Gegenüberstellung der Bundes- mit den Landesergebnissen des Leistungsbereiches:

Knieendoprothesenversorgung (KEP)

Qualitätsindikator	Bundes- Weiter Referenzwert	Ergebnis Bund AJ 2024	Ergebnis Land AJ 2024	Ergebnis Land Vorjahr	Verhältnis Land zu Referenzwert für AJ 2024
Qualitätsindikator: 54020					
Indikation zur elektiven Knieendoprothesen-	nicht definiert	98,02 %	97,92 %	96,60 %	**
Erstimplantation					
Qualitätsindikator: 54021	nicht definiert	07.26.9/	06.05.9/	01 E 4 9/	**
Indikation zur unikondylären Schlittenprothese	nicht definiert	97,36 %	96,05 %	91,54 %	
Qualitätsindikator: 54022					
Indikation zum Knieendoprothesen-Wechsel bzw	nicht definiert	92,15 %	91,47 %	91,65 %	**
Komponentenwechsel					
Qualitätsindikator: 54123					
Allgemeine Komplikationen bei elektiver	nicht definiert	1,19 %	1,68 %	1,62 %	**
Knieendoprothesen-Erstimplantation					
Qualitätsindikator: 50481					
Allgemeine Komplikationen bei Knieendoprothesen-	nicht definiert	4,15 %	5,61 %	4,09 %	**
Wechsel bzwKomponentenwechsel					
Qualitätsindikator: 54124					
Spezifische Komplikationen bei elektiver	nicht definiert	0,85 %	0,88 %	0,72 %	**
Knieendoprothesen-Erstimplantation					
Qualitätsindikator: 54125					
Spezifische Komplikationen bei Knieendoprothesen-	nicht definiert	5,90 %	7,60 %	6,55 %	**
Wechsel bzwKomponentenwechsel					
Qualitätsindikator: 54028	≤ 4,44	1,43	1,19	1,34	†
Gehunfähigkeit bei Entlassung					
Qualitätsindikator: 54127					
Sterblichkeit bei elektiver Knieendoprothesen-	nicht definiert	0,03 %	***	0,09 %	**
Erstimplantation und Knieendoprothesen-Wechsel	ment definitert	0,03 /0		0,09 /0	
bzwKomponentenwechsel					
Qualitätsindikator: 54128					
Knieendoprothesen-Erstimplantation ohne Wechsel	≥ 98,72 %	-	-	99,76 %	**
bzw. Komponentenwechsel innerhalb von 90 Tagen					

Legende		
AJ	Auswertungsjahr	
*	Indikator in dieser Form nicht existent	
**	Keine Aussage über Tendenz möglich	
***	Datenschutz - Fallzahl ≤ 3	
†	Ergebnis liegt innerhalb des Referenzbereiches	
ţ	Ergebnis liegt außerhalb des Referenzbereiches	