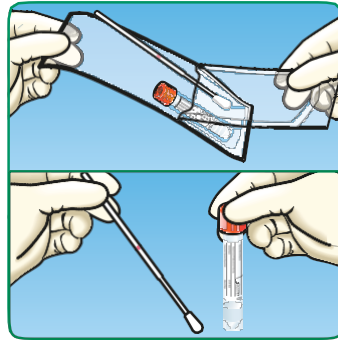


Recueil avec Fecal Swab pour COPROCULTURE



1/ Le patient doit recueillir un échantillon de selles dans le pot ci-joint. Cet échantillon de selles ne doit pas contenir d'urine ou d'eau.



2/ Ouvrir le sachet pelable. Retirer l'écouvillon. Tenez le par la tige, au dessus de la marque sécable, sans toucher la pointe de l'écouvillon floqué.



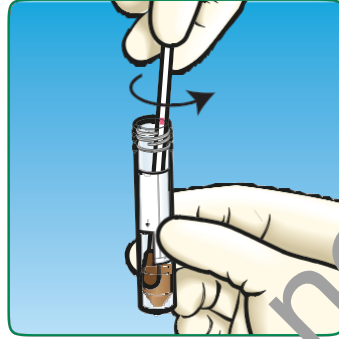
3/ Recueillir une petite quantité de selles en insérant toute la pointe de l'écouvillon dans l'échantillon de selles et la faire pivoter. Si l'échantillon présente des parties congelées, visqueuses ou liquides les sélectionner.



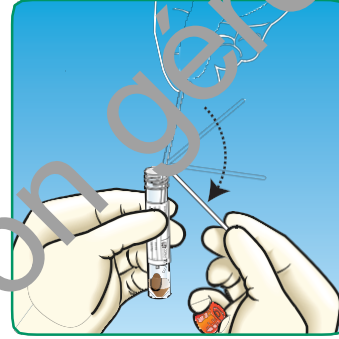
4/ Examiner l'écouvillon pour s'assurer que la matière fécale est visible sur la pointe de l'écouvillon.



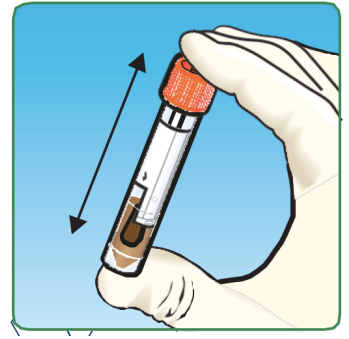
5/ Transférer l'écouvillon dans le tube FecalSwab et vérifier le niveau de remplissage maximum ("MAX. FILL") sur l'étiquette. Si le remplissage est au-dessus du maximum, jeter l'écouvillon et le tube et recueillir un nouvel échantillon en utilisant un autre FecalSwab.



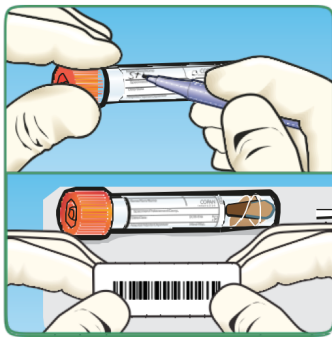
6/ Tenir la tige de l'écouvillon entre le pouce et l'index, balancer et mélanger l'échantillon de selles contre le côté du tube pour disperser uniformément et suspendre l'échantillon dans le milieu.



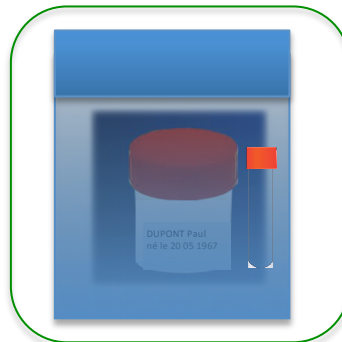
7/ Ecarter le tube loin du visage, tenir l'écouvillon par la tige et la plier à 180 degrés pour la briser au niveau de la marque sécable..



8/ Agiter le tube jusqu'à ce que l'échantillon soit homogène.



9/ Selon la procédure habituelle : identifier l'échantillon, compléter les renseignements clinico-biologiques et la feuille de prélèvement.



10/ Placer le pot de recueil des selles et le tube FecalSwab dans la poche interne. Placer les documents (ordonnance et feuille de renseignements cliniques dans la poche externe du sachet kangourou.

Délais de conservation avant analyse par le laboratoire :

- Clostridium difficile :
- 48h entre 2 et 8°C
 - 24h entre 20 et 25°C
- Toxine Clostridium: 72 h entre 2 et 8°C
- Pour tous les autres germes :
- 72h entre 2 et 8°C
 - 48h entre 20 et 25°C

11/ Faire parvenir au laboratoire dans les meilleurs délais.