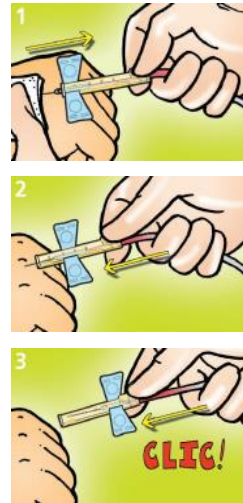


1. En retirant l'aiguille de la veine, il est indispensable de **neutraliser l'aiguille** dans la continuité du geste, **en activant le système de sécurité de façon uni-manuelle.**



2. Utiliser **systematiquement des gants** pour chaque prélèvement.
3. Eliminer les systèmes de prélèvement avec l'aiguille sécurisée dans les **containers dédiés directement au chevet du patient.**

CONDUITE A TENIR EN CAS D'A.E.S.

1. **Nettoyer et désinfecter immédiatement**
2. **Prendre rapidement un avis médical**
3. **Obtenir rapidement le statut du patient source**
4. **Déclarer l'accident**
5. **Mettre en route un suivi si nécessaire**

CONTACTER le CADRE du SERVICE

*Se référer aux procédures de l'établissement –
Chemin du portail :
[Qualité/Risques](#) > [Gestion des risques](#) > [Les risques professionnelles](#) > [Accident d'Exposition au Sang](#)*

	Entité d'application : US/LBM - --- - Prélèvements sanguins Emetteur : PBP - P1B - ---	EN_LAB_16_2696 Ind : 02
	DOCUMENT D'ENREGISTREMENT	Page : 1/2
LES RECOMMANDATIONS POUR LE PRELEVEMENT DE SANG		


LES RECOMMANDATIONS POUR LE PRELEVEMENT DE SANG



AVANT LA PONCTION

1. Vérifier l'identité du patient en lui demandant, si c'est possible, de formuler son **Nom, Prénom** et **Date de naissance**.
2. Vérifier la concordance avec la **prescription médicale**.
3. S'assurer de la **conformité des conditions de prélèvement** : Jeûne, Dernière prise médicamenteuse, Période de repos, Date des dernières règles...
4. Recueillir les **renseignements cliniques et thérapeutiques**.

PREPARATION

1. Préparer le matériel :
 *Le corps de pompe est à Usage Unique*
2. Réaliser une désinfection des mains par friction (Produit Hydro Alcoolique).
3. Positionner le **collecteur d'aiguilles** (OPCT : Objet Piquant Coupant Tranchant) à **proximité** de l'acte.

CHOIX DU SITE DE PONCTION

1. **Repérer la veine** à ponctionner.
2. Ne jamais prélever sur le bras perfusé.
3. Désinfecter le site de ponction selon les procédures en vigueur de l'établissement.
4. Ne jamais palper le site après sa désinfection.
5. Mettre les **gants à Usage Unique** (Prévention risque AES)

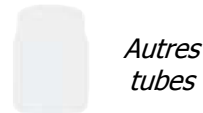
POSE DU GARROT

1. Le rôle du garrot est de **dilater la circulation des veines superficielles**.
2. Il **doit être desserré** dès que le sang afflue **dans le premier tube**.
3. Le temps de pose du garrot **ne doit pas excéder 1 minute**, sinon de nombreux paramètres biologiques peuvent être faussés.

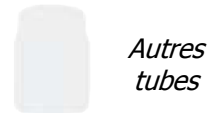
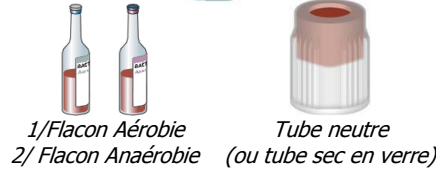


ORDRE DE PRELEVEMENT DES TUBES

AVEC UNE AIGUILLE

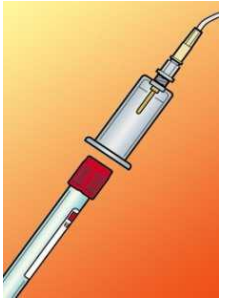


AVEC UNE UNITE DE PRELEVEMENT



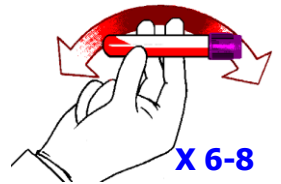
REMPLISSAGE DES TUBES

1. Insérer le tube dans le corps et le percuter fermement sur l'aiguille perce-bouchon.
2. Maintenir le **bras du patient incliné vers le bas**, le tube en dessous du point de ponction.
3. Laisser le tube se remplir correctement, jusqu'à ce que le flux sanguin s'arrête.
4. Ne jamais faire tourner le tube à l'intérieur du corps s'il est déjà percuté.
5. Vérifier de **manière rigoureuse** pour le **tube d'hémostase** que **l'indicateur minimum de remplissage correspond au volume de sang requis** pour l'acceptation de l'échantillon.



HOMOGENEISATION DES TUBES

1. **Tous les tubes** doivent être **homogénéisés** par **6 à 8 retournements lents**.



ETIQUETAGE & IDENTIFICATION

1. **Etiqueter tous les tubes**.
2. Inscrire sur la feuille de suivi **l'heure du prélèvement** ainsi que **le nom du préleveur**.

ENVOI DES ECHANTILLONS

- ❖ Envoyer les échantillons **dans les plus brefs délais** en respectant les **conditions de transport** (délai d'acheminement, conditionnement et température).