

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.2%	5.4%	0.8	640	8.3%	5.9%	1.4	120
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	27	*	*	*	3
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.5%	1.7%	0.3	209	0.0%	1.6%	0.0	29
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.0%	4.9%	0.6	298	5.2%	4.8%	1.1	58
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	16.0%	15.1%	1.1	106	23.3%	12.7%	1.8	30
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.1%	5.8%	0.7	462	8.1%	6.5%	1.2	99
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.5%	3.7%	1.2	178	9.5%	3.5%	2.7	21
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	56.1%	65.1%	*	359	45.0%	67.1%	*	54
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	56.3%	61.7%	*	260	44.4%	64.2%	*	44
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	55.6%	76.7%	*	99	47.6%	77.9%	*	10
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	56.3%	62.0%	*	260	44.4%	64.7%	*	44
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.2%	1.7%	*	20	*	*	*	4
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.5%	7.7%	0.6	202	13.0%	9.4%	1.4	46
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	31.9%	41.7%	*	202	38.7%	41.9%	*	46
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.2%	3.1%	1.0	411	4.3%	3.3%	1.3	69
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	17.4%	15.9%	1.1	219	24.5%	17.3%	1.4	49
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.5%	8.3%	1.0	1'396	8.3%	8.5%	1.0	326
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.2%	2.6%	0.8	46	0.0%	2.9%	0.0	10
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.8%	6.5%	0.9	617	6.0%	6.2%	1.0	150
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.1%	10.3%	1.1	730	10.8%	10.9%	1.0	166
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	51.0%	55.5%	*	187	63.5%	57.1%	*	47
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	898	*	*	*	155
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.7%	3.6%	0.5	359	3.7%	3.9%	0.9	54
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.0%	2.1%	1.9	99	20.0%	2.3%	8.6	10
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.5%	1.8%	0.3	370	0.0%	1.8%	0.0	65
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.3%	3.0%	0.7	44	*	*	*	7
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.5%	0.4	344	0.0%	1.5%	0.0	60
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.2%	1.3%	0.9	166	0.0%	1.6%	0.0	36
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	30.8%	45.7%	*	166	35.6%	49.7%	*	36
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	12	*	*	*	3
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.3%	0.9%	1.5	155	0.0%	1.1%	0.0	33
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	348	*	*	*	78

**A.1.1.M** Ce résultat correspond à des décès concernant des patients avec une moyenne d'âge élevée (supérieure à 85 ans). 20% d'entre eux sont des patients transférés en provenance d'autres hôpitaux.

**A.1.4.M** Ce résultat correspond à trois cas de décès constatés. Parmi les patients concernés, un patient transféré en provenance d'un autre hôpital.

**A.1.5.M** Ce résultat correspond à des décès concernant des patients avec une moyenne d'âge élevée (supérieure à 88 ans) dont plusieurs souffrent de lourdes comorbidités.

**A.1.7.M** Ce résultat correspond à des décès concernant des patients avec une moyenne d'âge élevée (supérieure à 87 ans) dont plusieurs souffrent de lourdes comorbidités.

**A.1.8.M** Ce résultat correspond à deux cas de décès concernant des patients avec une moyenne d'âge élevée (supérieure à 81 ans) et présentant de lourdes comorbidités.

**A.1.10.M** Ce résultat correspond à des décès concernant des patients avec une moyenne d'âge élevée (supérieure à 87 ans) dont plusieurs souffrent de lourdes comorbidités (cas de

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	127	*	*	*	31
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	11	*	*	*	4
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	10	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	4	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	7	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	0.2%	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	0.0%	1.0%	*	0	*	*	*	0

cancer par exemple). Un patient a fait l'objet d'une prise en charge en médecine palliative. Ce type de prise en charge permet notamment l'accompagnement des patients en fin de vie. Il est attendu que le taux de décès soit plus élevé pour ce secteur d'activité.

**A.1.11.M** Ce résultat correspond à des décès concernant des patients avec une moyenne d'âge élevée (supérieure à 84 ans) dont plusieurs souffrent de lourdes comorbidités (cas de cancer par exemple).

**A.1.13.M** Ce résultat correspond à des décès concernant des patients avec une moyenne d'âge élevée (85 ans). Parmi eux, deux patients ont fait l'objet d'une prise en charge en médecine palliative. Ce type de prise en charge permet notamment l'accompagnement des patients en fin de vie. Il est attendu que le taux de décès soit plus élevé pour ce secteur d'activité.

