



BIO 11 CLINIQUE CARCASSONNE Tel: 04.68.11.91.00 Fax: 04.68.11.91.09

BLUCHE GUILHEM CARCASSONNE Tel 04.68.72.82.82 Fax 04.68.72.82.83

BIO 11 LIMOUX Tel : 04.68.31.12.72 fax: 04.68.31.50.17

BIODOC LEZIGNAN Tel : 04.68.27.00.93 Fax : 04.68.27.52.55

BIODOC FOIX Tel :05.34.09.33.90 Fax : 05.34.09.33.93

BIODOC PAMIERs Tel : 05.61.67.09.84 Fax 05.61.67.08.95

BIODOC REVEL Tel : 05.61.24.70.70 Fax 05.61.24.70.71

Nos exigences préanalytiques complètes sur www.biodoc.fr

EXAMEN DE SELLES

Selles recueillies le : [] / [] / [] à [] H

Coproculture Parasitologie Recherche de sang dans les selles

Nom:..... Prénom
Nom de jeune fille :..... Date de naissance :... /... /...
Adresse:.....

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES (indispensables à l'interprétation biologique)

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Diarrhée | <input type="checkbox"/> Frissons |
| <input type="checkbox"/> Constipation | <input type="checkbox"/> Fièvre |
| <input type="checkbox"/> Grossesse | <input type="checkbox"/> Contrôle après traitement |
| <input type="checkbox"/> Médecine du travail | <input type="checkbox"/> Cas similaires dans l'entourage |

Autre :.....
Retour de voyage : si oui, Pays visité :.....
Date de retour :
Traitement antibiotique : Antibiotique :.....
 En cours Arrêté depuis :jours

MODALITES DE PRELEVEMENT

- Utiliser le matériel fourni
- Identifier le flacon avec votre nom et prénom
- Acheminer rapidement le flacon au laboratoire

Joindre systématiquement l'ordonnance

TRANSMISSION DES RESULTATS

Au prescripteur : Par courrier Par téléphone Par fax
Copie à d'autres prescripteurs : Si oui lesquels
Au patient: Par courrier Au laboratoire Internet seul (pas de courrier)



BIO 11 CLINIQUE CARCASSONNE Tel: 04.68.11.91.00 Fax: 04.68.11.91.09

BLUCHE GUILHEM CARCASSONNE Tel 04.68.72.82.82 Fax 04.68.72.82.83

BIO 11 LIMOUX Tel : 04.68.31.12.72 fax: 04.68.31.50.17

BIODOC LEZIGNAN Tel : 04.68.27.00.93 Fax : 04.68.27.52.55

BIODOC FOIX Tel :05.34.09.33.90 Fax : 05.34.09.33.93

BIODOC PAMIERs Tel : 05.61.67.09.84 Fax 05.61.67.08.95

BIODOC REVEL Tel : 05.61.24.70.70 Fax 05.61.24.70.71

Nos exigences préanalytiques complètes sur www.biodoc.fr

EXAMEN DE SELLES

Selles recueillies le : [] / [] / [] à [] H

Coproculture Parasitologie Recherche de sang dans les selles

Nom:..... Prénom
Nom de jeune fille :..... Date de naissance :... /... /...
Adresse:.....

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES (indispensables à l'interprétation biologique)

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Diarrhée | <input type="checkbox"/> Frissons |
| <input type="checkbox"/> Constipation | <input type="checkbox"/> Fièvre |
| <input type="checkbox"/> Grossesse | <input type="checkbox"/> Contrôle après traitement |
| <input type="checkbox"/> Médecine du travail | <input type="checkbox"/> Cas similaires dans l'entourage |

Autre :.....
Retour de voyage : si oui, Pays visité :.....
Date de retour :
Traitement antibiotique : Antibiotique :.....
 En cours Arrêté depuis :jours

MODALITES DE PRELEVEMENT

- Utiliser le matériel fourni
- Identifier le flacon avec votre nom et prénom
- Acheminer rapidement le flacon au laboratoire

Joindre systématiquement l'ordonnance

TRANSMISSION DES RESULTATS

Au prescripteur : Par courrier Par téléphone Par fax
Copie à d'autres prescripteurs : Si oui lesquels
Au patient: Par courrier Au laboratoire Internet seul (pas de courrier)

EXAMEN DE SELLES

(Coproculture, Parasitologie)

Pourquoi ?

Le but de cet examen est de rechercher dans les selles la présence éventuelle de bactéries ou de parasites pouvant être responsables de diarrhées ou de troubles digestifs.

Comment ?

Le laboratoire va rechercher les bactéries et tous les parasites présents afin d'identifier d'éventuels pathogènes. La réalisation d'un antibiogramme pourra être effectuée.

Le rendement de la recherche de parasite dans les selles est amélioré par l'analyse de plusieurs échantillons recueillis sur des jours différents (1 selle par jour).

En fonction des résultats, le médecin jugera de l'opportunité d'un traitement.

Le recueil :

Un bon recueil conditionne la bonne réalisation de l'analyse.

Dès leur émission, une partie des selles doit être recueillie à l'aide d'une spatule puis transférée dans le flacon qui doit obligatoirement être identifié.

Acheminement :

Le flacon doit être apporté très rapidement au laboratoire ou en cas d'impossibilité peut être conservé au réfrigérateur pendant quelques heures.

Recherche de sang dans les selles

La technique utilisée au laboratoire est spécifique de l'hémoglobine humaine et n'impose donc aucun régime alimentaire.

Toutefois chez la femme il est conseillé de réaliser le test à distance de la période des règles.

EXAMEN DE SELLES

(Coproculture, Parasitologie)

Pourquoi ?

Le but de cet examen est de rechercher dans les selles la présence éventuelle de bactéries ou de parasites pouvant être responsables de diarrhées ou de troubles digestifs.

Comment ?

Le laboratoire va rechercher les bactéries et tous les parasites présents afin d'identifier d'éventuels pathogènes. La réalisation d'un antibiogramme pourra être effectuée.

Le rendement de la recherche de parasite dans les selles est amélioré par l'analyse de plusieurs échantillons recueillis sur des jours différents (1 selle par jour).

En fonction des résultats, le médecin jugera de l'opportunité d'un traitement.

Le recueil :

Un bon recueil conditionne la bonne réalisation de l'analyse.

Dès leur émission, une partie des selles doit être recueillie à l'aide d'une spatule puis transférée dans le flacon qui doit obligatoirement être identifié.

Acheminement :

Le flacon doit être apporté très rapidement au laboratoire ou en cas d'impossibilité peut être conservé au réfrigérateur pendant quelques heures.

Recherche de sang dans les selles

La technique utilisée au laboratoire est spécifique de l'hémoglobine humaine et n'impose donc aucun régime alimentaire.

Toutefois chez la femme il est conseillé de réaliser le test à distance de la période des règles.