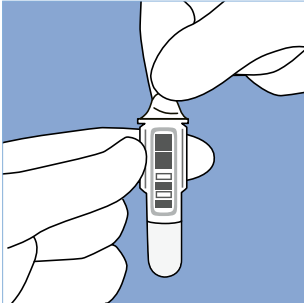
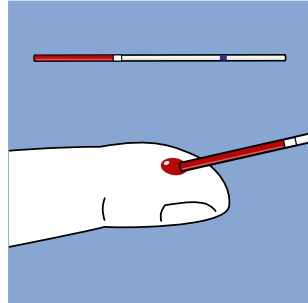


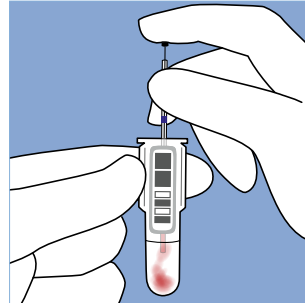
QuikRead go[®] CRP & CRP+Hb



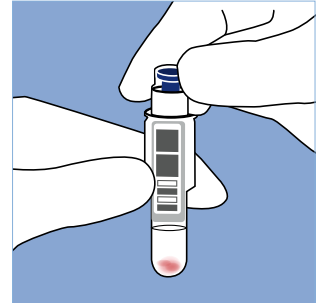
1 Verwijder het beschermfolie. Raak de doorzichtige oppervlakten van de cuvet (optisch gedeelte) niet aan.



2 Vul het blauw gestreepte capillair met het monster (20 µl) aan tot de witte stop. Zorg ervoor dat er geen luchtbellin in het capillair zitten. Veeg eventueel achtergebleven monster weg van de buitenkant van het capillair.



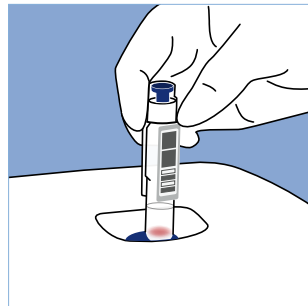
3 Breng het monster (20 µl) in de bufferoplossing door de plunjer naar beneden te drukken. Zorg ervoor dat het capillair volledig leeg is.



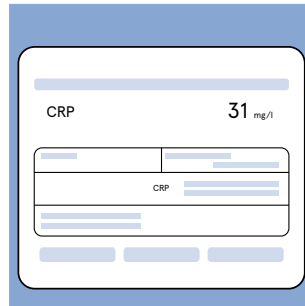
4 Sluit de cuvet goed af met het CRP reagens dop. Druk de blauwe gedeelte van de dop niet in. Test binnen 2 uur uitvoeren.



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 CRP+Hb-test toont het Hb-resultaat onder het CRP-resultaat.

Lees de volledige bijsluiter voordat u de test gaat gebruiken.

QuikRead go[®] CRP & CRP+Hb



Kit

Ongeopende kit 2–8°C: zie [houdbaarheidsdatum](#) van de kit



Koker met reagent caps

Opslag bij 2–8°C: zie [houdbaarheidsdatum](#) van de kit
Opslag bij 18–25°C: **1 maand** (3 maanden wanneer 7,5 uur/dag)



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: tot **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 CRP met capillaire bloed buizen en plunjers	OD-135171
QuikRead go CRP+Hb met capillaire bloed buizen en plunjers	OD-140068
QuikRead go CRP Control	OD-153764
QuikRead go CRP Control High	OD-153763
QuikRead go Hb Control	OD-141154
QuikRead capillaire bloed buizen 20 µl	OD-67962
QuikRead plunjers	OD-67966
QuikRead go Instrument	OD-133893