

Conduite à tenir pour le conditionnement des prélèvements urinaires

Processus : Prélèvement-Acheminement

Version n°04

Date d'application : 15/04/2022

Page 1 sur 1

Rédaction
L-RIVERAIN-GILLET Emeline 23/02/2022

Vérification
L-GYDE Esther 28/03/2022

Validation
KAHLA Nora 01/04/2022

Approbation
L-JEAN Isabelle 15/04/2022

ECBU Ag légionelle / pneumocoque



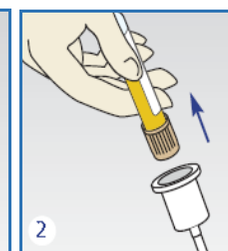
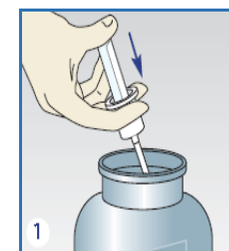
Si bandelette urinaire,
percuter le tube kaki
AVANT de plonger la
bandelette dans le pot
bleu afin de préserver
l'échantillon (recueil
stérile)

Biochimie sur échantillon Toxiques urinaires Microbiologie urine 1^{er} jet * Ag Légionelle / pneumocoque

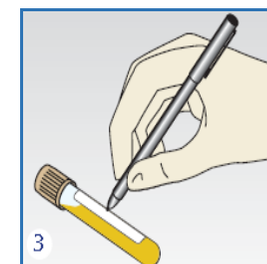
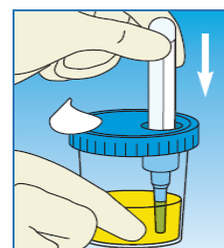


*Exemples :
PCR Chlamydia/Gonocoque
Mycoplasmes Urogénitaux

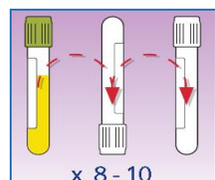
BIOCHIMIE Urine des 24h00



En cas de patient
anurique ou de
volume < 3 ml,
transmettre le **POT
BLEU** au laboratoire.



Si plusieurs flacons de
recueil de 24h : prélever
**UN TUBE PAR
FLACON** et indiquer
sur **CHAQUE TUBE** la
diurèse du flacon



Identifier l'échantillon

Identifier le ou les échantillons

Acheminement du tube
au laboratoire dans les
**8 heures à
température ambiante**

Acheminement du **POT
BLEU** au laboratoire
dans **les 2 heures à
température ambiante**

Acheminement au laboratoire
dans **les 2 heures à température ambiante**

Ordre de prélèvement des tubes

