

C Qualitätssicherung

C-1 Teilnahme an der externen vergleichenden Qualitätssicherung nach § 137 Abs. 1 Satz 1 Nr. 1 SGB V

C-1.1 Erbrachte Leistungsbereiche/Dokumentationsrate für das Krankenhaus

























Einträge:	31		
Leistungsbereich	Fallzahl	Dok.-Rate	Kommentar
Ambulant erworbene Pneumonie	86	97,7%	
Cholezystektomie	283	100,0%	
Pflege: Dekubitusprophylaxe	311	100,0%	
Geburtshilfe	1.610	100,0%	
Gynäkologische Operationen (ohne Hysterektomien)	161	100,0%	
Herzschrittmacher-Aggregatwechsel	32	100,0%	
Herzschrittmacher-Implantation	253	99,2%	
Herzschrittmacher-Revision/ -Systemwechsel/ - Explantation	70	100,0%	
Herztransplantation			
Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation	68	100,0%	
Hüft-Endoprothesenwechsel und -komponenten- wechsel	18	100,0%	
Hüftgelenknahe Femurfraktur	145	100,0%	
Karotis-Rekonstruktion	19	100,0%	
Knie-Totalendoprothesen-Erstimplantation	40	100,0%	
Knie-Endoprothesenwechsel und -komponenten- wechsel	< 4		
Koronarangiographie und Perkutane Koronar- intervention (PCI)	3.069	100,0%	
Mammachirurgie	184	98,9%	
Lebertransplantation			
Leberlebendspende			
Nierenlebendspende			
Lungen- und Herz-Lungentransplantation			
Neonatalogie	462	95,9%	<i>Wegen eines Datenübermittlungsfehlers (zwei Datenannahmestellen auf Landesebene) wurden 27 von der Klinik dokumentierte Fälle (mit sog. Minimalen Datensätzen) nicht mitgezählt. Ansonsten läge die Dokumentationsquote bei 101 %. Alle qualitativ auswertbaren Datensätze wurden in die Auswertung mit einbezogen.</i>
Implantierbare Defibrillatoren-Implantation	184	100,0%	
Implantierbare Defibrillatoren-Aggregatwechsel	40	100,0%	
Implantierbare Defibrillatoren-Revision/ -System- wechsel/ -Explantation	81	96,3%	
Gesamt			
Nierentransplantation (1)			
Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation (1)			
Aortenklappenchirurgie, isoliert (1)		100,0%	
Kombinierte Koronar- und Aortenklappen-Chirurgie (1)			
Koronarchirurgie, isoliert (1)			

(1) Für die Leistungsbereiche isolierte Aortenklappenchirurgie, kombinierte Koronar- und Aortenklappen-Chirurgie und isolierte Koronarchirurgie wird nur eine Gesamtdokumentationsrate berechnet.

C-1.2 Ergebnisse für Qualitätsindikatoren aus dem Verfahren gemäß QSKH-RL für das Krankenhaus

C-1.2 A Vom G-BA als uneingeschränkt zur Veröffentlichung geeignet bewertete Qualitätsindikatoren

C-1.2 A.I Qualitätsindikatoren, deren Ergebnisse keiner Bewertung durch den Strukturierten Dialog bedürfen oder für die eine Bewertung durch den Strukturierten Dialog bereits vorliegt

Leistungsbereich: Qualitätsindikator Bewertung ¹ / Bezug zu Infektionen ²	Bund Ø ³ Ref.-Bereich ⁴ Vertrauens- bereich (Bund)	KH Ergebnis ⁵ Trend    ⁶ Zähler / Nenner ⁷ Vertrauens- bereich (KH)	Bewertung ⁸ Trend    ⁹	Kommentar der beauftrag- ten Stelle	Kommentar / Erläuterung KH
09/1: Beachtung der Leitlinien bei der Entscheidung für das Einsetzen eines Herzschrittmachers mäßig / nein	96,78 % ≥ 90,00 % (Zielbereich) 96,65 - 96,9	97,19 %  242 / 249 94,31 - 98,63	R10 		
09/1: Beachtung der Leitlinien bei der Auswahl eines Herzschrittmachers mäßig / nein	97,62 % ≥ 90,00 % (Zielbereich) 97,51 - 97,73	94,35 %  234 / 248 90,75 - 96,61	R10 		
09/1: Dauer der Operation mäßig / nein	86,38 % ≥ 60,00 % (Toleranzbereich) 86,13 - 86,62	94,02 %  236 / 251 90,38 - 96,35	R10 		
09/1: Durchleuchtungszeit bis 9 Minuten bei Einkammer-Herzschrittmacher gut / nein	95,16 Nicht definiert 94,8 - 95,49	92,68  38 / 41 80,57 - 97,48	N02 		
09/1: Durchleuchtungszeit bis 18 Minuten bei Zweikammer-Herzschrittmacher mäßig / nein	98,42 Nicht definiert 98,32 - 98,52	99,52  206 / 207 97,31 - 99,91	N02 		
09/1: Komplikationen während oder aufgrund der Operation schwach / nein	0,86 % ≤ 2,00 % (Toleranzbereich) 0,79 - 0,93	entf.  entf. 94,31 - 98,63	R10 		
09/1: Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts mäßig / nein	1,36 Nicht definiert 1,28 - 1,44	3,19  8 / 251 1,62 - 6,16	N02 		
09/1: Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts - unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt schwach / nein	0,94 ≤ 3,94 (95. Perzentil, Toleranzbereich) 0,89 - 1	2,87  0,08 / 0,03 entf.	R10 		
09/3: Entscheidung zur erneuten Operation aufgrund technischer Probleme mit dem Herzschrittmacher schwach / nein	0,46 % ≤ 2,33 % (95. Perzentil, Toleranzbereich) 0,42 - 0,51	entf.  entf. 1,68 - 5,93	R10 		

Leistungsbereich: Qualitätsindikator Bewertung ¹ / Bezug zu Infektionen ²	Bund Ø ³ Ref.-Bereich ⁴ Vertrauens- bereich (Bund)	KH Ergebnis ⁵ Trend ↑ ↔ ↓ ⁶ Zähler / Nenner ⁷ Vertrauens- bereich (KH)	Bewertung ⁸ Trend ↑ ↔ ↓ ⁹	Kommentar der beauftrag- ten Stelle	Kommentar / Erläuterung KH
09/3: Entscheidung zur erneuten Operation aufgrund eines Problems, das im Zusammenhang mit dem Eingriff steht (Problem mit der Schrittmachersonde oder an der Gewebetasche) mäßig / nein	3,21 % ≤ 6,00 % (Toleranzbereich) 3,1 - 3,32	8,13 % ← 23 / 283 5,48 - 11,9	U32 ↑		
09/3: Entscheidung zur erneuten Operation aufgrund einer Infektion oder Schäden an der Gewebetasche schwach / nein	0,25 % ≤ 1,00 % (Toleranzbereich) 0,22 - 0,28	3,18 % → 9 / 283 1,68 - 5,93	A42 →		
09/4: Beachten der Leitlinien bei der Entscheidung für das Einsetzen eines Schockgebers gut / nein	93,92 % ≥ 90,00 % (Zielbereich) 93,64 - 94,18	92,35 % → 169 / 183 87,57 - 95,39	R10 ←		
09/4: Beachten der Leitlinien bei der Auswahl eines Schockgebers gut / nein	95,08 % ≥ 90,00 % (Zielbereich) 94,83 - 95,32	96,17 % ← 176 / 183 92,32 - 98,14	R10 ←		
09/4: Dauer der Operation mäßig / nein	87,38 % ≥ 60,00 % (Toleranzbereich) 87 - 87,76	98,91 % ← 181 / 183 96,1 - 99,7	R10 ←		
09/4: Durchleuchtungszeit bis 9 Minuten bei Einkammer-Schockgeber (sog. VVI-Schockgeber) mäßig / nein	94,29 Nicht definiert 93,86 - 94,7	92,5 ← 37 / 40 80,14 - 97,42	N02 ■		
09/4: Durchleuchtungszeit bis 18 Minuten bei Zweikammer-Schockgeber (sog. VDD- oder DDD-Schockgeber) mäßig / nein	95,65 Nicht definiert 95,16 - 96,08	100 ← 68 / 68 94,65 - 100	N02 ■		
09/4: Durchleuchtungszeit bis 60 Minuten bei CRT-Schockgeber schwach / nein	97,55 Nicht definiert 97,23 - 97,84	100 ← 75 / 75 95,13 - 100	N02 ■		
09/4: Komplikationen während oder aufgrund der Operation schwach / nein	0,87 % ≤ 2,00 % (Toleranzbereich) 0,77 - 0,99	entf. ← entf. 87,57 - 95,39	R10 ←		
09/4: Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts schwach / nein	0,58 Nicht definiert 0,5 - 0,68	0 ← 0 / 183 0 - 2,06	N02 ■		
09/4: Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts - unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt schwach / nein	0,93 ≤ 5,11 (95. Perzentil, Toleranzbereich) 0,8 - 1,08	0 ■ 0,00 / 0,85 80,14 - 97,42	R10 ←		

