

## 10/2 (Spezifikation 2023 V03)

Veröffentlicht am 03.11.2022, gültig vom 01.01.2023 bis 31.12.2023  
© 2022 IQTIG

# Datensatz Karotis-Revaskularisation

<b>wenn Feld 15 = 0 und wenn Feld 19 = 2</b>		24 Stenosegrad links (nach NASCET-Kriterien) QS_BAKAR.CO_STEN_L <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Prozent	<b>wenn Feld 27 = 1</b>
20.1> symptomatische Karotisläsion links (elektiv) QS_BAKAR.CL_SYM_EL <input type="checkbox"/> 1 = Amaurosis fugax ipsilateral 2 = ipsilaterale Hemisphären TIA 9 = sonstige	25 sonstige Karotisläsionen der rechten Seite Alle folgend abgefragten Läsionen bzw. anatomischen Befunde müssen vor dem Eingriff bekannt gewesen sein und zur Karotisrevaskularisation auf dieser Seite geführt haben. QS_BAKAR.CR_SON_CO <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja	28.1> exulzierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung QS_BAKAR.CL_EPLAQUE <input type="checkbox"/> 1 = ja	
20.2> symptomatische Karotisläsion links (Notfall) QS_BAKAR.CL_SYMPNO <input type="checkbox"/> 1 = Crescendo-TIA (rezidivierend auftretendes, transientes, fokal-neurologisches Defizit im Versorgungsgebiet der Arteria carotis interna m. zunehmender Frequenz, mehreren Episoden an einem oder mehreren Tagen m. zunehmender Dauer und zunehmendem Schweregrad) 9 = sonstige	<b>wenn Feld 25 = 1</b>	28.2> Aneurysma QS_BAKAR.CL_ANEU <input type="checkbox"/> 1 = ja	
<b>wenn Feld 19 = 2 und wenn Feld 20.2 = LEER</b>	26.1> exulzierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung QS_BAKAR.CR_EPLAQUE <input type="checkbox"/> 1 = ja	28.3> symptomatisches Coiling Eine präoperativ bestehende Elongation der A. carotis interna, die zur Vermeidung einer Knickestenose gekürzt wird, ist nicht als symptomatisches Coiling zu werten. QS_BAKAR.CL_SYM_COI <input type="checkbox"/> 1 = ja	
21.1>> Zeitraum letztes Ereignis, das auf die Stenose an der linken Karotis zurückzuführen ist, bis zum ersten Eingriff an dieser Seite während dieses Aufenthaltes anamnestic Angaben ausreichend QS_BAKAR.CL_SYMPDAY <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Tage	26.2> Aneurysma QS_BAKAR.CR_ANEU <input type="checkbox"/> 1 = ja	28.4> Mehretagenläsion operativ oder endovaskulär zu versorgende Karotisstenose und vor- oder nachgeschaltete Stenose der ipsilateralen Strombahn (über 70%); nicht gemeint sind Doppelstenosen der extrakraniellen ACI. Diagnosesicherung durch Angiographie erforderlich QS_BAKAR.CL_M_ETA_L <input type="checkbox"/> 1 = ja	
