



**Quand prélever :**

- En dehors de tout traitement antibiotique, sauf avis médical. Prélever la première miction du matin de préférence ou, si possible, attendre **au moins 2 heures** après une miction pour permettre un temps de stase suffisant dans la vessie.
- Avant la mise en place d'une antibiothérapie
- Au minimum 7 jours après l'arrêt des antibiotiques s'il s'agit d'un contrôle après traitement (en cas de cystite)



Pot de recueil :







Tube bactériologie :



Tubes chimie et cytologie

**Comment prélever :**

1. Se laver les mains avec soin et effectuer une toilette intime	
2. Ouvrir le pot de recueil et poser le couvercle avec la <b>canule dirigée vers le haut</b> (couvercle retourné). <b>Ne pas toucher la canule avec les doigts</b>	
3. Eliminer le premier jet d'urine dans les toilettes, puis le reste des urines dans le pot. <b>Si Chlamydia ou IST demandé en plus recueillir le 1<sup>er</sup> jet dans un 1<sup>er</sup> flacon et l'ECBU ensuite dans un 2<sup>nd</sup> flacon.</b>	
4. Refermer le pot avec le couvercle	
5. Soulever l'étiquette de la protection située sur le couvercle ( <b>attention, cette étiquette protège une aiguille</b> )	
6. Vérifier que la canule plonge bien dans l'urine (au besoin, incliner légèrement le pot).	
7. Dans l'orifice contenant l'aiguille : enfoncer à fond les <b>tubes jusqu'à ce que le bouchon en caoutchouc du tube soit perforé par l'aiguille.</b> En 1 <sup>er</sup> les <b>2</b> petits tubes <b>BLANC</b> (Cytologie, Hématurie, Albuminurie, glycosurie, nitrite...) En 2 <sup>ème</sup> le grand tube <b>JAUNE ou KAKI</b> (bactériologie) Le remplissage est automatique jusqu'au volume prédéfini. <b>Si très peu de volume, transmettre au laboratoire dans les 2 heures suivant le recueil (sans remplir les tubes).</b>	

8. Retirer les tubes et homogénéiser par 8 à 10 retournements lents.	
9. Recoller l'étiquette papier sur l'orifice du couvercle (pour protéger l'aiguille)	
10. Identifier le (ou les) tube(s) ( <b>nom, prénom, date de naissance</b> )	
11. <b>Transmettre au laboratoire :</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Les tubes remplis</li> <li>- Le pot (même si celui-ci est vide).</li> </ul> <p><b>- Ne pas jeter le pot à la poubelle</b></p>	

**Conservation:** Le prélèvement percuté (=dans le grand tube jaune) est conservé à température ambiante (ne pas mettre au frais) **22** heures maximum (**garantit la fiabilité du résultat**).

Si le prélèvement est effectué sur tout autre flacon stérile sans conservateur : conservation possible au maximum **1** h à température ambiante, au-delà mettre le flacon à +4°C pendant **10** h maximum.

**Apporter le prélèvement le plus rapidement possible au laboratoire et joindre le questionnaire renseigné.**

Nom : ..... Prénom : .....

Nom de naissance : ..... Date de naissance : .....

Date et heure de recueil : ..... ..

**Mode de recueil :**  Miction  Sondage  Sonde à demeure  Urinocol

**Renseignements cliniques : (cocher les cases correspondantes)**

- |                                                   |                                                           |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Brulures en urinant      | <input type="checkbox"/> Grossesse                        |
| <input type="checkbox"/> Envie fréquente d'uriner | <input type="checkbox"/> Traitement antibiotique en cours |
| <input type="checkbox"/> Fièvre                   | lequel ?.....                                             |
| <input type="checkbox"/> Douleurs abdominales     | <input type="checkbox"/> Traitement antibiotique arrêté   |
| <input type="checkbox"/> Opération prévue le      | depuis le .....                                           |
| <input type="checkbox"/> Suspicion de prostatite  | <input type="checkbox"/> Absence de symptômes             |

**Commentaires :**