

Krankheitsgruppe	2016–2020				2021			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.9%	5.2%	0.7	1'269	3.8%	5.1%	0.7	240
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	28	*	*	*	3
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.9%	1.7%	0.5	345	2.9%	1.7%	1.7	70
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.6%	5.0%	0.7	725	0.8%	4.7%	0.2	129
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	11.7%	13.7%	0.9	171	15.8%	13.0%	1.2	38
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.0%	5.7%	0.7	950	3.6%	5.4%	0.7	194
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.4%	3.7%	0.9	319	4.3%	3.4%	1.3	46
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	85.2%	64.0%	*	1'081	86.7%	66.9%	*	208
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	93.4%	60.6%	*	887	92.8%	64.1%	*	180
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	60.8%	75.2%	*	194	60.9%	77.4%	*	28
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	95.8%	61.0%	*	910	95.4%	64.4%	*	185
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.9%	7.1%	0.8	455	7.5%	8.2%	0.9	80
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	35.9%	41.4%	*	455	33.3%	43.3%	*	80
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.7%	3.3%	0.8	810	1.3%	2.7%	0.5	159
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	14.4%	14.4%	1.0	250	8.7%	14.4%	0.6	46
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.0%	7.5%	0.9	927	4.3%	7.2%	0.6	162
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	1.3%	2.7%	0.5	79	0.0%	2.1%	0.0	11
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	4.6%	6.4%	0.7	546	2.4%	6.1%	0.4	85
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	13.0%	10.9%	1.2	299	7.8%	9.8%	0.8	64
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	55.2%	55.8%	*	326	60.0%	55.4%	*	60
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	9'190	*	*	*	1'760
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.5%	4.0%	0.9	995	3.0%	4.0%	0.7	199
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.3%	3.2%	1.0	182	7.1%	3.5%	2.0	28
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.7%	1.7%	0.4	2'745	0.8%	2.0%	0.4	354
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.5%	3.0%	1.5	67	0.0%	3.3%	0.0	15
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.4%	0.5	2'514	0.6%	1.5%	0.4	308
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.4%	1.2%	0.3	4'093	0.3%	1.1%	0.3	1'004
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	59.7%	44.1%	*	4'093	73.5%	48.2%	*	1'004
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	50	*	*	*	7
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.3%	0.9%	0.4	3'959	0.1%	0.6%	0.2	952
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	7	*	*	*	4
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2'303	*	*	*	659

