



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, **internes**...)

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



Avec une unité à ailettes



Flacon
aérobie



Flacon
anaérobie

• Avec hémoculture



Tube
Citraté



Tubes secs



Tubes
héparinés



Tube
EDTA



Tube
Fluoré



• Sans hémoculture



Tube de
Purge



Tube
Citraté



Tubes secs



Tubes
héparinés



Tube
EDTA



Tube
Fluoré



A partir d'un catheter veineux



Tube de
Purge



Tube
Citraté



Tubes secs



Tubes
héparinés



Tube
EDTA



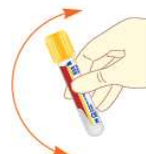
Tube
Fluoré



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

- Veiller au **bon remplissage** des tubes : tube citrate en particulier →

- Homogénéiser le tube **dès le retrait** du corps de prélèvement, par **6 à 8 retournements lents**.



- Identifier les tubes

- Veiller à respecter les conditions recommandées de prélèvement et de transport