21.2>> Es wurde kein Eingriff an der linken Karotis vorgenommen. QS_BAKAR.co keinkl <input type="checkbox"/> 1 = ja	26.3> symptomatisches Coiling Eine präoperativ bestehende Elongation der A. carotis interna, die zur Vermeidung einer Knickestenose gekürzt wird, ist nicht als symptomatisches Coiling zu werten. QS_BAKAR.CR_SYM_COI <input type="checkbox"/> 1 = ja	28.5> sonstige QS_BAKAR.CL_SONSTOS <input type="checkbox"/> 1 = ja	
22 Schweregrad der Behinderung (bei Aufnahme) An dieser Stelle ist das neurologische Defizit anzugeben, das bei Aufnahme des Patienten vorhanden war bzw. anhand der ersten Diagnostik festgestellt wurde. QS_BASE.RANKIN_A <input type="checkbox"/> 0 = Rankin 0: kein neurologisches Defizit nachweisbar 1 = Rankin 1: Schlaganfall mit funktionell irrelevantem neurologischen Defizit 2 = Rankin 2: leichter Schlaganfall mit funktionell geringgradigem Defizit und / oder leichter Aphasie 3 = Rankin 3: mittelschwerer Schlaganfall mit deutlichem Defizit mit erhaltener Gehfähigkeit und / oder mittelschwerer Aphasie 4 = Rankin 4: schwerer Schlaganfall, Gehen nur mit Hilfe möglich und / oder komplette Aphasie 5 = Rankin 5: invalidisierender Schlaganfall: Patient ist bettlägerig bzw. rollstuhlpflichtig	26.4> Mehretagenläsion operativ oder endovaskulär zu versorgende Karotisstenose und vor- oder nachgeschaltete Stenose der ipsilateralen Strombahn (über 70%); nicht gemeint sind Doppelstenosen der extrakraniellen ACI. Diagnosesicherung durch Angiographie erforderlich QS_BAKAR.CR_M_ETA_L <input type="checkbox"/> 1 = ja	29 Veränderung des Schweregrades der Behinderung bis zum (ersten) Eingriff? QS_BAKAR.CO_VERSCHW <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja	
<b>23-30 Apparativediagnostik</b>	26.5> sonstige QS_BAKAR.CR_SONSTOS <input type="checkbox"/> 1 = ja	<b>wenn Feld 29 = 1</b>	
23 Stenosegrad rechts (nach NASCET-Kriterien) QS_BAKAR.CO_STEN_R <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Prozent	27 sonstige Karotisläsionen der linken Seite Alle folgend abgefragten Läsionen bzw. anatomischen Befunde müssen vor dem Eingriff bekannt gewesen sein und zur Karotisrevaskularisation auf dieser Seite geführt haben. QS_BAKAR.CL_SON_CO <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja	30> Schweregrad der Behinderung (unmittelbar vor dem Eingriff) QS_BAKAR.CO_RANKI_O <input type="checkbox"/> 0 = Rankin 0: kein neurologisches Defizit nachweisbar 1 = Rankin 1: Schlaganfall mit funktionell irrelevantem neurologischen Defizit 2 = Rankin 2: leichter Schlaganfall mit funktionell geringgradigem Defizit und / oder leichter Aphasie 3 = Rankin 3: mittelschwerer Schlaganfall mit deutlichem Defizit mit erhaltener Gehfähigkeit und / oder mittelschwerer Aphasie 4 = Rankin 4: schwerer Schlaganfall, Gehen nur mit Hilfe möglich und / oder komplette Aphasie 5 = Rankin 5: invalidisierender Schlaganfall: Patient ist bettlägerig bzw. rollstuhlpflichtig	