**A.3.9.M** Ce résultat correspond à deux cas de décès concernant des patients avec une moyenne d'âge élevée (supérieure à 81 ans).

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	6.1%	9.0%	0.7	524	7.6%	7.9%	1.0	131
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	20	*	*	*	9
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.1%	3.7%	0.3	91	3.0%	3.6%	0.8	33
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	4.5%	7.4%	0.6	244	3.6%	6.7%	0.5	56
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	11.8%	14.9%	0.8	169	21.2%	15.9%	1.3	33
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.7%	6.4%	0.9	404	6.2%	6.5%	1.0	80
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.8%	5.8%	0.7	289	4.2%	6.3%	0.7	71
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	10.4%	7.6%	1.4	115	*	*	*	9
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	17.3%	3.1%	*	50	*	*	*	5
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	15.7%	9.3%	*	18	0.0%	6.9%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	12.9%	*	0	0.0%	14.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	8.9%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	31.8%	26.9%	1.2	22	*	*	*	3
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	5.4%	6.8%	*	22	*	*	*	3
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	18.6%	25.5%	0.7	43	45.5%	28.5%	1.6	11
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	4.3%	19.0%	0.2	23	*	*	*	3
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	54	0.0%	1.1%	0.0	37
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	10.3%	3.8%	*	54	28.2%	3.5%	*	37
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	150	0.0%	0.1%	0.0	33
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	51.2%	*	0	0.0%	53.6%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	39.1%	*	0	0.0%	41.5%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	48.1%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	49.8%	*	0	0.0%	54.9%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	41	*	*	*	13
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	269	*	*	*	52
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	52	*	*	*	3
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	19	*	*	*	8

**B.1.5.M** Ce résultat correspond à des décès concernant des patients avec une moyenne d'âge très élevée (92 ans) dont plusieurs souffrent de lourdes comorbidités. Un patient a fait l'objet d'une prise en charge en médecine palliative. Ce type de prise en charge permet notamment l'accompagnement des patients en fin de vie. Il est attendu que le taux de décès soit plus élevé pour ce secteur d'activité.

**B.1.10.M** Ce résultat correspond à cinq cas de décès constatés. Ceux-ci concernent des patients souffrant de lourdes comorbidités dont deux ont fait l'objet d'une prise en charge en médecine palliative. Ce type de prise en charge permet notamment l'accompagnement des patients en fin de vie. Il est attendu que le taux de décès soit plus élevé pour ce secteur d'activité.

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	2'018	*	*	*	475
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	98.5%	76.6%	*	1'988	97.5%	78.9%	*	463
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	48.4	*	*	1'987	48.8	*	*	463
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	*	*	*	1	0.0%	4.2%	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	0.0%	15.1%	*	0	0.0%	13.9%	*	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%	13.8%	*	0	0.0%	12.6%	*	0
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	*	*	*	8	*	*	*	5
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	2.1%	2.3%	*	162	2.0%	2.4%	*	39
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	11.4%	2.3%	*	2'381	9.2%	2.9%	*	482
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	9.7%	15.5%	*	232	11.4%	14.5%	*	55

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.4%	8.3%	0.8	2'245	5.1%	8.5%	0.6	651
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	89	0.0%	0.4%	0.0	28
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	139	0.0%	0.8%	0.0	23
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.8%	2.3%	0.8	380	1.3%	2.9%	0.4	79
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.2%	8.1%	0.8	964	4.7%	7.3%	0.6	279
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.3%	14.5%	0.8	673	7.9%	13.5%	0.6	242
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	77	0.0%	0.3%	0.0	22
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.5%	6.6%	0.7	1'504	2.9%	7.2%	0.4	476
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	123	0.0%	0.3%	0.0	20
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.7%	1.0%	0.6	305	1.6%	1.5%	1.1	63
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.7%	6.0%	0.6	628	2.4%	5.3%	0.5	206
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	9.4%	12.9%	0.7	448	4.3%	11.9%	0.4	187
D.1.15.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19, Direktaufnahmen, Mortalität	4.7%	4.8%	1.0	936	2.1%	5.3%	0.4	286
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	22.9%	20.4%	1.1	140	19.6%	21.8%	0.9	46
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	21	*	*	*	3
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	19.8%	19.5%	1.0	81	20.4%	19.9%	1.0	98
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	41.7%	32.9%	1.3	12	*	*	*	9
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	14.8%	29.5%	*	12	*	*	*	9
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.0%	4.5%	0.9	248	1.6%	5.3%	0.3	61
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	9.4%	7.9%	1.2	64	6.7%	7.6%	0.9	15
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.7%	3.4%	0.8	73	0.0%	4.8%	0.0	21
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	43	0.0%	3.2%	0.0	10
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.3%	5.3%	0.6	61	0.0%	5.2%	0.0	13
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	24.6%	20.3%	*	61	21.3%	22.6%	*	13
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	262	*	*	*	65
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	4.4%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.7%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0

