

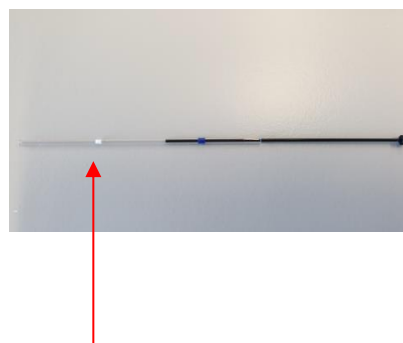
# QuikRead go voor CRP+Hb

## Instructiekaart

Versie 4



Verwijder de afdichtfolie van de cuvet. Het vloeistofniveau moet liggen tussen de 2 lijnen. Raak het onderste deel van de cuvet niet aan.



Duw de plunjer in het capillair vanaf de zijde met het blauwe streepje. Verschuif het witte bolletje niet, want dit geeft een onjuist volume.



Vul het capillair tot de witte bolletje. Zorg ervoor dat er geen luchtballen in het capillair zitten. Veeg de buitenkant schoon.



Plaats de capillair in het cuvet en druk deze leeg met de plunjer. Controleer of het capillair leeg is.



Sluit de cuvet met de reagens dop. Druk niet op het blauwe deel van de dop. De cuvet is nu 2 uren houdbaar tot analyse.



Druk op 'Measure'.



Plaats de cuvet in het apparaat met de barcode naar voren. Op het scherm is te zien hoe de analyse vordert.



Als de analyse voltooid is, verschijnt het resultaat op het scherm. Als ook het Hb is ingesteld, dan verschijnt dit resultaat ook op het scherm.

# Informatiecodes en problemen oplossen

Melding	Oorzaak	Te ondernemen actie
Apparaat start niet	Voeding is niet aangesloten	Sluit voeding aan en probeer opnieuw
	Elektronische storing	Bel medisch laboratorium
'Fout code XXX. Start QuikRead go opnieuw'	Er zit vocht op de optische oppervlakken	Zet het apparaat in een droge ruimte en start opnieuw
	Tijdelijke storing	Herstart het apparaat. Is probleem niet opgelost, bel medisch laboratorium
'Fout code XXX. Neem contact op met Customer Service'	Permanente storing	Bel medisch laboratorium
'Cuvetpositie niet correct'	Er is verpakkingsmateriaal achtergebleven aan de cuvet	Verwijder de cuvet, zodra die omhoog gekomen is. Controleer en verwijder eventuele restanten voor de volgende meting
	Mechanische storing	Bel medisch laboratorium

## Identificatiefout

Verkeerde ID-gegevens patiënt gebruikt

Direct melden bij medisch laboratorium, zodat resultaten verwijderd kunnen worden bij 'verkeerde' patiënt