## Datensatz Karotis-Revaskularisation

PROZEDUR		38		42	
Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden		alle OPS-Kodes des durchgeführten Eingriffs http://www.bfarm.de		Handelt es sich um einen Erst- oder Rezidiveingriff an der gleichen Karotis?	
31-47.6	Eingriff / Prozedur				
31	<b>Wieviele Prozedur während dieses Aufenthaltes?</b>  (automatisch gezählt) <input type="text"/> <input type="text"/>	Prozeduren aus 1. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> QS_LEALL 2. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 3. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 4. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 5. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 6. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 7. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 8. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 9. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 10. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/>		QS_OPZU.CO_REZEIN <input type="checkbox"/>  1 = Ersteingriff (weder offene Operation noch eine PTA/Stentimplantation an der ipsilateralen A. carotis vor jetzigem Eingriff) 2 = Rezidiveingriff (ipsilateral offen-chirurgische oder kathetergestützte Karotisrevaskularisation vor jetzigem Eingriff)	
32	[ TT.MM.JJJJ QS_OP.OP_DATUM <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/>			43 <b>Wurde eine präprozedurale fachneurologische Untersuchung von einem Facharzt für Neurologie durchgeführt?</b>  QS_OPZU.CO_VOROP_U <input type="checkbox"/>  0 = nein 1 = ja	
33.1	<b>Einstufung nach ASA-Klassifikation (vor dem Eingriff)</b>  QS_OPZU.CO_ASACLA <input type="checkbox"/>  1 = normaler, gesunder Patient 2 = Patient mit leichter Allgemeinerkrankung 3 = Patient mit schwerer Allgemeinerkrankung 4 = Patient mit schwerer Allgemeinerkrankung, die eine ständige Lebensbedrohung darstellt 5 = moribunder Patient, von dem nicht erwartet wird, dass er ohne Operation überlebt	39 <b>Art des Eingriffs</b>  QS_OPZU.CO_ART_EIN <input type="checkbox"/>  1 = Offene Operation 2 = PTA / Stent 3 = Umstieg PTA / Stent auf offene Operation 4 = PTA und PTA/Stent als Zugang zu intrakranieller Prozedur 5 = Offene Operation als Zugang zu intrakranieller Prozedur		44 <b>Erfolgte der Eingriff unter Gabe einer gerinnungshemmenden Medikation?</b>  QS_OPZU.CO_OPAGGRJ <input type="checkbox"/>  0 = nein 1 = ja	
33.2	<b>ASA-Einstufung liegt nicht vor</b>  QS_OPKT.ASA_INVOR <input type="checkbox"/> QS_HKQS.ASA_INVOR <input type="checkbox"/> 1 = ja	<b>wenn Feld 39 IN (2;3;4)</b> 40> <b>Erfolgte eine kathetergestützte akute Schlaganfallbehandlung?</b> QS_OPKT.HKERF_KASB <input type="checkbox"/> QS_HKQS.HKERF_KASB <input type="checkbox"/>  0 = nein 1 = ja, Thrombektomie 2 = ja, Behandlung eines akuten hämodynamischen Schlaganfalls		<b>wenn Feld 44 = 1</b> 45.1> <b>ASS</b> QS_OPZU.CO_OPAGGR1 bis 3 <input type="checkbox"/> 1 = ja	
34	<b>Form der Anästhesie</b> QS_OPKT.FORMDANH <input type="checkbox"/> QS_HKQS.FORMDANH <input type="checkbox"/>  1 = Allgemeinanästhesie 2 = loko-regionale Anästhesie 3 = Analgosedierung			45.2> <b>Clopidogrel</b> QS_OPZU.CO_OPAGGR1 bis 3 <input type="checkbox"/> 1 = ja	
35	<b>Indikation</b>  QS_OPZU.CO_OPINDIK <input type="checkbox"/>  1 = elektiver Eingriff 2 = Notfall bei Aufnahme 3 = Notfall wegen Komplikationen	41 <b>Erfolgte ein Simultaneingriff am arteriellen Gefäßsystem?</b> Patienten mit aorto-koronaren Bypass-Operationen sind unabhängig von weiteren Herzeingriffen mit „aorto-koronarer Bypass“ zu dokumentieren.  QS_OPZU.CO_SIMULT <input type="checkbox"/>  0 = nein 1 = aorto-koronarer Bypass 2 = periphere arterielle Rekonstruktion 3 = Aortenrekonstruktion 4 = PTA / Stent intrakraniell 5 = isolierte oder kombinierte Herzklappenoperation 6 = kathetergestützte, intrakranielle Thrombektomie 7 = retrograder PTA-Stent A. carotis communis 9 = sonstige		45.3> <b>sonstige ADP-Rezeptorantagonisten</b> z.B. Prasugrel, Ticagrelor QS_OPZU.CO_OPAGGR1 bis 3 <input type="checkbox"/> 1 = ja	
36	<b>therapierte Seite</b>  QS_OPZU.CO_LOKARL <input type="checkbox"/>  1 = rechts 2 = links			45.4> <b>GP-IIb/IIIa-Rezeptorantagonisten</b> z.B. Abciximab, Eptifibatid, Tirofiban QS_OPZU.CO_OPAGGR1 bis 3 <input type="checkbox"/> 1 = ja	
37	<b>Wieviele Prozedur während dieses Aufenthaltes an dieser Seite?</b> 1 ... 99 (automatisch gezählt) <input type="text"/> <input type="text"/>			45.5> <b>NOAK/DOAK</b> QS_OPZU.CO_OPAGGR1 bis 3 <input type="checkbox"/> 1 = ja	
				45.6> <b>Vitamin-K-Antagonisten</b> QS_OPZU.CO_OPAGGR1 bis 3 <input type="checkbox"/> 1 = ja	

