

Priedas 10 prie
LAMMC Žemdirbystės instituto
Agrocheminių tyrimų laboratorijos vadovo
2022 m. sausio 20 d. įsakymo Nr. CV-1-17

Galioja nuo 2022 m. vasario 01 d.

Organinių trąšų ir durpių tyrimai

LAMMC ŽI Agrocheminių tyrimų laboratorijos
Analitiniame skyriuje atliekamų tyrimų įkainiai
(adresas: Savanorių pr. 287, Kaunas, tel. 8 620 38 835, el. p. analize@lammc.lt)

Pavadinimas	Įkainiai	
	be PVM	su PVM
Trąšų ėminių paruošimas	4,96	6,00
NPK, sausosios, organinės medžiagos, pH nustatymas	33,06	40,00
NPK, sausosios, organinės medžiagos, pH, Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn nustatymas	72,13	87,28
NPK, sausosios, organinės medžiagos, pH, Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Hg nustatymas	94,13	113,90
NPK, sausosios, organinės medžiagos, pH, Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Hg mikrobiologinių rodiklių nustatymas	154,97	187,51
NPK, sausosios, organinės medžiagos, pH, Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, mikrobiologinių rodiklių nustatymas	132,97	160,89
Azoto (N) (suminio) nustatymas	9,92	12,00
Fosforo (P) nustatymas	9,92	12,00
Kalio (K) nustatymas	9,92	12,00
Organinės anglies nustatymas	14,60	17,67
Huminių ir fulvinių rūgščių nustatymas Method Agricultural Chemical Analysis. Method 5.4. Cabi Publishing, 2002.	28,93	35,00
Ištirpusios organinės anglies nustatymas	14,60	17,67
Ištirpusios organinės medžiagos nustatymas	14,60	17,67
Huminių ir fulvinių rūgščių nustatymas (ISO 5073:2013)	33,06	40,00
Nitratų (NO ₃) nustatymas	9,92	12,00
Amonio (NH ₄) nustatymas	9,92	12,00
Alavo (Sn) nustatymas	17,36	21,01
Aliuminio (Al) nustatymas	17,36	21,01
Arseno (As) nustatymas	17,36	21,01
Boro (B) nustatymas	9,92	12,00
Bario (Ba) nustatymas	17,36	21,01
Berilio (Be) nustatymas	17,36	21,01
Bismuto (Bi) nustatymas	17,36	21,01
Cheminės medžiagos (vienos) nustatymas	20,66	25,00
Chloro (Cl) (suminio) nustatymas	9,92	12,00
Gyvsidabrio (Hg) nustatymas	22,00	26,62
Kalcio (Ca) nustatymas	6,61	8,00
Kobalto (Co) nustatymas	12,40	15,00
Ličio (Li) nustatymas	17,36	21,01
Magnio (Mg) nustatymas	6,61	8,00
Mangano (Mn) (judriojo) nustatymas	5,79	7,00
Molibdeno (Mo) nustatymas	12,40	15,00

Priedas 10 prie
LAMMC Žemdirbystės instituto
Agrocheminių tyrimų laboratorijos vadovo
2022 m. sausio 20 d. įsakymo Nr. CV-1-17

Galioja nuo 2022 m. vasario 01 d.

Organinių trąšų ir durpių tyrimai

LAMMC ŽI Agrocheminių tyrimų laboratorijos
Analitiniame skyriuje atliekamų tyrimų įkainiai
(adresas: Savanorių pr. 287, Kaunas, tel. 8 620 38 835, el. p. analyze@lammc.lt)

Pavadinimas	Įkainiai	
	be PVM	su PVM
Molibdeno (Mo) (judriojo) nustatymas	8,26	10,00
Natrio (Na) nustatymas	6,61	8,00
Seleno (Se) nustatymas	17,36	21,01
Sidabro (Ag) nustatymas	17,36	21,01
Sieros (S) (suminės) nustatymas	9,92	12,00
Silicio (Si) nustatymas	17,36	21,01
Stibio (Sb) nustatymas	17,36	21,01
Stroncio (Sr) nustatymas	17,36	21,01
Talio (Tl) nustatymas	17,36	21,01
Telūro (Te) nustatymas	17,36	21,01
Titano (Ti) nustatymas	17,36	21,01
Volframo (W) nustatymas	17,36	21,01
Durpių botaninės sudėties, susiskaidymo laipsnio, rūšies, tipo nustatymas pagal GOST	24,793	30,00
Durpių fizikinių savybių nustatymas pagal EN 13041:2011	102,22	123,69
Durpių susiskaidymo laipsnio nustatymas pagal LST 1957:2006	16,529	20,00
Durpių tūrinio svorio nustatymas	6,08	7,36
Granulimetrinės sudėties nustatymas	7,30	8,83
Kaitinimo nuostolių nustatymas	7,44	9,00
Drėgmės kaitinimo nuostolių (SiO ₂ , Fe, Cu, Ca, Mg, S, P) nustatymas nuosėdose	57,85	70,00
Peloidų konsistencijos nustatymas	2,479	3,00
Peloidų kvapo nustatymas	2,479	3,00
Peloidų spalvos nustatymas	4,96	6,00
Anaerobinių klostridijų (<i>Clostridium perfringens</i>) nustatymas (mikrobiologija)	17,67	21,38
Auksinių stafilokokų nustatymas (mikrobiologija)	12,00	14,52
Koliforminių bakterijų nustatymas (mikrobiologija)	12,00	14,52
Kolonijas sudarančių vienetų nustatymas (mikrobiologija)	12,00	14,52
Lūžinių klostridijų nustatymas (mikrobiologija)	17,00	20,57
Salmonelių aptikimas (mikrobiologija)	17,38	21,03
Sulfitredukuojančių klostridijų nustatymas (mikrobiologija)	13,00	15,73
Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) nustatymas (mikrobiologija)	14,48	17,52
Mikrobiologiniai parazitologiniai tyrimai pagal LAND 20	60,84	73,62
Kirminų kiaušinėlių ir lervų nustatymas dirvožemyje, dumble, smėlyje	17,38	21,03

