

Atviros prieigos Žemės ir miškų jungtinio tyrimo centro Mikrobiologijos
laboratorijoje atliekamų analizių kainos
(adresas: Studentų 15a, Akademija, **Kauno r.**, tel. **861549346**)

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato vnt.	1 vnt. kaina, Eur		
			be PVM	PVM	su PVM
1.	Mėginių paėmimas				
1.1	Grūdų (sėklų) ar maisto žaliavos mėginio paėmimas mikrobiologiniam tyrimui*	1 bandinys	2,00	0,42	2,42
1.2	Mėginių paėmimas nuo darbo aplinkos paviršių (įrangos, saugyklų, stalų ir kt.) mikrobiologiniam tyrimui*	—“—	2,45	0,51	2,96
1.3	Patalpų oro mėginio paėmimas mikrobiologiniam tyrimui*	—“—	2,53	0,53	3,06
*Į mėginio paėmimo kainą neįskaičiuotos transporto išlaidos, susidarančios vykstant į mėginio paėmimo vietą. Vykstant įstaigos transportu, papildomai skaičiuojama kaina atsižvelgiant į transporto kuro sąnaudas.					
2.	Mikrobiologinės analizės				
2.1	Mielių ir pelėsinų grybų kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas	1 bandinys	9,00	1,89	10,89
2.2	Bakterijų kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas	—“—	9,00	1,89	10,89
2.3	Oro mikrobiologiniai tyrimai sedimentacijos būdu	—“—	5,00	1,05	6,05
2.4	Grūdų užsikrėtimo patogenų nustatymas (vidinė infekcija)	—“—	11,00	2,31	13,31
2.5	Grūdų užsikrėtimo patogenų nustatymas (bendra infekcija)	—“—	9,50	2,00	11,50
2.6	Koliforminės bakterijos (labiausiai tikėtinas skaičius)	—“—	8,00	1,68	9,68
2.7	Koliforminės bakterijos (skaičius) <i>LST ISO 4832:2006</i>	—“—	11,05	2,32	13,37
2.10	Bakterijų išskyrimas ir išgryninimas	1 kultūra	10,00	2,10	12,10
2.11	Mikromicetų ir mielių išskyrimas ir išgryninimas	—“—	12,00	2,52	14,52
2.12	Patogeno identifikavimas pagal morfologinius požymius	1 rūšis/gentis	15,95	3,35	19,30
2.13	Fungicidinio aktyvumo įvertinimas (1 padermė, 1 koncentracija)	(1 padermė, 1 koncentracija)	50,00	10,50	60,50
2.14	Dirvožemio mikroorganizmų fiziologinis profiliavimas Biolog sistema	1 bandinys	45,00	9,45	54,45

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato vnt.	1 vnt. kaina, Eur		
			be PVM	PVM	su PVM
2.	Mikrobiologinės analizės				
2.15	Amonifikuojančių bakterijų skaičiaus nustatymas	1 bandinio	9,00	1,89	10,89
2.16	Mineralinį azotą asimiliuojančių bakterijų skaičiaus nustatymas	—" —	9,00	1,89	10,89
2.17	DNR išskyrimas naudojant ZR išskyrimo rinkinį	1 bandinys	8,00	1,58	9,68
2.18	Patogeno identifikavimas PGR metodu	1 bandinys	25,00	5,25	30,25
2.19	Mikroorganizmo identifikavimas PGR metodu iš užsakovo pateiktos DNR	1 bandinys	17,00	3,57	20,57
2.20	Gumbelinės bakterijos žirnių, lubinų, vikių, liucernų, dobilų ir ožiarūčių sėklų inokuliavimui	1 dozė (100 ml) 1 ha	8,30	1,74	10,04
3.	Laboratorijos patalpų ir įrangos panaudojimas grybų/bakterijų auginimo terpių pasiruošimui, kai užsakovas turi savo medžiagas:				
3.1	1-mą kartą (vėliau vieną kartą metuose) su minimalia personalo pagalba	1 ciklas (iki 8 litrų terpės)	165,60	34,78	200,38
3.2	2-ą kartą ir vėliau be personalo pagalbos	—" —	36,16	7,59	43,75
3.3	2-ą kartą ir vėliau su minimalia personalo pagalba	—" —	67,08	14,09	81,17
3.4	Laboratorijos personalo atliekama paslauga	—" —	174,16	36,57	210,73
4.	Mikroobjektų tyrimai				
4.1	Fluorescenciniu mikroskopu (kai vartotojas pageidauja gauti atvirą prieigą be APC personalo dalyvavimo)	1 darbo valanda	1,70	0,36	2,06
4.2	Fluorescenciniu mikroskopu (kai vartotojas pageidauja gauti atvirą prieigą su APC personalo dalyvavimu)	—" —	23,46	4,92	28,38
4.3	Optiniu mikroskopu (kai vartotojas pageidauja gauti atvirą prieigą be APC personalo dalyvavimo)	—" —	0,75	0,16	0,91
4.4	Optiniu mikroskopu (kai vartotojas pageidauja gauti atvirą prieigą su APC personalo dalyvavimu)	—" —	22,51	4,73	27,24
4.5	Elektroniniu mikroskopu SEM Quanta 650 (kai vartotojas pageidauja gauti atvirą prieigą be APC personalo dalyvavimo)	—" —	27,00	5,67	32,67
4.6	Elektroniniu mikroskopu SEM Quanta 650 (kai vartotojas pageidauja gauti atvirą prieigą su APC personalo dalyvavimu)	—" —	71,00	14,91	85,91