



POLIBIO
77100 MEAUX

**RENSEIGNEMENTS
CLINIQUES POUR ECBU**

Ref : A/B/C-PREPR-EN-009-05
Version : 05
Applicable le : 01-10-2018



Renseignements cliniques pour ECBU

NOM :

Prénom :

Emission : Date :/...../.....

Heure :H.....



Information	OUI	NON	Précision
Examen systématique			Avant intervention ou bilan urodynamique
Brulure mictionnelle			
Contrôle			
Envie fréquente d'uriner			
Mal au ventre			
Mal aux reins			
Sonde vésicale			
Calculs rénaux			
Température			
Autre (Préciser)			
Traitement antibiotique			Si oui lequel : Date de début de traitement :
Femmes			
Enceinte			
Hommes			
Opéré de la prostate			Si oui quand :
Enfant			
Combien de temps la pochette est restée en place			



Examen Cytobactériologique des urines

Principales indications	L'examen cytobactériologique des urines permet de rechercher une infection urinaire (cystite, pyélonéphrite), d'identifier le(s) germe(s) en cause et de tester les antibiotiques (antibiogramme) et leur sensibilité.
Préconisations de prélèvement	<ul style="list-style-type: none">➤ Recueillir de préférence les 1ères urines du matin ou à n'importe quel moment de la journée après au moins 3 heures sans miction.➤ 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.➤ Dégager le méat urinaire, pendant toute la durée du prélèvement.➤ Éliminer le premier jet urine dans les toilettes.➤ Recueillir au milieu de la miction, en prenant soin de ne pas toucher le bord supérieur du récipient et récupérer dans un pot stérile fourni par le laboratoire et le refermer soigneusement.➤ Identifier le flacon avec votre nom et prénom date de naissance si cela n'a pas été fait par le laboratoire et date et heure du recueil.➤ Signaler au laboratoire la prise ou non d'antibiotique ou d'antiseptique urinaire.
Transport au laboratoire	<p>Le prélèvement doit être effectué sur pot boraté lorsque le prélèvement n'est pas réalisé au laboratoire.</p> <p>Le flacon sans additif doit être acheminé à température ambiante 15-25°C au laboratoire dans un délai de 2 heures.</p> <p>Le flacon avec additif peut être conservé 48 h à température ambiante 15-25°C.</p>