

Datensatz Implantierbare Defibrillatoren-Implantation

09/4 (Spezifikation 2023 V03)

BASIS	
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden	
1-2	Art der Versicherung
1	Institutionskennzeichen der Krankenkasse der Versichertenkarte http://www.arge-ik.de QS_BASE.KASSEIKNR <input type="text"/>
2	besonderer Personenkreis § 301-Vereinbarung QS_BASE.VERS_BPERK <input type="text"/>
3-4	Patientenidentifizierende Daten
3	eGK-Versichertennummer QS_BASE.VERS_NUM <input type="text"/>
4	Der Patient verfügt über keine eGK-Versichertennummer. QS_BASE.VERS_NUMNV 1 = ja <input type="checkbox"/>
5-15	Basisdokumentation
5	Institutionskennzeichen BQS_INIT.M_IKNR <input type="text"/>
6	entlassender Standort QS_BASE.QS_STANDOR <input type="text"/>
7	behandelnder Standort (OPS) gemäß auslösendem OPS-Kode QS_OP.OPS_STANDOR <input type="text"/>
8	Betriebsstätten-Nummer BQS_INIT.M_BSNR <input type="text"/>
9	Fachabteilung § 301-Vereinbarung: http://www.dkgev.de BQS_INIT.M_09_FABT <input type="text"/>
10	Identifikationsnummer des Patienten wird bisher nicht beim Export verlangt! <input type="text"/>
11	Geburtsdatum TT.MM.JJJJ QS_STAMM.GEB_DATUM <input type="text"/>
12	Geschlecht QS_STAMM.GESCHLECHT <input type="checkbox"/> 1 = männlich 2 = weiblich 3 = divers 8 = unbestimmt
13.1	Körpergröße QS_BASE.K_GROESSE <input type="text"/> cm
13.2	Körpergröße unbekannt QS_BASE.K_GR_UNB 1 = ja <input type="checkbox"/>
14.1	Körpergewicht bei Aufnahme QS_BASE.K_GEWICHT <input type="text"/> kg
14.2	Körpergewicht unbekannt QS_BASE.K_GEW_UNB 1 = ja <input type="checkbox"/>
15	Aufnahmedatum Krankenhaus TT.MM.JJJJ QS_BASE.AUF_DATKL <input type="text"/>
16-21	Präoperative Anamnese/Klinik
16	Herzinsuffizienz NYHA-Klasse unmittelbar vor Implantation QS_BASE.KLSNYHAE <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = NYHA I 2 = NYHA II 3 = NYHA III 4 = NYHA IV
17	Einstufung nach ASA-Klassifikation QS_BASE.AUF_ASA <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
18.1	linksventrikuläre Ejektionsfraktion QS_BASE.LVEF <input type="text"/> %
18.2	LVEF nicht bekannt wenn QS_BASE.LVEF leer oder 99 1 = ja
19	Diabetes mellitus QS_BASE.BG_DIABET BQS-Kode= (0, 1, 9) ->0 (2, 4) ->1 (3) ->2 0 = nein 1 = ja, nicht insulinpflichtig 2 = ja, insulinpflichtig
20	Nierenfunktion/Serum Kreatinin QS_BADF.DF_NI_FUNK <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
21	Besteht (nach Implantation eines ICD bzw. CRT-D und optimierter medikamentöser Therapie) eine Lebenserwartung von mehr als einem Jahr bei gutem funktionellen Status des Patienten? QS_BADF.DFLE1JFSP Referenzfeld 0 = nein 1 = ja
22-36.5	ICD-Anteil
22-23	Indikation
22	indikationsbegründendes klinisches Ereignis QS_BADF.DF_IBKEREI <input type="checkbox"/> 1 = Kammerflimmern 2 = Kammerflimmern, anhaltend (> 30 sec) 3 = Kammerflimmern, nicht anhaltend (<= 30 sec, aber mind. 3 R-R-Zyklen und HF über 100) 4 = Synkope ohne EKG-Dokumentation 5 = kein indikationsbegründendes klinisches Ereignis (Primärprävention) 9 = sonstige