Leistungsbereich: Qualitätsindikator Bewertung ¹ / Bezug zu Infektionen ²	Bund Ø ³ Ref.-Bereich ⁴ Vertrauens- bereich (Bund)	KH Ergebnis ⁵ Trend ↑ ↔ ↓ ⁶ Zähler / Nenner ⁷ Vertrauens- bereich (KH)	Bewertung ⁸ Trend ↑ ↔ ↓ ⁹	Kommentar der beauftrag- ten Stelle	Kommentar / Erläuterung KH
09/5: Dauer der Operation bis 60 Minuten schwach / nein	92,91 % ≥ 60,00 % (To- leranzbereich) 92,38 - 93,42	92,5 % ← 37 / 40 80,14 - 97,42	R10 ←		
09/5: Komplikationen wäh- rend oder aufgrund der Ope- ration schwach / nein	0,4 % ≤ 1,00 % (Tole- ranzbereich) 0,29 - 0,54	0 % ← 0 / 40 0 - 8,76	R10 ←		
09/5: Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts schwach / nein	0,12 Sentinel-Event 0,07 - 0,21	0 ← 0 / 40 0 - 8,76	R10 ←		
09/6: Entscheidung zur erneu- ten Operation aufgrund eines Problems, das im Zusammen- hang mit dem Eingriff steht mäßig / nein	4,8 % ≤ 6,00 % (Tole- ranzbereich) 4,59 - 5,02	6,28 % ← 14 / 223 3,78 - 10,26	U32 ←		
09/6: Entscheidung zur erneu- ten Operation aufgrund einer Infektion schwach / ja	1,09 % ≤ 3,78 % (95. Perzentil, Tole- ranzbereich) 0,99 - 1,2	1,79 % ← 4 / 223 0,7 - 4,52	R10 ←		
09/6: Komplikationen wäh- rend oder aufgrund der Ope- ration schwach / nein	1,33 % ≤ 2,00 % (Tole- ranzbereich) 1,12 - 1,58	0 % ← 0 / 77 0 - 4,75	R10 ←		
09/6: Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts schwach / nein	1,64 Nicht definiert 1,41 - 1,92	entf. ← entf. 0 - 8,76	N02 ■		
09/6: Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts - unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundes- durchschnitt schwach / nein	0,97 ≤ 3,71 (95. Perzentil, Tole- ranzbereich) 0,83 - 1,13	1,82 ■ 0,02 / 0,01 0 - 8,76	R10 ←		
10/2: Entscheidung zur Ope- ration bei einer um 60% verengten Halsschlagader und Beschwerdefreiheit mäßig / nein	97,89 % ≥ 90,00 % (Zielbereich) 97,66 - 98,11	entf. ■ entf. 0 - 39,03	R10 ■		
10/2: Entscheidung zur Ope- ration bei einer um 50% verengten Halsschlagader und Beschwerden mäßig / nein	99,01 % ≥ 90,00 % (Zielbereich) 98,78 - 99,19	entf. ■ entf. entf.	R10 ■		
10/2: Schlaganfall oder Tod nach Operation mäßig / nein	2,15 Nicht definiert 1,98 - 2,33	0 ← 0 / 6 0 - 39,03	N02 ■		

Leistungsbereich: Qualitätsindikator Bewertung ¹ / Bezug zu Infektionen ²	Bund Ø ³ Ref.-Bereich ⁴ Vertrauens- bereich (Bund)	KH Ergebnis ⁵ Trend ↑ ↔ ↓ ⁶ Zähler / Nenner ⁷ Vertrauens- bereich (KH)	Bewertung ⁸ Trend ↑ ↔ ↓ ⁹	Kommentar der beauftrag- ten Stelle	Kommentar / Erläuterung KH
10/2: Schlaganfall oder Tod während der Operation - unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt schwach / nein	0,92 ≤ 2,88 (95. Perzentil, Toleranzbereich) 0,85 - 1	0 ■ 0,00 / 0,17 0 - 39,03	R10 ←		
10/2: Schwere Schlaganfall oder Tod nach Operation schwach / nein	1,2 Nicht definiert 1,08 - 1,34	0 ← 0 / 6 0 - 39,03	N02 ■		
10/2: Schwere Schlaganfall oder Tod nach Operation - unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt schwach / nein	0,9 ≤ 3,23 (95. Perzentil, Toleranzbereich) 0,81 - 1,01	0 ■ 0,00 / 0,09 entf.	R10 ←		
10/2: Entscheidung zur Operation (mittels Katheter) bei einer um 60 % verengten Halsschlagader und Beschwerdefreiheit schwach / nein	95,93 % ≥ 90,00 % (Zielbereich) 95,19 - 96,56	100 % ■ 10 / 10 72,25 - 100	R10 ←		
10/2: Entscheidung zur Operation (mittels Katheter) bei einer um 50 % verengten Halsschlagader und Beschwerden schwach / nein	98,7 % ≥ 90,00 % (Zielbereich) 98,03 - 99,15	entf. ← entf. 0 - 39,03	R10 ←		
10/2: Schlaganfall oder Tod nach Operation (mittels Katheter) bei einer um 60 % verengten Halsschlagader und Beschwerdefreiheit schwach / nein	1,76 Nicht definiert 1,31 - 2,34	0 entf. 0 / 10 0 - 27,75	N02 ■		
10/2: Schlaganfall oder Tod nach Operation (mittels Katheter) bei einer um 60 % verengten Halsschlagader und Beschwerdefreiheit schwach / nein	1,76 Nicht definiert 1,31 - 2,34	entf. entf. entf. entf.	N02 ■		
12/1: Verschluss oder Durchtrennung des Hauptgallengangs nach Entfernung der Gallenblase schwach / nein	0,12 Sentinel-Event 0,1 - 0,13	0 ← 0 / 282 0 - 1,34	R10 ←		
12/1: Verschluss oder Durchtrennung des Hauptgallengangs nach Entfernung der Gallenblase - unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt schwach / nein	0,94 Nicht definiert 0,82 - 1,08	0 ■ 0,00 / 0,33 entf.	N02 ■		

Leistungsbereich: Qualitätsindikator Bewertung ¹ / Bezug zu Infektionen ²	Bund Ø ³ Ref.-Bereich ⁴ Vertrauens- bereich (Bund)	KH Ergebnis ⁵ Trend ↑ ↔ ↓ ⁶ Zähler / Nenner ⁷ Vertrauens- bereich (KH)	Bewertung ⁸ Trend ↑ ↔ ↓ ⁹	Kommentar der beauftrag- ten Stelle	Kommentar / Erläuterung KH
12/1: Erneute Operation wegen Komplikationen nach Entfernung der Gallenblase mäßig / nein	2,56 Nicht definiert 2,49 - 2,64	1,77 ← 5 / 282 0,76 - 4,08	N02 ■		
12/1: Erneute Operation wegen Komplikationen nach Entfernung der Gallenblase - unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt gut / nein	1,07 ≤ 2,35 (95. Perzentil, Tole- ranzbereich) 1,04 - 1,1	0,76 ■ 0,05 / 0,07 entf.	R10 ←		
12/1: Erneute Operation wegen Komplikationen nach Entfernung der Gallenblase mittels Bauchspiegelung (Laparoskopie) schwach / nein	1,26 Nicht definiert 1,19 - 1,33	entf. ← entf. entf.	N02 ■		
12/1: Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts schwach / nein	0,9 Nicht definiert 0,86 - 0,95	1,42 ← 4 / 282 0,55 - 3,59	N02 ■		
12/1: Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts - unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt schwach / nein	0,98 ≤ 3,24 (95. Perzentil, Tole- ranzbereich) 0,93 - 1,03	1,06 ■ 0,04 / 0,04 entf.	R10 ←		
12/1: Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts bei Patienten ohne lebensbedrohliche Grunderkrankung (ASA 1-3) schwach / nein	0,12 Sentinel-Event 0,1 - 0,14	0 ■ 0 / 282 0 - 1,34	R10 ←		
15/1: Fehlende Gewebeuntersuchung nach Operation an den Eierstöcken schwach / nein	1,57 % ≤ 5,00 % (Ziel- bereich) 1,45 - 1,7	entf. ← entf. 4,82 - 27,33	R10 ←		
15/1: Entfernung der Eierstöcke oder der Eileiter ohne krankhaften Befund nach Gewebeuntersuchung gut / nein	13,36 % ≤ 20,00 % (To- leranzbereich) 12,87 - 13,86	12,12 % ← 4 / 33 4,82 - 27,33	R10 ←		
15/1: Keine Entfernung des Eierstocks bei jüngeren Patientinnen mit gutartigem Befund nach Gewebeuntersuchung gut / nein	91,06 % ≥ 78,05 % (5. Perzentil, Tole- ranzbereich) 90,74 - 91,37	78,95 % ← 30 / 38 63,65 - 88,93	R10 ←		
16/1: Gabe von Kortison bei drohender Frühgeburt (bei mindestens 2 Tagen Krankenhausaufenthalt vor Entbindung) mäßig / nein	96,41 % ≥ 95,00 % (Zielbereich) 95,97 - 96,8	98,43 % ← 125 / 127 94,44 - 99,57	R10 ←		

