

### PRELEVEMENT SANGUIN VEINEUX

1	OBJET ET DOMAINE D'APPLICATION	. 1
2	REFERENCE DOCUMENTAIRE	. 1
3	MATERIEL ET REACTIFS	. 1
4	PROCESSUS OPERATOIRE	. 2
5	CONSERVATION ET CONDITIONS DE TRANSPORT	. 3

## 1 OBJET ET DOMAINE D'APPLICATION

L'objectif de ce document est de décrire le procédé de réalisation d'un prélèvement sanguin en interne par les techniciens, les infirmiers et les biologistes du laboratoire ou en externe par le personnel habilité.

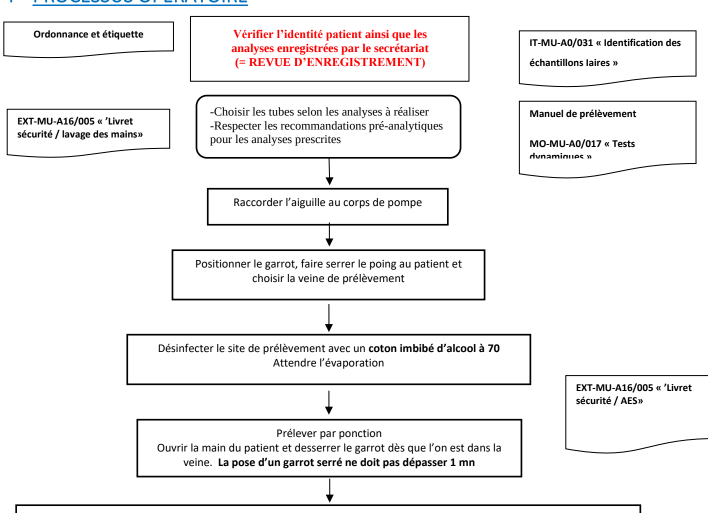
# 2 <u>REFERENCE DOCUMENTAIRE</u>

Autres que ISO 15189 et SH ref 02

# 3 MATERIEL ET REACTIFS

Garrot Pansement Coton hydrophile Corps de pompe Aiguille Tubes de prélèvement | Alcool à 70° ou autre désinfectant

#### 4 PROCESSUS OPERATOIRE

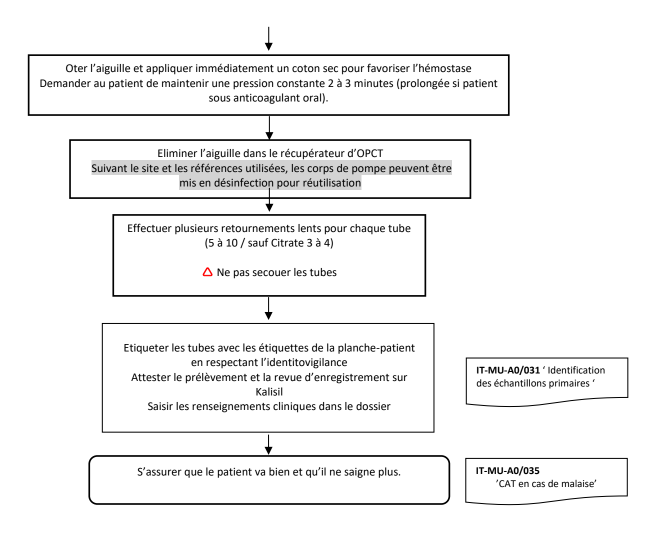


Effectuer les prélèvements en surveillant le bon remplissage des tubes.

Sauf prélèvements difficiles les tubes doivent être remplis

Ordre de remplissage des tubes : Hémoculture puis tubes de prélèvements selon l'ordre ci-dessous





DESINFECTER QUOTIDIENNEMENT LE FAUTEUIL OU APRES UN PRELEVEMENT SI CELA S'AVERE NECESSAIRE

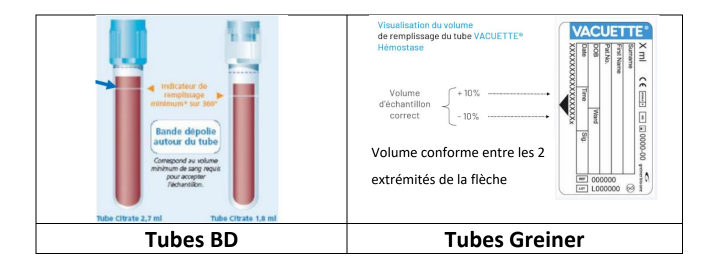
## 5 CONSERVATION ET CONDITIONS DE TRANSPORT

Les prélèvements sont transmis au prétraitement régulièrement.

#### Prélèvements externes (domiciles) :

- Les prélèvements sont transmis au laboratoire dans des conditions de transport respectant le triple emballage et respectant les conditions pré-analytiques du Manuel de Prélèvement.
- Se référer à l'instruction **IT-MU-A0/031** « Identification des échantillons primaires » pour le respect de l'identitovigilance.

# **NIVEAU DE REMPLISSAGE DES TUBES CITRATES**



# **HOMOGENEISATION DES TUBES**



Par défaut 5 à 6 retournements lents.

Après prélèvement, tous les tubes doivent être homogénéisés par retournements lents, afin que l'additif se répartisse sur l'ensemble de l'échantillon.