



Diagnostica aus Berlin

diaglobal

Diagnostica

Schritt für Schritt

Kontrollmessung mit LAC QS

1



Lactat-Kontrolllösungen:
2, 4 und 10 mmol/l

2



10µl Kontrolllösung mit
Kapillare aus einem
der Fläschchen
entnehmen

3



Kapillare in eine LAC
142 oder LAC 342 -
Küvette stellen

4



Kontrolllösung mit
Mikropipetter ausstoßen

5



Türkisfarbene
Verschlusskappe
wieder aufschrauben
Küvette mehrmals über
Kopf schwenken

6



Gerät einschalten
Enter drücken
Test „LAC“ mit Enter
bestätigen
„Lactat“ mit linker
Pfeiltaste anwählen

7



Küvette in das
Photometer stellen
(Leerwert)
Leerwert wird
gespeichert

8



Türkisfarbene
Verschlusskappe
gegen hellgrüne
Testkappe
austauschen

8



Küvette mehrmals
über Kopf schwenken

9



Zuerst Enter drücken

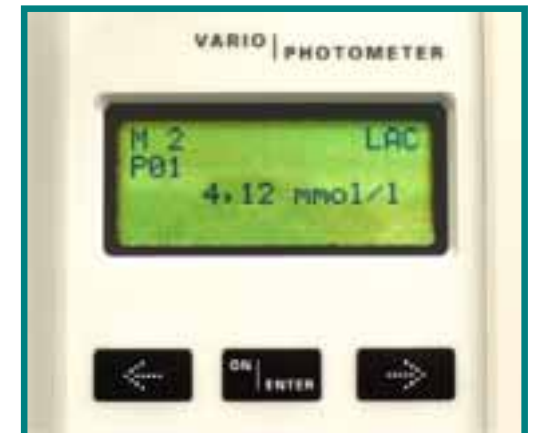
10



Danach Küvette in
das Photometer
stellen

Ergebnis abwarten

11



Ergebnis ablesen und mit
Zielwert vergleichen

Max. Abweichung vom
Zielwert: 21%