

Qualitätsergebnisse

Malteser Krankenhaus St. Franziskus-Hospital, Flensburg



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Präambel

zurück zum Inhaltsverzeichnis

Ergebnisdarstellung und Nutzung der Indikatoren-Sets in Zeiten der COVID-19-Pandemie

Die wiederholten IQM Analysen des Leistungsgeschehens während der COVID-19-Pandemie haben gezeigt, dass die Fallzahlen in den IQM Mitgliedskrankenhäusern im Vergleich zu den Jahren vor der Pandemie deutlich zurückgegangen sind. Davon waren bereits während des 1. Lockdowns nicht nur geplante Eingriffe, sondern auch im weiteren Verlauf Notfälle wie Herzinfarkt oder Schlaganfall und onkologische Behandlungsfälle betroffen. Dieser "Corona-Effekt" zeigt sich in fast allen Indikatoren. Geringere Fallzahlen haben kleinere Grundgesamtheiten der Indikatoren zur Folge, gleichzeitig besteht bei einigen Indikationen aber eine andere Zusammensetzung der Fallschwere, die sich in der Vergleichsgruppe der Referenzwerte nicht zeigt. Weniger, aber zum Teil schwerer betroffene Patient:innen oder auch ein gehäuftes Auftreten der COVID-19-Fälle in spezifischen Indikatoren wie der Pneumonie oder Intensivmedizin, lassen keinen Vergleich mit den vorliegenden Referenzwerten auf Basis der Bundesreferenzwerte von 2019 zu.

Der IQM Vorstand hatte bereits 2020 beschlossen, in der vorliegenden Ergebnisdarstellung daher die Zielwerte, die in der IQM Methodik auf Grundlage der Bundesreferenzwerte 2019 festgelegt werden, nicht auszuweisen und die Bewertungssystematik über die SMR/Erwartungswerte und Zielwerte für die Ergebnisse 2021 und 2020 auszusetzen. Weiterhin werden deskriptive COVID-19 Kennzahlen ergänzt.

Die abgebildeten Messwerte dienen der Information und Orientierung des Behandlungsspektrums.



Qualitätsergebnisse

Malteser Krankenhaus St. Franziskus-Hospital, Flensburg



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 **IQM** Indikatoren Qualitätsbericht QSR-Mehrjahresergebnisse Inhaltsverzeichnis Herzerkrankungen <u>2021</u> 2020 Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall <u>2020</u> <u>2021</u> Altersmedizin <u>2020</u> <u>2021</u> Lungenerkrankungen <u>2021</u> <u>2020</u> Erkrankungen der Bauchorgane <u>2021</u> <u>2020</u> Gefäßoperationen <u>2021</u> <u>2020</u> Frauenheilkunde und Geburtshilfe <u>2021</u> <u>2020</u> Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe <u>2021</u> <u>2020</u> Urologie <u>2021</u> <u>2020</u> Hautkrankheiten <u>2021</u> <u>2020</u> Intensivmedizin <u>2021</u> <u>2020</u> Hochspezialisierte Medizin <u>2021</u> <u>2020</u> Palliativmedizin <u>2021</u> <u>2020</u> Ausgewählte Aufenthaltsdauern <u>2020</u> <u>2021</u> COVID-19 Kennzahlen <u>2021</u> <u>2020</u> Zusatzinformationen <u>2020</u> <u>2021</u> **Lesehilfe**



Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden

bereits im Ruhezustand (NYHA IV)

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr: 2021 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> **Fallzahl SMR** Herzerkrankungen Herzinfarkt Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt Information 8,4% 12,1% 6.868 von 81.591 von 33 Alle Patient:innen > 19 Jahre 0.0% Information 4.6% Alter 45 - 64 Jahre 1,247 26 985 2 von 0 von Alter 65 - 84 Jahre Information 9,0% 10,0% 3.781 2 von 20 von 41.851 Information 17,4% 18,2% Alter > 84 Jahre 1.749 von 10.051 2 von 11 Information 83,6% 0,0% Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter 68,226 von 81.591 0 von 33 Information 8,3% 0,0% Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung 6.113 73.293 0 von 2 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 12,9% 9,1% Todesfälle bei Zuverlegung 755 8.298 4 von 31 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Anteil nicht näher bezeichneter akuter 0,9% 3,0% Information Infarktformen (I21.9) 756 von 81,495 1 von 33 Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) Information 34,6% 24,2% 28.194 von 81.495 8 von 33 Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Information 12,3% 12,5% Herzinfarkt 3.454 28.194 8 von von Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Information 5.8% 12.5% Herzinfarkt 3.054 von 52,545 von 24 Information 21,0% 26,2% Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt 5.183 42 24.627 11 von Alle Patient;innen > 19 Jahre von Herzinsuffizienz Information 8,1% 3.5% Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz 14,115 von 173,427 4 von 113 Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 3,3% 0,0% Alter 45 - 64 Jahre 575 von 17.397 0 von 5 6,9% Alter 65 - 84 Jahre Information 3,0% 6.638 von 96.389 2 von 67 4,9% Information 11,9% Alter > 84 Jahre 6.862 57.761 2 von 41 von

