

# QuikRead go<sup>®</sup> CRP

## Kort bruksanvisning



1

Ta bort folieskyddet från kyvetten.



2

Fyll kapillären.  
Torka bort provrester från  
kapillärens utsida.



3

Öppna kyvetten och tillsätt provet.

Provet kan förvaras i kapillären i  
15 minuter innan analys utförs.



4

Sätt på reagenskorken ordentligt.

Provet kan förvaras i 2 timmar i  
kyvetten innan analys utförs.



5

Välj *Analysera* på displayen.



6

Sätt i kyvetten med streckkoden  
vänd framåt.

Analysen utförs automatiskt.



7

När analysen är klar, inom 2 min,  
visas resultatet på displayen.

För utförlig  
metodbeskrivning, se  
inlagen i förpackningen.



# QuikRead go<sup>®</sup> CRP

## Reagensförvaring



### Öppnat kit

Förvara i 2–8 °C:  
hållbar till utgångsdatum



### Öppnat kyvettställ i innerförpackning

Förvara i 2–25 °C:  
hållbar till utgångsdatum.



### Öppnad kyvett utan innerförpackning

Förvara i 2–8 °C:  
hållbar i 6 månader

Förvara i 18–25 °C:  
hållbar i 3 månader



### Reagenskorkar

Förvara i 2–8 °C:  
hållbar till utgångsdatum

Förvara i 18–25 °C:  
24 timmar/dag; hållbar 1 månad

Förvara i 18–25 °C:  
7,5 timmar/dag; hållbar 3 månader



### Öppnad kyvett

Analys måste utföras inom **två timmar** efter att kyvetten öppnats.

Låt buffertvätskan bli rumstempererad innan analys utförs.



### QuikRead CRP kontroll QuikRead go CRP hög kontroll

Oppnad flaska:  
hållbar till utgångsdatum i 2–8 °C

Öppnad flaska:  
hållbar i 2 månader i 2–8 °C

Låt kontrollen bli rumstempererad innan analys utförs.



Orion Diagnostica Oy / Sverige

Box 520, 192 05 Sollentuna

Tel. 08-623 64 40, Fax 08-623 64 80, [www.oriondiagnostica.se](http://www.oriondiagnostica.se), [www.quikread.com](http://www.quikread.com)

Läs mer på: [www.quikread.com](http://www.quikread.com)