



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 canule dirigée vers le haut (couvercle retourné). Ne pas toucher la canule avec les doigts |  |
| 3. Eliminer le premier jet d'urine dans les toilettes, puis le reste des urines dans le pot. Si Chlamydia ou IST demandé en plus recueillir le 1^{er} jet dans un 1^{er} flacon et l'ECBU ensuite dans un 2nd flacon. | |
| 4. Refermer le pot avec le couvercle | |
| 5. Soulever l'étiquette de la protection située sur le couvercle (attention, cette étiquette protège une aiguille) |  |
| 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 tubes jusqu'à ce que le bouchon en caoutchouc du tube soit perforé par l'aiguille. En 1 ^{er} les 2 petits tubes BLANC (Cytologie, Hématurie, Albuminurie, glycosurie, nitrite...) En 2 ^{ème} le grand tube JAUNE ou KAKI (bactériologie) Le remplissage est automatique jusqu'au volume prédéfini. Si très peu de volume, transmettre au laboratoire dans les 2 heures suivant le recueil (sans remplir les tubes). | |

| | |
|---|---|
| 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) (nom, prénom, date de naissance) | |
| 11. Transmettre au laboratoire : - Les tubes remplis - Le pot (même si celui-ci est vide). - Ne pas jeter le pot à la poubelle | |

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 :