


<p>Centre intégré de santé et de services sociaux de Lanaudière</p> <p>Québec </p>	<p>Biologie Médicale Laboratoire Manuel de procédures pré-analytiques Instructions au patient</p>	
<p>PRELEVEMENT POUR RECHERCHE DE <i>CHLAMYDIA TRACHOMATIS</i>, <i>N.GONORRHOEAE</i> ET <i>T.VAGINALIS</i> DANS L'URINE</p>		
<p>N° Procédure: MIC-IPA-002</p>	<p>Version : 011</p>	<p>Statut : Actif</p>

1. Prélèvement

- * **Vous ne devez pas avoir uriné dans l'heure précédant le prélèvement.**
- * **La présence de sang dans l'échantillon peut interférer avec le résultat**
 - Après vous être lavé les mains
 - Ouvrez le contenant stérile en prenant garde de ne pas toucher l'intérieur avec les doigts.
 - En écartant le prépuce ou les grandes lèvres avec une main, commencez à uriner en laissant tomber les premiers 20-60 ml dans le contenant stérile.
 - Finissez d'uriner dans la toilette.
 - Refermez bien le contenant pour en assurer l'étanchéité en prenant soin de ne pas toucher l'intérieur.
 - Indiquez votre nom, no de dossier, la date et l'heure du prélèvement sur le contenant

REMARQUE : l'urine doit être transférée du pot de prélèvement dans le BD MAX UVE Sample Buffer Tube dans les 4 heures suivant le prélèvement si elle est conservée entre 2 °C et 30 °C ou dans les 24 heures suivant le prélèvement si elle est conservée entre 2 °C et 8 °C.

2. Transfert de l'échantillon d'urine dans le BD MAX UVE Sample Buffer Tube

- Déboucher le BD MAX UVE Sample Buffer Tube. Utiliser la pipette de transfert graduée pour mélanger doucement l'échantillon d'urine dans le pot de prélèvement et transférer **environ 1 mL** dans le BD MAX UVE Sample Buffer Tube.

*****REMARQUE :** utiliser les graduations présentes sur la pipette de transfert comme guide (1^{ère} ligne). Ne pas remplir le tube de manière excessive ou insuffisante. ***

- Jeter la pipette de transfert dans un récipient pour déchets à risque biologique. **REMARQUE :** la pipette de transfert est destinée à être utilisée avec un seul échantillon.
- Bien serrer le bouchon du BD MAX UVE Sample Buffer Tube.

- Retourner le BD MAX UVE Sample Buffer Tube 3 à 4 reprises afin d'assurer un mélange adéquat de l'échantillon et du réactif.
- Apposer sur le BD MAX UVE Sample Buffer Tube une étiquette mentionnant l'identification du patient, ainsi que la date et l'heure de prélèvement. **REMARQUE** : veiller à ne pas oblitérer les codes à barres du tube.
- Utiliser la fenêtre de visualisation sur l'étiquette du BD MAX UVE Sample Buffer Tube pour s'assurer que l'échantillon d'urine a été ajouté au tube.
- Jeter le pot contenant l'urine restante dans un récipient pour déchets à risque biologique.
- Remettez votre pot de prélèvement avec le reste de la trousse de prélèvement au personnel médical ou transporter au laboratoire en respectant les exigences de conservation et de stabilité indiquées plus bas.

3. Conservation

- Conservez **au réfrigérateur** en attendant le transport.

4. Transport

- Apportez l'échantillon, accompagné de la requête d'analyse dûment complétée, à la réception du laboratoire (CHDL, 1000 boul. St-Anne, St-Charles-Borromée, QC, J6E 6J2, local SB-A-031) **dès que possible** (durant les heures ouvrables)
- Délai maximal : 24 heures après le prélèvement si conservé au réfrigérateur ou 48h si le spécimen est transféré dans le milieu de transport BDMAX UVE.

5. Renseignements additionnels

- Pour de plus amples renseignements, communiquez avec la réception du laboratoire au (450) 759-8222 poste 2606 (jour ouvrable entre 8 et 16 heures).

Martine Lavergne, MD
Microbiologiste-infectiologue

Jean-François Boisvert, MD
Microbiologiste-infectiologue

Soraya Boukhoudmi, MD
Microbiologiste-infectiologue

Anaïs Lauzon-Laurin, MD
Microbiologiste-infectiologue

Eric Gaudreault, MD
Microbiologiste-infectiologue

Philippe Deschênes, MD
Microbiologiste-infectiologue