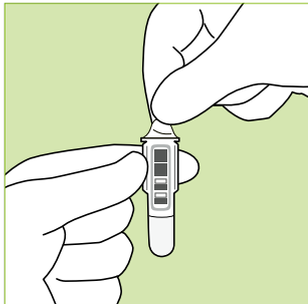
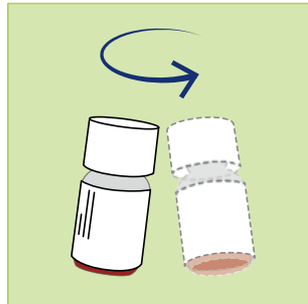


Hb-Kontrolle

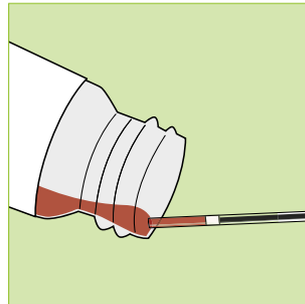
Lassen Sie die Kontrolle vor der Verwendung 30 Minuten lang bei Raumtemperatur akklimatisieren.



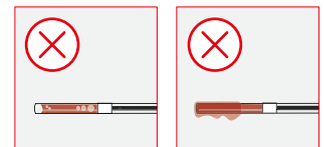
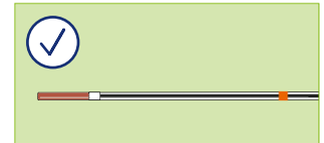
1 Entfernen Sie die Aluminiumfolie von der Küvette. Achtung: die Küvette nur in der oberen Hälfte berühren.



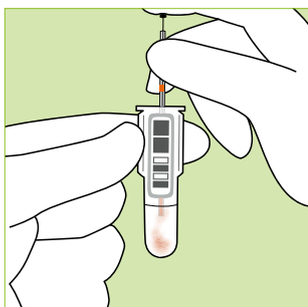
2 Mischen Sie das QuikRead go Hb 10 µl Kontrollfläschchen gut. Nicht schütteln. Rote Blutkörperchen neigen dazu, auf den Boden des Fläschchens zu sinken. Halten Sie den Flaschenhals sauber.



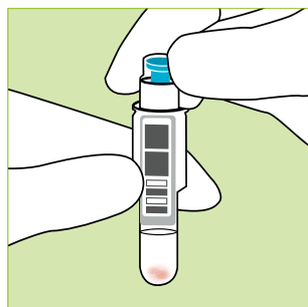
3 Kippen Sie die Qualitätskontrolle leicht. Setzen Sie die Kapillare knapp unter die Kontrolllösung. Füllen Sie die orange gestreifte Kapillare bis zum weißen Stopfen mit der Probe. Die Kontrolle ist 5 Minuten lang in der Kapillare stabil.



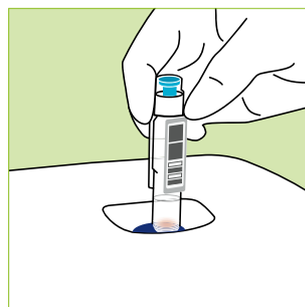
Achtung! Stellen Sie die Kapillare nicht in den Schaum. Wenn sich Luftblasen an der Kapillare befinden, verwerfen Sie sie und nehmen Sie eine neue Probe. Wischen Sie alle Probenreste von der Außenseite der Kapillare ab.



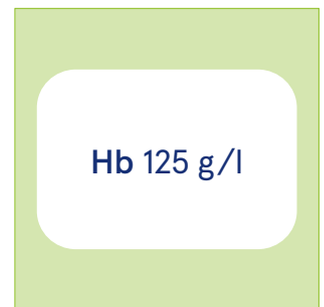
4 Geben Sie die Probe (10 µl) in die Pufferlösung der Küvette und geben Sie sie durch Herunterdrücken des schwarzen Stiftes ab. Stellen Sie sicher, dass die Kapillare vollständig entleert ist.



5 Verschließen Sie die Küvette fest mit dem türkisfarbenen Reagenzstopfen. Drücken Sie den farbigen Innenteil des Reagenzstopfens nicht herunter. Führen Sie den Test innerhalb von 2 Stunden durch.



6 Wählen Sie Qualitätskontrolle auf dem Display des QuikRead go Geräts. Setzen Sie die Küvette in die Messvorrichtung des Geräts ein. Der Barcode sollte Ihnen dabei zugewandt sein.



7 Die Messzeit beträgt 2 Minuten. Das Ergebnis wird auf dem Display angezeigt. Die Küvette fährt automatisch aus dem Küvettenfach, wenn die Messung abgeschlossen ist. Der Messwertbereich der Kontrolle ist auf dem Etikett angegeben.

Lagerung

Die geöffnete Kontrolllösung ist bei 2...8°C zu lagern und 1 Monat lang haltbar.

Hinweis! Vermeiden Sie die Verwendung der letzten Tropfen der Kontrolle.