



POLIBIO
77100 MEAUX

**RENSEIGNEMENTS
CLINIQUES POUR
COPROCULTURE ET EXAMEN
PARASITOLOGIQUE**

Ref : A/B/C-PREPR-EN-010-04
Version : 04
Applicable le : 03-10-2018



**Renseignement clinique
pour les coprocultures parasitologie**

NOM :

Prénom :

Emission : Date/.../.....

Heure :H.....

Etiquette code barre

Information	OUI	NON	Précision
Mal au ventre			
Diarrhée			
Constipation			
Sang dans les selles			
Température			
Voyage à l'étranger			Si oui où : Quand :
Traitement			Si oui lequel : Date de début de traitement :
Autre (Préciser)			



POLIBIO
77100 MEAUX

**RENSEIGNEMENTS
CLINIQUES POUR
COPROCULTURE ET EXAMEN
PARASITOLOGIQUE**

Ref : A/B/C-PREPR-EN-010-04
Version : 04
Applicable le : 03-10-2018



Recueil des selles

Coproculture et examen parasitologique des selles

Principales indications	<p>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.</p> <p>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.</p>
Préconisations de prélèvement	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none">➤ 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	<p>Le flacon doit être acheminé au laboratoire.</p> <p>Il peut être conservé pendant 7h à 15-25°C et 2 jours à 2-8°C.</p> <p>Examen extemporané pour la recherche d'amibes (formes végétatives) avec défécation au laboratoire.</p>