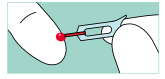
## QuikRead go easy CRP

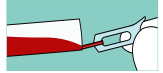


## Für das QuikRead go Instrument und QuikRead go Plus Instrument

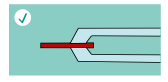


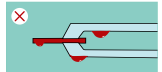
Entfernen Sie die Aluminiumfolie von der Küvette. Achtung: die Küvette nur in der oberen Hälfte berühren.





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.



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



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.



Wählen Sie Messen / Messprobe auf dem
Display des QuikRead go
Instruments. Setzen Sie die
Küvette mit dem Barcode
nach vorne gerichtet in das
Küvettenfach ein.



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 easy CRP





Kit-Box

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



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.





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.



Probennehmer

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



quikread.com

**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

ArtNr.
153287
153765
153764
153763
153211
133893
155378

<sup>\*</sup> Bitte beachten Sie, nicht alle Kontrollen sind in Deutschland lieferbar.

8186-01DE, 10/2024.

Die Produkte sind entweder nach IVDD (EC/98/79) oder IVDR (2017/746) CE-gekennzeichnet

