

Perinatalmedizin: Neonatologie

Auffälligkeitskriterien: Plausibilität und Vollzähligkeit nach DeQS-RL (Prospektive Rechenregeln)

Erfassungsjahr 2026

Stand: 20.03.2025, erstellt im Auftrag des Gemeinsamen Bundesausschusses

Auffälligkeitskriterien: Plausibilität und Vollzähligkeit nach DeQS-RL PM-NEO - Neonatologie Informationen zum Bericht

Informationen zum Bericht

BERICHTSDATEN

Statistische Basisprüfung Auffälligkeitskriterien: Plausibilität und Vollzähligkeit nach DeQS-RL. Perinatalmedizin: Neonatologie. Prospektive Rechenregeln für das Erfassungsjahr 2026

Datum der Abgabe 20.03.2025

AUFTRAGSDATEN

Auftraggeber Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA)

Inhaltsverzeichnis

Auffälligkeitskriterien zur Plausibilität und Vollständigkeit	5
850206: Aufnahmetemperatur nicht angegeben	5
Eigenschaften und Berechnung	6
850207: Kopfumfang bei Entlassung ist geringer als bei Aufnahme	8
Eigenschaften und Berechnung	9
851813: Schwere oder letale angeborene Erkrankung ohne entsprechende ICD-Diagnose dokumentiert	
Eigenschaften und Berechnung	12
851902: Weder eine moderate noch schwere BPD angegeben	14
Eigenschaften und Berechnung	16
852001: Erstes ROP-Screening außerhalb des empfohlenen Zeitraums	18
Eigenschaften und Berechnung	20
852300: Keine hypoxisch-ischämische Enzephalopathie (HIE), aber eine Asphyxie mit therapeutischer Hypothermie angegeben	22
Eigenschaften und Berechnung	23
852301: Schwere oder letale angeborene Erkrankung angegeben	25
Eigenschaften und Berechnung	26
Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit	27
850199: Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation	27
Eigenschaften und Berechnung	28
850200: Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation	30
Eigenschaften und Berechnung	31
850208: Auffälligkeitskriterium zum Minimaldatensatz (MDS)	33
Eigenschaften und Berechnung	34
Anhang I: Schlüssel (Spezifikation)	36
Anhang II: Listen	39
Anhang III: Vorberechnungen	40
Anhang IV: Funktionen	41
Impressum	43

PM-NEO - Neonatologie Inhaltsverzeichnis

PM-NEO - Neonatologie

ID: 850206

Auffälligkeitskriterien zur Plausibilität und Vollständigkeit

850206: Aufnahmetemperatur nicht angegeben

Datenbasis: Spezifikation 2026 (Empfehlungen)

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
17:B	endgültig (postnatal) bestimmtes Gestati- onsalter (komplette Wochen)	M	in Wochen	GESTALTER
26:B	primär palliative Therapie (ab Geburt)	K	0= nein 1= ja	THERAPIEVERZICHT
36.2:B	Körpertemperatur bei Aufnahme nicht bekannt	К	1= ja	AUFNTEMPNB
37:B	angeborene Erkran- kungen	М	0 = keine oder leichte 1 = schwere oder letale	ANGEBERKRANK
81.1:B	Entlassungsgrund	К	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND
83:B	Todesursache	К	ICD-10-GM SGB V: https://www.bfarm.de	TODESURSACH
84:B	weitere (Entlas- sungs-)Diagnose(n)	М	ICD-10-GM SGB V: https://www.bfarm.de	ENTLDIAG

PM-NEO - Neonatologie

ID: 850206

Eigenschaften und Berechnung

ID	850206
Jahr der Erstanwendung	2017
Begründung für die Auswahl	Relevanz
	Fälle gehen ggf. nicht in den QI 50069 "Aufnahmetemperatur unter 36,0°C bei sehr kleinen Frühgeborenen" oder in den QI 50074 "Aufnahmetemperatur unter 36,0°C bei Risiko-Lebendgeborenen" ein. Die Körpertemperatur des Kindes sollte bei Aufnahme in das Krankenhaus gemessen werden.
	Hypothese
	Fehl-/Unterdokumentation der Aufnahmetemperatur (tatsächlich wurde in der Patientenakte die Aufnahmetemperatur dokumentiert)
Bezug zu anderen Qualitätsindikatoren/Kennzahlen	50069: Aufnahmetemperatur unter 36,0°C bei sehr kleinen Frühgeborenen 50074: Aufnahmetemperatur unter 36,0°C bei Risiko-Lebendgeborenen
Datenquelle	QS-Daten
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2026	≤ x % (95. Perzentil)
Referenzbereich 2025	≤x% (95. Perzentil)
Erläuterung zum Referenzbereich 2026	-
Erläuterung zum Stellungnahmever- fahren 2026	-
Rechenregeln	Zähler
	Kinder, bei denen keine Aufnahmetemperatur angegeben wurde
	Nenner
	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 22+0 Wochen p. m.
Erläuterung der Rechenregel	-
Teildatensatzbezug	NEO:B
Mindestanzahl Zähler	-
Mindestanzahl Nenner	10
Zähler (Formel)	AUFNTEMPNB %==% 1
Nenner (Formel)	fn_lebendGeboren & (THERAPIEVERZICHT %==% 0 is.na(THERAPIEVERZICHT)) &

PM-NEO - Neonatologie

ID: 850206

	ANGEBERKRANK %==% 0 & GESTALTER %>=% 22
Verwendete Funktionen	fn_lebendGeboren
Verwendete Listen	ICD_NEO_Fetaltod

PM-NEO - Neonatologie

ID: 850207

850207: Kopfumfang bei Entlassung ist geringer als bei Aufnahme

Datenbasis: Spezifikation 2026 (Empfehlungen)

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
17:B	endgültig (postnatal) bestimmtes Gestati- onsalter (komplette Wochen)	М	in Wochen	GESTALTER
26:B	primär palliative Therapie (ab Geburt)	К	0 = nein 1 = ja	THERAPIEVERZICHT
32:B	Aufnahme ins Kran- kenhaus von	К	1= externer Geburtsklinik 2= externer Kinderklinik 3= externer Klinik als Rückverlegung 4= außerklinischer Geburtseinrichtung 5= zu Hause 6= eigener Geburtsklinik am gleichen Standort 7= eigener Geburtsklinik an anderem Standort 8= sonstiges	AUFNAHME
35.1:B	Kopfumfang bei Auf- nahme	К	in cm	AUFNKU
35.2:B	Kopfumfang bei Auf- nahme nicht bekannt	К	1= ja	AUFNKUNB
37:B	angeborene Erkran- kungen	М	0 = keine oder leichte 1 = schwere oder letale	ANGEBERKRANK
78.1:B	Kopfumfang bei Ent- lassung	К	in cm	ENTLKU
78.2:B	Kopfumfang bei Ent- lassung nicht be- kannt	К	1= ja	ENTLKUNB
81.1:B	Entlassungsgrund	K	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND
83:B	Todesursache	К	ICD-10-GM SGB V: https://www.bfarm.de	TODESURSACH
84:B	weitere (Entlas- sungs-)Diagnose(n)	М	ICD-10-GM SGB V: https://www.bfarm.de	ENTLDIAG
EF*	Verweildauer im Krankenhaus in Ta- gen	-	(ENTLDATUM - AUFNDATUM) + 1	vwDauerNeo

