

## Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie PCI (Spezifikation 2021 V04)

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

# Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

PROZEDUR		28-35 Weitere Prozedurangaben		wenn Feld 32 IN (1;2)	
Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden		28 Herzinsuffizienz (nach NYHA)		34> Dialysepflicht	
22-23	<b>Prozedur</b>	0 = nein 1 = ja, NYHA I 2 = ja, NYHA II 3 = ja, NYHA III 4 = ja, NYHA IV		0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt	
22	Wievielte Prozedur während dieses Aufenthaltes (stationär) bzw. innerhalb dieses Behandlungsfalles (ambulant)?				
23	Datum der Prozedur TT.MM.JJJJ	<b>wenn Feld 28 = 4</b>		<b>wenn Feld 30 IN (2;3) und wenn Feld 32 = 3</b>	
		29> kardiogener Schock	35> Fibrinolyse vor der Prozedur		
24-35 <b>Kardiale Anamnese (vor Prozedur)</b>		0 = nein 1 = ja, bei Prozedurbeginn stabilisiert 2 = ja, bei Prozedurbeginn hämodynamisch instabil		0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt	
24	akutes Koronarsyndrom <small>(ST-Hebungsinfarkt oder Infarkt ohne ST-Hebung, aber mit Markererhöhung oder instabile Angina pectoris (Ruheangina))</small>	30 Art der Prozedur			
0 = nein 1 = ja		1 = isolierte Koronarangiographie 2 = isolierte PCI 3 = einzeitige Koronarangiographie und PCI			
<b>wenn Feld 24 = 1</b>		<b>wenn Feld 1 IN (2;3) oder wenn Feld 2 = 1</b>			
25>	Reanimation im Rahmen des akuten Koronarsyndroms	31> Gebührenordnungsposition (GOP) <small>EBM-Katalog <a href="http://www.kbv.de/html/ebm.php">http://www.kbv.de/html/ebm.php</a></small>			
0 = nein 1 = ja		1 = 34291 2 = 34291 und 34292			
<b>wenn Feld 24 = 0</b>		32 Dringlichkeit der Prozedur			
26>	Angina pectoris <small>nach CCS</small>	1 = elektiv 2 = dringend 3 = notfallmäßig			
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		33.1 Kreatininwert i.S. in mg/dl			
27> objektive (apparative) nicht-invasive Ischämiezeichen <small>Belastungs-EKG oder andere nicht-invasive Tests; bei nicht belastbaren Patienten gilt der Befund ohne Belastung</small>		33.2 Kreatininwert i.S. in µmol/l			
0 = nein 1 = ja 2 = fraglich 9 = unbekannt					
		33.3 Kreatininwert i.S. unbekannt			
		1 = ja			

# Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

KORONARANGIOGRAPHIE	
Höchstens ein Bogen darf ausgefüllt	
36-39	Koronarangiographie
36	<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>
37	<p><b>führende Indikation für diese Koronarangiographie</b></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 &lt;40%)                  9 = Vitium bzw. Endokarditis                  99 = sonstige</p>
38	<p><b>Operationen- und Prozedurenschlüssel</b></p> <p>alle OPS-Kodes des durchgeführten Eingriffs</p> <p><a href="http://www.dimdi.de">http://www.dimdi.de</a></p> <p>1. <input type="checkbox"/>—<input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/>.<input type="checkbox"/><input type="checkbox"/></p> <p>2. <input type="checkbox"/>—<input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/>.<input type="checkbox"/><input type="checkbox"/></p> <p>3. <input type="checkbox"/>—<input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/>.<input type="checkbox"/><input type="checkbox"/></p> <p>4. <input type="checkbox"/>—<input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/>.<input type="checkbox"/><input type="checkbox"/></p> <p>5. <input type="checkbox"/>—<input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/>.<input type="checkbox"/><input type="checkbox"/></p> <p>6. <input type="checkbox"/>—<input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/>.<input type="checkbox"/><input type="checkbox"/></p> <p>7. <input type="checkbox"/>—<input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/>.<input type="checkbox"/><input type="checkbox"/></p> <p>8. <input type="checkbox"/>—<input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/>.<input type="checkbox"/><input type="checkbox"/></p> <p>9. <input type="checkbox"/>—<input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/>.<input type="checkbox"/><input type="checkbox"/></p> <p>10. <input type="checkbox"/>—<input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/>.<input type="checkbox"/><input type="checkbox"/></p>
39	<p><b>führende Diagnose nach diagnostischem Herzkatheter</b></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

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

## 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
<b>wenn Feld 54 = 1</b>	
55>	Dosis-Flächen-Produkt  <div style="text-align: right;"> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> (cGy)* cm<sup>2</sup> </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
<b>wenn Feld 57 = 1</b>	
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
<b>wenn Feld 59 IN (1;2)</b>	
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
<b>wenn Feld 61 IN (1;2)</b>	
62>	Datum der/des postprozedural neu aufgetretenen TIA/Schlaganfalls TT.MM.JJJJ □□.□□.□□□□
63	postprozedurale Verlegung bzw. Einweisung zur Notfall CABG-Operation aufgrund von Komplikationen bei einer Koronarangiographie oder PCI  <input type="checkbox"/>  0 = nein 1 = ja
<b>wenn Feld 63 = 1</b>	
64>	Datum der postprozeduralen Verlegung bzw. Einweisung zur Notfall-CABG-Operation TT.MM.JJJJ □□.□□.□□□□
65	postprozedurale Transfusion  <input type="checkbox"/>  0 = nein 1 = ja
<b>wenn Feld 65 = 1</b>	
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
<b>wenn Feld 67 = 1</b>	
68>	Datum der postprozeduralen Gefäßthrombose (punktionsnah) TT.MM.JJJJ □□.□□.□□□□
69-70 Entlassung	
<b>wenn Feld 1 IN (1;2) und wenn Feld 2 IN (2;3)</b>	
69>	Entlassungsdatum stationär TT.MM.JJJJ □□.□□.□□□□
70	Entlassungsdiagnose(n) (stationär) bzw. Quartalsdiagnose(n) (ambulant)  ICD-10-GM <a href="http://www.dimdi.de">http://www.dimdi.de</a>  1. □□□.□□ 2. □□□.□□ 3. □□□.□□ 4. □□□.□□ 5. □□□.□□ 6. □□□.□□ 7. □□□.□□ 8. □□□.□□ 9. □□□.□□ 10. □□□.□□ ... 30. □□□.□□