

Méthode d'étalonnage des appareils

À quel moment faut-il effectuer un test de contrôle ?

Le test de contrôle sert à vérifier que le lecteur et les bandelettes fonctionnent correctement.

Effectuez un test de contrôle dans les cas suivants :

- Vous ouvrez une boîte de bandelettes réactives neuves ;
- Vous avez laissé le tube de bandelettes réactives ouvert ;
- Vous pensez que les bandelettes réactives sont endommagées ;
- Vous souhaitez vérifier le fonctionnement du lecteur et des bandelettes réactives ;
- Vos bandelettes réactives ont été exposées à des températures excessives ou à l'humidité ;
- Vous avez laissé tomber le lecteur.

À propos de la solution de contrôle

- Utilisez uniquement la solution de contrôle.
- Refermez directement le flacon de solution de contrôle après utilisation.
- Lorsque vous ouvrez un nouveau flacon de solution de contrôle, inscrivez la date sur l'étiquette du flacon. La solution de contrôle doit être éliminée au plus tard 3 mois après la date à laquelle le flacon de solution de contrôle a été ouvert.
- N'utilisez pas de solution de contrôle périmée ou dont la date d'élimination est dépassée.
- Pour connaître les conditions de stockage de la solution de contrôle, reportez-vous à la notice d'utilisation qui l'accompagne.
- Le lecteur fait automatiquement la différence entre la solution de contrôle et le sang.

Réalisation d'un test de contrôle

La méthode ci-dessous vaut pour un certain type d'appareil. Le référent de l'action doit **vérifier son matériel** selon la procédure correspondante.

1. Vérifier la date de péremption sur le tube de bandelettes réactives. Ne pas utiliser de bandelettes réactives périmées.
2. Insérer la bandelette dans le lecteur. Poser le lecteur à plat.
3. Enlever le bouchon du flacon de solution de contrôle. Essuyer l'embout du flacon avec un mouchoir en papier. Presser le flacon doucement pour former une petite goutte.
4. Mettre la goutte en contact avec le bord avant de la fenêtre jaune de la bandelette réactive jusqu'à ce que le symbole ⌚ clignote. Ne pas déposer de solution de contrôle sur le dessus de la bandelette réactive.
5. Essuyer l'embout du flacon avec un mouchoir en papier. Refermer le flacon.

6. Le résultat de contrôle s'affiche à l'écran en même temps que le symbole du flacon de solution de contrôle et la lettre L clignotante. Ne pas retirer la bandelette réactive. Appuyer une fois sur la touche X pour indiquer qu'il s'agit d'un résultat de contrôle de niveau 1. Appuyez deux fois sur la touche X pour indiquer qu'il s'agit d'un résultat de contrôle de niveau 2.
7. Appuyer brièvement sur la touche X pour confirmer le niveau dans le lecteur. L'indication OK et le résultat de contrôle s'affichent à l'écran en alternance si le résultat de contrôle se situe dans l'intervalle acceptable. L'indication Err et le résultat de contrôle s'affichent à l'écran en alternance si le résultat de contrôle se situe hors de l'intervalle acceptable. Retirer et éliminez la bandelette réactive usagée. Une fois le test de contrôle effectué avec succès, le lecteur s'éteint automatiquement 5 secondes après le retrait de la bandelette réactive.