






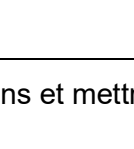
### 3.5 Consignes de prélèvement



**Attention les récipients pour échantillons (tube, seringue, écouvillon, pot, ...) ne doivent en aucun cas être étiquetés ou identifiés à l'avance.**

#### 3.5.1 Prélèvements sanguins

- L'ordre de prélèvement des tubes a pour but d'éviter des résultats erronés dus à une contamination entre les additifs de tubes. Les indications ci-dessous sont conformes aux standards des procédures recommandées par le NCCLS H3-A5- pour tous les examens de diagnostics sanguins.
- Utilisation des tubes de purge (bouchons blancs ou bouchons rouges translucides): ils doivent être utilisés uniquement en cas de demande de bilan de coagulation (tube bouchon bleu) et en l'absence de demande d'hémoculture dans la prescription (ORDRE : cas 1). Il n'est pas nécessaire de remplir complètement les tubes de purge.  
Le tube de purge ne remplace pas le tube à bouchon rouge en cas de demande spécifique d'examen nécessitant un tube à bouchon rouge.
- Les tubes citratés sont à remplir jusqu'au niveau du trait

ORDRE			Bouchon du Tube	Couleur du bouchon	Nombre de retournements	Additifs
cas 1 (coag sans hémoculture)	cas 2 (hémoculture + coag)	cas 3 (hémoculture sans coag)				
	1	1	<i>dispositif Hémoculture</i>			Milieu de culture aérobie
	2	2	<i>dispositif Hémoculture</i>			Milieu de culture anaérobie
1				Blanc ou Rouge translucide	Aucun	Aucun, tube de purge à jeter
2	3			Bleu	4 fois	CTAD ou Citrate de sodium
3	4	3		Rouge	8 fois	Activateur de coagulation sans gel séparateur
4	5	4		Vert	8 fois	Héparinate de lithium
5	6	5		Mauve ou Rose	8 fois	EDTA ou EDTA + Aprotinine (tube fourni par le Pôle)
7	7	6		Gris	8 fois	Fluorure de sodium
8	8	7		-	8 fois	Autres

- Procéder à un lavage soigneux des mains et mettre des gants.