

# Datensatz PB-Verfahren zur Früherkennung von Zervixkarzinomen

## Abklärungskolposkopie

ZKA (Spezifikation 2021 PB V03)

BASIS	
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden	
1	<b>Basisdokumentation</b>
1	Programmnummer ZK <div>□□</div>
2-3	<b>Art der Versicherung</b>
2	Institutionskennzeichen der Krankenkasse der Versichertenkarte http://www.arge-ik.de <div>□□□□□□□□□□</div>
3	besondere Personengruppe KVD-Verfahrensbefundbeschreibung <div>□□</div>
4	<b>Patientenidentifizierende Daten</b>
4	eGK-Versichertennummer <div>□□□□□□□□□□</div>
5-7	<b>Leistungserbringeridentifizierende Daten</b>
5	Betriebsstättennummer BSNR <div>□□□□□□□□□□</div>
6	Nebenbetriebsstättennummer NBSNR [0-9][9] <div>□□□□□□□□□□</div>
7	lebenslange Arztnummer LANR <div>□□□□□□□□□□</div>
8-10	<b>Patient</b>
8	einrichtungsinterne Identifikationsnummer des Patienten <div>□□□□□□□□□□□□□□□□</div>
9	Geburtsdatum TT.MM.JJJJ <div>□□.□□.□□□□</div>
10	5-stellige PLZ des Wohnortes <div>□□□□□</div>
11	<b>Abklärungskolposkopie</b>
11	Untersuchungsdatum TT.MM.JJJJ <div>□□.□□.□□□□</div>
12-14	<b>Vorbefunde</b>
12	Zytologischer Vorbefund - nach Münchner Nomenklatur III letzter Befund vor der Abklärungskolposkopie <div>□□□□□</div> Schlüssel 1
13	Liegt ein Vorbefund eines HPV-Tests vor? letzter Befund vor der Abklärungskolposkopie <div>□</div> 0 = nein 1 = ja
<b>wenn Feld 13 = 1</b>	
14>	Vorbefund: HPV-Status <div>□</div> 1 = positiv 2 = negativ
15-25	<b>Kolposkopischer Befund nach IFCPC-Nomenklatur (Rio de Janeiro 2011)</b>
15	Kolposkopischer Befund <div>□</div> 0 = inadäquat 1 = adäquat
<b>wenn Feld 15 = 1</b>	
16>	Sichtbarkeit der Plattenepithel- Zylinderepithel-Grenze (PZG) <div>□</div> 1 = vollständig sichtbar 2 = teilweise sichtbar 3 = nicht sichtbar
17>	Typ der Transformationszone (TZ) <div>□</div> 1 = TZ1 2 = TZ2 3 = TZ3
18>	Liegt ein Normalbefund vor? <div>□</div> 0 = nein 1 = ja
<b>wenn Feld 18 = 0</b>	
19>>	Einstufung der abnormen Befunde bei mehreren Befunden ist der schwerwiegendste Befund zu berücksichtigen <div>□</div> 1 = Minor Changes 2 = Major Changes 8 = unspezifisch
20>>	Lokalisation der abnormen Befunde <div>□</div> 1 = Lokalisation innerhalb TZ 2 = Lokalisation außerhalb TZ
21>>	Größe der Läsion Anzahl der betroffenen Quadranten <div>□</div> 1 = 1 2 = 2 3 = 3 4 = 4
22>>	Verdacht auf Invasion <div>□</div> 0 = nein 1 = ja
23	weitere Befunde <div>□</div> 0 = nein 1 = ja
<b>wenn Feld 23 = 1</b>	
24.1>	kongenitale Anomalie <div>□</div> 1 = ja
24.2>	Kondylome (Papillome) <div>□</div> 1 = ja

