

# Guide de bonnes pratiques de prélèvement des flacons d'hémoculture

**C'EST NOUVEAU!** repère visuel

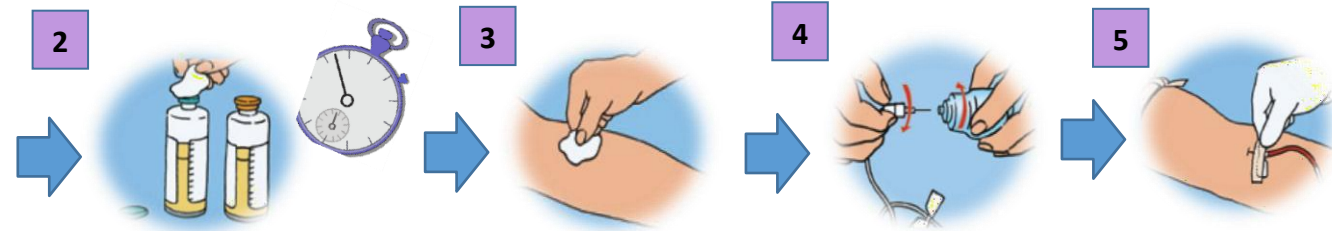


Un volume de remplissage optimum conditionne la sensibilité du diagnostic

Vérifier la date de péremption des flacons

1

Flacon **aérobie** et **anaérobie** :  
Remplir jusqu'au repère visuel petit trait blanc (soit 10 ml)



2  
Retirer la capsule de protection & désinfecter les bouchons  
Laisser sécher 30-60 secondes

3  
Désinfecter la zone de prélèvement à l'aide d'une solution alcoolique antiseptique en 2 temps en respectant 30 secondes entre les 2

4  
**VISSER à fond** l'adaptateur BacT/ALERT au dispositif de prélèvement

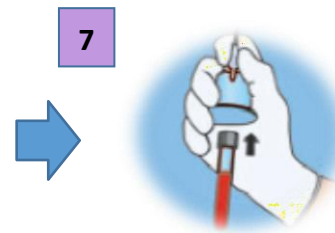
5  
Pratiquer la ponction veineuse à l'aide de l'aiguille

1<sup>er</sup> Flacon = **aérobie**

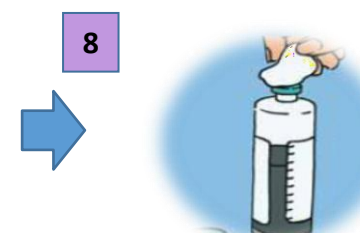


Recommandation Adultes :  
**4 à 6 flacons** en une seule fois

- 1) Placer l'adaptateur sur le 1<sup>er</sup> flacon **aérobie** en pressant le long du flacon. Remplir le 1<sup>er</sup> flacon aérobie
- 2) puis remplir le 1<sup>er</sup> flacon **anaérobie**
- 3) Répéter cette séquence pour les flacons suivants



7  
Si des tubes de sang doivent être prélevés, prélever les tubes directement sur le même adaptateur déjà connecté



8  
Retirer le dispositif de prélèvement. Désinfecter les bouchons des flacons.  
**Mélanger doucement** 2/3 fois chaque flacon



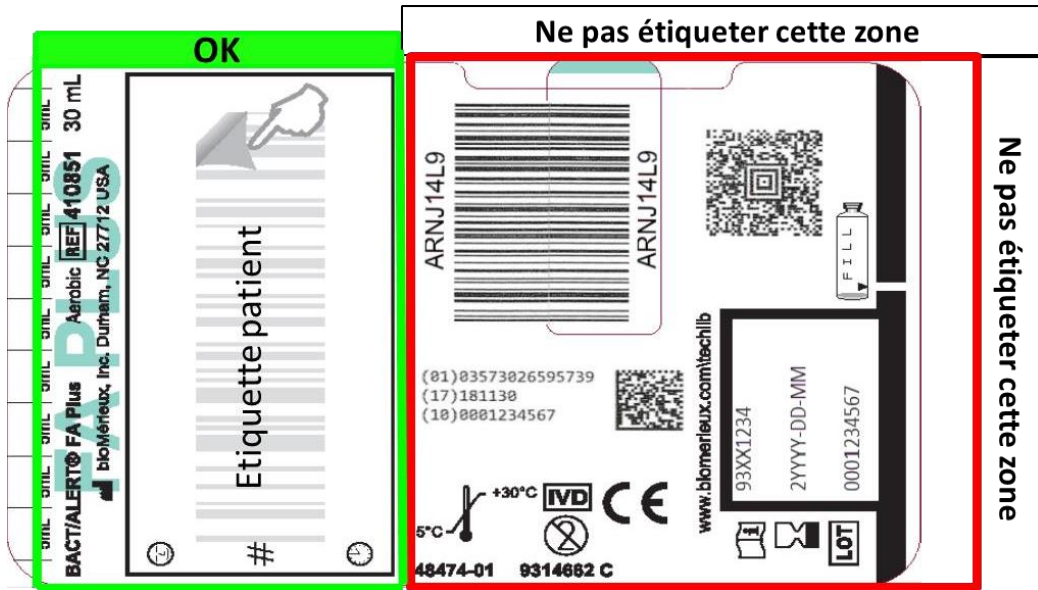
# Bonnes pratiques d'étiquetage des flacons d'hémoculture

9



## Identifier les prélèvements.

Coller les étiquettes **VERTICALEMENT**



Les hémocultures mal étiquetées ne pourront pas être prises en charge correctement au laboratoire

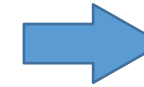


Ne pas masquer la fenêtre de lecture



Ne pas écrire sur le fond des flacons Ne pas masquer le sensor au fond du flacon

10



Acheminer les prélèvements, la fiche de transmission ou le bon de demande le + rapidement possible au laboratoire  
**(MAX 24h).**

En attendant, conserver les prélèvements à **T° ambiante.**

### RENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES

Tous les prélèvements doivent être accompagnés de la fiche de transmission de prélèvement remplie

### Renseignements obligatoires

- Température
- Suspicion d'endocardite
- Origine ( Ponction Sang Périphérique;VVP;VVC;Port à Cath ...)
- Antibiothérapie en cours ?

## Guide de bonnes pratiques de prélèvement des flacons d'hémocultures différentielles ou appariées

Prélèvement réalisé par le personnel médical autorisé (Infirmières, médecins).

**BUT** = Savoir si l'infection est due au Dispositif Intra-Vasculaire (DIV = KT / PAC...)

**MOYEN** = Prélever des hémocultures sur voie veineuse périphérique et sur DIV en même temps avec le même volume, puis voir si les hémocs sur DIV se positivent **AVANT** (<2h) les hémocs sur voie veineuse. Si c'est le cas, l'infection vient probablement du DIV.

**Acheminement le plus rapidement possible au plateau technique, conditions optimales < 12h à température ambiante**