Information

49,1%

von

114.341

56.184

50,9%

53

von

27



Qualitätsergebnisse Malteser Krankenhaus St. Franziskus-Hospital, Flensburg

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	<u>Präambel</u>			
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	406,5 (255)	20	
·		175.204		
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	144,8 (101)	4	
		52.549		
Operationen am Herzen				
Behandlungsfälle mit Herzoperationen	Mengeninformation	230,1 (8)	2	
		50.844		
davon andere Operationen am Herzen	Mengeninformation	49,6 (3)	2	
		9.880		



	ser Ergebnisse unbedingt o	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
QM Indikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
'uluandumaan daa Namuanayatama und	l Cablaganfall			
rkrankungen des Nervensystems und				
ösartige Neubildungen des Gehirns oder de	er Hirnhaut			
ösartige Neubildungen des Gehirns oder der irnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	32,9 (7) 9.906	11	
odesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall				
odesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Information	10,1%	0,8%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		11.719 von 115.946	1 von 122	
lter 45 - 64 Jahre	Information	5,2%	0,0%	
		1.325 von 25.252	0 von 3	
lter 65 - 84 Jahre	Information	9,5%	0,0%	
		6.069 von 63.754	0 von 84	
lter > 84 Jahre	Information	17,9 % 4.143 von 23.107	2,9 % 1 von 35	
odesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt				
odesfälle bei Hirninfarkt	Information	7,3%	0,9%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		7.150 von 98.495	1 von 111	
nteil der Hirninfarkte mit medikamentöser uflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,8%	0,0%	
		15.553 von 98.495	0 von 111	
nteil der Hirninfarkte mit Entfernung des lutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	9,6%	0,0%	
	1.6	9.464 von 98.495	0 von 111	
nteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Information	9,9%	5,4%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		9.800 von 98.495	6 von 111	
odesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Information	28,8%	0,0%	
lle Patient;innen > 19 Jahre		2.819 von 9.800	0 von 6	
odesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte ehandlungsfälle	Information	6,9%	0,0%	
lle Patient;innen > 19 Jahre		6.283 von 91.159	0 von 5	
odesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte ehandlungsfälle	Information	11,8%	0,9%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		867 von 7.336	1 von 106	
odesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung		00.00/	2.00/	
odesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Information	28,8%	0,0%	
lle Patient:innen > 19 Jahre	Information	3.737 von 12.986	0 von 11	
nteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	Information	0,34 % 397 von 115.946	0,00 % 0 von 122	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert SMR
TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen)				
Todesfälle bei TIA	Information	0,3% 131 von 37.890	0,0% 0 von 7	
TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	67,7% 25.668 von 37.890	0,0% 0 von 7	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie Alle Patient:innen > 19 Jahre	Mengeninformation	104,4 (23) 42.265	9	
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	38,6 (14) 11.075	1	



Qualitätsergebnisse

Malteser Krankenhaus St. Franziskus-Hospital, Flensburg

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Altersmedizin				
Geriatrische Frührehabilitation				
Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	385,3 (309)	1.629	
		102.489		
Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	Information	97,5%	99,4%	
		99.886 von 102.489	1.619 von 1.629	
Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	illen			
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0%	1,6%	
		24.076 von 2.456.345	77 von 4.916	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	1,7%	1,3%	
		402 von 24.076	1 von 77	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	Präambel	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	Information	17,6%	16,6%	
alle Altersgruppen		30.468 von 172.690	103 von 622	
Alter < 20 Jahre	Information	0,3%	0,0%	
		30 von 10.537	0 von 1	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	2,2%	0,0%	
	Information	292 von 13,091	0 von 47	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	8,0% 3,237 von 40,508	8,0%	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	22,0%	19,1%	
Aller 65 - 64 Jaille		17.022 von 77.304	57 von 299	
Alter > 84 Jahre	Information	31,6%	25,4%	
7. Mar. 1 5 . Samuel		9.887 von 31.250	35 von 138	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Information	15,9%	13,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		18.450 von 116.369	59 von 438	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	1,2% 140 von 11.204	0,0% 0 von 42	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	5,0% 1.578 von 31.536	6,6 % 7 von 106	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	19,2% 9.980 von 51.936	17,7% 35 von 198	
Alter > 84 Jahre	Information	31,1%	18,5%	
		6.752 von 21.693	17 von 92	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19	Information	11,7%	10,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		5.129 von 43.788	29 von 273	
Alter 1-19 Jahre	Information	0,2%	0,0%	
		19 von 7.759	0 von 1	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration	Information	27,9%	29,8%	
von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt		3.573 von 12.784	14 von 47	
Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	Information	2,5%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		175 von 6.993	0 von 9	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	·			
Todesfälle bei COPD	Information	5,0%	3,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.764 von 55.638	11 von 311	



Qualitätsergebnisse Malteser Krankenhaus St. Franziskus-Hospital, Flensburg

Jahr:

