

Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

PCI (Spezifikation 2026 V01)

BASIS	
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden	
1-17	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
4-6	Art der Versicherung
4	Institutionskennzeichen der Krankenkasse der Versichertenkarte http://www.arge-ik.de [0-9][9] <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
5	besonderer Personenkreis § 301 Vereinbarung <input type="text"/> <input type="text"/>
6	besondere Personengruppe KVDT-Datensatzbeschreibung <input type="text"/> <input type="text"/>
7	Patientenidentifizierende Daten
7	eGK-Versichertennummer <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
8-13	Leistungserbringeridentifizierende Daten
8-11	Krankenhaus
wenn Feld 1 = 1	
8 >	Institutionskennzeichen [0-9][9] <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
wenn Feld 1 = 1	
9 >	entlassender Standort 77(d)(4)(0)d(2) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
wenn Feld 1 = 1	
10 >	behandelnder Standort bzw. verbringender Standort (OPS) gemäß auslösendem OPS-Kode, bei mehreren Leistungen bezogen auf die Erstprozedur 77(d)(4)(0)d(2) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
wenn Feld 1 = 1 und Feld 2 IN (2;3)	
11 >	Fachabteilung § 301-Vereinbarung: http://www.dkgev.de <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
12-13	Vertragsarzt/ermächtigter Arzt /MVZ
wenn Feld 1 IN (2;3)	
12 >	Betriebsstättennummer ambulant BSNR (Hauptbetriebsstätte) [0-9][9] <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
13	Nebenbetriebsstättennummer NBSNR [0-9][9] <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
14-17	Patient
14	einrichtungsinterne Identifikationsnummer des Patienten <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
15	Geburtsdatum 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"/>
16	Geschlecht <input type="checkbox"/> 1 = männlich 2 = weiblich 3 = divers 8 = unbestimmt 9 = unbekannt
wenn Feld 2 IN (2;3)	
17 >	Aufnahmedatum (stationär) 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"/>
18-21.2	Anamnese
18	Zustand nach koronarer Bypass-OP <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt
19	Ejektionsfraktion unter 40% <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 2 = fraglich 9 = unbekannt
20.1	Körpergröße <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> cm
20.2	Körpergröße unbekannt <input type="checkbox"/> 1 = ja
21.1	Körpergewicht <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> kg
21.2	Körpergewicht unbekannt <input type="checkbox"/> 1 = ja

Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

PROZEDUR	
Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden	
22-23	Prozedur
22	Wieviele Prozedur während dieses Aufenthaltes (stationär) bzw. innerhalb dieses Behandlungsfalles (ambulant)? <input type="text"/> <input type="text"/>
23	Datum der Prozedur TT.MM.JJJJ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
24-29	Kardiale Anamnese (vor Prozedur)
24	akutes Koronarsyndrom (ST-Hebungsinfarkt oder Infarkt ohne ST-Hebung, aber mit Markererhöhung oder instabile Angina pectoris (Ruheangina)) <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = akutes Koronarsyndrom (Ruheangina) ohne Myokardinfarkt (ohne STEMI, ohne NSTEMI) 2 = akutes Koronarsyndrom mit Nicht-ST-Hebungsinfarkt (NSTEMI) 3 = akutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) bis zu 12 h nach Symptombeginn oder anhaltende Beschwerden 4 = akutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) mehr als 12 h nach Symptombeginn und keine anhaltenden Beschwerden
wenn Feld 24 = 0	
25 >	Reanimation im Rahmen des akuten Koronarsyndroms <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
wenn Feld 24 = 0	
26 >	Angina pectoris oder Angina-pectoris-Äquivalent (Belastungs-Dyspnoe) bei chronischem Koronarsyndrom Einteilung nach Canadian Cardiovascular Society (CCS) <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = Beschwerden bei schwerer Belastung (CCS I) 2 = Beschwerden bei mittlerer Belastung (CCS II) 3 = Beschwerden bei leichter Belastung (CCS III) 4 = atypische Angina pectoris
27	leitliniengerechte optimierte medikamentöse antianginöse Therapie <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt
wenn Feld 24 = 0	
28 >	objektive (apparative) nicht-invasive Ischämiezeichen oder pathologische Computertomographie-Koronarangiographie (CCTA) <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 2 = fraglich 9 = unbekannt
wenn Feld 28 IN (1;2)	
29 >>	zur Prozedur führende Art der objektiven (apparativen) nicht-invasiven Vordiagnostik <input type="checkbox"/> 3 = Belastungs-EKG 4 = Stress-Echokardiographie 5 = Stress-MRT 6 = Computertomographie-Koronarangiographie (CCTA) 7 = SPECT-Myokardszintigraphie 8 = Positronen-Emissions-Tomographie (PET) 9 = sonstiges
30-38	Weitere Prozedurangaben
30	Herzinsuffizienz <input type="checkbox"/> 0 = keine Herzinsuffizienz 1 = NYHA I (Beschwerdefreiheit, normale körperliche Belastbarkeit) 2 = NYHA II (Beschwerden bei stärkerer körperlicher Belastung) 3 = NYHA III (Beschwerden bei leichter körperlicher Belastung) 4 = NYHA IV (Beschwerden im Ruhezustand)
wenn Feld 30 = 4	
31 >	kardiogener Schock <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja, bei Prozedurbeginn stabilisiert 2 = ja, bei Prozedurbeginn hämodynamisch instabil
32	Art der Prozedur <input type="checkbox"/> 1 = isolierte Koronarangiographie 2 = isolierte PCI 3 = einzeitige Koronarangiographie und PCI
wenn Feld 1 IN (2;3) oder Feld 2 = 1	
33 >	Gebührenordnungsposition (GOP) EBM-Katalog http://www.kbv.de/html/ebm.php <input type="checkbox"/> 1 = 34291 2 = 34291 und 34292
34	Dringlichkeit der Prozedur <input type="checkbox"/> 1 = elektiv 2 = dringend 3 = notfallmäßig
35.1	Kreatininwert i.S. in mg/dl <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> mg/dl
35.2	Kreatininwert i.S. in µmol/l <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> µmol/l
35.3	Kreatininwert i.S. unbekannt <input type="checkbox"/> 1 = ja
36	Dialysepflicht <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt
wenn Feld 32 IN (2;3) und Feld 34 = 3	
37 >	Fibrinolyse vor der Prozedur <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt
38	Zugangsweg <input type="checkbox"/> 1 = Arteria radialis 2 = Arteria femoralis 3 = Arteria brachialis 8 = Sonstiger Zugang

Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

KORONARANGIOGRAPHIE	
Höchstens ein Bogen darf ausgefüllt werden	
39-41	Koronarangiographie
39	<p>Wievielte diagnostische Koronarangiographie (mit oder ohne Intervention) während dieses Aufenthaltes (stationär) bzw. innerhalb dieses Behandlungsfalles (ambulant)?</p> <p>1 ... 99</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>
40	<p>führende Indikation für diese Koronarangiographie</p> <p>nach Einschätzung des Untersuchers vor dem Eingriff</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>1 = (Verdacht auf) chronisches Koronarsyndrom 2 = akutes Koronarsyndrom 3 = Myokarderkrankungen mit eingeschränkter Ventrikelfunktion < 40% 4 = Klappenvitien 5 = Rhythmusstörungen 6 = leitliniengerechte präoperative Diagnostik 7 = Kreislaufstillstand/Reanimation 8 = Komplikation nach vorangegangener Koronarangiographie oder PCI 99 = sonstige</p>
41	<p>Operationen- und Prozedurenschlüssel</p> <p>alle OPS-Kodes des durchgeführten Eingriffs http://www.bfarm.de</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>

