

Stationäre Behandlungsqualität in der Metropolregion Nürnberg (2017) Koronarangiographie/PCI

		Medizinische Qualitätsinformationen																						
		(1) Gesetzliche Qualitätsmessung																						
Qualitätsindikator- Kürzel		52331		52332		52333		52341		52342		12774		12775		50749		51405		51406		51407		
Qualitätsindikator- durchlaufende Nummer		Q1		Q2		Q3		Q4		Q5		Q6		Q7		Q8		Q9		Q10		Q11		
Qualitätsindikator- Bezeichnung		Entscheidung zur alleinigen Herzkatheteruntersuchung aufgrund von symptomatischen Beschwerden oder messbaren Durchblutungsstörungen der Herzkranzgefäße		Erfolgreiche Aufdehnung der Herzkranzgefäße bei akutem Herzinfarkt innerhalb von 24 Stunden nach Diagnose (sog. PCI)		Erreichen des Eingriffsziels bei allen durchgeführten Aufdehnungen (sog. PCI) unter Ausschluss von Patienten mit Herzinfarkt		Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts bei alleiniger Herzkatheteruntersuchung – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt		Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts bei Patienten mit durchgeführter Aufdehnung der Herzkranzgefäße (sog. PCI) – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle im Vergleich zum Bundesdurchschnitt		Strahlenbelastung bei einer Herzkatheteruntersuchung (Dosisflächenprodukt über 3,500 cGy*cm²)		Strahlenbelastung bei einer Aufdehnung der Herzkranzgefäße (sog. PCI mit Dosisflächenprodukt über 6,000 cGy*cm²)		Strahlenbelastung bei Untersuchung und Aufdehnung der Herzkranzgefäße (sog. Einzeitig-PCI mit Dosisflächenprodukt über 8,000 cGy*cm²)		Herzkatheteruntersuchung mit mehr als 150 ml Kontrastmittel		Aufdehnung der Herzkranzgefäße (sog. PCI) mit mehr als 200 ml Kontrastmittel		Untersuchung und Aufdehnung der Herzkranzgefäße (sog. Einzeitig-PCI) mit mehr als 250 ml Kontrastmittel		
Bundesdurchschnitt		54,6	SD	90,83	SD	94,89	SD	1,05	SD	1,00	SD	18,23	SD	23,71	SD	17,26	SD	7,11	SD	21,74	SD	15,54	SD	
Referenzbereich		24,18-100		80,56-100		89,75-100		0-2,38		0-2,05		0-40,38		0-51,89		0-40,55		0-17,00		0-46,94		0-33,22		
ANRegiomed Klinikum Ansbach		50,54	R10	95,92	R10	99,41	R10		R10		R10	21,37	R10	6,70	R10	12,13	R10	6,84	R10	2,58	R10	8,33	R10	
Clinic Neudettelsau		38,89	R10	90,48	R10	97,56	R10		R10		R10	19,23	R10		R10	20,00	R10	14,74	R10		R10	21,90	R10	
Intermistische Klinik Dr. Steger AG (Nürnberg)		52,38	R10	80,00	U32	95,00	R10	0,00	R10		R10	3,85	R10	0,00	R10		R10	20,00	H20		R10	13,01	R10	
Klinik Fränkische Schweiz GmbH (Ebermannstadt)		79,15	R10	80,95	R10	92,59	R10	0,00	R10	0,93	R10	3,26	R10		R10		R10	5,74	R10		R10	16,05	R10	
Kliniken des Landkreises Neustadt an der Aisch - Bad Windsheim (Bad Windsheim)			N01		R10		N01	0,00	R10		R10		R10		N01		A41	0,00	R10		N01		H20	
