

## **C-1.2 Ergebnisse für Qualitätsindikatoren aus dem Verfahren der QSKH-RL für: [keine Angabe]**

(1) Leistungsbereich	(2) Qualitätsindikator (3) Indikator mit Bezug zu Infektionen im Krankenhaus	(4) Empirisch-statistische Bewertung	(5) Bundes-durchschnitt (6) Referenzbereich (bundesweit) (7) Vertrauensbereich (bundesweit)	(8) Grundgesamtheit/ Beobachtet/ Erwartet (9) Ergebnis (Einheit) (10) Entwicklung Ergebnis zum vorherigen Berichtsjahr (11) Vertrauensbereich (Krankenhaus)	(12) Ergebnis im Berichtsjahr (13) Vergleich zum vorherigen Berichtsjahr	(14) Kommentar/ Erläuterung der auf Bundes- bzw. Landesebene beauftragten Stellen(15) Kommentar/ Erläuterung des Krankenhauses
1) Außerhalb des Krankenhauses erworbene Lungenentzündung	2) Frühes Mobilisieren von Patienten mit geringem Risiko innerhalb von 24 Stunden nach Aufnahme 3) nein	4) schwach	5) 97,0 6) >= 95,00 % (Zielbereich) 7) 97,0 / 97,0	8) < 4 / - / - 9) - 10) - 11) - / -	12) R10 13) unverändert	14) 15)
1) Außerhalb des Krankenhauses erworbene Lungenentzündung	2) Frühes Mobilisieren von Patienten mit mittlerem Risiko innerhalb von 24 Stunden nach Aufnahme 3) nein	4) gut	5) 93,0 6) >= 90,00 % (Zielbereich) 7) 93,0 / 93,0	8) < 4 / - / - 9) - 10) - 11) - / -	12) N01 13) eingeschränkt/ nicht vergleichbar	14) 15)
1) Außerhalb des Krankenhauses erworbene Lungenentzündung	2) Fortlaufende Kontrolle der Lungenentzündung mittels Erhebung von Laborwerten (CRP oder PCT) während der ersten 5 Tage 3) nein	4) mäßig	5) 98,0 6) >= 95,00 % (Zielbereich) 7) 98,0 / 98,0	8) 4 / 4 / - 9) 100,0 10) unverändert 11) 51,0 / 100,0	12) R10 13) unverändert	14) 15)
1) Außerhalb des Krankenhauses erworbene Lungenentzündung	2) Feststellung des ausreichenden Gesundheitszustandes nach bestimmten Kriterien vor Entlassung 3) nein	4) gut	5) 95,0 6) >= 95,00 % (Zielbereich) 7) 95,0 / 95,0	8) < 4 / - / - 9) - 10) - 11) - / -	12) R10 13) unverändert	14) 15)

1) Außerhalb des Krankenhauses erworbene Lungenentzündung	2) Ausreichender Gesundheitszustand nach bestimmten Kriterien bei Entlassung 3) nein	4) schwach	5) 97,0 6) >= 95,00 % (Zielbereich) 7) 97,0 / 97,0	8) < 4 / - / - 9) - 10) - 11) - / -	12) R10 13) unverändert	14) 15)
1) Außerhalb des Krankenhauses erworbene Lungenentzündung	2) Messen der Anzahl der Atemzüge pro Minute des Patienten bei Aufnahme ins Krankenhaus 3) nein	4) gut	5) 95,0 6) >= 95,00 % (Zielbereich) 7) 95,0 / 95,0	8) 4 / 4 / - 9) 100,0 10) unverändert 11) 51,0 / 100,0	12) R10 13) unverändert	14) 15)
1) Außerhalb des Krankenhauses erworbene Lungenentzündung	2) Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt 3) nein	4) gut	5) 1,0 6) <= 1,58 (95. Perzentil, Toleranzbereich) 7) 1,0 / 1,0	8) < 4 / - / - 9) - 10) - 11) - / -	12) H20 13) eingeschränkt/ nicht vergleichbar	14) 15)
1) Außerhalb des Krankenhauses erworbene Lungenentzündung	2) Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts 3) nein	4) gut	5) 13,0 6) Nicht definiert 7) 13,0 / 13,0	8) < 4 / - / - 9) - 10) - 11) - / -	12) R10 13) unverändert	14) 15)
1) Außerhalb des Krankenhauses erworbene Lungenentzündung	2) Messung des Sauerstoffgehalts im Blut bei Lungenentzündung innerhalb von 8 Stunden nach Aufnahme 3) nein	4) mäßig	5) 98,0 6) >= 95,00 % (Zielbereich) 7) 98,0 / 98,0	8) 4 / 4 / - 9) 100,0 10) unverändert 11) 51,0 / 100,0	12) R10 13) unverändert	14) 15)

