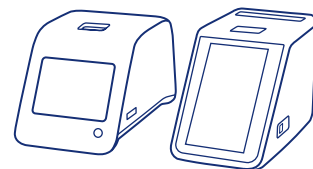
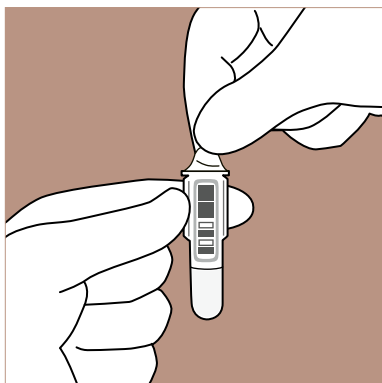


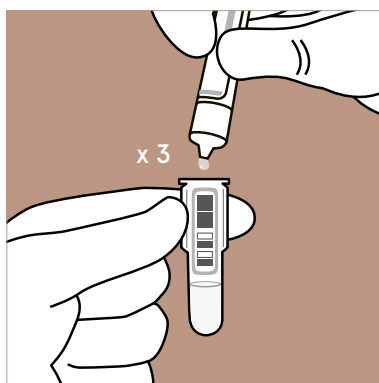
QuikRead go iFOBT



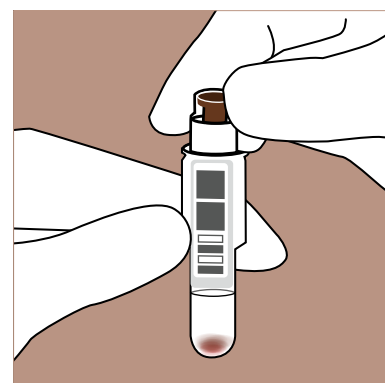
Til QuikRead go Instrument og QuikRead go Plus Instrument



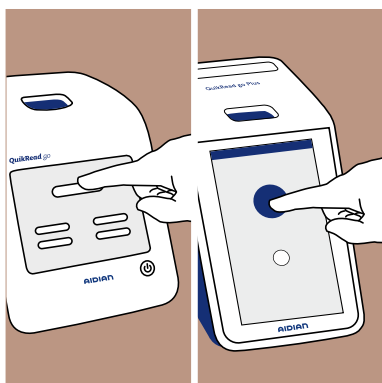
1 Fjern foliebeskyttelsen fra kuvetten. Rør ikke på de klare flader på kuvettens nederste del.



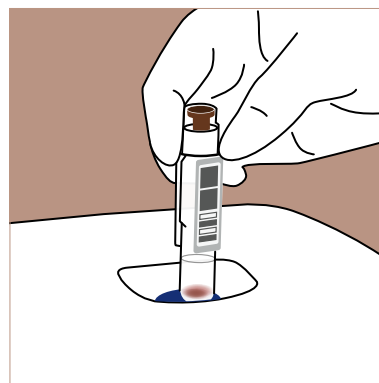
2 Bland ved at vende prøvetagningsrøret og knæk spidsen. Kassér de første tre dråber. Dispenser tre dråber i kuvetten.



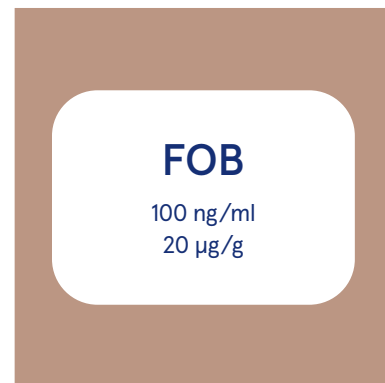
3 Luk kuvetten omhyggeligt med FOB Reagenslåget. Tryk ikke den inderste brune del af låget ned. Udfør testen indenfor 2 timer.



4 Vælg Måling / Mål prøve på displayet på QuikRead go instrumentet.



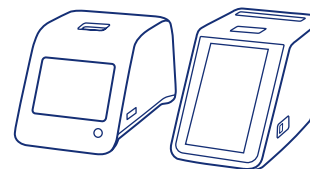
5 Indsæt kuvetten i instrumentets aflæsningsbrønd. Stregkoden skal vende ud mod en selv.



6 Måletiden er 2 minutter. Resultaterne vises på displayet og kuvetten vil automatisk komme op når målingen er udført.

Læs venligst
brugsvejledningen
inden testen
udføres.

QuikRead go iFOBt



Kit

Uåbnet kit ved 2–8 °C indtil kittets udløbsdato



Reagenslåg

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 og bestillinger

Aidian Denmark ApS

info@aidian.dk / +45 86 10 30 20

order@aidian.dk

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
QuikRead go Plus Instrument	155375