

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 laboratoire
- Enfants : prélever entre 1-3 ml de sang dans un seul flacon aérobic spécifique PEDS (rose)
- Si suspicion d'infection sur KT ou chambre : prélever simultanément (<10mn) à volume identique
  - 1 hémoculture en périphérie (1 flacon aérobic + 1 flacon anaérobic)
  - 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 au laboratoire à température ambiante (délai de 24h)**

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 laboratoire
- Enfants : prélever entre 1-3 ml de sang dans un seul flacon aérobic spécifique PEDS (rose)
- Si suspicion d'infection sur KT ou chambre : prélever simultanément (<10mn) à volume identique
  - 1 hémoculture en périphérie (1 flacon aérobic + 1 flacon anaérobic)
  - 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 au laboratoire à température ambiante (délai de 24h)**