

Datensatz Herzschrittmacher-Implantation

09/1 (Spezifikation 2023 V03)

BASIS					
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden					
1-2	Art der Versicherung	12	Geschlecht	18	Herzinsuffizienz
1	Institutionskennzeichen der Krankenkasse der Versichertenkarte http://www.arge-ik.de QS_BASE.KASSEIKN □□□□□□□□		QS_STAMM.GESCHLECHT □ 1 = männlich 2 = weiblich 3 = divers 8 = unbestimmt		NYHA-Klasse unmittelbar vor Implantation QS_BASE.KLSNYHAE □ 0 = nein 1 = ja, NYHA I 2 = ja, NYHA II 3 = ja, NYHA III 4 = ja, NYHA IV
2	besonderer Personenkreis § 301-Vereinbarung QS_BASE.VERS_BPERK □□	13.1	Körpergröße QS_BASE.K GROESSE □□□ cm	19	führende Indikation zur Schrittmacherimplantation
3-4	Patientenidentifizierende Daten	13.2	Körpergröße unbekannt QS_BASE.K GR UNB □ 1 = ja		QS_BASM.SM FEKGBE □□ 1 = AV-Block I, II oder III 5 = Schenkelblock (mit Zusammenhang zur Bradykardie) 6 = Sinusknotensyndrom (SSS) inklusive BTS (bei paroxysmalem/persistierendem Vorhofflimmern) 7 = Bradykardie bei permanentem Vorhofflimmern 8 = Karotis-Sinus-Syndrom (CSS) 9 = Vasovagales Syndrom (VVS) 10 = kardiale Resynchronisationstherapie (bei Fällen ohne Bradykardie bzw. bei Upgrade auf CRT-P) 99 = sonstiges
3	eGK-Versichertennummer QS_BASE.VERS_NUM □□□□□□□□□□	14.1	Körpergewicht bei Aufnahme QS_BASE.K GEWICHT □□□ kg	20	Ätiologie
4	Der Patient verfügt über keine eGK-Versichertennummer. QS_BASE.VERS_NUMNV □ 1 = ja	14.2	Körpergewicht unbekannt QS_BASE.K GEW UNB □ 1 = ja		QS_BASM.SM_AETIOLO □ 1 = angeboren 2 = neuromuskulär 3 = infarktbedingt 4 = AV-Knoten-Ablation durchgeführt/geplant 5 = sonstige Ablationsbehandlung 6 = herzchirurgischer Eingriff 7 = Transkatheter-Aortenklappenimplantation (TAVI) 9 = sonstige/unbekannt
5-15	Basisdokumentation	15	Aufnahmedatum Krankenhaus TT.MM.JJJJ QS_BASE.AUF_DATKL □□.□□.□□□□		
5	Institutionskennzeichen BQS_INIT.M_IKNR □□□□□□□□□□	16-25	Präoperative Anamnese/Klinik		wenn Feld 19 = 1 und wenn Feld 20 = 3
6	entlassender Standort QS_BASE.QS_STANDOR □□□□□□□□□□	16	Einstufung nach ASA-Klassifikation QS_BASE.AUF_ASA □ 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	21>	Zeit zwischen Auftreten des Infarkts und der Schrittmacherimplantation QS_BASM.ZZWAIUSM □ 1 = unter 5 Tage 2 = 5 Tage oder länger 9 = unbekannt
7	behandelnder Standort (OPS) gemäß auslösendem OPS-Kode QS_OP.OPS_STANDO □□□□□□□□□□	17	führendes Symptom QS_BASM.SM_FUESYM □□ 0 = keines (asymptotisch) 1 = Präsynkope/Schwindel 2 = Synkope einmalig 3 = Synkope rezidivierend 4 = synkopenbedingte Verletzung 5 = Herzinsuffizienz 8 = Symptome einer Vorhoffröpfung: spontan oder infolge Schrittmachersyndrom 9 = asymptomatisch unter externer Stimulation 99 = sonstiges		wenn Feld 19 = 1 und wenn Feld 20 = 7
8	Betriebsstätten-Nummer BQS_INIT.M_BSNR □□			22.1>	Datum der TAVI TT.MM.JJJJ QS_BASM.DATETAVID □□.□□.□□□□
9	Fachabteilung § 301-Vereinbarung: http://www.dkgev.de BQS_INIT.M_09_FABT □□□□			22.2>	Datum der TAVI nicht bekannt QS_BASM.DATETAVID □ 1 = ja
10	Identifikationsnummer des Patienten wird nicht verwendet beim Export □□□□□□□□□□□□□□□□				
11	Geburtsdatum TT.MM.JJJJ QS_STAMM.GEB_DATUM]□□□□				

