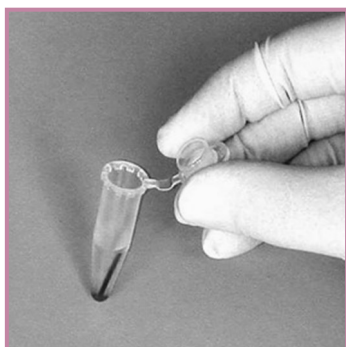


Anleitung Schritt für Schritt

CK 321

Anzahl der Proben pro Serie: Bis zu 6 Proben gleichzeitig

Es werden benötigt: Thermostat (30 Minuten vorgeheizt), Minizentrifuge, Hämatokrit HCT 142



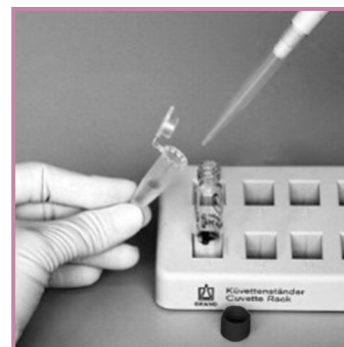
1. 60 µL Probe mit einer end-to-end Kapillare in das Reaktionsgefäße „R“ einbringen und kräftig mischen

Hinweis: Der Hämatokritwert muss bekannt oder zuvor mit HCT 142 gemessen worden sein.



2. Reaktionsgefäße „R“ mit der Kapillare in die Zentrifuge stellen
1 Minute zentrifugieren

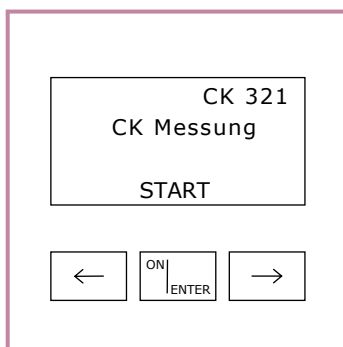
Beachte: Auf eine gleichmäßige Belastung der Zentrifuge achten!



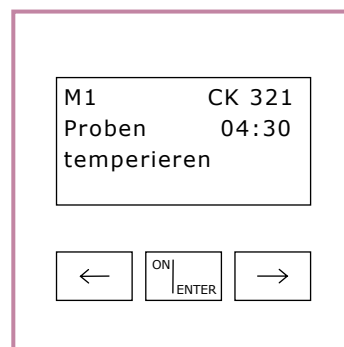
3. Pipettiere 500 µL Überstand aus dem Reaktionsgefäßen „R“ in die Küvette



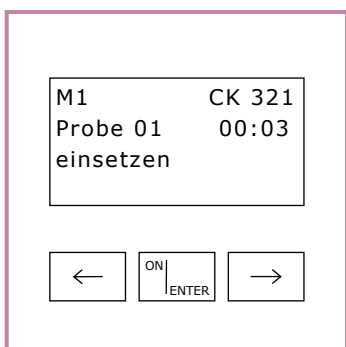
4. Startkappe aufschrauben, kräftig und intensiv mischen
Danach Küvetten sofort in den Thermostaten stellen



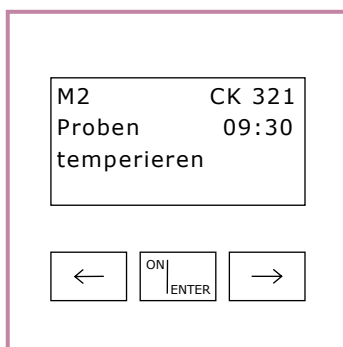
5. Gerät mit ON/ENTER einschalten
Gerätecheck abwarten, mit ON/ENTER bestätigen
CK 321 auswählen, mit ON/ENTER bestätigen



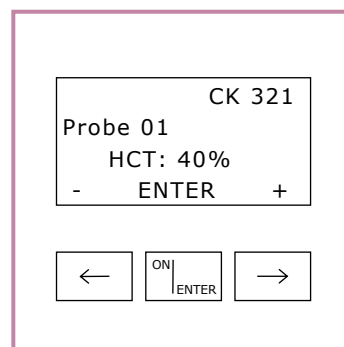
6. Start der Messung mit ON/ENTER
Zeit (5 Minuten) zählt abwärts
Alle Küvetten verbleiben für diese Zeit weiterhin im Thermostaten
Doppelsignalton ertönt: Die Messung **M1** startet in 30 Sekunden!



7. Folge dem Display und stelle Probe 1 in das Photometer, es erscheint die Anzeige „Mess“, warte 10 Sekunden bis die Anzeige „Mess“ erlischt, entferne danach die Küvette und inkubiere sie erneut
Mit allen weiteren Küvetten in gleicher Weise verfahren
Danach ON/ENTER drücken



8. Zeit (10 Minuten) zählt abwärts, alle Küvetten verbleiben für diese Zeit im Thermostaten
Doppelsignalton ertönt: Die Messung **M2** startet in 30 Sekunden!
Für die Messung **M2** folge dem Display und arbeite in gleicher Weise wie in Bild 7 beschrieben



9. Nach dem Einsetzen der letzten Küvette erfolgt die Aufforderung zur Einstellung der HCT-Werte für jede Probe
Die bekannten oder zuvor gemessenen HCT-Werte mit den beiden Pfeiltasten einstellen und mit ON/ENTER bestätigen
Nach Eingabe des letzten HCT-Wertes alle weiteren Ergebnisse mit der rechten Pfeiltaste abfragen