

ECBU ET RECUEIL SUR TUBE BORATE

Les tubes distribués pour l'ECBU contiennent du borate qui, à concentration adéquate, assure la stabilité de l'échantillon pour la culture bactérienne autorisant ainsi des délais d'acheminement moins contraignants.

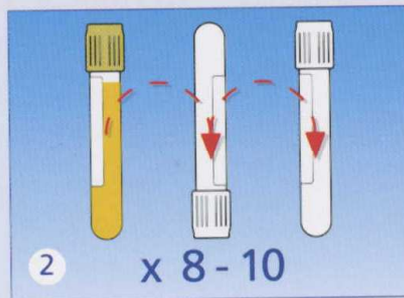
Cependant à une concentration trop élevée, c'est-à-dire en situation de sous remplissage du tube, l'acide borique peut lyser les bactéries. Il s'en suit une éventuelle sous-estimation de la culture bactérienne avec une interprétation erronée de l'examen ECBU.

**AUSSI, MERCI DE RESPECTER LE NIVEAU DE REMPLISSAGE
INDIQUE SUR LE TUBE « URINE » POUR LA BACTERIOLOGIE**

Transfert de l'urine dans le tube de bactériologie à partir du pot de recueil



1
Soulever l'étiquette blanche (ne pas la jeter).
Insérer le tube dans l'orifice et le percuter. Le maintenir en position jusqu'à ce que le remplissage s'arrête.



2
Attendre le remplissage complet du tube et **homogénéiser** par 8 à 10 retournements.

Veiller à remplir le tube jusqu'au repère de remplissage minimum indiqué sur l'étiquette.

+++



3
Replacer l'étiquette autocollante blanche sur l'orifice du couvercle.
Identifier les échantillons et les **transmettre** au laboratoire, à température ambiante, dans les meilleurs délais.

ORDRE DE PRÉLÈVEMENT DES TUBES



IMPORTANT



Pour que chacun
vive en bonne santé

