

LBM INOVIE LxBIO 22 rue Béteille BP 108 12001 RODEZ CEDEX

FICHE DE RENSEIGNEMENT URINES

Ref : FE CBP 1022 (11) Version : 11

RENSEIGNEMENTS



- Prenez le temps de remplir la feuille.
- Les éléments renseignés peuvent améliorer la prise en charge de votre prélèvement et orienter le traitement antibiotique.
- En cas de difficultés, le personnel du laboratoire est à votre disposition pour vous aider.

- Lit cas de difficultés, le personnel du laboratoire est à votre disposition pour vous aider.			
PATIENT			
NOM:	PRENOMS:	sexe:F□ M□	
NOM de naissance :	N° SECURITE	SOCIALE:	
DATE et LIEU DE NAISSANCE :	CAISSE:		
ADRESSE :	MUTUELLE:		
TRANSMISSION DES RESULTATS :	8 :		
☐ labo ☐ serveur de résultat ☐ autre :	- -		
RECUEIL			
Origine : ☐ Standard en milieu de jet ☐ Sur étu		e Aller/Retour	
	nde à demeure ☐ Bricker	□ Non renseigné	
		-	
Date : Heure : Hure :			
Conservation effectuée : Températe	ure ambiante Réfr	gérateur 🗆 Non renseignée	
INDICATION			
Examen pour une infection urinaire?	□ Oui	□ Non	
Si oui, Avez-vous de la <u>fièvre</u> ?		□ Oui	
Avez-vous des <u>douleurs</u> dans le bas d	u dos ?	□ Oui	
(suspicion pyélonéphrite)			
Examen préventif ?	□ Oui		
Ci avi			
Si oui, Pour un bilan général (PAS de sympto	omes) ?	□ Oui	
Avant une <u>visite chez l'urologue</u> ?		□ Oui	
Avant une <u>opération</u> ?			
Pour un suivi de grossesse ?			
Examen de contrôle après traitement ?			
ANTI-INFECTIEUX			
	NT ou APRES le prélèvement)	☐ Non renseigné	
Si oui lequel(s) ?			
☐ Amikacine ☐ Ceftriaxon	(ROCEPHINE) Gentamicine	\Box Ofloxacine (OFLOCET)	
☐ Amoxicilline (CLAMOXYL) ☐ Ciprofloxad	ine (CIFLOX) Lévofloxacine	(TAVANIC)	
☐ Amoxicilline + Ac Clav. (AUGMENTIN) ☐ Cotrimoxa:	cole (BACTRIM) \square Nitrofurane (FL	JRADANTINE) ☐ Trimethoprime (DELPRIM)	
☐ Céfixime (OROKEN) ☐ Fosfomycii	ne (MONURIL)	NOROXINE) Tobramycine	
☐ Autres (préciser) :			
CONTEXTE			
Merci de préciser TOUT TERRAIN PARTICULIER			
☐ Infection urinaire à répétition ☐ Insuffisance ré	nale 🗆 Immunodépress	sion Corticoïdes	
☐ Grossesse ☐ Maladie rénale	□ Leucémie	☐ Chimiothérapie	
☐ Diabète ☐ Lithiase rénale	□Greffe		
☐ Cancer ☐ Maladie auto-i	mmune □ Anti-TNF	☐ Antécédent BMR	
□ Anomalie fonctionnelle du tractus urinaire			
☐ Anomalie anatomique du tractus urinaire ☐ Autres (préciser)			
□ Intervention chirurgicale récente Gynécologique			
☐ Intervention chirurgicale récente Urologique	☐ Aucun terrain	☐ Aucun terrain particulier	

RECUEIL



Se laver les mains puis, faire une toilette génitale soigneuse à l'aide de lingettes désinfectantes remises par le laboratoire ou avec un savon antiseptique.



Ouvrir le flacon et poser le couvercle avec la canule vers le haut.

Ne pas toucher la canule avec les doigts.



Commencez par uriner dans les toilettes pour : a- Eliminer le 1er jet d'urine (environ 10ml)

b- Puis remplir ensuite dans le flacon jusqu'à mihauteur sans dépasser le repère MAX.



Si une **recherche d'IST** (de type mycoplasmes ou chlamydiae ou gonocoque) est aussi prescrite :

- Il faut recueillir le premier jet d'urine (a) dans un flacon en précisant « 1er jet »
- Et réaliser un 2ème flacon avec le milieu du jet (b) pour l'ECBU s'il est prescrit conjointement



Revisser correctement le couvercle hermétiquement.

Identifier le flacon en notant votre nom et prénom (si vous disposez d'étiquettes, à votre nom, fournies par le laboratoire, utilisez-les en ajoutant la date et l'heure du prélèvement).

PREPARATION



A partir du pot de recueil percuter les <u>2 tubes fournis</u>. Les tubes permettent une bonne conservation de l'échantillon

Scanner le QR-Code pour avoir accès au tutoriel en ligne



Bien revisser le couvercle jaune du flacon puis décoller la languette. Insérer le tube bouchon vers le bas dans l'orifice du couvercle (ne pas ouvrir le bouchon du tube). Appuyer fortement sur le tube :

>> jusqu'au remplissage COMPLET du tube ***TRES IMPORTANT ***



Retirer le tube et agiter par retournements une dizaine de fois. Renouveler les étapes 1 et 2 avec le 2_{ème} tube fourni.



Recoller la languette sur le couvercle du flacon. Attention à ne pas se piquer avec l'aiguille Noter le nom et prénom sur les tubes et le flacon.



Placer le flacon et les 2 tubes dans le premier compartiment du sachet et la fiche de renseignements complétée dans le deuxième compartiment du sachet. Transmettre le sachet au laboratoire.



Ne pas mettre les documents « papier » en contact direct avec le flacon)

Pour les faibles volumes d'urines, il est conseillé de retourner seulement le flacon au laboratoire et de ne pas percuter les tubes.

CONSERVATION

Pour une prise en charge optimale : rapporter le plus rapidement possible le prélèvement au laboratoire Conservation des tubes : <6H à température ambiante ou au réfrigérateur (5+/-3°C)

Conservation du flacon : <2H T° ambiante et <6H au réfrigérateur (5+/-3°C)