



Hämoglobin (Stuhl)

Material	IDK-Extract-Röhrchen (Darmkrebsvorsorge) oder <u>Stuhl</u> , 1 g in sterilem Röhrchen (nur kurativ)
<u>Referenzbereich</u>	< 10 µg/mL
Methode	<u>Elisa</u>
Qualitätskontrolle	<u>Zertifikat</u>
<u>Anforderungsschein</u>	<u>Download</u> und <u>Analysenposition</u>
Auskünfte	<u>Klinische Chemie und Toxikologie</u>

Parameter	ELISA-iFOBT
Sensitivität (%)	
Adenome	22,2* (6,41 – 47,64)
Karzinome	77,7* (64,40 – 87,96)
Karzinome + Adenome	63,8* (51,71 – 74,88)
Colitis ulcerosa	96,5 (82,24 – 99,90)
Morbus Crohn	94,7* (82,25 – 99,36)
Spezifität (%)	
Karzinome + Adenome	96,3* (92,21 – 98,65)
Colitis ulcerosa	95,4 (77,16 – 99,88)
Morbus Crohn	95,4* (87,29 – 99,05)
PPW (%)	
Adenome	40,0 (12,16 – 73,76)
Karzinome	87,5 (74,75 – 95,27)
Karzinome + Adenome	88,4 (76,56 – 95,65)
Colitis ulcerosa	96,6 (82,24 – 99,91)
Morbus Crohn	92,3 (79,13 – 98,38)
NPW (%)	
Adenome	91,9 (86,72 – 95,48)
Karzinome	92,9 (87,99 – 96,30)
Karzinome + Adenome	85,9 (79,99 – 90,56)
Colitis ulcerosa	95,4 (77,16 – 99,88)
Morbus Crohn	96,7 (89,32 – 99,63)