

Groupe projet :

Chef de projet :

V.CAMBERLEIN Biologiste/laboratoire

C.BURCKEL

Secrétaire/laboratoire

S.NEU-FABER

Animatrice qualité/laboratoire

Vérification :

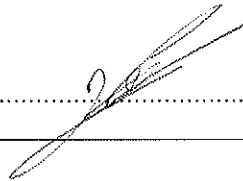
A.ALLHEILLY Cadre laboratoire

le 24/10/2017

Visa **Validation :**

V.CAMBERLEIN Biologiste/laboratoire

le 25/10/2017

Visa **Synthèse des modifications :**

Date	Version	Demandeur	Modifications apportées
30/01/2015	1	A.ALLHEILLY	Demande initiale
07/11/2015	2	S.NEU-FABER	Rajout des modalités de recueil des urines de 24h et des selles
10/10/2017	3	S.NEU-FABER	Modification du recueil des selles

1. OBJET ET DOMAINE D'APPLICATION

Cette fiche d'instruction décrit les conditions à respecter pour réaliser un prélèvement dans de bonnes conditions.

Elle s'applique aux prélèvements réalisés par le patient lui-même dans le cadre des soins.

2. RESPONSABILITES

La responsabilité globale des préconisations à suivre appartient au patient. L'agent est responsable de la vérification des conditions de recueil.

3. DOCUMENTS SUPPORTS

- Norme NF EN ISO 15189 « Laboratoires de biologie médicale, Exigences particulières concernant la qualité et la compétence »
- Norme NF EN ISO 22870 « Analyses de biologie délocalisée : Exigences particulières concernant la qualité et la compétence »
- GBEA « Guide de bonne exécution des analyses »
- SH REF 02 « Recueil des exigences spécifiques pour l'accréditation des Laboratoires de Biologie médicale selon la norme NF EN ISO 15189 : 2012 »

4. DEFINITIONS

Sans objet

5. DEROULEMENT DE L'ACTIVITE

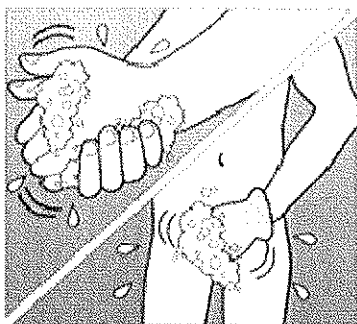
Les préconisations données au patient sont présentées dans les pages suivantes.

Recueil d'urines pour ECBU (Examen Cytobactériologique des Urines)

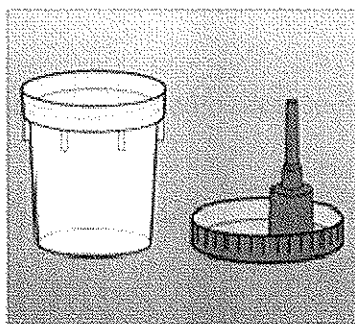
Intérêt :

L'examen cytotbactériologique des urines est un examen simple permettant notamment de reconnaître les infections urinaires et de déterminer le germe en cause.

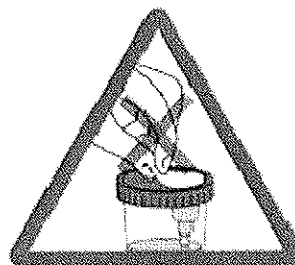
Préconisations pour le prélèvement :



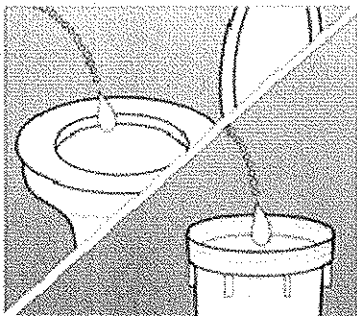
1 **Lavez-vous** les mains puis procédez à une toilette intime minutieuse en suivant la procédure du laboratoire.
Ouvrez le pot de recueil.



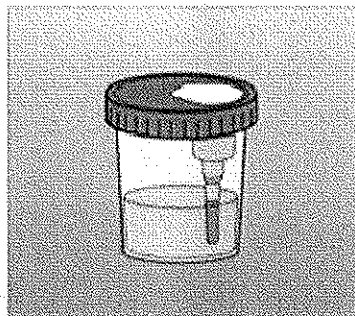
2 **Ouvrez** le pot de recueil et posez le couvercle, canule vers le haut



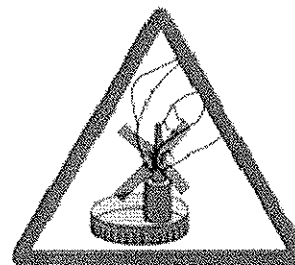
Ne soulevez pas l'étiquette blanche



3 **Urinez** le premier jet dans le WC puis recueillez l'urine dans le pot.



