



Fiche à remettre au laboratoire avec les échantillons

NOM :PRENOM :DATE DE NAISSANCE :

Mode opératoire		
Choix du matériel selon l'examen	Examen	Matériel
	Bactériologie urétrale + recherche par biologie moléculaire	Ecouvillon ESwab Orange avec écouvillon fin 
	Herpès par PCR	Milieu M4RT tube conique bouchon rouge avec écouvillons 
Conditions préalables	Le prélèvement devra être fait si possible au moins 2 heures après la dernière miction et toujours avant le 1er jet d'urine. Il est préférable de réaliser le prélèvement avant ou à distance de l'administration d'antibiotique.	
Réalisation du prélèvement	Préparer le matériel selon les indications du tableau précédent. Après antiseptie des mains et port des gants, prélever le pus urétral au niveau du méat si écoulement externe sinon introduire l'écouvillon sur 2 à 3 cm dans le conduit urétral. Pour les ESwab : Décharger l'écouvillon dans le milieu de transport, casser selon le marquage et refermer. Le prélèvement urétral est remplacé par une urine du 1er jet pour la recherche de Chlamydia trachomatis et Neisseria gonorrhoeae pour la recherche isolée par amplification génique (REMIC 2018). Le 1er jet peut être aussi utilisé pour la recherche de <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , d' <i>Ureaplasma urealyticum</i> , d' <i>Ureaplasma parvum</i> et de <i>Trichomonas vaginalis</i> (Cf. IT-MU2-012 « Préconisation pour le recueil d'un premier jet d'urine »).	
Elimination des déchets	Gants sont éliminés dans un container DASRI adapté.	
Identification des prélèvements	Identifier les prélèvements, la fiche de suivi médical selon l'instruction IT-MU0-005 « Identification des prélèvements par le préleveur » . Regrouper l'ensemble (prélèvements + documents) dans un conditionnement unique par patient.	

Identifiez les échantillons avec le nom, prénom et date de naissance

Merci de renseigner les informations ci-dessous

Date / heure du recueil

.....

Température de conservation avant dépose

ambiante
 réfrigérée

Site de prélèvement :

endo urétral
 muqueuses génitales, préciser :
.....

Antibiotiques en cours :

Oui Non
Si NON date éventuelle de l'arrêt du traitement :
.....

Contexte clinique :

douleur, prurit, irritation
 exploration d'hypofertilité
 trouble de la miction
 personne asymptomatique
 autre, préciser :
.....
.....

Conditions de conservation et d'acheminement au laboratoire

Délai acheminement à **température ambiante** (15-25°C) : optimal dans les **plus brefs délais**.

Examens	Conditions de conservation avant dépose au laboratoire
Bactériologie urétrale	Température ambiante (15-25°C) < 24 h Au-delà : refus de l'échantillon
Herpès par PCR	Température ambiante (15-25°C) < 24 heures 2-8 °C < 7 jours Au-delà : refus de l'échantillon

DASRI : Déchets d'Activité de Soins à Risques Infectieux