

Note de service

DESTINATAIRE : À tous les utilisateurs EBMD des installations du CISSS de Lanaudière (CH, CLSC, CHSLD, UMF et autres)

EXPÉDITEUR : Services de biologie médicale du CISSS de Lanaudière

DATE : Le 17 mars 2020

OBJET : **Rappel des bonnes pratiques pour le nettoyage et la désinfection des instruments EBMD (glucomètres, bilirubinomètres et hemocue)**

Compte tenu du contexte extraordinaire actuel, pour prévenir et réduire les risques d'infection par contaminations croisées via l'utilisation des instruments EBMD (glucomètres, bilirubinomètres et Hemocue), les laboratoires du CISSS de Lanaudière souhaitent renforcer les bonnes pratiques de nettoyage et de désinfection de ces dispositifs. Voici les renseignements à prendre en compte :

Distinction entre 2 concepts :

- Nettoyer : Éliminer les salissures et résidus visibles.
- Désinfecter : Destruction des agents pathogènes et autres micro-organismes.

Fréquence recommandée : Immédiatement **après chaque utilisation pour un test patient.**

Voici une procédure abrégée standardisée pour tous les instruments EBMD ciblés :

Étapes	Procédures
1	Après une utilisation d'un instrument EBMD pour un test patient, mettre de nouveaux gants et éteindre l'instrument.
2	À l'aide de tampons d'alcool 70 % ou, pour les glucomètres seulement, de lingettes de Virox, nettoyer et désinfecter toutes les surfaces extérieures de l'instrument (écran, boîtier, et sonde pour les JM103/105). <i>Attention: ne pas laisser une accumulation de liquide entrer dans les orifices.</i>
3	Essuyer le dispositif EBMD pour éviter toute accumulation d'humidité (gaz ou linge doux) et laisser sécher.
4	Jeter tout le matériel dans la poubelle appropriée (poubelle biorisque si contamination par le sang)
5	Retirer les gants souillés et les jeter.
6	Rallumer l'instrument pour qu'il soit prêt à l'emploi.

Pour toute information supplémentaire, vous pouvez consulter les procédures complètes de chaque EBMD produite par le laboratoire (PON) et/ou communiquer avec vos services des EBMD respectifs.

Nous vous remercions de votre précieuse collaboration.

Annie B.P.

Annie Bibeau-Poirier
Biochimiste clinique
Responsable médicale EBMD HPLG

Soumeya Zenagui
Médecin biochimiste
Responsable médicale EBMD CHDL