



Guide pratique pour l'exécution du contrôle de qualité externe avec le MicroINR®

L'échantillon (K4) de CQE pour le MicroINR® est composé de :

- 1 flacon de plasma lyophilisé,
- 1 pipette en plastique contenant le diluant.

Matériel nécessaire non-fourni : 1 paire de ciseaux.

Avant reconstitution, laisser les échantillons revenir à température ambiante (18 - 25°C) pendant 30 minutes.

Après reconstitution, **la stabilité est de 30 minutes.**

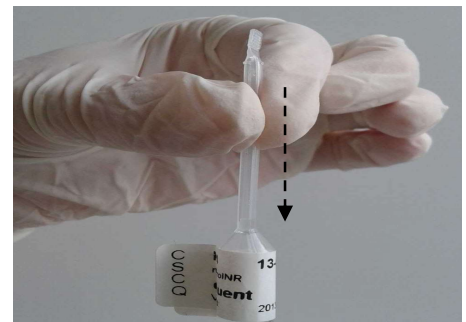


Faire tomber tout le lyophilisat au fond du flacon.

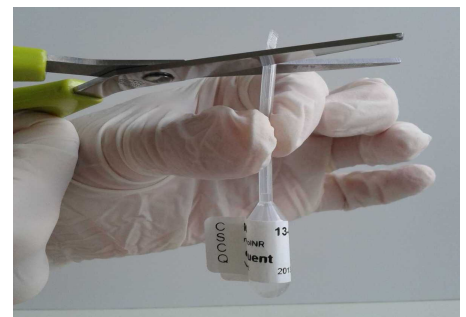
Ouvrir le bouchon en laissant pénétrer de l'air, puis le retirer avec **précaution.**



Tenir la pipette **par le col** pour faire descendre la totalité du diluant dans le réservoir.



A l'aide de ciseaux, couper la pointe de la pipette à l'extrémité supérieure en tenant toujours la pipette par le col.



Important : pour éviter la perte de diluent, faire descendre tout le liquide en retournant la pipette au-dessus du flacon de plasma lyophilisé.

Transférer le **volume entier** de diluant dans le flacon en évitant un contact avec le lyophilisat.



Mélanger le flacon par un mouvement circulaire jusqu'à ce que le lyophilisat soit totalement dissout.

NE pas secouer.



Entre temps allumer le MicroINR® et préparer un chip-réactif.

Dès que le MicroINR® est prêt, mesurer en mode **PATIENT**.



Remélanger l'échantillon. Avec la même pipette prenez assez de volume pour former **une belle goutte** à placer en contact avec le canal d'entrée du chip-réactif.

Maintenez la goutte jusqu'à l'affichage du message « échantillon détecté », vous pouvez retirer votre pipette.

Reporter le résultat du TP INR dans EQAcom ou sur le formulaire de résultats du CSCQ.

