cronica ematogena: Gamba (perone, tibia, articolazioni del ginocchio)
M8666	Altra osteomielite cronica: Gamba (perone, tibia, articolazioni del ginocchio)
M8686	Altra osteomielite: Gamba (perone, tibia, articolazioni del ginocchio)
M8696	Osteomielite non specificata: Gamba (perone, tibia, articolazioni del ginocchio)
M966	Frattura ossea dopo impianto ortopedico, protesi articolare o placca per osteosintesi
T845	Infezione e reazione infiammatoria da protesi articolare interna (qualsiasi sede)
T846	Infezione e reazione infiammatoria da dispositivo fissatore interno (qualsiasi sede)
T847	Infezione e reazione infiammatoria da altri dispositivi, impianti ed innesti interni ortopedici

ICD_CHIQI_Kolonkarzinom

Tabella ICD_CHIQI_Kolonkarzinom

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Kolonkarzinom

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
C18-	Tumore maligno del colon
C19	Tumore maligno della giunzione retto-sigmoidea
C20	Tumore maligno del retto
C218	Tumore Maligno: lesione sconfinante a più zone contigue del retto, dell'ano e

	del canale anale
D010	Carcinoma in situ: Colon
D011	Carcinoma in situ: Giunzione retto-sigmoidea
D012	Carcinoma in situ: Retto

ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom

Tabella ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
	Tumore maligno del colon
C19	Tumore maligno della giunzione retto-sigmoidea
C20	Tumore maligno del retto
C218	Tumore Maligno: lesione sconfinante a più zone contigue del retto, dell'ano e del canale anale
D010	Carcinoma in situ: Colon
D011	Carcinoma in situ: Giunzione retto-sigmoidea
D012	Carcinoma in situ: Retto

ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H

Tabella ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
C16-	Tumore maligno dello stomaco
C22-	Tumore maligno del fegato e dei dotti biliari intraepatici
C24-	Tumore maligno di altre e non specificate parti delle vie biliari
C25-	Tumore maligno del pancreas
C54-	Tumore maligno del corpo dell'utero
C67-	Tumore maligno della vescica
K55-	Disturbi vascolari dell'intestino
K65-	Peritonite
C23	Tumore maligno della colecisti
C55	Tumore maligno dell'utero, parte non specificata
C56	Tumore maligno dell'ovaio
C64	Tumore maligno del rene, ad eccezione della pelvi renale
C65	Tumore maligno della pelvi renale
C66	Tumore maligno dell'uretere
K593	Megacolon non classificato altrove
K630	Ascesso intestinale
K631	Perforazione intestinale (non traumatica)

ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN

Tabella ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
K56-	Ileo paralitico e ostruzione intestinale senza ernia
K593	Megacolon non classificato altrove

 ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112

Tabella ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
M05-	Artrite reumatoide sieropositiva
M06-	Altre poliartriti croniche
M07-	Artropatie psoriasiche ed enteropatiche
M08-	Artrite giovanile
M87-	Osteonecrosi
M160	Coxartrosi primaria bilaterale
M161	Altra coxartrosi primaria
M162	Coxartrosi bilaterale da displasia
M163	Altra coxartrosi displasica
M166	Altra coxartrosi secondaria bilaterale
M167	Altra coxartrosi secondaria
M169	Coxartrosi non specificata

 ICD_CHIQI_Leriche_Syndrom

Tabella ICD_CHIQI_Leriche_Syndrom

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Leriche_Syndrom

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
I740	Embolia e trombosi dell'aorta addominale

ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss

Tabella ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
I460	Arresto cardiaco con efficace rianimazione
I469	Arresto cardiaco non specificato

ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss

Tabella ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
T86-	Insuccesso e rigetto di trapianto di organo o tessuto
Z94-	Stato dopo trapianto di organo o tessuto
Z0980	Visita medica di controllo dopo trapianto d'organo

ICD_CHIQI_Linksherzinsuffizienz

Tabella ICD_CHIQI_Linksherzinsuffizienz

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Linksherzinsuffizienz

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
I501-	Insufficienza ventricolare sinistra

ICD_CHIQI_Lungenkrebs *Tabella ICD_CHIQI_Lungenkrebs*

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Lungenkrebs

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
C34-	Tumore maligno dei bronchi e del polmone
C33	Tumore maligno della trachea
D021	Carcinoma in situ: Trachea
D022	Carcinoma in situ: Bronchi e polmone

ICD_CHIQI_Magen_Ca *Tabella ICD_CHIQI_Magen_Ca*

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Magen_Ca

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
C16-	Tumore maligno dello stomaco
D002	Carcinoma in situ: Stomaco

ICD_CHIQI_Malignom_Blase
Tabella ICD_CHIQI_Malignom_Blase

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Malignom_Blase

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
C67-	Tumore maligno della vescica
D090	Carcinoma in situ: Vescica
D414	Tumori di comportamento incerto o sconosciuto: Vescica

ICD_CHIQI_Mangelernaehrung

Tabella ICD_CHIQI_Mangelernaehrung

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Mangelernaehrung

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
E40	Kwashiorkor
E41	Marasma nutrizionale
E42	Marasma di Kwashiorkor
E43	Grave malnutrizione proteico-energetica non specificata
R64	Cachessia

ICD_CHIQI_Melanom

Tabella ICD_CHIQI_Melanom

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Melanom

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
C43-	Melanoma maligno della cute
D03-	Melanoma in situ

`ICD_CHIQI_MS`*Tabella ICD_CHIQI_MS*

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage`ICD_CHIQI_MS`**Format**`c(code = character())`**Specificazione**

Codice	Titolo
G35-	Sclerosi multipla (Encefalomielite disseminata)

`ICD_CHIQI_Mucoviszidose`*Tabella ICD_CHIQI_Mucoviszidose*

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage`ICD_CHIQI_Mucoviszidose`**Format**`c(code = character())`**Specificazione**

Codice	Titolo
E84-	Fibrosi cistica
U6900	Polmonite nosocomiale classificata altrove in pazienti di 18 anni e più

ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut

Tabella ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
N17-	Insufficienza renale acuta
N990	Insufficienza renale iatrogena

ICD_CHIQI_Nierensteine

Tabella ICD_CHIQI_Nierensteine

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Nierensteine

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
N20-	Calcolosi del rene e dell'uretere
N21-	Calcolo delle vie urinarie basse
N22-	Calcolo delle vie urinarie in malattie classificate altrove
N132	Idronefrosi con ostruzione per calcolosi renale e ureterale

ICD_CHIQI_Nieren_Tumor

Tabella ICD_CHIQI_Nieren_Tumor

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Nieren_Tumor

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
C64	Tumore maligno del rene, ad eccezione della pelvi renale
C65	Tumore maligno della pelvi renale
C66	Tumore maligno dell'uretere

ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom

Tabella ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
C56	Tumore maligno dell'ovaio
C570	Tumore Maligno: Tuba di Falloppio

ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom

Tabella ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
C25-	Tumore maligno del pancreas
C241	Tumore Maligno: Ampolla di Vater
D136	Tumore benigno: Pancreas

ICD_CHIQI_Perikardkomplikation

Tabella ICD_CHIQI_Perikardkomplikation

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Perikardkomplikation

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
I312	Emopericardio non classificato altrove
I313	Versamento pericardico (non infiammatorio)
I318	Altre malattie specificate del pericardio
I319	Malattia del pericardio non specificata
S260	Traumatismo del cuore con emopericardio
S2682	Lacerazione del cuore senza apertura di cavità cardiaca
S2683	Lacerazione del cuore con apertura di cavità cardiaca
S2688	Altri traumatismi del cuore
S269	Traumatismo del cuore non specificato
T810	Emorragia ed ematoma complicanti una procedura diagnostica o terapeutica, non classificate altrove
T812	Puntura e lacerazione accidentali durante una procedura diagnostica o terapeutica, non classificate altrove

 ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur

Tabella ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
S721-	Frattura petrocanterica

 ICD_CHIQI_Pneumonie

Tabella ICD_CHIQI_Pneumonie

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Pneumonie

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
J12-	Polmonite virale non classificata altrove
J15-	Polmonite batterica non classificata altrove
J16-	Polmonite da altri microorganismi infettivi, non classificata altrove
J17-	Polmonite in malattie classificate altrove
J18-	Polmonite da microorganismo non specificato
J69-	Polmoniti da sostanze solide o liquide
A481	Malattia dei legionari
J100	Influenza con polmonite, virus influenzale stagionale identificato
J110	Influenza con polmonite, virus non identificato
J13	Polmonite da Streptococcus pneumoniae
J14	Polmonite da Haemophilus influenzae

ICD_CHIQI_Pneumonie_ND

Tabella ICD_CHIQI_Pneumonie_ND

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Pneumonie_ND

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
J12-	Polmonite virale non classificata altrove
J15-	Polmonite batterica non classificata altrove
J16-	Polmonite da altri microorganismi infettivi, non classificata altrove
J17-	Polmonite in malattie classificate altrove
J18-	Polmonite da microorganismo non specificato
A481	Malattia dei legionari
J100	Influenza con polmonite, virus influenzale stagionale identificato

J110	Influenza con polmonite, virus non identificato
J13	Polmonite da Streptococcus pneumoniae
J14	Polmonite da Haemophilus influenzae
J690	Polmonite da cibo o vomito
J698	Polmonite da altre sostanze solide o liquide

ICD_CHIQI_Post_COVID *Tabella ICD_CHIQI_Post_COVID*

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Post_COVID

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
U074	Codice non attribuito U07.4

ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate
Tabella ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
T823	Complicanza meccanica di altri innesti vascolari
T824	Complicanza meccanica di catetere vascolare per dialisi
T825	Complicanza meccanica di altri dispositivi ed impianti cardiaci e vascolari
T827	Infezione e reazione infiammatorie da altri dispositivi, impianti ed innesti cardiaci e vascolari
T828	Altre complicanze specificate di dispositivi protesici, impianti ed innesti cardiaci e vascolari
T829	Complicanza non specificata di dispositivo, impianto ed innesto cardiaco e vascolare

ICD_CHIQI_Psoriasis *Tabella ICD_CHIQI_Psoriasis*

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Psoriasis

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
L40-	Psoriasi

ICD_CHIQI_PTR_1 *Tabella ICD_CHIQI_PTR_1*

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_PTR_1

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
S02-	Frattura del cranio e di ossa facciali
S03-	Lussazione, distorsione e distrazione di articolazioni e di legamenti della testa
S04-	Traumatismo di nervi cranici
S05-	Traumatismo dell'occhio e dell'orbita
S062-	Traumatismo cerebrale diffuso
S063-	Traumatismo cerebrale focale
S07-	Traumatismo da schiacciamento della testa
S08-	Amputazione traumatica di parte della testa
S09-	Altri e non specificati traumatismi della testa
S10-	Traumatismo superficiale del collo
S110-	Ferita aperta interessante laringe e trachea
S112-	Ferita aperta interessante faringe ed esofago cervicale
S12-	Frattura del collo
S13-	Lussazione, distorsione e distrazione di articolazioni e di legamenti a livello del collo
S14-	Traumatismo di nervi e del midollo spinale a livello del collo
S15-	Traumatismo di vasi sanguigni a livello del collo
S17-	Traumatismo da schiacciamento del collo
S19-	Altri e non specificati traumatismi del collo
S20-	Traumatismo superficiale del torace
S22-	Frattura di costola(e), sterno e colonna dorsale
S23-	Lussazione, distorsione e distrazione di articolazioni e di legamenti del torace
S24-	Traumatismo di nervi e del midollo spinale a livello dorsale
S25-	Traumatismo di vasi sanguigni del torace
S26-	Traumatismo del cuore
S27-	Traumatismi di altri e non specificati organi intratoracici
S28-	Traumatismo da schiacciamento del torace e amputazione traumatica di parte del torace
S29-	Altri e non specificati traumatismi del torace
S30-	Traumatismo superficiale dell'addome, della regione lombosacrale e della pelvi
S320-	Frattura di vertebra lombare
S33-	Lussazione, distorsione e distrazione di articolazioni e di legamenti della colonna vertebrale lombare e della pelvi
S34-	Traumatismo di nervi e del midollo spinale a livello dell'addome, della regione lombosacrale e della pelvi
S35-	Traumatismo di vasi sanguigni a livello dell'addome, della regione lombosacrale e della pelvi
S36-	Traumatismo di organi intraaddominali
S37-	Traumatismo di organi urinari e pelvici
S38-	Traumatismo da schiacciamento ed amputazione traumatica di parte dell'addome, della regione lombosacrale e della pelvi
S39-	Altri e non specificati traumatismi dell'addome, della regione lombosacrale e della pelvi
S40-	Traumatismo superficiale della spalla e del braccio
S42-	Frattura della spalla e del braccio
S43-	Lussazione, distorsione e distrazione di articolazioni e di legamenti del cingolo scapolo-omeroale
S44-	Traumatismo di nervi a livello della spalla e del braccio

- S45- Traumatismo di vasi sanguigni a livello della spalla e del braccio
- S46- Traumatismo di muscoli e di tendini a livello della spalla e del braccio
- S48- Amputazione traumatica della spalla e del braccio
- S49- Altri e non specificati traumatismi della spalla e del braccio
- S50- Traumatismo superficiale dell'avambraccio
- S52- Frattura dell'avambraccio
- S53- Lussazione, distorsione e distrazione di articolazioni e di legamenti del gomito
- S54- Traumatismo di nervi a livello dell'avambraccio
- S55- Traumatismo di vasi sanguigni a livello dell'avambraccio
- S56- Traumatismo di muscoli e di tendini a livello dell'avambraccio
- S57- Traumatismo da schiacciamento dell'avambraccio
- S58- Amputazione traumatica del gomito e dell'avambraccio
- S59- Altri e non specificati traumatismi dell'avambraccio
- S60- Traumatismo superficiale del polso e della mano
- S62- Frattura a livello del polso e della mano
- S63- Lussazione, distorsione e distrazione di articolazioni e di legamenti a livello del polso e della mano
- S64- Traumatismo di nervi a livello del polso e della mano
- S65- Traumatismo di vasi sanguigni a livello del polso e della mano
- S66- Traumatismo di muscoli e di tendini a livello del polso e della mano
- S67- Traumatismo da schiacciamento del polso e della mano
- S68- Amputazione traumatica del polso e della mano
- S69- Altri e non specificati traumatismi del polso e della mano
- S70- Traumatismo superficiale dell'anca e della coscia
- S72- Frattura del femore
- S73- Lussazione, distorsione e distrazione dell'articolazione e di legamenti dell'anca
- S74- Traumatismo di nervi a livello dell'anca e della coscia
- S75- Traumatismo di vasi sanguigni a livello dell'anca e della coscia
- S76- Traumatismo di muscoli e di tendini a livello dell'anca e della coscia
- S77- Traumatismo da schiacciamento dell'anca e della coscia
- S78- Amputazione traumatica dell'anca e della coscia
- S79- Altri e non specificati traumatismi dell'anca e della coscia
- S80- Traumatismo superficiale della gamba
- S82- Frattura della gamba, compresa la caviglia
- S83- Lussazione, distorsione e distrazione di articolazioni e di legamenti del ginocchio
- S84- Traumatismo di nervi a livello della gamba
- S85- Traumatismo di vasi sanguigni a livello della gamba
- S86- Traumatismo di muscoli e di tendini a livello della gamba
- S87- Traumatismo da schiacciamento della gamba
- S88- Amputazione traumatica della gamba
- S89- Altri e non specificati traumatismi della gamba
- S90- Traumatismo superficiale della caviglia e del piede
- S92- Frattura del piede eccetto la caviglia
- S93- Lussazione, distorsione e distrazione di articolazioni e di legamenti a livello della caviglia e del piede
- S94- Traumatismo di nervi a livello della caviglia e del piede
- S95- Traumatismo di vasi sanguigni a livello della caviglia e del piede
- S96- Traumatismo di muscoli e di tendini a livello della caviglia e del piede
- S97- Traumatismo da schiacciamento della caviglia e del piede
- S98- Amputazione traumatica della caviglia e del piede

- S99- Altri e non specificati traumatismi della caviglia e del piede
- T0- sconosciuto
- T10- Frattura di arto superiore, livello non specificato
- T11- Altri traumatismi di arto superiore, livello non specificato
- T12- Frattura di arto inferiore, livello non specificato
- T13- Altri traumatismi di arto inferiore, livello non specificato
- T14- Traumatismo di regione corporea non specificata
- T79- Alcune complicanze precoci di traumatismi non classificate altrove
- T89- Altre complicanze specificate di traumatismo
- S061 Edema cerebrale traumatico
- S064 Emorragia epidurale
- S065 Emorragia subdurale traumatica
- S066 Emorragia subaracnoidea traumatica
- S068 Altri traumatismi intracranici
- S069 Traumatismo intracranico non specificato
- S111 Ferita aperta interessante la ghiandola tiroide
- S117 Ferite aperte multiple del collo
- S1180 Ferita aperta di altre parti del collo, non specificata
- S1187 Danno ai tessuti molli di primo grado su frattura o lussazione aperta del collo
- S1188 Danno ai tessuti molli di secondo grado su frattura o lussazione aperta del collo
- S1189 Danno ai tessuti molli di terzo grado su frattura o lussazione aperta del collo
- S119 Ferita aperta del collo, parte non specificata
- S16 Traumatismo di muscoli e di tendini a livello del collo
- S18 Amputazione traumatica a livello del collo
- S210 Ferita aperta della mammella
- S211 Ferita aperta della parete anteriore del torace
- S212 Ferita aperta della parete posteriore del torace
- S217 Ferite aperte multiple della parete toracica
- S2180 Ferita aperta di altre parti del torace, non specificata
- S2183 Ferita aperta (qualsiasi parte del torace) in collegamento con traumatismo intratoracico
- S2187 Danno ai tessuti molli di primo grado su frattura o lussazione aperta del torace
- S2188 Danno ai tessuti molli di secondo grado su frattura o lussazione aperta del torace
- S2189 Danno ai tessuti molli di terzo grado su frattura o lussazione aperta del torace
- S219 Ferita aperta del torace, parte non specificata
- S310 Ferita aperta della regione lombosacrale e della pelvi
- S311 Ferita aperta della parete addominale
- S312 Ferita aperta del pene
- S313 Ferita aperta dello scroto e dei testicoli
- S314 Ferita aperta della vagina e della vulva
- S315 Ferita aperta di altri e non specificati organi genitali esterni
- S317 Ferite aperte multiple dell'addome, della regione lombosacrale e della pelvi
- S3180 Ferita aperta di altre e non specificate parti dell'addome
- S3183 Ferita aperta (qualsiasi parte dell'addome, dei lombi e della pelvi) in collegamento con traumatismo intraaddominale
- S3187 Danno ai tessuti molli di primo grado su frattura o lussazione aperta della colonna lombare e della pelvi
- S3188 Danno ai tessuti molli di secondo grado su frattura o lussazione aperta della colonna lombare e della pelvi
- S3189 Danno ai tessuti molli di terzo grado su frattura o lussazione aperta della

- colonna lombare e della pelvi
- S321 Frattura del sacro
 - S322 Frattura del coccige
 - S323 Frattura dell'osso iliaco
 - S324 Frattura dell'acetabolo
 - S325 Frattura del pube
 - S327 Fratture multiple della colonna lombare e della pelvi
 - S3281 Frattura: Ischio
 - S3282 Frattura: Colonna lombare e sacro, parte non specificata
 - S3289 Frattura: Altre e multiple parti della pelvi
 - S410 Ferita aperta della spalla
 - S411 Ferita aperta del braccio
 - S417 Ferite aperte multiple della spalla e del braccio
 - S4180 Ferita aperta non specificata di altre e non specificate parti del cingolo scapolare
 - S4187 Danno ai tessuti molli di primo grado su frattura o lussazione aperta del braccio
 - S4188 Danno ai tessuti molli di secondo grado su frattura o lussazione aperta del braccio
 - S4189 Danno ai tessuti molli di terzo grado su frattura o lussazione aperta del braccio
 - S47 Traumatismo da schiacciamento della spalla e del braccio
 - S510 Ferita aperta del gomito
 - S517 Ferite aperte multiple dell'avambraccio
 - S5180 Ferita aperta di altre parti dell'avambraccio, non specificata
 - S5187 Danno ai tessuti molli di primo grado su frattura o lussazione aperta dell'avambraccio
 - S5188 Danno ai tessuti molli di secondo grado su frattura o lussazione aperta dell'avambraccio
 - S5189 Danno ai tessuti molli di terzo grado su frattura o lussazione aperta dell'avambraccio
 - S519 Ferita aperta dell'avambraccio, parte non specificata
 - S610 Ferita aperta del(le) dito(a) senza lesione dell'unghia
 - S611 Ferita aperta del(le) dito(a) con lesione dell'unghia
 - S617 Ferite aperte multiple del polso e della mano
 - S6180 Ferita aperta di altre parti del polso e della mano, non specificata
 - S6187 Danno ai tessuti molli di primo grado su frattura o lussazione aperta del polso e della mano
 - S6188 Danno ai tessuti molli di secondo grado su frattura o lussazione aperta del polso e della mano
 - S6189 Danno ai tessuti molli di terzo grado su frattura o lussazione aperta del polso e della mano
 - S619 Ferita aperta del polso e della mano, parte non specificata
 - S710 Ferita aperta dell'anca
 - S711 Ferita aperta della coscia
 - S717 Ferite aperte multiple dell'anca e della coscia
 - S7180 Ferita aperta di altre e non specificate parti del cingolo pelvico
 - S7187 Danno ai tessuti molli di primo grado su frattura o lussazione aperta dell'anca e della coscia
 - S7188 Danno ai tessuti molli di secondo grado su frattura o lussazione aperta dell'anca e della coscia
 - S7189 Danno ai tessuti molli di terzo grado su frattura o lussazione aperta dell'anca

	e della coscia
S810	Ferita aperta del ginocchio
S817	Ferite aperte multiple della gamba
S8180	Ferita aperta di altre parti della gamba, non specificata
S8187	Danno ai tessuti molli di primo grado su frattura o lussazione aperta della gamba
S8188	Danno ai tessuti molli di secondo grado su frattura o lussazione aperta della gamba
S8189	Danno ai tessuti molli di terzo grado su frattura o lussazione aperta della gamba
S819	Ferita aperta della gamba, parte non specificata
S910	Ferita aperta della caviglia
S911	Ferita aperta del(le) dito(a) del piede senza danno all'unghia
S912	Ferita aperta del(le) dito(a) del piede con danno all'unghia
S913	Ferita aperta di altre parti del piede
S917	Ferite aperte multiple della caviglia e del piede
S9180	Ferita aperta di altre parti della caviglia e del piede
S9187	Danno ai tessuti molli di primo grado su frattura o lussazione aperta del piede
S9188	Danno ai tessuti molli di secondo grado su frattura o lussazione aperta del piede
S9189	Danno ai tessuti molli di terzo grado su frattura o lussazione aperta del piede

ICD_CHIQI_PTR_10

Tabella ICD_CHIQI_PTR_10

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_PTR_10

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
S341-	Altro traumatismo del midollo spinale lombare
S343-	Traumatismo della cauda equina
S347-	Altezza funzionale del traumatismo del midollo spinale lombosacrale
S3187	Danno ai tessuti molli di primo grado su frattura o lussazione aperta della colonna lombare e della pelvi
S3188	Danno ai tessuti molli di secondo grado su frattura o lussazione aperta della colonna lombare e della pelvi
S3189	Danno ai tessuti molli di terzo grado su frattura o lussazione aperta della

	colonna lombare e della pelvi
S321	Frattura del sacro
S323	Frattura dell'osso iliaco
S324	Frattura dell'acetabolo
S325	Frattura del pube
S3281	Frattura: Ischio
S3289	Frattura: Altre e multiple parti della pelvi
S330	Rottura traumatica di disco intervertebrale lombare
S334	Rottura traumatica della sinfisi pubica
S340	Contusione ed edema del midollo spinale lombare (cono midollare)
S344	Traumatismo del plesso lombosacrale
S346	Traumatismo di nervo(i) periferico(i) dell'addome, della regione lombosacrale e della pelvi
S348	Traumatismo di altri e non specificati nervi a livello dell'addome, della regione lombosacrale e della pelvi

ICD_CHIQI_PTR_11

Tabella ICD_CHIQI_PTR_11

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_PTR_11

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
S724-	Frattura dell'estremità distale del femore
S77-	Traumatismo da schiacciamento dell'anca e della coscia
S78-	Amputazione traumatica dell'anca e della coscia
S87-	Traumatismo da schiacciamento della gamba
S88-	Amputazione traumatica della gamba
T025-	Fratture interessanti regioni multiple di entrambi gli arti inferiori
T026-	Fratture interessanti regioni multiple di arto(i) superiore(i) con arto(i) inferiore(i)
S7187	Danno ai tessuti molli di primo grado su frattura o lussazione aperta dell'anca e della coscia
S7188	Danno ai tessuti molli di secondo grado su frattura o lussazione aperta dell'anca e della coscia
S7189	Danno ai tessuti molli di terzo grado su frattura o lussazione aperta dell'anca e della coscia

S723	Frattura diafisaria del femore
S740	Traumatismo del nervo sciatico a livello dell'anca e della coscia
S741	Traumatismo del nervo femorale a livello dell'anca e della coscia
S747	Traumatismo di nervi multipli a livello dell'anca e della coscia
S749	Traumatismo di nervo non specificato a livello dell'anca e della coscia
S750	Traumatismo dell'arteria femorale
S751	Traumatismo della vena femorale a livello dell'anca e della coscia
S757	Traumatismo di vasi sanguigni multipli a livello dell'anca e della coscia
S758	Traumatismo di altri vasi sanguigni a livello dell'anca e della coscia
S8187	Danno ai tessuti molli di primo grado su frattura o lussazione aperta della gamba
S8188	Danno ai tessuti molli di secondo grado su frattura o lussazione aperta della gamba
S8189	Danno ai tessuti molli di terzo grado su frattura o lussazione aperta della gamba
S840	Traumatismo del nervo tibiale a livello della gamba
S841	Traumatismo del nervo peroneale a livello della gamba
S847	Traumatismo di nervi multipli a livello della gamba
S849	Traumatismo di nervo non specificato a livello della gamba
S850	Traumatismo dell'arteria poplitea
S851	Traumatismo dell'arteria tibiale (anteriore) (posteriore)
S852	Traumatismo dell'arteria peroneale
S855	Traumatismo della vena poplitea
S857	Traumatismo di vasi sanguigni multipli a livello della gamba
S858	Traumatismo di altri vasi sanguigni a livello della gamba
S942	Traumatismo del nervo peroneale profondo a livello della caviglia e del piede
S947	Traumatismo di nervi multipli a livello della caviglia e del piede
S949	Traumatismo di nervo non specificato a livello della caviglia e del piede
S950	Traumatismo dell'arteria dorsale del piede
S957	Traumatismo di vasi sanguigni multipli a livello della caviglia e del piede
S958	Traumatismo di altri vasi sanguigni a livello della caviglia e del piede
S980	Amputazione traumatica del piede a livello della caviglia
S983	Amputazione traumatica di altre parti del piede
S984	Amputazione traumatica del piede, livello non specificato
T043	Traumatismi da schiacciamento interessanti regioni multiple di arto(i) inferiore(i)
T053	Amputazione traumatica di entrambi i piedi
T054	Amputazione traumatica di un piede e dell'arto inferiore controlaterale (qualsiasi livello, tranne il piede)
T055	Amputazione traumatica di entrambi gli arti inferiori (qualsiasi livello)
T056	Amputazione traumatica degli arti superiori e inferiori, qualsiasi combinazione (qualsiasi livello)
T136	Amputazione traumatica di arto inferiore, livello non specificato
T7961	Ischemia muscolare traumatica della coscia e dell'anca
T7962	Ischemia muscolare traumatica della gamba
T7963	Ischemia muscolare traumatica del piede

