## **Anleitung Schritt für Schritt**

## **KRE 121**

diaglobal

Beispiel: 6 Proben

Es wird benötigt: Thermostat (30 Min. vorgeheizt)



 1 mL Pufferlösung in jede Küvette pipettieren
 Küvetten verschließen



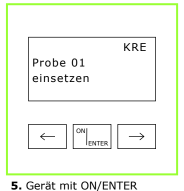
**2.** Küvetten 7 Minuten im vorgeheizten Thermostaten inkubieren



3. 500 µL Probe in jede Küvette überführen Tipp: Jede Küvette einzeln bearbeiten und sofort in den Thermostaten zurückstellen, um Abkühlung zu vermeiden.



**4.** Nach Pipettierung der letzten Probe Küvetten genau 1 Minute inkubieren und währenddessen das Photometer einschalten



einschalten
Gerätecheck abwarten, mit
ON/ENTER bestätigen
KRE auswählen, mit ON/ENTER
bestätigen



**6.** Die erste Küvette in das Photometer einsetzen Zeitablauf (2 Minuten) wird angezeigt



7. Messwert abwarten



**8.** Nach Ergebnisanzeige der Probe 1 **sofort** alle weiteren Küvetten in gleicher Weise messen