

Package ‘chiqiv522018it’

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	21
A1_01_M	22
A1_01_V	23
A1_01_VN	24
A1_02_F	25
A1_02_M	26
A1_03_F	27
A1_03_M	28
A1_04_F	29
A1_04_M	30
A1_05_F	31
A1_05_M	32
A1_07_F	33
A1_07_M	34
A1_08_F	35
A1_08_M	36

A1_09N_F	37
A1_09_F	38
A1_09_P	39
A1_10_F	40
A1_10_M	41
A1_10_P	42
A1_11_F	43
A1_11_M	44
A1_12_F	45
A1_12_X	46
A1_13_F	47
A1_13_M	48
A1_14_F	49
A1_14_P	50
A1_15N_F	51
A1_15_F	52
A1_15_P	53
A1_16_F	54
A1_16_P	55
A1_17_F	56
A1_17_P	57
A2_01_F	58
A2_01_M	59
A2_01_V	60
A2_01_VN	61
A2_02_F	62
A2_02_M	63
A2_03_F	64
A2_03_M	65
A2_04_F	66
A2_04_M	67
A2_05_F	68
A2_05_M	69
A2_06N_F	70
A2_06_F	71
A2_06_P	72
A3_01_F	73
A3_02_F	74
A3_02_M	75
A3_02_V	76
A3_02_VN	77
A3_04_F	78
A3_04_M	79
A3_04_V	80
A3_04_VN	81
A3_05N_F	82
A3_05_F	83
A3_05_M	84
A3_05_P	85
A3_06_F	86
A3_07_F	87
A3_07_M	88

A3_08_F	89
A3_08_M	90
A3_09_F	91
A3_09_M	92
A3_11_F	93
A3_11_M	94
A3_13_F	95
A3_13_M	96
A4_01_F	97
A5_01_F	98
A5_02_F	99
A6_01_F	100
A6_02_F	101
A6_03_F	102
A6_03_M	103
A6_04_F	104
A6_04_P	105
A7_01_F	106
A7_02_F	107
A7_03_F	108
A7_04_F	109
A7_05_F	110
A7_06_F	111
A7_07_F	112
A7_07_M	113
A7_07_V	114
A7_07_VN	115
A7_08_F	116
A7_08_M	117
A7_09_F	118
A7_09_M	119
A7_10_F	120
A7_10_M	121
A7_11_F	122
A7_11_M	123
A7_11_V	124
A7_11_VN	125
A7_12_F	126
A7_12_M	127
A7_12_V	128
A7_12_VN	129
A7_13_F	130
A7_13_M	131
A7_14_F	132
A7_14_M	133
A7_15_F	134
A7_15_M	135
A7_16_F	136
A7_16_M	137
A7_17_F	138
A7_17_M	139
A7_18_F	140

A7_18_P	141
A7_19_F	142
A7_19_M	143
A7_20_F	144
A7_20_M	145
A7_21_F	146
A7_21_P	147
A7_22_F	148
A7_22_P	149
A7_23_F	150
A7_23_M	151
A7_24_F	152
A7_25_F	153
A7_25_M	154
A7_26_F	155
A7_26_M	156
A7_27_F	157
A7_27_M	158
A7_28_F	159
A7_28_M	160
A7_29_F	161
A7_29_M	162
B1_01_F	163
B1_01_M	164
B1_01_V	165
B1_01_VN	166
B1_02_F	167
B1_02_M	168
B1_03_F	169
B1_03_M	170
B1_04_F	171
B1_04_M	172
B1_05_F	173
B1_05_M	174
B1_07_F	175
B1_07_M	176
B1_07_V	177
B1_07_VN	178
B1_08_F	179
B1_08_M	180
B1_09_F	181
B1_09_M	182
B1_09_P	183
B1_10_F	184
B1_10_M	185
B1_11_F	186
B1_11_M	187
B1_12_F	188
B1_12_M	189
B1_12_P	190
B1_13_F	191
B1_13_M	192

B1_14_F	193
B1_14_M	194
B1_14_P	195
B1_15_F	196
B1_15_X	197
B1_16_F	198
B1_16_P	199
B1_17_F	200
B1_17_P	201
B1_18_F	202
B1_18_M	203
B1_18_P	204
B1_19N_F	205
B1_19_F	206
B1_19_P	207
B1_20N_F	208
B1_20_F	209
B1_20_P	210
B2_01_F	211
B2_01_M	212
B2_02_F	213
B2_02_P	214
B3_01_F	215
B3_02_F	216
B3_02_M	217
B4_01_F	218
B4_02_F	219
B5_01_F	220
C1_01_F	221
C1_02_F	222
C1_02_P	223
C1_03_S	224
C1_04_F	224
C1_04_P	225
C1_05_S	226
C1_06N_F	227
C1_06_F	228
C1_06_P	229
C2_01N_F	230
C2_01_F	231
C2_01_P	232
C2_02_F	233
C2_02_P	234
catalogs	235
CHOP_CHIQI_Ablation_chirurgisch	235
CHOP_CHIQI_Ablation_Katheter	236
CHOP_CHIQI_Ablation_liVH_PulmoV	236
CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie	237
CHOP_CHIQI_Amput_Bein	237
CHOP_CHIQI_Amput_Fuss	238
CHOP_CHIQI_anatomische_Leberresektion	238
CHOP_CHIQI_Andere_Stammzelltherapien	239

CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar	239
CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen	240
CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar	240
CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen	241
CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar	241
CHOP_CHIQI_AV_Fistel	242
CHOP_CHIQI_Bandscheibe	242
CHOP_CHIQI_Bariatrische_OP	243
CHOP_CHIQI_Beckenboden	244
CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP	244
CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP	245
CHOP_CHIQI_Brust_OP	246
CHOP_CHIQI_Carotis_OP	247
CHOP_CHIQI_Cholecystektomie	247
CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen	248
CHOP_CHIQI_Coronar_OP	248
CHOP_CHIQI_Defi	249
CHOP_CHIQI_Dekompression	249
CHOP_CHIQI_diagn_Katheter	250
CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal	250
CHOP_CHIQI_ECMO_Herzassist	251
CHOP_CHIQI_ECMO_Lungenassist	252
CHOP_CHIQI_Episiotomie	253
CHOP_CHIQI_Eviszeration	254
CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe	254
CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_gesamt	255
CHOP_CHIQI_Galle_Excl	255
CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt	256
CHOP_CHIQI_Ger_Fruhereha	257
CHOP_CHIQI_grosse_Leberresektion	257
CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx	258
CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen	258
CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen	259
CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion	259
CHOP_CHIQI_Hernien	260
CHOP_CHIQI_Hernien_Excl	260
CHOP_CHIQI_Herzkatheter	261
CHOP_CHIQI_Herzklappen	262
CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe	262
CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappenersatz	264
CHOP_CHIQI_Herz_Herz_Lungen_Tx	265
CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx	266
CHOP_CHIQI_Herz_OP	266
CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere	268
CHOP_CHIQI_Herz_Tx	270
CHOP_CHIQI_HirnOP	271
CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation	271
CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese	272
CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel	272
CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intraperitoneal	273
CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intrathorakal	273
CHOP_CHIQI_Hysterektomie	274

CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap	274
CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik	275
CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal	276
CHOP_CHIQI_Inguinalhernie	276
CHOP_CHIQI_Knie_Implantation	277
CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel	277
CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total	278
CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell	278
CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion	279
CHOP_CHIQI_Kyphoplastie	280
CHOP_CHIQI_Leberresektion	280
CHOP_CHIQI_Leber_komplett_Tx	281
CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx	281
CHOP_CHIQI_Leber_Tx	282
CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss	282
CHOP_CHIQI_LHK_Kinder	283
CHOP_CHIQI_Lungen_Tx	283
CHOP_CHIQI_Magen_OP	284
CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie	285
CHOP_CHIQI_MiMe_KnieTep	285
CHOP_CHIQI_MiMe_Leber	286
CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_ohne_Spende	286
CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren	287
CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus	287
CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas	288
CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas_ohne_Spende	288
CHOP_CHIQI_MiMe_Stammzelltransplantation	289
CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz	289
CHOP_CHIQI_Mitralklappe_evar	290
CHOP_CHIQI_Nephrektomie	291
CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss	291
CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Lap	292
CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation	292
CHOP_CHIQI_Nieren_Tx	293
CHOP_CHIQI_Niere_allogen	293
CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen_syngen	294
CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere	294
CHOP_CHIQI_Oesophagus	295
CHOP_CHIQI Operationen_Ausschluss	295
CHOP_CHIQI Operationen_Erweitert	325
CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle	355
CHOP_CHIQI_Ovarektomie	356
CHOP_CHIQI_Palliativdienst	356
CHOP_CHIQI_Palliativkomplex	357
CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe	357
CHOP_CHIQI_Pankreasresektion	358
CHOP_CHIQI_Pankreas_excl	358
CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx	359
CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie	359
CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie_lap	360
CHOP_CHIQI_Perikard	360
CHOP_CHIQI_Pleurektomie	361

CHOP_CHIQI_Pneumektomie	361
CHOP_CHIQI_Prostata_TUR	362
CHOP_CHIQI_PTA_Bein	362
CHOP_CHIQI_radikale_Prostato-vesikulektomie	364
CHOP_CHIQI_Radiojod	364
CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz	365
CHOP_CHIQI_Rektumresektion	366
CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh	366
CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh	367
CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend	367
CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien	368
CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend	368
CHOP_CHIQI_Rueckenmark	369
CHOP_CHIQI_Schilddruese	370
CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal	370
CHOP_CHIQI_schwere_Komplikationen	371
CHOP_CHIQI_Sectio	372
CHOP_CHIQI_SM_Defi	372
CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment	373
CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment	373
CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment	375
CHOP_CHIQI_Steinentfernung	375
CHOP_CHIQI_Stent_Carotis	376
CHOP_CHIQI_Stent_excl	376
CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis	377
CHOP_CHIQI_Stroke	377
CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_allogen	378
CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_autogen	379
CHOP_CHIQI_Teilresektion	379
CHOP_CHIQI_TEPABST	380
CHOP_CHIQI_TEP_aus	380
CHOP_CHIQI_TEP_EX	381
CHOP_CHIQI_Therap_Katheter	381
CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra	382
CHOP_CHIQI_Thrombolyse	382
CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion	383
CHOP_CHIQI_Tonsillektomie	383
CHOP_CHIQI_Transfusionen	384
CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen_andere	385
CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen	386
CHOP_CHIQI_TUR_Blase	386
CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel	387
CHOP_CHIQI_Uterusoperation	389
CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP	390
CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule	390
CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma	391
CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule	392
CHOP_CHIQI_Zystektomie	392
D1_01_F	393
D1_01_M	394
D1_02_F	395
D1_02_M	396

D1_03_F	397
D1_03_M	398
D1_04_F	399
D1_04_M	400
D1_05_F	401
D1_05_M	402
D1_06_F	403
D1_06_M	404
D1_07_F	405
D1_07_M	406
D1_08_F	407
D1_08_M	408
D1_08_V	409
D1_08_VN	410
D1_09_F	411
D1_09_M	412
D1_10_F	413
D1_10_M	414
D1_11_F	415
D1_11_M	416
D1_12_F	417
D1_12_M	418
D1_13_F	419
D1_13_M	420
D2_01_F	421
D2_01_M	422
D2_01_V	423
D2_01_VN	424
D2_02_F	425
D2_02_M	426
D2_03_F	427
D2_03_M	428
D2_04_F	429
D2_04_M	430
D2_05_F	431
D2_05_M	432
D2_06_F	433
D2_06_M	434
D2_06_P	435
D3_01_F	436
D4_01_F	437
D4_01_M	438
D4_02N_F	439
D4_02_F	440
D4_02_M	441
D4_02_P	442
D4_03_F	443
D4_03_M	444
D4_04_F	445
D4_04_P	446
D4_05_F	447
D4_05_M	448

E1_01_F	449
E1_01_M	450
E1_01_X	451
E1_02_F	452
E1_02_P	453
E2_01_F	454
E2_01_M	455
E2_01_X	456
E2_02_F	457
E2_02_M	458
E2_03N_F	459
E2_03_F	460
E2_03_P	461
E2_04N_F	462
E2_04_F	463
E2_04_P	464
E3_01_F	465
E3_02N_F	466
E3_02_F	467
E3_02_P	468
E3_03_F	469
E3_04_F	470
E3_05_F	471
E4_01_F	472
E4_01_M	473
E4_01_V	474
E4_01_VN	475
E4_02_F	476
E4_02_M	477
E4_03_F	478
E4_03_M	479
E4_04_F	480
E4_04_M	481
E4_05_F	482
E4_05_M	483
E4_06_F	484
E4_06_M	485
E4_07_F	486
E4_07_M	487
E4_08_F	488
E4_08_M	489
E4_11_F	490
E4_12_F	491
E4_13_F	492
E4_13_M	493
E4_14N_F	494
E4_14_F	495
E4_14_P	496
E4_15N_F	497
E4_15_F	498
E4_15_M	499
E4_15_P	500

E4_16N_F	501
E4_16_F	502
E4_16_M	503
E4_16_P	504
E5_01_F	505
E5_02_F	506
E5_02_M	507
E5_03_F	508
E5_03_M	509
E5_04_F	510
E5_05_F	511
E5_05_M	512
E5_06_F	513
E5_06_M	514
E6_01_F	515
E6_01_M	516
E7_01_F	517
E7_01_M	518
E7_03_F	519
E7_03_M	520
E7_04_F	521
E7_04_M	522
E7_05_F	523
E7_05_M	524
E7_06_F	525
E7_06_M	526
E8_01_F	527
E8_01_M	528
elapsed	529
F1_04_F	529
F1_05_F	530
F1_05_X	531
F1_06_F	532
F1_06_M	533
F1_07_F	534
F1_07_M	535
F1_08_F	536
F1_08_M	537
F1_09_F	538
F1_09_M	539
F1_10_F	540
F1_10_M	541
F1_11_F	542
F1_11_M	543
F1_12_F	544
F1_12_M	545
F1_13_F	546
F1_13_M	547
F2_01_F	548
F2_02_F	549
F2_02_M	550
F2_03_F	551

F2_03_M	552
F2_04_F	553
F2_05_F	554
F2_05_M	555
F2_06_F	556
F2_06_M	557
F2_07_F	558
F2_08_F	559
F2_08_M	560
F2_09_F	561
F2_09_M	562
F2_10_F	563
F2_10_M	564
F2_11_F	565
F2_11_M	566
F2_12_F	567
F2_12_M	568
F2_13_V	569
F2_13_VN	570
F3_01_F	571
F3_01_M	572
F3_01_V	573
F3_01_VN	574
F3_02_F	575
F3_02_M	576
F3_03_F	577
F3_03_M	578
F3_04_F	579
F3_04_M	580
F3_05_F	581
F3_05_M	582
F3_06_F	583
F3_06_M	584
F3_07_F	585
F3_07_M	586
F3_08_F	587
F3_09_F	588
F4_01_F	589
F4_01_M	590
F4_02_F	591
F4_02_M	592
F5_01_F	593
F5_01_M	594
F5_02_F	595
F5_03_F	596
F5_04_F	597
F5_04_M	598
F5_05_F	599
F5_05_M	600
F5_06_F	601
F5_06_M	602
F5_07_F	603

F5_07_M	604
F6_01_F	605
F_Aorta_exclusion	606
F_Aorta_inclusion	606
F_Cholecystektomie	607
F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss	607
F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss	608
F_Geburt	609
F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus	609
F_Hueft_Knie_Kombi_aus	610
F_Hueft_Knie_Kombi_ein	611
F_Hueft_Knie_Tumor_aus	611
F_Hueft_Knie_Tumor_ein	612
F_Hueft_TEP_andere_aus	613
F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus	613
F_Hueft_TEP_Fraktur_aus	614
F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss	615
F_Knie_Erstimplantation_aus	615
F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus	616
F_Knie_TEP_andere_aus	617
F_Kolonresektion	617
F_komplexe_Diagnose	618
F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss	618
F_Neugeborenes	619
F_nicht_komplexe_Diagnose	620
F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_Ausschluss	620
F_Ovarektomie_bei_Ca	621
F_Polytrauma	622
F_Polytrauma_exclusion	623
F_Rektum_ex	624
F_schwere_Komplikationen	624
F_Sex	625
F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss	625
F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss	626
F_Tot	627
F_Verlegung	627
F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss	628
F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss	629
F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss	629
F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss	630
F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss	631
G1_01_F	631
G1_01_P	632
G1_02N_F	633
G1_02_F	634
G1_02_P	635
G1_03_F	636
G1_03_P	637
G1_04_F	638
G1_04_P	639
G1_05N_F	640
G1_05_F	641

G1_05_P	642
G1_06N_F	643
G1_06_F	644
G1_06_P	645
G1_07N_F	646
G1_07_F	647
G1_07_P	648
G2_01_F	649
G2_02_F	650
G2_03_F	651
G2_04_F	652
G2_05_F	653
G2_06_F	654
G2_07_F	655
G2_08_F	656
G2_09_F	657
G3_01_F	658
G3_01_M	659
G3_01_X	660
G3_02N_F	661
G3_02_F	662
G3_02_P	663
G3_03N_F	664
G3_03_F	665
G3_03_P	666
G3_04N_F	667
G3_04_F	668
G3_04_P	669
G3_05_F	670
G3_05_P	671
G3_07_F	672
G3_07_P	673
G4_01_F	674
G4_02_F	675
G4_03_F	676
G4_04_F	677
G4_04_M	678
G4_05_F	679
G4_06_F	680
G4_06_M	681
G5_01_F	682
G5_02_F	683
G5_03_F	684
G5_03_P	685
G6_01_F	686
G6_02_F	687
G6_03_F	688
G6_04_F	689
H1_05N_F	690
H1_05_F	691
H1_05_M	692
H1_05_P	693

H1_06_F	694
H1_06_P	695
H1_07_F	696
H1_07_M	697
H1_08_F	698
H1_08_M	699
H1_09_F	700
H1_09_P	701
H1_10_F	702
H1_10_M	703
H2_01_F	704
H2_02_F	705
H2_02_P	706
H3_01_F	707
H3_02_F	708
H3_03_F	709
H3_04_F	710
H3_04_P	711
H3_05_F	712
H3_05_M	713
H3_06_F	714
H3_06_M	715
H4_01_F	716
H4_02_F	717
H4_02_P	718
H4_03_F	719
H4_03_M	720
H4_04_F	721
H4_04_M	722
H4_05_F	723
H4_05_X	724
H5_01_F	725
H5_02_F	726
H5_02_M	727
I1_08_F	728
I1_08_M	729
I1_08_V	730
I1_08_VN	731
I1_09_F	732
I1_09_M	733
I1_10_F	734
I1_10_M	735
I1_11_F	736
I1_11_P	737
I1_12_F	738
I1_12_M	739
I1_13_F	740
I1_13_M	741
I1_14_F	742
I1_14_M	743
I1_15_F	744
I1_15_M	745

I1_16_F	746
I1_16_M	747
I1_17_F	748
I1_17_P	749
I1_18_F	750
I1_18_M	751
I1_19_F	752
I1_19_M	753
I1_20_F	754
I1_20_M	755
I1_21_F	756
I1_21_M	757
I1_22_F	758
I1_22_M	759
I1_23_F	760
I1_23_X	761
I1_24_F	762
I1_24_X	763
I2_03_F	764
I2_04_F	765
I2_05_F	766
I2_05_M	767
I2_07_F	768
I2_07_M	769
I2_08_F	770
I2_08_M	771
I2_09_F	772
I2_09_M	773
I2_10_F	774
I2_10_M	775
I2_13_F	776
I2_13_M	777
I2_14_F	778
I2_14_M	779
I2_15N_F	780
I2_15_F	781
I2_15_P	782
I2_16_F	783
I2_17_F	784
I2_18_F	785
I2_18_M	786
I2_19_F	787
I2_19_M	788
I2_20_F	789
I2_20_M	790
I2_21_F	791
I2_21_M	792
I3_01_F	793
I3_01_M	794
I3_02_F	795
I3_02_M	796
I3_03_F	797

I3_03_M	798
I3_04_F	799
I3_04_M	800
I3_05_F	801
I3_05_M	802
I3_06_F	803
I3_06_M	804
I3_07_F	805
I3_07_M	806
I3_08_F	807
I3_08_M	808
I4_01_F	809
ICD_CHIQI_Adipositas	810
ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz	810
ICD_CHIQI_Aorta	811
ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur	811
ICD_CHIQI_Barthel	812
ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ursachen	812
ICD_CHIQI_BNB_Knochen	813
ICD_CHIQI_Brustkrebs	814
ICD_CHIQI_Cholecystektomie	814
ICD_CHIQI_Claudicatio	815
ICD_CHIQI_Colitis_Crohn	815
ICD_CHIQI_COPD	816
ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49	816
ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69	817
ICD_CHIQI_COPD_groesser_gleich_70	817
ICD_CHIQI_COPD_nnbez	818
ICD_CHIQI_COPD_unter_35	818
ICD_CHIQI_Dammriss	819
ICD_CHIQI_Darmischaemie	819
ICD_CHIQI_Delir	820
ICD_CHIQI_Demenz	820
ICD_CHIQI_Dermatitis_Ekzem	821
ICD_CHIQI_Descensus	822
ICD_CHIQI_Diabetes	822
ICD_CHIQI_Dissektion	823
ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo	823
ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo	824
ICD_CHIQI_Embolie	824
ICD_CHIQI_Endokarditis	825
ICD_CHIQI_Endometriose	825
ICD_CHIQI_Epilepsie	826
ICD_CHIQI_FIM	826
ICD_CHIQI_Geburtsrisiko	827
ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung	828
ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung_ZE	829
ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312	829
ICD_CHIQI_GynCa	830
ICD_CHIQI_Hernien	831
ICD_CHIQI_Herzinfarkt	831
ICD_CHIQI_Herzinfarkt_nichttransmural	832

ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural	832
ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz	833
ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen	833
ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ	834
ICD_CHIQI_Hirntumor	834
ICD_CHIQI_HNO_Tumor	835
ICD_CHIQI_Hueft_exklusion	836
ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_113	836
ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211	837
ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND_QSR_214	838
ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf	841
ICD_CHIQI_HWK_Trauma	842
ICD_CHIQI_Inkontinenz	844
ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien	844
ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_313	845
ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf	846
ICD_CHIQI_Kolonkarzinom	847
ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom	847
ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H	848
ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN	849
ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112	849
ICD_CHIQI_KTEP_ex	850
ICD_CHIQI_KTEP_Frak	850
ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss	851
ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss	852
ICD_CHIQI_Linksherzinsuffizienz	852
ICD_CHIQI_Lungenkrebs	853
ICD_CHIQI_Magen_Ca	853
ICD_CHIQI_Malignom_Blase	854
ICD_CHIQI_Mangelernaehrung	854
ICD_CHIQI_Melanom	855
ICD_CHIQI_MS	855
ICD_CHIQI_Mucoviszidose	856
ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut	856
ICD_CHIQI_Nierensteine	857
ICD_CHIQI_Nieren_Tumor	857
ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom	858
ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom	858
ICD_CHIQI_Perikardkomplikation	859
ICD_CHIQI_Petrochantaere_Fraktur	859
ICD_CHIQI_Pneumonie	860
ICD_CHIQI_Pneumonie_ND	860
ICD_CHIQI_Poly_0	861
ICD_CHIQI_Poly_1	862
ICD_CHIQI_Poly_2	863
ICD_CHIQI_Poly_3	864
ICD_CHIQI_Poly_4	864
ICD_CHIQI_Poly_5	865
ICD_CHIQI_Poly_6	866
ICD_CHIQI_Poly_7	868
ICD_CHIQI_Poly_9	869
ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate	874

ICD_CHIQI_Psoriasis	875
ICD_CHIQI_Rektumkarzinom	875
ICD_CHIQI_Resultat_Entbindung	876
ICD_CHIQI_Rueckenschmerz	876
ICD_CHIQI_Ruheschmerz	877
ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen	877
ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle	878
ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen	878
ICD_CHIQI_SD_TU_benigne	879
ICD_CHIQI_SD_TU_maligne	880
ICD_CHIQI_Sepsis	880
ICD_CHIQI_Sepsis_schwer	881
ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch	881
ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch	882
ICD_CHIQI_TEPFRAK	882
ICD_CHIQI_TEPPATH	883
ICD_CHIQI_TEP_Tumor	883
ICD_CHIQI_TIA	884
ICD_CHIQI_Trauma	884
ICD_CHIQI_TUMOR	885
ICD_CHIQI_Ulcus	885
ICD_CHIQI_Ulzeration	887
ICD_CHIQI_Uteruskarzinom	887
ICD_CHIQI_VHF	888
ICD_CHIQI_VHF_Ausschluss	888
ICD_CHIQI_WS_Infektionen	889
iqi.functions	890
iqi.indicators	890
iqi.input	891
iqi.run	891
iqi.run.funs	892
J1_01_F	892
J1_01_M	893
J1_01_V	894
J1_01_VN	895
J1_02_S	896
J1_03N_F	897
J1_03_F	898
J1_03_P	899
J1_04_F	900
J1_04_M	901
J1_05_F	902
J1_05_M	903
J1_06_F	904
J1_06_M	905
J1_07_F	906
J1_08_F	907
J2_01_F	908
J2_01_M	909
J2_01_V	910
J2_01_VN	911
J2_02_F	912

J2_02_M	913
J2_03_F	914
J2_03_M	915
J2_04_F	916
J2_04_M	917
J2_05_F	918
J2_05_M	919
J3_01N_F	920
J3_01_F	921
J3_01_P	922
J3_02_F	923
J3_03_F	924
K1_01_F	925
K1_02_F	926
K1_03_F	927
L1_01_F	928
L1_02_F	929
L1_03_F	930
L2_01_F	931
L2_02_F	932
L3_01_F	933
L3_02_F	934
L3_03_F	935
L3_04_F	936
L4_01_F	937
L5_01_F	938
L5_02_F	939
L5_03_F	940
L5_04_F	941
L5_05_F	942
L5_06_F	943
L6_01_F	944
L6_02_F	945
L6_03_F	946
L6_04_F	947
L6_05_F	948
L6_08_F	949
L7_01_F	949
L7_02_F	950
M1_01_F	951
M1_02_F	952
read.bfs	953
read.bfs.bag.proc	954
read.prisma	956
RRefCH52_F	957
RRefCH52_FN	958
RRefCH52_M	958
RRefCH52_M_AltEGrp	959
RRefCH52_P	959
RRefCH52_V	960
RRefCH52_X	960
RRefCH54_F	961