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_PTR_12

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
S720-	Frattura del collo del femore
S721-	Frattura pertrocanterica
S724-	Frattura dell'estremità distale del femore
S77-	Traumatismo da schiacciamento dell'anca e della coscia
S78-	Amputazione traumatica dell'anca e della coscia
S87-	Traumatismo da schiacciamento della gamba
S88-	Amputazione traumatica della gamba
T025-	Fratture interessanti regioni multiple di entrambi gli arti inferiori
T026-	Fratture interessanti regioni multiple di arto(i) superiore(i) con arto(i) inferiore(i)
S7187	Danno ai tessuti molli di primo grado su frattura o lussazione aperta dell'anca e della coscia
S7188	Danno ai tessuti molli di secondo grado su frattura o lussazione aperta dell'anca e della coscia
S7189	Danno ai tessuti molli di terzo grado su frattura o lussazione aperta dell'anca e della coscia
S722	Frattura sottotrocanterica
S723	Frattura diafisaria del femore
S728	Fratture di altre parti del femore
S729	Frattura del femore, parte non specificata
S740	Traumatismo del nervo sciatico a livello dell'anca e della coscia
S741	Traumatismo del nervo femorale a livello dell'anca e della coscia
S747	Traumatismo di nervi multipli a livello dell'anca e della coscia
S749	Traumatismo di nervo non specificato a livello dell'anca e della coscia
S750	Traumatismo dell'arteria femorale
S751	Traumatismo della vena femorale a livello dell'anca e della coscia
S757	Traumatismo di vasi sanguigni multipli a livello dell'anca e della coscia
S758	Traumatismo di altri vasi sanguigni a livello dell'anca e della coscia
S8187	Danno ai tessuti molli di primo grado su frattura o lussazione aperta della gamba
S8188	Danno ai tessuti molli di secondo grado su frattura o lussazione aperta della gamba
S8189	Danno ai tessuti molli di terzo grado su frattura o lussazione aperta della gamba
S840	Traumatismo del nervo tibiale a livello della gamba
S841	Traumatismo del nervo peroneale a livello della gamba
S847	Traumatismo di nervi multipli a livello della gamba
S849	Traumatismo di nervo non specificato a livello della gamba

S850	Traumatismo dell' arteria poplitea
S851	Traumatismo dell' arteria tibiale (anteriore) (posteriore)
S852	Traumatismo dell' arteria peroneale
S855	Traumatismo della vena poplitea
S857	Traumatismo di vasi sanguigni multipli a livello della gamba
S858	Traumatismo di altri vasi sanguigni a livello della gamba
S942	Traumatismo del nervo peroneale profondo a livello della caviglia e del piede
S947	Traumatismo di nervi multipli a livello della caviglia e del piede
S949	Traumatismo di nervo non specificato a livello della caviglia e del piede
S950	Traumatismo dell'arteria dorsale del piede
S957	Traumatismo di vasi sanguigni multipli a livello della caviglia e del piede
S958	Traumatismo di altri vasi sanguigni a livello della caviglia e del piede
S980	Amputazione traumatica del piede a livello della caviglia
S983	Amputazione traumatica di altre parti del piede
S984	Amputazione traumatica del piede, livello non specificato
T043	Traumatismi da schiacciamento interessanti regioni multiple di arto(i) inferiore(i)
T053	Amputazione traumatica di entrambi i piedi
T054	Amputazione traumatica di un piede e dell' arto inferiore controlaterale (qualsiasi livello, tranne il piede)
T055	Amputazione traumatica di entrambi gli arti inferiori (qualsiasi livello)
T056	Amputazione traumatica degli arti superiori e inferiori, qualsiasi combinazione (qualsiasi livello)
T136	Amputazione traumatica di arto inferiore, livello non specificato
T7961	Ischemia muscolare traumatica della coscia e dell'anca
T7962	Ischemia muscolare traumatica della gamba
T7963	Ischemia muscolare traumatica del piede

ICD_CHIQI_PTR_13

*Tabella ICD_CHIQI_PTR_13***Description**

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_PTR_13

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
S341-	Altro traumatismo del midollo spinale lombare
S343-	Traumatismo della cauda equina

S347-	Altezza funzionale del traumatismo del midollo spinale lombosacrale
S3187	Danno ai tessuti molli di primo grado su frattura o lussazione aperta della colonna lombare e della pelvi
S3188	Danno ai tessuti molli di secondo grado su frattura o lussazione aperta della colonna lombare e della pelvi
S3189	Danno ai tessuti molli di terzo grado su frattura o lussazione aperta della colonna lombare e della pelvi
S321	Frattura del sacro
S330	Rottura traumatica di disco intervertebrale lombare
S334	Rottura traumatica della sinfisi pubica
S340	Contusione ed edema del midollo spinale lombare (cono midollare)
S344	Traumatismo del plesso lombosacrale
S346	Traumatismo di nervo(i) periferico(i) dell'addome, della regione lombosacrale e della pelvi
S348	Traumatismo di altri e non specificati nervi a livello dell'addome, della regione lombosacrale e della pelvi

ICD_CHIQI_PTR_2

*Tabella ICD_CHIQI_PTR_2***Description**

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_PTR_2

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
S062-	Traumatismo cerebrale diffuso
S063-	Traumatismo cerebrale focale
S07-	Traumatismo da schiacciamento della testa
S17-	Traumatismo da schiacciamento del collo
S0183	Ferita aperta (qualsiasi parte della testa) in collegamento con traumatismo intracranico
S0187	Danno ai tessuti molli di primo grado su frattura o lussazione aperta della testa
S0188	Danno ai tessuti molli di secondo grado su frattura o lussazione aperta della testa
S0189	Danno ai tessuti molli di terzo grado su frattura o lussazione aperta della testa
S0261	Frattura della mandibola: Processo condileo

S0262	Frattura della mandibola: Sottocondiloidea
S0263	Frattura della mandibola: Processo coronoideo
S0264	Frattura della mandibola: Ramo mandibolare, parte non specificata
S0265	Frattura della mandibola: Angolo mandibolare
S0266	Frattura della mandibola: Sinfisi mandibolare
S0267	Frattura della mandibola: Parte alveolare
S0268	Frattura della mandibola: Corpo mandibolare, altre e non specificate parti
S0269	Frattura della mandibola: Parti multiple
S040	Traumatismo del nervo ottico e delle vie ottiche
S041	Traumatismo del nervo oculomotore
S042	Traumatismo del nervo trocleare
S043	Traumatismo del nervo trigemino
S044	Traumatismo del nervo abducente
S046	Traumatismo del nervo statoacustico
S052	Lacerazione e rottura oculari con prolasso o perdita di tessuto intraoculare
S054	Ferita penetrante dell'orbita con o senza corpo estraneo
S057	Avulsione dell'occhio
S061	Edema cerebrale traumatico
S064	Emorragia epidurale
S065	Emorragia subdurale traumatica
S066	Emorragia subaracnoidea traumatica
S0672	Traumatismo intracranico con perdita di conoscenza: Più di 24 ore, con ritorno al precedente stato di coscienza
S068	Altri traumatismi intracranici
S1187	Danno ai tessuti molli di primo grado su frattura o lussazione aperta del collo
S1188	Danno ai tessuti molli di secondo grado su frattura o lussazione aperta del collo
S1189	Danno ai tessuti molli di terzo grado su frattura o lussazione aperta del collo
S1501	Traumatismo: Arteria carotide comune
S1502	Traumatismo: Arteria carotide esterna
S1503	Traumatismo: Arteria carotide interna
S152	Traumatismo della vena giugulare esterna
S153	Traumatismo della vena giugulare interna
S157	Traumatismo di vasi sanguigni multipli a livello del collo
T040	Traumatismi da schiacciamento interessanti testa e collo

ICD_CHIQI_PTR_3

Tabella ICD_CHIQI_PTR_3

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_PTR_3

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
S26-	Traumatismo del cuore
S273-	Altri traumatismi del polmone
S278-	Traumatismo di altri organi intratoracici specificati
S28-	Traumatismo da schiacciamento del torace e amputazione traumatica di parte del torace
S128	Frattura di altre parti del collo
S2183	Ferita aperta (qualsiasi parte del torace) in collegamento con traumatismo intratoracico
S2187	Danno ai tessuti molli di primo grado su frattura o lussazione aperta del torace
S2188	Danno ai tessuti molli di secondo grado su frattura o lussazione aperta del torace
S2189	Danno ai tessuti molli di terzo grado su frattura o lussazione aperta del torace
S225	Lembo toracico mobile (flail chest)
S250	Traumatismo dell'aorta toracica
S251	Traumatismo dell'arteria anonima o succlavia
S252	Traumatismo della vena cava superiore
S253	Traumatismo della vena anonima o succlavia
S254	Traumatismo di vasi sanguigni polmonari
S257	Traumatismo di vasi sanguigni multipli del torace
S270	Pneumotorace traumatico
S271	Emotorace traumatico
S272	Emopneumotorace traumatico
S274	Traumatismo di bronco
S275	Traumatismo della trachea toracica
S276	Traumatismo della pleura
S277	Traumatismi multipli di organi intratoracici
T0271	Fratture interessanti il torace con fratture della regione lombosacrale, della pelvi e di arto(i): aperta
T790	Embolia gassosa (traumatica)
T791	Embolia adiposa (traumatica)

ICD_CHIQI_PTR_4

*Tabella ICD_CHIQI_PTR_4***Description**

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_PTR_4

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
S358-	Traumatismo di altri vasi sanguigni a livello dell'addome, della regione lombosacrale e della pelvi
S362-	Traumatismo del pancreas
S364-	Traumatismo dell'intestino tenue
S365-	Traumatismo del colon
S350	Traumatismo dell'aorta addominale
S351	Traumatismo della vena cava inferiore
S352	Traumatismo del tronco celiaco o dell'arteria mesenterica
S353	Traumatismo della vena porta o della vena splenica
S354	Traumatismo di vaso sanguigno renale
S355	Traumatismo di vaso sanguigno iliaco
S357	Traumatismo di vasi sanguigni multipli a livello dell'addome, della regione lombosacrale e della pelvi
S3601	Ematoma della milza
S3602	Lacerazione capsulare della milza, senza lacerazione maggiore del parenchima
S3603	Lacerazione della milza con coinvolgimento del parenchima
S3604	Massiccia rottura parenchimale della milza
S3610	Traumatismo del fegato, non specificato
S3611	Contusione ed ematoma del fegato
S3612	Lacerazione del fegato, non specificata
S3614	Moderata lacerazione del fegato
S3615	Grave lacerazione del fegato
S3616	Altro traumatismo del fegato
S3617	Traumatismo: Colecisti
S3618	Traumatismo: Dotto biliare
S363	Traumatismo dello stomaco
S366	Traumatismo del retto
S367	Traumatismo di organi multipli intraaddominali
S3682	Traumatismo: Mesentere
S3688	Traumatismo: Altri organi intraaddominali

ICD_CHIQI_PTR_5

Tabella ICD_CHIQI_PTR_5

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_PTR_5

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
S370-	Traumatismo del rene
S3781	Traumatismo: Surrenale

ICD_CHIQI_PTR_6

*Tabella ICD_CHIQI_PTR_6***Description**

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_PTR_6

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
S373-	Traumatismo dell'uretra
S371	Traumatismo dell'uretere
S3722	Rottura della vescica
S374	Traumatismo dell'ovaio
S375	Traumatismo della tuba di Falloppio
S376	Traumatismo dell'utero
S377	Traumatismo di organi multipli pelvici
S3782	Traumatismo: Prostata
S3783	Traumatismo: Vescicola seminale
S3784	Traumatismo: Dotto deferente
S396	Traumatismo di organo(i) intraaddominale(i) con organo(i) intrapelvico(i)

ICD_CHIQI_PTR_7

*Tabella ICD_CHIQI_PTR_7***Description**

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_PTR_7

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
S48-	Amputazione traumatica della spalla e del braccio
S57-	Traumatismo da schiacciamento dell'avambraccio
S58-	Amputazione traumatica del gomito e dell'avambraccio
S143	Traumatismo del plesso brachiale
S4187	Danno ai tessuti molli di primo grado su frattura o lussazione aperta del braccio
S4188	Danno ai tessuti molli di secondo grado su frattura o lussazione aperta del braccio
S4189	Danno ai tessuti molli di terzo grado su frattura o lussazione aperta del braccio
S440	Traumatismo del nervo ulnare a livello del braccio
S441	Traumatismo del nervo mediano a livello del braccio
S442	Traumatismo del nervo radiale a livello del braccio
S443	Traumatismo del nervo ascellare
S447	Traumatismo di nervi multipli a livello della spalla e del braccio
S450	Traumatismo dell'arteria ascellare
S451	Traumatismo dell'arteria brachiale
S452	Traumatismo della vena ascellare o brachiale
S457	Traumatismo di vasi sanguigni multipli a livello della spalla e del braccio
S458	Traumatismo di altri vasi sanguigni a livello della spalla e del braccio
S47	Traumatismo da schiacciamento della spalla e del braccio
S5188	Danno ai tessuti molli di secondo grado su frattura o lussazione aperta dell'avambraccio
S5189	Danno ai tessuti molli di terzo grado su frattura o lussazione aperta dell'avambraccio
S540	Traumatismo del nervo ulnare a livello dell'avambraccio
S541	Traumatismo del nervo mediano a livello dell'avambraccio
S542	Traumatismo del nervo radiale a livello dell'avambraccio
S547	Traumatismo di nervi multipli a livello dell'avambraccio
S550	Traumatismo dell'arteria ulnare a livello dell'avambraccio
S551	Traumatismo dell'arteria radiale a livello dell'avambraccio
S552	Traumatismo di vena a livello dell'avambraccio
S557	Traumatismo di vasi sanguigni multipli a livello dell'avambraccio
S558	Traumatismo di altri vasi sanguigni a livello dell'avambraccio
S640	Traumatismo del nervo ulnare a livello del polso e della mano
S641	Traumatismo del nervo mediano a livello del polso e della mano
S642	Traumatismo del nervo radiale a livello del polso e della mano
S647	Traumatismo di nervi multipli a livello del polso e della mano
S650	Traumatismo dell'arteria ulnare a livello del polso e della mano
S651	Traumatismo dell'arteria radiale a livello del polso e della mano
S657	Traumatismo di vasi sanguigni multipli a livello del polso e della mano
S658	Traumatismo di altri vasi sanguigni a livello del polso e della mano
S683	Amputazione traumatica combinata di (parte di) dito(a) con altre parti del polso e della mano
S684	Amputazione traumatica della mano a livello del polso
S688	Amputazione traumatica di altre parti del polso e della mano

S689	Amputazione traumatica del polso e della mano, livello non specificato
T0221	Fratture interessanti regioni multiple dell'arto superiore: aperta
T0241	Fratture interessanti regioni multiple di entrambi gli arti superiori: aperta
T042	Traumatismi da schiacciamento interessanti regioni multiple di arto(i) superiore(i)
T050	Amputazione traumatica di entrambe le mani
T051	Amputazione traumatica di una mano e dell'arto superiore controlaterale (qualsiasi livello, tranne la mano)
T052	Amputazione traumatica di entrambi gli arti superiori (qualsiasi livello)
T101	Frattura di arto superiore, livello non specificato: aperta
T114	Traumatismo di vaso sanguigno non specificato, di arto superiore, livello non specificato
T116	Amputazione traumatica di arto superiore, livello non specificato
T7960	Ischemia muscolare traumatica delle estremità superiori

ICD_CHIQI_PTR_8

*Tabella ICD_CHIQI_PTR_8***Description**

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_PTR_8

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
S131-	Lussazione di vertebra cervicale
S141-	Altri e non specificati traumatismi del midollo spinale cervicale
S147-	Altezza funzionale del traumatismo del midollo spinale cervicale
S130	Rottura traumatica di disco intervertebrale cervicale
S132	Lussazione di altra e non specificata parte del collo
S133	Lussazioni multiple del collo
S140	Contusione ed edema del midollo spinale cervicale

ICD_CHIQI_PTR_9

Tabella ICD_CHIQI_PTR_9

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_PTR_9

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
S241-	Altri e non specificati traumatismi del midollo spinale dorsale
S247-	Altezza funzionale del traumatismo del midollo spinale dorsale
S230	Rottura traumatica di disco intervertebrale toracico
S2311	Lussazione di vertebra dorsale: D1/D2 e D2/D3
S2312	Lussazione di vertebra dorsale: D3/D4 e D4/D5
S2313	Lussazione di vertebra dorsale: D5/D6 e D6/D7
S2314	Lussazione di vertebra dorsale: D7/D8 e D8/D9
S2315	Lussazione di vertebra dorsale: D9/D10 e D10/D11
S2316	Lussazione di vertebra dorsale: D11/D12
S2317	Lussazione di vertebra dorsale: D12/L1
S240	Contusione ed edema del midollo spinale toracico
S243	Traumatismo di nervi periferici del torace
S245	Traumatismo di altri nervi del torace

ICD_CHIQI_Rektumkarzinom

Tabella ICD_CHIQI_Rektumkarzinom

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Rektumkarzinom

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
C20	Tumore maligno del retto
C218	Tumore Maligno: lesione sconfinante a più zone contigue del retto, dell'ano e del canale anale
D011	Carcinoma in situ: Giunzione retto-sigmoidea
D012	Carcinoma in situ: Retto

ICD_CHIQI_Resultat_Entbindung

Tabella ICD_CHIQI_Resultat_Entbindung

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Resultat_Entbindung

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
Z37-	Esito del parto

ICD_CHIQI_Rueckenschmerz

Tabella ICD_CHIQI_Rueckenschmerz

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Rueckenschmerz

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
M4-	sconosciuto
M5-	sconosciuto

ICD_CHIQI_Ruheschmerz *Tabella ICD_CHIQI_Ruheschmerz*

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Ruheschmerz

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
I7023	Aterosclerosi delle arterie degli arti: bacino-gamba, con dolore a riposo

ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen
Tabella ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
S7200	Frattura del collo del femore: Parte non specificata
S7201	Frattura del collo del femore: Intracapsulare
S7203	Frattura del collo del femore: Sottocapitata
S7204	Frattura del collo del femore: Mediocervicale
S7205	Frattura del collo del femore: Basicervicale
S7208	Frattura del collo del femore: Altre parti

ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle

Tabella ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
I60-	Emorragia subaracnoidea
I61-	Emorragia intracerebrale
I63-	Infarto cerebrale
I64	Ictus, senza specificazione se da emorragia o da infarto

ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen

Tabella ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
A047-	Enterocolite da Clostridium difficile
A40-	Sepsi streptococcica
A41-	Altre forme di sepsi
I21-	Infarto miocardico acuto
I22-	Infarto miocardico recidivante
I26-	Embolia polmonare
I46-	Arresto cardiaco
I60-	Emorragia subaracnoidea
I61-	Emorragia intracerebrale
I63-	Infarto cerebrale
J12-	Polmonite virale non classificata altrove
J15-	Polmonite batterica non classificata altrove
J16-	Polmonite da altri microorganismi infettivi, non classificata altrove
J17-	Polmonite in malattie classificate altrove
J18-	Polmonite da microorganismo non specificato
N17-	Insufficienza renale acuta
A481	Malattia dei legionari
D651	Coagulazione intravasale disseminata (CID, DIC)
F104	Disturbi psichici e comportamentali dovuti all'uso di alcol: Sindrome da astinenza con delirio
I490	Fibrillazione e flutter ventricolari
I64	Ictus, senza specificazione se da emorragia o da infarto
J100	Influenza con polmonite, virus influenzale stagionale identificato
J110	Influenza con polmonite, virus non identificato
J13	Polmonite da Streptococcus pneumoniae
J14	Polmonite da Haemophilus influenzae
J690	Polmonite da cibo o vomito
J698	Polmonite da altre sostanze solide o liquide
N990	Insufficienza renale iatrogena
R572	Shock settico
R650	Sindrome da risposta infiammatoria sistemica di origine infettiva senza insufficienza d'organo
R651	Sindrome da risposta infiammatoria sistemica di origine infettiva con insufficienza d'organo

ICD_CHIQI_SD_TU_benigne

Tabella ICD_CHIQI_SD_TU_benigne

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_SD_TU_benigne

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
E0-	sconosciuto
D34	Tumore benigno della tiroide

ICD_CHIQI_SD_TU_maligne

Tabella ICD_CHIQI_SD_TU_maligne

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_SD_TU_maligne

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
C73	Tumore maligno della tiroide
C750	Tumore Maligno: Paratiroidi
D093	Carcinoma in situ: Tiroide ed altre ghiandole endocrine

ICD_CHIQI_Sepsis

Tabella ICD_CHIQI_Sepsis

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Sepsis

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
A40-	Sepsi streptococcica
A41-	Altre forme di sepsi
R572	Shock settico
R651	Sindrome da risposta infiammatoria sistemica di origine infettiva con insufficienza d'organo

 ICD_CHIQI_Sepsis_Komplikation

Tabella ICD_CHIQI_Sepsis_Komplikation

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Sepsis_Komplikation

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
D65-	Coagulazione intravascolare disseminata (sindrome da defibrinazione)
J960-	Insufficienza respiratoria acuta non classificata altrove
N17-	Insufficienza renale acuta
G934	Encefalopatia non specificata
K720	Insufficienza epatica acuta e subacuta
R572	Shock settico
R651	Sindrome da risposta infiammatoria sistemica di origine infettiva con insufficienza d'organo

ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch

Tabella ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
I65-	Occlusione e stenosi di arterie precerebrali, senza esiti di infarto cerebrale
I771	Stenosi di arteria

ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch

Tabella ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
G45-	Attacchi cerebrovascolari ischemici transitori e sindromi correlate
I63-	Infarto cerebrale

ICD_CHIQI_TIA

*Tabella ICD_CHIQI_TIA***Description**

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_TIA

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
G45-	Attacchi cerebrovascolari ischemici transitori e sindromi correlate

ICD_CHIQI_Trauma

*Tabella ICD_CHIQI_Trauma***Description**

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Trauma

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
S0-	sconosciuto
S1-	sconosciuto
S2-	sconosciuto
S30-	Traumatismo superficiale dell'addome, della regione lombosacrale e della pelvi
S31-	Ferita aperta dell'addome, della regione lombosacrale e della pelvi
S320-	Frattura di vertebra lombare
S33-	Lussazione, distorsione e distrazione di articolazioni e di legamenti della colonna vertebrale lombare e della pelvi

S34-	Traumatismo di nervi e del midollo spinale a livello dell'addome, della regione lombosacrale e della pelvi
S35-	Traumatismo di vasi sanguigni a livello dell'addome, della regione lombosacrale e della pelvi
S36-	Traumatismo di organi intraaddominali
S37-	Traumatismo di organi urinari e pelvici
S38-	Traumatismo da schiacciamento ed amputazione traumatica di parte dell'addome, della regione lombosacrale e della pelvi
S39-	Altri e non specificati traumatismi dell'addome, della regione lombosacrale e della pelvi
S4-	sconosciuto
S5-	sconosciuto
S6-	sconosciuto
S7-	sconosciuto
S8-	sconosciuto
S9-	sconosciuto
T0-	sconosciuto
T10-	Frattura di arto superiore, livello non specificato
T11-	Altri traumatismi di arto superiore, livello non specificato
T12-	Frattura di arto inferiore, livello non specificato
T13-	Altri traumatismi di arto inferiore, livello non specificato
T14-	Traumatismo di regione corporea non specificata
S321	Frattura del sacro
S322	Frattura del coccige
S323	Frattura dell'osso iliaco
S324	Frattura dell'acetabolo
S325	Frattura del pube
S327	Fratture multiple della colonna lombare e della pelvi
S3281	Frattura: Ischio
S3282	Frattura: Colonna lombare e sacro, parte non specificata
S3289	Frattura: Altre e multiple parti della pelvi

ICD_CHIQI_TUMOR

*Tabella ICD_CHIQI_TUMOR***Description**

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_TUMOR

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
C-	Tumori
D0-	sconosciuto

ICD_CHIQI_Ulcus *Tabella ICD_CHIQI_Ulcus*

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Ulcus

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
K25-	Ulcera gastrica
K26-	Ulcera duodenale
K27-	Ulcera peptica di sede non specificata
K28-	Ulcera gastroduodenale

ICD_CHIQI_Ulzeration *Tabella ICD_CHIQI_Ulzeration*

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Ulzeration

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
I7024	Aterosclerosi delle arterie degli arti: bacino-gamba, con ulcera
I7025	Aterosclerosi delle arterie degli arti: bacino-gamba, con gangrena

ICD_CHIQI_Uteruskarzinom

Tabella ICD_CHIQI_Uteruskarzinom

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Uteruskarzinom

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
C53-	Tumore maligno della cervice uterina
C54-	Tumore maligno del corpo dell'utero
D06-	Carcinoma in situ della cervice uterina
C55	Tumore maligno dell'utero, parte non specificata
D070	Carcinoma in situ: Endometrio

ICD_CHIQI_VHF

Tabella ICD_CHIQI_VHF

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_VHF

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
I48-	Fibrillazione e flutter atriali

ICD_CHIQI_VHF_Ausschluss

Tabella ICD_CHIQI_VHF_Ausschluss

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_VHF_Ausschluss

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
I456	Sindrome da pre-eccitazione
I471	Tachicardia sopraventricolare

ICD_CHIQI_WS_Infektionen

Tabella ICD_CHIQI_WS_Infektionen

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_WS_Infektionen

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
M462-	Osteomielite vertebrale
M463-	Infezione (piogenica) di disco intervertebrale
M464-	Discite non specificata
M465-	Altre spondilopatie infettive
M490-	Tubercolosi della colonna vertebrale
M491-	Spondilite da Brucella
M492-	Spondilite enterobatterica
M493-	Spondilopatia in altre malattie infettive e parassitarie classificate altrove
M8608	Osteomielite acuta ematogena: Altre localizzazioni (collo, testa, costole, tronco, cranio, colonna vertebrale)
M8618	Altra osteomielite acuta: Altre localizzazioni (collo, testa, costole, tronco, cranio, colonna vertebrale)
M8628	Osteomielite subacuta: Altre localizzazioni (collo, testa, costole, tronco, cranio, colonna vertebrale)
M8638	Osteomielite cronica multifocale: Altre localizzazioni (collo, testa, costole, tronco, cranio, colonna vertebrale)
M8648	Osteomielite cronica con fistola: Altre localizzazioni (collo, testa, costole, tronco, cranio, colonna vertebrale)
M8658	Altra osteomielite cronica ematogena: Altre localizzazioni (collo, testa, costole, tronco, cranio, colonna vertebrale)
M8668	Altra osteomielite cronica: Altre localizzazioni (collo, testa, costole, tronco, cranio, colonna vertebrale)
M8688	Altra osteomielite: Altre localizzazioni (collo, testa, costole, tronco, cranio, colonna vertebrale)
M8698	Osteomielite non specificata: Altre localizzazioni (collo, testa, costole, tronco, cranio, colonna vertebrale)

 iqi.functions

 Vettore IQI Funzioni

Description

Tutte le funzioni disponibili nel pacchetto indicatore, ordinate per grado di dipendenza. Maggiore è il numero di funzioni chiamate da una funzione, maggiore è la posizione nel vettore.