^{*} Ersatzfeld im Exportformat

PM-NEO - Neonatologie

ID: 850207

Eigenschaften und Berechnung

ID	850207
Jahr der Erstanwendung	2017
Begründung für die Auswahl	Relevanz
	Fälle gehen ggf. nicht in den Nenner des QI 52262 "Zunahme des Kopfumfangs" ein. Der Kopfumfang sollte – mit Ausnahme von weni- gen Ereignissen – während des stationären Aufenthalts zunehmen.
	Hypothese
	Fehldokumentation des Kopfumfangs (tatsächlich wurde in der Pati- entenakte ein größerer Kopfumfang bei Entlassung als bei Aufnahme dokumentiert)
Bezug zu anderen Qualitätsindikatoren/Kennzahlen	52262: Zunahme des Kopfumfangs
Datenquelle	QS-Daten
Berechnungsart	Ratenbasiert
Referenzbereich 2026	≤ x % (95. Perzentil)
Referenzbereich 2025	≤ x % (95. Perzentil)
Erläuterung zum Referenzbereich 2026	-
Erläuterung zum Stellungnahmever- fahren 2026	-
Rechenregeln	Zähler
	Kinder, bei denen ein geringerer Kopfumfang bei Entlassung als bei Aufnahme angegeben wurde
	Nenner
	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m. bis unter 37+0 Wochen p. m., die zuvor in keiner anderen Kinderklinik (externer Kinderklinik oder externer Klinik als Rückverlegung) behandelt wurden, sowie mit einer Verweildauer von mindestens 21 Tagen und Angaben zum Kopfumfang bei Aufnahme sowie bei Entlassung
Erläuterung der Rechenregel	-
Teildatensatzbezug	NEO:B
Mindestanzahl Zähler	-
Mindestanzahl Nenner	5
Zähler (Formel)	ENTLKU %<% AUFNKU
Nenner (Formel)	fn_lebendGeboren & (THERAPIEVERZICHT %==% 0 is.na(THERAPIEVERZICHT)) &

PM-NEO - Neonatologie

ID: 850207

	ANGEBERKRANK %==% 0 & GESTALTER %between% c(24,36) & !AUFNAHME %in% c(2,3) & vwDauerNeo %>=% 21 & is.na(AUFNKUNB) & is.na(ENTLKUNB)
Verwendete Funktionen	fn_lebendGeboren
Verwendete Listen	ICD_NEO_Fetaltod

PM-NEO - Neonatologie

ID: 851813

851813: Schwere oder letale angeborene Erkrankung ohne entsprechende ICD-Diagnose dokumentiert

Datenbasis: Spezifikation 2026 (Empfehlungen)

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
17:B	endgültig (postnatal) bestimmtes Gestati- onsalter (komplette Wochen)	М	in Wochen	GESTALTER
37:B	angeborene Erkran- kungen	М	0 = keine oder leichte 1 = schwere oder letale	ANGEBERKRANK
38:B	Diagnose der ange- borenen Erkrankung	К		ARTDERFEHLBILDUNG
81.1:B	Entlassungsgrund	К	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND
83:B	Todesursache	К	ICD-10-GM SGB V: https://www.bfarm.de	TODESURSACH
84:B	weitere (Entlas- sungs-)Diagnose(n)	M	ICD-10-GM SGB V: https://www.bfarm.de	ENTLDIAG

PM-NEO - Neonatologie

ID: 851813

Eigenschaften und Berechnung

ID	851813
Jahr der Erstanwendung	2018
Begründung für die Auswahl	Relevanz
	Fälle mit schwerer oder letaler angeborener Erkrankung werden aus dem Nenner aller Qualitätsindikatoren und Kennzahlen ausgeschlossen. Bei Angabe einer schweren oder letalen angeborenen Erkrankung sollte ein ICD-Kode aus der Liste mit schweren angeborenen und letalen angeborenen Erkrankungen vorliegen.
	Hypothese
	Fehldokumentation einer schweren oder letalen angeborenen Er- krankung (tatsächlich wurde in der Patientenakte ein ICD-Kode aus der Liste mit schweren angeborenen und letalen angeborenen Er- krankungen dokumentiert)
Bezug zu anderen Qualitätsindikatoren/Kennzahlen	Alle Qualitätsindikatoren und Kennzahlen
Datenquelle	QS-Daten
Berechnungsart	Anzahl
Referenzbereich 2026	= 0
Referenzbereich 2025	= 0
Erläuterung zum Referenzbereich 2026	-
Erläuterung zum Stellungnahmever- fahren 2026	Die verwendete Liste mit schweren angeborenen und letalen angeborenen Erkrankungen beruht nicht auf Vollständigkeit. Bei Standorten mit rechnerisch auffälligen Ergebnissen ist daher im Einzelfall im Rahmen des Stellungnahmeverfahrens zu prüfen, ob der dokumentierte ICD-Kode oder die Kombination verschiedener dokumentierter ICD-Kodes eine schwere oder letale angeborene Erkrankung darstellt. Eine diagnostizierte schwere oder letale angeborene Erkrankung ist daher nicht zwangsläufig Bestandteil der verwendeten ICD-Liste. Zudem ist darauf hinzuweisen, dass bei Angabe "1 = schwere oder letale angeborene Erkrankung" spezifische (Kombinationen von) ICD-Kodes einzutragen sind, die Anlass zum Ausschluss aus der Grundgesamtheit aller Indikatoren, Kennzahlen und Auffälligkeitskriterien geben sollen. Das IQTIG prüft in regelmäßigen Abständen empirisch und inhaltlich, ob und inwieweit dokumentierte, bislang nicht in der Liste berücksichtigte, ICD-Kodes mit einer signifikant erhöhten Mortalität einhergehen und inwiefern diese in die Liste aufgenommen werden sollten. Um den Aufwand zum Erfassungsjahr 2022 zu reduzieren, aber dennoch die Standorte mit häufiger Angabe "schwere oder letale angeborene Erkrankung" – bei denen kein ICD-Kode angegeben wurde, der Bestandteil der Liste mit schweren angeborenen und letalen angeborenen Erkrankungen ist – zu prüfen, wurde eine Mindestfallzahl im Zähler eingeführt.

