

Activités dérèglementées par des aides-soignants¹ - Procéder à la glycémie capillaire par glucomètre

Pour un détail des activités dérèglementées ci-dessous, l'aide-soignant peut consulter la ressource « Méthodes de soins informatisées (MSI) »

Se procurer un code d'utilisateur		
Vous devez contacter le responsable des EBMD de votre secteur pour la création de votre code d'utilisateur		
Tableau 1. Personnes contacts du service EBMD		
Contacts au laboratoire pour obtenir un code d'utilisateur pour effectuer le test glucomètre		
Personne contact	Endroit	Information
Julie Beaulieu Assistante-chef qualité et EBMD	St-Eustache	Poste 44277
Sylvie Fortin Coordonnatrice aux EBMD	St-Jérôme	Poste 22971
Marie-Pier Paquette Assistante-chef qualité et EBMD	Argenteuil	450-276-2565 (courriel : marie-pierre.paquette@ssss.gouv.qc.ca)
Émilie Legault Coordonnatrice aux EBMD	Des Sommets	Poste 34583 ou 34585
Isabelle Ouellette Coordonnatrice aux EBMD	Mont-Laurier Rivière-Rouge	Poste 54223
Nous vous rappelons qu'il est INTERDIT d'utiliser l'identification (code) d'un autre utilisateur.		
Critères obligatoires à la certification initiale		
Étapes de certification initiale		
1-Réussite de l'examen théorique (80%)		
2-Réalisation et réussite de 2 contrôles qualités (CQ) (niveau 1 et niveau 2)		
3-Réalisation d'un test patient sous observation d'un Super Utilisateur		
4- Déposer le glucomètre sur son socle		
*La certification est valide pour une période de 12 mois		
Une RE-CERTIFICATION AUTOMATIQUE ANNUELLE est possible.		
Un message apparaît à l'écran de l'appareil, soit 90 jours précédant l'expiration de la certification.		
1.Réalisation et réussite d'un CQ niveau 1 et d'un CQ niveau 2.		
2.Un minimum de 3 tests patients devra être réalisé, dans les 90 jours précédant l'expiration de votre certification.		
Si ces étapes ne sont pas complétées, pendant la période de 90 jours, votre certification expirera. Vous n'aurez plus accès à l'ACCU CHEK InformII.		

¹ Le **masculin** est utilisé seulement pour alléger le document et désigne tant les femmes que les hommes.

Pour remédier à la situation :



- 1.L'exécution des 2 contrôles qualités demeurent obligatoires.
- 2.Si ce sont les 3 tests patients qui ne sont pas exécutés, ils seront automatiquement changés en OTS (Test Patient sous Observation). L'utilisateur devra à ce moment exécuter cet OTS.

Si votre certification remonte à plus d'un an! ID utilisateur non valide, ID saisi non trouvé dans la liste.

Vous devez contacter le responsable des EBMD pour la réactivation de votre code (voir tableau 1).

Étapes 1 – Réussite de la formation théorique

Accédez à la formation théorique

Votre lieu de travail	Les directives
<p>St-Jérôme, Pays-d'en-Haut, Thérèse-de-Blainville. #Poste 22971 ebmd.laboratoire.cissslau@ssss.gouv.qc.ca</p> 	<p>À partir d'un ordinateur dans votre secteur Par Internet : http://www.cdsjlabo.org/ 1-Guide de prélèvement 2-Onglet EBMD 3-Pour la formation: COBAS Academy – formation pour glucomètres de ROCHE 4-Vous trouverez des super-utilisateurs via les unités de soins. Pour consulter cette liste retourner au guide de prélèvement. Liste super-utilisateurs_glucomètre Accu-Chek Inform II</p>
<p>St-Eustache-LDDM (Lac-des-Deux-Montagnes) #Poste 44277 julie.beaulieu.hse@ssss.gouv.qc.ca</p>	<p>À partir d'un ordinateur dans votre secteur  cliquer sur l'icône «Cobas Academy» Vous trouverez des super-utilisateurs via les unités de soins.</p>
<p>Ste-Agathe (Des Sommets) #Postes 34585/ 34583 emilie.legault.sommets@ssss.gouv.qc.ca</p>	<p>À partir d'un ordinateur dans votre secteur, effectuer ces étapes :</p> 
<p>Lachute (Argenteuil) #Poste 72155 martine.moderie@ssss.gouv.qc.ca</p>	<p>À partir d'un ordinateur dans votre secteur aller sur le site internet suivant : http://argluco.regionale.reg14.rtss.qc.ca/cobasacademy Vous trouverez des super-utilisateurs via les unités de soins.</p>
<p>Rivière-Rouge/Mont-Laurier (Antoine-Labelle) #Poste 54223/54227 isabelle.ouellette@ssss.gouv.qc.ca</p>	<p>À partir d'un ordinateur de votre secteur,  cliquer sur l'icône «Cobas Academy»</p>

SMQ 11 – Évaluations internes et externes
ISO 22870 / 4.11 Actions préventives
2019-09-13 Installation 150 (151 à 158)

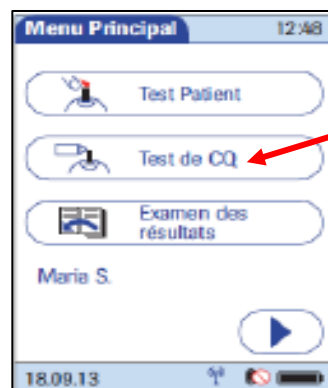
Étapes 2 – Réalisation et réussite de 2 CQ (niveau 1 et niveau 2)

Un contrôle de qualité est une solution aqueuse contenant une quantité précise de glucose. Par conséquent lorsque les 2 niveaux de contrôle sont effectués avec succès, il est possible de s'assurer du bon fonctionnement de l'équipement (appareil et bandelette).

