

Nom : \_\_\_\_\_ Prénom : \_\_\_\_\_ Sexe :  M  F

Nom de naissance : \_\_\_\_\_ Date de naissance : \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

Nom tuteur \_\_\_\_\_ Prénom tuteur \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

Tél. : \_\_\_\_\_ E-mail : \_\_\_\_\_

Date du recueil : \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ Heure du recueil : \_\_\_\_\_

Mode de recueil :  classique ou « à la volée »  urinocol (poche)

Température de conservation avant arrivée au laboratoire :  4°C (réfrigérateur)  T ambiante

MERCI DE REpondre AUX QUESTIONS SUIVANTES :	OUI	NON
Fièvre (plus de 38°C) ? Autres indications de l'analyse urinaire : _____		
Prise d'antibiotique(s) ? si oui, nom de(s) l'antibiotique(s) : _____ <input type="checkbox"/> Contrôle avant traitement <input type="checkbox"/> Contrôle après traitement		

Examens demandés (ou joindre l'ordonnance) :

Nom du Prescripteur : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

Signature : \_\_\_\_\_

**Transmettre le flacon et/ou le(s) tube(s) au laboratoire après avoir rempli la fiche de renseignements**

**Durée de Conservation des urines : 2h à température ambiante / 12h à 4°C**

## Instructions du recueil :

1. Se laver les mains au savon
2. Faire une toilette vulvaire chez la fille ou du prépuce et du gland chez le garçon (au savon ou avec la lingette fournie par le labo)
3. Deux techniques de recueil sont réalisables :

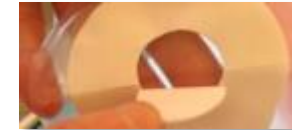
### ➤ Recueil à la volée :

Tenir l'enfant sur ses genoux, sans couche ou couche ouverte, et se tenir prêt à recueillir les urines « à la volée » au moment de la miction spontanée (toutes les 30 minutes en général)

### ➤ Recueil avec une poche :



- Sortir la poche de son emballage et retirer le revêtement qui protège l'adhésif. Appliquer en massant pour garantir une bonne adhérence.



- Si l'enfant n'a pas uriné au bout de 30 minutes, retirer la poche, la jeter, refaire une toilette et mettre en place une poche neuve.
- Une fois les urines recueillies, bien fermer la poche en faisant adhérer les bords et la déposer, ouverture vers le haut, dans le flacon.



1. Fermer le flacon et le ramener rapidement au laboratoire
2. Identifier le flacon avec Nom/prénom/Date de naissance
3. Remplir cette fiche de renseignements et l'apporter avec l'échantillon