Usage

iqi.functions

Format

un vettore con nomi di funzioni

 iqi.indicators

Tabella Indicatori IQI

Description

Un set di dati contenente tutti gli indicatori IQI, eventuali alias e altro attributi degli indicatori della versione corrente di IQI.

Usage

```
iqi.indicators
```

Format

una tabella con 5 variabili:

name nome dell'indicatore originale

alias nome attribuito nella versione del paese

description breve descrizione del valore sanitario misurato

type tipo di misura sanitaria: mortalità, conteggio, proporzione, durata del soggiorno, trasferimenti, informazioni speciali

unit unità di misura sanitaria: percentuale, conteggio, media, somma

chapter capitolo indicatore

group gruppo indicatore

 iqi.input

Function iqi.input

Description

Determine format and read an IQI input file

Usage

```
iqi.input(f)
```

Arguments

f path to input file containing data from one or more hospitals

Value

tibble with 43 columns described in readers [read.bfs](#)

Examples

```
## Not run: p <- iqi.input(path2file)
```

iqi.run	<i>Run IQI indicators on input data frame</i>
---------	-----------------------------------------------

Description

Run IQI indicators on input data frame

Usage

```
iqi.run(x, i, showProgress = T, verbose = F)
```

Arguments

x	an input tibble (see output format of each reader)
i	a list of valid indicator identifiers as strings for the indicator package
showProgress	switch for showing simple progress when running indicators in parameter i, default TRUE
verbose	switch for showing currently run indicator, default FALSE

Value

tibble with results of all indicators in parameter i

Examples

```
## Not run: p <- iqi.run(p, i)
```

iqi.run.funs	<i>Run IQI functions on input data frame</i>
--------------	----------------------------------------------

Description

Run IQI functions on input data frame

Usage

```
iqi.run.funs(x, f, showProgress = T, verbose = F)
```

Arguments

x	an input tibble (see output format of each reader)
f	a list of valid iqi functions identifiers as strings for the indicator package
showProgress	switch for showing simple progress when running iqi functions in parameter f, default TRUE
verbose	switch for showing currently run function, default FALSE

Value

input tibble with one added logical column for each iqi function in indicator package

Examples

```
## Not run: p <- iqi.run.funs(p, i)
```

J1_01_F

Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi) - IQI 56_1_N

Description

Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)

Usage

```
J1_01_F(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

56_1_N

Capitolo

J1-Ventilazione assistita e procedure extracorporee

Gruppo

J-Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((agedays>27 | ageyears>0) & hmv>24), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_01_F()
```

J1_01_M	<i>Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità - IQI 56_1</i>
---------	----------------------------------------------------------------------------------------

Description

Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità

Usage

J1_01_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

56_1

Capitolo

J1-Ventilazione assistita e procedure extracorporee

Gruppo

J-Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( ( (agedays>27 | ageyears>0) & hmv>24), if_else( F\_Tot ), 2, 1 ) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_01_M()
```

J1_01_V	<i>Trasferimenti con casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), percentuale - IQI A_35</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Trasferimenti con casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), percentuale

Usage

J1_01_V(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_35

Capitolo

J1-Ventilazione assistita e procedure extracorporee

Gruppo

J-Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else( ( (agedays>27 | ageyears>0) & hmv>24 & sep !='07'), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_01_V()
```

J1_01_VN	<i>denominatore Trasferimenti con casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), percentuale - IQI A_35_N</i>
----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

denominatore Trasferimenti con casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), percentuale

Usage

J1_01_VN(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_35_N

Capitolo

J1-Ventilazione assistita e procedure extracorporee

Gruppo

J-Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else( ((agedays>27 | ageyears>0) & hmv>24 & sep !='07'), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_01_VN()
```

J1_02_S	<i>Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi) - IQI 56_13_WB</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)

Usage

J1_02_S(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

56_13_WB

Capitolo

J1-Ventilazione assistita e procedure extracorporee

Gruppo

J-Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

Tipo

durata media di ventilazione in h

Specificazione

```
if_else( ((agedays>27 | ageyears>0) & hmv>24), hmv , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_02_S()
```

J1_03N_F	<i>Durata di ventilazione prossima ai livelli DRG (neonati esclusi) - IQI 56_14_N</i>
----------	---------------------------------------------------------------------------------------

Description

Durata di ventilazione prossima ai livelli DRG (neonati esclusi)

Usage

J1_03N_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

56_14_N

Capitolo

J1-Ventilazione assistita e procedure extracorporee

Gruppo

J-Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (( (agedays>27 | ageyears>0) & (hmv<96 & hmv>=72 | hmv>=96 & hmv<120 | hmv<250  
& hmv>=226 | hmv>=250 & hmv<274 | hmv<500 & hmv>=476 | hmv>=500 & hmv<524 | hmv<1500  
& hmv>=1476 | hmv>=1500 & hmv<1524))))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_03N_F()
```

J1_03_F

*Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi) - IQI
56_14_Z***Description**

Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi)

Usage

J1_03_F(x)

Argumentsx un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))**Alias**

56_14_Z

Capitolo

J1-Ventilazione assistita e procedure extracorporee

Gruppo

J-Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( ((( (agedays>27 | ageyears>0) & (hmv<96 & hmv>=72 | hmv>=96 & hmv<120 | hmv<250
& hmv>=226 | hmv>=250 & hmv<274 | hmv<500 & hmv>=476 | hmv>=500 & hmv<524 | hmv<1500
& hmv>=1476 | hmv>=1500 & hmv<1524)))) & (( (agedays>27 | ageyears>0) & (hmv>=96 &
hmv<120 | hmv>=250 & hmv<274 | hmv>=500 & hmv<524 | hmv>=1500 & hmv<1524))) ), 1 ,
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_03_F()
```

J1_03_P	<i>Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale - IQI 56_14</i>
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale

Usage

J1_03_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

56_14

Capitolo

J1-Ventilazione assistita e procedure extracorporee

Gruppo

J-Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( ( ((agedays>27 | ageyears>0) & (hmv<96 & hmv>=72 | hmv>=96 & hmv<120 | hmv<250 &
hmv>=226 | hmv>=250 & hmv<274 | hmv<500 & hmv>=476 | hmv>=500 & hmv<524 | hmv<1500
& hmv>=1476 | hmv>=1500 & hmv<1524))), if_else( ( ((agedays>27 | ageyears>0) & (hmv>=96
& hmv<120 | hmv>=250 & hmv<274 | hmv>=500 & hmv<524 | hmv>=1500 & hmv<1524))), 2,
1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_03_P()
```

J1_04_F	<i>Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette - IQI 56_11_N</i>
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette

Usage

J1_04_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

56_11_N

Capitolo

J1-Ventilazione assistita e procedure extracorporee

Gruppo

J-Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((agedays>27 | ageyears>0) & hmv>24 & lba !='6'), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_04_F()
```

J1_04_M	<i>Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità - IQI 56_11</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità

Usage

J1_04_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

56_11

Capitolo

J1-Ventilazione assistita e procedure extracorporee

Gruppo

J-Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((agedays>27 | ageyears>0) & hmv>24 & lba !='6', if_else(F_Tot, 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_04_M()
```

J1_05_F	<i>Casi di ventilazione meccanica >24 h, con OP (neonati esclusi) - IQI 56_121_N</i>
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------

Description

Casi di ventilazione meccanica >24 h, con OP (neonati esclusi)

Usage

J1_05_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

56_121_N

Capitolo

J1-Ventilazione assistita e procedure extracorporee

Gruppo

J-Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((agedays>27 | ageyears>0) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss) & hmv>24), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_05_F()
```

J1_05_M	<i>Casi di ventilazione meccanica >24 h, con OP (neonati esclusi), mortalità - IQI 56_121</i>
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Casi di ventilazione meccanica >24 h, con OP (neonati esclusi), mortalità

Usage

J1_05_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

56_121

Capitolo

J1-Ventilazione assistita e procedure extracorporee

Gruppo

J-Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( ( (agedays>27 | ageyears>0) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss)
& hmv>24), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_05_M()
```

J1_06_F	<i>Casi di ventilazione meccanica >24 h, senza OP (neonati esclusi) - IQI 56_122_N</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Casi di ventilazione meccanica >24 h, senza OP (neonati esclusi)

Usage

J1_06_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

56_122_N

Capitolo

J1-Ventilazione assistita e procedure extracorporee

Gruppo

J-Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((agedays>27 | ageyears>0) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss) & hmv>24), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_06_F()
```

J1_06_M	<i>Casi di ventilazione meccanica >24 h, senza OP (neonati esclusi), mortalità - IQI 56_122</i>
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Casi di ventilazione meccanica >24 h, senza OP (neonati esclusi), mortalità

Usage

J1_06_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

56_122

Capitolo

J1-Ventilazione assistita e procedure extracorporee

Gruppo

J-Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else(( (agedays>27 | ageyears>0) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Ausschluss)
& hmv>24), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_06_M()
```

J1_07_F

Assistenza respiratoria ECMO - IQI 56_21_F

Description

Assistenza respiratoria ECMO

Usage

J1_07_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

56_21_F

Capitolo

J1-Ventilazione assistita e procedure extracorporee

Gruppo

J-Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_Herzassist))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_07_F()
```

J1_08_F

Assistenza cardiaca/cardiopolmonare ECLS/ECMO - IQI 56_22_F

Description

Assistenza cardiaca/cardiopolmonare ECLS/ECMO

Usage

J1_08_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

56_22_F

Capitolo

J1-Ventilazione assistita e procedure extracorporee

Gruppo

J-Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_Lungenassist) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_Herza  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_08_F()
```

J1_09_F	<i>Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi, senza COVID-19) - IQI 56_3_N</i>
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi, senza COVID-19)

Usage

J1_09_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

56_3_N

Capitolo

J1-Ventilazione assistita e procedure extracorporee

Gruppo

J-Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((agedays>27 | ageyears>0) & hmv>24 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_gesichert))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_09_F()
```

J1_09_M	<i>Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi, senza COVID-19), mortalità - IQI 56_3</i>
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi, senza COVID-19), mortalità

Usage

J1_09_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

56_3

Capitolo

J1-Ventilazione assistita e procedure extracorporee

Gruppo

J-Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else(( (agedays>27 | ageyears>0) & hmv>24 & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_gesichert)),  
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J1_09_M()
```

J2_01_F

DP sepsi - IQI 57_1_N

Description

DP sepsi

Usage

J2_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

57_1_N

Capitolo

J2-Sepsi

Gruppo

J-Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_01_F()
```

J2_01_M

DP sepsi, mortalità - IQI 57_1

Description

DP sepsi, mortalità

Usage

J2_01_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

57_1

Capitolo

J2-Sepsi

Gruppo

J-Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in% table% (ICD_CHIQI_Sepsis)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_01_M()
```

J2_01_V

Trasferimenti con DP sepsi, percentuale - IQI A_36

Description

Trasferimenti con DP sepsi, percentuale

Usage

J2_01_V(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_36

Capitolo

J2-Sepsi

Gruppo

J-Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & sep !='07'), if_else( (F_Verlegung) , 2, 1) ,
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_01_V()
```

J2_01_VN

denominatore Trasferimenti con DP sepsi, percentuale - IQI A_36_N

Description

denominatore Trasferimenti con DP sepsi, percentuale

Usage

J2_01_VN(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_36_N

Capitolo

J2-Sepsi

Gruppo

J-Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

Tipo

trasferimenti

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & sep != '07')), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_01_VN()
```

J2_02_F

DP sepsi con complicazioni d'organo/shock - IQI 57_11_N

Description

DP sepsi con complicazioni d'organo/shock

Usage

J2_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

57_11_N

Capitolo

J2-Sepsi

Gruppo

J-Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis_Komplikation))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_02_F()
```

J2_02_M

DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità - IQI 57_11

Description

DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità

Usage

J2_02_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

57_11

Capitolo

J2-Sepsi

Gruppo

J-Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis) & ddx %in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis_Komplikation)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_02_M()
```

J2_03_F

DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock - IQI 57_12_N

Description

DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock

Usage

J2_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

57_12_N

Capitolo

J2-Sepsi

Gruppo

J-Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis_Komplikation))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_03_F()
```

J2_03_M

DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità - IQI 57_12

Description

DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità

Usage

J2_03_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

57_12

Capitolo

J2-Sepsi

Gruppo

J-Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis_Komplikation)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_03_M()
```

J2_04_F

DS sepsi - IQI 57_2_N

Description

DS sepsi

Usage

J2_04_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

57_2_N

Capitolo

J2-Sepsi

Gruppo

J-Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_04_F()
```

J2_04_M

DS sepsi, mortalità - IQI 57_2

Description

DS sepsi, mortalità

Usage

J2_04_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

57_2

Capitolo

J2-Sepsi

Gruppo

J-Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (sdx %in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis)),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_04_M()
```

J2_05_F

DS sepsi con complicazioni d'organo/shock - IQI 57_21_N

Description

DS sepsi con complicazioni d'organo/shock

Usage

J2_05_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

57_21_N

Capitolo

J2-Sepsi

Gruppo

J-Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (sdx %in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis) &
sdx %in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis_Komplikation)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_05_F()
```

J2_05_M

DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità - IQI 57_21

Description

DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità

Usage

J2_05_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

57_21

Capitolo

J2-Sepsi

Gruppo

J-Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) &
sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis_Komplikation)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_05_M()
```

J2_06_F

SIRS senza complicazioni d'organo - IQI 57_3_N

Description

SIRS senza complicazioni d'organo

Usage

J2_06_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

57_3_N

Capitolo

J2-Sepsi

Gruppo

J-Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_range% c('R650') & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_06_F()
```

J2_06_M

SIRS senza complicazioni d'organo, mortalità - IQI 57_3

Description

SIRS senza complicazioni d'organo, mortalità

Usage

J2_06_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

57_3

Capitolo

J2-Sepsi

Gruppo

J-Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( ddx %in_range% c('R650') & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis), if_else( F_Tot
, 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_06_M()
```

J3_01N_F	<i>Interventi con fabbisogno aumentato di mezzo di contrasto - IQI</i>
	<i>58_1_N</i>

Description

Interventi con fabbisogno aumentato di mezzo di contrasto

Usage

J3_01N_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

58_1_N

Capitolo

J3-Costellazioni complesse

Gruppo

J-Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_01N_F()
```

J3_01_F	<i>Insufficienza renale acuta dopo interventi con fabbisogno aumentato di mezzo di contrasto - IQI 58_1_Z</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Insufficienza renale acuta dopo interventi con fabbisogno aumentato di mezzo di contrasto

Usage

J3_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

58_1_Z

Capitolo

J3-Costellazioni complesse

Gruppo

J-Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel))) & ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_01_F()
```

J3_01_P

*Insufficienza renale acuta dopo interventi con fabbisogno aumentato di mezzo di contrasto, percentuale - IQI 58_1***Description**

Insufficienza renale acuta dopo interventi con fabbisogno aumentato di mezzo di contrasto, percentuale

Usage

J3_01_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

58_1

Capitolo

J3-Costellazioni complesse

Gruppo

J-Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel)), if_else(
(ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_01_P()
```

J3_02_F

Pazienti con disturbi della coagulazione congeniti - IQI 58_2_F

Description

Pazienti con disturbi della coagulazione congeniti

Usage

J3_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

58_2_F

Capitolo

J3-Costellazioni complesse

Gruppo

J-Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung_ZE))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_02_F()
```

J3_03_F	<i>Pazienti operati con disturbi della coagulazione congeniti - IQI 58_21_F</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------

Description

Pazienti operati con disturbi della coagulazione congeniti

Usage

J3_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

58_21_F

Capitolo

J3-Costellazioni complesse

Gruppo

J-Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung_ZE) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Operationen_Erw  
1 , as.double(NA)))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J3_03_F()
```

K1_01_F

Cure ospedaliere in caso di DP melanoma - IQI 55_1_F

Description

Cure ospedaliere in caso di DP melanoma

Usage

K1_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

55_1_F

Capitolo

K1-Malattie della cute

Gruppo

K-Malattie della cute

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Melanom))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% K1_01_F()
```

K1_02_F

Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema - IQI 55_2_F

Description

Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema

Usage

K1_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

55_2_F

Capitolo

K1-Malattie della cute

Gruppo

K-Malattie della cute

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Dermatitis_Ekzem))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% K1_02_F()
```

K1_03_F

Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi - IQI 55_3_F

Description

Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi

Usage

K1_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

55_3_F

Capitolo

K1-Malattie della cute

Gruppo

K-Malattie della cute

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Psoriasis))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% K1_03_F()
```

L1_01_F	<i>Trapianti di cuore e trapianti combinati cuorepolmone, totale - IQI</i>
	<i>60_0_F</i>

Description

Trapianti di cuore e trapianti combinati cuorepolmone, totale

Usage

L1_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

60_0_F

Capitolo

L1-Trapianti di cuore

Gruppo

L-Medicina altamente specializzata

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_Herz_Lungen_Tx)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L1_01_F()
```

L1_02_F

Trapianto combinato cuorepolmone - IQI 60_1_F

Description

Trapianto combinato cuorepolmone

Usage

L1_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

60_1_F

Capitolo

L1-Trapianti di cuore

Gruppo

L-Medicina altamente specializzata

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L1_02_F()
```

L1_03_F

Trapianto di cuore - IQI 60_2_F

Description

Trapianto di cuore

Usage

L1_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

60_2_F

Capitolo

L1-Trapianti di cuore

Gruppo

L-Medicina altamente specializzata

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_Tx) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx))),  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L1_03_F()
```

L2_01_F	<i>Trapianti di polmone e trapianti combinati cuorepolmone, totale - IQI 61_0_F</i>
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------

Description

Trapianti di polmone e trapianti combinati cuorepolmone, totale

Usage

L2_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

61_0_F

Capitolo

L2-Trapianti di polmone

Gruppo

L-Medicina altamente specializzata

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Lungen_Tx)|srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx))),  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L2_01_F()
```

L2_02_F

Trapianto di polmone - IQI 61_1_F

Description

Trapianto di polmone

Usage

L2_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

61_1_F

Capitolo

L2-Trapianti di polmone

Gruppo

L-Medicina altamente specializzata

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Lungen_Tx) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx))),  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L2_02_F()
```

L3_01_F

Trapianti di fegato, totale - IQI 62_0_F

Description

Trapianti di fegato, totale

Usage

L3_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

62_0_F

Capitolo

L3-Trapianti di fegato

Gruppo

L-Medicina altamente specializzata

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Leber_Tx))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L3_01_F()
```

L3_02_F

Trapianto di fegato, organo intero - IQI 62_1_F

Description

Trapianto di fegato, organo intero

Usage

L3_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

62_1_F

Capitolo

L3-Trapianti di fegato

Gruppo

L-Medicina altamente specializzata

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Leber_komplett_Tx))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L3_02_F()
```

L3_03_F

Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro - IQI 62_2_F

Description

Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro

Usage

L3_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

62_2_F

Capitolo

L3-Trapianti di fegato

Gruppo

L-Medicina altamente specializzata

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Leber_komp  
1 , as.double(NA)))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L3_03_F()
```

L3_04_F	<i>Ritrapianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme - IQI 62_3_F</i>
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Ritrapianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme

Usage

L3_04_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

62_3_F

Capitolo

L3-Trapianti di fegato

Gruppo

L-Medicina altamente specializzata

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Leber_Tx) & srg %in_range% c('009910'))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L3_04_F()
```

`L4_01_F`*Trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico, totale - IQI 63_0_F*

Description

Trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico, totale

Usage

`L4_01_F(x)`

Arguments

`x` un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

`63_0_F`

Capitolo

L4-Trapianti di pancreas

Gruppo

L-Medicina altamente specializzata

Tipo

numero di casi

Specificazione

`if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx))), 1 , as.double(NA))`

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L4_01_F()
```

L5_01_F

Trapianti di rene, totale - IQI 64_0_F

Description

Trapianti di rene, totale

Usage

L5_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

64_0_F

Capitolo

L5-Trapianti di rene

Gruppo

L-Medicina altamente specializzata

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nieren_Tx))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L5_01_F()
```

L5_02_F	<i>Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico - IQI 64_1_F</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------

Description

Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico

Usage

L5_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

64_1_F

Capitolo

L5-Trapianti di rene

Gruppo

L-Medicina altamente specializzata

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen_syngen) & srg %in_range% c('009100','009299'))),  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L5_02_F()
```

L5_03_F

Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere - IQI 64_2_F

Description

Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere

Usage

L5_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

64_2_F

Capitolo

L5-Trapianti di rene

Gruppo

L-Medicina altamente specializzata

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Niere_allogen) & srg %in_range% c('009300','009399'))),
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L5_03_F()
```

L5_04_F

Trapianto di rene, autotrapianto e altro - IQI 64_3_F

Description

Trapianto di rene, autotrapianto e altro

Usage

L5_04_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

64_3_F

Capitolo

L5-Trapianti di rene

Gruppo

L-Medicina altamente specializzata

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L5_04_F()
```

L5_05_F

Trapianto combinato di rene e pancreas - IQI 64_4_F

Description

Trapianto combinato di rene e pancreas

Usage

L5_05_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

64_4_F

Capitolo

L5-Trapianti di rene

Gruppo

L-Medicina altamente specializzata

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nieren_Tx) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L5_05_F()
```

L5_06_F

Ritrapianto di rene nella stessa degenza ospedaliera - IQI 64_5_F

Description

Ritrapianto di rene nella stessa degenza ospedaliera

Usage

L5_06_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

64_5_F

Capitolo

L5-Trapianti di rene

Gruppo

L-Medicina altamente specializzata

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nieren_Tx) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation))),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L5_06_F()
```

L6_01_F	<i>Trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche, totale - IQI</i>
	<i>65_0_F</i>

Description

Trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche, totale

Usage

L6_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

65_0_F

Capitolo

L6-Trapianti/trasfusioni di cellule staminali

Gruppo

L-Medicina altamente specializzata

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L6_01_F()
```

L6_02_F	<i>Trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, totale</i> <i>- IQI 65_1_F</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, totale

Usage

L6_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

65_1_F

Capitolo

L6-Trapianti/trasfusioni di cellule staminali

Gruppo

L-Medicina altamente specializzata

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L6_02_F()
```

L6_03_F

Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno - IQI 65_11_F

Description

Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno

Usage

L6_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

65_11_F

Capitolo

L6-Trapianti/trasfusioni di cellule staminali

Gruppo

L-Medicina altamente specializzata

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen) & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L6_03_F()
```

L6_04_F	<i>Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche - IQI 65_2_F</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------

Description

Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche

Usage

L6_04_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

65_2_F

Capitolo

L6-Trapianti/trasfusioni di cellule staminali

Gruppo

L-Medicina altamente specializzata

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen) | srg %in_table%  
(CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen_andere))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L6_04_F()
```

L6_05_F	<i>Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno - IQI 65_21_F</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno

Usage

L6_05_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

65_21_F

Capitolo

L6-Trapianti/trasfusioni di cellule staminali

Gruppo

L-Medicina altamente specializzata

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen) & srg %not_in_table%  
(CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen_andere))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L6_05_F()
```

L6_08_F

Altre terapie con cellule staminali - IQI

Description

Altre terapie con cellule staminali

Usage

L6_08_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Capitolo

L6-Trapianti/trasfusioni di cellule staminali

Dominio

L-Medicina altamente specializzata

Specificazione

if_else(srg %in_table% ([CHOP_CHIQI_Andere_Stammzelltherapien](#)), 1, as.double(NA))

Examples

```
## Not run: p <- iq_i.input(path2file) %>% L6_08_F()
```

L7_01_F

Chemioipertermia intraperitoneale (HIPEC) - IQI 67_1_F

Description

Chemioipertermia intraperitoneale (HIPEC)

Usage

L7_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

67_1_F

Capitolo

L7-Chemioipertermia

Gruppo

L-Medicina altamente specializzata

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intraperitoneal))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L7_01_F()
```

L7_02_F

*Chemioipertermia intratoracica (HITOC) - IQI 67_2_F***Description**

Chemioipertermia intratoracica (HITOC)

Usage

L7_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

67_2_F

Capitolo

L7-Chemioipertermia

Gruppo

L-Medicina altamente specializzata

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intrathorakal))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% L7_02_F()
```

M1_01_F

*Trattamento medico palliativo complesso - IQI 68_1_F***Description**

Trattamento medico palliativo complesso

Usage

```
M1_01_F(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

```
68_1_F
```

Capitolo

M1-Medicina palliativa

Gruppo

M-Medicina palliativa

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Palliativkomplex) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Palliativdienst))),
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% M1_01_F()
```

M1_02_F	<i>Trattamento medico palliativo complesso eseguito dal servizio palliativo (interno ed esterno) - IQI 68_11_F</i>
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Trattamento medico palliativo complesso eseguito dal servizio palliativo (interno ed esterno)

Usage

M1_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

68_11_F

Capitolo

M1-Medicina palliativa

Gruppo

M-Medicina palliativa

Tipo

numero di casi

Specificazione

if_else((srg %in_table% (CHOP_CHIQL_Palliativdienst)), 1 , as.double(NA))

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% M1_02_F()
```

N1_01_F	<i>Chirurgia robotica in caso di interventi secondo l'indice urologico - IQI 69_1_F</i>
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------

Description

Chirurgia robotica in caso di interventi secondo l'indice urologico

Usage

N1_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

69_1_F

Capitolo

N1-Chirurgia robotica

Gruppo

N-Chirurgia robotica

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( (((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_
& F_Polytrauma_exclusion) | (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Nieren_Tumor) & srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle) & F_Polytrauma_exclusion & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Nephrektomie)) | (srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Zystektomie) & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Eviszeration)) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Eviszeration) | srg %in_table%
(CHOP_CHIQI_radikale_Prostatovesikulektomie)) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Roboterchirurgie))),
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% N1_01_F()
```

 read.bfs

Read BFS Formated File

Description

Conversion and import of the BFS data file to an R tibble

Usage