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04,2022

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information	5,8% 1.138 von 19.675	4,1% 4 von 97	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	2,1 % 211 von 10.015	0,0 % 0 von 54	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,1% 69 von 6.404	0,0% 0 von 28	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	Information	1,7% 42 von 2,457	0,0% 0 von 10	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	7,6 % 1.304 von 17.087	5,7% 7 von 122	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	30,7% 17.087 von 55.638	39,2 % 122 von 311	
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	175,5 (45) 73.876	467	
Operationen an der Lunge				
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien	Information	3,1% 403 von 13,177	3,7% 4 von 109	
Todesfälle bei operativer Entfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	Information	12,6%	0,0%	
Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	Information	36 von 285 2,5%	0 von 2 6,8%	
		141 von 5.711	3 von 44	
Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen	Information	4,8% 285 von 5.996	4,3% 2 von 46	
Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei	Information	8,1%	6,8%	
Lungenkrebsbehandlungsfällen		461 von 5.711	3 von 44	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022	Jahr:		2021	
Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert SMR
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine	en			
Anteil laparoskopische Operationen	Information	94,9% 50.927 von 53.667	97,4 % 380 von 390	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Information	3,0% 1.606 von 53.667	1,8% 7 von 390	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	Information	0,53 % 286 von 53.667	0,77 % 3 von 390	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nab	elbrüchen (Hernien)			
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	Information	0,12 %	0,00 % 0 von 249	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Information	2,2%	5,9%	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information	97,9% 43.133 von 44.072	75,5 %	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	51,4 (19) 17.308	47	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs	Mengeninformation	10,5 (4) 2.435	9	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	43,2 (17) 13.867	26	
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff	Information	0,6% 94 von 16.302	0,0% 0 yon 35	
Große Operationen am Dick- und Enddarm	(Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	123,4 (76) 51.329	310	
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	90,1 (58) 41.166	178	
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Information	8,1%	7,5%	
		3.241 40.146	16 von 214	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Information	3,9% 387 von 10,030	1,8%	
Information	12,0% 362 von 3.012	8,3% 1 von 12	
Information	3,1% 150 von 4.822	0,0% 0 von 34	
Information	0,93 %	3,57 %	
Information	6,0% 324 von 5.386	0,0%	
Information	42,9 % 1.017 von 2.369	60,0% 6 von 10	
Information	4,1% 85 von 2.074	27,3% 3 von 11	
Information	8,6% 897 von 10.419	9,8% 4 von 41	
Information	4,9 % 883 von 17.864	5,8%	
Mengeninformation	42,4 (21) 16.902	124	
Information	5,5%	7,0%	
Mengeninformation	28,3 (10) 9.367	21	
	IQM Zielwert Quelle Information Information	Information 3,9% 387 von 10.030 10.0	IQM Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert Ealizah



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Information	5,5%	10,0%	
		117 von 2,124	1 von 10	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff	Information	16,7%	33,3%	
		51 von 306	1 von 3	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Information	4,0%	37,5%	
		279 von 6.937	3 von 8	
Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus)				
Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre	Information	8,8%	13,3%	
		156 von 1.770	2 von 15	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankr	eas)			
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Information	9,0%	7,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		464 von 5.129	2 von 27	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Information	7,2%	6,7%	
badensperential asertices		222 von 3,085	1 von 15	
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Information	6,0%	5,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		179 von 2.999	1 von 19	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Gefäßoperationen Eingriffe an der Hauptschlagader				
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	40,5% 882 von 2.180	0,0% 0 von 4	
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterver	tionen)			
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Information	3,4%	50,0%	
		2.009 von 59.131	2 von 4	
Arteriovenöser Shunt				
Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	Mengeninformation	33,5 (18) 7.195	1	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	<u>Präambel</u>				
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>	
Frauenheilkunde und Geburtshilfe					
Bösartige Neubildungen der Brust und der v	veiblichen Geschlechtsc				
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	194,6 (59)	72		
		80.746			
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als	Mengeninformation	29,9 (11)	23		
Hauptdiagnose		10.788			
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als	Mengeninformation	50,3 (26)	16		
Hauptdiagnose		16.483			
	Mengeninformation	125,2 (32)	29		
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose		49.316			



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>		
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert	
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>	
Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates					
Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	42,3 (5)	25		
		15.564			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rü	ckenmark				
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	80,7 (35)	4		
		29.958			
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	122,0 (102)	54		
<u> </u>		54.407			
Mehrfachverletzungen - Polytraumen					
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	19,6 (6)	3		
DRG-Definition		7.083			



Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur

Steinentfernung

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr: 2021 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Urologie Operationen der Niere Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei 100,0% Information 1,7% bösartiger Neubildung von 3.798 1 von Anteil laparoskopischer Operationen bei 0,0% Information 41,2% Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung 1.564 von 3.798 0 von 1 Anteil der Teilentfernungen der Niere bei Information 47,1% 0.0% bösartiger Neubildung 1 3.386 von 7.184 von Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei Information 4,2% 0,0% anderer Diagnose 90 2.161 0 von Harnblase Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Mengeninformation 130,3 (31) 18 Hauptdiagnose 46.245 202,4 (192) 2 Mengeninformation Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre 47.151 **Prostata** Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als 28 Mengeninformation 87,4 (19) Hauptdiagnose 34.517 **Nierensteine** Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Mengeninformation 189,8 (39) 2 Hauptdiagnose

Information

75.360

53,8%

von

75.360

40.575

0,0%

von

2

0





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Hautkrankheiten				
Hautkrankheiten				
		40.2 (2)	15	
Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation	40,3 (3) 12.102	15	
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	26,8 (5)	3	
, 3		10.644		



Qualitätsergebnisse Malteser Krankenhaus St. Franziskus-Hospital, Flensburg

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Intensivmedizin Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Information	37,7% 41.671 von 110.533	46,4 % 71 von 153	
ECMO - Lungenunterstützung	Mengeninformation	29,7 (10) 3.826	2	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	Information	35,5% 30.984 von 87.239	47,4% 55 von 116	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Information	29, 1% 8.527 von 29.351	29,5 % 13 von 44	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	32,5% 8.122 von 25.001	42,9% 9 von 21	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	9,3% 405 von 4.350	17,4% 4 von 23	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Information	41,5% 30.014 von 72.282	46,4% 39 von 84	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Information	43,4% 29.395 von 67.701	52,3% 34 von 65	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	8,7% 3.387 von 39.074	14,3% 1 von 7	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	30,2 (14) 13.344	11	
davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	20,6 (9) 8.491	6	
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	0,9% 1.646 von 185.415	0,5% 2 von 422	



