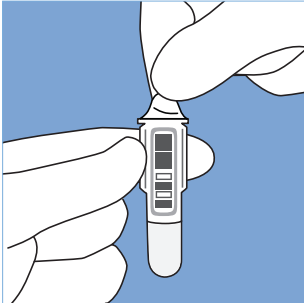
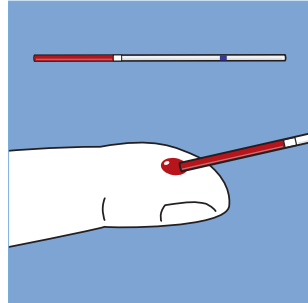


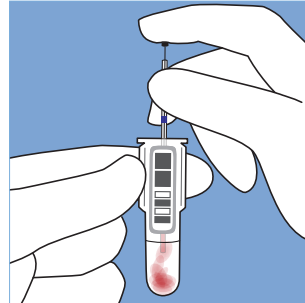
QuikRead go[®] CRP & CRP+Hb



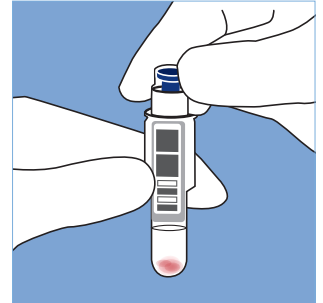
1 Ta bort folieskyddet från kyvetten. Vidrör ej den blanka nedre delen av kyvetten.



2 Fyll kapillären (20 µl) till den vita avgränsningen. Säkerställ att det inte finns luftbubblor i kapillären. Torka bort provrester från kapillärens utsida.



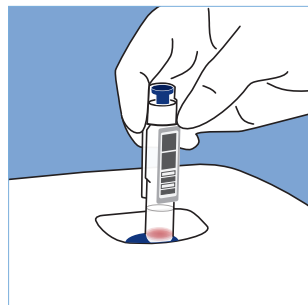
3 Sätt provet (20 µl) till buffertlösningen i kyvetten genom att trycka ner pistongen. Se till att kapillären blir helt tömd.



4 Sätt på reagenskorken ordentligt. Tryck inte ner den blå inre delen av korken. Utför testet inom 2 timmar.



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



6 Sätt kyvetten i instrumentets mätbrunn. Streckkoden sak vara vänd emot dig.



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

För utförlig metodbeskrivning, se inlagan i förpackningen.

QuikRead go[®] CRP & CRP+Hb



Reagenskit

Oöppnat kit i 2–8°C: hållbart till **utgångsdatum** på kitet



Reagenskorkar

Förvaring i 2–8°C: hållbart till **utgångsdatum** på kitet
Förvaring i 18–25°C: hållbart i **1 månad** (3 månader vid 7,5 tim/dag)



Kyvetter

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



Öppnad kyvett

Låt bufferten bli rumstempererad innan testet utförs
Utför testet inom **2 timmar** efter att kyvetten öppnats
Provet är stabilt i bufferten i **2 timmar**



CRP-kontroller

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



Hb-kontroll

Oöppnad flaska i 2–8°C: hållbar till **utgångsdatum**
Öppnad flaska i 2–8°C: hållbar upp till **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 CRP med kapillärör och pistonger	133891
QuikRead go CRP utan kapillärör och pistonger	135172
QuikRead go CRP+Hb med kapillärör och pistonger	140066
QuikRead go CRP Control	153764
QuikRead go CRP Control High	153763
QuikRead go Hb Control	141154
QuikRead kapillärör 20 µl	67962
QuikRead pistonger	67966
QuikRead go Instrument	133893