

Nom : _____ Prénom : _____

Date de naissance : ___ / ___ / ___ Sexe : M F

Adresse : _____

Tél. : _____

Prélèvement effectué par _____ le ___ / ___ / ___ à ___ h ___

Site de prélèvement : veine périphérique cathéter chambre implantable (voir instructions)

• Nombre de flacons AERO + ANAEROBIE prélevés : _____

Renseignements cliniques :

- Le patient a-t-il de la fièvre ? OUI T° : _____ NON
- Prise d'antibiotique ? OUI NON si oui lequel : _____
- Suspicion d'endocardite OUI NON ou de brucellose OUI NON (incubation 21 jours)

Instructions pour effectuer le prélèvement sur flacon BD BACTEC :

- Les flacons d'hémoculture doivent être prélevés avant d'éventuels autres tubes.
- Réaliser un prélèvement unique de 2 trains de flacons AEROBIE-ANAEROBIE (4 flacons).
- Si suspicion de fongémie : associer un flacon MYCOSIS (vert), à commander au labo
- Si suspicion d'infection sur KT ou chambre : prélever simultanément (<10mn) à volume identique
 - 1 hémoculture en périphérie (1 flacon aérobie + 1 flacon anaérobie)
 - 1 hémoculture à travers le KT implanté après purge de celui-ci (1 flacon aé + 1 flacon ana)

Le préleveur :

- vérifie les dates de péremption des flacons ainsi que l'absence d'altération (trouble, bouchon protubérant, dépression, fuite, ...)
- se lave les mains ou réalise une désinfection avec le gel hydro-alcoolique
- ôte les capsules de protection et désinfecte les bouchons en caoutchouc à l'alcool (iode non recommandé), laisse sécher
- met des gants, désinfecte soigneusement et largement la zone de prélèvement avec un antiseptique alcoolique, laisser sécher au moins 30 secondes, ne plus palper la veine



- prélève 10ml (2 graduations) de sang dans le flacon **AEROBIE (Gris)** puis 10ml de sang dans le flacon **ANAEROBIE (Violet)**, puis MYCOSIS si besoin
- prélève un 2ème train AEROBIE-ANAEROBIE sans repiquer
- mélange par retournements lents (2 à 3 allers-retours)
- numérote les hémocultures sans masquer le code-barre du flacon
- identifie les 4 flacons et note l'heure de prélèvement sur cette fiche
- place chaque train dans un sachet

Acheminer rapidement au laboratoire (délai de 24h)

(laisser à température ambiante, ne JAMAIS mettre dans une étuve, ni au froid)

Nom : _____ Prénom : _____

Date de naissance : ___ / ___ / ___ Sexe : M F

Adresse : _____

Tél. : _____

Prélèvement effectué par _____ le ___ / ___ / ___ à ___ h ___

Site de prélèvement : veine périphérique cathéter chambre implantable (voir instructions)

• Nombre de flacons AERO + ANAEROBIE prélevés : _____

Renseignements cliniques :

- Le patient a-t-il de la fièvre ? OUI T° : _____ NON
- Prise d'antibiotique ? OUI NON si oui lequel : _____
- Suspicion d'endocardite OUI NON ou de brucellose OUI NON (incubation 21 jours)

Instructions pour effectuer le prélèvement sur flacon BD BACTEC :

- Les flacons d'hémoculture doivent être prélevés avant d'éventuels autres tubes.
- Réaliser un prélèvement unique de 2 trains de flacons AEROBIE-ANAEROBIE (4 flacons).
- Si suspicion de fongémie : associer un flacon MYCOSIS (vert), à commander au labo
- Si suspicion d'infection sur KT ou chambre : prélever simultanément (<10mn) à volume identique
 - 1 hémoculture en périphérie (1 flacon aérobie + 1 flacon anaérobie)
 - 1 hémoculture à travers le KT implanté après purge de celui-ci (1 flacon aé + 1 flacon ana)

Le préleveur :

- vérifie les dates de péremption des flacons ainsi que l'absence d'altération (trouble, bouchon protubérant, dépression, fuite, ...)
- se lave les mains ou réalise une désinfection avec le gel hydro-alcoolique
- ôte les capsules de protection et désinfecte les bouchons en caoutchouc à l'alcool (iode non recommandé), laisse sécher
- met des gants, désinfecte soigneusement et largement la zone de prélèvement avec un antiseptique alcoolique, laisser sécher au moins 30 secondes, ne plus palper la veine



- prélève 10ml (2 graduations) de sang dans le flacon **AEROBIE (Gris)** puis 10ml de sang dans le flacon **ANAEROBIE (Violet)**, puis MYCOSIS si besoin
- prélève un 2ème train AEROBIE-ANAEROBIE sans repiquer
- mélange par retournements lents (2 à 3 allers-retours)
- numérote les hémocultures sans masquer le code-barre du flacon
- identifie les 4 flacons et note l'heure de prélèvement sur cette fiche
- place chaque train dans un sachet

Acheminer rapidement au laboratoire (délai de 24h)

(laisser à température ambiante, ne JAMAIS mettre dans une étuve, ni au froid)