



Le recueil des urines pour ECBU

(examen CytoBactériologique des Urines)

Questionnaire
à remplir au dos

N3 - 1310 - V2

Pourquoi faire un ECBU ?

Cet examen permet de diagnostiquer une infection urinaire et d'identifier l'agent infectieux en cause.

Quand recueillir les urines ?

- Si possible **avant tout traitement antibiotique et de préférence 3 h après la dernière miction.**

Pour contrôle après traitement : les premières urines du matin de préférence après l'arrêt de l'antibiotique.

Comment recueillir les urines ?

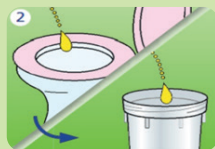


Identifier le flacon avec votre nom, prénom, date de naissance.

Préciser la date et l'heure de recueil.



- ▶ **Se laver les mains au savon.**
- ▶ **Faire une toilette génito-urinaire à l'eau et au savon et bien rincer.**
- ▶ **Faire une toilette génito-urinaire antiseptique** avec des compresses stériles imbibées d'antiseptique (ex dakin).



- ▶ **Rejeter le premier jet de la miction** dans les toilettes, puis recueillir le 2^{ème} jet à la volée dans le flacon stérile fourni par le laboratoire (volume minimum 10 ml).



- ▶ **Refermer le flacon hermétiquement.**
- ▶ **Nettoyer l'extérieur** du flacon.
- ▶ **Identifier le flacon.**
- ▶ **Porter le recueil d'urine au laboratoire en respectant les délais suivant :**
 - Dans les 2 heures, si conservé à température ambiante (15°C-25°C)
 - Dans les 12 heures, si conservé au réfrigérateur (4°C)



Le recueil des urines pour ECBU

Questionnaire à remplir et à remettre au laboratoire avec vos analyses

Date et heure de réalisation du recueil : le à h

1 Prenez-vous ou avez-vous pris récemment des antibiotiques/antiparasitaires ? (inf. à 10 jours)

Oui

Non

Nom de l'antibiotique / antiparasitaire :

.....
.....

▪ en cours depuis :

▪ arrêté depuis :

▪ mis en route depuis :

2 Indication sur la réalisation de l'examen

Symptômes d'infection urinaire (*brûlures mictionnelles, gêne ou besoin fréquent d'uriner*)

Suivi de grossesse

Bilan systématique avant chirurgie



Si ECBU réalisé au domicile,
merci de déposer le recueil dans les 2 heures au laboratoire.