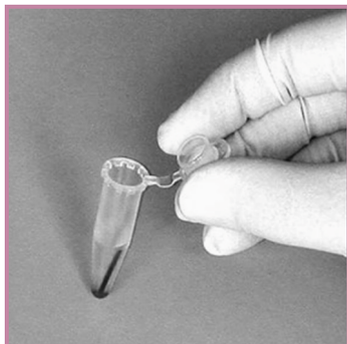


Anleitung Schritt für Schritt

CK 321

Beispiel: 6 Proben

Es werden benötigt: Thermostat (30 Min. vorgeheizt), Minizentrifuge, Hämatokrit-Test (HCT 142)



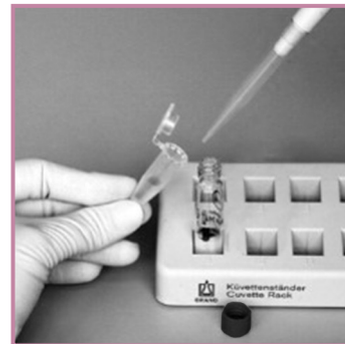
1. Je 60 µL Probe (e-t-e Kapillare) in die Reaktionsgefäße „R“ stellen und kräftig mischen

Hinweis: Der Hämatokritwert der Probanden muss bekannt bzw. zuvor gemessen worden sein (Art.-Nr.: HCT 142)



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

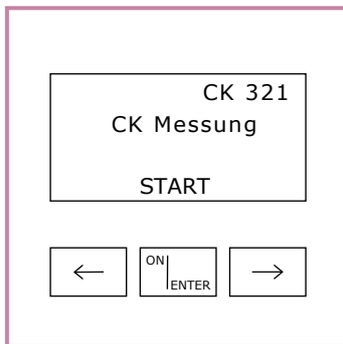
Tipp: Auf eine gleichmäßige Belastung der Zentrifuge achten!



3. 500 µL Überstand aus den Reaktionsgefäßen „R“ entnehmen und in Küvetten überführen



4. Startkappen aufschrauben, kräftig mischen
Danach Küvetten sofort in den Thermostaten stellen



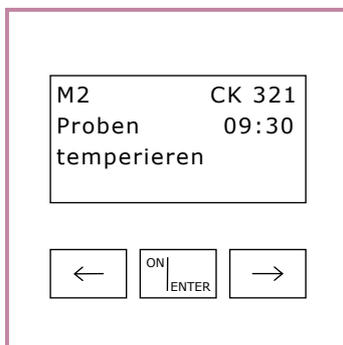
5. Gerät mit ON/ENTER einschalten
Gerätecheck abwarten, mit ON/ENTER bestätigen
CK 321 auswählen, mit ON/ENTER bestätigen



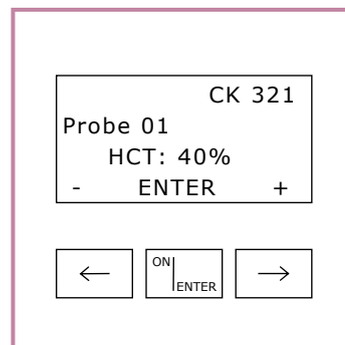
6. Start der Messung mit ON/ENTER
Zeit (5 Minuten) zählt abwärts
Küvetten bleiben für diese Zeit weiterhin im Thermostaten
30 Sek. vor Zeitablauf Doppelsignalton: Gleich erfolgt Messung M1!



7. Bei Aufforderung erste Küvette zur Messung **M1** ins Gerät einsetzen
Erlöschen der Anzeige „Mess“ abwarten, danach die Küvette wieder inkubieren
Mit allen weiteren Küvetten in der vom Gerät vorgegebenen Taktzeit in gleicher Weise verfahren
Danach ON/ENTER drücken



8. Zeit (10 Minuten) zählt abwärts
30 Sek. vor Zeitablauf Doppelsignalton: Gleich erfolgt Messung M2!
Bei Aufforderung erste Küvette zur Messung **M2** ins Gerät einsetzen
Erlöschen der Anzeige „Mess“ abwarten, danach die Küvette entfernen und verworfen



9. Nach der letzten Küvette erfolgt die Aufforderung zur Einstellung der HCT-Werte für jede Probe
HCT-Wert mit den Pfeiltasten einstellen und mit ON/ENTER bestätigen
Nach Eingabe des letzten HCT-Wertes CK-Ergebnisse mit rechte Pfeiltaste abfragen