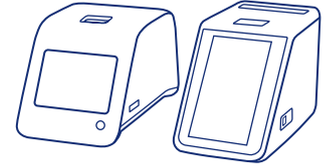
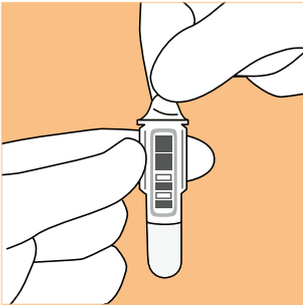


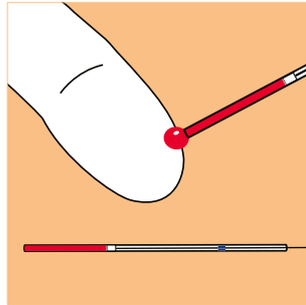
# QuikRead go CRP+Hb



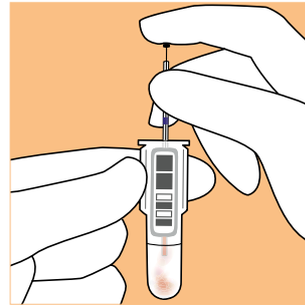
Für das QuikRead go Instrument und QuikRead go Plus Instrument



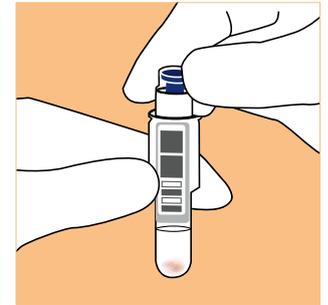
**1** Entfernen Sie die Aluminiumfolie von der Küvette. Achtung: die Küvette nur in der oberen Hälfte berühren.



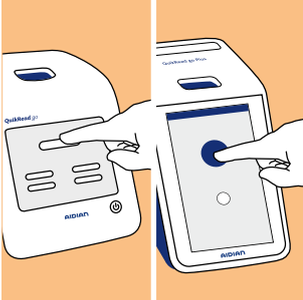
**2** Kapillare bis zur weißen Markierung (Stopper) mit 20µl Probe füllen und sicherstellen, dass keine Luftblasen enthalten sind. Überschüssiges Probenmaterial auf der Außenseite der Kapillare abwischen.



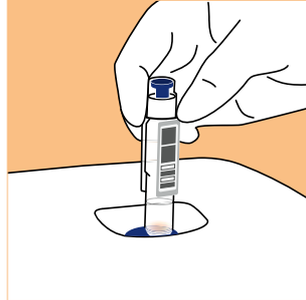
**3** Die Kapillare in die Küvette stellen, den schwarzen Stift von oben in die Kapillare drücken und die Probe dadurch in die Pufferlösung geben. Die Kapillare bitte vollständig entleeren.



**4** Verschließen Sie die Küvette fest mit einem blauen Reagenzstopfen. Den blauen inneren Teil des Stopfens dabei nicht herunterdrücken. Starten Sie bitte den Test innerhalb von 2 Stunden.



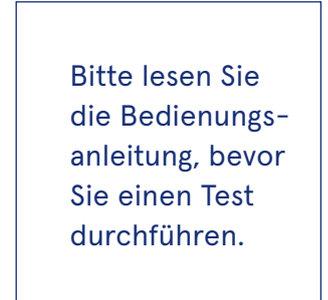
**5** Wählen Sie Messen / Messprobe auf dem Display des QuikRead go Instruments.



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

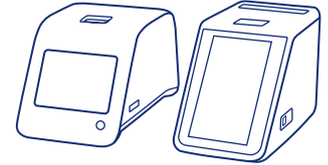


**7** Die Messzeit beträgt 2 Minuten. Das Ergebnis wird auf dem Display angezeigt und die Küvette fährt automatisch aus dem Küvettenfach zur Entnahme heraus.



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

# QuikRead go 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 Küvetten nach Anbruch der Schutzfolie bei 2–8°C: 6 Monate; bei 18–25°C: 3 Monate.



Geöffnete Küvette

Die Pufferlösung sollte 18–25°C Raumtemperatur haben, die Probe bleibt in der Pufferlösung 2 Stunden stabil. Führen Sie den Test innerhalb von 2 Stunden nach Öffnen der Küvette 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

quikread.com

Produkt	Art.-Nr.
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
QuikRead go Plus Instrument	155378

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