# Datensatz Karotis-Revaskularisation

45.7>	sonstige z.B. Cilostazol QS_OPZU.CO_OPAGGR1 bis 3 1 = ja	49	neu aufgetretenes zerebrales / zerebrovaskuläres Ereignis bis zur Entlassung, es sei denn, es ist ein weiterer dokumentationspflichtiger Eingriff an der Karotis durchgeführt worden, dann bis zum nächsten Eingriff; jedes periprozedural neu aufgetretene ipsi- und/oder kontralaterale Ereignis ist anzugeben QS_OPZU.CO_NEUDEF 0 = nein 1 = ja	wenn Feld 50.4 = 1 oder wenn Feld 50.5 = 1
46	Neuromonitoring intraprozedural durchgeführt? QS_OPKT.NEUROMTIPR 0 = nein 1 = ja	50.1>	TIA QS_OPKT.CONE_TIA 1 = ja	51>>
wenn Feld 46 = 1		50.2>	Hyperperfusionssyndrom QS_OPKT.CONE_HYPER 1 = ja	Schweregrad des neurologischen Defizits zum Zeitpunkt der Entlassung bzw. unmittelbar vor dem nächsten dokumentationspflichtigen Eingriff an der Karotis QS_OPZU.CO_NEURAN 0 = Rankin 0: kein neurologisches Defizit nachweisbar 1 = Rankin 1: Schlaganfall mit funktionell irrelevantem neurologischem Defizit 2 = Rankin 2: leichter Schlaganfall mit funktionell geringgradigem Defizit und / oder leichter Aphasie 3 = Rankin 3: mittelschwerer Schlaganfall mit deutlichem Defizit mit erhaltener Gehfähigkeit und / oder mittelschwerer Aphasie 4 = Rankin 4: schwerer Schlaganfall, Gehen nur mit Hilfe möglich und / oder komplette Aphasie 5 = Rankin 5: invalidisierender Schlaganfall: Patient ist bettlägerig bzw. rollstuhlpflichtig 6 = Rankin 6: Schlaganfall mit tödlichem Ausgang
47.1>	SEP QS_OPKT.NEURO_SEP 1 = ja	50.3>	Hirnnervenausfälle QS_OPKT.CONE_HINAS 1 = ja	52
47.2>	MEP QS_OPKT.NEURO_MEP 1 = ja	50.4>	ischämischer Schlaganfall QS_OPKT.CONE_ISCHS 1 = ja	lokale Komplikationen bis zur Entlassung - es sei denn, es ist ein weiterer dokumentationspflichtiger Eingriff an der Karotis durchgeführt worden, dann bis zum nächsten Eingriff QS_OPKT.LOKK_VJN 0 = nein 1 = ja
47.3>	EEG QS_OPKT.NEURO_EEG 1 = ja	50.5>	symptomatische intrakranielle Blutung QS_OPKT.CONE_SYINB 1 = ja	wenn Feld 52 = 1
47.4>	Oxymetrie QS_OPKT.NEURO_OXY 1 = ja	50.6>	sonstige QS_OPKT.CONE_SONS 1 = ja	53.1>
47.5>	Wachmonitoring QS_OPKT.NEURO_WAC 1 = ja			OP-pflichtige Nachblutung QS_OPKT.LOKK_OPNB 1 = ja
47.6>	sonstige QS_OPKT.NEURO_SON 1 = ja			53.2>
48.1- 53.6	postprozeduraler Verlauf			Nervenläsion als Folge des Eingriffs QS_OPKT.LOKK_NAFDE 1 = ja
48.1	Datum der postprozeduralen fachneurologischen Untersuchung TT.MM.JJJJ QS_OPKT.DATPOFN □□.□□.□□□□			53.3>
48.2	keine postprozedurale fachneurologische Untersuchung erfolgt QS_OPZU.CO_P_NEU_U 1 = ja			Karotisverschluss QS_OPKT.LOKK_KAVER 1 = ja
				53.4>
				behandlungspflichtige Komplikationen an der Punktionsstelle QS_OPKT.LOKK_BKADP 1 = ja
				53.5>
				Wundinfektionen QS_OPKT.LOKK_WUINF 1 = ja
				53.6>
				sonstige QS_OPKT.LOKK_SONK 1 = ja

## Datensatz Karotis-Revaskularisation

BASIS	
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden	
54- 56.2	<b>Entlassung</b>
54	<b>Entlassungsdatum Krankenhaus</b> <small>TT.MM.JJJJ      QS_BASE.ENT_DATKL</small>  <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin-right: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin-right: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin-right: 5px;"></div> <div style="margin: 0 5px;">.</div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin-right: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin-right: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin-right: 5px;"></div> <div style="margin: 0 5px;">.</div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin-right: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin-right: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin-right: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div> </div>
55	<b>Entlassungsdiagnose(n)</b> <small>alle Entlassungsdiagnosen, die in inhaltlichem Zusammenhang mit der in diesem Leistungsbereich dokumentierten Leistung stehen</small> <small>ICD-10-GM</small> <small><a href="http://www.bfarm.de">http://www.bfarm.de</a></small>  Entlassungsdiagnosen <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div> aus QS_DGALL  2. <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div> 3. <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div> 4. <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div> 5. <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div> 6. <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div> 7. <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div> 8. <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div> 9. <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div> 10. <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div> <div style="text-align: center;">...</div> 30. <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div>
56.1	<b>Entlassungsgrund</b> <small>§ 301-Vereinbarung: <a href="http://www.dkgev.de">http://www.dkgev.de</a></small>  QS_BASE.ENT_GR_KL <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div> Schlüssel 1
56.2	<b>nicht spezifizierter Entlassungsgrund</b>  <div style="background-color: orange; padding: 2px;">QS_BASE.NSPENTLG</div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div> 1 = ja

## Datensatz Karotis-Revaskularisation

### Schlüssel 1

#### Entlassungsgrund

- 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 BpflV 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 BpflV 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