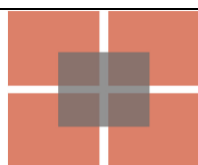


ECBU



**LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES
YACOUB EL MANSOUR
MARRAKECH**

Version 1.0

MARRAKECH LE 09/07/2016

ETUDE CYTOBACTERIOLOGIQUE DES URINES

1. PRINCIPE

Ce test permet de détecter la présence dans les urines de bactéries ou levures responsables d'une infection urinaire haute ou basse.

2-PROTOCOLE DE PRELEVEMENT

Il est essentiel d'arrêter toute antibiothérapie 48 h avant le prélèvement.

Ce protocole doit être scrupuleusement suivi pour garantir la fiabilité des résultats.

- Recueillir de préférence les premières urines du matin, sinon il faut que les urines aient séjourné au moins 3 heures dans la vessie.
- Se laver soigneusement les mains avant de réaliser le prélèvement.
- Faire une toilette intime avec de l'eau et du savon, puis une toilette au DAKIN, fourni par le laboratoire.
- Ouvrir le flacon stérile puis déposer le bouchon à l'envers.
- Éliminer le premier jet urinaire dans les toilettes.
- Recueillir le milieu du jet dans le flacon stérile (sauf si le médecin traitant souhaite analyser le premier jet urinaire), et surtout ne pas toucher avec les doigts les bords internes du flacon.
- Refermer le flacon et le rapporter rapidement au laboratoire.

CHAQUE FOIS QUE C'EST POSSIBLE, IL EST PREFERABLE D'EFFECTUER CE PRELEVEMENT AU LABORATOIRE.

Si l'acheminement au laboratoire est impossible dans l'immédiat, il est possible d'entreposer votre échantillon à 4 degrés en attendant.

5. RÉSULTAT :

Le lendemain si l'urine est stérile, sinon le deuxième ou le troisième jour.

Notre secrétariat reste à votre disposition pour toute question complémentaire.