

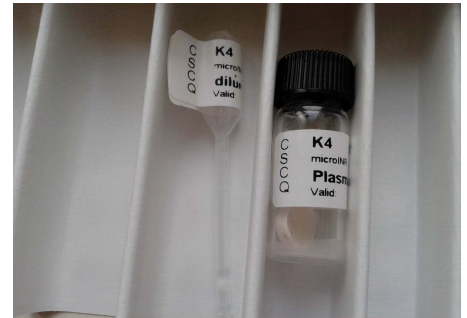


Kurzanleitung zur Ausführung der externen Qualitätskontrolle mit dem MicroINR®

1. Die Kontrollprobe (K4) für den MicroINR® 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) erwärmen.

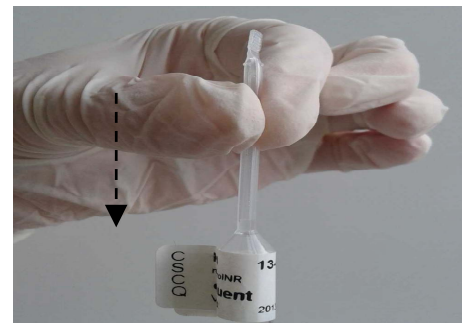


2. Inhalt des Fläschchens durch leichtes Klopfen auf den Boden bringen.

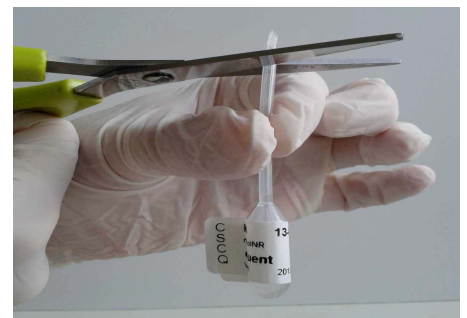
Schraubverschluss des Fläschchens öffnen, den Gummistopfen **vorsichtig** entfernen (leicht anheben, etwas Luft eindringen lassen, danach ganz öffnen).



3. Die Pipette am Pipettenhals halten und schütteln, damit die gesamte Lösung ins Reservoir fließt.



4. Mit einer Schere die Pipettenspitze am oberen Ende des Pipettenhalses abschneiden.
Wichtig: Um einen Lösungsverlust zu vermeiden, die Pipette **ausschliesslich** am Pipettenhals halten.



5. Durch leichten Druck auf das Pipettenreservoir den **gesamten** Lösungsinhalt in das Fläschchen entleeren und die Pipette verwerfen.

Achtung : Die Pipettenspitze darf das lyophilisierte Plasma nicht berühren.



6. Den Inhalt des Fläschchens vorsichtig durch manuelle Rotationsbewegungen mischen bis zur vollständigen Auflösung des lyophilisierten Plasma.

Achtung ! Das Fläschchen weder schütteln, umdrehen, noch seitlich kippen.

Die rekonstituierte Kontrolle ist nur während **30 Minuten** stabil, die Analyse muss vorher erfolgen.



7. Probe während mindestens einer Minute ruhen lassen. Inzwischen das Gerät einschalten und einen Test-Chip einschieben.



8. Sobald das Gerät für die Durchführung der Analyse bereit ist, Probe nochmals 2-3 mal vor Analyse durch manuelle Rotationsbewegungen mischen.



9. Mit einer anderen Pipette die Kontrolleprobe entnehmen und einen Tropfen in die dafür vorgesehene Öffnung des Chips geben.

Vorgang wie bei einer Patientenprobe.

Resultate des TP INR auf das Resultatformular des CSCQ oder ins EQAcom-System übertragen.