1) Außerhalb des Krankenhauses erworbene Lungenentzündung	2) Messung des Sauerstoffgehalts im Blut bei Lungenentzündung innerhalb von 8 Stunden nach Aufnahme (ohne aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Patienten) 3) nein	4) mäßig	5) 98,0 6) Nicht definiert 7) 98,0 / 98,0	8) < 4 / - / - 9) - 10) - 11) - / -	12) N01 13) eingeschränkt/ nicht vergleichbar	14) 15)
1) Außerhalb des Krankenhauses erworbene Lungenentzündung	2) Messung des Sauerstoffgehalts im Blut bei Lungenentzündung innerhalb von 8 Stunden nach Aufnahme (ausschließlich aus einem anderen Krankenhaus zuverlegte Patienten) 3) nein	4) mäßig	5) 96,0 6) Nicht definiert 7) 95,0 / 96,0	8) 4 / 4 / - 9) 100,0 10) unverändert 11) 51,0 / 100,0	12) R10 13) unverändert	14) 15)
1) Außerhalb des Krankenhauses erworbene Lungenentzündung	2) Behandlung der Lungenentzündung mit Antibiotika innerhalb von 8 Stunden nach Aufnahme 3) nein	4) gut	5) 95,0 6) $\geq 90,00\%$ (Zielbereich) 7) 95,0 / 95,0	8) < 4 / - / - 9) - 10) - 11) - / -	12) N01 13) eingeschränkt/ nicht vergleichbar	14) 15)
1) Erstmaliges Einsetzen eines Herzschrittmachers	2) Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts 3) nein	4) mäßig	5) 1,0 6) Nicht definiert 7) 1,0 / 1,0	8) < 4 / - / - 9) - 10) - 11) - / -	12) R10 13) unverändert	14) 15)
1) Erstmaliges Einsetzen eines Herzschrittmachers	2) Komplikationen während oder aufgrund der Operation 3) nein	4) schwach	5) 0,0 6) $\leq 2,00\%$ (Toleranzbereich) 7) 0,0 / 0,0	8) 17 / 0 / - 9) 0,0 10) unverändert 11) 0,0 / 18,4	12) R10 13) unverändert	14) 15)

1) Erstmaliges Einsetzen eines Herzschrittmachers	2) Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt 3) nein	4) schwach	5) 0,0 6) $\leq 3,74$ (95. Perzentil, Toleranzbereich) 7) 0,0 / 0,0	8) $< 4$ / - / - 9) - 10) - 11) - / -	12) R10 13) eingeschränkt/ nicht vergleichbar	14) 15)
1) Erstmaliges Einsetzen eines Herzschrittmachers	2) Dauer der Operation 3) nein	4) mäßig	5) 86,0 6) $\geq 60,00$ % (Toleranzbereich) 7) 86,0 / 86,0	8) 17 / 16 / - 9) 94,1 10) unverändert 11) 73,0 / 99,0	12) R10 13) unverändert	14) 15)
1) Erstmaliges Einsetzen eines Herzschrittmachers	2) Zusammengefasste Bewertung der Qualität zur Kontrolle und zur Messung eines ausreichenden Signalausfalls der Sonden 3) nein	4) gut	5) 95,0 6) $\geq 90,00$ % (Toleranzbereich) 7) 95,0 / 95,0	8) 64 / 63 / - 9) 98,4 10) eingeschränkt/ nicht vergleichbar 11) 91,7 / 99,7	12) R10 13) eingeschränkt/ nicht vergleichbar	14) 15)
1) Erstmaliges Einsetzen eines Herzschrittmachers	2) Lageveränderung oder Funktionsstörung der Sonde 3) nein	4) mäßig	5) 1,0 6) $\leq 3,00$ % (Toleranzbereich) 7) 1,0 / 1,0	8) $< 4$ / - / - 9) - 10) - 11) - / -	12) U32 13) eingeschränkt/ nicht vergleichbar	14) 15)
1) Reparatur, Wechsel oder Entfernen eines Herzschrittmachers	2) Entscheidung zur erneuten Operation aufgrund technischer Probleme mit dem Herzschrittmacher 3) nein	4) schwach	5) 0,0 6) $\leq 3,70$ % (95. Perzentil, Toleranzbereich) 7) 0,0 / 1,0	8) $< 4$ / - / - 9) - 10) - 11) - / -	12) U32 13) eingeschränkt/ nicht vergleichbar	14) 15)