Datensatz Implantierbare Defibrillatoren-Implantation

wenn Feld 22 IN (1;2;3;4;9) 23> führende klinische Symptomatik (der Arrhythmie) QS_BADF.DF_FUESYM <input type="checkbox"/> 0 = keine 1 = Herz-Kreislaufstillstand (reanimierter Patient) 2 = Kardiogener Schock 3 = Lungenödem 4 = Synkope 5 = Präsynkope 6 = sehr niedriger Blutdruck (z.B. unter 80 mmHg systolisch) 7 = Angina pectoris 9 = sonstige		wenn Feld 22 NICHT IN (1;2) und wenn Feld 23 IN (0;2;3;4;5;6;7;9;LEER) und wenn Feld 27 = 9 29.1>> Wie hoch ist das Risiko für einen plötzlichen Herztod innerhalb der nächsten 5 Jahre (berechnet mit dem HCM-Risiko-SCD-Rechner)? QS_BADF.DF_RPHTHCM <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> % 29.2>> Risiko für plötzlichen Herztod (mit HCM-Risiko-SCD-Rechner) nicht berechnet QS_BADF.DF_RPHTHNB <input type="checkbox"/> 1 = da Leistungssportler 2 = wegen Assoziation mit Stoffwechselerkrankung (z.B. Morbus Fabry, Noonan-Syndrom) 3 = da Sekundärprävention 9 = aus anderen Gründen		wenn Feld 27 = 6 34> Kammerflimmern induzierbar QS_BADF.DF_KF_INDU <input type="checkbox"/> 1 = nein 2 = ja 3 = programmierte Ventrikulstimulation nicht durchgeführt	
24-32 Grunderkrankungen 24 KHK QS_BADF.DF_KHK <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja, ohne ST-Hebungsinfarkt (STEMI) 2 = ja, mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI)		wenn Feld 22 IN (1;2;3) 30> WPW-Syndrom QS_BADF.DF_WPW <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt		wenn Feld 27 = 6 35 medikamentöse Herzinsuffizienztherapie (zum Zeitpunkt der ICD-Indikationsstellung) QS_BADF.DF_MEDHINR <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja, seit weniger als 3 Monaten 2 = ja, seit 3 Monaten oder länger	
wenn Feld 24 = 2 25> Abstand ST-Hebungsinfarkt (STEMI) zur Implantation ICD QS_BADF.A_INF_DEFI <input type="checkbox"/> 1 = <= 28 Tage 2 = > 28 Tage - <= 40 Tage 3 = > 40 Tage		wenn Feld 22 IN (1;2;3) 31> reversible oder sicher vermeidbare Ursachen der Kammertachykardie QS_BADF.DF_VT_REVE <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt		wenn Feld 35 IN (1;2) 36.1> Betablocker und/oder Ivabradin QS_BASE.M_BETABL <input type="checkbox"/> 1 = ja	
wenn Feld 22 <= 5 und wenn Feld 24 = 2 26> indikationsbegründendes klinisches Ereignis innerhalb von 48h nach Infarktbeginn QS_BADF.IBKEREI_48 <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja		wenn Feld 22 IN (2;3) 32> behandelbare idiopathische Kammertachykardie QS_BADF.DF_VT_BEHA <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt		36.2> AT-Rezeptor-Blocker / ACE-Hemmer / Angiotensin-Rezeptor-Nepriylsin-Inhibitoren (ARNI) wenn QS_BASE.M_ACEHEMM oder QS_BASE.AT2_R1 <input type="checkbox"/> 1 = ja	
27 Herzerkrankung QS_BADF.DF_HERZERK <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Schlüssel 1		33-36.5 Weitere Merkmale wenn Feld 22 IN (3;4) 33> Kammertachykardie induzierbar QS_BADF.DF_VT_INDU <input type="checkbox"/> 1 = nein 2 = ja 3 = programmierte Ventrikulstimulation nicht durchgeführt		36.3> Diuretika (außer Aldosteronantagonisten) QS_BASE.M_DIURET <input type="checkbox"/> 1 = ja	
wenn Feld 27 = 6 28> spontanes Brugada-Typ-1-EKG QS_BADF.DF_SPBRE <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt				36.4> Aldosteronantagonisten QS_BASE.M_ALDOST <input type="checkbox"/> 1 = ja	
				36.5> SGLT2-Inhibitoren QS_BADF.SGLT2_INHI <input type="checkbox"/> 1 = ja	
				37-42 Schrittmacheranteil 37-38 Stimulationsbedürftigkeit 37 voraussichtliche atriale Stimulationsbedürftigkeit QS_BADF.DF_ATSTIMB <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja	

QS_OPDF.SM_ZUGLAG=X ODER
 QS_OPDF.DVHSOZU_1=X ODER
 QS_OPDF.DVHSOZU_2=X ODER
 QS_OPDF.DVESOZU_1=X ODER
 QS_OPDF.DVESOZU_2=X ODER
 QS_OPDF.DVESOZU_9=X ODER
 QS_OPDF.DVESOZU_13=X

