

1- OBJET ET DOMAINE D'APPLICATION

Cette donnée à pour but de présenter l'ordre de prélèvement des tubes.

2- DOCUMENTS DE REFERENCE

PRO 5.4/11 Prélèvement et transport

3- DESCRIPTION







Voir tableau page suivante

4- DOCUMENTS ASSOCIES

Documents à utiliser

Enregistrements à établir

Rédaction : BRUNEAU Christelle	Validation : JORDANA Sylvie 2013-01-04	Approbation : PORTUGAL Mireille 2013-05-16	Application : 2013-05-31	Page 1 / 2 Edité le : 3 juin 2013
---	---	---	------------------------------------	---

COULEUR	TYPE DE FLACON	HOMOGENEISATION IMMEDIATE DU TUBE REMPLI
Flacons d'hémocultures :	- 1 ^{er} : Flacon aérobie - 2 ^{ème} : Flacon anaérobie	8/10 retournements lents
	Tube sans additif : sec verre ou tube sans additif en PET (bouchon transparent)	Homogénéiser par 3 / 4 retournements lents
	Tube hémostase (citrate, CTAD)	Homogénéiser par 3 / 4 retournements lents
	Tube avec gel séparateur de sérum (SST II <i>Advance</i>), tube CAT en PET (avec activateur de coagulation)	Homogénéiser par 5 / 6 retournements lents
	Tube héparine ou tube héparine avec gel séparateur de plasma (PST II)	Homogénéiser par 8 / 10 retournements lents
	Tube EDTA (K2 ou K3)	Homogénéiser par 8 / 10 retournements lents
Bouchon gris	Tube glucose (I/LH, F/O, F/EDTA)	Homogénéiser par 8 / 10 retournements lents
	Autres tubes (ACD, VS Aprotinine)	Homogénéiser par 8 / 10 retournements lents

Rédaction : BRUNEAU Christelle	Validation : JORDANA Sylvie 2013-01-04	Approbation : PORTUGAL Mireille 2013-05-16	Application : 2013-05-31	Page 2 / 2 Edité le : 3 juin 2013
---	---	---	------------------------------------	---