



Système BD Vacutainer pour le recueil des urines

I – OBJET :

Cette fiche d'instruction décrit les différentes étapes à suivre pour réaliser le recueil des urines à l'aide du système BD vacutainer.

II – DOMAINE D'APPLICATION :

Cette fiche d'instruction est mise en application par tout le personnel autorisé à effectuer les prélèvements urinaires, soit :

- Les praticiens hospitaliers (médecins, biologistes,...)
- Les infirmières,
- Les techniciens préleveurs

III – DEFINITIONS / ABREVIATION :

Néant

IV – DOCUMENTS DE REFERENCE :




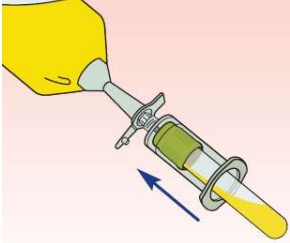
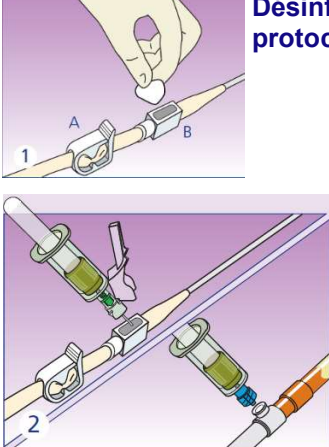
2011 BD - Tech_Recueil_Urine_SFPot_A3_11/11 - ABCom F38190

Fiche Technique Kit C&S pour le transfert, le transport et la conservation de l'urine à température ambiante 364959 - 364944

PU6 / Kit C&S / Juin 2021



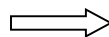
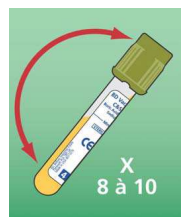
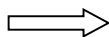
Le recueil des urines est effectué selon les modalités décrites dans le mode opératoire « prélèvement pour examen cyto bactériologique des urines » (SOINS INF 3.17) ou le mode opératoire « Prélèvements urinaires autres que l'ECBU » C1/MO-LAB-005 (voir guide des prélèvements)

A partir d'un pot ordinaire (stérile ou non)	A partir d'un pot avec canule de transfert intégrée (Uniquement au laboratoire)	A partir d'un bassin
 <p>Pot stérile → Bactériologie Pot non stérile → Biochimie</p>		 <p>Uniquement pour la biochimie Interdit pour la bactériologie</p>
A partir d'une poche urinaire pédiatrique	A partir d'une poche urinaire Patient sondé	
	 <p>Désinfecter le site de prélèvement de la sonde (B) selon le protocole recommandé.</p> <p>Vérifier qu'il y a suffisamment d'urine dans la tubulure. Percuter le site de prélèvement avec l'aiguille ou l'adaptateur (selon la nature du site). Introduire le tube à fond dans le corps de prélèvement et attendre le remplissage complet du tube avant de le retirer.</p>	

Ordre de prélèvement à respecter :

1 - Bouchon Beige – Chimie 

2 - Bouchon Vert Kaki – Bactériologie 



Eliminer la canule / le flacon avec canule intégrée dans le collecteur pour piquants tranchants

Homogénéisation du tube par 8 à 10 retournements successifs.

Etiqueter le tube au nom du patient et transmettre l'échantillon au laboratoire avec le bon d'examen.