





Fiche à remettre au laboratoire avec les échantillons

NOM de Naissance : 1er PRENOM de Naissance :
 NOM utilisé : PRENOM utilisé :
 Lieu de Naissance : Liste des prénoms de Naissance :
 DATE de Naissance : SEXE :

Préconisations de recueil	
RECUEIL DE SELLES A VISEE MICROBIOLOGIQUE : BACTERIOLOGIE ET VIROLOGIE	
<p>Le prélèvement doit être effectué de préférence avant traitement antibiotique. Cet examen est à réaliser si possible lors des épisodes diarrhéiques. Il est souhaitable d'effectuer cet examen à distance de tout traitement à visée intestinale (charbon, suppositoires, autres laxatifs, etc...)</p> <ul style="list-style-type: none"> Recueillir les selles dans le flacon stérile fourni par le laboratoire. Pour la Coproculture, procéder au transfert d'un échantillon de selles dans le KIT Fecal SWAB comme ci-après : 	
<p>Ouvrir le sachet pour libérer l'écouvillon. Mettre l'extrémité renflée en contact avec les selles de façon à prélever un échantillon représentatif sans trop charger l'écouvillon et sans dépasser le renflement. Placer l'écouvillon dans le tube en faisant en sorte que la ligne de cassure coïncide avec le bord du tube. Casser l'écouvillon et reboucher le tube.</p> <p>RAMENER LE POT DE SELLES AVEC LE TUBE FECAL SWAB.</p> <p>NB : Cas des prélèvements sur couche, idéalement dès l'émission des selles, utiliser l'écouvillon pour procéder au recueil des selles comme indiqué ci-dessus.</p> <p>Remarque : sur prescription médicale, un écouvillonnage rectal peut se révéler utile chez le nourrisson et le petit enfant. Dans ce cas introduire l'écouvillon au contact de la muqueuse rectale.</p>	
PARASITOLOGIE DES SELLES	
<p>Le prélèvement doit être effectué dans les 1ers jours des symptômes. Cet examen est à réaliser si possible lors des épisodes diarrhéiques. Il est souhaitable d'effectuer cet examen à distance de tout traitement à visée intestinale (charbon, suppositoires, autres laxatifs, etc...)</p> <ul style="list-style-type: none"> Recueillir les selles dans le flacon stérile fourni par le laboratoire. Un régime pauvre en fibres végétales dans les jours précédents l'examen est recommandé. La répétition (3 fois sur une période de 10 jours environ) permet d'accroître la sensibilité de l'examen. Pour la recherche d'Oxyures, le scotch-test est l'examen le plus sensible 	
SCOTCH TEST	
<p>A effectuer de préférence au laboratoire. A effectuer au lever avant la toilette et avant les premières selles.</p> <ul style="list-style-type: none"> Décoller le scotch et prendre un morceau de 5cm environ (scotch Cristal transparent et non opaque acheté dans le commerce). Appliquer le coté adhésif sur les plis de la marge anale et le maintenir en appuyant quelques secondes. Retirer le scotch et l'étaler sur la lame support fournie par le laboratoire. Renouveler l'opération avec un deuxième morceau de scotch. Replacer les 2 lames dans l'étui fourni par le laboratoire. 	
<p>Identifiez les échantillons avec vos nom, prénom et date de naissance ou étiquettes à N° unique</p> <p>Merci de renseigner les informations ci-dessous</p> <p>ID Préleveur :</p> <p>Date / heure du recueil</p> <p>Température de conservation avant dépose :</p> <p><input type="checkbox"/> ambiante <input type="checkbox"/> réfrigérée</p> <p>Contexte clinique :</p> <p><input type="checkbox"/> Fièvre <input type="checkbox"/> Sang dans les selles <input type="checkbox"/> diarrhée aiguë <input type="checkbox"/> diarrhée chronique <input type="checkbox"/> Intoxication alimentaire (si oui préciser aliment suspecté) <input type="checkbox"/> plusieurs cas de diarrhée dans l'entourage <input type="checkbox"/> Autre contexte (si oui préciser) </p> <p>Traitement anti-infectieux (Nom) : </p> <p><input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Antibiotique oral en cours <input type="checkbox"/> Antibiotique oral récent (<10j)</p> <p>Pour un examen parasitologique :</p> <p><input type="checkbox"/> Prurit anal <input type="checkbox"/> Voyage récent en pays tropical : <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> OUI : Pays du séjour : Durée du séjour : Date de retour :</p>	

IDENTIFICATION DES PRELEVEMENTS			
Conditions de CONSERVATION et d'acheminement au laboratoire			
Examen prescrit	Matériel	Stabilité	
		15-25°C	2-8°C
<input type="checkbox"/> Coproculture standard : <i>Recherche de Salmonella, Shigella, Campylobacter, Yersinia...</i>	FecalSwab (vert)  (Ramener le pot de selles avec l'écouvillon)	24h	24h
	Pot stérile 	2h	24h
<input type="checkbox"/> Recherche de virus : <i>Rotavirus, Adénovirus, Norovirus Groupe I e II</i>		2h	48h
<input type="checkbox"/> Recherche de <i>Clostridium difficile</i>		2h	72h
<input type="checkbox"/> Examen parasitologique des selles		4h	12h
<input type="checkbox"/> Scotch test : <i>Recherche d'Oxyures</i>		7j	7j

Ne jamais identifier les flacons avant d'avoir effectué le prélèvement.
 Identifier : les prélèvements, la fiche de suivi médical et les autres documents annexes le cas échéant selon l'instruction [IT-MU0-005 « Identification des patients et des prélèvements »](#).
 Regrouper l'ensemble (prélèvements + documents) dans un conditionnement unique par patient.