

Datensatz Herzschrittmacher-Implantation

09/1 (Spezifikation 2020 V01 Beta 4)

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		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 vermutetem Zusammenhang zur Bradykardie) 6 = Sinusknotensyndrom (SSS) inklusive BTS (bei paroxysmale/persistierendem Vorhofflimmern) 7 = Bradykardie bei permanentem Vorhofflimmern 8 = Karotis-Sinus-Syndrom (CSS) 9 = Vasovagales Syndrom (VVS) 10 = kardiale Resynchronisationstherapie (ohne Bradykardie) 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 = Zustand nach herzchirurgischem Eingriff 7 = Zustand nach Transkatheter-Aortenklappenimplantation (TAVI) 9 = sonstige/unbekannt
5-15	Basisdokumentation	15	Aufnahmedatum Krankenhaus TT.MM.JJJJ QS_BASE.AUF_DATKL □□.□□.□□□□	21	Persistenz der Bradykardie
5	Institutionskennzeichen http://BQS_INIT.M_IKNR □□□□□□□□□□	16-24	Präoperative Anamnese/Klinik		QS_BASM.PERSDBRADY □ 1 = persistierend 2 = intermittierend 3 = keine Bradykardie
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	22	erwarteter Anteil ventrikulärer Stimulation
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		QS_BASM.SM_STIMB □ 1 = >= 95% 2 = >= 40% bis < 95% 3 = < 40%
8	Betriebsstätten-Nummer BQS_INIT.M_BSNR □□				
9	Fachabteilung § 301-Vereinbarung: http://www.dkgv.de BQS_INIT.M_09_FABT □□□□				
10	Identifikationsnummer des Patienten wird nicht verwendet beim Export				
11	Geburtsdatum QS_STAMM.GEB_DATUM □□.□□.□□□□				

Datensatz Herzschrittmacher-Implantation

23	Diabetes mellitus QS_BASE.BG_DIABET <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja, nicht insulinpflichtig 2 = ja, insulinpflichtig	wenn Feld 27 < 6 28> QRS-Komplex QS_BASM.QRS_KOMPMSM <input type="checkbox"/> 1 = < 120 ms 2 = 120 bis < 130 ms 3 = 130 bis < 140 ms 4 = 140 bis < 150 ms 5 = >= 150 ms	33-36 Zusätzliche Kriterien wenn Feld 19 IN (1;5;7) 33> AV-Knotendiagnostik QS_BASM.AVKN_DIAG <input type="checkbox"/> 0 = nicht durchgeführt 1 = Nachweis spontaner infrakniser AV-Blockierungen in EPU 2 = HV-Zeit >= 70 ms oder Provokation von infraknisen Blockierungen in EPU 3 = positiver Adenosin-Test 4 = kein pathologischer Befund
24	Nierenfunktion/Serum Kreatinin QS_BASM.SM_NI_FUNK o. (QS_BASE.KREA_PRAE, KREA_MMOL, QS_BASE.PRENIETH) <input type="checkbox"/> 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	29 Pausen außerhalb von Schlafphasen QS_BASM.PAU_SPHAS <input type="checkbox"/> 0 = keine Pause 1 = <= 3 s 2 = > 3 s bis <= 6 s 3 = > 6 s 4 = nicht bekannt	wenn Feld 19 IN (8;9) 34> neurokardiogene Diagnostik QS_BASM.NEUR_DIAG <input type="checkbox"/> 0 = keine 1 = Karotissinusmassage mit synkopaler Pause > 6 s 2 = Kipptisch positiv 3 = beides
25-36	Präoperative Diagnostik		
25-31	Indikationsbegründende EKG-Befunde		
25	Vorhoffrhythmus QS_BASM.VOHO_RHYT <input type="checkbox"/> 1 = normofrequenter Sinusrhythmus 2 = Sinusbradykardie/SA-Blockierungen 3 = paroxysmales/ persistierendes Vorhofflimmern/-flattern 4 = permanentes Vorhofflimmern 5 = Wechsel zwischen Sinusbradykardie und Vorhofflimmern (BTS) 9 = sonstige	30 Zusammenhang zwischen Symptomatik und Bradykardie/Pausen QS_BASM.ZHSYMPBRAD <input type="checkbox"/> 0 = kein Zusammenhang 1 = wahrscheinlicher Zusammenhang 2 = EKG-dokumentierter Zusammenhang 3 = keine Bradykardie / keine Pausen	wenn Feld 19 = 6 35> chronotrope Inkompetenz bei Erkrankung des Sinusknotens QS_BASM.CHRO_INKO <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
26	AV-Block QS_BASM.AV_BLOCK <input type="checkbox"/> 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 5 = AV-Block III. Grades 6 = nicht beurteilbar wegen Vorhofflimmerns 7 = AV-Block nach HIS-Bündel-Ablation (geplant/durchgeführt)	31 Spontanfrequenz außerhalb von Schlafphasen QS_BASM.SPO_SPHAS <input type="checkbox"/> 1 = < 40/min 2 = 40 bis unter 50/min 3 = >= 50/min 4 = nicht bekannt	wenn Feld 19 IN (9;10) 36> konservative Therapie ineffektiv/ unzureichend QS_BASE.NOND_INEF <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
27	intraventrikuläre Leitungsstörungen QS_BASM.IVLEISTOE <input type="checkbox"/> 0 = keine 1 = Rechtsschenkelblock (RSB) 2 = Linksanteriöer Hemiblock (LAH) + RSB 3 = Linksposteriöer Hemiblock (LPH) + RSB 4 = Linksschenkelblock 5 = alternierender Schenkelblock 6 = kein Eigenrhythmus 9 = sonstige	32.1-32.2 Linksventrikuläre Funktion 32.1 Ejektionsfraktion EF QS_BASE.LVEF <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> % 32.2 EF nicht bekannt wenn 32.1 = 0 <input type="checkbox"/> 1 = ja	37-38 Operation 37 OP-Datum QS_OP.OP_DATUM <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

