VERSION: 12 septembre 2017

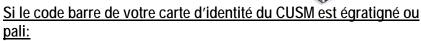
Si le glucomètre ne fonctionne pas:

- 1. Vous voyez sur l'écran: GLU LOCKED, / Vous devez passer vos 2 CQ
- 2. Vérifier que le glucomètre est bien déposé dans la station de recharge (les 3 témoins lumineux doivent être allumés)
- 3. Assurer vous que la batterie est complétement chargée le témoin lumineux est vert_ (celui à l'extrême droite sur la station)
- 4. Enlever la batterie à l'arrière du glucomètre et la replacer
- 5. Si après toutes ces étapes, le glucomètre ne fonctionne Toujours pas, Contactez le département Biomed*.



Problème de connectivité:

- 1. Assurez-vous que le glucomètre est bien déposé dans la station de recharge
- 2. Si le témoin lumineux du Centre n'est pas clignotant Ou si vous voyez ceci Sur l'écran *** Contactez Biomed*.



- 1. Envoyez un courriel avec toutes vos informations à : idcards@muhc.mcgill.ca
- 2. Allez chercher votre carte au bureau de sécurité
- *Suggestion: Protégez votre carte en la plastifiant ou avec étui protecteur

Pour tout changement concernant votre titre où le département où vous travaillez, un formulaire doit être rempli par votre infirmière Chef avec votre NIU (les 4 lettres (qui représentent les 2 premières lettres de votre Nom de famille et les 2 premières lettres de votre prénom) et 4 chiffres. Ce NIU est sous votre code barre de votre carte d'identité du CUSM.

Pour plus d'informations, Consultez le **protocole interprofessionnel du CUSM (intranet)**Adult Link:

http://www.emuhc.muhc.mcgill.ca/?q=clinical_care/adult_reference/therapeutic_practices_diagnostic_tests
Pediatric Link:

http://intranet.muhc.mcgill.ca/?q=clinical_care/pediatric_reference/therapeutic_practices_diagnostic_tests *Biomed contact numbers: RVH, MCH, MCI, AMI (34309) / MNH (43633) / (MGH (42633)

Guide Rapide de Résolution des Problèmes

1 Batterie Faible



Changer la batterie ou placer le glucomètre dans la station de recharge.

2 Bandelette réactive retirée



Le test a été annulé.

3 Température



Le glucomètre ne fonctionne que dans une fourchette de température entre 15 et 40°C.

4 Mauvais échantillons



Insérer une autre bandelette réactive et répéter le test.

5 Bandelette Refusée



Se produit après l'insertion d'une bandelette réactive ou pendant l'analyse. Insérer une autre bandelette et répéter le test.

6 Erreur de Débit



Soit l'échantillon est insuffisant, soit il n'a pas été aspiré par capillarité correctement. Répéter le test avec une nouvelle bandelette réactive StatStrip

7. Echec de Transfert D'informations



Le Glucomètre n'arrive pas à se connecter au serveur.

*Contactez POCT 34056.

8 Echec de Transfert D'informations



Le glucomètre a été déconnecté avant la fin du transfert des données. Placer le glucomètre dans la station de recharge

Ce document doit avoir la même Version (date) que le Protocole interprofessionnel actuel " ADBD-(Analyses de Biologie Délocalisées) avec le glucomètre de Nova STATSTRIP® pour Adultes et Patients Pédiatriques " trouvé sur l'Intranet du CUSM. (Voir le lien ci-dessus) Si les versions ne correspondent pas, Appelez l'ADBD du Central Labs, ext :34056

Guide de dépannage d'utilisation du Glucomètre StatStrip

Test de Contrôle de Qualité (CQ)



Sur l'écran d'accueil, Appuyer "OK" ou LOGIN



Scanner et Vérifier le lot de la bandelette Statstrip et Appuyer sur "Accept."



Présenter, au bout de la bandelette réactive, la goutte du Contrôle pour aspiration capillaire.



Entrer manuellement ou scanner le code barre (NIU) de l'opérateur et Appuyer sur "Accept"



Scanner le lot du CQ et Appuyer sur "Accept"

Attention!

La bandelette réactive doit complètement se remplir en une seule fois au contact de la goutte du Contrôle. **Ne pas ajouter une seconde fois une goutte du Contrôle de Qualité sur la bandelette réactive. Plutôt Retirer la bandelette et répéter le test avec une nouvelle bandelette réactive StatStrip.



En haut de l'écran "Patient Test" s'affichera, Appuyer sur "QC " au bas de l'écran



Insérer une bandelette Réactive StatSTRIP



Le résultat apparaît en 6 secondes. Pour accepter le résultat, Appuyer sur "Accept"

Test du Patient



Sur l'écran d'accueil, Appuyer "OK" ou LOGIN



Entrer manuellement le MRN du patient ou le choisir dans la liste et Appuyer sur "Accept"



Présenter la goutte de sang au bout de la bandelette réactive pour aspiration capillaire. Le résultat apparaît en 6 secondes.



Entrer manuellement ou scanner le code barre (NIU) de l'opérateur. Appuyer "Accept"



Insérer une handelette Réactive StatStrip

La bandelette réactive

doit complètement se

remplir en une seule

fois au contact de la

goutte de sang. **Ne pas ajouter une

seconde fois une aoutte de sana sur la

Plutôt Retirer la

bandelette réactive.

bandelette et répéter le

test avec une nouvelle

bandelette réactive

StatStrip.

Attention!

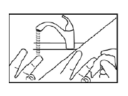




En haut de l'écran "Patient Test" s'affichera, Appuyer sur "Accept"



Scanner et Vérifier le lot de la bandelette Statstrip et Appuyer sur "Accept."



Laver abondamment la main du patient et masser son doigt pour stimuler le flux sanguin



Utiliser une lancette stérile pour piquer le doigt / presser le doigt pour former une goutte de sang.







Pour revoir le ou d'autres résultats, Appuyer sur "REVIEW" sur l'écran Sélectionner(appuyer) sur l'écran le résultat et appuyer sur "VIEW"