

Pôle médico-technique 1 Laboratoire de Biologie	
Protocole	Code : PRE-PTC-PVT-005
Préconisations pour un prélèvement sanguin : ordre des tubes et flacons, consignes et rappels.	Version : 03
	Date d'application : 22/01/2021

Etape N°1 : Préparation du prélèvement

Contrôler le matériel à utiliser en consultant le guide dématérialisé des analyses (GDA).

Vérifier les dates de péremption du matériel de prélèvement.

Etape N°2 : Le prélèvement

Contrôler l'identification du patient.

Prélever en respectant l'ordre des tubes (Cf. Annexe 1).

Identifier les échantillons en les étiquetant aussitôt que le recueil est effectué.

Veiller :

Au bon remplissage des tubes

A bien **homogénéiser** les tubes, dès le retrait du corps de prélèvement par plusieurs retournements lents

Etape N°3 : Identification des échantillons

Le professionnel qui effectue le prélèvement doit vérifier obligatoirement l'identité du patient au moment du prélèvement. Il doit identifier les échantillons prélevés immédiatement après le prélèvement en présence du patient.

Selon la législation en vigueur applicable à tous les préleveurs, tous les échantillons doivent comporter tous les items suivants : Nom de naissance, nom usuel, prénom, date de naissance et sexe

L'identification des échantillons doit être effectuée par le préleveur au moment du prélèvement.

Décret n° 2002-660 du 30 avril 2002, Art. 20-5 : « Les prélèvements destinés à être transmis à un laboratoire de biologie médicale effectués par les professionnels de santé, y compris ceux exerçant au sein des établissements et des centres de santé ne disposant pas de laboratoire d'analyses de biologie médicale, doivent être parfaitement identifiés. Ils le sont par le nom patronymique, le nom marital ou usuel, le prénom, la date de naissance et le sexe du patient, mentionnés par le professionnel de santé au moment du prélèvement. Ce dernier spécifie son nom et précise la date et l'heure du prélèvement. »

Rédaction : TALBI ROUA
Date : 28/12/2020

Vérification : TALBI ROUA
Date : 04/01/2021

Validation : K'ZERHO NADINE
Date : 06/01/2021

Approbation: MALASSIGNE Céline
Date : 07/01/2021

Position de l'étiquette sur le tube



Fenêtre de lecture essentielle au bon fonctionnement du module pré-analytique

Toute mauvaise position de l'étiquette entraîne un allongement du délai de prise en charge de l'échantillon

Etape N°4 : La demande au laboratoire

Deux moyens de prescription : connectée ou manuscrite sur bon de demande.

Merci de vous référer aux protocoles disponibles dans la rubrique « documents » du GDA :

- Demande informatisée d'examens de biologie (prescription connectée)
- Remplissage des bons de demande d'examens à destination du laboratoire (Scan'bac)

Etape N°5 : Le conditionnement des échantillons

Vérifier la concordance des tubes identifiés et des bons de demandes joints.

Insérer les échantillons dans les sachets sans oublier d'y ajouter un absorbant.

Démarquer une demande urgente par l'emploi d'un sachet rouge (y compris les seringues pour les demandes de gaz du sang)

Vérifier la température requise pour le stockage et le transport des échantillons (cf. GDA)

En cas de transport à 37 °C : réserver une valise de transport à récupérer auprès de l'accueil commun du laboratoire

Etape N°6 : L'acheminement des échantillons

Choisir le moyen de transport le plus adapté à votre demande

Hôpital Jacques Monod

- Circuit pneumatique (sauf urgence vitale et analyse mentionnant  dans le GDA)
- Dépôt direct à l'accueil du laboratoire
- Collecte des échantillons lors des tournées des coursiers

Sites périphériques

- Dépôt aux points de collecte et transport par navettes

Annexe 1

Ordre de prélèvement

Recommandations CLSI GP41-A7 et GFHT 2015 (www.geht.org)

Avec une aiguille (ponction franche)



Citrate



SST™



CAT



Barricor™



PST™



LH



EDTA



Glucose



Autres

Avec une unité à ailettes



Flacon
aérobie



Flacon
anaérobie

• Avec hémoculture



• Sans hémoculture



Tube neutre
(sans additif)



= Tube de purge

LEGENDE DES TUBES et ADDITIFS :



tube neutre, sans additif, vide réduit (pour amorcer le prélèvement)



tube citrate 1/9 (pour hémostase)



tube activateur de coagulation + séparateur de sérum



tube sec (pour cryoglobulines, par ex.)



tube héparinate de lithium + séparateur, vide réduit (réa / urgences)



tube héparinate de lithium sans séparateur



tube EDTA K2 (dipotassique) avec vide réduit



tube EDTA K2 (dipotassique)



tube fluorure de sodium / oxalate de potassium



tube ACD (solution B)



tube citrate 1/4 (pour VS)



tube aprotinine