

Nom du formulaire : Test de certification - Lecteur de cétonémie StatStrip de Nova biomedical	Identifiant : 38-EBMD-FOR-291885 Version : 1
Autorité responsable : Jonathan Michaud-Lévesque, Biochimiste clinique	Date d'entrée en vigueur : 2024-07-17

Ce formulaire fait référence à la procédure d'utilisation du lecteur de cétonémie StatStrip 38-EBMD-PON-281689

Nom, Prénom : _____ Numéro d'employé : _____

Service : _____ Date : 202__ -- __

Chaque question = 1 point
La note de passage est de 8/10

Note : _____

1- Quelle est la plage de mesures du lecteur de cétonémie StatStrip :

- a. 0.0 à 8.0 mg/dL
- b. 0.1 à 7.0 mmol/L
- c. 0.0 à 8.0 mmol/L

2- Quel identifiant d'utilisateur doit être utilisé pour un test de cétonémie avec le lecteur StatStrip?

- a. Le numéro de dossier
- b. Le numéro d'assurance maladie
- c. Le code du patient générique
- d. a et c sont vrais

3- Lequel parmi les énoncés suivants est VRAI quant à la base du lecteur StatStrip?

- a. Le lecteur doit rester sur sa base lors qu'il n'est pas utilisé, afin que la pile se recharge.
- b. Le lecteur doit être mis sur sa base pour la durée du transfert des données. La base ne permet pas la recharge de la pile du lecteur de cétonémie.
- c. Le lecteur peut être mis sur sa base uniquement lorsque le message « Batterie faible » s'affiche.

4- Quelle pratique recommande-t-on dans votre établissement pour nettoyer le doigt de l'utilisateur avant la ponction capillaire afin d'obtenir un résultat fiable?

- a. Il est fortement recommandé de nettoyer le doigt avec de l'alcool, car cela n'a aucun impact sur le résultat.
- b. Il est recommandé de faire la ponction capillaire sans nettoyer si la main de l'utilisateur semble propre.
- c. Il est recommandé d'appuyer fortement sur le bout du doigt pour faire sortir la goutte de sang.
- d. Le site de prélèvement doit être nettoyé avec de l'eau chaude et du savon, rincé et bien asséché.

5- Seulement les utilisateurs formés ayant réussi leur certification annuelle, sont autorisés à utiliser le lecteur de cétonémie StatStrip.

- a. Vrai
- b. Faux

- 6- De quelle touche se sert-on pour accéder à la révision des résultats avec le lecteur de cétonémie StatStrip?**
- a. Bienvenue
 - b. Accepter
 - c. Résultats
 - d. Menu
- 7- Parmi les énoncés suivants, lequel est VRAI quant à l'utilisation des bandelettes StatStrip pour le dosage de la cétonémie?**
- a. Les bandelettes sont sensibles à la chaleur, à la lumière et à l'humidité.
 - b. Les bandelettes peuvent être utilisées jusqu'à la date d'expiration du fabricant sans tenir compte de la date d'ouverture du flacon.
 - c. La bandelette accepte l'ajout d'une deuxième goutte de sang, lors que la première est insuffisante.
 - d. Les bandelettes souillées avec du sang peuvent être jetées à la poubelle ordinaire.
- 8- À quel moment un test de contrôle qualité doit être fait sur le lecteur de cétonémie StatStrip?**
- a. Une fois par 24 heures.
 - b. Lorsque le résultat d'un patient est douteux.
 - c. Lorsque le pot de bandelettes est resté ouvert pendant une période inconnue.
 - d. Si l'appareil a été échappé par terre.
 - e. Toutes ces réponses.
- 9- Afin de respecter les normes de diffusion des résultats, comment les résultats patients sont transmis dans le dossier patient?**
-
-

10- Quelle action doit-on prendre lorsque le lecteur ne s'allume pas?

- a. Vérifier la date d'expiration de la batterie et la remplacer au besoin.
- b. Déposer l'appareil sur la base et attendre que la batterie soit complètement chargée (voyant de charge vert).
- c. S'assurer que la base soit connectée dans une prise électrique
- d. Toutes ces réponses