```
read.bfs(f, hosptyp = "K111")
```

Arguments

f	path to BfS formatted file containing data of one or more hospitals
hosptyp	type of hospital (default is K111 - University hospital)

Value

tibble with 39 columns which are:

- id** int - Encounter identifier - generated
- hospid** chr - Hospital identifier
- hosptyp** chr - hospital type - default is K111 - university hospital
- locid** chr - Location identifier
- patid** chr - Patient identifier
- caseid** chr - Hospital statistic encounter identifier
- statcase** chr - Statistic case type: A, B or C
- sex** chr - Sex
- bd** date - Date of birth
- adt** date - Admission date
- ddt** date - Discharge date
- ageyears** int - Age in years
- agedays** int - Age in days
- agesexgrp** chr - Age-sex group
- leavedays** int - Leave days
- los** int - Length of stay
- losicu** int - Length of stay on ICU
- lba** chr - Location before admission
- dept** chr - Department
- sep** chr - Discharge status
- ao** chr - Location after discharge
- vitstat** chr - Vital status
- birthwt** int - Birth weight
- admwt** int - Admission weight

pdx chr - Principal diagnosis
sdx chr - Secondary diagnosis
ddx chr - All diagnoses
srg chr - All procedures
srgdt date - All procedures dates
srgday int - Day of each procedure from admission day
hmv int - Hours of mechanical ventilation
ddt1 date - 1st interim discharge date
adt1 date - 1st interim admission date
ddt2 date - 2nd interim discharge date
adt2 date - 2nd interim admission date
ddt3 date - 3rd interim discharge date
adt3 date - 3rd interim admission date
ddt4 date - 4th interim discharge date
adt4 date - 4th interim admission date
interim int - interim leave days

read.bfs.bag.proc *Read BfS BAG Formated File*

Description

Conversion and import of the BfS BAG data file to an R tibble

Usage

```
read.bfs.bag.proc(selffile = file.path(input_folder, selfin), DATFile = FALSE)
```

Arguments

selffile	path to BfS BAG formatted file containing data of one or more hospitals
DATFile	boolean - save file in .rdata format (default FALSE)

Value

tibble with 39 columns which are:

id int - Encounter identifier - generated
hospid chr - Hospital identifier
hosptyp chr - Hospital type
locid chr - Location identifier
patid chr - Patient identifier
caseid chr - Hospital statistic encounter identifier
statcase chr - Statistic case type: A, B or C
sex chr - Sex

bdt date - Date of birth
adt date - Admission date
ddt date - Discharge date
ageyears int - Age in years
agedays int - Age in days
agesexgrp chr - Age-sex group
leavedays int - Leave days
los int - Length of stay
losicu int - Length of stay on ICU
lba chr - Location before admission
dept chr - Department
sep chr - Discharge status
ao chr - Location after discharge
vitstat chr - Vital status
birthwt int - Birth weight
admwt int - Admission weight
pdx chr - Principal diagnosis
sdx chr - Secondary diagnosis
ddx chr - All diagnoses
srg chr - All procedures
srgdt date - All procedures dates
srgday int - Day of each procedure from admission day
hmv int - Hours of mechanical ventilation
ddt1 date - 1st interim discharge date
adt1 date - 1st interim admission date
ddt2 date - 2nd interim discharge date
adt2 date - 2nd interim admission date
ddt3 date - 3rd interim discharge date
adt3 date - 3rd interim admission date
ddt4 date - 4th interim discharge date
adt4 date - 4th interim admission date
interim int - interim leave days

`read.prisma`*Read Prisma Formated File*

Description

Conversion and import of the Prisma data file to an R tibble

Usage

```
read.prisma(f)
```

Arguments

`f` path to **Prisma formatted file** containing data of one or more hospitals

Value

tibble with 39 columns which are:

id int - Encounter identifier - generated

hospid chr - Hospital identifier

locid chr - Location identifier

patid chr - Patient identifier

caseid chr - Hospital statistic encounter identifier

statcase chr - Statistic case type: A, B or C

sex chr - Sex

bd date - Date of birth

ad date - Admission date

dd date - Discharge date

ageyears int - Age in years

agedays int - Age in days

agesexgrp chr - Age-sex group

leavedays int - Leave days

los int - Length of stay

losicu int - Length of stay on ICU

lba chr - Location before admission

dept chr - Department

sep chr - Discharge status

ao chr - Location after discharge

vitstat chr - Vital status

birthwt int - Birth weight

admwt int - Admission weight

pdx chr - Principal diagnosis

sdx chr - Secondary diagnosis

ddx chr - All diagnoses
srg chr - All procedures
srgdt date - All procedures dates
srgday int - Day of each procedure from admission day
hmv int - Hours of mechanical ventilation
ddt1 date - 1st interim discharge date
adt1 date - 1st interim admission date
ddt2 date - 2nd interim discharge date
adt2 date - 2nd interim admission date
ddt3 date - 3rd interim discharge date
adt3 date - 3rd interim admission date
ddt4 date - 4th interim discharge date
adt4 date - 4th interim admission date
interim int - interim leave days

 RRefCH52_F

Tabella Valori di riferimento IQI F Versione 5.2

Description

Una tabella di tutti gli indicatori F e dei loro valori di riferimento svizzeri per la popolazione standard (totale)

Usage

RRefCH52_F

Format

una tabella con 3 colonne:

Indic Nome dell'indicatore

Jahr Anno di riferimento

CasesCH Numero di casi nell'anno di riferimento

RRefCH52_FN

Tabella Valori di riferimento IQI FN Versione 5.2

Description

Una tabella di tutti gli indicatori FN e dei loro valori di riferimento svizzeri per la popolazione standard (totale)

Usage

RRefCH52_FN

Format

una tabella con 3 colonne:

Indic Nome dell'indicatore

Jahr Anno di riferimento

CasesCH Numero di casi nell'anno di riferimento

RRefCH52_M

Tabella Valori di riferimento IQI M Versione 5.2

Description

Una tabella di tutti gli indicatori M e dei loro valori di riferimento svizzeri per la popolazione standard (totale)

Usage

RRefCH52_M

Format

una tabella con 5 colonne:

Indic Nome dell'indicatore

Jahr Anno di riferimento

DeathCH Numero di decessi nell'anno di riferimento

CasesCH Numero di casi nell'anno di riferimento

pCH Mortalità nell'anno di riferimento

RRefCH52_M_AltEGrp *Tabella Valori di riferimento IQI M AltEGrp Versione 5.2*

Description

Una tabella di tutti gli indicatori M e dei loro valori di riferimento svizzeri per la popolazione standard (totale), per fascia d'età e sesso

Usage

RRefCH52_M_AltEGrp

Format

una tabella con 7 colonne:

Indic Nome dell'indicatore

Jahr Anno di riferimento

AltEGrp Fascia d'età

Sex Sesso

DeathCH Numero di decessi nell'anno di riferimento

CasesCH Numero di casi nell'anno di riferimento

pCH Mortalità nell'anno di riferimento

RRefCH52_P *Tabella Valori di riferimento IQI P Versione 5.2*

Description

Una tabella di tutti gli indicatori P e dei loro valori di riferimento svizzeri per la popolazione standard (totale)

Usage

RRefCH52_P

Format

una tabella con 5 colonne:

Indic Nome dell'indicatore

Jahr Anno di riferimento

CasesCH Numero di casi nell'anno di riferimento

CasesCHDen Denominatore nell'anno di riferimento

pCH Quota nell'anno di riferimento

RRefCH52_V

Tabella Valori di riferimento IQI V Versione 5.2

Description

Una tabella di tutti gli indicatori P e dei loro valori di riferimento svizzeri per la popolazione standard (totale)

Usage

RRefCH52_V

Format

una tabella con 5 colonne:

Indic Nome dell'indicatore

Jahr Anno di riferimento

CasesCH Numero di casi nell'anno di riferimento

CasesCHDen Denominatore nell'anno di riferimento

pCH Quota nell'anno di riferimento

RRefCH52_X

Tabella Valori di riferimento IQI X Versione 5.2

Description

Una tabella di tutti gli indicatori X e dei loro valori di riferimento svizzeri per la popolazione standard (totale)

Usage

RRefCH52_X

Format

una tabella con 5 colonne:

Indic Nome dell'indicatore

Jahr Anno di riferimento

StayCH Denominatore nell'anno di riferimento

CasesCH Numero di casi nell'anno di riferimento

pCH Quota nell'anno di riferimento

RRefCH54_F

Tabella Valori di riferimento IQI F Versione 5.4

Description

Una tabella di tutti gli indicatori F e dei loro valori di riferimento svizzeri per la popolazione standard (totale)

Usage

RRefCH54_F

Format

una tabella con 3 colonne:

Indic Nome dell'indicatore

Jahr Anno di riferimento

CasesCH Numero di casi nell'anno di riferimento

RRefCH54_FN

Tabella Valori di riferimento IQI FN Versione 5.4

Description

Una tabella di tutti gli indicatori FN e dei loro valori di riferimento svizzeri per la popolazione standard (totale)

Usage

RRefCH54_FN

Format

una tabella con 3 colonne:

Indic Nome dell'indicatore

Jahr Anno di riferimento

CasesCH Numero di casi nell'anno di riferimento

RRefCH54_M

Tabella Valori di riferimento IQI M Versione 5.4

Description

Una tabella di tutti gli indicatori M e dei loro valori di riferimento svizzeri per la popolazione standard (totale)

Usage

RRefCH54_M

Format

una tabella con 5 colonne:

Indic Nome dell'indicatore

Jahr Anno di riferimento

DeathCH Numero di decessi nell'anno di riferimento

CasesCH Numero di casi nell'anno di riferimento

pCH Mortalità nell'anno di riferimento

RRefCH54_M_AltEGrp

Tabella Valori di riferimento IQI M AltEGrp Versione 5.4

Description

Una tabella di tutti gli indicatori M e dei loro valori di riferimento svizzeri per la popolazione standard (totale), per fascia d'età e sesso

Usage

RRefCH54_M_AltEGrp

Format

una tabella con 7 colonne:

Indic Nome dell'indicatore

Jahr Anno di riferimento

AltEGrp Fascia d'età

Sex Sesso

DeathCH Numero di decessi nell'anno di riferimento

CasesCH Numero di casi nell'anno di riferimento

pCH Mortalità nell'anno di riferimento

RRefCH54_P

Tabella Valori di riferimento IQI P Versione 5.4

Description

Una tabella di tutti gli indicatori P e dei loro valori di riferimento svizzeri per la popolazione standard (totale)

Usage

RRefCH54_P

Format

una tabella con 5 colonne:

Indic Nome dell'indicatore

Jahr Anno di riferimento

CasesCH Numero di casi nell'anno di riferimento

CasesCHDen Denominatore nell'anno di riferimento

pCH Quota nell'anno di riferimento

RRefCH54_V

Tabella Valori di riferimento IQI V Versione 5.4

Description

Una tabella di tutti gli indicatori P e dei loro valori di riferimento svizzeri per la popolazione standard (totale)

Usage

RRefCH54_V

Format

una tabella con 5 colonne:

Indic Nome dell'indicatore

Jahr Anno di riferimento

CasesCH Numero di casi nell'anno di riferimento

CasesCHDen Denominatore nell'anno di riferimento

pCH Quota nell'anno di riferimento

RRefCH54_X

*Tabella Valori di riferimento IQI X Versione 5.4***Description**

Una tabella di tutti gli indicatori X e dei loro valori di riferimento svizzeri per la popolazione standard (totale)

Usage

RRefCH54_X

Format

una tabella con 5 colonne:

Indic Nome dell'indicatore

Jahr Anno di riferimento

StayCH Denominatore nell'anno di riferimento

CasesCH Numero di casi nell'anno di riferimento

pCH Quota nell'anno di riferimento

Y1_01N_F

*Degenze ospedaliere totali - IQI C_01_N***Description**

Degenze ospedaliere totali

Usage

Y1_01N_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_01_N

Capitolo

Y1-COVID-19 - Test alla ricerca dell'infezione

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( ((ddt>ymd ('20200528'))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y1_01N_F()
```

Y1_01_F

Casi con test per la COVID-19 - IQI C_01_Z

Description

Casi con test per la COVID-19

Usage

```
Y1_01_F(x)
```

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_01_Z

Capitolo

Y1-COVID-19 - Test alla ricerca dell'infezione

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( ((ddt>ymd ('20200528')) & ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_PCR_Test)) ), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y1_01_F()
```

Y1_01_P

Casi con test per la COVID-19, percentuale - IQI C_01

Description

Casi con test per la COVID-19, percentuale

Usage

Y1_01_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_01

Capitolo

Y1-COVID-19 - Test alla ricerca dell'infezione

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( ddt>ymd('20200528'), if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_PCR_Test))  
, 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y1_01_P()
```

Y1_02_F

*Casi con test per la COVID-19, con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio positivo - IQI C_02_Z***Description**

Casi con test per la COVID-19, con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio positivo

Usage

Y1_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_02_Z

Capitolo

Y1-COVID-19 - Test alla ricerca dell'infezione

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddt>ynd('20200528') & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_PCR_Test))) & ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert))), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y1_02_F()
```

Y1_02_P

*Casi con test per la COVID-19, con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio positivo, percentuale - IQI C_02***Description**

Casi con test per la COVID-19, con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio positivo, percentuale

Usage`Y1_02_P(x)`**Arguments**

`x` un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias`C_02`**Capitolo**

Y1-COVID-19 - Test alla ricerca dell'infezione

Gruppo`Y-COVID-19`**Tipo**`percentuale`**Specificazione**

```
if_else( (ddt>ymd('20200528') & ddx %in_table%(ICD_CHIQI_COVID19_PCR_Test)), if_else(
(ddx %in_table%(ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y1_02_P()
```

Y2_01_F	<i>Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica - IQI C_16_N</i>
---------	--------------------------------------------------------------------------

Description

Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica

Usage

Y2_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_16_N

Capitolo

Y2-COVID-19 - Panoramica

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_COVID19\_Infektion\_ungesichert) & ddx %not_in_table% (ICD\_CHIQI\_COVID19\_Infektion\_gesichert))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_01_F()
```

Y2_01_M	<i>Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica, mortalità - IQI C_16</i>
---------	-----------------------------------------------------------------------------------

Description

Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica, mortalità

Usage

Y2_01_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_16

Capitolo

Y2-COVID-19 - Panoramica

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_ungesichert) & ddx %not_in_table%  
(ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_01_M()
```

Y2_01_P	<i>Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica, percentuale - IQI C_11</i>
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------

Description

Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica, percentuale

Usage

Y2_01_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_11

Capitolo

Y2-COVID-19 - Panoramica

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (los>0), if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_ungesichert) & ddx  
%not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_01_P()
```

Y2_02_F

Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio - IQI C_14_N

Description

Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio

Usage

Y2_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_14_N

Capitolo

Y2-COVID-19 - Panoramica

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_COVID19\_Infektion\_gesichert))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_02_F()
```

Y2_02_M

*Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, mortalità - IQI C_14***Description**

Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, mortalità

Usage

Y2_02_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_14

Capitolo

Y2-COVID-19 - Panoramica

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)), if_else( F_Tot ) , 2, 1) ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_02_M()
```

Y2_02_P	<i>Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, percentuale - IQI C_10</i>
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, percentuale

Usage

Y2_02_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_10

Capitolo

Y2-COVID-19 - Panoramica

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (los>0), if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)) , 2, 1) ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_02_P()
```

Y2_03_F

*Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età <20 - IQI C_141_N***Description**

Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età <20

Usage

Y2_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_141_N

Capitolo

Y2-COVID-19 - Panoramica

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_COVID19\_Infektion\_gesichert) & ageyears<20)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_03_F()
```

Y2_03_M

*Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età <20, mortalità - IQI C_141***Description**

Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età <20, mortalità

Usage

Y2_03_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_141

Capitolo

Y2-COVID-19 - Panoramica

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ageyears<20), if_else(
(F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_03_M()
```

Y2_04_F

*Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 20-44 - IQI C_142_N***Description**

Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 20-44

Usage

Y2_04_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_142_N

Capitolo

Y2-COVID-19 - Panoramica

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ageyears>19 & ageyears<45)),  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_04_F()
```


Y2_04_M

*Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 20-44, mortalità - IQI C_142***Description**

Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 20-44, mortalità

Usage

Y2_04_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_142

Capitolo

Y2-COVID-19 - Panoramica

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((ddx %in% table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ageyears>19 & ageyears<45),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_04_M()
```

Y2_05_F

*Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 45-64 - IQI C_143_N***Description**

Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 45-64

Usage

Y2_05_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_143_N

Capitolo

Y2-COVID-19 - Panoramica

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ageyears>44 & ageyears<65)),  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_05_F()
```

Y2_05_M

*Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 45-64, mortalità - IQI C_143***Description**

Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 45-64, mortalità

Usage

Y2_05_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_143

Capitolo

Y2-COVID-19 - Panoramica

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((ddx %in% table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ageyears>44 & ageyears<65),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_05_M()
```

Y2_06_F

*Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 65-84 - IQI C_144_N***Description**

Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 65-84

Usage

Y2_06_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_144_N

Capitolo

Y2-COVID-19 - Panoramica

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ageyears>64 & ageyears<85)),  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_06_F()
```

Y2_06_M

*Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 65-84, mortalità - IQI C_144***Description**

Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 65-84, mortalità

Usage

Y2_06_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_144

Capitolo

Y2-COVID-19 - Panoramica

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((ddx %in% table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ageyears>64 & ageyears<85),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_06_M()
```

`Y2_07_F`*Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età >84 - IQI C_145_N*

Description

Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età >84

Usage`Y2_07_F(x)`**Arguments**

`x` un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias`C_145_N`**Capitolo**

Y2-COVID-19 - Panoramica

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_COVID19\_Infektion\_gesichert) & ageyears>84)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_07_F()
```

Y2_07_M	<i>Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età >84, mortalità - IQI C_145</i>
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età >84, mortalità

Usage

Y2_07_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_145

Capitolo

Y2-COVID-19 - Panoramica

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ageyears>84, if_else(
(F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_07_M()
```

Y2_08_F	<i>Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie - IQI C_17_N</i>
---------	--------------------------------------------------------------------------------------

Description

Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie

Usage

Y2_08_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_17_N

Capitolo

Y2-COVID-19 - Panoramica

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_S  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_08_F()
```

Y2_08_M	<i>Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie, mortalità - IQI C_17</i>
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie, mortalità

Usage

Y2_08_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_17

Capitolo

Y2-COVID-19 - Panoramica

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_S  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_08_M()
```

Y2_08_P

*Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie, percentuale - IQI C_12***Description**

Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie, percentuale

Usage

Y2_08_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_12

Capitolo

Y2-COVID-19 - Panoramica

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)), if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_SARI)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_08_P()
```

`Y2_09_F`*Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti - IQI C_18_N*

Description

Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti

Usage`Y2_09_F(x)`**Arguments**

`x` un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias`C_18_N`**Capitolo**

Y2-COVID-19 - Panoramica

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_c  
1 , as.double(NA)))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_09_F()
```

Y2_09_M	<i>Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti, mortalità - IQI C_18</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------

Description

Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti, mortalità

Usage

Y2_09_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_18

Capitolo

Y2-COVID-19 - Panoramica

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_c  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_09_M()
```

Y2_09_P	<i>Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti, percentuale - IQI C_13</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------------

Description

Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti, percentuale

Usage

Y2_09_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_13

Capitolo

Y2-COVID-19 - Panoramica

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)), if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_comorbidity_risk)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y2_09_P()
```

Y3_01_F	<i>Casi di COVID-19 con trattamento di medicina intensiva - IQI</i>
	<i>C_22_N</i>

Description

Casi di COVID-19 con trattamento di medicina intensiva

Usage

Y3_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_22_N

Capitolo

Y3-COVID-19 - Reparto di terapia intensiva e ventilazione

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((losicu>0 & ddx %in_table%(ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_01_F()
```

Y3_01_M	<i>Casi di COVID-19 con trattamento di medicina intensiva, mortalità - IQI C_22</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------

Description

Casi di COVID-19 con trattamento di medicina intensiva, mortalità

Usage

Y3_01_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_22

Capitolo

Y3-COVID-19 - Reparto di terapia intensiva e ventilazione

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (losicu>0 & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_01_M()
```

Y3_01_P	<i>Casi di COVID-19 con trattamento di medicina intensiva, percentuale - IQI C_20</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Casi di COVID-19 con trattamento di medicina intensiva, percentuale

Usage

Y3_01_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_20

Capitolo

Y3-COVID-19 - Reparto di terapia intensiva e ventilazione

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else((ddx %in% table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)), if_else((losicu>0), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_01_P()
```


Y3_02_S

*Durata media della permanenza di pazienti COVID-19 in reparti di terapia intensiva (in ore) - IQI C_21_WI***Description**

Durata media della permanenza di pazienti COVID-19 in reparti di terapia intensiva (in ore)

Usage

Y3_02_S(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_21_WI

Capitolo

Y3-COVID-19 - Reparto di terapia intensiva e ventilazione

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

Durata media della permanenza ICU in h

Specificazione

```
if_else(((losicu>0 & ddx %in_table%(ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert))), losicu , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_02_S()
```

Y3_03_F	<i>Casi di COVID-19 senza trattamento di medicina intensiva - IQI</i>
	<i>C_23_N</i>

Description

Casi di COVID-19 senza trattamento di medicina intensiva

Usage

Y3_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_23_N

Capitolo

Y3-COVID-19 - Reparto di terapia intensiva e ventilazione

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((losicu==0 & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_03_F()
```

Y3_03_M	<i>Casi di COVID-19 senza trattamento di medicina intensiva, mortalità - IQI C_23</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Casi di COVID-19 senza trattamento di medicina intensiva, mortalità

Usage

Y3_03_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_23

Capitolo

Y3-COVID-19 - Reparto di terapia intensiva e ventilazione

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (losicu==0 & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert)), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_03_M()
```

`Y3_05_F`*Casi di COVID-19 con ventilazione meccanica - IQI C_26_N*

Description

Casi di COVID-19 con ventilazione meccanica

Usage`Y3_05_F(x)`**Arguments**

`x` un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias`C_26_N`**Capitolo**

Y3-COVID-19 - Reparto di terapia intensiva e ventilazione

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_COVID19\_Infektion\_gesichert) & hmv>0)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_05_F()
```

Y3_05_M

Casi di COVID-19 con ventilazione meccanica, mortalità - IQI C_26

Description

Casi di COVID-19 con ventilazione meccanica, mortalità

Usage

Y3_05_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_26

Capitolo

Y3-COVID-19 - Reparto di terapia intensiva e ventilazione

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQL_COVID19_Infektion_gesichert) & hmv>0), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_05_M()
```

Y3_06_S

*Durata media della ventilazione meccanica di pazienti COVID-19 -
IQI C_251_WB***Description**

Durata media della ventilazione meccanica di pazienti COVID-19

Usage

Y3_06_S(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_251_WB

Capitolo

Y3-COVID-19 - Reparto di terapia intensiva e ventilazione

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

durata media di ventilazione in h

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_COVID19\_Infektion\_gesichert) & hmv>0)), hmv , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_06_S()
```

Y3_07_F

Casi di COVID-19 senza ventilazione meccanica - IQI C_27_N

Description

Casi di COVID-19 senza ventilazione meccanica

Usage

Y3_07_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_27_N

Capitolo

Y3-COVID-19 - Reparto di terapia intensiva e ventilazione

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & (hmv<1 | is_empty(hmv)))),  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_07_F()
```

Y3_07_M

Casi di COVID-19 senza ventilazione meccanica, mortalità - IQI C_27

Description

Casi di COVID-19 senza ventilazione meccanica, mortalità

Usage

Y3_07_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_27

Capitolo

Y3-COVID-19 - Reparto di terapia intensiva e ventilazione

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQL_COVID19_Infektion_gesichert) & (hmv<1 | is_empty(hmv))),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y3_07_M()
```

Y4_01_F

Casi con applicazione di ECMO - IQI C_30_N

Description

Casi con applicazione di ECMO

Usage

Y4_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_30_N

Capitolo

Y4-COVID-19 - Applicazione di ECMO

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_COVID))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_01_F()
```

Y4_01_M

Casi con applicazione di ECMO, mortalità - IQI C_30

Description

Casi con applicazione di ECMO, mortalità

Usage

Y4_01_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_30

Capitolo

Y4-COVID-19 - Applicazione di ECMO

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((srg %in% table(CHOP_CHIQI_ECMO_COVID)), if_else(F_Tot, 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_01_M()
```

Y4_02_F

Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO - IQI C_31_N

Description

Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO

Usage

Y4_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_31_N

Capitolo

Y4-COVID-19 - Applicazione di ECMO

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_C  
1 , as.double(NA)))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_02_F()
```

Y4_02_M

Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, mortalità - IQI C_31

Description

Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, mortalità

Usage

Y4_02_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_31

Capitolo

Y4-COVID-19 - Applicazione di ECMO

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_COVID19)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_02_M()
```

Y4_03_F	<i>Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, ammissioni dirette - IQI C_311_N</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------

Description

Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, ammissioni dirette

Usage

Y4_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_311_N

Capitolo

Y4-COVID-19 - Applicazione di ECMO

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_COVID19) & lba !='6')), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_03_F()
```

Y4_03_M

*Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, ammissioni dirette, mortalità - IQI C_311***Description**

Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, ammissioni dirette, mortalità

Usage

Y4_03_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_311

Capitolo

Y4-COVID-19 - Applicazione di ECMO

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_COVID19) & lba != '6'), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_03_M()
```

Y4_04_F	<i>Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, trasferito da un altro ospedale - IQI C_312_N</i>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, trasferito da un altro ospedale

Usage

Y4_04_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_312_N

Capitolo

Y4-COVID-19 - Applicazione di ECMO

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_C  
& lba=='6')), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_04_F()
```

Y4_04_M	<i>Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, trasferito da un altro ospedale, mortalità - IQI C_312</i>
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, trasferito da un altro ospedale, mortalità

Usage

Y4_04_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_312

Capitolo

Y4-COVID-19 - Applicazione di ECMO

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & srg %in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_COVID19) & lba=='6'), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_04_M()
```

Y4_05_F	<i>Casi con applicazione di ECMO, senza COVID-19, con SARI - IQI C_32_N</i>
---------	-----------------------------------------------------------------------------

Description

Casi con applicazione di ECMO, senza COVID-19, con SARI

Usage

Y4_05_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_32_N

Capitolo

Y4-COVID-19 - Applicazione di ECMO

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_SARI) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_COVID))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_05_F()
```

Y4_05_M	<i>Casi con applicazione di ECMO, senza COVID-19, con SARI, mortalità - IQI C_32</i>
---------	--------------------------------------------------------------------------------------

Description

Casi con applicazione di ECMO, senza COVID-19, con SARI, mortalità

Usage

Y4_05_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_32

Capitolo

Y4-COVID-19 - Applicazione di ECMO

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_SARI) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_g
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_COVID)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_05_M()
```

Y4_06_F	<i>Casi con applicazione di ECMO, senza COVID-19 o SARI - IQI</i>
	<i>C_33_N</i>

Description

Casi con applicazione di ECMO, senza COVID-19 o SARI

Usage

Y4_06_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_33_N

Capitolo

Y4-COVID-19 - Applicazione di ECMO

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_SARI) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infek  
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_COVID))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_06_F()
```

