

QuikRead go iFOBT

Quantitative Tests für optimale Patientenvorsorge



Quantitative Tests für optimale Patientenvorsorge

QuikRead go iFOBT ist ein fäkaler immunochemischer Test (FIT) zur Erkennung und Quantifizierung von Hämoglobin (Hb) im Stuhl. Der Test liefert quantitative (numerische), instrumentengelesene Ergebnisse innerhalb weniger Minuten.

Viele Menschen zeigen in den frühen Stadien von Darmkrebs (CRC) keine Symptome. Die Blutgefäße von kolorektalen Polypen oder Tumoren sind jedoch oft fragil und bluten leicht in den Darm oder Enddarm. Bei gesunden Personen sind kleine Mengen an Blutungen im unteren Gastrointestinaltrakt normal, können jedoch auch auf eine gastrointestinale Erkrankung hinweisen. Bei symptomatischen Patienten liefert der QuikRead go iFOBT am Behandlungsort (POC) quantitative Informationen über übermäßige Blutungen und unterstützt die Triage von Patienten für weitere Untersuchungen des Magen-Darm-Trakts, wie z. B. eine Koloskopie. Die FIT-Werte korrelieren auch mit dem Schweregrad der Krebserkrankung^{1,2}



QuikRead go iFOBT – Anpassbar, schnell und einfach zu bedienen!

- Quantitative Ergebnisse ermöglichen die Nutzung nationaler Richtlinien
- Patientennahe Testung für schnellere Entscheidungen
- Praktische und hygienische Probenahme mit speziellem Probennehmer
- Instrumentengelesene Ergebnisse ohne manuelle Auswertung
- Automatische Speicherung der Ergebnisse
- Bidirektionale Konnektivität zu LIS/HIS

Referenzen

1. Navarro M et al. Fecal hemoglobin concentration, a good predictor of risk of advanced colorectal neoplasia in symptomatic and asymptomatic Patients. *Front Med (Lausanne)* 2019; 6:31.
2. Mclean W et al. Diagnostic accuracy of point of care faecal immunochemical testing using a portable high-speed quantitative analyser for diagnosis in 2-week wait patients. *Colorectal Disease* 2021; 00:1-11.
3. European commission. European guidelines for quality assurance in colorectal cancer screening and diagnosis – First Edition. Segnan N, Patrick J, von Karsa L (eds.), 2010, Luxembourg.
4. Rex D et al. Colorectal Cancer Screening: Recommendations for Physicians and Patients from the U.S.

Die frühzeitige Erkennung von Darmkrebs oder seiner Vorstufen verbessert die Überlebenschancen erheblich, erfordert weniger invasive Behandlungen und senkt die Behandlungskosten. Es ist erwiesen, dass die Darmkrebs-Screeninguntersuchungen bei Personen mit moderatem Darmkrebsrisiko die Sterblichkeit und die Inzidenz von Darmkrebs senken.³

Die Darmkrebs-Screeninguntersuchungen mit FIT-Tests werden derzeit vom Europarat in den EU-Ländern und vom American College of Physicians in den USA für Personen im Alter von 50 bis 74 Jahren empfohlen.^{3,4}

Kontaktinformationen

Aidian Germany GmbH

info@aidian.de / +49 (0) 40 5725 7760

bestellung@aidian.de

Produkt	Art.-Nr.
QuikRead go iFOBT, 50 tests	151051
QuikRead iFOB Probenahmeset, 50 Geräte	151052
QuikRead go iFOBT Kontrollset (Quantitativ)	152390
QuikRead FOB Positive Kontrolle	06027
QuikRead go Instrument (FI, SE, NO, DK, CZ, SK, HU, PL)	135867
QuikRead go Instrument (UK)	149915
QuikRead go Instrument (Andere Länder)	133893

8153-01DE, 03/2025