

 	Rédigé par : Audrey Bacquet	Validé par : Gérard Cruzet	Approuvé par : Gérard Cruzet
	C2-INS20 Version 1 Recommandations de prélèvements urétraux		
Instruction	Mise en application le 23/05/2022		

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 1er 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 1er jet ou écouvillonnage.

Recherche de Mycoplasme sur prescription : sur écouvillonnage ou sur 1er 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 1er 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

Renseignements (obligatoire) :

Nom :	Prénom :
Date de naissance : / /	
Adresse :	
Tél portable :	
E-mail :	
Résultats : <input type="checkbox"/> Par internet <input type="checkbox"/> Remis au laboratoire <input type="checkbox"/> Postés	
N° Sécurité Sociale :	
Caisse :	Centre :
Nom de la Mutuelle :	N° AMC / télétrans :
Numéro d'adhérent :	Fin de droit :

Ces renseignements sont impératifs pour une interprétation correcte

- Identifier les échantillons avec Nom, Prénom, Date De Naissance. Noter l'aspect des sécrétions et les **renseignements cliniques et thérapeutiques**.
 - Écoulement génital
 - Dysurie
 - Pollakiurie
 - Dépistage IST ?

 - S'agit-il d'un examen prescrit après un traitement antibiotique ?
 - S'agit-il d'un examen prescrit en cours de traitement antibiotique ?
 - Le médecin a-t'il prescrit un traitement antibiotique à commencer après le prélèvement ? Pendant combien de jours ?
 - Lequel :
 - Débuté le
 - Arrêté le

- ▶ Date de recueil ▶ Heure de recueil :

- Préciser le site anatomique prélevé : 1er 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