Y4_06_M	<i>Casi con applicazione di ECMO, senza COVID-19 o SARI, mortalità - IQI C_33</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------------

Description

Casi con applicazione di ECMO, senza COVID-19 o SARI, mortalità

Usage

Y4_06_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_33

Capitolo

Y4-COVID-19 - Applicazione di ECMO

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_SARI) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infekti)
& srg %in_table% (CHOP_CHIQI_ECMO_COVID)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y4_06_M()
```

Y5_01_F

Casi di COVID-19 con ARDS (DP o DS) - IQI C_42_N

Description

Casi di COVID-19 con ARDS (DP o DS)

Usage

Y5_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_42_N

Capitolo

Y5-COVID-19 - Complicazioni

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_01_F()
```

Y5_01_M

Casi di COVID-19 con ARDS (DP o DS), mortalità - IQI C_42

Description

Casi di COVID-19 con ARDS (DP o DS), mortalità

Usage

Y5_01_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_42

Capitolo

Y5-COVID-19 - Complicazioni

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQL_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %in_table% (ICD_CHIQL_COVID19_A  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_01_M()
```

Y5_01_P

Casi di COVID-19 con ARDS (DP o DS), percentuale - IQI C_41

Description

Casi di COVID-19 con ARDS (DP o DS), percentuale

Usage

Y5_01_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_41

Capitolo

Y5-COVID-19 - Complicazioni

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQL_COVID19_Infektion_gesichert)), if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQL_COVID19_ARDS)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_01_P()
```

Y5_02_F

Casi di COVID-19 con sepsi (DP o DS) - IQI C_43_Z

Description

Casi di COVID-19 con sepsi (DP o DS)

Usage

Y5_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_43_Z

Capitolo

Y5-COVID-19 - Complicazioni

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert))) & ((ddx %in_table%  
(ICD_CHIQI_COVID19_Sepsis))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_02_F()
```

Y5_02_P

Casi di COVID-19 con sepsi (DP o DS), percentuale - IQI C_43

Description

Casi di COVID-19 con sepsi (DP o DS), percentuale

Usage

Y5_02_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_43

Capitolo

Y5-COVID-19 - Complicazioni

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQL_COVID19_Infektion_gesichert)), if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQL_COVID19_Sepsis)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_02_P()
```

Y5_03_F	<i>Casi di COVID-19 senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi - IQI C_45_N</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Casi di COVID-19 senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi

Usage

Y5_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_45_N

Capitolo

Y5-COVID-19 - Complicazioni

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_COVID19_SARI) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_ARDS) & ddx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Sepsis))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_03_F()
```

Y5_03_M	<i>Casi di COVID-19 senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi, mortalità - IQI C_45</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Casi di COVID-19 senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi, mortalità

Usage

Y5_03_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_45

Capitolo

Y5-COVID-19 - Complicazioni

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQL_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %not_in_table%  
(ICD_CHIQL_COVID19_SARI) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQL_COVID19_ARDS) & ddx  
%not_in_table% (ICD_CHIQL_COVID19_Sepsis), if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_03_M()
```

Y5_04_F

Casi di COVID-19 con ventilazione meccanica senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi - IQI C_46_Z

Description

Casi di COVID-19 con ventilazione meccanica senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi

Usage

Y5_04_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_46_Z

Capitolo

Y5-COVID-19 - Complicazioni

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else( ((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %not_in_table%
(ICD_CHIQI_COVID19_SARI) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_ARDS) & ddx
%not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Sepsis))) & ((hmv>0) ), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_04_F()
```

Y5_04_P

Casi di COVID-19 con ventilazione meccanica senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi, percentuale - IQI C_46

Description

Casi di COVID-19 con ventilazione meccanica senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi, percentuale

Usage

Y5_04_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_46

Capitolo

Y5-COVID-19 - Complicazioni

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert) & ddx %not_in_table%  
(ICD_CHIQI_COVID19_SARI) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_ARDS) & ddx  
%not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Sepsis)), if_else( (hmv>0) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y5_04_P()
```

Y6_01_F

Casi con stato post-COVID-19 (U09.9) - IQI C_512_N

Description

Casi con stato post-COVID-19 (U09.9)

Usage

Y6_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_512_N

Capitolo

Y6-Post-COVID-19 - Panoramica

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Post_COVID))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_01_F()
```

`Y6_01_M`*Casi con stato post-COVID-19 (U09.9), mortalità - IQI C_512*

Description

Casi con stato post-COVID-19 (U09.9), mortalità

Usage`Y6_01_M(x)`**Arguments**

`x` un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias`C_512`**Capitolo**

Y6-Post-COVID-19 - Panoramica

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Post_COVID)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_01_M()
```

Y6_01_P

Casi con stato post-COVID-19 (U09.9), percentuale - IQI C_511

Description

Casi con stato post-COVID-19 (U09.9), percentuale

Usage

Y6_01_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_511

Capitolo

Y6-Post-COVID-19 - Panoramica

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (los>0), if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Post_COVID)) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_01_P()
```

Y6_02_F	<i>Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19, età <22 - IQI C_521_N</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19, età <22

Usage

Y6_02_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_521_N

Capitolo

Y6-Post-COVID-19 - Panoramica

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_COVID\_MIS) & ageyears<=21)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_02_F()
```

Y6_02_M	<i>Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19, età <22, mortalità - IQI C_521</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19, età <22, mortalità

Usage

Y6_02_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_521

Capitolo

Y6-Post-COVID-19 - Panoramica

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_MIS) & ageyears<=21), if_else( F_Tot ), 2, 1) ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_02_M()
```

Y6_03_F	<i>Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19, età >21 - IQI C_522_N</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19, età >21

Usage

Y6_03_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_522_N

Capitolo

Y6-Post-COVID-19 - Panoramica

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_COVID\_MIS) & ageyears>21)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_03_F()
```

Y6_03_M	<i>Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19, età >21, mortalità - IQI C_522</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19, età >21, mortalità

Usage

Y6_03_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_522

Capitolo

Y6-Post-COVID-19 - Panoramica

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_MIS) & ageyears>21), if_else( (F_Tot) , 2, 1) ,  
as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_03_M()
```

Y6_04_F	<i>Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19 con ventilazione meccanica >24 h, età <22 - IQI C_531_N</i>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19 con ventilazione meccanica >24 h, età <22

Usage

Y6_04_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_531_N

Capitolo

Y6-Post-COVID-19 - Panoramica

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_COVID\_MIS) & ageyears<=21 & hmv>24)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_04_F()
```

Y6_04_M

Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19 con ventilazione meccanica >24 h, età <22, mortalità - IQI C_531

Description

Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19 con ventilazione meccanica >24 h, età <22, mortalità

Usage

Y6_04_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_531

Capitolo

Y6-Post-COVID-19 - Panoramica

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQL_COVID_MIS) & ageyears<=21 & hmv>24), if_else( (F_Tot)
, 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_04_M()
```

Y6_05_F

Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19 con ventilazione meccanica >24 h, età >21 - IQI C_532_N

Description

Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19 con ventilazione meccanica >24 h, età >21

Usage

Y6_05_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_532_N

Capitolo

Y6-Post-COVID-19 - Panoramica

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD\_CHIQI\_COVID\_MIS) & ageyears>21 & hmv>24)), 1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_05_F()
```

Y6_05_M	<i>Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19 con ventilazione meccanica >24 h, età >21, mortalità - IQI C_532</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19 con ventilazione meccanica >24 h, età >21, mortalità

Usage

Y6_05_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_532

Capitolo

Y6-Post-COVID-19 - Panoramica

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQL_COVID_MIS) & ageyears>21 & hmv>24), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_05_M()
```

Y6_06_F

Casi con COVID-19 nell'anamnesi personale (U08.9) - IQI C_542_N

Description

Casi con COVID-19 nell'anamnesi personale (U08.9)

Usage

Y6_06_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_542_N

Capitolo

Y6-Post-COVID-19 - Panoramica

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Anamnese))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_06_F()
```

Y6_06_M	<i>Casi con COVID-19 nell'anamnesi personale (U08.9), mortalità - IQI C_542</i>
---------	---------------------------------------------------------------------------------

Description

Casi con COVID-19 nell'anamnesi personale (U08.9), mortalità

Usage

Y6_06_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_542

Capitolo

Y6-Post-COVID-19 - Panoramica

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((ddx %in_table% (ICD_CHIQL_COVID_Anamnese)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_06_M()
```

Y6_06_P	<i>Casi con COVID-19 nell'anamnesi personale (U08.9), percentuale - IQI C_541</i>
---------	-----------------------------------------------------------------------------------

Description

Casi con COVID-19 nell'anamnesi personale (U08.9), percentuale

Usage

Y6_06_P(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_541

Capitolo

Y6-Post-COVID-19 - Panoramica

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

percentuale

Specificazione

```
if_else( (los>0 & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Anamnese)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_06_P()
```

Y6_07_F	<i>Casi con COVID-19 nell'anamnesi personale, senza infezione COVID-19 acuta (U07.1), stato post-COVID-19 o MIS - IQI C_551_N</i>
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Casi con COVID-19 nell'anamnesi personale, senza infezione COVID-19 acuta (U07.1), stato post-COVID-19 o MIS

Usage

Y6_07_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_551_N

Capitolo

Y6-Post-COVID-19 - Panoramica

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Anamnese) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infektio
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Post_COVID) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID_MIS))),
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_07_F()
```

Y6_07_M	<i>Casi con COVID-19 nell'anamnesi personale, senza infezione COVID-19 acuta (U07.1), stato post-COVID-19 o MIS, mortalità - IQI C_551</i>
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Casi con COVID-19 nell'anamnesi personale, senza infezione COVID-19 acuta (U07.1), stato post-COVID-19 o MIS, mortalità

Usage

Y6_07_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_551

Capitolo

Y6-Post-COVID-19 - Panoramica

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else( ddx %in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Anamnese) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infezione)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Post_COVID) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID_MIS)),
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_07_M()
```

Y6_08_F

Casi senza COVID-19 nell'anamnesi personale, infezione COVID-19 acuta (U07.1), stato post-COVID-19 o MIS - IQI C_552_N

Description

Casi senza COVID-19 nell'anamnesi personale, infezione COVID-19 acuta (U07.1), stato post-COVID-19 o MIS

Usage

Y6_08_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_552_N

Capitolo

Y6-Post-COVID-19 - Panoramica

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Anamnese) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Inf)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Post_COVID) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID_MIS))),
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_08_F()
```

Y6_08_M	<i>Casi senza COVID-19 nell'anamnesi personale, infezione COVID-19 acuta (U07.1), stato post-COVID-19 o MIS, mortalità - IQI C_552</i>
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Casi senza COVID-19 nell'anamnesi personale, infezione COVID-19 acuta (U07.1), stato post-COVID-19 o MIS, mortalità

Usage

Y6_08_M(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

C_552

Capitolo

Y6-Post-COVID-19 - Panoramica

Gruppo

Y-COVID-19

Tipo

mortalità

Specificazione

```
if_else((ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID_Anamnese) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID19_Infe)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Post_COVID) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_COVID_MIS)),
if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Y6_08_M()
```

`Z0_01_F`*Degenze ospedaliere totali - IQI C_11_N*

Description

Degenze ospedaliere totali

Usage`Z0_01_F(x)`**Arguments**`x` un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))**Alias**`C_11_N`**Capitolo**

Z0-Degenze ospedaliere totali

Gruppo

Z-Informazioni supplementari

Tipo

numero di casi

Specificazione`if_else((!is.na(x)), 1, as.double(NA))`**Examples**

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z0_01_F()
```

Z1_01_F

Tonsillectomia, senza tumore - IQI A_09_N

Description

Tonsillectomia, senza tumore

Usage

Z1_01_F(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_09_N

Capitolo

Z1-Durata della degenza

Gruppo

Z-Informazioni supplementari

Tipo

numero di casi

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Tonsillectomie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))),  
1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z1_01_F()
```

Z1_01_X

Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza - IQI A_09_WV

Description

Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza

Usage

Z1_01_X(x)

Arguments

x un tibble (vedi il formato del valore di ritorno di [iqi.input](#))

Alias

A_09_WV

Capitolo

Z1-Durata della degenza

Gruppo

Z-Informazioni supplementari

Tipo

durata della degenza

Specificazione

```
if_else(((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Tonsillektomie) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR))),  
los , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% Z1_01_X()
```

`%in_range%` *Operatore %in_range%*

Description

Controlla se qualche elemento nel vettore x è presente nel vettore di intervallo y.

Usage

x `%in_range%` y

Arguments

x, y vectors

Value

vero o falso

Examples

`c('I23') %in_range% c('I21', 'I24')`

`%in_table%` *Operatore %in_table%*

Description

Controlla se qualche elemento nel vettore x è presente nel vettore y.

Usage

x `%in_table%` y

Arguments

x, y vectors

Value

vero o falso

Examples

`c('I21') %in_table% c('I21', 'I22')`

%not_in_range% *Operatore %not_in_range%*

Description

Controlla se nessun elemento nel vettore *x* è presente nel vettore di intervallo *y*.

Usage

x %not_in_range% y

Arguments

x, y vectors

Value

vero o falso

Examples

c('I20') %not_in_range% c('I21', 'I24')

%not_in_table% *Operatore %not_in_table%*

Description

Controlla se nessun elemento nel vettore *x* è presente nel vettore *y*.

Usage

x %not_in_table% y

Arguments

x, y vectors

Value

vero o falso

Examples

c('I20') %not_in_table% c('I21', 'I22')

`%+%`*Operatore union*

Description

Restituisce l'unione distinta di due vettori.

Usage`x %+% y`**Arguments**`x, y` vectors**Value**

true or false

Examples`c('aaaa') %+% c('bbbb')`

Index

* datasets

catalogs, [254](#)

CHOP_CHIQI_Ablation_chirurgisch, [254](#)

CHOP_CHIQI_Ablation_Katheter, [255](#)

CHOP_CHIQI_Ablation_livH_PulmoV, [255](#)

CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie, [256](#)

CHOP_CHIQI_Amput_Bein, [256](#)

CHOP_CHIQI_Amput_Fuss, [257](#)

CHOP_CHIQI_anatomische_Leberresektion, [257](#)

CHOP_CHIQI_Andere_Stammzelltherapien, [258](#)

CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar, [258](#)

CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen, [259](#)

CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar, [259](#)

CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen, [260](#)

CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar, [260](#)

CHOP_CHIQI_AV_Fistel, [261](#)

CHOP_CHIQI_Bandscheibe, [261](#)

CHOP_CHIQI_Bariatrische_OP, [262](#)

CHOP_CHIQI_Beatmung_Zugang_Alle, [263](#)

CHOP_CHIQI_Beatmung_Zugang_NIV, [263](#)

CHOP_CHIQI_Beatmung_Zugang_Tubus_einfach, [264](#)

CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP, [265](#)

CHOP_CHIQI_Beckenboden, [265](#)

CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP, [266](#)

CHOP_CHIQI_Brust_OP, [268](#)

CHOP_CHIQI_Carotis_OP, [268](#)

CHOP_CHIQI_Cholecystektomie, [269](#)

CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen, [269](#)

CHOP_CHIQI_Coronar_OP, [270](#)

CHOP_CHIQI_Defi, [271](#)

CHOP_CHIQI_Dekompression, [271](#)

CHOP_CHIQI_diagn_Katheter, [272](#)

CHOP_CHIQI_ECMO_COVID, [272](#)

CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal, [273](#)

CHOP_CHIQI_ECMO_Herzassist, [273](#)

CHOP_CHIQI_ECMO_Lungenassist, [275](#)

CHOP_CHIQI_Endopr_SchulterEllbogen, [276](#)

CHOP_CHIQI_Episiotomie, [276](#)

CHOP_CHIQI_Eviszeration, [277](#)

CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe, [277](#)

CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_gesamt, [278](#)

CHOP_CHIQI_Galle_Excl, [279](#)

CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt, [279](#)

CHOP_CHIQI_Ger_Fruhereha, [280](#)

CHOP_CHIQI_grosse_Leberresektion, [281](#)

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx, [281](#)

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen, [282](#)

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen, [282](#)

CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion, [283](#)

CHOP_CHIQI_Hernien, [283](#)

CHOP_CHIQI_Hernien_Excl, [284](#)

CHOP_CHIQI_Herz_Herz_Lungen_Tx, [289](#)

CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx, [290](#)

CHOP_CHIQI_Herz_OP, [290](#)

CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere, [293](#)

CHOP_CHIQI_Herz_Tx, [295](#)

CHOP_CHIQI_Herzkatheter, [285](#)

CHOP_CHIQI_Herzklappen, [285](#)

CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe, [286](#)

CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitral, [288](#)

CHOP_CHIQI_HirnOP, [295](#)

CHOP_CHIQI_Hueft_Frak_GBA, [297](#)

CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel, [298](#)

CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation, [296](#)

CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese,

- 297
 CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intraperitoneal, 299
 CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intrathorakal, 299
 CHOP_CHIQI_Hysterektomie, 300
 CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap, 300
 CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik, 301
 CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal, 301
 CHOP_CHIQI_Inguinalhernie, 302
 CHOP_CHIQI_Knie_Implantation, 302
 CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel, 303
 CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total, 304
 CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell, 304
 CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion, 305
 CHOP_CHIQI_Kyphoplastie, 305
 CHOP_CHIQI_Leber_komplett_Tx, 307
 CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx, 307
 CHOP_CHIQI_Leber_Tx, 308
 CHOP_CHIQI_Leberresektion, 306
 CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss, 308
 CHOP_CHIQI_LHK_Kinder, 309
 CHOP_CHIQI_Lungen_Tx, 309
 CHOP_CHIQI_Magen_OP, 310
 CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie, 310
 CHOP_CHIQI_MiMe_KnieTep, 311
 CHOP_CHIQI_MiMe_Leber, 311
 CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_22, 312
 CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_ohne_Spende, 312
 CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren, 313
 CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren_22, 313
 CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus, 314
 CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus_22, 315
 CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas, 315
 CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas_ohne_Spende, 316
 CHOP_CHIQI_MiMe_Stammzelltransplantation, 316
 CHOP_CHIQI_Mitralklappe_evar, 317
 CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz, 317
 CHOP_CHIQI_Nephrektomie, 318
 CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss, 319
 CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Lap, 319
 CHOP_CHIQI_Niere_allogen, 321
 CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen_syngen, 321
 CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere, 322
 CHOP_CHIQI_Nieren_Tx, 320
 CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation, 320
 CHOP_CHIQI_Oesophagus, 322
 CHOP_CHIQI Operationen_Ausschluss, 323
 CHOP_CHIQI Operationen_Erweitert, 379
 CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle, 404
 CHOP_CHIQI_Ovarektomie, 404
 CHOP_CHIQI_Palliativdienst, 405
 CHOP_CHIQI_Palliativkomplex, 405
 CHOP_CHIQI_Pankreas_excl, 407
 CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx, 407
 CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe, 406
 CHOP_CHIQI_Pankreasresektion, 406
 CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie, 408
 CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie_lap, 408
 CHOP_CHIQI_Perikard, 409
 CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_EndoproOP, 409
 CHOP_CHIQI_Petroch_Frak_OsteoOP, 410
 CHOP_CHIQI_Pleurektomie, 410
 CHOP_CHIQI_Pneumektomie, 411
 CHOP_CHIQI_Prostata_TUR, 411
 CHOP_CHIQI_PTA_Bein, 412
 CHOP_CHIQI_radikale_Prostato-vesikulektomie, 412
 CHOP_CHIQI_Radiojod, 413
 CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz, 413
 CHOP_CHIQI_Rektumresektion, 414
 CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh, 414
 CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh, 415
 CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend, 415
 CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien, 416
 CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend, 417
 CHOP_CHIQI_Roboterchirurgie, 418
 CHOP_CHIQI_Rueckenmark, 418

- CHOP_CHIQI_Schilddruese, [419](#)
 CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal, [420](#)
 CHOP_CHIQI_schwere_Komplikationen, [420](#)
 CHOP_CHIQI_Sectio, [421](#)
 CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP, [421](#)
 CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP, [422](#)
 CHOP_CHIQI_SM_Defi, [423](#)
 CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment, [423](#)
 CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment, [424](#)
 CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment, [424](#)
 CHOP_CHIQI_Steinentfernung, [427](#)
 CHOP_CHIQI_Stent_Carotis, [427](#)
 CHOP_CHIQI_Stent_excl, [429](#)
 CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis, [430](#)
 CHOP_CHIQI_Stroke, [431](#)
 CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_allogen, [431](#)
 CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_autogen, [432](#)
 CHOP_CHIQI_Teilresektion, [433](#)
 CHOP_CHIQI_TEPABST, [433](#)
 CHOP_CHIQI_Therap_Katheter, [434](#)
 CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra, [434](#)
 CHOP_CHIQI_Thrombolyse, [435](#)
 CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion, [435](#)
 CHOP_CHIQI_Tonsillektomie, [436](#)
 CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen, [438](#)
 CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen, [439](#)
 CHOP_CHIQI_Transfusionen, [436](#)
 CHOP_CHIQI_TUR_Blase, [440](#)
 CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel, [440](#)
 CHOP_CHIQI_Uterusoperation, [443](#)
 CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP, [444](#)
 CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule, [444](#)
 CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma, [445](#)
 CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule, [446](#)
 CHOP_CHIQI_Zystektomie, [446](#)
 ICD_CHIQI_Adipositas, [891](#)
 ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz, [891](#)
 ICD_CHIQI_Aorta, [892](#)
 ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur, [892](#)
 ICD_CHIQI_Barthel, [893](#)
 ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ursachen, [893](#)
 ICD_CHIQI_BNB_Knochen, [894](#)
 ICD_CHIQI_Bronchitis, [895](#)
 ICD_CHIQI_Brustkrebs, [895](#)
 ICD_CHIQI_Cholecystektomie, [896](#)
 ICD_CHIQI_Claudicatio, [896](#)
 ICD_CHIQI_Colitis_Crohn, [897](#)
 ICD_CHIQI_COPD, [897](#)
 ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49, [898](#)
 ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69, [898](#)
 ICD_CHIQI_COPD_groesser_gleich_70, [899](#)
 ICD_CHIQI_COPD_nnbez, [899](#)
 ICD_CHIQI_COPD_unter_35, [900](#)
 ICD_CHIQI_COVID19_ARDS, [901](#)
 ICD_CHIQI_COVID19_comorbidity_risk, [901](#)
 ICD_CHIQI_COVID19_gesichert, [906](#)
 ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert, [906](#)
 ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_ungesichert, [907](#)
 ICD_CHIQI_COVID19_PCR_Test, [907](#)
 ICD_CHIQI_COVID19_SARI, [908](#)
 ICD_CHIQI_COVID19_Sepsis, [908](#)
 ICD_CHIQI_COVID_Anamnese, [909](#)
 ICD_CHIQI_COVID_MIS, [909](#)
 ICD_CHIQI_Dammriss, [910](#)
 ICD_CHIQI_Darmischaemie, [910](#)
 ICD_CHIQI_Delir, [911](#)
 ICD_CHIQI_Demenz, [911](#)
 ICD_CHIQI_Dermatitis_Ekzem, [912](#)
 ICD_CHIQI_Descensus, [912](#)
 ICD_CHIQI_Diabetes, [913](#)
 ICD_CHIQI_Dissektion, [913](#)
 ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo, [914](#)
 ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo, [914](#)
 ICD_CHIQI_Embolie, [915](#)
 ICD_CHIQI_Endokarditis, [915](#)
 ICD_CHIQI_Endometriose, [916](#)
 ICD_CHIQI_Epilepsie, [916](#)
 ICD_CHIQI_ext_Reanimation, [917](#)
 ICD_CHIQI_FIM, [917](#)
 ICD_CHIQI_Geburtsrisiko, [918](#)
 ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung, [919](#)
 ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung_ZE,

- 920
 ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312, 920
 ICD_CHIQI_GynCa, 921
 ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ, 925
 ICD_CHIQI_Hernien, 922
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt, 922
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt_akut, 923
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt_nichttransmural, 923
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural, 924
 ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz, 924
 ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen, 925
 ICD_CHIQI_Hirntumor, 926
 ICD_CHIQI_HNO_Tumor, 926
 ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_113, 931
 ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND_QSR_214, 932
 ICD_CHIQI_Hueft_Frak_GBA, 935
 ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf, 936
 ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211, 932
 ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus, 927
 ICD_CHIQI_HWK_Trauma, 938
 ICD_CHIQI_Inkontinenz, 938
 ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien, 939
 ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_313, 939
 ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf, 940
 ICD_CHIQI_Kolonkarzinom, 941
 ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom, 942
 ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H, 942
 ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN, 943
 ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112, 944
 ICD_CHIQI_Leriche_Syndrom, 944
 ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss, 945
 ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss, 945
 ICD_CHIQI_Linksherzinsuffizienz, 946
 ICD_CHIQI_Lungenkrebs, 946
 ICD_CHIQI_Magen_Ca, 947
 ICD_CHIQI_Malignom_Blase, 947
 ICD_CHIQI_Mangelernaehrung, 948
 ICD_CHIQI_Melanom, 948
 ICD_CHIQI_MS, 949
 ICD_CHIQI_Mucoviszidose, 949
 ICD_CHIQI_Nieren_Tumor, 951
 ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut, 950
 ICD_CHIQI_Nierensteine, 950
 ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom, 951
 ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom, 952
 ICD_CHIQI_Perikardkomplikation, 952
 ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur, 953
 ICD_CHIQI_Pneumonie, 953
 ICD_CHIQI_Pneumonie_ND, 954
 ICD_CHIQI_Post_COVID, 955
 ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate, 955
 ICD_CHIQI_Psoriasis, 956
 ICD_CHIQI_PTR_1, 956
 ICD_CHIQI_PTR_10, 961
 ICD_CHIQI_PTR_11, 962
 ICD_CHIQI_PTR_12, 963
 ICD_CHIQI_PTR_13, 965
 ICD_CHIQI_PTR_2, 966
 ICD_CHIQI_PTR_3, 967
 ICD_CHIQI_PTR_4, 968
 ICD_CHIQI_PTR_5, 970
 ICD_CHIQI_PTR_6, 971
 ICD_CHIQI_PTR_7, 971
 ICD_CHIQI_PTR_8, 973
 ICD_CHIQI_PTR_9, 973
 ICD_CHIQI_Rektumkarzinom, 974
 ICD_CHIQI_Resultat_Entbindung, 975
 ICD_CHIQI_Rueckenschmerz, 975
 ICD_CHIQI_Ruheschmerz, 976
 ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen, 976
 ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle, 977
 ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen, 977
 ICD_CHIQI_SD_TU_benigne, 978
 ICD_CHIQI_SD_TU_maligne, 979
 ICD_CHIQI_Sepsis, 979
 ICD_CHIQI_Sepsis_Komplikation, 980
 ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch, 981
 ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch, 981
 ICD_CHIQI_TIA, 982
 ICD_CHIQI_Trauma, 982
 ICD_CHIQI_TUMOR, 983
 ICD_CHIQI_Ulcus, 984
 ICD_CHIQI_Ulzeration, 984
 ICD_CHIQI_Uteruskarzinom, 985
 ICD_CHIQI_VHF, 985
 ICD_CHIQI_VHF_Ausschluss, 986

