

---

DESTINATAIRES :	Aux utilisateurs des services de laboratoires du CISSS de la Montérégie-Ouest
EXPÉDITEURS :	Dominique Savard, coordonnatrice clinico-administrative des laboratoires, DRL Guillaume Ferland, coordonnateur de la chaîne d'approvisionnement, DL Amélie Senez, chef de service des achats, DL
DATE :	Le 31 mars 2023
OBJET :	<b>Changement de tubes de prélèvement pour analyses urinaires en biochimie et en microbiologie de la Montérégie</b>

---

À compter du 18 avril 2023 débutera le changement des tubes pour le prélèvement d'échantillons destinés aux analyses urinaires de biochimie et de microbiologie, suite à un changement de fournisseur. La compagnie sera dorénavant Becton-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 (voir comment disposer des anciens produits ci-dessous);
- Le contenant primaire de prélèvement ne servira uniquement qu'à la collecte de l'urine; il NE PEUT PAS être transporté au laboratoire;
- 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 suite au remplissage, afin de bien mélanger les agents de conservation;
- Seuls les tubes d'analyses peuvent être transportés au laboratoire;
- Un ordre de transvidage doit être respecté.

Ordre de remplissage	Produits	N° Catalogue	N° GRM	Délai de conservation	
	1	<b>Contenant de collection</b> 120 ml	 BD364941	1110405	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contenant de prélèvement.</li> <li>Ne se transporte pas.</li> </ul>
	2	<b>Culture urinaire Microbiologie</b> 6 ml Sans agent de conservation	 BD366408	1110407	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 heures : T° pièce</li> <li>24 heures : 2 à 8° C</li> </ul>
	3	<b>Chimie urinaire Biochimie</b> 6 ml Sans agent de conservation	 BD366408	1110407	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dépend de l'analyse.</li> <li>Se référer au répertoire des analyses de biologie médicale.</li> </ul>
	4	<b>Analyse urinaire Biochimie</b> 8 ml Avec agent de conservation	 BD364992	1110406	<ul style="list-style-type: none"> <li>8 heures : T° pièce</li> </ul>
				•	

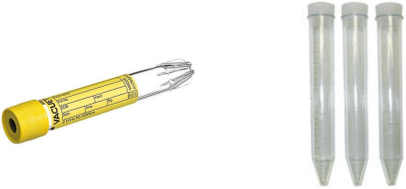
[Le répertoire des analyses](#) ainsi que les étiquettes imprimables seront mis à jour au moment du changement. Veuillez prendre note que les instructions aux usagers et instructions aux travailleurs de la santé qui vous seront acheminées sous peu seront également disponibles via les répertoires d'analyse. Nous vous invitons fortement à consulter ces deux sources d'information à votre disposition.

Pour toutes questions relatives à l'utilisation des nouveaux tubes et contenants, n'hésitez pas à contacter le laboratoire de votre établissement.

Le changement s'effectuera sur tous les sites de la Montérégie-Ouest selon le calendrier suivant :

Secteurs	Date d'implantation
Suroît et Haut-Saint-Laurent	18 avril 2023
Jardins-Roussillon	19 avril 2023

Le calendrier de formation pour les tournées en présentiel et via la plateforme TEAMS sera déposé dans l'intranet sous peu.

<b>Disposition des anciens produits</b>	
<p>CONTENANT URINE GRADUÉ 90ML STÉRILE COUVERCLE BLANC A VISSER</p>  <p>Code d'article NCS902-1W GRM 1013245</p>	<p>TUBE CONIQUE POUR COLLECTION D'URINE AVEC CAPUCHON 15ML</p>  <p>Code d'article ESB-CP01500C GRM 1011677</p>
<p>À conserver pour usage autre que prélèvement d'urine, si nécessaire</p>	<p>À jeter</p>

Pour toutes questions relatives à l'approvisionnement, n'hésitez pas à contacter le soutien aux opérations par courriel ([achats.ciassmo16@ssss.gouv.qc.ca](mailto:achats.ciassmo16@ssss.gouv.qc.ca)) ou par téléphone au 450 679-6511, poste 3916, ou votre laboratoire associé.

Merci de votre précieuse collaboration.

DS, GF, AS