



Centre Suisse de Contrôle de Qualité
Schweizerisches Zentrum für Qualitätskontrolle
Centro Svizzero di Controllo della Qualità
Quality Control Centre Switzerland


XPRECIA STRIDE®



Services suisses d'essais d'aptitude
Schweizerische Eignungsprüfungsdienststellen
Servizi svizzeri di prove valutative interlaboratorio
Swiss proficiency testing services

Kurzanleitung zur Durchführung der externen Qualitätskontrolle mit dem Xprecia Stride®

Damit Sie die externe Qualitätskontrolle (EQK) durchführen können, müssen Sie den unten aufgeführten Barcode vor jeder EQK-Messung einscannen.

| Assay | Barcode |
|--------|--|
| PT-INR |  |

Sobald das Barcodeblatt ausgedruckt ist, drücken Sie auf das Symbol für die Qualitätskontrolle.



Den Barcode für die Qualitätskontrolle einscannen.



Die Kontrollprobe (K4) für den Xprecia Stride® setzt sich aus mehreren Teilen zusammen:

- 1 Fläschchen mit lyophilisiertem Plasma,
- 1 Plastikpipette mit dem Lösungsmittel.

Zusätzliches, nicht geliefertes Material: Schere.

Vor der Aufbereitung, Proben während 30 Minuten auf Raumtemperatur (20 - 25 °C) bringen.



Inhalt des Fläschchens durch leichtes Klopfen auf den Boden bringen.

Schraubverschluss des Fläschchens öffnen, den Gummistopfen **vorsichtig** entfernen (leicht anheben, etwas Luft eindringen lassen, danach ganz öffnen).

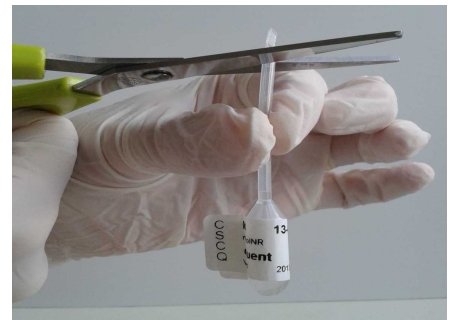


Die Pipette am Pipettenhals halten und schütteln, damit die gesamte Lösung in das Reservoir fließt.



Mit einer Schere die Pipettenspitze am oberen Ende des Pipettenhalses abschneiden.

Wichtig: Um einen Lösungsverlust zu vermeiden, die Pipette **ausschliesslich** am Pipettenhals halten.



Durch leichten Druck auf das Pipettenreservoir den **gesamten** Lösungsinhalt in das Fläschchen entleeren und diese Pipette entsorgen.

Achtung: Die Pipettenspitze darf das lyophilisierte Plasma nicht berühren.



Den Inhalt des Fläschchens vorsichtig durch manuelle Rotationsbewegungen mischen bis zur vollständigen Auflösung des lyophilisierten Plasma. **Achtung!** Das Fläschchen weder schütteln, noch umdrehen, noch seitlich kippen.

Die rekonstituierte Kontrolle ist nur **30 Minuten** stabil, die Analyse muss vorher durchgeführt werden.

Sobald das Xprecia Stride® Gerät bereit ist, die Probe vor der Analyse nochmals 2- bis 3-mal manuell mischen. Mit einer anderen Pipette, als die mit dem Lösungsmittel, die Probe auf den Test auftragen.

