

QuikRead go[®] CRP

Kurzanleitung



1
Entfernen Sie die Abdeckfolie von der Küvette. Der Flüssigkeitsstand der Pufferlösung soll sich zwischen den beiden Linien auf der Küvette befinden. Berühren sie nicht den klaren, abgeflachten Bereich am unteren Ende der Küvette.



2
20µl Blut aus dem Finger in die Kapillare entnehmen, bis zum weißen Stopfen. Vergewissern Sie sich, dass sich keine Luftblasen in der Kapillare befinden. Entfernen Sie alle Reste der Probe von der Aussenseite der Kapillare.



3
20 µl Blut durch Hinunterdrücken des Stopfens in die Pufferlösung geben. Vergewissern Sie sich, dass die Kapillare leer ist.



4
Verschliessen Sie die Küvette mit dem CRP-Reagenzstopfen fest, aber drücken Sie auf keinen Fall den blauen Innenteil des Stopfens nach unten.



5
Wählen Sie „Messen“ auf dem Bildschirm des QuikRead go Gerätes.



6
Stellen Sie die Küvette in das Messloch. Der Barcode der Küvette muss zu Ihnen zeigen. Die Anzeige informiert über den Stand der Messung.



7
Nachdem die Messung abgeschlossen ist, wird das Ergebnis auf dem Display angezeigt. Die Küvette erscheint automatisch zur Entnahme aus dem Messloch.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.



QuikRead go[®] CRP

Lagerung und Haltbarkeit



Verschlossenes QuikRead go CRP Kit

Lagertemperatur bei 2–8 °C:
bis zum aufgedruckten
Verfalldatum (Exp date).



Verschlüssener Kuvettenträger in der Schutzfolie

Lagertemperatur bei 2–25 °C:
bis zum angegebenen
Verfalldatum.



Verschlussene Kuvetten nach Entfernung der Schutzfolie

Lagertemperatur bei 2–8 °C:
6 Monate.

Lagertemperatur bei 18–25 °C:
3 Monate.



Behälter mit Reagenzstopfen

Lagertemperatur bei 2–8 °C:
bis zum aufgedruckten
Verfalldatum.

Lagertemperatur bei 18–25 °C:
1 Monat.

Lagertemperatur bei 18–25 °C:
7,5 Std. am Tag 3 Monate (nachts
im Kühlschrank aufbewahren).



Geöffnete Kuvette

Der Test muss innerhalb von 2
Stunden nach dem Öffnen der
Kuvette durchgeführt werden.
Stellen Sie sicher, dass die
Pufferlösung in der Kuvette vor
der Messung Raumtemperatur
erreicht hat.



QuikRead CRP Kontrolllösung

Verschlussenes Reagenzien-
fläschchen: bis zum aufgedruckten
Verfalldatum bei 2–8 °C.

Geöffnetes Reagenzien-
fläschchen: Verwendbar innerhalb
von 2 Monaten bei 2–8 °C.

