

Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

PCI (Spezifikation 2020 V01 Beta 4)

BASIS	
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden	
1-18	Basisdokumentation
1-3	Abrechnungs- und leistungsbezogene Daten
1	Status des Leistungserbringers <input type="checkbox"/> 1 = Krankenhaus 2 = Vertragsarzt 3 = Leistungserbringung durch Vertragsärzte im Rahmen von Selektivverträgen
2	Art der Leistungserbringung <input type="checkbox"/> 1 = ambulant erbrachte Leistung 2 = stationär erbrachte Leistung 3 = vorstationär erbrachte Leistung
wenn Feld 1 = 1	
3>	Verbringungsleistung (Die dokumentierende und die den Eingriff durchführende Einrichtung sind NICHT identisch) <input type="checkbox"/> 0 = nein, keine Verbringungsleistung 1 = ja, Verbringungsleistung
4-5	Art der Versicherung
4	Institutionskennzeichen der Krankenkasse der Versichertenkarte http://www.arge-ik.de [0-9]{0,9}
5	besonderer Personenkreis § 301-Vereinbarung
6	besondere Personengruppe KVD-Datensatzbeschreibung
7	Patientenidentifizierende Daten
7	eGK-Versichertennummer <input type="checkbox"/>
8-14	Leistungserbringeridentifizierende Daten
8-11	Krankenhaus
8>	Institutionskennzeichen http://www.arge-ik.de <input type="checkbox"/>
9>	entlassender Standort <input type="checkbox"/>
10>	behandelnder Standort bzw. verbringender Standort (OPS) gemäß auslösendem OPS-Kode, bei mehreren Leistungen bezogen auf die Erstprozedur <input type="checkbox"/>
wenn Feld 1 = 1 und wenn Feld 2 IN (2;3)	
11>	Fachabteilung § 301-Vereinbarung: http://www.dkgev.de <input type="checkbox"/>
12-14	Vertragsarzt/ermächtigter Arzt/MVZ
wenn Feld 1 IN (2;3)	
12>	Betriebsstättennummer ambulant BSNR (ambulant) <input type="checkbox"/>
13	Nebenbetriebsstättennummer NBSNR <input type="checkbox"/>
wenn Feld 1 IN (2;3)	
14>	lebenslange Arztnummer LANR <input type="checkbox"/>
15-18	Patient
15	einrichtungsinterne Identifikationsnummer des Patienten <input type="checkbox"/>
16	Geburtsdatum TT.MM.JJJJ <input type="checkbox"/>
17	Geschlecht <input type="checkbox"/> 1 = männlich 2 = weiblich 3 = divers 8 = unbestimmt
wenn Feld 2 IN (2;3)	
18>	Aufnahmedatum (stationär) TT.MM.JJJJ <input type="checkbox"/>
19-22.2	Anamnese
19	Zustand nach koronarer Bypass-OP <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt
20	Ejektionsfraktion unter 40% <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 2 = fraglich 9 = unbekannt
21.1	Körpergröße <input type="checkbox"/> cm
21.2	Körpergröße unbekannt <input type="checkbox"/> 1 = ja
22.1	Körpergewicht <input type="checkbox"/> kg
22.2	Körpergewicht unbekannt <input type="checkbox"/> 1 = ja

Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

PROZEDUR	
Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden	
23-24	Prozedur
23	Wievielte Prozedur während dieses Aufenthaltes (stationär) bzw. innerhalb dieses Behandlungsfalles (ambulant)? <input type="text"/> <input type="text"/>
24	Datum der Prozedur TT.MM.JJJJ <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
25-27	Kardiale Anamnese (vor Prozedur)
25	akutes Koronarsyndrom (ST-Hebungsinfarkt oder Infarkt ohne ST-Hebung, aber mit Markererhöhung oder instabile Angina pectoris (Ruheangina) innerhalb der letzten 48 Stunden) 0 = nein 1 = ja
wenn Feld 25 = 0	
26>	Angina pectoris nach CCS 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 Belastungs-EKG oder andere nicht-invasive Tests; bei nicht belastbaren Patienten gilt der Befund ohne Belastung 0 = nein 1 = ja 2 = fraglich 9 = unbekannt
28-35	Weitere Prozedurangaben
28	Herzinsuffizienz (nach NYHA) 0 = nein 1 = ja, NYHA I 2 = ja, NYHA II 3 = ja, NYHA III 4 = ja, NYHA IV
wenn Feld 28 = 4	
29>	kardiogener Schock 0 = nein 1 = ja, bei Prozedurbeginn stabilisiert 2 = ja, bei Prozedurbeginn hämodynamisch instabil
30	Art der Prozedur 1 = isolierte Koronarangiographie 2 = isolierte PCI 3 = einzeitig Koronarangiographie und PCI
wenn Feld 1 IN (2;3) oder wenn Feld 2 = 1	
31>	Gebührenordnungsposition (GOP) EBM-Katalog http://www.kbv.de/html/ebm.php 1 = 34291 2 = 34291 und 34292
32	Dringlichkeit der Prozedur 1 = elektiv 2 = dringend 3 = notfallmäßig
wenn Feld 32 IN (1; 2)	
33.1>	Kreatininwert i.S. in mg/dl <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> mg/dl
33.2>	Kreatininwert i.S. in µmol/l <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> µmol/l
33.3>	Kreatininwert i.S. unbekannt 1 = ja
wenn Feld 32 IN (1;2)	
34>	Dialysepflicht 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt
wenn Feld 30 IN (2;3) und wenn Feld 32 = 3	
35>	Fibrinolyse vor der Prozedur 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt

Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

PCI	
Höchstens ein Bogen darf ausgefüllt	
40-43	PCI
40	Wievielte PCI während dieses Aufenthaltes (stationär) bzw. innerhalb dieses Behandlungsfalls (ambulant)? 1 ... 99
41	Indikation zur PCI 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
wenn Feld 41 IN (4;5)	
42>	Ist STEMI Hauptdiagnose? 0 = nein 1 = ja
43	Operationen- und Prozedurenschlüssel alle OPS-Kodes des durchgeführten Eingriffs http://www.dimdi.de 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"/>
44.1-44.4	PCI an
44.1	PCI an Hauptstamm 1 = ja
44.2	PCI an LAD 1 = ja
44.3	PCI an RCX 1 = ja
44.4	PCI an RCA 1 = ja
45-46.7	PCI Merkmale
45	PCI mit besonderen Merkmalen 0 = nein 1 = ja
wenn Feld 45 = 1	
46.1>	PCI am kompletten Gefäßverschluss 1 = ja
46.2>	PCI eines Koronarbypasses 1 = ja
46.3>	PCI am ungeschützten Hauptstamm 1 = ja
46.4>	PCI einer Ostiumstenose LAD/RCX/RCA 1 = ja
46.5>	PCI am letzten verbliebenen Gefäß 1 = ja
46.6>	PCI an einer In-Stent Stenose 1 = ja
46.7>	sonstiges 1 = ja
47-48	Wesentliches Interventionsziel
wenn Feld 41 IN (1;2;6;7;9)	
47>	wesentliches Interventionsziel erreicht nach Einschätzung des Untersuchers: im Allgemeinen angiographische Residualstenose des dilatierten Segments unter 50% 0 = nein 1 = ja 2 = fraglich
wenn Feld 41 IN (3;4;5)	
48>	erreichter TIMI-Fluss im Zielgefäß 0 = TIMI 0 1 = TIMI I 2 = TIMI II 3 = TIMI III
49-53	Door- und Balloon-Zeitpunkt
wenn Feld 42 = 1	
49>>	Door-Zeitpunkt und Balloon-Zeitpunkt bekannt? 0 = nein 1 = ja
wenn Feld 49 = 1	
50>>>	Door-Zeitpunkt (Datum) TT.MM.JJJJ <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
51>>>	Door-Zeitpunkt (Uhrzeit) hh.mm <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>
52>>>	Balloon-Zeitpunkt (Datum) TT.MM.JJJJ <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
53>>>	Balloon-Zeitpunkt (Uhrzeit) hh.mm <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>

Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

PROZEDUR	
Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden	
54-56	Prozedurdaten
54	Dosis-Flächen-Produkt bekannt <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div> 0 = nein 1 = ja
wenn Feld 54 = 1	
55>	Dosis-Flächen-Produkt <div style="text-align: right;"> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> (cGy)* cm² </div>
56	applizierte Kontrastmittelmenge <small>an dieser Stelle ist die tatsächlich applizierte Kontrastmittelmenge gemeint und nicht die angebrochene Kontrastmittelmenge</small> <div style="text-align: right;"><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ml</div>
57-58.4	Ereignisse während der Prozedur
57	intraprozedural auftretende Ereignisse <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div> 0 = nein 1 = ja
wenn Feld 57 = 1	
58.1>	koronarer Verschluss <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div> 1 = ja
58.2>	TIA/Schlaganfall <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div> 1 = ja
58.3>	Exitus im Herzkatheterlabor <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div> 1 = ja
58.4>	sonstige <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div> 1 = ja

Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

BASIS	
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden	
59-68	Postprozeduraler Verlauf
59	postprozedural neu aufgetretener Herzinfarkt <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja, NSTEMI 2 = ja, STEMI
wenn Feld 59 IN (1;2)	
60>	Datum des postprozedural neu aufgetretenen Herzinfarkts TT.MM.JJJJ □□.□□.□□□□
61	postprozedural neu aufgetretene/r TIA/Schlaganfall <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja, TIA 2 = ja, Schlaganfall
wenn Feld 61 IN (1;2)	
62>	Datum der/des postprozedural neu aufgetretenen TIA/Schlaganfalls TT.MM.JJJJ □□.□□.□□□□
63	postprozedurale Verlegung bzw. Einweisung zur Notfall CABG-Operation <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
wenn Feld 63 = 1	
64>	Datum der postprozeduralen Verlegung bzw. Einweisung zur Notfall-CABG-Operation TT.MM.JJJJ □□.□□.□□□□
65	postprozedurale Transfusion <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
wenn Feld 65 = 1	
66>	Datum der postprozeduralen Transfusion Wurden mehrere postprozedurale Transfusionen durchgeführt, ist das Datum der ersten postprozeduralen Transfusion zu dokumentieren. TT.MM.JJJJ □□.□□.□□□□
67	postprozedurale Gefäßthrombose (punktionsnah) <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
wenn Feld 67 = 1	
68>	Datum der postprozeduralen Gefäßthrombose (punktionsnah) TT.MM.JJJJ □□.□□.□□□□
69-70	Entlassung
wenn Feld 1 IN (1;2) und wenn Feld 2 IN (2;3)	
69>	Entlassungsdatum stationär TT.MM.JJJJ □□.□□.□□□□
70	Entlassungsdiagnose(n) (stationär) bzw. Quartalsdiagnose(n) (ambulant) ICD-10-GM http://www.dimdi.de 1. □□□.□□ 2. □□□.□□ 3. □□□.□□ 4. □□□.□□ 5. □□□.□□ 6. □□□.□□ 7. □□□.□□ 8. □□□.□□ 9. □□□.□□ 10. □□□.□□ ... 30. □□□.□□