

Anleitung Schritt für Schritt

KRE 121

Einzelmessung

Es wird benötigt: Thermostat (30 Minuten vorgeheizt)

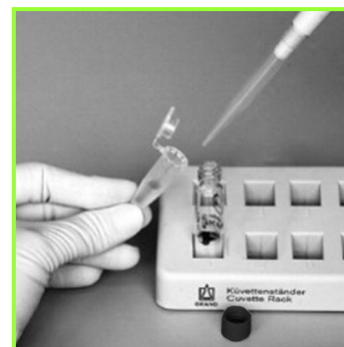


1. Pipettiere 1 mL Pufferlösung in jede Küvette, danach Küvetten verschließen

Beachte: Das Beispiel zeigt 6 Proben. Diese können nur nacheinander bearbeitet werden, eine Serienmessung ist nicht möglich



2. Küvetten 7 Minuten im vorgeheizten Thermostaten inkubieren



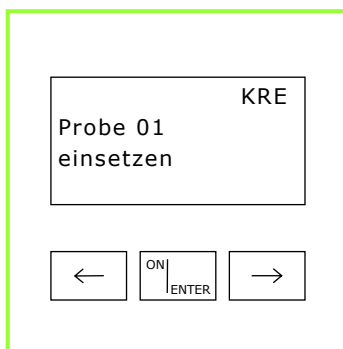
3. 500 µL Probe (Serum/Plasma) in die Küvette überführen

Danach **sofort** in den Thermostaten zurückstellen



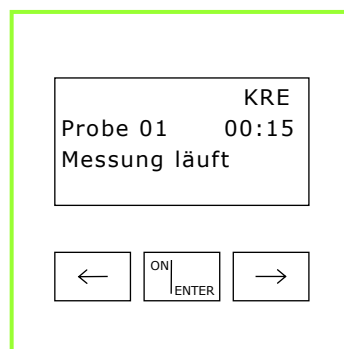
4. Küvette genau 1 Minute inkubieren

Schon während der Inkubationszeit das Photometer mit ON/ENTER einschalten

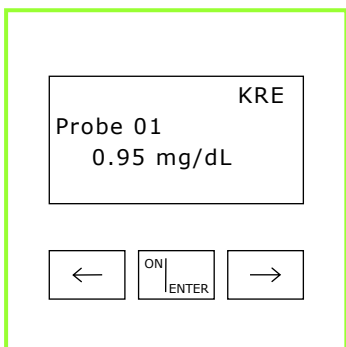


5. Nach dem Einschalten des Photometers den Gerätecheck abwarten und danach mit ON/ENTER bestätigen

KRE auswählen, mit ON/ENTER bestätigen



6. Die Küvette in das Photometer einsetzen
Zeitablauf wird angezeigt



7. Messwert abwarten (2 Minuten)



8. Messwert ablesen, Küvette entfernen und in gleicher Weise mit allen weiteren Proben verfahren, beginnend ab Bild 3