Qualitätsergebnisse Malteser Krankenhaus St. Franziskus-Hospital, Flensburg

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Hochspezialisierte Medizin				
Transplantationen				
Transplantation oder Transfusion von blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	81,7 (57)	31	
		3,838		
Transplantation von blutbildenden Stammzellen (Knochenmark)	Mengeninformation	6,8 (4)	4	
, ,		191		
davon Transplantation von eigenen (autogen) blutbildenden Stammzellen des Knochenmarks	Mengeninformation	2 (1)	2	
Diutbildenden Stammzellen des Knochenmarks		12		
Transfusion von peripher gewonnenen blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	77,9 (57)	27	
Diatonaen Stannizenen		3.663		
davon Transfusion von eigenen (autogen) blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	46,3 (40)	14	

2.132





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Palliativmedizin				
Palliativmedizin				
Palliativmedizinische Komplexbehandlung	Mengeninformation	182,8 (127)	41	
		45.146		



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle	Information	5,6 35.259.250 von 6.252.114	5,9 56,203 von 9,602	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,7	5,9	
ohne Tumorfälle		252.328 von 53.667	2.299 von 390	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Bruchoperationen ohne Darmentfernung	Information	2,2 139.793 von 63.631	3,0 753 von 249	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie)	Information	4,3	5,1	
ohne Tumorfälle		54.726 von 12.856	476 von 93	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	6,6	4,7	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		533.094 von 80.655	28 von 6	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirninfarkt	Information	8,3	6,3	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		755.006 von 91.396	57 von 9	



Qualitätsergebnisse Malteser Krankenhaus St. Franziskus-Hospital, Flensburg

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
COVID-19 Kennzahlen				
COVID-19 Kennzahlen				
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19- Infektion	Information	88,1%	96,0%	
		5,606,009 von 6,360,226	10.786 von 11.231	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	2,9%	2,9%	
		163.471 von 5.606.010	318 von 10,786	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	2,6% 163.473 von 6.360.279	2,8% 318 von 11.231	
50//0 40 4 4 7 0 1 1 1 5 7 1 1				
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	0,8%	1,9%	
		53.932 von 6.360.279	211 von 11.231	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	67,5%	73,3%	
		110.342 von 163.473	233 von 318	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73,1%	73,6%	
		119.512 von 163.473	234 von 318	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	16,9% 27.590 von 163,473	16,7% 53 von 318	

301 von

422



ohne Psychiatrie

Qualitätsergebnisse Malteser Krankenhaus St. Franziskus-Hospital, Flensburg

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u>				
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Zusatzinformationen Zusatzinformationen				
Anteil der Behandlungsfälle in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren	Information	58,5% 3.717.625 von 6.360.070	57,2% 6.420 von 11.231	
ohne Psychiatrie Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	66,3% 122.867 von 185.415	51,7% 218 von 422	
ohne Psychiatrie Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	81,1%	71,3%	

