

**AIDIAN**



## QuikRead go<sup>®</sup> iFOBT

Badanie ilościowe jest dla pacjenta tą najlepszą opcją

# Badanie ilościowe jest dla pacjenta tą najlepszą opcją.

QuikRead go® iFOBT to test immunochemiczny kału (FIT) przeznaczony do wykrywania i ilościowego oznaczania stężenia hemoglobiny (Hb) w kale. W ciągu kilku minut urządzenie odczytuje wynik ilościowy (numeryczny) otrzymany z testu.

U wielu osób wczesne stadium CRC nie daje żadnych objawów. Naczynia krwionośne polipów lub nowotworu jelita grubego są często kruche i powodują krwawienie z jelita grubego lub odbytnicy. Również u zdrowych osób może wystąpić niewielkie krwawienie z dolnego odcinka przewodu pokarmowego, co może być oznaką zaburzeń przewodu pokarmowego. Pacjenci z objawami są poddani testowi ilościowemu QuikRead go iFOBT, wykonywanemu w miejscu opieki nad pacjentem (POC), który informuje o nadmiernym krwawieniu i pomaga ustalić kolejność, w jakiej najpilniejsze przypadki powinny być poddane badaniu przewodu pokarmowego, takich jak kolonoskopia. Poziom testu FIT koreluje również ze stopniem zaawansowania nowotworu.<sup>1,2</sup>



## Test QuikRead go iFOBT można nastawić, jest szybki i łatwy w użyciu

- Wyniki ilościowe umożliwiają porównanie z zaleceniami krajowymi
- Badanie przeprowadza się tuż obok pacjenta
- Praktyczna probówka testowa do higienicznego pobierania próbek
- Wyniki odczytywane maszynowo
- Wyniki są automatycznie zapisywane
- Dwustronne podłączenie do LIS / HIS

Wczesne wykrycie CRC lub jego prekursorów znacznie zwiększa szanse na przeżycie, wymaga mniej inwazyjnego leczenia i zmniejsza koszty leczenia. Wykazano, że badania przesiewowe osób z średnim ryzykiem CRC zmniejszają częstość występowania i śmiertelność z powodu CRC.<sup>3</sup>

Badania przesiewowe CRC za pomocą testów FIT są zalecane dla osób w wieku 50-74 lat przez Radę Europy w krajach UE oraz American College of Physicians w USA.<sup>3,4</sup>

### Literatura

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. Multi-Society Task Force on Colorectal Cancer. *Am J Gastroenterol* 2017; 112:1016-1030.

## Dane kontaktowe

Aidian Oy, odštěpný závod CZ

Przedstawicielstwo dla CZ, HU, PL, SK & Europy Południowo-Wschodniej

Bělohorská 57, 169 00 Praga 6, Republika Czeska

info@aidian.pl / +48 570 582 339

aidian.pl / quikread.pl

Produkt	Nr kat
QuikRead go iFOBT, 50 testów	151051
QuikRead iFOB Sampling Set, 50 probówek testowych	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.pl