D.1.10.M Ce résultat correspond à un cas de décès constaté (dans le contexte d'une prise en charge COVID-19).

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	306	0.0%	0.2%	0.0	88
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	98.7%	97.1%	*	302	98.9%	97.5%	*	87
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	1.6	461	0.0%	0.1%	0.0	114
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	16	*	*	*	2
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	98.4%	98.2%	*	252	100.0%	98.7%	*	61
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	230	*	*	*	45
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	68	*	*	*	10
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	147	*	*	*	35
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	2
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	470	*	*	*	89
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	194	*	*	*	26
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.7%	4.5%	0.8	375	4.2%	4.4%	1.0	71
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.8%	2.3%	2.1	168	0.0%	2.3%	0.0	32
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	15.4%	7.7%	2.0	13	*	*	*	2
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	38	*	*	*	7
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	28	*	*	*	6
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	26	*	*	*	5
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	13	*	*	*	4
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.4%	5.8%	0.4	82	7.1%	8.3%	0.9	14
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
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	14.3%	14.0%	1.0	14	*	*	*	2
<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>	5.7%	5.4%	*	14	*	*	*	2
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	2	0.0%	6.8%	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	72	*	*	*	12
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	7.1%	4.2%	1.7	85	8.3%	4.3%	1.9	24
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	10	*	*	*	1
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	2
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

**E.5.5.M** Ce résultat correspond à deux cas de décès concernant des patients âgés (moyenne d'âge de 88 ans) souffrant de lourdes comorbidités.

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	19	0.0%	0.1%	0.0	13
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	73	*	*	*	20
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	69	*	*	*	17
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	1.7%	0.6%	2.7	58	0.0%	0.7%	0.0	10
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	10	*	*	*	4
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	4	*	*	*	3
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	35.7%	44.7%	0.8	14	*	*	*	2
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	2.4%	4.5%	0.5	339	1.9%	3.8%	0.5	103
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	144	0.0%	0.1%	0.0	40
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	30	*	*	*	8
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	4.7%	4.4%	1.0	43	*	*	*	9
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	8.5%	8.3%	1.0	47	0.0%	2.6%	0.0	16
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	3.8%	4.2%	0.9	26	5.0%	3.3%	1.5	20
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	4.8%	1.0%	4.7	21	*	*	*	6
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	7	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	21	*	*	*	4
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.0%	2.3%	0.4	100	0.0%	3.2%	0.0	22
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	18.2%	12.1%	1.5	11	*	*	*	2
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	1.7%	2.6%	0.6	542	3.0%	2.4%	1.2	199
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	173	0.0%	0.4%	0.0	71
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	2.6%	1.1%	2.3	39	0.0%	0.6%	0.0	14
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	2.0%	2.8%	0.7	100	3.2%	2.1%	1.5	31
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	2.6%	4.2%	0.6	230	6.0%	3.8%	1.6	83
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	139	*	*	*	49
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	21	*	*	*	6
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	54	*	*	*	11

**F.3.6.M, F.5.6.M, I.1.10.M** Ce résultat correspond à un cas de décès constaté.

**F.5.1.M** Ce résultat correspond à six cas de décès constatés concernant plusieurs patients souffrant de lourdes comorbidités.

**F.5.7.M** Ce résultat correspond à cinq cas de décès constatés concernant plusieurs patients souffrant de lourdes comorbidités. 40% d'entre eux sont des patients transférés en provenance d'autres hôpitaux.

