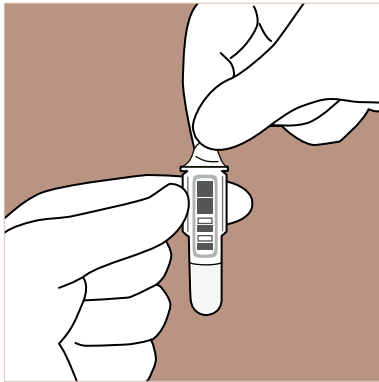
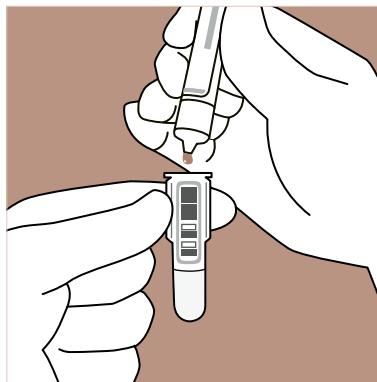


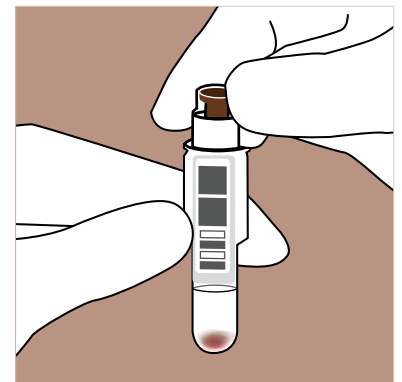
QuikRead go[®] iFOBT



1 Fjern foliebeskyttelsen fra kuvetten. Rør ikke på de klare flader på kuvettens nederste del.



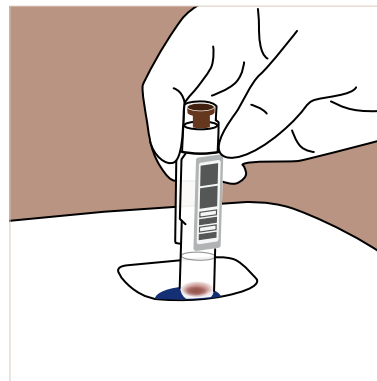
2 Ryst prøveopsamlingsrøret og knæk spidsen af. Kassér de første tre dråber. Dispenser tre dråber i kuvetten.



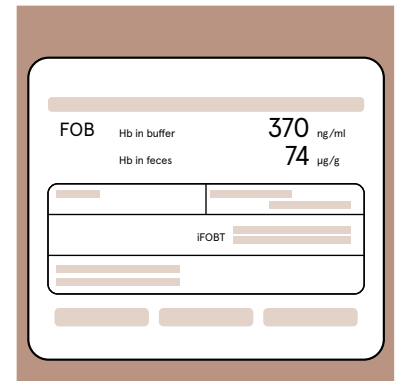
3 Luk kuvetten omhyggeligt med FOB Reagenslåget. Tryk ikke den inderste brune del af låget ned. Udfør testen indenfor 2 timer.



4 Vælg **Måling** på displayet på QuikRead go instrumentet.



5 Sæt kuvetten i instrumentets aflæsningsbrønd. Stregkoden skal vende mod en selv.



6 Resultatet vises på displayet og kuvetten løftes automatisk op efter at målingen er udført.

Læs venligst
brugsvejledningen,
inden testen
udføres.

QuikRead go[®] iFOBT



Kit

Uåbnet kit ved 2–8 °C indtil kittets [udløbsdato](#).



Reagenslåg rør

Opbevaring ved 2–8 °C: Indtil kittets [udløbsdato](#).
Opbevaring ved 18–25 °C: [1 måned](#) ([3 måneder](#) ved 7,5 time / dag).



Kuvetter

Uåbnet foliepakke ved 2–25 °C: Indtil kittets [udløbsdato](#).
Uåbnet kuvetter efter åbning af foliepakning:
Ved 2–8 °C: [6 måneder](#) / ved 18–25 °C: [3 måneder](#).



Åbnet kuvette

Lad bufferen varme op til 18–25 °C inden testen udføres.
Udfør testen indenfor [2 timer](#), fra kuvettens åbning.
Prøven er stabil i bufferen i [2 timer](#).



FOB Positiv Control

Opbevaring ved 2–8 °C: Indtil [udløbsdato](#).



QuikRead go iFOBT Control Kvantitativ

Uåbnet flaske ved 2–8 °C: Indtil [udløbsdato](#).
Åbnet flaske ved 2–8 °C: Op til [1 måned](#).



QuikRead iFOB Sampling set

Opbevaring ved 2–25 °C: Indtil [udløbsdato](#).
Prøven er stabil i prøverøret ved 2–8 °C i [7 dage](#) og i [5 dage](#) ved 18–25 °C.

Kontakt information

Aidian Denmark ApS

info@aidian.dk

+45 86103020

For bestilling: order@aidian.dk

www.aidian.dk / www.quikread.com

Produkt	Varenr.
QuikRead go iFOBT	151051
QuikRead FOB Positive Control	130054
QuikRead go iFOBT Control Quantitative	152390
QuikRead iFOB Sampling Set	151052
QuikRead go Instrument	135867