

Gegenüberstellung der Bundes- mit den Landesergebnissen des Leistungsbereiches:

PM-GEBH - Geburtshilfe

Qualitätsindikator	Bundesweiter Referenzwert	Ergebnis Bund 2020	Ergebnis Land 2020	Ergebnis Land Vorjahr	Verhältnis Land zu Referenzwert für 2020
Qualitätsindikator: 330 Antenatale Kortikosteroidtherapie bei Frühgeburten mit einem präpartalen stationären Aufenthalt von mindestens zwei Kalendertagen	>= 95,00 %	96,57 %	*	*	**
Qualitätsindikator: 50045 Perioperative Antibiotikaphylaxe bei Kaiserschnittentbindung	>= 90,00 %	98,98 %	*	*	**
Qualitätsindikator: 52249 Kaiserschnittgeburt	<= 1,24	1,01	0,99	0,98	↑
Ergänzende Kennzahl: 182000_52249 Robson-Klassifikation - <i>Ebene 1:</i> Reifgeborene Einlinge, die per Kaiserschnitt von erstgebärenden Müttern unter spontanen Wehen in Schädellage geboren wurden	-	*	16,59 %	*	**
Ergänzende Kennzahl: 182001_52249 Robson-Klassifikation - <i>Ebene 2:</i> Reifgeborene Einlinge, die per Kaiserschnitt von erstgebärenden Müttern ohne spontane Wehen in Schädellage geboren wurden	-	*	43,25 %	*	**
Ergänzende Kennzahl: 182002_52249 Robson-Klassifikation - <i>Ebene 3:</i> Reifgeborene Einlinge, die per Kaiserschnitt von mehrgebärenden Müttern ohne Zustand nach Sectio mit spontanen Wehen in Schädellage geboren wurden	-	*	4,56 %	*	**
Ergänzende Kennzahl: 182003_52249 Robson-Klassifikation - <i>Ebene 4:</i> Reifgeborene Einlinge, die per Kaiserschnitt von mehrgebärenden Müttern ohne Zustand nach Sectio ohne spontane Wehen in Schädellage geboren wurden	-	*	20,23 %	*	**
Ergänzende Kennzahl: 182004_52249 Robson-Klassifikation - <i>Ebene 5:</i> Reifgeborene Einlinge, die per Kaiserschnitt von mehrgebärenden Müttern mit Zustand nach Sectio in Schädellage geboren wurden	-	*	70,31 %	*	**
Ergänzende Kennzahl: 182005_52249 Robson-Klassifikation - <i>Ebene 6:</i> Einlinge, die per Kaiserschnitt von erstgebärenden Müttern in Beckenendlage geboren wurden	-	*	96,06 %	*	**
Ergänzende Kennzahl: 182006_52249 Robson-Klassifikation - <i>Ebene 7:</i> Einlinge, die per Kaiserschnitt von mehrgebärenden Müttern in Beckenendlage geboren wurden	-	*	86,11 %	*	**
Ergänzende Kennzahl: 182007_52249 Robson-Klassifikation - <i>Ebene 8:</i> Mehrlinge, die per Kaiserschnitt geboren wurden	-	*	76,13 %	*	**