Datensatz Herzschrittmacher-Implantation

wenn Feld 19 = 10 23> erwarteter Anteil ventrikulärer Stimulation QS_BASM.SM_STIMB 0 = keine erwartete ventrikuläre Stimulation 1 = < 20 % 2 = >= 20 %		28 intraventrikuläre Leitungsstörungen QS_BASM.IVLEISTOE 0 = keine 1 = Rechtsschenkelblock (RSB) 2 = Linksanteriorer Hemiblock (LAH) + RSB 3 = Linksposteriorer Hemiblock (LPH) + RSB 4 = Linksschenkelblock 5 = alternierender Schenkelblock 6 = kein Eigenrhythmus 9 = sonstige	33-36 Zusätzliche Kriterien wenn Feld 19 IN (1;5;7;8;9) 33> AV-Knotendiagnostik QS_BASM.AVKN_DIAG 0 = nicht durchgeführt 1 = Nachweis spontaner infrasisärer AV-Blockierungen in EPU 2 = HV-Zeit >= 70 ms oder Provokation von infrasisären Blockierungen in EPU 3 = positiver Adenosin-Test 4 = kein pathologischer Befund
24 Diabetes mellitus QS_BASE.BG_DIABET 0 = nein 1 = ja, nicht insulinpflichtig 2 = ja, insulinpflichtig	wenn Feld 28 <= 6 29> QRS-Komplex QS_BASM.QRS_KOMPSM 1 = < 120 ms 2 = 120 bis < 130 ms 3 = 130 bis < 140 ms 4 = 140 bis < 150 ms 5 = >= 150 ms		wenn Feld 19 IN (8;9) 34> neurokardiogene Diagnostik QS_BASM.NEUR_DIAG 0 = keine 1 = Karotissinussmassage mit synkopaler Pause > 3 s 2 = Kipptisch positiv (mit synkopaler Pause > 3 s) 3 = beides
25 Nierenfunktion/Serum Kreatinin QS_BASM.SM_NI_FUNK o. (QS_BASE.KREA_PRAE, KREA_MMOL, QS_BASE.PRENIETH) 1 = <= 1,5 mg/dl (<= 133 µmol/l) 2 = > 1,5 mg/dl (> 133 µmol/l) bis <= 2,5 mg/dl (<= 221 µmol/l) 3 = > 2,5 mg/dl (> 221 µmol/l), nicht dialysepflichtig 4 = > 2,5 mg/dl (> 221 µmol/l), dialysepflichtig 8 = unbekannt	wenn Feld 19 IN (6;8;9) 30> Pausen außerhalb von Schlafphasen QS_BASM.PAU_SPHAS 0 = keine Pause 1 = <= 3 s 2 = > 3 s bis <= 6 s 3 = > 6 s 4 = nicht bekannt		wenn Feld 19 = 6 35> chronotrope Inkompetenz bei Erkrankung des Sinusknotens QS_BASM.CHRO_INKO 0 = nein 1 = ja
26-36 Präoperative Diagnostik 26-31 Indikationsbegründende EKG-Befunde 26 Vorhoffrhythmus QS_BASM.VOHO_RHYT 1 = normofrequenter Sinusrhythmus (permanent) 2 = Sinusbradykardie/SA-Blockierungen (persistierend oder intermittierend) 3 = paroxysmales/ persistierendes Vorhofflimmern/-flattern 4 = permanentes Vorhofflimmern 5 = Wechsel zwischen Sinusbradykardie und Vorhofflimmern (BTS) 9 = sonstige	wenn Feld 19 IN (6;9) 31> Zusammenhang zwischen Symptomatik und Bradykardie/Pausen QS_BASM.ZHSYMPBRAD 0 = kein Zusammenhang 1 = wahrscheinlicher Zusammenhang 2 = EKG-dokumentierter Zusammenhang 3 = keine Bradykardie / keine Pausen		wenn Feld 19 = 10 36> konservative Therapie ineffektiv/ unzureichend QS_BASE.NOND_INEF 0 = nein 1 = ja
27 AV-Block QS_BASM.AV_BLOCK 0 = keiner 1 = AV-Block I. Grades, Überleitung <= 300 ms 2 = AV-Block I. Grades, Überleitung > 300 ms 3 = AV-Block II. Grades, Typ Wenckebach 4 = AV-Block II. Grades, Typ Mobitz (oder infranodal 2:1) 5 = AV-Block III. Grades (oder hochgradiger AV-Block) 6 = nicht beurteilbar wegen Vorhofflimmerns 7 = AV-Block nach HIS-Bündel-Ablation (geplant/durchgeführt)	32.1-32.2 Linksventrikuläre Funktion 32.1 Ejektionsfraktion EF QS_BASE.LVEF 32.2 EF nicht bekannt wenn 32.1 = 0 1 = ja		37-38 Operation 37 OP-Datum TT.MM.JJJJ QS_OP.OP_DATUM □□.□□.□□□□

