

Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

PCI (Spezifikation 2023 V03)

BASIS		wenn Feld 1 = 1		18-21.2	Anamnese
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden				18	Zustand nach koronarer Bypass-OP
1-17	Basisdokumentation	9>	entlassender Standort QS_BASE.QS_STANDOR [] [] [] [] [] []		QS_BAHLK.HK_ZNKOBO []
1-3	Abrechnungs- und leistungsbezogene Daten	wenn Feld 1 = 1			0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt
1	Status des Leistungserbringers	10>	behandelnder Standort bzw. verbringender Standort (OPS) gemäß auslösendem OPS-Kode, bei mehreren Leistungen bezogen auf die Erstprozedur QS_HK.OPS_STANDOR [] [] [] [] [] []	19	Ejektionsfraktion unter 40%
	Fest auf 1 [] 1 = Krankenhaus 2 = Vertragsarzt 3 = Leistungserbringung durch Vertragsärzte im Rahmen von Selektivverträgen	wenn Feld 1 = 1 und wenn Feld 2 IN (2;3)			QS_BAHLK.HK_EFUNT40 []
2	Art der Leistungserbringung	11>	Fachabteilung § 301-Vereinbarung: http://www.dkgv.de BQS_INIT.M_213_FABT [] [] [] []		0 = nein 1 = ja 2 = fraglich 9 = unbekannt
	wenn QS_HK.FALL_TYP = PO -> 1, sonst wenn QS_HK.FALL_TYP = ST -> 2	12-13	Vertragsarzt/ermächtigter Arzt/MVZ	20.1	Körpergröße
	1 = ambulant erbrachte Leistung 2 = stationär erbrachte Leistung 3 = vorstationär erbrachte Leistung	wenn Feld 1 IN (2;3)			QS_BASE.K_GROESSE [] [] [] cm
		12>	Betriebsstättennummer ambulant BSNR (Hauptbetriebsstätte) wird momentan nicht unterstützt [] [] [] [] [] []	20.2	Körpergröße unbekannt
		13	Nebenbetriebsstättennummer NBSNR wird momentan nicht unterstützt [] [] [] [] [] [] [] [] [] []		QS_BASE.K_GR_UNB JN Feld [] 1 = ja
		14-17	Patient	21.1	Körpergewicht
		14	einrichtungsinterne Identifikationsnummer des Patienten Wird nicht verwendet beim Export		QS_BASE.K_GEWICHT [] [] [] kg
		15	Geburtsdatum TT.MM.JJJJ QS_STAMM.GEB_DATUM [] [] [] []	21.2	Körpergewicht unbekannt
		16	Geschlecht QS_STAMM.GESCHLECHT [] 1 = männlich 2 = weiblich 3 = divers 8 = unbestimmt 9 = unbekannt		QS_BASE.K_GEW_UNB JN Feld [] 1 = ja
		wenn Feld 2 IN (2;3)			
		17>	Aufnahmedatum (stationär) TT.MM.JJJJ QS_BASE.AUF_DATKL [] [] [] [] [] [] [] [] [] []		
		8-13	Leistungserbringeridentifizierende Daten		
		8-11	Krankenhaus		
		8>	Institutionskennzeichen BQS_INIT.M_IKNR [] [] [] [] [] []		

