

	FORMULAIRE	C2-F27
	Recueil d'urines pour CBU et chimie avec tube borate	
	Version 1	
	Date d'application : 2016-10-10	
		Page 1 sur 2

Les modalités de recueil sont différentes en fonction de la prescription :

Examen cyto-bactériologique des urines (recherche d'infection urinaire-ECBU)

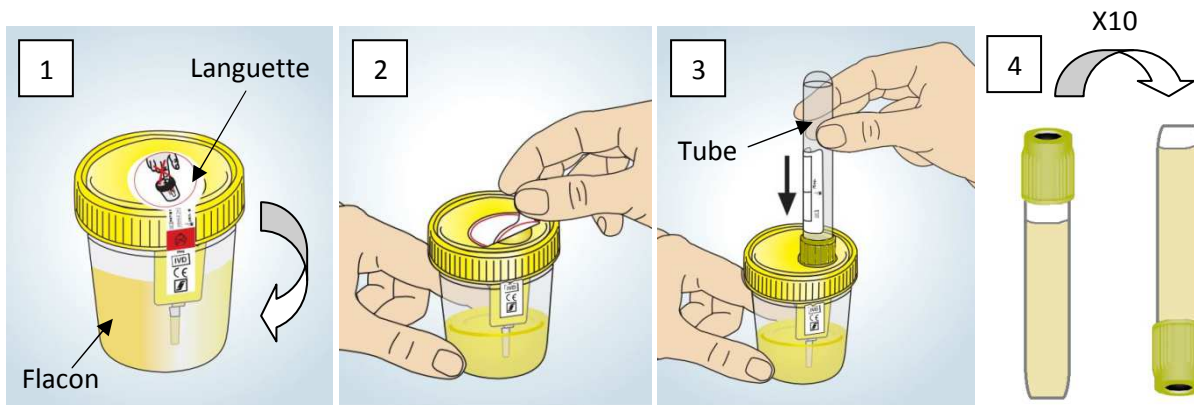
① Ouvrir le flacon au dernier moment et ne pas toucher l'intérieur.

Le recueil doit être réalisé de préférence avant toute antibiothérapie, **sur le 2^e jet des urines, le matin de préférence ou si possible après 4 heures de continence.**

- ~ Se laver les mains.
- ~ Faire une toilette soignée à l'aide de la lingette désinfectante remise par le laboratoire ou à l'aide d'un savon antiseptique.
- ~ Éliminer le premier jet d'urines dans les toilettes.
- ~ **Recueillir les urines suivantes** dans le flacon stérile fourni par le laboratoire et le refermer soigneusement.

→ **En cas de quantité faible d'urines** (en dessous de la graduation « 20 » du flacon) : ne pas transférer les urines dans le tube

→ **En cas de quantité suffisante** : transférer immédiatement les urines dans le tube comme indiqué ci-dessous :



- 1 Bien homogénéiser les urines dans le flacon
- 2 Retirer la languette présente sur le couvercle
- 3 Insérer le tube borate dans l'orifice de façon à percer le bouchon et attendre que le tube se remplisse entièrement (remplissage minimum indiquée sur le tube)
- 4 Homogénéiser impérativement le tube borate par une dizaine de retournements

Conditionnement et conservation :

Après transfert, remettre le tube, le flacon ainsi que la fiche de renseignements dans le sachet. Conservation possible à température ambiante pour une durée maximale de 24h. Si le transfert n'est pas effectué, garder le flacon entre +2 et +8°C pour une durée maximale de 12h.

Chimie des urines : albuminurie, glycosurie (sucre), protéinurie...

Si la prescription précise sur urines sur 12h ou 24h, se procurer un bidon de 24h au laboratoire. Sinon, un simple échantillon recueilli de préférence le matin à jeun et acheminé au laboratoire dans la journée, sans autre précaution, suffit.

Pour la recherche de chlamydiae, gonocoques et mycoplasmes sur 1^{er} jet urinaire, merci de prendre contact avec le laboratoire ou consulter notre site internet (www.mesanalyseslpa.fr).

① Le sachet de transport contient un petit carré absorbant ayant pour rôle d'absorber les urines en cas de fuite.
Merci de bien le laisser dans le sachet.

Quelle que soit la prescription :

- ~ Identifier le flacon et le tube (si utilisé) avec votre **nom** et votre **prénom**.
- ~ **Renseigner** impérativement **la fiche** ci-dessous et joindre l'ordonnance.

Renseignements cliniques

Nom :

Prénom :

Nom de naissance :

Date de naissance : __/__/____ Sexe : • F • M

Adresse :

.....

Tél :

N° sécurité sociale :

Caisse :

Mutuelle :

Médecin prescripteur :

Résultats : à poster à prendre au laboratoire Internet

si vous n'avez pas de code internet, veuillez contacter le laboratoire pour qu'il vous les transmette

Date du recueil : Heure du recueil :

Flacon conservé au réfrigérateur si transfert sur tube non réalisé : oui non

Type de recueil : milieu de jet sur sonde collecteur (poche) 1^{er} jet

Si recueil sur sonde, nature de la sonde :

Terrain particulier : grossesse suivi urologique spécialisé

immunodépression (chimiothérapie récente, greffe...) diabète

Symptômes cliniques : urinaires (brûlures, envies fréquentes...) fièvre douleurs bas du dos

autre :

Prise d'antibiotique : non oui avant recueil oui après recueil contrôle après traitement

Nom de l'antibiotique :

Cadre réservé au laboratoire Anomalie

Echantillons reçus : Flacon Tube boraté

Réceptionné par : Le à h