1) Reparatur, Wechsel oder Entfernen eines Herzschrittmachers	2) Entscheidung zur erneuten Operation aufgrund eines Problems, das im Zusammenhang mit dem Eingriff steht (Problem mit der Schrittmachersonde oder an der Gewebetasche) 3) nein	4) mäßig	5) 3,0 6) <= 6,00 % (Toleranzbereich) 7) 3,0 / 3,0	8) < 4 / - / - 9) - 10) - 11) - / -	12) R10 13) eingeschränkt/ nicht vergleichbar	14) 15)
1) Reparatur, Wechsel oder Entfernen eines Herzschrittmachers	2) Entscheidung zur erneuten Operation aufgrund einer Infektion 3) ja	4) schwach	5) 0,0 6) <= 1,00 % (Toleranzbereich) 7) 0,0 / 0,0	8) 17 / 0 / - 9) 0,0 10) eingeschränkt/ nicht vergleichbar 11) 0,0 / 18,4	12) R10 13) unverändert	14) 15)
1) Reparatur, Wechsel oder Entfernen eines Herzschrittmachers	2) Lageveränderung oder Funktionsstörung von angepassten oder neu eingesetzten Sonden 3) nein	4) schwach	5) 0,0 6) <= 3,00 % (Toleranzbereich) 7) 0,0 / 1,0	8) < 4 / - / - 9) - 10) - 11) - / -	12) R10 13) eingeschränkt/ nicht vergleichbar	14) 15)
1) Untersuchung und Behandlung der Herzkranzgefäße (mittels Herzkatheter)	2) Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts bei alleiniger Herzkatheteruntersuchung 3) nein	4) gut	5) 1,0 6) Nicht definiert 7) 1,0 / 1,0	8) < 4 / - / - 9) - 10) - 11) - / -	12) N01 13) eingeschränkt/ nicht vergleichbar	14) 15)
1) Untersuchung und Behandlung der Herzkranzgefäße (mittels Herzkatheter)	2) Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts bei Patienten mit durchgeführter Aufdehnung der Herzkranzgefäße (sog. PCI) 3) nein	4) gut	5) 3,0 6) Nicht definiert 7) 2,0 / 3,0	8) < 4 / - / - 9) - 10) - 11) - / -	12) R10 13) eingeschränkt/ nicht vergleichbar	14) 15)

1) Untersuchung und Behandlung der Herzkranzgefäße (mittels Herzkatheter)	2) Strahlenbelastung bei Untersuchung und Aufdehnung der Herzkranzgefäße (sog. Einzeitig-PCI mit Dosisflächenprodukt über 8.000 cGy*cm²) 3) nein	4) gut	5) 17,0 6) <= 40,55 % (95. Perzentil, Toleranzbereich) 7) 17,0 / 17,0	8) < 4 / - / - 9) - 10) - 11) - / -	12) R10 13) eingeschränkt/ nicht vergleichbar	14) 15)
1) Untersuchung und Behandlung der Herzkranzgefäße (mittels Herzkatheter)	2) Herzkatheteruntersuchung mit mehr als 150 ml Kontrastmittel 3) nein	4) mäßig	5) 7,0 6) <= 17,00 % (95. Perzentil, Toleranzbereich) 7) 7,0 / 7,0	8) < 4 / - / - 9) - 10) - 11) - / -	12) N01 13) eingeschränkt/ nicht vergleichbar	14) 15)
1) Untersuchung und Behandlung der Herzkranzgefäße (mittels Herzkatheter)	2) Aufdehnung der Herzkranzgefäße (sog. PCI) mit mehr als 200 ml Kontrastmittel 3) nein	4) mäßig	5) 21,0 6) <= 46,94 % (95. Perzentil, Toleranzbereich) 7) 21,0 / 22,0	8) < 4 / - / - 9) - 10) - 11) - / -	12) N01 13) eingeschränkt/ nicht vergleichbar	14) 15)
1) Untersuchung und Behandlung der Herzkranzgefäße (mittels Herzkatheter)	2) Untersuchung und Aufdehnung der Herzkranzgefäße (sog. Einzeitig-PCI) mit mehr als 250 ml Kontrastmittel 3) nein	4) mäßig	5) 15,0 6) <= 33,22 % (95. Perzentil, Toleranzbereich) 7) 15,0 / 15,0	8) < 4 / - / - 9) - 10) - 11) - / -	12) U32 13) eingeschränkt/ nicht vergleichbar	14) 15)
1) Untersuchung und Behandlung der Herzkranzgefäße (mittels Herzkatheter)	2) Entscheidung zur alleinigen Herzkatheteruntersuchung: Anteil ohne krankhaften Befund nach Gewebeuntersuchung 3) nein	4) gut	5) 32,0 6) Nicht definiert 7) 32,0 / 32,0	8) < 4 / - / - 9) - 10) - 11) - / -	12) N01 13) eingeschränkt/ nicht vergleichbar	14) 15)