RRefCH54_FN	961
RRefCH54_M	962
RRefCH54_M_AltEGrp	962
RRefCH54_P	963
RRefCH54_V	963
RRefCH54_X	964
Z1_01_F	964
Z1_01_X	965
%in_range%	966
%in_table%	966
%not_in_range%	967
%not_in_table%	967
%+%	968

Index**969**

A1_01_F	<i>DP infarto miocardico (età >19) - IQI 01_1_N</i>
---------	--

Description

DP infarto miocardico (età >19)

Usage

A1_01_F(x)

Argumentsx 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	<i>DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito - IQI 01_31_N</i>
---------	--

Description

DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito

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' & !F_Verlegung)),  
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 non trasferito, mortalità - IQI 01_31</i>
---------	---

Description

DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, 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' & !F_Verlegung),  
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) & 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_Fruehreh  
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	<i>DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale - IQI 01_22</i>
---------	---

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()
```

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

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

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

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

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: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% A3_02_F()
```

A3_02_M	<i>Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità - IQI 03_11</i>
---------	---

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

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

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

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

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

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

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

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

*Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20) -
IQI 03_15_F*

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

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

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

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_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_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: iq_i.input(path2file) %>% iq_i.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()
```

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_Perikardkomplikation))), 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_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)), 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_Herzklappenersatz) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offener) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offener) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Coronar_OP) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappenersatz)) & sep != '07' & ageyears>19)), 1, as.double(NA))
```

Examples

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

A7_08_F

Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica - IQI 07_3_N

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_Aorta)
& 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_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)
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 - IQI A_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	<i>denominatore Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale - IQI A_26_N</i>
----------	---

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

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

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

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 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_CHIQL_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_offenerkrankung) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offenerkrankung) & 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	<i>Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con sostituzione della valvola mitrale (età >19) - IQI 07_22_N</i>
---------	--

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

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

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_Fruherehabilitation_
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_Fruhehra
), 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: iqi.input(path2file) %>% iqi.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()
```

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_Fruhehrea))), 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 <- iq_i.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

Casi senza tumore, età >64 - IQI 13_2_N

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_Mangelernaehrung)), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% C2_01_P()
```

C2_02_F	<i>Casi con terapia dietetica enterale/parenterale con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64 - IQI 13_21_Z</i>
---------	---

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_Mangelernaehrung_Therapie)) & ((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

Casi con terapia dietetica enterale/parenterale con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale - IQI 13_21

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_Mangelernaeh
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 protesi 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-	Inserzione endovascolare di trapianto sull'aorta toracale

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
39271-	Confezione di shunt arteriovenoso interno per dialisi renale

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
805-	Asportazione o distruzione di disco intervertebrale

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_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
3818-	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
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
324112	Lobectomia del polmone, per via toracoscopica, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica
324113	Lobectomia del polmone, per via toracoscopica, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica

- 324114 Lobectomia del polmone, per via toracoscopica, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica nonché dilatazione angioplastica
- 324212 Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, senza linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica
- 324213 Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, senza linfadenectomia radicale, con dilatazione angioplastica
- 324214 Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, senza linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica nonché dilatazione angioplastica
- 324222 Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, con linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica
- 324223 Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, con linfadenectomia radicale, con dilatazione angioplastica
- 324224 Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, con linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica, con dilatazione angioplastica
- 324242 Lobectomia del polmone, bilobectomia, con dilatazione broncoplastica
- 324243 Lobectomia del polmone, bilobectomia, con dilatazione angioplastica
- 324244 Lobectomia del polmone, bilobectomia, con dilatazione broncoplastica e 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
853-	Mammoplastica riduttiva e mammectomia sottocutanea
854-	Mastectomia
855-	Mammoplastica di ingrandimento
858-	Altri interventi di riparazione e plastica sulla mammella
8594-	Rimozione di protesi della mammella
856	Mastopessia
8593	Revisione senza sostituzione di protesi della mammella
8595	Inserzione di espansore tessutale nella mammella
8596	Rimozione di espansore tessutale dalla mammella
8599	Altri interventi sulla mammella, altro

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
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
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
361-	Bypass per rivascularizzazione cardiaca
363-	Altra rivascularizzazione cardiaca
3603	Angioplastica dell'arteria coronarica a torace aperto
362	Rivascularizzazione 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
030900	Altra esplorazione e decompressione del canale vertebrale, NAS
030991	Altra decompressione del canale vertebrale
030999	Altra 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_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_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
810-	Artrodesi vertebrale
813-	Rifusione 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	Emiepectomia sinistra, chirurgica a cielo aperto
502A24	Emiepectomia sinistra, per via laparoscopica
502A25	Emiepectomia sinistra allargata, chirurgica a cielo aperto
502A26	Emiepectomia 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
0066-	Angioplastica coronarica transluminale percutanea (PTCA) o aterectomia coronarica
3606-	Inserzione di stent(s) coronarico senza liberazione di sostanze medicamentose
3607-	Inserzione di stent(s) coronarico(i) con liberazione di sostanze medicamentose
3609	Altra rimozione di ostruzione dell'arteria coronarica
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-	Anuloplastica
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-	Anuloplastica della valvola mitrale
35D3-	Anuloplastica della valvola polmonare
35D4-	Anuloplastica 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
35F3-	Sostituzione della valvola polmonare con valvola cardiaca protesica o protesi vascolare valvolata
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
35H3-	Rimozione nonché impianto di nuova valvola polmonare protesica o protesi vascolare valvolata
35H4-	Rimozione nonché impianto di nuova valvola tricuspide protesica
35D113	Anuloplastica della valvola aortica, per via endovascolare
35D114	Anuloplastica 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 cuspidi della valvola tricuspide
35D3-	Anuloplastica della valvola polmonare
35D4-	Anuloplastica della valvola tricuspide
35E2-	Valvuloplastica della valvola mitrale
35E3-	Valvuloplastica della valvola polmonare
35E4-	Valvuloplastica della valvola tricuspide
35F3-	Sostituzione della valvola polmonare con valvola cardiaca protesica o protesi vascolare valvolata
35F4-	Sostituzione della valvola tricuspide con valvola cardiaca protesica
35G3-	Revisione di sostituzione della valvola polmonare
35G4-	Revisione di sostituzione della valvola tricuspide
35H3-	Rimozione nonché impianto di nuova valvola polmonare protesica o protesi vascolare valvolata
35H4-	Rimozione nonché impianto di nuova valvola tricuspide protesica
35D113	Anuloplastica della valvola aortica, per via endovascolare
35D114	Anuloplastica della valvola aortica catetere-guidata, transapicale
35D213	Anuloplastica della valvola mitrale, per via endovascolare
35D214	Anuloplastica 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 (biopotesi), per via endovascolare
35F124	Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto (biopotesi), 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
35-	Interventi sulle valvole e sui setti del cuore
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
- 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
- 3603 Angioplastica dell'arteria coronarica a torace aperto
- 362 Rivascularizzazione cardiaca mediante innesto arterioso
- 3732 Asportazione di aneurisma del cuore
- 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)
- 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)
- 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)
- 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)

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, monoventricolare
- 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
- 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)

 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
01521-	sconosciuto
01531-	sconosciuto
01592-	sconosciuto
015910	Altra asportazione di tessuto tumorale intracerebrale di origine cerebrale
015911	Altra asportazione di tessuto tumorale intracerebrale di origine extracerebrale
015919	Altra asportazione o distruzione di lesione o di tessuto cerebrale, altro
015999	Altra asportazione o distruzione di lesione o di tessuto cerebrale, 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'inserito 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_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
78493-	Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per cifosi)
78494-	Ricostruzione complessa della colonna vertebrale mediante epifisiodesi (es. per scoliosi)
78495-	Spondilodesi correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione anteriore o posteriore
78496-	Spondilodesi correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione combinata anteriore e posteriore
78497-	Altra ricostruzione complessa non specificata della colonna vertebrale
78492A	Sostituzione di vertebre con altro materiale (es. per cifosi), 4 o più vertebre

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
81651-	sconosciuto
81661-	sconosciuto

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
35E413	Valvuloplastica della valvola tricuspide, per via endovascolare

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
0066-	Angioplastica coronarica transluminale percutanea (PTCA) o aterectomia coronarica
3606-	Inserzione di stent(s) coronarico senza liberazione di sostanze medicamentose
3607-	Inserzione di stent(s) coronarico(i) con liberazione di sostanze medicamentose
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
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
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
4495-	Interventi riduttivi dello stomaco
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_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_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_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 pancreatiche
524	Drenaggio interno di cisti pancreatiche
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 pancreatiche
524	Drenaggio interno di cisti pancreatiche
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
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
35D213	Anuloplastica della valvola mitrale, per via endovascolare
35D214	Anuloplastica 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-	Nefrectomia 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	Nefrectomia per trapianto, da donatore vivente
555103	Nefrectomia 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
005-	Altre procedure cardiovascolari
0065-	Inserzione percutanea di altro(i) stent(s) vascolare(i) intracranico(i)
0067-	Inserzione percutanea di stent vascolare(i) centrale(i)
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
016X1-	sconosciuto
016X2-	sconosciuto
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) di neurostimolatore intracranico
02971-	Impianto o sostituzione di generatore d'impulsi di neurostimolatore intracranico
02981-	Impianto o sostituzione di pompa di infusione totalmente impiantabile per infusione intraventricolare
02991-	sconosciuto
02992-	sconosciuto
02993-	sconosciuto
02994-	sconosciuto
032-	Cordotomia
03321-	Biopsia chiusa del midollo spinale o delle meningi spinali
03322-	Biopsia a cielo aperto del midollo spinale e delle meningi spinali
034X1-	sconosciuto
034X2-	sconosciuto
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 epidurale
- 039A1- Impianto o sostituzione di generatore d'impulsi di neurostimolatore 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
- 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
- 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 generatore d'impulsi di neurostimolatore periferico
- 0499- Altri interventi sui nervi cranici e periferici
- 052- Simpatectomia
- 058- Altri interventi su nervi o su gangli simpatici
- 062- Lobectomia monolaterale della tiroide
- 063- Altra tiroidectomia parziale
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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

- 18391- sconosciuto
- 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- Mastoidectomia
- 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
- 2099- Altri interventi sull'orecchio medio e interno
- 214- Resezione del naso
- 216- Turbinectomia
- 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 senectomia frontale
- 225- Altra senotomia nasale
- 226- Altra senectomia nasale
- 227- Riparazione di un seno paranasale
- 229- Altri interventi sui seni paranasali
- 242- Gengivoplastica
- 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
- 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
- 2759- Altra ricostruzione plastica di labbro e bocca
- 276- Palatoplastica
- 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
- 294- Intervento di plastica faringea
- 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- Lobectomia del polmone
- 325- Pneumonectomia
- 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
- 35- Interventi sulle valvole e sui setti del cuore
- 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
- 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
- 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
- 376A4- Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (incluso intracardiaco)
- 376A6- Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso
- 376A7- Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso
- 376A8- Impianto di contropulsatore aortico (IABP)
- 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)
- 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
- 377A1- Impianto di elettrodo transvenoso nel cuore
- 377A2- Impianto di elettrodo nell'epicardio
- 377A3- Impianto di elettrodi di shock
- 377B1- Rimozione di elettrodo transvenoso dal cuore
- 377B2- Rimozione di elettrodi epicardici
- 378- Impianto, rimozione revisione e rimozione di pacemaker cardiaco
- 37991- Trapianto intramiocardico di cellule staminali
- 37992- Interventi per anomalie congenite del cuore
- 379A- Impianto di un sistema di stimolazione miocardica
- 3804- Incisione dell'aorta
- 3805- Incisione di altri vasi toracici
- 3806- Incisione di arterie addominali
- 3807- Incisione di vene addominali
- 3814- Endarteriectomia dell'aorta
- 3815- Endarteriectomia di altri vasi toracici
- 3816- Endarteriectomia delle arterie addominali
- 3818- 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
- 384- Resezione di vasi con sostituzione
- 3859- Legatura e stripping di vene varicose dell'arto inferiore
- 3863- Altra asportazione di vasi dell'arto superiore
- 3864- Altra asportazione dell'aorta
- 3865- Altra asportazione di vasi toracici
- 3866- Altra asportazione di arterie addominali
- 3867- Altra asportazione di vene addominali
- 3868- Altra asportazione di arterie dell'arto inferiore
- 387X1- sconosciuto
- 3882- Altra occlusione chirurgica di altri vasi del capo e del collo
- 3884- Altra occlusione chirurgica dell'aorta
- 3885- Altra occlusione chirurgica di altri vasi toracici
- 3886- Altra occlusione chirurgica di arterie addominali
- 3887- Altra occlusione chirurgica di vene addominali
- 390- Shunt arterioso sistemico-polmonare
- 391- Shunt venoso intraaddominale
- 392- Altri shunt o bypass vascolari
- 3931- Sutura di arteria

39323-	sconosciuto
394-	Revisione di interventi vascolari
3950-	Angioplastica o atrectomia 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
39591-	sconosciuto
39592-	sconosciuto
39593-	sconosciuto
39594-	sconosciuto
39595-	sconosciuto
39596-	sconosciuto
39597-	sconosciuto
39598-	sconosciuto
3961-	Circolazione extracorporea (ECC)
3971-	Impianto endovascolare di protesi nell'aorta addominale
3972-	Riparazione o occlusione endovascolare dei vasi della testa e del collo
3973-	Inserzione endovascolare di trapianto sull'aorta toracale
39751-	sconosciuto
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
398-	Interventi sul glomo carotideo, sul seno carotideo e su altri glomi vascolari
3990-	Inserzione di stent(s) di vasi periferici senza liberazione di sostanza medicamentosa
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
403X1-	Linfadenectomia regionale quale intervento indipendente
404-	Asportazione radicale di linfonodi cervicali
405-	Asportazione radicale di altri linfonodi
409-	Altri interventi sulle strutture linfatiche
410B-	Trapianto di cellule staminali ematopoietiche
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
4449-	Altro controllo di emorragia dello stomaco o del duodeno
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
4497-	Rimozione di dispositivo(i) riduttivo(i) gastrico(i)
44998-	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
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
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
- 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
- 543- Asportazione o distruzione di lesione o tessuto della parete addominale o dell'ombelico
- 544- Asportazione o distruzione di tessuto 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 762- Asportazione o distruzione locale di lesione da 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
- 775- Asportazione con correzione di alluce valgo, alluce rigido e altre deformità di dita del piede
- 7761- Asportazione locale di lesione o tessuto della scapola, della clavicola, delle coste e dello sterno
- 7762- Asportazione locale di lesione o tessuto dell'omero
- 7763- Asportazione locale di lesione o tessuto di radio e ulna
- 7764- Asportazione locale di lesione o tessuto di carpo e metacarpo
- 7765- Asportazione locale di lesione o tessuto del femore
- 7767- Asportazione locale di lesione o tessuto di tibia e fibula
- 7768- Asportazione locale di lesione o tessuto di tarso e metatarso
- 77691- sconosciuto
- 77692- sconosciuto
- 7781- Altra osteotomia parziale della scapola, della clavicola, delle coste e dello sterno
- 7787- Altra osteotomia parziale della tibia e della fibula
- 77892- sconosciuto
- 7791- Osteotomia totale della scapola, della clavicola, delle coste e dello sterno
- 7797- Osteotomia totale della tibia e della fibula
- 7798- Osteotomia totale del tarso e del metatarso
- 78011- sconosciuto
- 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
- 78493- Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per cifosi)
- 78494- Ricostruzione complessa della colonna vertebrale mediante epifisiodesi (es. per scoliosi)
- 78495- Spondilodesi correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione anteriore o posteriore
- 78498- Innesto osseo e uso di materiale di sostituzione dell'osso nella colonna vertebrale
- 78501- Fissazione di osso dopo osteotomia, per innesto o riposizione ossea
- 78502- Procedura di osteosintesi dopo osteotomia, per innesto o trasposizione 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
- 78696- 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
- 7996- Interventi non specificati su lesione della tibia e della fibula
- 800- Artrotomia per rimozione di protesi
- 801- Altra artrotomia
- 802- Artroscopia
- 80392- sconosciuto
- 804- Incisione di capsula articolare, legamenti o cartilagine

80511-	sconosciuto
80592-	sconosciuto
806-	Meniscectomia del ginocchio
807-	Sinoviectomia
8080-	Altra asportazione o distruzione locale di lesione dell'articolazione in sede non specificata
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
80894-	sconosciuto
809-	Altra asportazione dell'articolazione
811-	Artrodesi e artrorisi del piede e della caviglia
812-	Artrodesi di altra articolazione
8140-	Riparazione dell'anca, NAC
81441-	sconosciuto
81451-	sconosciuto
81452-	sconosciuto
81471-	sconosciuto
81472-	sconosciuto
81473-	sconosciuto
81479-	sconosciuto
81491-	sconosciuto
81492-	sconosciuto
81493-	sconosciuto
815-	Sostituzione di articolazione delle estremità inferiori
8162-	Artrodesi o rifusione di 2-3 vertebre
8163-	Artrodesi o rifusione di 4-8 vertebre
8164-	Artrodesi o rifusione di 9 e più vertebre
81651-	sconosciuto
81661-	sconosciuto
817-	Artroplastica e riparazione della mano, delle dita e del polso
818-	Artroplastica e riparazione della spalla e del gomito
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
819A1-	Innesto di cartilagine e impianto di colture tissutali prodotte in vitro, per via artroscopica

- 819A2- Innesto di cartilagine e impianto di colture tissutali prodotte in vitro, chirurgica a cielo aperto
- 819A3- Trapianto autologo su articolazioni di condrociti prodotti da una matrice, per via artroscopica
- 819A4- Trapianto autologo su articolazioni di condrociti prodotti da una matrice, chirurgico a cielo aperto
- 819A5- Innesto cartilagineo con procedura OATS (sistema di transfer osteoarticolare), mosaico-plastica, per via artroscopica
- 819A6- Innesto cartilagineo con procedura OATS (sistema di transfer osteoarticolare), mosaico-plastica, chirurgica a cielo aperto
- 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
- 8286- Altra tenoplastica della mano
- 82891- sconosciuto
- 83021- sconosciuto
- 83031- sconosciuto
- 83091- sconosciuto
- 83131- sconosciuto
- 83132- sconosciuto
- 83141- sconosciuto
- 83191- sconosciuto
- 83192- sconosciuto
- 83193- sconosciuto
- 83311- sconosciuto
- 83321- sconosciuto
- 83391- sconosciuto
- 83392- sconosciuto
- 83421- sconosciuto
- 8343- Asportazione di muscoli o fasce per innesto
- 8344- Altra fasciectomia
- 83451- sconosciuto
- 83491- sconosciuto
- 83492- sconosciuto
- 83493- sconosciuto
- 835X1- sconosciuto
- 83611- sconosciuto
- 83621- sconosciuto
- 83641- sconosciuto
- 83651- sconosciuto
- 8371- Avanzamento di tendini
- 83721- sconosciuto
- 83731- sconosciuto
- 83741- sconosciuto
- 8375- Trasferimento o trapianto di tendini
- 8376- Altra trasposizione di tendini
- 83771- sconosciuto

8381-	Innesto tendineo
83821-	sconosciuto
83822-	sconosciuto
83823-	sconosciuto
83824-	sconosciuto
83851-	sconosciuto
83852-	sconosciuto
83871-	sconosciuto
83881-	sconosciuto
83882-	sconosciuto
83883-	sconosciuto
83884-	sconosciuto
83891-	sconosciuto
83892-	sconosciuto
83911-	sconosciuto
83991-	sconosciuto
83992-	sconosciuto
840-	Amputazione dell'arto superiore
841-	Amputazione dell'arto inferiore
842-	Reimpianto di arti staccati
843-	Revisione del moncone di amputazione
84511-	sconosciuto
8453-	Impianto di dispositivo interno di allungamento di ossa degli arti con trazione cinetica
8480-	Inserzione o sostituzione di dispositivo(i) interspinoso(i)
852-	Asportazione o distruzione di tessuto della mammella
853-	Mammoplastica riduttiva e mammectomia sottocutanea
854-	Mastectomia
855-	Mammoplastica di ingrandimento
8587-	Altra riparazione o ricostruzione del capezzolo
8589-	Altra mammoplastica
8594-	Rimozione di protesi della mammella
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
866A1-	Innesto cutaneo autologo a tutto spessore, piccolo
866A2-	Innesto cutaneo autologo a tutto spessore, ampio
866B1-	Innesto cutaneo autologo a spessore parziale, piccolo
866B2-	Innesto cutaneo autologo a spessore parziale, ampio
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
867A2-	Plastica di allungamento, ampia
867A3-	Plastica di avanzamento e rotazione, piccola
867A4-	Plastica di avanzamento e rotazione, ampia
867A5-	Plastica di trasposizione (VY), piccola
867A6-	Plastica di trasposizione (VY), ampia
867A7-	Plastica con lembo ad isola, piccola
867A8-	Plastica con lembo ad isola, ampia

867A9-	Plastica con lembo locale su pelle e tessuto sottocutaneo, altra
867AB-	Plastica a Z, ampia
867AD-	Plastica a W, ampia
867B-	Plastica con lembo regionale peduncolato su pelle e tessuto sottocutaneo
867C-	Plastica con lembo a distanza peduncolato su pelle e tessuto sottocutaneo
867D-	Plastica su pelle e tessuto sottocutaneo con lembo libero con anastomosi microvascolare
867E-	Revisione di plastica con lembo su pelle e tessuto sottocutaneo
8683-	Intervento di plastica riduttiva e liposuzione
86842-	sconosciuto
8685-	Correzione di sindattilia
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 operatori 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
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
034X99	Asportazione o distruzione di lesione del midollo o delle meningi spinali, 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
039940	Revisione senza sostituzione di catetere per infusione intratecale ed epidurale
039A21	Impianto o sostituzione di generatore d'impulsi di neurostimolatore della radice anteriore

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
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
110	Rimozione di corpo estraneo della cornea con impiego di magnete
111	Incisione della cornea
112200	Biopsia della cornea, NAS
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
1699	Interventi sul bulbo oculare, altro
1831	Asportazione radicale di lesione dell'orecchio esterno
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
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
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
2231	Antrotomia mascellare radicale
240	Incisione di gengiva o di osso alveolare
241100	Biopsia della gengiva, NAS
241220	Biopsia a cielo aperto (con incisione) dell'alveolo dentale
241299	Biopsia dell'alveolo dentale, altro
2431	Asportazione di lesione o tessuto della gengiva
2502	Biopsia aperta della lingua
251	Asportazione o distruzione di lesione o tessuto della lingua
2592	Frenulectomia linguale
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
272399	Biopsia del labbro, altro
272400	Biopsia della bocca, struttura non specificata, NAS
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
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
2992	Sezione del nervo glossofaringeo
2999	Interventi sulla faringe, altro
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

- 321X10 Altra asportazione bronchiale, resezione della biforcazione
- 321X20 Altra asportazione bronchiale, revisione per insufficienza di moncone bronchiale
- 3220 Asportazione di lesione o tessuto polmonare in toracosopia
- 3221 Plicatura di bolla enfisematosa
- 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
- 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
- 3603 Angioplastica dell'arteria coronarica a torace aperto
- 3604 Infusione trombolitica intracoronarica
- 362 Rivascularizzazione cardiaca mediante innesto arterioso
- 372400 Biopsia del pericardio, NAS
- 372500 Biopsia del cuore, NAS
- 372599 Biopsia del cuore, altro
- 3732 Asportazione di aneurisma del cuore
- 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)
- 376A51 Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso, percutaneo
- 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)
- 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)
- 3779 Revisione o riposizionamento di tasca di pacemaker
- 377A00 Impianto di elettrodo nel cuore, NAS
- 377A51 Impianto di barosensore
- 377A99 Impianto di elettrodo nel cuore, altro
- 377B31 Rimozione di elettrodo di shock transvenoso
- 379000 Inserzione di dispositivo nell'atrio sinistro, NAS
- 379010 Occlusione percutanea dell'orecchietta sinistra
- 379900 Altri interventi sul cuore e sul pericardio, NAS
- 379980 Reintervento su cuore e pericardio
- 379999 Altri interventi sul cuore e sul pericardio, altro
- 3810 Endarteriectomia, sede non specificata
- 3831 Resezione di vasi intracranici con anastomosi
- 3850 Legatura e stripping di vene varicose, sede non specificata
- 3857 Legatura e stripping di vene varicose addominali
- 3861 Altra asportazione di vasi intracranici
- 3862 Altra asportazione di altri vasi del capo e del collo
- 3869 Altra asportazione di vene dell'arto inferiore
- 3881 Altra occlusione chirurgica di vasi intracranici
- 388311 Altra occlusione chirurgica di arterie della mano
- 388321 Altra occlusione chirurgica di vene profonde dell'arto superiore, NAS
- 3888 Altra occlusione chirurgica di arterie arto inferiore
- 3889 Altra occlusione chirurgica di vene arto inferiore
- 393211 Sutura di vena intracranica
- 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
- 397501 Intervento vascolare percutaneo transluminale, altri vasi, rimozione di corpo estraneo con catetere di recupero, a cestello, ecc.