Leistungsbereich: Qualitätsindikator Bewertung ¹ / Bezug zu Infektionen ²	Bund Ø ³ Ref.-Bereich ⁴ Vertrauens- bereich (Bund)	KH Ergebnis ⁵ Trend ↑ ↔ ↓ ⁶ Zähler / Nenner ⁷ Vertrauens- bereich (KH)	Bewertung ⁸ Trend ↑ ↔ ↓ ⁹	Kommentar der beauftrag- ten Stelle	Kommentar / Erläuterung KH
16/1: Vorbeugende Gabe von Antibiotika während des Kaiserschnitts gut / ja	97,97 % ≥ 90,00 % (Zielbereich) 97,91 - 98,03	99,88 % ← 857 / 858 99,34 - 99,98	R10 ←		
16/1: Zeitraum zwischen Entschluss zum Notfallkaiser- schnitt und Geburt des Kindes über 20 Minuten gut / nein	0,76 Sentinel-Event 0,6 - 0,96	0 ← 0 / 16 0 - 19,36	R10 ←		
16/1: Bestimmung des Säure- gehalts im Nabelschnurblut von Neugeborenen gut / nein	99,2 % ≥ 95,00 % (Zielbereich) 99,18 - 99,22	99,19 % ← 1.472 / 1.484 98,59 - 99,54	R10 ←		
16/1: Angabe des Säuregehalts im Nabelschnurblut von Neu- geborenen ohne Angabe des Basenwertes gut / nein	12,01 Nicht definiert 11,93 - 12,09	2,04 ← 30 / 1.472 1,43 - 2,89	N02 ■		
16/1: Übersäuerung des Blutes bei Neugeborenen schwach / nein	0,2 Nicht definiert 0,19 - 0,21	0 ← 0 / 1.199 0 - 0,32	N02 ■		
16/1: Übersäuerung des Blu- tes bei Neugeborenen - unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Ver- gleich zum Bundesdurchschnitt mäßig / nein	1,1 Nicht definiert 1,04 - 1,17	0 ■ 0,00 / 2,08 98,59 - 99,54	N02 ■		
16/1: Anwesenheit eines Kinderarztes bei Frühgeburten gut / nein	95,71 % ≥ 90,00 % (Zielbereich) 95,46 - 95,96	93,77 % ← 256 / 273 90,25 - 96,08	R10 ←		
16/1: Kritischer Zustand des Neugeborenen schwach / nein	0,03 Nicht definiert 0,03 - 0,04	0 ← 0 / 1.265 0 - 0,3	N02 ■		
16/1: Zusammengefasste Bewertung der Qualität der Versorgung Neugeborener in kritischem Zustand gut / nein	1,02 ≤ 2,37 (95. Perzentil, Tole- ranzbereich) 0,99 - 1,05	0,34 ■ 0,03 / 50,57 0 - 0,3	R10 ←		
16/1: Schwergradiger Damm- riss bei Spontangeburt schwach / nein	1,31 Nicht definiert 1,28 - 1,35	2,08 ← 16 / 768 1,29 - 3,36	N02 ■		
16/1: Schwergradiger Damm- riss bei Spontangeburt - unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Ver- gleich zum Bundesdurchschnitt gut / nein	0,97 ≤ 2,21 (Tole- ranzbereich) 0,94 - 0,99	1,6 ■ 0,16 / 0,10 94,44 - 99,57	R10 ←		

Leistungsbereich: Qualitätsindikator Bewertung¹ / Bezug zu Infektionen²	Bund Ø³ Ref.-Bereich⁴ Vertrauens- bereich (Bund)	KH Ergebnis⁵ Trend ↑ ↔ ↓⁶ Zähler / Nenner⁷ Vertrauens- bereich (KH)	Bewertung⁸ Trend ↑ ↔ ↓⁹	Kommentar der beauftrag- ten Stelle	Kommentar / Erläuterung KH
16/1: Schwergradiger Dammriss bei Spontangeburt ohne Dammschnitt schwach / nein	1,04 Nicht definiert 1 - 1,07	1,77 ← 11 / 622 0,99 - 3,14	N02 ■		
17/1: Operation nach über 48 Stunden nach Aufnahme im Krankenhaus gut / nein	12,29 % ≤ 15,00 % (Toleranzbereich) 12,1 - 12,49	7,64 % ← 11 / 144 4,32 - 13,16	R10 ←		
17/1: Vorbeugende Gabe von Antibiotika bei Versorgung des Bruchs mittels künstlichem Hüftgelenk schwach / ja	99,65 % ≥ 95,00 % (Zielbereich) 99,59 - 99,69	100 % ← 65 / 65 94,42 - 100	R10 ←		
17/1: Fehllage bzw. Lageveränderung der fixierenden Metallteile oder erneuter Bruch des Oberschenkelknochens schwach / nein	1,03 Nicht definiert 0,97 - 1,09	entf. ← entf. 94,42 - 100	N02 ■		
17/1: Lageveränderung bzw. Funktionsstörung der fixierenden Metallteile oder erneuter Bruch des Oberschenkelknochens - unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt schwach / nein	0,98 ≤ 1,90 (Toleranzbereich) 0,92 - 1,04	1,28 ■ 0,02 / 0,02 4,73 - 17,11	R10 ←		
17/1: Ausrenken des künstlichen Hüftgelenks mäßig / nein	0,7 Nicht definiert 0,63 - 0,78	entf. ← entf. 94,42 - 100	N02 ■		
17/1: Ausrenken des künstlichen Hüftgelenks nach Bruch des Oberschenkelknochens - unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt schwach / nein	0,97 ≤ 6,96 (Toleranzbereich) 0,87 - 1,08	2,1 ■ 0,01 / 0,00 6,37 - 22,45	R10 ←		
17/1: Infektion der Wunde nach Operation mäßig / ja	1,03 Nicht definiert 0,97 - 1,09	entf. ← entf. 90,25 - 96,08	N02 ■		
17/1: Infektion der Wunde nach Operation - unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt schwach / ja	0,98 ≤ 2,86 (Toleranzbereich) 0,93 - 1,04	0,7 ■ 0,01 / 0,01 94,42 - 100	R10 ←		
17/1: Erneute Operation wegen Komplikationen gut / nein	2,82 Nicht definiert 2,72 - 2,92	entf. ← entf. 4,73 - 17,11	N02 ■		

Leistungsbereich: Qualitätsindikator Bewertung ¹ / Bezug zu Infektionen ²	Bund Ø ³ Ref.-Bereich ⁴ Vertrauens- bereich (Bund)	KH Ergebnis ⁵ Trend ↑↔↘ ⁶ Zähler / Nenner ⁷ Vertrauens- bereich (KH)	Bewertung ⁸ Trend ↑↔↘ ⁹	Kommentar der beauftrag- ten Stelle	Kommentar / Erläuterung KH
17/1: Erneute Operation wegen Komplikationen - unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt mäßig / nein	1 ≤ 4,24 (Toleranzbereich) 0,96 - 1,03	0,77 ■ 0,03 / 0,04 94,42 - 100	R10 ←		
17/1: Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthaltes bei ansonsten gesunden oder leicht erkrankten Patienten (ASA 1 oder 2) gut / nein	0,69 Sentinel-Event 0,6 - 0,79	entf. ← entf. 6,37 - 22,45	U32 ←		
17/1: Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthaltes bei Patienten mit schwerer Allgemeinerkrankung (ASA 3) gut / nein	5,01 Nicht definiert 4,85 - 5,17	9,2 ← 8 / 87 4,73 - 17,11	N02 ■		
17/1: Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthaltes bei Versorgung des Bruchs mittels fixierender Metallteile gut / nein	4,67 % ≤ 10,44 % (95. Perzentil, Toleranzbereich) 4,5 - 4,84	5,06 % ← 4 / 79 1,99 - 12,31	R10 ←		
17/1: Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthaltes bei Versorgung des Bruchs mittels künstlichem Hüftgelenk gut / nein	5,86 % ≤ 13,85 % (95. Perzentil, Toleranzbereich) 5,65 - 6,07	12,31 % ← 8 / 65 6,37 - 22,45	R10 ←		
17/1: Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthaltes bei Versorgung des Bruchs - unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt mäßig / nein	0,98 Nicht definiert 0,95 - 1	1,78 ■ 0,12 / 0,07 6,37 - 22,45	N02 ■		
17/2: Entscheidung zum Einsetzen eines künstlichen Hüftgelenks anhand bestimmter Kriterien gut / nein	95,84 % ≥ 90,00 % (Zielbereich) 95,75 - 95,94	98,51 % ← 66 / 67 92,02 - 99,74	R10 ←		
17/2: Vorbeugende Gabe von Antibiotika während der Operation gut / ja	99,69 % ≥ 95,00 % (Zielbereich) 99,66 - 99,71	100 % ← 67 / 67 94,58 - 100	R10 ←		
17/2: Bestimmung der Beweglichkeit des künstlichen Hüftgelenks mäßig / nein	97,53 % ≥ 95,00 % (Zielbereich) 97,45 - 97,6	98,51 % ← 66 / 67 92,02 - 99,74	R10 ←		