Krankheitsgruppe	2016–2020				2021			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1'322	*	*	*	320
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	203	*	*	*	31
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1'431	*	*	*	474
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.2%	0.1%	2.7	941	0.7%	0.1%	7.1	292
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	8	*	*	*	2
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	289	*	*	*	70
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	4'211	*	*	*	988
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	2'599	*	*	*	662
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	1'731	*	*	*	334
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1'177	*	*	*	159
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	1'138	*	*	*	154
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	957	*	*	*	161
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.4%	1.0%	0.5	446	0.0%	1.5%	0.0	73
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	0.5%	0.8%	0.5	444	0.0%	1.3%	0.0	73
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.2%	0.7%	0.3	444	0.0%	0.7%	0.0	71
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.0%	4.3%	0.7	504	2.3%	4.7%	0.5	86
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	1.8%	2.1%	0.8	740	1.2%	1.9%	0.6	255
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	1.6%	2.0%	0.8	737	1.2%	1.9%	0.6	255
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	4.0%	2.8%	1.4	201	7.5%	3.2%	2.4	53
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.5%	3.3%	0.5	195	0.0%	0.7%	0.0	30
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.7%	0.4	169	0.0%	0.4%	0.0	28
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.7%	1.4%	1.2	1'066	1.4%	0.8%	1.7	210
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	33	*	*	*	5
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	1.6%	0.5%	3.1	190	0.0%	0.0%	*	38
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	1.1%	0.9%	1.2	365	2.1%	0.7%	2.8	96
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	1.7%	1.7%	1.0	409	1.6%	1.4%	1.2	62
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	5.8%	4.5%	1.3	69	*	*	*	9
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.3%	6.0%	0.7	470	4.3%	6.0%	0.7	94
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	3.7%	8.1%	*	39	*	*	*	4
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	0.0%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	2.2%	1.0%	*	23	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2016–2020				2021			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.8%	8.3%	0.9	1'329	8.6%	8.3%	1.0	304
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	41	*	*	*	4
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	3.8%	3.7%	1.0	212	6.0%	3.9%	1.5	50
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.6%	7.3%	0.9	777	5.3%	7.1%	0.7	171
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	15.1%	14.8%	1.0	299	17.7%	13.7%	1.3	79
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.7%	5.5%	1.1	1'117	6.5%	5.3%	1.2	263
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.0%	5.6%	1.1	932	6.7%	5.5%	1.2	210
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.3%	5.1%	0.9	185	5.7%	5.0%	1.1	53
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.9%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	8.6%	*	0	0.0%	9.5%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	9.5%	7.8%	1.2	241	9.7%	9.8%	1.0	31
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	21.6%	12.8%	*	241	11.8%	13.8%	*	31
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	13.2%	12.9%	1.0	129	22.2%	10.7%	2.1	36
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	11.5%	6.7%	*	129	13.7%	7.8%	*	36
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	5.0%	6.9%	0.7	40	*	*	*	5
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	9.1%	10.9%	0.8	33	23.1%	10.2%	2.3	13
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	19.1%	17.4%	1.1	47	17.6%	12.2%	1.4	17
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	22.2%	22.7%	1.0	81	36.4%	23.0%	1.6	22
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	7.3%	7.1%	*	81	8.4%	6.1%	*	22
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	24.7%	27.1%	0.9	150	22.2%	26.8%	0.8	36
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	6.7%	12.2%	0.5	30	*	*	*	5
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	3.1%	5.6%	0.6	32	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	2.4%	3.9%	*	32	0.0%	3.6%	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.2%	0.1%	1.5	535	0.0%	0.1%	0.0	122
B.2 Behandlung auf Stroke Unit								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	1'237	*	*	*	391
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	65.1%	50.0%	*	727	82.1%	53.9%	*	216
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	46.9%	36.9%	*	251	81.1%	43.9%	*	99
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	56.9%	47.1%	*	815	80.7%	51.1%	*	263
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	74.1%	45.4%	*	163	88.1%	54.3%	*	52
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	260	*	*	*	76
B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	389	*	*	*	79
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.7%	1.4%	0.5	277	0.0%	1.7%	0.0	44
B.4 Epilepsie								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	364	*	*	*	75
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	16	*	*	*	2
B.5 Multiple Sklerose								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	42	*	*	*	11

Krankheitsgruppe	2016–2020				2021			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
C Altersmedizin								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	1.7%	2.3%	*	594	2.0%	2.4%	*	154
C.2 Mangelernährung bei Älteren								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.0%	2.0%	*	374	1.0%	2.7%	*	76
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	25.7%	15.5%	*	96	26.3%	15.7%	*	20

Krankheitsgruppe	2016–2020				2021			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.5%	7.3%	1.0	1'029	12.7%	8.7%	1.5	353
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	33	0.0%	0.5%	0.0	30
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	4.7%	2.2%	2.1	191	11.7%	2.9%	4.0	103
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.1%	6.9%	0.9	554	11.8%	10.3%	1.1	170
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	13.7%	13.2%	1.0	249	26.5%	20.3%	1.3	49
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.4%	5.7%	1.0	758	12.0%	7.4%	1.6	242
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	24	0.0%	0.1%	0.0	17
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.3%	0.9%	2.5	132	9.7%	1.5%	6.6	72
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.9%	4.9%	0.8	409	10.5%	8.2%	1.3	114
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	11.4%	11.2%	1.0	193	25.6%	19.1%	1.3	39
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19, Direktaufnahmen, Mortalität	4.2%	4.3%	1.0	639	7.4%	5.0%	1.5	81
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	14.1%	19.7%	0.7	85	*	*	*	5
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	25	*	*	*	4
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	20.0%	19.6%	1.0	65
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	37.5%	34.1%	1.1	24
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	*	0	36.9%	29.5%	*	24
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.6%	3.7%	1.0	394	8.9%	4.8%	1.9	45
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	5.4%	6.4%	0.8	148	0.0%	5.0%	0.0	11
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.2%	3.0%	1.1	156	16.7%	3.8%	4.4	12
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.0%	2.1%	0.9	50	*	*	*	9
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	14	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	26	10.0%	5.6%	1.8	10
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	6.6%	20.6%	*	26	22.2%	19.5%	*	10
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	601	*	*	*	121
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.7%	2.0%	1.4	621	2.7%	1.9%	1.4	110
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	30.0%	9.9%	3.0	10	*	*	*	2
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	3.0%	4.7%	*	10	*	*	*	2
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.9%	1.6%	1.2	321	3.2%	1.7%	1.8	63
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	9.1%	6.7%	*	30	*	*	*	6
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	19.7%	6.9%	2.8	66	8.3%	7.4%	1.1	12

