

ORDRE DE REMPLISSAGE DES TUBES ET HOMOGENEISATION

En cas de prélèvement sur différents types de tubes, l'ordre de prélèvement suivant doit être respecté :



Un tube de purge peut dans certains cas être prélevé en premier (en particulier pour les tests d'hémostase avec des aiguilles épicroaniennes) :

- il existe des tubes spécifiques sans additif (bouchon transparent),
- ou sinon utiliser un tube de même couleur que le 1^{er} tube à prélever ou une couleur le précédent dans l'ordre de prélèvement des tubes.

Tous les tubes doivent être bien remplis.

Après remplissage, agiter doucement les tubes pour assurer la bonne homogénéisation

Tube à bouchon bleu :	4 retournements lents
Tube à bouchon rouge	} 8 retournements lents
Tube à bouchon Jaune	
Tube à bouchon vert	
Tube à bouchon violet	
Tube à bouchon gris	

- **En cas de prélèvement difficile :**

- privilégier le tube bouchon **JAUNE** recommandé pour le plus grand nombre de paramètres biologiques réalisables au laboratoire
- les demandes d'hématologie nécessitent impérativement un tube bouchon **VIOLET**.
- le tube **BLEU** doit être rempli jusqu'au trait.

NE JAMAIS MELANGER 2 TUBES MAL REMPLIS ENTRE EUX pour en faire 1 bien rempli, car les activateurs de la coagulation ou les anticoagulants peuvent interférer sur certaines analyses.

NE JAMAIS TRANSVASER DE SANG D'UN TUBE A L'AUTRE.