- ICD_CHIQI_WS_Infektionen, 986
- iqi.functions, 987
- iqi.indicators, 988
- RRefCH52_F, 1060
- RRefCH52_FN, 1061
- RRefCH52_M, 1061
- RRefCH52_M_AltEGrp, 1062
- RRefCH52_P, 1062
- RRefCH52_V, 1063
- RRefCH52_X, 1063
- RRefCH54_F, 1064
- RRefCH54_FN, 1064
- RRefCH54_M, 1065
- RRefCH54_M_AltEGrp, 1065
- RRefCH54_P, 1066
- RRefCH54_V, 1066
- RRefCH54_X, 1067
- %+%, 1149
- %in_range%, 1147
- %in_table%, 1147
- %not_in_range%, 1148
- %not_in_table%, 1148
- 01_1 (A1_01_M), 25
- 01_11 (A1_02_M), 29
- 01_11_N (A1_02_F), 28
- 01_12 (A1_03_M), 31
- 01_12_N (A1_03_F), 30
- 01_13 (A1_04_M), 33
- 01_13_N (A1_04_F), 32
- 01_14 (A1_05_M), 35
- 01_14_N (A1_05_F), 34
- 01_1_N (A1_01_F), 24
- 01_21 (A1_14_P), 53
- 01_21_Z (A1_14_F), 52
- 01_22 (A1_15_P), 56
- 01_22_N (A1_15N_F), 54
- 01_22_Z (A1_15_F), 55
- 01_23 (A1_16_P), 58
- 01_23_Z (A1_16_F), 57
- 01_24 (A1_17_P), 60
- 01_24_Z (A1_17_F), 59
- 01_31 (A1_07_M), 37
- 01_31_N (A1_07_F), 36
- 01_32 (A1_08_M), 39
- 01_32_N (A1_08_F), 38
- 01_33 (A1_18_M), 62
- 01_33_N (A1_18_F), 61
- 01_41 (A1_09_P), 42
- 01_41_N (A1_09N_F), 40
- 01_41_Z (A1_09_F), 41
- 01_42 (A1_10_P), 45
- 01_43 (A1_10_M), 44
- 01_43_N (A1_10_F), 43
- 01_44 (A1_11_M), 47
- 01_44_N (A1_11_F), 46
- 01_5 (A1_13_M), 51
- 01_5_N (A1_13_F), 50
- 02_1 (A2_01_M), 64
- 02_11 (A2_02_M), 68
- 02_11_N (A2_02_F), 67
- 02_12 (A2_03_M), 70
- 02_12_N (A2_03_F), 69
- 02_13 (A2_04_M), 72
- 02_13_N (A2_04_F), 71
- 02_14 (A2_05_M), 74
- 02_14_N (A2_05_F), 73
- 02_15 (A2_06_P), 77
- 02_15_N (A2_06N_F), 75
- 02_15_Z (A2_06_F), 76
- 02_1_N (A2_01_F), 63
- 03_11 (A3_02_M), 80
- 03_111 (A3_09_M), 97
- 03_111_N (A3_09_F), 96
- 03_112 (A3_10_M), 99
- 03_112_N (A3_10_F), 98
- 03_11_N (A3_02_F), 79
- 03_121 (A3_04_M), 84
- 03_121_N (A3_04_F), 83
- 03_122 (A3_07_M), 93
- 03_122_N (A3_07_F), 92
- 03_123 (A3_11_M), 101
- 03_123_N (A3_11_F), 100
- 03_124 (A3_12_M), 103
- 03_124_N (A3_12_F), 102
- 03_131 (A3_05_M), 89
- 03_131_N (A3_05_F), 88
- 03_132 (A3_08_M), 95
- 03_132_N (A3_08_F), 94
- 03_133 (A3_13_M), 105
- 03_133_N (A3_13_F), 104
- 03_134 (A3_14_M), 107
- 03_134_N (A3_14_F), 106
- 03_14 (A3_05_P), 90
- 03_14_N (A3_05N_F), 87
- 03_15_F (A3_06_F), 91
- 03_1_F (A3_01_F), 78
- 04_1_F (A4_01_F), 108
- 05_11_F (A5_02_F), 110
- 05_1_F (A5_01_F), 109
- 06_11 (A6_03_M), 114
- 06_11_N (A6_03_F), 113
- 06_12 (A6_04_P), 116
- 06_12_Z (A6_04_F), 115
- 06_1_F (A6_01_F), 111

- 06_2_F (A6_02_F), 112
07_11_F (A7_02_F), 118
07_12_F (A7_03_F), 119
07_13_F (A7_04_F), 120
07_14_F (A7_05_F), 121
07_15_F (A7_06_F), 122
07_1_F (A7_01_F), 117
07_21 (A7_07_M), 124
07_211 (A7_19_M), 154
07_211_N (A7_19_F), 153
07_212 (A7_20_M), 156
07_212_N (A7_20_F), 155
07_213 (A7_25_M), 165
07_213_N (A7_25_F), 164
07_21_N (A7_07_F), 123
07_22 (A7_26_M), 167
07_22_N (A7_26_F), 166
07_23 (A7_27_M), 169
07_23_N (A7_27_F), 168
07_2_F (A7_24_F), 163
07_3 (A7_08_M), 128
07_31 (A7_09_M), 130
07_31_N (A7_09_F), 129
07_32 (A7_10_M), 132
07_32_N (A7_10_F), 131
07_3_N (A7_08_F), 127
07_4 (A7_23_M), 162
07_4_N (A7_23_F), 161
07_5 (A7_11_M), 134
07_51 (A7_28_M), 171
07_51_N (A7_28_F), 170
07_5_N (A7_11_F), 133
07_6 (A7_12_M), 138
07_61 (A7_13_M), 142
07_61_N (A7_13_F), 141
07_62 (A7_14_M), 144
07_62_N (A7_14_F), 143
07_63 (A7_15_M), 146
07_63_N (A7_15_F), 145
07_64 (A7_16_M), 148
07_64_N (A7_16_F), 147
07_65 (A7_17_M), 150
07_65_N (A7_17_F), 149
07_6_N (A7_12_F), 137
07_7 (A7_29_M), 173
07_7_N (A7_29_F), 172
07_81 (A7_21_P), 158
07_81_Z (A7_21_F), 157
07_82 (A7_22_P), 160
07_82_Z (A7_22_F), 159
07_83 (A7_18_P), 152
07_83_Z (A7_18_F), 151
08_1_F (B3_01_F), 234
08_2 (B3_02_M), 236
08_2_N (B3_02_F), 235
09_1 (B1_01_M), 175
09_11 (B1_02_M), 179
09_11_N (B1_02_F), 178
09_12 (B1_03_M), 181
09_12_N (B1_03_F), 180
09_13 (B1_04_M), 183
09_13_N (B1_04_F), 182
09_14 (B1_05_M), 185
09_14_N (B1_05_F), 184
09_1_N (B1_01_F), 174
09_21 (B1_19_P), 218
09_21_N (B1_19N_F), 216
09_21_Z (B1_19_F), 217
09_22 (B1_20_P), 221
09_22_N (B1_20N_F), 219
09_22_Z (B1_20_F), 220
09_3 (B1_07_M), 187
09_311 (B1_09_P), 194
09_312 (B1_09_M), 193
09_312_N (B1_09_F), 192
09_321 (B1_18_P), 215
09_322 (B1_18_M), 214
09_322_N (B1_18_F), 213
09_323 (B1_21_M), 223
09_323_N (B1_21_F), 222
09_324 (B1_22_M), 225
09_324_N (B1_22_F), 224
09_325 (B1_23_M), 227
09_325_N (B1_23_F), 226
09_326 (B1_24_M), 229
09_326_N (B1_24_F), 228
09_331 (B1_14_P), 206
09_332 (B1_14_M), 205
09_332_N (B1_14_F), 204
09_341 (B1_08_M), 191
09_341_N (B1_08_F), 190
09_342 (B1_13_M), 203
09_342_N (B1_13_F), 202
09_351 (B1_16_P), 210
09_351_Z (B1_16_F), 209
09_352 (B1_17_P), 212
09_352_Z (B1_17_F), 211
09_3_N (B1_07_F), 186
09_4 (B1_10_M), 196
09_4_N (B1_10_F), 195
09_5 (B1_11_M), 198
09_5_N (B1_11_F), 197
09_61 (B1_12_P), 201
09_62 (B1_12_M), 200

- 09_62_N (B1_12_F), 199
 10_1 (B2_01_M), 231
 10_1_N (B2_01_F), 230
 10_2 (B2_02_P), 233
 10_2_Z (B2_02_F), 232
 11_1_F (B4_01_F), 237
 11_2_F (B4_02_F), 238
 12_1_F (B5_01_F), 239
 13_111 (C1_02_P), 242
 13_111_Z (C1_02_F), 241
 13_112 (C1_03_S), 243
 13_121 (C1_04_P), 244
 13_121_Z (C1_04_F), 243
 13_122 (C1_05_S), 245
 13_1_F (C1_01_F), 240
 13_2 (C2_01_P), 251
 13_21 (C2_02_P), 253
 13_21_Z (C2_02_F), 252
 13_2_N (C2_01N_F), 249
 13_2_Z (C2_01_F), 250
 13_3 (C1_06_P), 248
 13_3_N (C1_06N_F), 246
 13_3_Z (C1_06_F), 247
 14_1 (D1_01_M), 448
 14_11 (D1_02_M), 450
 14_11_N (D1_02_F), 449
 14_12 (D1_03_M), 452
 14_12_N (D1_03_F), 451
 14_13 (D1_04_M), 454
 14_13_N (D1_04_F), 453
 14_14 (D1_05_M), 456
 14_14_N (D1_05_F), 455
 14_15 (D1_06_M), 458
 14_15_N (D1_06_F), 457
 14_1_N (D1_01_F), 447
 14_2 (D1_08_M), 462
 14_22 (D1_09_M), 466
 14_22_N (D1_09_F), 465
 14_23 (D1_10_M), 468
 14_23_N (D1_10_F), 467
 14_24 (D1_11_M), 470
 14_24_N (D1_11_F), 469
 14_25 (D1_12_M), 472
 14_25_N (D1_12_F), 471
 14_26 (D1_15_M), 478
 14_26_N (D1_15_F), 477
 14_2_N (D1_08_F), 461
 14_3 (D1_07_M), 460
 14_3_N (D1_07_F), 459
 14_4 (D1_13_M), 474
 14_4_N (D1_13_F), 473
 14_5 (D1_14_M), 476
 14_5_N (D1_14_F), 475
 15_1 (D2_01_M), 480
 15_11 (D2_02_M), 484
 15_11_N (D2_02_F), 483
 15_12 (D2_03_M), 486
 15_12_N (D2_03_F), 485
 15_13 (D2_04_M), 488
 15_13_N (D2_04_F), 487
 15_14 (D2_05_M), 490
 15_14_N (D2_05_F), 489
 15_15 (D2_06_M), 492
 15_15_N (D2_06_F), 491
 15_16 (D2_06_P), 493
 15_1_N (D2_01_F), 479
 16_1_F (D3_01_F), 494
 17_1 (D4_01_M), 496
 17_1_N (D4_01_F), 495
 17_21 (D4_02_M), 499
 17_21_N (D4_02_F), 498
 17_22 (D4_03_M), 502
 17_22_N (D4_03_F), 501
 17_31 (D4_02_P), 500
 17_31_N (D4_02N_F), 497
 17_32 (D4_04_P), 504
 17_32_Z (D4_04_F), 503
 17_4 (D4_05_M), 506
 17_4_N (D4_05_F), 505
 18_1 (E1_02_P), 511
 18_1_Z (E1_02_F), 510
 18_3 (E1_01_M), 508
 18_3_N (E1_01_F), 507
 19_1 (E2_01_M), 513
 19_1_N (E2_01_F), 512
 19_2 (E2_02_M), 516
 19_2_N (E2_02_F), 515
 19_31 (E2_03_P), 519
 19_31_N (E2_03N_F), 517
 19_31_Z (E2_03_F), 518
 19_32 (E2_04_P), 522
 19_32_N (E2_04N_F), 520
 19_32_Z (E2_04_F), 521
 20_11_F (E3_04_F), 528
 20_12_F (E3_05_F), 529
 20_13 (E3_02_P), 526
 20_13_N (E3_02N_F), 524
 20_13_Z (E3_02_F), 525
 20_1_F (E3_01_F), 523
 20_2_F (E3_03_F), 527
 21_1_F (E4_11_F), 548
 21_2_F (E4_12_F), 549
 21_3 (E4_01_M), 531
 21_311 (E4_02_M), 535

- 21_311_N (E4_02_F), 534
21_312 (E4_03_M), 537
21_312_N (E4_03_F), 536
21_313 (E4_04_M), 539
21_313_N (E4_04_F), 538
21_321 (E4_05_M), 541
21_321_N (E4_05_F), 540
21_322 (E4_06_M), 543
21_322_N (E4_06_F), 542
21_33 (E4_07_M), 545
21_33_N (E4_07_F), 544
21_34 (E4_13_M), 551
21_34_N (E4_13_F), 550
21_35 (E4_08_M), 547
21_35_N (E4_08_F), 546
21_36 (E4_14_P), 554
21_36_N (E4_14N_F), 552
21_36_Z (E4_14_F), 553
21_371 (E4_15_P), 558
21_371_N (E4_15N_F), 555
21_372 (E4_15_M), 557
21_372_N (E4_15_F), 556
21_381 (E4_16_P), 562
21_381_N (E4_16N_F), 559
21_382 (E4_16_M), 561
21_382_N (E4_16_F), 560
21_3_N (E4_01_F), 530
22_1_F (E5_04_F), 568
22_2 (E5_05_M), 570
22_2_N (E5_05_F), 569
22_31 (E5_02_M), 565
22_31_N (E5_02_F), 564
22_32 (E5_03_M), 567
22_32_N (E5_03_F), 566
22_33 (E5_06_M), 572
22_33_N (E5_06_F), 571
22_3_F (E5_01_F), 563
23_1 (E8_01_M), 586
23_1_N (E8_01_F), 585
24_1 (E6_01_M), 574
24_1_N (E6_01_F), 573
25_1 (E7_01_M), 576
25_11 (E7_03_M), 578
25_11_N (E7_03_F), 577
25_12 (E7_04_M), 580
25_12_N (E7_04_F), 579
25_1_N (E7_01_F), 575
25_2 (E7_05_M), 582
25_21 (E7_06_M), 584
25_21_N (E7_06_F), 583
25_2_N (E7_05_F), 581
26_1 (F1_06_M), 591
26_11 (F1_07_M), 593
26_11_N (F1_07_F), 592
26_1_N (F1_06_F), 590
26_2 (F1_08_M), 595
26_211 (F1_09_M), 597
26_211_N (F1_09_F), 596
26_212 (F1_10_M), 599
26_212_N (F1_10_F), 598
26_213 (F1_11_M), 601
26_213_N (F1_11_F), 600
26_22 (F1_12_M), 603
26_22_N (F1_12_F), 602
26_2_N (F1_08_F), 594
26_3 (F1_13_M), 605
26_3_N (F1_13_F), 604
26_4_F (F1_04_F), 587
27_1_F (F2_01_F), 606
27_21 (F2_02_M), 608
27_21_N (F2_02_F), 607
27_22 (F2_03_M), 610
27_22_N (F2_03_F), 609
27_23 (F2_08_M), 618
27_23_N (F2_08_F), 617
27_24 (F2_09_M), 620
27_24_N (F2_09_F), 619
27_2_F (F2_07_F), 616
27_31 (F2_10_M), 622
27_31_N (F2_10_F), 621
27_32 (F2_11_M), 624
27_32_N (F2_11_F), 623
27_33 (F2_12_M), 626
27_33_N (F2_12_F), 625
27_3_F (F2_04_F), 611
27_4 (F2_05_M), 613
27_41 (F2_06_M), 615
27_41_N (F2_06_F), 614
27_4_N (F2_05_F), 612
28_1 (F3_01_M), 630
28_11 (F3_02_M), 634
28_11_N (F3_02_F), 633
28_12 (F3_03_M), 636
28_12_N (F3_03_F), 635
28_13 (F3_04_M), 638
28_13_N (F3_04_F), 637
28_14 (F3_05_M), 640
28_14_N (F3_05_F), 639
28_15 (F3_06_M), 642
28_15_N (F3_06_F), 641
28_16 (F3_07_M), 644
28_16_N (F3_07_F), 643
28_17_F (F3_08_F), 645
28_18_F (F3_09_F), 646

- 28_1_N (F3_01_F), 629
 29_1 (F4_01_M), 648
 29_1_N (F4_01_F), 647
 29_2 (F4_02_M), 650
 29_2_N (F4_02_F), 649
 30_1 (F5_01_M), 652
 30_11 (F5_04_M), 656
 30_11_N (F5_04_F), 655
 30_12 (F5_05_M), 658
 30_12_N (F5_05_F), 657
 30_13 (F5_06_M), 660
 30_13_N (F5_06_F), 659
 30_14 (F5_07_M), 662
 30_14_N (F5_07_F), 661
 30_1_N (F5_01_F), 651
 30_2_F (F5_02_F), 653
 30_3_F (F5_03_F), 654
 31_1_F (F6_01_F), 663
 32_1 (G1_01_P), 700
 32_1_N (G1_01_F), 699
 32_21 (G1_02_P), 703
 32_21_N (G1_02N_F), 701
 32_21_Z (G1_02_F), 702
 32_22 (G1_03_P), 705
 32_22_Z (G1_03_F), 704
 32_3 (G1_04_P), 707
 32_32 (G1_05_P), 710
 32_321 (G1_06_P), 713
 32_321_N (G1_06N_F), 711
 32_321_Z (G1_06_F), 712
 32_322 (G1_07_P), 716
 32_322_N (G1_07N_F), 714
 32_322_Z (G1_07_F), 715
 32_32_N (G1_05N_F), 708
 32_32_Z (G1_05_F), 709
 32_3_Z (G1_04_F), 706
 33_11_F (G2_02_F), 718
 33_12_F (G2_03_F), 719
 33_13_F (G2_04_F), 720
 33_14_F (G2_05_F), 721
 33_15_F (G2_06_F), 722
 33_1_F (G2_01_F), 717
 33_2_F (G2_07_F), 723
 33_3_F (G2_08_F), 724
 33_4_F (G2_09_F), 725
 34_1 (G3_01_M), 727
 34_1_N (G3_01_F), 726
 34_2 (G3_02_P), 731
 34_21 (G3_05_P), 739
 34_21_Z (G3_05_F), 738
 34_22 (G3_07_P), 741
 34_22_Z (G3_07_F), 740
 34_2_N (G3_02N_F), 729
 34_2_Z (G3_02_F), 730
 34_31 (G3_03_P), 734
 34_31_N (G3_03N_F), 732
 34_31_Z (G3_03_F), 733
 34_32 (G3_04_P), 737
 34_32_N (G3_04N_F), 735
 34_32_Z (G3_04_F), 736
 35_1_F (G4_02_F), 743
 36_11_F (G4_03_F), 744
 36_12 (G4_04_M), 746
 36_12_N (G4_04_F), 745
 36_21_F (G4_05_F), 747
 36_22 (G4_06_M), 749
 36_22_N (G4_06_F), 748
 37_1_F (G4_01_F), 742
 38_1_F (G5_01_F), 750
 38_21_F (G5_02_F), 751
 38_22 (G5_03_P), 753
 38_22_Z (G5_03_F), 752
 39_11_F (G6_02_F), 755
 39_12_F (G6_03_F), 756
 39_13_F (G6_04_F), 757
 39_1_F (G6_01_F), 754
 40_1_F (I4_01_F), 888
 41_1 (I1_08_M), 797
 41_1_N (I1_08_F), 796
 41_2 (I1_09_M), 801
 41_2_N (I1_09_F), 800
 41_3 (I1_10_M), 803
 41_3_N (I1_10_F), 802
 41_4 (I1_11_P), 805
 41_4_Z (I1_11_F), 804
 42_1 (I1_12_M), 807
 42_11 (I1_13_M), 809
 42_11_N (I1_13_F), 808
 42_1_N (I1_12_F), 806
 42_2 (I1_14_M), 811
 42_2_N (I1_14_F), 810
 43_1 (I1_15_M), 813
 43_1_N (I1_15_F), 812
 43_2 (I1_16_M), 815
 43_2_N (I1_16_F), 814
 43_3 (I1_17_P), 817
 43_3_Z (I1_17_F), 816
 44_1 (I1_18_M), 819
 44_11 (I1_19_M), 821
 44_11_N (I1_19_F), 820
 44_1_N (I1_18_F), 818
 44_2 (I1_20_M), 823
 44_2_N (I1_20_F), 822
 45_1 (I1_21_M), 825

- 45_1_N (I1_21_F), 824
45_2 (I1_22_M), 827
45_2_N (I1_22_F), 826
46_1 (I3_09_M), 862
46_10 (I3_10_M), 864
46_10_N (I3_10_F), 863
46_11 (I3_11_M), 866
46_11_N (I3_11_F), 865
46_12 (I3_12_P), 868
46_12_Z (I3_12_F), 867
46_13 (I3_13_P), 870
46_13_Z (I3_13_F), 869
46_1_N (I3_09_F), 861
46_2 (I3_14_M), 872
46_20 (I3_15_M), 874
46_20_N (I3_15_F), 873
46_21 (I3_16_M), 876
46_21_N (I3_16_F), 875
46_22 (I3_17_P), 878
46_22_Z (I3_17_F), 877
46_23 (I3_18_P), 880
46_23_Z (I3_18_F), 879
46_2_N (I3_14_F), 871
46_30 (I3_19_M), 882
46_30_N (I3_19_F), 881
46_31 (I3_20_M), 884
46_31_N (I3_20_F), 883
46_4 (I3_21_M), 886
46_4_N (I3_21_F), 885
46_5_F (I3_22_F), 887
47_11_F (I2_04_F), 833
47_1_F (I2_03_F), 832
47_21 (I2_05_M), 835
47_21_N (I2_05_F), 834
47_22 (I2_19_M), 856
47_22_N (I2_19_F), 855
47_23 (I2_18_M), 854
47_23_N (I2_18_F), 853
47_24 (I2_07_M), 837
47_24_N (I2_07_F), 836
47_31 (I2_08_M), 839
47_31_N (I2_08_F), 838
47_32 (I2_09_M), 841
47_32_N (I2_09_F), 840
47_33 (I2_10_M), 843
47_33_N (I2_10_F), 842
47_41 (I2_20_M), 858
47_41_N (I2_20_F), 857
47_42 (I2_21_M), 860
47_42_N (I2_21_F), 859
47_43 (I2_13_M), 845
47_43_N (I2_13_F), 844
47_5 (I2_14_M), 847
47_5_N (I2_14_F), 846
47_6 (I2_15_P), 850
47_6_N (I2_15N_F), 848
47_6_Z (I2_15_F), 849
47_7_F (I2_16_F), 851
47_8_F (I2_17_F), 852
48_1_F (I5_01_F), 889
49_1_F (I6_01_F), 890
50_1 (H1_08_M), 767
50_11 (H1_09_P), 769
50_11_Z (H1_09_F), 768
50_1_N (H1_08_F), 766
50_2 (H1_05_M), 760
50_21 (H1_06_P), 763
50_21_Z (H1_06_F), 762
50_2_N (H1_05_F), 759
50_3 (H1_05_P), 761
50_3_N (H1_05N_F), 758
50_4 (H1_10_M), 771
50_4_N (H1_10_F), 770
50_5 (H1_07_M), 765
50_5_N (H1_07_F), 764
51_1_F (H3_01_F), 775
51_21_F (H3_03_F), 777
51_22 (H3_04_P), 779
51_22_Z (H3_04_F), 778
51_2_F (H3_02_F), 776
51_31 (H3_05_M), 781
51_31_N (H3_05_F), 780
51_32 (H3_06_M), 783
51_32_N (H3_06_F), 782
52_1 (H4_03_M), 788
52_1_N (H4_03_F), 787
52_2 (H4_04_M), 790
52_2_N (H4_04_F), 789
52_3 (H4_02_P), 786
52_3_N (H4_01_F), 784
52_3_Z (H4_02_F), 785
53_1_F (H5_01_F), 793
53_2 (H5_02_M), 795
53_2_N (H5_02_F), 794
54_1_F (H2_01_F), 772
54_2 (H2_02_P), 774
54_2_Z (H2_02_F), 773
55_1_F (K1_01_F), 1027
55_2_F (K1_02_F), 1028
55_3_F (K1_03_F), 1029
56_1 (J1_01_M), 991
56_11 (J1_04_M), 999
56_11_N (J1_04_F), 998
56_121 (J1_05_M), 1001

- 56_121_N (J1_05_F), 1000
56_122 (J1_06_M), 1003
56_122_N (J1_06_F), 1002
56_13_WB (J1_02_S), 994
56_14 (J1_03_P), 997
56_14_N (J1_03N_F), 995
56_14_Z (J1_03_F), 996
56_1_N (J1_01_F), 990
56_21_F (J1_07_F), 1004
56_22_F (J1_08_F), 1005
56_3 (J1_09_M), 1007
56_3_N (J1_09_F), 1006
57_1 (J2_01_M), 1009
57_11 (J2_02_M), 1013
57_11_N (J2_02_F), 1012
57_12 (J2_03_M), 1015
57_12_N (J2_03_F), 1014
57_1_N (J2_01_F), 1008
57_2 (J2_04_M), 1017
57_21 (J2_05_M), 1019
57_21_N (J2_05_F), 1018
57_2_N (J2_04_F), 1016
57_3 (J2_06_M), 1021
57_3_N (J2_06_F), 1020
58_1 (J3_01_P), 1024
58_1_N (J3_01N_F), 1022
58_1_Z (J3_01_F), 1023
58_21_F (J3_03_F), 1026
58_2_F (J3_02_F), 1025
60_0_F (L1_01_F), 1030
60_1_F (L1_02_F), 1031
60_2_F (L1_03_F), 1032
61_0_F (L2_01_F), 1033
61_1_F (L2_02_F), 1034
62_0_F (L3_01_F), 1035
62_1_F (L3_02_F), 1036
62_2_F (L3_03_F), 1037
62_3_F (L3_04_F), 1038
63_0_F (L4_01_F), 1039
64_0_F (L5_01_F), 1040
64_1_F (L5_02_F), 1041
64_2_F (L5_03_F), 1042
64_3_F (L5_04_F), 1043
64_4_F (L5_05_F), 1044
64_5_F (L5_06_F), 1045
65_0_F (L6_01_F), 1046
65_11_F (L6_03_F), 1048
65_1_F (L6_02_F), 1047
65_21_F (L6_05_F), 1050
65_2_F (L6_04_F), 1049
67_1_F (L7_01_F), 1051
67_2_F (L7_02_F), 1052
68_11_F (M1_02_F), 1054
68_1_F (M1_01_F), 1053
69_1_F (N1_01_F), 1055
A1_01_F, 24
A1_01_M, 25
A1_01_V, 26
A1_01_VN, 27
A1_02_F, 28
A1_02_M, 29
A1_03_F, 30
A1_03_M, 31
A1_04_F, 32
A1_04_M, 33
A1_05_F, 34
A1_05_M, 35
A1_07_F, 36
A1_07_M, 37
A1_08_F, 38
A1_08_M, 39
A1_09_F, 41
A1_09_P, 42
A1_09N_F, 40
A1_10_F, 43
A1_10_M, 44
A1_10_P, 45
A1_11_F, 46
A1_11_M, 47
A1_12_F, 48
A1_12_X, 49
A1_13_F, 50
A1_13_M, 51
A1_14_F, 52
A1_14_P, 53
A1_15_F, 55
A1_15_P, 56
A1_15N_F, 54
A1_16_F, 57
A1_16_P, 58
A1_17_F, 59
A1_17_P, 60
A1_18_F, 61
A1_18_M, 62
A2_01_F, 63
A2_01_M, 64
A2_01_V, 65
A2_01_VN, 66
A2_02_F, 67
A2_02_M, 68
A2_03_F, 69
A2_03_M, 70
A2_04_F, 71
A2_04_M, 72

