


<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 CULTURE D'URINE</p>		
<p>N° Procédure: MIC-IPA-001</p>	<p>Version : 006</p>	<p>Statut : Actif</p>

1. Prélèvement

- Le prélèvement devrait idéalement être la première urine du matin ou être fait plus de 4 heures après la dernière miction.
- Ne pas se forcer à boire pour produire de l'urine, sinon elle sera diluée et la culture sera de mauvaise qualité.
- Après vous être lavé les mains, lavez au savon la région génitale et rincez à l'eau. Ne pas utiliser de lingettes désinfectantes car elles peuvent nuire à la culture.
- 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 ml dans la toilette.
- Placez le contenant stérile dans le jet d'urine sans arrêter d'uriner.
- Récoltez ensuite au moins 5 ml (si possible, plus de 30ml et moins de 60 ml pour éviter les débordements).
- Retirez le contenant du jet d'urine. 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 et la date et l'heure du prélèvement sur le pot ; puis mettre le pot dans un sac «ziploc».

2. Conservation

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

3. Transport

- Apportez l'échantillon, accompagné de la requête d'analyse dûment complétée, à la réception du laboratoire (SBA-31) **dès que possible**
- Délai maximal : 18 heures après le prélèvement si conservé au réfrigérateur.
- Pour une meilleure conservation, transportez l'échantillon **au frais**, dans une glacière avec « ice pack ».

4. 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).

PRELEVEMENT POUR CULTURE D'URINE

N° Procédure: MIC-IPA-001

Version : 006

Statut : Actif

Martine Lavergne, MD
Microbiologiste-infectiologue

Jean-François Boisvert, MD
Microbiologiste-infectiologue

Soraya Boukhoudmi, MD
Microbiologiste-infectiologue

Anaïs Lauzon-Laurin, MD
Microbiologiste-infectiologue

Éric Gaudreault, MD
Microbiologiste-infectiologue

Philippe Deschênes, MD
Microbiologiste-infectiologue