

**Votre médecin vous a prescrit un prélèvement URETRAL.****Nous vous remercions de respecter les recommandations suivantes :**

- Le prélèvement sera réalisé, si possible, avant de débuter un traitement antimicrobien local ou général, à la phase aiguë de la maladie.
- Le prélèvement doit être réalisé avant toute toilette intime.
- En période menstruelle, la pose d'un tampon est conseillée.
- Une abstinence sexuelle de 24-48 h est recommandée
- **Le recueil du 1^{er} jet est indispensable** : 1^{ère} miction du matin (ou continence d'au moins 2 h).

L'écouvillonnage est réalisé avant le recueil d'urines.

Recherche de Chlamydia systématique : sur 1^{er} jet ou écouvillonnage.

Recherche de Mycoplasme sur prescription : sur écouvillonnage ou sur 1^{er} jet.

Les recherches d' HSV (Herpès), Trichomonas et Mycoplasmes sont réalisées au laboratoire.

Consommables nécessaires :

- Ecouvillon ELITECH TRANSWAB AMIES, **bouchon ORANGE** (Culture + examen direct)
- Ecouvillon ELITECH TRANSWAB VCM, **bouchon rouge** (PCR Chlamydia / Gonocoque).
- Ecouvillon sec en dacron (Trichomonas)
- Ecouvillon sec en dacron avec milieu de transport UMMT ELITECH (Mycoplasme)
- Flacon spécifique pour recueil d'urines avec canule de transfert
- Tubes secs bouchon **BLANC**, Tubes **BORATES** (bouchon **ORANGE KAKI...**)

Prélèvement :

- Installer le patient :
 - Homme : en position assise.
 - Femme : en position gynécologique, talons dans les étriers.

Écouvillonnage du méat urétral, sur les 2 premiers cm avec un mouvement de rotation :

- Ecouvillon **bouchon ORANGE** : décharger l'écouvillon dans le milieu de transport et rompre la tige au point de rupture.
- + /- Ecouvillon **bouchon rouge** : décharger l'écouvillon dans le milieu de transport puis éliminer l'écouvillon.
- Trichomonas : en absence de miction matinale, Ecouvillon sec en dacron. Rajouter environ 1 ml d'eau physiologique.
- + /- Mycoplasme : Ecouvillon sec en dacron à décharger immédiatement dans le milieu UMMt puis éliminer l'écouvillon.

PUIS, faire uriner le 1^{er} jet :

- Recueillir le premier jet d'urine (environ 10-20 ml) dans le flacon spécifique et le refermer soigneusement.
- Transfert en tubes : avant transfert, homogénéiser le flacon par au moins 5 balancements latéraux
 - Percuter un tube **BLANC** (cytologie).
 - Percuter un tube **BORATE** (cultures en parallèle)
 - +/- Percuter un tube **BLANC** (PCR Chlamydia / Gonocoque).
 - +/- Percuter un tube **BLANC** (Mycoplasme).
- Homogénéiser délicatement les tubes par au moins 8 à 10 retournements

Identifier les échantillons avec Nom, Prénom, Date De Naissance.

Noter la **date**, l'**heure** du prélèvement, l'**aspect des sécrétions** et les **renseignements cliniques et thérapeutiques**.

- Ecoulement génital ?, Dysurie ?, Pollakiurie ?
- Dépistage IST ?
- S'agit-il d'un examen prescrit après un traitement antibiotique ? Si Oui, Lequel ? Débuté le ? Arrêté le ?
- S'agit-il d'un examen prescrit en cours de traitement antibiotique ? Si Oui, Lequel ? Depuis le ?
- Le médecin a-t' il prescrit un traitement antibiotique à commencer après le prélèvement ? Si Oui, lequel ? Pendant combien de jours ?

Préciser le site anatomique prélevé : 1^{er} jet / urètre

Conservation pré-analytique :

A température ambiante :

- Ecouvillon **bouchon ORANGE** : ≤ 48h
- Ecouvillon sec en dacron (recherche de Trichomonas) : ≤ 2h

A 2-8°C :

- Ecouvillon **bouchon ROUGE** : ≤ 48h
- Milieu de transport pour Mycoplasme UMMt : ≤ 56h
- Tubes bouchon **BLANC** et **BORATES**: ≤ 24h