399910	Aortopessia
39A111	Impiego di laser a eccimeri come ausilio tecnico per la rimozione di sonde di pacemaker o defibrillatore
400	Incisione di strutture linfatiche
402970	Asportazione di linfangioma o di igroma cistico
402999	Asportazione semplice di altre strutture linfatiche, altro
403X21	Linfadenectomia regionale in corso di altro intervento, cervicale
403X22	Linfadenectomia regionale in corso di altro altro intervento, ascellare
403X23	Linfadenectomia regionale in corso di altro intervento, para-aortica, pelvica o iliaca
403X24	Linfadenectomia regionale in corso di altro intervento, otturatoria
403X25	Linfadenectomia regionale in corso di altro intervento, inguinale
403X26	Linfadenectomia regionale in corso di altro intervento, mediastinica e peribronchiale
403X29	Linfadenectomia regionale in corso di altro intervento, altro
4100	Prelievo e trapianto di cellule staminali ematopoietiche, NAS
410D	Prelievo e trapianto di cellule staminali ematopoietiche, altro
412	Splenotomia
415	Splenectomia totale
4201	Incisione di membrana dell'esofago
420900	Altra incisione dell'esofago, NAS
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
427X00	Esofagomiotomia, NAS
427X11	Esofagomiotomia, chirurgica a cielo aperto
427X12	Esofagomiotomia, per via laparoscopica
427X21	Esofagomiotomia, faringocervicale, chirurgica a cielo aperto
427X22	Esofagomiotomia, faringocervicale, per via laparoscopica
427X31	Esofagogastromiotomia, chirurgica a cielo aperto
427X32	Esofagogastromiotomia, per via laparoscopica
427X99	Esofagomiotomia, altro
428899	Rimozione di protesi dall'esofago, altro
4291	Legatura di varici esofagee
429910	Transezione esofagea
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	Rimozione di sistema antireflusso di assistenza alla funzione dello sfintere esofageo inferiore, chirurgica a cielo aperto
42993B	Rimozione di sistema antireflusso di assistenza alla funzione dello sfintere esofageo inferiore, per via laparoscopica
42993C	Rimozione di sonda di sistema antireflusso di assistenza alla funzione dello sfintere esofageo inferiore, chirurgica a cielo aperto
42993D	Rimozione di sonda di sistema antireflusso di assistenza alla funzione dello sfintere esofageo inferiore, per via laparoscopica

- 42993E Revisione senza sostituzione di sistema antireflusso di assistenza alla funzione dello sfintere esofageo inferiore, chirurgica a cielo aperto
- 42993F Revisione senza sostituzione di sistema antireflusso di assistenza alla funzione dello sfintere esofageo inferiore, per via laparoscopica
- 429942 Serranodo e clipping dell'esofago, chirurgico a cielo aperto
- 433 Piloniomiectomia
- 4411 Gastrosopia transaddominale
- 4415 Biopsia dello stomaco a cielo aperto
- 4429 Pilonoplastica, 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
- 449991 Altri interventi sul piloro
- 449999 Altri interventi sullo stomaco, altro
- 4501 Incisione del duodeno
- 4502 Altra incisione dell'intestino tenue
- 4503 Incisione dell'intestino crasso
- 4515 Biopsia a cielo aperto dell'intestino tenue
- 4526 Biopsia dell'intestino crasso a cielo aperto
- 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
4680	Manipolazione intraaddominale dell'intestino, NAS
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
480	Proctotomia
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
4943	Cauterizzazione di emorroidi
4944	Distruzione di emorroidi per crioterapia
4945	Legatura di emorroidi
496	Asportazione dell'ano
500	Epatotomia
5102	Colecistostomia con tre quarti
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
520122	Drenaggio transduodenale di cisti pancreatica, chirurgico a cielo aperto
520900	Altra pancreatotomia, NAS
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
5280	Trapianto del pancreas, NAS
5284	Autotrapianto di cellule del Langerhans

5286	Trapianto di cellule del Langerhans, NAS
5296	Anastomosi del pancreas
5423	Biopsia del peritoneo
5492	Rimozione di corpo estraneo dalla cavità peritoneale
5494	Creazione di shunt peritoneovascolare
549950	Chiusura temporanea della parete addominale
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
5634	Biopsia a cielo aperto dell'uretere
5693	Sostituzione di stimolatore elettronico ureterale
5712	Lisi di aderenze intraluminari con incisione nella vescica
5734	Biopsia della vescica a cielo aperto
5797	Sostituzione di stimolatore vescicale elettronico
579900	Altri interventi sulla vescica, NAS
580	Uretrotomia
581	Meatotomia uretrale
583999	Altra asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto dell'uretra, altro
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
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)
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
6393	Incisione del funicolo spermatico
6395	Inserimento di valvola in dotto deferente
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
672	Conizzazione della cervice
680	Isterotomia
6814	Biopsia a cielo aperto dei legamenti uterini
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
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
743	Rimozione di gravidanza ectopica extratubarica
7593	Riduzione chirurgica di inversione uterina
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
761100	Biopsia delle ossa facciali, NAS
761111	Biopsia a cielo aperto (con incisione) delle ossa facciali
7670	Riduzione di frattura della faccia, NAS
7672	Riduzione aperta di frattura zigomatica e malare

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
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
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
774921	Biopsia di altre ossa specificate, escluse quelle facciali, Biopsia della colonna vertebrale, Biopsia a cielo aperto
774941	Biopsia di altre ossa specificate, escluse quelle facciali, Biopsia di falangi dei piedi, Biopsia a cielo aperto
7783	Altra ostectomia parziale del radio e dell'ulna
7784	Altra ostectomia parziale del carpo e del metacarpo
7785	Altra ostectomia parziale del femore
7786	Altra ostectomia parziale della rotula
7788	Altra ostectomia parziale del tarso e del metatarso
779910	Ostectomia totale di falangi delle mani
779920	Ostectomia totale di una vertebra
779940	Ostectomia totale di falangi dei piedi
780509	Innesto e trasposizione ossei del femore, altro
781699	Applicazione di fissatore esterno della rotula (Incl. Riduzione di frattura), altro
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
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
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
784921	Sostituzione di vertebre con impianto (es. per cifosi): 1 vertebra
784922	Sostituzione di vertebre con impianto (es. per cifosi): 2 vertebre
784924	Sostituzione di vertebre con impianto (es. per cifosi): 4 vertebre
784925	Sostituzione di vertebre con impianto (es. per cifosi): 5 o più vertebre
784926	Sostituzione di vertebre con altro materiale (es. per cifosi), 1 vertebra
784927	Sostituzione di vertebre con altro materiale (es. per cifosi), 2 vertebre
784928	Sostituzione di vertebre con altro materiale (es. per cifosi), 3 vertebre
784929	Sostituzione di vertebre (es. per cifosi), altro
78492A	Sostituzione di vertebre con altro materiale (es. per cifosi), 4 o più vertebre
784961	Spondilodesi correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione combinata anteriore e posteriore, senza stabilità primaria, da 3 a 6 segmenti
784962	Spondilodesi correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione combinata anteriore e posteriore, senza stabilità primaria, da 7 a 10 segmenti

- 784963 Spondilodesi correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione combinata anteriore e posteriore, senza stabilità primaria, 11 e più segmenti
- 784964 Spondilodesi correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione combinata anteriore e posteriore, con stabilità primaria, da 3 a 6 segmenti
- 784965 Spondilodesi correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione combinata anteriore e posteriore, con stabilità primaria, da 7 a 10 segmenti
- 784966 Spondilodesi correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione combinata anteriore e posteriore, con stabilità primaria, 11 e più segmenti
- 784969 Spondilodesi correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione combinata anteriore e posteriore, altro
- 784999 Altri interventi di riparazione o plastica su altre ossa specificate, escluse quelle facciali, altro
- 785000 Fissazione interna di osso in sede non specificata senza riduzione di frattura, NAS
- 785031 Osteosintesi con viti della colonna vertebrale
- 785033 Osteosintesi della colonna vertebrale mediante sistema con staffe
- 785034 Osteosintesi della colonna vertebrale con placche a uncino
- 785036 Osteosintesi della colonna vertebrale mediante sistema a viti e placca anteriore
- 785039 Procedura di osteosintesi della colonna vertebrale, altro
- 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
- 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
- 7990 Interventi non specificati su lesione ossea in sede non specificata
- 7991 Interventi non specificati su lesione dell'omero
- 7992 Interventi non specificati su lesione dell'ulna e del radio
- 7993 Interventi non specificati su lesione del carpo e del metacarpo
- 7994 Interventi non specificati su lesione delle falangi della mano
- 7995 Interventi non specificati su lesione del femore
- 7997 Interventi non specificati su lesione del tarso e del metatarso
- 7998 Interventi non specificati su lesione delle falangi del piede
- 803100 Biopsia delle strutture articolari della spalla, NAS
- 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
- 803600 Biopsia delle strutture articolari del ginocchio, NAS

803620	Biopsia artroscopica delle strutture articolari del ginocchio
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
805940	Altra distruzione di disco intervertebrale, Termomodulazione mini-invasiva del disco intervertebrale
805950	Altra distruzione di disco intervertebrale, Ricostruzione del disco con sostituto discale su base cellulare
805999	Altra distruzione di disco intervertebrale, altro
808900	Altra asportazione o distruzione locale di lesione dell'articolazione di altra sede specificata, NAS
8101	Artrodesi atlanto-epistrofea
8102	Altra artrodesi cervicale, approccio anteriore
8107	Artrodesi lombare e lombosacrale, approccio ai processi laterali trasversi
8108	Artrodesi lombare e lombosacrale, con approccio posteriore
8203	Borsotomia della mano
8281	Trasferimento di dita, ad eccezione del pollice
8284	Riparazione di dito a martello
829910	Altri interventi su tendini della mano
829920	Altri interventi su fasce della mano
8311	Achillotenotomia
8312	Tenotomia degli adduttori dell'anca
832111	Biopsia a cielo aperto dei tessuti molli
8341	Asportazione di tendini per innesti
8379	Altra trasposizione di muscoli
838299	Innesto di muscoli o fasce, altro
8383	Ricostruzione di puleggia tendinea
8386	Plastica del quadricipite
838790	Altri interventi di plastica sui muscoli, Testa e collo
838797	Altri interventi di plastica sui muscoli, Altra localizzazione
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
838897	Altri interventi di plastica sui tendini, Altra localizzazione
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
838997	Altri interventi di plastica sulle fasce, Altra localizzazione
8449	Impianto o sostituzione di endoprotesi tumorale
8454	Impianto di altro dispositivo interno di allungamento di ossa degli arti
8465	Inserzione di protesi discale totale, lombosacrale
846620	Revisione di protesi discale artificiale, cervicale
846699	Revisione o sostituzione di protesi discale artificiale, cervicale, altro
8467	Revisione o sostituzione di protesi discale artificiale, toracale

846810	Sostituzione di protesi discale artificiale, lombosacrale
846899	Revisione o sostituzione di protesi discale artificiale, lombosacrale, altro
846910	Sostituzione di protesi discale artificiale
8482	Inserzione o sostituzione di dispositivo(i) peduncolare di stabilizzazione dinamica
8483	Revisione di dispositivo(i) peduncolare di stabilizzazione dinamica
8492	Separazione di gemelli siamesi uguali
8493	Separazione di gemelli siamesi diseguali
849914	Plastica di Borggreve
849931	Trapianto di avambraccio, polso o mano
856	Mastopessia
8582	Innesto frazionato nella mammella
8583	Innesto a tutto spessore nella mammella
8586	Trasposizione del capezzolo
8593	Revisione senza sostituzione di protesi della mammella
8595	Inserzione di espansore tessutale nella mammella
8621	Asportazione di cisti o seno pilonidale
867F	Distacco del peduncolo
8681	Riparazione di difetti del viso
8691	Asportazione di cute per innesto
86B122	Sbrigliamento di unghia, matrice ungueale o plica ungueale
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
005-	Altre procedure cardiovascolari
0065-	Inserzione percutanea di altro(i) stent(s) vascolare(i) intracranico(i)
0067-	Inserzione percutanea di stent vascolare(i) centrale(i)
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
01181-	sconosciuto
01182-	sconosciuto
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
016X1-	sconosciuto
016X2-	sconosciuto
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) di neurostimolatore intracranico
02971-	Impianto o sostituzione di generatore d'impulsi di neurostimolatore intracranico
02981-	Impianto o sostituzione di pompa di infusione totalmente impiantabile per infusione intraventricolare
02991-	sconosciuto
02992-	sconosciuto
02993-	sconosciuto
02994-	sconosciuto
032-	Cordotomia
0332-	Biopsia del midollo spinale e delle meningi spinali
034X1-	sconosciuto
034X2-	sconosciuto
03591-	sconosciuto
037-	Shunt spinale
0390-	Inserzione di catetere nel canale vertebrale per infusione di sostanze terapeutiche o palliative
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 epidurale
03994-	Revisione e rimozione di catetere per infusione intratecale ed epidurale
039A1-	Impianto o sostituzione di generatore d'impulsi di neurostimolatore 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
04811-	Iniezione di anestetico e analgesico in nervi periferici per terapia del dolore

- 04812- Iniezione di anestetico e analgesico in radici nervose e nervi vicini alla colonna vertebrale, per terapia del dolore
- 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 generatore d'impulsi di neurostimolatore periferico
- 0499- Altri interventi sui nervi cranici e periferici
- 052- Simpatetomia
- 0531- Iniezione di anestetico e analgesico in nervo o ganglio simpatico, per terapia del dolore
- 058- Altri interventi su nervi o su gangli simpatici
- 0613- Biopsia delle paratiroidi
- 062- Lobectomia monolaterale della tiroide
- 063- Altra tiroidectomia parziale
- 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
- 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
- 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
- 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
- 18391- sconosciuto
- 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-	Mastoidectomia
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
2099-	Altri interventi sull'orecchio medio e interno
214-	Resezione del naso
216-	Turbinectomia
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 senectomia frontale
225-	Altra senotomia nasale
226-	Altra senectomia nasale
227-	Riparazione di un seno paranasale
229-	Altri interventi sui seni paranasali
2411-	Biopsia della gengiva
2412-	Biopsia dell'alveolo dentale
242-	Gengivoplastica
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
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
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
2759-	Altra ricostruzione plastica di labbro e bocca
276-	Palatoplastica
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
- 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
- 31693- sconosciuto
- 31694- sconosciuto
- 3209- Altra asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto bronchiale
- 323- Resezione segmentale anatomica del polmone
- 324- Lobectomia del polmone
- 325- Pneumonectomia
- 3326- Biopsia (percutanea) (agobiopsia) polmonare
- 335- Trapianto di polmone
- 336- Trapianto combinato cuore-polmone
- 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
- 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
- 35- Interventi sulle valvole e sui setti del cuore
- 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
- 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
- 376A4- Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (incluso intracardiaco)

- 376A6- Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso
- 376A7- Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso
- 376A8- Impianto di contropulsatore aortico (IABP)
- 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)
- 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
- 377A1- Impianto di elettrodo transvenoso nel cuore
- 377A2- Impianto di elettrodo nell'epicardio
- 377A3- Impianto di elettrodi di shock
- 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
- 3804- Incisione dell'aorta
- 3805- Incisione di altri vasi toracici
- 3806- Incisione di arterie addominali
- 3807- Incisione di vene addominali
- 3814- Endarteriectomia dell'aorta
- 3815- Endarteriectomia di altri vasi toracici
- 3816- Endarteriectomia delle arterie addominali
- 3818- 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
- 384- Resezione di vasi con sostituzione
- 3859- Legatura e stripping di vene varicose dell'arto inferiore
- 3863- Altra asportazione di vasi dell'arto superiore
- 3864- Altra asportazione dell'aorta
- 3865- Altra asportazione di vasi toracici
- 3866- Altra asportazione di arterie addominali
- 3867- Altra asportazione di vene addominali
- 3868- Altra asportazione di arterie dell'arto inferiore

387X1-	sconosciuto
3882-	Altra occlusione chirurgica di altri vasi del capo e del collo
3884-	Altra occlusione chirurgica dell'aorta
3885-	Altra occlusione chirurgica di altri vasi toracici
3886-	Altra occlusione chirurgica di arterie addominali
3887-	Altra occlusione chirurgica di vene addominali
3893-	Altro cateterismo venoso, NAC
390-	Shunt arterioso sistemico-polmonare
391-	Shunt venoso intraaddominale
392-	Altri shunt o bypass vascolari
3931-	Sutura di arteria
39323-	sconosciuto
394-	Revisione di interventi vascolari
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
39591-	sconosciuto
39592-	sconosciuto
39593-	sconosciuto
39594-	sconosciuto
39595-	sconosciuto
39596-	sconosciuto
39597-	sconosciuto
39598-	sconosciuto
3961-	Circolazione extracorporea (ECC)
3971-	Impianto endovascolare di protesi nell'aorta addominale
3972-	Riparazione o occlusione endovascolare dei vasi della testa e del collo
3973-	Inserzione endovascolare di trapianto sull'aorta toracale
39751-	sconosciuto
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
398-	Interventi sul glomo carotideo, sul seno carotideo e su altri glomi vascolari
3990-	Inserzione di stent(s) di vasi periferici senza liberazione di sostanza medicamentosa
39992-	sconosciuto
39993-	sconosciuto
399A1-	Impianto, revisione, sostituzione o rimozione di sistema di cateterismo a permanenza totalmente impiantabile
4011-	Biopsia di strutture linfatiche
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
403X1-	Linfadenectomia regionale quale intervento indipendente
404-	Asportazione radicale di linfonodi cervicali
405-	Asportazione radicale di altri linfonodi
409-	Altri interventi sulle strutture linfatiche
410B-	Trapianto di cellule staminali ematopoietiche
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
4449-	Altro controllo di emorragia dello stomaco o del duodeno
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)
44998-	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
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 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
- 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 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
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 da 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 locale di lesione o tessuto della scapola, della clavicola, delle coste e dello sterno
- 7762- Asportazione locale di lesione o tessuto dell'omero
- 7763- Asportazione locale di lesione o tessuto di radio e ulna
- 7764- Asportazione locale di lesione o tessuto di carpo e metacarpo
- 7765- Asportazione locale di lesione o tessuto del femore
- 7767- Asportazione locale di lesione o tessuto di tibia e fibula
- 7768- Asportazione locale di lesione o tessuto di tarso e metatarso
- 77691- sconosciuto
- 77692- sconosciuto
- 7781- Altra osteotomia parziale della scapola, della clavicola, delle coste e dello sterno

7787-	Altra ostectomia parziale della tibia e della fibula
77892-	sconosciuto
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
78011-	sconosciuto
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
78493-	Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per cifosi)
78494-	Ricostruzione complessa della colonna vertebrale mediante epifisiodesi (es. per scoliosi)
78495-	Spondilodesi correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione anteriore o posteriore
78498-	Innesto osseo e uso di materiale di sostituzione dell'osso nella colonna vertebrale
78501-	Fissazione di osso dopo osteotomia, per innesto o riposizione ossea
78502-	Procedura di osteosintesi dopo osteotomia, per innesto o trasposizione 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
78696-	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
7996-	Interventi non specificati su lesione della tibia e della fibula
800-	Artrotomia per rimozione di protesi
801-	Altra artrotomia
802-	Artroscopia
803-	Biopsia di strutture articolari
804-	Incisione di capsula articolare, legamenti o cartilagine
80511-	sconosciuto
80592-	sconosciuto
806-	Meniscectomia del ginocchio
807-	Sinoviectomia
8080-	Altra asportazione o distruzione locale di lesione dell'articolazione in sede non specificata
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
80894-	sconosciuto
809-	Altra asportazione dell'articolazione
811-	Artrodesi e artrorisi del piede e della caviglia

812-	Artrodesi di altra articolazione
8140-	Riparazione dell'anca, NAC
81441-	sconosciuto
81451-	sconosciuto
81452-	sconosciuto
81471-	sconosciuto
81472-	sconosciuto
81473-	sconosciuto
81479-	sconosciuto
81491-	sconosciuto
81492-	sconosciuto
81493-	sconosciuto
815-	Sostituzione di articolazione delle estremità inferiori
8162-	Artrodesi o rifusione di 2-3 vertebre
8163-	Artrodesi o rifusione di 4-8 vertebre
8164-	Artrodesi o rifusione di 9 e più vertebre
81651-	sconosciuto
81661-	sconosciuto
817-	Artroplastica e riparazione della mano, delle dita e del polso
818-	Artroplastica e riparazione della spalla e del gomito
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)
81923-	Iniezione di anestetico e analgesico in articolazioni periferiche, per terapia del dolore
81924-	Iniezione di anestetico e analgesico in legamenti e muscoli, per terapia del dolore
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
819A1-	Innesto di cartilagine e impianto di colture tissutali prodotte in vitro, per via artroscopica
819A2-	Innesto di cartilagine e impianto di colture tissutali prodotte in vitro, chirurgica a cielo aperto
819A3-	Trapianto autologo su articolazioni di condrociti prodotti da una matrice, per via artroscopica
819A4-	Trapianto autologo su articolazioni di condrociti prodotti da una matrice, chirurgico a cielo aperto
819A5-	Innesto cartilagineo con procedura OATS (sistema di transfer osteoarticolare), mosaico-plastica, per via artroscopica
819A6-	Innesto cartilagineo con procedura OATS (sistema di transfer osteoarticolare), mosaico-plastica, chirurgica a cielo aperto
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
8286-	Altra tenoplastica della mano
82891-	sconosciuto
83021-	sconosciuto
83031-	sconosciuto
83091-	sconosciuto
83131-	sconosciuto
83132-	sconosciuto
83141-	sconosciuto
83191-	sconosciuto
83192-	sconosciuto
83193-	sconosciuto
8321-	Biopsia dei tessuti molli
83311-	sconosciuto
83321-	sconosciuto
83391-	sconosciuto
83392-	sconosciuto
83421-	sconosciuto
8343-	Asportazione di muscoli o fasce per innesto
8344-	Altra fasciectomia
83451-	sconosciuto
83491-	sconosciuto
83492-	sconosciuto
83493-	sconosciuto
835X1-	sconosciuto
83611-	sconosciuto
83621-	sconosciuto
83641-	sconosciuto
83651-	sconosciuto
8371-	Avanzamento di tendini
83721-	sconosciuto
83731-	sconosciuto
83741-	sconosciuto
8375-	Trasferimento o trapianto di tendini
8376-	Altra trasposizione di tendini
83771-	sconosciuto
8381-	Innesto tendineo
83821-	sconosciuto
83822-	sconosciuto
83823-	sconosciuto
83824-	sconosciuto
83851-	sconosciuto
83852-	sconosciuto
83871-	sconosciuto
83881-	sconosciuto
83882-	sconosciuto
83883-	sconosciuto
83884-	sconosciuto
83891-	sconosciuto
83892-	sconosciuto
83911-	sconosciuto
83991-	sconosciuto

- 83992- sconosciuto
- 840- Amputazione dell'arto superiore
- 841- Amputazione dell'arto inferiore
- 842- Reimpianto di arti staccati
- 843- Revisione del moncone di amputazione
- 84511- sconosciuto
- 8453- Impianto di dispositivo interno di allungamento di ossa degli arti con trazione cinetica
- 8480- Inserzione o sostituzione di dispositivo(i) interspinoso(i)
- 852- Asportazione o distruzione di tessuto della mammella
- 853- Mammoplastica riduttiva e mammectomia sottocutanea
- 854- Mastectomia
- 855- Mammoplastica di ingrandimento
- 8587- Altra riparazione o ricostruzione del capezzolo
- 8589- Altra mammoplastica
- 8594- Rimozione di protesi della mammella
- 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
- 866A1- Innesto cutaneo autologo a tutto spessore, piccolo
- 866A2- Innesto cutaneo autologo a tutto spessore, ampio
- 866B1- Innesto cutaneo autologo a spessore parziale, piccolo
- 866B2- Innesto cutaneo autologo a spessore parziale, ampio
- 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
- 867A2- Plastica di allungamento, ampia
- 867A3- Plastica di avanzamento e rotazione, piccola
- 867A4- Plastica di avanzamento e rotazione, ampia
- 867A5- Plastica di trasposizione (VY), piccola
- 867A6- Plastica di trasposizione (VY), ampia
- 867A7- Plastica con lembo ad isola, piccola
- 867A8- Plastica con lembo ad isola, ampia
- 867A9- Plastica con lembo locale su pelle e tessuto sottocutaneo, altra
- 867AB- Plastica a Z, ampia
- 867AD- Plastica a W, ampia
- 867B- Plastica con lembo regionale peduncolato su pelle e tessuto sottocutaneo
- 867C- Plastica con lembo a distanza peduncolato su pelle e tessuto sottocutaneo
- 867D- Plastica su pelle e tessuto sottocutaneo con lembo libero con anastomosi microvascolare
- 867E- Revisione di plastica con lembo su pelle e tessuto sottocutaneo
- 8683- Intervento di plastica riduttiva e liposuzione
- 86842- sconosciuto
- 8685- Correzione di sindattilia
- 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 operatori 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
004B40	Cateterismo interventistico percutaneo transluminale (PCI) di vasi artificiali, NAS
0102	Puntura ventricolare mediante dispositivo (catetere) già impiantato
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
034X99	Asportazione o distruzione di lesione del midollo o delle meningi spinali, 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
039A21	Impianto o sostituzione di generatore d'impulsi di neurostimolatore della radice anteriore
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
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
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
1699	Interventi sul bulbo oculare, altro
1831	Asportazione radicale di lesione dell'orecchio esterno
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
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
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
2231	Antrotomia mascellare radicale
240	Incisione di gengiva o di osso alveolare
2431	Asportazione di lesione o tessuto della gengiva
2501	Biopsia chiusa (agobiopsia) della lingua

