

# Note de service

DESTINATAIRES : Aux utilisateurs des services des laboratoires du CISSS de la Montérégie Est

EXPÉDITEUR : Dominique Savard  
Coordonnatrice clinico-administrative des laboratoires  
Direction régionale des laboratoires

Amélie Martel  
Chef de Service des achats  
Direction de la logistique

DATE : Le 28 février 2023

OBJET : Changement de tubes de prélèvement pour analyses urinaires en biochimie et en microbiologie

---





À compter du 30 mai 2023, débutera le changement des tubes pour le prélèvement d'échantillons destinés aux analyses urinaires de biochimie et de microbiologie à la suite d'un changement de fournisseur. La compagnie sera dorénavant Beckman-Dickinson (BD).

Ce changement s'effectue dans un souci d'amélioration continue de la qualité et contribuera à offrir un délai de conservation plus long et à l'harmonisation régionale des produits d'approvisionnement et de la pratique.

Voici les changements à noter :

- Nous changeons le contenant primaire de collecte urinaire et ferons l'ajout de tubes de transport spécifiques aux tests de laboratoire associés à la chimie urinaire, l'analyse d'urine et la culture d'urine;
- Le contenant primaire de prélèvement ne servira uniquement qu'à la collecte de l'urine, IL NE DOIT PAS être transporté au laboratoire à l'exception des prélèvements intra-hospitalier ayant un volume inférieur au volume minimal requis;
- Le volume minimal requis lorsque toutes les analyses doivent être effectuées est d'environ 50 ml. Tout prélèvement ayant un volume de moins de 50 ml sera rejeté à l'exception des prélèvements pédiatrique, intra-hospitalier et usager avec trouble de la miction, pour lesquels il y aura une priorisation des analyses.
- Par la suite, le travailleur de la santé transfère l'urine dans chacun des tubes de transport sous vide requis selon les analyses prescrites en utilisant le dispositif prévu à cet effet inclus dans le couvercle du contenant primaire. Il n'y aura aucun transvidage manuel;

- Il est nécessaire d'inverser 8 à 10 fois les tubes de transport à la suite du remplissage, afin de bien mélanger les agents de conservation ;
- Seuls les tubes d'analyses peuvent être transportés au laboratoire :
- Un ordre de remplissage doit être respecté (Voir tableau ci bas);

Ordre de remplissage	Produits	# Catalogue	# GRM EST	Délai de conservation
1	Contenant de collection 120 ml	 BD364941	4103262	Contenant de prélèvement
2	Culture urinaire Microbiologie Sans agent de conservation	 BD366408	4101676	2 heures : T° pièce 24 heures : 2 à 8° C
3	Chimie urinaire Biochimie Sans agent de conservation	 BD366408	4101676	Dépend de l'analyse; Se référer au répertoire des analyses de biologie médicale.
4	Analyse urinaire Biochimie 8 ml Avec agent de conservation	 BD364992	4103263	8 heures : T° pièce

Le répertoire des analyses ainsi que les étiquettes imprimables seront mis à jour au moment du changement. Nous vous invitons fortement à consulter ces deux sources d'information à votre disposition. Voir les liens des répertoires ci-bas :

Hôpital Pierre-Boucher

[Personnel à l'interne l'Hôpital Pierre-Boucher](#)

[Personnel à l'externe de l'Hôpital Pierre-Boucher](#)

Hôpital Honoré Mercier

[Personnel à l'interne de l'Hôpital Honoré Mercier](#)

[Personnel à l'externe de l'Hôpital Honoré Mercier](#)

Hôtel-Dieu de Sorel

[Personnel à l'interne de l'Hôtel-Dieu de Sorel](#)

[Personnel à l'externe de l'Hôtel-Dieu de Sorel](#)

Le changement s'effectuera sur tous les sites de la Montérégie. Voici le calendrier d'implantation pour les établissements du CISSSME :

<b>CISSSME</b>	<b>Date d'implantation</b>
Hôpital Pierre-Boucher/établissements associés	30 mai 2023
Hôpital Honoré Mercier/établissements associés	30 mai 2023
Hôpital Hôtel-Dieu de Sorel/établissements associés	30 mai 2023

L'instruction à l'usager ainsi que l'instruction aux travailleurs de la santé vous seront acheminées ultérieurement.

Si vous avez des questions concernant l'utilisation des nouveaux contenants et tubes, veuillez contacter le laboratoire de votre établissement.

Pour toute question sur la distribution des nouveaux contenants et tubes, n'hésitez pas à contacter le service de l'entreposage et de la distribution de votre établissement.

Merci de votre précieuse collaboration.