

Übersicht der Stuhltests zur Vorsorge

	Sensitivität für kolorektales Karzinom	Sensitivität für Adenome	Spezifität	Anmerkungen
Peroxidasetests (Hämoccult)	ca. 40%	< 20%	20 - 98%	preiswert, nicht spezifisch für menschl. Hämoglobin
Porhyrinnachweis im Stuhl				aufwendig, teuer, nicht spezifisch für menschl. Hämoglobin
Calprotectin-Test (PhiCal-Test)	27%		76%	
Immunochemische Tests (z. B. HemeSelect)	ca. 50%	25 - 35%	66%	4 x teurer, Spezifität schlechter, spezifisch für menschl. Hämoglobin
Immunochemischer Nachweis der M2-Pyruvatkinase	78%	46 - 63%	75 - 83%	teuer, Sensitivität gut, keine Vergleichsstudien
Molekulare Stuhltests	63 - 100%			Kosten enorm hoch, technisch schwierig, Transportzeit limitiert