

Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie**PCI (Spezifikation 2026 V05)**

BASIS			
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden			
1-17	Basisdokumentation		
1-3	Abrechnungs- und leistungsbezogene Daten		
1	Status des Leistungserbringers		
<p>1 = Krankenhaus 2 = Vertragsarzt 3 = Leistungserbringung durch Vertragsärzte im Rahmen von Selektivverträgen</p>			
2	Art der Leistungserbringung		
<p>1 = ambulant erbrachte Leistung 2 = stationär erbrachte Leistung 3 = vorstationär erbrachte Leistung</p>			
wenn Feld 1 = 1			
3>	Verbringungsleistung (Die dokumentierende und die den Eingriff durchführende Einrichtung sind NICHT identisch)		
<p>0 = nein, keine Verbringungsleistung 1 = ja, Verbringungsleistung</p>			
4-6	Art der Versicherung		
4	Institutionskennzeichen der Krankenkasse der Versichertenkarte http://www.arge-ik.de [0-9][9]		
5	besonderer Personenkreis § 301 Vereinbarung		
6	besondere Personengruppe KVDT-Datensatzbeschreibung		
7	Patientenidentifizierende Daten		
7	eGK-Versichertennummer		
8-13	Leistungserbringeridentifizierende Daten		
8-11	Krankenhaus		
wenn Feld 1 = 1			
8>	Institutionskennzeichen [0-9][9] □□□□□□□□□□		
wenn Feld 1 = 1			
9>	entlassender Standort 77d[4]0d[2] □□□□□□□□□□		
wenn Feld 1 = 1			
10>	behandelnder Standort bzw. verbringender Standort (OPS) gemäß auslösendem OPS-Kode, bei mehreren Leistungen bezogen auf die Erstprozedur 77d[4]0d[2] □□□□□□□□□□		
11	Fachabteilung § 301-Vereinbarung: http://www.dkgev.de □□□□		
12-13	Vertragsarzt/ermächtigter Arzt /MVZ		
wenn Feld 1 IN (2;3)			
12>	Betriebsstättennummer ambulant BSNR (Hauptbetriebsstätte) [0-9][9] □□□□□□□□□□		
13	Nebenbetriebsstättennummer NBSNR [0-9][9] □□□□□□□□□□		
14-17	Patient		
14	einrichtungsinterne Identifikationsnummer des Patienten □□□□□□□□□□□□ □□□□		
15	Geburtsdatum TT.MM.JJJJ □□□.□□□.□□□□□		
16	Geschlecht		
<p>1 = männlich 2 = weiblich 3 = divers 8 = unbestimmt 9 = unbekannt</p>			
17	Aufnahmedatum (stationär) TT.MM.JJJJ □□.□□.□□□□		
18-21.2	Anamnese		
18	Zustand nach koronarer Bypass-OP		
<p>0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt</p>			
19	Ejektionsfraktion unter 40%		
<p>0 = nein 1 = ja 2 = fraglich 9 = unbekannt</p>			
20.1	Körpergröße □□□ cm		
20.2	Körpergröße unbekannt 1 = ja		
21.1	Körpergewicht □□□ kg		
21.2	Körpergewicht unbekannt 1 = ja		

Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

PROZEDUR		27	leitliniengerechte optimierte medikamentöse antianginöse Therapie 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt	<input type="checkbox"/>	32	Art der Prozedur 1 = isolierte Koronarangiographie 2 = isolierte PCI 3 = einzeitige Koronarangiographie und PCI				
Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden										
22-23	Prozedur	22	Wievielte Prozedur während dieses Aufenthaltes (stationär) bzw. innerhalb dieses Behandlungsfalles (ambulant)? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	33	Gebührenordnungsposition (GOP) EBM-Katalog http://www.kbv.de/html/ebm.php 1 = 34291 2 = 34291 und 34292				
22										
23	Datum der Prozedur TT.MM.JJJJ <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	24-29	Kardiale Anamnese (vor Prozedur)	28 >	28 >	objektive (apparative) nicht-invasive Ischämiezeichen oder pathologische Computertomographie-Koronarangiographie (CCTA) 0 = nein 1 = ja 2 = fraglich 9 = unbekannt	<input type="checkbox"/>	34	Dringlichkeit der Prozedur 1 = elektiv 2 = dringend 3 = notfallmäßig	
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 STEM, 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	29 >>	zur Prozedur führende Art der objektiven (apparativen) nicht-invasiven Vordiagnostik 3 = Belastungs-EKG 4 = Stress-Echokardiographie 5 = Stress-MRT 6 = Computertomographie-Koronarangiographie (CCTA) 7 = SPECT-Myokardszintigraphie 8 = Positronen-Emissions-Tomographie (PET) 9 = sonstiges	<input type="checkbox"/>	35.1	Kreatininwert i.S. in mg/dl <input type="checkbox"/> , <input type="checkbox"/> mg/dl		
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	30-38	Weitere Prozedurangaben	30	Herzinsuffizienz 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)	<input type="checkbox"/>	36	Dialysepflicht 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 1 = Arteria radialis 2 = Arteria femoralis 3 = Arteria brachialis 8 = Sonstiger Zugang	<input type="checkbox"/>				
wenn Feld 30 = 4		31 >	kardiogener Schock <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja, bei Prozedurbeginn stabilisiert 2 = ja, bei Prozedurbeginn hämodynamisch instabil	<input type="checkbox"/>						

Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

KORONARANGIOGRAPHIE	
Höchstens ein Bogen darf ausgefüllt werden	
39-41	<p>Koronarangiographie</p> <p>39 Wievielte diagnostische Koronarangiographie (mit oder ohne Intervention) während dieses Aufenthaltes (stationär) bzw. innerhalb dieses Behandlungsfalles (ambulant)?</p> <p>1...99</p> <p style="text-align: right;"><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>
40	<p>führende Indikation für diese Koronarangiographie</p> <p>nach Einschätzung des Untersuchers vor dem Eingriff</p> <p style="text-align: right;"><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></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="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8. <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9. <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10. <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>

Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

PCI Höchstens ein Bogen darf ausgefüllt werden		<p>45 Operationen- und Prozedurenschlüssel 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"/> 2. <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"/> 4. <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"/> 6. <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"/> 8. <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"/> 10. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/></p> <p>46.1-46.4 PCI an</p> <p>46.1 PCI an Hauptstamm 1=ja</p> <p>46.2 PCI an LAD 1=ja</p> <p>46.3 PCI an RCX 1=ja</p> <p>46.4 PCI an RCA 1=ja</p> <p>47-50 Indikationsstellung PCI wenn Feld 43 IN (1;6;8;9) und Feld 34 = 1 und Feld 28 IN (1;2)</p> <p>47 >> Ist der Befund des nicht invasiven Ischämienachweises passend zum Versorgungsgebiet des intervenierten Gefäßes? 0 = nein 1 = ja</p> <p>48.1 >>> Stenosegrad (angiographischer Diameter) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> %</p>	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 46.2 <> LEER oder Feld 46.3 <> LEER oder Feld 46.4 <> LEER oder Feld 49 IN (0;2) 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
42-45	PCI		
42	Wievielte PCI während dieses Aufenthaltes (stationär) bzw. innerhalb dieses Behandlungsfalls (ambulant)? 1...99 <input type="text"/> <input type="text"/>		
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 <input type="text"/>		
44 >	War der aktuelle STEMI Anlass der stationären Aufnahme bzw. des Behandlungsfalls? 0 = nein 1 = ja <input type="text"/>		

Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

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

Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

PROZEDUR	
Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden	
59- 60.4	Ereignisse während der Prozedur
59	intraprozedural auftretende Ereignisse 0 = nein 1 = ja
wenn Feld 59 = 1	
60.1>	koronarer Verschluss 1 = ja
60.2>	TIA/Schlaganfall 1 = ja
60.3>	Exitus im Herzkatheterlabor 1 = ja
60.4>	sonstige 1 = ja

Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

BASIS	
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden	
61-70	Postprozeduraler Verlauf
wenn Feld 80.3 EINSIN (LEER)	
61>>	postprozedural neu aufgetretener Herzinfarkt 0 = nein 1 = ja, NSTEMI 2 = ja, STEMI
wenn Feld 61 IN (1;2)	
62 >>>	Datum des postprozedural neu aufgetretenen Herzinfarkts TT.MM.JJJJ □□.□□.□□□□
wenn Feld 80.3 EINSIN (LEER)	
63 >>	postprozedural neu aufgetretene/r TIA/Schlaganfall 0 = nein 1 = ja, TIA 2 = ja, Schlaganfall
wenn Feld 63 IN (1;2)	
64 >>>	Datum der/des postprozedural neu aufgetretenen TIA /Schlaganfalls TT.MM.JJJJ □□.□□.□□□□
wenn Feld 80.3 EINSIN (LEER)	
65 >>	postprozedurale Verlegung bzw. Einweisung zur Notfall CABG-Operation aufgrund von Komplikationen bei einer Koronarangiographie oder PCI 0 = nein 1 = ja
wenn Feld 65 = 1	
66 >>>	Datum der postprozeduralen Verlegung bzw. Einweisung zur Notfall-CABG-Operation TT.MM.JJJJ □□.□□.□□□□

wenn Feld 80.3 EINSIN (LEER)	
67 >>	postprozedurale Transfusion im Zusammenhang mit der durchgeführten PCI oder Koronarangiographie 0 = nein 1 = ja
wenn Feld 87 = 1	
68 >>>	Datum der postprozeduralen Transfusion Wurden mehrere postprozedurale Transfusionen durchgeführt, ist das Datum der ersten postprozeduralen Transfusion zu dokumentieren. TT.MM.JJJJ □□.□□.□□□□
wenn Feld 80.3 EINSIN (LEER)	
69 >>	postprozedurales Aneurysma spurium 0 = nein 1 = ja
wenn Feld 89 = 1	
70 >>>	Datum des postprozeduralen Aneurysma spuriums TT.MM.JJJJ □□.□□.□□□□
71-72 Entlassung	
71	Entlassungsdatum stationär TT.MM.JJJJ □□.□□.□□□□

72 Entlassungsdiagnose(n) (stationär bzw. Quartalsdiagnose(n) (ambulant))
ICD-10-GM
<http://www.bfarm.de>

1. □□□ • □□
2. □□□ • □□
3. □□□ • □□
4. □□□ • □□
5. □□□ • □□
6. □□□ • □□
7. □□□ • □□
8. □□□ • □□
9. □□□ • □□
10. □□□ • □□
...
30. □□□ • □□