

Datensatz PB-Verfahren zur Früherkennung von Zervixkarzinomen Abklärungskolposkopie

ZKA (Spezifikation 2022 PB V01)

BASIS	
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden	
1	Basisdokumentation
1	Programmnummer ZK <input type="text"/> <input type="text"/>
2-3	Art der Versicherung
2	Institutionskennzeichen der Krankenkasse der Versichertenkarte <small>http://www.arge-ik.de</small> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
3	besondere Personengruppe <small>KVDT-Datensatzbeschreibung</small> <input type="text"/> <input type="text"/>
4	Patientenidentifizierende Daten
4	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"/>
5-7	Leistungserbringeridentifizierende Daten
5	Betriebsstättennummer <small>BSNR (Hauptbetriebsstätte)</small> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
6	Nebenbetriebsstättennummer <small>NBSNR [0-9][9]</small> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
7	lebenslange Arztnummer <small>LANR</small> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
8-10.2	Patient
8	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"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
9.1	Geburtsdatum <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"/>
9.2	Es liegt kein vollständiges Geburtsdatum vor. 1 = ja <input type="checkbox"/>
10.1	5-stellige PLZ des Wohnortes <small>[0-9][5]</small> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
10.2	Es liegt keine (5 stellige) deutsche PLZ vor. 1 = ja <input type="checkbox"/>
11	Abklärungskolposkopie
11	Untersuchungsdatum <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"/>
12-13	Vorbefunde
12	Zytologischer Vorbefund - nach Münchener Nomenklatur III <small>letzter Befund vor der Abklärungskolposkopie</small> Schlüssel 1 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
13	Vorbefund: HPV-Status 1 = positiv 2 = negativ 9 = es liegt kein Vorbefund vor <input type="checkbox"/>
14-24	Kolposkopischer Befund nach IFCPC-Nomenklatur (Rio de Janeiro 2011)
14	Kolposkopische Untersuchungsbedingungen 0 = inadäquat 1 = adäquat <input type="checkbox"/>
wenn Feld 14 = 1	
15>	Sichtbarkeit der Plattenepithel- Zylinderepithel-Grenze (PZG) 1 = vollständig sichtbar 2 = teilweise sichtbar 3 = nicht sichtbar <input type="checkbox"/>
16>	Typ der Transformationszone (TZ) 1 = TZ1 2 = TZ2 3 = TZ3 <input type="checkbox"/>
17>	Liegt ein Normalbefund vor? 0 = nein 1 = ja 9 = nicht beurteilbar <input type="checkbox"/>
wenn Feld 17 = 0	
18>>	Einstufung der abnormen Befunde <small>bei mehreren Befunden ist der schwerwiegendste Befund zu dokumentieren</small> 1 = Minor Changes 2 = Major Changes 8 = nicht spezifisch <input type="checkbox"/>
19>>	Lokalisation der abnormen Befunde 1 = Lokalisation innerhalb TZ 2 = Lokalisation außerhalb TZ <input type="checkbox"/>
20>>	Größe der Läsion <small>Anzahl der betroffenen Quadranten</small> 1 = 1 2 = 2 3 = 3 4 = 4 <input type="checkbox"/>
21>>	Verdacht auf Invasion 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/>
22	weitere Befunde 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/>
wenn Feld 22 = 1	
23.1>	kongenitale Anomalie 1 = ja <input type="checkbox"/>

Datensatz PB-Verfahren zur Früherkennung von Zervixkarzinomen Abklärungskolposkopie

23.2>	Kondylome (Papillome) 1 = ja	<input type="checkbox"/>
23.3>	Endometriose 1 = ja	<input type="checkbox"/>
23.4>	Polypen (ektozervikal, endozervikal) 1 = ja	<input type="checkbox"/>
23.5>	Entzündung 1 = ja	<input type="checkbox"/>
23.6>	Stenose 1 = ja	<input type="checkbox"/>
23.7>	Postoperative Veränderung 1 = ja	<input type="checkbox"/>
23.8>	sonstige weitere Befunde 1 = ja	<input type="checkbox"/>
wenn Feld 23.8 = 1		
24>>	sonstige weitere Befunde □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□	
25-26	Durchgeführte Maßnahmen	
25	Welche Maßnahmen wurden durchgeführt? 1 = Biopsie 2 = endozervikale Kürettage 4 = Biopsie und endozervikale Kürettage 3 = keine 8 = sonstige	<input type="checkbox"/>
wenn Feld 25 IN (1;4)		
26>	Anzahl der Biopsien □□ Anzahl	
27-29 Ergebnis der Biopsie/Kürettage		
wenn Feld 25 IN (1;2;4)		
27>	Histologischer Befund bei mehreren Befunden ist der schwerwiegendste Befund zu dokumentieren 0 = es liegt kein histologischer Befund vor 1 = Normalbefund 2 = CIN1 (LSIL) 3 = CIN2 (HSIL) 4 = CIN3 (HSIL) 5 = Adenocarcinoma in situ (AIS) 6 = Plattenepithelkarzinom 7 = Adenokarzinom 8 = anderes Karzinom 9 = nicht beurteilbar 88 = sonstige Befunde	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
wenn Feld 27 = 8		
28>>	anderes Karzinom: Karzinomtyp □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□	
wenn Feld 27 = 88		
29>>	sonstige Befunde □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□	
30-37	Empfohlene Maßnahme	
30	Empfohlene Maßnahme 0 = keine weiteren Untersuchungen 1 = weitere Kontrolle/Abklärung 2 = Therapieempfehlung	<input type="checkbox"/>
wenn Feld 30 = 1		
31>	Welche Kontrolle/Abklärung wird empfohlen? 1 = zytologische Untersuchung 2 = HPV-Test 3 = Ko-Testung (Zytologie und HPV-Test) 4 = Kolposkopie (Reevaluierung) 8 = andere	<input type="checkbox"/>
32>	Zeithorizont Kontrolle/Abklärung □□ Monate	
wenn Feld 30 = 2		
33>	Therapieempfehlung 1 = Exzision 2 = Sonstige operative Eingriffe 8 = Weitere Therapieempfehlungen	<input type="checkbox"/>
wenn Feld 33 = 2		
34>>	sonstige operative Eingriffe □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□	
wenn Feld 33 = 8		
35>>	weitere Therapieempfehlungen □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□	
wenn Feld 33 IN (1;2)		
36>>	Wurde eine Exzision durchgeführt? 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt	<input type="checkbox"/>
wenn Feld 36 = 0		
37>>>	Wurde ein anderer operativer Eingriff durchgeführt? 0 = nein 1 = ja	<input type="checkbox"/>
38-51 Exzision/operativer Eingriff		
wenn Feld 36 = 1 oder wenn Feld 37 = 1		
38>>>>	Exzisions-/Operationsdatum TT.MM.JJJJ □□.□□.□□□□	
wenn Feld 36 = 1		
39>>>	Exzisionsmethode 1 = Messer-/Skalpellkonisation 2 = Schlingenexzision 3 = Laserexzision 8 = Sonstige	<input type="checkbox"/>
40>>>	Exzisionstyp nach IFCCP-Nomenklatur (Rio de Janeiro 2011) 4 = Exzisionstyp 1 5 = Exzisionstyp 2 6 = Exzisionstyp 3	<input type="checkbox"/>

