

## Recherche de parasites (milieu bouchon jaune)

### Remarques :

- Ne pas utiliser de selles émises à la suite de la prise de **Baryum, Huile minérale, Antimalaria, Bismuth ou antibiotiques**. Un délai de 1 à 2 semaines serait souhaitable avant de procéder au prélèvement de selles.

### Deux méthodes de prélèvement peuvent être utilisées pour recueillir les selles :

**Méthode 1:** Etendre deux feuilles de papier cellophane (ex. Saran Wrap) sous le siège de la toilette de façon un peu lâche de manière à former une sorte de récipient.

**Méthode 2:** Utiliser un contenant propre et sec à large ouverture.

**Important: Les selles ne doivent en aucun temps être en contact avec de l'urine, le cabinet de toilette ou l'eau du cabinet de toilette.**

- Ouvrir le flacon avec précaution et utiliser la cuillère de prélèvement fixée au bouchon et mettre une quantité suffisante de matières fécales pour que le liquide atteigne la flèche ← tracée sur l'étiquette du contenant. Choisir des selles sanguinolentes, visqueuses ou aqueuses. Si la selle est dure, prélever une partie à chaque extrémité et une partie au milieu de l'échantillon. Bien mélanger les selles avec le liquide à l'aide de la cuillère, remettre le couvercle et bien fermer.

### Attention ! Le liquide du contenant est poison.

- Rapporter le spécimen bien identifié (nom, prénom, #dossier de l'hôpital ou #RAMQ, date et heure de prélèvement) et conservé à la température pièce dans un délai maximal de 7 jours à l'un des endroits suivants :

CLSC des Maskoutains 1015 rue Gauthier Saint-Hyacinthe 6 h 30 à 11 h du lundi au vendredi Tél. (450) 778-2572	CLSC de la MRC d'Acton 7 h 30 à 9 h 30 du lundi au vendredi Tél. (450) 546-2572
CLSC des Patriotes 7 h à 9 h 30 Beloil : du lundi au vendredi Tél. (450) 536-2572 Saint-Bruno : du lundi au vendredi Tél. (450) 461-1012	Laboratoire 2 <sup>e</sup> étage, Pavillon Hervé-Gagnon 2750 boul Laframboise Saint-Hyacinthe 8 h à 16 h du lundi au vendredi Tél. (450) 771-3333 poste 3535

D<sup>re</sup> Anne Vibien  
Chef de service clinique de microbiologie

Nadia Beaupré  
Chef des services de biologie médicale

## Recherche de parasites (milieu bouchon jaune)

### Remarques :

- Ne pas utiliser de selles émises à la suite de la prise de **Baryum, Huile minérale, Antimalaria, Bismuth ou antibiotiques**. Un délai de 1 à 2 semaines serait souhaitable avant de procéder au prélèvement de selles.

### Deux méthodes de prélèvement peuvent être utilisées pour recueillir les selles :

**Méthode 1:** Etendre deux feuilles de papier cellophane (ex. Saran Wrap) sous le siège de la toilette de façon un peu lâche de manière à former une sorte de récipient.

**Méthode 2:** Utiliser un contenant propre et sec à large ouverture.

**Important: Les selles ne doivent pas être en aucun temps en contact avec de l'urine, le cabinet de toilette ou l'eau du cabinet de toilette.**

- Ouvrir le flacon avec précaution et utiliser la cuillère de prélèvement fixée au bouchon et mettre une quantité suffisante de matières fécales pour que le liquide atteigne la flèche ← tracée sur l'étiquette du contenant. Choisir des selles sanguinolentes, visqueuses ou aqueuses. Si la selle est dure, prélever une partie à chaque extrémité et une partie au milieu de l'échantillon. Bien mélanger les selles avec le liquide à l'aide de la cuillère, remettre le couvercle et bien fermer.

### Attention ! Le liquide du contenant est poison.

- Rapporter le spécimen bien identifié (nom, prénom, #dossier de l'hôpital ou #RAMQ, date et heure de prélèvement) et conservé à la température pièce dans un délai maximal de 7 jours à l'un des endroits suivants :

CLSC des Maskoutains 1015 rue Gauthier Saint-Hyacinthe 6 h 30 à 11 h du lundi au vendredi Tél. (450) 778-2572	CLSC de la MRC d'Acton 7 h 30 à 9 h 30 du lundi au vendredi Tél. (450) 546-2572
CLSC des Patriotes 7 h à 9 h 30 Beloil : du lundi au vendredi Tél. (450) 536-2572 Saint-Bruno : du lundi au vendredi Tél. (450) 461-1012	Laboratoire 2 <sup>e</sup> étage, Pavillon Hervé-Gagnon 2750 boul Laframboise Saint-Hyacinthe 8 h à 16 h du lundi au vendredi Tél. (450) 771-3333 poste 3535

D<sup>re</sup> Anne Vibien  
Chef de service clinique de microbiologie

Nadia Beaupré  
Chef des services de biologie médicale