

Laboratoire de Biologie

Service émetteur

Titre

Ordre de prelevement des tubes et recommandations pour les prélévements sanguins

Référence Page FTC/LAB/0005/007 1/2

Date de création Date d'application 27/09/2022 28/09/2022



Avant tout prélèvement, consulter si besoin le manuel de prélèvements du laboratoire https://chpg.manuelprelevement.fr/					
ORDRE DE PRELEVEMENT ARESPECTER SANS HEMOCULTURE AVEC BILAN DE COAGULATION					
1	•	Tube de purge à jeter après remplissage partiel	A jeter		
2		Tube citraté (bouchon bleu) Remplissage parfait indispensable jusqu'au trait de jauge	8 à 10 fois		
3		Tube sec sans séparateur (bouchon rouge) et/ou avec gel séparateur (bouchon jaune)	8 à 10 fois		
4		Héparinate de lithium (bouchon vert)	8 à 10 fois		
5		EDTA(bouchon violet)	8 à 10 fois		
6		Fluorure de sodium (bouchon gris) Autres etc	8 à 10 fois		
Atte	Attention : Ne jamais transvaser le sang d'un tube à l'autre car l'anticoagulant est différent selon le tube Ne pas utiliser de flacon ou de tube au-delà de la date de péremption				
ORDRE DE PRELEVEMENT À RESPECTER SI BILAN DE COAGULATION SEUL					
1		Tube de purge à jeter après remplissage partiel	A jeter		
2		Tube citraté Remplissage parfait indispensable jusqu'au trait de jauge	8 à 10 fois		
	Identifier les tubes et/ou les flacons				



Titre

Ordre de prelevement des tubes et recommandations pour les prélévements sanguins

Référence

FTC/LAB/0005/007

Page **2 / 2**



ORDRE DE PRELEVEMENT ARESPECTER SANS HEMOCULTURE NI BILAN DE COAGULATION					
1		Tube sec sans séparateur (bouchon rouge) et/ou avec gel séparateur (bouchon jaune)	8 à 10 fois		
2		Héparinate de lithium (bouchon vert)	8 à 10 fois		
3		EDTA(bouchon violet)	8 à 10 fois		
4		Fluorure de sodium (bouchon gris) Autres etc	8 à 10 fois		
Attention : Ne jamais transvaser le sang d'un tube à l'autre car l'anticoagulant est différent selon le tube Ne pas utiliser de flacon ou de tube au-delà de la date de péremption					
		Identifier les tubes et/ou les flacons			
ORDRE DE PRELEVEMENT ARESPECTER AVEC HEMOCULTURES et BILAN DE COAGULATION					
1		Flacon d'hémoculture aérobie (VERT) puis anaérobie (ORANGE) Flacon de recherche de mycobactéries NE PAS COLLER D'ETIQUETTE SUR LE CODE-BARRE et SUR LE FOND DU FLACON 5 ml de sang minimum	5 retournements lents		
2		Tube citraté (bouchon bleu) Remplissage parfait indispensable jusqu'au trait de jauge	8 à 10 fois		
3		Tube sec sans séparateur (bouchon rouge) ou avec gel séparateur (bouchon jaune)	8 à 10 fois		
4		Héparinate de lithium (bouchon vert)	8 à 10 fois		
5		EDTA(bouchon violet)	8 à 10 fois		
6		Fluorure de sodium (bouchon gris) Autres etc	8 à 10 fois		