


| | | |
|---|---|-----------------------|
| <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-IPAS-001</p> | <p>Version : 005</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.
- Après vous être lavé les mains, lavez au savon la région génitale et rincez à l'eau.
- 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.
- Récoltez ensuite au moins 5 ml (si possible, plus de 30ml et moins de 60 ml pour éviter les débordements).
- Finissez d'uriner dans la toilette.
- Refermer 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).

Martine Lavergne, MD
Microbiologiste-infectiologue

Jean-François Boisvert, MD
Microbiologiste-infectiologue

Soraya Boukhoudmi, MD
Microbiologiste-infectiologue

Anaïs Lauzon-Laurin, MD
Microbiologiste-infectiologue