MUSTER - Nicht zur Dokumentation verwenden

Datensatz Implantierbare Defibrillatoren-Implantation

38	erwarteter Anteil ventrikulärer Stimulation QS_BADF.DF_VESTIMB 0 = keine erwartete ventrikuläre Stimulation 1 = < 20 % 2 = >= 20 %	43-44	Operation 43 OP-Datum TT.MM.JJJJ QS_OP.OP_DATUM □□.□□.□□□□	47.3	keine Durchleuchtung durchgeführt QS_OP.ROE_JN =N oder QS_OP.ROE_FPNULL =J 1 = ja
39-42	EKG-Befunde 39 Vorhoffrhythmus QS_BADF.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	44	Operation alle OPS-Kodes des durchgeführten Eingriffs http://www.bfarm.de 1. □—□□□.□□ 2. □—□□□.□□ 3. □—□□□.□□ 4. □—□□□.□□ 5. □—□□□.□□ 6. □—□□□.□□ 7. □—□□□.□□ 8. □—□□□.□□ 9. □—□□□.□□ 10. □—□□□.□□ Auslöser-OPS-Kode 2. OPS Code der nicht auslösender OPS-Kode 3. OPS Code der nicht auslösender OPS-Kode	48-56	ICD 48 ICD-System 48 System QS_OPDF.DFI_KASYSN 1 = VVI 2 = DDD 3 = VDD 4 = CRT-System mit einer Vorhofsonde 5 = CRT-System ohne Vorhofsonde 6 = subkutaner ICD 9 = sonstiges
40	AV-Block QS_BADF.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)	45.1-45.3	Zugang des implantierten Systems wenn Feld 44 KEINSIN Implantation eines S-ICD 45.1> Vena cephalica X=3 1 = ja	49	ICD-Aggregat 49 Aggregatposition QS_OPDF.DFI_TIEF 1 = infraclaviculär subcutan 2 = infraclaviculär subfaszial 3 = infraclaviculär submuskulär 4 = abdominal 9 = andere
41	intraventrikuläre Leitungsstörungen QS_BADF.IVLEISTOE 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	45.2>	Vena subclavia X=2 1 = ja	50.1-56	Sonden 50.1-51.2 Vorhof wenn Feld 48 IN (2;4;9)
wenn Feld 41 <= 6	42> QRS-Komplex QS_BADF.QRSKOMPLEX 1 = < 120 ms 2 = 120 bis < 130 ms 3 = 130 bis < 140 ms 4 = 140 bis < 150 ms 5 = >= 150 ms	45.3>	andere X=1 1 = ja	50.1>	Reizschwelle intraoperativ, bei 0,5 ms QS_OPDF.DVHSOREIZ1 □, □ v
		46-47.3	Weitere Angaben zur Operation 46 Dauer des Eingriffs Sch. Minuten zwischen QS_OP.OP_ANF und QS_OP.OP_ENDE □□□ Minuten	50.2>	Reizschwelle nicht gemessen Wenn QS_OPDF.VHSO_MR_01=N oder QS_OPDF.DVHSOREIZ1=0 dann QS_OPDF.DVHSOREIJ1 1 = wegen Vorhofflimmerns 9 = aus anderen Gründen
		47.1	Dosis-Flächen-Produkt QS_OP.ROE_FPCGCM □□□□□ (cGy)* cm²	51.1>	P-Wellen-Amplitude QS_OPDF.DVHSOAMP1 □□, □ mV
		47.2	Dosis-Flächen-Produkt nicht bekannt wenn QS_OP.ROE_FPCGCM = 0 1 = ja	51.2>	P-Wellen-Amplitude nicht gemessen Wenn QS_OPDF.VHSO_MA_01=N oder QS_OPDF.DVHSOAMP=0 dann QS_OPDF.DVHSOAMPJ1 1 = wegen Vorhofflimmerns 2 = fehlender Vorhofeigenrhythmus 9 = aus anderen Gründen

Datensatz Implantierbare Defibrillatoren-Implantation

62.2	nicht spezifizierter Entlassungsgrund <div style="border: 1px solid black; background-color: orange; padding: 2px;">QS_BASE.NSPENTLG</div> <div style="float: right;"><input type="checkbox"/></div> 1 = ja
63	Entlassungsdiagnose(n) <small>alle Entlassungsdiagnosen, die in inhaltlichem Zusammenhang mit der in diesem Leistungsbereich dokumentierten Leistung stehen</small> <small>ICD-10-GM</small> <small>http://www.bfarm.de</small> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> Entlassungsdiagnosen aus DGALL mit DGNTYP 30 </div> <div style="text-align: right;"> 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"/> ... 30. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> </div> </div>

Datensatz Implantierbare Defibrillatoren-Implantation

Schlüssel 1

Nicht ischämische dilatative Kardiomyopathie

- 0 = nein
- 1 = ischämische Kardiomyopathie
- 2 = Dilatative Kardiomyopathie DCM
- 3 = Hypertensive Herzerkrankung
- 4 = erworbener Klappenfehler
- 5 = angeborener Herzfehler
- 6 = Brugada-Syndrom
- 7 = Kurzes QT-Syndrom
- 8 = Langes QT-Syndrom
- 9 = Hypertrophe Kardiomyopathie (HCM)
- 10 = Arrhythmogene rechtsventrikuläre Kardiomyopathie (ARVC)
- 11 = Katecholaminerge polymorphe ventrikuläre Tachykardie (CPVT)
- 12 = short-coupled torsade de pointes VT
- 99 = sonstige Herzerkrankung

Schlüssel 2

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