PROZEDUR Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden	
22-23	Prozedur
22	Wievielte Prozedur während dieses Aufenthaltes (stationär) bzw. innerhalb dieses Behandlungsfalles (ambulant)? Wird beim Export berechnet <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
23	Datum der Prozedur TT.MM.JJJJ QS_HK.HK_DATUM
24-28	Kardiale Anamnese (vor Prozedur)
24	akutes Koronarsyndrom (ST-Hebungsinfarkt oder Infarkt ohne ST-Hebung, aber mit Markererhöhung oder instabile Angina pectoris (Ruheangina)) QS_BAHK.HK_AKKAAN <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
wenn Feld 24 = 1	
25>	Reanimation im Rahmen des akuten Koronarsyndroms QS_HK.HK_AKKAANJ <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
wenn Feld 24 = 0	
26>	Angina pectoris nach CCS QS_BASE.ANGPECCS <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = CCS I (Angina pectoris bei schwerer Belastung) 2 = CCS II (Angina pectoris bei mittlerer Belastung) 3 = CCS III (Angina pectoris bei leichter Belastung) 4 = atypische Angina pectoris
27>	objektive (apparative) nicht-invasive Ischämiezeichen Bei nicht belastbaren Patienten gilt der Befund ohne Belastung QS_BAHK.HK_OBJIBB <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 2 = fraglich 9 = unbekannt
wenn Feld 27 IN (1;2)	
28>>	zur Prozedur führende Art der objektiven (apparativen) nicht-invasiven Vordiagnostik QS_BAHK.H_ZPFAOBVD <input type="checkbox"/> 1 = Ruhe-EKG 2 = Ruhe-Echokardiographie 3 = Belastungs-EKG 4 = Stress-Echokardiographie 5 = nicht-invasive radiologische und nuklearmedizinische Verfahren zum Nachweis einer Ischämie oder Darstellung der Koronar Anatomie 8 = sonstiges
29-36 Weitere Prozedurangaben	
29	Herzinsuffizienz (nach NYHA) QS_HK.KLSNYHAE <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja, NYHA I 2 = ja, NYHA II 3 = ja, NYHA III 4 = ja, NYHA IV
wenn Feld 29 = 4	
30>	kardiogener Schock QS_HK.HK_KASCHKR <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja, bei Prozedurbeginn stabilisiert 2 = ja, bei Prozedurbeginn hämodynamisch instabil
31	Art der Prozedur QS_HK.HK_ARTPROZ <input type="checkbox"/> 1 = isolierte Koronarangiographie 2 = isolierte PCI 3 = einzigartig Koronarangiographie und PCI
wenn Feld 1 IN (2;3) oder wenn Feld 2 = 1	
32>	Gebührenordnungsposition (GOP) EBM-Katalog http://www.kbv.de/html/ebm.php HK_ARTPROZ=1 -> 1 =3 -> 2 <input type="checkbox"/> 1 = 34291 2 = 34291 und 34292
33	Dringlichkeit der Prozedur QS_HK.HK_DRINGL <input type="checkbox"/> 1 = elektiv 2 = dringend 3 = notfallmäßig
34.1	Kreatininwert i.S. in mg/dl QS_HKQS.KREA_MGDL <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> mg/dl

34.2	Kreatininwert i.S. in µmol/l QS_HKQS.KREA_MMOL <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> µmol/l
34.3	Kreatininwert i.S. unbekannt QS_HKQS.KREA_UNB <input type="checkbox"/> 1 = ja
wenn Feld 33 IN (1;2)	
35>	Dialysepflicht QS_HKQS.DIALY_PFL <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt
wenn Feld 31 IN (2;3) und wenn Feld 33 = 3	
36>	Fibrinolyse vor der Prozedur QS_HK.HK_FIBRINO <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt

Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

KORONARANGIOGRAPHIE	
Höchstens ein Bogen darf ausgefüllt	
37-40	Koronarangiographie
37	<p>Wievielte diagnostische Koronarangiographie (mit oder ohne Intervention) während dieses Aufenthaltes (stationär) bzw. innerhalb dieses Behandlungsfalles (ambulant)?</p> <p>1 ... 99</p> <p>Wird beim Export berechnet <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>
38	<p>führende Indikation für diese Koronarangiographie</p> <p>nach Einschätzung des Untersuchers vor dem Eingriff</p> <p>QS_HK.KA_FINDZKO <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>1 = V.a. KHK bzw. Ausschluss KHK</p> <p>2 = Verdacht auf Progression der bekannten KHK</p> <p>3 = akutes Koronarsyndrom (Ruheangina) ohne Myokardinfarkt (ohne STEMI, ohne NSTEMI)</p> <p>4 = akutes Koronarsyndrom mit Nicht-ST-Hebungsinfarkt (NSTEMI)</p> <p>5 = akutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) (bis zu 12 h nach Symptombeginn oder anhaltende Beschwerden)</p> <p>6 = subakutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) (mehr als 12 h nach Symptombeginn und keine anhaltenden Beschwerden)</p> <p>7 = elektive Kontrolle nach Koronarintervention</p> <p>8 = Myokardkrankung mit eingeschränkter Ventrikelfunktion (Ejektionsfraktion <40%)</p> <p>9 = Vitium bzw. Endokarditis</p> <p>10 = Komplikation nach vorangegangener Koronarangiographie oder PCI</p> <p>99 = sonstige</p>
39	<p>Operationen- und Prozedurenschlüssel</p> <p>alle OPS-Kodes des durchgeführten Eingriffs</p> <p>http://www.bfarm.de</p> <p>Prozeduren aus</p> <p>QS_LEALL</p> <p>Typ 80</p> <p>1. <input type="text"/>—<input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/>.<input type="text"/><input type="text"/></p> <p>2. <input type="text"/>—<input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/>.<input type="text"/><input type="text"/></p> <p>3. <input type="text"/>—<input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/>.<input type="text"/><input type="text"/></p> <p>4. <input type="text"/>—<input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/>.<input type="text"/><input type="text"/></p> <p>5. <input type="text"/>—<input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/>.<input type="text"/><input type="text"/></p> <p>6. <input type="text"/>—<input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/>.<input type="text"/><input type="text"/></p> <p>7. <input type="text"/>—<input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/>.<input type="text"/><input type="text"/></p> <p>8. <input type="text"/>—<input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/>.<input type="text"/><input type="text"/></p> <p>9. <input type="text"/>—<input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/>.<input type="text"/><input type="text"/></p> <p>10. <input type="text"/>—<input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/>.<input type="text"/><input type="text"/></p>
40	<p>führende Diagnose nach diagnostischem Herzkatheter</p> <p>vor einer evtl. auch einzeltig durchgeführten Intervention. Gemeint ist die Diagnose aus Voruntersuchungen und Koronarangiographie, die den Pat. am meisten beeinträchtigt oder gefährdet und/oder die Therapie entscheidet</p> <p>QS_HK.KA_FDGNNHK <input type="checkbox"/></p> <p>0 = Ausschluss KHK</p> <p>1 = KHK mit Lumeneinengung geringer als 50%</p> <p>2 = KHK mit Lumeneinengung größer als 50% (ohne Berücksichtigung von Bypass-Grafts)</p> <p>3 = Kardiomyopathie</p> <p>4 = Herzklappenvitium</p> <p>5 = Aortenaneurysma</p> <p>6 = hypertensive Herzerkrankung</p> <p>9 = andere kardiale Erkrankung</p>

Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

PCI		45.2	PCI an LAD QS_HK.OLDPCI_AN = 2 oder QS_HK.HK_PCI_LAD 1 = ja	47.7>	PCI an einer Bifurkationsstenose QS_HK.PCIBIFUKST 1 = ja
Höchstens ein Bogen darf ausgefüllt		45.3	PCI an RCX QS_HK.OLDPCI_AN = 3 oder QS_HK.HK_PCI_RCX 1 = ja	47.8>	sonstiges QS_HK.PCISONMERK 1 = ja
41-44	PCI	45.4	PCI an RCA QS_HK.OLDPCI_AN = 4 oder QS_HK.HK_PCI_RCA 1 = ja	48-49 Wesentliches Interventionsziel	
41	Wieviele PCI während dieses Aufenthaltes (stationär) bzw. innerhalb dieses Behandlungsfalls (ambulant)? 1 ... 99 (automatisch gezählt)	46-47.8 PCI Merkmale	46	PCI mit besonderen Merkmalen QS_HK.PCI_MBESME 0 = nein 1 = ja	wenn Feld 42 IN (1;2;6;7;9)
42	Indikation zur PCI QS_HK.PCI_INDIKA 1 = stabile Angina pectoris (nach CCS) 2 = akutes Koronarsyndrom (Ruheangina) ohne Myokardinfarkt (ohne STEMI, ohne NSTEMI) 3 = akutes Koronarsyndrom mit Nicht-ST-Hebungsinfarkt (NSTEMI) 4 = akutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) (bis zu 12 h nach Symptombeginn oder anhaltende Beschwerden) 5 = subakutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) (mehr als 12 h nach Symptombeginn und keine anhaltende Beschwerden) 6 = prognostische Indikation oder stumme Ischämie 7 = Komplikation bei oder nach vorangegangener Koronarangiographie oder PCI 9 = sonstige	46	PCI am kompletten Gefäßverschluss QS_HK.PCI_AKOMGE 1 = ja	48>	wesentliches Interventionsziel erreicht nach Einschätzung des Untersuchers: im Allgemeinen angiographische Residualstenose des dilatierten Segments unter 50% QS_HK.PCI_WIVERR 0 = nein 1 = ja 2 = fraglich
wenn Feld 42 IN (4;5)		47.1>	PCI am kompletten Gefäßverschluss QS_HK.PCI_AKOMGE 1 = ja	wenn Feld 42 IN (3;4;5)	
43>	Ist STEMI Hauptdiagnose? QS_HK.HKSTEMIHD 0 = nein 1 = ja	47.2>	PCI eines Koronarbypasses QS_HK.PCI_KORBPA 1 = ja	49>	erreichter TIMI-Fluss im Zielgefäß QS_HK.WIZE_TIMI 0 = TIMI 0 1 = TIMI I 2 = TIMI II 3 = TIMI III
44	Operationen- und Prozedurenschlüssel alle OPS-Kodes des durchgeführten Eingriffs ^h Prozeduren aus QS_LEALL Typ 81 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"/>	47.3>	PCI am ungeschützten Hauptstamm QS_HK.PCI_STAMM 1 = ja	50-54	Door- und Balloon-Zeitpunkt
45.1-45.4 PCI an		47.4>	PCI einer Ostiumstenose LAD/RCX/RCA QS_HK.PCI_LAD, QS_HK.PCI_RCX oder QS_HK.PCI_RCA 1 = ja	wenn Feld 43 = 1	
45.1	PCI an Hauptstamm QS_HK.PCI_AN oder QS_HK.HK_PCI_HS 1 = ja	47.5>	PCI am letzten verbliebenen Gefäß QS_HK.PCI_ALVGEF 1 = ja	50>>	Door-Zeitpunkt und Balloon-Zeitpunkt bekannt? QS_HK.PCI_DOBAUN 0 = nein 1 = ja
		47.6>	PCI an einer In-Stent Stenose QS_HK.INSTENTSTE 1 = ja	wenn Feld 50 = 1	
				51>>>	Door-Zeitpunkt (Datum) TT.MM.JJJJ QS_HK.DOOR_DATE oder QS_HK.HK_DATUM <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
				52>>>	Door-Zeitpunkt (Uhrzeit) hh:mm QS_HK.DOOR_Z <input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>
				53>>>	Balloon-Zeitpunkt (Datum) TT.MM.JJJJ QS_HK.BALLON_DAT <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
				54>>>	Balloon-Zeitpunkt (Uhrzeit) hh:mm QS_HK.BALLOON_Z <input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>

Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

PROZEDUR	
Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden	
55-57	Prozedurdaten
55	Dosis-Flächen-Produkt bekannt QS_HK.ROE_FPUNBE=N oder (QS_HK.ROE_FPUNBE!=J und QS_HK.ROE_FPCGCM>0) -> 1 0 = nein 1 = ja
wenn Feld 55 = 1	
56>	Dosis-Flächen-Produkt QS_HK.ROE_FPCGCM <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> (cGy)* cm²
57	applizierte Kontrastmittelmenge <small>an dieser Stelle ist die tatsächlich applizierte Kontrastmittelmenge gemeint und nicht die angebrochene Kontrastmittelmenge</small> QS_HK.ROE_KOMENG <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ml
58-59.4	Ereignisse während der Prozedur
58	intraprozedural auftretende Ereignisse QS_HK.HK_INAUFER <input type="text"/> <small>Wenn eins der abhängigen Felder doch mit J gefüllt ist, wird hier ein J exportiert</small> 0 = nein 1 = ja
wenn Feld 58 = 1	
59.1>	koronarer Verschluss QS_HK.HK_INKORVE <input type="text"/> 1 = ja
59.2>	TIA/Schlaganfall QS_HK.HK_INTIASC <input type="text"/> 1 = ja
59.3>	Exitus im Herzkatheterlabor QS_HK.HK_INEXIHK <input type="text"/> 1 = ja
59.4>	sonstige QS_HK.HK_INSONST oder QS_HK.K_KONTRA oder QS_HK.K_INFARKT oder QS_HK.HK_INREANI 1 = ja

Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

BASIS	
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden	
60-69	Postprozeduraler Verlauf
60	<p>postprozedural neu aufgetretener Herzinfarkt</p> <p>QS_BAHK.HK_INFSTEM <input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein 1 = ja, NSTEMI 2 = ja, STEMI</p>
wenn Feld 60 IN (1;2)	
61>	<p>Datum des postprozedural neu aufgetretenen Herzinfarkts</p> <p>TT.MM.JJJJ QS_BAHK.HK_HERZIDA <input type="checkbox"/></p>
62	<p>postprozedural neu aufgetretene/r TIA/Schlaganfall</p> <p>QS_BAHK.HK_TIAANFS <input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein 1 = ja, TIA 2 = ja, Schlaganfall</p>
wenn Feld 62 IN (1;2)	
63>	<p>Datum der/des postprozedural neu aufgetretenen TIA/Schlaganfalls</p> <p>TT.MM.JJJJ QS_BAHK.HK_TIADAT <input type="checkbox"/></p>
64	<p>postprozedurale Verlegung bzw. Einweisung zur Notfall CABG-Operation aufgrund von Komplikationen bei einer Koronarangiographie oder PCI</p> <p>QS_BAHK.POSTCABG <input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein 1 = ja</p>
wenn Feld 64 = 1	
65>	<p>Datum der postprozeduralen Verlegung bzw. Einweisung zur Notfall-CABG-Operation</p> <p>TT.MM.JJJJ QS_BAHK.HK_POCADA <input type="checkbox"/></p>
66	<p>postprozedurale Transfusion</p> <p>QS_BAHK.HK_POTRFI <input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein 1 = ja</p>
wenn Feld 66 = 1	
67>	<p>Datum der postprozeduralen Transfusion</p> <p>Wurden mehrere postprozedurale Transfusionen durchgeführt, ist das Datum der ersten postprozeduralen Transfusion zu dokumentieren.</p> <p>TT.MM.JJJJ QS_BAHK.HK_POTRFDA <input type="checkbox"/></p>
68	<p>postprozedurale Gefäßthrombose (punktionsnah)</p> <p>QS_BAHK.GEFTHROMB <input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein 1 = ja</p>
wenn Feld 68 = 1	
69>	<p>Datum der postprozeduralen Gefäßthrombose (punktionsnah)</p> <p>TT.MM.JJJJ QS_BAHK.HK_GEFTHROMB <input type="checkbox"/></p>
70-71	Entlassung
wenn Feld 1 IN (1;2) und wenn Feld 2 IN (2;3)	
70>	<p>Entlassungsdatum</p> <p>stationär QS_BASE.ENT_DATKL <input type="checkbox"/></p> <p>TT.MM.JJJJ <input type="checkbox"/></p>
71	<p>Entlassungsdiagnose(n) (stationär) bzw. Quartalsdiagnose(n) (ambulant)</p> <p>ICD-10-GM http://www.bfarm.de</p> <p>Entlassungsdiagnose(n) <input type="checkbox"/></p> <p>aus DGALL mit DGNTYP <input type="checkbox"/></p> <p>30 <input type="checkbox"/></p> <p>1. <input type="checkbox"/></p> <p>2. <input type="checkbox"/></p> <p>3. <input type="checkbox"/></p> <p>4. <input type="checkbox"/></p> <p>5. <input type="checkbox"/></p> <p>6. <input type="checkbox"/></p> <p>7. <input type="checkbox"/></p> <p>8. <input type="checkbox"/></p> <p>9. <input type="checkbox"/></p> <p>10. <input type="checkbox"/></p> <p>...</p> <p>30. <input type="checkbox"/></p>