

Gegenüberstellung der Bundes- mit den Landesergebnissen des Leistungsbereiches:
Karotis-Revaskularisation (KAROTIS)

Qualitätsindikator	Bundesweiter Referenzwert	Ergebnis Bund 2021	Ergebnis Land 2021	Ergebnis Land Vorjahr	Verhältnis Land zu Referenzwert für 2021
Qualitätsindikator: 603 Indikation bei asymptomatischer Karotisstenose - offen-chirurgisch	>= 95,00 %	99,11 %	98,84 %	-	↑
Qualitätsindikator: 604 Indikation bei symptomatischer Karotisstenose - offen-chirurgisch	>= 95,00 %	99,68 %	99,20 %	-	↑
Qualitätsindikator: 52240 Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei offen-chirurgischer Karotis-Revaskularisation bei asymptomatischer Karotisstenose als Simultaneingriff mit aortokoronarer Bypassoperation	Sentinel Event	7,65 %	0,00 %	-	**
Qualitätsindikator: 11704 Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus offen-chirurgisch	<= 2,67	1,00	1,24	-	↑
Qualitätsindikator: 51437 Indikation bei asymptomatischer Karotisstenose - kathetergestützt	>= 95,00 %	97,38 %	94,37 %	-	↓
Qualitätsindikator: 51443 Indikation bei symptomatischer Karotisstenose - kathetergestützt	>= 95,00 %	99,27 %	100,00 %	-	↑
Qualitätsindikator: 51873 Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus - kathetergestützt	<= 3,04	1,00	1,80	-	↑
Qualitätsindikator: 161800 Keine postprozedurale fachneurologische Untersuchung trotz periprozedural neu aufgetretenem neurologischen Defizit	<= 5,00%	2,70 %	4,76 %	-	↑
Auffälligkeitskriterien zur Plausibilität und Vollständigkeit					
Auffälligkeitskriterium: 850332 Häufige Angabe von ASA 4 bei asymptomatischen Patientinnen und Patienten	<= 4,55%	1,04 %	0,63 %	-	↑
Auffälligkeitskriterien zur Vollständigkeit					
Auffälligkeitskriterium: 850086 Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation	<= 110,00 %	100,14 %	100,71 %	-	↑
Auffälligkeitskriterium: 850332 Auffälligkeitskriterium zum Minimaldatensatz (MDS)	<= 5,00%	0,53 %	0,00 %	-	↑

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