Leistungsbereich: Qualitätsindikator Bewertung ¹ / Bezug zu Infektionen ²	Bund Ø ³ Ref.-Bereich ⁴ Vertrauens- bereich (Bund)	KH Ergebnis ⁵ Trend ↑ ↔ ↓ ⁶ Zähler / Nenner ⁷ Vertrauens- bereich (KH)	Bewertung ⁸ Trend ↑ ↔ ↓ ⁹	Kommentar der beauftrag- ten Stelle	Kommentar / Erläuterung KH
17/2: Fehllage bzw. Lage- veränderung des künstlichen Hüftgelenks oder Bruch des Oberschenkelknochens schwach / nein	0,95 Nicht definiert 0,9 - 1	entf. ← entf. 1,99 - 12,31	N02 ■		
17/2: Fehllage bzw. Lage- veränderung des künstlichen Hüftgelenks oder Bruch des Oberschenkelknochens - unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Ver- gleich zum Bundesdurchschnitt mäßig / nein	0,97 ≤ 4,07 (Tole- ranzbereich) 0,92 - 1,02	2,75 ■ 0,02 / 0,01 94,58 - 100	R10 ←		
17/2: Ausrenken des künstli- chen Hüftgelenks schwach / nein	0,27 Nicht definiert 0,25 - 0,3	0 ← 0 / 67 0 - 5,42	N02 ■		
17/2: Ausrenken des künst- lichen Hüftgelenks - unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Ver- gleich zum Bundesdurchschnitt schwach / nein	0,96 ≤ 10,63 (Tole- ranzbereich) 0,87 - 1,05	0 ■ 0,00 / 0,21 0 - 5,42	R10 ←		
17/2: Infektion der Wunde nach Operation schwach / ja	0,42 Nicht definiert 0,39 - 0,46	entf. ← entf. 1,99 - 12,31	N02 ■		
17/2: Infektion der Wunde nach Operation - unter Berück- sichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt mäßig / ja	0,9 ≤ 6,37 (Tole- ranzbereich) 0,83 - 0,97	2,52 ■ 0,01 / 0,00 1,99 - 12,31	R10 ←		
17/2: Erneute Operation we- gen Komplikationen mäßig / nein	1,43 Nicht definiert 1,37 - 1,48	entf. ← entf. 0 - 5,42	N02 ■		
17/2: Erneute Operation we- gen Komplikationen - unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Ver- gleich zum Bundesdurchschnitt mäßig / nein	0,95 ≤ 6,01 (Tole- ranzbereich) 0,91 - 0,99	0,82 ■ 0,01 / 0,01 92,02 - 99,74	R10 ←		
17/2: Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts mäßig / nein	0,19 Sentinel-Event 0,17 - 0,22	entf. ← entf. 94,58 - 100	U32 ←		
17/2: Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts - unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundes- durchschnitt schwach / nein	0,97 Nicht definiert 0,86 - 1,08	4,31 ■ 0,01 / 0,00 92,02 - 99,74	N02 ■		






















Leistungsbereich: Qualitätsindikator Bewertung ¹ / Bezug zu Infektionen ²	Bund Ø ³ Ref.-Bereich ⁴ Vertrauens- bereich (Bund)	KH Ergebnis ⁵ Trend ↑ ↔ ↓ ⁶ Zähler / Nenner ⁷ Vertrauens- bereich (KH)	Bewertung ⁸ Trend ↑ ↔ ↓ ⁹	Kommentar der beauftrag- ten Stelle	Kommentar / Erläuterung KH
17/3: Entscheidung zum Wechsel eines künstlichen Hüftgelenks anhand bestimmter Kriterien mäßig / nein	93,1 % ≥ 86,00 % (Zielbereich) 92,79 - 93,4	94,12 % ← 16 / 17 73,02 - 98,95	R10 ←		
17/3: Vorbeugende Gabe von Antibiotika während der Operation schwach / ja	99,65 % ≥ 95,00 % (Zielbereich) 99,57 - 99,71	100 % ← 17 / 17 81,57 - 100	R10 ←		
17/3: Fehllage bzw. Lageveränderung des künstlichen Hüftgelenks oder Bruch des Oberschenkelknochens mäßig / nein	2,22 Nicht definiert 2,05 - 2,4	entf. ← entf. 0 - 18,43	N02 ■		
17/3: Fehllage bzw. Lageveränderung des künstlichen Hüftgelenks oder Bruch des Oberschenkelknochens - unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt mäßig / nein	1,23 ≤ 4,15 (Toleranzbereich) 1,14 - 1,33	2,71 ■ 0,01 / 0,00 0 - 18,43	R10 ←		
17/3: Ausrenken des künstlichen Hüftgelenks schwach / nein	1,94 Nicht definiert 1,79 - 2,12	0 ← 0 / 17 0 - 18,43	N02 ■		
17/3: Ausrenken des künstlichen Hüftgelenks - unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt mäßig / nein	1,01 ≤ 5,19 (Toleranzbereich) 0,93 - 1,1	0 ■ 0,00 / 0,35 73,02 - 98,95	R10 ←		
17/3: Erneute Operation wegen Komplikationen mäßig / nein	7,47 Nicht definiert 7,16 - 7,8	entf. ← entf. 0 - 18,43	N02 ■		
17/3: Erneute Operation wegen Komplikationen - unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt mäßig / nein	1,04 ≤ 2,23 (Toleranzbereich) 1 - 1,09	0,54 ■ 0,01 / 0,02 0 - 18,43	R10 ←		
17/3: Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts schwach / nein	1,83 Sentinel-Event 1,68 - 2	entf. ← entf. 81,57 - 100	U32 ←		
17/3: Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts - unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt mäßig / nein	1,06 Nicht definiert 0,97 - 1,15	4,32 ■ 0,02 / 0,00 0 - 18,43	N02 ■		

Leistungsbereich: Qualitätsindikator Bewertung¹ / Bezug zu Infektionen²	Bund Ø³ Ref.-Bereich⁴ Vertrauens- bereich (Bund)	KH Ergebnis⁵ Trend ↑ ↔ ↓⁶ Zähler / Nenner⁷ Vertrauens- bereich (KH)	Bewertung⁸ Trend ↑ ↔ ↓⁹	Kommentar der beauftrag- ten Stelle	Kommentar / Erläuterung KH
17/5: Entscheidung zum Einsetzen eines künstlichen Kniegelenks anhand bestimmter Kriterien gut / nein	96,86 % ≥ 90,00 % (Zielbereich) 96,77 - 96,95	97,5 % ← 39 / 40 87,12 - 99,56	R10 ←		
17/5: Vorbeugende Gabe von Antibiotika während der Operation schwach / ja	99,68 % ≥ 95,00 % (Zielbereich) 99,65 - 99,71	100 % ← 40 / 40 91,24 - 100	R10 ←		
17/5: Bestimmung der Beweglichkeit des künstlichen Kniegelenks gut / nein	98,67 % ≥ 90,00 % (Zielbereich) 98,6 - 98,73	100 % ← 40 / 40 91,24 - 100	R10 ←		
17/5: Ausreichende Beweglichkeit des künstlichen Kniegelenks nach der Operation gut / nein	92,04 % ≥ 80,00 % (Zielbereich) 91,89 - 92,18	92,5 % ← 37 / 40 80,14 - 97,42	R10 ←		
17/5: Infektion der Wunde nach Operation mäßig / ja	0,26 Nicht definiert 0,24 - 0,29	0 ← 0 / 40 0 - 8,76	N02 ■		
17/5: Infektion der Wunde nach Operation - unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt schwach / ja	0,84 ≤ 6,44 (Toleranzbereich) 0,76 - 0,94	0 ■ 0,00 / 0,12 80,14 - 97,42	R10 ←		
17/5: Erneute Operation wegen Komplikationen mäßig / nein	1,15 Nicht definiert 1,09 - 1,21	entf. ← entf. 91,24 - 100	N02 ■		
17/5: Erneute Operation wegen Komplikationen - unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt mäßig / nein	0,92 ≤ 4,79 (Toleranzbereich) 0,87 - 0,97	1,98 ■ 0,01 / 0,01 91,24 - 100	R10 ←		
17/5: Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts schwach / nein	0,1 Sentinel-Event 0,08 - 0,12	0 ← 0 / 40 0 - 8,76	R10 ←		
17/5: Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts - unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt schwach / nein	1,03 Nicht definiert 0,87 - 1,23	0 ■ 0,00 / 0,04 0 - 8,76	N02 ■		
17/7: Entscheidung zum Wechsel eines künstlichen Kniegelenks anhand bestimmter Kriterien mäßig / nein	92,31 % ≥ 86,00 % (Toleranzbereich) 91,91 - 92,69	entf. ← entf. 87,12 - 99,56	R10 ←		

