



médilys
LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE

www.medilys.fr

COPROCULTURE - PARASITOLOGIE EXAMEN BACTÉRIOLOGIQUE DES SELLES

• Identité du patient :

Nom : Prénom :
Date de naissance : moins de 2 ans

• Prélèvement :

Date : Heure :
Mode de recueil : pot stérile couche

PRENEZ SOIN DE VOTRE SANTÉ EN RÉPONDANT AUX QUESTIONS SUIVANTES

• Éléments d'orientation indispensables pour orienter les recherches :

Bien lire le verso

Symptomatologie

Diarrhée Date de début de diarrhée :
Nombre de selles émises par jour :
Notion de diarrhées dans entourage :

Coproculture :

- Vomissements
- Consommation de poissons crus ou de crustacés
- Fièvre associée
- Douleur ressemblant à une appendicite
- Suspicion d'intoxication alimentaire
- Occlusion avec augmentation des globules blancs
- Syndrome hémolytique urémique (SHU)
- Patient avec diminution de globules blancs
- Séjour récent à l'étranger Quel pays ?
durée date retour
- Médecine du travail

Parasitologie :

- Douleurs abdominales
- Douleurs gastriques
- Constipation
- Ballonnements
- Amaigrissement
- Hyperéosinophilie

Traitement

Indiquer le nom du médicament :
Date de début du traitement :

- Apporter rapidement au laboratoire -

Afin d'effectuer vos analyses dans les meilleures conditions, nous vous serions reconnaissants de bien vouloir remplir ce questionnaire.

Indications :

Coproculture :

Recherche de la bactérie responsable d'un syndrome diarrhéique qui donne plus de 3 selles/jour.

Diagnostic d'infection à *Clostridium difficile*.

Recherche de portage de *Salmonella* et *Shigella*.

Dénombrement de la flore pour les patients avec diminution des globules blancs.

Recherche de bactéries multi résistantes en épidémiologie.

Intoxications alimentaires liées aux toxines (*Salmonelles*, *Staphylocoques aureus*, *Clostridium*...) présents dans l'alimentation en cause.

Parasitologie :

La parasitologie des selles a pour objet de mettre en évidence des parasites responsables de désordres digestifs.

Les parasites concernés appartiennent aux groupes des protozoaires et des helminthes, qu'il s'agisse de vers ronds ou plats.

Le mode de contamination main-bouche peut être lié aux mains sales et à plusieurs aliments contaminés (viandes, poissons...).

Il en est de même de certains légumes mal lavés tels que la laitue, le cresson, le céleri ou le persil, etc.

Tous ces produits peuvent être contaminés par des larves, kystes ou œufs parasites suite à des eaux souillées.

Préconisation pour le prélèvement :

Coproculture :

Cet examen est à effectuer, si possible, lors des épisodes diarrhéiques.

Faire cet examen AVANT toute prise d'ANTIBIOTIQUE.

Parasitologie :

L'examen parasitologique doit être pratiqué sur des selles fraîches émises moins de 3 à 4 heures avant l'examen du laboratoire.

Il est souhaitable de faire l'examen à DISTANCE de tout TRAITEMENT ANTI-PARASITAIRE, avec un régime alimentaire sans trop de résidu (salade, légumes, champignons, fruits) la veille du recueil.

- Recueillir les selles dans le flacon stérile fourni par le laboratoire (quantité minimum : de la taille d'une noix) sans dépasser la moitié du volume du flacon.
- Pour les enfants en bas âge : transférer le contenu de la couche si possible avec la spatule dans le flacon prévu à cet effet.
- Nettoyer soigneusement l'extérieur du flacon si nécessaire.
- Identifier le flacon avec votre nom, prénom et la date de naissance, indiquer la date et heure du recueil.

Transport :

Le prélèvement doit être acheminé rapidement avec la fiche de renseignements cliniques à température ambiante.

Concernant les selles diarrhéiques mucaux sanguinolentes et/ou dans le cadre d'une recherche d'amibiase aiguë, le transfert au laboratoire doit être effectué dans un délai maximum de 2 heures.

Coproculture :

Pas plus de 12 heures pour la recherche de la toxine de *Clostridium difficile* (toxine instable à température ambiante).

Parasitologie :

Votre médecin peut vous prescrire 3 prélèvements de selles, 3 jours différents (émission intermittente de parasites dans les selles)
Amener chaque flacon au fur et à mesure.

• Réserve au laboratoire :

Réceptionné par (initiales) :

Date de réception : Heure de réception :

Conforme

Non conforme