

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

4 heures après la miction précédente (si possible)



1
Lavez-vous les mains. Puis procédez à une toilette intime minutieuse en suivant la procédure du laboratoire.

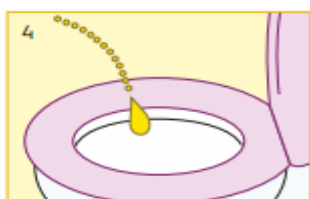


2
Dévissez le couvercle du pot de recueil. **Ne pas soulever l'étiquette blanche**



3
Posez le couvercle, canule vers le haut. **Ne pas toucher la canule**

= Lingette fournie avec le pot / A défaut utiliser du savon



4
Urinez le premier jet dans le WC.



5
Poursuivez dans le pot.



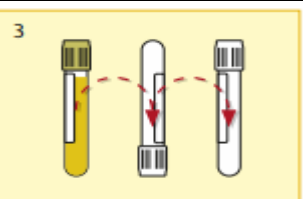
6
Refermez le pot, en vissant complètement le couvercle.



1
Soulevez l'étiquette blanche et collez-la au bord du couvercle. **Transférez l'urine du pot vers les tubes dans les meilleurs délais.**



2
Insérez le tube en poussant à fond. **Ne pas ouvrir les tubes**
Attendez la fin du remplissage avant de retirer le tube.



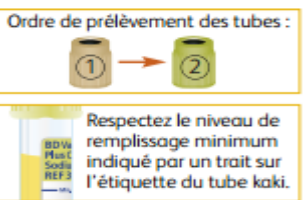
3
Homogénéisez le tube par 8 à 10 retournements lents (tube à bouchon kaki).



4
Remplacez l'étiquette sur l'orifice du couvercle.



5
Identifiez l'échantillon.



Ordre de prélèvement des tubes :

Respectez le niveau de remplissage minimum indiqué par un trait sur l'étiquette du tube kaki.

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
ECBU	< 2h	< 12h	 Kaki (2)	< 24h	/
Chimie Urinaire	< 8h		 Beige (1)	< 8h	

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 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

Recueil par sondage :

- sonde à demeure

(Voir au verso)

- sondage « minute »

Contexte clinique :

- brûlures à la miction
- urine souvent
- fièvre
- grossesse
- diabète
- immunodépression
- préopératoire
- suivi 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)

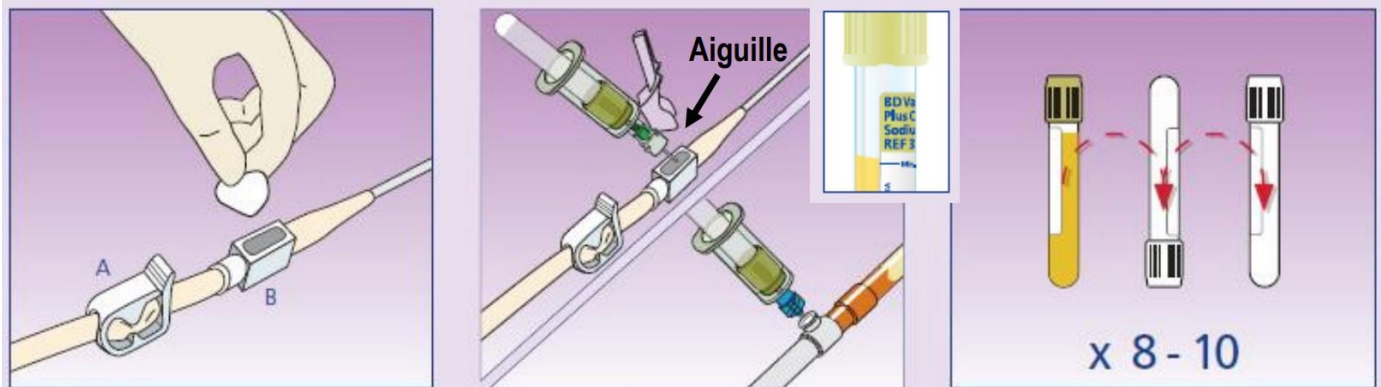
Patient portant une sonde a demeure

Ne jamais prélever dans le sac collecteur.

Ne pas déconnecter la sonde du sac collecteur pour prélever les urines.

En cas de changement de sonde il est recommandé de recueillir l'urine à partir de la nouvelle sonde.

- 1) Clamper la tubulure (A). Désinfecter le site de prélèvement (B) selon le protocole.
- 2) Vérifier qu'il y a suffisamment d'urine dans la tubulure. Percuter le site de prélèvement avec l'aiguille ou l'adaptateur (selon la nature du site). Introduire le tube à fond dans le corps de prélèvement et attendre le remplissage complet du tube avant de le retirer. **Déclamper la tubulure (A).**
- 3) Homogénéiser l'échantillon par 8-10 retournement. Identifier le prélèvement et le transmettre au laboratoire.



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 selon l'instruction [IT-MU0-005 « Identification des patients et des prélèvements »](#).

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