Leistungsbereich: Qualitätsindikator Bewertung¹ / Bezug zu Infektionen²	Bund Ø³ Ref.-Bereich⁴ Vertrauens- bereich (Bund)	KH Ergebnis⁵ Trend ↑ ↔ ↓⁶ Zähler / Nenner⁷ Vertrauens- bereich (KH)	Bewertung⁸ Trend ↑ ↔ ↓⁹	Kommentar der beauftrag- ten Stelle	Kommentar / Erläuterung KH
17/7: Vorbeugende Gabe von Antibiotika während der Operation schwach / ja	99,66 % ≥ 95,00 % (Zielbereich) 99,56 - 99,74	entf. ← entf. 87,12 - 99,56	R10 ←		
17/7: Erneute Operation wegen Komplikationen schwach / nein	3,72 Nicht definiert 3,45 - 4,01	entf. ← entf. 87,12 - 99,56	N02 ■		
17/7: Erneute Operation wegen Komplikationen - unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt schwach / nein	0,99 ≤ 3,19 (Toleranzbereich) 0,92 - 1,06	0 ■ 0,00 / 0,18 87,12 - 99,56	R10 ←		
17/7: Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts schwach / nein	0,39 Sentinel-Event 0,31 - 0,5	entf. ← entf. 87,12 - 99,56	R10 ←		
17/7: Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts - unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt schwach / nein	0,97 Nicht definiert 0,77 - 1,23	0 ■ 0,00 / 0,01 87,12 - 99,56	N02 ■		
18/1: Absicherung der Diagnose vor der Behandlung mittels Gewebeuntersuchung gut / nein	96,26 % ≥ 90,00 % (Zielbereich) 96,12 - 96,4	99,3 % ← 142 / 143 96,15 - 99,88	R10 ←		
18/1: Lymphknotenentfernung bei Brustkrebs im Frühstadium schwach / nein	0,25 % ≤ 5,00 % (Toleranzbereich) 0,16 - 0,4	0 % ■ 0 / 16 0 - 19,36	R10 ←		
18/1: Lymphknotenentfernung bei Brustkrebs im Frühstadium und Behandlung unter Erhalt der Brust mäßig / nein	14,07 % ≤ 29,00 % (90. Perzentil, Toleranzbereich) 13,15 - 15,04	0 % ← 0 / 14 0 - 21,53	R10 ←		
18/1: Entscheidung für eine Entfernung der Wächterlymphknoten mäßig / nein	94,4 % ≥ 80,00 % (Zielbereich) 94,16 - 94,64	96,92 % ← 63 / 65 89,46 - 99,15	R10 ←		
21/3: Strahlenbelastung bei einer Herzkatheteruntersuchung (Flächendosisprodukt über 3.500 cGy*cm*) gut / nein	21,25 % ≤ 43,92 % (95. Perzentil, Toleranzbereich) 21,13 - 21,37	16,37 % ← 242 / 1.478 14,57 - 18,35	R10 ←		

Leistungsbereich: Qualitätsindikator Bewertung ¹ / Bezug zu Infektionen ²	Bund Ø ³ Ref.-Bereich ⁴ Vertrauens- bereich (Bund)	KH Ergebnis ⁵ Trend ↑↔↔ ⁶ Zähler / Nenner ⁷ Vertrauens- bereich (KH)	Bewertung ⁸ Trend ↑↔↔ ⁹	Kommentar der beauftrag- ten Stelle	Kommentar / Erläuterung KH
21/3: Strahlenbelastung bei einer Aufdehnung der Herzkranzgefäße (sog. PCI mit Flächendosisprodukt über 6.000 cGy*cm ²) gut / nein	26,41 % ≤ 54,02 % (95. Perzentil, Toleranzbereich) 25,93 - 26,9	11,2 % ■ 14 / 125 6,79 - 17,92	R10 ■		
21/3: Strahlenbelastung bei Untersuchung und Aufdehnung der Herzkranzgefäße (sog. Einzeitig-PCI mit Flächendosisprodukt über 8.000 cGy*cm ²) gut / nein	20,02 % ≤ 43,65 % (95. Perzentil, Toleranzbereich) 19,88 - 20,17	10,58 % ↑ 174 / 1.644 9,19 - 12,16	R10 ←		
21/3: Herzkatheteruntersuchung mit mehr als 150 ml Kontrastmittel mäßig / nein	7,38 % ≤ 18,12 % (95. Perzentil, Toleranzbereich) 7,31 - 7,46	14,82 % ← 220 / 1.484 13,11 - 16,72	R10 ←		
21/3: Aufdehnung der Herzkranzgefäße (sog. PCI) mit mehr als 200 ml Kontrastmittel mäßig / nein	20,44 % ≤ 45,50 % (95. Perzentil, Toleranzbereich) 20 - 20,88	35,2 % ■ 44 / 125 27,38 - 43,9	R10 ■		
21/3: Untersuchung und Aufdehnung der Herzkranzgefäße (sog. Einzeitig-PCI) mit mehr als 250 ml Kontrastmittel mäßig / nein	15,34 % ≤ 34,33 % (95. Perzentil, Toleranzbereich) 15,21 - 15,47	26,62 % ← 439 / 1.649 24,55 - 28,81	R10 ←		
Vorbeugung eines Druckgeschwürs: Anzahl der Patienten, die während des Krankenhausaufenthalts mindestens ein Druckgeschwür erwarben gut / nein	0,4 Nicht definiert 0,4 - 0,4	0,7 ■ 190 / 27.151 0,61 - 0,81	N02 ■		
Vorbeugung eines Druckgeschwürs: Anzahl der Patienten, die während des Krankenhausaufenthalts mindestens ein Druckgeschwür erwarben - unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt gut / nein	1 ≤ 2,22 (95. Perzentil, Toleranzbereich) 0,99 - 1,01	1,61 ■ 1,90 / 1,18 0,61 - 0,81	R10 ←		

Leistungsbereich: Qualitätsindikator Bewertung ¹ / Bezug zu Infektionen ²	Bund Ø ³ Ref.-Bereich ⁴ Vertrauens- bereich (Bund)	KH Ergebnis ⁵ Trend ↑ ↔ ↓ ⁶ Zähler / Nenner ⁷ Vertrauens- bereich (KH)	Bewertung ⁸ Trend ↑ ↔ ↓ ⁹	Kommentar der beauftrag- ten Stelle	Kommentar / Erläuterung KH
Vorbeugung eines Druck- geschwürs: Anzahl der Pa- tienten, die während des Krankenhausaufenthalts min- destens ein Druckgeschwür 4. Grades erwarben mäßig / nein	0,01 Sentinel-Event 0,01 - 0,01	0,05 ← 13 / 27.151 0,03 - 0,08	D50 ■		<i>Folgende Maßnah- men wurden bereits im Herbst 2014 be- gonnen + durch die Stabsstelle Stoma/ Wunde/ Kontinenz durchgeführt: 1) Pfl- gevisite ab Dekubitus Grad 2 zur Dokumen- tationsüberprüfung (Fotodokumentation, Gradeinschätzung). 2) Schulungen zu Pflegedokumentation/ Fotodokumentation/ Wundversorgung. 3) Überprüfung aller Grad 3 und 4 auf korrekte Gradeinschät- zung</i>
Ersatz der Aorten-Herzklappe (offen-chirurgisch): Komplika- tionen während des Eingriffs schwach / nein	0,83 % ≤ 2,86 % (95. Perzentil), Tole- ranzbereich 0,67 - 1,03	0 % ← 0 / 177 0 - 2,12	R10 ■		
Ersatz der Aorten-Herzklappe (offen-chirurgisch): Sterblich- keit während des Kranken- hausaufenthalts mäßig / nein	2,69 Nicht definiert 2,39 - 3,02	5,08 ← 9 / 177 2,7 - 9,38	N02 ■		
Ersatz der Aorten-Herzklappe (offen-chirurgisch): Sterblich- keit während des Kranken- hausaufenthalts - ohne Notfall- operation mäßig / nein	2,14 Nicht definiert 1,87 - 2,45	5,23 ← 9 / 172 2,78 - 9,64	N02 ■		
Ersatz der Aorten-Herzklappe (offen-chirurgisch): Sterblich- keit während des Kranken- hausaufenthalts - unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Ver- gleich zum Bundesdurchschnitt mäßig / nein	0,93 ≤ 1,88 (90. Perzentil), Tole- ranzbereich 0,82 - 1,05	1,61 ■ 4,55 / 2,82 0,82 - 3,09	R10 ←		
Ersatz der Aorten-Herzklappe (offen-chirurgisch): Vorliegen von Informationen 30 Tage nach der Operation darüber, ob der Patient verstorben ist oder lebt gut / nein	78,72 Nicht definiert 77,9 - 79,51	100 ← 177 / 177 97,88 - 100	N02 ■		
Ersatz der Aorten-Herzklappe (offen-chirurgisch): Sterblich- keit 30 Tage nach Operation mäßig / nein	2,58 Nicht definiert 2,21 - 3,01	5,65 ← 10 / 177 3,1 - 10,09	N02 ■		

