



Référence : PRA PR IN 002	Version : 1.0	
Rédacteur :	Habiba MOUSSA	
Validation :	Sami DHAOUADI	Date : 11/10/2012
Approbateur :	Dr Hamdi DHAOUADI	Date : 11/10/2012

Principales indications:

La coproculture à visée bactériologique permet de rechercher et d'identifier des germes pathologiques qui sont normalement absents : salmonelles, Shigelles, Campylobacter, certains Escherichia coli, Vibrio cholerae... 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.

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.

Préconisations de prélèvement :

- 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.

Transport au laboratoire

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