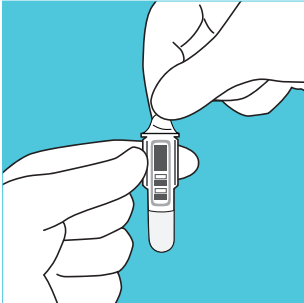
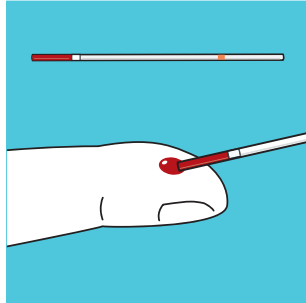


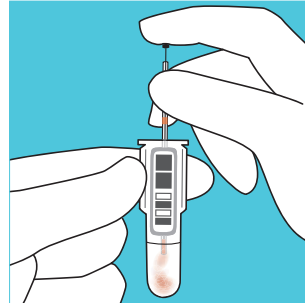
QuikRead go[®] wrCRP & wrCRP+Hb



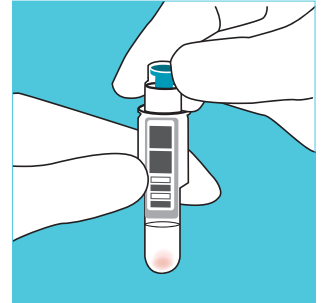
1 Avlägsna folieskyddet från kyvetten. Vidrör ej den nedre delen av kyvetten.



2 Fyll den orangeradade kapillären med (10 µl) prov upp till den vita avgränsningen. Säkerställ att det inte finns luftbubblor i kapillären. Torka bort provrester från kapillärens utsida.



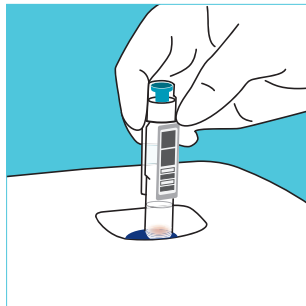
3 Sätt provet (10 µl) till buffertlösningen i kyvetten genom att trycka ner pistongen. Se till att kapillären blir helt tömd.



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



5 Välj **Analysera** på QuikRead go -instrumentets display.



6 Sätt kyvetten i instrumentets mätbrunn. Streckkoden ska vara vänd emot dig. Displayen visar den pågående mätningens status.



7 När analysen är klar visas resultat på displayen och kyvetten kommer upp ur mätbrunnen automatiskt. För QuikRead go wrCRP+Hb test visas Hb-resultatet under CRP-resultatet.

För utförlig metodbeskrivning, se inlagan i förpackningen.

QuikRead go[®] wrCRP & wrCRP+Hb



Reagenskit

Oöppnat kit i 2–25°C: hållbart till **utgångsdatum**



Reagenskorkar

Oöppnat rör i 2–25°C: hållbart till **utgångsdatum** på kitet
Öppnat rör i 2–25°C: hållbart i **6 månader**



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**



CRP-kontroller

Förvaring av oöppnad flaska i 2–8°C: till **utgångsdatum**
Förvaring av öppnad flaska i 2–8°C: **2 månader**



Hb-kontroll

Förvaring av oöppnad flaska i 2–8°C: till **utgångsdatum**
Förvaring av öppnad flaska i 2–8°C: **1 månad**

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 wrCRP med kapillärrör (10 µl) och pistonger	146521
QuikRead go wrCRP+Hb med kapillärrör (10 µl) och pistonger	146255
QuikRead go CRP Control Low	153765
QuikRead go CRP Control	153764
QuikRead go CRP Control High	153763
QuikRead go Hb 10 µl Control	153656
QuikRead go 10 µl kapillärrör	147851
QuikRead pistonger	67966
QuikRead go Instrument	133893