

Priedas 1 prie
LAMMC Žemdirbystės instituto
Agrocheminių tyrimų laboratorijos vadovo
2023 m. sausio 23 d. įsakymo Nr. CV-1-27E

Galioja nuo 2023 m. vasario 1 d.

Dirvožemio 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 nustatymas	4,13	5,00
pH _{KCl} , judriųjų fosforo (P ₂ O ₅) ir kalio (K ₂ O) nustatymas (AL metodu)	8,26	10,00
pH, P ₂ O ₅ , K ₂ O, Mg nustatymas (AL metodu)	12,40	15,00
pH, P ₂ O ₅ , K ₂ O, Ca, Mg nustatymas (AL metodu)	14,05	17,00
Judriųjų P ₂ O ₅ ir K ₂ O nustatymas	6,61	8,00
Judriojo P ₂ O ₅ arba K ₂ O nustatymas	5,79	7,00
Humuso (organinės anglies) nustatymas	9,92	12,00
Anglies (organinės arba suminės) nustatymas	9,92	12,00
Anglies (neorganinės ir suminės) nustatymas	16,53	20,00
Organinės medžiagos nustatymas	8,26	10,00
Mineralinio azoto (N-NO ₃ + N-NO ₂ + N-NH ₄) nustatymas	9,92	12,00
Mineralinio azoto (NO ₃ , NH ₄) nustatymas drėgnuose mėginiuose	12,40	15,00
Mainų rūgštumo nustatymas	6,61	8,00
Judraus kalcio (Ca) nustatymas	5,79	7,00
Judrių kalcio (Ca) ir magnio (Mg) nustatymas	7,44	9,00
Judraus magnio (Mg) nustatymas	5,79	7,00
Judraus natrio (Na) nustatymas (AL metodu)	5,79	7,00
Judriojo aliuminio (Al) nustatymas	9,92	12,00
Judriojo boro (B) nustatymas	6,61	8,00
Judriojo cinko (Zn) nustatymas	6,61	8,00
Judriosios geležies (Fe) nustatymas	6,61	8,00
Judriojo kobalto (Co) nustatymas	7,44	9,00
Judriojo mangano (Mn) nustatymas	6,61	8,00
Judriojo molibdeno (Mo) nustatymas	13,22	16,00
Judriosios sieros (S) nustatymas	9,92	12,00
Judriojo vario (Cu) nustatymas	6,61	8,00
Mikroelementų (B, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas šiltnamio dirvožemyje	20,66	25,00
pH, elektrinio laidumo ir makroelementų (N, P, Ca, Mg, Cl) nustatymas miško daigynams	20,66	25,00
pH, elektrinio laidumo ir makroelementų (N, P, K, Ca, Mg, Cl) nustatymas šiltnamio dirvožemyje	18,18	22,00
Šiltnamių augalų papildomo tręšimo plano sudarymas	2,48	3,00
Sunkiųjų metalų 8 elementai (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas	53,72	65,00
Vieno iš sunkiųjų metalų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas	13,22	16,00

Priedas 1 prie
LAMMC Žemdirbystės instituto
Agrocheminių tyrimų laboratorijos vadovo
2023 m. sausio 23 d. įsakymo Nr. CV-1-27E

Galioja nuo 2023 m. vasario 1 d.

Dirvožemio tyrimai

Pavadinimas	Įkainiai	
	be PVM	su PVM
Dviejų iš sunkiųjų metalų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas	19,83	24,00
Trijų iš sunkiųjų metalų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas	24,79	30,00
Keturių iš sunkiųjų metalų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas	30,58	37,00
Penkių iš sunkiųjų metalų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas	36,36	44,00
Šešių iš sunkiųjų metalų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas	42,15	51,00
Septynių iš sunkiųjų metalų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas	47,93	58,00
Alavo (Sn) nustatymas	18,18	22,00
Aliuminio (Al) (suminio) nustatymas	18,18	22,00
Arseno (As) nustatymas	18,18	22,00
Azoto (N) (suminio) nustatymas	10,74	13,00
Bario (Ba) nustatymas	18,18	22,00
Cezio (¹³⁷ Cs) nustatymas	57,85	70,00
Chloridų (Cl) nustatymas	7,44	9,00
Fluoro (F) (vandenyje tirpaus) nustatymas	10,74	13,00
Fosforo (P) (suminio) nustatymas	10,74	13,00
Gyvsidabrio (Hg) nustatymas	22,31	27,00
Kalcio (Ca) (suminio) nustatymas	10,74	13,00
Kalio (K) (suminio) nustatymas	13,22	16,00
Kobalto (Co) (suminio) nustatymas	13,22	16,00
Magnio (Mg) (suminio) nustatymas	10,74	13,00
Molibdeno (Mo) (suminio) nustatymas	13,22	16,00
Seleno (Se) nustatymas	18,18	22,00
Sieros (S) (suminės) nustatymas	10,74	13,00
Silicio (Si) nustatymas	18,18	22,00
Stibio (Sb) nustatymas	18,18	22,00
Stroncio (Sr) nustatymas	18,18	22,00
Vanadžio (V) nustatymas	18,18	22,00
Ca, Mg, K ir Na nustatymas BaCl ₂ tirpale	66,12	80,00
Dirvožemio granulimetrinės sudėties (tik fizinio molio) nustatymas	7,44	9,00
Dirvožemio granulimetrinės sudėties (visos frakcijos) nustatymas	28,93	35,00
Drėgnio nustatymas dirvožemyje	5,79	7,00
Elektrinio laidumo nustatymas	5,79	7,00

Priedas 1 prie
LAMMC Žemdirbystės instituto
Agrocheminių tyrimų laboratorijos vadovo
2023 m. sausio 23 d. įsakymo Nr. CV-1-27E

Galioja nuo 2023 m. vasario 1 d.

Dirvožemio tyrimai

Pavadinimas	Įkainiai	
	be PVM	su PVM
Fenoksialkaninių herbicidų (2,4D, MCPA, mekopropo) nustatymas	49,59	60,00
Bazių sumos nustatymas	5,79	7,00
Hidrolizinio rūgštumo nustatymas	5,79	7,00
Huminių ir fulvinių rūgščių nustatymas	28,93	35,00
Naftos produktų nustatymas C10–C40	37,19	45,00
Pesticidų likučių (vieno pavadinimo) nustatymas	41,32	50,00
Pesticidų likučių (glifosato) nustatymas	57,85	70,00
Azoto ir fosforo organinių junginių pesticidų likučiuose nustatymas	60,84	73,62
Chloro organinių junginių pesticidų likučiuose nustatymas	99,17	120,00
Polichlorbifenilių nustatymas	49,59	60,00
Benzpireno nustatymas	40,00	48,40
Policiklinių aromatinių angliavandenių (7) nustatymas	61,98	75,00
Policiklinių aromatinių angliavandenilių (15) nustatymas	123,97	150,00
Tyrimų protokolo parengimas užsienio kalba	4,96	6,00
Nepavojingų atliekų utilizavimas 1 kg	1,60	1,94
Pašto išlaidos	2,48	3,00
Siuntos atsiėmimas iš pašto ar paštomato	8,26	10,00

Analitinio skyriaus vedėjas,
vyriausiasis mokslo darbuotojas

Romas Mažeika