Leistungsbereich: Qualitätsindikator Bewertung ¹ / Bezug zu Infektionen ²	Bund Ø ³ Ref.-Bereich ⁴ Vertrauens- bereich (Bund)	KH Ergebnis ⁵ Trend    ⁶ Zähler / Nenner ⁷ Vertrauens- bereich (KH)	Bewertung ⁸ Trend    ⁹	Kommentar der beauftrag- ten Stelle	Kommentar / Erläuterung KH
Ersatz der Aorten-Herzklappe (mittels Herzkatheter): Entscheidung zum Ersatz der Aorten-Herzklappe (mittels Herzkatheter) anhand bestimmter Kriterien gut / nein	77,21 % ≥ 85,00 % (Toleranzbereich) 76,48 - 77,93	98,05 %  151 / 154 94,43 - 99,34	R10 		
Ersatz der Aorten-Herzklappe (mittels Herzkatheter): Entscheidung zum Ersatz der Aorten-Herzklappe (mittels Herzkatheter) anhand bestimmter Kriterien gut / nein	68,55 Nicht definiert 67,74 - 69,34	97,89  139 / 142 93,97 - 99,28	N02 		
Ersatz der Aorten-Herzklappe (mittels Herzkatheter): Komplikationen während des Eingriffs gut / nein	3,89 % ≤ 9,44 % (95. Perzentil), Toleranzbereich 3,57 - 4,23	entf.  entf. entf.	R10 		
Ersatz der Aorten-Herzklappe (mittels Herzkatheter): Komplikationen an den Gefäßen gut / nein	6,48 % ≤ 16,21 % (95. Perzentil), Toleranzbereich 6,08 - 6,92	entf.  entf. entf.	R10 		
Ersatz der Aorten-Herzklappe (mittels Herzkatheter): Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts mäßig / nein	4,16 Nicht definiert 3,83 - 4,51	9,68  15 / 155 5,95 - 15,35	N02 		
Ersatz der Aorten-Herzklappe (mittels Herzkatheter): Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts - ohne Notfalloperation mäßig / nein	3,92 Nicht definiert 3,6 - 4,27	9,68  15 / 155 5,95 - 15,35	N02 		
Ersatz der Aorten-Herzklappe (mittels Herzkatheter): Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts - unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt gut / nein	0,73 ≤ 1,99 (95. Perzentil), Toleranzbereich 0,68 - 0,8	2,69  10,56 / 3,93 1,65 - 4,25	A41 		
Ersatz der Aorten-Herzklappe (mittels Herzkatheter): Vorliegen von Informationen 30 Tage nach der Operation darüber, ob der Patient verstorben ist oder lebt gut / nein	69,17 Nicht definiert 68,38 - 69,95	94,84  147 / 155 90,15 - 97,36	N02 		

Leistungsbereich: Qualitätsindikator Bewertung ¹ / Bezug zu Infektionen ²	Bund Ø ³ Ref.-Bereich ⁴ Vertrauens- bereich (Bund)	KH Ergebnis ⁵ Trend ↑ ↔ ↓ ⁶ Zähler / Nenner ⁷ Vertrauens- bereich (KH)	Bewertung ⁸ Trend ↑ ↔ ↓ ⁹	Kommentar der beauftrag- ten Stelle	Kommentar / Erläuterung KH
Ersatz der Aorten-Herz- klappe (mittels Herzkatheter): Sterblichkeit 30 Tage nach Operation mäßig / nein	5,08 Nicht definiert 4,5 - 5,73	entf. ■ entf. entf.	N01 ■		
Operation an den Herzkranz- gefäßen (offen-chirurgisch): Verwendung der links- seitigen Brustwandarterie als Umgehungsgefäß (sog. Bypass) gut / nein	94,39 % ≥ 90,00 % (Zielbereich) 94,14 - 94,63	93,57 % ◀ 640 / 684 91,47 - 95,17	R10 ◀		
Operation an den Herzkranz- gefäßen (offen-chirurgisch): Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts gut / nein	2,82 Nicht definiert 2,66 - 2,99	1,75 ◀ 13 / 742 1,03 - 2,97	N02 ■		
Operation an den Herzkranz- gefäßen (offen-chirurgisch): Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts - ohne Notfalloperation gut / nein	1,7 Nicht definiert 1,57 - 1,84	1,61 ◀ 11 / 684 0,9 - 2,86	N02 ■		
Operation an den Herzkranz- gefäßen (offen-chirurgisch): Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts - unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundes- durchschnitt gut / nein	0,96 ≤ 1,65 (90. Perzentil), Tole- ranzbereich 0,9 - 1,02	0,71 ■ 1,63 / 2,30 0,41 - 1,23	R10 ◀		
Operation an den Herzkranz- gefäßen (offen-chirurgisch): Vorliegen von Informationen 30 Tage nach der Operation darüber, ob der Patient verstor- ben ist oder lebt gut / nein	78,15 Nicht definiert 77,73 - 78,55	100 ◀ 742 / 742 99,48 - 100	N02 ■		
Operation an den Herzkranz- gefäßen (offen-chirurgisch): Sterblichkeit 30 Tage nach Operation gut / nein	3,09 Nicht definiert 2,87 - 3,32	1,89 ◀ 14 / 742 1,13 - 3,14	N02 ■		
Kombinierte Operation an den Herzkranzgefäßen und der Aorten-Herzklappe: Sterblich- keit während des Kranken- hausaufenthalts gut / nein	4,54 Nicht definiert 4,06 - 5,07	8,86 ◀ 14 / 158 5,35 - 14,32	N02 ■		

Leistungsbereich: Qualitätsindikator Bewertung ¹ / Bezug zu Infektionen ²	Bund Ø ³ Ref.-Bereich ⁴ Vertrauens- bereich (Bund)	KH Ergebnis ⁵ Trend ↑ ↔ ↓ ⁶ Zähler / Nenner ⁷ Vertrauens- bereich (KH)	Bewertung ⁸ Trend ↑ ↔ ↓ ⁹	Kommentar der beauftrag- ten Stelle	Kommentar / Erläuterung KH
Kombinierte Operation an den Herzkranzgefäßen und der Aorten-Herzklappe: Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts - ohne Notfalloperation gut / nein	3,76 Nicht definiert 3,31 - 4,25	7,74 ← 12 / 155 4,48 - 13,04	N02 ■		
Kombinierte Operation an den Herzkranzgefäßen und der Aorten-Herzklappe: Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts - unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt gut / nein	1,07 ≤ 2,09 (90. Perzentil), Tole- ranzbereich 0,96 - 1,2	2,31 ■ 9,03 / 3,91 1,4 - 3,74	A41 ←		
Kombinierte Operation an den Herzkranzgefäßen und der Aorten-Herzklappe: Vorliegen von Informationen 30 Tage nach der Operation darüber, ob der Patient verstorben ist oder lebt gut / nein	80,47 Nicht definiert 79,49 - 81,4	100 ← 158 / 158 97,63 - 100	N02 ■		
Kombinierte Operation an den Herzkranzgefäßen und der Aorten-Herzklappe: Sterblichkeit 30 Tage nach Operation gut / nein	4,63 Nicht definiert 4,03 - 5,31	9,49 ← 15 / 158 5,84 - 15,07	N02 ■		
Versorgung von Früh- geborenen: Sterblichkeit während des Krankenhaus- aufenthalt bei Früh- und Risikogeburten, die lebend geboren wurden mäßig / nein	0,84 Nicht definiert 0,78 - 0,9	entf. ■ entf. 5,94 - 11,07	N02 ■		
Versorgung von Früh- geborenen: Sterblichkeit während des Krankenhaus- aufenthalt bei Früh- und Risikogeburten, die lebend geboren wurden - unter Be- rücksichtigung der Schwere al- ler Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt mäßig / nein	0,93 ≤ 2,25 (95. Perzentil, Tole- ranzbereich) 0,87 - 0,99	0,29 ■ 0,02 / 0,07 1,08 - 3,86	R10 ←		
Versorgung von Früh- geborenen: Sterblichkeit während des Krankenhaus- aufenthalt bei Risikogeburten, die lebend geboren wurden (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kin- der) mäßig / nein	0,75 Nicht definiert 0,7 - 0,81	entf. ■ entf. 1,08 - 3,86	N02 ■		

