

Référence : PRE PR MO 007		Version : 06
Rédacteur :	ET	
Validation :	LM	Date : 27/05/2019
Approbateur :	LB	Date : 31/05/2019

1 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.

2 PRECONISATION DE PRELEVEMENTS

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 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.

Signaler :

- Si vous êtes sous antibiothérapie.
- Si vous avez récemment effectué un voyage en région tropicale **(si oui : où et quand)**
- S'agit-il d'un bilan réglementaire : travail dans la restauration
- Immunodépression : chimiothérapie, radiothérapie, corticoïdes...

3 CHEZ LE NOURRISSON

Ne pas apporter la couche au laboratoire : transférer les selles dans le flacon à l'aide de la spatule.

Ou par écouvillonnage rectal.

4 TRANSPORT AU LABORATOIRE

Le flacon doit être acheminé au laboratoire à température ambiante dans les 2H. Sinon conservation maximum 12 heures à +4°C