Kliniken des Landkreises Neustadt an der Aisch - Bad Windsheim (Neustadt a.d. Aisch)		61,67	R10	89,36	R10	94,25	R10		R10	0,76	R10	44,71	A41		R10	46,50	A41	17,09	H20		R10	29,70	R10	
Kliniken Dr. Erler gGmbH (Nürnberg)			N01		N01		N01		R10		N01		N01		N01		N01		R10			N01		N01
Klinikum Altmühlfranken Gunzenhausen		50,65	R10	96,00	R10	97,14	R10	1,43	R10	1,07	R10	32,74	R10		N01	24,55	R10	13,75	R10		N01	17,37	R10	
Klinikum Altmühlfranken Weißenburg		82,35	R10		N01		N01		U32		N01	24,39	R10		N01		N01	12,20	R10		N01		N01	
Klinikum Bamberg - Betriebsstätte am Bruderwald		61,82	R10	88,70	R10	91,60	R10	1,71	R10	1,42	R10	21,09	R10		R10	24,95	R10	2,46	R10	0,00	R10	4,46	R10	
Klinikum Forchheim		53,23	R10		N01		N01		R10		R10	37,50	R10		U32		R10	5,97	R10		R10		R10	
Klinikum Fürth		44,08	R10	82,76	R10	96,85	R10	1,25	R10	0,92	R10	29,57	R10	34,67	R10	27,04	R10	10,76	R10	43,71	R10	29,59	R10	
Klinikum Neumarkt		23,06	D50	95,65	R10	97,81	R10	1,15	R10	1,27	R10	38,55	R10		R10	27,52	R10	3,35	R10		R10	0,99	R10	
Klinikum Nürnberg (Nord)		92,68	R10		R10	95,50	R10	6,91	U32	1,48	R10	4,85	R10		R10	0,00	R10		R10		R10	0,00	R10	
Klinikum Nürnberg (Süd)		61,60	R10	92,89	R10	94,21	R10	1,70	R10	1,51	R10	13,46	R10	22,81	R10	12,39	R10	4,69	R10	15,79	R10	6,66	R10	
Krankenhaus Martha-Maria Nürnberg		62,67	R10	91,86	R10	97,10	R10	0,53	R10	1,08	R10	14,70	R10	9,09	R10	6,24	R10	7,78	R10	9,09	R10	8,13	R10	
Krankenhaus Rummelsberg GmbH			N01		N01		N01		R10		R10		R10		N01		R10		R10		N01		R10	
Krankenhäuser Nürnberger Land (Krankenhaus Altdorf)			N01		N01		N01		U32		N01	0,00	R10		N01		N01	0,00	R10		N01		N01	
Krankenhäuser Nürnberger Land (Krankenhaus Herbruck)			N01		N01		N01		R10		N01		R10		N01		N01		R10		N01		N01	
Krankenhäuser Nürnberger Land (Krankenhaus Lauf)			N01		N01		N01	0,00	R10		N01	0,00	R10		N01		N01	0,00	R10		N01		N01	
Kreis Klinik Roth		87,50	R10	83,33	R10	91,30	R10	0,00	R10		R10	10,87	R10		N01		R10	0,00	R10		N01		R10	
Kreis Krankenhaus St. Anna Höchststadt a.d. Aisch		96,67	R10		N01		R10		U32		R10	45,95	U32		N01		R10		R10		N01		R10	
Sana Klinik Pegnitz GmbH		97,97	R10		N01		N01	0,00	R10		N01	11,73	R10		N01		N01	0,00	R10		N01		N01	
St. Anna Krankenhaus Sulzbach-Rosenberg		58,33	R10		N01		N01	0,00	R10		N01	25,00	R10		N01		N01		R10		N01		N01	
St. Theresien-Krankenhaus Nürnberg gGmbH		95,37	R10	96,67	R10	94,71	R10	1,23	R10		R10	20,92	R10		R10	23,77	R10	0,00	R10		R10	0,00	R10	
Stadtkrankenhaus Schwabach gGmbH		37,04	R10		R10	100,00	R10		R10	0,00	R10	12,70	R10	0,00	R10	0,00	R10	7,81	R10	0,00	R10	0,00	R10	
Steigerwaldklinik Burgebrach		78,38	R10		U32	90,24	R10		U32		R10	11,63	R10		N01		R10		R10		N01		R10	
Universitätsklinikum Erlangen		72,39	R10	86,61	R10	95,93	R10		R10	0,79	R10	35,19	R10	42,65	R10	30,45	R10	6,57	R10	24,41	R10	12,25	R10	
Waldrankenhaus St. Marien gGmbH		52,74	R10	85,71	R10	95,73	R10	1,43	R10	1,09	R10	1,92	R10	0,00	R10		R10	12,26	R10	50,00	H20	33,66	H20	