Qualitätsindikator	Bundesweiter Referenzwert	Ergebnis Bund 2020	Ergebnis Land 2020	Ergebnis Land Vorjahr	Verhältnis Land zu Referenzwert für 2020
Ergänzende Kennzahl: 182008_52249 Robson-Klassifikation - <i>Ebene 9:</i> Einlinge, die per Kaiserschnitt in Querlage geboren wurden	-	*	100,00 %	*	**
Ergänzende Kennzahl: 182009_52249 Robson-Klassifikation - <i>Ebene 10:</i> Frühgeborene Einlinge, die per Kaiserschnitt in Schädellage geboren wurden	-	*	45,40 %	*	**
Qualitätsindikator: 1058 E-E-Zeit bei Notfallkaiserschnitt über 20 Minuten	Sentinel Event	0,31 %	*	*	**
Gruppe: Azidose bei Einlingen mit Nabelarterien-pH-Bestimmung					
Transparenzkennzahl: 321 Azidose bei reifen Einlingen (rohe Rate)	-	0,23 %	0,29 %	0,27 %	**
Transparenzkennzahl: 51397 Azidose bei reifen Einlingen	-	1,00	1,23	1,15	**
Qualitätsindikator: 51831 Azidose bei frühgeborenen Einlingen	<= 5,32	1,04	0,79	0,56	↑
Qualitätsindikator: 318 Anwesenheit eines Pädiaters bei Frühgeburten	>= 90,00 %	96,92 %	*	*	**
Qualitätsindikator: 51803 Qualitätsindex zum kritischen Outcome bei Reifgeborenen	<= 2,32	1,06	*	*	**
Qualitätsindikator: 181800: Qualitätsindex zum Dammriss Grad IV	<= 3,23	0,89	0,34	0,48	↑
Kalkulatorische Kennzahl: 181801_181800 Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an Dammrissen Grad IV bei spontanen Einlingsgeburten	-	*	0,44	0,32	**
Kalkulatorische Kennzahl: 181802_181800 Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an Dammrissen Grad IV bei vaginal-operativen Einlingsgeburten	-	*	0,00	1,04	**
Transparenzkennzahl: 331 Müttersterblichkeit im Rahmen der stationären Geburt	-	0,00 %	0,01 %	0,01 %	**
Auffälligkeitskriterium: 850318 Angabe E-E-Zeit < 3 Minuten	0,00 Fälle	*	0,00 Fälle	1,00 Fälle	↑
Auffälligkeitskriterium: 850224 Häufig fehlende Angabe des 5-Minuten-Apgar oder fehlende Angabe des Nabelarterien-pH-Wertes sowie fehlende Angabe des Base Excess	<= 2,39 %	*	0,75 %	0,47 %	↑

Legende
* Indikator in dieser Form nicht existent
** Keine Aussage über Tendenz möglich
↑ Ergebnis liegt innerhalb des Referenzbereiches
↓ Ergebnis liegt außerhalb des Referenzbereiches

Gegenüberstellung der Bundes- mit den Landesergebnissen des Leistungsbereiches:
Neonatologie (PM-NEO)

Qualitätsindikator	Bundes- Weiter Referenzwert	Ergebnis Bund 2020	Ergebnis Land 2020	Ergebnis Land Vorjahr	Verhältnis Land zu Referenzwert für 2020
Gruppe: Sterblichkeit im Krankenhaus					
Qualitätsindikator: 51070 Sterblichkeit im Krankenhaus bei Risiko- Lebendgeborenen	Sentinel Event	0,38 %	7,00 Fälle	5,00 Fälle	**
Transparenzkennzahl: 51832 Sterblichkeit im Krankenhaus bei sehr kleinen Frühgeborenen (rohe Rate)	-	4,26 %	6,94 %	2,00 %	**
Transparenzkennzahl: 51837 Sterblichkeit im Krankenhaus bei sehr kleinen Frühgeborenen	-	1,08	1,61	0,59	**
Gruppe: Intra- und periventrikuläre Hirnblutung (IVH Grad 3 der PVH)					
Transparenzkennzahl: 51076 Intra- und periventrikuläre Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH) (rohe Rate)	-	3,28 %	3,86 %	6,19 %	**
Transparenzkennzahl: 50050 Intra- und periventrikuläre Blutung (IVH Grad 3 oder PVH)	-	0,98	1,11	1,87	**
Gruppe: Nekrotisierende Enterokolitis (NEK)					
Transparenzkennzahl: 51838 Nekrotisierende Enterokolitis (NEK) (rohe Rate)	-	1,96 %	1,49 %	0,42 %	**
Transparenzkennzahl: 51843 Nekrotisierende Enterokolitis (NEK)	-	0,91	0,69	0,21	**
Gruppe: Zystische periventrikuläre Leukomalazie (PVL)					
Transparenzkennzahl: 51077 Zystische periventrikuläre Leukomalazie (PVL) (rohe Rate)	-	1,31 %	3,80 %	3,85 %	**
Transparenzkennzahl: 50051 Zystische periventrikuläre Leukomalazie (PVL)	-	0,94	2,64	2,66	**
Gruppe: Bronchopulmonale Dysplasie (BPD)					
Transparenzkennzahl: 51079 Bronchopulmonale Dysplasie (BPD) (rohe Rate)	-	6,68 %	6,08 %	6,25 %	**
Transparenzkennzahl: 50053 Bronchopulmonale Dysplasie (BPD)	-	1,16	0,96	0,94	**
Gruppe: Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP)					
Transparenzkennzahl: 51078 Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP) (rohe Rate)	-	3,23 %	3,23 %	5,00 %	**
Transparenzkennzahl: 50052 Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP)	-	0,93	0,77 %	1,24	**
Qualitätsindikator: 51901 Qualitätsindex der Frühgeborenenversorgung	≤ 2,23	1,05	1,23	1,15 %	↑
Kalkulatorische Kennzahl: 51136_51901 Ebene 1: Sterblichkeit im Krankenhaus bei sehr kleinen Frühgeborenen	-	*	1,61	0,59	**
Kalkulatorische Kennzahl: 51141_51901 Ebene 2: Intra- und periventrikuläre Hirnblutung (IVH Grad 3 oder PVH)	-	*	1,61	2,37	**
Kalkulatorische Kennzahl: 51146_51901 Ebene 3: Nekrotisierende Enterokolitis (NEK)	-	*	0,25	0,30	**

