



Fiche à remettre au laboratoire avec les échantillons

NOM de Naissance : 1^{er} PRENOM de Naissance :
 NOM utilisé : PRENOM utilisé :
 Lieu de Naissance : Liste des prénoms de Naissance :
 DATE de Naissance : SEXE :

| Choix du matériel, Examen demandé, Conditions de conservation et d'acheminement au laboratoire | | | | |
|--|--|--|-----------|-------|
| Examen prescrit et nombre de prélèvements | Analyse | Matériel | Stabilité | |
| | | | 15-25°C | 2-8°C |
| <input type="checkbox"/> Ecouvillon | Cytobactériologie urétrale | ESwab  | 24h | 24h |
| | <u>PCR IST:</u> <i>Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis</i> | Orange | 5j | 7j |
| <input type="checkbox"/> 1 ^{er} jet d'urine | <u>PCR Mycoplasmes autres :</u> <i>Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum</i> |  Beige | 8h | 48h |

| Mode opératoire | |
|--|---|
| Conditions préalables | <p>Avant toute toilette</p> <p>Réaliser le prélèvement urétral (puis le 1^{er} jet d'urines si nécessaire) au moins 2 heures après la dernière miction.</p> <p>Il est préférable de réaliser le prélèvement avant ou à distance de l'administration d'antibiotique.</p> |
| Réalisation du prélèvement | <p>Préparer le matériel selon les indications du tableau précédent. Après asepsie 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.</p> <p>Pour les ESwab : Décharger l'écouvillon dans le milieu de transport, casser selon le marquage et refermer.</p> <p>Le prélèvement urétral est remplacé par une urine du 1^{er} jet pour la recherche de Chlamydia trachomatis et Neisseria gonorrhoeae pour la recherche isolée par amplification génique (REMIC 2022). Le 1^{er} jet peut être aussi utilisé pour la recherche de <i>Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, d'Ureaplasma urealyticum, d'Ureaplasma parvum</i> et de <i>Trichomonas vaginalis</i> (Cf. IT-MU2-012 « Préconisation pour le recueil d'un premier jet d'urine »).</p> |
| Identification des prélèvements | <p>Ne jamais identifier les tubes avant d'avoir effectué le prélèvement.</p> <p>Identifier avant de sortir de la salle de prélèvement : les prélèvements, la fiche de suivi médical et les autres documents annexes le cas échéant selon l'instruction IT-MU0-005 « Identification des patients et des prélèvements ».</p> <p>Regrouper l'ensemble (prélèvements + documents) dans un conditionnement unique par patient.</p> |

Identifiez les échantillons avec le nom, prénom et date de naissance ou étiquettes N° unique

Merci de renseigner les informations ci-dessous

ID Préleveur :

Date / heure du recueil

Température de conservation avant dépose :

ambiante

réfrigérée

Contexte clinique :

personne asymptomatique

rapport à risque récent (précisez date)

douleur, prurit, irritation, écoulement

exploration d'hypofertilité

trouble de la miction

Traitement anti-infectieux (Nom) :

Aucun

Antibiotique oral en cours

Antibiotique oral récent (<10j)

Antibiotique local en cours

Antifongique local en cours

Antiseptique en cours