Priedas 10 prie
LAMMC Žemdirbystės instituto
Agrocheminių tyrimų laboratorijos vadovo
2022 m. sausio 20 d. įsakymo Nr. CV-1-17

Galioja nuo 2022 m. vasario 01 d.

Organinių trąšų ir durpių tyrimai

LAMMC ŽI Agrocheminių tyrimų laboratorijos
Analitiniame skyriuje atliekamų tyrimų įkainiai
(adresas: Savanorių pr. 287, Kaunas, tel. 8 620 38 835, el. p. analize@lammc.lt)

Pavadinimas	Įkainiai	
	be PVM	su PVM
Bichromatinės oksidacijos (ChDS) nustatymas	7,30	8,83
Biocheminio deguonies suvartojimo (BDS7) nustatymas (cheminio deguonies suvartojimas ChDS)	7,30	8,83
Naftos produktų nustatymas C10–C40	34,07	41,22
Netirpios liekanos nustatymas	7,44	9,00
Neutralizacijos vertės nustatymas trąšose	24,79	30,00
Organinės medžiagos (pelenų) nustatymas	7,30	8,83
Pelenų ir netirpių pelenų nustatymas	14,00	16,94
Pesticido (vieno) likučių nustatymas	37,19	45,00
Azoto organinių junginių pesticidų likučiuose nustatymas	60,84	73,62
Chloro organinių junginių pesticidų likučiuose nustatymas	99,17	120,00
pH nustatymas	2,479	3,00
Dumblo koncentracijos nustatymas	7,30	8,83
Riebalų nustatymas dumble	12,40	15,00
Sausosios medžiagos nustatymas dumble	6,08	7,36
Skendinčiųjų medžiagų nustatymas dumble	6,08	7,36
Drėgnio nustatymas	6,08	7,36
Savitojo elektrinio laidumo nustatymas	6,08	7,36
Tankio nustatymas	6,08	7,36
Chloridų (Cl) nustatymas	6,61	8,00
Fluoridų nustatymas	12,40	15,00
Sulfatų (SO ₄ ²⁻) nustatymas	7,30	8,83
Sunkiųjų metalų 8 elementų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas	49,59	60,00
Vieno iš sunkiųjų metalų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas	12,40	15,00
Dviejų iš sunkiųjų metalų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas	19,60	23,72
Trijų iš sunkiųjų metalų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas	24,46	29,60
Keturių iš sunkiųjų metalų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas	29,33	35,49
Penkių iš sunkiųjų metalų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas	34,19	41,37
Šešių iš sunkiųjų metalų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas	39,07	47,27
Septynių iš sunkiųjų metalų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas	43,93	53,16

Priedas 10 prie
 LAMMC Žemdirbystės instituto
 Agrocheminių tyrimų laboratorijos vadovo
 2022 m. sausio 20 d. įsakymo Nr. CV-1-17

Galioja nuo 2022 m. vasario 01 d.

Organinių trąšų ir durpių tyrimai

LAMMC ŽI Agrocheminių tyrimų laboratorijos
 Analitiniame skyriuje atliekamų tyrimų įkainiai
 (adresas: Savanorių pr. 287, Kaunas, tel. 8 620 38 835, el. p. analize@lammc.lt)

Pavadinimas	Įkainiai	
	be PVM	su PVM
pH, elektros laidumo ir makroelementų (N, P, K, Ca, Mg, Cl) nustatymas šiltnamio dirvožemyje miško daigynui	18,18	22,00
pH, elektros laidumo ir makroelementų (N, P, K, Ca, Mg, Cl) nustatymas šiltnamio dirvožemyje (LST EN 13652:2006)	24,79	30,00
pH, elektros laidumo ir makroelementų (N, P, K, Ca, Mg, Cl) nustatymas šiltnamio dirvožemyje	14,88	18,00
Mikroelementų (B, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas šiltnamio dirvožemyje	18,18	22,00
Veikliosios medžiagos (1) nustatymas	9,92	12,00
Veikliųjų medžiagų (2) nustatymas	17,36	21,01
Veikliųjų medžiagų (3) nustatymas	24,79	30,00
Tyrimų rezultatų aptarimas	16,53	20,00
Tyrimų protokolo parengimas užsienio kalba (1 lapas)	4,96	6,00
Pašto išlaidos	1,653	2,00

Analitinio skyriaus vedėjas,
 vyriausiasis mokslo darbuotojas

Romas Mažeika