

A. Matériel

Pot stérile avec système de prélèvement

Fecalswab

B. Préparation du patient (exemple : à jeun, patient couché,...)

Recherche de bactéries, champignons et virus :

Sans objet.

Recherche de parasites :

Lors de la défécation et du prélèvement des selles, éviter le contact avec les urines (altération des formes végétatives des protozoaires).

C. Mode opératoire du prélèvement

Coproculture bactérienne et mycologique :

Utiliser un Fecalswab selon le mode opératoire décrit ci-dessous.

Recherche de *Clostridium difficile*

Utiliser un pot stérile avec système de prélèvement :

- Prélever des selles fraîches non moulées.
- Bien refermer le pot et s'assurer de son étanchéité.

Recherche de parasites

Utiliser un pot stérile avec système de prélèvement :

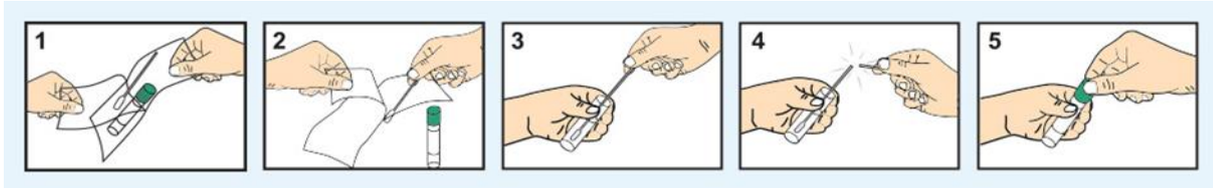
- Prélever des selles fraîches avec le système de prélèvement présent dans le pot.
- Remplir la moitié du pot.
- Bien refermer le pot et s'assurer de son étanchéité.
- Si recherche d'amibes, envoyer rapidement le prélèvement par coursier urgent dans un délai de moins d'1 heure.

Recherche de virus

Utiliser un pot stérile avec système de prélèvement :

- Prélever des selles fraîches avec le système de prélèvement présent dans le pot.
- Bien refermer le pot et s'assurer de son étanchéité.

Utilisation des FecalSwab: 5 étapes



Le patient doit déposer les selles dans un bassin de type hospitalier sec et propre ou dans un conteneur prévu à cet effet placé sur la cuvette des toilettes.

1. Ouvrir le conditionnement du kit et extraire le tube avec le milieu et le tampon floqué

2. L'opérateur doit toucher la tige du tampon uniquement au-dessus de la ligne de rupture (trait rouge)

3. Prélever une petite quantité de selles en introduisant complètement le tampon floqué dans l'échantillon de matières fécales.

Faire tourner la pointe du tampon. Sélectionner et trier les parties de selles qui présentent des traces de sang.

REMARQUE : ne pas utiliser le tampon comme une palette ou une cuillère mais plutôt comme une sonde. Il suffit que la pointe du tampon soit recouverte de matière fécale.

Après le prélèvement, transférer le tampon floqué avec les selles dans le tube contenant le milieu de conservation et s'assurer visuellement que la ligne de remplissage maximal (« MAX. FILL ») indiquée sur l'étiquette n'est pas dépassée. Sinon, utilisez un autre kit Copan FecalSwab.

En tenant la tige du tampon entre le pouce et l'index, appuyer sur l'échantillon de matières fécales et mélanger contre les parois du tube.

4. Rompre le tampon à l'intérieur du tube

Éliminer la partie rompue la tige du tampon

5. Positionner le bouchon à vis sur le tube et fermer.

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

Écrire le nom et les données du patient du patient sur l'étiquette du tube

Envoyer l'échantillon au laboratoire.