



# Ordre des tubes pour prélèvements sanguins veineux

## **I – OBJET :**

Description de l'ordre des tubes BD de type vacutainer au cours du prélèvement veineux.

## **II – DOMAINE D'APPLICATION :**

Cette fiche d'instruction est mise en application par tout le personnel autorisé à effectuer les prélèvements sanguins veineux, soit :

- Les praticiens hospitaliers (médecins, biologistes,...)
- Les infirmières,
- Les techniciens possédant le certificat de prélèvement.

## **III – DEFINITIONS / ABREVIATION :**

Néant

## **IV – DOCUMENTS DE REFERENCE :**

Recommandations CLSI (NCCLS) - Déc. 2007 (catalogue produits BD Vacutainer 2011-2012)

## **V – CONTENU :**



## ORDRE DE PRELEVEMENT DES TUBES BD VACUTAINER®

### AVEC UNE AIGUILLE (Ponction franche)



Tube  
citraté



Tubes secs



Tubes  
héparinés



Tube  
EDTA



Tube  
fluoré



Autres tubes : VS, ACD, Aprotinine, et  
tube Thrombine (toujours en dernier)

### AVEC UNE UNITÉ A AILETTES



- Avec hémoculture



Flacon  
aérobie  
Flacon  
anaérobie



Tube  
citraté



Tubes secs



Tubes  
héparinés



Tube  
EDTA



Tube  
fluoré



Autres tubes : VS, ACD, Aprotinine, et  
tube Thrombine (toujours en dernier)

- Sans hémoculture



Tube de  
purge



Tube  
citraté



Tubes secs



Tubes  
héparinés



Tube  
EDTA



Tube  
fluoré



Autres tubes : VS, ACD, Aprotinine, et  
tube Thrombine (toujours en dernier)

### A PARTIR D'UN CATHETER VEINEUX



Tube de  
purge



Tube  
citraté



Tubes secs



Tubes  
héparinés



Tube  
EDTA



Tube  
fluoré



Autres tubes : VS, ACD, Aprotinine, et  
tube Thrombine (toujours en dernier)

- Veiller au **bon remplissage** des tubes
- Homogénéiser le tube **dès le retrait** du corps de prélèvement, par **plusieurs retournements lents**.
- Identifier les tubes
- Veiller à respecter les conditions recommandées de prélèvement et de transport

#### VI – EXEMPLAIRES EN CIRCULATION :

Nombre d'exemplaires	Localisation
3	Salles de prélèvement
1	Bureau de la qualitiennne
1	Guide des prélèvements (INTRANET)