PM-NEO - Neonatologie

ID: 851813

Rechenregeln	Zähler
	Kinder, bei denen kein ICD-Kode aus der Liste mit schweren angebo- renen und letalen angeborenen Erkrankungen angegeben wurde
	Nenner
	Alle Lebendgeborenen mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m., bei denen angegeben wurde, dass eine schwere oder letale angeborene Erkrankung vorliegt
Erläuterung der Rechenregel	Es werden zunächst alle Fälle rechnerisch auffällig (Referenzbereich: Sentinel Event), bei denen im Datenfeld "angeborene Erkrankungen" der Schlüsselwert "1 = schwere oder letale" (Überprüfung im Nenner des Auffälligkeitskriteriums), jedoch kein entsprechender ICD-Kode aus der Liste mit schweren angeborenen und letalen angeborenen dokumentiert wurde (Überprüfung im Zähler des Auffälligkeitskriteriums).
Teildatensatzbezug	NEO:B
Mindestanzahl Zähler	3
Mindestanzahl Nenner	-
Zähler (Formel)	!(ARTDERFEHLBILDUNG %any_like% LST\$ICD_NEO_angeborene_Er- krankung ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_NEO_angeborene_Er- krankung)
Nenner (Formel)	fn_lebendGeboren & ANGEBERKRANK %==% 1 & GESTALTER %>=% 24
Verwendete Funktionen	fn_lebendGeboren
Verwendete Listen	ICD_NEO_angeborene_Erkrankung ICD_NEO_Fetaltod

PM-NEO - Neonatologie

ID: 851902

851902: Weder eine moderate noch schwere BPD angegeben

Datenbasis: Spezifikation 2026 (Empfehlungen)

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
17:B	endgültig (postnatal) bestimmtes Gestati- onsalter (komplette Wochen)	М	in Wochen	GESTALTER
18:B	endgültig (postnatal) bestimmtes Gestati- onsalter (plus zu- sätzliche Tage)	М	-	GESTALTERTAGE
23:B	Gewicht des Kindes bei Geburt	M	in g	KG
26:B	primär palliative Therapie (ab Geburt)	К	0 = nein 1 = ja	THERAPIEVERZICHT
32:B	Aufnahme ins Kran- kenhaus von	K	 1= externer Geburtsklinik 2= externer Kinderklinik 3= externer Klinik als Rückverlegung 4= außerklinischer Geburtseinrichtung 5= zu Hause 6= eigener Geburtsklinik am gleichen Standort 7= eigener Geburtsklinik an anderem Standort 8= sonstiges 	AUFNAHME
37:B	angeborene Erkran- kungen	М	0 = keine oder leichte 1 = schwere oder letale	ANGEBERKRANK
58:B	moderate oder schwere bron- chopulmonale Dys- plasie (BPD)	K	0 = weder moderate noch schwere BPD 2 = moderate BPD 3 = schwere BPD	BPD
81.1:B	Entlassungsgrund	K	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND
83:B	Todesursache	К	ICD-10-GM SGB V: https://www.bfarm.de	TODESURSACH
84:B	weitere (Entlas- sungs-)Diagnose(n)	М	ICD-10-GM SGB V: https://www.bfarm.de	ENTLDIAG

PM-NEO - Neonatologie

ID: 851902

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
EF*	Lebenstage des Kin- des bei Beginn der Beatmung (in Tagen)	-	(BEATBEGINN - GEBDATUM) + 1	ltBeatBeginn
EF*	Lebenstage des Kindes bei Beendigung der Beatmung incl. CPAP (in Tagen)	-	(BEATENDECPAP - GEBDATUM) + 1	ItBeatEndeCPAP
EF*	Lebenstage des Kindes bei Entlassung aus dem Kranken- haus (in Tagen)	-	(ENTLDATUM - GEBDATUM) +1	ltEntl
EF*	Lebenstage des Kin- des bei Beginn der Sauerstoffgabe (in Tagen)	-	(SAUERBEGINN - GEBDATUM) +1	ltSauerBeginn
EF*	Lebenstage des Kin- des bei Ende der Sauerstoffgabe (in Tagen)	-	(SAUERENDE - GEBDATUM) +1	ltSauerEnde

^{*} Ersatzfeld im Exportformat

PM-NEO - Neonatologie

ID: 851902

Eigenschaften und Berechnung

ID	851902		
Jahr der Erstanwendung	2019		
Begründung für die Auswahl	Relevanz		
	Fälle gehen ggf. nicht in den Zähler der Kennzahl 51079 "Bronchopulmonale Dysplasie (BPD) (rohe Rate)" oder in den Zähler der Kennzahl 50053 "Bronchopulmonale Dysplasie (BPD)" oder in den Zähler des QI 51901 "Qualitätsindex der Frühgeborenenversorgung" ein. Bei Erfüllung bestimmter Kriterien zum Vorliegen einer moderaten oder schweren BPD gemäß Nennerdefinition sollte eine moderate oder schwere BPD angegeben werden.		
	Hypothese		
	Fehl-/Unterdokumentation einer moderaten oder schweren BPD (tatsächlich wurde in der Patientenakte eine moderate oder schwere BPD dokumentiert)		
Bezug zu anderen Qualitätsindikatoren/Kennzahlen	51079: Bronchopulmonale Dysplasie (BPD) (rohe Rate) 50053: Bronchopulmonale Dysplasie (BPD) 51901: Qualitätsindex der Frühgeborenenversorgung		
Datenquelle	QS-Daten		
Berechnungsart	Ratenbasiert		
Referenzbereich 2026	≤ 80,00 %		
Referenzbereich 2025	≤ 80,00 %		
Erläuterung zum Referenzbereich 2026	-		
Erläuterung zum Stellungnahmever- fahren 2026	-		
Rechenregeln	Zähler		
	Kinder, bei denen weder eine moderate noch eine schwere BPD angegeben wurde		
	Nenner		
	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen, die zuvor in keiner anderen Kinderklinik (externer Kinderklinik oder externer Klinik als Rückverlegung) behandelt wurden, mit einem Gestationsalter von mindestens 24+0 Wochen p. m. und einem Gestationsalter unter 32+0 Wochen p. m., die im Alter von 36+0 Wochen Sauerstoff bekommen haben oder die im Alter von 36+0 Wochen beatmet wurden oder die vor 36+0 SSW nach Hause entlassen wurden und Sauerstoff bekommen haben oder beatmet wurden (jeweils zum Tag der Entlassung) oder mit einem Gestationsalter von mindestens 32+0 Wochen p. m. und einem Geburtsgewicht unter 1.500 g, die im Alter von 56 Lebenstagen Sauerstoff bekommen haben oder die im Alter von 56 Lebenstagen beatmet wurden oder die vor 56 Lebenstagen		