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
<i>G.1.1.F Stationäre Geburten</i>	*	*	*	7'300	*	*	*	1'393
<i>G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades</i>	2.5%	2.8%	*	133	2.2%	2.8%	*	22
<i>G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie</i>	16.6%	13.6%	*	881	10.0%	10.1%	*	102
<i>G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)</i>	27.3%	32.2%	*	1'991	26.8%	32.8%	*	373
<i>G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt</i>	23.2%	27.0%	*	1'561	22.3%	27.9%	*	285
<i>G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter &lt;35</i>	20.4%	24.0%	*	993	19.8%	24.8%	*	183
<i>G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter &gt;34</i>	30.4%	34.3%	*	568	28.6%	34.9%	*	102
<b>G.2 Neugeborene</b>								
<i>G.2.1.F Neugeborene &lt;1250 g</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Neugeborene &lt;1250 g, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Neugeborene &lt;500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Neugeborene 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Neugeborene 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g</i>	*	*	*	10	*	*	*	1
<i>G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g</i>	*	*	*	407	*	*	*	84
<i>G.2.9.F Neugeborene &gt;2499 g oder ohne Gewichtsangabe</i>	*	*	*	7'358	*	*	*	1'396
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
<i>G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter &gt;14), Mortalität</i>	0.0%	0.0%	0.0	608	0.0%	0.1%	0.0	113
<i>G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	79.2%	87.0%	*	475	75.9%	90.2%	*	85
<i>G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	35.3%	33.6%	*	212	41.1%	29.3%	*	46
<i>G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	43.8%	53.5%	*	263	34.8%	60.8%	*	39
<i>G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter &lt;50), mit Ovariektomie</i>	8.0%	7.9%	*	15	*	*	*	1
<i>G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter &gt;49), mit Ovariektomie</i>	24.0%	36.3%	*	55	36.4%	38.2%	*	16
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
<i>G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs</i>	*	*	*	472	*	*	*	130
<i>G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane</i>	*	*	*	661	*	*	*	166
<i>G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien</i>	*	*	*	66	*	*	*	11
<i>G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität</i>	6.2%	0.8%	7.8	16	*	*	*	3
<i>G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus</i>	*	*	*	107	*	*	*	17
<i>G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität</i>	0.0%	0.2%	0.0	52	*	*	*	5
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
<i>G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)</i>	*	*	*	529	*	*	*	123
<i>G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs</i>	*	*	*	348	*	*	*	88
<i>G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs</i>	75.0%	73.9%	*	261	85.2%	74.3%	*	75
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
<i>G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt</i>	*	*	*	409	*	*	*	74
<i>G.6.2.F OP bei Genitalprolaps</i>	*	*	*	278	*	*	*	51
<i>G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps</i>	*	*	*	98	*	*	*	18
<i>G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose</i>	*	*	*	33	*	*	*	5

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	3	*	*	*	3
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	58.4%	*	0	0.0%	62.2%	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	23	*	*	*	3
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	56.5%	36.7%	*	13	0.0%	38.1%	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
<b>H.2 Nierensteine</b>								
<i>H.2.1.F HD Nierensteine</i>	*	*	*	264	*	*	*	69
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	39.4%	50.4%	*	104	42.0%	51.9%	*	29
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
<i>H.3.1.F HD Malignom der Blase</i>	*	*	*	236	*	*	*	61
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>	*	*	*	334	*	*	*	81
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	185	*	*	*	47
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	1	*	*	*	2
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	8.5%	2.5%	*	23	*	*	*	2
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	217	0.0%	0.1%	0.0	92
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.8%	0.4%	4.4	55	0.0%	0.5%	0.0	17
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	172	*	*	*	42
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	26	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.0%	2.7	759	0.0%	0.0%	0.0	162
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	4.8%	3.9%	1.2	207	2.2%	3.7%	0.6	46
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	39	6.2%	2.3%	2.8	16
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	2.5%	1.5%	*	19	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	80	0.0%	0.1%	0.0	21
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	42	*	*	*	9
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.0%	4.0	654	0.0%	0.1%	0.0	180
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	27	*	*	*	5
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	2.4%	1.3%	*	16	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	53	0.0%	0.3%	0.0	12
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	19	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	6.2%	4.0%	1.6	32	*	*	*	9
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	762	*	*	*	416
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	195	*	*	*	86
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	20	0.0%	0.6%	0.0	23
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	83	0.0%	0.1%	0.0	59
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	47	0.0%	0.1%	0.0	23
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	15	0.0%	0.3%	0.0	13
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	176	0.0%	0.0%	*	122
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	2.7%	0.4%	7.6	37	6.2%	0.3%	21.3	16
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	2.2%	1.2%	1.9	365	0.0%	0.8%	0.0	154
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	20	*	*	*	12
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	521	*	*	*	92
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	4.2%	3.6%	1.2	260	4.0%	4.1%	1.0	50
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	4.9%	3.9%	1.3	204	2.3%	3.9%	0.6	44
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	1.8%	1.7%	1.1	56	*	*	*	6
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	63.5%	56.6%	*	165	66.0%	66.9%	*	33
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	10.0%	9.1%	*	26	32.0%	9.9%	*	16
I.3.14.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	2.0%	4.0%	0.5	246	4.9%	3.8%	1.3	41
I.3.15.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.16.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	2.1%	4.0%	0.5	243	5.0%	3.9%	1.3	40
I.3.17.P Anteil petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	69.9%	65.8%	*	172	80.5%	76.3%	*	33
I.3.18.P Anteil petrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	14.2%	11.0%	*	35	46.3%	12.8%	*	19
I.3.19.M Konservative Versorgung bei petrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	1.6%	3.7%	0.4	193	1.4%	3.2%	0.5	69
I.3.20.M Konservative Versorgung bei petrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.6%	1.8%	1.4	156	*	*	*	7
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	5.6%	5.8%	1.0	125	5.7%	5.4%	1.1	35
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	615	*	*	*	122
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	35	*	*	*	5
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	181	*	*	*	69
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	44	*	*	*	12

