

Anleitung Schritt für Schritt

HDL 321

Serienmessung bis zu 20 Proben gleichzeitig

Es wird benötigt: Minizentrifuge, Cholesterin CHO 142



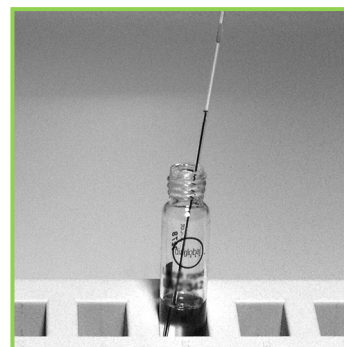
1. HDL 321

60 µL Probe mit einer end-to-end Kapillare in das Reaktionsgefäß „R“ einbringen und kräftig mischen
5 Minuten stehen lassen



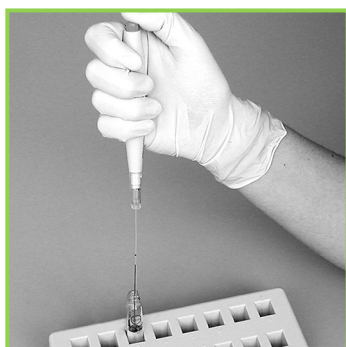
2. HDL 321

Reaktionsgefäß „R“ mit der Kapillare in die Zentrifuge stellen
5 Minuten zentrifugieren
Weiter mit CHO 142



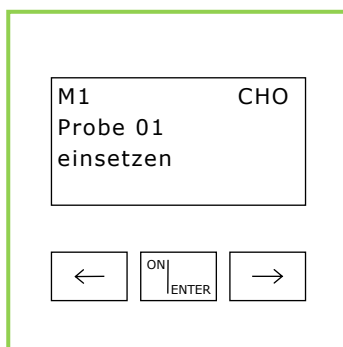
3. CHO 142

Kapillare mit der Probe in die geöffnete Küvette stellen



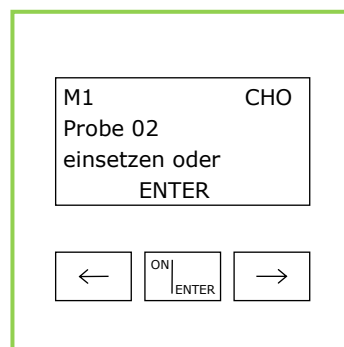
4. CHO 142

Probe mit Mikropipetter ausstoßen und mehrfach spülen
Verschlusskappe wieder aufschrauben
Küvette mehrmals über Kopf schwenken



5. CHO 142

Gerät mit ON/ENTER einschalten, Gerätecheck abwarten, mit ON/ENTER bestätigen
HDL/CHO auswählen, mit ON/ENTER bestätigen
Starte mit der Messung von CHO 142



6. CHO 142

Nullpunkteinstellung: Küvette mit Probe (Bild 4) in das Photometer stellen, Nullpunkt wird vom Gerät gespeichert
Nach Signalton Küvette entfernen



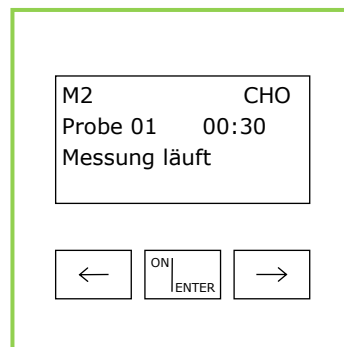
7. CHO 142

Verschlusskappe gegen Startkappe von CHO 142 austauschen



8. CHO 142

Küvette mehrmals über Kopf schwenken



9. CHO 142

Zuerst ON/ENTER drücken
Danach die Küvette in das Photometer stellen
Zeitablauf wird angezeigt, Messwert abwarten

Anleitung Schritt für Schritt

HDL 321

Serienmessung bis zu 20 Proben gleichzeitig

Es wird benötigt: Minizentrifuge, Cholesterin CHO 142



10. CHO 142

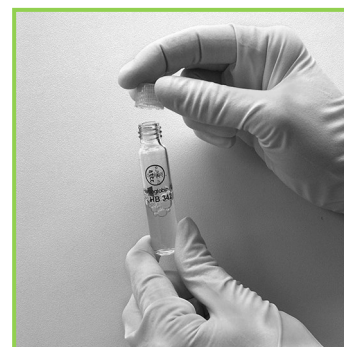
Cholesterinwert wird im Gerät gespeichert

Jetzt weiter mit der HDL 321 Messung



11. HDL 321

Pipettiere 500 μ L Überstand aus dem zentrifugierten Reaktionsgefäß „R“ in eine HDL 321 Küvette



12. HDL 321

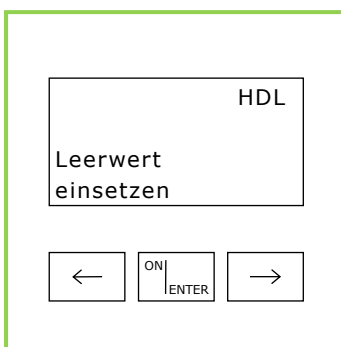
HDL 321 Startkappe aufschrauben



13. HDL 321

Küvette mehrmals über Kopf schwenken

5 Minuten warten

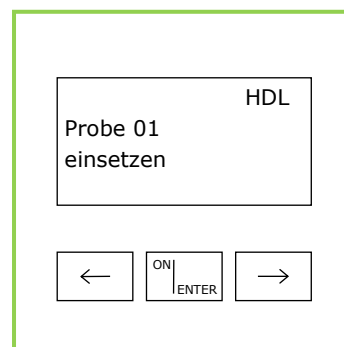


14. HDL 321

Nullpunkteinstellung:

Unbearbeitete Küvette HDL 321 (Leerwert) aus der Packung nehmen und in das Photometer stellen

Nullpunkt wird vom Gerät gespeichert



15. HDL 321

Nach Signalton Leerwert Küvette entfernen



16. HDL 321

Küvette mit Probe (Bild 13) in das Photometer stellen

Messwert ablesen

Hinweis:

Bei einer Serienmessung müssen zuerst alle CHO 142 Werte gemessen werden

Alle CHO 142 Messwerte werden nacheinander im Gerät gespeichert

Wichtig:

Auf die korrekte Reihenfolge und Zuordnung der Proben achten!