


<b>OEUFS ET PARASITES</b>	
<b>Numéro de document</b>	LA-75-WI-080F_02.10
<b>Date de révision</b>	2018-Mai-05
<b>Type d'échantillon requis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Échantillon de selles</li> </ul>
<b>Fournitures médicales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contenant pour œufs et parasites (avec liquide) / trois contenants par trousse</li> <li>• Sac biorisque</li> </ul>
<b>Guide d'utilisation</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Une double identification (prénom et nom du patient, date de naissance ou numéro de RAMQ) doit être faite pour tous les spécimens.</li> <li>2) L'utilisation des gants est nécessaire lors de la manipulation des échantillons biologiques.</li> <li>3) Une requête valide doit inclure les informations suivantes :           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prénom et nom du patient, date de naissance ou numéro de RAMQ et le sexe.</li> <li>• La date et l'heure de la collecte de l'échantillon et signature du collecteur.</li> <li>• Nom complet du médecin, signature et numéro de permis (ou autre prescripteur qualifié).</li> <li>• Toute information clinique pertinente.</li> <li>• Tests demandés.</li> </ul> </li> </ol>
<b>Préparation du patient</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il est recommandé de prélever 3 échantillons pour cette analyse.</li> <li>• Évitez de prendre des laxatifs ou des antibiotiques une semaine avant le prélèvement, sauf si votre médecin vous le recommande. N'effectuez pas de lavement rectal la semaine précédant le prélèvement.</li> </ul>
<b>Instructions pour le prélèvement de l'échantillon</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Prélevez les échantillons à des jours différents, sur une période de 10 jours <b>non consécutifs</b>;</li> <li>2) Assurez-vous que les selles soient recueillies sur une surface propre ou dans un contenant tel qu'un pot de chambre, un sac de plastique, une pellicule de plastique commerciale (ex : Saran Wrap) ou sur un papier journal propre et sec selon ce qui convient le mieux. <u>Il ne doit pas y avoir d'urine dans les selles</u>;</li> <li>3) Ouvrez le contenant;</li> <li>4) Prélevez de petites portions de chaque côté et au milieu des selles en utilisant la spatule à l'intérieur du tube;</li> <li>5) Ajoutez ces portions dans le contenant jusqu'à ce que vous atteigniez la ligne indiquée (en jaune fluorescent) (figure 8);           <ul style="list-style-type: none"> <li>• La quantité totale doit être équivalente à la ligne indiquée sur le tube. <b>Tout échantillon dont la quantité totale n'est pas conforme ne pourra pas être analysé</b>;</li> <li>• Portez une attention particulière et prélevez des échantillons sur les divers endroits des selles qui contiennent du mucus ou du sang;</li> </ul> <div>  </div> </li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>Figure 8 : Contenant d'œufs et parasites</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6) Fermez le contenant hermétiquement;</li> <li>7) Identifier le contenant:           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prénom et nom de famille du patient;</li> <li>• Date de naissance ou numéro d'assurance maladie;</li> <li>• Date et heure du prélèvement.</li> </ul> </li> <li>8) Placer les contenants dans un sac biorisque et insérez la requête dans la pochette du sac;</li> <li>9) Lavez-vous les mains soigneusement;</li> <li>10) Retourner les contenants au médecin ou au laboratoire immédiatement.</li> </ol>
<b>Informations supplémentaires</b>	N/D
<b>Conservation et stabilité de l'échantillon</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Température ambiante pendant un an au maximum.</li> </ul>