



**Intérêt :**

La coproculture à visée bactériologique permet de rechercher et d'identifier des germes pathologiques qui sont normalement absents : Salmonelles, Shigelles, Campylobacter, Yersinia... Ces germes peuvent être responsables de diarrhées et d'infections digestives.

**La parasitologie permet de diagnostiquer des parasitoses intestinales. Celles-ci sont responsables de diarrhées accompagnées d'autres symptômes qui varient selon les parasites en cause.**

**Préconisations pour le prélèvement :**

Cet examen est à effectuer, si possible, lors des épisodes diarrhéiques. Il est souhaitable de faire cet examen à distance de tout traitement, avec un régime sans résidu la veille du recueil.

- Recueillir les selles dans le flacon stérile fourni par le laboratoire.
- Identifier le flacon avec votre nom et prénom si cela n'a pas été fait par le laboratoire. Noter la date et l'heure du recueil.

**Parasitologie des selles** : 3 échantillons sont nécessaires idéalement recueillis sur une période de 10 jours. Laisser un intervalle de 2 jours minimum entre chaque recueil.

**Transport au laboratoire et Conservation**

Le flacon doit être acheminé au laboratoire le plus rapidement possible à température ambiante. Sinon conservation maximum 12 heures à +4°C



Laboratoire de Biologie  
Médicale

**Fiche de renseignements à compléter par le patient**

à joindre obligatoirement avec le prélèvement - Merci

Nom :		Nom de jeune fille :	
Prénom :			
Date de naissance :			
Sexe :	<input type="checkbox"/> M	<input type="checkbox"/> F	
Date et heure de recueil des selles :	Le ...../...../.....	À ..... Heures .....	
Les selles ont-elles été mises au frigo ?	<input type="checkbox"/> OUI (durée : ..... )	<input type="checkbox"/> NON	
Avez-vous fait un voyage tropical récemment ?			
Si oui : où et quand ? .....			
Avez-vous de la fièvre (plus de 38°C) ?		<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
Prenez vous ou avez-vous pris un antibiotique, un antiparasitaire durant les 7 derniers jours ?			
<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	Si oui, quel est le nom du traitement ? .....	