

Directives au patient

Directives pour le prélèvement des selles

Un ou plusieurs des contenants suivants vous ont été fournis :

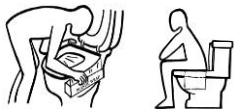
- Coproculture avec milieu de transport – Cary Blair (liquide rose)
- Œufs et parasites avec milieu de transport – Fixateur SAF (liquide clair)
- Flacon clair (sans liquide)

Remplissez tous les contenants fournis. Ne jetez pas le liquide.

Avertissement : Le liquide est toxique. Ne pas ingérer.



- 1** Uriner dans la toilette si nécessaire.



2

PELLICULE PLASTIQUE

Soulevez le siège de toilette. Placez des feuilles de pellicule plastique (p. ex., Saran Wrap^{MC}) sur la cuvette en laissant un léger creux au centre. Abaissez le siège de toilette. Allez à la selle sur la pellicule plastique.



OU



- 3** Si vous préférez, utilisez un bol propre ou bassin de lit stérilisé. Les échantillons de selles ne doivent pas être mélangés à l'urine ou à l'eau.



- 4** À l'aide de la cuillère attachée au bouchon, déposez les parties sanglantes ou visqueuses/blanches (muqueuses) des selles (le cas échéant) dans le(s) récipient(s). Ne remplissez pas excessivement le ou les contenants.
Remarque : Déposez les selles dans le(s) tube(s) de prélèvement dans les 30 minutes après l'émission des selles.



5

Contenant(s) avec liquide :

Ajoutez 2 à 3 cuillérées de selles jusqu'à ce que le liquide atteigne la « LIGNE DE REMPLISSAGE ».

Serrez fermement le(s) bouchon(s) et agitez pour mélanger.

Contenant propre et vide :

Déposez les selles jusqu'à la « LIGNE DE REMPLISSAGE ». **Serrez fermement le bouchon.**



6

Lavez-vous les mains à l'eau et au savon. Inscrivez votre nom, votre date de naissance ou votre numéro de carte santé, et la date et l'heure du prélèvement sur chaque contenant. Placez le(s) contenant(s) dans le(s) sac(s) en plastique et scellez.



7

Rapportez le(s) contenant(s) au laboratoire dans les 24 heures suivant le prélèvement. Les retards peuvent affecter les résultats des tests. Conservez les contenants au réfrigérateur jusqu'à ce que les échantillons puissent être apportés au laboratoire.