PM-NEO - Neonatologie

ID: 851902

	nach Hause entlassen wurden und Sauerstoff bekommen haben oder		
	beatmet wurden (jeweils zum Tag der Entlassung)		
Erläuterung der Rechenregel	-		
Teildatensatzbezug	NEO:B		
TondatonoutEboLug	TIEO.D		
Mindestanzahl Zähler	2		
Mindestanzahl Nenner	-		
Zähler (Formel)	BPD %==% 0		
Nenner (Formel)	fn_bpd		
Verwendete Funktionen	fn_aufnbeatm		
	fn_aufnsauer		
	fn_bpd		
	fn_entlbeatm		
	fn_entlgestalter		
	fn_entlsauer		
	fn_lebendGeboren		
Verwendete Listen	ICD_NEO_Fetaltod		

PM-NEO - Neonatologie

ID: 852001

852001: Erstes ROP-Screening außerhalb des empfohlenen Zeitraums

Datenbasis: Spezifikation 2026 (Empfehlungen)

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
17:B	endgültig (postnatal) bestimmtes Gestati- onsalter (komplette Wochen)	М	in Wochen	GESTALTER
19:B	Geburtsdatum des Kindes	М	-	GEBDATUM
26:B	primär palliative Therapie (ab Geburt)	К	0 = nein 1 = ja	THERAPIEVERZICHT
32:B	Aufnahme ins Kran- kenhaus von	K	 1= externer Geburtsklinik 2= externer Kinderklinik 3= externer Klinik als Rückverlegung 4= außerklinischer Geburtseinrichtung 5= zu Hause 6= eigener Geburtsklinik am gleichen Standort 7= eigener Geburtsklinik an anderem Standort 8= sonstiges 	AUFNAHME
37:B	angeborene Erkran- kungen	М	0 = keine oder leichte 1 = schwere oder letale	ANGEBERKRANK
44:B	ROP-Screening durchgeführt/vor- handen	К	0 = nein 1 = ja, im aktuellen Aufenthalt 2 = ja, in einem vorherigen Aufenthalt	AUGENUNT
45:B	Datum des ersten ROP-Screenings	К	-	DATUMUNT
81.1:B	Entlassungsgrund	K	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND
83:B	Todesursache	К	ICD-10-GM SGB V: https://www.bfarm.de	TODESURSACH
84:B	weitere (Entlas- sungs-)Diagnose(n)	M	ICD-10-GM SGB V: https://www.bfarm.de	ENTLDIAG
EF*	Alter bei Aufnahme in Stunden	-	AbstandInStunden(GEBDA- TUM;GEBZEIT;AUFNDA- TUM;AUFNZEIT)	alterStunden

PM-NEO - Neonatologie

ID: 852001

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
EF*	Lebenstage des Kindes bei Aufnahme in das Krankenhaus (in Tagen)	-	(AUFNDATUM - GEBDATUM) + 1	ltAufn

^{*} Ersatzfeld im Exportformat

PM-NEO - Neonatologie

ID: 852001

Eigenschaften und Berechnung

ID	852001	
Jahr der Erstanwendung	2020	
Begründung für die Auswahl	Relevanz	
	Die korrekte Angabe des Datums des ersten ROP-Screenings ist für mehrere Qualitätsindikatoren bzw. Kennzahlen relevant. Das Datum des ersten ROP-Screenings sollte innerhalb des in der Leitlinie emp- fohlenen Zeitraums liegen.	
	Hypothese	
	Fehldokumentation des Datums des ersten ROP-Screenings (tat- sächlich wurde in der Patientenakte das Datum des ersten ROP- Screenings im gemäß Leitlinie empfohlenen Zeitraum dokumentiert)	
Bezug zu anderen Qualitätsindikatoren/Kennzahlen	51078: Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP) (rohe Rate) 50052: Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP) 51901: Qualitätsindex der Frühgeborenenversorgung	
Datenquelle	QS-Daten	
Berechnungsart	Ratenbasiert	
Referenzbereich 2026	≤ x % (90. Perzentil)	
Referenzbereich 2025	≤ x % (90. Perzentil)	
Erläuterung zum Referenzbereich 2026	-	
Erläuterung zum Stellungnahmever- fahren 2026	-	
Rechenregeln	Zähler	
	Erstes ROP-Screening bei Kindern mit einem Gestationsalter von 22+0 bis 25+6 Wochen (bei Geburt) nicht zwischen einem postmenstruellen Alter von 31+0 bis 31+6 Wochen (nach Geburt) oder bei Kindern mit einem Gestationsalter von 26+0 bis 30+6 Wochen (bei Geburt) nicht in der 6. postnatalen Woche (entspricht Lebenstag 36 bis 42) durchgeführt	
	Nenner	
	Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von 22+0 bis 30+6 Wochen (bei Geburt), die zuvor in keiner anderen Kinderklinik behandelt wurden (Erstaufnahme), oder zuverlegte Kinder, die bei Aufnahme nicht älter als 48 Stunden sind, und bei denen ein ROP-Screening im aktuellen Aufenthalt durchgeführt wurde	
Erläuterung der Rechenregel	Grundsätzlich sollte die erste augenärztliche Untersuchung in der 6. postnatalen Woche (Lebenstag 36 bis 42) erfolgen, aber nicht vor einem postmenstruellen Alter von 31+0 Wochen. Aktuelle Daten sprechen dafür, dass auch bei extrem unreifen Frühgeborenen die erste	

PM-NEO - Neonatologie

ID: 852001

	Untersuchung mit 31+0 postmenstruellen Wochen ausreichend früh erfolgt.	
Teildatensatzbezug	NEO:B	
Mindestanzahl Zähler	-	
Mindestanzahl Nenner	-	
Zähler (Formel)	(((fn_Untersuchung %<% fn_Untersuchung_beginn fn_Untersuchung %>% fn_Untersuchung_ende) & GESTALTER %<% 26) ((fn_Untersuchung %<% 36 fn_Untersuchung %>% 42) & GESTAL- TER %>=% 26))	
Nenner (Formel)	fn_lebendGeboren %==% 1 & (THERAPIEVERZICHT %==% 0 is.na(THERAPIEVERZICHT)) & ANGEBERKRANK %==% 0 & GESTALTER %>=% 22 & GESTALTER %<% 31 & AUFNAHME %!=% 2 & AUFNAHME %!=% 3 & (is.na(AUFNAHME) (!is.na(AUFNAHME) & ((alterStunden %<=% 48 & !is.na(alterStunden)) (is.na(alterStunden) & ItAufn %<=% 2)))) & AUGENUNT %==% 1	
Verwendete Funktionen	fn_lebendGeboren fn_Untersuchung fn_Untersuchung_beginn fn_Untersuchung_ende	
Verwendete Listen	ICD_NEO_Fetaltod	

