

PROGRAMME 117A : BACTERIEMIE - EXAMEN MICROSCOPIQUE SUR SANG - ETAT FRAIS ET COLORATION DE GRAM

Sang humain contenant une souche destinée à l'analyse microscopique (état frais et coloration de Gram)

65 € HT - montant total pour 2 essais (frais de transport non inclus)

Nouveau

Nouveauté 2023

Paramètres à analyser	Tube		Nombre de mesures par paramètre et par tube
	Volume	Nombre	
23M117A.1 - envoi en février 2023 - Colis réfrigéré			
Morphologie, groupement, mobilité, coloration de Gram et orientation du type bactérien	10 mL	1	1
23M117A.2 - envoi en novembre 2023 - Colis réfrigéré			
Morphologie, groupement, mobilité, coloration de Gram et orientation du type bactérien	10 mL	1	1

PARTICULARITES

Evaluation qualitative de la morphologie, du groupement, de la mobilité, du résultat de la coloration de Gram (Gram +/-) et de l'orientation du type bactérien.

☞ Retrouvez l'examen microscopique sur solution neutre - Etat frais et coloration de Gram : programme 117.

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

Morphologie, groupement, mobilité, coloration de Gram et orientation du type bactérien	J ₀ +1
--	-------------------

J₀ : Jour d'envoi des échantillons à l'ensemble des participants (pour la plupart des essais, il s'agit d'un mardi)