

Anleitung Schritt für Schritt

CK 121

Anzahl der Proben pro Serie: Bis zu 6 Proben gleichzeitig

Es wird benötigt: Thermostat (30 Minuten vorgeheizt)



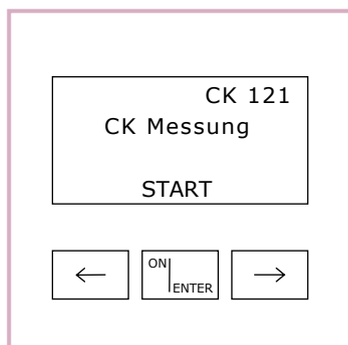
1. Jeweils 500 µL Enzym-Substrat-Lösung in jede Küvette pipettieren



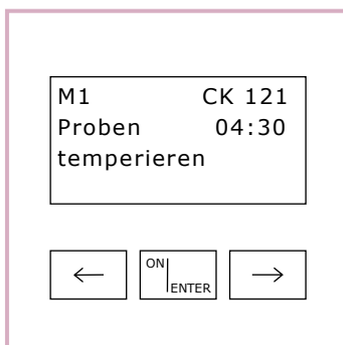
2. 20 µL Serum/Plasma in die Küvetten überführen



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



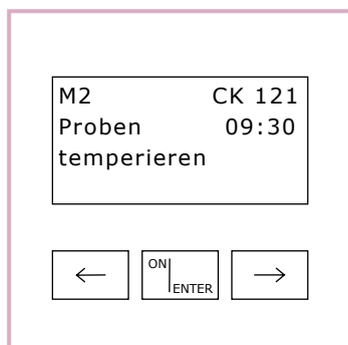
4. Gerät mit ON/ENTER einschalten
Gerätecheck abwarten, mit ON/ENTER bestätigen
CK 121 auswählen, mit ON/ENTER bestätigen



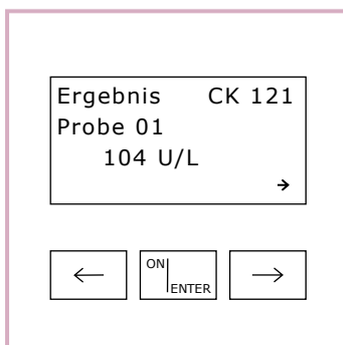
5. Start der Messung mit ON/ENTER
Zeit (5 Minuten) zählt abwärts
Alle Küvetten verbleiben für diese Zeit weiterhin im Thermostaten
Doppelsignalton ertönt: Die Messung **M1** startet in 30 Sekunden!



6. 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



7. 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 6 beschrieben



8. Nach dem Einsetzen der letzten Probe wird der Messwert von Probe 1 im Display angezeigt
Alle weiteren Messergebnisse können jetzt durch Betätigen der rechten Pfeiltaste nacheinander angezeigt werden