

CONSIGNES RECUEIL MICTION DES URINES - UNITES SOINS

A l'attention des services prescripteurs :

Cette instruction concerne le recueil des urines sur MICTION pour les examens suivants :

- Les électrophorèses des protéines urinaires - CUELP

Recherche sang

Dosage de : créatinine, protéines totales, albumine, alpha-1-microglobuline, IgG => rendu des résultats par rapport à l'excrétion de la créatinine

Electrophorèse des protéines urinaires, évaluation de ou des anomalie(s) monoclonale(s)

Interprétation : typage de la protéinurie

- Marqueurs tubulaires – CUTUB

Dosage de : créatinine, alpha-1-microglobuline, bêta-2-microglobuline => rendu des résultats par rapport à l'excrétion de la créatinine

Interprétation

- Typage de la protéinurie – CUTYP

Dosage de : créatinine, protéines totales, albumine, alpha-1-microglobuline, IgG => rendu des résultats par rapport à l'excrétion de la créatinine

Interprétation : typage de la protéinurie

Ce document a été réalisé selon les recommandations de la SFBC (Ann. Biol. Clin. 2018 ;76(6) :609-16)

Matériel nécessaire :

- Récipient pour urines **sans additif** (flacon avec canule intégrée +/- tube à bouchon beige)



Recueil :

- A l'attention du patient :

1 – ne pas réaliser de toilette intime



Ne pas soulever
l'étiquette blanche.
Ne pas toucher
la canule intégrée.

Date d'application : 09/06/2023

TABLEAU D'APPROBATION

	POUR LE GROUPE D'ELABORATION	VALIDATION (fonction qualité)	AVIS EXPERT (facultatif)	APPROBATION (responsable d'activité)	
Nom	BERARD ANNIE	DARTIGUELONGUE HELENE		CHARPENTIER ELENA	POMMIERS SYLVIE
Signature	DOCUMENT VALIDE NUMERIQUEMENT				

CONSIGNES RECUEIL MICTION DES URINES - UNITES SOINS

- Fermer hermétiquement le pot bleu
- Homogénéiser les urines par retournements
- Transfert des urines dans le tube spécifique à l'aide de la canule intégrée au flacon

→ le pot bleu sert au recueil de l'urine, il ne doit JAMAIS être envoyé au laboratoire

Transport :

Les tubes remplis doivent **être identifiés et acheminés au laboratoire entre 2°C et 8°C**

