

Voici des conseils sur le recueil des selles et comment les transférer au milieu de transport pour le diagnostic de la maladie diarrhéique bactérienne. Si les spécimens ne peuvent pas être traités en moins de 2 heures, ils doivent être placés dans un milieu de transport Cary-Blair et réfrigérés immédiatement.

Fournitures nécessaires:

- Un tube de milieu de transport Cary-Blair
- Écouvillons stériles de coton (tampons)
- Gants de laboratoire
- Stylo indélébile
- Etiquettes ou ruban adhésive

- 1** Rafraîchir le tube de milieu de transport Cary-Blair sur les sachets de glace ou dans le réfrigérateur 1 à 2 heures avant de recueil des selles.
- 2** Porter les gants de laboratoire lors du travail de recueil et manipulation des échantillons.
Recueillir les selles des patients dans un récipient propre, sans résidu de désinfectant ou de détergent, et pourvu d'un couvercle bien adapté et hermétique. Noter: Les échantillons de selles ne doivent pas être prélevés à partir de vidoirs d'hôpital (bassins de lit) car ils peuvent contenir des restes de désinfectants ou d'autres contaminants.
- 3**
- 4** Enlever l'emballage du côté de la tige du tampon stérile. Ne pas toucher la pointe de l'écouvillon.
- 5** Recueillir une petite quantité de matières fécales en introduisant un écouvillon dans l'échantillon et en lui imprimant un mouvement de rotation. Si du mucus ou des lambeaux d'épithélium sont présents, il faut toujours les inclure dans le milieu de transport.
- 6** Insérer immédiatement l'écouvillon dans le milieu de transport et l'introduire jusqu'au fond du tube.
- 7** Couper la partie supérieure de la tige que les doigts ont touchée.
- 8** Répéter les étapes 5 à 7 avec un tampon stérile additionnel. Placer le deuxième écouvillon dans le MÊME tube de Cary-Blair. Revisser à fond le bouchon du tube de Cary-Blair et la couvercle du récipient de selles.
- 9** Coller l'étiquette d'échantillon sur le tube ou écrire sur le ruban adhésive et le coller au tube.
- 10** Jeter tout les déchets de manière hygiénique. Ne pas les réutiliser.

