

Les incontournables pour les prélèvements d'hémoculture

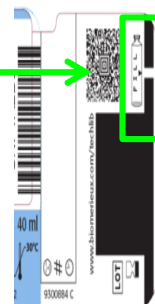


Préparation cutanée : 2 passages de Bétadine alcoolique (si allergie Chlorhexidine alcoolique 0.5% ou Biseptine pour les enfants de < 30 mois) avec respect temps de séchage 30'' (compresses stériles)

Préparation des flacons : après retrait de la capsule, 1 passage d'alcool avec respect temps de séchage de 30''.

Flacons adultes : volume de sang à prélever par flacon = 10 ml (ne pas dépasser 10 ml) ; prélever en une ponction unique 2 à 3 séries (hors endocardite)

Repère visuel pour remplissage optimal



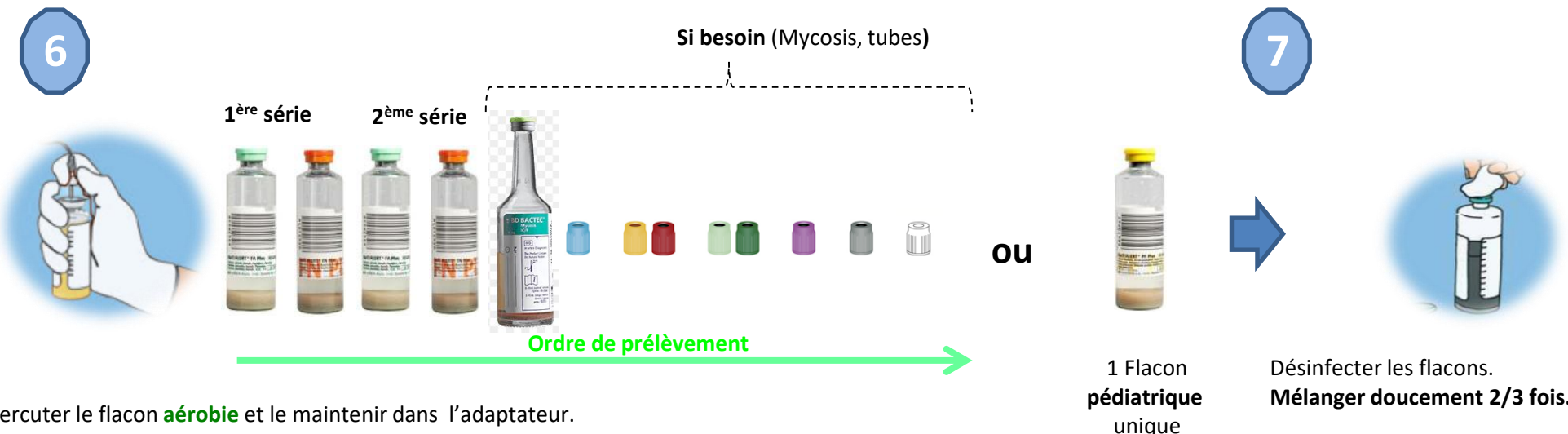
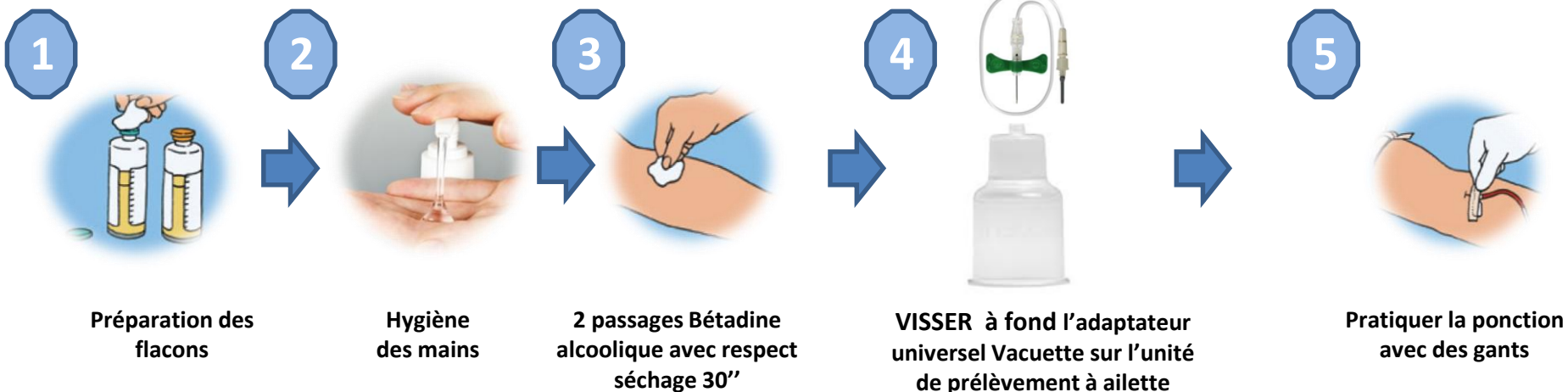
Flacons pédiatriques (< à 12,7 kg) : volume optimal : 4 ml (1 graduation = 4ml) à adapter au poids de l'enfant

Généralités :

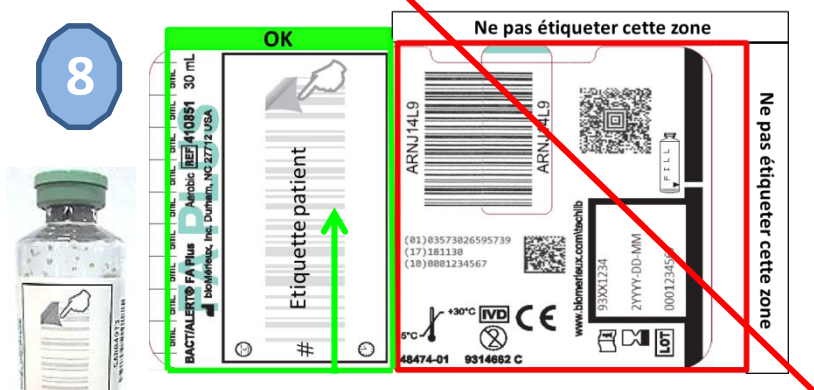
- Vérifier la **date de péremption** notée sur chaque flacon
- Vérifier que la couleur du culot du flacon ne soit pas jaune (sinon éliminer)
- Les flacons d'hémocultures doivent toujours être avant les tubes



La préparation cutanée et le volume de remplissage conditionnent la sensibilité et spécificité du diagnostic



Percuter le flacon **aérobic** et le maintenir dans l'adaptateur.
Remplir jusqu'au repère visuel des 10ml.
Remplir le flacon **anaérobic (10ml)**.
Si besoin remplir ensuite le flacon Mycosis (Candida)
Si besoin prélever les tubes de sang directement sur le même adaptateur universel Vacuette déjà connecté



Identifier les prélèvements
Coller les étiquettes verticalement sur le cadre prévu à cet effet, ne pas masquer le repère de remplissage car le volume est lu par l'automate sur chaque flacon.



Attention les hémocultures mal étiquetées ne pourront pas être prises en charge correctement au laboratoire.

- 9 Acheminer les flacons :**
- ✓ le + rapidement possible au laboratoire (**<4h**), le laboratoire assurant une prise en charge 24/24 des flacons.
 - ✓ **A température ambiante.**
 - ✓ **Possible par pneumatique** (attention, besoin d'une coque de protection pour les Mycosis, pas pour les flacons plastiques)
 - ✓ Accompagnés de la prescription (préciser heure de prélèvement, T°, ATB)

