

## Directives relatives au prélèvement de SELLES pour Microbiologie

### Prélèvement d'échantillons de selles

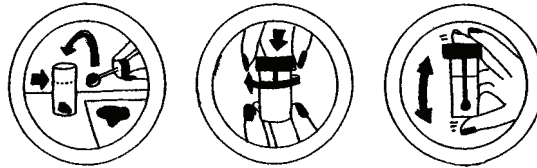
1. Videz votre vessie.
2. Prélevez un échantillon de vos selles et déposez-le dans un récipient de plastique jetable, propre et sec, ou sur un morceau de papier propre.

**ÉVITEZ de laisser l'échantillon de selles entrer en contact avec de l'eau ou de l'urine.**

### Dépôt des selles dans le récipient à échantillon

Certains récipients à échantillon contiennent un liquide de conservation. **Ce liquide ne doit pas être enlevé.**

1. À l'aide de la petite cuillère attachée au couvercle ou d'une cuillère jetable, sélectionnez des morceaux sanglants ou visqueux. Déposez une quantité de selles équivalente à la taille d'une noix dans le récipient. Trouvez la LIGNE DE REMPLISSAGE sur le côté du récipient. **Ne dépassez pas cette ligne.**
2. Remettez le couvercle sur le récipient et vissez-le.
3. Si le récipient à échantillon contient un liquide de conservation, le tout doit être **bien mélangé. Agitez le récipient afin que le liquide soit mélangé avec l'échantillon de selles.**



4. Lavez-vous les mains avec de l'eau et du savon.
5. **Inscrivez les renseignements suivants sur le récipient à échantillon :**
  - le nom au complet du patient;
  - le numéro d'assurance-maladie du patient;
  - la date et l'heure du prélèvement de l'échantillon de selles

### Entreposage de l'échantillon de selles avant le transport au Laboratoire

Les récipients à échantillon contenant un liquide de conservation doivent être gardés à la température de la pièce. Les récipients à échantillon sans un liquide de conservation doivent être gardés au réfrigérateur. L'échantillon de selles et le formulaire de demande doivent être déposés au Laboratoire dans les 24 heures qui suivent le prélèvement.

### Prélèvement de multiples échantillons de selles

Si on vous a demandé de prélever plus d'un échantillon de selles dans le même récipient :

- prélevez-les à des **intervalles de 24 heures au moins.**
- Inscrivez la date et l'heure du prélèvement sur le récipient.