Centre intégré
de santé
et de services sociaux
de Lanaudière

Ouébec

Laboratoire de Biologie Médicale Manuel de procédures pré-analytiques

Instructions au patient

PRELEVEMENT POUR ANALYSE D'URINE

Nº Procédure: BIO-IPAS-010 Version : 003 Statut : Actif

1. Étape 1 : La récolte de vos urines

- ❖ Préparer votre matériel soit un tube conique avec une étiquette d'identification si fourni par la clinique médicale ou l'unité de soins, de l'eau et du savon, un contenant jetable (gobelet) et un sac de type « Ziploc », si le prélèvement est fait à domicile
- Vous laver les mains avec de l'eau et du savon ; rincer à l'eau puis essuyer
- Bien écarter le prépuce ou les grandes lèvres avec une main
- ❖ Bien nettoyer la région génitale avec l'autre main en se lavant avec de l'eau et du savon et rincer à l'eau puis essuyer
- Vous mettre en position de recueillir vos urines dans le contenant (gobelet)
- Commencer à uriner en laissant tomber une petite quantité ou le premier jet dans la toilette et ensuite placer le gobelet sur la trajectoire de l'urine
- Récolter le maximum possible de votre urine dans le gobelet (au moins 10 mL)
- Transférer l'urine du gobelet vers le tube conique et bien refermer
- Indiquer votre nom, no de RAMQ ou de dossier d'hôpital et la date et l'heure du prélèvement sur le tube conique ; puis le mettre dans un sac « Ziploc »

2. Étape 2 : La conservation de vos urines

- Conserver à la température pièce si le transport au laboratoire est prévu pour moins de 3 heures
- Conserver au frigo à 4°C si le transport est prévu pour plus de 3 heures avec un délai maximal de 6 heures jusqu'à l'arrivée au laboratoire

3. Étape 3 : Le transport de vos urines

Apporter l'échantillon accompagné de la requête d'analyse dûment complétée à la réception du laboratoire au SBA-31, le plus tôt possible (délai maximal accepté est de moins de 6 heures et conservé à une température de 4°C)

4. Renseignements additionnels les journées ouvrables seulement

 Communiquez avec la réception du laboratoire au (450) 759-8222 poste 2606

Soumaya Zenagui, MD; FRCPC

Créer le : 2017-02-20 Révisé le : 2019-02-15- SZ | 2023-02-13 MB