

## Kurzanleitung



**1** Die Abdeckfolie von der Küvette entfernen. Der Flüssigkeitsstand der Pufferlösung soll zwischen den beiden Markierungslinien auf der Küvette liegen. Achtung: die Küvette nur in der oberen Hälfte berühren.



**2** Die orange markierte Kapillare bis zum weißen Stopper mit der Probe (10 µl) füllen. Sicherstellen, dass keine Luftblasen in der Kapillare sind. Überschüssiges Probenmaterial von der Außenseite der Kapillare abwischen.



**3** Die Probe (10 µl) durch Hinunterdrücken des Stiftes in die Pufferlösung geben. Die Kapillare muss vollständig geleert werden.



**4** Die Küvette sorgfältig mit einem wrCRP-Reagenzstopfen verschließen. Den grünen inneren Teil des Reagenzstopfens auf keinen Fall herunterdrücken. Sobald die Probe zum Puffer gegeben wurde, den Test innerhalb von 2 Stunden durchführen.



**5** "Messen" auf dem Display des QuikRead go-Instruments drücken.



**6** Küvette in das Küvettenfach einsetzen. Der Barcode muss nach vorne zeigen. Die Anzeige informiert über den Stand der Messung.



**7** Nach Abschluss der Messung wird das Ergebnis auf dem Display angezeigt und die Küvette fährt automatisch aus dem Küvettenfach zur Entnahme heraus. Beim QuikRead go wrCRP+Hb-Test wird das Hb-Ergebnis unter dem CRP-Ergebnis angezeigt.

*Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung, bevor Sie den Test durchführen.*

## Lagerungshinweise



### Kit-Box

Lagerung des verschlossenen Kits bei 2°C – max. 25°C: bis zum außen aufgedruckten Verfalldatum



### Verschlossene Küvetten nach Entfernung der äußeren Schutzfolie

Lagerung bei 2–8°C: 6 Monate

Lagerung bei 18–25°C: 3 Monate



### Behälter mit Reagenzstopfen

Geschlossenes Röhrchen bei 2°C – max. 25°C: bis zum Ablauf des Verfalldatum des Kits

Nach erstem Öffnen bei 2°C – max. 25°C: 6 Monate



### Geöffnete Küvette

Die Probe bleibt im Puffer zwei Stunden stabil. Den Test innerhalb von **zwei Stunden** nach Öffnen der Küvette durchführen. Sicherstellen, dass die Pufferlösung vor der Messung Raumtemperatur erreicht hat.



### wrCRP-Kontrolle

Geschlossenes Fläschchen bei 2–8°C: bis zum Ablauf des Verfalldatums

Geöffnetes Fläschchen bei 2–8°C: bis zu zwei Monate



### Hb-Kontrolle

Geschlossenes Fläschchen bei 2–8°C: bis zum Verfalldatum

Geöffnetes Fläschchen bei 2–8°C: bis zu einem Monat



Orion Diagnostica Oy  
Representative Office  
Notkestraße 9, 22607 Hamburg  
service line 040 89 96 89 901  
www.oriondiagnostica.de

Orion Diagnostica Oy  
www.oriondiagnostica.com  
www.quikread.com  
www.tacklearm.com

8046-03DE, 06/2018

Produkt	Art.-Nr.
QuikRead go wrCRP+Hb, 50 Tests » mit Kapillaren und Stiften	146255
QuikRead wrCRP-Kontrolle 1 ml	153038
QuikRead go Hb-Kontrolle 1 ml	141154
QuikRead go 10 µl Kapillaren, 50 Stück	147851
QuikRead Stifte, 50 Stück	132655
QuikRead go Instrument	133893

Weitere Informationen: [www.quikread.com](http://www.quikread.com)