- A2_05_F, 73
A2_05_M, 74
A2_06_F, 76
A2_06_P, 77
A2_06N_F, 75
A3_01_F, 78
A3_02_F, 79
A3_02_M, 80
A3_02_V, 81
A3_02_VN, 82
A3_04_F, 83
A3_04_M, 84
A3_04_V, 85
A3_04_VN, 86
A3_05_F, 88
A3_05_M, 89
A3_05_P, 90
A3_05N_F, 87
A3_06_F, 91
A3_07_F, 92
A3_07_M, 93
A3_08_F, 94
A3_08_M, 95
A3_09_F, 96
A3_09_M, 97
A3_10_F, 98
A3_10_M, 99
A3_11_F, 100
A3_11_M, 101
A3_12_F, 102
A3_12_M, 103
A3_13_F, 104
A3_13_M, 105
A3_14_F, 106
A3_14_M, 107
A4_01_F, 108
A5_01_F, 109
A5_02_F, 110
A6_01_F, 111
A6_02_F, 112
A6_03_F, 113
A6_03_M, 114
A6_04_F, 115
A6_04_P, 116
A7_01_F, 117
A7_02_F, 118
A7_03_F, 119
A7_04_F, 120
A7_05_F, 121
A7_06_F, 122
A7_07_F, 123
A7_07_M, 124
A7_07_V, 125
A7_07_VN, 126
A7_08_F, 127
A7_08_M, 128
A7_09_F, 129
A7_09_M, 130
A7_10_F, 131
A7_10_M, 132
A7_11_F, 133
A7_11_M, 134
A7_11_V, 135
A7_11_VN, 136
A7_12_F, 137
A7_12_M, 138
A7_12_V, 139
A7_12_VN, 140
A7_13_F, 141
A7_13_M, 142
A7_14_F, 143
A7_14_M, 144
A7_15_F, 145
A7_15_M, 146
A7_16_F, 147
A7_16_M, 148
A7_17_F, 149
A7_17_M, 150
A7_18_F, 151
A7_18_P, 152
A7_19_F, 153
A7_19_M, 154
A7_20_F, 155
A7_20_M, 156
A7_21_F, 157
A7_21_P, 158
A7_22_F, 159
A7_22_P, 160
A7_23_F, 161
A7_23_M, 162
A7_24_F, 163
A7_25_F, 164
A7_25_M, 165
A7_26_F, 166
A7_26_M, 167
A7_27_F, 168
A7_27_M, 169
A7_28_F, 170
A7_28_M, 171
A7_29_F, 172
A7_29_M, 173
A_02_WV (E1_01_X), 509
A_03_WV (E2_01_X), 514
A_04_WV (F1_05_X), 589

- A_05_WV (G3_01_X), 728
 A_06_N (I1_23_F), 828
 A_06_WV (I1_23_X), 829
 A_07_N (I1_24_F), 830
 A_07_WV (I1_24_X), 831
 A_08_N (H4_05_F), 791
 A_08_WV (H4_05_X), 792
 A_09_N (Z1_01_F), 1145
 A_09_WV (Z1_01_X), 1146
 A_10_N (A1_12_F), 48
 A_10_WV (A1_12_X), 49
 A_11_N (B1_15_F), 207
 A_11_WV (B1_15_X), 208
 A_20 (A1_01_V), 26
 A_20_N (A1_01_VN), 27
 A_21 (A2_01_V), 65
 A_21_N (A2_01_VN), 66
 A_22 (A3_02_V), 81
 A_22_N (A3_02_VN), 82
 A_23 (A3_04_V), 85
 A_23_N (A3_04_VN), 86
 A_24 (A7_07_V), 125
 A_24_N (A7_07_VN), 126
 A_25 (A7_11_V), 135
 A_25_N (A7_11_VN), 136
 A_26 (A7_12_V), 139
 A_26_N (A7_12_VN), 140
 A_27 (B1_01_V), 176
 A_27_N (B1_01_VN), 177
 A_28 (B1_07_V), 188
 A_28_N (B1_07_VN), 189
 A_29 (D1_08_V), 463
 A_29_N (D1_08_VN), 464
 A_30 (D2_01_V), 481
 A_30_N (D2_01_VN), 482
 A_31 (E4_01_V), 532
 A_31_N (E4_01_VN), 533
 A_32 (F2_13_V), 627
 A_32_N (F2_13_VN), 628
 A_33 (F3_01_V), 631
 A_33_N (F3_01_VN), 632
 A_34 (I1_08_V), 798
 A_34_N (I1_08_VN), 799
 A_35 (J1_01_V), 992
 A_35_N (J1_01_VN), 993
 A_36 (J2_01_V), 1010
 A_36_N (J2_01_VN), 1011
- B1_01_F, 174
 B1_01_M, 175
 B1_01_V, 176
 B1_01_VN, 177
 B1_02_F, 178
 B1_02_M, 179
 B1_03_F, 180
 B1_03_M, 181
 B1_04_F, 182
 B1_04_M, 183
 B1_05_F, 184
 B1_05_M, 185
 B1_07_F, 186
 B1_07_M, 187
 B1_07_V, 188
 B1_07_VN, 189
 B1_08_F, 190
 B1_08_M, 191
 B1_09_F, 192
 B1_09_M, 193
 B1_09_P, 194
 B1_10_F, 195
 B1_10_M, 196
 B1_11_F, 197
 B1_11_M, 198
 B1_12_F, 199
 B1_12_M, 200
 B1_12_P, 201
 B1_13_F, 202
 B1_13_M, 203
 B1_14_F, 204
 B1_14_M, 205
 B1_14_P, 206
 B1_15_F, 207
 B1_15_X, 208
 B1_16_F, 209
 B1_16_P, 210
 B1_17_F, 211
 B1_17_P, 212
 B1_18_F, 213
 B1_18_M, 214
 B1_18_P, 215
 B1_19_F, 217
 B1_19_P, 218
 B1_19N_F, 216
 B1_20_F, 220
 B1_20_P, 221
 B1_20N_F, 219
 B1_21_F, 222
 B1_21_M, 223
 B1_22_F, 224
 B1_22_M, 225
 B1_23_F, 226
 B1_23_M, 227
 B1_24_F, 228
 B1_24_M, 229
 B2_01_F, 230

- B2_01_M, 231
B2_02_F, 232
B2_02_P, 233
B3_01_F, 234
B3_02_F, 235
B3_02_M, 236
B4_01_F, 237
B4_02_F, 238
B5_01_F, 239
- C1_01_F, 240
C1_02_F, 241
C1_02_P, 242
C1_03_S, 243
C1_04_F, 243
C1_04_P, 244
C1_05_S, 245
C1_06_F, 247
C1_06_P, 248
C1_06N_F, 246
C2_01_F, 250
C2_01_P, 251
C2_01N_F, 249
C2_02_F, 252
C2_02_P, 253
C_01 (Y1_01_P), 1069
C_01_N (Y1_01N_F), 1067
C_01_Z (Y1_01_F), 1068
C_02 (Y1_02_P), 1071
C_02_Z (Y1_02_F), 1070
C_10 (Y2_02_P), 1077
C_11 (Y2_01_P), 1074
C_11_N (Z0_01_F), 1144
C_12 (Y2_08_P), 1090
C_13 (Y2_09_P), 1093
C_14 (Y2_02_M), 1076
C_141 (Y2_03_M), 1079
C_141_N (Y2_03_F), 1078
C_142 (Y2_04_M), 1081
C_142_N (Y2_04_F), 1080
C_143 (Y2_05_M), 1083
C_143_N (Y2_05_F), 1082
C_144 (Y2_06_M), 1085
C_144_N (Y2_06_F), 1084
C_145 (Y2_07_M), 1087
C_145_N (Y2_07_F), 1086
C_14_N (Y2_02_F), 1075
C_16 (Y2_01_M), 1073
C_16_N (Y2_01_F), 1072
C_17 (Y2_08_M), 1089
C_17_N (Y2_08_F), 1088
C_18 (Y2_09_M), 1092
C_18_N (Y2_09_F), 1091
- C_20 (Y3_01_P), 1096
C_21_WI (Y3_02_S), 1097
C_22 (Y3_01_M), 1095
C_22_N (Y3_01_F), 1094
C_23 (Y3_03_M), 1099
C_23_N (Y3_03_F), 1098
C_251_WB (Y3_06_S), 1102
C_26 (Y3_05_M), 1101
C_26_N (Y3_05_F), 1100
C_27 (Y3_07_M), 1104
C_27_N (Y3_07_F), 1103
C_30 (Y4_01_M), 1106
C_30_N (Y4_01_F), 1105
C_31 (Y4_02_M), 1108
C_311 (Y4_03_M), 1110
C_311_N (Y4_03_F), 1109
C_312 (Y4_04_M), 1112
C_312_N (Y4_04_F), 1111
C_31_N (Y4_02_F), 1107
C_32 (Y4_05_M), 1114
C_32_N (Y4_05_F), 1113
C_33 (Y4_06_M), 1116
C_33_N (Y4_06_F), 1115
C_41 (Y5_01_P), 1119
C_42 (Y5_01_M), 1118
C_42_N (Y5_01_F), 1117
C_43 (Y5_02_P), 1121
C_43_Z (Y5_02_F), 1120
C_45 (Y5_03_M), 1123
C_45_N (Y5_03_F), 1122
C_46 (Y5_04_P), 1125
C_46_Z (Y5_04_F), 1124
C_511 (Y6_01_P), 1128
C_512 (Y6_01_M), 1127
C_512_N (Y6_01_F), 1126
C_521 (Y6_02_M), 1130
C_521_N (Y6_02_F), 1129
C_522 (Y6_03_M), 1132
C_522_N (Y6_03_F), 1131
C_531 (Y6_04_M), 1134
C_531_N (Y6_04_F), 1133
C_532 (Y6_05_M), 1136
C_532_N (Y6_05_F), 1135
C_541 (Y6_06_P), 1139
C_542 (Y6_06_M), 1138
C_542_N (Y6_06_F), 1137
C_551 (Y6_07_M), 1141
C_551_N (Y6_07_F), 1140
C_552 (Y6_08_M), 1143
C_552_N (Y6_08_F), 1142
catalogs, 254

- CHOP_CHIQI_Ablation_chirurgisch, *112, 254*
- CHOP_CHIQI_Ablation_Katheter, *111, 255*
- CHOP_CHIQI_Ablation_livH_PulmoV, *113–116, 255*
- CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie, *256, 518, 519, 521, 522*
- CHOP_CHIQI_Amput_Bein, *256, 588–593, 604, 605, 633–644, 646–650, 654–662, 664–667*
- CHOP_CHIQI_Amput_Fuss, *257, 588–593, 604, 605, 633–644, 646–648, 654–662, 664–667*
- CHOP_CHIQI_anatomische_Leberresektion, *257, 581, 582*
- CHOP_CHIQI_Andere_Stammzelltherapien, *258, 1051*
- CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar, *123–126, 133–160, 163–167, 170–173, 258, 588–606, 609, 610, 614–616, 619, 620, 627–629, 667, 670, 671, 679, 685*
- CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen, *123–126, 133–160, 163–167, 170–173, 259, 588–610, 614–620, 627–629, 667, 670, 671, 679, 685*
- CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar, *123–126, 133–160, 163–167, 170–173, 259, 588–611, 614–629, 667, 670, 671, 679, 685*
- CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen, *123–126, 133–160, 163–167, 170–173, 260, 588–611, 614–629, 667, 670, 671, 679, 685*
- CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar, *123–126, 133–160, 163–167, 170–173, 260, 679, 685*
- CHOP_CHIQI_AV_Fistel, *261, 663*
- CHOP_CHIQI_Bandscheibe, *261, 672, 696, 844, 845, 848–850, 859, 860*
- CHOP_CHIQI_Bariatrische_OP, *262, 585, 586*
- CHOP_CHIQI_Beatmung_Zugang_Alle, *263*
- CHOP_CHIQI_Beatmung_Zugang_NIV, *263*
- CHOP_CHIQI_Beatmung_Zugang_Tubus_einfach, *264*
- CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP, *265, 590–593, 604, 605, 629–646, 653, 654, 664–667*
- CHOP_CHIQI_Beckenboden, *265, 754–757*
- CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP, *266, 503, 504*
- CHOP_CHIQI_Brust_OP, *268, 750*
- CHOP_CHIQI_Carotis_OP, *157–160, 268, 588–605*
- CHOP_CHIQI_Cholecystektomie, *269, 671*
- CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen, *269, 510, 511*
- CHOP_CHIQI_Coronar_OP, *59, 60, 119, 121, 123–126, 133–160, 163–167, 170–173, 270, 679, 685*
- CHOP_CHIQI_Defi, *110, 271*
- CHOP_CHIQI_Dekompression, *271, 672, 857, 858*
- CHOP_CHIQI_diagn_Katheter, *83–86, 92, 93, 100–103, 272*
- CHOP_CHIQI_ECMO_COVID, *272, 1105–1116*
- CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal, *164, 165, 170, 171, 273*
- CHOP_CHIQI_ECMO_Herzassist, *273, 1004, 1005*
- CHOP_CHIQI_ECMO_Lungenassist, *275, 1005*
- CHOP_CHIQI_Endopr_SchulterEllbogen, *276, 889*
- CHOP_CHIQI_Episiotomie, *276, 704, 705*
- CHOP_CHIQI_Eviszeration, *277, 780–783, 1055*
- CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe, *277, 672, 696, 844, 845, 848–850, 857–860*
- CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt, *48, 49, 207–212, 278, 588, 589, 791, 792, 828–831, 869, 870, 879, 880*
- CHOP_CHIQI_Galle_Excl, *279, 671*
- CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt, *279, 700–716*
- CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha, *240–245, 280*
- CHOP_CHIQI_grosse_Leberresektion, *281, 583, 584*
- CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx, *281, 1047*
- CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen, *282, 1048*
- CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen, *282, 1048*
- CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion, *283, 1046*
- CHOP_CHIQI_Hernien, *283, 512–516*
- CHOP_CHIQI_Hernien_Excl, *284, 512–516*
- CHOP_CHIQI_Herz_Herz_Lungen_Tx, *289, 1030*
- CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx, *290, 1031–1034*
- CHOP_CHIQI_Herz_OP, *79–90, 94–107, 117, 122, 290, 588–605, 621–624*
- CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere, *120, 121, 293*

- CHOP_CHIQI_Herz_Tx, 295, 1032
- CHOP_CHIQI_Herzkatheter, 52, 53, 55–60, 78–82, 87, 90, 96–99, 285
- CHOP_CHIQI_Herzklappen, 118, 121, 133–152, 159, 160, 170–173, 285
- CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe, 123–126, 153–158, 163–165, 286, 679
- CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappenersatz, 163, 166, 167, 288, 685
- CHOP_CHIQI_HirnOP, 235, 236, 295
- CHOP_CHIQI_Hueft_Frak_GBA, 297, 887
- CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel, 298, 674–676, 806–811
- CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation, 296, 674–678, 796–811, 828, 829
- CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese, 297, 668, 669, 678, 680, 796–801, 804, 805, 808, 809, 812, 813, 816, 817, 820, 821, 828–831, 861–884
- CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intraperitoneal, 299, 1052
- CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intrathorakal, 299, 1052
- CHOP_CHIQI_Hysterektomie, 300, 726–741
- CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap, 300, 730, 731, 740, 741
- CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik, 301, 729–731, 738–741
- CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal, 301, 730, 731, 738–741
- CHOP_CHIQI_Inguinalhernie, 302, 517–522
- CHOP_CHIQI_Knie_Implantation, 302, 674–676, 680, 681, 812–823, 830, 831
- CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel, 303, 674–676, 818–823
- CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total, 304, 530–533, 538–547, 550–563, 682, 690
- CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell, 304, 530–533, 540–547, 550–563, 682
- CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion, 305, 683, 694, 834–837, 848–850, 855, 856
- CHOP_CHIQI_Kyphoplastie, 305, 696, 844, 845
- CHOP_CHIQI_Leber_komplett_Tx, 307, 1036, 1037
- CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx, 307, 1037
- CHOP_CHIQI_Leber_Tx, 308, 1035, 1038
- CHOP_CHIQI_Leberresektion, 306, 553, 554
- CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss, 83–90, 92–95, 100–107, 308
- CHOP_CHIQI_LHK_Kinder, 91, 309
- CHOP_CHIQI_Lungen_Tx, 309, 1033, 1034
- CHOP_CHIQI_Magen_OP, 310, 564–567, 571, 572
- CHOP_CHIQI_Magen_ersatz, 252, 253, 310
- CHOP_CHIQI_MiMe_KnieTep, 311
- CHOP_CHIQI_MiMe_Leber, 311
- CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_22, 312
- CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_ohne_Spende, 312
- CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren, 313
- CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren_22, 313
- CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus, 314
- CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus_22, 315
- CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas, 315
- CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas_ohne_Spende, 316
- CHOP_CHIQI_MiMe_Stammzelltransplantation, 316
- CHOP_CHIQI_Mitralklappe_evar, 161, 162, 317
- CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz, 163, 166, 167, 317, 685
- CHOP_CHIQI_Nephrektomie, 318, 758–771, 1055
- CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss, 319, 758–771, 1055
- CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Lap, 319, 768, 769
- CHOP_CHIQI_Niere_allogen, 321, 1042
- CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen_syngen, 321, 1041
- CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere, 322, 1043
- CHOP_CHIQI_Nieren_Tx, 320, 1040, 1044, 1045
- CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation, 320, 1045
- CHOP_CHIQI_Oesophagus, 322, 565–567, 571–574
- CHOP_CHIQI Operationen_Ausschluss, 92–95, 246–248, 323, 1000–1003
- CHOP_CHIQI Operationen_Erweitert, 379, 1026
- CHOP_CHIQI Organ_Tx_alle, 404, 633–646, 654, 664–667, 758–771, 1055
- CHOP_CHIQI_Ovarektomie, 404, 685, 733, 734, 736, 737, 745, 746
- CHOP_CHIQI Palliativdienst, 405, 1053,

- 1054
- CHOP_CHIQI_Palliativkomplex, 405, 1053
- CHOP_CHIQI_Pankreas_excl, 407, 575–580
- CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx, 407, 1039, 1044
- CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe, 406, 575, 576, 579, 580
- CHOP_CHIQI_Pankreasresektion, 406, 575–580
- CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie, 408, 758–765, 1055
- CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie_lap, 408, 762, 763
- CHOP_CHIQI_Perikard, 115, 116, 409
- CHOP_CHIQI_Pertroch_Frak_EndoproOP, 409, 669, 686, 871–884
- CHOP_CHIQI_Pertroch_Frak_OsteoOP, 410, 669, 687, 871, 872, 875–884
- CHOP_CHIQI_Pleurektomie, 410, 505, 506
- CHOP_CHIQI_Pneumektomie, 411, 498–502
- CHOP_CHIQI_Prostata_TUR, 411, 784–792
- CHOP_CHIQI_PTA_Bein, 412, 651–653, 655–662
- CHOP_CHIQI_radikale_Prostatovesikulektomie, 412, 794, 795, 1055
- CHOP_CHIQI_Radiojod, 413, 527
- CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz, 123–126, 153–158, 163–169, 413, 679, 685
- CHOP_CHIQI_Rektumresektion, 414, 530–533, 540–547, 550–563
- CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh, 414, 538, 539, 555–557, 559–563, 682, 690
- CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh, 415, 538, 539, 555–557, 559–563, 682, 690
- CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend, 415, 751–753
- CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien, 416, 495–497, 500, 503, 504
- CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend, 417, 751–753
- CHOP_CHIQI_Roboterchirurgie, 418, 1055
- CHOP_CHIQI_Rueckenmark, 418, 672, 696, 697, 832, 833, 844–847, 851–854, 857, 858
- CHOP_CHIQI_Schilddruese, 419, 523–526, 528, 529, 691
- CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal, 420, 697, 832, 846, 847, 851–854
- CHOP_CHIQI_schwere_Komplikationen, 420, 691
- CHOP_CHIQI_Sectio, 421, 701–707, 709, 710, 712, 713, 715, 716
- CHOP_CHIQI_SHF_EndoproOP, 421, 668, 669, 693, 861–870, 881–884
- CHOP_CHIQI_SHF_OsteoOP, 422, 668, 669, 693, 861, 862, 865–870, 881–884
- CHOP_CHIQI_SM_Defi, 109, 423
- CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment, 423, 694, 698, 834, 835, 838, 839, 855, 856
- CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment, 424, 694, 698, 834, 835, 838–841, 855, 856
- CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment, 424, 694, 698, 699, 834, 835, 838–843, 855, 856
- CHOP_CHIQI_Steinentfernung, 427, 773, 774
- CHOP_CHIQI_Stent_Carotis, 157–160, 427, 594–601, 604, 605
- CHOP_CHIQI_Stent_excl, 429, 588, 594–605
- CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis, 430, 602–605
- CHOP_CHIQI_Stroke, 217, 218, 220, 221, 232, 233, 431
- CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_allogen, 431
- CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_autogen, 432
- CHOP_CHIQI_Teilresektion, 433, 501, 502
- CHOP_CHIQI_TEPABST, 433, 668, 669, 677, 678, 680, 681, 796–823, 828–831, 861–884
- CHOP_CHIQI_Therap_Katheter, 83–86, 88–90, 92–95, 100–107, 434
- CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra, 213–215, 222–229, 434
- CHOP_CHIQI_Thrombolysse, 192–194, 435
- CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion, 435, 555, 557–563
- CHOP_CHIQI_Tonsillektomie, 436, 1145, 1146
- CHOP_CHIQI_Tracheostomie, 691
- CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen_andere, 438, 1049, 1050
- CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen, 439, 1049, 1050
- CHOP_CHIQI_Transfusionen, 436, 691
- CHOP_CHIQI_TUR_Blase, 440, 776–779
- CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel, 440, 1022–1024
- CHOP_CHIQI_Uterusoperation, 443, 748, 749
- CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP, 444, 588, 589,

- 592, 593, 604, 605
 CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule, 444, 697, 832,
 846, 847, 851–854
 CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma,
 445, 694, 696, 834, 835, 844, 845,
 855, 856
 CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule, 446,
 697, 832, 846, 847, 852–854
 CHOP_CHIQI_Zystektomie, 446, 780, 781,
 1055
- D1_01_F, 447
 D1_01_M, 448
 D1_02_F, 449
 D1_02_M, 450
 D1_03_F, 451
 D1_03_M, 452
 D1_04_F, 453
 D1_04_M, 454
 D1_05_F, 455
 D1_05_M, 456
 D1_06_F, 457
 D1_06_M, 458
 D1_07_F, 459
 D1_07_M, 460
 D1_08_F, 461
 D1_08_M, 462
 D1_08_V, 463
 D1_08_VN, 464
 D1_09_F, 465
 D1_09_M, 466
 D1_10_F, 467
 D1_10_M, 468
 D1_11_F, 469
 D1_11_M, 470
 D1_12_F, 471
 D1_12_M, 472
 D1_13_F, 473
 D1_13_M, 474
 D1_14_F, 475
 D1_14_M, 476
 D1_15_F, 477
 D1_15_M, 478
 D2_01_F, 479
 D2_01_M, 480
 D2_01_V, 481
 D2_01_VN, 482
 D2_02_F, 483
 D2_02_M, 484
 D2_03_F, 485
 D2_03_M, 486
 D2_04_F, 487
 D2_04_M, 488
- D2_05_F, 489
 D2_05_M, 490
 D2_06_F, 491
 D2_06_M, 492
 D2_06_P, 493
 D3_01_F, 494
 D4_01_F, 495
 D4_01_M, 496
 D4_02_F, 498
 D4_02_M, 499
 D4_02_P, 500
 D4_02N_F, 497
 D4_03_F, 501
 D4_03_M, 502
 D4_04_F, 503
 D4_04_P, 504
 D4_05_F, 505
 D4_05_M, 506
- E1_01_F, 507
 E1_01_M, 508
 E1_01_X, 509
 E1_02_F, 510
 E1_02_P, 511
 E2_01_F, 512
 E2_01_M, 513
 E2_01_X, 514
 E2_02_F, 515
 E2_02_M, 516
 E2_03_F, 518
 E2_03_P, 519
 E2_03N_F, 517
 E2_04_F, 521
 E2_04_P, 522
 E2_04N_F, 520
 E3_01_F, 523
 E3_02_F, 525
 E3_02_P, 526
 E3_02N_F, 524
 E3_03_F, 527
 E3_04_F, 528
 E3_05_F, 529
 E4_01_F, 530
 E4_01_M, 531
 E4_01_V, 532
 E4_01_VN, 533
 E4_02_F, 534
 E4_02_M, 535
 E4_03_F, 536
 E4_03_M, 537
 E4_04_F, 538
 E4_04_M, 539
 E4_05_F, 540

- E4_05_M, 541
E4_06_F, 542
E4_06_M, 543
E4_07_F, 544
E4_07_M, 545
E4_08_F, 546
E4_08_M, 547
E4_11_F, 548
E4_12_F, 549
E4_13_F, 550
E4_13_M, 551
E4_14_F, 553
E4_14_P, 554
E4_14N_F, 552
E4_15_F, 556
E4_15_M, 557
E4_15_P, 558
E4_15N_F, 555
E4_16_F, 560
E4_16_M, 561
E4_16_P, 562
E4_16N_F, 559
E5_01_F, 563
E5_02_F, 564
E5_02_M, 565
E5_03_F, 566
E5_03_M, 567
E5_04_F, 568
E5_05_F, 569
E5_05_M, 570
E5_06_F, 571
E5_06_M, 572
E6_01_F, 573
E6_01_M, 574
E7_01_F, 575
E7_01_M, 576
E7_03_F, 577
E7_03_M, 578
E7_04_F, 579
E7_04_M, 580
E7_05_F, 581
E7_05_M, 582
E7_06_F, 583
E7_06_M, 584
E8_01_F, 585
E8_01_M, 586
elapsed, 587

