



Centre Suisse de Contrôle de Qualité
Schweizerisches Zentrum für Qualitätskontrolle
Centro Svizzero di Controllo della Qualità
Quality Control Centre Switzerland

COAGUCHEK®



SPTS 0004

Services suisses d'essais d'aptitude
Schweizerische Eignungsprüfungsdienststellen
Servizi svizzeri di prove valutative interlaboratorio
Swiss proficiency testing services

Guide pratique pour l'exécution du contrôle de qualité externe avec les différents modèles de CoaguChek®

L'échantillon de CQE (K2) pour le CoaguChek® est composé de :

- 1 flacon de plasma lyophilisé,
- 1 flacon de fluid,
- 1 micropipette pasteur en plastique.

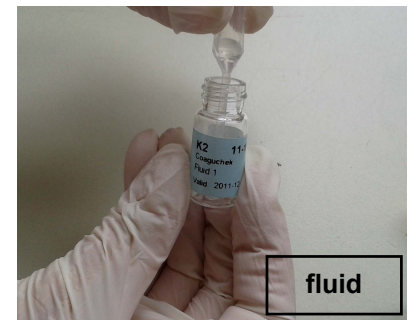
Avant la reconstitution : laisser l'échantillon revenir à température ambiante (20 - 25 °C) pendant environ 30 minutes.

Tapoter les 2 flacons afin que le contenu tombe entièrement au fond du flacon.

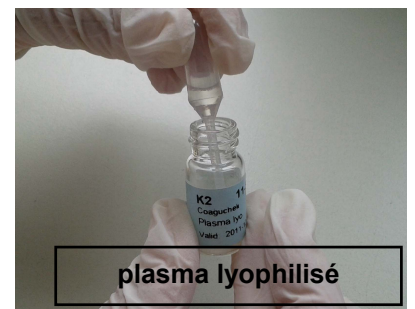


Vérifier que votre CoaguChek® soit prêt !

Avec la micropipette, prélever tout le contenu du flacon de fluid.

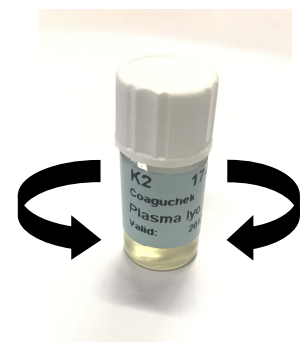


Vider entièrement le contenu de la micropipette (fluid) dans le flacon de plasma lyophilisé. Reboucher le flacon.



Mélanger délicatement par au moins 4 rotations manuelles.

Laisser reposer l'échantillon reconstitué pas plus de 2 minutes, le temps d'insérer la bandelette de mesure.



Important : sélectionner le menu « test patient ».

L'échantillon de CQE doit être mesuré très rapidement, exactement comme l'analyse d'un échantillon de patient.

Stabilité : Attention, 10 minutes après la reconstitution, le résultat d'une mesure sera erroné.



Remplir la micropipette avec l'échantillon reconstitué et homogénéisé (éviter les bulles d'air), déposer immédiatement 1 goutte sur la bandelette réactive.



Transmettre les résultats du TP en % et en INR au CSCQ.

Remarque : pour sélectionner les unités, reportez-vous au manuel d'utilisation de votre CoaguChek®.