

TARIFS DES ANALYSES MYCOLOGIQUES

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	96
Analyse fongique classique + Recherche de <i>Stachybotrys chartarum</i>	Foin, paille...		120	144
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	80	96

MYCOLOGIE MEDICALE VETERINAIRE

	Type d'échantillon	Technique	HT	TTC
Analyse mycologique de laits Moisissures : Dénombrement et identification Levures : dénombrement	1 analyse (lait individuel ou de mélange)	Ensemencements directs sur MEA et MEA + NaCl (6%)	80	96
	2 laits (envoi groupé et même élevage)	Repiquages sur milieux adaptés au genre (Sab, PDA, CYA) 2 températures (25°C et 37°C)	100	120
	3 laits et plus (envoi groupé et même élevage)		40 / Lait	48/ Lait
Recherche d'agents de mycose par culture Hors dermatophytes et levures	Prélèvements cutanés, LBA, cotylédons...	Ensemencements directs sur MEA et MEA + NaCl (6%) Repiquages sur milieux adaptés au genre (Sab, PDA, CYA) 2 températures (25°C et 37°C)	90	108
Identification morphologique d'une espèce fongique préalablement isolée Hors dermatophytes et levures	Boîte de Pétri, tube en pente	Repiquages sur différents milieux (MEA, MS, PDA, CYA...) 2 températures (25°C et 37°C)	65	78

TARIFS DES ANALYSES MYCOLOGIQUES (suite)

ENVIRONNEMENTS INTERIEURS

	Type d'échantillon	Technique	HT	TTC
Analyse fongique classique	Tapiserie, Placoplatre... Ecouvillon, chiffonnette...	Mis en suspension (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... Ecouvillon, chiffonnette...	Mis en suspension (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... Ecouvillon, chiffonnette...		120	144
Analyse mycologique de géloses	Boîte contact BP, Strip agar/Impacteur d'Air	Repiquages de chaque colonie sur milieux adaptés pour l'identification (PDA, Cz,CYA...)	100	120
Analyse mycologique de liquides	Tween 80 à 0,05% (Impacteur en milieu liquide)	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 mycospopia.com, rubrique « En pratique »)