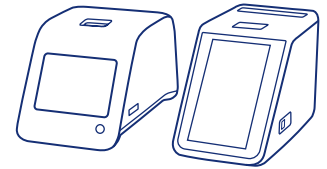
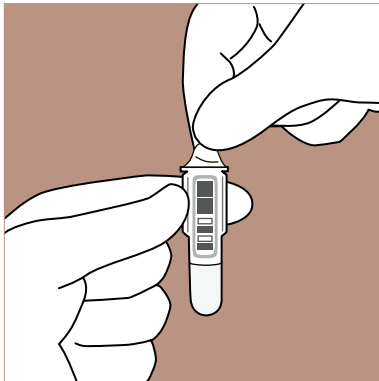


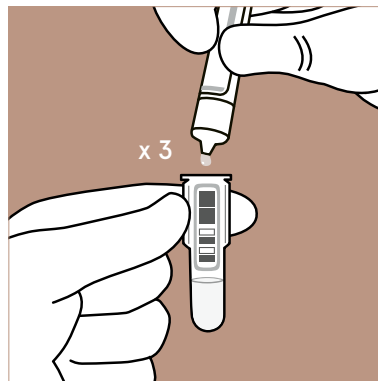
QuikRead go iFOBT



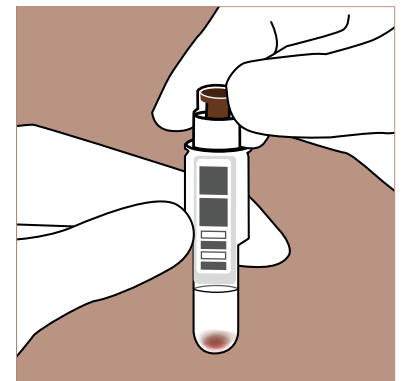
For QuikRead go Instrument og QuikRead go Plus Instrument



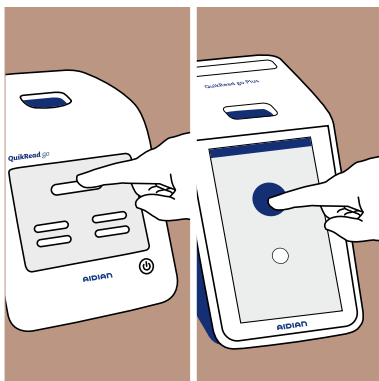
1 Ta av folien på kvyetten. Ikke berør den klare flate delen på nedre del av kvyetten.



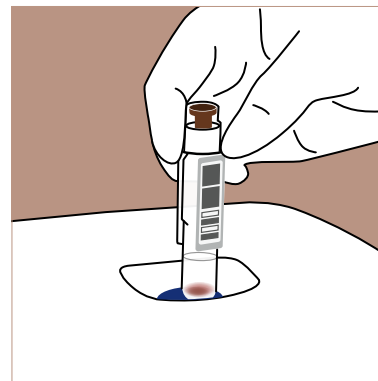
2 Bland ved å vende prøvetakingsrøret opp ned, og knekk av spissen. Fjern de tre første dråpene. Drypp deretter de tre påfølgende dråpene i kvyetten.



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



4 Velg Analyse / Analyser prøve på skjermen på QuikRead go-instrumentet.



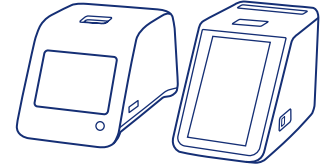
5 Sett kvyetten ned i målebrønnen på instrumentet. Strekkoden skal vende mot deg.



6 Analysetiden er 2 minutter. Når målingen er ferdig, vises resultatet på skjermen og kvyetten kommer automatisk opp.

Les bruksanvisningen før du utfører testen.

QuikRead go iFOB



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 2 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 iFOB 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.

Kontakt og bestillinger

Aidian Norge AS

info@aidian.no / +47 66785630

ordre@aidian.no

quikread.com

Produkt	Art. nr.
QuikRead go iFOB	151051
QuikRead FOB Positive Control	130054
QuikRead go iFOB Control Quantitative	152390
QuikRead iFOB Sampling Set Prøvetakingsrør, 50 stk	151052
QuikRead go Instrument	135867
QuikRead go Plus Instrument	155375