

PANEL SOUCHES MALDI

Permis ASPC GR2 requis. Les différents panels sont disponibles sur demande, veuillez contacter notre équipe.

Microbiologie Année 2023

PANEL-01-23

LSPQ

Fréquence :	Au besoin, X par an
Type d'entités et volume :	# variable, Cryovials, 0,5 ml
Analyses demandées :	Identification par MALDI-TOF
Matrices :	Culture
	Permis ASPC requis
Analytes évalués :	Identification champignons filamenteux Identification bactérienne Identification mycobactéries Identification levures Identification de microorganismes par MALDI-TOF
Type de résultats évalués :	Qualitatifs
Objectifs du sous-programme :	Panel de vérification/validation pour comité utilisateur MALDI
Spécifications :	Pour tous les panels offerts: <ul style="list-style-type: none"> les commandes seront acceptées jusqu'à la date spécifiée dans la section Info. Supp. des cultures congelées seront envoyées à la date d'ouverture spécifiée il est possible de soumettre les résultats d'analyse en tout temps jusqu'à la date de fermeture spécifiée

Détermination des valeurs assignées : Valeurs connues, avec des résultats déterminés par une formulation spécifique de l'entité soumise à l'essai d'aptitude.

Sources potentielles d'erreur : Préparation inadéquate, incubation de la souche sur milieu non conforme, calibration inappropriée de l'appareil MALDI.

Paramètres et principes analytiques potentiellement couverts :

Paramètres analytiques	Principes analytiques
40103 - Identification d'une bactérie, à partir d'une hémoculture, au genre ou à l'espèce (spectrométrie de masse - MALDI-TOF)	Détermination phénotypique par spectrométrie de masse
40124 - Identification d'un micro-organisme au genre et/ou à l'espèce (spectrométrie de masse - MALDI-TOF)	Détermination phénotypique par spectrométrie de masse
40922 - Identification d'une mycobactérie au genre ou à l'espèce (spectrométrie de masse - MALDI-TOF)	Détermination phénotypique par spectrométrie de masse

41077 - Identification de champignons filamenteux au genre ou à l'espèce (spectrométrie de masse - MALDI-TOF)	Détermination phénotypique par spectrométrie de masse
41078 - Identification de levures au genre ou à l'espèce (spectrométrie de masse - MALDI-TOF)	Détermination phénotypique par spectrométrie de masse
40124 - Identification d'une bactérie au genre ou à l'espèce (spectrométrie de masse - MALDI-TOF)	Détermination phénotypique par spectrométrie de masse

Calendrier 2023

Campagne	Ouverture	Fermeture
Filamenteux (17 souches)	2023-01-23	2024-11-06
Analytes	Identification champignons filamenteux	
Param. analytiques	41077	
Info. supp.	Commandes acceptées jusqu'au lundi 16 janvier 2023, entités congelées.	

Date d'approbation : 2022-12-08