F1_04_F, 587
F1_05_F, 588
F1_05_X, 589
F1_06_F, 590
F1_06_M, 591

F1_07_F, 592
F1_07_M, 593
F1_08_F, 594
F1_08_M, 595
F1_09_F, 596
F1_09_M, 597
F1_10_F, 598
F1_10_M, 599
F1_11_F, 600
F1_11_M, 601
F1_12_F, 602
F1_12_M, 603
F1_13_F, 604
F1_13_M, 605
F2_01_F, 606
F2_02_F, 607
F2_02_M, 608
F2_03_F, 609
F2_03_M, 610
F2_04_F, 611
F2_05_F, 612
F2_05_M, 613
F2_06_F, 614
F2_06_M, 615
F2_07_F, 616
F2_08_F, 617
F2_08_M, 618
F2_09_F, 619
F2_09_M, 620
F2_10_F, 621
F2_10_M, 622
F2_11_F, 623
F2_11_M, 624
F2_12_F, 625
F2_12_M, 626
F2_13_F, 627
F2_13_V, 627
F2_13_VN, 628
F3_01_F, 629
F3_01_M, 630
F3_01_V, 631
F3_01_VN, 632
F3_02_F, 633
F3_02_M, 634
F3_03_F, 635
F3_03_M, 636
F3_04_F, 637
F3_04_M, 638
F3_05_F, 639
F3_05_M, 640
F3_06_F, 641
F3_06_M, 642

- F3_07_F, 643
 F3_07_M, 644
 F3_08_F, 645
 F3_09_F, 646
 F4_01_F, 647
 F4_01_M, 648
 F4_02_F, 649
 F4_02_M, 650
 F5_01_F, 651
 F5_01_M, 652
 F5_02_F, 653
 F5_03_F, 654
 F5_04_F, 655
 F5_04_M, 656
 F5_05_F, 657
 F5_05_M, 658
 F5_06_F, 659
 F5_06_M, 660
 F5_07_F, 661
 F5_07_M, 662
 F6_01_F, 663
 F_28_11_Aus, 588, 589, 664
 F_28_12_Aus, 588, 589, 664
 F_28_13_Aus, 588, 589, 665
 F_28_15_Aus, 588, 589, 666
 F_28_17_Aus, 588, 589, 666
 F_28_18_Aus, 588, 589, 667
 F_46_1_Aus, 668, 885, 886
 F_46_2_Aus, 668, 885, 886
 F_46_3_Aus, 669, 885, 886
 F_Aorta_exclusion, 633–644, 646, 654–660, 664–667, 670
 F_Aorta_inclusion, 645, 646, 661, 662, 667, 670
 F_Cholecystektomie, 507–511, 671
 F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss, 671, 672, 696, 844–847, 859, 860
 F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss, 672, 696, 844–847
 F_Geburt, 673, 700–716
 F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus, 673, 806–809
 F_Hueft_Knie_Kombi_aus, 674, 677, 678, 680, 681, 796–823, 828–831
 F_Hueft_Knie_Kombi_ein, 675, 826, 827
 F_Hueft_Knie_Tumor_aus, 675, 677, 678, 680, 681, 796–823, 828–831
 F_Hueft_Knie_Tumor_ein, 676, 824, 825
 F_Hueft_TEP_andere_aus, 677, 806–811
 F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus, 677, 677, 802, 803, 806–811
 F_Hueft_TEP_Fraktur_aus, 677, 678, 802, 803, 806–811
 F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss, 163, 168, 169, 679
 F_Knie_Erstimplantation_aus, 679, 681, 814, 815, 818–823
 F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus, 680, 818–821
 F_Knie_TEP_andere_aus, 681, 818–823
 F_Kolonresektion, 534–537, 555–557, 559–563, 681
 F_komplexe_Diagnose, 536, 537, 542, 543, 555–563, 682
 F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss, 672, 682, 696, 698, 699, 838–847, 857–860
 F_Neugeborenes, 683, 717–725
 F_nicht_komplexe_Diagnose, 534, 535, 540, 541, 555–557, 559–563, 684
 F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_Ausschluss, 163, 168, 169, 684
 F_Ovarektomie_bei_Ca, 685, 748, 749
 F_Petroch_Frak_EndoproOP_1sterTag, 686, 877, 878
 F_Petroch_Frak_OsteoOP_1sterTag, 686, 877, 878
 F_Polytrauma, 604, 605, 687, 890
 F_Polytrauma_exclusion, 588–603, 688, 758–771, 889, 1055
 F_Rektum_ex, 534–537, 555–557, 559–563, 690
 F_schwere_Komplikationen, 690, 785, 786, 804, 805, 816, 817, 849, 850
 F_SDRsek_Tracheostomie_sameday, 691
 F_Sex, 673, 692, 726–741, 750–757
 F_SHF_EndoproOP_1sterTag, 692, 867, 868
 F_SHF_EndoproOP_1sterTag, 693, 867, 868
 F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss, 672, 683, 693, 696–699, 836–847, 853, 854, 857–860
 F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss, 672, 683, 694, 694, 696–699, 836–847, 853–860
 F_Tot, 25, 29, 31, 33, 35, 37, 39, 44, 47, 51, 62, 64, 68, 70, 72, 74, 80, 84, 89, 93, 95, 97, 99, 101, 103, 105, 107, 114, 124, 128, 130, 132, 134, 138, 142, 144, 146, 148, 150, 154, 156, 162, 165, 167, 169, 171, 173, 175, 179, 181, 183, 185, 187, 191, 193, 196, 198, 200, 203, 205, 214, 223, 225, 227, 229, 231, 236, 448, 450, 452, 454, 456, 458, 460, 462, 466, 468,

- 470, 472, 474, 476, 478, 480, 484,
486, 488, 490, 492, 496, 499, 502,
506, 508, 513, 516, 531, 535, 537,
539, 541, 543, 545, 547, 551, 558,
562, 565, 567, 570, 572, 574, 576,
578, 580, 582, 584, 586, 591, 593,
595, 597, 599, 601, 603, 605, 608,
610, 613, 615, 618, 620, 622, 624,
626, 630, 634, 636, 638, 640, 642,
644, 648, 650, 652, 656, 658, 660,
662, 695, 701, 727, 746, 749, 760,
765, 767, 771, 781, 783, 788, 790,
795, 797, 801, 803, 807, 809, 811,
813, 815, 819, 821, 823, 825, 827,
835, 837, 839, 841, 843, 845, 847,
854, 856, 858, 860, 862, 864, 866,
872, 874, 876, 882, 884, 886, 991,
999, 1001, 1003, 1007, 1009, 1013,
1015, 1017, 1019, 1021, 1073, 1076,
1079, 1081, 1083, 1085, 1087, 1089,
1092, 1095, 1099, 1101, 1104, 1106,
1108, 1110, 1112, 1114, 1116, 1118,
1123, 1127, 1130, 1132, 1134, 1136,
1138, 1141, 1143
- F_Verlegung, 26, 65, 81, 85, 125, 135, 139,
176, 188, 463, 481, 532, 628, 631,
695, 798, 992, 1010
- F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss,
696, 846, 847
- F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss
672, 696, 697, 844–847, 857–860
- F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss
672, 696, 698, 844–847, 857–860
- F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss
672, 696, 699, 844–847, 857–860
- F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
672, 683, 696, 697, 698, 699,
836–847, 857–860
- G1_01_F, 699
G1_01_P, 700
G1_02_F, 702
G1_02_P, 703
G1_02N_F, 701
G1_03_F, 704
G1_03_P, 705
G1_04_F, 706
G1_04_P, 707
G1_05_F, 709
G1_05_P, 710
G1_05N_F, 708
G1_06_F, 712
G1_06_P, 713
G1_06N_F, 711
G1_07_F, 715
G1_07_P, 716
G1_07N_F, 714
G2_01_F, 717
G2_02_F, 718
G2_03_F, 719
G2_04_F, 720
G2_05_F, 721
G2_06_F, 722
G2_07_F, 723
G2_08_F, 724
G2_09_F, 725
G3_01_F, 726
G3_01_M, 727
G3_01_X, 728
G3_02_F, 730
G3_02_P, 731
G3_02N_F, 729
G3_03_F, 733
G3_03_P, 734
G3_03N_F, 732
G3_04_F, 736
G3_04_P, 737
G3_04N_F, 735
G3_05_F, 738
G3_05_P, 739
G3_07_F, 740
G3_07_P, 741
G4_01_F, 742
G4_02_F, 743
G4_03_F, 744
G4_04_F, 745
G4_04_M, 746
G4_05_F, 747
G4_06_F, 748
G4_06_M, 749
G5_01_F, 750
G5_02_F, 751
G5_03_F, 752
G5_03_P, 753
G6_01_F, 754
G6_02_F, 755
G6_03_F, 756
G6_04_F, 757
H1_05_F, 759
H1_05_M, 760
H1_05_P, 761
H1_05N_F, 758
H1_06_F, 762
H1_06_P, 763
H1_07_F, 764

- H1_07_M, 765
H1_08_F, 766
H1_08_M, 767
H1_09_F, 768
H1_09_P, 769
H1_10_F, 770
H1_10_M, 771
H2_01_F, 772
H2_02_F, 773
H2_02_P, 774
H3_01_F, 775
H3_02_F, 776
H3_03_F, 777
H3_04_F, 778
H3_04_P, 779
H3_05_F, 780
H3_05_M, 781
H3_06_F, 782
H3_06_M, 783
H4_01_F, 784
H4_02_F, 785
H4_02_P, 786
H4_03_F, 787
H4_03_M, 788
H4_04_F, 789
H4_04_M, 790
H4_05_F, 791
H4_05_X, 792
H5_01_F, 793
H5_02_F, 794
H5_02_M, 795
- I1_08_F, 796
I1_08_M, 797
I1_08_V, 798
I1_08_VN, 799
I1_09_F, 800
I1_09_M, 801
I1_10_F, 802
I1_10_M, 803
I1_11_F, 804
I1_11_P, 805
I1_12_F, 806
I1_12_M, 807
I1_13_F, 808
I1_13_M, 809
I1_14_F, 810
I1_14_M, 811
I1_15_F, 812
I1_15_M, 813
I1_16_F, 814
I1_16_M, 815
I1_17_F, 816
- I1_17_P, 817
I1_18_F, 818
I1_18_M, 819
I1_19_F, 820
I1_19_M, 821
I1_20_F, 822
I1_20_M, 823
I1_21_F, 824
I1_21_M, 825
I1_22_F, 826
I1_22_M, 827
I1_23_F, 828
I1_23_X, 829
I1_24_F, 830
I1_24_X, 831
I2_03_F, 832
I2_04_F, 833
I2_05_F, 834
I2_05_M, 835
I2_07_F, 836
I2_07_M, 837
I2_08_F, 838
I2_08_M, 839
I2_09_F, 840
I2_09_M, 841
I2_10_F, 842
I2_10_M, 843
I2_13_F, 844
I2_13_M, 845
I2_14_F, 846
I2_14_M, 847
I2_15_F, 849
I2_15_P, 850
I2_15N_F, 848
I2_16_F, 851
I2_17_F, 852
I2_18_F, 853
I2_18_M, 854
I2_19_F, 855
I2_19_M, 856
I2_20_F, 857
I2_20_M, 858
I2_21_F, 859
I2_21_M, 860
I3_09_F, 861
I3_09_M, 862
I3_10_F, 863
I3_10_M, 864
I3_11_F, 865
I3_11_M, 866
I3_12_F, 867
I3_12_P, 868

- I3_13_F, 869
 I3_13_P, 870
 I3_14_F, 871
 I3_14_M, 872
 I3_15_F, 873
 I3_15_M, 874
 I3_16_F, 875
 I3_16_M, 876
 I3_17_F, 877
 I3_17_P, 878
 I3_18_F, 879
 I3_18_P, 880
 I3_19_F, 881
 I3_19_M, 882
 I3_20_F, 883
 I3_20_M, 884
 I3_21_F, 885
 I3_21_M, 886
 I3_22_F, 887
 I4_01_F, 888
 I5_01_F, 889
 I6_01_F, 890
 ICD_CHIQI_Adipositas, 585, 586, 891
 ICD_CHIQI_Anastomosensuffizienz, 557–559, 561–563, 891
 ICD_CHIQI_Aorta, 607–610, 617–629, 892
 ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur, 607–610, 612–615, 617–629, 892
 ICD_CHIQI_Barthel, 241–243, 893
 ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ursachen, 726–741, 893
 ICD_CHIQI_BNB_Knochen, 888, 894
 ICD_CHIQI_Bronchitis, 475, 476, 895
 ICD_CHIQI_Brustkrebs, 742, 743, 751–753, 895
 ICD_CHIQI_Cholecystektomie, 671, 896
 ICD_CHIQI_Claudicatio, 590–593, 633, 634, 646, 655, 656, 661, 662, 664, 667, 896
 ICD_CHIQI_Colitis_Crohn, 544–547, 549–551, 555, 557–563, 897
 ICD_CHIQI_COPD, 479–482, 493, 897
 ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49, 485, 486, 898
 ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69, 487, 488, 898
 ICD_CHIQI_COPD_groesser_gleich_70, 489, 490, 899
 ICD_CHIQI_COPD_nnbez, 491–493, 899
 ICD_CHIQI_COPD_unter_35, 483, 484, 900
 ICD_CHIQI_COVID19_ARDS, 901, 1117–1119, 1122–1125
 ICD_CHIQI_COVID19_comorbidity_risk, 901, 1091–1093
 ICD_CHIQI_COVID19_gesichert, 906, 1006, 1007
 ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_gesichert, 906, 1070–1104, 1107–1125, 1140–1143
 ICD_CHIQI_COVID19_Infektion_ungesichert, 907, 1072–1074
 ICD_CHIQI_COVID19_PCR_Test, 907, 1068–1071
 ICD_CHIQI_COVID19_SARI, 908, 1088–1090, 1113–1116, 1122–1125
 ICD_CHIQI_COVID19_Sepsis, 908, 1120–1125
 ICD_CHIQI_COVID_Anamnese, 909, 1137–1143
 ICD_CHIQI_COVID_MIS, 909, 1129–1136, 1140–1143
 ICD_CHIQI_Dammriss, 702, 703, 910
 ICD_CHIQI_Darmischaemie, 544–547, 910
 ICD_CHIQI_Delir, 247, 248, 911
 ICD_CHIQI_Demenz, 246–248, 911
 ICD_CHIQI_Dermatitis_Ekzem, 912, 1028
 ICD_CHIQI_Descensus, 755–757, 912
 ICD_CHIQI_Diabetes, 585, 586, 913
 ICD_CHIQI_Dissektion, 604, 605, 633–638, 643, 644, 646, 654–662, 664, 665, 667, 913
 ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo, 542–547, 550, 551, 555–563, 914
 ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo, 540, 541, 544–547, 550, 551, 555–563, 914
 ICD_CHIQI_Embolie, 604, 605, 633–644, 646, 654–662, 664–667, 915
 ICD_CHIQI_Endokarditis, 153–156, 915
 ICD_CHIQI_Endometriose, 732–737, 916
 ICD_CHIQI_Epilepsie, 237, 238, 916
 ICD_CHIQI_ext_Reanimation, 61, 62, 98, 99, 102, 103, 106, 107, 917
 ICD_CHIQI_FIM, 244, 245, 917
 ICD_CHIQI_Geburtsrisiko, 708–716, 918
 ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung, 691, 919
 ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung_ZE, 920, 1025, 1026
 ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312, 680, 812, 813, 816, 817, 830, 831, 920
 ICD_CHIQI_GynCa, 743, 921
 ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ, 726–741, 925
 ICD_CHIQI_Hernien, 512–522, 922
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt, 24–39, 48–62, 79–90, 92–107, 133–152, 159, 160, 170, 171, 922

- ICD_CHIQI_Herzinfarkt_akut, 45, 923
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt_nichttransmural, 46, 47, 923
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural, 43–45, 924
 ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz, 63–74, 924
 ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen, 108, 925
 ICD_CHIQI_Hirntumor, 234–236, 926
 ICD_CHIQI_HNO_Tumor, 157–160, 588–605, 926
 ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_113, 678, 796–799, 804, 805, 828, 829, 931
 ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND_QSR_214, 678, 800, 801, 932
 ICD_CHIQI_Hueft_Frak_GBA, 887, 935
 ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf, 674, 806–811, 936
 ICD_CHIQI_Hueft_FrakTUR_QSR_211, 678, 800, 801, 932
 ICD_CHIQI_Hueftfraktur_Aus, 668, 669, 861–884, 927
 ICD_CHIQI_HWK_Trauma, 588–605, 938
 ICD_CHIQI_Inkontinenz, 756, 757, 938
 ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien, 497–504, 939
 ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_313, 680, 812, 813, 816, 817, 830, 831, 939
 ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf, 680, 818–823, 940
 ICD_CHIQI_Kolonkarzinom, 540–543, 555–563, 941
 ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom, 534–539, 544–548, 550–563, 690, 942
 ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H, 682, 684, 942
 ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN, 682, 684, 943
 ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112, 678, 796–799, 804, 805, 828, 829, 944
 ICD_CHIQI_Leriche_Syndrom, 607–610, 944
 ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss, 83–90, 92–95, 100–107, 945
 ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss, 83–90, 92–95, 100–107, 945
 ICD_CHIQI_Linksherzinsuffizienz, 75–77, 946
 ICD_CHIQI_Lungenkrebs, 494, 946
 ICD_CHIQI_Magen_Ca, 565, 568, 571, 572, 947
 ICD_CHIQI_Malignom_Blase, 775, 777–779, 947
 ICD_CHIQI_Mangelernaehrung, 250–253, 948
 ICD_CHIQI_Melanom, 948, 1027
 ICD_CHIQI_MS, 239, 949
 ICD_CHIQI_Mucoviszidose, 459–472, 475–478, 949
 ICD_CHIQI_Nieren_Tumor, 758–771, 951, 1055
 ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut, 950, 1023, 1024
 ICD_CHIQI_Nierensteine, 772–774, 950
 ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom, 685, 744–746, 951
 ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom, 577, 578, 952
 ICD_CHIQI_Perikardkomplikation, 115, 116, 952
 ICD_CHIQI_Petrochantaaere_FrakTUR, 669, 871–886, 953
 ICD_CHIQI_Pneumonie, 447–472, 477, 478, 953
 ICD_CHIQI_Pneumonie_ND, 204–206, 954
 ICD_CHIQI_Post_COVID, 955, 1126–1128, 1140–1143
 ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate, 590–593, 633–638, 641–644, 646, 654–662, 664–667, 955
 ICD_CHIQI_Psoriasis, 956, 1029
 ICD_CHIQI_PTR_1, 687, 689, 956
 ICD_CHIQI_PTR_10, 688, 689, 961
 ICD_CHIQI_PTR_11, 688, 689, 962
 ICD_CHIQI_PTR_12, 688, 689, 963
 ICD_CHIQI_PTR_13, 688, 689, 965
 ICD_CHIQI_PTR_2, 687–689, 966
 ICD_CHIQI_PTR_3, 687–689, 967
 ICD_CHIQI_PTR_4, 687–689, 968
 ICD_CHIQI_PTR_5, 687–689, 970
 ICD_CHIQI_PTR_6, 687–689, 971
 ICD_CHIQI_PTR_7, 687–689, 971
 ICD_CHIQI_PTR_8, 687–689, 973
 ICD_CHIQI_PTR_9, 687–689, 973
 ICD_CHIQI_Rektumkarzinom, 538, 539, 555–557, 559–563, 682, 690, 974
 ICD_CHIQI_Resultat_Entbindung, 700–716, 975
 ICD_CHIQI_Rueckenschmerz, 852, 975
 ICD_CHIQI_Ruhschmerz, 590–593, 633–636, 646, 655–658, 661, 662, 664, 665, 667, 976
 ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_FrakTUREN, 668, 669, 861–870, 881–886, 976
 ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle, 174–185, 201, 216–221, 977

- ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen, *691, 977*
- ICD_CHIQI_SD_TU_benigne, *524–526, 529, 978*
- ICD_CHIQI_SD_TU_maligne, *524–526, 528, 529, 979*
- ICD_CHIQI_Sepsis, *674, 680, 810, 811, 822, 823, 979, 1008–1021*
- ICD_CHIQI_Sepsis_Komplikation, *980, 1012–1015, 1018, 1019*
- ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch, *598–601, 981*
- ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch, *596, 597, 600, 601, 981*
- ICD_CHIQI_TIA, *230–233, 982*
- ICD_CHIQI_Trauma, *647–650, 672, 694, 848–850, 855–860, 982*
- ICD_CHIQI_TUMOR, *249–253, 459–472, 475–493, 569, 570, 585, 586, 668, 669, 671, 672, 674–676, 694, 696, 726–741, 787–790, 834, 835, 844, 845, 848–850, 857–884, 983, 1145, 1146*
- ICD_CHIQI_Ulcus, *569, 570, 984*
- ICD_CHIQI_Ulzeration, *590–593, 633–638, 646, 655–662, 664, 665, 667, 984*
- ICD_CHIQI_Uteruskarzinom, *747–749, 985*
- ICD_CHIQI_VHF, *113–116, 985*
- ICD_CHIQI_VHF_Ausschluss, *113–116, 986*
- ICD_CHIQI_WS_Infektionen, *697, 848–850, 853, 854, 986*
- iqi.functions, *987*
- iqi.indicators, *988*
- iqi.input, *24–253, 447–562, 564–688, 690–890, 988, 990–1055, 1067–1146*
- iqi.run, *989*
- iqi.run.funs, *989*
- J1_01_F, *990*
- J1_01_M, *991*
- J1_01_V, *992*
- J1_01_VN, *993*
- J1_02_S, *994*
- J1_03_F, *996*
- J1_03_P, *997*
- J1_03N_F, *995*
- J1_04_F, *998*
- J1_04_M, *999*
- J1_05_F, *1000*
- J1_05_M, *1001*
- J1_06_F, *1002*
- J1_06_M, *1003*
- J1_07_F, *1004*
- J1_08_F, *1005*
- J1_09_F, *1006*
- J1_09_M, *1007*
- J2_01_F, *1008*
- J2_01_M, *1009*
- J2_01_V, *1010*
- J2_01_VN, *1011*
- J2_02_F, *1012*
- J2_02_M, *1013*
- J2_03_F, *1014*
- J2_03_M, *1015*
- J2_04_F, *1016*
- J2_04_M, *1017*
- J2_05_F, *1018*
- J2_05_M, *1019*
- J2_06_F, *1020*
- J2_06_M, *1021*
- J3_01_F, *1023*
- J3_01_P, *1024*
- J3_01N_F, *1022*
- J3_02_F, *1025*
- J3_03_F, *1026*
- K1_01_F, *1027*
- K1_02_F, *1028*
- K1_03_F, *1029*
- L1_01_F, *1030*
- L1_02_F, *1031*
- L1_03_F, *1032*
- L2_01_F, *1033*
- L2_02_F, *1034*
- L3_01_F, *1035*
- L3_02_F, *1036*
- L3_03_F, *1037*
- L3_04_F, *1038*
- L4_01_F, *1039*
- L5_01_F, *1040*
- L5_02_F, *1041*
- L5_03_F, *1042*
- L5_04_F, *1043*
- L5_05_F, *1044*
- L5_06_F, *1045*
- L6_01_F, *1046*
- L6_02_F, *1047*
- L6_03_F, *1048*
- L6_04_F, *1049*
- L6_05_F, *1050*
- L6_08_F, *1051*
- L7_01_F, *1051*
- L7_02_F, *1052*

M1_01_F, 1053
M1_02_F, 1054

N1_01_F, 1055

read.bfs, 988, 1056
read.bfs.bag.proc, 1057
read.prisma, 1059
RRefCH52_F, 1060
RRefCH52_FN, 1061
RRefCH52_M, 1061
RRefCH52_M_AltEGrp, 1062
RRefCH52_P, 1062
RRefCH52_V, 1063
RRefCH52_X, 1063
RRefCH54_F, 1064
RRefCH54_FN, 1064
RRefCH54_M, 1065
RRefCH54_M_AltEGrp, 1065
RRefCH54_P, 1066
RRefCH54_V, 1066
RRefCH54_X, 1067

Y1_01_F, 1068
Y1_01_P, 1069
Y1_01N_F, 1067
Y1_02_F, 1070
Y1_02_P, 1071
Y2_01_F, 1072
Y2_01_M, 1073
Y2_01_P, 1074
Y2_02_F, 1075
Y2_02_M, 1076
Y2_02_P, 1077
Y2_03_F, 1078
Y2_03_M, 1079
Y2_04_F, 1080
Y2_04_M, 1081
Y2_05_F, 1082
Y2_05_M, 1083
Y2_06_F, 1084
Y2_06_M, 1085
Y2_07_F, 1086
Y2_07_M, 1087
Y2_08_F, 1088
Y2_08_M, 1089
Y2_08_P, 1090
Y2_09_F, 1091
Y2_09_M, 1092
Y2_09_P, 1093
Y3_01_F, 1094
Y3_01_M, 1095
Y3_01_P, 1096

Y3_02_S, 1097
Y3_03_F, 1098
Y3_03_M, 1099
Y3_05_F, 1100
Y3_05_M, 1101
Y3_06_S, 1102
Y3_07_F, 1103
Y3_07_M, 1104
Y4_01_F, 1105
Y4_01_M, 1106
Y4_02_F, 1107
Y4_02_M, 1108
Y4_03_F, 1109
Y4_03_M, 1110
Y4_04_F, 1111
Y4_04_M, 1112
Y4_05_F, 1113
Y4_05_M, 1114
Y4_06_F, 1115
Y4_06_M, 1116
Y5_01_F, 1117
Y5_01_M, 1118
Y5_01_P, 1119
Y5_02_F, 1120
Y5_02_P, 1121
Y5_03_F, 1122
Y5_03_M, 1123
Y5_04_F, 1124
Y5_04_P, 1125
Y6_01_F, 1126
Y6_01_M, 1127
Y6_01_P, 1128
Y6_02_F, 1129
Y6_02_M, 1130
Y6_03_F, 1131
Y6_03_M, 1132
Y6_04_F, 1133
Y6_04_M, 1134
Y6_05_F, 1135
Y6_05_M, 1136
Y6_06_F, 1137
Y6_06_M, 1138
Y6_06_P, 1139
Y6_07_F, 1140
Y6_07_M, 1141
Y6_08_F, 1142
Y6_08_M, 1143

Z0_01_F, 1144
Z1_01_F, 1145
Z1_01_X, 1146