150.312 von 185.415



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er Ergebnisse unbedingt	die Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
QM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	8,1%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.660 von 81.913	0 von 48	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	4,5%	0,0%	
liter 45 - 64 Janre	mormation	1,210 von 26,966	0 von 2	
W 45 04 1 1	Information	8,7%	0,0%	
Alter 65 - 84 Jahre	miormacion	3.685 von 42.482	0,0% 0 von 30	
Man . O. Inhan	Information			
Alter > 84 Jahre	ппогнацоп	17,0% 1.688 von 9.930	0,0% 0 von 16	
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	82,5%	0,0%	
2. Totalina the limiting Endertee		67.565 von 81.913	0 von 48	
odesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Information	8,1%	0,0%	
		5.918 von 73.174	0 von 5	
lle Patient:innen > 19 Jahre odesfälle bei Zuverlegung	Information	8,5%	0,0%	
odestatie bei Zuverlegung	mormacion		·	
lle Patient;innen > 19 Jahre		742 von 8.739	0 von 43	
nteil nicht näher bezeichneter akuter nfarktformen (121.9)	Information	1,0%	8,3%	
		796 von 81.807	4 von 48	
anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	34,0%	25,0%	
		27.775 von 81.807	12 von 48	
odesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Ierzinfarkt	Information	11,9%	0,0%	
lei Ziilidi Kt		3.304 von 27.775	0 von 12	
odesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler				
destatte per nauptolagnose Nichttransmuraler derzinfarkt	Information	5,6%	0,0%	
		2.981 von 53.236	0 von 32	
odesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Information	19,8%	20,9%	
		4.889 von 24.654	9 von 43	
lle Patient:innen > 19 Jahre				
lerzinsuffizienz				
	Information	7,9%	7,5%	
odesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	
ılle Patient:innen > 19 Jahre		13.386 von 170.136	8 von 106	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,2%	0,0%	
		566 von 17.531	0 von 6	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	6,7%	2,1%	
		6.587 von 97.616	1 von 48	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Alter > 84 Jahre	Information	11,6% 6.188 von 53.283	13,5% 7 von 52	
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	48,5% 54.517 von 112.495	40,8% 20 von 49	
Linksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	801,6 (641)	1	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		296.585		
Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,5%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.108 von 138.496	0 von 1	
davon Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,2%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.572 von 126.424	0 von 1	
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	36,0%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		77.777 von 216.273	0 von 1	
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	400,7 (254) 173.890	25	
Operationen am Herzen				
Behandlungsfälle mit Herzoperationen	Mengeninformation	248,5 (9) 50.946	2	
davon andere Operationen am Herzen	Mengeninformation	53,1 (3) 10.257	2	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
QM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Erkrankungen des Nervensystems und	Schlaganfall			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder de				
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der		22.2 (()	4.4	
Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	32,2 (6)	14	
		10.122		
Fodesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall				
Fodesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Information	9,9%	2,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		11.451 von 116.253	4 von 162	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	4,9%	0,0%	
	1.5	1,233 von 25,125	0 von 3	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,4%	2,5%	
	Information	6.087 von 64.895	3 von 118	
Alter > 84 Jahre	Information	17,8% 4.006 von 22.569	2,4% 1 von 41	
odesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt				
odesfälle bei Hirninfarkt	Information	7,1%	2,8%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		7.017 von 98.696	4 von 144	
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,8% 15.618 von 98.696	0,0% 0 von 144	
		15.618 von 98.696		
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	9,2%	0,0% 0 von 144	
	Information	9.051 von 98.696 10,0%	0 von 144 9,7%	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	information	9.853 von 98.696	14 von 144	
Alle Patient:innen > 19 Jahre				
Fodesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Information	28,3%	7,1%	
alle Patient:innen > 19 Jahre		2.786 von 9.853	1 von 14	
Fodesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Behandlungsfälle	Information	6,7%	0,0%	
oerianutungstatte		6,153 von 91,296	0 von 4	
odesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte	luc e			
ehandlungsfälle	Information	11,7%	2,9%	
Ille Patient:innen > 19 Jahre		864 von 7.400	4 von 140	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung	luć vi	20.40/	0.00/	
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Information	28,1%	0,0%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre	Information	3.680 von 13.097 17,3%	0 von 16	
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	mormation	713 von 4.128	0,0% 0 von 2	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
	Information	0.20%	0.00%	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall Alle Patient:innen > 19 Jahre	information	0,29 % 332 von 116.253	0,00 % 0 von 162	
TIA (vorübergehende neurologische Ausfalle	erscheinungen)			
Todesfälle bei TIA	Information	0,4%	0,0%	
		136 von 37.904	0 von 6	
TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	67,9%	0,0%	
Stroke offic		25.753 von 37.904	0 von 6	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	106,3 (26)	11	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		44.012		
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	40,8 (16)	1	
JAICI 03C		11.088		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Altersmedizin				
Geriatrische Frührehabilitation				
Behdandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	411,9 (331)	1.768	
		108.331		
Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	Information	97,1%	99,5%	
		105.192 von 108.331	1.759 von 1.768	
Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	illen			
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0%	1,1%	
J		24.984 von 2.498.793	55 von 4.993	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	2,0%	0,0%	
		508 von 24.984	0 von 55	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
	Information	15,3%	11,2%	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung		22.665 von 148.378	59 von 527	
alle Altersgruppen Alter < 20 Jahre	Information	0,4%	0,0%	
Autor 25 Gaine		39 von 10,412	0 von 1	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	1,7%	0,0%	
		151 von 8.690	0 von 35	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	6,1%	2,9%	
Alt. (5.04.1.1	Information	1.710 von 27.870	3 von 102	
Alter 65 - 84 Jahre	IIIOIIIIacioii	17,4% 12.193 von 70.090	11,3% 32 von 284	
Alter > 84 Jahre	Information	27,4%	22,9%	
Autor a round		8.572 von 31.316	24 von 105	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Information	13,9%	9,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		13,272 von 95,437	32 von 350	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	0,9%	0,0%	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	68 von 7.242 3,9%	0 von 29 1,5%	
Alter 45 - 64 Janie	mormation	799 von 20.676	1 von 66	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	14,7%	9,0%	
		6.775 von 46.005	16 von 177	
Alter > 84 Jahre	Information	26,2%	19,2%	
		5.630 von 21.514	15 von 78	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19	Information	10,4%	8,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.447 von 62.102	28 von 316	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Information	27,7%	25,0%	
, , ,		3.343 von 12.056	9 von 36	
Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	Information	2,1%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		259 von 12.387	0 von 14	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit)				
Todesfälle bei COPD	Information	4,6%	6,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.829 von 61.565	22 von 369	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er Ergebnisse unbedingt d	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information	5,4% 1.155 von 21.340	5,5% 7 von 128	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	2,2% 249 von 11.554	3,1% 2 von 64	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,0%	0,0% 0 von 42	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	Information	1,9% 50 von 2.696	0,0% 0 von 2	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	7,0 % 1.300 von 18.542	9,8 % 13 von 133	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	30,1% 18,542 von 61,565	36,0%	
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	178,6 (44) 74,657	541	
Operationen an der Lunge				
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien	Information	2,9 % 397 von 13,517	0,9% 1 von 115	
Todesfälle bei operativer Entfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	Information	10,1%	0,0%	
Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	Information	2,4%	2,4%	
Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen	Information	136 von 5.786 5,3% 327 von 6.113	1 von 42 4,5%	
Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen	Information	8,5%	2,4%	
		490 von 5.786	1 von 42	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	<mark>ser Ergebnisse unbedingt d</mark>	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine	in.			
	Information	94,5%	95,1%	
Anteil laparoskopische Operationen	mormation	50.793 von 53.748	369 von 388	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Information	3,2%	2,6%	
·		1.715 von 53.748	10 von 388	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase	Information	0,54 %	0,26 %	
bei Gallensteinen		i i	·	
Oti	Ibaliahan (Hamisa)	292 von 53.748	1 von 388	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe	elbruchen (Hernien)			
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	Information	0,13 %	0,34 %	
ū		86 von 64.305	1 von 292	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger	Information	2,3%	0,0%	
Darmentfernung		172 von 7.533	0 von 35	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	9,9%	0,0%	
Alle Patient:innen < 20 Jahre		316 von 3.196	0 von 1	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,7%	76,2%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		43.804 von 44.853	154 von 202	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	50,2 (19) 17.365	57	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei	Mengeninformation	10,4 (5)	9	
Schilddrüsenkrebs		2.398		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei			44	
gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	42,6 (17)	41	
		13.944		
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff	Information	0,7%	0,0%	
Schilder de liering i in		116 von 16.342	0 von 50	
Große Operationen am Dick- und Enddarm (I	Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	125,8 (75)	310	
PINC , BINGHI HILL CAS		52,711		
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus	Mengeninformation	90,5 (58)	146	
Crohn	9			
- 1		41.263		
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Information	8,1%	8,9%	
		3.298 von 40.717	21 von 237	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung diese	er Ergebnisse unbedingt o	lie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	Information	3,7% 375 von 10,159	4,1% 3 von 73	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Information	12,7% 394 von 3,101	13,8% 4 von 29	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	Information	2,7%	2,9%	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	Information	1,03 %	0,00 %	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Information	5,7%	16,2% 6 von 37	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	44,7% 1.072 von 2.398	22,2% 2 von 9	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Information	3,3% 67 von 2.049	0,0% 0 von 6	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,8% 931 von 10.571	18,5% 5 von 27	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	5,3% 958 von 18.216	2,9% 4 von 137	
Erkrankungen des Magens				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	43,9 (22) 17.413	123	
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Information	5,1%	3,0%	
Magenentfernungen	Mengeninformation	1.092 von 21.299 24,8 (10) 8.292	5 von 164 26	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Information	5,3%	0,0% 0 von 17	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr: 2020