PM-NEO - Neonatologie

ID: 852300

852300: Keine hypoxisch-ischämische Enzephalopathie (HIE), aber eine Asphyxie mit therapeutischer Hypothermie angegeben

Datenbasis: Spezifikation 2026 (Empfehlungen)

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
17:B	endgültig (postnatal) bestimmtes Gestati- onsalter (komplette Wochen)	М	in Wochen	GESTALTER
26:B	primär palliative Therapie (ab Geburt)	K	0 = nein 1 = ja	THERAPIEVERZICHT
37:B	angeborene Erkran- kungen	M	0 = keine oder leichte 1 = schwere oder letale	ANGEBERKRANK
60:B	perinatale Hypo- xie/Ischämie (As- phyxie)	K	 0 = nein 1 = ja, ohne therapeutische Hypothermie 2 = ja, mit therapeutischer Hypothermie 	ASPHYXIE
61:B	HIE (Hypoxisch is- chämische Enzepha- lopathie)	К	0 = nein 1 = ja	HIE
81.1:B	Entlassungsgrund	K	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND
83:B	Todesursache	К	ICD-10-GM SGB V: https://www.bfarm.de	TODESURSACH
84:B	weitere (Entlas- sungs-)Diagnose(n)	M	ICD-10-GM SGB V: https://www.bfarm.de	ENTLDIAG

PM-NEO - Neonatologie

ID: 852300

Eigenschaften und Berechnung

ID	852300		
Jahr der Erstanwendung	2023		
Begründung für die Auswahl	Relevanz Es sollte eine HIE dokumentiert werden, wenn bei einem asphyktischen Kind eine therapeutische Hypothermie durchgeführt wurde. Hypothese Fehldokumentation einer HIE (tatsächlich wurde in der Patientenakte eine HIE dokumentiert)		
Bezug zu anderen Qualitätsindikatoren/Kennzahlen	222402: Sterblichkeit im Krankenhaus bei Risiko-Lebendgeborenen		
Datenquelle	QS-Daten		
Berechnungsart	Anzahl		
Referenzbereich 2026	= 0		
Referenzbereich 2025	= 0		
Erläuterung zum Referenzbereich 2026	-		
Erläuterung zum Stellungnahmever- fahren 2026	-		
Rechenregeln	Zähler Kinder, bei denen keine hypoxisch-ischämische Enzephalopathie angegeben wurde Nenner Alle Lebendgeborenen ohne primär palliative Therapie (ab Geburt) und ohne schwere oder letale angeborene Erkrankungen mit einem Gestationsalter von mindestens 34+0 Wochen p. m. und mit Angabe einer Asphyxie mit therapeutischer Hypothermie		
Erläuterung der Rechenregel	-		
Teildatensatzbezug	NEO:B		
Mindestanzahl Zähler	2		
Mindestanzahl Nenner	-		
Zähler (Formel)	HIE %==% 0		
Nenner (Formel)	fn_lebendGeboren & (THERAPIEVERZICHT %==% 0 is.na(THERAPIEVERZICHT)) & ANGEBERKRANK %==% 0 & GESTALTER %>=% 34 & ASPHYXIE %==% 2		
Verwendete Funktionen	fn_lebendGeboren		

PM-NEO - Neonatologie

ID: 852300

Verwendete Listen	ICD_NEO_Fetaltod
-------------------	------------------

PM-NEO - Neonatologie

ID: 852301

852301: Schwere oder letale angeborene Erkrankung angegeben

Datenbasis: Spezifikation 2026 (Empfehlungen)

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname
17:B	endgültig (postnatal) bestimmtes Gestati- onsalter (komplette Wochen)	М	in Wochen	GESTALTER
37:B	angeborene Erkran- kungen	М	0 = keine oder leichte 1 = schwere oder letale	ANGEBERKRANK
81.1:B	Entlassungsgrund	К	s. Anhang: EntlGrund	ENTLGRUND
83:B	Todesursache	K	ICD-10-GM SGB V: https://www.bfarm.de	TODESURSACH
84:B	weitere (Entlas- sungs-)Diagnose(n)	М	ICD-10-GM SGB V: https://www.bfarm.de	ENTLDIAG

PM-NEO - Neonatologie

ID: 852301

Eigenschaften und Berechnung

ID	852301		
Jahr der Erstanwendung	2023		
Begründung für die Auswahl	Relevanz		
	Fälle mit schwerer oder letaler angeborener Erkrankung werden aus dem Nenner aller Qualitätsindikatoren und Kennzahlen ausgeschlossen. Die Häufigkeit der Angabe einer schweren oder letalen angeborenen Erkrankung sollte daher in Bezug auf die übermittelten QS-Bögen plausibel sein.		
	Hypothese		
	Fehldokumentation einer schweren oder letalen angeborenen Er- krankung (tatsächlich wurde in der Patientenakte weder eine schwere noch eine letale angeborene Erkrankung dokumentiert)		
Bezug zu anderen Qualitätsindikatoren/Kennzahlen	Alle Qualitätsindikatoren und Kennzahlen		
Datenquelle	QS-Daten		
Berechnungsart	Ratenbasiert		
Referenzbereich 2026	≤x% (95. Perzentil)		
Referenzbereich 2025	≤ x % (95. Perzentil)		
Erläuterung zum Referenzbereich 2026	_		
Erläuterung zum Stellungnahmever- fahren 2026	-		
Rechenregeln	Zähler		
	Kinder, bei denen angegeben wurde, dass eine schwere oder letale angeborene Erkrankung vorliegt		
	Nenner		
	Alle Lebendgeborenen mit einem Gestationsalter von mindestens 22+0 Wochen		
Erläuterung der Rechenregel	-		
Teildatensatzbezug	NEO:B		
Mindestanzahl Zähler	2		
Mindestanzahl Nenner	-		
Zähler (Formel)	ANGEBERKRANK %==%1		
Nenner (Formel)	fn_lebendGeboren & GESTALTER %>=% 22		
Verwendete Funktionen	fn_lebendGeboren		
Verwendete Listen	ICD_NEO_Fetaltod		

