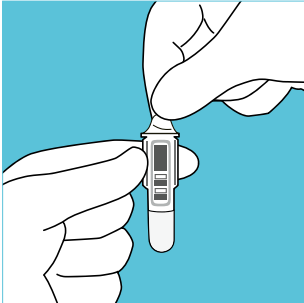
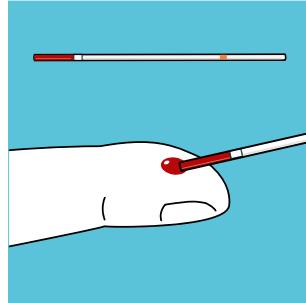


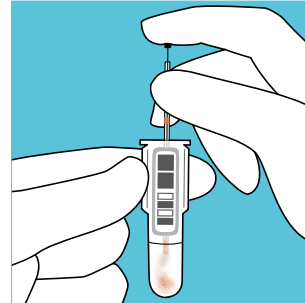
QuikRead go[®] wrCRP & wrCRP+Hb



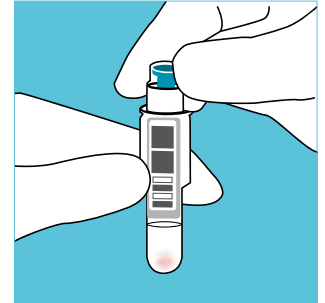
1 Verwijder het beschermfolie. Raak de doorzichtige oppervlakten van de cuvet (optisch gedeelte) niet aan.



2 Vul het oranje gestreepte capillair met het monster (10 µl) aan tot de witte stop. Voorkom luchtbelletjes in het capillair. Veeg eventueel achtergebleven monster van de buitenkant van het capillair weg.



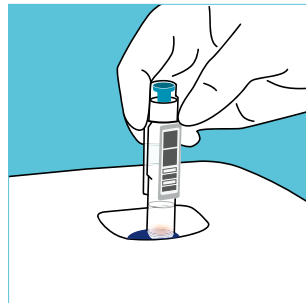
3 Breng het monster (10 µl) in de bufferoplossing door de plunjer naar beneden te drukken. Zorg ervoor dat het capillair volledig leeg is.



4 Sluit de cuvet goed af met de wrCRP reagens dop. Druk het turquoise gedeelte van de dop niet in. Test binnen 2 uur uitvoeren.



5 Selecteer **Meten** op het scherm van de QuikRead go Instrument.



6 Plaats de cuvet met de barcode naar voren gericht in het apparaat.



7 Uitslag verschijnt op het scherm en de cuvet komt automatisch omhoog. De QuikRead go wrCRP+Hb-test toont het Hb-resultaat onder het CRP-resultaat.

Lees de volledige bijsluiter voordat u de test gaat gebruiken.

QuikRead go[®] wrCRP & wrCRP+Hb



Kit

Ongeopende kit 2-25°C: zie [houdbaarheidsdatum](#) van de kit



Koker met reagent caps

Ongeopende koker 2-25°C: zie [houdbaarheidsdatum](#) van de kit
Na openen 2-25°C: **6 maanden**



Cuvetten

Ongeopende plastic verpakking 2-25°C: zie [houdbaarheidsdatum](#) op de kit
Ongeopende cuvetten na openen van de plastic verpakking: 2-8°C: **6 maanden** / 18-25°C: **3 maanden**



Open cuvet

Buffer op temperatuur laten komen 18-25°C
Test binnen **2 uur** uitvoeren na openen cuvet
Sample is **2 uur** stabiel in de buffer



CRP controles

Ongeopend 2-8°C: zie [houdbaarheidsdatum](#)
Geopend 2-8°C: **2 maanden**



Hb controle

Ongeopend 2-8°C: zie [houdbaarheidsdatum](#)
Geopend 2-8°C: tot **1 maand**

Contact info

Aidian Netherlands BV

info@aidian.nl

+31 (0)317 35 18 38

Orders: cs@aidian.nl

aidian.nl

quikread.com

Product	Cat. nr.
QuikRead go wrCRP met capillaire bloed buizen (10 µl) en plunjers	OD-146521
QuikRead go wrCRP+Hb met capillaire bloed buizen (10 µl) en plunjers	OD-146255
QuikRead go CRP Control Low	OD-153765
QuikRead go CRP Control	OD-153764
QuikRead go CRP Control High	OD-153763
QuikRead go Hb 10 µl Control	OD-153656
QuikRead go capillaire bloed buizen 10 µl	OD-147851
QuikRead plunjers	OD-67966
QuikRead go Instrument	OD-133893