


RENSEIGNEMENTS

-  - Prenez le temps de **remplir la feuille**.
- Les éléments renseignés peuvent **améliorer la prise en charge** de votre prélèvement et **orienter le traitement antibiotique**.
- **En cas de difficultés**, le personnel du laboratoire est à votre disposition pour vous aider.

PATIENT

NOM : _____ **PRENOMS :** _____ **sexe :** F M
NOM de naissance : _____ **N° SECURITE SOCIALE :** _____
DATE et LIEU DE NAISSANCE : _____ **CAISSE :** _____
ADRESSE : _____ **MUTUELLE :** _____
TRANSMISSION DES RESULTATS : _____ **☎ :** _____
 labo serveur de résultat autre : **Email :** _____

RECUEIL

Origine : Standard en milieu de jet Sur étui pénien Sondage Aller/Retour Stomie
 Sur poche pédiatrique Sur sonde à demeure Bricker Non renseigné
Date : **Heure :** H Si date non complétée : Non renseigné

Conservation effectuée : Température ambiante Réfrigérateur Non renseignée

INDICATION

Examen pour une infection urinaire ? Oui Non
Si oui, Avez-vous de la fièvre ? Oui Non
Avez-vous des douleurs dans le bas du dos ? Oui Non
(suspicion pyélonéphrite)
Examen préventif ? Oui
Si oui, Pour un bilan général (PAS de symptômes) ? Oui Non
Avant une visite chez l'urologue ? Oui Non
Avant une opération ? Oui Non
Pour un suivi de grossesse ? Oui Non
Examen de contrôle après traitement ? Oui

ANTI-INFECTIEUX

Antibiotique ? Non Oui (AVANT ou APRES le prélèvement) Non renseigné

Si oui lequel(s) ?

Amikacine Ceftriaxone (ROCEPHINE) Gentamicine Ofloxacine (OFLOCET)
 Amoxicilline (CLAMOXYL) Ciprofloxacine (CIFLOX) Lévofloxacine (TAVANIC) Pivmécillinam (SELEXID)
 Amoxicilline + Ac Clav. (AUGMENTIN) Cotrimoxazole (BACTRIM) Nitrofurane (FURADANTINE) Triméthoprime (DELPRIM)
 Céfixime (OROKEN) Fosfomycine (MONURIL) Norfloxacine (NOROXINE) Tobramycine
 Autres (préciser) :

CONTEXTE

Merci de préciser **TOUT TERRAIN PARTICULIER**

Infection urinaire à répétition Insuffisance rénale Immunodépression Corticoïdes
 Grossesse Maladie rénale Leucémie Chimiothérapie
 Diabète Lithiase rénale Greffe Antécédent BMR
 Cancer Maladie auto-immune Anti-TNF
 Anomalie fonctionnelle du tractus urinaire Autres (préciser)
 Anomalie anatomique du tractus urinaire Aucun terrain particulier
 Intervention chirurgicale récente Gynécologique
 Intervention chirurgicale récente Urologique

RECUEIL



Se laver les mains puis, faire une toilette génitale soignée à l'aide de lingettes désinfectantes remises par le laboratoire ou avec un savon antiseptique.



Ouvrir le flacon et poser le couvercle avec la canule vers le haut.
Ne pas toucher la canule avec les doigts.



Commencez par uriner dans les toilettes pour :
a- Eliminer le 1er jet d'urine (environ 10ml)
b- Puis remplir ensuite dans le flacon jusqu'à mi-hauteur sans dépasser le repère MAX.



Revisser correctement le couvercle hermétiquement.
Identifier le flacon en notant votre nom et prénom (si vous disposez d'étiquettes, à votre nom, fournies par le laboratoire, utilisez-les en ajoutant la date et l'heure du prélèvement).



Si une **recherche d'IST** (de type mycoplasmes ou chlamydiae ou gonocoque) est aussi prescrite :

- Il faut recueillir le premier jet d'urine (a) dans un flacon en précisant « 1er jet »

- Et réaliser un 2^{ème} flacon avec le milieu du jet (b) pour l'ECBU s'il est prescrit conjointement

PREPARATION



A partir du pot de recueil percuter les **2 tubes fournis**.
Les tubes permettent une bonne conservation de l'échantillon

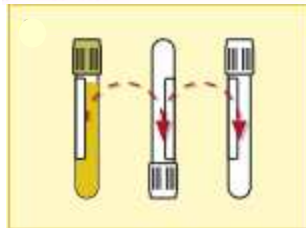
Scanner le QR-Code pour avoir accès au tutoriel en ligne



Ne pas ouvrir les tubes

Bien revisser le couvercle jaune du flacon puis décoller la languette.
Insérer le tube bouchon vers le bas dans l'orifice du couvercle (ne pas ouvrir le bouchon du tube). Appuyer fortement sur le tube :

>> **jusqu'au remplissage COMPLET du tube ***TRES IMPORTANT *****



Retirer le tube et agiter par **retournements une dizaine de fois**.
Renouveler les étapes 1 et 2 avec le 2^{ème} tube fourni.

Recoller la languette sur le couvercle du flacon.
Attention à ne pas se piquer avec l'aiguille
Noter le nom et prénom sur les tubes et le flacon.



Placer le **flacon** et les **2 tubes** dans le premier compartiment du sachet et la fiche de renseignements complétée dans le deuxième compartiment du sachet. Transmettre le sachet au laboratoire.



Ne pas mettre les documents « papier » en contact direct avec le flacon)

Pour les faibles volumes d'urines, il est conseillé de retourner seulement le flacon au laboratoire et de ne pas percuter les tubes.

CONSERVATION

Pour une prise en charge optimale : rapporter le plus rapidement possible le prélèvement au laboratoire

Conservation des tubes : <6H à température ambiante ou au réfrigérateur (5+/-3°C)

Conservation du flacon : <2H T° ambiante et <6H au réfrigérateur (5+/-3°C)