2502	Biopsia aperta della lingua
251	Asportazione o distruzione di lesione o tessuto della lingua
2592	Frenulectomia linguale
2593	Lisi di aderenze della lingua
2594	Altra glossotomia
2611	Biopsia (agobiopsia) di ghiandola o dotto salivare
2612	Biopsia aperta di ghiandola o dotto salivare
271	Incisione del palato
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
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
2992	Sezione del nervo glossofaringeo
2999	Interventi sulla faringe, altro
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
321X10	Altra asportazione bronchiale, resezione della biforcazione
321X20	Altra asportazione bronchiale, revisione per insufficienza di moncone bronchiale
3220	Asportazione di lesione o tessuto polmonare in toracosopia
3221	Plicatura di bolla enfisematosa
3223	Escissione aperta di lesione o tessuto polmonare
326	Dissezione radicale delle strutture toraciche
3320	Biopsia del polmone in toracosopia
3327	Biopsia endoscopica del polmone
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
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
- 3493 Riparazione della pleura
- 3603 Angioplastica dell'arteria coronarica a torace aperto
- 3604 Infusione trombolitica intracoronarica
- 362 Rivascolarizzazione cardiaca mediante innesto arterioso
- 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
- 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)
- 376A51 Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO₂, extracorporeo, veno-venoso, percutaneo
- 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)
- 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)
3779	Revisione o riposizionamento di tasca di pacemaker
377A00	Impianto di elettrodo nel cuore, NAS
377A51	Impianto di barosensore
377A99	Impianto di elettrodo nel cuore, altro
377B31	Rimozione di elettrodo di shock transvenoso
379900	Altri interventi sul cuore e sul pericardio, NAS
379980	Reintervento su cuore e pericardio
379999	Altri interventi sul cuore e sul pericardio, altro
3810	Endarteriectomia, sede non specificata
3831	Resezione di vasi intracranici con anastomosi
3850	Legatura e stripping di vene varicose, sede non specificata
3857	Legatura e stripping di vene varicose addominali
3861	Altra asportazione di vasi intracranici
3862	Altra asportazione di altri vasi del capo e del collo
3869	Altra asportazione di vene dell'arto inferiore
3881	Altra occlusione chirurgica di vasi intracranici
388311	Altra occlusione chirurgica di arterie della mano
3888	Altra occlusione chirurgica di arterie arto inferiore
3889	Altra occlusione chirurgica di vene arto inferiore
3891	Cateterismo arterioso
3892	Cateterismo della vena ombelicale
3895	Cateterismo venoso per dialisi renale
393211	Sutura di vena intracranica
3955	Reimpianto di vaso renale aberrante
3958	Riparazione di vaso sanguigno con patch di tipo non specificato
3966	Bypass cardiopolmonare percutaneo
397501	Intervento vascolare percutaneo transluminale, altri vasi, rimozione di corpo estraneo con catetere di recupero, a cestello, ecc.
397520	Intervento vascolare percutaneo transluminale, altri vasi, ablazione a radiofrequenza con catetere attraverso l'arteria renale
399910	Aortopessia
39A111	Impiego di laser a eccimeri come ausilio tecnico per la rimozione di sonde di pacemaker o defibrillatore
400	Incisione di strutture linfatiche
402970	Asportazione di linfangioma o di igroma cistico
402999	Asportazione semplice di altre strutture linfatiche, altro
403X21	Linfadenectomia regionale in corso di altro intervento, cervicale
403X22	Linfadenectomia regionale in corso di altro altro intervento, ascellare
403X23	Linfadenectomia regionale in corso di altro intervento, para-aortica, pelvica o iliaca
403X24	Linfadenectomia regionale in corso di altro intervento, otturatoria
403X25	Linfadenectomia regionale in corso di altro intervento, inguinale
403X26	Linfadenectomia regionale in corso di altro intervento, mediastinica e peribronchiale
403X29	Linfadenectomia regionale in corso di altro intervento, altro
4100	Prelievo e trapianto di cellule staminali ematopoietiche, NAS
410D	Prelievo e trapianto di cellule staminali ematopoietiche, altro
412	Splenotomia
415	Splenectomia totale
4201	Incisione di membrana dell'esofago
420900	Altra incisione dell'esofago, NAS

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
427X00	Esofagmiotomia, NAS
427X11	Esofagmiotomia, chirurgica a cielo aperto
427X12	Esofagmiotomia, per via laparoscopica
427X21	Esofagmiotomia, faringocervicale, chirurgica a cielo aperto
427X22	Esofagmiotomia, faringocervicale, per via laparoscopica
427X31	Esofagostromiotomia, chirurgica a cielo aperto
427X32	Esofagostromiotomia, per via laparoscopica
427X99	Esofagmiotomia, altro
428899	Rimozione di protesi dall'esofago, altro
4291	Legatura di varici esofagee
429910	Transezione esofagea
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	Rimozione di sistema antireflusso di assistenza alla funzione dello sfintere esofageo inferiore, chirurgica a cielo aperto
42993B	Rimozione di sistema antireflusso di assistenza alla funzione dello sfintere esofageo inferiore, per via laparoscopica
42993C	Rimozione di sonda di sistema antireflusso di assistenza alla funzione dello sfintere esofageo inferiore, chirurgica a cielo aperto
42993D	Rimozione di sonda di sistema antireflusso di assistenza alla funzione dello sfintere esofageo inferiore, per via laparoscopica
42993E	Revisione senza sostituzione di sistema antireflusso di assistenza alla funzione dello sfintere esofageo inferiore, chirurgica a cielo aperto
42993F	Revisione senza sostituzione di sistema antireflusso di assistenza alla funzione dello sfintere esofageo inferiore, per via laparoscopica
429942	Serranodo e clipping dell'esofago, chirurgico a cielo aperto
433	Piloromiotomia
4411	Gastrosocopia 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)
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
- 449991 Altri interventi sul piloro
- 449999 Altri interventi sullo stomaco, altro
- 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
- 4680 Manipolazione intraaddominale dell'intestino, NAS
- 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
- 480 Proctotomia
- 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
- 4943 Cauterizzazione di emorroidi

4944	Distruzione di emorroidi per crioterapia
4945	Legatura di emorroidi
496	Asportazione dell'ano
500	Epatotomia
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
520900	Altra pancreatotomia, 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
5280	Trapianto del pancreas, NAS
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
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
5797	Sostituzione di stimolatore vescicale elettronico
579900	Altri interventi sulla vescica, NAS
580	Uretrotomia
581	Meatotomia uretrale
583999	Altra asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto dell'uretra, altro

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
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
6393	Incisione del funicolo spermatico
6395	Inserimento di valvola in dotto deferente
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
680	Isterotomia
6814	Biopsia a cielo aperto dei legamenti uterini
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
743	Rimozione di gravidanza ectopica extratubarica
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
7670	Riduzione di frattura della faccia, NAS
7672	Riduzione aperta di frattura zigomatica e malare
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
779910	Osteotomia totale di falangi delle mani
779920	Osteotomia totale di una vertebra
779940	Osteotomia totale di falangi dei piedi
780509	Innesto e trasposizione ossei del femore, altro
781699	Applicazione di fissatore esterno della rotula (Incl. Riduzione di frattura), altro
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
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

- 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
- 784921 Sostituzione di vertebre con impianto (es. per cifosi): 1 vertebra
- 784922 Sostituzione di vertebre con impianto (es. per cifosi): 2 vertebre
- 784924 Sostituzione di vertebre con impianto (es. per cifosi): 4 vertebre
- 784925 Sostituzione di vertebre con impianto (es. per cifosi): 5 o più vertebre
- 784926 Sostituzione di vertebre con altro materiale (es. per cifosi), 1 vertebra
- 784927 Sostituzione di vertebre con altro materiale (es. per cifosi), 2 vertebre
- 784928 Sostituzione di vertebre con altro materiale (es. per cifosi), 3 vertebre
- 784929 Sostituzione di vertebre (es. per cifosi), altro
- 78492A Sostituzione di vertebre con altro materiale (es. per cifosi), 4 o più vertebre
- 784961 Spondilodesi correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione combinata anteriore e posteriore, senza stabilità primaria, da 3 a 6 segmenti
- 784962 Spondilodesi correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione combinata anteriore e posteriore, senza stabilità primaria, da 7 a 10 segmenti
- 784963 Spondilodesi correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione combinata anteriore e posteriore, senza stabilità primaria, 11 e più segmenti
- 784964 Spondilodesi correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione combinata anteriore e posteriore, con stabilità primaria, da 3 a 6 segmenti
- 784965 Spondilodesi correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione combinata anteriore e posteriore, con stabilità primaria, da 7 a 10 segmenti
- 784966 Spondilodesi correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione combinata anteriore e posteriore, con stabilità primaria, 11 e più segmenti
- 784969 Spondilodesi correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione combinata anteriore e posteriore, altro
- 784999 Altri interventi di riparazione o plastica su altre ossa specificate, escluse quelle facciali, altro
- 785000 Fissazione interna di osso in sede non specificata senza riduzione di frattura, NAS
- 785031 Osteosintesi con viti della colonna vertebrale
- 785033 Osteosintesi della colonna vertebrale mediante sistema con staffe
- 785034 Osteosintesi della colonna vertebrale con placche a uncino
- 785036 Osteosintesi della colonna vertebrale mediante sistema a viti e placca anteriore
- 785039 Procedura di osteosintesi della colonna vertebrale, altro
- 786008 Rimozione di sistema interno di allungamento o trasporto osseo (motorizzato / non motorizzato), in sede non specificata
- 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
- 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
7990	Interventi non specificati su lesione ossea in sede non specificata
7991	Interventi non specificati su lesione dell'omero
7992	Interventi non specificati su lesione dell'ulna e del radio
7993	Interventi non specificati su lesione del carpo e del metacarpo
7994	Interventi non specificati su lesione delle falangi della mano
7995	Interventi non specificati su lesione del femore
7997	Interventi non specificati su lesione del tarso e del metatarso
7998	Interventi non specificati su lesione delle falangi del piede
805940	Altra distruzione di disco intervertebrale, Termomodulazione mini-invasiva del disco intervertebrale
805950	Altra distruzione di disco intervertebrale, Ricostruzione del disco con sostituto discale su base cellulare
808900	Altra asportazione o distruzione locale di lesione dell'articolazione di altra sede specificata, NAS
8101	Artrodesi atlanto-epistrofea
8102	Altra artrodesi cervicale, approccio anteriore
8107	Artrodesi lombare e lombosacrale, approccio ai processi laterali trasversi
8108	Artrodesi lombare e lombosacrale, con approccio posteriore
8203	Borsotomia della mano
8281	Trasferimento di dita, ad eccezione del pollice
8284	Riparazione di dito a martello
829910	Altri interventi su tendini della mano
829920	Altri interventi su fasce della mano
8311	Achillotenotomia
8312	Tenotomia degli adduttori dell'anca
8341	Asportazione di tendini per innesti
8379	Altra trasposizione di muscoli
838299	Innesto di muscoli o fasce, altro
8383	Ricostruzione di puleggia tendinea
8386	Plastica del quadricipite
838790	Altri interventi di plastica sui muscoli, Testa e collo
838797	Altri interventi di plastica sui muscoli, Altra localizzazione
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
838897	Altri interventi di plastica sui tendini, Altra localizzazione
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
838997	Altri interventi di plastica sulle fasce, Altra localizzazione
8449	Impianto o sostituzione di endoprotesi tumorale
8454	Impianto di altro dispositivo interno di allungamento di ossa degli arti
8465	Inserzione di protesi discale totale, lombosacrale

846620	Revisione di protesi discale artificiale, cervicale
846699	Revisione o sostituzione di protesi discale artificiale, cervicale, altro
8467	Revisione o sostituzione di protesi discale artificiale, toracale
846810	Sostituzione di protesi discale artificiale, lombosacrale
846899	Revisione o sostituzione di protesi discale artificiale, lombosacrale, altro
846910	Sostituzione di protesi discale artificiale
8482	Inserzione o sostituzione di dispositivo(i) peduncolare di stabilizzazione dinamica
8483	Revisione di dispositivo(i) peduncolare di stabilizzazione dinamica
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
8582	Innesto frazionato nella mammella
8583	Innesto a tutto spessore nella mammella
8586	Trasposizione del capezzolo
8593	Revisione senza sostituzione di protesi della mammella
8595	Inserzione di espansore tessutale nella mammella
8611	Biopsia della cute e del tessuto sottocutaneo
8621	Asportazione di cisti o seno pilonidale
867F	Distacco del peduncolo
8681	Riparazione di difetti del viso
8691	Asportazione di cute per innesto
86B122	Sbrigliamento di unghia, matrice ungueale o plica ungueale
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
99B510	Esame endocrinologico funzionale complesso senza cateterismo invasivo
99B520	Valutazione endocrinologica complessa con cateterismo invasivo per sospetto eccesso ormonale

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
938A3-	Cure palliative specializzate, secondo il numero di giorni di trattamento

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_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-	Pneumectomia

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
922802	Radioiodioterapia fino a 1,2 GBq I-131, senza somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH)
922803	Radioiodioterapia fino a 1,2 GBq I-131, con somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH)
922804	Radioiodioterapia da 1,2 a meno di 5 GBq I-131, senza somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH)
922805	Radioiodioterapia da 1,2 a meno di 5 GBq I-131, con somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH)
922806	Radioiodioterapia da 5 GBq I-131, senza somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH)
922807	Radioiodioterapia da 5 GBq I-131, con somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH)

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
858-	Altri interventi di riparazione e plastica sulla mammella
8520	Asportazione o distruzione di tessuto della mammella, NAS
8521	Asportazione locale di lesione della mammella
8525	Asportazione del capezzolo
8526	Mastectomia parziale
8531	Mammoplastica riduttiva
856	Mastopessia

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
8534-	Mammectomia sottocutanea
854-	Mastectomia
8530	Mammoplastica riduttiva e mammectomia sottocutanea, NAS
8537	Mammectomia per ginecomastia
8539	Mammoplastica riduttiva e mammectomia sottocutanea, altro

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
03094-	Incisione di canale vertebrale, midollo spinale e meningi spinali
032-	Cordotomia
034-	Asportazione o distruzione di lesione del midollo o delle meningi spinali
0359-	Altri interventi di riparazione e di plastica sul midollo spinale e le strutture perimidollari
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
0399-	Altri interventi sul midollo spinale e sulle strutture del canale vertebrale
039A-	Interventi su o con neurostimolatore per stimolazione del midollo spinale e delle strutture del canale vertebrale
039B-	Interventi su o con pompa di infusione totalmente impiantabile per infusione intratecale ed epidurale
031	Sezione delle radici dei nervi intraspinali
0351	Riparazione di meningocele spinale
0352	Riparazione di mielomeningocele spinale
036	Separazione di aderenze del midollo spinale e delle radici dei nervi
0397	Revisione di shunt spinale
0398	Rimozione di shunt spinale
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-	Altra tiroidectomia parziale
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_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
81621-	sconosciuto
784921	Sostituzione di vertebre con impianto (es. per cifosi): 1 vertebra
784926	Sostituzione di vertebre con altro materiale (es. per cifosi), 1 vertebra
784950	Spondilodesi correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione anteriore o posteriore, NAS
784960	Spondilodesi correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione combinata anteriore e posteriore, NAS
8100	Artrodesi vertebrale, NAS
8101	Artrodesi atlanto-epistrofea

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
81622-	sconosciuto
784922	Sostituzione di vertebre con impianto (es. per cifosi): 2 vertebre
784923	Sostituzione di vertebre con impianto (es. per cifosi): 3 vertebre
784927	Sostituzione di vertebre con altro materiale (es. per cifosi), 2 vertebre
784928	Sostituzione di vertebre con altro materiale (es. per cifosi), 3 vertebre
784959	Spondilodesi correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione anteriore o posteriore, altro
784969	Spondilodesi correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione combinata anteriore e posteriore, altro
816200	Artrodesi o rifusione di 2-3 vertebre, NAS
816299	Artrodesi o rifusione di 2-3 vertebre, altro

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
8163-	Artrodesi o rifusione di 4-8 vertebre
8164-	Artrodesi o rifusione di 9 e più vertebre
784924	Sostituzione di vertebre con impianto (es. per cifosi): 4 vertebre
784925	Sostituzione di vertebre con impianto (es. per cifosi): 5 o più vertebre

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
0063	Inserzione percutanea di stent(s) dell'arteria carotide

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
0065-	Inserzione percutanea di altro(i) stent(s) vascolare(i) intracranico(i)
39721-	sconosciuto
39723-	Embolizzazione percutanea-transluminale di malformazioni vascolari mediante microcatetere, secondo il numero di microcateteri
397200	Riparazione o occlusione endovascolare dei vasi della testa e del collo, NAS

 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
0064	Inserzione percutanea di stent(s) di altre arterie precerebrali (extracraniche)

 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
	Altri interventi di riparazione e plastica articolare, Inserzione di distanziatori (es. dopo rimozione di endoprotesi)

CHOP_CHIQI_TEP_aus *Tabella CHOP_CHIQI_TEP_aus*

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_TEP_aus

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
786505	Rimozione di dispositivo impiantato dal femore, Rimozione di sostituto osseo (parziale) dal femore
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
845515	Inserzione di materiale di sostituzione di ossa, Bacino
845516	Inserzione di materiale di sostituzione di ossa, Femore

CHOP_CHIQI_TEP_EX

Tabella CHOP_CHIQI_TEP_EX

Description

Vettore di codici di procedure come stringhe

Usage

CHOP_CHIQI_TEP_EX

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
0066-	Angioplastica coronarica transluminale percutanea (PTCA) o aterectomia coronarica
3606-	Inserzione di stent(s) coronarico senza liberazione di sostanze medicamentose
3607-	Inserzione di stent(s) coronarico(i) con liberazione di sostanze medicamentose
3609	Altra rimozione di ostruzione dell'arteria coronarica
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-	Trasfusione di concentrati piastrinici, secondo il numero di concentrati
99055-	sconosciuto
99056-	Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, secondo il numero di concentrati
990311	Trasfusione di sangue intero, più di 5 unità
990411	Trasfusione di concentrato di eritrociti, da 6 a 10 unità
990412	Trasfusione di concentrato di eritrociti, da 11 a 15 unità
990414	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 16 a 20 unità
990415	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 21 a 30 unità
990416	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 31 a 40 unità
990417	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 41 a 50 unità
990418	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 51 a 60 unità
990419	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 61 a 70 unità
99041A	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 71 a 80 unità
99041B	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 81 a 90 unità
99041C	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 91 a 100 unità

99041D	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 101 a 115 unità
99041E	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 116 a 130 unità
99041F	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 131 a 145 unità
99041G	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 146 a 160 unità
99041H	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 161 a 175 unità
99041I	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 176 a 190 unità
99041J	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 191 a 205 unità
99041K	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 206 a 220 unità
99041L	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 221 a 235 unità
99041M	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 236 a 250 unità
99041N	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 251 a 265 unità
99041O	Trasfusione di concentrati di eritrociti, da 266 a 280 unità
99041P	Trasfusione di concentrati di eritrociti, 281 e più unità

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
005-	Altre procedure cardiovascolari
006-	Procedure sui vasi sanguigni
35981-	sconosciuto
3606-	Inserzione di stent(s) coronarico senza liberazione di sostanze medicamentose
3607-	Inserzione di stent(s) coronarico(i) con liberazione di sostanze medicamentose
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 aterectomia di altro(i) vaso(i) non coronarico(i)
3971-	Impianto endovascolare di protesi nell'aorta addominale
3972-	Riparazione o occlusione endovascolare dei vasi della testa e del collo
3973-	Inserzione endovascolare di trapianto sull'aorta toracale
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)
3978-	Tipo di protesi endovascolari impiantate
39791-	Impianto endovascolare di protesi
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

- 3990- Inserzione di stent(s) di vasi periferici senza liberazione di sostanza medicamentosa
- 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
- 0045 Inserzione di uno stent vascolare
- 0046 Inserzione di due stent vascolari
- 0047 Inserzione di tre stent vascolari
- 0048 Inserzione di quattro o più stent vascolari
- 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
- 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
397900	Altra riparazione endovascolare (d'aneurisma) di altri vasi, NAS
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
8841	Arteriografia arterie cerebrali
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

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
77092-	sconosciuto
77192-	sconosciuto
77892-	sconosciuto
78492-	Sostituzione di vertebre (es. per cifosi)
78493-	Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per cifosi)
78494-	Ricostruzione complessa della colonna vertebrale mediante epifisiodesi (es. per scoliosi)
78495-	Spondilodesi correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione anteriore o posteriore
78496-	Spondilodesi correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione combinata anteriore e posteriore
78497-	Altra ricostruzione complessa non specificata della colonna vertebrale
78503-	Procedura di osteosintesi della colonna vertebrale
805-	Asportazione o distruzione di disco intervertebrale
810-	Artrodesi vertebrale
813-	Rifusione vertebrale
816-	Altri interventi sulle vertebre
8451-	Inserzione di dispositivo intervertebrale d'artrodesi
846-	Sostituzione di disco intervertebrale
0302	Riapertura di pregressa laminectomia
030900	Altra esplorazione e decompressione del canale vertebrale, NAS
030991	Altra decompressione del canale vertebrale
030999	Altra esplorazione e decompressione del canale vertebrale, altro
772920	Osteotomia cuneiforme delle vertebre
776911	Asportazione locale di lesione o tessuto delle vertebre
776921	Sbrigliamento della colonna vertebrale
779920	Ostectomia totale di una vertebra
785920	Revisione senza sostituzione di materiale di osteosintesi della colonna vertebrale
786961	Rimozione di materiale di osteosintesi dalla colonna vertebrale
799920	Interventi non specificati su lesione della colonna vertebrale
8459	Inserzione di altro dispositivo 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
77892-	sconosciuto
779920	Ostectomia totale di una vertebra

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
03091-	Approccio chirurgico alla colonna cervicale
03092-	Approccio chirurgico alla colonna toracica
03093-	Approccio chirurgico alla colonna lombare

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)

Argumentsx 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: iqi.input(path2file) %>% iqi.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()
```

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

*OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale - IQI 18_1***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: iqi.input(path2file) %>% iqi.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: iq_i.input(path2file) %>% iq_i.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

Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante - IQI 21_311_N

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)

Arguments

x 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_Perfo) & 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 colorettaie per carcinoma colorettaie - IQI 21_36_N

Description

Resezione colorettaie per carcinoma colorettaie

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

Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale - IQI 21_36

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	<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 - IQI 21_371_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

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_
partuell) | 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_partuell) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Rektumresektion)))
| ((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total) | srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Kolonresektion_
partuell) | 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_CHIQL_Stent_excl))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F1_04_F()
```

F1_05_F

*OP ai vasi extracranici (età >19) senza riabilitazione precoce - IQI
A_04_N*

Description

OP ai 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](#))

Alias

A_04_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 %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)
& (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 & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Fruherehabilitation_gesamt))), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% 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)
& (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 & srg %not_in_table%
(CHOP_CHIQI_Fruhrehabilitation_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)
```

Arguments

x 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)
```

Arguments

x 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)
& 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	<i>Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità - IQI 27_21</i>
---------	---

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)
& 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)
& 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

Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità - IQI 27_22

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)
& 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)

Arguments

x 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: iq_i.input(path2file) %>% iq_i.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: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F2_12_M()
```


F2_13_V

*Trasferimenti con resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, percentuale - IQI A_32***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	<i>denominatore Trasferimenti con resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, percentuale - IQI A_32_N</i>
----------	--

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_CHIQL_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_CHIQI_AV_Fistel)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% F6_01_F()
```

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('8449'))
```

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('8449'))

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('8449')))
```

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('8449')))
```

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_TEP_aus)
& 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_TEP_aus)
& 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_TEP_aus))
```

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_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_Poly_9) & (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_1) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_5) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_1) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_1) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_1)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_1) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_5) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_1) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_6)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_1) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_5) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_6)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_5) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_5) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_4) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_5) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_5) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_6) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7)))
```

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

Specificazione

```
!(pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_9) & (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_1) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_5) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_0) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_1) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_1) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_1)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_1) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_5) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_1) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_6)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_1) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_5) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_6)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_2) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_5) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_3) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_5) | ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_4) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_4)
& ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_5) & ddx %in_table%
(ICD_CHIQI_Poly_6) | ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_5) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7)
| ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_6) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Poly_7)))
```

Examples

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

F_Rektum_ex

Funzione F_Rektum_ex

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

Funzione F_schwere_Komplikationen

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_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_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_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma)) & F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss) & (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_Trauma) | ddx %in_range% c('M8000','M8099'))
```

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_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)

Arguments

x 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 & (birthwt>=2500 | (birthwt<=100 & admwt<=100) | admwt>=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: iq_i.input(path2file) %>% iq_i.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) & ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TUMOR)
& ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ) & ageyears>14)), 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: iq_i.input(path2file) %>% iq_i.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)

Argumentsx 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: iqi.input(path2file) %>% iqi.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	<i>Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale - IQI 54_2</i>
---------	---

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_Fruehrehabilitation_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

Prostatovesicoleclectomia radicale, mortalità - IQI 53_2

Description

Prostatovesicoleclectomia 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_TEP_aus)
& 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_TEP_aus)
& 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_TEP_aus)
& 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_Implantat)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEP_aus)
& pdx %in_table% (ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112) & sdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR)
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_Implantati
& 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_TEP_aus))),
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_TEP_aus)),
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_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_TEP_aus)))
& ((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_312)
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEP_aus)),
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</i>
	<i>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

Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce - IQI A_06_N

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( (((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %not_in_range% c('8449')
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEP_EX) & (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion)
| (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TEP_PATH) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TEPFRAK))) &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TEP_Tumor) & ageyears>19)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabil
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(
  (((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation) & srg %not_in_range% c('8449')
  & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEP_EX) & (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Hueft_exklusion)
  | (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TEPPATH) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TEPFRAK))) &
  ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TEP_Tumor) & ageyears>19)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabil
  los , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I1_23_X()
```

I1_24_F

Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce - IQI A_07_N

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( (((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %not_in_range% c('8449')
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_KTEP_ex)
| (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TEPPATH) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_KTEP_Frak))) &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TEP_Tumor) & ageyears>19)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabil
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( (((srg %in_table% (CHOP_CHIQI_Knie_Implantation) & srg %not_in_range% c('8449')
& srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_TEPABST) & (ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_KTEP_ex)
| (ddx %in_table% (ICD_CHIQI_TEPPATH) & ddx %in_table% (ICD_CHIQI_KTEP_Frak))) &
ddx %not_in_table% (ICD_CHIQI_TEP_Tumor) & ageyears>19)) & srg %not_in_table% (CHOP_CHIQI_Fruehrehabil
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

Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità - IQI 47_31

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	<i>Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse) - IQI 47_33_N</i>
---------	--

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 48_1_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

48_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_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 48_2_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

48_2_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_01_F

Frattura del collo del femore (età >19) - IQI 46_1_N

Description

Frattura del collo del femore (età >19)

Usage

I3_01_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) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_01_F()
```

I3_01_M

Frattura del collo del femore (età >19), mortalità - IQI 46_1

Description

Frattura del collo del femore (età >19), mortalità

Usage

I3_01_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_CHIQL_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ageyears>19), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_01_M()
```

I3_02_F

Frattura del collo del femore, età 20-59 - IQI 46_11_N

Description

Frattura del collo del femore, età 20-59

Usage

I3_02_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) & ageyears>=20 & ageyears<=59)),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_02_F()
```

I3_02_M

Frattura del collo del femore, età 20-59, mortalità - IQI 46_11

Description

Frattura del collo del femore, età 20-59, mortalità

Usage

I3_02_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_CHIQL_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ageyears>=20 & ageyears<=59),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_02_M()
```

I3_03_F

Frattura del collo del femore, età 60-69 - IQI 46_12_N

Description

Frattura del collo del femore, età 60-69

Usage

I3_03_F(x)

Arguments

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

Alias

46_12_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) & ageyears>=60 & ageyears<=69)),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_03_F()
```

