

Kurzanleitung zur Ausführung der externen Qualitätskontrolle des INR mit dem Eurolyser Smart

1. Die Kontrollprobe T1 für die Gerinnung besteht aus einem Fläschchen mit lyophilisiertem Plasma.

Wichtig: Vor der Aufbereitung, die Probe, das destillierte Wasser und die Reagenzien (Testküvette und Verschluss) **während mindestens 30 Minuten** auf Raumtemperatur (20-25°C) bringen.

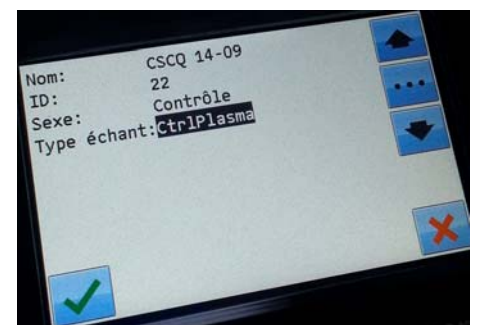


2. Mit einer zertifizierten oder garantierten Pipette **genau 1 mL destilliertes Wasser**, ohne Berührung des Lyophilisats, zufügen.
Fläschchen verschliessen und 15 Minuten stehen lassen, ohne den Inhalt zu mischen.
Die Probe ungefähr 30 Mal kippen oder während 10 Minuten auf einem Rollen- oder Rotationsmischer vorsichtig mischen.
Kontrollieren, dass das Lyophilisat vollständig aufgelöst ist.

Achtung, die rekonstituierte Probe T1 **innerhalb 1 Stunde** verwenden.

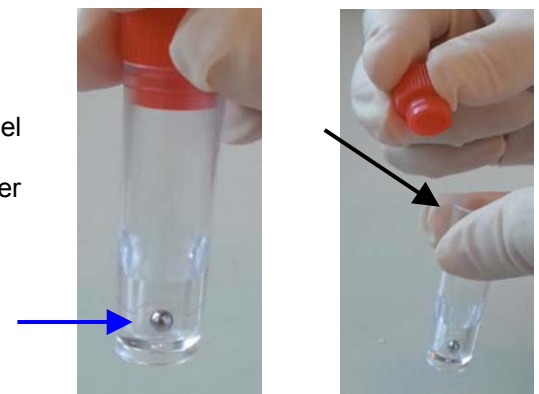


3. Instrumenteneinstellung zur Durchführung der EQK
 - ✓ Identifizierung des Tests: Zum Beispiel CSCQ mit dem Ringversuchskode.
 - ✓ Für das Geschlecht: «**Kontrolle**» anwählen.
 - ✓ Probenmaterial: «**CtrlPlasma**» anwählen.

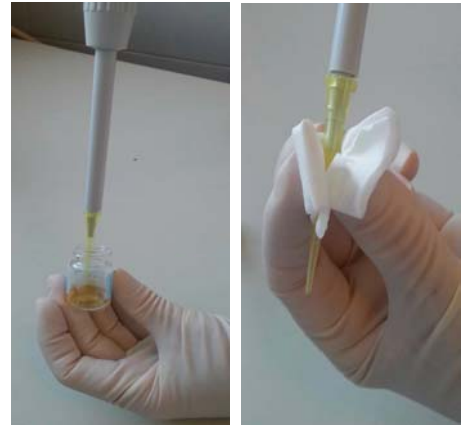


4. Eine Testküvette nehmen. Sicherstellen, dass sich die Kugel frei bewegen kann (dafür die Testküvette schütteln).
Anschliessend den Verschluss entnehmen und werfen (er wird durch den Testverschluss ersetzt).

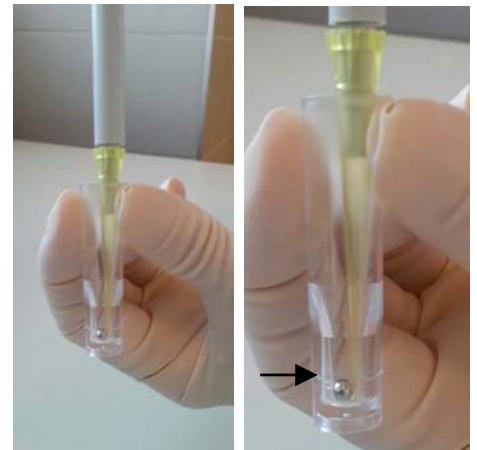
Achtung, die Küvette nur am oberen Teil (opak) festhalten.



5. Mit der, zu Ihrem Instrument gelieferten, Pipette **20 µL** Probenmaterial (T1) aufsaugen. Die Aussenseite der Spitze mit einem Wattetupfer abwischen um überschüssiges Material zu entfernen. Die Spitze **nicht berühren**.



6. Die Kontrollprobe auf den Küvettenboden, unterhalb der Linie, abgeben.



7. Unmittelbar danach, den Testverschluss auf die Küvette setzen und fest verschliessen.



8. Die Küvette in das Gerät einsetzen und die Analyse starten.



9. Die Resultate für TP INR und % auf das Resultatformular des CSCQ eintragen oder via EQAcom übermitteln.