

Cette fiche d'instruction est remise aux patients avant chaque prélèvement qu'il réalise lui-même (urines, crachats, selles), elle décrit le protocole à respecter afin d'obtenir réaliser un prélèvement de bonne qualité.

### Examen Cyto-Bactériologique des Urines (ECBU)

Il permet le diagnostic d'infection urinaire et de déterminer le germe en cause. Il doit être réalisé si possible 4h après la dernière miction.

#### Pour réaliser le prélèvement :

- Se laver les mains et faire une toilette soigneuse de la région génitale (d'avant en arrière) à l'aide de lingettes désinfectantes remises par le laboratoire ou d'un savon antiseptique.
- Eliminer le premier jet d'urines dans les toilettes
- Puis uriner dans le flacon stérile et le refermer soigneusement.
- Identifier le flacon avec le nom, prénom, date de naissance et noter la date et heure du recueil.

Le flacon doit être acheminé au laboratoire dans les plus brefs délais et conservé au frigo dans l'attente (+4°C).

### Compte d'Addis

Cette analyse mesure le débit des hématies et des leucocytes passant dans les urines.

#### Pour réaliser le prélèvement :

3 heures avant le lever habituel

- Vider la totalité de la vessie dans les toilettes
- Boire un grand verre d'eau et se recoucher
- Rester allongé pendant 3 heures

3 heures après (le plus exactement possible)

- Uriner en totalité dans le flacon fourni par le laboratoire
- Noter l'heure sur le flacon

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

**Note :** Si dans l'intervalle de 3 heures vous ne pouvez vous retenir d'uriner, l'ensemble des urines doivent être récupérées dans le flacon.

### Recueil des urines de 24 heures

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

#### Pour réaliser le prélèvement :

Au lever :

- Vider la totalité de la vessie dans les toilettes
- Identifier le flacon : Nom, Prénom, date de naissance
- Noter aussi l'heure de départ du recueil

Pendant 24 heures

- Recueillir la totalité des urines dans le flacon
- Noter l'heure de fin du recueil

La totalité des urines doit être acheminée au labo dans les plus brefs délais.

### Coproculture et Examen Parasitologique

Ils permettent la recherche d'agents responsables de diarrhées infectieuses. Cet examen est à effectuer, si possible, lors d'un épisode diarrhéique à distance de tout traitement, avec un régime sans résidu la veille du recueil

#### Pour réaliser le prélèvement :

- Recueillir les selles dans le flacon stérile fourni par le laboratoire.  
*Si parasitologie quantité minium nécessaire minimale taille d'une noix*
- Identifier le flacon avec votre nom et prénom et date de naissance
- Noter la date et l'heure du recueil

Le flacon conservé au frigo (+4°C) doit être acheminé au laboratoire dans les plus brefs délais

### ECBC : Examen Cyto-Bactériologique d'un Crachat

A réaliser si possible avant d'entamer un traitement antibiotique

#### Pour réaliser le prélèvement :

- Le prélèvement doit être réalisé obligatoirement le matin au réveil lors d'un effort de toux dans un flacon stérile fourni par le laboratoire.
- Fermer hermétiquement le flacon et noter vos nom et prénom.

Le prélèvement doit être acheminé au laboratoire dans les plus brefs délais (maximum dans les 2h).

Cette fiche d'instruction est remise aux patients avant chaque prélèvement qu'il réalise lui-même (urines, crachats, selles), elle décrit le protocole à respecter afin d'obtenir réaliser un prélèvement de bonne qualité.

### Examen Cyto-Bactériologique des Urines (ECBU)

Il permet le diagnostique d'infection urinaire et de déterminer le germe en cause. Il doit être réalisé si possible 4h après la dernière miction.

#### Pour réaliser le prélèvement :

- Se laver les mains et faire une toilette soigneuse de la région génitale (d'avant en arrière) à l'aide de lingettes désinfectantes remises par le laboratoire ou d'un savon antiseptique.
- Eliminer le premier jet d'urines dans les toilettes
- Puis uriner dans le flacon stérile et le refermer soigneusement.
- Identifier le flacon avec le nom, prénom, date de naissance et noter la date et heure du recueil.

Le flacon doit être acheminé au laboratoire dans les plus brefs délais et conservé au frigo dans l'attente (+4°C).

### Compte d'Addis

Cette analyse mesure le débit des hématies et des leucocytes passant dans les urines.

#### Pour réaliser le prélèvement :

3 heures avant le lever habituel

- Vider la totalité de la vessie dans les toilettes
- Boire un grand verre d'eau et se recoucher
- Rester allongé pendant 3 heures

3 heures après (le plus exactement possible)

- Uriner en totalité dans le flacon fourni par le laboratoire
- Noter l'heure sur le flacon

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

**Note :** Si dans l'intervalle de 3 heures vous ne pouvez vous retenir d'uriner, l'ensemble des urines doivent être récupérées dans le flacon.

### Recueil des urines de 24 heures

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

#### Pour réaliser le prélèvement :

Au lever :

- Vider la totalité de la vessie dans les toilettes
- Identifier le flacon : Nom, Prénom, date de naissance
- Noter aussi l'heure de départ du recueil

Pendant 24 heures

- Recueillir la totalité des urines dans le flacon
- Noter l'heure de fin du recueil

La totalité des urines doit être acheminée au labo dans les plus brefs délais.

### Coproculture et Examen Parasitologique

Ils permettent la recherche d'agents responsables de diarrhées infectieuses. Cet examen est à effectuer, si possible, lors d'un épisode diarrhéique à distance de tout traitement, avec un régime sans résidu la veille du recueil

#### Pour réaliser le prélèvement :

- Recueillir les selles dans le flacon stérile fourni par le laboratoire.  
*Si parasitologie quantité minium nécessaire minimale taille d'une noix*
- Identifier le flacon avec votre nom et prénom et date de naissance
- Noter la date et l'heure du recueil

Le flacon conservé au frigo (+4°C) doit être acheminé au laboratoire dans les plus brefs délais

### ECBC : Examen Cyto-Bactériologique d'un Crachat

A réaliser si possible avant d'entamer un traitement antibiotique

#### Pour réaliser le prélèvement :

- Le prélèvement doit être réalisé obligatoirement le matin au réveil lors d'un effort de toux dans un flacon stérile fourni par le laboratoire.
- Fermer hermétiquement le flacon et noter vos nom et prénom.

Le prélèvement doit être acheminé au laboratoire dans les plus brefs délais (maximum dans les 2h).