D.1.1.M, D.1.4.M, D.1.5.M, D.1.6.M, D.1.8.M, D.1.9.M, D.1.10.M, D.1.11.M, D.1.12.M, D.1.15.M, D.2.1.M, D.2.3.M, D.2.6.M Als COVID-A-Spital haben wir im Zuge der Pandemie viele schwerkranke COVID-Patientinnen mit einem höheren Risikoprofil aufgenommen und behandelt. Eine Verlegung zur Palliation in ein anderes Spital erfolgt nicht routinemässig, sodass die Behandlung bis zum Versterben in unserem Haus erfolgte.

Krankheitsgruppe	2016–2020				2021			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Erkrankungen der Bauchorgane								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.1%	0.8	855	0.5%	0.1%	4.2	188
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	95.7%	96.8%	*	818	97.9%	97.5%	*	184
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.5	2'306	0.0%	0.1%	0.0	454
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	1.4%	3.1%	0.5	70	7.7%	1.9%	3.9	13
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	5	*	*	*	3
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	92.2%	97.5%	*	1'481	94.9%	98.5%	*	297
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	639	*	*	*	260
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	127	*	*	*	38
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	497	*	*	*	217
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	935	*	*	*	216
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	469	*	*	*	72
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.7%	4.2%	0.9	1'245	2.0%	3.5%	0.6	244
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	1.6%	2.2%	0.7	308	2.6%	2.1%	1.2	77
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	4.5%	5.6%	0.8	66	*	*	*	7
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.3%	2.0%	1.1	174	0.0%	1.1%	0.0	34
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	196	0.0%	0.8%	0.0	33
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	4.1%	3.2%	1.3	170	0.0%	1.6%	0.0	22
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	27.3%	32.5%	0.8	55	*	*	*	7
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	27	*	*	*	6
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	4.9%	5.3%	0.9	246	1.7%	3.8%	0.5	58
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	6.5%	3.3%	*	36	11.9%	3.9%	*	14
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	10.3%	10.6%	1.0	39	10.0%	8.8%	1.1	10
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	5.0%	5.5%	*	39	6.9%	5.1%	*	10
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	6.2%	2.8%	2.2	16	*	*	*	5
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	11.1%	9.3%	*	16	*	*	*	5
E.5 Erkrankungen des Magens								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	358	*	*	*	86
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.2%	4.2%	0.5	93	4.5%	4.4%	1.0	22
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	1'112	*	*	*	215
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	68	0.0%	1.4%	0.0	26
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	1.3%	3.4%	0.4	159	0.0%	1.6%	0.0	29
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.0%	0.8%	1.2	885	0.0%	0.4%	0.0	160
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	1.1%	4.3%	0.3	178	0.0%	3.0%	0.0	33
E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	3.9%	5.3%	0.7	256	10.9%	4.1%	2.7	46
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität</i>	3.2%	4.7%	0.7	156	13.6%	3.2%	4.2	22
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität</i>	6.5%	6.3%	1.0	46	*	*	*	8
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	5.9%	4.1%	1.5	101	0.0%	4.7%	0.0	26
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität</i>	6.1%	4.7%	1.3	49	*	*	*	5
E.8 Bariatrische Eingriffe								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.1%	0.1%	1.9	750	0.0%	0.0%	0.0	142

