

# 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

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

**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
<b>Analytes</b>	Identification champignons filamenteux	
<b>Param. analytiques</b>	41077	
<b>Info. supp.</b>	Commandes acceptées jusqu'au lundi 16 janvier 2023, entités congelées.	

Date d'approbation : 2022-12-08