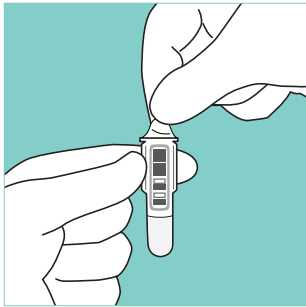
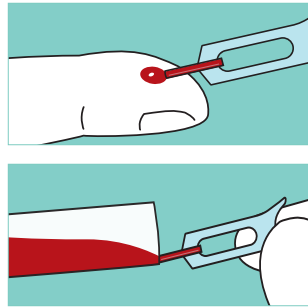


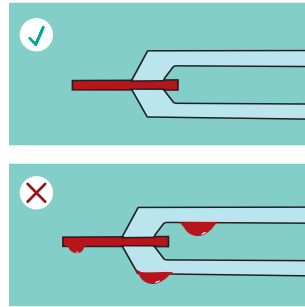
QuikRead go[®] easy CRP



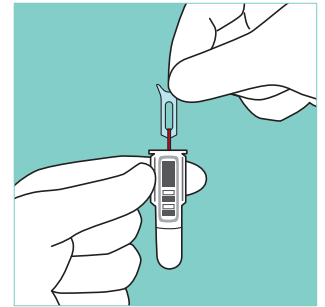
1 Ta av folien på kyvetten. Ikke berør den klare flate delen på den nedre del av kyvetten.



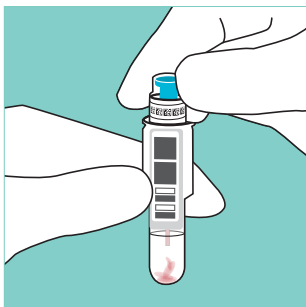
2 Hold QuikRead go Sample Collector 10µl omtrent horisontalt, pekende mot ytterkanten av bloddråpen. Fyll hele kapillærdelen av Prøvetakingsenheten.



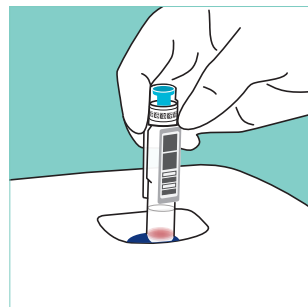
Viktig! Kontroller at kapillærdelen er fullstendig fylt. **Prøvetakingsenheten skal ikke tørkes av!** Hvis det er prøvemateriale på utsiden av Prøvetakingsenheten, må den kastes.



3 Sett Prøvetakingsenheten i kyvetten innen 2 minutter.



4 Lukk kyvetten tett med en easy CRP reagenskork. Ikke trykk ned den turkise delen. Utfør testen innen 2 timer.



5 Velg **Analyse** i displayet på QuikRead go-instrumentet. Sett kyvetten ned i målebrønnen på instrumentet. Strekkoden skal vende mot deg.



6 Når målingen er ferdig, vises resultatet i displayet og kyvetten kommer automatisk opp.

Les pakningsvedlegget før du utfører testen.

QuikRead go[®] easy CRP



Kit

Uåpnet kit i 2–25°C: til **utløpsdato** på kitet



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**.



Boksen med reagenskorker

Uåpnet i 2–25°C: til **utløpsdato** på kitet
Etter første åpning i 2–25°C: **6 måneder**



Prøvetakings-enhet

Oppbevaring i 2–25°C: til **utløpsdato** på Sample Collector 10µl esken



CRP-kontroller

Uåpnet flaske i 2–8°C: til **utløpsdato**
Åpnet flaske i 2–8°C: inntil **2 måned**

Kontaktinformasjon

Aidian Norway AS

info@aidian.no

Tlf. +47 66 78 56 30

E-post for bestillinger: ordre@aidian.no

www.aidian.no

www.quikread.com

Produkt	Art.nr.
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