



PRE-ANALYTIQUE | Le 06/05/2022



Utilisation des tubes dans le cadre d'une analyse d'urine

Désormais, vous aurez à votre disposition 2 tubes différents pour la réalisation d'examens urinaires.

- Un tube beige : Chimie urinaire (protéinurie, glycosurie, microalbuminurie, etc.)
- Un tube vert : Bactériologie urinaire (ECBU)

Il est impératif de remplir le tube vert jusqu'au trait de jauge sinon l'analyse ne pourra être réalisée.



La recherche d'IST (Chlamydiae, Gonocoque, Mycoplasmes...) ne peut être réalisée sur un deuxième jet urinaire. Des conditions spécifiques de prélèvement sont à respecter. Merci de contacter le laboratoire si besoin.

Conduite à tenir :

1. Homogénéisation du flacon jaune
2. Décoller l'étiquette du pot.
3. Percuter le tube à bouchon beige en premier vers le bas dans l'orifice de transfert puis le tube à bouchon vert. Maintenir le tube jusqu'à **remplissage complet**.
4. Mélanger le(s) tube(s) par retournement.
5. Indiquer sur le pot et le(s) tube(s) Nom / Prénom / Date de naissance et renseigner l'heure de remplissage des tubes sur la page du formulaire de renseignements.

