

Durchführung der Rundversuche POCT / INR mit dem Messgerät microINR

Zur Testdurchführung sind nötig:

- Nicht mitgeliefert:
1x microINR Messgerät
microINR Chip für Testung
- Mitgeliefert:
1x Fläschchen Rundversuchsprobe (gefriergetrocknet)
1x Calciumchlorid-Lösung in Plastikampulle (2 ml)
1x Plastikpipette für das Auftragen der Probe

Der Rundversuchs-Kit ist bis zur Durchführung des Tests **bei +2°C bis +8°C zu lagern**.

!! Die Messung muss innerhalb von **10 min. nach Auflösen** der Probe erfolgen !!

- 1) Probenfläschchen und Plastikampulle (Calciumchlorid-Lösung) vor Messung auf Raumtemperatur bringen
- 2) Inhalt der Plastikampulle in das Proben-Fläschchen überführen (Achten Sie auf die vollständige Leerung der Ampulle)
- 3) Probenfläschchen verschließen und vorsichtig schwenken,
- 4) Rekonstitutionszeit: 5 min (Stoppuhr)
- 5) Chip in das Gerät: einführen (Gerät wird automatisch eingeschaltet)
- 6) Piepston abwarten, Countdown startet
- 7) Warten, bis auf dem Display ein blinkender Tropfen erscheint
- 8) Probe mit Plastikpipette auftragen
- 9) Piepston zeigt an, wenn genug Probe aufgetragen wurde; ein Restvolumen der Probe bleibt auf dem Ende des Chips hängen.
- 10) Eintragung des gemessenen **INR-Wertes** in die Spalte " Probe 1 " .

Vorgehensweise bei folgenden Error-Meldungen:

E11 = Fehler beim Lesen des Chips: Setzen Sie denselben Chip erneut ein. Wenn der Fehler weiterhin besteht, verwenden Sie einen neuen Chip des gleichen Lots und wiederholen Sie die Untersuchung.

E17 = Lesefehler beim Chip während der Testzeit: Verwenden Sie einen neuen Chip des gleichen Lots und wiederholen Sie die Untersuchung.