Datensatz Herzschrittmacher-Implantation

38	Operation alle OPS-Kodes des durchgeführten Eingriffs http://www.bfarm.de	42-49.2	Implantiertes System Schrittmachersystem	46.2>	Reizschwelle nicht gemessen Reizschwelle, intraoperativ bei 0,5 ms VESO_REIJ1 (siehe Ergänzungsdokumentation)
1. auslöse OPS 2. und 3. jeweils die ersten OPS aus QS_LEALL mit OPS_TYP 20 und <> Auslöser	1. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 2. <input type="text"/> - <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"/> <input type="text"/> 4. <input type="text"/> - <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"/> <input type="text"/> 6. <input type="text"/> - <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"/> <input type="text"/> 8. <input type="text"/> - <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"/> <input type="text"/> 10. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/>	42	System QS_OPSM.SMI_KASYS <input type="checkbox"/> 1 = VVI 2 = AAI 3 = DDD 4 = VDD 5 = CRT-System mit einer Vorhofsonde 6 = CRT-System ohne Vorhofsonde 7 = Leadless Pacemaker/intrakardialer Pulsgenerator (VVI) 9 = sonstiges	1 = ja	
		43	Sonde am HIS-Bündel implantiert QS_OPSM.SOANHISB <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja	47.1>	R-Amplitude intraoperativ QS_OPSM.VESO_RAMP1 <input type="text"/> , <input type="text"/> mV
				47.2>	R-Amplitude nicht gemessen R-Amplitude, intraoperativ QS_OPSM.VESORAMP1 <input type="checkbox"/> 1 = kein Eigenrhythmus 9 = aus anderen Gründen
39.1-39.3	Zugang des implantierten Systems wenn Feld 38 KEINSIN Downgrade/Leadless-Pacemaker	44.1-49.2	Schrittmachersonden Vorhof	48-49.2	Linker Ventrikel
39.1>	Vena cephalica QS_OPSM.SM_ZUGLAG, VHISO_ZU_1, VHISO_ZU_2, VESO_ZU_1, VESO_ZU_2 oder VESO_ZU_3 = "1" <input type="checkbox"/> 1 = ja	44.1-45.2	wenn Feld 42 IN (2;3;5;9)	48	Linksventrikuläre Sonde aktiv? bei Entlassung QS_OPSM.LVESO_AKTI <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
39.2>	Vena subclavia QS_OPSM.SM_ZUGLAG, VHISO_ZU_1, VHISO_ZU_2, VESO_ZU_1, VESO_ZU_2 oder VESO_ZU_3 = "2" <input type="checkbox"/> 1 = ja	44.1>	Reizschwelle intraoperativ, bei 0,5 ms QS_OPSM.VHISO_REIZ1 <input type="text"/> , <input type="text"/> v	wenn Feld 48 = 1	
39.3>	QS_OPSM.SM_ZUGLAG, VHISO_ZU_1, VHISO_ZU_2, VESO_ZU_1, VESO_ZU_2 oder VESO_ZU_3 = "3" <input type="checkbox"/> 1 = ja	44.2>	Reizschwelle nicht gemessen Reizschwelle, intraoperativ bei 0,5 ms QS_OPSM.VHSOREIZ1 <input type="checkbox"/> 1 = wegen Vorhofflimmerns 9 = aus anderen Gründen	49.1>	Reizschwelle intraoperativ, bei 0,5 ms QS_OPSM.VESO_REIZ2 <input type="text"/> , <input type="text"/> v
40-41.3	Weitere Angaben zur Operation	wenn Feld 42 IN (2;3;4;5;9)		49.2>	Reizschwelle nicht gemessen Reizschwelle, intraoperativ bei 0,5 ms QS_OPSM.VESO_REIJ2 (siehe Ergänzungsdokumentation) <input type="checkbox"/> 1 = ja
40	Dauer des Eingriffs Schnitt-Nahtzeit Minuten zwischen QS_OP.OP_ANF und QS_OP.OP_ENDE Minuten	45.1>	P-Wellen-Amplitude intraoperativ QS_OPSM.VHISO_PAMP1 <input type="text"/> , <input type="text"/> mV	50-53.2	Peri- bzw. postoperative Komplikationen
41.1	Dosis-Flächen-Produkt QS_OP.ROE_FPCGCM <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> (cGy)* cm ²	45.2>	P-Wellen-Amplitude nicht gemessen P-Wellen-Amplitude, intraoperativ QS_OPSM.VHSOPAMP1 <input type="checkbox"/> 1 = wegen Vorhofflimmerns 2 = fehlender Vorhofeigenrhythmus 9 = aus anderen Gründen	50	peri- bzw. postoperative Komplikation(en) QS_OPSM.INTRAKOMJN <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
41.2	Dosis-Flächen-Produkt nicht bekannt wenn QS_OP.ROE_FPCGCM = 0 <input type="checkbox"/> 1 = ja	46.1-49.2	Ventrikel	wenn Feld 50 = 1	
41.3	keine Durchleuchtung durchgeführt QS_OP.ROE_JN =N oder QS_OP.ROE_FPNUL =J <input type="checkbox"/> 1 = ja	46.1-47.2	Rechter Ventrikel (bzw. HIS-Bündel)	51.1>	kardiopulmonale Reanimation QS_OPSM.SKREANIMAT <input type="checkbox"/> 1 = ja
		wenn Feld 42 IN (1;3;4;5;6;7;9) oder wenn Feld 43 = 1		51.2>	interventionspflichtiger Pneumothorax QS_OPSM.SKPNUEMOTH <input type="checkbox"/> 1 = ja
		46.1>	Reizschwelle intraoperativ, bei 0,5 ms QS_OPSM.VESO_REIZ1 <input type="text"/> , <input type="text"/> v		