Krankheitsgruppe	2016–2020				2021			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.6%	0.8%	0.8	328	0.0%	0.4%	0.0	78
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	6.0%	5.0%	1.2	67	5.0%	2.7%	1.9	20
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	12.5%	9.6%	1.3	24	*	*	*	7
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	2.3%	0.4%	5.4	43	10.0%	1.5%	6.7	10
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	0.0%	7.4%	0.0	23	*	*	*	9
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	2.4%	7.2%	0.3	42	*	*	*	8
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	340	*	*	*	89
F.2 Erkrankungen der Aorta								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	579	*	*	*	116
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	299	*	*	*	55
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	10.5%	4.2%	2.5	19	*	*	*	2
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	236	0.0%	0.8%	0.0	48
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	8.3%	3.2%	2.6	24	*	*	*	5
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	280	*	*	*	61
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	1.5%	5.1%	0.3	66	3.2%	5.0%	0.6	31
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	2.5%	5.3%	0.5	202	3.6%	8.6%	0.4	28
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	37.9%	33.9%	1.1	29	*	*	*	3
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	25.0%	25.7%	1.0	20	*	*	*	1
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	3.6%	4.2%	0.9	525	0.9%	4.7%	0.2	115
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.6%	0.5%	1.2	164	0.0%	0.1%	0.0	41
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	4.0%	2.1%	1.9	25	*	*	*	3
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	41	*	*	*	3
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	6.6%	6.7%	1.0	76	6.2%	7.4%	0.8	16
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	3.3%	5.0%	0.7	92	0.0%	3.2%	0.0	32
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	71	0.0%	2.4%	0.0	12
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	21	*	*	*	5
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	35	*	*	*	3
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	4.2%	3.5%	1.2	48	*	*	*	7
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	20.0%	12.1%	1.7	10	*	*	*	2
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	3.2%	2.5%	1.3	1'170	3.0%	2.7%	1.1	235
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.4%	0.3%	1.3	496	0.0%	0.1%	0.0	88
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	4.9%	1.2%	4.1	41	0.0%	0.2%	0.0	15
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	5.0%	3.0%	1.6	101	6.2%	2.3%	2.7	16
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	5.3%	4.1%	1.3	532	5.2%	4.4%	1.2	116
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	103	*	*	*	30
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	71	*	*	*	12
F.6 Arteriovenöser Shunt								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	28	*	*	*	14

Krankheitsgruppe	2016–2020				2021			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	4'396	*	*	*	1'081
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	5.0%	2.9%	*	91	2.7%	2.8%	*	13
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	27.6%	15.1%	*	506	16.6%	11.3%	*	79
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	58.2%	32.2%	*	2'560	55.9%	32.8%	*	604
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	54.8%	27.0%	*	2'142	51.8%	27.7%	*	495
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	48.8%	24.0%	*	942	45.9%	24.7%	*	233
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	60.7%	34.5%	*	1'200	58.6%	34.7%	*	262
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	141	*	*	*	26
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	4'307	*	*	*	1'058
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.1%	0.0%	3.9	887	0.0%	0.0%	0.0	155
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	86.8%	85.8%	*	769	83.8%	89.0%	*	129
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	50.8%	35.7%	*	450	29.9%	29.5%	*	46
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	36.0%	50.1%	*	319	53.9%	59.5%	*	83
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	8.3%	8.0%	*	17	*	*	*	8
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	35.5%	35.2%	*	108	40.9%	38.8%	*	18
G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'843	*	*	*	462
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	2'231	*	*	*	561
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	134	*	*	*	35
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	2.8%	0.6%	4.3	72	0.0%	1.5%	0.0	18
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	229	*	*	*	55
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	2.5%	0.3%	7.3	118	0.0%	0.1%	0.0	39
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	2'269	*	*	*	593
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1'713	*	*	*	440
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	80.4%	74.0%	*	1'378	69.8%	73.5%	*	307
G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	795	*	*	*	124
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	518	*	*	*	82
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	266	*	*	*	37
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	11	*	*	*	5

