

MÉMO : Tubes de prélèvement

En cas de doute sur le tube à utiliser pour une analyse :
se référer à l'application BIOPATH «catalogue des examens»



Ordre de remplissage des tubes

BLEU citrate



- TP
- INR
- TCK-TCA
- Héparinémie

- Activité antiXa
- D Dimères
- Fibrinogène
- Facteurs de coagulation

Remplissage jusqu'au trait de jauge

ROUGE sec



- Sérologies
- Hormones
- Allergie (RAST)
- Troponine
- NT pro BNP
- Vitamines D-B12
- Folates sériques

- Electrophorèse des protéines
- Pré-albumine
- Marqueurs tumoraux

VERT avec GEL héparine



- Biochimie
- Protéines (Albumine, CRP...)
- Ferritine



Tube héparine gel proscrit : magnésium érythrocytaire, méthémoglobine, plomb, zinc érythrocytaire... (liste non exhaustive)

VIOLET edta



- NF plaquettes
- VS
- Réticulocytes
- HBA1C
- Vitamines B6-B1

- Folates érythrocytaires
- Groupe sanguin - RAI et Coombs (tube dédié)

GRIS fluorure



- Glycémie



MÉMO : Tubes inutiles

Un tiers des tubes prélevés ne sont pas nécessaires à l'analyse (tubes excédentaires) et donc éliminés !

VIOLET

edta



- **UN TUBE EDTA** suffit à réaliser la Numération Formule.
- Un 2^{ème} tube dédié si Groupe et/ou RAI, BNP.

GROUPE SANGUIN, RAI, COOMBS

IDENTITOVIGILANCE ++++++

Pour la transmission à l'EFS & la délivrance de la carte du groupe sanguin au patient :

► **SOIT IDENTIFIER de manière MANUSCRITE ET LISIBLE** les tubes de prélèvement (sur les tubes directement ou sur les étiquettes vierges prévues à cet effet) avec : **NOM DE NAISSANCE, NOM MARITAL, PRÉNOM, DATE DE NAISSANCE et SEXE du patient.**

► **SOIT UTILISER LES ÉTIQUETTES PRÉ-IDENTIFIÉES** du laboratoire en **ajoutant lisiblement LES INITIALES DU PRÉLEVEUR** pour attester de l'identitovigilance.

① **Les tubes non identifiés ou partiellement identifiés seront refusés (date de naissance non renseignée)**

► **RÉALISER, pour le GROUPE SANGUIN, 2 PRÉLEVEMENTS à des JOURS DIFFÉRENTS** (sauf urgence : délai de 15 minutes entre les 2 prélèvements).



Suivez l'actualité de
BIOPATH Laboratoires sur :
www.biopath.fr



 Téléchargez gratuitement
l'application BIOPATH
et retrouvez toutes les analyses
dans notre catalogue en ligne!