FreeStyle Optium Neo H La traçabilité

Solution de contrôle qualité du lecteur



Les solutions de contrôles sont utilisées pour vérifier le bon fonctionnement du système.

Les solutions de contrôle Medisense sont à usage externes et s'utilise pour les contrôles de la glycémie et de la cétonémie.

PARAMÈTRES	SPÉCIFICITÉS
Stockage	Conserver à une température située entre 4 et 30 °C
	Stables pendant 90 jours après l'ouverture.
	Lors de l'ouverture d'un nouveau flacon, écrire la date d'ouverture du flacon sur l'étiquette.
	Toujours bien refermer le bouchon.
	Si les solutions de contrôle ont été réfrigérées, les laisser parvenir à la température de fonctionnement du système avant d'effectuer le test de contrôle
Plages de lecture	Solution de contrôle de niveau bas pour la glycémie et la cétonémie. Plages de lecture indiquées sur la notice des électrodes.
	Solution de contrôle de niveau haut pour la glycémie et la cétonémie.
	Plages de lecture indiquées sur la notice des électrodes.
Plage humidité	10 - 90 %
Plage de température d'utilisation	15 - 40 °C

La traçabilité des contrôles qualités

Procédure de contrôle qualité pour lecteur FreeStyle Optium Neo H

IMPORTANT: À l'ouverture initiale d'un flacon de solution de contrôle, compter 90 jours de plus et noter cette date sur le flacon de solution de contrôle avec un marqueur indélébile. Jeter toute solution restante après cette date.

Les solutions de contrôle peuvent être utilisées avec les électrodes de dosage de la glycémie ou de la cétonémie. Les solutions de contrôle sont à utiliser :

- Pour se familiariser aux procédures de test sans utiliser votre sang
- Pour confirmer que le lecteur et les électrodes de dosage fonctionnent ensemble correctement
- Quand les résultats de glycémie ou de cétonémie sont douteux

Contacter le service clientèle pour obtenir des informations sur l'obtention des solutions de contrôle.

Remarques importantes sur les dosages effectués à l'aide de la solution de contrôle



- Utiliser uniquement des solutions de contrôle de la glycémie et de la cétonémie MediSense avec le lecteur
- Bien reboucher le flacon immédiatement après l'avoir utilisé

Ne pas utiliser la solution de contrôle au-delà de sa date de péremption.

Ne pas ajouter d'eau ni d'autre liquide à la solution de contrôle.

Ne pas avaler ni injecter la solution de contrôle.

Ne pas utiliser la solution de contrôle comme des gouttes pour les yeux.

IMPORTANT: Les résultats obtenus avec la solution de contrôle doivent se trouver dans la plage de la solution de contrôle qui figure dans le mode d'emploi des électrodes de dosage. Vérifier la concordance du numéro de lot imprimé sur le sachet de l'électrode de dosage et du numéro de lot dans le mode d'emploi.

- Répéter le test si les résultats obtenus avec la solution de contrôle sont en dehors de cette plage
- Arrêter d'utiliser le lecteur si les résultats obtenus avec la solution de contrôle sont continuellement en dehors de la plage qui figure dans le mode d'emploi des électrodes de dosage. Contacter le service clientèle

IMPORTANT: Les résultats obtenus avec la solution de contrôle ne reflètent pas le taux de glycémie ou de cétonémie.



FreeStyle Optium Neo H La traçabilité

Réalisation d'un dosage effectué à l'aide de la solution de contrôle



Insérer l'électrode de dosage,

apparaît.

Appuyer sur le pictogramme

jusqu'à ce que apparaisse.

Le lecteur est maintenant prêt à recevoir
la solution de contrôle sur l'électrode de dosage.



Une fois que l'échantillon est détecté, le compte à rebours commence (temps de lecture : 5 secondes pour la glycémie et 10 secondes pour la cétonémie).



Appliquer la solution de contrôle.



Le résultat apparaît. Le contrôle qualité est réalisé avec la solution basse et la solution haute, avec deux électrode de dosage différentes.

Comparer le résultat de la solution de contrôle à la plage qui figure dans le mode d'emploi des électrodes de dosage de la glycémie ou de la cétonémie. Le résultat doit se trouver dans cette plage.

Les causes pouvant produire des résultats hors plage incluent :

• Le lecteur et les électrodes de dosage ne fonctionnent pas ensemble correctement

Recommencer le test en utilisant une nouvelle électrode de dosage. Contacter le service clientèle si le résultat est encore en dehors de la plage indiquée.