Datensatz Herzschrittmacher-Implantation

38 Operation alle OPS-Kodes des durchgeführten Eingriffs http://www.dimdi.de 1. auslöse OPS 1. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 2. und 3. jeweils die 2. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> ersten OPS aus 3. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> QS_LEAL mit 4. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> OPS_TYP 20 und 5. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <> Auslöser 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"/>	42-48.2 Implantiertes System (postoperativ funktionell aktive Anteile) 42 Schrittmachersystem 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	46.1> R-Amplitude intraoperativ QS_OPSM.VESO_RAMP1 <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> mV
39.1-39.3 Zugang des implantierten Systems 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 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 39.3 andere 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	43.1-48.2 Schrittmachersonden 43.1-44.2 Vorhof wenn Feld 42 IN (2;3;5;9) 43.1> Reizschwelle intraoperativ, bei 0,5 ms QS_OPSM.VHISO_REIZ1 <input type="text"/> , <input type="text"/> V 43.2> Reizschwelle nicht gemessen Reizschwelle, intraoperativ bei 0,5 ms QS_OPSM.VHISO_REIZ1 <input type="checkbox"/> 1 = wegen Vorhofflimmerns 9 = aus anderen Gründen	46.2> R-Amplitude nicht gemessen R-Amplitude, intraoperativ QS_OPSM.VESORAMP1 <input type="checkbox"/> 1 = kein Eigenrhythmus 9 = aus anderen Gründen 47-48.2 Linker Ventrikel 47 Linksventrikuläre Sonde aktiv? QS_OPSM.LVISO_AKTI <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja wenn Feld 47 = 1 48.1> Reizschwelle intraoperativ, bei 0,5 ms QS_OPSM.VESO_REIZ2 <input type="text"/> , <input type="text"/> V 48.2> Reizschwelle nicht gemessen Reizschwelle, intraoperativ bei 0,5 ms QS_OPSM.VESO_REIZ2 (siehe Ergänzungsdokumentation) <input type="checkbox"/> 1 = ja
40-41.3 Weitere Angaben zur Operation 40 Dauer des Eingriffs Minuten zwischen QS_OP.OP_ANF und QS_OP.OP_ENDE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Minuten 41.1 Dosis-Flächen-Produkt QS_OP.ROE_FPCGCM <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> (cGy)*cm² 41.2 Dosis-Flächen-Produkt nicht bekannt wenn QS_OP.ROE_FPCGCM = 0 <input type="checkbox"/> 1 = ja 41.3 keine Durchleuchtung durchgeführt QS_OP.ROE_JN =N oder QS_OP.ROE_FPNUL =J <input type="checkbox"/> 1 = ja	44.1-48.2 Ventrikel 45.1-46.2 Rechter Ventrikel wenn Feld 42 IN (1;3;4;5;6;7;9) 45.1> Reizschwelle intraoperativ, bei 0,5 ms QS_OPSM.VESO_REIZ1 <input type="text"/> , <input type="text"/> V 45.2> Reizschwelle nicht gemessen Reizschwelle, intraoperativ bei 0,5 ms VESO_REIZ1 (siehe Ergänzungsdokumentation) <input type="checkbox"/> 1 = ja	49-52.2 Peri- bzw. postoperative Komplikationen 49 peri- bzw. postoperative Komplikation(en) QS_OPSM.INTRAKOMJN <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja wenn Feld 49 = 1 50.1> kardiopulmonale Reanimation QS_OPSM.SKREANIMAT <input type="checkbox"/> 1 = ja 50.2> interventionspflichtiger Pneumothorax QS_OPSM.SKPNEMOTH <input type="checkbox"/> 1 = ja 50.3> interventionspflichtiger Hämatothorax QS_OPSM.SKHAEMOTH <input type="checkbox"/> 1 = ja

