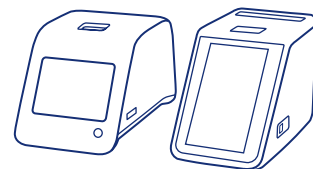
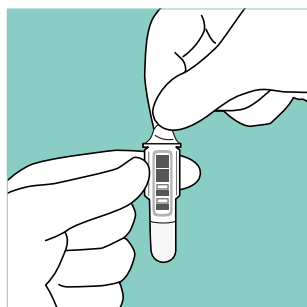


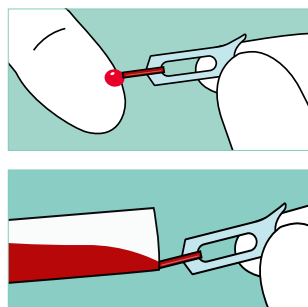
QuikRead go easy CRP



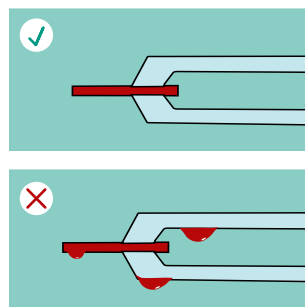
Til QuikRead go Instrument og QuikRead go Plus Instrument



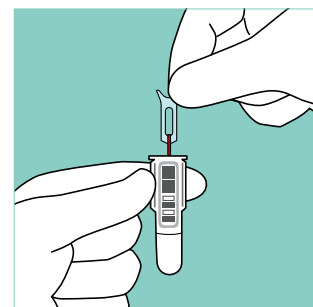
1 Fjern foliebeskyttelsen fra kuvetten. Rør ikke på de klare flader på kuvettens nederste del.



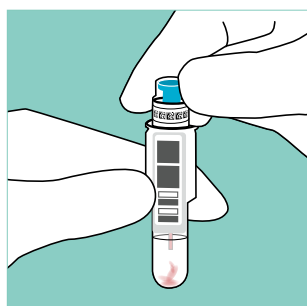
2 Hold QuikRead go Sample Collector 10µl næsten horisontalt lige under overfladen af prøven. Fyld kapillærdelen af prøveopsamleren helt op.



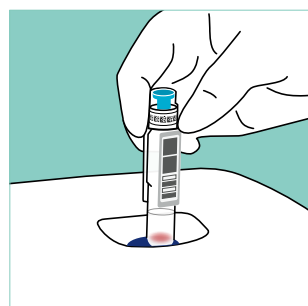
Note! Tjek at kapillærdelen er helt fyldt. Aftør ikke prøveopsamleren! Hvis der er overskydende prøve på prøveopsamleren bortkastes den.



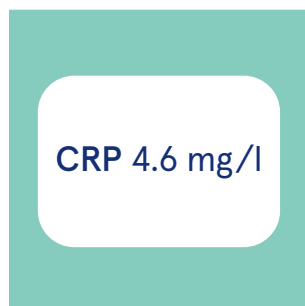
3 Nedsæk prøveopsamleren i kuvetten indenfor 2 minutter.



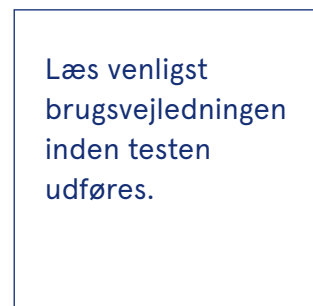
4 Luk kuvetten med easy CRP reagens prop. Tryk ikke den inderste turkise del af låget ned. Start analysen indenfor 2 timer.



5 Vælg Måling / Mål prøve på displayet på QuikRead go instrumentet. Indsæt kuvetten i instrumentets aflæsningsbrønd. Stregkoden skal vende ud mod en selv.

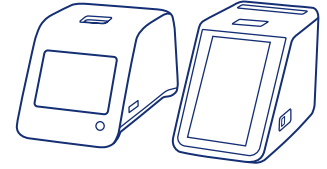


6 Måletiden er 2 minutter. Resultatet vises på displayet på skærmen og kuvetten kommer automatisk op når målingen er udført.



Læs venligst brugsvejledningen inden testen udføres.

QuikRead go easy CRP



Kit

Uåbnet kit ved 2–25 °C: indtil kittets udløbsdato



Reagenslåg

Uåbnet rør opbevaring ved 2–25 °C: Indtil kittets udløbsdato
Efter første åbning ved 2–25 °C: 6 måneder



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



Prøve-
opsamler

Opbevaring ved 2–25 °C: Indtil udløbsdato på
Sample Collector 10µl boksen



CRP Controller

Uåbnet flaske ved 2–8 °C: Indtil udløbsdato
Åbnet flaske ved 2–8 °C: Op til 2 måneder

Kontakt og bestillinger

Aidian Denmark ApS

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

order@aidian.dk

quikread.com

Produkt	Varenr.
QuikRead go easy CRP med QuikRead go Sample Collector 10µl	153287
QuikRead go CRP Control Low	153765
QuikRead go CRP Control	153764
QuikRead go CRP Control High	153763
QuikRead go Sample Collector 10µl	153211
QuikRead go Instrument	135867
QuikRead go Plus Instrument	155375