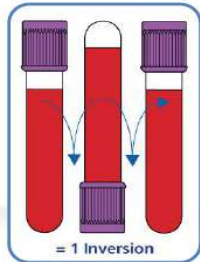




Retirer le garrot dès que possible : la pose ne doit pas excéder 1 minute

Après prélèvement, tous les tubes doivent être homogénéisés par retournements lents, afin que l'additif se répartisse sur l'ensemble de l'échantillon.



Par défaut 5 à 6 retournements lents.

Ordre de prélèvement Recommandations CLSI (NCCLS), Déc. 2007, Doc. H3-A6 et GEHT 2007 (www.geht.org)

AVEC UNE AIGUILLE (ponction franche)

Autres tubes : ACD, VS, Aprotine et tube Thrombine (toujours en dernier)

AVEC UNE UNITÉ A AILETTES

• Avec hémoculture

Autres tubes : ACD, VS, Aprotine et tube Thrombine (toujours en dernier)

Flacon aérobic Flacon anaérobic

• Sans hémoculture

Autres tubes : ACD, VS, Aprotine et tube Thrombine (toujours en dernier)

Tube neutre (ou tube sec verre)

- Veiller au bon remplissage des tubes.
- Il est recommandé d'homogénéiser le tube dès le retrait du corps de prélèvement, par plusieurs retournements lents.
- Identifier les tubes.
- Veiller à respecter les conditions recommandées de prélèvement et de transport.

Rédigé par : C Brule
Le : 10/08/2023
Signature :

Date de la version précédente : 20/07/2017
Motif de la modification : Surlignage et schéma

Vérifié par : J. TARGAT
Le : 03/09/2023

Signature :

Validé par : G.GALLOU
Le : 04/09/2023

Signature :