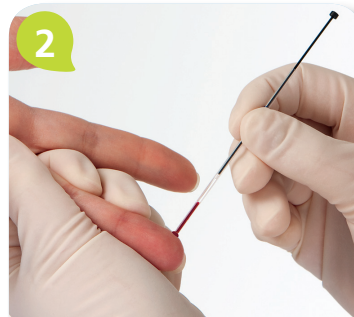


# QuikRead go<sup>®</sup> CRP

## Kort brugsvejledning



**1** Fjern folieforsøgningen fra cuvetten. Overfladen af væsken skal være mellem de to linjer, som er markeret på cuvetten. Berør ikke den nederste (optiske) del af cuvetten.



**2** Fyld kapillærrøret med prøve (20 µl) op til den hvide stopklods. Sørg for at der ikke er luftbobler i kapillærrøret. Aftør eventuel overskydende prøve fra ydersiden af kapillærrøret.



**3** Tilsæt 20 µl prøve til bufferen i den præfyldte cuvette ved at presse stemplet ned. Vær sikker på at kapillærrøret er fuldstændigt tømt.



**4** Luk cuvetten omhyggeligt med et CRP reagensslag. Tryk ikke den indre blå del af låget ned. Når prøven er tilsat bufferen, kan den opbevares i op til to (2) timer før testen udføres.



**5** Vælg *Måling* på displayet på QuikRead go instrumentet.



**6** Sæt cuvetten i aflæsningsbrønden på instrumentet. Stregkoden skal vende mod en selv. Displayet viser hvordan målingen forløber.



**7** Når målingen er fuldført, vises resultatet i displayet, og cuvetten løftes automatisk op af aflæsningsbrønden.

For yderligere information, kontakt Orion Diagnostica A/S



# QuikRead go<sup>®</sup> CRP

## Opbevaring af reagens



### Uåbnet kit æske

Opbevaring ved 2–8 °C:

- Indtil udløbsdatoen på kittet.



### QuikRead go CRP cuvetter i uåbnet foliepakning

Opbevaring ved 2–25 °C:

- Indtil udløbsdatoen på kittet.



### Uåbnede cuvetter efter åbning af foliepakning

Opbevaring ved 2-8 °C:

- 6 måneder

Opbevaring ved 18-25 °C:

- 3 måneder



### Reagenslåg

Opbevaring ved 2–8 °C:

- Indtil udløbsdatoen på kittet.

Opbevaring ved 18–25 °C:

- 1 måned.

Opbevaring ved 18–25 °C:

- 3 måneder ved 7,5 timer/dag



### Åbnet go CRP cuvette

Bufferen skal have stuetemperatur, før testen udføres.

Testen skal udføres inden 2 timer fra cuvetten åbnes.



### QuikRead CRP kontrol

Opbevaring ved 2–8 °C:

Uåbnet flaske: Indtil udløbsdatoen

Åbnet flaske: 2 måneder

