

## HEMOGLOBIN, AVFÖRING, iFOBT® F-hHB (10673)

För att påvisa blödningar i matsmältningskanalen. Blödningar i tarmen kan vara periodiska. Därför rekommenderas att det tas tre skilda prover vid tre skilda tarmtömningar. Provtagningen förutsätter inte specialdiät.

### Provtagningsmaterial

- QuikRead® FOB provrör 1-3 st.  
konserveringsämne <0,1 p-% Natriumazid  $\text{NaN}_3$
- Provtagningskärl för engångsbruk
- Namnetiketter, 1-3 st.
- Plastpåse (t.ex. Minigrip®)



### OBS!

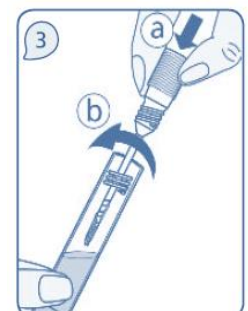
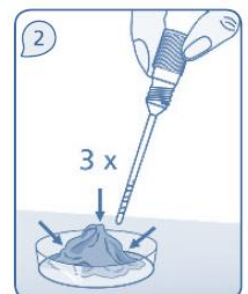
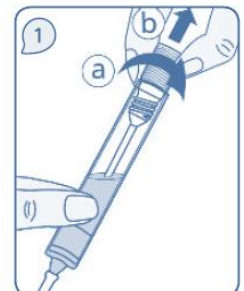
QuikRead® FOB-provröret innehåller konserveringsämne <0,1 p-% Natrium-azid  $\text{NaN}_3$  som är **hälsovådligt för människan vid förtäring, vid hudkontakt och vid kontakt med ögonen.**

Vid kontakt, skölj huden omedelbart med rikliga mängder vatten. Vid förtäring av kemikalien, skölj munnen med vatten och drick sedan litet vatten samt tag kontakt med Giftinformationscentralen.

### Provtagning

- Avföring tas en liten mängd i ett rent engångskärl eller i rent toalettpapper. Blodblandad avföring eller diarré duger inte som provmaterial.
- Skruva upp provrörets kork. Vid korken finns en provtagningssticka bifogad (bild 1).
- Stickan roteras i avföringsprovet vid tre olika ställen (bild 2).
- Provtagningsstickan läggs genast tillbaka i provröret och korken skruvas noggrant fast (bild 3).

Namnetiketten med namn, personbeteckning, provtagningsdatum och klockslag fästs på provröret.



### Förvaring och transport

Provet förvaras i kylskåp (2-8°C). Transport i rumstemperatur.

Alla prover kan levereras till laboratoriet samtidigt, men högst 3 dygn efter att det första provet tagits.