<p>1) Untersuchung und Behandlung der Herzkranzgefäße (mittels Herzkatheter)</p>	<p>2) Entscheidung zur alleinigen Herzkatheteruntersuchung aufgrund von symptomatischen Beschwerden oder messbaren Durchblutungsstörungen der Herzkranzgefäße</p> <p>3) nein</p>	<p>4) gut</p>	<p>5) 54,0</p> <p>6) <math>\geq 24,18\%</math> (5. Perzentil, Toleranzbereich)</p> <p>7) 54,0 / 54,0</p>	<p>8) <math>&lt; 4 / - / -</math></p> <p>9) -</p> <p>10) -</p> <p>11) - / -</p>	<p>12) N01</p> <p>13) eingeschränkt/nicht vergleichbar</p>	<p>14)</p> <p>15)</p>
<p>1) Untersuchung und Behandlung der Herzkranzgefäße (mittels Herzkatheter)</p>	<p>2) Erfolgreiche Aufdehnung der Herzkranzgefäße bei akutem Herzinfarkt innerhalb von 24 Stunden nach Diagnose (sog. PCI)</p> <p>3) nein</p>	<p>4) gut</p>	<p>5) 90,0</p> <p>6) <math>\geq 80,56\%</math> (5. Perzentil, Toleranzbereich)</p> <p>7) 90,0 / 91,0</p>	<p>8) <math>&lt; 4 / - / -</math></p> <p>9) -</p> <p>10) -</p> <p>11) - / -</p>	<p>12) N01</p> <p>13) eingeschränkt/nicht vergleichbar</p>	<p>14)</p> <p>15)</p>
<p>1) Untersuchung und Behandlung der Herzkranzgefäße (mittels Herzkatheter)</p>	<p>2) Erreichen des Eingriffsziels bei allen durchgeführten Aufdehnungen (sog. PCI) unter Ausschluss von Patienten mit Herzinfarkt</p> <p>3) nein</p>	<p>4) gut</p>	<p>5) 94,0</p> <p>6) <math>\geq 89,75\%</math> (5. Perzentil, Toleranzbereich)</p> <p>7) 94,0 / 94,0</p>	<p>8) <math>&lt; 4 / - / -</math></p> <p>9) -</p> <p>10) -</p> <p>11) - / -</p>	<p>12) N01</p> <p>13) eingeschränkt/nicht vergleichbar</p>	<p>14)</p> <p>15)</p>
<p>1) Untersuchung und Behandlung der Herzkranzgefäße (mittels Herzkatheter)</p>	<p>2) Strahlenbelastung bei einer Herzkatheteruntersuchung (Dosisflächenprodukt über 3.500 cGy*cm<sup>2</sup>)</p> <p>3) nein</p>	<p>4) gut</p>	<p>5) 18,0</p> <p>6) <math>\leq 40,38\%</math> (95. Perzentil, Toleranzbereich)</p> <p>7) 18,0 / 18,0</p>	<p>8) <math>&lt; 4 / - / -</math></p> <p>9) -</p> <p>10) -</p> <p>11) - / -</p>	<p>12) N01</p> <p>13) eingeschränkt/nicht vergleichbar</p>	<p>14)</p> <p>15)</p>