**I.2.13.M** Ce résultat correspond à un cas de décès concernant un patient présentant plusieurs comorbidités.

**I.3.14.M, I.3.16.M** Ce résultat correspond à deux cas de décès concernant des patients avec une moyenne d'âge élevée (91 ans) et présentant plusieurs comorbidités.

**I.3.21.M** Ce résultat correspond à deux cas de décès concernant des patients présentant de lourdes comorbidités.

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	18.9%	31.5%	0.6	301	18.6%	31.7%	0.6	70
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	17.7%	31.5%	0.6	271	17.2%	32.0%	0.5	58
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	29.6%	30.8%	1.0	71	12.5%	31.1%	0.4	24
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	15.7%	33.0%	0.5	230	21.7%	33.3%	0.7	46
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	123.1	*	*	301	193.1	*	*	70
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	40.3%	42.4%	*	31	*	*	*	8
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	1	*	*	*	2
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	20.0%	32.0%	0.6	245	16.7%	31.9%	0.5	60
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	20.9%	20.7%	1.0	316	18.0%	20.2%	0.9	128
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	23.4%	22.7%	1.0	278	22.4%	22.9%	1.0	85
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	2.6%	10.7%	0.2	38	9.3%	9.9%	0.9	43
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	24.5%	17.9%	1.4	355	32.6%	33.3%	1.0	43
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	32.5%	27.4%	1.2	200	36.7%	36.2%	1.0	30
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	5.1%	5.9%	0.9	78	*	*	*	0
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	12.6%	8.0%	*	894	15.4%	9.8%	*	253
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	141	*	*	*	34
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	76	*	*	*	17
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	7.0%	10.5%	*	1'711	3.3%	4.1%	*	429
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.6%	4.9%	*	10	*	*	*	8
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	6
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	19.7%	16.2%	1.2	183	17.9%	17.9%	1.0	56
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.5%	0.5%	*	183	0.6%	0.6%	*	56
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	26	*	*	*	9
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	42	*	*	*	5
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
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
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
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	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	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
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	650	*	*	*	256
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	648	*	*	*	180
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID-19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	19.6%	23.3%	*	3'935	23.1%	24.7%	*	3'015
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	28.7%	13.5%	*	1'130	31.0%	20.1%	*	935
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	6.7%	6.7%	1.0	75	*	*	*	1
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.3%	0.2%	*	75	*	*	*	1
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	6.9%	13.1%	0.5	1'281	5.5%	6.2%	0.9	935
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	5.2%	2.9%	*	1'281	7.2%	5.0%	*	935
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	15	0.0%	0.2%	0.0	31
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	118	0.0%	0.6%	0.0	104
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	0.7%	3.1%	0.2	276	4.0%	3.4%	1.2	101
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	7.5%	14.9%	0.5	536	5.0%	6.2%	0.8	419
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	14.0%	23.5%	0.6	336	9.3%	9.9%	0.9	280
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	8.1%	15.8%	0.5	946	7.9%	11.6%	0.7	365
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	73.8%	73.1%	*	946	39.0%	32.0%	*	365
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	8.6%	16.0%	0.5	931	6.6%	7.5%	0.9	668
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	72.7%	68.8%	*	931	71.4%	70.6%	*	668

**Y.2.5.M** Ce résultat correspond à quatre cas de décès constatés. Parmi les patients concernés, un patient est pris en charge dans le contexte d'une grave maladie hépatique (diagnostic principal).

