

PROGRAMME 118 : ANTIBIOGRAMME PAR DIFFUSION – METHODE DES DISQUES

Mesures des diamètres d'inhibition et report des catégorisations cliniques brutes et interprétées pour chaque antibiotique testé

124 € HT - montant total pour 1 essai (frais de transport non inclus)

Nouveau

Nouveauté 2023

Paramètres à analyser	Tube		Nombre de mesures par paramètre et par tube
	Volume	Nombre	
23M118.1 - envoi en mai 2023 - Colis réfrigéré			
Antibiotiques : diamètre d'inhibition et catégorisations cliniques brutes et interprétées	10 mL	1	1

PARTICULARITES

Réception d'une solution neutre contaminée par une souche identifiée, accompagnée d'un scénario clinique. Isolement, préparation de l'inoculum et réalisation d'un antibiogramme par diffusion.

Evaluation globale avec :

- Evaluation des catégorisations cliniques considérant la dispersion autour du diamètre pour chaque antibiotique,
- Evaluation de la mesure des diamètres d'inhibition pour chaque antibiotique,
- Evaluation de tendances globales à surestimer ou à sous-estimer la mesure du diamètre sur l'ensemble des antibiotiques.

Evaluations fournies pour plusieurs techniciens : report des résultats référents et jusqu'à 5 résultats supplémentaires (mesure des diamètres).

🔍 Retrouvez l'antibiogramme par diffusion - méthode de gradient (bandelettes pour CMI) : programme 118A.

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

Antibiotiques : diamètre d'inhibition et catégorisations cliniques brutes et interprétées

J₀+1

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