

## FICHE D'INSTRUCTIONS POUR LE PATIENT

### RECUEIL D'URINES POUR ECBU (EXAMEN CYTO-BACTÉRIOLOGIQUE DES URINES)

#### ⌘ INTÉRÊT :

Cette analyse permet de reconnaître les infections urinaires et de déterminer le germe en cause.

#### ⌘ PRÉCONISATIONS POUR LE PRÉLÈVEMENT :

A domicile ou au laboratoire, si possible avant tout traitement antibiotique et de préférence 2-3 h après la dernière miction. Pour contrôle après traitement, les premières urines du matin de préférence 8 jours après l'arrêt de l'antibiotique.

- Se laver les mains.
- Faire une toilette locale soigneuse à l'aide d'un désinfectant non alcoolisé (ex : Dakin).
- Éliminer le premier jet dans les toilettes.
- Uriner ensuite dans le flacon fourni par le laboratoire (au moins un ½ flacon) et le refermer soigneusement.
- Identifier le flacon avec le nom et prénom du patient si cela n'a pas été fait par le laboratoire.

Le flacon doit être acheminé au laboratoire dans les 2 h. Sinon, il peut être conservé au réfrigérateur (2-8°C) 6-8 heures. Indiquer le traitement prescrit par le médecin (antibiotiques)

Pour les enfants, une poche adaptée pour le recueil des urines sera posée par le laboratoire après désinfection locale soigneuse. Ne pas laisser l'urinocol plus d'une demi-heure sur l'enfant.

La poche doit être acheminée au laboratoire, dans un pot pour urines, dans l'heure qui suit, sans la vider.

#### ⌘ EXAMENS PARTICULIERS :

Pour la recherche de Chlamydiae et/ou Mycoplasmes, le protocole de désinfection est le même mais les urines recueillies et transmises sont celles du 1er jet.

Pour la recherche des parasites : recueillir toute la miction ou les urines de 24 h (selon le cas) et acheminer dans les 2 heures qui suivent.



## FICHE D'INSTRUCTIONS POUR LE PATIENT

### RECUEIL D'URINES POUR BIOCHIMIE (ÉCHANTILLON)

#### ⌘ PRÉCONISATIONS POUR LE PRÉLÈVEMENT :

A domicile ou au laboratoire

- Recueillir les urines en dehors des périodes des règles.
- Eliminer le 1er jet.
- Uriner ensuite dans le flacon fourni par le laboratoire (au moins un ½ flacon) et le refermer soigneusement.
- Identifier le flacon avec le nom et prénom du patient si cela n'a pas été fait par le laboratoire.

Le flacon doit être acheminé au laboratoire dans les 2 h. Sinon, il peut être conservé au réfrigérateur (2-8°C) 6-8 heures. Indiquer le traitement prescrit par le médecin (antibiotiques)