Krankheitsgruppe	2016–2020				2021			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	97	0.0%	0.4%	0.0	21
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	44.3%	40.9%	*	97	39.6%	43.9%	*	21
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	63.9%	55.9%	*	62	66.7%	61.8%	*	14
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	2.9%	1.2%	2.5	34	0.0%	0.0%	*	13
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	1.6%	1.0%	1.6	122	0.0%	0.2%	0.0	32
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	45.1%	34.7%	*	55	31.2%	40.1%	*	10
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	2.7%	2.7%	1.0	37	7.7%	1.5%	5.3	13
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	662	*	*	*	132
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	74.5%	49.9%	*	493	71.2%	51.6%	*	94
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	880	*	*	*	174
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	935	*	*	*	174
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	681	*	*	*	124
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	14.8%	15.7%	*	101	*	*	*	7
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	4.8%	3.2%	1.5	105	7.1%	2.6%	2.7	28
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	8.3%	3.0%	2.8	12	*	*	*	2
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	2.6%	2.5%	*	27	4.5%	1.9%	*	11
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.1%	0.1%	1.7	793	0.0%	0.1%	0.0	194
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.3%	0.4%	3.0	231	2.0%	0.1%	13.3	50
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	1'605	*	*	*	362
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'230	0.0%	0.1%	0.0	288
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'310	0.0%	0.0%	0.0	213
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	6.0%	3.5%	1.7	150	0.0%	3.2%	0.0	26
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	2.5%	2.4%	1.1	118	0.0%	2.4%	0.0	16
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.7%	0.3%	2.1	301	0.0%	0.5%	0.0	31
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	1.6%	1.7%	0.9	63	0.0%	0.6%	0.0	13
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'213	0.4%	0.0%	11.7	281
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	158	0.0%	0.1%	0.0	23
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.9%	1.3%	*	11	*	*	*	4
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	147	0.0%	0.0%	*	33
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	0.0%	0.0%	*	10	*	*	*	2
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	28	*	*	*	4
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	6.8%	3.1%	2.2	44	0.0%	3.6%	0.0	15
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2016–2020				2021			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	5'029	*	*	*	1'018
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'483	*	*	*	207
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	3.6%	5.2%	0.7	83	0.0%	4.3%	0.0	21
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.9%	2.1%	0.4	233	1.4%	1.4%	1.0	70
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	2.6%	5.1%	0.5	38	0.0%	3.8%	0.0	11
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	39	*	*	*	8
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.1%	0.1%	1.7	1'097	0.0%	0.0%	0.0	215
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.2%	0.1%	1.2	598	0.0%	0.0%	*	118
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	359	0.0%	0.3%	0.0	89
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.3%	0.1%	3.0	327	*	*	*	4
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	945	0.0%	0.0%	*	168
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	282	0.0%	0.3%	0.0	37
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.3%	1.3%	0.2	1'028	0.0%	1.1%	0.0	277
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	7	*	*	*	1
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	228	*	*	*	41
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	386	*	*	*	60
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	4.7%	3.0%	1.6	172	0.0%	2.2%	0.0	35
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	5.6%	3.5%	1.6	144	0.0%	3.0%	0.0	26
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	28	*	*	*	9
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	61.0%	57.4%	*	105	68.6%	68.9%	*	24
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	8.1%	*	0	0.0%	10.7%	*	0
I.3.14.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	5.3%	3.6%	1.5	132	3.1%	3.8%	0.8	32
I.3.15.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.3.16.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	4.8%	3.6%	1.3	126	3.1%	3.8%	0.8	32
I.3.17.P Anteil petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	60.6%	66.6%	*	80	75.0%	80.3%	*	24
I.3.18.P Anteil petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.6%	*	0	0.0%	13.3%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei petrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.9%	3.3%	2.1	29	*	*	*	6
