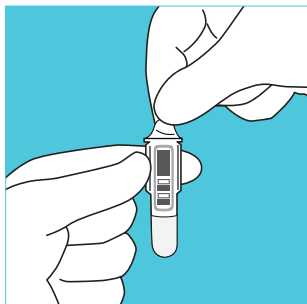
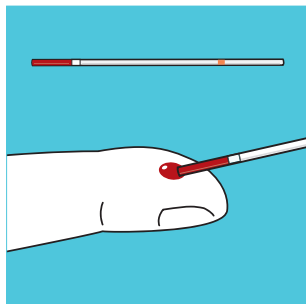


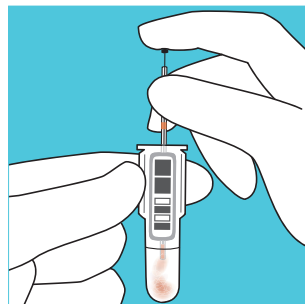
QuikRead go[®] wrCRP & wrCRP+Hb



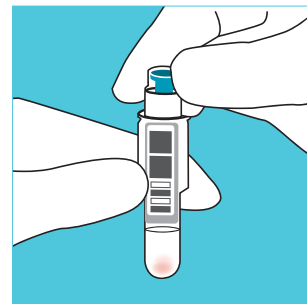
1 Fjern foliebeskyttelsen fra kuvetten. Rør ikke på de klare flader på kuvettens nederste del.



2 Fyld det orange stribet kapillærrør med prøve (10 µl) op til den hvide stopklods. Kontroller, at der ikke er luftbobler i kapillærrøret. Tør eventuelt overskydende prøve materiale af kapillærrørets yderside.



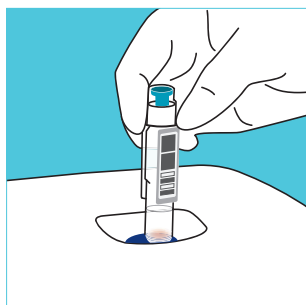
3 Anbring prøven (10 µl) i bufferopløsningen i kuvetten og tilsæt prøven ved at trykke stemplet ned. Kontroller at kapillærrøret er helt tomt.



4 Luk kuvetten helt tæt med et CRP reagenslåg. Tryk ikke den inderste turkise del af låget ned. Når prøven er tilsat bufferen, skal testen køres indenfor to timer.



5 Vælg **Måling** på displayet på QuikRead go instrumentet.



6 Indsæt kuvetten i instrumentets aflæsningsbrønd. Stregkoden skal vende ud mod selv.



7 Resultatet vises på displayet og kuvetten vil automatisk komme op af aflæsningsbrønden. For QuikRead go CRP+Hb testen bliver Hb resultatet vist under CRP resultatet.

Læs venligst brugsvejledningen inden testen udføres.

QuikRead go[®] wrCRP & wrCRP+Hb



Kit

Uåbnet kit ved 2–8 °C indtil kittets [udløbsdato](#)



Reagenslåg

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



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](#)



CRP
Controller

Uåbnet flaske ved 2–8 °C: Indtil [udløbsdato](#)
Åbnet flaske ved 2–8 °C: Op til [2 måneder](#)



Hb Control

Uåbnet flaske ved 2–8 °C: Indtil [udløbsdato](#)
Åbnet flaske ved 2–8 °C: Op til [1 måned](#)

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 wrCRP with capillaries (10 µl) and plungers	146521
QuikRead go wrCRP+Hb with capillaries (10 µl) and plungers	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 Capillaries	147851
QuikRead Plungers	132655
QuikRead go Instrument	135867