








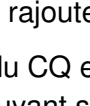


Nom du document : Abrégé d'utilisation du lecteur de glycémie capillaire ACCU-CHEK Inform II	Identifiant : 38-EBMD-DOC-204651 Version : 1.2
Autorité responsable : Jonathan Michaud-Lévesque, Ph.D., DEPD, CSPQ, Biochimiste clinique	Date d'entrée en vigueur : 2024-03-15

Ce document est en lien avec la procédure : 38-EBMD-PON-204649 Utilisation du lecteur de glycémie ACI2





MISE SOUS TENSION DE L'APPAREIL ET IDENTIFICATION DE L'UTILISATEUR

1. Appuyer sur la touche de mise sous tension  , puis la relâcher.
2. Sur l'écran *Mise sous tension*, appuyer sur  pour continuer.
3. Appuyer sur la touche  et balayer le code-barres de votre carte d'employé pour vous identifier. Vous pouvez aussi entrer manuellement votre identifiant à l'aide du clavier (EPXXXXXX).

TEST DE CONTRÔLE DE QUALITÉ INTERNE (CQ)

- Deux solutions de contrôle qualité interne : Niveau 1 (bouchon gris) et Niveau 2 (bouchon blanc).
 - La date d'ouverture doit être inscrite au marqueur permanent sur chaque bouteille.
 - Les bouteilles doivent être jetées **3 mois après ouverture** et **après la date d'expiration du fabricant**.
 - Il faut **mélanger par inversion la bouteille** et **jeter la première goutte** avant de passer la solution CQ.
 - Fréquence : **aux 92 heures**
 - L'appareil indique si les CQ sont dus. Si les CQ ne sont pas faits, aucun test patient ne pourra être effectué sur l'appareil.
 - En cas de doute sur les résultats obtenus ou suite à une chute de l'appareil, il est recommandé de passer les CQ pour vérifier le bon fonctionnement du lecteur.
1. Mettre l'appareil sous tension et s'identifier.
 2. Sur l'écran *Menu principal*, sélectionner *Test de CQ*.
 3. Appuyer sur la touche  et balayer le code-barres de la solution de CQ.
 4. Sur l'écran *Lots band.*, appuyer sur la touche  et balayer le code-barres du contenant de bandelettes.
 5. Lorsque demandé par le lecteur  , insérer une bandelette.
 6. Mélanger la solution de CQ en inversant la bouteille à quelques reprises, puis jeter la première goutte.
 7. Lorsque demandé par le lecteur  , approcher l'extrémité de la bandelette vers la goutte de CQ qui sera aspirée par capillarité.  Si la quantité est insuffisante et que la fenêtre jaune ne se remplit pas du premier coup, ne pas rajouter de solution, plutôt jeter la bandelette et reprendre.
 8. Si l'appareil indique **PASS**, le résultat du CQ est conforme. Pour ajouter un commentaire, appuyer sur  Valider le résultat en appuyant sur  .
 9. Si l'appareil indique **FAIL**, le résultat du CQ est non conforme. Il faut alors entrer le(s) **commentaire(s) approprié(s)** et **repasser le CQ** en s'assurant de prendre la bonne bouteille.
 - Second échec : jeter les 2 bouteilles et en ouvrir de nouvelles en inscrivant la date sur chacune.
 - Troisième échec : jeter le contenant de bandelettes et en prendre un nouveau.
 - Quatrième échec : Contacter le super-utilisateur, remplir une requête de travail du Génie biomédical, retourner le lecteur au GBM et entrer le **commentaire** *Lecteur retiré*.

TEST PATIENT

1. Mettre l'appareil sous tension et s'identifier.
2. Sur l'écran *Menu principal*, sélectionner *Test patient*.
3. Appuyer ensuite sur *Test glucose*.
4. Balayer le code-barres du numéro de dossier du patient ou entrer le numéro manuellement à l'aide du clavier. Vérifier et confirmer les informations patient affichées. 
En cas de problématique d'identification du patient, il est possible d'utiliser **exceptionnellement** l'identifiant du *Patient générique* disponible sur la base du glucomètre, avec l'ajout d'un **commentaire obligatoire** lors de la validation du résultat.
5. Sur l'écran *Lots band.*, appuyer sur la touche  et balayer le code-barres du contenant de bandelettes.
6. Lorsque demandé par le lecteur , insérer une bandelette.
7. Nettoyer le site de ponction avec de l'eau et du savon (ou un tampon d'alcool), puis bien assécher et essuyer la première goutte de sang.
8. Lorsque demandé par le lecteur , approcher l'extrémité de la bandelette vers la goutte de sang qui sera alors aspirée par capillarité. Si la quantité est insuffisante et que la fenêtre jaune ne se remplit pas du premier coup, ne pas rajouter de solution, plutôt jeter la bandelette et reprendre.
9. Le résultat apparaît, de même que la touche *Plage* ou *Hors plage* (*normale, critique* ou *de rapport*). Si désiré, appuyer sur cette touche pour vérifier les valeurs de référence.

Plage de résultats

- Valeurs de référence : 3.9 – 6.1 mmol/L
- Résultats critiques : < 2.8 mmol/L et > 26.0 mmol/L
- Plage de rapport LO/HI : < 0.6 mmol/L et > 33.3 mmol/L

Pour tout problème, contacter l'équipe EBMD :

ebmd.icm@icm-mhi.qc.ca

(514) 376-3330 poste 3871

LOCALISATION DES COPIES PAPIER : Sur les unités / sites / départements de l'ICM utilisant le lecteur de glycémie capillaire ACCU-CHEK® Inform II.

RÉFÉRENCE : Sans objet