

Merci de renseigner vos :

Nom : _____ Prénom : _____

Date de naissance : _____

Modalités de recueil :

- ❖ **1er jour** : au lever, rejeter les premières urines du matin dans les toilettes. Noter la date et l'heure.
- ❖ **Recueillir ensuite pendant 24 heures** toutes les urines émises y compris celles de la nuit et du lendemain matin au lever (même heure que la veille).

Conservation :

- ❖ Conservation 24h à température ambiante.
- ❖ Conservation **entre +2°C et +8°C** pour une recherche de **cortisol urinaire**.

Transmission au laboratoire : Apporter les urines le plus rapidement possible au laboratoire en suivant le protocole ci-dessous :

PROTOCOLE A SUIVRE AVANT DE TRANSMETTRE VOS URINES

Étape 1 – Informations importantes : Noter le volume de recueil à l'aide du flacon gradué. **Volume = _____ mL**

Étape 2 – Remplissages des tubes présents dans le sachet :



- ❖ Visser hermétiquement le flacon et agiter les urines par 2-3 retournements

- ❖ Soulever l'étiquette et enfoncer le premier tube pour réaliser le remplissage automatique. Puis retirer le et recommencer avec les autres tubes (3 à 4 tubes fournis dans le sachet)

- ❖ **Noter vos Nom, Prénom et date de naissance sur le flacon et les tubes**

- ❖ Mettre les tubes + la présente feuille complétée dans le petit sachet transparent Unilabs et le sceller



Étape 3 – Transmission au laboratoire :

- ❖ Dans la mesure du possible, **ne transmettre que le sachet contenant les tubes et la feuille complétée** à votre laboratoire
- ❖ Vider le flacon contenant les urines de 24h dans les toilettes puis bien revisser le bouchon sur le flacon avant de le jeter avec vos déchets ménagers
- ❖ **En cas de problème de remplissage des tubes à l'étape 2** : merci d'apporter le grand flacon au laboratoire

Merci de renseigner vos :

Nom : _____ Prénom : _____

Date de naissance : _____

Modalités de recueil :

- ❖ **1er jour** : au lever, rejeter les premières urines du matin dans les toilettes. Noter la date et l'heure.
- ❖ **Recueillir ensuite pendant 24 heures** toutes les urines émises y compris celles de la nuit et du lendemain matin au lever (même heure que la veille).

Conservation :

- ❖ Conservation 24h à température ambiante.
- ❖ Conservation **entre +2°C et +8°C** pour une recherche de **cortisol urinaire**.

Transmission au laboratoire : Apporter les urines le plus rapidement possible au laboratoire en suivant le protocole ci-dessous :

PROTOCOLE A SUIVRE AVANT DE TRANSMETTRE VOS URINES

Étape 1 – Informations importantes : Noter le volume de recueil à l'aide du flacon gradué. **Volume = _____ mL**

Étape 2 – Remplissages des tubes présents dans le sachet :



- ❖ Visser hermétiquement le flacon et agiter les urines par 2-3 retournements

- ❖ Soulever l'étiquette et enfoncer le premier tube pour réaliser le remplissage automatique. Puis retirer le et recommencer avec les autres tubes (3 à 4 tubes fournis dans le sachet)

- ❖ **Noter vos Nom, Prénom et date de naissance sur le flacon et les tubes**

- ❖ Mettre les tubes + la présente feuille complétée dans le petit sachet transparent Unilabs et le sceller



Étape 3 – Transmission au laboratoire :

- ❖ Dans la mesure du possible, **ne transmettre que le sachet contenant les tubes et la feuille complétée** à votre laboratoire
- ❖ Vider le flacon contenant les urines de 24h dans les toilettes puis bien revisser le bouchon sur le flacon avant de le jeter avec vos déchets ménagers
- ❖ **En cas de problème de remplissage des tubes à l'étape 2** : merci d'apporter le grand flacon au laboratoire