PM-NEO - Neonatologie

ID: 850199

Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit

850199: Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation

Datenbasis: Spezifikation 2026 (Empfehlungen)

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname 🛦
EF*	Monat des Entlas- sungstages	_	monat(ENTLDATUM)	monatEntl
MDS: 1:B	zugehöriges QS-Mo- dul	М	s. Anhang: Modul	ZUQSMODUL
MDS: EF*	Quartal des Entlas- sungstages	-	quartal(ENTLDATUM)	entlquartal

^{*} Ersatzfeld im Exportformat

[▲]atenfelder aus der Minimaldatensatz-Dokumentation werden mit dem Präfix "MDS" gekennzeichnet

PM-NEO - Neonatologie

ID: 850199

Eigenschaften und Berechnung

ID	850199	
Jahr der Erstanwendung	2011	
Begründung für die Auswahl	Relevanz	
	Dieses Auffälligkeitskriterium zielt darauf ab, eine Unterdokumentation abzubilden und somit mögliche daraus resultierende Auswirkungen auf Ebene der QI-Ergebnisse abschätzen zu können. Im Rahmen des Stellungnahmeverfahrens ist es möglich, den Ursachen für eine Unterdokumentation nachzugehen und Optimierungsmaßnahmen einzuleiten.	
	Hypothese	
	Organisatorische Probleme im Dokumentationsprozess oder das Weglassen komplizierter Fälle können zu niedrigen Dokumentationsraten in einzelnen Modulen führen. Dies kann die Aussagekraft der rechnerischen QI-Ergebnisse beeinflussen.	
Bezug zu anderen Qualitätsindikatoren/Kennzahlen	Alle Qualitätsindikatoren und Kennzahlen	
Datenquelle	QS-Daten und Sollstatistik	
Berechnungsart	Ratenbasiert	
Referenzbereich 2026	≥ 95,00 %	
Referenzbereich 2025	≥ 95,00 %	
Erläuterung zum Referenzbereich 2026	-	
Erläuterung zum Stellungnahmever- fahren 2026	-	
Rechenregeln	Zähler	
	Anzahl der gelieferten vollständigen und plausiblen Datensätze ein- schließlich der Minimaldatensätze	
	Nenner	
	Anzahl durch den QS-Filter ausgelöster Fälle (methodische Sollstatistik: DATENSAETZE_MODUL)	
Erläuterung der Rechenregel	Indem die Anzahl an Fällen, die laut Sollstatistik hätten dokumentiert werden müssen, mit den tatsächlich gelieferten Datensätzen zu den entlassenen Fällen (IST-Fälle beziehen sich auf den entlassenden Standort) in Beziehung gesetzt wird, ist es möglich, die Dokumentationsrate zu ermitteln.	
Teildatensatzbezug	NEO:B	
Mindestanzahl Zähler	-	
Mindestanzahl Nenner	5 (Der Standort muss laut Sollstatistik mindestens 5 Fälle behandelt haben.)	

PM-NEO - Neonatologie

ID: 850199

Formel	<pre>year <- VB\$Erfassungsjahr[[1]] compute_ak(specification_year = year, filter_function_module_data = function(data){ dplyr::filter(data, to_year(monatEntl) %==% erf_jahr) }, filter_function_mds = function(data){ dplyr::filter(data, ZUQSMODUL %==% 'NEO' & to_year(entlquartal) %==% erf_jahr) },</pre>
	filter_function_soll = function(data){ dplyr::filter(data, MODUL %==% 'NEO' & DATENSAETZE_MODUL %!=% 0) }, erf_jahr = year, LST = LST)
Verwendete Funktionen	-
Verwendete Listen	-

PM-NEO - Neonatologie

ID: 850200

850200: Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation

Datenbasis: Spezifikation 2026 (Empfehlungen)

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname ▲
EF*	Monat des Entlas- sungstages	-	monat(ENTLDATUM)	monatEntl
MDS: 1:B	zugehöriges QS-Mo- dul	М	s. Anhang: Modul	ZUQSMODUL
MDS: EF*	Quartal des Entlas- sungstages	-	quartal(ENTLDATUM)	entlquartal

^{*} Ersatzfeld im Exportformat

[▲]atenfelder aus der Minimaldatensatz-Dokumentation werden mit dem Präfix "MDS" gekennzeichnet

PM-NEO - Neonatologie

ID: 850200

Eigenschaften und Berechnung

ID	850200	
Jahr der Erstanwendung	2011	
Begründung für die Auswahl	Relevanz	
	Dieses Auffälligkeitskriterium zielt darauf ab, eine Überdokumentation abzubilden und somit mögliche daraus resultierende Auswirkungen auf Ebene der QI-Ergebnisse abschätzen zu können. Im Rahmen des Stellungnahmeverfahrens ist es möglich, den Ursachen für eine Überdokumentation nachzugehen und Optimierungsmaßnahmen einzuleiten.	
	Hypothese	
	Organisatorische Probleme im Dokumentationsprozess einzelner Module können zu einer Überdokumentation führen. Dies kann die Aussagekraft der rechnerischen QI-Ergebnisse beeinflussen.	
Bezug zu anderen Qualitätsindikatoren/Kennzahlen	Alle Qualitätsindikatoren und Kennzahlen	
Datenquelle	QS-Daten und Sollstatistik	
Berechnungsart	Ratenbasiert	
Referenzbereich 2026	≤ 110,00 %	
Referenzbereich 2025	≤110,00 %	
Erläuterung zum Referenzbereich 2026	-	
Erläuterung zum Stellungnahmever- fahren 2026	-	
Rechenregeln	Zähler	
	Anzahl der gelieferten vollständigen und plausiblen Datensätze einschließlich der Minimaldatensätze Nenner	
	Anzahl durch den QS-Filter ausgelöster Fälle (methodische Sollstatistik: DATENSAETZE_MODUL)	
Erläuterung der Rechenregel	Indem die Anzahl an Fällen, die laut Sollstatistik hätten dokumentiert werden müssen, mit den tatsächlich gelieferten Datensätzen zu den entlassenen Fällen (IST-Fälle beziehen sich auf den entlassenden Standort) in Beziehung gesetzt wird, ist es möglich, die Dokumentationsrate zu ermitteln.	
Teildatensatzbezug	NEO:B	
Mindestanzahl Zähler	20	
Mindestanzahl Nenner	-	
Formel	year <- VB\$Erfassungsjahr[[1]] compute_ak(

