

Procédure de prélèvement direct des flacons d'hémoculture

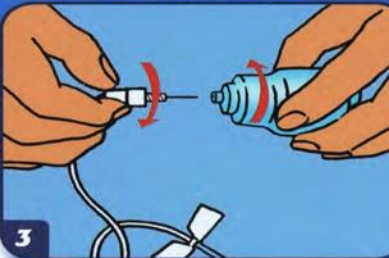
BacT/ALERT®



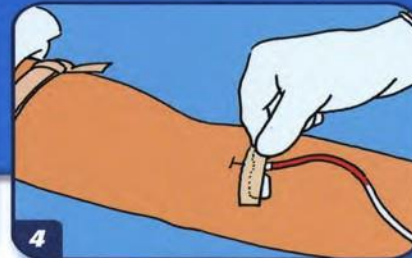
Désinfection des mains par friction hydro-alcoolique. Nettoyage puis antisepsie de la peau selon protocole validé par établissement, rinçage puis séchage entre chaque étape.



Retirer la capsule de protection située sur le dessus des flacons. Désinfecter le bouchon avec une solution appropriée (type chlorhexidine alcoolique ou Bétadine alcoolique) et laisser sécher 30 s minimum



Relier l'adaptateur BacT/ALERT au dispositif utilisé pour le prélèvement en prenant soin de le visser à fond. L'adaptateur BacT/Alert permet de prélever les flacons et les tubes.

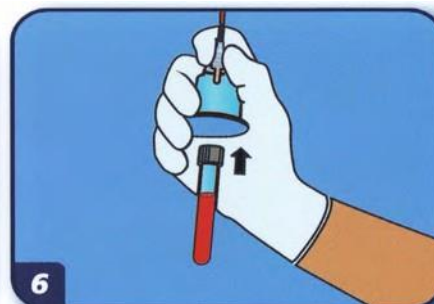


Pratiquer la ponction veineuse à l'aide de l'aiguille (Type épicrânienne protégée). Port de gants non stériles.

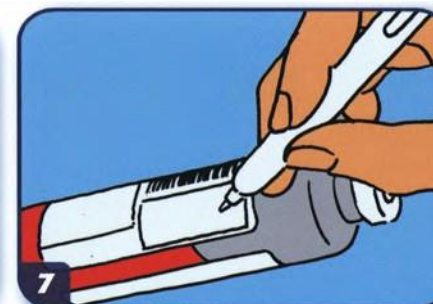


Contrôler la fixation du raccord du dispositif de prélèvement en le maintenant entre le pouce et l'index. Placer l'adaptateur sur le flacon en le pressant le long du flacon et le maintenir sur le flacon pendant le prélèvement. Procéder de la même façon avec tous les flacons.

Prélever en premier les flacons aérobies (vert).
Contrôler la fixation du raccord lors du changement de flacon. Prélever au minimum 8 ml et au maximum 10 ml de sang par flacon.



Si des tubes doivent être prélevés à la suite des flacons, les prélever directement sur le même adaptateur déjà connecté. Contrôler la fixation du raccord du dispositif de prélèvement lors du prélèvement des tubes.



Renseigner les flacons suivant la procédure habituelle. Surtout ne pas coller d'étiquette sur la partie code à barre détachable du flacon (voir procédure d'étiquetage).

IMPORTANT !

Prélever dans l'ordre :
le flacon aérobie (vert)
puis le flacon **anaérobie (orange)**.
Prélever dans chaque flacon un volume de sang de **8 à 10 ml**.

Selon la prescription prélever le nombre de trains indiqués.
(train = duos de flacons = 1 vert + 1 orange).

En l'absence de précision sur la prescription prélever **en une seule fois** 2 trains ou 3 trains.

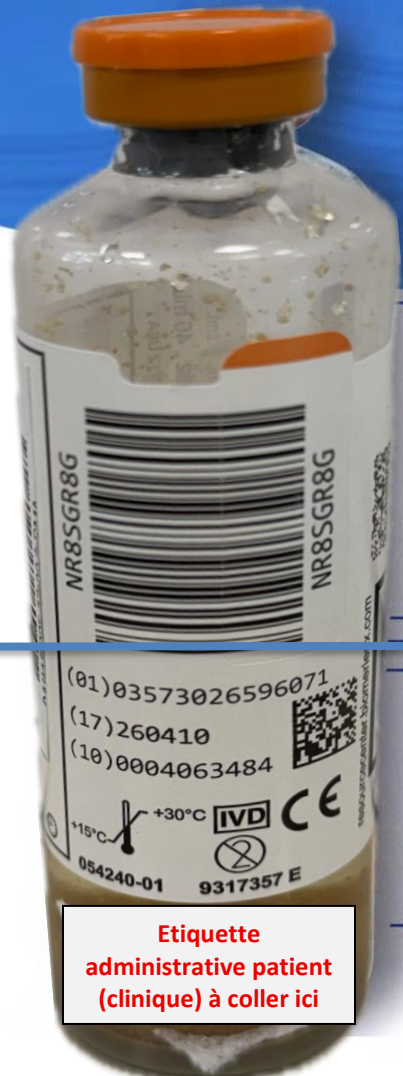
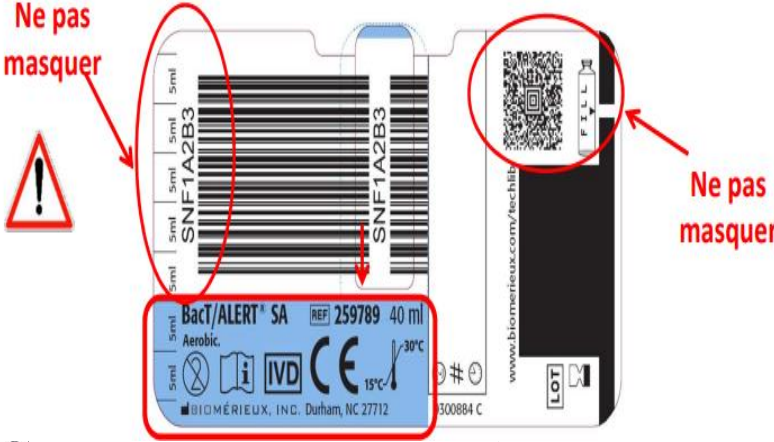
Ref : SEL-PPI7I-337-v04
Laboratoire de Biologie médicale
multi sites

Procédure d'étiquetage pour flacons d'hémocultures **BacT/ALERT**

REF : SEL-PPI7I-337-v04

Laboratoire de biologie médicale multisites BARLA

BIOMÉRIEUX se réserve le droit de modifier les caractéristiques indiquées sans préavis BIOMÉRIEUX et le logo bleu, BacT/ALERT



**MERCI DE RESPECTER
CES RECOMMANDATIONS**

**Partie réservée au service
Bactériologie**
Ne rien coller
Ne pas endommager

Partie réservée au préleveur

**!! L'étiquette patient FRLIS (code à barre) doit
être collée à la verticale !!**