

TARIFS DES ANALYSES MYCOLOGIQUES

(Mise à jour en juin 2023)

MATRICE ALIMENTAIRE (Alimentation animale et humaine)

	Type d'échantillon	Technique	HT	TTC
Analyse fongique classique	Tout aliment moisi ou suspect d'être moisi	Mise en suspension de l'échantillon (Tween 80 à 0,05%) Ensemencement en surface de dilutions sur MEA +/- NaCl (6%) Repiquages sur milieux adaptés pour identification (PDA, Cz, CYA...)	100	120
Recherche spécifique de <i>Stachybotrys chartarum</i>	Foin, paille...	Mise en suspension de l'échantillon (Tween 80 à 0,05%) Passage sur milieu spécifique riche en cellulose	80 si – 100 si + ^a	96 si - 120 si +
Analyse fongique classique + Recherche de <i>Stachybotrys chartarum</i>	Foin, paille...		130	156
Recherche et comptage de <i>Pithomyces chartarum</i>	Herbe morte (5 échantillons/parcelle)	Mise en suspension de l'échantillon (Tween 80 à 0,05%) Comptage direct des spores (cellule de Malassez)	125 (/parcelle)	150
Evaluation flore fongique interne	Maïs	Désinfection superficielle des grains Dépôt des grains et culture directe sur PDA Repiquages sur milieux adaptés pour identification (PDA, Cz, CYA...)	110	132
Dosage coumestrol	Luzerne (foin, bouchons, granulés), trèfle	Dosage par CCM	60	72

a : tarifs dégressifs si plusieurs échantillons

MYCOLOGIE MEDICALE VETERINAIRE

	Type d'échantillon	Technique	HT	TTC
Recherche d'agents de mycose par culture (Hors dermatophytes et levures)	Prélèvements cutanés, LBA, cotylédons...	Ensemencements directs sur MEA +/- NaCl (6%) Repiquages sur milieux adaptés au genre (Sabouraud, PDA, CYA...) 2 températures (25°C et 37°C)	90	108
Identification morphologique d'une espèce préalablement isolée	Gélose, tube	Repiquages sur différents milieux (MEA, MS, PDA, Czapek, CYA...) 2 températures (25°C et 37°C)	65	78

TARIFS DES ANALYSES MYCOLOGIQUES (suite)

(Mise à jour le 12 juin 2023)

ENVIRONNEMENTS INTERIEURS

	Type d'échantillon	Technique	HT	TTC
Analyse fongique classique	Tapiserie, Placoplatre, Toile de verre ...	Mis en suspension de l'échantillon (Tween 80 à 0,05%) Ensemencement en surface de dilutions sur MEA +/- NaCl (6%) Repiquages sur milieux adaptés pour identification (PDA, Cz,CYA...)	100	120
Recherche spécifique de <i>Stachybotrys chartarum</i>	Tapiserie, Placoplatre, Toile de verre ...	Mis en suspension de l'échantillon (Tween 80 à 0,05%) Passage sur milieu spécifique riche en cellulose	80	96
Analyse fongique classique + Recherche de <i>Stachybotrys chartarum</i>	Tapiserie, Placoplatre, Toile de verre ...		130	156
Analyse mycologique de prélèvement de surface	Ecouvillons, chiffonnettes...	Mis en suspension de l'échantillon (Tween 80 à 0,05%) Ensemencement en surface de dilutions sur MEA +/- NaCl (6%) Repiquages sur milieux adaptés pour identification (PDA, Cz,CYA...)	40 si – 100 si +	48 si – 120 si +
Analyse mycologique de géloses	Boîte contact Gélose / Impacteur d'Air	Repiquages de chaque colonie sur milieux adaptés pour l'identification (PDA, Cz,CYA...)	90	108
Analyse mycologique de liquides (Impacteur en milieu liquide)	Tween 80 à 0,05%	Ensemencement en profondeur puis surface de dilutions sur MEA +/- NaCl (6%) Repiquages sur milieux adaptés pour identification (PDA, Cz,CYA...)	100	120
Identification morphologique d'une espèce préalablement isolée	Gélose ou tube	Repiquages sur différents milieux (MEA, MS, PDA, Czapek, CYA...)	65	78

Les tarifs comprennent le traitement de l'échantillon, l'analyse, la rédaction du rapport.
Pour tout autre demande, n'hésitez pas à nous contacter !

Conseils pour le prélèvement et l'envoi (voir mycospia.com, rubrique « En pratique »)