

NOM de Naissance : 1^{er} PRENOM de Naissance :

NOM utilisé : PRENOM utilisé :

Lieu de Naissance : Liste des prénoms de Naissance :

DATE de Naissance : SEXE :

Préconisations de recueil pour la recherche de *Chlamydia trachomatis* et *Neisseria gonorrhoeae* sur 1^{er} jet d'urines

En cas de recherche associée de mycoplasmes, prélever également un tube beige selon les préconisations page suivante

Il est recommandé de procéder au recueil après **au moins 2 heures de continence** et en l'absence de toute toilette préalable du méat urétral.



Dévissez le couvercle du pot de recueil.

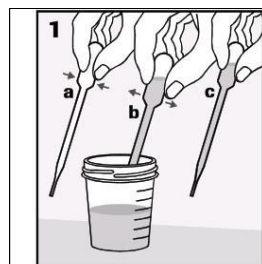


Posez le couvercle, canule vers le haut.

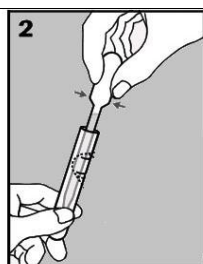


Ne pas remplir le pot au-delà de la 2^{ème} graduation (soit 5 à 10 ML).

Transfert dans le Kit eNAT bleu :



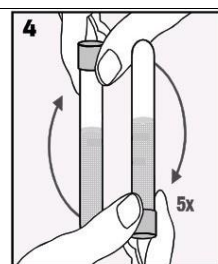
1. **PIPETER** : transférer immédiatement l'urine dans le tube de milieu eNAT en utilisant la pipette jetable fournie.



2. Transférer à l'aide de la pipette graduée fournie, 3 ml d'urine dans le flacon eNAT



3. **FERMER** : refermer le tube de milieu en serrant bien le bouchon.



4. **MÉLANGER** : retourner le tube 5 fois pour mélanger. L'échantillon est désormais prêt pour le transport.

Ne jamais identifier les tubes avant d'avoir effectué le prélèvement. Identifier les prélèvements et la fiche de suivi médical selon l'instruction [IT-MU0-005 « Identification des patients et des prélèvements »](#).

Regrouper l'ensemble (prélèvements + documents) dans un conditionnement unique par patient.

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

Merci de renseigner les informations ci-dessous

Date / heure du recueil

Température de conservation avant dépose :

- ambiante
- réfrigérée

Contexte clinique :

- personne asymptomatique
 - grossesse
 - rapport à risque récent.
- Date :


- brûlures à la miction
- douleur, démangeaison
- exploration d'hypofertilité
- infection des glandes annexes
- fièvre

autre, préciser :

Traitement anti-infectieux (Nom) :

- Aucun
- Antibiotique oral en cours
- Antibiotique oral récent (<10j)
- Antibiotique local en cours
- Antifongique local en cours
- Antiseptique en cours

Conditions de conservation et d'acheminement au laboratoire

Analyse	Stabilité avant traitement (Pot à ECBU)		Traitement	Stabilité après traitement (Tubes ENAT)	
	15-25°C	2-8°C		15-25°C	2-8°C
<input type="checkbox"/> PCR IST: <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i>	48h	7j	ENAT  Bleu	4 semaines	4 semaines

NOM de Naissance : 1^{er} PRENOM de Naissance :

NOM utilisé : PRENOM utilisé :

Lieu de Naissance : Liste des prénoms de Naissance :

DATE de Naissance : SEXE :

Indication : Le recueil d'urine 1^{er} jet est indiqué en cas d'infection urétrale ou prostatique ou pour la recherche de mycoplasmes uro-génitaux.

Préconisations de recueil pour ECBU sur 1^{er} jet ou une recherche de mycoplasmes

Il est recommandé de procéder au recueil après **au moins 2 heures de continence** et en l'absence de toute toilette préalable du méat urétral.



Dévissez le couvercle du pot de recueil.



Posez le couvercle, canule vers le haut.



Refermez le pot, en vissant complètement le couvercle.

Récolter la première urine (premier jet d'urine)

Ne pas remplir le pot au-delà de la 2^{ème} graduation (soit 5 à 10 ML).

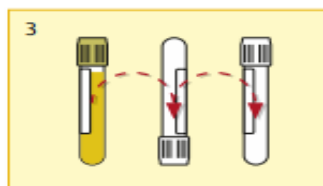
Transfert dans le tube kaki dans le cas d'un ECBU sur 1^{er} jet :



Soulevez l'étiquette blanche et collez-la au bord du couvercle. **Transférez l'urine du pot vers les tubes dans les meilleurs délais.**



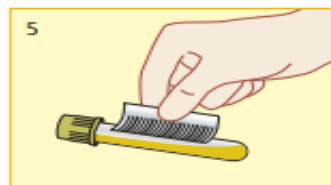
Insérez le tube en poussant à fond. Attendez la fin du remplissage avant de retirer le tube.



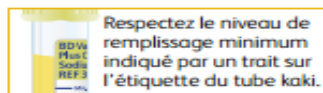
Homogénéisez le tube par 8 à 10 retournements lents (tube à bouchon kaki).



Remplacez l'étiquette sur l'orifice du couvercle.





Identifiez l'échantillon.



Transfert dans le tube beige selon le même protocole dans le cas d'une recherche de mycoplasmes.

Conditions de conservation et d'acheminement au laboratoire

Analyse	Stabilité avant traitement (Pot à ECBU)		Traitement	Stabilité après traitement (Tubes)	
	15-25°C	2-8°C		15-25°C	2-8°C
<input type="checkbox"/> ECBU	< 2h	< 12h	 Kaki	< 24h	
<input type="checkbox"/> PCR Mycoplasmes autres : <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Uréaplasma uréalyticum</i> , <i>Uréaplasma parvum</i>	8h	48h	 Beige	8h	48h

Ne jamais identifier les tubes avant d'avoir effectué le prélèvement. Identifier les prélèvements et la fiche de suivi médical selon l'instruction [IT-MU0-005 « Identification des patients et des prélèvements »](#).

Regrouper l'ensemble (prélèvements + documents) dans un conditionnement unique par patient.

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

Merci de renseigner les informations ci-dessous

ID Préleveur :

Date / heure du recueil :

Température de conservation avant dépose :

- ambiante
- réfrigérée

Contexte clinique :

- brûlures à la miction
- urine souvent
- fièvre
- diabète
- immunodépression
- suivie chronique urologique
- autre, préciser :

Autres Renseignements :

- intervention sur les voies urinaires dans le trimestre précédent – si oui, préciser :
- hospitalisation dans le trimestre précédent
- oui non

Traitement anti-infectieux (Nom) :

- Aucun
- Antibiotique orale en cours
- Antibiotique orale récent (<10j)