Datensatz PB-Verfahren zur Früherkennung von Zervixkarzinomen Abklärungskolposkopie

41>>>	Dimensionen des Exzisionspräparates: Höhe (Länge)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> mm	49 >>>>>	Staging nach TNM – Metastasenwert (pM)	<input type="text"/> <input type="text"/>
42>>>	Dimensionen des Exzisionspräparates: Breite	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> mm	M0 = M0 M1 = M1 9 = kann nicht beurteilt werden		
wenn Feld 36 = 1 oder wenn Feld 37 = 1					
43 >>>>>	Histologischer Befund bei mehreren Befunden ist der schwerwiegendste Befund zu dokumentieren	<input type="text"/> <input type="text"/>	50 >>>>>	Staging nach FIGO nach der Fassung des FIGO Committee for Gynecologic Oncology (2019)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	0 = es liegt kein histologischer Befund vor 1 = Normalbefund 2 = CIN1 (LSIL) 3 = CIN2 (HSIL) 4 = CIN3 (HSIL) 5 = Adenocarcinoma in situ (AIS) 6 = Plattenepithelkarzinom 7 = Adenokarzinom 8 = anderes Karzinom 9 = nicht beurteilbar 88 = sonstige Befunde		wenn Feld 43 IN (2;3;4;5;6;7;8)		
			51 >>>>>	Residualtumorwert nach erfolgter Exzision/Operation	<input type="text"/> <input type="text"/>
			R0 = R0 R1 = R1 R2 = R2 Rx = Rx		
wenn Feld 43 = 8					
44 >>>>>	anderes Karzinom: Karzinomtyp	<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"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>			
wenn Feld 43 = 88					
45 >>>>>	sonstige Befunde	<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"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>			
wenn Feld 43 IN (6;7;8)					
46 >>>>>	Grading	<input type="text"/> <input type="text"/>			
	G1 = G1 G2 = G2 G3 = G3 G4 = G4 Gx = Gx				
47 >>>>>	Staging nach TNM – Tumorwert (pT)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>			
	Schlüssel 2				
48 >>>>>	Staging nach TNM – Noduswert (pN)	<input type="text"/> <input type="text"/>			
	N0 = N0 N1 = N1 Nx = Nx				

Datensatz PB-Verfahren zur Früherkennung von Zervixkarzinomen

Abklärungskolposkopie

Schlüssel 1

Zytologischer Vorbefund

0 = 0
 I = I
 II-a = II-a
 II-e = II-e
 II-g = II-g
 II-p = II-p
 III-e = III-e
 III-g = III-g
 III-p = III-p
 III-x = III-x
 IIID1 = IIID1
 IIID2 = IIID2
 IVa-g = IVa-g
 IVa-p = IVa-p
 IVb-g = IVb-g
 IVb-p = IVb-p
 V-e = V-e
 V-g = V-g
 V-p = V-p
 V-x = V-x
 9 = unbekannt

IVA = IVA
 IVB = IVB
 9 = nicht bestimmbar

Schlüssel 2

Staging nach TNM

Tis = Tis
 T1 = T1
 T1a = T1a
 T1a1 = T1a1
 T1a2 = T1a2
 T1b = T1b
 T1b1 = T1b1
 T1b2 = T1b2
 T2 = T2
 T2a = T2a
 T2a1 = T2a1
 T2a2 = T2a2
 T2b = T2b
 T3 = T3
 T3a = T3a
 T3b = T3b
 T4 = T4
 Tx = Tx

Schlüssel 3

Staging nach FIGO

I = I
 IA = IA
 IA1 = IA1
 IA2 = IA2
 IB = IB
 IB1 = IB1
 IB2 = IB2
 IB3 = IB3
 II = II
 IIA = IIA
 IIA1 = IIA1
 IIA2 = IIA2
 IIB = IIB
 III = III
 IIIA = IIIA
 IIIB = IIIB
 IIIC = IIIC
 IIIC1 = IIIC1
 IIIC2 = IIIC2
 IV = IV