



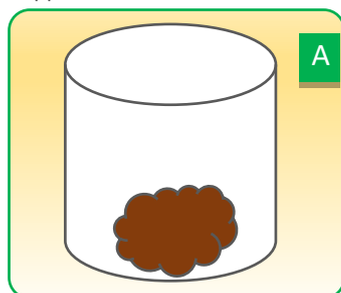
<p><u>Renseignements généraux :</u></p> <p>Heure du recueil : .....</p> <p>H. précédente miction : .....</p> <p>Transport en milieu spécifique : Non <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/></p> <p>Echantillon conforme : Non <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/></p>	<p>Nom du patient :</p> <p>NJF :</p> <p>DDN :</p> <p>Dossier N° :</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center; margin-top: 20px;"> <p><i>Coller étiquette dossier avec code-barre</i></p> </div>
<p><b><u>ECHANTILLON A RAPPORTER AU LABORATOIRE</u></b></p> <div style="text-align: center;"> <p>SACHET DE TRANSPORT</p> </div> <p><b>Merci de respecter les délais d'acheminement au laboratoire</b></p>	<p><u>Contexte clinique :</u></p> <p><input type="checkbox"/> Voyage Tropical</p> <p><input type="checkbox"/> Baignade en eaux douces</p> <p><input type="checkbox"/> Cas de gastro-entérite dans l'entourage</p> <p><input type="checkbox"/> Hyperéosinophilie</p> <p><input type="checkbox"/> Insuffisance rénale</p> <p><input type="checkbox"/> Immunodépression</p> <p><input type="checkbox"/> Corticothérapie</p> <p><input type="checkbox"/> Déficit en IgA sécrétoires</p> <p><input type="checkbox"/> Réglementaire (travail)</p> <p><input type="checkbox"/> Aliment suspecté : .....</p> <p><input type="checkbox"/> Contact avec des animaux : .....</p>
<p><u>Date de début des symptômes :</u> --/--/----</p> <p><u>Renseignements cliniques :</u></p> <p><input type="checkbox"/> Absence de symptômes</p> <p><input type="checkbox"/> Diarrhées</p> <p><input type="checkbox"/> Douleurs abdominales</p> <p><input type="checkbox"/> Fièvres (&gt;38°C)</p> <p><input type="checkbox"/> Nausées</p> <p><input type="checkbox"/> Vomissements</p> <p><input type="checkbox"/> Déshydratation</p> <p><input type="checkbox"/> Douleur épigastrique</p> <p><input type="checkbox"/> Douleurs musculaires</p> <p><input type="checkbox"/> OEdèmes</p> <p><input type="checkbox"/> Altération de l'état général (AEG)</p> <p><input type="checkbox"/> Larva currens</p> <p><input type="checkbox"/> Perte de poids</p> <p><u>Autres symptômes ou motifs à cet examen :</u></p> <p>.....</p>	<p><u>Traitement antibiotique ou antifongique EN COURS ?</u></p> <p>Quel(s) antibiotique(s) ? : .....</p> <p>et depuis combien de jour : .....</p> <p><u>Traitement antibiotique ou antifongique TERMINE ?</u> (dans les trois mois écoulés)</p> <p>Quel(s) antibiotique(s) ? : .....</p> <p>et arrêt depuis combien de jour : .....</p> <p><u>Traitement antibiotique ou antifongique A PRENDRE ?</u></p> <p>Quel(s) antibiotique(s) à prendre après cet examen ? : .....</p> <p><u>Hospitalisation récente ?</u> (dans les 6 mois écoulés)</p> <p>Si oui date de dernière hospitalisation : .....</p>



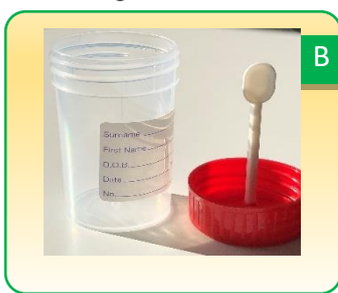
**RECUEIL DE SELLES pour examen microbiologique**

1. Se laver les mains et procéder au recueil des selles en évitant impérativement la présence d'urines dans l'échantillon
  - Si vos selles ne sont **pas liquides** → recueillir les selles, au choix, sur une feuille d'aluminium, une feuille de scellofrais tendue sur la lunette des toilettes, un petit sac à congélation ou tout autre récipient propre et sec.
  - Si vos selles sont **liquides ou semi-liquides** → recueillir les selles dans un petit sac à congélation à usage unique ou tout autre récipient propre et sec
2. Transférer immédiatement une portion de selles dans le(s) matériel(s) fourni(s) en suivant les recommandations ci-dessous
3. Refermer soigneusement chaque échantillon – vérifier la propreté extérieure – se laver à nouveau les mains
 

