

## PROGRAMME 85 : HEMOCULTURE - BACTERIEMIE

### ANALYSE COMPLETE DU PROCESSUS



*Sang humain contenant une souche pathogène destiné à l'examen bactériologique.*

**535 € HT** - montant total pour 4 essais (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

Prix en baisse

**244 participants** en 2021 – EXPERIENCE 8 ANS

#### 22M85.1 - Sang - envoyé en février 2022 - Colis réfrigéré

Bactériémie :  
recherche, identification et antibiogramme

#### 22M85.2 - Sang - envoyé en juin 2022 - Colis réfrigéré

Bactériémie :  
recherche, identification et antibiogramme

#### 22M85.3 - Sang - envoyé en septembre 2022- Colis réfrigéré

Bactériémie :  
recherche, identification et antibiogramme

#### 22M85.4 - Sang - envoyé en novembre 2022 - Colis réfrigéré

Bactériémie :  
recherche, identification et antibiogramme

#### PARTICULARITES



Appréciation statistique attribuée au délai de positivité.  
Restitution du phénotype de résistance et conclusion sur les mécanismes de résistance présentés dans le rapport.

EEQ incompatible avec la méthode de détermination rapide de la sensibilité des bactéries aux antibiotiques directement à partir des flacons d'hémocultures positifs (DRSA) – Annexe 5 - Recommandations du comité de l'antibiogramme de la SFM (V1.0 AVRIL 2021).

- 👉 Retrouvez les autres programmes d'EEQ Hémoculture :
  - Programme 89 : Hémoculture - Fongémie
  - Programme 85A : Hémoculture – Bactériémie – Culture qualitative (présence/absence)
- 👉 Retrouvez la coloration de Gram dans une EEQ spécifique : programme 117