Stationäre Behandlungsqualität in der Metropolregion Nürnberg (2017) Koronarangiographie/PCI

Medizinische Qualitätsinformationen																(3) Fallzahl (Gesetzliche Qualitätssicherung)	(4) Patientenweiter- empfehlungsrate
(2) AOK Routinedaten																	
Qualitätsindikator- Kürzel	Gesamtergebnis			Q1			Q2			Q3			Q4				
Qualitätsindikator- durchlaufende Nummer																	
Qualitätsindikator- Bezeichnung	AOK-Lebensbäume			Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen nach dem Eingriff			Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen nach dem Eingriff			Erneuter therapeutischer Herzkatheter (PCI) innerhalb von 91 bis 365 Tagen nach Entlassung			Bypass-Operation innerhalb von 31 bis 365 Tagen nach Entlassung				
Bundesdurchschnitt	Anzahl	Werte	KI	Wertung	Werte	KI	Wertung	Werte	KI	Wertung	Werte	KI	Wertung	Werte	KI		82%
Referenzbereich																	
ANregionales Klinikum Ansbach	Fallzahl zu gering															652	81%
Clinic Neudettelsau	Fallzahl zu gering															264	83%
Interistische Klinik Dr. Steger AG (Nürnberg)	2	0,9	0,0-1,7	durchschnittlich	0,0	0,0-6,1	durchschnittlich	0,0	0,0-1,4	durchschnittlich	1,6	0,4-2,8	durchschnittlich	0,0	0,0-3,5	231	nicht genügend Bewertungen
Klinik Fränkische Schweiz GmbH (Ebermannstadt)	2	0,9	0,5-1,3	durchschnittlich	1,7	0,0-4,3	überdurchschnittlich	0,4	0,0-1,0	durchschnittlich	1,3	0,7-1,9	durchschnittlich	0,9	0,0-2,8	749	86%
Kliniken des Landkreises Neustadt an der Aisch - Bad Windsheim (Bad Windsheim)	keine Daten vorhanden															11	82%
Kliniken des Landkreises Neustadt an der Aisch - Bad Windsheim (Neustadt a.d. Aisch)	2	0,8	0,3-1,3	durchschnittlich	0,0	0,0-3,3	durchschnittlich	0,6	0,0-1,4	durchschnittlich	0,8	0,0-1,6	durchschnittlich	5,2	2,6-7,8	788	82%
Kliniken Dr. Erler gGmbH (Nürnberg)	keine Daten vorhanden															weniger als 3	90%
Klinikum Altmühlfranken Gunzenhausen	3	0,5	0,1-0,9	durchschnittlich	0,0	0,0-2,3	durchschnittlich	0,7	0,1-1,3	überdurchschnittlich	0,4	0,0-1,0	durchschnittlich	0,0	0,0-2,0	722	82%
Klinikum Altmühlfranken Weißenburg	keine Daten vorhanden															41	80%
Klinikum Bamberg- Betriebsstätte am Bruderwald ¹	2	0,9	0,6-1,2	durchschnittlich	0,6	0,0-1,9	durchschnittlich	0,9	0,5-1,4	durchschnittlich	1,0	0,5-1,5	durchschnittlich	1,3	0,0-2,8	1556	78%
Klinikum Forchheim	Fallzahl zu gering															70	80%
Klinikum Fürth	3	0,8	0,5-1,0	durchschnittlich	2,6	0,8-4,4	durchschnittlich	0,8	0,3-1,2	überdurchschnittlich	0,7	0,4-1,1	überdurchschnittlich	0,0	0,0-1,1	1895	80%
Klinikum Neumarkt ¹	1	1,2	0,9-1,5	durchschnittlich	2,1	0,5-3,8	unterdurchschnittlich	1,3	0,9-1,7	durchschnittlich	1,1	0,7-1,5	durchschnittlich	0,8	0,0-2,1	1183	85%
Klinikum Nürnberg (Nord) ^{1,2}	2	0,8	0,6-1,1	überdurchschnittlich	0,6	0,0-1,6	durchschnittlich	0,9	0,6-1,3	durchschnittlich	0,8	0,5-1,2	überdurchschnittlich	0,0	0,0-1,0	389	79%
Klinikum Nürnberg (Süd) ¹	2	0,8	0,6-1,1	überdurchschnittlich	0,6	0,0-1,6	durchschnittlich	0,9	0,6-1,3	durchschnittlich	0,8	0,5-1,2	überdurchschnittlich	0,0	0,0-1,0	2631	79%
Krankenhaus Martha-Maria Nürnberg	2	0,8	0,5-1,1	durchschnittlich	1,8	0,6-2,9	durchschnittlich	0,8	0,4-1,3	durchschnittlich	0,8	0,3-1,3	durchschnittlich	0,6	0,0-2,2	1485	89%
Krankenhaus Rummelsberg GmbH	keine Daten vorhanden															weniger als 3	82%
Krankenhäuser Nürnberger Land (Krankenhaus Altdorf)	Fallzahl zu gering															19	83%
Krankenhäuser Nürnberger Land (Krankenhaus Herbruck)	Fallzahl zu gering															weniger als 3	83%
Krankenhäuser Nürnberger Land (Krankenhaus Lauf)	Fallzahl zu gering															49	83%
Kreisklinik Roth	Fallzahl zu gering															94	81%
Kreis Krankenhaus St. Anna Höchststadt a.d. Aisch	Fallzahl zu gering															76	81%
Sana Klinik Pegnitz GmbH	keine Daten vorhanden															162	81%
St. Anna Krankenhaus Sulzbach-Rosenberg	keine Daten vorhanden															16	91%
St. Theresien-Krankenhaus Nürnberg gGmbH	Fallzahl zu gering															888	84%
Stadtkrankenhaus Schwabach gGmbH	Fallzahl zu gering															88	80%
Steigerwaldklinik Burgebrach	3	0,2	0,0-1,0	durchschnittlich	0,0	0,0-4,1	durchschnittlich	0,0	0,0-1,2	durchschnittlich	0,4	0,0-1,5	durchschnittlich	0,0	0,0-3,3	230	90%
Universitätsklinikum Erlangen	1	1,3	1,1-1,5	überdurchschnittlich	0,0	0,0-1,2	unterdurchschnittlich	1,4	1,1-1,7	unterdurchschnittlich	1,3	1,0-1,7	überdurchschnittlich	0,6	0,0-1,6	2389	87%
Waldkrankenhaus St. Marien gGmbH	2	1,3	0,8-1,8	durchschnittlich	0,0	0,0-2,6	durchschnittlich	1,0	0,3-1,7	durchschnittlich	1,1	0,3-1,9	durchschnittlich	4,8	2,3-7,2	546	87%

