

Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

PCI (Spezifikation 2022 V03)

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

Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

PROZEDUR		Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden	
22-23	Prozedur		
22	Wievielte Prozedur während dieses Aufenthaltes (stationär) bzw. innerhalb dieses Behandlungsfalles (ambulant)?	□□	
23	Datum der Prozedur <small>TT.MM.JJJJ</small>	□□.□□.□□□□	
24-28	Kardiale Anamnese (vor Prozedur)		
24	akutes Koronarsyndrom <small>(ST-Hebungsinfarkt oder Infarkt ohne ST-Hebung, aber mit Markererhöhung oder instabile Angina pectoris (Ruheangina))</small>	□	
		0 = nein 1 = ja	
wenn Feld 24 = 1			
25>	Reanimation im Rahmen des akuten Koronarsyndroms	□	
		0 = nein 1 = ja	
wenn Feld 24 = 0			
26>	Angina pectoris <small>nach CCS</small>	□	
		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 <small>Bei nicht belastbaren Patienten gilt der Befund ohne Belastung</small>	□	
		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	□	
		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)	□	
		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	□	
		0 = nein 1 = ja, bei Prozedurbeginn stabilisiert 2 = ja, bei Prozedurbeginn hämodynamisch instabil	
31	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			
32>	Gebührenordnungsposition (GOP) <small>EBM-Katalog http://www.kbv.de/html/ebm.php</small>	□	
		1 = 34291 2 = 34291 und 34292	
33	Dringlichkeit der Prozedur	□	
		1 = elektiv 2 = dringend 3 = notfallmäßig	
34.1	Kreatininwert i.S. in mg/dl	□□,□ mg/dl	
34.2	Kreatininwert i.S. in µmol/l	□□□□ µmol/l	
34.3	Kreatininwert i.S. unbekannt	□	
		1 = ja	
wenn Feld 33 IN (1;2)			
35>	Dialysepflicht	□	
		0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt	
wenn Feld 31 IN (2;3) und wenn Feld 33 = 3			
36>	Fibrinolyse vor der Prozedur	□	
		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 style="text-align: right;"><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 style="text-align: right;"><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>1 = V.a. KHK bzw. Ausschluss KHK 2 = Verdacht auf Progression der bekannten KHK 3 = akutes Koronarsyndrom (Ruheangina) ohne Myokardinfarkt (ohne STEMI, ohne NSTEMI) 4 = akutes Koronarsyndrom mit Nicht-ST-Hebungsinfarkt (NSTEMI) 5 = akutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) (bis zu 12 h nach Symptombeginn oder anhaltende Beschwerden) 6 = subakutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) (mehr als 12 h nach Symptombeginn und keine anhaltenden Beschwerden) 7 = elektive Kontrolle nach Koronarintervention 8 = Myokarderkrankung mit eingeschränkter Ventrikelfunktion (Ejektionsfraktion <40%) 9 = Vitium bzw. Endokarditis 10 = Komplikation nach vorangegangener Koronarangiographie oder PCI 99 = sonstige</p>
39	<p>Operationen- und Prozedurenschlüssel</p> <p>alle OPS-Kodes des durchgeführten Eingriffs</p> <p>http://www.dimdi.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>

40	<p>führende Diagnose nach diagnostischem Herzkatheter</p> <p>vor einer evtl. auch einzzeitig 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 style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></p> <p>0 = Ausschluss KHK 1 = KHK mit Lumeneinengung geringer als 50% 2 = KHK mit Lumeneinengung größer als 50% (ohne Berücksichtigung von Bypass-Grafts) 3 = Kardiomyopathie 4 = Herzklappenvitium 5 = Aortenaneurysma 6 = hypertensive Herzerkrankung 9 = andere kardiale Erkrankung</p>
----	---

Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

PCI		45.2		47.7>	
Höchstens ein Bogen darf ausgefüllt		PCI an LAD		PCI an einer Bifurkationsstenose	
41-44 PCI		1 = ja <input type="checkbox"/>		1 = ja <input type="checkbox"/>	
41	Wieviele PCI während dieses Aufenthaltes (stationär) bzw. innerhalb dieses Behandlungsfalles (ambulant)? 1 ... 99 <input type="text"/>	45.3 PCI an RCX		47.8> sonstiges	
	<input type="checkbox"/>	1 = ja <input type="checkbox"/>		1 = ja <input type="checkbox"/>	
42	Indikation zur PCI	45.4 PCI an RCA		48-49 Wesentliches Interventionsziel	
	<ul style="list-style-type: none"> 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 	1 = ja <input type="checkbox"/>		wenn Feld 42 IN (1;2;6;7;9)	
wenn Feld 42 IN (4;5)		46-47.8 PCI Merkmale		48> wesentliches Interventionsziel erreicht	
43>	Ist STEMI Hauptdiagnose?	46 PCI mit besonderen Merkmalen		nach Einschätzung des Untersuchers: im Allgemeinen angiographische Residualstenose des dilatierten Segments unter 50%	
	0 = nein <input type="checkbox"/> 1 = ja <input type="checkbox"/>	0 = nein <input type="checkbox"/> 1 = ja <input type="checkbox"/>		0 = nein <input type="checkbox"/> 1 = ja <input type="checkbox"/> 2 = fraglich <input type="checkbox"/>	
44	Operationen- und Prozedurenschlüssel alle OPS-Kodes des durchgeführten Eingriffs http://www.dimdi.de	wenn Feld 46 = 1		wenn Feld 42 IN (3;4;5)	
	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"/>	47.1> PCI am kompletten Gefäßverschluss		49> erreichter TIMI-Fluss im Zielgefäß	
		1 = ja <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"/>	
45.1-45.4	PCI an	47.2> PCI eines Koronarbypasses		50-54 Door- und Balloon-Zeitpunkt	
45.1	PCI an Hauptstamm	1 = ja <input type="checkbox"/>		wenn Feld 43 = 1	
	1 = ja <input type="checkbox"/>	47.3> PCI am ungeschützten Hauptstamm		50>> Door-Zeitpunkt und Balloon-Zeitpunkt bekannt?	
		1 = ja <input type="checkbox"/>		0 = nein <input type="checkbox"/> 1 = ja <input type="checkbox"/>	
		47.4> PCI einer Ostiumstenose LAD/RCX/RCA		wenn Feld 50 = 1	
		1 = ja <input type="checkbox"/>		51>>> Door-Zeitpunkt (Datum)	
		47.5> PCI am letzten verbliebenen Gefäß		TT.MM.JJJJ <input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
		1 = ja <input type="checkbox"/>		52>>> Door-Zeitpunkt (Uhrzeit)	
		47.6> PCI an einer In-Stent Stenose		hh.mm <input type="text"/> : <input type="text"/>	
		1 = ja <input type="checkbox"/>		53>>> Balloon-Zeitpunkt (Datum)	
				TT.MM.JJJJ <input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
				54>>> Balloon-Zeitpunkt (Uhrzeit)	
				hh.mm <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 <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
wenn Feld 55 = 1	
56>	Dosis-Flächen-Produkt <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> (cGy)* cm ²
57	applizierte Kontrastmittelmenge <small>an dieser Stelle ist die tatsächlich applizierte Kontrastmittelmenge gemeint und nicht die angebrochene Kontrastmittelmenge</small> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ml
58-59.4	Ereignisse während der Prozedur
58	intraprozedural auftretende Ereignisse <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
wenn Feld 58 = 1	
59.1>	koronarer Verschluss <input type="checkbox"/> 1 = ja
59.2>	TIA/Schlaganfall <input type="checkbox"/> 1 = ja
59.3>	Exitus im Herzkatheterlabor <input type="checkbox"/> 1 = ja
59.4>	sonstige <input type="checkbox"/> 1 = ja

Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

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