I3_03_M

Frattura del collo del femore, età 60-69, mortalità - IQI 46_12

Description

Frattura del collo del femore, età 60-69, mortalità

Usage

I3_03_M(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

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ageyears>=60 & ageyears<=69),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_03_M()
```

I3_04_F

Frattura del collo del femore, età 70-79 - IQI 46_13_N

Description

Frattura del collo del femore, età 70-79

Usage

I3_04_F(x)

Arguments

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

Alias

46_13_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) & ageyears>=70 & ageyears<=79)),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_04_F()
```

I3_04_M

Frattura del collo del femore, età 70-79, mortalità - IQI 46_13

Description

Frattura del collo del femore, età 70-79, mortalità

Usage

I3_04_M(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

mortalità

Specificazione

```
if_else( (pdx %in_table% (ICD_CHIQL_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ageyears>=70 & ageyears<=79),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_04_M()
```

I3_05_F

Frattura del collo del femore, età 80-84 - IQI 46_14_N

Description

Frattura del collo del femore, età 80-84

Usage

I3_05_F(x)

Arguments

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

Alias

46_14_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) & ageyears>=80 & ageyears<=84)),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_05_F()
```

I3_05_M

Frattura del collo del femore, età 80-84, mortalità - IQI 46_14

Description

Frattura del collo del femore, età 80-84, mortalità

Usage

I3_05_M(x)

Arguments

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

Alias

46_14

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_CHIQL_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ageyears>=80 & ageyears<=84),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_05_M()
```

I3_06_F

Frattura del collo del femore, età 85-89 - IQI 46_15_N

Description

Frattura del collo del femore, età 85-89

Usage

I3_06_F(x)

Arguments

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

Alias

46_15_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) & ageyears>=85 & ageyears<=89)),  
1, as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_06_F()
```

I3_06_M

Frattura del collo del femore, età 85-89, mortalità - IQI 46_15

Description

Frattura del collo del femore, età 85-89, mortalità

Usage

I3_06_M(x)

Arguments

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

Alias

46_15

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_CHIQL_Schenkelhalsnahe_Frakturen) & ageyears>=85 & ageyears<=89),  
if_else( F_Tot , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_06_M()
```

I3_07_F

Frattura del collo del femore, età >89 - IQI 46_16_N

Description

Frattura del collo del femore, età >89

Usage

I3_07_F(x)

Arguments

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

Alias

46_16_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) & ageyears>=90)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_07_F()
```

I3_07_M

Frattura del collo del femore, età >89, mortalità - IQI 46_16

Description

Frattura del collo del femore, età >89, mortalità

Usage

I3_07_M(x)

Arguments

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

Alias

46_16

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) & ageyears>=90), if_else(
(F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_07_M()
```

I3_08_F

Frattura pertrocanterica (età >19) - IQI 46_2_N

Description

Frattura pertrocanterica (età >19)

Usage

I3_08_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) & ageyears>19)), 1 , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_08_F()
```

I3_08_M

Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità - IQI 46_2

Description

Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità

Usage

I3_08_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) & ageyears>19), if_else( (F_Tot), 2, 1), as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% I3_08_M()
```

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()
```

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_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 ≥ 70 % del valore normale predetto (teorico)
J4413	Pneumopatia ostruttiva cronica con esacerbazione acuta, non specificata: VEMS1 ≥ 70 % del valore normale predetto (teorico)
J4483	Altra pneumopatia ostruttiva cronica specificata: VEMS1 ≥ 70 % del valore normale predetto (teorico)
J4493	Pneumopatia ostruttiva cronica non specificata: VEMS1 ≥ 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_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_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_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-	Cardiopatia 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_Hueft_exklusion

Tabella ICD_CHIQI_Hueft_exklusion

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Hueft_exklusion

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
S721-	Frattura pertrocanterica
M8415	Mancato consolidamento di frattura (pseudoartrosi): coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M960	Pseudoartrosi dopo fusione o artrodesi
S324	Frattura dell'acetabolo
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
T841	Complicanza meccanica di dispositivo fissatore interno di ossa di arto
T846	Infezione e reazione infiammatoria da dispositivo fissatore interno (qualsiasi sede)

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, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8085	Altra osteoporosi con frattura patologica: coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8415	Mancato consolidamento di frattura (pseudoartrosi): coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8445	Frattura patologica non classificata altrove: coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8485	Altri disturbi di continuità dell' osso: coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8495	Disturbo di continuità dell' osso, non specificato: coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8505	Displasia fibrosa (monostotica): coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8545	Cisti ossea solitaria: coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8555	Cisti ossea aneurismatica: coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8565	Altra cisti ossea: coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M9075	Frattura ossea in malattie neoplastiche: coscia(pelvi, femore, Gesäß, 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_Fraktur_QSR_211

Tabella ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_QSR_211

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Hueft_Fraktur_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
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
S158	Traumatismo di altri vasi sanguigni 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

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
S32-	Frattura della colonna lombare e della pelvi
S72-	Frattura del femore
M0005	Artrite e poliartrite stafilococcica: coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M0015	Artrite e poliartrite pneumococcica: coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca,

	articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M0025	Altre artriti e poliartriti streptococciche: coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M0085	Artrite e poliartrite da altri batteri specificati: coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M0095	Artrite piogenica non specificata: coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8605	Osteomielite acuta ematogena: coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8615	Altra osteomielite acuta: coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8625	Osteomielite subacuta: coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8635	Osteomielite cronica multifocale: coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8645	Osteomielite cronica con fistola: coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8655	Altra osteomielite cronica ematogena: coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8665	Altra osteomielite cronica: coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8685	Altra osteomielite: coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8695	Osteomielite non specificata: coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
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_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, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8080	Altra osteoporosi con frattura patologica: Localizzazioni multiple
M8085	Altra osteoporosi con frattura patologica: coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8400	Consolidamento di frattura dislocata: Localizzazioni multiple
M8405	Consolidamento di frattura dislocata: coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8406	Consolidamento di frattura dislocata: gamba (perone, tibia, articolazioni del ginocchio)
M8505	Displasia fibrosa (monostotica): coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8506	Displasia fibrosa (monostotica): gamba (perone, tibia, articolazioni del ginocchio)
M8545	Cisti ossea solitaria: coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8546	Cisti ossea solitaria: gamba (perone, tibia, articolazioni del ginocchio)
M8555	Cisti ossea aneurismatica: coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8556	Cisti ossea aneurismatica: gamba (perone, tibia, articolazioni del ginocchio)
M8565	Altra cisti ossea: coscia(pelvi, femore, Gesäß, 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)
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

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_KTEP_ex

 Tabella ICD_CHIQI_KTEP_ex

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_KTEP_ex

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
S821-	Frattura dell'estremità prossimale della tibia
M8415	Mancato consolidamento di frattura (pseudoartrosi): coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M8416	Mancato consolidamento di frattura (pseudoartrosi): gamba (perone, tibia, articolazioni del ginocchio)
M960	Pseudoartrosi dopo fusione o artrodesi
S7240	Frattura dell'estremità distale del femore: Parte non specificata
S7241	Frattura dell'estremità distale del femore: Condilo (laterale) (mediale)
S7243	Frattura dell'estremità distale del femore: Sovracondiloidea
S7244	Frattura dell'estremità distale del femore: Intercondiloidea
S8241	Frattura del solo perone: Estremità prossimale

 ICD_CHIQI_KTEP_Frak

 Tabella ICD_CHIQI_KTEP_Frak

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_KTEP_Frak

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
	Frattura dell'estremità prossimale della tibia
S7240	Frattura dell'estremità distale del femore: Parte non specificata
S7241	Frattura dell'estremità distale del femore: Condilo (laterale) (mediale)
S7243	Frattura dell'estremità distale del femore: Sovracondiloidea
S7244	Frattura dell'estremità distale del femore: Intercondiloidea
S8241	Frattura del solo perone: Estremità prossimale

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

 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

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

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_Poly_0

Tabella ICD_CHIQI_Poly_0

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Poly_0

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
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_Poly_1

Tabella ICD_CHIQI_Poly_1

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Poly_1

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
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
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
S259	Traumatismo di vaso sanguigno non specificato del torace
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_Poly_2

Tabella ICD_CHIQI_Poly_2

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Poly_2

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
S35-	Traumatismo di vasi sanguigni a livello dell'addome, della regione lombosacrale e della pelvi
S360-	Traumatismo della milza
S361-	Traumatismo del fegato o della colecisti
S362-	Traumatismo del pancreas
S364-	Traumatismo dell'intestino tenue
S365-	Traumatismo del colon
S363	Traumatismo dello stomaco

S366	Traumatismo del retto
S367	Traumatismo di organi multipli intraaddominali
S3682	Traumatismo: Mesentere
S3688	Traumatismo: Altri organi intraaddominali

ICD_CHIQI_Poly_3

Tabella ICD_CHIQI_Poly_3

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Poly_3

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
S370-	Traumatismo del rene
S3781	Traumatismo: Surrenale

ICD_CHIQI_Poly_4

Tabella ICD_CHIQI_Poly_4

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Poly_4

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_Poly_5

Tabella ICD_CHIQI_Poly_5

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Poly_5

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
S131-	Lussazione di vertebra cervicale
S141-	Altri e non specificati traumi del midollo spinale cervicale
S147-	Altezza funzionale del trauma del midollo spinale cervicale
S241-	Altri e non specificati traumi del midollo spinale dorsale
S247-	Altezza funzionale del trauma del midollo spinale dorsale
S341-	Altro trauma del midollo spinale lombare
S343-	Traumatismo della cauda equina
S347-	Altezza funzionale del trauma del midollo spinale lombosacrale
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
S240	Contusione ed edema del midollo spinale dorsale
S243	Traumatismo di nervi periferici del torace
S245	Traumatismo di altri nervi del torace
S246	Traumatismo di nervo del torace non specificato
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
S3281	Frattura: Ischio
S3283	Frattura: Pelvi, parte non specificata
S3289	Frattura: Altre e multiple parti della pelvi
S340	Contusione ed edema del midollo spinale lombare
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
S3683	Traumatismo: Retroperitoneo
S381	Traumatismo da schiacciamento di altre e non specificate parti dell'addome, della regione lombosacrale e della pelvi
T0211	Fratture interessanti il torace , la regione lombosacrale e la pelvi: aperta
T041	Traumatismi da schiacciamento interessanti il torace, l'addome, la regione lombosacrale e la pelvi
T060	Traumatismi dell'encefalo e dei nervi cranici con traumatismi di nervi e del midollo spinale a livello del collo
T061	Traumatismi di nervi e del midollo spinale interessanti altre regioni corporee multiple
T093	Traumatismo del midollo spinale, livello non specificato

 ICD_CHIQI_Poly_6

 Tabella ICD_CHIQI_Poly_6

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Poly_6

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
S45-	Traumatismo di vasi sanguigni a livello della spalla e del braccio
S48-	Amputazione traumatica della spalla e del braccio
S55-	Traumatismo di vasi sanguigni a livello dell'avambraccio
S57-	Traumatismo da schiacciamento dell'avambraccio
S58-	Amputazione traumatica del gomito e dell'avambraccio
T796-	Ischemia traumatica di un muscolo
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
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
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
S659	Traumatismo di vaso sanguigno non specificato 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

ICD_CHIQI_Poly_7

Tabella ICD_CHIQI_Poly_7

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Poly_7

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
S8241	Frattura del solo perone: Estremità prossimale
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
S952	Traumatismo della vena 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)
T133	Traumatismo di nervo non specificato di arto inferiore, livello non specificato
T136	Amputazione traumatica di arto inferiore, livello non specificato

ICD_CHIQI_Poly_9

Tabella ICD_CHIQI_Poly_9

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Poly_9

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
S32-	Frattura della colonna lombare e della pelvi
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
- 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_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_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
S720-	Frattura del collo del femore

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
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_Sepsis_schwer

Tabella ICD_CHIQI_Sepsis_schwer

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_Sepsis_schwer

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
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_TEPFRAK

Tabella ICD_CHIQI_TEPFRAK

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_TEPFRAK

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
S720-	Frattura del collo del femore
S721-	Frattura pertrocanterica
S722	Frattura sottotrocanterica

ICD_CHIQI_TEPPATH *Tabella ICD_CHIQI_TEPPATH*

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_TEPPATH

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
M966	Frattura ossea dopo impianto ortopedico, protesi articolare o placca per osteosintesi
Y69	Infortunio non specificato in corso di assistenza chirurgica e medica

ICD_CHIQI_TEP_Tumor *Tabella ICD_CHIQI_TEP_Tumor*

Description

Vettore di codici di diagnosi come stringhe

Usage

ICD_CHIQI_TEP_Tumor

Format

c(code = character())

Specificazione

Codice	Titolo
C402	Tumore Maligno: Ossa lunghe dell'arto inferiore
C795	Tumore maligno secondario dell'osso e del midollo osseo
M8445	Frattura patologica non classificata altrove: coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)
M9075	Frattura ossea in malattie neoplastiche: coscia(pelvi, femore, Gesäß, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca)

 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
S-	Traumatismi, avvelenamenti ed alcune altre conseguenze di cause esterne
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

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 gastrodigiunale

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	<i>Vettore IQI Funzioni</i>
---------------	-----------------------------

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	<i>Tabella Indicatori IQI</i>
----------------	-------------------------------

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	<i>Function iqi.input</i>
-----------	---------------------------

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)
```

<code>iqi.run.funs</code>	<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

<code>x</code>	an input tibble (see output format of each reader)
<code>f</code>	a list of valid <code>iqi</code> functions identifiers as strings for the indicator package
<code>showProgress</code>	switch for showing simple progress when running <code>iqi</code> functions in parameter <code>f</code> , default TRUE
<code>verbose</code>	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	<i>Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi) - IQI 56_1_N</i>
---------	---

Description

Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)

Usage

```
J1_01_F(x)
```

Arguments

<code>x</code>	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

Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità - IQI 56_1

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	<i>Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi) - IQI 56_14_Z</i>
---------	---

Description

Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi)

Usage

J1_03_F(x)

Arguments

x 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

*Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette - IQI 56_11_N***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()
```

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_CHIQL_Sepsis) & ddx %in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis_schwer))),  
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_schwer)),  
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_schwer))),  
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_schwer)),  
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_CHIQI_Sepsis) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis) &
sdx %in_table% (ICD_CHIQI_Sepsis_schwer)), 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_CHIQL_Sepsis) & pdx %not_in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis) &
sdx %in_table% (ICD_CHIQL_Sepsis_schwer)), if_else( (F_Tot) , 2, 1) , as.double(NA))
```

Examples

```
## Not run: iqi.input(path2file) %>% iqi.functions() %>% J2_05_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 <- iqi.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

Trattamento medico palliativo complesso eseguito dal servizio palliativo (interno ed esterno) - IQI 68_11_F

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()
```

read.bfs	<i>Read BFS Formated File</i>
----------	-------------------------------

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

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_Tonsillektomie) & 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, [235](#)
- CHOP_CHIQI_Ablation_chirurgisch, [235](#)
- CHOP_CHIQI_Ablation_Katheter, [236](#)
- CHOP_CHIQI_Ablation_livH_PulmoV, [236](#)
- CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie, [237](#)
- CHOP_CHIQI_Amput_Bein, [237](#)
- CHOP_CHIQI_Amput_Fuss, [238](#)
- CHOP_CHIQI_anatomische_Leberresektion, [238](#)
- CHOP_CHIQI_Andere_Stammzelltherapien, [239](#)
- CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar, [239](#)
- CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen, [240](#)
- CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar, [240](#)
- CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen, [241](#)
- CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar, [241](#)
- CHOP_CHIQI_AV_Fistel, [242](#)
- CHOP_CHIQI_Bandscheibe, [242](#)
- CHOP_CHIQI_Bariatrische_OP, [243](#)
- CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP, [244](#)
- CHOP_CHIQI_Beckenboden, [244](#)
- CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP, [245](#)
- CHOP_CHIQI_Brust_OP, [246](#)
- CHOP_CHIQI_Carotis_OP, [247](#)
- CHOP_CHIQI_Cholecystektomie, [247](#)
- CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen, [248](#)
- CHOP_CHIQI_Coronar_OP, [248](#)
- CHOP_CHIQI_Defi, [249](#)
- CHOP_CHIQI_Dekompression, [249](#)
- CHOP_CHIQI_diagn_Katheter, [250](#)
- CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal, [250](#)
- CHOP_CHIQI_ECMO_Herzassist, [251](#)
- CHOP_CHIQI_ECMO_Lungenassist, [252](#)
- CHOP_CHIQI_Episiotomie, [253](#)
- CHOP_CHIQI_Eviszeration, [254](#)
- CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe, [254](#)
- CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt, [255](#)
- CHOP_CHIQI_Galle_Excl, [255](#)
- CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt, [256](#)
- CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha, [257](#)
- CHOP_CHIQI_grosse_Leberresektion, [257](#)
- CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx, [258](#)
- CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen, [258](#)
- CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen, [259](#)
- CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion, [259](#)
- CHOP_CHIQI_Hernien, [260](#)
- CHOP_CHIQI_Hernien_Excl, [260](#)
- CHOP_CHIQI_Herz_Herz_Lungen_Tx, [265](#)
- CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx, [266](#)
- CHOP_CHIQI_Herz_OP, [266](#)
- CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere, [268](#)
- CHOP_CHIQI_Herz_Tx, [270](#)
- CHOP_CHIQI_Herzkatheter, [261](#)
- CHOP_CHIQI_Herzklappen, [262](#)
- CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe, [262](#)
- CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitral, [264](#)
- CHOP_CHIQI_HirnOP, [271](#)
- CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel, [272](#)
- CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation, [271](#)
- CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese, [272](#)
- CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intraperitoneal, [273](#)
- CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intrathorakal, [273](#)
- CHOP_CHIQI_Hysterektomie, [274](#)
- CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap, [274](#)
- CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik, [275](#)
- CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal,

- 276
- CHOP_CHIQI_Inguinalhernie, 276
- CHOP_CHIQI_Knie_Implantation, 277
- CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel, 277
- CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total, 278
- CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell, 278
- CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion, 279
- CHOP_CHIQI_Kyphoplastie, 280
- CHOP_CHIQI_Leber_komplett_Tx, 281
- CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx, 281
- CHOP_CHIQI_Leber_Tx, 282
- CHOP_CHIQI_Leberresektion, 280
- CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss, 282
- CHOP_CHIQI_LHK_Kinder, 283
- CHOP_CHIQI_Lungen_Tx, 283
- CHOP_CHIQI_Magen_OP, 284
- CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie, 285
- CHOP_CHIQI_MiMe_KnieTep, 285
- CHOP_CHIQI_MiMe_Leber, 286
- CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_ohne_Spende, 286
- CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren, 287
- CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus, 287
- CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas, 288
- CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas_ohne_Spende, 288
- CHOP_CHIQI_MiMe_Stammzelltransplantation, 289
- CHOP_CHIQI_Mitralklappe_evar, 290
- CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz, 289
- CHOP_CHIQI_Nephrektomie, 291
- CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss, 291
- CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Lap, 292
- CHOP_CHIQI_Niere_allogen, 293
- CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen_syngen, 294
- CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere, 294
- CHOP_CHIQI_Nieren_Tx, 293
- CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation, 292
- CHOP_CHIQI_Oesophagus, 295
- CHOP_CHIQI Operationen_Ausschluss, 295
- CHOP_CHIQI Operationen_Erweitert, 325
- CHOP_CHIQI_Organ_Tx_alle, 355
- CHOP_CHIQI_Ovarektomie, 356
- CHOP_CHIQI_Palliativdienst, 356
- CHOP_CHIQI_Palliativkomplex, 357
- CHOP_CHIQI_Pankreas_excl, 358
- CHOP_CHIQI_Pankreas_Tx, 359
- CHOP_CHIQI_Pankreaseingriffe, 357
- CHOP_CHIQI_Pankreasresektion, 358
- CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie, 359
- CHOP_CHIQI_partielle_Nephrektomie_lap, 360
- CHOP_CHIQI_Perikard, 360
- CHOP_CHIQI_Pleurektomie, 361
- CHOP_CHIQI_Pneumektomie, 361
- CHOP_CHIQI_Prostata_TUR, 362
- CHOP_CHIQI_PTA_Bein, 362
- CHOP_CHIQI_radikale_Prostatovesikulektomie, 364
- CHOP_CHIQI_Radiojod, 364
- CHOP_CHIQI_reiner_Aortenklappenersatz, 365
- CHOP_CHIQI_Rektumresektion, 366
- CHOP_CHIQI_Rektumresektion_ohne_Sphinktererh, 366
- CHOP_CHIQI_Rektumresektion_Sphinktererh, 367
- CHOP_CHIQI_Resektion_brusterhaltend, 367
- CHOP_CHIQI_Resektion_Lunge_Bronchien, 368
- CHOP_CHIQI_Resektion_nicht_brusterhaltend, 368
- CHOP_CHIQI_Rueckenmark, 369
- CHOP_CHIQI_Schilddruese, 370
- CHOP_CHIQI_Schmerztherapie_lokal, 370
- CHOP_CHIQI_schwere_Komplikationen, 371
- CHOP_CHIQI_Sectio, 372
- CHOP_CHIQI_SM_Defi, 372
- CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment, 373
- CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment, 373
- CHOP_CHIQI_Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment, 375
- CHOP_CHIQI_Steinentfernung, 375
- CHOP_CHIQI_Stent_Carotis, 376
- CHOP_CHIQI_Stent_excl, 376
- CHOP_CHIQI_Stent_Vertebralis, 377
- CHOP_CHIQI_Stroke, 377

- CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_allogen, 378
 CHOP_CHIQI_SZ_Therapie_autogen, 379
 CHOP_CHIQI_Teilresektion, 379
 CHOP_CHIQI_TEP_aus, 380
 CHOP_CHIQI_TEP_EX, 381
 CHOP_CHIQI_TEPABST, 380
 CHOP_CHIQI_Therap_Katheter, 381
 CHOP_CHIQI_Thrombektomie_intra, 382
 CHOP_CHIQI_Thrombolyse, 382
 CHOP_CHIQI_tiefe_Rektumresektion, 383
 CHOP_CHIQI_Tonsillektomie, 383
 CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogen, 385
 CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogen, 386
 CHOP_CHIQI_Transfusionen, 384
 CHOP_CHIQI_TUR_Blase, 386
 CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel, 387
 CHOP_CHIQI_Uterusoperation, 389
 CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP, 390
 CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule, 390
 CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma, 391
 CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule, 392
 CHOP_CHIQI_Zystektomie, 392
 ICD_CHIQI_Adipositas, 810
 ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz, 810
 ICD_CHIQI_Aorta, 811
 ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur, 811
 ICD_CHIQI Barthel, 812
 ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ursachen, 812
 ICD_CHIQI_BNB_Knochen, 813
 ICD_CHIQI_Brustkrebs, 814
 ICD_CHIQI_Cholecystektomie, 814
 ICD_CHIQI_Claudicatio, 815
 ICD_CHIQI_Colitis_Crohn, 815
 ICD_CHIQI_COPD, 816
 ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49, 816
 ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69, 817
 ICD_CHIQI_COPD_groesser_gleich_70, 817
 ICD_CHIQI_COPD_nnbez, 818
 ICD_CHIQI_COPD_unter_35, 818
 ICD_CHIQI_Dammriss, 819
 ICD_CHIQI_Darmischaemie, 819
 ICD_CHIQI_Delir, 820
 ICD_CHIQI_Demenz, 820
 ICD_CHIQI_Dermatitis_Ekzem, 821
 ICD_CHIQI_Descensus, 822
 ICD_CHIQI_Diabetes, 822
 ICD_CHIQI_Dissektion, 823
 ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo, 823
 ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo, 824
 ICD_CHIQI_Embolie, 824
 ICD_CHIQI_Endokarditis, 825
 ICD_CHIQI_Endometriose, 825
 ICD_CHIQI_Epilepsie, 826
 ICD_CHIQI_FIM, 826
 ICD_CHIQI_Geburtsrisiko, 827
 ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung, 828
 ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung_ZE, 829
 ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312, 829
 ICD_CHIQI_GynCa, 830
 ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ, 834
 ICD_CHIQI_Hernien, 831
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt, 831
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt_nichttransmural, 832
 ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural, 832
 ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz, 833
 ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen, 833
 ICD_CHIQI_Hirntumor, 834
 ICD_CHIQI_HNO_Tumor, 835
 ICD_CHIQI_Hueft_exklusion, 836
 ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_113, 836
 ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND_QSR_214, 838
 ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf, 841
 ICD_CHIQI_Hueft_FrakTUR_QSR_211, 837
 ICD_CHIQI_HWK_Trauma, 842
 ICD_CHIQI_Inkontinenz, 844
 ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien, 844
 ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_313, 845
 ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf, 846
 ICD_CHIQI_Kolonkarzinom, 847
 ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom, 847

- ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H, 848
 ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN, 849
 ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112, 849
 ICD_CHIQI_KTEP_ex, 850
 ICD_CHIQI_KTEP_Frak, 850
 ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss, 851
 ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss, 852
 ICD_CHIQI_Linksherzinsuffizienz, 852
 ICD_CHIQI_Lungenkrebs, 853
 ICD_CHIQI_Magen_Ca, 853
 ICD_CHIQI_Malignom_Blase, 854
 ICD_CHIQI_Mangelernaehrung, 854
 ICD_CHIQI_Melanom, 855
 ICD_CHIQI_MS, 855
 ICD_CHIQI_Mucoviszidose, 856
 ICD_CHIQI_Nieren_Tumor, 857
 ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut, 856
 ICD_CHIQI_Nierensteine, 857
 ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom, 858
 ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom, 858
 ICD_CHIQI_Perikardkomplikation, 859
 ICD_CHIQI_Pertrochantare_Fraktur, 859
 ICD_CHIQI_Pneumonie, 860
 ICD_CHIQI_Pneumonie_ND, 860
 ICD_CHIQI_Poly_0, 861
 ICD_CHIQI_Poly_1, 862
 ICD_CHIQI_Poly_2, 863
 ICD_CHIQI_Poly_3, 864
 ICD_CHIQI_Poly_4, 864
 ICD_CHIQI_Poly_5, 865
 ICD_CHIQI_Poly_6, 866
 ICD_CHIQI_Poly_7, 868
 ICD_CHIQI_Poly_9, 869
 ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate, 874
 ICD_CHIQI_Psoriasis, 875
 ICD_CHIQI_Rektumkarzinom, 875
 ICD_CHIQI_Resultat_Entbindung, 876
 ICD_CHIQI_Rueckenschmerz, 876
 ICD_CHIQI_Ruheschmerz, 877
 ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen, 877
 ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle, 878
 ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen, 878
 ICD_CHIQI_SD_TU_benigne, 879
 ICD_CHIQI_SD_TU_maligne, 880
 ICD_CHIQI_Sepsis, 880
 ICD_CHIQI_Sepsis_schwer, 881
 ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch, 881
 ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch, 882
 ICD_CHIQI_TEP_Tumor, 883
 ICD_CHIQI_TEPFRAK, 882
 ICD_CHIQI_TEPFRAK, 882
 ICD_CHIQI_TEPFRAK, 882
 ICD_CHIQI_TEPFRAK, 882
 ICD_CHIQI_TIA, 884
 ICD_CHIQI_Trauma, 884
 ICD_CHIQI_TUMOR, 885
 ICD_CHIQI_Ulcus, 885
 ICD_CHIQI_Ulzeration, 887
 ICD_CHIQI_Uteruskarzinom, 887
 ICD_CHIQI_VHF, 888
 ICD_CHIQI_VHF_Ausschluss, 888
 ICD_CHIQI_WS_Infektionen, 889
 iqi.functions, 890
 iqi.indicators, 890
 RRefCH52_F, 957
 RRefCH52_FN, 958
 RRefCH52_M, 958
 RRefCH52_M_AltEGrp, 959
 RRefCH52_P, 959
 RRefCH52_V, 960
 RRefCH52_X, 960
 RRefCH54_F, 961
 RRefCH54_FN, 961
 RRefCH54_M, 962
 RRefCH54_M_AltEGrp, 962
 RRefCH54_P, 963
 RRefCH54_V, 963
 RRefCH54_X, 964
 %+%, 968
 %in_range%, 966
 %in_table%, 966
 %not_in_range%, 967
 %not_in_table%, 967
 01_1 (A1_01_M), 22
 01_11 (A1_02_M), 26
 01_11_N (A1_02_F), 25
 01_12 (A1_03_M), 28
 01_12_N (A1_03_F), 27
 01_13 (A1_04_M), 30
 01_13_N (A1_04_F), 29
 01_14 (A1_05_M), 32
 01_14_N (A1_05_F), 31
 01_1_N (A1_01_F), 21
 01_21 (A1_14_P), 50
 01_21_Z (A1_14_F), 49
 01_22 (A1_15_P), 53
 01_22_N (A1_15N_F), 51

- 01_22_Z (A1_15_F), 52
 01_23 (A1_16_P), 55
 01_23_Z (A1_16_F), 54
 01_24 (A1_17_P), 57
 01_24_Z (A1_17_F), 56
 01_31 (A1_07_M), 34
 01_31_N (A1_07_F), 33
 01_32 (A1_08_M), 36
 01_32_N (A1_08_F), 35
 01_41 (A1_09_P), 39
 01_41_N (A1_09N_F), 37
 01_41_Z (A1_09_F), 38
 01_42 (A1_10_P), 42
 01_43 (A1_10_M), 41
 01_43_N (A1_10_F), 40
 01_44 (A1_11_M), 44
 01_44_N (A1_11_F), 43
 01_5 (A1_13_M), 48
 01_5_N (A1_13_F), 47
 02_1 (A2_01_M), 59
 02_11 (A2_02_M), 63
 02_11_N (A2_02_F), 62
 02_12 (A2_03_M), 65
 02_12_N (A2_03_F), 64
 02_13 (A2_04_M), 67
 02_13_N (A2_04_F), 66
 02_14 (A2_05_M), 69
 02_14_N (A2_05_F), 68
 02_15 (A2_06_P), 72
 02_15_N (A2_06N_F), 70
 02_15_Z (A2_06_F), 71
 02_1_N (A2_01_F), 58
 03_11 (A3_02_M), 75
 03_111 (A3_09_M), 92
 03_111_N (A3_09_F), 91
 03_11_N (A3_02_F), 74
 03_121 (A3_04_M), 79
 03_121_N (A3_04_F), 78
 03_122 (A3_07_M), 88
 03_122_N (A3_07_F), 87
 03_123 (A3_11_M), 94
 03_123_N (A3_11_F), 93
 03_131 (A3_05_M), 84
 03_131_N (A3_05_F), 83
 03_132 (A3_08_M), 90
 03_132_N (A3_08_F), 89
 03_133 (A3_13_M), 96
 03_133_N (A3_13_F), 95
 03_14 (A3_05_P), 85
 03_14_N (A3_05N_F), 82
 03_15_F (A3_06_F), 86
 03_1_F (A3_01_F), 73
 04_1_F (A4_01_F), 97
 05_11_F (A5_02_F), 99
 05_1_F (A5_01_F), 98
 06_11 (A6_03_M), 103
 06_11_N (A6_03_F), 102
 06_12 (A6_04_P), 105
 06_12_Z (A6_04_F), 104
 06_1_F (A6_01_F), 100
 06_2_F (A6_02_F), 101
 07_11_F (A7_02_F), 107
 07_12_F (A7_03_F), 108
 07_13_F (A7_04_F), 109
 07_14_F (A7_05_F), 110
 07_15_F (A7_06_F), 111
 07_1_F (A7_01_F), 106
 07_21 (A7_07_M), 113
 07_211 (A7_19_M), 143
 07_211_N (A7_19_F), 142
 07_212 (A7_20_M), 145
 07_212_N (A7_20_F), 144
 07_213 (A7_25_M), 154
 07_213_N (A7_25_F), 153
 07_21_N (A7_07_F), 112
 07_22 (A7_26_M), 156
 07_22_N (A7_26_F), 155
 07_23 (A7_27_M), 158
 07_23_N (A7_27_F), 157
 07_2_F (A7_24_F), 152
 07_3 (A7_08_M), 117
 07_31 (A7_09_M), 119
 07_31_N (A7_09_F), 118
 07_32 (A7_10_M), 121
 07_32_N (A7_10_F), 120
 07_3_N (A7_08_F), 116
 07_4 (A7_23_M), 151
 07_4_N (A7_23_F), 150
 07_5 (A7_11_M), 123
 07_51 (A7_28_M), 160
 07_51_N (A7_28_F), 159
 07_5_N (A7_11_F), 122
 07_6 (A7_12_M), 127
 07_61 (A7_13_M), 131
 07_61_N (A7_13_F), 130
 07_62 (A7_14_M), 133
 07_62_N (A7_14_F), 132
 07_63 (A7_15_M), 135
 07_63_N (A7_15_F), 134
 07_64 (A7_16_M), 137
 07_64_N (A7_16_F), 136
 07_65 (A7_17_M), 139
 07_65_N (A7_17_F), 138
 07_6_N (A7_12_F), 126

- 07_7 (A7_29_M), 162
 07_7_N (A7_29_F), 161
 07_81 (A7_21_P), 147
 07_81_Z (A7_21_F), 146
 07_82 (A7_22_P), 149
 07_82_Z (A7_22_F), 148
 07_83 (A7_18_P), 141
 07_83_Z (A7_18_F), 140
 08_1_F (B3_01_F), 215
 08_2 (B3_02_M), 217
 08_2_N (B3_02_F), 216
 09_1 (B1_01_M), 164
 09_11 (B1_02_M), 168
 09_11_N (B1_02_F), 167
 09_12 (B1_03_M), 170
 09_12_N (B1_03_F), 169
 09_13 (B1_04_M), 172
 09_13_N (B1_04_F), 171
 09_14 (B1_05_M), 174
 09_14_N (B1_05_F), 173
 09_1_N (B1_01_F), 163
 09_21 (B1_19_P), 207
 09_21_N (B1_19N_F), 205
 09_21_Z (B1_19_F), 206
 09_22 (B1_20_P), 210
 09_22_N (B1_20N_F), 208
 09_22_Z (B1_20_F), 209
 09_3 (B1_07_M), 176
 09_311 (B1_09_P), 183
 09_312 (B1_09_M), 182
 09_312_N (B1_09_F), 181
 09_321 (B1_18_P), 204
 09_322 (B1_18_M), 203
 09_322_N (B1_18_F), 202
 09_331 (B1_14_P), 195
 09_332 (B1_14_M), 194
 09_332_N (B1_14_F), 193
 09_341 (B1_08_M), 180
 09_341_N (B1_08_F), 179
 09_342 (B1_13_M), 192
 09_342_N (B1_13_F), 191
 09_351 (B1_16_P), 199
 09_351_Z (B1_16_F), 198
 09_352 (B1_17_P), 201
 09_352_Z (B1_17_F), 200
 09_3_N (B1_07_F), 175
 09_4 (B1_10_M), 185
 09_4_N (B1_10_F), 184
 09_5 (B1_11_M), 187
 09_5_N (B1_11_F), 186
 09_61 (B1_12_P), 190
 09_62 (B1_12_M), 189
 09_62_N (B1_12_F), 188
 10_1 (B2_01_M), 212
 10_1_N (B2_01_F), 211
 10_2 (B2_02_P), 214
 10_2_Z (B2_02_F), 213
 11_1_F (B4_01_F), 218
 11_2_F (B4_02_F), 219
 12_1_F (B5_01_F), 220
 13_111 (C1_02_P), 223
 13_111_Z (C1_02_F), 222
 13_112 (C1_03_S), 224
 13_121 (C1_04_P), 225
 13_121_Z (C1_04_F), 224
 13_122 (C1_05_S), 226
 13_1_F (C1_01_F), 221
 13_2 (C2_01_P), 232
 13_21 (C2_02_P), 234
 13_21_Z (C2_02_F), 233
 13_2_N (C2_01N_F), 230
 13_2_Z (C2_01_F), 231
 13_3 (C1_06_P), 229
 13_3_N (C1_06N_F), 227
 13_3_Z (C1_06_F), 228
 14_1 (D1_01_M), 394
 14_11 (D1_02_M), 396
 14_11_N (D1_02_F), 395
 14_12 (D1_03_M), 398
 14_12_N (D1_03_F), 397
 14_13 (D1_04_M), 400
 14_13_N (D1_04_F), 399
 14_14 (D1_05_M), 402
 14_14_N (D1_05_F), 401
 14_15 (D1_06_M), 404
 14_15_N (D1_06_F), 403
 14_1_N (D1_01_F), 393
 14_2 (D1_08_M), 408
 14_22 (D1_09_M), 412
 14_22_N (D1_09_F), 411
 14_23 (D1_10_M), 414
 14_23_N (D1_10_F), 413
 14_24 (D1_11_M), 416
 14_24_N (D1_11_F), 415
 14_25 (D1_12_M), 418
 14_25_N (D1_12_F), 417
 14_2_N (D1_08_F), 407
 14_3 (D1_07_M), 406
 14_3_N (D1_07_F), 405
 14_4 (D1_13_M), 420
 14_4_N (D1_13_F), 419
 15_1 (D2_01_M), 422
 15_11 (D2_02_M), 426
 15_11_N (D2_02_F), 425

- 15_12 (D2_03_M), 428
15_12_N (D2_03_F), 427
15_13 (D2_04_M), 430
15_13_N (D2_04_F), 429
15_14 (D2_05_M), 432
15_14_N (D2_05_F), 431
15_15 (D2_06_M), 434
15_15_N (D2_06_F), 433
15_16 (D2_06_P), 435
15_1_N (D2_01_F), 421
16_1_F (D3_01_F), 436
17_1 (D4_01_M), 438
17_1_N (D4_01_F), 437
17_21 (D4_02_M), 441
17_21_N (D4_02_F), 440
17_22 (D4_03_M), 444
17_22_N (D4_03_F), 443
17_31 (D4_02_P), 442
17_31_N (D4_02N_F), 439
17_32 (D4_04_P), 446
17_32_Z (D4_04_F), 445
17_4 (D4_05_M), 448
17_4_N (D4_05_F), 447
18_1 (E1_02_P), 453
18_1_Z (E1_02_F), 452
18_3 (E1_01_M), 450
18_3_N (E1_01_F), 449
19_1 (E2_01_M), 455
19_1_N (E2_01_F), 454
19_2 (E2_02_M), 458
19_2_N (E2_02_F), 457
19_31 (E2_03_P), 461
19_31_N (E2_03N_F), 459
19_31_Z (E2_03_F), 460
19_32 (E2_04_P), 464
19_32_N (E2_04N_F), 462
19_32_Z (E2_04_F), 463
20_11_F (E3_04_F), 470
20_12_F (E3_05_F), 471
20_13 (E3_02_P), 468
20_13_N (E3_02N_F), 466
20_13_Z (E3_02_F), 467
20_1_F (E3_01_F), 465
20_2_F (E3_03_F), 469
21_1_F (E4_11_F), 490
21_2_F (E4_12_F), 491
21_3 (E4_01_M), 473
21_311 (E4_02_M), 477
21_311_N (E4_02_F), 476
21_312 (E4_03_M), 479
21_312_N (E4_03_F), 478
21_313 (E4_04_M), 481
21_313_N (E4_04_F), 480
21_321 (E4_05_M), 483
21_321_N (E4_05_F), 482
21_322 (E4_06_M), 485
21_322_N (E4_06_F), 484
21_33 (E4_07_M), 487
21_33_N (E4_07_F), 486
21_34 (E4_13_M), 493
21_34_N (E4_13_F), 492
21_35 (E4_08_M), 489
21_35_N (E4_08_F), 488
21_36 (E4_14_P), 496
21_36_N (E4_14N_F), 494
21_36_Z (E4_14_F), 495
21_371 (E4_15_P), 500
21_371_N (E4_15N_F), 497
21_372 (E4_15_M), 499
21_372_N (E4_15_F), 498
21_381 (E4_16_P), 504
21_381_N (E4_16N_F), 501
21_382 (E4_16_M), 503
21_382_N (E4_16_F), 502
21_3_N (E4_01_F), 472
22_1_F (E5_04_F), 510
22_2 (E5_05_M), 512
22_2_N (E5_05_F), 511
22_31 (E5_02_M), 507
22_31_N (E5_02_F), 506
22_32 (E5_03_M), 509
22_32_N (E5_03_F), 508
22_33 (E5_06_M), 514
22_33_N (E5_06_F), 513
22_3_F (E5_01_F), 505
23_1 (E8_01_M), 528
23_1_N (E8_01_F), 527
24_1 (E6_01_M), 516
24_1_N (E6_01_F), 515
25_1 (E7_01_M), 518
25_11 (E7_03_M), 520
25_11_N (E7_03_F), 519
25_12 (E7_04_M), 522
25_12_N (E7_04_F), 521
25_1_N (E7_01_F), 517
25_2 (E7_05_M), 524
25_21 (E7_06_M), 526
25_21_N (E7_06_F), 525
25_2_N (E7_05_F), 523
26_1 (F1_06_M), 533
26_11 (F1_07_M), 535
26_11_N (F1_07_F), 534
26_1_N (F1_06_F), 532
26_2 (F1_08_M), 537

- 26_211 (F1_09_M), 539
 26_211_N (F1_09_F), 538
 26_212 (F1_10_M), 541
 26_212_N (F1_10_F), 540
 26_213 (F1_11_M), 543
 26_213_N (F1_11_F), 542
 26_22 (F1_12_M), 545
 26_22_N (F1_12_F), 544
 26_2_N (F1_08_F), 536
 26_3 (F1_13_M), 547
 26_3_N (F1_13_F), 546
 26_4_F (F1_04_F), 529
 27_1_F (F2_01_F), 548
 27_21 (F2_02_M), 550
 27_21_N (F2_02_F), 549
 27_22 (F2_03_M), 552
 27_22_N (F2_03_F), 551
 27_23 (F2_08_M), 560
 27_23_N (F2_08_F), 559
 27_24 (F2_09_M), 562
 27_24_N (F2_09_F), 561
 27_2_F (F2_07_F), 558
 27_31 (F2_10_M), 564
 27_31_N (F2_10_F), 563
 27_32 (F2_11_M), 566
 27_32_N (F2_11_F), 565
 27_33 (F2_12_M), 568
 27_33_N (F2_12_F), 567
 27_3_F (F2_04_F), 553
 27_4 (F2_05_M), 555
 27_41 (F2_06_M), 557
 27_41_N (F2_06_F), 556
 27_4_N (F2_05_F), 554
 28_1 (F3_01_M), 572
 28_11 (F3_02_M), 576
 28_11_N (F3_02_F), 575
 28_12 (F3_03_M), 578
 28_12_N (F3_03_F), 577
 28_13 (F3_04_M), 580
 28_13_N (F3_04_F), 579
 28_14 (F3_05_M), 582
 28_14_N (F3_05_F), 581
 28_15 (F3_06_M), 584
 28_15_N (F3_06_F), 583
 28_16 (F3_07_M), 586
 28_16_N (F3_07_F), 585
 28_17_F (F3_08_F), 587
 28_18_F (F3_09_F), 588
 28_1_N (F3_01_F), 571
 29_1 (F4_01_M), 590
 29_1_N (F4_01_F), 589
 29_2 (F4_02_M), 592
 29_2_N (F4_02_F), 591
 30_1 (F5_01_M), 594
 30_11 (F5_04_M), 598
 30_11_N (F5_04_F), 597
 30_12 (F5_05_M), 600
 30_12_N (F5_05_F), 599
 30_13 (F5_06_M), 602
 30_13_N (F5_06_F), 601
 30_14 (F5_07_M), 604
 30_14_N (F5_07_F), 603
 30_1_N (F5_01_F), 593
 30_2_F (F5_02_F), 595
 30_3_F (F5_03_F), 596
 31_1_F (F6_01_F), 605
 32_1 (G1_01_P), 632
 32_1_N (G1_01_F), 631
 32_21 (G1_02_P), 635
 32_21_N (G1_02N_F), 633
 32_21_Z (G1_02_F), 634
 32_22 (G1_03_P), 637
 32_22_Z (G1_03_F), 636
 32_3 (G1_04_P), 639
 32_32 (G1_05_P), 642
 32_321 (G1_06_P), 645
 32_321_N (G1_06N_F), 643
 32_321_Z (G1_06_F), 644
 32_322 (G1_07_P), 648
 32_322_N (G1_07N_F), 646
 32_322_Z (G1_07_F), 647
 32_32_N (G1_05N_F), 640
 32_32_Z (G1_05_F), 641
 32_3_Z (G1_04_F), 638
 33_11_F (G2_02_F), 650
 33_12_F (G2_03_F), 651
 33_13_F (G2_04_F), 652
 33_14_F (G2_05_F), 653
 33_15_F (G2_06_F), 654
 33_1_F (G2_01_F), 649
 33_2_F (G2_07_F), 655
 33_3_F (G2_08_F), 656
 33_4_F (G2_09_F), 657
 34_1 (G3_01_M), 659
 34_1_N (G3_01_F), 658
 34_2 (G3_02_P), 663
 34_21 (G3_05_P), 671
 34_21_Z (G3_05_F), 670
 34_22 (G3_07_P), 673
 34_22_Z (G3_07_F), 672
 34_2_N (G3_02N_F), 661
 34_2_Z (G3_02_F), 662
 34_31 (G3_03_P), 666
 34_31_N (G3_03N_F), 664

- 34_31_Z (G3_03_F), 665
34_32 (G3_04_P), 669
34_32_N (G3_04N_F), 667
34_32_Z (G3_04_F), 668
35_1_F (G4_02_F), 675
36_11_F (G4_03_F), 676
36_12 (G4_04_M), 678
36_12_N (G4_04_F), 677
36_21_F (G4_05_F), 679
36_22 (G4_06_M), 681
36_22_N (G4_06_F), 680
37_1_F (G4_01_F), 674
38_1_F (G5_01_F), 682
38_21_F (G5_02_F), 683
38_22 (G5_03_P), 685
38_22_Z (G5_03_F), 684
39_11_F (G6_02_F), 687
39_12_F (G6_03_F), 688
39_13_F (G6_04_F), 689
39_1_F (G6_01_F), 686
40_1_F (I4_01_F), 809
41_1 (I1_08_M), 729
41_1_N (I1_08_F), 728
41_2 (I1_09_M), 733
41_2_N (I1_09_F), 732
41_3 (I1_10_M), 735
41_3_N (I1_10_F), 734
41_4 (I1_11_P), 737
41_4_Z (I1_11_F), 736
42_1 (I1_12_M), 739
42_11 (I1_13_M), 741
42_11_N (I1_13_F), 740
42_1_N (I1_12_F), 738
42_2 (I1_14_M), 743
42_2_N (I1_14_F), 742
43_1 (I1_15_M), 745
43_1_N (I1_15_F), 744
43_2 (I1_16_M), 747
43_2_N (I1_16_F), 746
43_3 (I1_17_P), 749
43_3_Z (I1_17_F), 748
44_1 (I1_18_M), 751
44_11 (I1_19_M), 753
44_11_N (I1_19_F), 752
44_1_N (I1_18_F), 750
44_2 (I1_20_M), 755
44_2_N (I1_20_F), 754
45_1 (I1_21_M), 757
45_1_N (I1_21_F), 756
45_2 (I1_22_M), 759
45_2_N (I1_22_F), 758
46_1 (I3_01_M), 794
46_11 (I3_02_M), 796
46_11_N (I3_02_F), 795
46_12 (I3_03_M), 798
46_12_N (I3_03_F), 797
46_13 (I3_04_M), 800
46_13_N (I3_04_F), 799
46_14 (I3_05_M), 802
46_14_N (I3_05_F), 801
46_15 (I3_06_M), 804
46_15_N (I3_06_F), 803
46_16 (I3_07_M), 806
46_16_N (I3_07_F), 805
46_1_N (I3_01_F), 793
46_2 (I3_08_M), 808
46_2_N (I3_08_F), 807
47_11_F (I2_04_F), 765
47_1_F (I2_03_F), 764
47_21 (I2_05_M), 767
47_21_N (I2_05_F), 766
47_22 (I2_19_M), 788
47_22_N (I2_19_F), 787
47_23 (I2_18_M), 786
47_23_N (I2_18_F), 785
47_24 (I2_07_M), 769
47_24_N (I2_07_F), 768
47_31 (I2_08_M), 771
47_31_N (I2_08_F), 770
47_32 (I2_09_M), 773
47_32_N (I2_09_F), 772
47_33 (I2_10_M), 775
47_33_N (I2_10_F), 774
47_41 (I2_20_M), 790
47_41_N (I2_20_F), 789
47_42 (I2_21_M), 792
47_42_N (I2_21_F), 791
47_43 (I2_13_M), 777
47_43_N (I2_13_F), 776
47_5 (I2_14_M), 779
47_5_N (I2_14_F), 778
47_6 (I2_15_P), 782
47_6_N (I2_15N_F), 780
47_6_Z (I2_15_F), 781
48_1_F (I2_16_F), 783
48_2_F (I2_17_F), 784
50_1 (H1_08_M), 699
50_11 (H1_09_P), 701
50_11_Z (H1_09_F), 700
50_1_N (H1_08_F), 698
50_2 (H1_05_M), 692
50_21 (H1_06_P), 695
50_21_Z (H1_06_F), 694
50_2_N (H1_05_F), 691

- 50_3 (H1_05_P), 693
 50_3_N (H1_05N_F), 690
 50_4 (H1_10_M), 703
 50_4_N (H1_10_F), 702
 50_5 (H1_07_M), 697
 50_5_N (H1_07_F), 696
 51_1_F (H3_01_F), 707
 51_21_F (H3_03_F), 709
 51_22 (H3_04_P), 711
 51_22_Z (H3_04_F), 710
 51_2_F (H3_02_F), 708
 51_31 (H3_05_M), 713
 51_31_N (H3_05_F), 712
 51_32 (H3_06_M), 715
 51_32_N (H3_06_F), 714
 52_1 (H4_03_M), 720
 52_1_N (H4_03_F), 719
 52_2 (H4_04_M), 722
 52_2_N (H4_04_F), 721
 52_3 (H4_02_P), 718
 52_3_N (H4_01_F), 716
 52_3_Z (H4_02_F), 717
 53_1_F (H5_01_F), 725
 53_2 (H5_02_M), 727
 53_2_N (H5_02_F), 726
 54_1_F (H2_01_F), 704
 54_2 (H2_02_P), 706
 54_2_Z (H2_02_F), 705
 55_1_F (K1_01_F), 925
 55_2_F (K1_02_F), 926
 55_3_F (K1_03_F), 927
 56_1 (J1_01_M), 893
 56_11 (J1_04_M), 901
 56_11_N (J1_04_F), 900
 56_121 (J1_05_M), 903
 56_121_N (J1_05_F), 902
 56_122 (J1_06_M), 905
 56_122_N (J1_06_F), 904
 56_13_WB (J1_02_S), 896
 56_14 (J1_03_P), 899
 56_14_N (J1_03N_F), 897
 56_14_Z (J1_03_F), 898
 56_1_N (J1_01_F), 892
 56_21_F (J1_07_F), 906
 56_22_F (J1_08_F), 907
 57_1 (J2_01_M), 909
 57_11 (J2_02_M), 913
 57_11_N (J2_02_F), 912
 57_12 (J2_03_M), 915
 57_12_N (J2_03_F), 914
 57_1_N (J2_01_F), 908
 57_2 (J2_04_M), 917
 57_21 (J2_05_M), 919
 57_21_N (J2_05_F), 918
 57_2_N (J2_04_F), 916
 58_1 (J3_01_P), 922
 58_1_N (J3_01N_F), 920
 58_1_Z (J3_01_F), 921
 58_21_F (J3_03_F), 924
 58_2_F (J3_02_F), 923
 60_0_F (L1_01_F), 928
 60_1_F (L1_02_F), 929
 60_2_F (L1_03_F), 930
 61_0_F (L2_01_F), 931
 61_1_F (L2_02_F), 932
 62_0_F (L3_01_F), 933
 62_1_F (L3_02_F), 934
 62_2_F (L3_03_F), 935
 62_3_F (L3_04_F), 936
 63_0_F (L4_01_F), 937
 64_0_F (L5_01_F), 938
 64_1_F (L5_02_F), 939
 64_2_F (L5_03_F), 940
 64_3_F (L5_04_F), 941
 64_4_F (L5_05_F), 942
 64_5_F (L5_06_F), 943
 65_0_F (L6_01_F), 944
 65_11_F (L6_03_F), 946
 65_1_F (L6_02_F), 945
 65_21_F (L6_05_F), 948
 65_2_F (L6_04_F), 947
 67_1_F (L7_01_F), 949
 67_2_F (L7_02_F), 950
 68_11_F (M1_02_F), 952
 68_1_F (M1_01_F), 951
 A1_01_F, 21
 A1_01_M, 22
 A1_01_V, 23
 A1_01_VN, 24
 A1_02_F, 25
 A1_02_M, 26
 A1_03_F, 27
 A1_03_M, 28
 A1_04_F, 29
 A1_04_M, 30
 A1_05_F, 31
 A1_05_M, 32
 A1_07_F, 33
 A1_07_M, 34
 A1_08_F, 35
 A1_08_M, 36
 A1_09_F, 38
 A1_09_P, 39
 A1_09N_F, 37

