

Datensatz PB-Verfahren zur Früherkennung von Darmkrebs i-FOB-Test

DKI (Spezifikation 2024 PB V01)

BASIS			
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden			
1-2 Basisdokumentation			
1	Programmnummer DK <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 1 = ja <div style="text-align: right;">□</div>
		11.1	5-stellige PLZ des Wohnortes [0-9]{5} <div style="text-align: right;">□□□□□</div>
3-4 Art der Versicherung			
2	Gebührenordnungsposition (GOP) ausgelöste EBM-Ziffer [0-9]{5} EBM-Katalog: http://www.kbv.de/html/ebm.php <div style="text-align: right;">□□□□□</div>		
		11.2	Es liegt keine (5 stellige) deutsche PLZ vor 1 = ja <div style="text-align: right;">□</div>
5 Patientenidentifizierende Daten			
3	Institutionskennzeichen der Krankenkasse der Versichertenkarte http://www.arge-ik.de <div style="text-align: right;">□□□□□□□□</div>	12	Geschlecht 1 = männlich 2 = weiblich 3 = divers 8 = unbestimmt 9 = unbekannt <div style="text-align: right;">□</div>
4	besondere Personengruppe KVDT-Datensatzbeschreibung <div style="text-align: right;">□□</div>		
6-8 Leistungserbringeridentifizierende Daten			
		13-21 i-FOB-Test	
5	eGK-Versichertennummer <div style="text-align: right;">□□□□□□□□□□</div>	13	Befunddatum TT.MM.JJJJ <div style="text-align: right;">□□.□□.□□□□</div>
		14	Verwertbarkeit des Probenmaterials 0 = Probe nicht verwertbar 1 = Probe auswertbar <div style="text-align: right;">□</div>
9-12 Patient			
		wenn Feld 14 = 1	
6	Betriebsstättennummer BSNR (Hauptbetriebsstätte) <div style="text-align: right;">□□□□□□□□□□</div>	15>	i-FOB-Test: Testergebnis 0 = negativ 1 = positiv <div style="text-align: right;">□</div>
7	Nebenbetriebsstättennummer NBSNR [0-9]{9} <div style="text-align: right;">□□□□□□□□□</div>		
		wenn Feld 19 = 88	
8	lebenslange Arztnummer LANR <div style="text-align: right;">□□□□□□□□□</div>		
18>> i-FOB-Test: Hb-Konzentration im Stuhl			
		17> i-FOB-Test: Liegt die Hb-Konzentration im Stuhl im testsystemspezifischen Messbereich?	
		0 = nein 1 = ja <div style="text-align: right;">□</div>	
		18>> i-FOB-Test: Hb-Konzentration im Stuhl	
		Angabe in µg Hb/g Stuhl <div style="text-align: right;">□□□□□,□□ µg/g</div>	
		19 i-FOB-Test: Name des verwendeten Produkts	
		1 = Standard F iFOB FIA (Bestion GmbH) 2 = CAREprime (CARE diagnostica) 3 = ImmoCARE-C (CARE diagnostica) 4 = FOB Turbilatex (CERTEST BIOTEC) 5 = iFOB Test (Eurolyser Diagnostica GmbH) 6 = IDK Hämoglobin ELISA (Immundiagnostik AG) 7 = OC-Sensor (Mast Diagnostica GmbH) 8 = QuikRead go iFOBT (Aldian) 9 = RIDASCREEN (R-biopharm AG) 10 = Tumor M2-PK ELISA Stuhltest (Schebo Biotech AG) 11 = SENTIFIT iFOB-Test (Sysmex) 88 = anderes Produkt <div style="text-align: right;">□□</div>	
		20> i-FOB-Test: anderes Produkt – Name	
		□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□	
		21> i-FOB-Test: anderes Produkt – Hersteller	
		□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□	
		16> i-FOB-Test: angewandter Schwellenwert	
		Angabe in µg Hb/g Stuhl <div style="text-align: right;">□□□,□□ µg/g</div>	