

ENFANT DE MOINS DE 20 KG



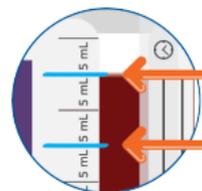
- 1 **nouveau flacon pédiatrique** bouchon **rose**
- Volume de sang par flacon : **Min 0,5 ml - Max 5 ml**

ENFANT DE PLUS DE 20 KG



- 1 flacon **aérobie** (bouchon **bleu**) + 1 flacon **anaérobie** (bouchon **violet**)
- Volume de sang par flacon : **6-10 ml**

MARQUER LES FLACONS



2nd trait à marquer
= Volume à atteindre
(5 ou 10 ml en
fonction des
flacons)

1^{er} trait à marquer
= Volume initial

MATÉRIEL



COMMENT ?



Désinfection mains
solution hydro-alcoolique



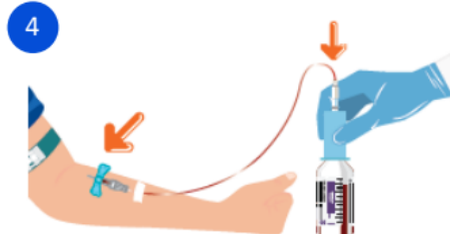
Décapuchonner les flacons
Désinfecter le septum avec compresse +
antiseptique alcoolique non iodé

HÉMOCULTURE BIEN PRÉLEVÉES = BACTÉRIÉMIES DÉTECTÉES

COMMENT ?



Détersion si peau souillée
Antiseptique alcoolique pour la désinfection cutanée (protocole de l'établissement)



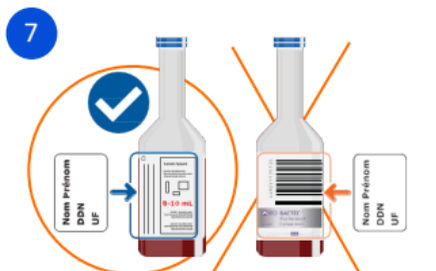
Privilégier la ponction veineuse directe
(gant stérile si besoin de palper la veine)



- Prélever **flacon aérobie en 1^{er} 8-10 mL** de sang par flacon (sauf flacon pédiatrique et flacon Myco F/ Lytic – 5ml)
- Prélever tubes dans l'ordre si nécessaire
- Homogénéiser les flacons en les retournant



DASRI pour les piquants, coupants et matériel souillé



Étiqueter tous les flacons sans cacher les **codes barre et QR** + prescription papier si non PCB



Envoyer sans délai au labo à température ambiante (ne pas réfrigérer)