

Krankheitsgruppen	2008				2009			
	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	5.9%	6.8%	0.9	185	4.9%	7.0%	0.7	206
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.2%	2.8%	0.4	81	0.0%	2.0%	0.0	90
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	8.1%	8.3%	1.0	86	6.2%	7.3%	0.8	81
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	21.4%	23.1%	0.9	14	16.1%	21.9%	0.7	31
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt (Alter >19) mit LHK oder OP an Koronargefässen	*	*	*	<10	*	*	*	<10
① A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	25.0%	16.1%	1.5	40	20.0%	18.4%	1.1	40
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.6%	3.2%	0.5	64	2.7%	3.2%	0.9	73
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.8%	6.8%	1.0	103	2.6%	5.9%	0.4	114
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.8%	4.9%	0.8	80	6.9%	6.6%	1.0	87
A.2 Herzinsuffizienz								
② A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	16.7%	9.5%	1.8	102	8.9%	7.8%	1.1	124
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	8.3%	3.1%	2.7	12	0.0%	2.8%	0.0	15
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	16.7%	8.0%	2.1	48	7.7%	7.1%	1.1	78
② A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	19.5%	13.1%	1.5	41	17.2%	12.8%	1.3	29
A.3 Linksherzkatheter (LHK)								
A.3.1.F Fälle mit LHK mit Koronar diagnostik-/intervention insgesamt	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.3.2.M Fälle mit LHK bei Herzinfarkt (Alter >19), ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.3.3.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	0
A.3.4.M Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter ohne Herzinfarkt ohne komplizierende Diagnose (Alter >19)	0.0%	38.2%	*	0	*	*	*	<10
A.3.6.F Fälle mit LHK bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	117	*	*	*	95
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	49	*	*	*	44
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	<10	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei OP nur an Koronargefässen ohne Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2008				2009			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	15.7%	12.6%	1.2	89	6.9%	11.6%	0.6	101
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	6.5%	0.0	20	0.0%	6.6%	0.0	19
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	14.6%	12.1%	1.2	48	5.1%	11.4%	0.4	59
③ B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	43.8%	24.5%	1.8	16	25.0%	21.8%	1.1	16
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	...	0.0%	7.9%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	11.9%	8.1%	1.5	59	3.2%	7.7%	0.4	63
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	12.3%	8.0%	1.5	57	3.2%	7.4%	0.4	62
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysie	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	30.8%	31.5%	1.0	13	25.0%	29.1%	0.9	20
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	15.7%	15.7%	*	14	12.9%	13.8%	*	13
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	21.4%	8.9%	2.4	14	0.0%	8.1%	0.0	13
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	33	0.0%	0.1%	0.0	31
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	...	0.0%	0.5%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	...	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	8.4%	6.3%	1.3	179	6.5%	5.8%	1.1	170
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	18	0.0%	0.6%	0.0	23
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	41	0.0%	3.9%	0.0	39
④ D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	13.8%	7.0%	2.0	87	13.8%	7.0%	2.0	80
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	10.7%	12.2%	0.9	28	0.0%	11.4%	0.0	23
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.0%	5.2%	1.1	150	5.0%	4.6%	1.1	140
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD (Alter >19), Mortalität	5.9%	4.6%	1.3	51	5.7%	3.7%	1.5	35
D.2.2.M COPD (Alter >19) mit FEV1 <35%, Mortalität	6.7%	7.5%	0.9	15
D.2.3.M COPD (Alter >19) mit FEV1 35–49%, Mortalität	*	*	*	<10
D.2.4.M COPD (Alter >19) mit FEV1 50–69%, Mortalität	*	*	*	<10
D.2.5.M COPD (Alter >19) mit FEV1 >69%, Mortalität	*	*	*	<10
D.2.6.P Anteil COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez.	*	...	*	*	*	<10
D.2.6.M COPD (Alter >19) mit FEV1 n.n.bez., Mortalität	*	*	*	<10
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	61	*	*	*	78
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	10.0%	2.7%	3.7	10	0.0%	2.4%	0.0	18
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	13.6%	*	0	0.0%	9.1%	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10

