



Laboratoire ANABIO
110 Av. des Arènes Romaines
31300 Toulouse
Tel : 05.61.49.97.97

Recueil d'urines pour ECBU (Examen CytoBactériologique des Urines) INS-A-009-02

Intérêt :

L'examen cyto bactériologique des urines est un examen simple permettant notamment de reconnaître les infections urinaires, de déterminer le germe en cause et de mesurer l'efficacité d'un traitement.

Préconisations pour le prélèvement :

- Se laver les mains.
- Faire une toilette soignée à l'aide de lingettes désinfectantes remises par le laboratoire ou à l'aide d'un savon antiseptique.
- Eliminer le premier jet dans les toilettes.
- Uriner ensuite dans le flacon stérile fourni par le laboratoire et le refermer soigneusement.
- Identifier le flacon avec votre nom et prénom si cela n'a pas été fait par le laboratoire et date et heure du recueil.

Le flacon doit être acheminé au laboratoire dans les **plus brefs délais**. Il peut être conservé au réfrigérateur (+4°C) maximum 3 heures.



Laboratoire ANABIO
110 Av. des Arènes Romaines
31300 Toulouse
Tel : 05.61.49.97.97

Recueil d'urines de 24 heures INS-A-009-02

Intérêt :

Ce recueil permet l'analyse de certains paramètres de biochimie urinaire.

Préconisations pour le prélèvement :

- Au lever :
 - Vider la totalité de la vessie dans les toilettes.
 - Noter sur le flacon : Nom, Prénom, date et heure de départ du recueil
- Pendant 24 heures :
 - Recueillir la totalité des urines dans le flacon jusqu'à l'heure indiquée au départ.
- Identifier le(s) flacon(s) avec votre nom et prénom si cela n'a pas été fait par le laboratoire.

La totalité des urines de 24 heures doit être acheminée au laboratoire dans les **plus brefs délais** (maximum 2 heures après la fin du recueil).



Laboratoire ANABIO
110 Av. des Arènes Romaines
31300 Toulouse
Tel : 05.61.49.97.97

Recueil des selles Coproculture et examen parasitologique des selles INS-A-009-02

Intérêt :

La coproculture a pour objet de mettre en évidence l'agent responsable d'une diarrhée infectieuse.

Préconisations pour le prélèvement :

Cet examen est à effectuer, si possible, lors des épisodes diarrhéiques. Il est souhaitable de faire cet examen à distance de tout traitement, avec un régime sans résidu la veille du recueil.

- 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.

Le flacon doit être acheminé au laboratoire dans les **plus brefs délais**.



Laboratoire ANABIO
110 Av. des Arènes Romaines
31300 Toulouse
Tel : 05.61.49.97.97

SCOTCH TEST

INS-A-009-02

Intérêt :

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.

Préconisations pour le prélèvement :

A effectuer au lever avant la toilette et les premières selles.

- Décoller le scotch de son support.
- Appliquer le côté 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.
- Renouveler l'opération avec le second scotch.
- Replacer les 2 lames dans l'étui.
- Identifier l'étui avec votre nom et prénom si cela n'a pas été fait par le laboratoire.

L'étui doit être acheminé au laboratoire dans les **plus brefs délais**.



Laboratoire ANABIO
110 Av. des Arènes Romaines
31300 Toulouse
Tel : 05.61.49.97.97

Recueil de sperme

INS-A-009-02

Intérêt :

Ce prélèvement permet l'étude de spermoculture.

Préconisations pour le prélèvement :

Le prélèvement doit être effectué après une abstinence sexuelle de 3 à 4 jours. Ne pas utiliser de préservatif.

- Miction urinaire.
- Lavage soigneux des mains au savon.
- Lavage du gland avec la lingette désinfectante remise par le laboratoire ou un savon antiseptique.
- Recueillir la totalité de l'éjaculat dans le flacon stérile mis à disposition par le laboratoire (Ne rien perdre du prélèvement ou le mentionner lors de l'enregistrement du dossier).
- 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.

Si le flacon doit être acheminé au laboratoire, il doit être maintenu à 37°C (à l'intérieur d'une veste par exemple) pendant le trajet et apporté dans un délai inférieur à 30 minutes.

Pour des raisons de technicité, le recueil doit être effectué le matin avant 9h, en excluant le samedi.