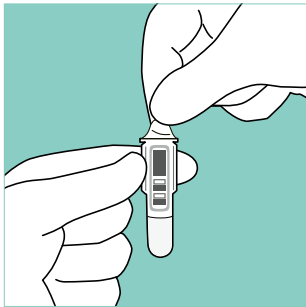
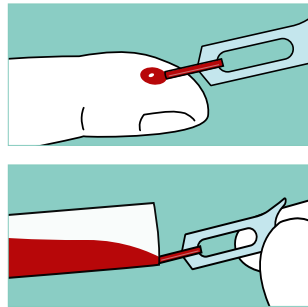


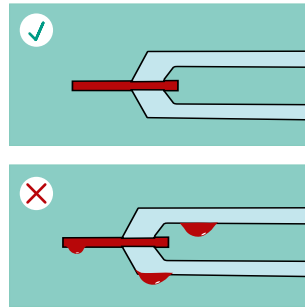
QuikRead go[®] easy CRP



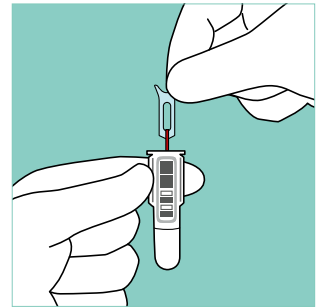
1 Entfernen Sie die Aluminiumfolie von der Küvette. Achtung: die Küvette nur in der oberen Hälfte berühren.



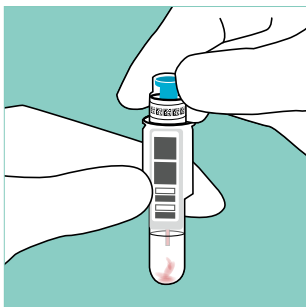
2 Halten Sie den QuikRead go Sample Collector 10µl fast horizontal und entnehmen Sie die Blutprobe, indem Sie die Spitze des Probennehmers knapp unterhalb der Oberfläche des Blutstropfens halten. Füllen Sie die Kapillare vollständig auf.



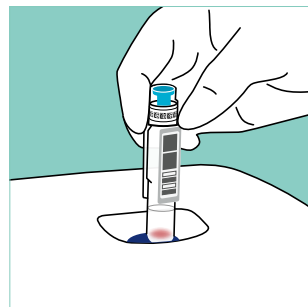
Achtung! Überprüfen Sie die Kapillare, ob diese vollständig gefüllt ist. **Den Probennehmer nicht abwischen!** Wenn sich zu viel Blutprobe auf dem Probennehmer befindet, entsorgen Sie den Probennehmer.



3 Führen Sie den Probennehmer innerhalb 2 Minuten in die Küvette ein.



4 Bitte schließen Sie die Küvette fest mit dem easy CRP Reagenzstopfen. Den türkisfarbenen innere 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. Setzen Sie die Küvette mit dem Barcode nach vorne gerichtet in das Küvettenfach ein.



6 Nach Abschluss der Messung wird das Ergebnis auf dem Display angezeigt. Die Küvette fährt automatisch aus dem Küvettenfach zur Entnahme heraus.

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

QuikRead go[®] easy CRP



Kit-Box

Lagerung des ungeöffneten Kits bei 2–25°C bis zum außen aufgedruckten **Verfallsdatum**.



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.



Behälter mit Reagenzstopfen

Lagerung des ungeöffneten Behälters bei 2–25°C bis zum außen aufgedruckten **Verfallsdatum** des Kits. Nach dem ersten Öffnen bei 2–25°C für **6 Monate** haltbar.



Probennehmer

Lagerung bei 2–25°C bis zum außen aufgedruckten **Verfallsdatum** der Sample Collector 10µl Box.



CRP Kontrolle

Ungeöffnetes Fläschchen bei 2–8°C bis zum **Verfallsdatum** haltbar. Geöffnetes Fläschchen bei 2–8°C **2 Monate** 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 easy CRP Tests inkl. Sample Collector 10µl	153287
QuikRead go CRP Control Low*	153765
QuikRead go CRP Control*	153764
QuikRead go CRP Control High*	153763
QuikRead go Instrument	133893
QuikRead go Sample Collector 10µl	153211

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