Leistungsbereich: Qualitätsindikator Bewertung ¹ / Bezug zu Infektionen ²	Bund Ø ³ Ref.-Bereich ⁴ Vertrauens- bereich (Bund)	KH Ergebnis ⁵ Trend ↑ ↔ ↓ ⁶ Zähler / Nenner ⁷ Vertrauens- bereich (KH)	Bewertung ⁸ Trend ↑ ↔ ↓ ⁹	Kommentar der beauftrag- ten Stelle	Kommentar / Erläuterung KH
Versorgung von Früh- geborenen: Sterblichkeit während des Krankenhaus- aufenthalt bei Risikogeburten, die lebend geboren wurden (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kin- der) - unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheits- fälle im Vergleich zum Bundes- durchschnitt mäßig / nein	0,93 ≤ 2,63 (95. Perzentil, Tole- ranzbereich) 0,87 - 1	0,15 ■ 0,01 / 0,07 1,08 - 3,86	R10 ←		
Versorgung von Früh- geborenen: Sterblichkeit bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kin- der) mäßig / nein	4,06 Nicht definiert 3,7 - 4,46	entf. ■ entf. 5,94 - 11,07	N02 ■		
Versorgung von Früh- geborenen: Sterblichkeit bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kin- der) - unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheits- fälle im Vergleich zum Bundes- durchschnitt mäßig / nein	0,92 Nicht definiert 0,84 - 1,01	0,17 ■ 0,01 / 0,06 3,23 - 11,15	N02 ■		
Versorgung von Früh- geborenen: Hirnblutungen bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kin- der) mäßig / nein	4,25 Nicht definiert 3,88 - 4,66	entf. ■ entf. 92,3 - 96,5	N02 ■		
Versorgung von Früh- geborenen: Hirnblutungen bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kin- der) - unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheits- fälle im Vergleich zum Bundes- durchschnitt mäßig / nein	0,91 Nicht definiert 0,83 - 1	0,28 ■ 0,02 / 0,07 1,08 - 3,86	N02 ■		
Versorgung von Früh- geborenen: Eingriff aufgrund einer Schädigung des Darms bei sehr kleinen Frühgebore- nen (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kin- der) schwach / nein	1,03 Nicht definiert 0,85 - 1,24	0 ■ 0 / 137 0 - 2,73	N02 ■		

Leistungsbereich: Qualitätsindikator Bewertung ¹ / Bezug zu Infektionen ²	Bund Ø ³ Ref.-Bereich ⁴ Vertrauens- bereich (Bund)	KH Ergebnis ⁵ Trend ↑ ↔ ↓ ⁶ Zähler / Nenner ⁷ Vertrauens- bereich (KH)	Bewertung ⁸ Trend ↑ ↔ ↓ ⁹	Kommentar der beauftrag- ten Stelle	Kommentar / Erläuterung KH
Versorgung von Früh- geborenen: Schädigung des Darms bei sehr kleinen Früh- geborenen (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuver- legte Kinder) - unter Berück- sichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt schwach / nein	0,76 Nicht definiert 0,63 - 0,92	0 ■ 0,00 / 1,96 5,94 - 11,07	N02 ■		
Versorgung von Früh- geborenen: Schädigung der Lunge bei sehr kleinen Früh- geborenen (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverleg- te Kinder) mäßig / nein	7,3 Nicht definiert 6,81 - 7,81	entf. ■ entf. 3,23 - 11,15	N02 ■		
Versorgung von Früh- geborenen: Schädigung der Lunge bei sehr kleinen Früh- geborenen (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuver- legte Kinder) - unter Berück- sichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt mäßig / nein	0,9 Nicht definiert 0,84 - 0,97	0,24 ■ 0,03 / 0,13 5,94 - 11,07	N02 ■		
Versorgung von Früh- geborenen: Höhergradige Netzhautschädigung bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne aus einem anderen Kranken- haus zuverlegte Kinder) schwach / nein	3,32 Nicht definiert 2,95 - 3,74	entf. ■ entf. 3,23 - 11,15	N02 ■		
Versorgung von Früh- geborenen: Höhergradige Netzhautschädigung bei sehr kleinen Frühgeborenen (ohne aus einem anderen Kranken- haus zuverlegte Kinder)- unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Ver- gleich zum Bundesdurchschnitt schwach / nein	1 Nicht definiert 0,89 - 1,13	0,2 ■ 0,01 / 0,05 5,94 - 11,07	N02 ■		
Versorgung von Früh- geborenen: Zusammengefasste Bewertung der Qualität der Versorgung von Frühgeborenen gut / nein	0,9 ≤ 1,81 (95. Perzentil, Tole- ranzbereich) 0,86 - 0,94	0,38 ■ 0,11 / 1,46 1,08 - 3,86	R10 ←		
Versorgung von Früh- geborenen: Kinder mit im Krankenhaus erworbenen Infektionen pro 1000 Behandlungstage (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Kinder) schwach / ja	0,98 Nicht definiert 0,93 - 1,03	entf. ■ entf. 5,94 - 11,07	N02 ■		

Leistungsbereich: Qualitätsindikator Bewertung ¹ / Bezug zu Infektionen ²	Bund Ø ³ Ref.-Bereich ⁴ Vertrauens- bereich (Bund)	KH Ergebnis ⁵ Trend ↑ ↔ ↓ ⁶ Zähler / Nenner ⁷ Vertrauens- bereich (KH)	Bewertung ⁸ Trend ↑ ↔ ↓ ⁹	Kommentar der beauftrag- ten Stelle	Kommentar / Erläuterung KH
Versorgung von Früh- geborenen: Kinder mit im Krankenhaus erworbenen Infektionen pro 1000 Behandlungstage (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuerlegte Kinder) – unter Be- rücksichtigung der Schwere al- ler Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt schwach / ja	0,9 ≤ 2,43 (95. Perzentil, Tole- ranzbereich) 0,86 - 0,95	0,05 ■ 1,00 / 18,31 3,23 - 11,15	R10 ←		
Versorgung von Früh- geborenen: Anzahl der im Krankenhaus erworbenen Infektionen pro 1000 Behandlungstage (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuerlegte Kinder) schwach / ja	1,16 Nicht definiert 1,11 - 1,22	entf. ■ entf. 92,3 - 96,5	N02 ■		
Versorgung von Früh- geborenen: Anzahl der im Krankenhaus erworbenen Infektionen pro 1000 Behandlungstage (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuerlegte Kinder) – unter Be- rücksichtigung der Schwere al- ler Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt schwach / ja	0,9 ≤ 2,34 (95. Perzentil, Tole- ranzbereich) 0,86 - 0,95	0,05 ■ 1,00 / 21,84 5,94 - 11,07	R10 ←		
Versorgung von Früh- geborenen: Luftansammlung zwischen Lunge und Brust- wand (sog. Pneumothorax) bei beatmeten Kindern mäßig / nein	4,81 Nicht definiert 4,56 - 5,07	6,08 ■ 9 / 148 3,23 - 11,15	N02 ■		
Versorgung von Früh- geborenen: Luftansammlung zwischen Lunge und Brust- wand (sog. Pneumothorax) bei beatmeten Kindern (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuerlegte Kinder) – unter Be- rücksichtigung der Schwere al- ler Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt mäßig / nein	0,97 ≤ 2,28 (95. Perzentil, Tole- ranzbereich) 0,92 - 1,02	1,02 ■ 0,09 / 0,09 1,08 - 3,86	R10 ←		
Versorgung von Früh- geborenen: Durchführung eines Hörtests gut / nein	96,24 % ≥ 95,00 % (Zielbereich) 96,11 - 96,37	94,78 % ■ 418 / 441 92,3 - 96,5	A41 →		<i>Alle Kinder haben nachweislich den Hörtest erhalten. Durch einen internen Fehler wurde die erfolgte Untersuchung nicht korrekt dokumentiert.</i>

