

Datensatz PB-Verfahren zur Früherkennung von Zervixkarzinomen HPV-Test ZKH (Spezifikation 2022 PB V03)

BASIS	
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden	
1-2	Basisdokumentation
1	Programmnummer ZK <div style="text-align: right;">□□</div>
2	Gebührenordnungsposition (GOP) ausgelöste EBM-Ziffer(n) [0-9]{5} EBM-Katalog: http://www.kbv.de/html/ebm.php 1. □□□□□ 2. □□□□□
3-4	Art der Versicherung
3	Institutionskennzeichen der Krankenkasse der Versichertenkarte http://www.arge-ik.de <div style="text-align: right;">□□□□□□□□□□</div>
4	besondere Personengruppe KVDI-Datensatzbeschreibung <div style="text-align: right;">□□</div>
5	Patientenidentifizierende Daten
5	eGK-Versichertennummer <div style="text-align: right;">□□□□□□□□□□</div>
6-8	Leistungserbringeridentifizierende Daten
6	Betriebsstättennummer BSNR (Hauptbetriebsstätte) <div style="text-align: right;">□□□□□□□□□□</div>
7	Nebenbetriebsstättennummer NBSNR [0-9]{9} <div style="text-align: right;">□□□□□□□□□□</div>
8	lebenslange Arztnummer LANR <div style="text-align: right;">□□□□□□□□□□</div>
9-11.2	Patient
9	einrichtungsinterne Identifikationsnummer des Patienten <div style="text-align: right;">□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□</div>
10.1	Geburtsdatum TT.MM.JJJJ <div style="text-align: right;">□□.□□.□□□□□</div>
10.2	Es liegt kein vollständiges Geburtsdatum vor <div style="text-align: right;">□</div> 1 = ja
11.1	5-stellige PLZ des Wohnortes [0-9]{5} <div style="text-align: right;">□□□□□</div>
11.2	Es liegt keine (5 stellige) deutsche PLZ vor <div style="text-align: right;">□</div> 1 = ja
12-16	HPV-Test
12	Probeentnahmedatum TT.MM.JJJJ <div style="text-align: right;">□□.□□.□□□□□</div>
13	HPV-Test: Produktname <div style="text-align: right;">□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□</div>
14	HPV-Test-Ergebnis <div style="text-align: right;">□</div> 1 = positiv 2 = negativ 3 = nicht verwertbar
wenn Feld 14 = 1	
15>	Liegt HPV-Typ 16 oder HPV-Typ 18 vor? <div style="text-align: right;">□</div> 0 = nein 1 = ja 9 = nicht differenzierbar
wenn Feld 15 = 1	
16>>	Welcher HPV-Typ liegt genau vor? <div style="text-align: right;">□</div> 1 = 16 2 = 18 3 = beide 9 = nicht differenzierbar