- A1_10_F, 40
A1_10_M, 41
A1_10_P, 42
A1_11_F, 43
A1_11_M, 44
A1_12_F, 45
A1_12_X, 46
A1_13_F, 47
A1_13_M, 48
A1_14_F, 49
A1_14_P, 50
A1_15_F, 52
A1_15_P, 53
A1_15N_F, 51
A1_16_F, 54
A1_16_P, 55
A1_17_F, 56
A1_17_P, 57
A2_01_F, 58
A2_01_M, 59
A2_01_V, 60
A2_01_VN, 61
A2_02_F, 62
A2_02_M, 63
A2_03_F, 64
A2_03_M, 65
A2_04_F, 66
A2_04_M, 67
A2_05_F, 68
A2_05_M, 69
A2_06_F, 71
A2_06_P, 72
A2_06N_F, 70
A3_01_F, 73
A3_02_F, 74
A3_02_M, 75
A3_02_V, 76
A3_02_VN, 77
A3_04_F, 78
A3_04_M, 79
A3_04_V, 80
A3_04_VN, 81
A3_05_F, 83
A3_05_M, 84
A3_05_P, 85
A3_05N_F, 82
A3_06_F, 86
A3_07_F, 87
A3_07_M, 88
A3_08_F, 89
A3_08_M, 90
A3_09_F, 91
A3_09_M, 92
A3_11_F, 93
A3_11_M, 94
A3_13_F, 95
A3_13_M, 96
A4_01_F, 97
A5_01_F, 98
A5_02_F, 99
A6_01_F, 100
A6_02_F, 101
A6_03_F, 102
A6_03_M, 103
A6_04_F, 104
A6_04_P, 105
A7_01_F, 106
A7_02_F, 107
A7_03_F, 108
A7_04_F, 109
A7_05_F, 110
A7_06_F, 111
A7_07_F, 112
A7_07_M, 113
A7_07_V, 114
A7_07_VN, 115
A7_08_F, 116
A7_08_M, 117
A7_09_F, 118
A7_09_M, 119
A7_10_F, 120
A7_10_M, 121
A7_11_F, 122
A7_11_M, 123
A7_11_V, 124
A7_11_VN, 125
A7_12_F, 126
A7_12_M, 127
A7_12_V, 128
A7_12_VN, 129
A7_13_F, 130
A7_13_M, 131
A7_14_F, 132
A7_14_M, 133
A7_15_F, 134
A7_15_M, 135
A7_16_F, 136
A7_16_M, 137
A7_17_F, 138
A7_17_M, 139
A7_18_F, 140
A7_18_P, 141
A7_19_F, 142
A7_19_M, 143

- A7_20_F, 144
 A7_20_M, 145
 A7_21_F, 146
 A7_21_P, 147
 A7_22_F, 148
 A7_22_P, 149
 A7_23_F, 150
 A7_23_M, 151
 A7_24_F, 152
 A7_25_F, 153
 A7_25_M, 154
 A7_26_F, 155
 A7_26_M, 156
 A7_27_F, 157
 A7_27_M, 158
 A7_28_F, 159
 A7_28_M, 160
 A7_29_F, 161
 A7_29_M, 162
 A_02_WV (E1_01_X), 451
 A_03_WV (E2_01_X), 456
 A_04_N (F1_05_F), 530
 A_04_WV (F1_05_X), 531
 A_05_WV (G3_01_X), 660
 A_06_N (I1_23_F), 760
 A_06_WV (I1_23_X), 761
 A_07_N (I1_24_F), 762
 A_07_WV (I1_24_X), 763
 A_08_N (H4_05_F), 723
 A_08_WV (H4_05_X), 724
 A_09_N (Z1_01_F), 964
 A_09_WV (Z1_01_X), 965
 A_10_N (A1_12_F), 45
 A_10_WV (A1_12_X), 46
 A_11_N (B1_15_F), 196
 A_11_WV (B1_15_X), 197
 A_20 (A1_01_V), 23
 A_20_N (A1_01_VN), 24
 A_21 (A2_01_V), 60
 A_21_N (A2_01_VN), 61
 A_22 (A3_02_V), 76
 A_22_N (A3_02_VN), 77
 A_23 (A3_04_V), 80
 A_23_N (A3_04_VN), 81
 A_24 (A7_07_V), 114
 A_24_N (A7_07_VN), 115
 A_25 (A7_11_V), 124
 A_25_N (A7_11_VN), 125
 A_26 (A7_12_V), 128
 A_26_N (A7_12_VN), 129
 A_27 (B1_01_V), 165
 A_27_N (B1_01_VN), 166
 A_28 (B1_07_V), 177
 A_28_N (B1_07_VN), 178
 A_29 (D1_08_V), 409
 A_29_N (D1_08_VN), 410
 A_30 (D2_01_V), 423
 A_30_N (D2_01_VN), 424
 A_31 (E4_01_V), 474
 A_31_N (E4_01_VN), 475
 A_32 (F2_13_V), 569
 A_32_N (F2_13_VN), 570
 A_33 (F3_01_V), 573
 A_33_N (F3_01_VN), 574
 A_34 (I1_08_V), 730
 A_34_N (I1_08_VN), 731
 A_35 (J1_01_V), 894
 A_35_N (J1_01_VN), 895
 A_36 (J2_01_V), 910
 A_36_N (J2_01_VN), 911
 B1_01_F, 163
 B1_01_M, 164
 B1_01_V, 165
 B1_01_VN, 166
 B1_02_F, 167
 B1_02_M, 168
 B1_03_F, 169
 B1_03_M, 170
 B1_04_F, 171
 B1_04_M, 172
 B1_05_F, 173
 B1_05_M, 174
 B1_07_F, 175
 B1_07_M, 176
 B1_07_V, 177
 B1_07_VN, 178
 B1_08_F, 179
 B1_08_M, 180
 B1_09_F, 181
 B1_09_M, 182
 B1_09_P, 183
 B1_10_F, 184
 B1_10_M, 185
 B1_11_F, 186
 B1_11_M, 187
 B1_12_F, 188
 B1_12_M, 189
 B1_12_P, 190
 B1_13_F, 191
 B1_13_M, 192
 B1_14_F, 193
 B1_14_M, 194
 B1_14_P, 195
 B1_15_F, 196

- B1_15_X, 197
 B1_16_F, 198
 B1_16_P, 199
 B1_17_F, 200
 B1_17_P, 201
 B1_18_F, 202
 B1_18_M, 203
 B1_18_P, 204
 B1_19_F, 206
 B1_19_P, 207
 B1_19N_F, 205
 B1_20_F, 209
 B1_20_P, 210
 B1_20N_F, 208
 B2_01_F, 211
 B2_01_M, 212
 B2_02_F, 213
 B2_02_P, 214
 B3_01_F, 215
 B3_02_F, 216
 B3_02_M, 217
 B4_01_F, 218
 B4_02_F, 219
 B5_01_F, 220
- C1_01_F, 221
 C1_02_F, 222
 C1_02_P, 223
 C1_03_S, 224
 C1_04_F, 224
 C1_04_P, 225
 C1_05_S, 226
 C1_06_F, 228
 C1_06_P, 229
 C1_06N_F, 227
 C2_01_F, 231
 C2_01_P, 232
 C2_01N_F, 230
 C2_02_F, 233
 C2_02_P, 234
 catalogs, 235
 CHOP_CHIQI_Ablation_chirurgisch, 101, 235
 CHOP_CHIQI_Ablation_Katheter, 100, 236
 CHOP_CHIQI_Ablation_livH_PulmoV, 102–105, 236
 CHOP_CHIQI_alloplast_Hernie, 237, 460, 461, 463, 464
 CHOP_CHIQI_Amput_Bein, 237, 531–536, 546, 547, 575–586, 588–592, 596–604
 CHOP_CHIQI_Amput_Fuss, 238, 531–536, 546, 547, 575–586, 588–590, 596–604
 CHOP_CHIQI_anatomische_Leberresektion, 238, 523, 524
 CHOP_CHIQI_Andere_Stammzelltherapien, 239, 949
 CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_evar, 112–115, 122–149, 152–156, 159–162, 239, 531–548, 551, 552, 556–558, 561, 562, 569, 570, 606, 607, 615, 621
 CHOP_CHIQI_Aorta_abdom_offen, 112–115, 122–149, 152–156, 159–162, 240, 531–552, 556–562, 569, 570, 606, 607, 615, 621
 CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_evar, 112–115, 122–149, 152–156, 159–162, 240, 531–553, 556–570, 606, 607, 615, 621
 CHOP_CHIQI_Aorta_thorak_offen, 112–115, 122–149, 152–156, 159–162, 241, 531–553, 556–570, 606, 607, 615, 621
 CHOP_CHIQI_Ausschluss_Aortenklappe_Koronar, 112–115, 122–149, 152–156, 159–162, 241, 615, 621
 CHOP_CHIQI_AV_Fistel, 242, 605
 CHOP_CHIQI_Bandscheibe, 242, 608, 628, 776, 777, 780–782, 791, 792
 CHOP_CHIQI_Bariatrische_OP, 243, 527, 528
 CHOP_CHIQI_Becken_Bein_OP, 244, 531–536, 546, 547, 571–588, 595, 596
 CHOP_CHIQI_Beckenboden, 244, 686–689
 CHOP_CHIQI_Bronchoangioplastische_OP, 245, 445, 446
 CHOP_CHIQI_Brust_OP, 246, 682
 CHOP_CHIQI_Carotis_OP, 146–149, 247, 531–547
 CHOP_CHIQI_Cholecystektomie, 247, 607
 CHOP_CHIQI_Cholecystektomie_offen, 248, 452, 453
 CHOP_CHIQI_Coronar_OP, 56, 57, 108, 110, 112–115, 122–149, 152–156, 159–162, 248, 615, 621
 CHOP_CHIQI_Defi, 99, 249
 CHOP_CHIQI_Dekompression, 249, 608, 789, 790
 CHOP_CHIQI_diagn_Katheter, 78–81, 87, 88, 93, 94, 250
 CHOP_CHIQI_ECMO_extrakorporal, 153, 154, 159, 160, 250
 CHOP_CHIQI_ECMO_Herzassist, 251, 906, 907
 CHOP_CHIQI_ECMO_Lungenassist, 252, 907

- CHOP_CHIQI_Episiotomie, [253](#), [636](#), [637](#)
 CHOP_CHIQI_Eviszeration, [254](#), [712–715](#)
 CHOP_CHIQI_ExclusionBandscheibe, [254](#),
[608](#), [628](#), [776](#), [777](#), [780–782](#),
[789–792](#)
 CHOP_CHIQI_Fruehrehabilitation_gesamt,
[45](#), [46](#), [196–201](#), [255](#), [531](#), [532](#), [723](#),
[724](#), [760–763](#)
 CHOP_CHIQI_Galle_Excl, [255](#), [607](#)
 CHOP_CHIQI_Geburt_gesamt, [256](#), [632–648](#)
 CHOP_CHIQI_Ger_Fruehreha, [221–226](#), [257](#)
 CHOP_CHIQI_grosse_Leberresektion, [257](#),
[525](#), [526](#)
 CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx, [258](#), [945](#)
 CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_allogen,
[258](#), [946](#)
 CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_autogen,
[259](#), [946](#)
 CHOP_CHIQI_haematopoet_SZ_Tx_Transfusion,
[259](#), [944](#)
 CHOP_CHIQI_Hernien, [260](#), [454–458](#)
 CHOP_CHIQI_Hernien_Excl, [260](#), [454–458](#)
 CHOP_CHIQI_Herz_Herz_Lungen_Tx, [265](#),
[928](#)
 CHOP_CHIQI_Herz_Lungen_Tx, [266](#), [929–932](#)
 CHOP_CHIQI_Herz_OP, [74–85](#), [89–96](#), [106](#),
[111](#), [266](#), [531–547](#), [563–566](#)
 CHOP_CHIQI_Herz_OP_andere, [109](#), [110](#), [268](#)
 CHOP_CHIQI_Herz_Tx, [270](#), [930](#)
 CHOP_CHIQI_Herzkatheter, [49](#), [50](#), [52–57](#),
[73–77](#), [82](#), [85](#), [91](#), [92](#), [261](#)
 CHOP_CHIQI_Herzklappen, [107](#), [110](#),
[122–141](#), [148](#), [149](#), [159–162](#), [262](#)
 CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe,
[112–115](#), [142–147](#), [152–154](#), [262](#),
[615](#)
 CHOP_CHIQI_Herzklappen_ohne_Aortenklappe_ohne_Mitralklappenersatz,
[152](#), [155](#), [156](#), [264](#), [621](#)
 CHOP_CHIQI_HirnOP, [216](#), [217](#), [271](#)
 CHOP_CHIQI_Hueft_TEP_Wechsel, [272](#),
[610–612](#), [738–743](#)
 CHOP_CHIQI_Huefte_Implantation, [271](#),
[610–614](#), [728–743](#), [760](#), [761](#)
 CHOP_CHIQI_Huefte_Knie_Sonderprothese,
[272](#), [728–731](#), [740](#), [741](#), [752](#), [753](#)
 CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intraperitoneal,
[273](#), [950](#)
 CHOP_CHIQI_Hypertherme_Chemo_intrathorakal,
[273](#), [950](#)
 CHOP_CHIQI_Hysterektomie, [274](#), [658–673](#)
 CHOP_CHIQI_Hysterektomie_lap, [274](#), [662](#),
[663](#), [672](#), [673](#)
 CHOP_CHIQI_Hysterektomie_ohne_Plastik,
[275](#), [661–663](#), [670–673](#)
 CHOP_CHIQI_Hysterektomie_vaginal, [276](#),
[662](#), [663](#), [670–673](#)
 CHOP_CHIQI_Inguinalhernie, [276](#), [459–464](#)
 CHOP_CHIQI_Knie_Implantation, [277](#),
[610–612](#), [616](#), [617](#), [744–755](#), [762](#),
[763](#)
 CHOP_CHIQI_Knie_TEP_Wechsel, [277](#),
[610–612](#), [750–755](#)
 CHOP_CHIQI_Kolonresektion_erweitert_total,
[278](#), [472–475](#), [480–489](#), [492–505](#),
[618](#), [624](#)
 CHOP_CHIQI_Kolonresektion_partiell,
[278](#), [472–475](#), [482–489](#), [492–505](#),
[618](#)
 CHOP_CHIQI_komplexe_WS_Rekonstruktion,
[279](#), [619](#), [626](#), [766–769](#), [780–782](#),
[787](#), [788](#)
 CHOP_CHIQI_Kyphoplastie, [280](#), [628](#), [776](#),
[777](#)
 CHOP_CHIQI_Leber_komplett_Tx, [281](#), [934](#),
[935](#)
 CHOP_CHIQI_Leber_partiell_aux_Tx, [281](#),
[935](#)
 CHOP_CHIQI_Leber_Tx, [282](#), [933](#), [936](#)
 CHOP_CHIQI_Leberresektion, [280](#), [495](#), [496](#)
 CHOP_CHIQI_LHK_Ausschluss, [78–85](#), [87–90](#),
[93–96](#), [282](#)
 CHOP_CHIQI_LHK_Kinder, [86](#), [283](#)
 CHOP_CHIQI_Lungen_Tx, [283](#), [931](#), [932](#)
 CHOP_CHIQI_Magen_OP, [284](#), [506–509](#), [513](#),
[514](#)
 CHOP_CHIQI_Mangelernaehrung_Therapie,
[233](#), [234](#), [285](#)
 CHOP_CHIQI_MiMe_KnieTep, [285](#)
 CHOP_CHIQI_MiMe_Leber, [286](#)
 CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_ohne_Spende, [286](#)
 CHOP_CHIQI_MiMe_Leber_ohne_Spende, [286](#)
 CHOP_CHIQI_MiMe_Nieren, [287](#)
 CHOP_CHIQI_MiMe_Oesophagus, [287](#)
 CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas, [288](#)
 CHOP_CHIQI_MiMe_Pankreas_ohne_Spende,
[288](#)
 CHOP_CHIQI_MiMe_Stammzelltransplantation,
[289](#)
 CHOP_CHIQI_Mitralklappe_evar, [150](#), [151](#),
[290](#)
 CHOP_CHIQI_Mitralklappenersatz, [152](#),
[155](#), [156](#), [289](#), [621](#)
 CHOP_CHIQI_Nephrektomie, [291](#), [690–703](#)
 CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Ausschluss,
[291](#), [690–703](#)

- CHOP_CHIQI_Nephrektomie_Lap, [292](#), [700](#), [701](#)
- CHOP_CHIQI_Niere_allogen, [293](#), [940](#)
- CHOP_CHIQI_Niere_Tx_allogen_syngen, [294](#), [939](#)
- CHOP_CHIQI_Niere_Tx_andere, [294](#), [941](#)
- CHOP_CHIQI_Nieren_Tx, [293](#), [938](#), [942](#), [943](#)
- CHOP_CHIQI_Nierenretransplantation, [292](#), [943](#)
- CHOP_CHIQI_Oesophagus, [295](#), [507–509](#), [513–516](#)
- CHOP_CHIQI Operationen_Ausschluss, [87–90](#), [227–229](#), [295](#), [902–905](#)
- CHOP_CHIQI Operationen_Erweitert, [325](#), [924](#)
- CHOP_CHIQI Organ_Tx_alle, [355](#), [575–588](#), [596](#), [690–703](#)
- CHOP_CHIQI_Ovarektomie, [356](#), [621](#), [665](#), [666](#), [668](#), [669](#), [677](#), [678](#)
- CHOP_CHIQI Palliativdienst, [356](#), [951](#), [952](#)
- CHOP_CHIQI Palliativkomplex, [357](#), [951](#)
- CHOP_CHIQI Pankreas_excl, [358](#), [517–522](#)
- CHOP_CHIQI Pankreas_Tx, [359](#), [937](#), [942](#)
- CHOP_CHIQI Pankreaseingriffe, [357](#), [517](#), [518](#), [521](#), [522](#)
- CHOP_CHIQI Pankreasresektion, [358](#), [517–522](#)
- CHOP_CHIQI partielle_Nephrektomie, [359](#), [690–697](#)
- CHOP_CHIQI partielle_Nephrektomie_lap, [360](#), [694](#), [695](#)
- CHOP_CHIQI Perikard, [104](#), [105](#), [360](#)
- CHOP_CHIQI Pleurektomie, [361](#), [447](#), [448](#)
- CHOP_CHIQI Pneumektomie, [361](#), [440–444](#)
- CHOP_CHIQI Prostata_TUR, [362](#), [716–724](#)
- CHOP_CHIQI PTA_Bein, [362](#), [593–595](#), [597–604](#)
- CHOP_CHIQI radikale_Prostatovesikulektomie, [364](#), [726](#), [727](#)
- CHOP_CHIQI Radiojod, [364](#), [469](#)
- CHOP_CHIQI reiner_Aortenklappenersatz, [112–115](#), [142–147](#), [152–158](#), [365](#), [615](#), [621](#)
- CHOP_CHIQI Rektumresektion, [366](#), [472–475](#), [482–489](#), [492–505](#)
- CHOP_CHIQI Rektumresektion_ohne_Sphinktererh, [366](#), [480](#), [481](#), [497–499](#), [501–505](#), [618](#), [624](#)
- CHOP_CHIQI Rektumresektion_Sphinktererh, [367](#), [480](#), [481](#), [497–499](#), [501–505](#), [618](#), [624](#)
- CHOP_CHIQI Resektion_brusterhaltend, [367](#), [683–685](#)
- CHOP_CHIQI Resektion_Lunge_Bronchien, [368](#), [437–439](#), [442](#), [445](#), [446](#)
- CHOP_CHIQI Resektion_nicht_brusterhaltend, [368](#), [683–685](#)
- CHOP_CHIQI Rueckenmark, [369](#), [608](#), [628](#), [629](#), [764](#), [765](#), [776–779](#), [783–786](#), [789](#), [790](#)
- CHOP_CHIQI Schilddruese, [370](#), [465–468](#), [470](#), [471](#)
- CHOP_CHIQI Schmerztherapie_lokal, [370](#), [629](#), [764](#), [778](#), [779](#), [783–786](#)
- CHOP_CHIQI schwere_Komplikationen, [371](#), [625](#)
- CHOP_CHIQI Sectio, [372](#), [633–639](#), [641](#), [642](#), [644](#), [645](#), [647](#), [648](#)
- CHOP_CHIQI SM_Defi, [98](#), [372](#)
- CHOP_CHIQI Spondylodesen_WKErsatz_1_Segment, [373](#), [626](#), [630](#), [766](#), [767](#), [770](#), [771](#), [787](#), [788](#)
- CHOP_CHIQI Spondylodesen_WKErsatz_2_Segment, [373](#), [626](#), [630](#), [766](#), [767](#), [770–773](#), [787](#), [788](#)
- CHOP_CHIQI Spondylodesen_WKErsatz_3_Segment, [375](#), [626](#), [630](#), [631](#), [766](#), [767](#), [770–775](#), [787](#), [788](#)
- CHOP_CHIQI Steinentfernung, [375](#), [705](#), [706](#)
- CHOP_CHIQI Stent_Carotis, [146–149](#), [376](#), [537–543](#), [546](#), [547](#)
- CHOP_CHIQI Stent_excl, [376](#), [530](#), [537–547](#)
- CHOP_CHIQI Stent_Vertebralis, [377](#), [544–547](#)
- CHOP_CHIQI Stroke, [206](#), [207](#), [209](#), [210](#), [213](#), [214](#), [377](#)
- CHOP_CHIQI SZ_Therapie_allogen, [378](#)
- CHOP_CHIQI SZ_Therapie_autogen, [379](#)
- CHOP_CHIQI Teilresektion, [379](#), [443](#), [444](#)
- CHOP_CHIQI TEP_aus, [380](#), [614](#), [616](#), [732](#), [733](#), [736](#), [737](#), [744](#), [745](#), [748](#), [749](#)
- CHOP_CHIQI TEP_EX, [381](#), [760](#), [761](#)
- CHOP_CHIQI TEPABST, [380](#), [613](#), [614](#), [616](#), [617](#), [728–755](#), [762](#), [763](#)
- CHOP_CHIQI Therap_Katheter, [78–81](#), [83–85](#), [87–90](#), [93–96](#), [381](#)
- CHOP_CHIQI Thrombektomie_intra, [202–204](#), [382](#)
- CHOP_CHIQI Thrombolyse, [181–183](#), [382](#)
- CHOP_CHIQI tiefe_Rektumresektion, [383](#), [497](#), [499–505](#)
- CHOP_CHIQI Tonsillektomie, [383](#), [965](#)

- CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_allogene, 425
 385, 947, 948
 CHOP_CHIQI_Transfusion_haematopoet_SZ_autogene, 426
 386, 947, 948
 CHOP_CHIQI_Transfusionen, 384, 625
 CHOP_CHIQI_TUR_Blase, 386, 708–711
 CHOP_CHIQI_Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel, 431
 387, 920–922
 CHOP_CHIQI_Uterusoperation, 389, 680,
 681
 CHOP_CHIQI_Vertebralis_OP, 390, 531, 532,
 535, 536, 546, 547
 CHOP_CHIQI_Wirbelsaeule, 390, 629, 764,
 778, 779, 783–786
 CHOP_CHIQI_WS_Sonderfaelle_TU_Trauma,
 391, 626, 628, 766, 767, 776, 777,
 787, 788
 CHOP_CHIQI_Zugang_Wirbelsaeule, 392,
 629, 764, 778, 779, 784–786
 CHOP_CHIQI_Zystektomie, 392, 712, 713

 D1_01_F, 393
 D1_01_M, 394
 D1_02_F, 395
 D1_02_M, 396
 D1_03_F, 397
 D1_03_M, 398
 D1_04_F, 399
 D1_04_M, 400
 D1_05_F, 401
 D1_05_M, 402
 D1_06_F, 403
 D1_06_M, 404
 D1_07_F, 405
 D1_07_M, 406
 D1_08_F, 407
 D1_08_M, 408
 D1_08_V, 409
 D1_08_VN, 410
 D1_09_F, 411
 D1_09_M, 412
 D1_10_F, 413
 D1_10_M, 414
 D1_11_F, 415
 D1_11_M, 416
 D1_12_F, 417
 D1_12_M, 418
 D1_13_F, 419
 D1_13_M, 420
 D2_01_F, 421
 D2_01_M, 422
 D2_01_V, 423
 D2_01_VN, 424

 D2_02_F, 426
 D2_03_F, 427
 D2_03_M, 428
 D2_04_F, 429
 D2_04_M, 430
 D2_05_F, 431
 D2_05_M, 432
 D2_06_F, 433
 D2_06_M, 434
 D2_06_P, 435
 D3_01_F, 436
 D4_01_F, 437
 D4_01_M, 438
 D4_02_F, 440
 D4_02_M, 441
 D4_02_P, 442
 D4_02N_F, 439
 D4_03_F, 443
 D4_03_M, 444
 D4_04_F, 445
 D4_04_P, 446
 D4_05_F, 447
 D4_05_M, 448

 E1_01_F, 449
 E1_01_M, 450
 E1_01_X, 451
 E1_02_F, 452
 E1_02_P, 453
 E2_01_F, 454
 E2_01_M, 455
 E2_01_X, 456
 E2_02_F, 457
 E2_02_M, 458
 E2_03_F, 460
 E2_03_P, 461
 E2_03N_F, 459
 E2_04_F, 463
 E2_04_P, 464
 E2_04N_F, 462
 E3_01_F, 465
 E3_02_F, 467
 E3_02_P, 468
 E3_02N_F, 466
 E3_03_F, 469
 E3_04_F, 470
 E3_05_F, 471
 E4_01_F, 472
 E4_01_M, 473
 E4_01_V, 474
 E4_01_VN, 475
 E4_02_F, 476