# Datensatz PB-Verfahren zur Früherkennung von Zervixkarzinomen

## Abklärungskolposkopie

24.3>	Endometriose	<input type="checkbox"/>
	1 = ja	
24.4>	Polypen (ektozervikal, endozervikal)	<input type="checkbox"/>
	1 = ja	
24.5>	Entzündung	<input type="checkbox"/>
	1 = ja	
24.6>	Stenose	<input type="checkbox"/>
	1 = ja	
24.7>	Postoperative Veränderung	<input type="checkbox"/>
	1 = ja	
24.8>	sonstige	<input type="checkbox"/>
	1 = ja	
<b>wenn Feld 24.8 = 1</b>		
25>>>	sonstige	<input type="checkbox"/>
<b>Durchgeführte Maßnahmen</b>		
26	Welche Maßnahmen wurden durchgeführt?	<input type="checkbox"/>
	1 = Biopsie 2 = endozervikale Kürettage 4 = Biopsie und endozervikale Kürettage 3 = keine 8 = sonstige	
<b>wenn Feld 26 IN (1;4)</b>		
27>	Anzahl der Biopsien	<input type="text"/> <input type="text"/> Anzahl
<b>Ergebnis der Biopsie/Kürettage</b>		
<b>wenn Feld 26 IN (1;2;4)</b>		
28>	Histologischer Befund der schwerwiegendste Befund ist zu dokumentieren	<input type="checkbox"/>
	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	
<b>wenn Feld 28 = 8</b>		
29>>>	Karzinomtyp	<input type="checkbox"/>
<b>wenn Feld 28 = 88</b>		
30>>>	sonstige Befunde	<input type="checkbox"/>
<b>Empfohlene Maßnahme</b>		
31	Empfohlene Maßnahme	<input type="checkbox"/>
	0 = keine zusätzlichen Untersuchungen 1 = weitere Kontrolle/Abklärung 2 = Therapie	
<b>wenn Feld 31 = 1</b>		
32>	Welche Kontrolle/Abklärung wird empfohlen?	<input type="checkbox"/>
	1 = zytologische Untersuchung 2 = HPV-Test 3 = Ko-Testung (Zytologie und HPV-Test) 4 = Kolposkopie	
<b>wenn Feld 32 = 4</b>		
33>>>	Zeithorizont für weitere Kolposkopie	<input type="checkbox"/>
	1 = unverzüglich 2 = in einem/mehreren Monat/en	
<b>wenn Feld 33 = 2</b>		
34>>>	Zeithorizont	<input type="text"/> <input type="text"/> Monate
<b>wenn Feld 31 = 2</b>		
35>	Therapieempfehlung	<input type="checkbox"/>
	1 = Exzision 2 = Sonstige operative Eingriffe 8 = Weitere Therapieempfehlungen	
<b>wenn Feld 35 = 2</b>		
36>>>	sonstige operative Eingriffe	<input type="checkbox"/>
<b>wenn Feld 35 = 8</b>		
37>>>	weitere Therapieempfehlungen	<input type="checkbox"/>
<b>wenn Feld 35 IN (1;2)</b>		
38>>>	Wurde eine Exzision durchgeführt?	<input type="checkbox"/>
	0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt	
<b>wenn Feld 38 = 0</b>		
39>>>>	Wurde ein anderer operativer Eingriff durchgeführt?	<input type="checkbox"/>
	0 = nein 1 = ja	
<b>Operativer Eingriff</b>		
<b>wenn Feld 38 = 1 oder wenn Feld 39 = 1</b>		
40>>>>	Operationsdatum TT.MM.JJJJ	<input type="text"/>
<b>wenn Feld 38 = 1</b>		
41>>>>	Methode	<input type="checkbox"/>
	1 = Messer-/Skalpellkonisation 2 = Schlingenexzision 3 = Lasereexzision 8 = Sonstige	
42>>>>	Exzisionstyp nach IFCCP-Nomenklatur (Rio de Janeiro 2011)	<input type="checkbox"/>
	4 = Exzisionstyp 1 5 = Exzisionstyp 2 6 = Exzisionstyp 3	

# Datensatz PB-Verfahren zur Früherkennung von Zervixkarzinomen

## Abklärungskolposkopie

43>>>>	Dimensionen des Konisationspräparates: Höhe (Länge)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> mm
44>>>>	Dimensionen des Konisationspräparates: Breite	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> mm
<b>wenn Feld 38 = 1 oder wenn Feld 39 = 1</b>		
45>>>>	Histologischer Befund der schwerwiegendste Befund ist zu dokumentieren	<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	
<b>wenn Feld 45 = 8</b>		
46>>>>	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"/>
<b>wenn Feld 45 = 88</b>		
47>>>>	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"/>
<b>wenn Feld 45 IN (6;7;8)</b>		
48>>>>	Grading	<input type="text"/> <input type="text"/>
	G1 = G1 G2 = G2 G3 = G3 G4 = G4 Gx = Gx	
49>>>>	Staging nach TNM – Tumorwert (pT)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	Schlüssel 2	
50>>>>	Staging nach TNM – Noduswert (pN)	<input type="text"/> <input type="text"/>
	N0 = N0 N1 = N1 Nx = Nx	
51>>>>	Staging nach TNM – Metastasenwert (pM)	<input type="text"/> <input type="text"/>
	M0 = M0 M1 = M1	
52>>>>	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"/>
	Schlüssel 3	
<b>wenn Feld 45 IN (2;3;4;5;6;7;8)</b>		
53>>>>	Residualtumorwert nach erfolgter Operation	<input type="text"/> <input type="text"/>
	R0 = R0 R1 = R1 R2 = R2 Rx = Rx	

# Datensatz PB-Verfahren zur Früherkennung von Zervixkarzinomen

## Abklärungskolposkopie

### Schlüssel 1

0 = 0  
 9 = unbekannt  
 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

IVB = IVB

### Schlüssel 2

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  
 Tis = Tis  
 Tx = Tx

### Schlüssel 3

9 = nicht bestimmbar  
 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  
 IVA = IVA