Krankheitsgruppen	2008				2009			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	91	0.0%	0.3%	0.0	130
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	85.7%	92.0%	*	78	85.4%	93.1%	*	111
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	169	0.0%	0.1%	0.0	192
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	26	*	*	*	35
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >95 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.3%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	...	*	*	*	0
E.4 Grosse Operationen an Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.8%	4.5%	0.8	80	2.0%	5.5%	0.4	100
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	5.3%	2.8%	1.9	19	8.7%	5.3%	1.6	23
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	7.7%	3.6%	2.1	13	0.0%	2.9%	0.0	16
E.4.5.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	13	0.0%	0.4%	0.0	18
E.4.6.M Kolorektale Resektionen, bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	<10	0.0%	5.0%	0.0	15
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
<i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i>	*	*	*	22	*	*	*	22
<i>E.4.9.F Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	<10
<i>E.4.10.F Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	18	*	*	*	12
E.5 Operationen am Magen								
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	<10	*	*	*	<10
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
F Operationen an Gefässen								
F.1 Extrakranielle Gefässoperationen								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Operationen bei Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	<10	*	*	*	10
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
<i>F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
<i>F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i>	*	*	*	19	*	*	*	24
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	<10
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	<10
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	<10
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	<10	*	*	*	<10
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	11	*	*	*	<10

Krankheitsgruppen	2008				2009			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
F Operationen an Gefässen								
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	4.3%	2.5%	1.8	23	0.0%	2.6%	0.0	12
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	669	*	*	*	734
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	4.5%	2.8%	*	21	4.7%	2.9%	*	24
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	30.7%	29.1%	*	143	34.2%	28.9%	*	175
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	30.3%	32.8%	*	203	30.4%	32.5%	*	223
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	...	*	*	*	<10
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	...	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	...	*	*	*	<10
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	...	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	...	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	...	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	...	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	...	*	*	*	23
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	...	*	*	*	719
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.0%	*	82	0.0%	0.0%	0.0	55
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	74.4%	70.7%	*	61	60.4%	73.0%	*	32
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	48	*	*	*	96
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	44	*	*	*	48
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	33	*	*	*	33
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	57.6%	64.7%	*	19	39.4%	67.4%	*	13
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	11	*	*	*	<10
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	<10	0.0%	21.2%	*	0
H.1.3.P Anteil partielle Nephrektomie	*	*	*	<10	*	*	*	<10
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	16.0%	*	0	0.0%	16.9%	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	119	*	*	*	115
H.2.2.P Anteil Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	16.0%	43.0%	*	19	17.4%	43.4%	*	20
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	42	*	*	*	38
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	56	*	*	*	43
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	39	*	*	*	32
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	...	*	*	*	<10
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.9%	0.3%	3.4	112	0.0%	0.2%	0.0	97
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	90	*	*	*	130
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	3.4%	0.1%	51.3	29	0.0%	0.1%	0.0	35

Krankheitsgruppen	2008				2009			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Totalendoprothese (TEP)								
I.1.1.M Hüft-TEP-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.9%	0.2%	3.8	115	0.0%	0.1%	0.0	105
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	18	6.7%	1.6%	4.1	15
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	78	0.0%	0.1%	0.0	82
I.1.4.M Wechsel einer Knie-TEP, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	12	*	*	*	11
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	52	3.6%	4.6%	0.8	55
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	<10	*	*	*	<10
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	18	0.0%	3.4%	0.0	10
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	0.0%	6.9%	0.0	13	12.5%	6.7%	1.9	16
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	<10	0.0%	9.2%	0.0	10
I.3.8.M Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	2.8%	4.0%	0.7	36	6.7%	4.7%	1.4	45
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >95 h (ohne Neugeborene), Mortalität	25.0%	30.7%	0.8	12	53.8%	32.9%	1.6	13
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	20.0%	18.6%	1.1	35	13.5%	19.0%	0.7	52

Erklärende Bemerkungen der Zuger Kantonsspital AG

- A.1.7.M
① Meist schwerstkranke und oft sehr alte Patienten, die aufgrund Ihrer Komorbiditäten nicht für eine therapeutische Koronarintervention in Frage gekommen sind.
- A.2.1.M
A.2.5.M
② Schwerstkranke, meist sehr alte Patienten mit multiplen Zusatzerkrankungen.
- B.1.5.M
③ Schwerkranke, sehr alte Patienten, bei denen aufgrund zusätzlicher Erkrankungen eine akute Stroketherapie (Lyse) nicht möglich war.
- D.1.5.M
④ Meist schwerstkranke, sehr alte Patienten mit fortgeschrittenen zusätzlichen Erkrankungen (z. B. bösartige Tumoren, Morbus Parkinson etc.).