

# Verkorte handleiding CRP m.b.v. QuikRead go, gekoppeld

Versie 4  
(22-07-20)

## Autorisatie Bijlage

Naam	Functie	Handtekening
Dr. Zwart	Directeur	

## 1. WERKWIJZE

### 1.1. Condities

- Voor gebruik moet de voorgevulde cuvet op kamertemperatuur komen (dit duurt ca. 15 minuten).

### 1.2. Uitvoering

- Zet het apparaat aan, vanuit de stand-by modus, door kort op de "aan/uit" knop te drukken aan de voorkant van de QuikRead go.



- Verwijder het afdekfolie** van een cuvet. Het vloeistofniveau dient te liggen tussen de twee gemarkeerde lijnen op de cuvet. Pak het onderste heldere oppervlak van de cuvet niet vast.
- Vul de capillair met bloed vanuit de vingerprik of EDTABloed** van de patiënt (20 µl) tot aan de witte stopper. Controleer dat er in de capillair geen luchtbellens zitten. Veeg evt. restmateriaal van het monster aan de buitenkant van de capillair af.
- Breng het monster (20 µl) in de bufferoplossing van de cuvet** door de plunjer naar beneden te duwen. Controleer dat de capillair volledig leeg is.
- Sluit de cuvet** stevig met een CRP reagenscap. Druk niet op het blauwe binnengedeelte van de cuvet.
- Kies** op de display van de Quikread go analyser "**meten**" voor een patiëntenmonster. Voer de patiëntgegevens in:
  - Voer indien **verschillende artsen**: Bij Operator ID de "arts initialen in"
  - Druk op "123".
  - Voer het **BSN** in.
  - Druk op "OK".
- Plaats de cuvet**, met de barcode naar voren, **in de cuvet opening** van de Quikread go analyser. De display laat zien hoe de meting verloopt.
- Wanneer de meting gereed is, wordt het resultaat getoond op de display en komt de cuvet uit de cuvet opening omhoog. Zodra de cuvet wordt verwijderd, verdwijnt het resultaat.
- Het resultaat wordt automatisch verstuurd naar PC waar Mobihealth One™ is geïnstalleerd. Controleer op de PC of resultaat is ontvangen. Controleer: **BSN** en verzend de meting.
  - Het apparaat gaat na 10 minuten vanzelf in de stand-by stand en hoeft niet helemaal uitgezet te worden.

# Verkorte handleiding CRP m.b.v. QuikRead go, gekoppeld

Versie 4  
(22-07-20)

## 2. KOPPELING

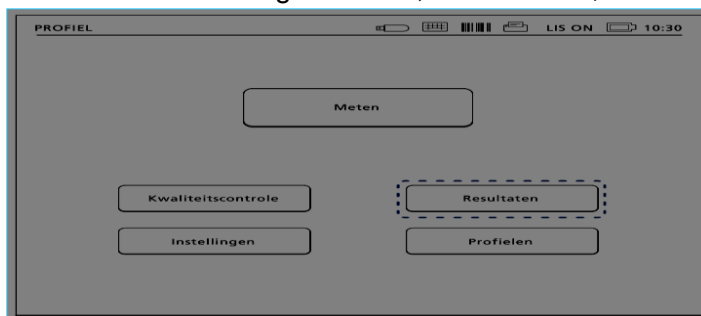
### 2.1. Verbinding

- Controleer voor het meten dat het lampje van de Firefly **groen brandt** en **niet knippert**.
- Indien van toepassing, dat de Bluetooth adapter in de PC zit.



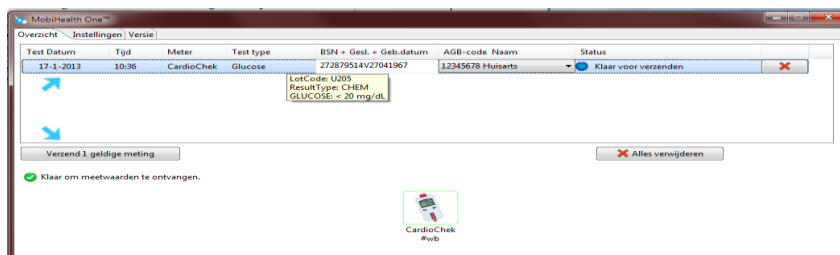
### 2.2. Foutoplossing

- Als het Firefly lampje wel groen is maar knippert, controleer dan dat de PC aan staat en de Bluetooth adapter goed is aangesloten. Helpt dat niet, probeer dan de Firefly enkele seconden van de stroom af te halen.
- Als de draadloze verbinding niet in orde is (Firefly lampje knippert of is uit) zullen metingen niet op de PC aankomen. In dit geval kunnen metingen als volgt handmatig opnieuw verstuurd worden vanaf de QuickRead go. "Menu", "Resultaten", "Laatste 50 resultaten", "Verzenden naar LIS".



### 2.3. Metingen versturen

Het programma opent automatisch na ontvangst van nieuwe meting(en):



- Controleer het **BSN** en verzend de metingen met de verzend knop.
- Klik op "Alles verwijderen" als de metingen verstuurd zijn en u de metingen niet meer in het programma wil zien.