

Anleitung Schritt für Schritt

CRP 321

Beispiel: 6 Proben

Es werden benötigt: Thermostat (30 Min. vorgeheizt), Kalibrator für CRP (CRP CAL)



1. 100 µL Probe in die Küvetten überführen, Küvetten verschließen und mischen

*Hinweis: Soll das Gerät kalibriert werden (Bild 3), wird **zuerst** der Kalibrator pipettiert*



2. Küvetten mit Proben 7 Minuten im vorgeheizten Thermostaten inkubieren

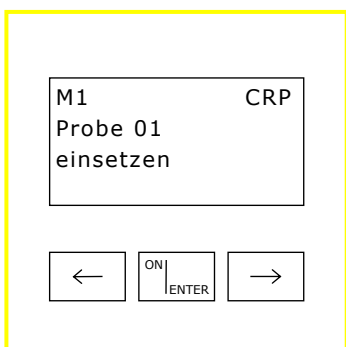
Nach Zeitablauf Gerät mit ON/ENTER einschalten
Gerätecheck abwarten, mit ON/ENTER bestätigen



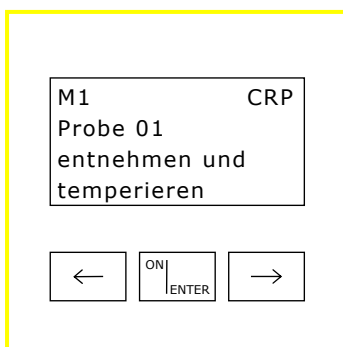
3. CRP auswählen, mit ON/ENTER bestätigen

Ja (rechte Pfeiltaste): Neukalibration → Die 1. Küvette enthält den Kalibrator

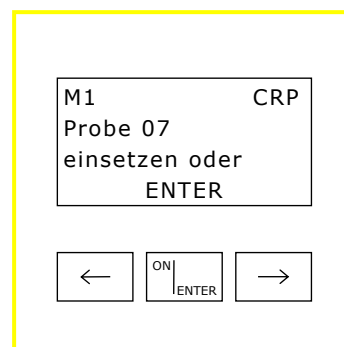
Nein (linke Pfeiltaste): Übernahme der gespeicherten Kalibration → Die 1. Küvette enthält eine Probe



4. Das Gerät fordert zum Einsetzen der ersten Küvette (Probe bzw. Kalibrator) auf



5. Die 1. Küvette zur Messung M1 ins Gerät stellen, Nullpunkt wird vom Gerät gespeichert



6. Nach Signalton die 1. Küvette entfernen und sofort wieder inkubieren usw.

Nach der M1 Messung der letzten Probe stehen alle Küvetten wieder im Thermostaten

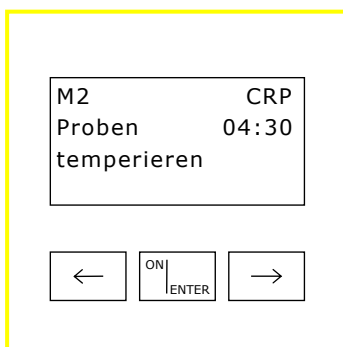
Noch nicht ON/ENTER drücken



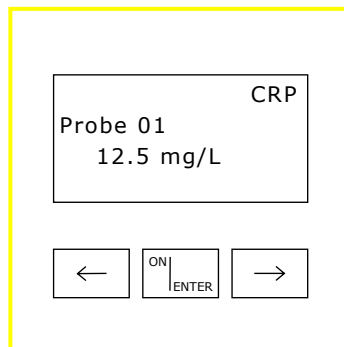
7. Alle Verschlusskappen gegen Startkappen austauschen

Dabei die Küvetten nicht aus dem Thermostaten nehmen, um eine Abkühlung zu vermeiden

Danach alle Küvetten gleichzeitig gut mischen und sofort wieder inkubieren



8. Jetzt ON/ENTER drücken
Zeit (5 Minuten) zählt abwärts
15 Sekunden vor Zeitablauf Doppelsignalton:
Gleich erfolgt Messung M2!



9. Bei Aufforderung 1. Küvette (Probe bzw. Kalibrator) zur Messung M2 ins Gerät einsetzen

Ergebnis ablesen, danach alle weiteren Küvetten nacheinander ins Photometer einsetzen, Ergebnisse ablesen