I.3.20.M Konservative Versorgung bei petrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	4.2%	5.4%	0.8	48	0.0%	6.1%	0.0	10
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	437	*	*	*	87
I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	172	*	*	*	30
I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk	*	*	*	292	*	*	*	63
I.6 Polytraumen								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	20	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2016–2020				2021			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	32.2%	30.6%	1.1	767	33.0%	31.7%	1.0	212
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	32.0%	30.8%	1.0	669	32.9%	33.6%	1.0	161
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	30.6%	28.5%	1.1	572	34.5%	31.8%	1.1	113
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	36.9%	32.9%	1.1	195	31.3%	29.3%	1.1	99
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	165.0	*	*	767	214.1	*	*	212
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	46.4%	41.9%	*	85	42.9%	44.4%	*	15
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	143	*	*	*	21
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	10	*	*	*	6
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	32.2%	30.2%	1.1	729	31.8%	33.9%	0.9	132
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	25.7%	20.5%	1.3	191	24.6%	20.6%	1.2	69
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	29.4%	22.0%	1.3	160	30.0%	23.7%	1.3	50
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	6.5%	8.6%	0.7	31	10.5%	9.9%	1.1	19
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	15.7%	14.4%	1.1	936	32.5%	30.7%	1.1	80
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	34.5%	25.9%	1.3	357	36.9%	35.3%	1.0	65
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	9.2%	5.2%	1.8	98	5.6%	4.8%	1.2	18
J.3 Komplexe Konstellationen								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	2.0%	6.4%	*	313	3.1%	9.4%	*	107
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	206	*	*	*	52
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	186	*	*	*	47
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	26.7%	21.7%	*	4'924	4.8%	4.1%	*	931
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	7.3%	4.9%	*	359	6.8%	4.6%	*	63
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	40.0%	42.7%	0.9	30	*	*	*	5
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	27.1%	30.0%	0.9	329	32.8%	30.8%	1.1	58
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	20.2%	14.7%	1.4	233	30.3%	15.1%	2.0	66
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.3%	0.4%	*	233	0.4%	0.6%	*	66
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	22	*	*	*	3
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	14	*	*	*	5
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	1
L Hochspezialisierte Medizin								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2016–2020				2021			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Hochspezialisierte Medizin								
L.4 Pankreastretransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	1	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	143	*	*	*	28
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	142	*	*	*	28
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	142	*	*	*	28
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Hypertherme Chemotherapie								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	38	*	*	*	3
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	5	*	*	*	0
M Palliativmedizin								
M.1 Palliativmedizin								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Roboterassistierte Eingriffe								
N.1 Roboterassistierte Eingriffe								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	1'327	*	*	*	301
Y COVID–19								
Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	4.2%	16.0%	*	473	38.2%	27.6%	*	7'379
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	41.0%	22.2%	*	194	4.0%	10.6%	*	298
Y.2 COVID–19 – Überblick								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	6.9%	6.9%	1.0	29	*	*	*	4
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.2%	0.3%	*	29	*	*	*	4
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	13.1%	12.2%	1.1	229	15.4%	10.1%	1.5	298
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	1.2%	2.8%	*	229	1.5%	2.9%	*	298
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	14	4.9%	0.6%	8.1	41
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	4.4%	2.9%	1.5	68	12.8%	3.7%	3.5	86
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	16.2%	14.6%	1.1	105	16.4%	13.5%	1.2	134
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	26.3%	27.6%	1.0	38	29.7%	23.5%	1.3	37
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	15.6%	15.0%	1.0	179	17.0%	11.9%	1.4	265
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	78.2%	72.9%	*	179	88.9%	73.2%	*	265
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	17.2%	15.6%	1.1	157	17.2%	13.0%	1.3	209
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	68.6%	72.6%	*	157	70.1%	65.3%	*	209

