

## Recueil des urines de 24 heures.

### A quoi sert cet examen ?

Ce recueil permet l'analyse de certains paramètres de biochimie urinaire sur un recueil d'urines de 24 heures consécutif.

### Comment faire le prélèvement ?



➤ Au lever :

- Vider en totalité votre vessie dans les toilettes.
- Noter sur votre flacon la date et l'heure de départ du recueil.



➤ Pendant 24 heures :

- Recueillir à chaque miction, la totalité de vos urines (de jour comme de nuit) dans le ou les flacons fournis par le laboratoire jusqu'à l'heure indiquée au départ.



**N'oublier pas d'identifier le ou les flacon(s) avec votre nom et prénom si cela n'a pas été fait au préalable par la secrétaire ou l'infirmière du laboratoire.**

Le flacon contenant vos urines de 24 heures doit rester à température ambiante et acheminé dans l'heure suivant la fin du recueil.



## Sucre et albumine (ou protéine) urinaire

### A quoi sert cet examen ?

Ce recueil permet de dépister et doser le taux de sucre et l'albumine présente dans les urines.

### Comment faire le prélèvement ?



Le recueil se fait prioritairement sur les premières urines du matin.

⇒ Se laver les mains.



⇒ Recueillir vos urines dans le flacon remis par le laboratoire.

**Bien identifier le flacon avec votre nom, prénom et date de naissance si cela n'a pas été fait au préalable par le laboratoire.**

Le flacon doit être conservé à température ambiante et acheminé au laboratoire dans l'heure suivant la fin du recueil.



## L'Examen Cytobactériologique des Urines = ECBU

### A quoi sert cet examen ?

C'est un recueil d'urines qui permet notamment le diagnostic des infections urinaires et de déterminer le germe en cause ainsi que sa sensibilité aux antibiotiques.

### Comment faire le prélèvement ?

⇒ Se laver les mains.



⇒ Minutieusement, faire une toilette intime à l'aide d'une solution antiseptique ex Dakin.

⇒ Eliminer le 1<sup>er</sup> jet de vos urines dans les toilettes.



⇒ Uriner ensuite dans le flacon stérile fourni par le laboratoire tout en prenant garde de ne pas toucher la tige bleue ni soulever l'étiquette sur le pot. Puis le refermer soigneusement.



**Bien identifier le flacon avec votre nom, prénom et date de naissance si cela n'a pas été fait au préalable par la secrétaire ou l'infirmière du laboratoire.**

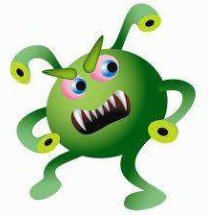
Le flacon peut être conservé à température ambiante, si acheminé au laboratoire dans l'heure suivant le recueil, ou mis à +4°C si acheminement plus long.



## La coproculture

### A quoi sert cet examen ?

La coproculture a pour but de rechercher un agent infectieux responsable d'une diarrhée ou d'une infection digestive.



### Comment faire le prélèvement ?

Recueillir vos selles dans le flacon stérile fourni par le laboratoire.



**Il n'est pas nécessaire de remplir à ras bord le flacon, la moitié du pot rempli suffit.**

Bien identifier le flacon avec votre nom, votre prénom et date de naissance si cela n'a pas été fait au préalable par le personnel du laboratoire.



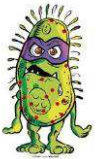
Le flacon doit être acheminé au laboratoire dans les 2h suivant le recueil.



## Recueil des crachats

### A quoi sert cette analyse ?

L'analyse des crachats a pour but d'identifier le ou les germes responsables d'une infection pulmonaire.



### Comment faire le prélèvement ?

Le recueil doit se faire de préférence le matin.

- Se laver les dents et/ou **se rincer abondamment la bouche.**



- Prélever les expectorations obtenues après un gros effort de toux dans le flacon stérile fourni par le laboratoire.

- Refermer correctement le flacon.



**BIEN SIGNALER A LA SECRETAIRE D'ACCUEIL SI LE PATIENT EST ATTEINT DE MUCOVISCIDOSE.**

**Bien identifier le flacon avec votre nom, prénom et date de naissance si cela n'a pas été fait au préalable par le laboratoire.**

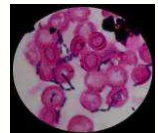
**Le flacon doit être acheminé au laboratoire dans les 2 heures suivant le recueil.**



## Dépistage d'ERG (par écouvillonnage rectal)

### A quoi sert cet examen ?

Ce prélèvement a pour but de rechercher la présence ou non d'Entérocoques Résistant aux Glycopeptides (ERG) dans vos selles.



### Comment faire le prélèvement ?

Réaliser ce prélèvement comme une prise de température rectale.



- ⇒ Prendre l'écouvillon, le sortir de son tube.
- ⇒ Prélever au niveau de la marge anale.
- ⇒ Replacer l'écouvillon dans son tube.



Toutefois si vous êtes « mal à l'aise » avec le prélèvement par écouvillonnage, vous pouvez toujours procéder avec un recueil de selles dans un flacon stérile.



**Bien identifier l'écouvillon (ou le flacon) avec votre nom, prénom et date de naissance si cela n'a pas été fait au préalable par le laboratoire.**

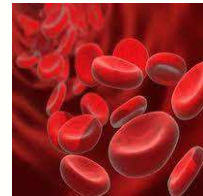
**L'écouvillon (ou le flacon) doit être conservé à température ambiante et acheminé au laboratoire dans les 24h suivant le prélèvement.**



## Recherche de sang dans les selles

### A quoi sert cet examen ?

La recherche a pour but de mettre en évidence la présence de sang occulte dans vos selles.



### Comment faire le prélèvement ?

Recueillir vos selles dans le flacon stérile fourni par le laboratoire.



**Il n'est pas nécessaire de remplir à ras bord le flacon, la moitié du pot rempli suffit.**

Bien identifier le flacon avec votre nom, votre prénom et date de naissance si cela n'a pas été fait au préalable par le laboratoire.

Le flacon doit être ramené au plus vite au laboratoire à température ambiante.



## Scotch test



### A quoi sert cet examen ?

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.



### Comment faire le prélèvement ?

Le prélèvement est à faire avant la toilette et avant 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.



**Bien identifier l'étui avec votre nom, prénom et date de naissance si cela n'a pas été fait au préalable par le laboratoire.**

L'étui est à conserver à température ambiante avant l'acheminer au laboratoire.





# Examen parasitologique des selles

## A quoi sert cet examen ?

Cet examen consiste à mettre en évidence la présence ou non d'un parasite dans vos selles qui serait l'agent responsable de parasitoses intestinales



## Comment faire le prélèvement ?



Recueillir vos selles dans 3 flacons stériles : **3 échantillons de selles émises à quelques jours d'intervalle les unes des autres.**

**Il n'est pas nécessaire de remplir les flacons.**

En cas de recherche d'amibes, le recueil doit se faire au laboratoire. Si cela n'est pas possible, rapporter le prélèvement au plus vite au laboratoire.

**Bien identifier le flacon avec votre nom, votre prénom et date de naissance si cela n'a pas été fait au préalable par le personnel du laboratoire.**

**Merci d'indiquer tout séjour récent à l'étranger à la secrétaire du laboratoire.**



Le flacon doit être apporté dans les 2 h au laboratoire, à température ambiante.

