

# Système BD Vacutainer pour le recueil des urines

C1/FI-LAB-007 Version : 3 Applicable le : 28-03-2024



## 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

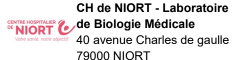
### **III – DEFINITIONS / ABREVIATION :**

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

Ref: C1/FI-LAB-007 Version: 3 Page 1 / 2



# Système BD Vacutainer pour le recueil des urines

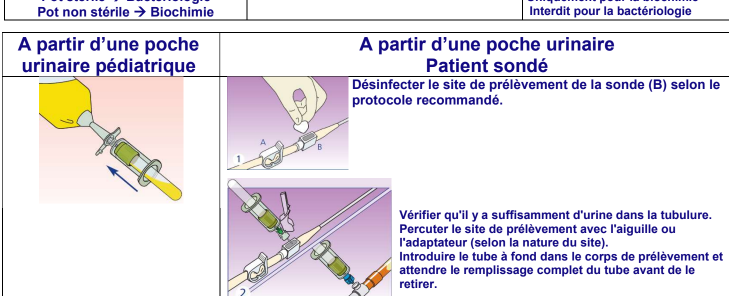
C1/FI-LAB-007 Version: 3

Applicable le : 28-03-2024



Le recueil des urines est effectué selon les modalités décrites dans le mode opératoire « prélèvement pour examen cytobactériologique 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
Pot stérile → Bactériologie Pot non stérile → Biochimie		Uniquement pour la biochimie Interdit pour la bactériologie



### Ordre de prélèvement à respecter :

- 1 Bouchon Beige Chimie
- 2 Bouchon Vert Kaki Bactériologie











 $\qquad \qquad \Longrightarrow$ 



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.