

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

Galioja nuo 2022 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	3,31	4,00
pH <sub>KCl</sub> , jautriųjų fosforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) ir kalio (K <sub>2</sub> O) nustatymas (AL metodu)	7,44	9,00
pH, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O, MgO nustatymas	9,92	12,00
Jautriųjų P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ir K <sub>2</sub> O nustatymas	5,79	7,00
Jautriojo P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> arba K <sub>2</sub> O nustatymas	4,96	6,00
Humuso (organinės anglies) nustatymas	8,26	10,00
Anglies (organinės arba suminės) nustatymas	8,26	10,00
Anglies (neorganinės ir suminės) nustatymas	14,88	18,00
Organinės medžiagos nustatymas	7,44	9,00
Mineralinio azoto (NO <sub>3</sub> , NH <sub>4</sub> ) nustatymas drėgnuose mėginiuose	9,92	12,00
Mineralinio azoto (N-NO <sub>3</sub> + N-NO <sub>2</sub> + N-NH <sub>4</sub> ) nustatymas išdžiovintuose mėginiuose	8,26	10,00
Mainų rūgštumo nustatymas	4,96	6,00
Mainų kalcio (Ca) nustatymas	4,96	6,00
Mainų kalcio (Ca) ir magnio (Mg) nustatymas	6,61	8,00
Mainų magnio (Mg) nustatymas	4,96	6,00
Mainų natrio (Na) nustatymas (AL metodu)	4,96	6,00
Jautriojo aliuminio (Al) nustatymas	8,26	10,00
Jautriojo boro (B) nustatymas	5,79	7,00
Jautriojo cinko (Zn) nustatymas	5,79	7,00
Jautriosios geležies (Fe) nustatymas	5,79	7,00
Jautriojo kobalto (Co) nustatymas	6,61	8,00
Jautriojo mangano (Mn) nustatymas	5,79	7,00
Jautriojo molibdeno (Mo) nustatymas	8,26	10,00
Jautriosios sieros (S) nustatymas	8,26	10,00
Jautriojo vario (Cu) nustatymas	5,79	7,00
Mikroelementų (B, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas šiltnamio dirvožemyje	18,18	22,00
pH, elektrinio laidumo ir makroelementų (N, P, Ca, Mg, Cl) nustatymas miško daigynams	18,18	22,00
pH, elektrinio laidumo ir makroelementų (N, P, K, Ca, Mg, Cl) nustatymas šiltnamio dirvožemyje	14,88	18,00
Šiltnamių augalų papildomo tręšimo plano sudarymas	2,48	3,00
Sunkiųjų metalų 8 elementai (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas	49,59	60,00

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

Galioja nuo 2022 m. vasario 1 d.

### Dirvožemio tyrimai

Pavadinimas	Įkainiai	
	be PVM	su PVM
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
Alavo (Sn) nustatymas	17,36	21,01
Aliuminio (Al) (suminio) nustatymas	17,36	21,01
Arseno (As) nustatymas	17,36	21,01
Azoto (N) (suminio) nustatymas	9,92	12,00
Bario (Ba) nustatymas	17,36	21,01
Cezio ( <sup>137</sup> Cs) nustatymas	56,20	68,00
Chloridų (Cl) nustatymas	6,61	8,00
Fluoro (F) (vandenyje tirpaus) nustatymas	9,92	12,00
Fosforo (P) (suminio) nustatymas	9,92	12,00
Gyvsidabrio (Hg) nustatymas	22,00	26,62
Kalcio (Ca) (suminio) nustatymas	9,92	12,00
Kalio (K) (suminio) nustatymas	12,40	15,00
Kobalto (Co) (suminio) nustatymas	12,40	15,00
Magnio (Mg) (suminio) nustatymas	9,92	12,00
Molibdeno (Mo) (suminio) nustatymas	12,40	15,00
Seleno (Se) 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
Vanadžio (V) nustatymas	17,36	21,01
Ca, Mg, K ir Na nustatymas BaCl <sub>2</sub> tirpale	66,12	80,00
Dirvožemio granulimetrinės sudėties (tik fizinio molio) nustatymas	7,30	8,83
Dirvožemio granulimetrinės sudėties (visos frakcijos) nustatymas	25,00	30,25
Drėgnio (higroskopinio) nustatymas dirvožemyje	4,96	6,00

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

Galioja nuo 2022 m. vasario 1 d.

### Dirvožemio tyrimai

Pavadinimas	Įkainiai	
	be PVM	su PVM
Drėgnio (lauko) nustatymas dirvožemyje	4,96	6,00
Elektrinio laidumo nustatymas	4,96	6,00
Fenoksialkaninių herbicidų (2,4D, MCPA, mekopropo) nustatymas	49,59	60,00
Bazių sumos nustatymas	4,96	6,00
Hidrolizinio rūgštumo nustatymas	4,96	6,00
Huminių ir fulvinių rūgščių nustatymas	28,93	35,00
Huminių ir fulvinių rūgščių nustatymas ISO 5073:2013	33,06	40,00
Naftos produktų nustatymas C10–C40	34,07	41,22
Pesticidų likučių (vieno pavadinimo) nustatymas	37,19	45,00
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
Pašto išlaidos	1,65	2,00

Analitinio skyriaus vedėjas,  
vyriausiasis mokslo darbuotojas

Romas Mažeika