⚠ *les échantillons présentant des traces de matières fécales sur la paroi extérieure ne peuvent être acceptés*
4. Indiquer nom, prénom, date et heure du recueil - placer le(s) échantillon(s) dans le sachet de transport fourni par le laboratoire
5. Rapporter au laboratoire **selon les indications figurant ci-dessous**



Recueil de selles dans un récipient propre et sec



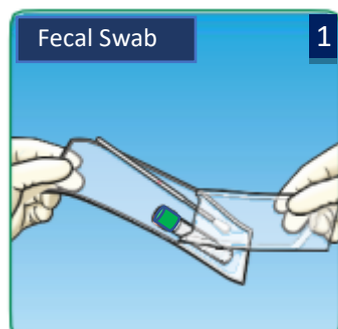
Transférer l'équivalent d'une grosse noix de selles dans le flacon stérile à l'aide de la spatule



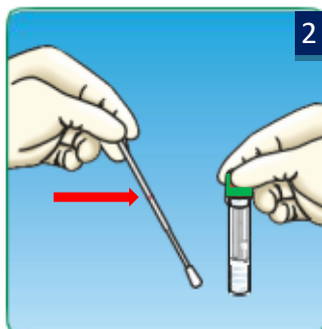
Indiquer vos nom et prénom ainsi que la date et l'heure. Remplir la fiche de renseignements au verso

Placer l'échantillon dans le sachet de transport et le rapporter au laboratoire :

- dans les 2 heures (cas standard)
- dans la ½ heure (recherche d'amibes ou d'anguillules)



Ouvrir l'emballage du Fecal Swab.



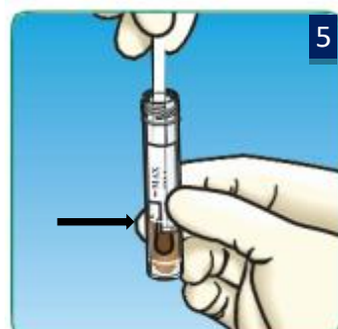
Sortir l'écouvillon par la tige, sans toucher à la petite éponge qui se trouve à son extrémité et en tenant la tige au-dessus du trait rouge.



Piquer l'écouvillon dans la selle en y enfonçant bien la petite éponge et en exerçant une rotation. Répéter si nécessaire l'opération sur les parties présentant des traces de sang, de mucus ou de glaires.



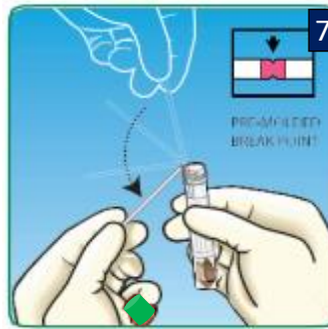
Vérifier la présence de selles sur l'éponge. Si la totalité de l'éponge n'est pas recouverte, recommencer l'opération mais ne pas tenter de transférer une quantité excessive de matières fécales.



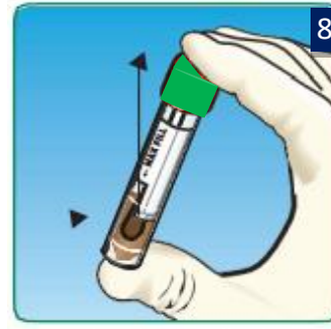
Introduire l'éponge dans le tube à bouchon vert. Vérifier que le niveau maximal du tube (trait noir) n'est pas dépassé.



En tenant le tube entre le pouce et l'index, homogénéiser en pressant et en frottant l'éponge sur les parois du tube.



Eloigner votre visage pour éviter les projections, casser la tige au niveau de la petite barre rouge en inclinant la tige de 180° contre le rebord du tube. Jeter l'extrémité supérieure de la tige. Refermer le bouchon.



Agiter le tube jusqu'à obtention d'une suspension homogène.

**Indiquer vos nom et prénom ainsi que la date et l'heure. Placer le tube dans le sachet de transport avec le flacon contenant l'échantillon de selles Rapporter au laboratoire dans les 2 heures au plus tard.**