

Anleitung Schritt für Schritt

GOT 442 / GPT 442

Anzahl der Proben pro Serie: Bis zu 6 Proben gleichzeitig

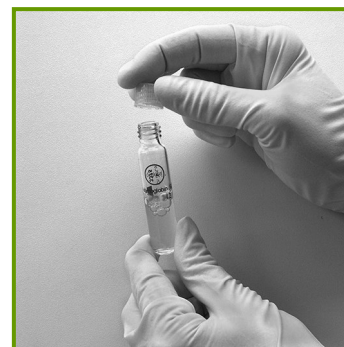
Es wird benötigt: Thermostat (30 Minuten vorgeheizt)



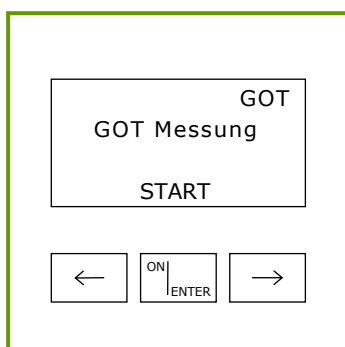
1. Küvetten 7 Minuten im vorgeheizten Thermostaten inkubieren



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



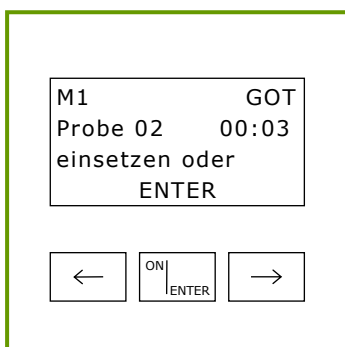
4. Gerät mit ON/ENTER einschalten
Gerätecheck abwarten, mit ON/ENTER bestätigen
GOT oder GPT auswählen, mit ON/ENTER bestätigen



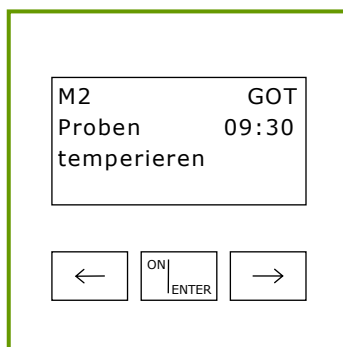
5. Start der Messung mit ON/ENTER
Zeit (1 Minute) zählt abwärts
Alle Küvetten verbleiben für diese Minute weiterhin im Thermostaten
Doppelsignalton ertönt: Die Messung **M1** startet in 30 Sekunden!



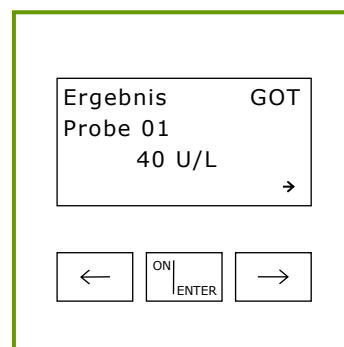
6. Hinweis: Beim Einbringen der Küvette in den Thermostaten sicherstellen, dass die Kapillare seitlich an der Küvettenwand und direkt am schwarzen Pfeil auf der Frontfolie positioniert ist
Dadurch wird die Messung nicht durch die Kapillare gestört



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 weiteren Messergebnisse können jetzt durch Betätigen der rechten Pfeiltaste nacheinander angezeigt werden