

		LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE CH EURE-SEINE	
SYSTEME ASSURANCE QUALITE			
<input checked="" type="checkbox"/> EVREUX		<input checked="" type="checkbox"/> VERNON	
<u>PROTOCOLE RECUEIL DES SELLES</u>			
Référence du laboratoire	C2-C-FTE021		Version : 1
Objet de la création	Mise en place du système assurance qualité		
Date d'application 20/04/2019			
Diffusion	<input type="checkbox"/> Cellule accréditation	<input type="checkbox"/> Sapanet	<input checked="" type="checkbox"/> Secteur
Rédacteur	Nom	Amelot Laura	
	Date	01/02/2019	
Vérificateur	Nom	DJIBO Nagirou, Olivier Brigitte	
	Date	13/03/2019	
Approbateur du laboratoire	Dr A. BOUASRIA		Signature
	Responsable Projet Qualité et Accréditation Responsable de structure interne		Bouasria
	Date	05/04/2019	

Groupe de travail :

Documents associés (si nécessaire) :

Documents associés (si nécessaire) :

PROTOCOLE DE RECUEIL DES SELLES

Votre médecin vous a prescrit un **examen Parasitologique des selles ou une Coproculture**. Ces analyses ont pour but de rechercher au niveau des selles des parasites ou des bactéries responsables d'infections digestives.

Afin de permettre la réalisation de ces analyses dans les meilleures conditions, voici quelques recommandations concernant le recueil des selles.

Une émission des selles au sein du laboratoire est préférable mais sera acceptée si vous le faites à domicile. Cet examen est à effectuer, si possible, lors des épisodes diarrhéiques. Il est souhaitable de faire cet examen à distance de tout traitement :

- Antibiotiques,
- Antiseptiques intestinaux (ERCEFURYL, INTETRIX),
- Antiparasitaires (FLAGYL, FASIGYNE, FLAGENTYL),
- Huile de paraffine,
- Pansements intestinaux (SMECTA, CHARBON, CARBOSYLANE, GAVISCON, MAALOX...) et suppositoires, sauf GLYCERINE ou RECTOPANBILINE.

Un régime sans résidu est souhaitable pendant les trois jours précédant l'examen :

Exclure en particulier les oléagineux (noix, noisettes, pistaches, amandes, cacahuètes, noix de cajou), les légumes secs (pois, haricots, lentilles), les fruits et légumes riches en fibres (choux, salades, tomates, pêches, fraises, figes...).

Enfin, ces examens sont à réaliser de préférence avant toute investigation digestive par imagerie (fibroscopie, coloscopie, lavement baryté...) ou au moins une semaine après cette investigation.

Déroulement du recueil :

1. Recueillir les selles dans le pot stérile fourni par le laboratoire.
2. Identifier le pot avec votre nom, votre prénom et votre date de naissance si cela n'a pas été fait par le laboratoire.
3. Noter la date et l'heure du recueil.

Le flacon est si possible acheminé au laboratoire dans l'heure qui suit le recueil. A défaut, le prélèvement peut être conservé au maximum 2 heures à température ambiante et 12 heures au réfrigérateur (entre +2° et +8°C). Attention, l'élimination fécale des formes parasitaires est discontinue. Il est préférable de répéter deux fois l'examen avec un intervalle de 2-3 jours (3 examens au total).

TOURNEZ S.V.P

NOM :

PRENOM :

Nom de jeune fille :

Date de naissance :

ETIQUETTE PATIENT

Conditions de recueil :

Selles émises au laboratoire

Selles apportées au laboratoire

Date d'émission des selles :

Heure d'émission des selles :

Selles remises au laboratoire àheures.

Symptômes cliniques :

Diarrhées

Fièvre

Douleurs abdominales

Nausées – vomissements

Autre :

Contexte :

Séjour à l'étranger dans les dernières semaines : OUI NON

Si oui, pays visité :

Cas isolé : OUI NON

Cas similaire dans l'entourage :

- Familiale
- Crèche
- Restauration collective
- Ecole

Traitement en cours : OUI NON

Si oui, lequel :