

ORDRE DE PRELEVEMENT DES TUBES

AVEC AIGUILLE

**A UTILISER
EN PRIORITÉ**

- Meilleure qualité du prélèvement
- Coût inférieur

AVEC UNITE A AILETTES

OU CATHETER + VALVE
BIDIRECTIONNELLE +
ADAPTATEUR LLAD
**(POUR VEINES
DIFFICILES)**

AVEC PICC LINE

SANS HÉMOCULTURE

UTILISER 1 TUBE
DE PURGE

SANS HÉMOCULTURE

UTILISER 3 TUBES
DE PURGE

SI HÉMOCULTURES

1. AÉROBIE 2. ANAÉROBIE

SI HÉMOCULTURES

1. AÉROBIE 2. ANAÉROBIE

Tube

TUBES À PRÉLÈVEMENT DE SANG

NOUVEAU !

AUTRES

NOUVEAU !

FLASH INFO – septembre 2020 DOSAGE DES METAUX ET ELEMENTS TRACES

Concentrations des milieux biologiques faibles ($\mu\text{g/L}$)

Métaux présents dans notre environnement

Risque de contamination

Préanalytique très important !

Tube spécifique : Bouchon bleu marine – 6 mL – K2 EDTA (GEF 345603F)

Ordre de prélèvement : À positionner avant le tube EDTA classique (bouchon violet)

*Changement de référence : Bouchon bleu marine – 7 mL – Héparine Na (GEF 333433C)
Utilisable jusqu'à épuisement des stocks. A présent restreint au dosage de l'antimoine.
Toute commande doit passer par les chargées de clientèle.*

Ordre de prélèvement : positionner avant le tube hépariné classique (bouchon vert).

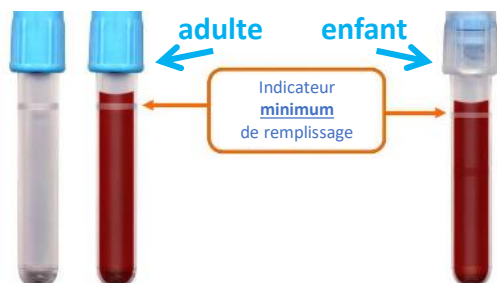
Pour plus de renseignements → consulter le [catalogue en ligne](#).



**Pour les anticoagulants liquides :
Remplir les tubes jusqu'au trait**



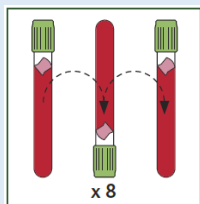
Tube citraté bouchon bleu



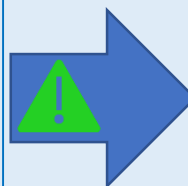
Tube Barricor (Biochimie)



HOMOGÉNÉISER par 8 retournements successifs



Respecter l'homogénéisation par retournements lents pour optimiser le contact du sang avec l'additif et éviter la coagulation in vitro :
8 retournements



Permet de bien mélanger l'additif avec le sang et évite la coagulation

08h00 - 17h00

Chargées de clientèle : 29035 / 30084 / 32854

Chargée de clientèle Centre de Prélèvements : 30064

24H/24

RTE : 30017 PTI Biochimie : 38730 / 30085 PTI Cytologie : 46411 PTI Hémostase : 45289 / 46411