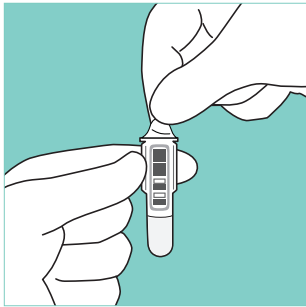
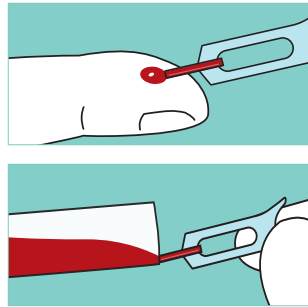


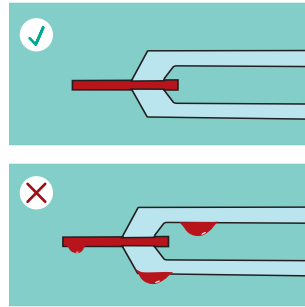
QuikRead go[®] easy CRP



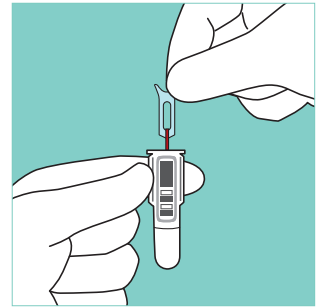
1 Ta bort folieskyddet från kyvetten. Vidrör ej den blanka nedre delen av kyvetten.



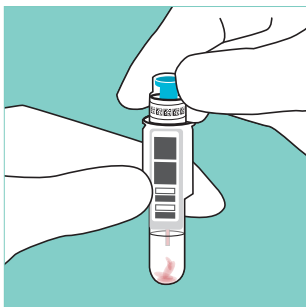
2 Håll QuikRead go Sample Collector 10µl nästan i ett horisontalt läge under ytan av bloddroppen och fyll kapillärdelen av provinsamlare helt.



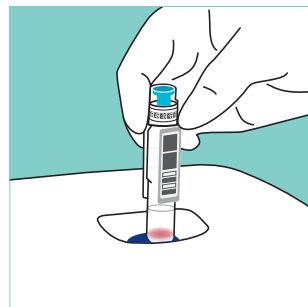
OBS! Kontrollera att kapillärdelen är helt fylld. **Torka inte av provinsamlarn!** Om det finns överskott av prov (se bild) på provinsamlarn, kasta bort det.



3 Sätt ner provinsamlarn i kyvetten inom 2 minuter.



4 Sätt på reagenskorken ordentligt. Tryck inte ner den turkosa inre delen av korken. Efter att provet satts till bufferten skall analys köras inom 2 timmar.



5 Välj **Analysera** på QuikRead go instrumentets display. Placera kyvetten i mätbrunnen. Streckkoden ska vara vänd emot dig.



6 När analysen är klar visas resultatet på displayen och kyvetten kommer automatiskt upp ur mätbrunnen.

För utförlig metodbeskrivning, se inlagan i förpackningen.

QuikRead go[®] easy CRP



Reagenskit

Förvaring av oöppnat kit i 2–25°C: hållbart till **utgångsdatum**



Oöppnade
kyvetter

Förvaring i oöppnad innerförpackning i 2–25°C: till **utgångsdatum**
Förvaring utan innerförpackning:
2–8°C: hållbara i **6 månader** / 18–25°C: hållbara i **3 månader**



Öppnad
kyvett

Låt bufferten bli rumstempererad innan testet utförs
Utför testet inom **två timmar** efter att kyvetten öppnats
Provet är stabilt i bufferten i **två timmar**



Reagens-
korkar

Förvaring i oöppnat rör i 2–25°C: till **utgångsdatum**
I öppnat rör i 2–25°C: hållbarhet i **6 månader**



Provinsamlare

Förvaring i 2–25°C: till **utgångsdatum** av Sample Collector 10µl kit



CRP Controls

Oöppnad flaska i 2–8°C: hållbar till **utgångsdatum**
Öppnad flaska i 2–8°C: hållbar upp till **2 månader**

Kontaktinformation

Aidian Sweden AB

info@aidian.se

Tel. 08-623 04 00

För beställning: order@aidian.se

www.aidian.se

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	133893
QuikRead go Sample Collector 10µl	153211