


<p>Centre intégré de santé et de services sociaux de Lanaudière</p> <p>Québec</p> 	<p>Biologie Médicale Manuel de procédures pré-analytiques Instructions au patient</p> <p style="text-align: right;">Laboratoire</p>	
<p>PRELEVEMENT POUR CULTURE DE SELLES</p>		
<p>N° Procédure: MIC-IPA-004</p>	<p>Version : 007</p>	<p>Statut : Actif</p>

1. Prélèvement

- Il est important de ne pas permettre à la selle de toucher à l'eau du bol de toilette et de ne pas la prélever à partir de papier de toilette.
- Obtenez la selle en utilisant une bassine ou tout autre grand contenant propre.
- Prélevez 3 à 6 g de selle solide (environ la grosseur d'un raisin) ou 5 ml de selle liquide et déposez-la dans le contenant stérile vide fourni par le laboratoire (**ne pas dépasser la ligne sur le contenant**).
- Refermez bien le contenant pour en assurer l'étanchéité.
- Agitez fortement le contenant durant 10 secondes afin de vous assurer que la selle soit bien divisée en petits morceaux et mêlée au milieu de transport.
- Cochez sur le contenant la case appropriée selon qu'il s'agit d'une selle formée, molle, liquide ou sanglante.
- Indiquez votre nom, no de dossier, la date et l'heure du prélèvement sur le contenant ; puis mettre le pot dans un sac «ziploc».
- Un seul prélèvement par jour sera accepté. Les prélèvements subséquents effectués lors de la même journée seront rejetés.

2. Conservation

- Conservez à la **température de la pièce (20-25°C)** en attendant le transport. Ne pas réfrigérer.

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 : 24 heures après le prélèvement.

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

