


<p>Centre intégré de santé et de services sociaux de Lanaudière</p> <p>Québec </p>	<p>Biologie Médicale Manuel de procédures pré-analytiques <b>Instructions au patient</b></p> <p style="text-align: right;">Laboratoire</p>
<p><b>PRELEVEMENT POUR RECHERCHE DE PARASITES DANS LES SELLES</b></p>	
<p>N° Procédure: MIC-IPA-007</p>	<p>Version : 008      Statut : Actif</p>

### Prélèvement

- Vous ne devez pas avoir ingéré de l'huile minérale, du bismuth ni du baryum dans les 10 jours avant le prélèvement.
- Vous ne devez pas avoir pris certains antibiotiques (tétracycline, doxycycline, minocycline, metronidazole) dans les 2 semaines avant le 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 milieu de transport 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.
- Indiquez votre nom, no de dossier, la date et l'heure du prélèvement sur le contenant ; puis mettre le pot dans un sac «ziploc».

### Indication pour la recherche d'œuf ou de parasite dans les selles

- Cochez sur le contenant la case appropriée selon qu'il s'agit d'une selle formée, molle, liquide ou sanglante.
  - Inscrire la lettre correspondant à la raison de la recherche de parasite sur le pot et/ou la requête de l'échantillon
- A. Patients avec diarrhées persistantes ou chroniques (>14jours).
  - B. Patient avec diarrhées en retour de voyage.
  - C. Patient avec diarrhées ayant eu contact avec enfants en garderie ou enfant en garderie présentant des diarrhées.
  - D. HARSAH (homme ayant des relations sexuelles avec des hommes) avec diarrhées.
  - E. Patient sidéen ou immunosupprimé avec diarrhées.
  - F. Diarrhées sanglantes (pour amibiase), surtout si facteurs de risques (HARSAH, voyage, immigrant de pays endémique).
  - G. Éclosion communautaire en lien avec eau ou aliments contaminées.
  - H. Bilan de dépistage chez patient immigrant de pays endémique pour infection parasitaire.

### Délai entre les prélèvements

- Afin de permettre une sensibilité optimale, il est important de faire vos prélèvements sur une période de 7 à 10 jours.
- Un seul prélèvement par jour sera accepté. Les prélèvements subséquents effectués lors de la même journée seront rejetés.

### Conservation

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

### **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.

### **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

Éric Gaudreault, MD  
Microbiologiste-infectiologue