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff	Information	14,2%	0,0%	
·		45 von 316	0 von 2	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Information	5,0%	14,3%	
		285 von 5.717	1 von 7	
Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus)				
Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre	Information	8,9%	0,0%	
		161 von 1.799	0 von 11	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankro	eas)			
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Information	8,9%	12,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		464 von 5.220	3 von 24	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Information	6,9%	0,0%	
		218 von 3.151	0 von 10	
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Information	6,7%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		214 von 3.207	0 von 18	



Qualitätsergebnisse Malteser Krankenhaus St. Franziskus-Hospital, Flensburg

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik IQM IQM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren **Quelle** <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> <u>SMR</u> Gefäßoperationen Operationen der Becken-/Bein-Arterien Todesfälle bei Operationen der Information 6,2% 100,0% Becken-/Beinarterien 28.377 1.756 von von davon Todesfälle bei arterieller Information 10,5% 100,0% Embolie/Thrombose 695 von 6.607 von PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterventionen) 0,0% Information 3,1% Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle 1.813 59,207 0 von 3 von



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Bösartige Neubildungen der Brust und der v	weiblichen Geschlechtso	organe		
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	190,5 (68)	86	
		79.451		
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,7 (14)	29	
		10.644		
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	47,2 (24)	10	
		16.427		
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	118,6 (34)	41	
3 . 3		47.785		
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	53,7 (42)	1	
		16.757		
davon bei Scheidenvorfall	Mengeninformation	42,7 (34)	1	
		12.631		



Qualitätsergebnisse Malteser Krankenhaus St. Franziskus-Hospital, Flensburg

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung di	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	Präambel		
,	3				
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert	
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>	
Erkrankungen von Knochen, Gelenke	n und Bindegewebe				
Bösartige Neubildungen des Bewegungsappa	arates				
Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	43,2 (6)	39		
		15.466			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rü	ckenmark				
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	275,1 (159)	1		
		109.772			
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)	Information	7,5%	0,0%		
		273 von 3.638	0 von 1		
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	83,6 (37)	1		
andere wilbersadienoperation)		31.262			
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	131,8 (110)	66		
operation out totale seminerzinerapie		58.781			
Mehrfachverletzungen - Polytraumen					
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	21,2 (7)	7		
DRG-Definition		7.559			



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Urologie Harnblase				
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	130,3 (32) 45,746	28	
Prostata				
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	88,4 (20) 34.141	27	
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	Information	0,20 %	0,00 % 0 von 1	
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	195,4 (42) 78.159	3	
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,3% 41.662 von 78.159	0,0% 0 von 3	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der			<u>Präambel</u>		
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert	
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>	
Hautkrankheiten Hautkrankheiten					
Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation	41,6 (4) 11.783	7		
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	30,9 (5) 12.409	2		