PM-NEO - Neonatologie

ID: 850200

```
specification_year = year,
                                        filter_function_module_data = function(data){
                                         dplyr::filter(data,
                                         to_year(monatEntl) %==% erf_jahr)
                                        },
                                        filter_function_mds = function(data){
                                         dplyr::filter(data, ZUQSMODUL %==% 'NEO' &
                                         to_year(entlquartal) %==% erf_jahr)
                                        },
                                        filter_function_soll = function(data){
                                         dplyr::filter(data, MODUL %==% 'NEO' &
                                         DATENSAETZE_MODUL %!=% 0)
                                        },
                                        erf_jahr = year,
                                        LST = LST)
Verwendete Funktionen
Verwendete Listen
```

PM-NEO - Neonatologie

ID: 850208

850208: Auffälligkeitskriterium zum Minimaldatensatz (MDS)

Datenbasis: Spezifikation 2026 (Empfehlungen)

Item	Bezeichnung	M/K	Schlüssel/Formel	Feldname 🛦
MDS: 1:B	zugehöriges QS-Mo- dul	M	s. Anhang: Modul	ZUQSMODUL
MDS: EF*	Quartal des Entlas- sungstages	-	quartal(ENTLDATUM)	entlquartal

^{*} Ersatzfeld im Exportformat

[▲]atenfelder aus der Minimaldatensatz-Dokumentation werden mit dem Präfix "MDS" gekennzeichnet

PM-NEO - Neonatologie

ID: 850208

Eigenschaften und Berechnung

ID	850208	
Jahr der Erstanwendung	2017	
Begründung für die Auswahl	Relevanz Minimaldatensätze können nicht für die Berechnung von Qualitätsindikatoren verwendet werden. Demnach sollten sie nur in begründeten Ausnahmefällen in der Dokumentation zur Anwendung kommen. Hypothese Fehlerhafte Verwendung von Minimaldatensätzen anstelle von regulären Datensätzen bei dokumentationspflichtigen Fällen.	
Bezug zu anderen Qualitätsindikatoren/Kennzahlen	Alle Qualitätsindikatoren und Kennzahlen	
Datenquelle	QS-Daten und Sollstatistik	
Berechnungsart	Ratenbasiert	
Referenzbereich 2026	≤ 5,00 %	
Referenzbereich 2025	≤ 5,00 %	
Erläuterung zum Referenzbereich 2026	-	
Erläuterung zum Stellungnahmever- fahren 2026	-	
Rechenregeln	Zähler	
	Anzahl Minimaldatensätze	
	Nenner Anzahl durch den QS-Filter ausgelöster Fälle (methodische Sollstatistik: DATENSAETZE_MODUL)	
Erläuterung der Rechenregel	Die Anzahl der Minimaldatensätze pro Modul wird zur Anzahl der Fälle, die im betreffenden Modul hätten dokumentiert werden müssen, in Relation gesetzt, um die Rate der Minimaldatensätze zu ermitteln.	
Teildatensatzbezug	NEO:B	
Mindestanzahl Zähler	-	
Mindestanzahl Nenner	5 (Der Standort muss laut Soll-Statistik im jeweiligen Leistungsbereich mindestens 5 Fälle behandelt haben.)	
Formel	<pre>year <- VB\$Erfassungsjahr[[1]] compute_ak(specification_year = year, filter_function_module_data = function(data){</pre>	
	dplyr::filter(data, FALSE) },	

PM-NEO - Neonatologie

ID: 850208

	filter_function_mds = function(data){ dplyr::filter(data, ZUQSMODUL %==% 'NEO' & to_year(entlquartal) %==% erf_jahr) },
	filter_function_soll = function(data){ dplyr::filter(data, MODUL %==% 'NEO' & DATENSAETZE_MODUL %!=% 0) }, erf_jahr = year, LST = LST)
Verwendete Funktionen	-
Verwendete Listen	-

PM-NEO - Neonatologie

Anhang I: Schlüssel (Spezifikation)

Anhang I: Schlüssel (Spezifikation)

Schlüssel: EntlGrund		
01	Behandlung regulär beendet	
02	Behandlung regulär beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen	
03	Behandlung aus sonstigen Gründen beendet	
04	Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet	
05	Zuständigkeitswechsel des Kostenträgers	
06	Verlegung in ein anderes Krankenhaus	
07	Tod	
08	Verlegung in ein anderes Krankenhaus im Rahmen einer Zusammenarbeit (§ 14 Abs. 5 Satz 2 BPfIV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung)	
09	Entlassung in eine Rehabilitationseinrichtung	
10	Entlassung in eine Pflegeeinrichtung	
11	Entlassung in ein Hospiz	
13	externe Verlegung zur psychiatrischen Behandlung	
14	Behandlung aus sonstigen Gründen beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen	
15	Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen	
17	interne Verlegung mit Wechsel zwischen den Entgeltbereichen der DRG-Fallpauschalen, nach der BPfIV oder für besondere Einrichtungen nach § 17b Abs. 1 Satz 15 KHG	
22	Fallabschluss (interne Verlegung) bei Wechsel zwischen voll-, teilstationärer und stationsäquivalenter Behandlung	
25	Entlassung zum Jahresende bei Aufnahme im Vorjahr (für Zwecke der Abrechnung - § 4 PEPPV)	
30	Behandlung regulär beendet, Überleitung in die Übergangspflege	

PM-NEO - Neonatologie

Anhang I: Schlüssel (Spezifikation)

Schlüssel: Modul	
01/1	Dekompression bei Karpaltunnelsyndrom
01/2	Dekompression bei Sulcus-ulnaris-Syndrom
03/1	Kataraktoperation
05/1	Nasenscheidewandkorrektur
07/1	Tonsillektomie
09/1	Herzschrittmacher-Implantation
09/2	Herzschrittmacher-Aggregatwechsel
09/3	Herzschrittmacher-Revision/-Systemwechsel/-Explantation
09/4	Implantierbare Defibrillatoren-Implantation
09/5	Implantierbare Defibrillatoren-Aggregatwechsel
09/6	Implantierbare Defibrillatoren-Revision/-Systemwechsel/-Explantation
10/1	Varizenchirurgie
10/2	Karotis-Rekonstruktion
12/1	Cholezystektomie
12/2	Appendektomie
12/3	Leistenhernie
14/1	Prostataresektion
15/1	Gynäkologische Operationen
16/1	Geburtshilfe
17/1	Hüftgelenknahe Femurfraktur
17/6	Knie-Schlittenprothesen-Erstimplantation
18/1	Mammachirurgie
CHE	Cholezystektomie
CHE_HE	Cholezystektomie (nur Hessen)
DEK	Dekubitusprophylaxe
DIAL	Dialyse
нсн	Herzchirurgie
HEP	Hüftendoprothesenversorgung
НТХМ	Herztransplantation, Herzunterstützungssysteme/Kunstherzen
KEP	Knieendoprothesenversorgung
LLS	Leberlebendspende
LTX	Lebertransplantation

