

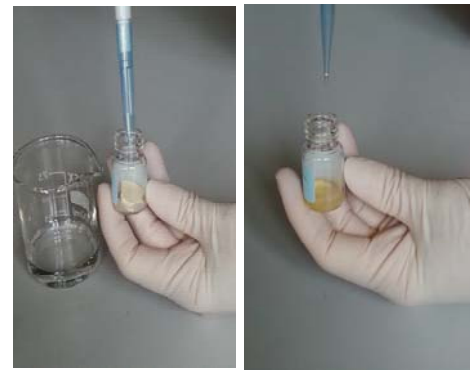
Guide pratique pour l'exécution du contrôle de qualité externe INR avec le Smart

1. L'échantillon (T1) de CQE pour la coagulation est composé d'un flacon de plasma lyophilisé.

Important : avant reconstitution, laisser l'échantillon, l'eau distillée et les réactifs (cuvette test + bouchon) revenir à température ambiante (20 - 25°C) pendant **au moins 30 minutes**.

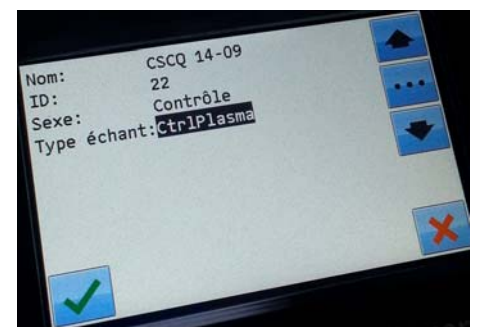


2. Reconstituer l'échantillon T1 avec **exactement 1 mL d'eau distillée** à l'aide d'une pipette certifiée ou garantie sans toucher le lyophilisé.
Reboucher le flacon et laisser reposer 15 minutes sans agitation.
Mélanger délicatement l'échantillon en le retournant une trentaine de fois ou 10 minutes avec un agitateur à rouleaux ou rotatif.
Vérifier que la totalité du lyophilisé soit dissoute.



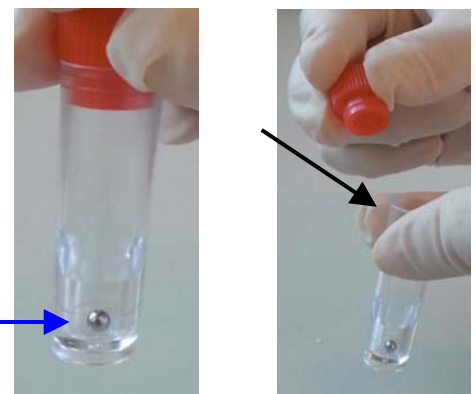
Attention, utiliser l'échantillon T1 ainsi reconstitué dans un délai **d'une heure maximum**.

3. Programmer l'instrument pour procéder au CQE :
 - ✓ Identifier le test : par exemple CSCQ et le code d'enquête,
 - ✓ pour le sexe, sélectionner « **contrôle** »,
 - ✓ pour le type d'échantillon, sélectionner « **CtrlPlasma** ».

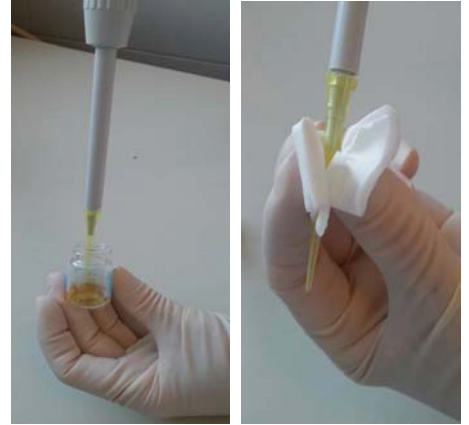


4. Prendre une cuvette test. S'assurer que la bille du fond bouge librement. Pour cela secouer la cuvette.
Oter ensuite le bouchon et le jeter (il sera remplacé par le bouchon test).

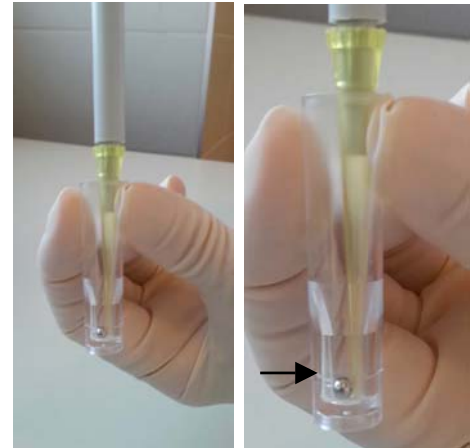
Attention, toujours tenir la cuvette par le haut, uniquement au niveau de la partie opaque.



5. A l'aide de la pipette fournie avec votre instrument, prélever **20 μL** d'échantillon T1. Essuyer l'extérieur de l'embout afin d'éliminer l'excédent de liquide. **Ne pas toucher** la pointe.



6. Déposer l'échantillon au fond de la cuvette, en dessous de l'anneau.



7. Tout de suite après, placer le bouchon test sur la cuvette en appuyant fermement.



8. Introduire la cuvette dans l'instrument et procéder à l'analyse.



9. Reporter le résultat du TP en % et en INR dans EQAcom ou sur le formulaire de résultats CSCQ.