Datensatz Herzschrittmacher-Implantation

51.3>	interventionspflichtiger Hämatothorax QS_OPSM.SKHAEMOTH0 1 = ja	52.2>> Sonden- bzw. Systemdislokation im Ventrikel QS_OPSM.VESO_DYL 1 = rechter Ventrikel 2 = linker Ventrikel 3 = beide	56 Entlassungsdiagnose(n) alle Entlassungsdiagnosen, die in inhaltlichem Zusammenhang mit der in diesem Leistungsbereich dokumentierten Leistung stehen ICD-10-GM http://www.bfam.de Die 30 ersten Diagnosen aus QS_DGALL mit DGN_TYP 30 1. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 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"/> ... 30. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
51.4>	interventionspflichtiger Perikarderguss QS_OPSM.SKHERZBEUT 1 = ja	wenn Feld 51.7 <> LEER 53.1>> Sondendysfunktion im Vorhof QS_OPSM.VHSO_DYS=1 oder 3 1 = ja	
51.5>	interventionspflichtiges Taschenhämatom QS_OPSM.SKTASCHHAE 1 = ja	53.2>> Sonden- bzw. Systemdysfunktion im Ventrikel QS_OPSM.VESO_DYS 1 = rechter Ventrikel 2 = linker Ventrikel 3 = beide	
51.6>	Sonden- bzw. Systemdislokation QS_OPSM.SOND_DYSL 1 = ja	54-56 Entlassung 54 Entlassungsdatum Krankenhaus TT.MM.JJJJ QS_BASE.ENT_DATKL <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
51.7>	Sonden- bzw. Systemdysfunktion QS_OPSM.SOND_DYSF 1 = ja	55.1 Entlassungsgrund § 301-Vereinbarung: http://www.dkgev.de QS_BASE.ENT_GR_KL Schlüssel 1	
51.8>	postoperative Wundinfektion nach den KISS-Definitionen QS_OPSM.SKWUNDINF > 1 oder QS_OPSM.WUINF_CDC > 0 1 = ja	55.2 nicht spezifizierter Entlassungsgrund QS_BASE.NSPENTLG 1 = ja	
51.9>	interventionspflichtige Komplikation(en) an der Punktionsstelle QS_OPSM.SK_INKOPST 1 = ja		
51.10>	sonstige interventionspflichtige Komplikation QS_OPSM.SK_SONST 1 = ja		
wenn Feld 51.6 <> LEER 52.1>> Sondendislokation im Vorhof QS_OPSM.VHSO_DYL=1 oder 3 1 = ja			

Datensatz Herzschrittmacher-Implantation

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