Y.2.2.M, Y.2.4.M, Y.2.5.M, Y.2.6.M, Y.2.7.M, Y.2.8.M, Y.2.9.M Als COVID-A-Spital haben wir im Zuge der Pandemie viele schwerkranke COVID-Patientinnen mit einem höheren Risikoprofil aufgenommen und behan-

delt. Eine Verlegung zur Palliation in ein anderes Spital erfolgt nicht routinemässig, sodass die Behandlung bis zum Versterben in unserem Haus erfolgte.

Krankheitsgruppe	2016–2020				2021			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
Y COVID–19								
Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	30.5%	30.1%	1.0	59	31.5%	23.8%	1.3	111
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	25.8%	12.8%	*	59	37.2%	15.8%	*	111
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	272.9	*	*	59	327.0	*	*	111
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	7.1%	10.1%	0.7	170	5.9%	8.1%	0.7	187
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	34.9%	39.0%	0.9	43	34.8%	26.9%	1.3	92
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	264.8	*	*	43	275.9	*	*	92
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	8.1%	9.9%	0.8	186	6.8%	8.6%	0.8	206
Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	60.0%	18.3%	3.3	10	*	*	*	5
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	4
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
Y.5 COVID–19 – Komplikationen								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	40.0%	38.5%	1.0	20	54.8%	26.3%	2.1	42
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	8.7%	8.7%	*	20	14.1%	11.3%	*	42
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	8	8.1%	7.7%	*	24
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	45	3.1%	4.4%	0.7	32
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.2%	*	0	0.0%	1.5%	*	0
Y.5.5.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	25.0%	23.7%	1.1	44	22.2%	20.7%	1.1	72
Y.5.5.P Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	24.6%	22.0%	*	44	27.2%	21.1%	*	72
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	13.7%	11.8%	1.2	776	19.7%	13.3%	1.5	117
Y.5.6.P Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	37.6%	23.1%	*	776	41.3%	24.6%	*	117
Y.6 Post–COVID–19 – Überblick								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	8
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	...	*	*	*	8
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	...	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	1
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	...	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	35
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	...	0.2%	0.6%	*	35
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	35
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.4%	2.0%	0.7	18'953
Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	7
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	...	*	*	*	7

Y.3.5.M, Y.5.1.M, Y.5.5.M, Y.5.6.M Als COVID-A-Spital haben wir im Zuge der Pandemie viele schwerkranke COVID-PatientInnen mit einem höheren Risikoprofil aufgenommen und behandelt. Eine Verlegung zur Palliation in ein anderes Spital erfolgt nicht routinemässig, sodass die Behandlung bis zum Versterben in unserem Haus erfolgte.

Krankheitsgruppe	2016–2020			2021		
Z Zusatzinformationen						
Z.1 Aufenthaltsdauer	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.6	1'269	5.2	240		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.7	1'117	8.4	263		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.2	855	3.4	188		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.9	2'306	3.0	454		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.0	329	5.6	78		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.8	887	3.3	155		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.2	1'024	4.6	244		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.8	1'310	5.8	213		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.4	1'213	6.8	281		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.0	135	2.4	21		
Z.2 Verlegungsraten	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	5.6%	27.5%	68	*	*	9
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.6%	6.0%	31	*	*	8
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	6.0%	22.5%	58	*	*	7
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.9%	6.8%	25	*	*	2
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	4.0%	0	0.0%	2.9%	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	3	0.0%	2.6%	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	9	*	*	1
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	5.7%	18.3%	70	11.5%	18.9%	32
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	5.4%	14.7%	57	10.6%	15.4%	26
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	3.3%	4.8%	24	4.7%	7.5%	10
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	4.7%	3.8%	18	*	*	3
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	0.9%	2.3%	11	*	*	3
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	1	0.0%	1.7%	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	8	*	*	5
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	7.7%	18.7%	40	7.0%	22.5%	10
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	7.7%	12.2%	11	25.0%	13.4%	13
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		35		4		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		811		281		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		861		190		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		644		160		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		95		20		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		2		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		15		4		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		184		47		

Krankheitsgruppe	2016–2020	2021
Z Zusatzinformationen		
Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	242	24
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	227	46
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	170	39
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	181	34
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	467	33
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	160	35
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	28	4
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	148	39
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	582	129
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	781	300
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	362	86
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	168	52
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	1'729	334
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	1'863	427
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	1'230	288
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	144	39
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	269	38
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	297	58
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	1	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	927	303
Z.4.38.F Erstprothese Knie	860	348
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	280	70
Z.4.40.F Knochentumore	4	2
Z.4.41.F Plexuschirurgie	62	3
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	131	70
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	1'610	403
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	6	1
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0