

Anleitung Schritt für Schritt

HDL 321

Es wird zusätzlich benötigt: Cholesterin-Test (CHO 142)

Seite 1



1. HDL 321

60 µL Probe (e-t-e Kapillare) in das Reaktionsgefäß „R“ stellen und kräftig mischen
5 Minuten stehen lassen



2. HDL 321

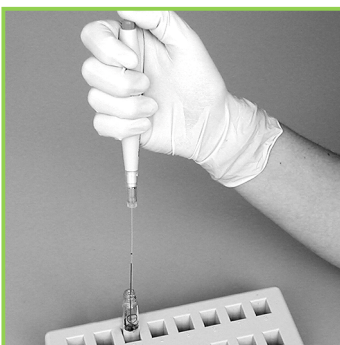
Reaktionsgefäß „R“ mit Probe in die Zentrifuge stellen
5 Minuten zentrifugieren

Weiter mit CHO 142



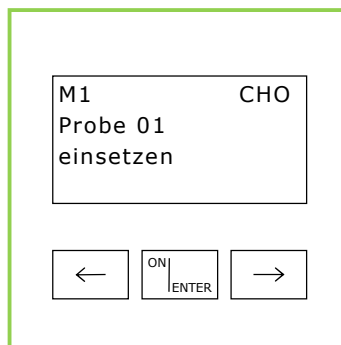
3. CHO 142

Kapillare mit 10 µL Probe in die geöffnete Küvette stellen



4. CHO 142

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

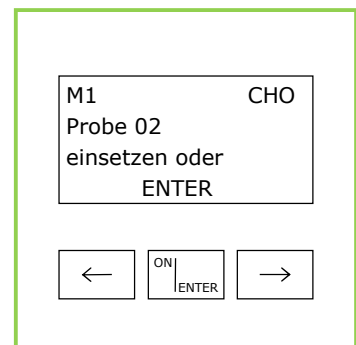


5. CHO 142

Gerät mit ON/ENTER einschalten, Gerätecheck abwarten, mit ON/ENTER bestätigen

HDL/CHO auswählen, mit ON/ENTER bestätigen

CHO Messung zuerst durchführen



6. CHO 142

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



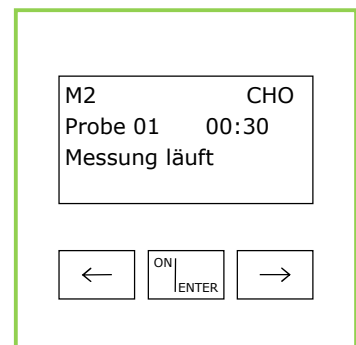
7. CHO 142

Verschlusskappe gegen CHO 142-Startkappe austauschen



8. CHO 142

Küvette mehrmals über Kopf schwenken



9. CHO 142

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

Zeitablauf wird angezeigt, Messwert abwarten

Anleitung Schritt für Schritt

HDL 321

Es wird zusätzlich benötigt: Cholesterin-Test (CHO 142)

Seite 2



10. CHO 142

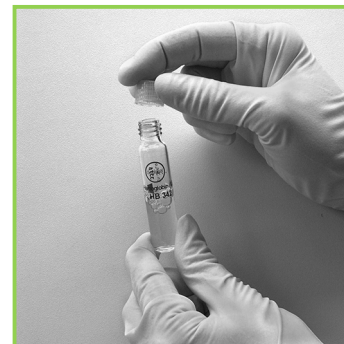
Cholesterinwert wird im Gerät gespeichert
CHO-Küvette verbleibt im Photometer

Weiter mit HDL 321



11. HDL 321

Aus dem zentrifugierten Reaktionsgefäß „R“ (Bild 2) 500 µL Überstand in eine HDL-Küvette überführen



12. HDL 321

HDL 321-Startkappe aufschrauben



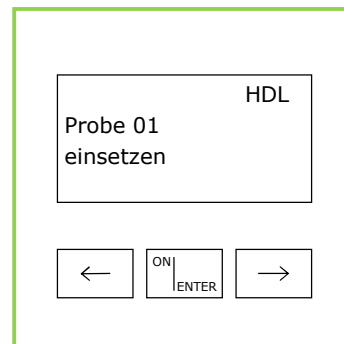
13. HDL 321

Küvette mehrmals über Kopf schwenken
5 Minuten warten



14. HDL 321

Nach Ablauf der 5 Minuten Wartezeit CHO 142-Küvette entfernen
Es erfolgt die Aufforderung zur HDL-Messung



15. HDL 321

Nullpunkteinstellung:
Unbearbeitete HDL 321-Küvette aus der Packung nehmen und in das Photometer stellen
Nach Signalton Küvette entfernen



16. HDL 321

Küvette mit Probe (Bild 13) in das Photometer stellen
Messwert ablesen

Hinweis zur Serienmessung

Bis zu 20 Proben HDL 321 können in Serie gemessen werden.

Zuerst erfolgt die Messung der Proben CHO 142 wie gewohnt, anschließend erfolgt die Messung der Proben HDL 321.

Auf korrekte Zuordnung und Reihenfolge der Proben achten !