

# Directives à l'intention du patient concernant le prélèvement d'un échantillon de selles pour le dépistage de *C. difficile* à l'aide d'une culture bactérienne ou toxigène

Westman Laboratory  
150, avenue McTavish Est  
Brandon (Manitoba) R7A 2B3  
204 578-4480

## INTRODUCTION

Votre médecin vous a demandé de prélever un échantillon de selles aux fins d'analyse dans le cadre de vos soins. L'exactitude des renseignements qu'il obtiendra de ces échantillons dépend de la précision de la procédure de prélèvement. Il est important que vous fassiez le prélèvement de selles comme indiqué.

## PRÉCAUTIONS

Vous ne devez pas utiliser de contenants de prélèvement qui renferment un fixateur SAF (acétate de sodium/acide acétique/formol).

## PRÉLÈVEMENT

**Vous avez reçu un ou plusieurs contenant(s) de prélèvement, une ou des demande(s) d'analyse de laboratoire et un ou des sac(s) pour le transport de l'échantillon.**

1. Prélevez l'échantillon de selles dans un contenant jetable propre et sec ou dans une enveloppe de plastique installée sous la lunette de la toilette. N'urinez pas sur l'échantillon de selles et ne le laissez pas toucher l'eau de la cuvette. Si vous prélevez les selles d'un bébé ou d'un enfant qui n'est pas encore entraîné à aller à la toilette, prélevez l'échantillon directement dans la couche ou le siège d'aisances d'enfant, comme indiqué ci-dessous. Vous avez peut-être reçu un contenant stérile sec ou un contenant avec milieu de transport.



Enveloppe de plastique sous la lunette de toilette



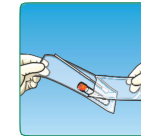
Contenant sec



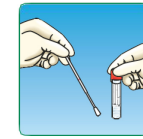
Tube avec écouvillon et milieu de transport

2. **Tube avec milieu de transport**

Ouvrez le sachet à peler de l'écouvillon; ne touchez pas le bout de l'écouvillon. Tenez la tige de l'applicateur au-dessus de la marque du point limite, prélevez une petite quantité de selles en insérant toute la tige de l'écouvillon dans l'échantillon de selles et faites-la tourner, surtout dans toute zone qui présente du sang ou qui semble visqueuse. Assurez-vous que la matière fécale est visible sur l'écouvillon. Insérez l'écouvillon jusqu'au fond du tube. Mélangez et écrasez l'échantillon de selles sur le bord du tube pour qu'il se disperse. Maintenez le tube loin de votre visage, prenez l'extrémité de la tige de l'échantillon et cassez-la au niveau du point de rupture rose. Vissez solidement le capuchon pour éviter les fuites. Brassez la fiole pour que l'échantillon soit bien mélangé.



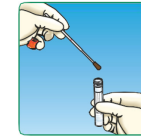
Ouvrez l'emballage



Ne touchez pas l'embout de l'écouvillon



Prélevez des selles



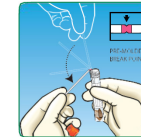
Matière fécale sur l'écouvillon



Insérez l'écouvillon dans le tube



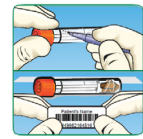
Faites tourner l'écouvillon



Cassez la tige de l'écouvillon



Mélangez le contenu de la fiole



Mettez l'étiquette avec les renseignements sur le patient

## **Contenant sans milieu de transport**

Ouvrez le contenant. Prélevez un échantillon de selles, surtout dans toute zone où se trouve du sang ou qui semble visqueuse. Insérez les selles dans le contenant. Vissez fermement le couvercle.

5. **Jetez le reste des selles et de la matière recueillies.**
6. Lavez vos mains à l'eau et au savon.
7. Sur le contenant, inscrivez votre nom, votre numéro NIMP et la date du prélèvement. Sur la demande d'analyse fournie, inscrivez la date de prélèvement dans l'espace réservé. Déposez l'échantillon dans le sac ZipLock prévu à cet effet. Placez la demande dans la pochette à l'extérieur du sac ZipLock de l'échantillon. Si vous ne pouvez pas apporter immédiatement l'échantillon au laboratoire, rangez-le dans le réfrigérateur.
8. Apportez les échantillons au laboratoire.