

*La coproculture à visée bactériologique permet de rechercher et d'identifier des micro-organismes pathogènes qui sont normalement absents, et peuvent être responsables de diarrhées et d'infections digestives.*

*La parasitologie des selles 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 recueil :**

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 résidus la veille du recueil : supprimer de l'alimentation, les légumes crus et cuits, les fruits crus et cuits, les céréales complètes, les viandes fibreuses ou tendineuses.

- Recueillir les selles directement dans le flacon stérile fourni par le laboratoire.
- Identifier le flacon avec vos nom et prénom si cela n'a pas été fait par le laboratoire.  
Remplir la fiche de suivi médical.
- Tenir le flacon debout.

Le flacon doit être acheminé au laboratoire dans les **plus brefs délais (moins de 4 heures)**. Lorsque l'examen est demandé sur 3 jours consécutifs, apporter chaque selle le jour de l'émission.

**Enfants en bas âge** : les couches étant très absorbantes, transférer rapidement l'équivalent d'une noix de selles dans le flacon et le transmettre au laboratoire en respectant les mêmes délais d'acheminement. Contacter le laboratoire pour de plus amples renseignements.

**Recherche de formes végétatives d'amibes** : à effectuer impérativement sur des selles émises au laboratoire.