



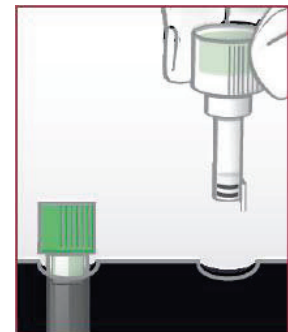
## Cube S (CRP) van EuroLyser, verkorte handleiding

### Ter voorbereiding

1. Plaats bij het aanbreken van een nieuwe reagenskit de bijbehorende RFID kaart.

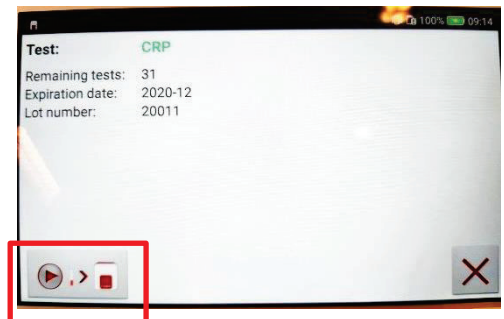


2. Haal een cup reagens en een capillair met dop uit de reagenskit en laat deze 5 minuten op kamertemperatuur komen.



### Uitvoeren van een CRP meting

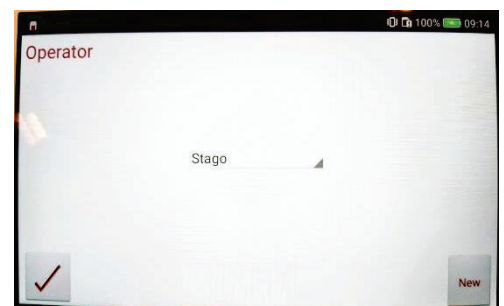
3. Kies in het hoofdscherm van de Cube S voor **Measurement**.  
In het volgende scherm wordt het volgende weergegeven.  
Aantal resterende testen met deze reagenskit: ..  
De vervaldatum van de reagenskit: ..  
Het lotnummer van de reagenskit: ..



Is het aantal testen volgens de RFID kaart nul of is de vervaldatum verlopen breek dan een nieuwe reagenskit aan!

Druk op het icoon linksonder.

4. Maak in het volgende scherm een keuze uit de lijst met medewerkers.  
Kies voor **NEW** voor het toevoegen van een nieuwe medewerker.

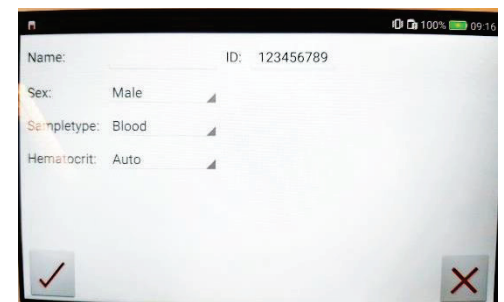


Druk op het icoon linksonder.

5. Laat het veld Name leeg en voer in het veld ID het BSN van de patiënt in.  
Controleer of de overige velden als volgt staan ingesteld:

**Sex:** Male  
**Sampletype:** Blood  
**Hematocrit:** Auto

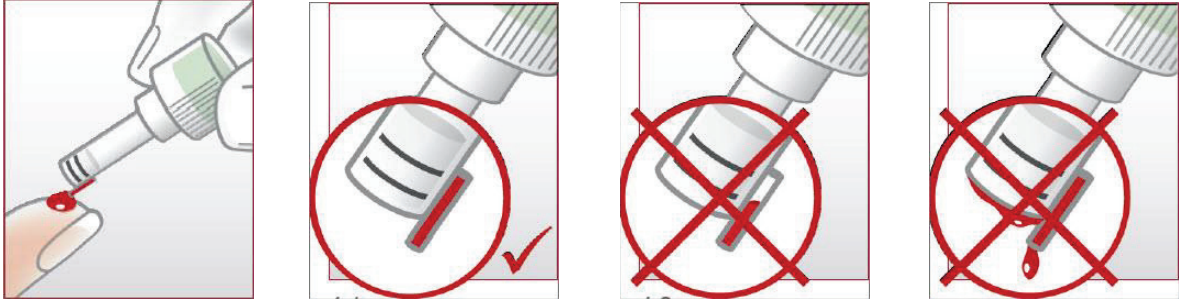
Druk op het icoon linksonder.



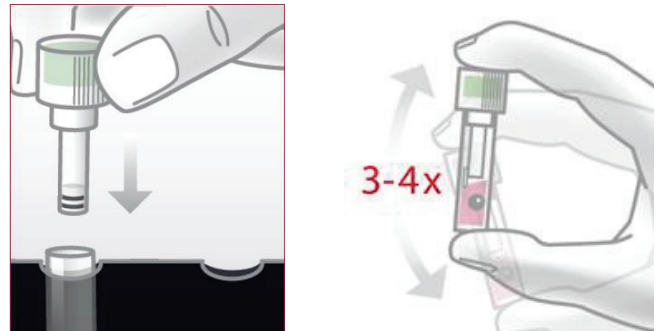


## Cube S (CRP) van EuroLyser, verkorte handleiding

6. Voer de vingerprik uit en vul het capillair.



7. Druk de dop krachtig op de cuvette en meng, zonder luchtballen te vormen, 3 tot 4 keer.



8. Plaats de cuvet en start de meting door de deur stevig aan te duwen.



9. De meting start en na 5 minuten verschijnt de uitslag in het scherm. Het resultaat wordt digitaal via het MobiHealth programma, na invoer van juiste AGB en BSN, doorgestuurd aan het laboratorium en vervolgens aan de praktijk gerapporteerd.
10. De cuvet mag na het uitvoeren van de meting worden weggegooid in een reguliere afvalbak. Sluit de klep zodat de meter klaar staat voor een volgende meting.

Versie: 1.2, augustus 2020