PCI	
Höchstens ein Bogen darf ausgefüllt werden	
42-45	PCI
42	Wieviele PCI während dieses Aufenthaltes (stationär) bzw. innerhalb dieses Behandlungsfalls (ambulant)? 1... 99
43	Indikation zur PCI 1 = stabile Angina pectoris oder Angina-pectoris-Äquivalent (Belastungs-Dyspnoe) (nach Canadian Cardiovascular Society) 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 = akutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) mehr als 12 h nach Symptombeginn und keine anhaltenden Beschwerden 6 = prognostische Indikation 7 = Komplikation bei oder nach vorangegangener Koronarangiographie oder PCI 8 = Komplettierung der Revaskularisation nach akutem Koronarsyndrom 9 = sonstige
wenn Feld 43 = 4	
44 >	War der aktuelle STEMI Anlass der stationären Aufnahme bzw. des Behandlungsfalls? 0 = nein 1 = ja

45	Operationen- und Prozedurenschlüssel alle OPS-Kodes des durchgeführten Eingriffs http://www.bfarm.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"/>
46.1-46.4	PCI an
46.1	PCI an Hauptstamm 1 = ja
46.2	PCI an LAD 1 = ja
46.3	PCI an RCX 1 = ja
46.4	PCI an RCA 1 = ja
47-50	Indikationsstellung PCI
wenn Feld 43 IN (1;6;8;9) und Feld 34 = 1 und Feld 28 IN (1;2)	
47 >>	Ist der Befund des nicht invasiven Ischämienachweises passend zum Versorgungsgebiet des intervenierten Gefäßes? 0 = nein 1 = ja
wenn Feld 47 = 0	
48.1 >>>	Stenosegrad (angiographischer Diameter) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> %

48.2 >>>	Stenosegrad (angiographischer Diameter) nicht bestimmt 1 = ja
wenn Feld 46.1 = 1 und Feld 48.1 >= 50	
49 >>>>	Ergab die intrakoronare Bildgebung einen pathologischen interventionsbedürftigen Befund? 0 = nein 1 = ja 2 = nicht bestimmt
wenn Feld 49 IN (0;2) oder Feld 48.2 = 1 oder Feld 46.3 = 1 oder Feld 46.4 = 1	
50 >>>>>	Ergab die (hämodynamische) Relevanzmessung einen pathologischen Messwert? 0 = nein 1 = ja 2 = nicht durchgeführt 9 = nicht bestimmbar
51-52.8	PCI Merkmale
51	PCI mit besonderen Merkmalen 0 = nein 1 = ja
wenn Feld 51 = 1	
52.1 >	PCI am kompletten Gefäßverschluss 1 = ja
52.2 >	PCI eines Koronarbypasses 1 = ja
52.3 >	PCI am ungeschützten Hauptstamm 1 = ja
52.4 >	PCI einer Ostiumstenose LAD/RCX /RCA 1 = ja

Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

52.5 >	PCI am letzten verbliebenen Gefäß 1 = ja	<input type="checkbox"/>
52.6 >	PCI an einer In-Stent Stenose 1 = ja	<input type="checkbox"/>
52.7 >	PCI an einer Bifurkationsstenose 1 = ja	<input type="checkbox"/>
52.8 >	sonstiges 1 = ja	<input type="checkbox"/>
53	Wesentliches Interventionsziel	
wenn Feld 43 IN (3;4;5)		
53 >	erreichter TIMI-Fluss im Zielgefäß 0 = TIMI 0 1 = TIMI I 2 = TIMI II 3 = TIMI III	<input type="checkbox"/>
54-58	Door- und Balloon-Zeitpunkt	
wenn Feld 44 = 1 und Feld 45 KEINSIN DOORBALLONBK_OPS_EIN		
54 >>	Door-Zeitpunkt und Balloon-Zeitpunkt bekannt? 0 = nein 1 = ja	<input type="checkbox"/>
wenn Feld 54 = 1		
55 >>>	Door-Zeitpunkt (Datum) <small>TT.MM.JJJJ</small>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
56 >>>	Door-Zeitpunkt (Uhrzeit) <small>hh:mm</small>	<input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>
57 >>>	Balloon-Zeitpunkt (Datum) <small>TT.MM.JJJJ</small>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
58 >>>	Balloon-Zeitpunkt (Uhrzeit) <small>hh:mm</small>	<input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>

Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

PROZEDUR	
Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden	
59- 60.4	Ereignisse während der Prozedur
59	intraprozedural auftretende Ereignisse <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div> 0 = nein 1 = ja
wenn Feld 59 = 1	
60.1>	koronarer Verschluss <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div> 1 = ja
60.2>	TIA/Schlaganfall <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div> 1 = ja
60.3>	Exitus im Herzkatheterlabor <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div> 1 = ja
60.4>	sonstige <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div> 1 = ja

Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

BASIS	
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden	
61-70	Postprozeduraler Verlauf
wenn Feld 60.3 EINSIN (LEER)	
61 >>	<p>postprozedural neu aufgetretener Herzinfarkt</p> <p>0 = nein 1 = ja, NSTEMI 2 = ja, STEMI</p>
wenn Feld 61 IN (1;2)	
62 >>>	<p>Datum des postprozedural neu aufgetretenen Herzinfarkts</p> <p>TT.MM.JJJJ</p> <p>□□.□□.□□□□</p>
wenn Feld 60.3 EINSIN (LEER)	
63 >>	<p>postprozedural neu aufgetretene/r TIA/Schlaganfall</p> <p>0 = nein 1 = ja, TIA 2 = ja, Schlaganfall</p>
wenn Feld 63 IN (1;2)	
64 >>>	<p>Datum der/des postprozedural neu aufgetretenen TIA /Schlaganfalls</p> <p>TT.MM.JJJJ</p> <p>□□.□□.□□□□</p>
wenn Feld 60.3 EINSIN (LEER)	
65 >>	<p>postprozedurale Verlegung bzw. Einweisung zur Notfall CABG-Operation aufgrund von Komplikationen bei einer Koronarangiographie oder PCI</p> <p>0 = nein 1 = ja</p>
wenn Feld 65 = 1	
66 >>>	<p>Datum der postprozeduralen Verlegung bzw. Einweisung zur Notfall-CABG-Operation</p> <p>TT.MM.JJJJ</p> <p>□□.□□.□□□□</p>
wenn Feld 60.3 EINSIN (LEER)	
67 >>	<p>postprozedurale Transfusion im Zusammenhang mit der durchgeführten PCI oder Koronarangiographie</p> <p>0 = nein 1 = ja</p>
wenn Feld 67 = 1	
68 >>>	<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</p> <p>□□.□□.□□□□</p>
wenn Feld 60.3 EINSIN (LEER)	
69 >>	<p>postprozedurales Aneurysma spurium</p> <p>0 = nein 1 = ja</p>
wenn Feld 69 = 1	
70 >>>	<p>Datum des postprozeduralen Aneurysma spuriums</p> <p>TT.MM.JJJJ</p> <p>□□.□□.□□□□</p>
71-72	Entlassung
wenn Feld 1 IN (1;2) und Feld 2 IN (2;3)	
71 >	<p>Entlassungsdatum</p> <p>stationär</p> <p>TT.MM.JJJJ</p> <p>□□.□□.□□□□</p>

72	Entlassungsdiagnose(n) (stationär) bzw. Quartalsdiagnose(n) (ambulant)
	<p>ICD-10-GM</p> <p>http://www.bfarm.de</p>
	<p>1. □□□□.□□□□</p> <p>2. □□□□.□□□□</p> <p>3. □□□□.□□□□</p> <p>4. □□□□.□□□□</p> <p>5. □□□□.□□□□</p> <p>6. □□□□.□□□□</p> <p>7. □□□□.□□□□</p> <p>8. □□□□.□□□□</p> <p>9. □□□□.□□□□</p> <p>10. □□□□.□□□□</p> <p>...</p> <p>30. □□□□.□□□□</p>