<mark>Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die</mark>	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Information	35,3%	29,9%	
ECLS/ECMO - Herz- / Herz-Lungenunterstützung	Mengeninformation	36.590 von 103.512 34,5 (12) 3.003	44 von 147 1	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	Information	34,3%	29,5%	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Information	32.616 von 95.146 26,4%	41 von 139 14,3%	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	8.765 von 33.153	3 von 21 23,1%	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	8.303 von 26.703 7,2% 462 von 6.450	3 von 13 0,0% 0 von 8	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Information	38,6% 25.678 von 66.500	31,4% 27 von 86	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Information	41,3% 25,030 von 60.664	37,5%	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne	Information	7,8%	16,7%	
Organkomplikation (SIRS)		2.254 von 28.731	8 von 48	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	30,4 (15) 13.361	24	
davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	20,2 (9)	14	
Obduktionen		0.300		
Obduktionsrate	Information	1,1% 1.883 von 174.753	0,3% 1 von 386	

2020



Qualitätsergebnisse Malteser Krankenhaus St. Franziskus-Hospital, Flensburg

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	<u>Präambel</u>					
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert		
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>		
Hankananialisianta Madinia						
Hochspezialisierte Medizin						
Transplantationen						
Transplantation oder Transfusion von blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	78,9 (50)	36			
		3.789				
Transplantation von blutbildenden Stammzellen (Knochenmark)	Mengeninformation	7,4 (5)	4			
(193				
Transfusion von peripher gewonnenen blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	75,1 (50)	32			
		3.607				
davon Transfusion von eigenen (autogen) blutbildenden Stammzellen	Mengeninformation	46,0 (42)	16			

2.114





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung d	ieser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Palliativmedizin				
Palliativmedizin				
Palliativmedizinische Komplexbehandlung	Mengeninformation	177,4 (133)	66	
		44.538		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle ohne Psychiatrie und Frührehabilitation	Information	5,7 35.711.792 von 6.309.921	5,8 56.694 von 9.759	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,9	4,6	
ohne Tumorfälle		262.733 von 53.748	1.798 von 388	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Bruchoperation ohne Darmentfernung	Information	2,3 145.226 von 64.305	3,1 915 von 292	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Entfernung der Gaumenmandeln (Tonsillektomie)	Information	4,1	4,6	
ohne Tumorfälle		68.619 von 16.642	627 von 136	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	6,7	5,0	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		538.007 von 80.857	40 von 8	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirninfarkt	Information	8,2	5,4	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		746.908 von 91.187	76 von 14	

2020



Qualitätsergebnisse Malteser Krankenhaus St. Franziskus-Hospital, Flensburg

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
COVID-19 Kennzahlen				
COVID-19 Kennzahlen				
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19- Infektion	Information	66,4%	20,9%	
		2.540.178 von 3.827.338	1.450 von 6.951	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	2,3%	3,0%	
		58.317 von 2.540.178	43 von 1.450	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	1,2%	0,5%	
		74,272 von 6,424,743	62 von 11.527	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	1,5%	1,4%	
		94.138 von 6.424.743	157 von 11.527	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	68,3%	74,2%	
		50,740 von 74,272	46 von 62	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73,2%	71,0%	
		54.355 von 74.272	44 von 62	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	18,4%	14,5%	
		13.701 von 74.272	9 von 62	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Zusatzinformationen Zusatzinformationen				
Anteil der Behandlungsfälle in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren	Information	56,9%	57,0%	
ohne Psychiatrie		3.655.531 von 6.424.588	6.572 von 11.527	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	63,5%	42,0%	
ohne Psychiatrie		110.992 von 174.756	162 von 386	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	79,6%	67,6%	
ohne Psychiatrie		139.025 von 174.756	261 von 386	





Leseanleitung zu den IQM Indikatoren

Lesebeispiel

Beim nachfolgenden Indikator "Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt (Alle Patient:innen > 19 Jahre)" liegt der Wert der durchschnittlichen Krankenhaussterblichkeit in der Bundesrepublik bei 7,9 % (Quelle: Statistisches Bundesamt). Daraus ergibt sich rechnerisch für das Beispielkrankenhaus, aufgrund des Alters und Geschlechts der Patientinnen und Patienten des ausgewerteten Jahres, eine zu erwartende Krankenhaussterblichkeit von 7,8 % als Erwartungswert. Ziel der IQM Mitgliedskrankenhäuser ist es, im Ergebnis unter diesem Erwartungswert zu liegen. Der für das Beispielkrankenhaus tatsächlich gemessene Ist-Wert betrug in diesem Jahr 12,8 % und lag damit unter dem Krankenhaus Erwartungswert für den Qualitätsindikator "Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt". Der Durchschnittswert aller IQM Mitgliedskrankenhäuser liegt bei diesem Indikator bei 8,4 % .



Bitte beachten Sie dazu auch die Hinweise in der Präambel:

Bedingt durch die COVID-19-Pandemie, erfolgt die Darstellung der Ergebnisse für die Jahre 2021 und 2020 ohne Zielwerte 1 oder Erwartungswerte 4, da die Orientierung an diesen Werten ausgesetzt ist.

Die Indikatoren

Die von IQM verwendeten German/Swiss Inpatient Quality Indicators (G-IQI/CH-IQI) sind so ausgewählt, dass sie sowohl häufige und wichtige Krankheitsbilder, als auch wichtige Verfahren abbilden. Alle Indikatoren werden aus den Routinedaten des Krankenhauses ohne zusätzliche Dokumentation abgeleitet, wodurch kein weiterer Dokumentationsaufwand entsteht.

