



## 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.

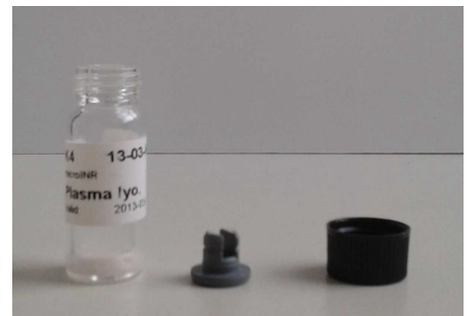
Avant reconstitution, laisser les échantillons revenir à température ambiante (18 - 25°C) pendant 30 minutes.

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

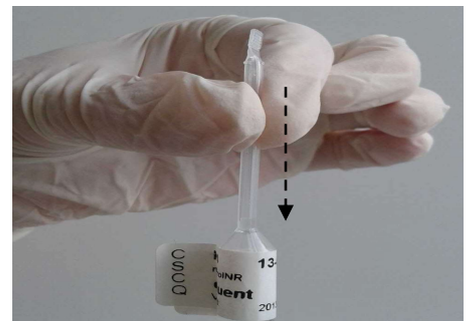


Faire tomber tout le lyophilisat au fond du flacon.

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.