Qualitätsindikator	Bundes- Weiter Referenzwert	Ergebnis Bund 2020	Ergebnis Land 2020	Ergebnis Land Vorjahr	Verhältnis Land zu Referenzwert für 2020
Kalkulatorische Kennzahl: 51156_51901 Ebene 4: Bronchopulmonale Dysplasien (BPD)	-	*	1,13	0,77	**
Kalkulatorische Kennzahl: 51161_51901 Ebene 5: Höhergradige Frühgeborenenretinopathie (ROP)	-	*	0,89	2,71	**
Qualitätsindikator: 50060 Nosokomiale Infektionen	<= 2,34	0,91	1,53	1,33	↑
Qualitätsindikator: 50062 Pneumothorax unter oder nach Beatmung	<= 2,28	0,88	0,81	0,74	↑
Ergänzende Kennzahl: 222000_50062 Keine Punktion oder Drainage des Pneumothorax	-	*	0,77 %	*	**
Ergänzende Kennzahl: 222001_50062 Behandlung des Pneumothorax mit Einmalpunktion	-	*	0,00 %	*	**
Ergänzende Kennzahl: 222002_50062 Behandlung des Pneumothorax mit mehreren Punktionen oder Pleuradrainage	-	*	1,38 %	*	**
Qualitätsindikator: 52262 Zunahme des Kopfumfangs	<= 26,76 %	10,12 %	7,78 %	6,90 %	↑
Qualitätsindikator: 50063 Durchführung eines Hörtests	>= 95,00 %	98,06 %	97,55 %	97,96 %	↑
Gruppe: Temperatur bei Aufnahme unter 36,0°C					
Qualitätsindikator: 50069 Aufnahmetemperatur unter 36,0°C bei sehr kleinen Frühgeborenen	<= 2,47	0,95	1,59	1,02	↑
Qualitätsindikator: 50074 Aufnahmetemperatur unter 36,0°C bei Risiko-Lebendgeborenen	<= 2,00	1,00	0,95	0,93	↑
Auffälligkeitskriterium: 850206 Aufnahmetemperatur nicht angegeben	<= 3,17 %	*	0,65 %	1,26 %	↑
Auffälligkeitskriterium: 850207 Kopfumfang bei Entlassung ist geringer als bei Aufnahme	<= 3,66 %	*	0,84 %	0,80 %	↑
Auffälligkeitskriterium: 851800 Geburts- und Aufnahmegewicht weichen voneinander ab	<= 0,57 %	*	0,00 %	0,00 %	↑
Auffälligkeitskriterium: 851812 Hohes Risiko, aber kein dokumentiertes Ereignis	<= 1,42 %	*	0,00 %	0,00 %	↑
Auffälligkeitskriterium: 851813 Letale Fehlbildung ohne entsprechende ICD-Diagnose dokumentiert	= 0,00 Fälle	*	0,00 Fälle	3,00 Fälle	↑
Auffälligkeitskriterium: 851814 Gestationsalter erscheint zu niedrig oder zu hoch für das dokumentierte Geburtsgewicht	<= 10,20 %	*	3,87 %	2,92 %	↑
Auffälligkeitskriterium: 851902 Häufig fehlende Angabe der BPD	<= 80,00 %	*	58,82 %	37,50 %	↑
Auffälligkeitskriterium: 852001 Häufig auffällige Angabe bei der Dokumentation des Datums zur Augenuntersuchung	<= 25,00 %	*	75,00 %	*	↓

Legende	
*	Indikator in dieser Form nicht existent
**	Keine Aussage über Tendenz möglich
	Ergebnis liegt innerhalb des Referenzbereiches
	Ergebnis liegt außerhalb des Referenzbereiches