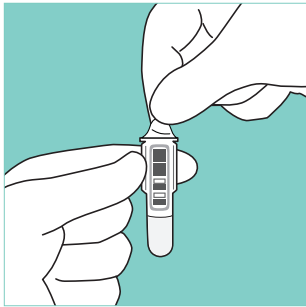
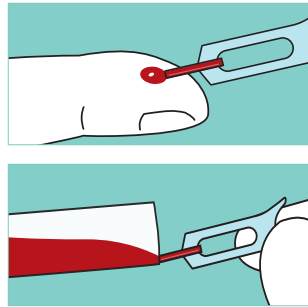


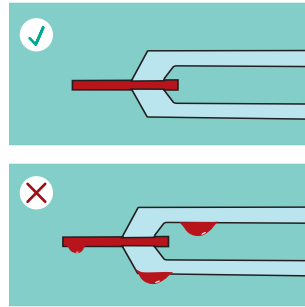
QuikRead go[®] easy CRP



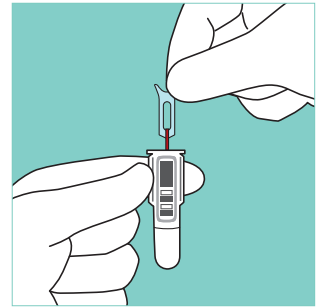
1 Fjern foliebeskyttelsen fra kuvetten. Rør ikke på de klare flader på kuvettens nederste del.



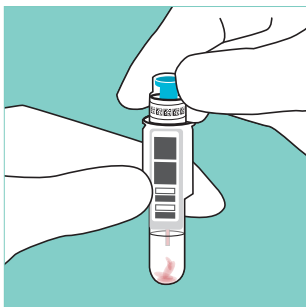
2 Hold QuikRead go Sample Collector 10µl næsten horisontalt lige under overfladen af prøven. Fyld kapillærdelen af prøveopsamleren helt op.



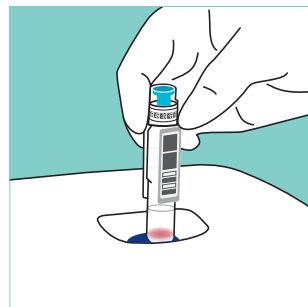
Note! Tjek at kapillærdelen er helt fyldt. **Aftør ikke prøveopsamleren!** Hvis der er overskydende prøve på prøveopsamleren bortkastes den.



3 Nedsæk prøveopsamleren i kuvetten indenfor 2 minutter.



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



5 Vælg **måling** på displayet på QuikRead go instrumentet. Indsæt kuvetten i instrumentets aflæsningsbrønd. Stregkoden skal vende ud mod en selv.



6 Resultatet vises på displayet og kuvetten vil automatisk komme 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](#)



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](#)



Reagenslåg

Uåbnet rør opbevaring ved 2–25 °C: Indtil kittets [udløbsdato](#)
Efter første åbning ved 2–25 °C: [6 måneder](#)



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 information

Aidian Denmark ApS

info@aidian.dk

+45 86103020

For bestilling: order@aidian.dk

www.aidian.dk

www.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 Instrument	135867
QuikRead go Sample Collector 10µl	153211