

Cabinet IDE :

Préleveur :

GSM :


 ETIQUETTE
 LABORATOIRE

PATIENT

NOM : PRENOMS (tous) :

NOM DE NAISSANCE : Né le : / / à

ADRESSE : TELEPHONE :

MAIL : SEXE :

N° DE SS : CAISSE :

MUTUELLE : Code AMC : Ou n° de télétransmission :

 CMU ALD Maternité
PRELEVEMENT

Hémoculture	Site de prélèvement	Date et heure de prélèvement
Voie	<input type="radio"/> Ponction veineuse directe (PVD) <input type="radio"/> Cathéter veineux périphérique (KTVP) <input type="radio"/> Cathéter veineux central (KTVC) <input type="radio"/> Cathéter artériel (KTA) <input type="radio"/> Cathéter de canaux (KTCA) <input type="radio"/> Chambre implantable (CI) <input type="radio"/> Cathéter (KT)	Date : / Heure : ...h....

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES

 Contexte d'endocardite : OUI NON

 Fièvre ou hypothermie et/ou frissons : OUI NON

 Traitement en cours : NON OUI = nom du traitement

Date de début : arrêt :

 Contrôle négativation d'hémoculture Infection sur matériel Grossesse

Recherche particulière – entourer le(s) nom(s) du/des germe (s) :

- Brucella, Listeria, Campylobacter, Legionella
- HACCEK, levures et moisissures, Autre :

Réception : / / à h Par



 Conforme

 Non-conforme

Flacons réceptionnés : Aérobies (vert ou jaune) à entourer : 1 2 3 4 5 6

Anaérobies (orange) à entourer : 1 2 3 4 5 6

PRELEVEMENT UNIQUE PAR PONCTION VEINEUSE DIRECTE - PRECONISATIONS

			Volume de sang (mL) par flacon	Volume total (mL)
Adultes		2 flacons VERTS (aérobies) + 2 flacons ORANGE (anaérobies)	10	40
Enfants		Poids ≤1 kg	1 flacon JAUNE (si indisponible : 1 flacon VERT (aérobie))	0,5 - 2
		Poids 1,1-2 kg	1 flacon JAUNE (si indisponible : 1 flacon VERT (aérobie))	1,5 - 4,5
		Poids 2,1-3,9 kg	1 flacon JAUNE (si indisponible : 1 flacon VERT (aérobie))	3 - 6
		Poids 4-7,9 kg	1 flacon JAUNE (si indisponible : 1 flacon VERT (aérobie))	6
		Poids 8-13,9 kg	2 flacons VERTS (aérobies)	4 - 5
		Poids 14-18,9 kg	2 flacons VERTS (aérobies) + 2 flacons ORANGE (anaérobies)	5 - 7
		Poids 19-25,9 kg	3 flacons VERTS (aérobies) + 3 flacons ORANGE (anaérobies)	5
Poids 26-39,9 kg	2 flacons VERTS (aérobies) + 2 flacons ORANGE (anaérobies)	10	40	

1

- Désinfecter avec Bétadine® alcoolique 5% ou Chlorhexidine alcoolique les septums des flacons après retrait du cap plastique du bouchon
- Laisser sécher 30 à 60 secondes.



2

Etape facultative : Réaliser le **nettoyage de la peau en cas de souillure visible**

- 1) Nettoyage au savon doux dilué sur compresse stérile
- 2) Rinçage à l'eau physiologique stérile et séchage (tamponner avec des compresses stériles)

Etape obligatoire : Réaliser l'**antisepsie** de la zone de ponction **en 2 temps** :

- 3) Application antiseptique avec de la Bétadine® alcoolique 5%
- 4) **Séchage 30 sec minimum : étape critique**

!/ Patients allergiques à l'iode et enfants → Chlorhexidine alcoolique 0.5 ou 2%

Ne plus palper la veine après cette étape.

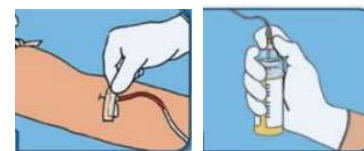


3

!/ Adaptateur de tube (collerette) dédié nécessaire

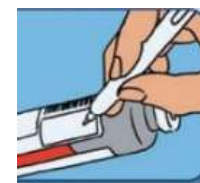
- **Piquer la veine** : Prélever en 1^{er} **LE FLACON AEROBIE** puis en alternance **ANAEROBIE** et **AEROBIE**.

!/ Volumes préconisés = traits de jauge



4

- Sur le flacon : Coller l'étiquette patient comme ci-contre
Ou noter : → l'identité du patient (**nom, 1^{er} prénom, DDN, sexe**)
→ la **date** et l'**heure** de prélèvement
- Et ajouter : → l'**ordre de prélèvement** (numéroté de 1 à 6 si nécessaire)
→ le **site de prélèvement**



Remplir suffisamment les flacons sans les sur-remplir.

Afin d'éviter les contaminations, les flacons doivent être prélevés avant d'éventuels tubes additionnels ET il est préférable de prélever 1 tube de purge à éliminer avant les flacons d'hémocultures

- Ne pas utiliser des flacons dont le fond est jaune ou si la **date de péremption** est dépassée
- Transmettre les flacons au labo **le plus rapidement possible**
- En cas d'impossibilité d'acheminer les flacons immédiatement au labo, **les conserver à température ambiante (ne pas pré-incuber)**
- Ne pas coller d'étiquettes sur les codes à barre du flacon

EN CAS DE SUSPICION D'ENDOCARDITE INFECTIEUSE :

- Prélever 3 flacons **VERTS (aérobies)** et 3 flacons **ORANGE (anaérobies)** sur **24 heures et espacés d'au moins 1 heure entre chaque paire** (une paire = 1 flacon vert (aérobie) + 1 flacon orange (anaérobie))
→ **ET avant tout traitement par antibiotique ou antifongique**

EN CAS DE SUSPICION DE BACTERIEMIE SUR CATHETER (KT) :

- Prélever 2 flacons **VERTS (aérobies)** et 2 flacons **ORANGE (anaérobies)** en **périphérie**
PUIS en même temps 1 flacon **VERT (aérobie)** et un flacon **ORANGE (anaérobie)** sur le **cathéter**, sans avoir purgé le cathéter