

## CONSERVATION DES URINES AVANT ANALYSE

La qualité des résultats d'un ECBU dépend en grande partie de la qualité du prélèvement (utiliser la lingette désinfectante) et de la conservation des urines avant l'analyse.

En effet, il est essentiel de respecter les délais d'acheminement des urines au laboratoire, afin de ne pas déclencher une antibiothérapie inutile (les éventuels germes se multiplient très rapidement à température ambiante).

Rappel : Durée de Conservation des Urines :
- 2 H à température ambiante
- 24 H au réfrigérateur
- 48 H sur BORATE à température ambiante



Afin de permettre une conservation prolongée des urines, nous mettons à votre disposition des tubes contenant du borate, agent stabilisateur permettant d'inhiber la multiplication bactérienne.



### PROCEDURE D'UTILISATION DU TUBE BORATE :

- homogénéiser le flacon JAUNE
- retourner le tube VERT, bouchon vers le bas
- décoller l'étiquette du flacon
- percuter le tube en l'enfonçant dans l'aiguille
- maintenir le tube jusqu'à remplissage complet du tube
- mélanger le tube par retournement
- étiqueter le flacon et le tube
- renseigner l'heure de remplissage du tube borate

Transmettre le tout au laboratoire : flacon + tube après avoir rempli la fiche de renseignements.

#### Quelques recommandations :

- ne jamais ouvrir le tube borate
- si le flacon est peu rempli (< 10ml) : ne pas utiliser le tube borate
- le tube borate n'est utilisé qu'en bactériologie pour l'ECBU, c'est pour cette raison qu'il faut toujours nous transmettre le flacon d'origine pour effectuer les autres éventuelles analyses (albuminurie, protéinurie, chlamydiae...)
- ne pas transférer l'urine dans le tube borate si le flacon contient déjà du borate (bouchon rouge)