

 <b>CHU de Martinique</b>	<b>Preconisations pour le patient</b>	<b>INS-PRE-EXT_RECEB-003/V2</b>
	Laboratoire de Biologie Médicale du CHUM	Applicable le : 2018-04-16

## RECUEIL D'URINES PAR LE PATIENT

### MICTION

1. Se laver les mains au savon.
2. Faire une toilette intime minutieuse (méat urinaire) avec un antiseptique
3. Ouvrez le pot de recueil stérile:



- Pot à couvercle bleu avec adaptateur pour tubes vacutainers:
- ne pas soulever l'étiquette
- ne pas toucher la canule intégrée
- ne pas toucher l'intérieur du couvercle



- Pot à bouchon rouge (ne pas toucher l'intérieur du couvercle)

4. Uriner le premier jet dans les toilettes.
5. Recueillir le 2ème jet d'urine dans le flacon stérile, le refermer immédiatement (volume minimum 10 ml).
6. Apporter le flacon au laboratoire le plus rapidement possible (moins de 2h), 1 conservations possible 24h entre 2-8°C.

 <b>CHU de Martinique</b>	<b>Preconisations pour le patient</b>	<b>INS-PRE-EXT_RECEB-003/V2</b>
	Laboratoire de Biologie Médicale du CHUM	Applicable le : 2018-04-16

## RECUEIL DES URINES DE 24 HEURES

1. Le matin au lever, uriner aux toilettes (jeter les urines).
2. Noter l'heure.
3. Jusqu'au lendemain matin, même heure, recueillir toutes les urines des 24 heures dans le flacon remis par le



laboratoire

4. Pendant la durée du recueil, conserver le flacon entre 2-8°C.
5. A la fin du recueil, apporter le flacon au laboratoire.

 <b>CHU de Martinique</b>	<b>Preconisations pour le patient</b>	<b>INS-PRE-EXT_RECEB-003/V2</b>
	Laboratoire de Biologie Médicale du CHUM	Applicable le : 2018-04-16

## RECUEIL DES URINES DE LA NUIT



1. Recueillir les urines de 22H à 6H du matin dans le flacon donné par le laboratoire
2. A la fin du recueil, apporter le flacon au laboratoire

 <b>CHU de Martinique</b>	<b>Preconisations pour le patient</b>	<b>INS-PRE-EXT_RECEB-003/V2</b>
	Laboratoire de Biologie Médicale du CHUM	Applicable le : 2018-04-16

## Recueil des selles

### Coproculture et examen parasitologique des selles

#### 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.

L'examen parasitologique des selles (coprologie parasitaire) permet de diagnostiquer les parasitoses intestinales. Celles-ci sont responsables de symptômes d'ordre digestif, allant de la [diarrhée](#) à la [constipation](#), plus ou moins associées à des [douleurs abdominales](#)., cette symptomatologie variant en fonction des parasites en cause.

Il est souhaitable de faire cet examen à distance de tout traitement antiparasitaire. Trois jours avant le prélèvement :

- suivre un régime alimentaire pauvre en fibres : ni fruits, ni légumes verts
- arrêter les médicaments tels que : bismuth, charbon, mucilages, huiles de paraffine
- ne pas faire de radiographie digestive

#### 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, idéalement, dans l'**heure après l'émission** (très important pour la recherche de formes végétatives d'amibes intestinales) ; si cela n'est pas possible, le prélèvement doit rester à **température ambiante** en attendant son acheminement le plus rapidement possible au laboratoire (maximum : dans les 12 heures).

L'analyse doit être réalisée sur 3 prélèvements à 4 ou 5 jours d'intervalle.

 <b>CHU de Martinique</b>	<b>Preconisations pour le patient</b>	<b>INS-PRE-EXT_RECEB-003/V2</b>
	Laboratoire de Biologie Médicale du CHUM	Applicable le : 2018-04-16

---

## ScotchTest

### Principales indications

Ce test permet de mettre en évidence les œufs d'Oxyures (vers intestinaux), très fréquents chez les enfants et très contagieux, entraînant des démangeaisons et troubles du sommeil et les anneaux de Tania.

### Préconisations de prélèvement :

Prélèvement réalisé au laboratoire.