Leistungsbereich: Qualitätsindikator Bewertung ¹ / Bezug zu Infektionen ²	Bund Ø ³ Ref.-Bereich ⁴ Vertrauens- bereich (Bund)	KH Ergebnis ⁵ Trend ↑ ↔ ↓ ⁶ Zähler / Nenner ⁷ Vertrauens- bereich (KH)	Bewertung ⁸ Trend ↑ ↔ ↓ ⁹	Kommentar der beauftrag- ten Stelle	Kommentar / Erläuterung KH
Versorgung von Früh- geborenen: Körpertemperatur unter 36.0 Grad bei Aufnahme ins Krankenhaus gut / nein	4,66 % ≤ 10,26 % (95. Perzentil, Toleranzbe- reich) 4,53 - 4,8	2,05 % ■ 9 / 438 1,08 - 3,86	R10 ←		
Versorgung von Früh- geborenen: Körpertemperatur über 37.5 Grad bei Aufnahme ins Krankenhaus gut / nein	7,55 % ≤ 13,76 % (95. Perzentil, Toleranzbe- reich) 7,38 - 7,72	8,14 % ■ 36 / 442 5,94 - 11,07	R10 ←		
Außerhalb des Krankenhauses erworbene Lungenentzündung: Messung des Sauerstoffgehalts im Blut bei Lungenentzündung innerhalb von 8 Stunden nach Aufnahme mäßig / nein	97,77 % ≥ 95,00 % (Zielbereich) 97,71 - 97,82	91,18 % ← 62 / 68 82,06 - 95,89	A41 →		
Außerhalb des Krankenhauses erworbene Lungenentzündung: Messung des Sauerstoffgehalts im Blut bei Lungenentzündung innerhalb von 8 Stunden nach Aufnahme (ohne aus einem an- deren Krankenhaus zuverlegte Patienten) mäßig / nein	97,86 Nicht definiert 97,8 - 97,92	91,18 ← 62 / 68 82,06 - 95,89	N02 ■		
Außerhalb des Krankenhauses erworbene Lungenentzündung: Messung des Sauerstoffgehalts im Blut bei Lungenentzündung innerhalb von 8 Stunden nach Aufnahme (ausschließlich aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Patienten) mäßig / nein	95,45 Nicht definiert 95,03 - 95,83	entf. entf. entf. entf.	N02 ■		
Außerhalb des Krankenhauses erworbene Lungenentzündung: Behandlung der Lungen- entzündung mit Antibiotika innerhalb von 8 Stunden nach Aufnahme gut / nein	95,31 % ≥ 90,00 % (Zielbereich) 95,22 - 95,4	94,92 % ← 56 / 59 86,08 - 98,26	R10 ←		
Außerhalb des Krankenhauses erworbene Lungenentzündung: Frühes Mobilisieren von Pa- tienten mit geringem Risiko innerhalb von 24 Stunden nach Aufnahme schwach / nein	96,8 % ≥ 95,00 % (Zielbereich) 96,61 - 96,97	100 % ← 13 / 13 77,19 - 100	R10 ←		

Leistungsbereich: Qualitätsindikator Bewertung ¹ / Bezug zu Infektionen ²	Bund Ø ³ Ref.-Bereich ⁴ Vertrauens- bereich (Bund)	KH Ergebnis ⁵ Trend ↑ ↔ ↓ ⁶ Zähler / Nenner ⁷ Vertrauens- bereich (KH)	Bewertung ⁸ Trend ↑ ↔ ↓ ⁹	Kommentar der beauftrag- ten Stelle	Kommentar / Erläuterung KH
Außerhalb des Krankenhauses erworbene Lungenentzündung: Frühes Mobilisieren von Pa- tienten mit mittlerem Risiko innerhalb von 24 Stunden nach Aufnahme gut / nein	92,46 % ≥ 90,00 % (Zielbereich) 92,31 - 92,6	90,32 % ← 28 / 31 75,1 - 96,65	R10 ←		
Außerhalb des Krankenhauses erworbene Lungenentzündung: Fortlaufende Kontrolle der Lungenentzündung mittels Erhebung von Laborwerten (CRP oder PCT) während der ersten 5 Tage mäßig / nein	98,53 % ≥ 95,00 % (Zielbereich) 98,47 - 98,58	96,08 % ← 49 / 51 86,78 - 98,92	R10 ←		
Außerhalb des Krankenhauses erworbene Lungenentzündung: Prüfen der Diagnosestellung und Behandlung bei Patienten mit mittlerem Risiko schwach / nein	97,75 % ≥ 95,00 % (Zielbereich) 97,52 - 97,96	entf. ← entf. 72,94 - 90,58	N99 ■	Auf Empfehlung der Bundesebe- ne/ Experten- gruppe wurde der Strukturier- te Dialog trotz definierten Re- ferenzbereiches ausgesetzt.	
Außerhalb des Krankenhauses erworbene Lungenentzündung: Kein Prüfen der Diagnose- stellung und Behandlung bei Patienten mit hohem Risiko schwach / nein	1,26 Sentinel-Event 0,85 - 1,87	entf. entf. entf. entf.	N99 ■	Auf Empfehlung der Bundesebe- ne/ Experten- gruppe wurde der Strukturier- te Dialog trotz definierten Re- ferenzbereiches ausgesetzt.	
Außerhalb des Krankenhauses erworbene Lungenentzündung: Feststellung des ausreichenden Gesundheitszustandes nach bestimmten Kriterien vor Ent- lassung gut / nein	94,73 % ≥ 95,00 % (Zielbereich) 94,62 - 94,84	70,83 % ← 34 / 48 56,82 - 81,76	A41 ←		
Außerhalb des Krankenhauses erworbene Lungenentzündung: Ausreichender Gesundheits- zustand nach bestimmten Kriterien bei Entlassung schwach / nein	97,78 % ≥ 95,00 % (Zielbereich) 97,7 - 97,85	82,35 % → 28 / 34 66,49 - 91,65	A41 →		
Außerhalb des Krankenhauses erworbene Lungenentzündung: Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts gut / nein	12,97 Nicht definiert 12,84 - 13,1	16,18 ■ 11 / 68 9,28 - 26,69	N02 ■		

Leistungsbereich: Qualitätsindikator Bewertung ¹ / Bezug zu Infektionen ²	Bund Ø ³ Ref.-Bereich ⁴ Vertrauens- bereich (Bund)	KH Ergebnis ⁵ Trend ↑↔↘ ⁶ Zähler / Nenner ⁷ Vertrauens- bereich (KH)	Bewertung ⁸ Trend ↑↔↘ ⁹	Kommentar der beauftrag- ten Stelle	Kommentar / Erläuterung KH
Außerhalb des Krankenhauses erworbene Lungenentzündung: Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts - unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundes- durchschnitt gut / nein	0,99 Nicht definiert 0,98 - 1	1,58 ■ 0,11 / 0,07 9,28 - 26,69	N02 ■		
Außerhalb des Krankenhauses erworbene Lungenentzündung: Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts bei Patienten mit niedrigem Risiko schwach / nein	1,37 % ≤ 4,16 % (90. Perzentil, Tole- ranzbereich) 1,26 - 1,48	0 % ◀ 0 / 16 0 - 19,36	R10 ◀		
Außerhalb des Krankenhauses erworbene Lungenentzündung: Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts bei Patienten mit mittlerem Risiko gut / nein	7,22 % ≤ 13,10 % (90. Perzentil, Toleranzbe- reich) 7,09 - 7,34	11,9 % ◀ 5 / 42 5,19 - 25	R10 ◀		
Außerhalb des Krankenhauses erworbene Lungenentzündung: Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts bei Patienten mit hohem Risiko mäßig / nein	20,95 % ≤ 38,00 % (90. Perzentil, Toleranzbe- reich) 20,25 - 21,66	entf. ◀ entf. 75,1 - 96,65	R10 ◀		
Außerhalb des Krankenhauses erworbene Lungenentzündung: Messen der Anzahl der Atem- züge pro Minute des Patienten bei Aufnahme ins Krankenhaus gut / nein	94,84 % ≥ 98,00 % (Zielbereich) 94,75 - 94,93	83,58 % ◀ 56 / 67 72,94 - 90,58	A41 ➔		

¹ Bewertung: Empirisch-statistische Bewertung des Indikators.

² Bezug zu Infektionen: Indikator mit Bezug zu Infektionen im Krankenhaus.

³ Bund Ø: Bundesdurchschnitt.

⁴ Ref.-Bereich: Bundesweiter Referenzbereich.

⁵ KH Ergebnis: Rechnerisches Ergebnis des Krankenhauses für das Berichtsjahr.

⁶ Trend: Entwicklung Ergebnis zum vorherigen Berichtsjahr.

↑ = verbessert; ↔ = unverändert; ↘ = verschlechtert; ■ = eingeschränkt/nicht vergleichbar.

⁷ Hinweis zur Spalte „Zähler / Nenner“: Diese Angabe entfällt, falls Zähler oder Nenner kleiner vier ist.

⁸ Bewertung: Qualitative Bewertung des Krankenhauses durch die beauftragten Stellen.

N01 = Bewertung nicht vorgesehen: Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind

N02 = Bewertung nicht vorgesehen: Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert

N99 = Bewertung nicht vorgesehen: Sonstiges (im Kommentar erläutert)

R10 = Ergebnis liegt im Referenzbereich: Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich

U32 = Bewertung nach Strukturierter Dialog als qualitativ unauffällig: Das abweichende Ergebnis erklärt sich durch Einzelfälle

A41 = Bewertung nach Strukturierter Dialog als qualitativ auffällig: Hinweise auf Struktur- oder Prozessmängel

A42 = Bewertung nach Strukturierter Dialog als qualitativ auffällig: Keine (ausreichend erklärenden) Gründe für die rechnerische Auffälligkeit benannt

D50 = Bewertung nicht möglich wegen fehlerhafter Dokumentation: Unvollständige oder falsche Dokumentation

⁹ Trend: Vergleich zum vorherigen Berichtsjahr.

↑ = verbessert; ↔ = unverändert; ↘ = verschlechtert; ■ = eingeschränkt/nicht vergleichbar.