

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 REFERENCE DOCUMENTAIRE

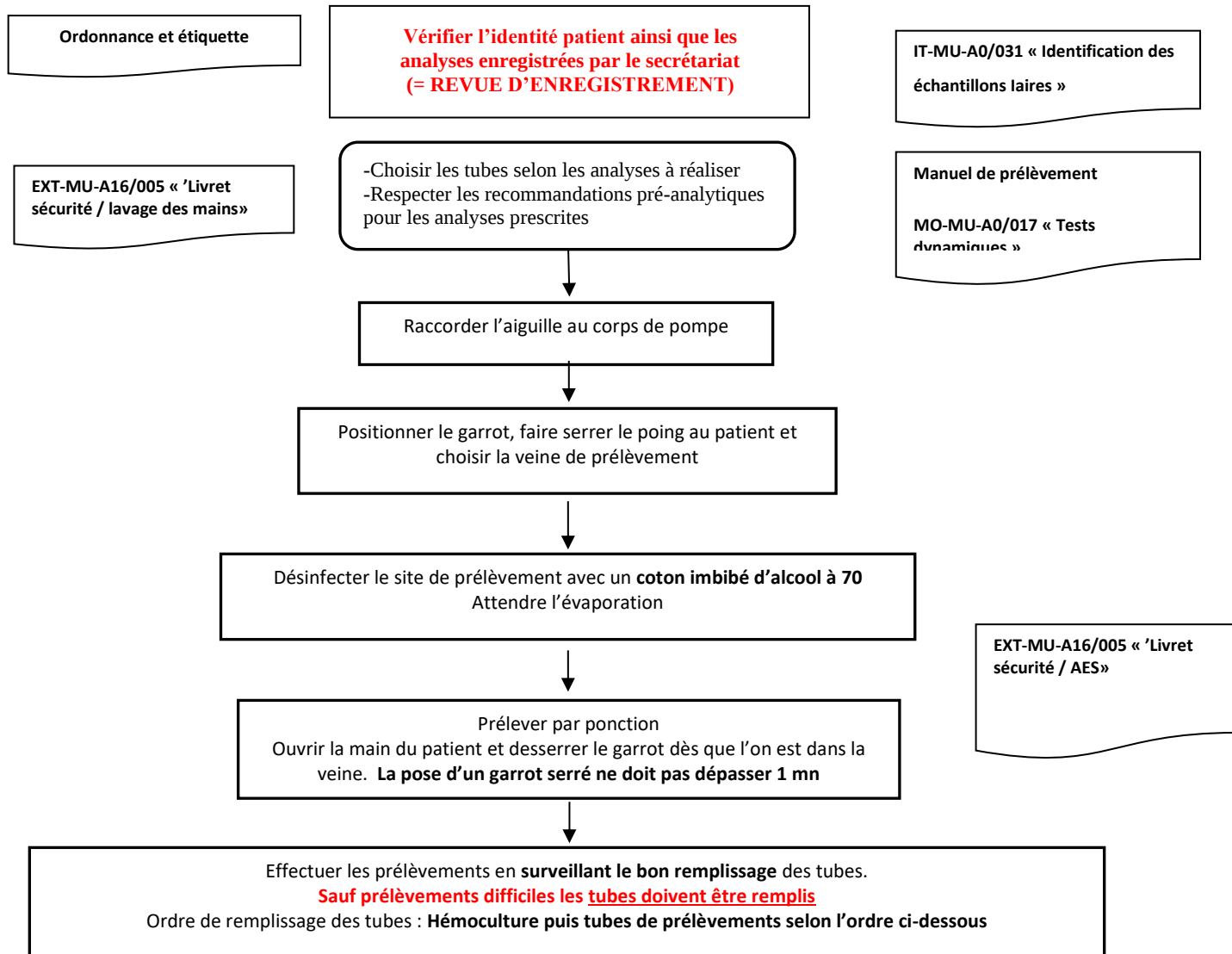
Autres que ISO 15189 et SH ref 02

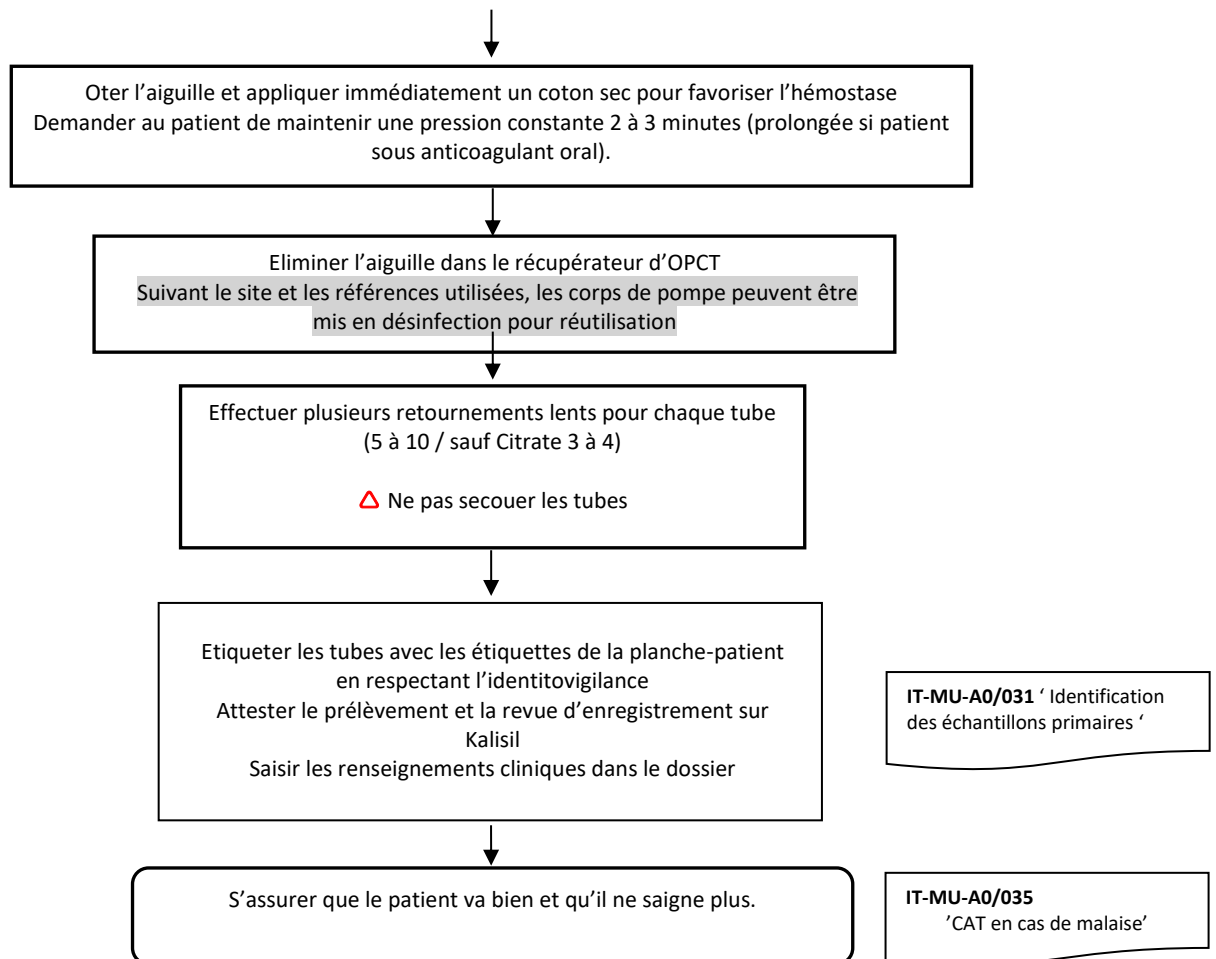
3 MATERIEL ET REACTIFS

Garrot
Pansement
Coton hydrophile
Corps de pompe

Aiguille
Tubes de prélèvement
| Alcool à 70° ou autre désinfectant

4 PROCESSUS OPERATOIRE





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

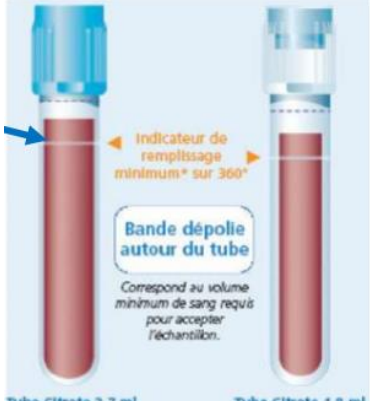
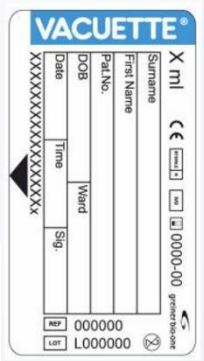
5 CONSERVATION ET CONDITIONS DE TRANSPORT

Les prélèvements sont transmis au prétraitement régulièrement.

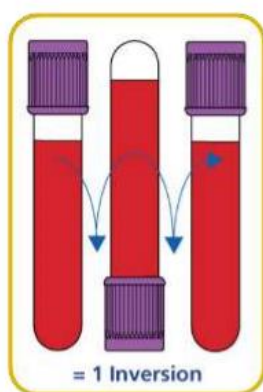
Prélèvements externes (domiciles) :

- 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

 Indicateur de remplissage minimum* sur 360° Bande dépolie autour du tube Correspond au volume minimum de sang requis pour accepter l'échantillon. Tube Citrate 2,7 ml Tube Citrate 1,8 ml	Visualisation du volume de remplissage du tube VACUETTE® Hémostase Volume d'échantillon correct + 10% - 10% Volume conforme entre les 2 extrémités de la flèche 
Tubes BD	Tubes Greiner

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.