

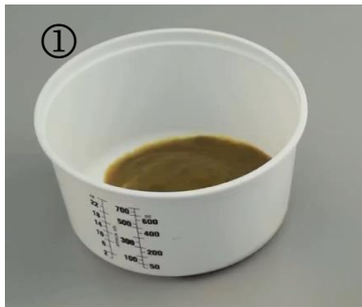
## Fiche technique LBM-Prélèvement par FecalSwab

ENTÊTE RÉSERVÉE : MERCI DE NE RIEN INSCRIRE

### 1. Objet

Les prélèvements de selles pour analyse Bactériologique ou les prélèvements par écouvillonnage rectal (recherche de BMR ou de bactéries cibles) doivent être effectués à l'aide d'écouvillons **FecalSwab**. Ces écouvillons permettent un recueil optimal et une excellente restitution du prélèvement en milieu liquide (milieu de transport) pour l'analyse en laboratoire. Ils permettent à la fois la culture aérobie et anaérobie, les tests d'amplification des acides nucléiques et les tests rapides.

### 2. Modalités de prélèvement à l'aide des écouvillons FecalSwab



Recueillir les selles dans un pot



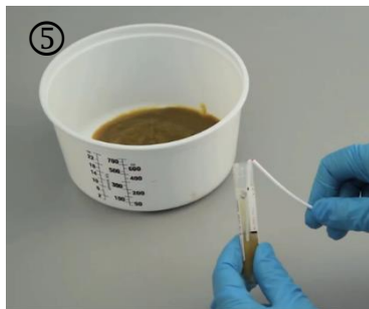
- Ouvrir le sachet, extraire le tube FecalSwab
- Saisir l'écouvillon au-dessus de la ligne colorée (ne pas toucher la partie en dessous)



- Prélever une petite quantité de selles en introduisant complètement le tampon dans la selle en faisant tourner la pointe du tampon
- Prélever à plusieurs endroits de la selle
- Ne pas utiliser le tampon comme une palette ou une cuillère ; il suffit que la pointe du tampon soit recouverte de matière fécale bien visible à l'œil nu

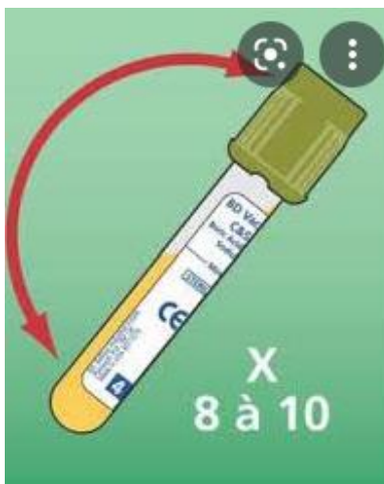


- Desserrer le bouchon de manière aseptique
- Introduire l'écouvillon prélevé dans le tube de transport
- Décharger l'écouvillon dans le milieu liquide
- Ne pas dépasser le niveau de prélèvement maximal



Casser la tige de l'écouvillon en la pliant au niveau de la zone de fracture (matérialisée par une ligne colorée)

Laisser l'écouvillon dans le tube et revisser soigneusement le bouchon du tube



Homogénéiser le prélèvement par retournement

Identifier le tube

Acheminer rapidement le prélèvement au