

PROGRAMME 85A : HEMOCULTURE - BACTERIEMIE - CULTURE QUALITATIVE

Nouveau



300€ HT - montant total pour 4 essais

(frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

Nouveauté 2021

Paramètres à analyser <i>(mis en œuvre à chaque essai)</i>	Flacon		Nombre de mesures par paramètre et par échantillon
	Volume	Nombre	
21M85A.1 - Sang - envoyé en janvier 2021 - Colis réfrigéré			
Bactériémie : présence / absence	10 mL	4 tubes : 2 tubes par échantillon	1 (aérobie) et 1 (anaérobie)
21M85A.2 - Sang - envoyé en mai 2021 - Colis réfrigéré			
Bactériémie : présence / absence	10 mL	4 tubes : 2 tubes par échantillon	1 (aérobie) et 1 (anaérobie)
21M85A.3 - Sang - envoyé en août 2021 - Colis réfrigéré			
Bactériémie : présence / absence	10 mL	4 tubes : 2 tubes par échantillon	1 (aérobie) et 1 (anaérobie)
21M85A.4 - Sang - envoyé en décembre 2021 - Colis réfrigéré			
Bactériémie : présence / absence	10 mL	4 tubes : 2 tubes par échantillon	1 (aérobie) et 1 (anaérobie)

PARTICULARITES



Délai de positivité : appréciation statistique

Coloration de Gram : 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 complète du processus (recherche et identification des souches bactériennes, antibiogramme) : programme 85.