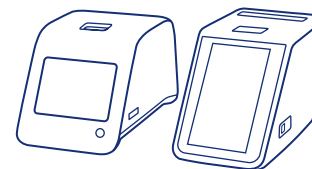
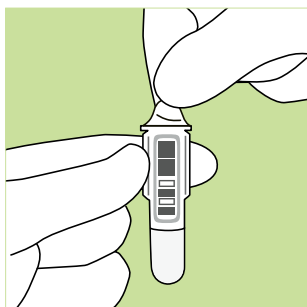


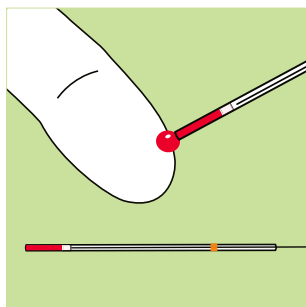
QuikRead go wrCRP+Hb



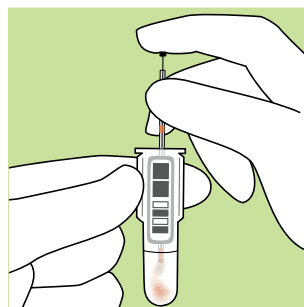
Til QuikRead go Instrument og QuikRead go Plus Instrument



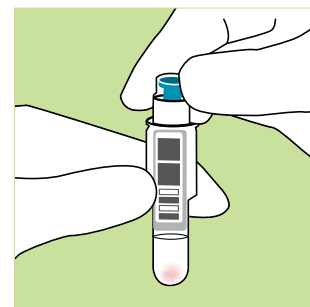
1 Fjern foliebeskyttelsen fra kuvetten. Rør ikke på de klare flader på kuvettens nederste del.



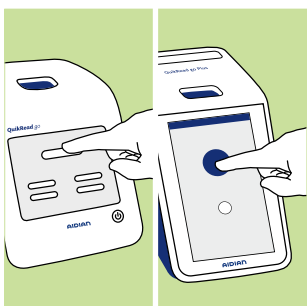
2 Fyld det orange stribet kapillærrør med prøve (10 µl) op til den hvide stopklods. Kontroller, at der ikke er luftbobler i kapillærrøret. Tør eventuelt overskydende prøve materiale af kapillærrørets yderside.



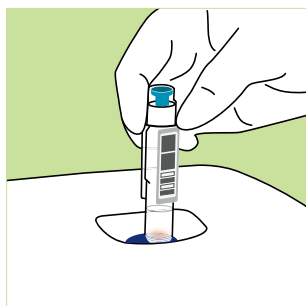
3 Anbring prøven (10 µl) i bufferopløsningen i kuvetten og tilsæt prøven ved at trykke stemplet ned. Kontroller at kapillærrøret er helt tomt.



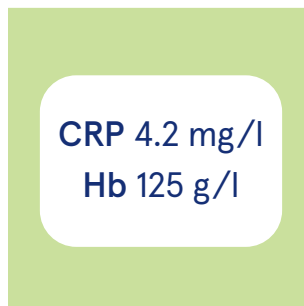
4 Luk kuvetten helt tæt med det turkise CRP reagenslåg. Tryk ikke den inderste turkise del af reagenslåget ned. Udfør en test indenfor 2 timer.



5 Vælg Måling / Mål prøve på displayet på QuikRead go instrumentet.



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



7 Måletiden er 2 minutter. Resultatet vises på displayet på skærmen og kuvetten kommer automatisk op af aflæsningsbrønden når målingen er komplet.

Læs venligst brugsvejledningen inden testen udføres.

QuikRead go wrCRP+Hb



Kit

Uåbnet kit ved 2–25 °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 og bestillinger

Aidian Denmark ApS

info@aidian.dk / +45 86 10 30 20

order@aidian.dk

quikread.com

Produkt	Varenr.
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 Capillaries 10 µl	147851
QuikRead Plungers	67966
QuikRead go Instrument	135867
QuikRead go Plus Instrument	155375