



V2b/FI-LAB-02 – Version N°01

Fiche d'instruction

Ordre des tubes pour prélèvements sanguins veineux

I – OBJET :

Description de l'ordre des tubes pour les prélèvements veineux, suite au remplacement des tubes BD en verre par des tubes en polyéthylène (PET)

II – DOMAINE D'APPLICATION :

Cette fiche est mise en application par tout le personnel susceptible de faire les prélèvements sanguins, soit :

- Les praticiens hospitaliers,
- Les infirmières,
- Les techniciens possédant le certificat de prélèvement.

III – DEFINITIONS / ABREVIATION :

Néant.

IV – DOCUMENTS DE REFERENCE :

Recommandations Becton Dickinson (ANNEXE 01).

| Rédacteur | Version | Vérificateur | Approbateur | Date |
|------------|---------|---|-------------|----------|
| CORMONT V. | 01 | BURET B. DELEPLANQUE P. DOSBAA I. | LUREAU P. | 18/03/08 |
| | | | | |
| | | | | |

Modifications apportées lors de la présente version :

V – CONTENU :

ORDRE DES TUBES POUR PRELEVEMENTS SANGUINS VEINEUX

Suite au remplacement des tubes de prélèvement BD en verre par des tubes en plastique, l'ordre de prélèvement des tubes a changé :

① Tubes **citrates** ⇒ bouchon **bleu**
⇒ **Hémostase**



② Tubes **secs** ⇒ bouchon **jaune ou rouge**
⇒ **Sérologie, Biochimie**



③ **Autres tubes** contenant des additifs

- Tubes **héparinés** ⇒ bouchon **vert**,
⇒ **Biochimie**



- Tubes **EDTA** ⇒ bouchon **violet**,
⇒ **Hématologie, Immuno hématologie (GS, RAI)**



- Tubes **fluorés** ⇒ bouchon **gris**,
⇒ **Cycles glycémiques**



- Tubes **citrates** ⇒ bouchon **noir**
⇒ **Vitesse de Sédimentation**



N.B. : s'il y a d'autres tubes à prélever (ex : tube pour aluminium), conserver le tube à VS en dernière position.

N.B. : Si le dispositif de type *épicranienne* est utilisé et que des examens de coagulation sont demandés, il est indispensable de purger les tubulures avec un tube de purge (qui n'est pas à remplir).



VI – EXEMPLAIRES EN CIRCULATION :

| Nombre d'exemplaires | Localisation |
|----------------------|------------------------|
| 1 | Salle de prélèvement 1 |
| 1 | Salle de prélèvement 2 |
| 1 | Salle de prélèvement 3 |