- E4_02_M, 477
- E4_03_F, 478
- E4_03_M, 479
- E4_04_F, 480
- E4_04_M, 481
- E4_05_F, 482
- E4_05_M, 483
- E4_06_F, 484
- E4_06_M, 485
- E4_07_F, 486
- E4_07_M, 487
- E4_08_F, 488
- E4_08_M, 489
- E4_11_F, 490
- E4_12_F, 491
- E4_13_F, 492
- E4_13_M, 493
- E4_14_F, 495
- E4_14_P, 496
- E4_14N_F, 494
- E4_15_F, 498
- E4_15_M, 499
- E4_15_P, 500
- E4_15N_F, 497
- E4_16_F, 502
- E4_16_M, 503
- E4_16_P, 504
- E4_16N_F, 501
- E5_01_F, 505
- E5_02_F, 506
- E5_02_M, 507
- E5_03_F, 508
- E5_03_M, 509
- E5_04_F, 510
- E5_05_F, 511
- E5_05_M, 512
- E5_06_F, 513
- E5_06_M, 514
- E6_01_F, 515
- E6_01_M, 516
- E7_01_F, 517
- E7_01_M, 518
- E7_03_F, 519
- E7_03_M, 520
- E7_04_F, 521
- E7_04_M, 522
- E7_05_F, 523
- E7_05_M, 524
- E7_06_F, 525
- E7_06_M, 526
- E8_01_F, 527
- E8_01_M, 528
- elapsed, 529
- F1_04_F, 529
- F1_05_F, 530
- F1_05_X, 531
- F1_06_F, 532
- F1_06_M, 533
- F1_07_F, 534
- F1_07_M, 535
- F1_08_F, 536
- F1_08_M, 537
- F1_09_F, 538
- F1_09_M, 539
- F1_10_F, 540
- F1_10_M, 541
- F1_11_F, 542
- F1_11_M, 543
- F1_12_F, 544
- F1_12_M, 545
- F1_13_F, 546
- F1_13_M, 547
- F2_01_F, 548
- F2_02_F, 549
- F2_02_M, 550
- F2_03_F, 551
- F2_03_M, 552
- F2_04_F, 553
- F2_05_F, 554
- F2_05_M, 555
- F2_06_F, 556
- F2_06_M, 557
- F2_07_F, 558
- F2_08_F, 559
- F2_08_M, 560
- F2_09_F, 561
- F2_09_M, 562
- F2_10_F, 563
- F2_10_M, 564
- F2_11_F, 565
- F2_11_M, 566
- F2_12_F, 567
- F2_12_M, 568
- F2_13_V, 569
- F2_13_VN, 570
- F3_01_F, 571
- F3_01_M, 572
- F3_01_V, 573
- F3_01_VN, 574
- F3_02_F, 575
- F3_02_M, 576
- F3_03_F, 577
- F3_03_M, 578
- F3_04_F, 579

- F3_04_M, 580
 F3_05_F, 581
 F3_05_M, 582
 F3_06_F, 583
 F3_06_M, 584
 F3_07_F, 585
 F3_07_M, 586
 F3_08_F, 587
 F3_09_F, 588
 F4_01_F, 589
 F4_01_M, 590
 F4_02_F, 591
 F4_02_M, 592
 F5_01_F, 593
 F5_01_M, 594
 F5_02_F, 595
 F5_03_F, 596
 F5_04_F, 597
 F5_04_M, 598
 F5_05_F, 599
 F5_05_M, 600
 F5_06_F, 601
 F5_06_M, 602
 F5_07_F, 603
 F5_07_M, 604
 F6_01_F, 605
 F_Aorta_exclusion, 575–586, 588, 596–602, 606
 F_Aorta_inclusion, 587, 588, 603, 604, 606
 F_Cholecystektomie, 449–453, 607
 F_Dekompression_der_WS_ohne_weitere_Eingriffe_Ausschluss, 607, 608, 628, 776–779, 791, 792
 F_Exzision_von_Bandscheibengewebe_Ausschluss, 608, 628, 776–779
 F_Geburt, 609, 632–648
 F_Hueft_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus, 609, 738–741
 F_Hueft_Knie_Kombi_aus, 610, 613, 614, 616, 617, 728–755
 F_Hueft_Knie_Kombi_ein, 611, 758, 759
 F_Hueft_Knie_Tumor_aus, 611, 613, 614, 616, 617, 728–755
 F_Hueft_Knie_Tumor_ein, 612, 756, 757
 F_Hueft_TEP_andere_aus, 613, 738–743
 F_Hueft_TEP_Erstimpl_elektiv_aus, 613, 613, 734, 735, 738–743
 F_Hueft_TEP_Fraktur_aus, 613, 614, 734, 735, 738–743
 F_isolierter_offener_AKE_ohne_weitere_HerzOP_Ausschluss, 152, 157, 158, 615
 F_Knie_Erstimplantation_aus, 615, 617, 746, 747, 750–755
 F_Knie_Frak_Inf_bei_HD_Sepsis_aus, 616, 750–753
 F_Knie_TEP_andere_aus, 617, 750–755
 F_Kolonresektion, 476–479, 497–499, 501–505, 617
 F_komplexe_Diagnose, 478, 479, 484, 485, 497–505, 618
 F_Komplexe_Rekonstruktionen_der_WS_Ausschluss, 608, 618, 628, 630, 631, 770–779, 789–792
 F_Neugeborenes, 619, 649–657
 F_nicht_komplexe_Diagnose, 476, 477, 482, 483, 497–499, 501–505, 620
 F_Offener_AKE_mit_Mitralklappenersatz_Ausschluss, 152, 157, 158, 620
 F_Ovarektomie_bei_Ca, 621, 680, 681
 F_Polytrauma, 546, 547, 622
 F_Polytrauma_exclusion, 533–545, 623, 690–703
 F_Rektum_ex, 476–479, 497–499, 501–505, 624
 F_schwere_Komplikationen, 624, 717, 718, 736, 737, 748, 749, 781, 782
 F_Sex, 609, 625, 658, 659, 661–673, 682–689
 F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Trauma_Ausschluss, 608, 619, 625, 628–631, 768–779, 785, 786, 789–792
 F_Spondylodesen_oder_WK_Ersatz_bei_Tumor_Ausschluss, 608, 619, 626, 626, 628–631, 768–779, 785–792
 F_Pot, 22, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 41, 44, 48, 59, 63, 65, 67, 69, 75, 79, 84, 88, 90, 92, 94, 96, 103, 113, 117, 119, 121, 123, 127, 131, 133, 135, 137, 139, 143, 145, 151, 154, 156, 158, 160, 162, 164, 168, 170, 172, 174, 176, 180, 182, 185, 187, 189, 192, 194, 203, 212, 217, 394, 396, 398, 400, 402, 404, 406, 408, 412, 414, 416, 418, 420, 422, 426, 428, 430, 432, 434, 438, 441, 444, 448, 450, 455, 458, 473, 477, 479, 481, 483, 485, 487, 489, 493, 500, 504, 507, 509, 512, 514, 516, 518, 520, 522, 524, 526, 528, 534, 536, 537, 539, 541, 543, 545, 547, 550, 552, 555, 557, 560, 562, 564, 566, 568, 572, 576, 578, 580, 582, 584, 586, 590, 592, 594, 598, 600, 602, 604, 627, 633, 659, 678, 681, 692, 697, 699, 703, 713, 715, 720, 722, 727, 729, 733, 735, 739, 741, 743, 745, 747, 751,

- 753, 755, 757, 759, 767, 769, 771,
 773, 775, 777, 779, 786, 788, 790,
 792, 794, 796, 798, 800, 802, 804,
 806, 808, 893, 901, 903, 905, 909,
 913, 915, 917, 919
 F_Verlegung, 23, 33, 34, 60, 76, 80, 114, 124,
 128, 165, 177, 409, 423, 474, 569,
 573, 627, 730, 894, 910
 F_Vertebro_Kyphoplastie_Ausschluss,
 628, 778, 779
 F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK1_Ausschluss
 608, 628, 629, 776–779, 789–792
 F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK2_Ausschluss
 608, 628, 630, 776–779, 789–792
 F_WS_Versteifung_oder_WK_Ersatz_WK3_Ausschluss
 608, 628, 631, 776–779, 789–792
 F_WSOP_bei_Diszites_oder_Osteomyelitis_Ausschluss
 608, 619, 628, 629, 630, 631,
 768–779, 789–792
 G1_01_F, 631
 G1_01_P, 632
 G1_02_F, 634
 G1_02_P, 635
 G1_02N_F, 633
 G1_03_F, 636
 G1_03_P, 637
 G1_04_F, 638
 G1_04_P, 639
 G1_05_F, 641
 G1_05_P, 642
 G1_05N_F, 640
 G1_06_F, 644
 G1_06_P, 645
 G1_06N_F, 643
 G1_07_F, 647
 G1_07_P, 648
 G1_07N_F, 646
 G2_01_F, 649
 G2_02_F, 650
 G2_03_F, 651
 G2_04_F, 652
 G2_05_F, 653
 G2_06_F, 654
 G2_07_F, 655
 G2_08_F, 656
 G2_09_F, 657
 G3_01_F, 658
 G3_01_M, 659
 G3_01_X, 660
 G3_02_F, 662
 G3_02_P, 663
 G3_02N_F, 661
 G3_03_F, 665
 G3_03_P, 666
 G3_03N_F, 664
 G3_04_F, 668
 G3_04_P, 669
 G3_04N_F, 667
 G3_05_F, 670
 G3_05_P, 671
 G3_07_F, 672
 G3_07_P, 673
 G4_01_F, 674
 G4_02_F, 675
 G4_03_F, 676
 G4_04_F, 677
 G4_04_M, 678
 G4_05_F, 679
 G4_06_F, 680
 G4_06_M, 681
 G5_01_F, 682
 G5_02_F, 683
 G5_03_F, 684
 G5_03_P, 685
 G6_01_F, 686
 G6_02_F, 687
 G6_03_F, 688
 G6_04_F, 689
 H1_05_F, 691
 H1_05_M, 692
 H1_05_P, 693
 H1_05N_F, 690
 H1_06_F, 694
 H1_06_P, 695
 H1_07_F, 696
 H1_07_M, 697
 H1_08_F, 698
 H1_08_M, 699
 H1_09_F, 700
 H1_09_P, 701
 H1_10_F, 702
 H1_10_M, 703
 H2_01_F, 704
 H2_02_F, 705
 H2_02_P, 706
 H3_01_F, 707
 H3_02_F, 708
 H3_03_F, 709
 H3_04_F, 710
 H3_04_P, 711
 H3_05_F, 712
 H3_05_M, 713
 H3_06_F, 714
 H3_06_M, 715

- H4_01_F, 716
 H4_02_F, 717
 H4_02_P, 718
 H4_03_F, 719
 H4_03_M, 720
 H4_04_F, 721
 H4_04_M, 722
 H4_05_F, 723
 H4_05_X, 724
 H5_01_F, 725
 H5_02_F, 726
 H5_02_M, 727

 I1_08_F, 728
 I1_08_M, 729
 I1_08_V, 730
 I1_08_VN, 731
 I1_09_F, 732
 I1_09_M, 733
 I1_10_F, 734
 I1_10_M, 735
 I1_11_F, 736
 I1_11_P, 737
 I1_12_F, 738
 I1_12_M, 739
 I1_13_F, 740
 I1_13_M, 741
 I1_14_F, 742
 I1_14_M, 743
 I1_15_F, 744
 I1_15_M, 745
 I1_16_F, 746
 I1_16_M, 747
 I1_17_F, 748
 I1_17_P, 749
 I1_18_F, 750
 I1_18_M, 751
 I1_19_F, 752
 I1_19_M, 753
 I1_20_F, 754
 I1_20_M, 755
 I1_21_F, 756
 I1_21_M, 757
 I1_22_F, 758
 I1_22_M, 759
 I1_23_F, 760
 I1_23_X, 761
 I1_24_F, 762
 I1_24_X, 763
 I2_03_F, 764
 I2_04_F, 765
 I2_05_F, 766
 I2_05_M, 767

 I2_07_F, 768
 I2_07_M, 769
 I2_08_F, 770
 I2_08_M, 771
 I2_09_F, 772
 I2_09_M, 773
 I2_10_F, 774
 I2_10_M, 775
 I2_13_F, 776
 I2_13_M, 777
 I2_14_F, 778
 I2_14_M, 779
 I2_15_F, 781
 I2_15_P, 782
 I2_15N_F, 780
 I2_16_F, 783
 I2_17_F, 784
 I2_18_F, 785
 I2_18_M, 786
 I2_19_F, 787
 I2_19_M, 788
 I2_20_F, 789
 I2_20_M, 790
 I2_21_F, 791
 I2_21_M, 792
 I3_01_F, 793
 I3_01_M, 794
 I3_02_F, 795
 I3_02_M, 796
 I3_03_F, 797
 I3_03_M, 798
 I3_04_F, 799
 I3_04_M, 800
 I3_05_F, 801
 I3_05_M, 802
 I3_06_F, 803
 I3_06_M, 804
 I3_07_F, 805
 I3_07_M, 806
 I3_08_F, 807
 I3_08_M, 808
 I4_01_F, 809
 ICD_CHIQI_Adipositas, 527, 528, 810
 ICD_CHIQI_Anastomoseninsuffizienz,
 499–501, 503–505, 810
 ICD_CHIQI_Aorta, 549–552, 559–570, 811
 ICD_CHIQI_Aorta_exkl_Ruptur, 549–552,
 554–557, 559–570, 811
 ICD_CHIQI_Barthel, 222–224, 812
 ICD_CHIQI_benigne_Hysterektomie_Ursachen,
 658, 659, 661–673, 812
 ICD_CHIQI_BNB_Knochen, 809, 813

- ICD_CHIQI_Brustkrebs, 674, 675, 683–685, 814
- ICD_CHIQI_Cholecystektomie, 607, 814
- ICD_CHIQI_Claudicatio, 531–536, 575, 576, 588, 597, 598, 603, 604, 815
- ICD_CHIQI_Colitis_Crohn, 486–489, 491–493, 497, 499–505, 815
- ICD_CHIQI_COPD, 421–424, 435, 816
- ICD_CHIQI_COPD_35_bis_49, 427, 428, 816
- ICD_CHIQI_COPD_50_bis_69, 429, 430, 817
- ICD_CHIQI_COPD_groesser_gleich_70, 431, 432, 817
- ICD_CHIQI_COPD_nnbez, 433–435, 818
- ICD_CHIQI_COPD_unter_35, 425, 426, 818
- ICD_CHIQI_Dammriss, 634, 635, 819
- ICD_CHIQI_Darmischaemie, 486–489, 819
- ICD_CHIQI_Delir, 228, 229, 820
- ICD_CHIQI_Demenz, 227–229, 820
- ICD_CHIQI_Dermatitis_Ekzem, 821, 926
- ICD_CHIQI_Descensus, 687–689, 822
- ICD_CHIQI_Diabetes, 527, 528, 822
- ICD_CHIQI_Dissektion, 546, 547, 575–580, 585, 586, 588, 596–604, 823
- ICD_CHIQI_Divertikulitis_mit_Perfo, 484–489, 492, 493, 497–505, 823
- ICD_CHIQI_Divertikulitis_ohne_Perfo, 482, 483, 486–489, 492, 493, 497–505, 824
- ICD_CHIQI_Embolie, 546, 547, 575–586, 588, 596–604, 824
- ICD_CHIQI_Endokarditis, 142–145, 825
- ICD_CHIQI_Endometriose, 664–669, 825
- ICD_CHIQI_Epilepsie, 218, 219, 826
- ICD_CHIQI_FIM, 225, 226, 826
- ICD_CHIQI_Geburtsrisiko, 640–648, 827
- ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung, 625, 828
- ICD_CHIQI_Gerinnungsstoerung_ZE, 829, 923, 924
- ICD_CHIQI_Gonarthrose_QSR_312, 616, 744, 745, 748, 749, 829
- ICD_CHIQI_GynCa, 675, 830
- ICD_CHIQI_HE_Ca_in_situ, 658–673, 834
- ICD_CHIQI_Hernien, 454–464, 831
- ICD_CHIQI_Herzinfarkt, 21–36, 42, 45–57, 74–85, 87–96, 122–141, 148, 149, 159, 160, 831
- ICD_CHIQI_Herzinfarkt_nichttransmural, 43, 44, 832
- ICD_CHIQI_Herzinfarkt_transmural, 40–42, 832
- ICD_CHIQI_Herzinsuffizienz, 58–69, 833
- ICD_CHIQI_Herzrhythmusstoerungen, 97, 833
- ICD_CHIQI_Hirntumor, 215–217, 834
- ICD_CHIQI_HNO_Tumor, 146–149, 531–547, 835
- ICD_CHIQI_Hueft_exklusion, 760, 761, 836
- ICD_CHIQI_Hueft_exklusion_QSR_113, 614, 728–731, 736, 737, 836
- ICD_CHIQI_Hueft_Frak_AusND_QSR_214, 614, 732, 733, 838
- ICD_CHIQI_Hueft_Frak_Inf, 610, 738–743, 841
- ICD_CHIQI_Hueft_Frakur_QSR_211, 614, 732, 733, 837
- ICD_CHIQI_HWK_Trauma, 533–547, 842
- ICD_CHIQI_Inkontinenz, 688, 689, 844
- ICD_CHIQI_Karzinom_Lunge_Bronchien, 439–446, 844
- ICD_CHIQI_Knie_elekt_aus_QSR_313, 616, 744, 745, 748, 749, 845
- ICD_CHIQI_Knie_Frak_Inf, 616, 750–755, 846
- ICD_CHIQI_Kolonkarzinom, 482–485, 497–505, 847
- ICD_CHIQI_kolorektales_Karzinom, 476–481, 486–490, 492–505, 624, 847
- ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_H, 618, 620, 848
- ICD_CHIQI_Kompl_Diagn_HN, 618, 620, 849
- ICD_CHIQI_Koxarthrose_QSR_112, 614, 728–731, 736, 737, 849
- ICD_CHIQI_KTEP_ex, 762, 763, 850
- ICD_CHIQI_KTEP_Frak, 762, 763, 850
- ICD_CHIQI_LHK_HD_Ausschluss, 78–85, 87–90, 93–96, 851
- ICD_CHIQI_LHK_HD_ND_Ausschluss, 78–85, 87–90, 93–96, 852
- ICD_CHIQI_Linksherzinsuffizienz, 70–72, 852
- ICD_CHIQI_Lungenkrebs, 436, 853
- ICD_CHIQI_Magen_Ca, 507, 510, 513, 514, 853
- ICD_CHIQI_Malignom_Blase, 707, 709–711, 854
- ICD_CHIQI_Mangelernaehrung, 231–234, 854
- ICD_CHIQI_Melanom, 855, 925
- ICD_CHIQI_MS, 220, 855
- ICD_CHIQI_Mucoviszidose, 405–418, 856
- ICD_CHIQI_Nieren_Tumor, 690–703, 857
- ICD_CHIQI_Niereninsuffizienz_akut, 856, 921, 922
- ICD_CHIQI_Nierensteine, 704–706, 857

- ICD_CHIQI_Ovarialkarzinom, [621](#), [676–678](#), [858](#)
- ICD_CHIQI_Pankreaskarzinom, [519](#), [520](#), [858](#)
- ICD_CHIQI_Perikardkomplikation, [104](#), [105](#), [859](#)
- ICD_CHIQI_Pertrochantäre_Fraktur, [807](#), [808](#), [859](#)
- ICD_CHIQI_Pneumonie, [394–418](#), [860](#)
- ICD_CHIQI_Pneumonie_ND, [193–195](#), [860](#)
- ICD_CHIQI_Poly_0, [622](#), [623](#), [861](#)
- ICD_CHIQI_Poly_1, [622](#), [623](#), [862](#)
- ICD_CHIQI_Poly_2, [622](#), [623](#), [863](#)
- ICD_CHIQI_Poly_3, [622](#), [623](#), [864](#)
- ICD_CHIQI_Poly_4, [622](#), [623](#), [864](#)
- ICD_CHIQI_Poly_5, [622](#), [623](#), [865](#)
- ICD_CHIQI_Poly_6, [622](#), [623](#), [866](#)
- ICD_CHIQI_Poly_7, [622](#), [623](#), [868](#)
- ICD_CHIQI_Poly_9, [622](#), [623](#), [869](#)
- ICD_CHIQI_Prothesen_Implantate, [531–536](#), [575–580](#), [583–586](#), [588](#), [596–604](#), [874](#)
- ICD_CHIQI_Psoriasis, [875](#), [927](#)
- ICD_CHIQI_Rektumkarzinom, [480](#), [481](#), [497–499](#), [501–505](#), [618](#), [624](#), [875](#)
- ICD_CHIQI_Resultat_Entbindung, [632–648](#), [876](#)
- ICD_CHIQI_Rueckenschmerz, [784](#), [876](#)
- ICD_CHIQI_Ruheschmerz, [531–536](#), [575–578](#), [588](#), [597–600](#), [603](#), [604](#), [877](#)
- ICD_CHIQI_Schenkelhalsnahe_Frakturen, [793–806](#), [877](#)
- ICD_CHIQI_Schlaganfall_alle, [163–174](#), [190](#), [205–210](#), [878](#)
- ICD_CHIQI_schwere_Komplikationen, [625](#), [878](#)
- ICD_CHIQI_SD_TU_benigne, [466–468](#), [471](#), [879](#)
- ICD_CHIQI_SD_TU_maligne, [466–468](#), [470](#), [471](#), [880](#)
- ICD_CHIQI_Sepsis, [610](#), [616](#), [742](#), [743](#), [754](#), [755](#), [880](#), [908–919](#)
- ICD_CHIQI_Sepsis_schwer, [881](#), [912–915](#), [918](#), [919](#)
- ICD_CHIQI_Stent_asymptomatisch, [540–543](#), [881](#)
- ICD_CHIQI_Stent_symptomatisch, [538](#), [539](#), [542](#), [543](#), [882](#)
- ICD_CHIQI_TEP_Tumor, [760–763](#), [883](#)
- ICD_CHIQI_TEPFRAK, [760](#), [761](#), [882](#)
- ICD_CHIQI_TEPPTH, [760–763](#), [883](#)
- ICD_CHIQI_TIA, [211–214](#), [884](#)
- ICD_CHIQI_Trauma, [589–592](#), [608](#), [626](#), [780–782](#), [787–792](#), [884](#)
- ICD_CHIQI_TUMOR, [230–234](#), [405–418](#), [421–435](#), [511](#), [512](#), [527](#), [528](#), [607](#), [608](#), [610–612](#), [626](#), [628](#), [658–673](#), [719–722](#), [766](#), [767](#), [776](#), [777](#), [780–782](#), [789–792](#), [885](#), [965](#)
- ICD_CHIQI_Ulcus, [511](#), [512](#), [885](#)
- ICD_CHIQI_Ulzeration, [531–536](#), [575–580](#), [588](#), [597–604](#), [887](#)
- ICD_CHIQI_Uteruskarzinom, [679–681](#), [887](#)
- ICD_CHIQI_VHF, [102–105](#), [888](#)
- ICD_CHIQI_VHF_Ausschluss, [102–105](#), [888](#)
- ICD_CHIQI_WS_Infektionen, [629](#), [780–782](#), [785](#), [786](#), [889](#)
- iqi.functions, [890](#)
- iqi.indicators, [890](#)
- iqi.input, [21–234](#), [393–504](#), [506–809](#), [891](#), [892–952](#), [964](#), [965](#)
- iqi.run, [891](#)
- iqi.run.funs, [892](#)
- J1_01_F, [892](#)
- J1_01_M, [893](#)
- J1_01_V, [894](#)
- J1_01_VN, [895](#)
- J1_02_S, [896](#)
- J1_03_F, [898](#)
- J1_03_P, [899](#)
- J1_03N_F, [897](#)
- J1_04_F, [900](#)
- J1_04_M, [901](#)
- J1_05_F, [902](#)
- J1_05_M, [903](#)
- J1_06_F, [904](#)
- J1_06_M, [905](#)
- J1_07_F, [906](#)
- J1_08_F, [907](#)
- J2_01_F, [908](#)
- J2_01_M, [909](#)
- J2_01_V, [910](#)
- J2_01_VN, [911](#)
- J2_02_F, [912](#)
- J2_02_M, [913](#)
- J2_03_F, [914](#)
- J2_03_M, [915](#)
- J2_04_F, [916](#)
- J2_04_M, [917](#)
- J2_05_F, [918](#)
- J2_05_M, [919](#)
- J3_01_F, [921](#)
- J3_01_P, [922](#)
- J3_01N_F, [920](#)

J3_02_F, [923](#)
J3_03_F, [924](#)

K1_01_F, [925](#)
K1_02_F, [926](#)
K1_03_F, [927](#)

L1_01_F, [928](#)
L1_02_F, [929](#)
L1_03_F, [930](#)
L2_01_F, [931](#)
L2_02_F, [932](#)
L3_01_F, [933](#)
L3_02_F, [934](#)
L3_03_F, [935](#)
L3_04_F, [936](#)
L4_01_F, [937](#)
L5_01_F, [938](#)
L5_02_F, [939](#)
L5_03_F, [940](#)
L5_04_F, [941](#)
L5_05_F, [942](#)
L5_06_F, [943](#)
L6_01_F, [944](#)
L6_02_F, [945](#)
L6_03_F, [946](#)
L6_04_F, [947](#)
L6_05_F, [948](#)
L6_08_F, [949](#)
L7_01_F, [949](#)
L7_02_F, [950](#)

M1_01_F, [951](#)
M1_02_F, [952](#)

read.bfs, [891](#), [953](#)
read.bfs.bag.proc, [954](#)
read.prisma, [956](#)
RRefCH52_F, [957](#)
RRefCH52_FN, [958](#)
RRefCH52_M, [958](#)
RRefCH52_M_AltEGrp, [959](#)
RRefCH52_P, [959](#)
RRefCH52_V, [960](#)
RRefCH52_X, [960](#)
RRefCH54_F, [961](#)
RRefCH54_FN, [961](#)
RRefCH54_M, [962](#)
RRefCH54_M_AltEGrp, [962](#)
RRefCH54_P, [963](#)
RRefCH54_V, [963](#)
RRefCH54_X, [964](#)

Z1_01_F, [964](#)
Z1_01_X, [965](#)