

**AIDIAN**



## QuikRead go<sup>®</sup> iFOBT

Kvantitativní testování je to nejlepší pro pacienta

# Kvantitativní testování je to nejlepší pro pacienta.

QuikRead go® iFOBT je imunochemický test ze stolice (FIT) určený k detekci a kvantifikaci koncentrace hemoglobinu (Hb) ve stolici. Test poskytuje kvantitativní (numerické), přístrojově čtené výsledky v rámci minut.

Mnoho osob je v časných stádiích CRC bez příznaků. Cévy kolorektálních polypů nebo rakoviny jsou často křehké a snadno krváčí do tlustého střeva nebo konečníku. I u zdravých jedinců může nastat malé krvácení do dolní části gastrointestinálního traktu, které může být známkou gastrointestinální poruchy. U symptomatických pacientů point-of-care (POC) test QuikRead go iFOBT poskytuje kvantitativní informace o zvýšené míře krvácení a pomáhá upřednostnit pacienty podle naléhavosti pro další vyšetření gastrointestinálního traktu, jako je kolonoskopie. Hladiny FIT testu také korelují se závažností rakoviny.<sup>1,2</sup>



## QuikRead go iFOBT je nastavitelný, rychlý a jednoduchý k použití

- Kvantitativní výsledky umožňují porovnání s národními doporučeními
- Testování je v blízkosti pacienta
- Praktická odběrová zkumavka pro hygienický odběr
- Přístrojově čtené výsledky
- Výsledky jsou automaticky ukládány
- Oboustranné propojení s LIS/HIS

Včasná detekce CRC nebo jeho prekurzorů významně zvyšuje šanci na přežití, vyžaduje méně invazivní léčbu a snižuje léčebné výlohy. Bylo prokázáno, že screening osob se středním rizikem CRC snižuje mortalitu a incidenci CRC.<sup>3</sup>

Screening CRC pomocí FIT testů je v současnosti doporučován Radou Evropy v zemích EU a American College of Physicians v USA pro jedince mezi 50–74 lety.<sup>3,4</sup>

### Literatura

1. Navarro M et al. Faecal 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. Multi-Society Task Force on Colorectal Cancer. *Am J Gastroenterol* 2017; 112:1016–1030.

## Kontaktní informace

Aidian Oy, odštěpný závod CZ  
zastoupení pro ČR, HU, PL, SR & jihovýchodní Evropu  
Bělohorská 57, 169 00 Praha 6  
info@aidian.cz / +420 233 350 533  
aidian.cz / quikread.cz / testfob.cz

Produkt	Kat. č.
QuikRead go iFOBT, 50 testů	151051
QuikRead iFOB Sampling Set, 50 odběrových zkumavek	151052
QuikRead go iFOBT Control Quantitative	152390
QuikRead FOB Positive Control	06027
QuikRead go Instrument (FI, SE, NO, DK, CZ, SK, HU, PL)	135867

**AIDIAN**

aidian.cz