

Nom : _____ Prénom : _____

Date de naissance : ___ / ___ / ___ Sexe : M F

Adresse : _____

Tél. : _____

Durée de Conservation des urines : 2h à température ambiante / 24h à 4°C / 48h sur borate

Date du recueil : _____

Heure du recueil : _____

Mode de recueil : classique sonde à demeure en place depuis le : _____

sondage aller/retour urinocol (poche)

Température de conservation avant arrivée au laboratoire :

4°C (réfrigérateur) température ambiante

Si vous êtes en possession du matériel :

Heure de remplissage du tube borate: ___ h ___



MERCI DE REpondre AUX QUESTIONS SUIVANTES :	OUI	NON
Avez-vous des brûlures en urinant ?		
Avez-vous des envies fréquentes d'uriner ?		
Avez-vous de la fièvre (plus de 38°C) ?		
S'agit-il d'un suivi de grossesse ?		
Avez-vous des douleurs lombaires ou abdominales ?		
Une intervention urologique est-elle prévue ?		
Prenez-vous ou allez-vous prendre des antibiotiques ? *		
S'agit-il d'un contrôle après traitement ? *		
* si oui, nom de l'antibiotique : _____		



**Page réservée aux
professionnels de santé en
possession du matériel :**



PROCEDURE D'UTILISATION DU TUBE BORATE :



- bien homogénéiser le flacon JAUNE contenant les urines
- retourner le tube VERT, bouchon vers le bas
- décoller l'étiquette du flacon
- percuter le tube en l'enfonçant dans l'aiguille
- maintenir le tube jusqu'à remplissage complet du tube
- mélanger le tube par retournement
- identifier le flacon et le tube
- renseigner l'heure de remplissage du tube borate ci-dessous :

HEURE DE REMPLISSAGE DU TUBE BORATE : _____

Transmettre le flacon et le tube au laboratoire après avoir rempli la fiche de renseignements

- ne jamais ouvrir le tube borate
- si le flacon est peu rempli (< 20ml) : ne pas utiliser le tube borate
- le tube borate n'est utilisé qu'en bactériologie pour l'ECBU, c'est pour cette raison qu'il faut toujours nous transmettre le flacon d'origine pour effectuer les autres éventuelles analyses (albuminurie, protéinurie, chlamydiae...)
- ne pas transférer l'urine dans le tube borate si le flacon contient déjà du borate (bouchon rouge)