



CH - NIORT
Laboratoire de biologie

V2b/MO-LAB-02 – Version N° 02
Mode opératoire
**Utilisation des unités de
prélèvement à ailettes**

I – OBJET :

Ce mode opératoire décrit les modalités d'utilisation des unités de prélèvement à ailettes utilisées particulièrement pour les patients difficiles à prélever.

II – DOMAINE D'APPLICATION :

Ce mode opératoire concerne tout le personnel autorisé à effectuer les prélèvements sanguins veineux, soit :
Les biologistes,
Les infirmières,
Les techniciens possédant le certificat de prélèvement.

III – DEFINITIONS / ABREVIATION :

Néant

IV – DOCUMENTS DE REFERENCE :

Fiche technique Becton Dickinson.

Rédacteur	Version	Vérificateur	Approbateur	Date
GOUDEAU V.	01	ROMARU A.	JARRIAULT H.	26/01/99
CORMONT V.	02	BOUIN M.C. HUMEAU C.	LUREAU P.	07/04/08

Modifications apportées lors de la présente version :
- Nouvelle mise en page

V – CONTENU :

Rappel avant la ponction : vérifier l'identité du patient et la concordance avec la prescription.

Préparation : **Lavage des mains**

Port de gants

Désinfection circulaire du site de ponction.

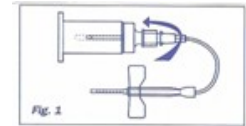
Ne jamais palper le site après désinfection

Pose du garrot (si nécessaire)

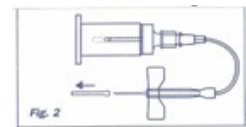
Prélèvement des flacons ou des tubes :

1 - Retirer l'unité de son emballage.

2 - Visser sur le corps VACUTAINER (fig. 1)



3 - Retirer le capuchon protecteur de l'aiguille (fig. 2).



4 - Procéder au prélèvement de sang en tenant fermement les ailettes (fig. 3). Ne pas tenir par l'étui jaune de sécurité.



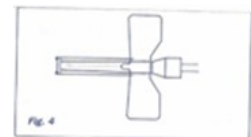
5 - Perforer le bouchon des tubes en les engageant à fond dans le corps. Retirer le garrot dès que le sang s'écoule dans le premier tube. Les tubes contenant des additifs doivent être homogénéisés à l'issue du prélèvement.

6 - Lorsque le dernier tube est rempli, retirer l'aiguille de la veine.

7 - Faire coulisser les ailettes vers l'arrière en sécurisant en même temps avec l'étui jaune. Le « clic » indique que l'aiguille est rétractée et verrouillée (fig. 4).

Ordre de prélèvement :

- ① Tube de purge  (Uniquement si des examens de coagulation sont demandés)
- ② Tubes citratés 
- ③ Tubes secs  
- ④ Autres tubes contenant des additifs
 - Tubes héparinés  
 - Tubes EDTA 
 - Tubes fluorés 
 - Tubes citratés 



Eliminer le système une fois sécurisé dans le container pour objet coupant / tranchant

Identifier immédiatement les tubes.

VI – EXEMPLAIRES EN CIRCULATION :

Nombre d'exemplaires	Localisation
1	Salle de prélèvement 1
1	Salle de prélèvement 2
1	Salle de prélèvement 3