

# Anleitung Schritt für Schritt

CK 321

Beispiel: 6 Proben

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



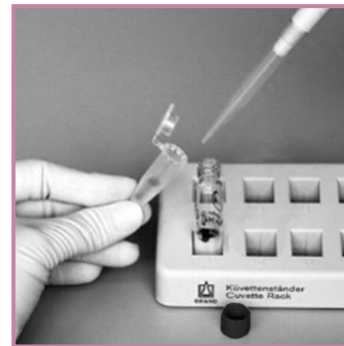
**1.** Je 60 µL Probe (e-t-e Kapillare) in die Reaktionsgefäße „R“ stellen und kräftig mischen

*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

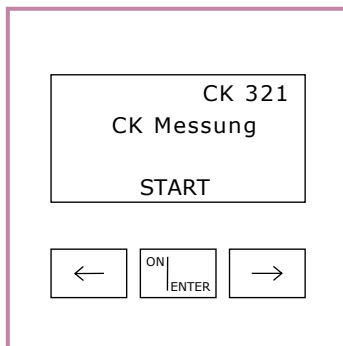
*Tipp: Auf eine gleichmäßige Belastung der Zentrifuge achten!*



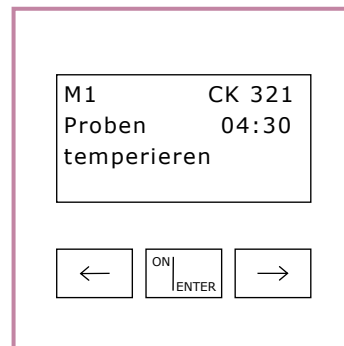
**3.** 500 µL Überstand aus den Reaktionsgefäßen „R“ entnehmen und in Küvetten überführen



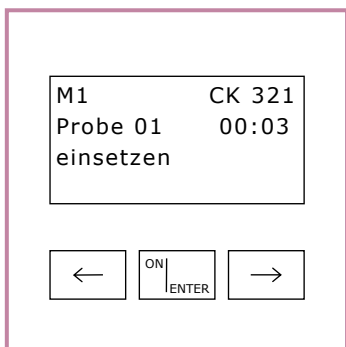
**4.** Startkappen aufschrauben, kräftig mischen  
Danach Küvetten sofort in den Thermostaten stellen



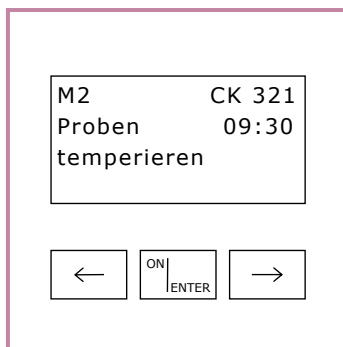
**5.** Gerät mit ON/ENTER einschalten  
Gerätecheck abwarten, mit ON/ENTER bestätigen  
CK 321 auswählen, mit ON/ENTER bestätigen



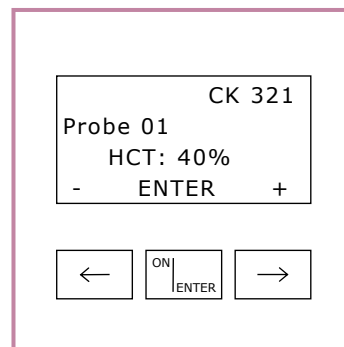
**6.** Start der Messung mit ON/ENTER  
Zeit (5 Minuten) zählt abwärts  
Küvetten bleiben für diese Zeit weiterhin im Thermostaten  
30 Sek. vor Zeitablauf Doppelsignalton: Gleich erfolgt Messung M1!



**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