Krankheitsgruppe	2017–2021				2022			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	10.1%	28.0%	0.4	238	9.3%	16.3%	0.6	86
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	18.6%	14.4%	*	238	9.2%	9.7%	*	86
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	172.0	*	*	238	177.2	*	*	86
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	6.2%	11.4%	0.5	1'043	5.1%	5.2%	1.0	849
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	13.4%	28.2%	0.5	67	12.5%	28.0%	0.4	24
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	156.3	*	*	67	260.3	*	*	24
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	6.6%	11.3%	0.6	1'214	5.3%	5.3%	1.0	911
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	19.4%	26.3%	0.7	36	*	*	*	7
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	2.8%	10.1%	*	36	*	*	*	7
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	2.3%	7.8%	*	29	3.0%	4.5%	*	28
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	3.6%	5.1%	0.7	331	3.3%	3.0%	1.1	552
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	2	*	*	*	4
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	12.0%	25.0%	0.5	167	8.7%	16.3%	0.5	69
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	17.7%	21.5%	*	167	18.9%	27.5%	*	69
Y.5.6.M Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	11.4%	12.2%	0.9	648	9.1%	13.5%	0.7	164
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	17.3%	23.6%	*	648	15.6%	22.5%	*	164
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	3.7%	5.7%	0.6	27	5.3%	4.5%	1.2	94
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.1%	*	27	0.7%	0.3%	*	94
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	*	*	*	0	*	*	*	0
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	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	3.7%	3.4%	1.1	27	2.4%	4.8%	0.5	85
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.1%	0.3%	*	27	0.7%	0.8%	*	85
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	3.7%	3.3%	1.1	27	2.4%	4.5%	0.5	82
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.5%	2.0%	1.2	55'358	2.7%	2.0%	1.3	11'955
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	14	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.1%	0.1%	*	14	0.0%	0.0%	*	0

**Y.5.3.M, Y.6.8.M** Parmi les cas de décès constatés, figurent des patients atteints de pathologies graves (cancer par exemple). Plusieurs patients ont fait l'objet d'une prise en charge en médecine palliative. Ce type de prise en charge permet notamment l'accompagnement des patients en fin de vie. Il est attendu que le taux de décès soit plus élevé pour ce secteur d'activité.

**Y.6.1.M** Parmi les cas de décès constatés, figurent des patients atteints de pathologies graves (cancer notamment).

Krankheitsgruppe	2017–2021			2022		
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.7	619		4.5	117	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.1	336		5.9	75	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.8	306		3.1	88	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.5	461		2.3	114	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.1	19		7.4	13	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	2.9	608		3.2	113	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.1	269		3.3	108	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5	752		5.3	156	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.7	650		5.9	169	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.3	64		*	0	
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	30.0%	26.7%	184	30.9%	25.5%	34
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	7.1%	6.0%	91	*	*	9
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	24.6%	20.6%	87	*	*	9
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	10.6%	6.7%	39	*	*	7
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	3.1%	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	0.0%	2.1%	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	30.7%	18.5%	151	62.8%	20.7%	76
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	20.7%	14.9%	79	45.3%	16.8%	34
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	3.5%	5.6%	51	2.6%	6.2%	12
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	6.3%	3.8%	15	0.0%	5.6%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	6	*	*	1
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.4%	0	0.0%	1.7%	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	9	*	*	2
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	13.1%	19.4%	32	*	*	6
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	14.4%	12.3%	36	*	*	8
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>			Fallzahl			Fallzahl
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie			20			10
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)			0			0
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie			253			47
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie			4			1
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)			2			1
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)			0			0
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)			0			0
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)			0			0
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)			0			0
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)			0			0

Krankheitsgruppe	2017–2021	2022
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	1	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	2	1
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	1	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	1	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	32	6
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	345	103
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	211	138
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	23	13
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	1	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	7	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	6	5
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	26	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	11	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumorenhrektomie und Nierenteilsektion)	20	4
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	2	0
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)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	781	219
Z.4.38.F Erstprothese Knie	646	206
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulen Chirurgie	23	15
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	1	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	52	10
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	325	83
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	22	6
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	3	1