
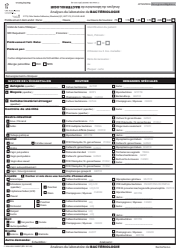



# Recherche de parasites de routine, de *C. difficile* ou de *H. pylori* dans les selles

Dépliant d'information destiné à la clientèle

Votre médecin a prescrit à votre enfant une recherche de parasites de routine, de *Clostridium difficile* ou de *Helicobacter pylori* dans les selles. En général, un prélèvement est demandé. Voici quelques consignes pour vous permettre de bien faire le prélèvement.

## Matériel fourni par l'hôpital

|   |   |   |
|---|---|---|
|  <p>Contenant stérile sans milieu de transport</p> |  <p>Requête de laboratoire</p> |  <p>Sac de transport</p> |
|---|---|---|

## Matériel non fourni par l'hôpital

- Contenant propre et sec qui sera jeté après la collecte de selles (p. ex. : grand plat de plastique de crème glacée vide et propre) OU
- Pellicule de plastique transparente comme celle qu'on utilise en cuisine (type Saran Wrap<sup>MD</sup>) ou papier d'aluminium.

## Mises en garde

- Ne pas prélever les selles émises après la prise de laxatifs, l'utilisation d'un suppositoire de glycérine ou encore après un lavement ou un lavement baryté.
- Ne pas utiliser de papier de toilette pour prélever les selles.
- Les selles ne doivent pas être en contact avec l'urine (si possible) ou l'eau de la cuvette des toilettes.

## Méthodes de prélèvement des selles



### Pour les enfants qui portent une couche

Appliquer une pellicule de plastique transparente comme celle qu'on utilise en cuisine (type Saran Wrap<sup>MD</sup>) dans une couche propre avant de la mettre à l'enfant. Recueillir par la suite les selles dans la pellicule.

### Pour les autres enfants

Utiliser une des deux méthodes suivantes :

- Prendre un contenant propre (qui sera jeté après utilisation) pour recueillir les selles ; OU
- Étendre une pellicule de plastique (type Saran Wrap<sup>MD</sup>) sous le siège de la cuvette des toilettes de manière à former une partie plus creuse pour y recueillir les selles.



## Transfert des selles dans le contenant fourni par l'hôpital

Voici quelques consignes pour vous permettre de bien faire le prélèvement.

- ▶ Pour tous les enfants (en couche ou non), transférer les selles dans le contenant fourni. Choisir si possible les portions de selles liquides ou molles, avec du pus ou du sang. S'il n'y a aucune particularité visible dans les selles, recueillir les selles d'aspect normal.
- ▶ S'il n'y a pas assez de selles, bien refermer le contenant et ajouter des selles recueillies un peu plus tard.
- ▶ Remettre le couvercle et bien le fermer.
- ▶ Essuyer l'extérieur du contenant.
- ▶ Se laver les mains.

## Identification du contenant et requête de laboratoire

- ▶ Le ou les contenants doivent être accompagnés d'une requête.
- ▶ Sur **chaque contenant** et sur **la requête**, on doit retrouver :
  - › Le nom et le prénom de l'enfant;
  - › Le numéro d'assurance maladie ou le numéro de dossier à six ou sept chiffres indiqué sur la carte d'hôpital de l'enfant;
  - › La date et l'heure auxquelles les selles ont été prélevées.
  - › Dans la section « prélevé par », il doit y être indiqué « parent » ou « patient ».
- ▶ Vérifier que le contenant ou les contenants sont bien fermés.
- ▶ Mettre le ou les contenants dans le sac de transport fourni.
- ▶ Mettre la requête dans la pochette du sac de transport.

### Attention !

Si le(s) contenant(s) et la requête ne contiennent pas toutes les informations, l'échantillon ne pourra pas être analysé au laboratoire.

## Transport au laboratoire

- ▶ Garder le contenant au réfrigérateur jusqu'à son transport au laboratoire. Le contenant avec les selles peut être gardé un maximum de 1 jour au réfrigérateur avant d'être apporté au laboratoire.
- ▶ Rapporter le contenant à la réception des laboratoires du CHU Sainte-Justine, au 2<sup>e</sup> étage, bloc 9. La réception est ouverte 24 h sur 24, 7 jours sur 7.

## Notes pour le personnel du CHU Sainte-Justine

Ce dépliant est pour les indications suivantes :

- ▶ PCR parasites de routine
  - › *Giardia lamblia*
  - › *Cryptosporidium spp.*
  - › *Entamoeba histolytica*
  - › *Dientamoeba fragilis*
- ▶ PCR *Clostridium difficile*
- ▶ Ag *Helicobacter pylori*
- ▶ Recherche de *Strongyloïdes* (mettre également une selle dans un pot avec SAF)

Référence : DOC-MIC-25500 version 1 sur le répertoire des analyses

**CHU Sainte-Justine**  
3175, chemin de la Côte-Sainte-Catherine  
Montréal (Québec) H3T 1C5  
Téléphone : 514 345-4931

chusj.org

### Rédaction et approbation

Vanessa St-Germain,  
cheffe de service administratif par intérim  
du Centre de prélèvements  
D<sup>re</sup> Anne-Marie-Demers,  
pédiatre microbiologiste-infectiologue

### Vérification

Nassima Abes, coordonnatrice technique  
du Centre de prélèvements

### Validation

Comité des dépliantés destinés à la clientèle

### Impression

Imprimerie du CHU Sainte-Justine  
© CHU Sainte-Justine

F-7090 GRM:30012942 (Octobre 2023)