Datensatz Herzschrittmacher-Implantation

50.4>	interventionspflichtiger Perikarderguss QS_OPSM.SKHERZBEUT <input type="checkbox"/> 1 = ja	wenn Feld 50.7 <> LEER	
50.5>	interventionspflichtiges Taschenhämatom QS_OPSM.SKTASCHHAE <input type="checkbox"/> 1 = ja	52.1>>	Sondendysfunktion im Vorhof QS_OPSM.VHSO_DYS=1 oder 3 <input type="checkbox"/> 1 = ja
50.6>	Sonden- bzw. Systemdislokation QS_OPSM.SOND_DYSL <input type="checkbox"/> 1 = ja	52.2>>	Sonden- bzw. Systemdysfunktion im Ventrikel QS_OPSM.VESO_DYL <input type="checkbox"/> 1 = rechter Ventrikel 2 = linker Ventrikel 3 = beide
50.7>	Sonden- bzw. Systemdysfunktion QS_OPSM.SOND_DYSF <input type="checkbox"/> 1 = ja	53-55 Entlassung	
50.8>	postoperative Wundinfektion nach den KISS-Definitionen QS_OPSM.SKWUNDINF > 1 oder QS_OPSM.WUINF_CDC > 0 1 = ja <input type="checkbox"/>	53	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"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
50.9>	interventionspflichtige Komplikation(en) an der Punktionsstelle QS_OPSM.SK_INKOPST <input type="checkbox"/> 1 = ja	54	Entlassungsgrund § 301-Vereinbarung: http://www.dkgev.de QS_BASE.ENT_GR_KL <input type="text"/> <input type="text"/> Schlüssel 1
50.10>	sonstige interventionspflichtige Komplikation QS_OPSM.SK_SONST <input type="checkbox"/> 1 = ja	55	Entlassungsdiagnose(n) alle Entlassungsdiagnosen, die in inhaltlichem Zusammenhang mit der in diesem Leistungsbereich dokumentierten Leistung stehen ICD-10-GM http://www.dimdi.de Die 30 ersten Diagnosen aus QS_DGALL mit DGN_TYP 30 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"/>
wenn Feld 50.6 <> LEER			
51.1>>	Sondendislokation im Vorhof QS_OPSM.VHSO_DYL=1 oder 3 <input type="checkbox"/> 1 = ja		
51.2>>	Sonden- bzw. Systemdislokation im Ventrikel QS_OPSM.VESO_DYS <input type="checkbox"/> 1 = rechter Ventrikel 2 = linker Ventrikel 3 = beide		

Datensatz Herzschrittmacher-Implantation

Schlüssel 1

- 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)