



La version électronique fait foi.

Prélèvement Chimie urinaire, ECBU et CULOT URINAIRE

NOM usuel : N° de SS :
Prénom : Sexe : 100% Oui Non
NOM de naissance : Caisse (nom / adresse) :
Date de naissance :
Adresse :
.....
.....
CP : Ville :
Tél :
Mutuelle (nom / n° préfectoral) :
*Merci de nous fournir votre nouvelle attestation
en cas de changement de mutuelle/caisse*

RESULTATS :

① Patient : Laboratoire A poster Internet
② Médecin : A poster Fax Copie à un autre prescripteur :

PRELEVEMENT ET CONSERVATION :

Urines émises le (date) : / / à (heure) : H.....
 Emises au laboratoire Apportées au laboratoire Sonde à demeure Sondage Aller/Retour
 Flacon avec conservateur (boraté) : accepté si < à 24heures
 Flacon sans conservateur : accepté si < 2h à T° ambiante ou < 12h si réfrigéré

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES :

BIOCHIMIE URINAIRE

Grossesse Diabète Hypertension artérielle Maladie rénale

ECBU

Douleur ou gêne lorsque vous urinez ? Oui Non
Fièvre (>38°C) ? Oui Non
Douleurs fosses lombaires ? Oui Non
Intervention chirurgicale urologique prévue ? Oui Non
Grossesse ? Oui Non
Immunosuppression (chimio, greffe, corticoïdes, dialyse, etc.) ? Oui Non
Instillation BCG ? Oui Non
Contrôle après traitement antibiotique ? Oui Non
Antibiotique prescrit ? Oui Non
Si oui lequel ?
Prise en cours ? Oui Non
Aucun signe clinique ? Oui Non

RECEPTION (cadre réservé au laboratoire) :

Opérateur : Date/heure :
 Conforme Non-conforme :

Document à scanner dans la GED du dossier rubrique dédiée à la microbiologie

Ce document est la propriété de MEDILAB 66, reproduction ou communication, même partielle, soumise à autorisation.



La version électronique fait foi.

ECBU et CULOT URINAIRE

RECUEIL

A domicile sur FLACON bouchon ROUGE avec acide borique (*poudre blanche*).

Ne pas enlever la poudre du flacon car ce produit est un stabilisateur et un conservateur des urines.

Au laboratoire sur FLACON bouchon BLEU ou JAUNE.

INTÉRÊTS :

ECBU : l'Examen Cytobactériologique des Urines est un examen permettant de détecter une infection urinaire et de déterminer le germe en cause.

CULOT : cet examen permet de mettre en évidence la présence de globules blancs, de globules rouges et de cristaux dans les urines.

PRÉCONISATIONS :

Prélèvement le matin au lever ou 4H après la précédente miction

- 1- Se laver les mains au savon ou antiseptique
- 2- Faire une toilette intime à l'aide de la lingette désinfectante présente dans le sachet
- 3- Rejeter le début du jet dans les toilettes
- 4- Terminer d'uriner dans le flacon stérile et le refermer immédiatement (recueil dit « à la volée » ou du « milieu de jet »)
Volume urinaire : REMPLIR ENTRE LES 2 REPÈRES matérialisés par une flèche
Fermer en vissant à fond – Mélanger doucement.
- 5- Identifier le flacon avec votre nom, prénom et date de naissance
- 6- Remplir le verso de cette fiche
- 7- Acheminer rapidement au laboratoire (Conservation maximale des urines 24H température ambiante).

RECHERCHE DE CHLAMYDIA URINAIRE PAR PCR

FLACON bouchon BLEU ou JAUNE

INTERETS :

Dépister la présence de chlamydia trachomatis dans les voies génitales.

PRÉCONISATIONS : Le prélèvement se fait le matin au lever sur les 1ères urines.

- 1- Se laver les mains au savon ou antiseptique
- 2- Uriner dès le début (1^{er} jet) dans le flacon puis finir dans les toilettes.
- 3- Identifier le flacon avec votre nom, prénom et date de naissance
- 4- Remplir le verso de cette fiche
- 5- Acheminer au laboratoire dans les 24H à température ambiante

BIOCHIMIE URINAIRE SUR ECHANTILLON

Pour le sucre à domicile uniquement FLACON bouchon ROUGE

INTERETS :

Ce recueil permet la détection et/ou le dosage de certains paramètres de biochimie.

PRÉCONISATIONS :

- 1- Se laver les mains au savon ou antiseptique
- 2- Recueillir les urines dans le flacon et le refermer
- 3- Identifier le flacon avec votre nom, prénom et date de naissance
- 4- Remplir le verso de cette fiche
- 5- Acheminer au laboratoire.

Ce document est la propriété de MEDILAB 66, reproduction ou communication, même partielle, soumise à autorisation.