CONTROLER LES LECTEURS DE GLYCEMIE

Les solutions de contrôle sont utilisées pour vérifier le bon fonctionnement de votre lecteur de glycémie, de vos électrodes et votre méthodologie.

Les lecteurs de glycémie peuvent vous rendre des résultats erronés, délétères pour la prise en charge du patient. Il peut s’agir :

* d’ une détérioration de l’électrode de dosage
* d’un dysfonctionnement du lecteur

Le passage de ces solutions est le **seul moyen** de s’assurer de la **qualité** du résultat obtenu.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Passer les solutions de contrôle :**

* une fois par semaine ou à chaque utilisation en cas d’utilisation irrégulière
* chaque fois que vous ouvrez un nouveau flacon de bandelettes réactives
* en cas de résultats de test inattendus répétés
* en cas de chute ou de lecteur endommagé

Si le résultat du test effectué avec la solution de contrôle se situe dans l’échelle de valeurs imprimée sur le flacon des bandelettes réactives, cela signifie que le lecteur et les bandelettes fonctionnent bien et que vous avez correctement effectué le test.

Si ce n’est pas le cas, vérifier le résultat et contacter le laboratoire de biochimie (tel 45156 demander un référent Biologie Délocalisée)

A chaque contrôle, remplissez la fiche navette et envoyez-la au laboratoire.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Conservation et manipulation de la solution de contrôle :**

* Inscrivez la date d’ouverture sur le flacon.
* Agitez le flacon avant utilisation
* Jetez la 3 mois après ouverture.
* Ne l’utilisez pas au-delà de la date de péremption.
* Conservez-la à une température inférieure à 30°C (ne la conservez pas au réfrigérateur).