PM-NEO - Neonatologie

Anhang I: Schlüssel (Spezifikation)

Schlüssel: Modul			
LUTX	Lungen- und Herz-Lungentransplantation		
NEO	Neonatologie		
NLS	Nierenlebendspende		
NNH	Endonasale Nasennebenhöhleneingriffe		
PCI	Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie		
PNEU	Ambulant erworbene Pneumonie		
PNTX	Nieren- und Pankreas- (Nieren-) transplantation		
PPCI	Patientenbefragung für die Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie		

PM-NEO - Neonatologie Anhang II: Listen

Anhang II: Listen

Listenname	Тур	Beschreibung	Werte
ICD_NEO_angeborene_Erkrankung	ICD	schwere oder letale angeborene Erkrankungen	E72.2%, P83.2%, P96.0%, Q00.0%, Q01.0%, Q01.1%, Q01.2%, Q01.8%, Q01.9%, Q04.2%, Q05.0%, Q05.1%, Q05.2%, Q05.3%, Q05.4%, Q05.5%, Q05.6%, Q05.7%, Q05.8%, Q05.9%, Q20.0%, Q20.1%, Q20.2%, Q20.3%, Q20.4%, Q20.5%, Q20.6%, Q20.8%, Q21.3%, Q22.0%, Q22.4%, Q22.6%, Q23.0%, Q23.4%, Q24.8%, Q25.1%, Q25.2%, Q25.3%, Q25.5%, Q26.2%, Q30.0%, Q33.6%, Q39.0%, Q39.1%, Q39.2%, Q39.3%, Q39.4%, Q39.5%, Q39.6%, Q39.8%, Q39.9%, Q44.6%, Q44.7%, Q60.1%, Q60.6%, Q64.1%, Q74.3%, Q77.1%, Q78.0%, Q79.0%, Q79.2%, Q79.3%, Q80.4%, Q81.1%, Q89.4%, Q91.0%, Q91.1%, Q91.2%, Q91.3%, Q91.4%, Q91.5%, Q91.6%, Q91.7%, Q92.7%
ICD_NEO_Fetaltod	ICD	Fetaltod	P95%

PM-NEO - Neonatologie Anhang III: Vorberechnungen

Anhang III: Vorberechnungen

Vorberechnung	Dimension	Beschreibung	Wert
Erfassungsjahr	Gesamt	Hilfsvariable zur Bestimmung des Jahres, dem ein Datensatz in der Auswertung zugeordnet wird. Dies dient der Abgrenzung der Datens- ätze des Vorjahres zum ausgewerteten Jahr.	2026

PM-NEO - Neonatologie Anhang IV: Funktionen

Anhang IV: Funktionen

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
fn_aufnbeatm	float	Gestationsalter in Wochen bei Beginn der Beatmung	(((GESTALTER * 7) + GESTALTERTAGE + ItBeatBeginn) -1) / 7
fn_aufnsauer	float	Gestationsalter in Wochen bei Beginn der Sauerstoffzufuhr	(((GESTALTER * 7) + GESTALTERTAGE + ItSauerBeginn) - 1) / 7
fn_bpd	boolean	Erfüllung der Kriterien zum Vorliegen einer moderaten oder schweren BPD nach Leitlinie	fn_lebendGeboren %==%1 & (THERAPIEVERZICHT) %==%0 is.na(THERAPIEVERZICHT)) & ANGEBERKRANK %==%0 & !(AUFNAHME %in% c(2,3)) & ((GESTALTER %>=%24 & GESTALTER %<%32 & ((fn_aufnsauer %<=%36 & fn_entlsauer %>=%36) (fn_aufnbeatm %<=%36 & fn_entlbeatm %>=%36) (fn_entlgestalter %<%36 & ENTLGRUND %in% c("01","02") & (ItEntl %==% ItSauerEnde ItEntl %==% ItBeatEndeCPAP))))) (GESTALTER %>=%32 & KG %<% 1500 & (

PM-NEO - Neonatologie Anhang IV: Funktionen

Funktion	FeldTyp	Beschreibung	Script
			(ItSauerBeginn %<=% 56 & ItSauerEnde %>=% 56) (ItBeatBeginn %<=% 56 & ItBeatEndeCPAP %>=% 56) (ItEntl %<% 56 & ENTLGRUND %in% c("01","02") & (ItEntl %==% ItSauerEnde ItEntl %==% ItBeatEndeCPAP))))))
fn_entlbeatm	float	Gestationsalter in Wochen bei Beendigung der Beatmung	(((GESTALTER * 7) + GESTALTERTAGE + ItBeatEndeCPAP) -1) / 7
fn_entlgestalter	float	Gestationsalter in Wochen bei Entlassung	(((GESTALTER * 7) + GESTALTERTAGE + ItEntl) -1) / 7
fn_entlsauer	float	Gestationsalter in Wochen bei Beendigung der Sauerstoffzufuhr	(((GESTALTER*7) + GESTALTERTAGE + ItSauerEnde) - 1) / 7
fn_lebendGeboren	boolean	Lebend geborenes Kind: Todesursache und Entlassungsdiagnosen sind nicht ICD P95* (Fetaltod) und Entlas- sungsgrund ist nicht Tod	!((TODESURSACH %any_like% LST\$ICD_NEO_Fetaltod ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_NEO_Fetaltod) & ENTLGRUND %==% "07")
fn_Untersuchung	integer	Lebenstage zum Zeitpunkt der Untersu- chung	as.integer(DATUMUNT - GEBDATUM + 1)
fn_Untersuchung_beginn	integer	Frühester gemäß Leitlinie empfohlener Zeitpunkt der Untersuchung (in Lebenstagen)	ifelse(GESTALTER < 26, ((31 - GESTALTER) * 7) + 1, 36)
fn_Untersuchung_ende	integer	Spätester gemäß Leitlinie empfohlener Zeitpunkt der Untersuchung (in Lebenstagen)	ifelse(GESTALTER < 26, ((32 - GESTALTER) * 7), 42)

Auffälligkeitskriterien: Plausibilität und Vollzähligkeit nach DeQS-RL PM-NEO - Neonatologie Impressum

Impressum

HERAUSGEBER

IQTIG – Institut für Qualitätssicherung und Transparenz im Gesundheitswesen Katharina-Heinroth-Ufer 1 10787 Berlin

Telefon: (030) 58 58 26-0

info@iqtig.org

<u>iqtig.org</u>