



Fiche Prélèvement HEMOCULTURES

=> Modalités de prélèvement à lire au verso

*****Fiche de renseignements à remplir et à joindre aux prélèvements*****

Identification du patient :

Nom : Prénom :

Nom de famille (naissance) :

Sexe : F M Date de naissance :/...../..... N°chambre :

Adresse :

Tél :

Etiquette patient

Prélèvement :

Date :/...../..... Heure : Préleveur :

Mode de prélèvement : périphérique DIV central DIV périphérique

Nombre de flacons : ... aérobie ... anaérobie

Renseignements cliniques et antibiothérapie:

Suspicion : d'endocardite infectieuse de brucellose (incubation prolongée)

Antibiotique en cours	OUI	NON	Si oui : Lequel..... du.....au..... Heure de la dernière prise : h.....
Antibiotique prescrit après prélèvement	OUI	NON	

*****CADRE RESERVE AUX INFIRMIERS*****

N° sécurité sociale : Caisse :

Mutuelle : N° préfectoral :

Résultat patient : Au labo A poster Médecin traitant Internet, N°portable : Fax :

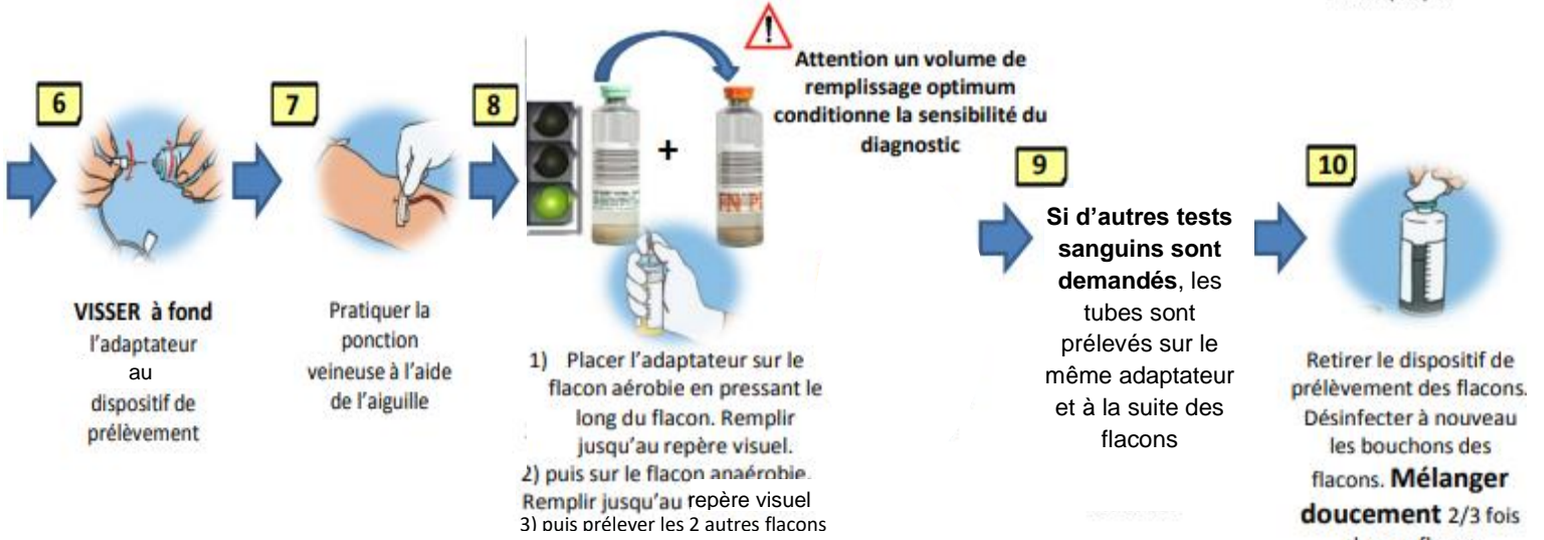
Réservé au LABO	* Date réception :	Contrôle à l'étiquetage par :
	* Heure réception :	
	* Initiales secrétaire :	
		<u>Conclusion :</u> <input type="checkbox"/> Refusé <input type="checkbox"/> Accepté <input type="checkbox"/> NCO Kalilab

PROTOCOLE de PRELEVEMENT DES HEMOCULTURES par ponction veineuse directe

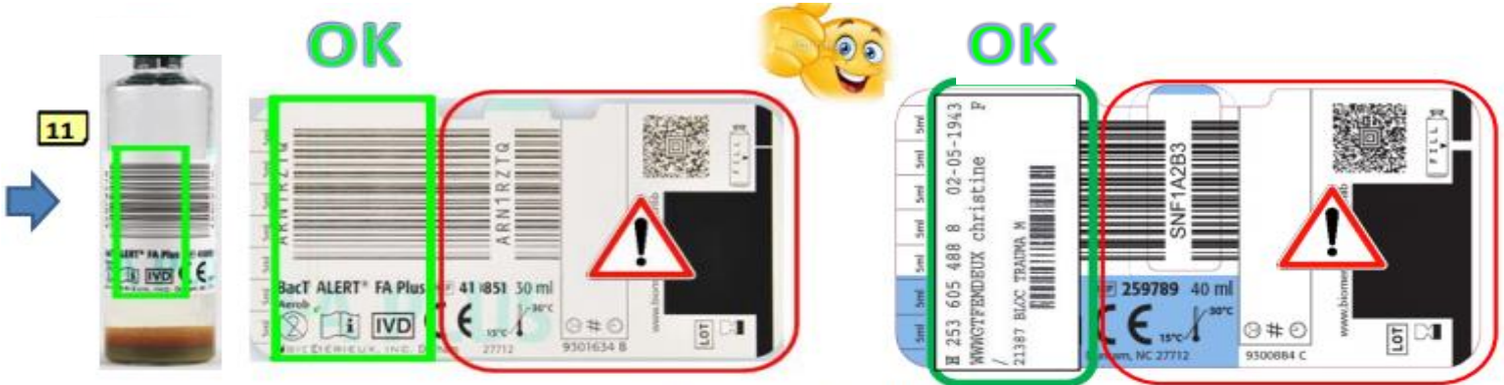
PONCTION UNIQUE de **4 FLACONS** (sauf Pédiatrie, Endocardite, cf. Manuel de Prélèvement en ligne)



Flacons aérobie et anaérobie : Utiliser le repère visuel (10mL) / à adapter selon le poids de l'enfant



NB : suspicion d'infection liée à un dispositif vasculaire : prélever simultanément (délai inférieur à 10mn) une paire de flacons en périphérie et une paire sur matériel (pas de purge nécessaire) en notant l'origine et l'heure du prélèvement sur chaque flacon



Coller les étiquettes dans le sens de la longueur des flacons en alignant le haut de l'étiquette sur la limite de collage.
Ne pas décoller l'étiquette pelable pour conserver le numéro unique de chaque flacon.



12

Acheminer les prélèvements et le bon de demande le + rapidement possible au laboratoire (<12h). Conserver les prélèvements à **T° ambiante**.

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

Sinon, les hémocultures ne pourront pas être prises en charge correctement au laboratoire