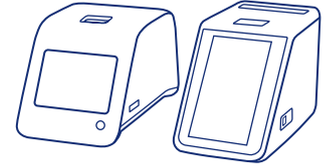
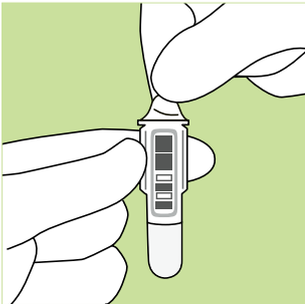


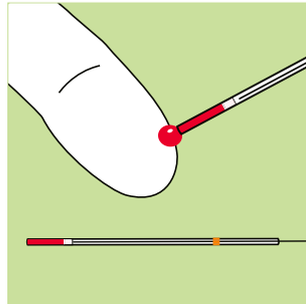
QuikRead go wrCRP+Hb



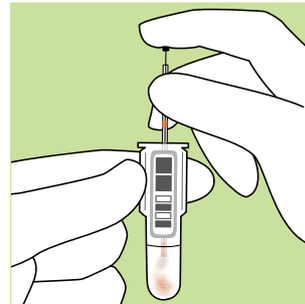
Für das QuikRead go Instrument und QuikRead go Plus Instrument



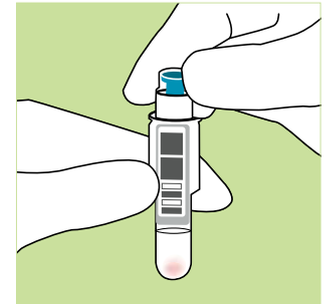
1 Entfernen Sie die Aluminiumfolie von der Küvette. Achtung: die Küvette nur in der oberen Hälfte berühren.



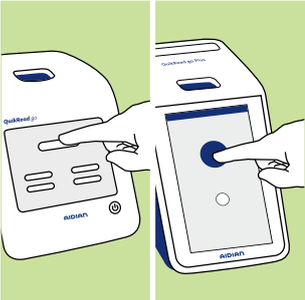
2 Die orange markierte Kapillare bis zum weißen Stopper mit der Probe (10 µl) füllen. Sicherstellen, dass keine Luftblasen in der Kapillare sind. Überschüssiges Probenmaterial von der Außenseite der Kapillare abwischen.



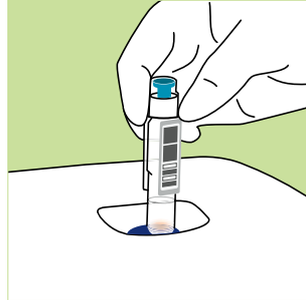
3 Geben Sie die Probe (10 µl) durch Hinunterdrücken des schwarzen Stiftes in die Pufferlösung. Die Kapillare muss vollständig geleert werden.



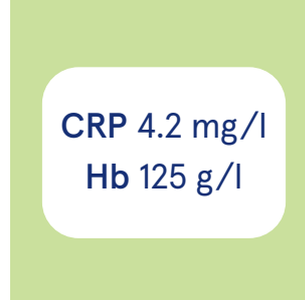
4 Verschließen Sie die Küvette fest mit einem türkisen Reagenzstopfen. Den türkisen inneren Teil des Stopfens dabei nicht herunterdrücken. Starten Sie bitte den Test innerhalb von 2 Stunden.



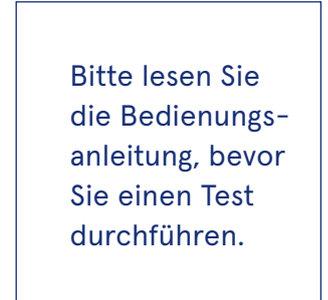
5 Wählen Sie Messen / Messprobe auf dem Display des QuikRead go Instruments.



6 Setzen Sie die Küvette mit dem Barcode nach vorne gerichtet in das Küvettenfach ein.

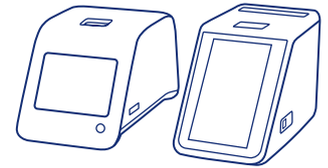


7 Die Messzeit beträgt 2 Minuten. Das Ergebnis wird auf dem Display angezeigt und die Küvette fährt automatisch aus dem Küvettenfach zur Entnahme heraus.



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

QuikRead go wrCRP+Hb



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 aufweisen, 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 wrCRP+Hb mit Kapillaren (10µl) und Stiften	146255
QuikRead go CRP Control Low*	153765
QuikRead go CRP Control*	153764
QuikRead go CRP Control High*	153763
QuikRead go Hb 10 µl Control	153656
QuikRead go Kapillaren 10µl	147851
QuikRead Stifte	67966
QuikRead go Instrument	133893
QuikRead go Plus Instrument	155378

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

Die Produkte sind entweder nach IVDD (EC/98/79) oder IVDR (2017/746) CE-gekennzeichnet. 8174-01DE, 10/2024.