## **Anleitung Schritt für Schritt**

## GOT 442 / GPT 442

diaglobal

Anzahl der Proben pro Serie: Bis zu 6 Proben gleichzeitig

Es wird benötigt: Thermostat (30 Minuten vorgeheizt)



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



**2.** 50 µL Probe (Serum/Plasma) mit einer end-to-end Kapillare in die Küvette überführen

Noch nicht mischen!



**3.** Startkappen aufschrauben, kräftig mischen
Danach Küvette sofort wieder in den Thermostaten stellen



**4.** Gerät mit ON/ENTER einschalten Gerätecheck abwarten, mit ON/ENTER bestätigen

GOT oder GPT auswählen, mit ON/ENTER bestätigen



**5.** Start der Messung mit ON/ENTER Zeit (1 Minute) zählt abwärts Alle Küvetten verbleiben für diese Minute weiterhin im Thermostaten Doppelsignalton ertönt: Die Messung **M1** startet in 30 Sekunden!



**6. Hinweis:** Beim Einbringen der Küvette in den Thermostaten sicherstellen, dass die Kapillare seitlich an der Küvettenwand und direkt am schwarzen Pfeil auf der Frontfolie positioniert ist

Dadurch wird die Messung nicht durch die Kapillare gestört



7. 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

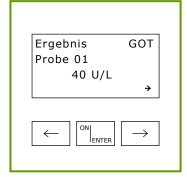
Danach ON/ENTER drücken



**8.** 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 7 beschrieben



**9.** Nach dem Einsetzen der letzten Probe wird der Messwert von Probe 1 im Display angezeigt

Alle weitern Messergebnisse können jetzt durch Betätigen der rechten Pfeiltaste nacheinander angezeigt werden