

Le prélèvement s'effectue sur flacon stérile disponible au laboratoire ou en pharmacie.

Il est préférable de recueillir les urines du matin. Dans l'urgence, le recueil peut se faire à tout moment de la journée, de préférence 3 à 4h après la miction précédente.

- 1 Se laver les mains.
- 2 Faire **une toilette intime soignée** à l'aide d'une lingette désinfectante ou à l'aide d'un savon antiseptique.
- 3

- Commencer à uriner dans les toilettes.
 - Recueillir le milieu du jet dans le flacon stérile.
 - Finir d'uriner dans les toilettes.
- 4 Revisser correctement le flacon et l'identifier avec : **Nom, Prénom et Date De Naissance.**
- 5 Le flacon doit être acheminé au laboratoire le **plus rapidement possible.**

Cocher ici si flacon conservé à Température ambiante : **inférieur à 2h.**

Cocher ici si flacon conservé à Température réfrigérée (2-8°C) : **inférieur à 24h.**

► **Nom** : ► **Prénom** :

► **Nom de Naissance** :

► **Date De Naissance** : ► **Sexe** : M F

► **N° de Tél** :

► **Transmission des résultats – Cocher** :
 Laboratoire Domicile Pharmacie Internet (codes à demander au labo)

► **Adresse** :

► **N° Sécurité Sociale** :

Caisse : Centre :

► **Nom de la Mutuelle** : **N° AMC / télétrans** :

Numéro d'adhérent : **Fin de droit** :

Ces renseignements sont impératifs pour une interprétation correcte

Date de recueil : **Heure de recueil:**

Cocher :

Présentez-vous les signes suivants ? :

- Brûlure/gêne en urinant (dysurie)
- Envie fréquente d'uriner (pollakiurie)
- Douleur lombaire
- Fièvre
- Autre :

Etes-vous : Enceinte En période de règles
 Diabétique

Motifs ? : Avant consultation urologue
 Bilan pré opératoire
 Autre motif :

Antibiotique : En cours : NON OUI, **Lequel** :

Contrôle après Traitement : NON OUI, **Lequel** :

Traitement prévu : NON OUI, **Lequel** :

Modalité de recueil : Recueil par sondage

Rapporter le flacon et le questionnaire complété
(À placer dans la pochette extérieure du sachet, avec l'ordonnance).

Cadre réservé : IDE, Pharmacie.

Heure percutage : Visa