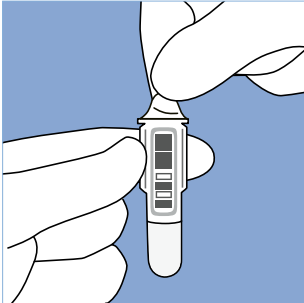
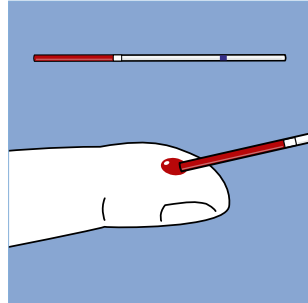


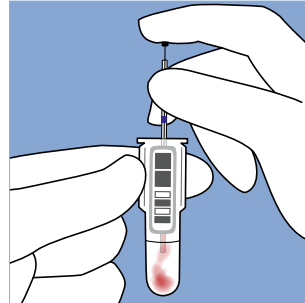
# QuikRead go<sup>®</sup> CRP & CRP+Hb



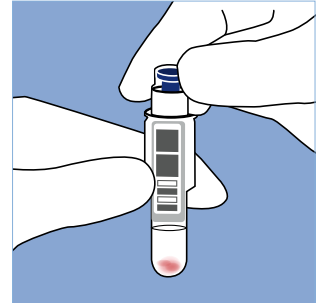
**1** Entfernen Sie die Aluminiumfolie von der Küvette. Achtung: die Küvette nur in der oberen Hälfte berühren.



**2** Kapillare bis zur weißen Markierung (Stopper) mit 20µl Probe füllen und sicherstellen, dass keine Luftblasen enthalten sind. Überschüssiges Probenmaterial auf der Außenseite der Kapillare abwischen.



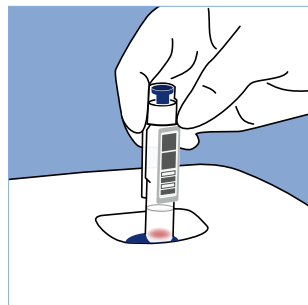
**3** Die Kapillare in die Küvette stellen, den schwarzen Stift von oben in die Kapillare drücken und die Probe dadurch in die Pufferlösung geben. Die Kapillare bitte vollständig entleeren.



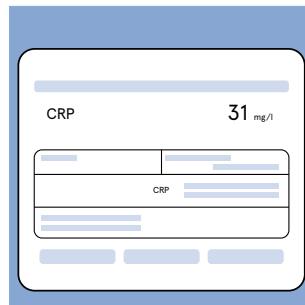
**4** Bitte schließen Sie die Küvette mit dem CRP Reagenzstopfen. Den blauen inneren Teil des Stopfens dabei nicht herunterdrücken. Starten Sie bitte den Test innerhalb von 2 Stunden.



**5** Wählen Sie "Messen" auf dem Display des QuikRead go Instruments.



**6** Setzen Sie die Küvette mit dem Barcode nach vorne gerichtet in das Küvettenfach ein. Der Deckel schließt automatisch.



**7** Nach Abschluss der Messung wird das Ergebnis auf dem Display angezeigt. Die Küvette fährt automatisch aus dem Küvettenfach zur Entnahme heraus. Der QuikRead go CRP+Hb test weist das Hb Ergebnis nach dem CRP Resultat aus.

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung, bevor Sie einen Test durchführen.

# QuikRead go<sup>®</sup> CRP & CRP+Hb



Kit-Box

Lagerung des ungeöffneten Kits bei 2–8°C bis zum außen aufgedruckten **Verfallsdatum**



Behälter mit Reagenzstopfen

Lagerung bei 2–8°C bis zum aufgedruckten **Verfallsdatum**  
Lagerung bei 18–25°C: **1 Monat** (3 Monate bei 7,5 Std am Tag)



Küvetten

Verschlossene Schutzfolie bei 2–25°C: bis zum angegebenen **Verfallsdatum**  
Verschlossene Küvette nach Anbruch der Schutzfolie bei 2–8°C: **6 Monate**; bei 18–25°C: **3 Monate**



Geöffnete Küvette

Die Pufferlösung sollte Raumtemperatur haben, die Probe bleibt in der Pufferlösung **2 Stunden** stabil, führen Sie den Test innerhalb von **2 Stunden** nach Zufügung der Probe durch



CRP Kontrolle

Ungeöffnetes Fläschchen bei 2–8°C bis zum **Verfallsdatum** haltbar  
Geöffnetes Fläschchen bei 2–8°C **2 Monate** haltbar



Hb-Kontrolle

Ungeöffnetes Fläschchen bei 2–8°C bis zum **Verfallsdatum** haltbar  
Geöffnetes Fläschchen bei 2–8°C **1 Monat** haltbar

## Kontakt und Bestellungen

Aidian Germany GmbH  
info@aidian.de / +49 40 57257760  
bestellung@aidian.de

aidian.de  
quikread.com

Produkt	Art.-Nr.
QuikRead go CRP mit Kapillaren (20µl) und Stiften	135171
QuikRead go CRP+Hb mit Kapillaren (20µl) und Stiften	140068
QuikRead go CRP Control*	153764
QuikRead go CRP Control High*	153763
QuikRead go Hb Control	141154
QuikRead Kapillaren 20µl	67962
QuikRead Stifte	67966
QuikRead go Instrument	133893

\* Bitte beachten Sie, nicht alle Kontrollen sind in Deutschland lieferbar.