

## PROGRAMME 85 : HEMOCULTURE - BACTERIEMIE

### ANALYSE COMPLETE DU PROCESSUS



**550€ HT** - montant total pour 4 essais (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

Prix inchangé depuis 4 ans

**266 participants** en 2020 – EXPERIENCE 7 ANS

| Paramètres à analyser<br><i>(mis en œuvre à chaque essai)</i>                     | Flacon |                         | Nombre de mesures par paramètre et par échantillon |
|---|--------|-------------------------|--|
|   | Volume | Nombre                  |  |
| <b>21M85.1 - Sang - envoyé en février 2021 - Colis réfrigéré</b>                  |        |                         |  |
| Bactériémie : recherche et identification des souches bactériennes, antibiogramme | 10 mL  | 2 tubes = 1 échantillon | 1 (aérobie) et 1 (anaérobie)                       |
| <b>21M85.2 - Sang - envoyé en juin 2021 - Colis réfrigéré</b>                     |        |                         |  |
| Bactériémie : recherche et identification des souches bactériennes, antibiogramme | 10 mL  | 2 tubes = 1 échantillon | 1 (aérobie) et 1 (anaérobie)                       |
| <b>21M85.3 - Sang - envoyé en septembre 2021 - Colis réfrigéré</b>                |        |                         |  |
| Bactériémie : recherche et identification des souches bactériennes, antibiogramme | 10 mL  | 2 tubes = 1 échantillon | 1 (aérobie) et 1 (anaérobie)                       |
| <b>21M85.4 - Sang - envoyé en novembre 2021 - Colis réfrigéré</b>                 |        |                         |  |
| Bactériémie : recherche et identification des souches bactériennes, antibiogramme | 10 mL  | 2 tubes = 1 échantillon | 1 (aérobie) et 1 (anaérobie)                       |

#### PARTICULARITES



Délai de positivité : appréciation statistique

Coloration de Gram – phénotype de résistance : une restitution des résultats observés sera fournie dans le rapport d'essai.

Notes :

- Il existe un programme spécifique pour la fongémie : programme 89.
- Il existe un programme pour la bactériémie avec analyse qualitative de type présence/absence : programme 85A.

**Période raisonnable pour le début de traitement de l'échantillon (PRDT) :**  
période durant laquelle la qualité des matériaux est optimale (en nombre de jours)

Bactériémie

J<sub>0</sub>+1

J<sub>0</sub> : Jour d'envoi des échantillons à l'ensemble des participants (pour la plupart des essais, il s'agit d'un mardi)