

Anleitung Schritt für Schritt

CK 121

Beispiel: 6 Proben

Es wird benötigt: Thermostat (30 Min. vorgeheizt)



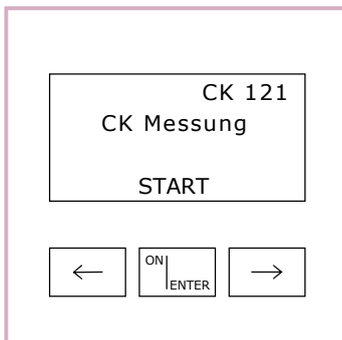
1. Jeweils 500 µL Enzym-Substrat-Lösung in jede Küvette pipettieren



2. 20 µL Serum/Plasma in die Küvetten überführen.



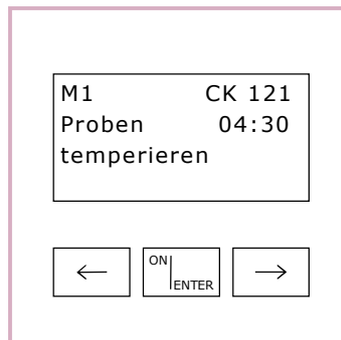
3. Küvetten verschließen, mischen und danach sofort in den Thermostaten stellen



4. Gerät mit ON/ENTER einschalten

Gerätecheck abwarten, mit ON/ENTER bestätigen

CK 121 auswählen, mit ON/ENTER bestätigen



5. 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!

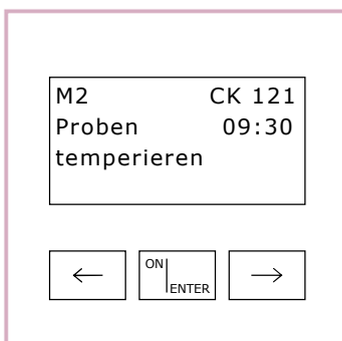


6. Bei Aufforderung erste Küvette zur Messung **M1** ins Gerät einsetzen

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

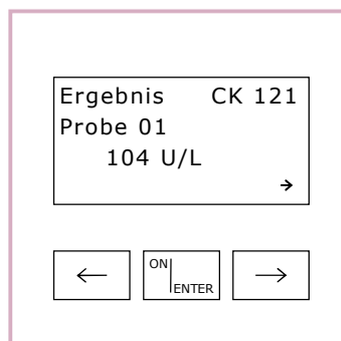


7. Zeit (10 Minuten) zählt abwärts

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 verwerfen



8. Ergebnisanzeige erfolgt nach dem Einsetzen der letzten Küvette

Die weiteren Ergebnisse mit rechter Pfeiltaste abfragen