Stationäre Behandlungsqualität in der Metropolregion Nürnberg (2017) Koronarangiographie/PCI

Legende

A40	Fehlerhafte Dokumentation wird bestätigt (Datenvalidierung)	Bewertung nach Strukturiertem Dialog als qualitativ auffällig
A41	Hinweise auf Struktur- oder Prozessmängel	
A42	Keine (ausreichend erklärenden) Gründe für die rechnerische Auffälligkeit benannt	
A99	Sonstiges (im Kommentar erläutert)	
D50	Unvollständige oder falsche Dokumentation	Bewertung nicht möglich wegen fehlerhafter Dokumentation
D51	Softwareprobleme haben eine falsche Dokumentation verursacht	
D99	Sonstiges (im Kommentar erläutert)	
H20	Aufforderung an das einrichtungsinterne Qualitätsmanagement der Einrichtung zur Analyse der rechnerischen Auffälligkeit	Einrichtung auf rechnerisch auffälliges Ergebnis hingewiesen
H99	Sonstiges (im Kommentar erläutert)	
U30	Korrekte Dokumentation wird bestätigt (Datenvalidierung)	Bewertung nach Strukturiertem Dialog als qualitativ unauffällig
U31	Besondere klinische Situation	
U32	Das abweichende Ergebnis erklärt sich durch Einzelfälle	
U33	Kein Hinweis auf Mängel der medizinischen Qualität (vereinzelte Dokumentationsprobleme)	
U99	Sonstiges (im Kommentar erläutert)	
R10	Ergebnis rechnerisch unauffällig, daher kein Strukturierter Dialog erforderlich	
N01	Qualitätsindikator ohne Ergebnis, da entsprechende Fälle nicht aufgetreten sind	Ergebnis liegt im Referenzbereich
N02	Referenzbereich ist für diesen Indikator nicht definiert	
N99	Sonstiges (im Kommentar erläutert)	
S90	Verzicht auf Maßnahmen im Strukturierten Dialog	Bewertung nicht vorgesehen
S91	Strukturierter Dialog noch nicht abgeschlossen	
S99	Sonstiges mit Kommentar	
		Sonstiges

Anmerkung:

Die nicht farbig hervorgehobenen Felder wurden nicht als qualitativ unauffällig gewertet.

Die gelb hervorgehobenen Felder wurden als qualitativ unauffällig gewertet.

Die grau hervorgehobenen Felder gingen nicht in die Bewertung ein.

KI	Konfidenzintervall
SD	Strukturierter Dialog
UE	Unerwünschtes Einzelereignis
¹	Ergebnis beruht auf mehreren Standorten des Klinikverbundes
²	Es ist keine Angabe zum Linkskatheter- Messplatz möglich