	LABO-FT1127
BIOLOGIE	Version A
85	Page 1/1

## Recommandations pré-analytiques et ordre des tubes site CHLVO

Signature de l'approbateur	
Dr Caroline BENARD	
Applicable le 21/04/2017	

## IMPORTANCE DE LA PHASE PRE-ANALYTIQUE:

La phase pré-analytique précède l'analyse de l'échantillon, elle comprend :

- la préparation du patient
- le recueil ou prélèvement de l'échantillon
- l'acheminement vers le laboratoire.

Toutes ces étapes sont des opérations décisives exigeant soins, méthode, sécurité et responsabilité : si elles ne sont pas respectées, des variations peuvent conduire à une interprétation erronée des résultats.

Les points importants :

- variations **physiologiques** (heure de prélèvement, à jeun ou non ...)
- **problème** de prélèvements (temps de pose du garrot, prélèvement difficile...)
- respect du remplissage des tubes : remplissage jusqu'à ce que tout le vide soit totalement comblé et que le flux sanguin cesse, ceci afin d'assurer un ratio correct entre le sang et l'additif
  - => impératif pour le tube citrate (bleu)
- respect de l'ordre des tubes car certains additifs sont plus forts que d'autres et peuvent modifier leur efficacité et donc les résultats d'analyses.
- homogénéisation douce des tubes : ne pas les agiter pour éviter l'hémolyse.
- (L'hémoglobine libérée dans le sérum perturberait les résultats)
- transport (délai et/ou température)
- ⇒ il est donc impératif de consulter le livret des analyses du laboratoire pour prendre connaissance et respecter les impératifs pour chaque analyse.



## Attention!

- Veiller au bon remplissage des tubes
- Ne pas transvaser le sang d'un tube à un autre
- Homogénéiser chaque tube par retournements lents
- Identifier chaque tube
- Respecter les délais d'acheminement au laboratoire