



## Guide pratique pour l'exécution du contrôle de qualité externe avec HEMOCHRON®

1. L'échantillon de CQE pour un HEMOCHRON® se compose d'un tube en plastique contenant le diluant et une ampoule en verre de sang lyophilisé.

**Avant la reconstitution**, laisser l'échantillon et la cuvette de test revenir à température ambiante (20 – 25 °C) pendant 30 minutes.



2. S'assurer que l'ampoule en verre est intacte et qu'elle se trouve au fond du tube.

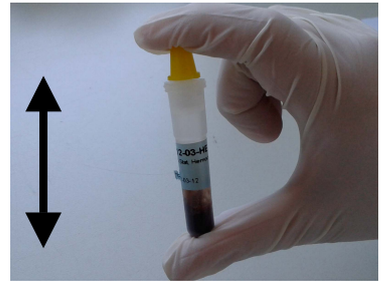


3. Mettre en route votre instrument et insérer la cuvette de test.

Emballer le tube à l'aide d'un coton ou d'une gaze. Tenir l'échantillon verticalement et écraser à **plusieurs reprises** le tube afin de rompre complètement l'ampoule en verre.



4. Agiter **vigoureusement** le tube une dizaine de fois.



5. Renverser le flacon d'un geste énergique (bouchon vers le bas). Ceci permet au liquide de se retrouver au niveau de l'embout compte-goutte.



6. Eliminer la première goutte.



7. Procéder **immédiatement** à l'analyse comme pour un **patient** (selon le manuel d'utilisation de votre instrument).

**Important : ne pas refaire l'analyse une seconde fois,**  
l'échantillon reconstitué est stable pendant un temps très court.



8. Reporter les résultats via EQAcom ou sur le formulaire de résultats CSCQ.

9. Veillez à transmettre l'unité juste.