4 **Refermez** le pot.



Ne touchez pas la canule intégrée.

- Identifier le flacon avec votre nom, prénom et date de naissance si cela n'a pas été fait par le laboratoire et date et heure du recueil.

Le flacon doit être acheminé au laboratoire dans les **plus brefs délais**. Il peut être conservé au réfrigérateur (+4°C) maximum 3 heures.

Recueil des urines de 24 heures

Intérêt :

Ce recueil permet l'analyse de certains paramètres de biochimie urinaire.

Préconisations pour le prélèvement :

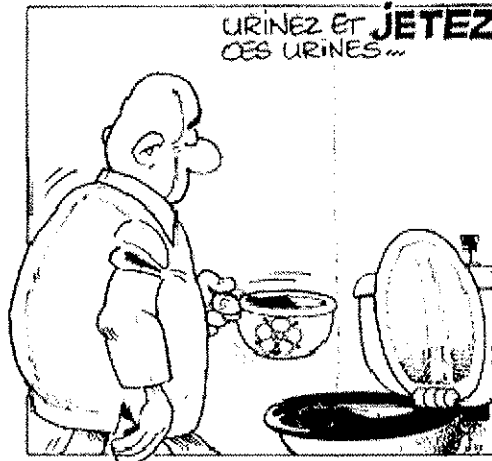
- Identifier le(s) flacon(s) avec votre nom, prénom et date de naissance si cela n'a pas été fait par le laboratoire.

La totalité des urines de 24 heures doit être acheminée au laboratoire dans les **plus brefs délais** (maximum 2 heures après la fin du recueil).

Les préconisations données au patient sont présentées dans les pages suivantes.

recueil des urines de 24 heures

pendant cette journée, buvez environ 1 litre de plus que d'habitude



Recueil des selles Coproculture et examen parasitologique des selles

Intérêt :

La coproculture a pour objet de mettre en évidence l'agent responsable d'une diarrhée infectieuse.

Préconisations pour le prélèvement :

Cet examen est à effectuer, si possible, lors des épisodes diarrhéiques. Il est souhaitable de faire cet examen à distance de tout traitement, avec un régime sans résidu la veille du recueil.

- Recueillir les selles dans le flacon fourni par le laboratoire.
- Identifier le flacon avec votre nom, prénom et date de naissance si cela n'a pas été fait par le laboratoire. Noter la date et l'heure du recueil.

Le flacon doit être acheminé au laboratoire dans les **plus brefs délais**.

Scotch test

1. MATERIEL

- lames en verre, propres, à transporter dans un porte-lame (à récupérer au laboratoire)
- tube à hémolyse à bout arrondi (à récupérer au laboratoire) ou abaisse langue
- scotch **transparent** d'environ 2 cm de large. Ne pas utiliser le scotch dit *invisible*, à l'aspect opaque.

2. PRELEVEMENT

Le matin, au réveil, avant la toilette et l'émission de selles et avant tout traitement local.

- Couper une bande de scotch légèrement **moins longue** qu'une lame.
- Coiffer l'extrémité arrondie d'un tube avec le fragment de scotch en plaçant la partie adhésive vers l'extérieur.
- Faire pencher la personne à prélever en avant.
- Déplier les plis cutanés au niveau de l'anus et appliquer la surface collante du scotch **très fortement** à la périphérie de l'anus et non dans le canal, en insistant grâce au tube au niveau du sphincter anal.
- Décoller aussitôt.
- Coller **immédiatement** le scotch sur l'une des faces d'une lame de verre propre.
Le scotch ne doit pas dépasser le bord de la lame ni être replié sur l'autre face de la lame.
Appuyer fortement pour que l'adhérence soit parfaite et chasser le plus possible les bulles d'air.
- Glisser la lame dans le porte-lame.
- Insérer le tout dans une enveloppe portant l'identification (**nom / prénom / date de naissance/date de prélèvement / scotch-test**).
- Rapporter au laboratoire **rapidement**.

N. B. : Si des vers sont présents au niveau de l'anus ou sur les selles, les prélever pour identification.

Les transmettre au laboratoire dans un pot fermé (pot à confiture, par exemple).

**Se nettoyer très soigneusement les mains après le prélèvement.
Jeter les objets ayant servi au prélèvement (tube) et susceptibles d'être contaminés.**

