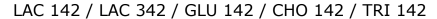
Anleitung Schritt für Schritt





Einzelmessung



1. Kapillare mit 10 µL Probe in die geöffnete Küvette stellen



2. Probe mit Mikropipetter ausstoßen und mehrfach spülen



3. Verschlusskappe wieder aufschrauben Küvette mehrmals über Kopf schwenken



4. Gerät mit ON/ENTER einschalten Gerätecheck abwarten, mit ON/ENTER bestätigen Gewünschten Test auswählen, mit ON/ENTER bestätigen



5. Nullpunkteinstellung: Küvette mit Probe (Bild 3) in das Photometer stellen, Nullpunkt wird vom Gerät gespeichert Nach Signalton Küvette

entfernen



6. Verschlusskappe gegen Startkappe austauschen



7. Küvette mehrmals über Kopf schwenken



8. Zuerst ON/ENTER drücken und erst **danach** die Küvette in das Photometer stellen



9. Zeitablauf wird angezeigt, Messwert abwarten

Anleitung Schritt für Schritt

LAC 142 / CHO 142 / TRI 142



Anzahl der Proben pro Serie: Bis zu 20 Proben gleichzeitig



1. Die Proben in den Kapillaren nacheinander mit dem Mikropipetter in die Küvetten ausstoßen und mehrfach spülen



2. Verschlusskappen wieder aufschrauben Küvetten mehrmals über Kopf schwenken



3. Gerät mit ON/ENTER einschalten
Gerätecheck abwarten, mit ON/ENTER bestätigen
Gewünschten Test auswählen, mit ON/ENTER bestätigen



4. Nullpunkteinstellung: Küvetten mit Probe (Bild 2) nacheinander in das Photometer stellen

Die Nullpunkte werden vom Gerät gespeichert

Auf korrekte Reihenfolge der Proben achten!



5. Nach Nullpunkteinstellung der letzten Küvette alle Verschlusskappen der Reihe nach gegen Startkappen austauschten



6. Alle Küvetten **gleichzeitig** mehrmals über Kopf schwenken

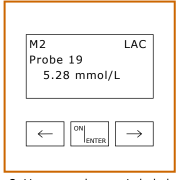


7. Zuerst ON/ENTER drücken und erst **danach** die 1. Küvette in das Photometer stellen Zeitablauf wird angezeigt, Messwert abwarten



ablesen, Küvette entfernen

2. Küvette einsetzen, Messwert ablesen, Küvette entfernen, usw.



9. Vorgang solange wiederholen, bis der Messwert der letzten Küvette angezeigt wird Auf korrekte Zuordnung und Reihenfolge der Proben achten!