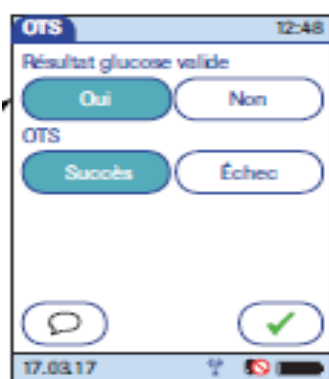
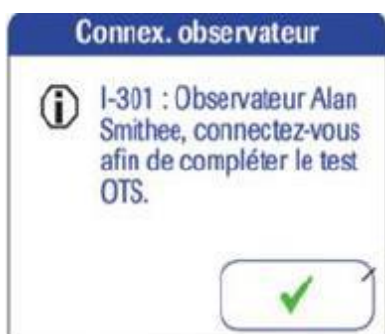
Démarrer le glucomètre

Appuyer sur test CQ

Suivre les étapes du test CQ à l'écran






Étapes 3 – Réalisation d'un test patient sous observation d'un Super Utilisateur, OTS



Il évalue la validité du résultat du test en appuyant sur *Oui* ou *Non*

Il évalue la technique de l'utilisateur en appuyant sur *Succès* ou *Échec*.


Avec l'appareil effectuer les étapes suivantes :

1. Saisir votre ID d'utilisateur
2. Appuyer sur 
* le bouton *Test de glucose* est désactivé jusqu'à ce que l'observateur ouvre une session
3. Remettre le lecteur à l'observateur. (**Super utilisateur**)
4. L'observateur appuie sur  et saisi son ID d'utilisateur
Le Menu *Test Patient* s'affiche de nouveau. Le bouton *Test de glucose* est maintenant activé.
5. L'utilisateur peut alors appuyez sur  et effectuez le test patient.
6. Appuyer sur le crochet pour valider le résultat et remettre le lecteur à l'observateur.
7. L'observateur appuis sur le crochet pour se connecter de nouveau. (ID)

Étapes 4 – Déposer l'appareil sur son socle

Remettre sur un socle câblé (relié à une prise) afin de permettre le transfert automatique des résultats (CQ, test patient). De plus, cela permet la déconnexion de votre identifiant.

Lorsque la synchronisation est en cours l'écran affiche : Synchronisation BDD (ne pas débrancher)

Procédure abrégée de la prise de glycémie capillaire par glucomètre <i>Inspiré de Surveillance de la glycémie (n-p) (MSI, 2017)</i>	Fait ✓
Rassembler le matériel nécessaire <ul style="list-style-type: none"> ➤ Lancette (piqueur) ➤ Bandelettes réactives ➤ Glucomètre ➤ Tampon d'alcool ➤ Compresse ou ouates 	
Procéder à la double identification de l'utilisateur	
Expliquer la procédure à l'utilisateur	
Installer l'utilisateur dans une position confortable et favorable au soin	
Appuyer sur le bouton rond afin d'ouvrir le glucomètre	
Saisir votre ID d'utilisateur	
Appuyer sur test patient	
Suivre les directives à l'écran	
Procéder à l'hygiène des mains	
Mettre des gants non stériles	
Vérifier le code de bandelettes indiqué sur le contenant	
Sortir une bandelette de son contenant	
Insérer la bandelette dans la fente du glucomètre	
Prendre la main de l'utilisateur et choisir un doigt	
Utiliser un tampon d'alcool pour nettoyer le doigt <ul style="list-style-type: none"> ➤ Laisser sécher complètement 	
Piquer le bout du doigt avec la lancette	
Essuyer la première goutte de sang	
Jeter la lancette dans un contenant biorisque	
Déposer une goutte de sang sur la bandelette	
Presser sur le doigt au besoin	
Appliquer une compresse ou un papier-mouchoir sur le doigt	
Entendre le signal sonore ou la fin du compte à rebours	
Lire le résultat à l'écran du glucomètre	
Retirer la bandelette du glucomètre	
Jeter la bandelette dans la sac à déchets	
Nettoyer le glucomètre	
Retirer et jeter les gants	
Procéder à l'hygiène des mains	
Aviser le professionnel du résultat de glucomètre rapidement	
<p>ATTENTION</p> <p>Pour toute problématique avec l'appareil ex :</p> <p>Si l'appareil ne s'allume pas, message d'erreur, lot inconnu, lot expiré lumière rouge, résultat « Fail » du CQ.</p> <p>Avisez l'infirmière.</p>	