

Durchführung der Rundversuche POCT / INR mit dem Messgerät Xprecia Stride

Zur Testdurchführung sind nötig:

Nicht mitgeliefert:

- 1x Xprecia Analysegerät
- 1x PT/INR Teststreifen für Xprecia Systeme

Mitgeliefert:

- 1x Fläschchen Rundversuchsprobe (gefriergetrocknet)
- 1x Fläschchen Calciumchlorid-Lösung (1ml)
- 1x Plastikpipette

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

!! Die Messung muss innerhalb von **20 min. nach Auflösen** der Probe erfolgen!!

- 1) Fläschchen mit Rundversuchsprobe und Fläschchen mit Calciumchlorid-Lösung vor Messung auf **Raumtemperatur** bringen
- 2) Mit der Plastikpipette das gesamte Volumen der Calciumchlorid-Lösung in das Fläschchen mit der Rundversuchsprobe überführen. (Bewahren Sie die Plastikpipette für das Auftragen der Probe auf den Teststreifen auf.)
- 3) Probenfläschchen verschließen und Mischen der Lösung durch kreisförmiges Schwenken des Fläschchens, bis die Rundversuchsprobe vollständig gelöst ist (nicht schütteln, Schaumbildung vermeiden).
- 4) Rekonstitutionszeit: mindestens 5 min. bei Raumtemperatur. **Mischen Sie die Rundversuchsprobe vor dem Auftragen noch einmal vorsichtig.**
- 5) Analysegerät gemäß den Anweisungen im Benutzerhandbuch zum Xprecia Analyzer für einen **QC-Test** vorbereiten.
- 6) Die aufgelöste Rundversuchsprobe auftragen, sobald das Analysegerät für den QC-Test vorbereitet ist:
Plastikpipette horizontal so positionieren, dass Ihre Spitze beinahe die Vorderkante des Teststreifens berührt.
Den unteren Bereich der Pipette mit der Rundversuchsprobe behutsam zusammendrücken, um ein wenig von dieser (mind. 6 µl) auf den Zielbereich des Teststreifens aufzutragen (die Lösung wird angesaugt).
Das Gerät gibt einen hörbaren Ton ab, wenn genug Probe auf dem Teststreifen ist. (Bitte Teststreifen nicht überfüllen.)
- 7) Nach Abschluss des Tests den angezeigten INR-Wert im Ergebnisprotokoll zur Übermittlung an die ÖQUASTA notieren.