



diaglobal

Diagnostica aus Berlin

Diagnostica

Schritt für Schritt

Kontrollmessung mit HEM QS

1



10 μ l Blut mit der Kapillare dem HEM QS-Fläschchen entnehmen

2



Kapillare in die HB 142-Küvette stellen

3



Blut mit Mikropipetter ausstoßen

4



Türkisfarbene Verschlusskappe wieder aufschrauben
Küvette mehrmals über Kopf schwenken
3 min. warten

Für Compur-Minilab-Benutzer:

Für die Kontrollmessung von HEM QS mit dem Gerät Compur Minilab entnehmen Sie bitte nur 5 μ l Blut aus dem HEM QS-Fläschchen und arbeiten wie gewohnt nach Anleitung des Compur Minilab Gerätes.

5



Gerät einschalten
Enter drücken
Test mit rechter
Pfeiltaste anwählen
Mit Enter bestätigen

6



Unbearbeitete Küvette aus
der Testpackung in das
Photometer stellen
(Nullpunkteinstellung)
Nach Signalton Küvette
entfernen

7



Küvette mit
Blutprobe (Bild 4)
in das Photometer
stellen

8



Ergebnis ablesen und in
das Protokoll eintragen
Mit dem Zielwert auf dem
HEM QS-Beipackzettel
vergleichen
Max. Abweichung vom
Zielwert: 6 %

Für Compur-Minilab-Benutzer:

Für die Kontrollmessung von HEM QS mit dem Gerät Compur Minilab entnehmen Sie bitte nur 5 µl Blut aus dem HEM QS-Fläschchen und arbeiten wie gewohnt nach Anleitung des Compur Minilab Gerätes.