



## Guide pratique pour l'exécution des contrôles de qualité externes avec le Cobas h 232<sup>®</sup>

L'échantillon de CQE (CA ou DD) pour le Cobas h 232<sup>®</sup> est composé d'un flacon de sérum « prêt à l'emploi ».

Avant l'utilisation, laisser l'échantillon revenir à température ambiante (20 - 25 °C) pendant environ 20 minutes.



### Vérifier que le Cobas h 232<sup>®</sup> soit prêt !

Sélectionner le menu « test-patient ».

Identifier l'échantillon de CQE.

Mélanger soigneusement le flacon avec des mouvements par inversion 10 à 15 fois.

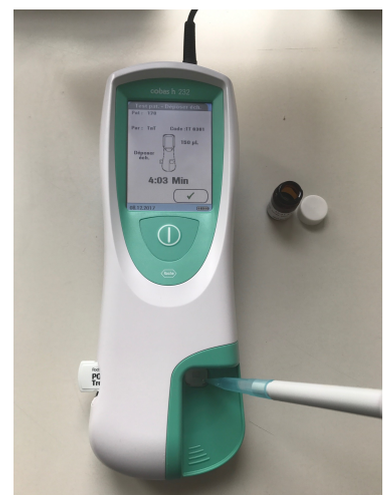
Prendre une bandelette-test dans le réfrigérateur et l'introduire immédiatement dans l'appareil → le préchauffage s'effectue dans le Cobas h 232<sup>®</sup> (symbole du thermomètre).



Dès le signal sonore, prélever exactement 150 µL d'échantillon à l'aide de la pipette (assurez-vous que l'échantillon ne présente aucune bulle d'air).

Déposer la totalité du prélèvement sur la zone d'application de la bandelette-test.

Commencer la mesure en appuyant sur le symbole « ✓ »



Le résultat de mesure est affiché et automatiquement enregistré par le Cobas h 232®.

Avec l'échantillon du CQE, un résultat quantitatif doit être rendu.

**Exemple :**

- Affichage du résultat « **négatif (< 40 ng/L)** »
- Saisie du résultat « **< 40 ng/L** »

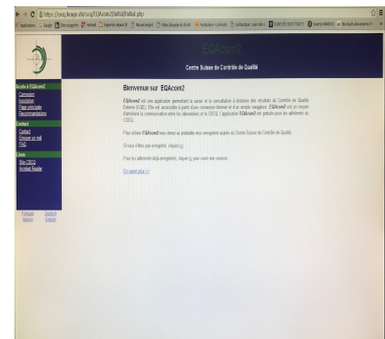


Lors de l'utilisation d'EQAcom, choisir dans le menu déroulant l'unité proposée par votre appareil.

Cliquer sur « transmettre au CSCQ ».

Lors de l'utilisation d'un formulaire de résultats, corriger si nécessaire l'unité pré-imprimée sur le formulaire.

Ces étapes exécutées, conserver le flacon de CQE au réfrigérateur (4 - 8 °C) jusqu'à l'obtention des rapports afin de contrôler, le cas échéant, un résultat non satisfaisant.



---

**Points importants à respecter !**

- **Ne pas toucher la bandelette test avant que le résultat ne s'affiche.**
  - **Ne pas déplacer le lecteur en cours de mesure.**
  - **Pour sélectionner les unités sur votre appareil, reportez vous à son manuel d'utilisation.**
-