

PROGRAMME 85A : HEMOCULTURE - BACTERIEMIE - CULTURE QUALITATIVE

Sang contenant une souche pathogène destinée à la détection d'une bactériémie (présence/absence).



300 € HT - montant total pour 4 essais (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

Prix inchangé depuis 1 an

35 participants en 2021 – EXPERIENCE 1 AN

22M85A.1 - Sang - envoyé en janvier 2022 - Colis réfrigéré

Bactériémie : détection d'une croissance bactérienne

22M85A.2 - Sang - envoyé en mai 2022 - Colis réfrigéré

Bactériémie : détection d'une croissance bactérienne

22M85A.3 - Sang - envoyé en août 2022 - Colis réfrigéré

Bactériémie : détection d'une croissance bactérienne

22M85A.4 - Sang - envoyé en novembre 2022 - Colis réfrigéré

Bactériémie : détection d'une croissance bactérienne

PARTICULARITES



Appréciation statistique attribuée au délai de positivité.

☞ Retrouvez les autres programmes d'EEQ Hémoculture :

- Programme 89 : Hémoculture – Fongémie
- Programme 85 : Hémoculture – Bactériémie – Analyse complète du processus (recherche, identification, antibiogramme)

☞ Retrouvez la coloration de Gram dans une EEQ spécifique : programme 117