Was wird gemessen?

Hierbei unterscheiden wir absolute Mengeninformationen von relativen Mengeninformationen, bei denen z.B. ein Anteil bestimmter Operationsverfahren ausgewiesen wird.

Wesentlicher Messwert ist die Sterblichkeit bei verschiedenen Krankheitsbildern, auch wenn wir uns bewusst sind, dass Sterblichkeit im Krankenhaus auch bei bester Medizin nicht vermeidbar ist. Deswegen vergleichen wir die Sterblichkeiten, wo verfügbar, mit bundesdurchschnittlichen Werten. Diese werden entweder aus Daten des Statistischen Bundesamtes oder aus Daten des Forschungsdatenzentrums der statistischen Ämter des Bundes und der Länder berechnet. Mit den Daten des Statistischen Bundesamtes wird eine Risikogewichtung für das Alter und das Geschlecht der Behandelten ermöglicht. Krankenhäuser mit einem hohen Anteil sehr alter Patient:innen weisen in der Regel eine andere Sterblichkeit auf als solche mit vergleichsweise jungen Patientinnen und Patienten.

Als wesentliche Orientierungshilfe zur Einordnung der Ergebnisse dient der Erwartungswert, da er besagt, welche Sterblichkeit bei einer Patientengruppe gleicher Alters- und
Geschlechtsverteilung im Bundesdurchschnitt zu erwarten wäre. Insofern ergeben sich für
unterschiedliche Krankenhäuser individuelle Erwartungswerte, da Unterschiede in der Alters- und Geschlechtszusammensetzung der Behandelten bestehen. Ziel der IQM Krankenhäuser ist es, "bessere" als die erwarteten Werte zu erreichen.

Die Beziehung zwischen erwarteter Sterblichkeit und dem tatsächlichen Wert des Krankenhauses nennt man wissenschaftlich "standardized mortality rate" oder kurz "SMR". Liegt diese Quote unter 1, dann ist die tatsächliche Sterblichkeit im Krankenhaus für den gemessenen Indikator geringer als die zu erwartende, liegt sie über 1, ist die Sterblichkeit höher als eigentlich erwartet. Ein solcher Wert ist lediglich bei den Indikatoren errechenbar, bei denen die zu erwartende Sterblichkeit aus den Daten des Statistischen Bundesamtes ermittelt werden kann.

Liegen keine alters- und geschlechtsgewichteten Werte für einen Indikator vor, kann auch kein Erwartungswert errechnet werden. Wir sind uns ebenso bewusst, dass die Sterblichkeit bei manchen Indikatoren ein ausgesprochen seltenes Ereignis ist, und nicht als alleiniger Nachweis der medizinischen Qualität gelten darf. Die im "low risk" Bereich gemessene Sterblichkeit ermöglicht in nachfolgenden Analysen dieser seltenen Ereignisse, wichtige Verbesserungspotentiale zu heben.



Glossar

IQM Zielwert - Quellen:

Die Quellen, aus denen sich die Referenz- bzw. Zielwerte ableiten, sind bei jedem Indikator durch die Zahl unter dem IQM Zielwert angegeben. Bitte beachten Sie, dass, durch die COVID-19-Pandemie bedingt, die Ergebnisse ohne Ziel- bzw. Referenzwerte abgebildet werden. Weitere Informationen dazu finden Sie auch in der Präambel.

Die Referenzwerte bzw. Zielwerte leiten sich aus den folgenden Quellen ab:

- Forschungsdatenzentren der statistischen Ämter des Bundes und der Länder, DRG-Statistik 2019. Eigene Berechnungen. Diese Daten bilden auch die Grundlage für die Berechnung der nach Alter und Geschlecht standardisierten krankenhausindividuellen Erwartungswerte (sofern angegeben).
- 3. Zielwert entnommen aus: Kaiser D (2007) Mindestmengen aus thoraxchirurgischer Sicht. Chirurg, 78 (11): 1012-1017

IQM Durchschnittswert - Fallzahl:

Darstellung der Durchschnittsergebnisse über alle Patient:innen, die im Beobachtungszeitraum in IQM Mitgliedskrankenhäusern (D) versorgt wurden. Die IQM Mengeninformation (Gesamt) wird als Durchschnittswert und in Klammern als Median angegeben.

Krankenhaus Erwartungswert:

Der Erwartungswert beinhaltet die erwartete Sterblichkeit der Patient:innen aufgrund ihrer Alters- und Geschlechtsverteilung und ist nur bei den Indikatoren angegeben, bei denen Vergleichszahlen des Bundesdurchschnitts die Berechnung erlauben. Bitte beachten Sie auch hier die Hinweise in der Präambel, dass, durch die COVID-19-Pandemie bedingt, in der aktuellen Ergebnisveröffentlichung keine Erwartungswerte angegeben werden.

SMR:

Die SMR (standardized mortality ratio) ist der Quotient aus beobachteter Sterblichkeit (Durchschnittswert) und dem Erwartungswert. Auch dieser Wert wird, durch die COVID-19-Pandemie bedingt, nicht angegeben. (Details siehe Präambel).

Hinweis zum Indikator "Obduktionsrate":

Die Anzahl der ausgewiesenen Obduktionen wird von den Krankenhäusern möglicherweise nicht vollständig angegeben, da eine komplette Kodierung nach Entlassung nicht von allen eingesetzten Krankenhaus-Dokumentationssystemen unterstützt wird.