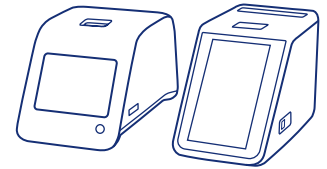
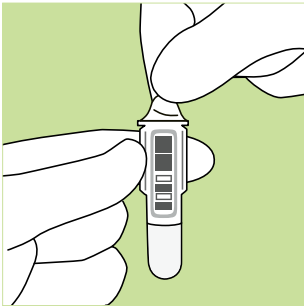


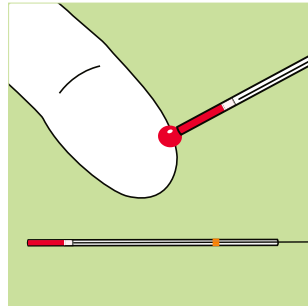
QuikRead go wrCRP+Hb



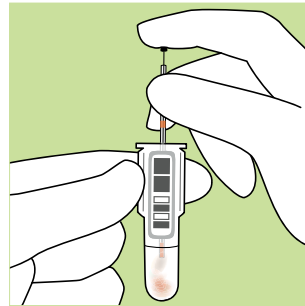
Voor QuikRead go Instrument en QuikRead go Plus Instrument



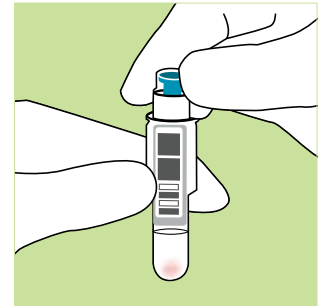
1 Verwijder de beschermfolie. Raak de doorzichtige oppervlakten van de cuvet (optisch gedeelte) niet aan.



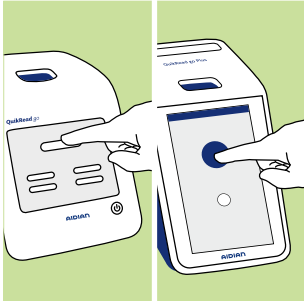
2 Vul het oranje gestreepte capillair met het monster (10 µl) tot aan de witte stop. Voorkom luchtbellens in het capillair. Veeg eventueel achtergebleven monster van de buitenkant van het capillair weg.



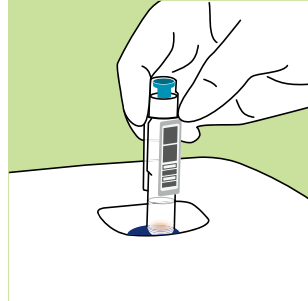
3 Breng het monster (10 µl) in de bufferoplossing door de plunjer naar beneden te drukken. Zorg ervoor dat het capillair volledig leeg is.



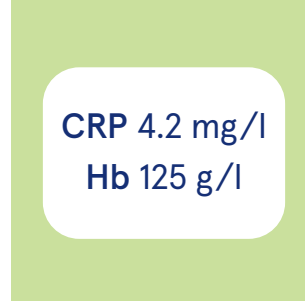
4 Sluit de cuvet goed af met de blauwgroene reagensdop. Druk de gekleurde binnenkant van de reagensdop niet omlaag. Test binnen 2 uur uitvoeren.



5 Kies Meten / Monster meten op het scherm van het QuikRead go instrument.



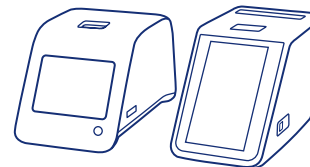
6 Plaats de cuvet met de barcode naar voren gericht in het apparaat.



7 De meettijd bedraagt 2 minuten. Het resultaat wordt weergegeven op het scherm en de cuvet komt automatisch omhoog wanneer de meting voltooid is.

Lees de volledige bijsluiters voordat u de test gaat gebruiken.

QuikRead go 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 folie verpakking 2-25°C: zie houdbaarheidsdatum op de kit

Ongeopende cuvetten na openen van de folie 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 van de cuvet
Sample is 2 uur stabiel in de buffer



CRP controles

Ongeopend 2-8°C: zie houdbaarheidsdatum
Geopend 2-8°C: 2 maanden



Hb control

Ongeopend 2-8°C: zie houdbaarheidsdatum
Geopend 2-8°C: tot 1 maand

Contacten en bestellingen

Aidian Netherlands BV

info@aidian.nl / +31 317 351838

Orders: cs@aidian.nl

quikread.com

Product	Cat. nr.
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
QuikRead go Plus Instrument	OD-155378

8174-01NL, 10/2024.

De producten zijn CE-gemarkeerd volgens IVDD (EC/98/79) of IVDR (2017/746).