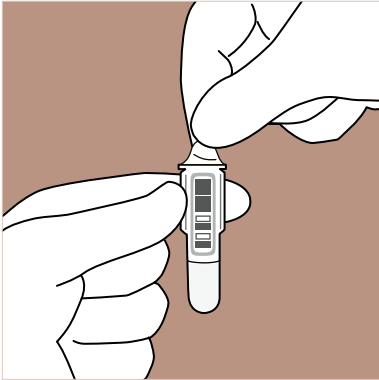
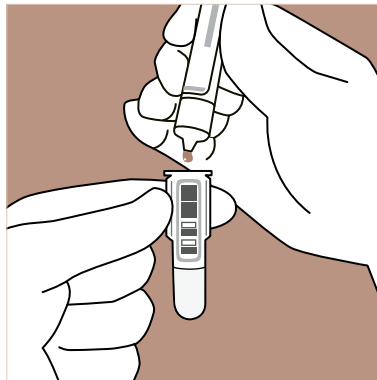


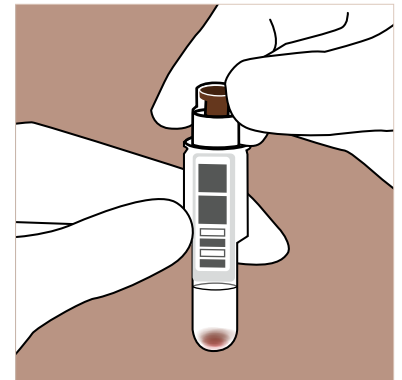
QuikRead go[®] iFOBT



1 Ta av folien på kyvetten. Ikke berør den klare flate delen på den nedre del av kyvetten.



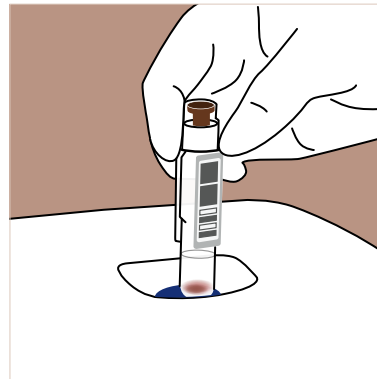
2 Rist prøvetakingsrøret og bryt av tuppen. Fjern de tre første dråpene. Drypp deretter de tre påfølgende dråpene i kyvetten.



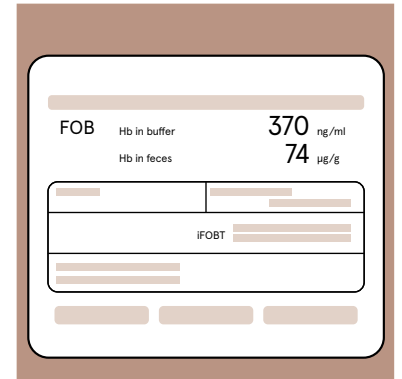
3 Lukk kyvetten tett med en FOB reagenskork. Ikke trykk ned den brune delen. Utfør testen innen 2 timer.



4 Velg **Analyse** i displayet på QuikRead go-instrumentet.



5 Sett kyvetten ned i målebrønnen på instrumentet. Strekkoden skal vende mot deg.



6 Når målingen er ferdig, vises resultatet i displayet og kyvetten kommer automatisk opp.

Les pakningsvedlegget før du utfører testen.

QuikRead go[®] iFOBT



Kit

Uåpnet kit i 2–8°C: til [utløpsdato](#) på kitet.



Boksen med reagenskorker

Oppbevaring i 2–8°C: til [utløpsdato](#) på kitet.
Oppbevaring i 18–25°C: [1 måned](#) ([3 måneder](#) ved 7,5 timer/dag).



Kyvetter

I uåpnet foliepose i 2–25°C: til [utløpsdato](#) på kitet.
Uåpnede kyvetter i åpen foliepose:
i 2–8°C: [6 måneder](#) / i 18–25°C: [3 måneder](#).



Åpnet kyvette

La buffer oppnå 18–25°C før testen utføres.
Testen må utføres innen [to timer](#) fra kyvetten ble åpnet.
Prøven er stabil i buffer i [2 timer](#).



FOB positiv kontroll

Oppbevaring i 2–8°C: til [utløpsdato](#).



QuikRead go iFOBT kvantitativ kontroll

Uåpnet flaske i 2–8°C: til [utløpsdato](#).
Åpnet flaske i 2–8°C: inntil [1 måned](#).



QuikRead iFOB prøvetakingsrør

Oppbevart i 2–25°C: til utløpsdato.
Prøven er stabil i prøvetakingsrøret ved 2–8°C i [7 dager](#) eller ved 18–25°C i [5 dager](#).

Kontaktinformasjon

Aidian Norway AS

info@aidian.no

Tlf. +47 66 78 56 30

E-post for bestillinger: ordre@aidian.no

www.aidian.no / www.quikread.com

Produkt	Art.nr.
QuikRead go iFOBT	151051
QuikRead FOB Positive Control	130054
QuikRead go iFOBT Control Quantitative	152390
QuikRead iFOB Sampling Set Prøvetakingsrør, 50 stk	151052
QuikRead go Instrument	135867