<p>1) Untersuchung und Behandlung der Herzkranzgefäße (mittels Herzkatheter)</p>	<p>2) Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts bei alleiniger Herzkatheteruntersuchung – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt 3) nein</p>	<p>4) gut</p>	<p>5) 1,0 6) <math>\leq 2,38</math> (95. Perzentil, Toleranzbereich) 7) 1,0 / 1,0</p>	<p>8) <math>&lt; 4</math> / - / - 9) - 10) - 11) - / -</p>	<p>12) N01 13) eingeschränkt/ nicht vergleichbar</p>	<p>14) 15)</p>
<p>1) Untersuchung und Behandlung der Herzkranzgefäße (mittels Herzkatheter)</p>	<p>2) Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts bei Patienten mit durchgeführter Aufdehnung der Herzkranzgefäße (sog. PCI) – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt 3) nein</p>	<p>4) gut</p>	<p>5) 1,0 6) <math>\leq 2,05</math> (95. Perzentil, Toleranzbereich) 7) 0,0 / 1,0</p>	<p>8) <math>&lt; 4</math> / - / - 9) 0,0 10) eingeschränkt/ nicht vergleichbar 11) 0,0 / 183,7</p>	<p>12) R10 13) eingeschränkt/ nicht vergleichbar</p>	<p>14) 15)</p>
<p>1) Untersuchung und Behandlung der Herzkranzgefäße (mittels Herzkatheter)</p>	<p>2) Strahlenbelastung bei einer Aufdehnung der Herzkranzgefäße (sog. PCI mit Dosisflächenprodukt über 6.000 cGy*cm<sup>2</sup>) 3) nein</p>	<p>4) gut</p>	<p>5) 23,0 6) <math>\leq 51,89</math> % (95. Perzentil, Toleranzbereich) 7) 23,0 / 24,0</p>	<p>8) <math>&lt; 4</math> / - / - 9) - 10) - 11) - / -</p>	<p>12) N01 13) eingeschränkt/ nicht vergleichbar</p>	<p>14) 15)</p>

1) Vorbeugung eines Druckgeschwürs	2) Anzahl der Patienten, die während des Krankenhausaufenthalts mindestens ein Druckgeschwür erwarben 3) nein	4) gut	5) 0,0 6) Nicht definiert 7) 0,0 / 0,0	8) < 4 / - / - 9) - 10) - 11) - / -	12) R10 13) unverändert	14) 15)
1) Vorbeugung eines Druckgeschwürs	2) Anzahl der Patienten, die während des Krankenhausaufenthalts mindestens ein Druckgeschwür erwarben - unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt 3) nein	4) gut	5) 0,0 6) <= 2,11 (95. Perzentil, Toleranzbereich) 7) 0,0 / 0,0	8) < 4 / - / - 9) - 10) - 11) - / -	12) R10 13) unverändert	14) 15)
1) Vorbeugung eines Druckgeschwürs	2) Anzahl der Patienten, die während des Krankenhausaufenthalts mindestens ein Druckgeschwür 4. Grades/der Kategorie 4 erwarben 3) nein	4) mäßig	5) 0,0 6) Sentinel-Event 7) 0,0 / 0,0	8) 2513 / 0 / - 9) 0,0 10) eingeschränkt/ nicht vergleichbar 11) - / -	12) R10 13) eingeschränkt/ nicht vergleichbar	14) 15)
1) Vorbeugung eines Druckgeschwürs	2) Anzahl der Patienten, die während des Krankenhausaufenthalts mindestens ein Druckgeschwür 2. Grades/der Kategorie 2 erwarben 3) nein	4) gut	5) 0,0 6) Nicht definiert 7) 0,0 / 0,0	8) < 4 / - / - 9) - 10) - 11) - / -	12) R10 13) eingeschränkt/ nicht vergleichbar	14) 15)

<p>1) Vorbeugung eines Druckgeschwürs</p>	<p>2) Anzahl der Patienten, die während des Krankenhausaufenthalts mindestens ein Druckgeschwür 3. Grades/der Kategorie 3 erwarben 3) nein</p>	<p>4) gut</p>	<p>5) 0,0 6) Nicht definiert 7) 0,0 / 0,0</p>	<p>8) &lt; 4 / - / - 9) - 10) - 11) - / -</p>	<p>12) R10 13) eingeschränkt/nicht vergleichbar</p>	<p>14) 15)</p>
---	--	---------------	---	---	---	--------------------