

Patient Instructions for Collection of Stool for Culture-French

Les directives suivantes visent à vous aider à recueillir de façon adéquate l'échantillon requis pour réaliser l'examen que votre médecin a prescrit.

En premier lieu, nous vous demandons de lire attentivement les directives qui suivent.

Préparez-vous bien, puis suivez les étapes une à une pour garantir un prélèvement adéquat.

Notes :

- Évitez l'ingestion de produits contenant du baryum, de l'huile minérale ou du magnésium avant le recueil des selles.
- Si trois (3) échantillons sont requis, effectuez un prélèvement par jour. Apportez les échantillons au laboratoire après chaque collecte.

Avant de commencer :

- Obtenez un récipient pour pathogènes entériques au laboratoire. Le récipient contient un agent de conservation (liquide rose). Une petite cuillère en plastique est attachée au couvercle; elle servira à récupérer l'échantillon.
- Vous aurez aussi besoin d'une pellicule plastique, ou un dispositif de collecte (en forme de chapeau) fourni par le laboratoire.

Méthode de recueil de l'échantillon :

- Urinez dans la toilette.
- Soulevez le siège de la toilette et placez une pellicule plastique sur la cuvette en formant un creux au centre (ou utilisez le dispositif de collecte si fourni par le laboratoire).
- Abaissez le siège.
- Allez à la selle normalement sur la pellicule (ou dans le dispositif de collecte).
- Retirez le couvercle du récipient et déposez de petites quantités de selles dans le récipient à l'aide de la cuillère. *Il ne faut pas mélanger de l'eau ou de l'urine avec les selles.*
- Remplissez le récipient jusqu'à sa ligne de remplissage, sans la dépasser.
- Remplacez le couvercle sur le récipient et refermez le récipient en serrant bien. Agitez ensuite doucement le récipient jusqu'à l'obtention d'un mélange satisfaisant de l'échantillon avec le liquide rose.
- Inscrivez votre nom, votre date de naissance et la date et l'heure du prélèvement sur le récipient.
- Retournez l'échantillon au laboratoire. Si vous ne pouvez le faire immédiatement, réfrigérez l'échantillon et transportez-le au laboratoire en moins de 24 heures.