

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	Avant toute toilette Réaliser le prélèvement urétral (puis le 1 ^{er} jet d'urines si nécessaire) au moins 2 heures après la dernière miction. Il est préférable de réaliser le prélèvement avant ou à distance de l'administration d'antibiotique.			<input type="checkbox"/> ambiante <input type="checkbox"/> réfrigérée
Réalisation du prélèvement	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. 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 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 »).			<input type="checkbox"/> personne asymptomatique <input type="checkbox"/> rapport à risque récent (précisez date) <input type="checkbox"/> douleur, prurit, irritation, écoulement <input type="checkbox"/> exploration d'hypofertilité <input type="checkbox"/> trouble de la miction
Identification des prélèvements	Ne jamais identifier les tubes avant d'avoir effectué le prélèvement. 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 » . Regrouper l'ensemble (prélèvements + documents) dans un conditionnement unique par patient.			Traitement anti-infectieux (Nom) : <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Antibiotique oral en cours <input type="checkbox"/> Antibiotique oral récent (<10j) <input type="checkbox"/> Antibiotique local en cours <input type="checkbox"/> Antifongique local en cours <input type="checkbox"/> Antiseptique en cours

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 :

Contexte clinique :