

## FOURNITURES MÉDICALES

- Tube spécial contenant une solution de conservation
- Sac biorisque
- Stabilité<sup>1</sup> :
- Conserver à température ambiante entre (18 - 25)°C pendant une très longue période. Certains échantillons au LSPQ (Laboratoire de Santé Publique) sont dans cette solution durant plusieurs années.

## PRÉPARATION

- 1) Il est recommandé de prélever 3 échantillons pour cette analyse.
- 2) Évitez de prendre des laxatifs ou des antibiotiques une semaine avant le prélèvement sauf si votre médecin vous le recommande. Ne faites pas de lavement rectal durant la semaine précédent le prélèvement.

## PRÉLÈVEMENT

- 1) Prélevez les échantillons à des jours différents, étalés sur 7 à 10 jours non consécutifs.
- 2) Assurez-vous que les selles soient 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. Il ne doit pas y avoir d'urine dans les selles.
- 3) Ouvrez le contenant qui vous a été remis.
- 4) Prélevez de petites portions de chaque côté et au milieu des selles en utilisant la spatule fournie avec le kit.
- 5) Ajoutez ces portions dans le contenant jusqu'à ce que vous atteignez la ligne indiquée (en jaune fluorescent) (figure 8);
  - Le montant total doit être équivalent à la ligne indiquée sur le tube. Tout échantillon dont la quantité totale n'est pas conforme ne pourra pas être analysé.
  - Portez une attention particulière et prélevez des échantillons sur les divers endroits des selles qui contiennent du mucus ou du sang.



Figure 8 : Contenant d'œufs et parasites

- 6) Fermez le contenant hermétiquement.
- 7) Identifier le contenant:
  - Prénom et nom de famille;
  - Date de naissance ou numéro d'assurance maladie;
  - Date et heure du prélèvement.
- 8) Placer le contenant dans un sac biorisque;
- 9) Retourner le contenant au médecin ou au laboratoire immédiatement.

<sup>1</sup> Transport et conservation de spécimens dans le domaine de la biologie médicale, OPTMQ, third edition, 2003, p.43.