

DIRVOŽEMIS

Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialo Agrocheminių tyrimų laboratorijos
Analitiniame skyriuje atliekamų dirvožemio tyrimų kainos
(adresas: Savanorių pr. 287, Kaunas, **tel. nr. 8-37 311 520, 8 620 38835, el. p. analize@agrolab.lt**)

Eil. nr.	Atliekamų tyrimų pavadinimai	Kaina be PVM	Kaina su PVM
<i>Pagrindiniai dirvožemio tyrimai ir jų įkainiai</i>			
1.	pH 1mol/l KCl suspensijoje nustatymas	2,48	3,00
2.	Vieno iš judriojo fosforo (P ₂ O ₅) arba judriojo kalio (K ₂ O) nustatymas	4,38	5,30
3.	Judriojo P ₂ O ₅ ir K ₂ O nustatymas A-L metodu	5,36	6,49
4.	Judriojo P ₂ O ₅ , K ₂ O (A-L metodu) ir pH _{KCl} nustatymas	6,61	8,00
5.	Humuso apskaičiavimas (nustačius organinę anglį)	7,44	9,00
6.	Mineralinio azoto (N _{min.} (N-NO ₃ +N-NO ₂ +N-NH ₄)) nustatymas, išdžiovintuose prie 35 °C mėginiuose	7,44	9,00
7.	Mineralinio azoto (N _{min.} (N-NO ₃ +N-NO ₂ +N-NH ₄)) nustatymas, natūralaus drėgnio mėginiuose	8,26	9,99
8.	Judraus kalcio (CaO) ir judraus magnio (Mg) nustatymas	6,08	7,36
9.	Judriojo P ₂ O ₅ , K ₂ O (A-L metodu) , pH _{KCl} ir MgO nustatymas	8,26	9,99
10.	Judriosios sieros (SO ₄) nustatymas	5,78	6,99
11.	Vieno iš judriųjų mikroelementų nustatymas: vario (CuO), judriojo cinko (ZnO), judriojo boro (BO), judriojo mangano (MnO), nustatymas	5,36	6,49
12.	Judriojo kobalto (CoO) nustatymas	6,57	7,95
13.	Judriojo molibdeno (MoO) nustatymas	7,79	9,43
14.	Sunkiųjų metalų: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe nustatymas	43,81	53,01
15.	Vieno iš sunkiųjų metalų: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn ar Fe nustatymas	10,95	13,25
16.	Dviejų sunkiųjų metalų iš: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe nustatymas	18,25	22,08
17.	Trijų sunkiųjų metalų iš: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe nustatymas	23,12	27,98
18.	Keturių sunkiųjų metalų iš: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe nustatymas	27,99	33,87
19.	Penkių sunkiųjų metalų iš: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe nustatymas	32,86	39,76
20.	Šešių sunkiųjų metalų iš: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe nustatymas	36,51	44,18
21.	Septynių sunkiųjų metalų iš: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe nustatymas	40,16	48,59
<i>Kiti dirvožemio tyrimai ir jų įkainiai</i>			
22.	Drėgnio (lauko) nustatymas dirvožemyje	2,43	2,94
23.	Drėgnio (higroskopinio) nustatymas dirvožemyje	4,87	5,89
24.	Organinės medžiagos nustatymas	4,87	5,89
25.	Elektrinio laidžio (EL) nustatymas	3,65	4,42
26.	Suminio azoto (N _b) nustatymas	7,06	8,54
27.	Suminio fosforo (P _b) nustatymas	7,30	8,83
28.	Organinio ir neorganinio fosforo nustatymas	19,47	23,56
29.	Frakcinio fosforo nustatymas	38,94	47,12
30.	Suminio kalio (K _b) nustatymas	8,52	10,31
31.	Vieno iš judriojo kalcio (CaO) ar judriojo magnio (MgO) nustatymas	4,87	5,89
32.	Huminių ir fulvo rūgščių nustatymas	12,17	14,73
33.	Humuso frakcinės sudėties nustatymas	30,58	37,00
34.	Neorganinės ir bendros anglies nustatymas	13,22	16,00
35.	Dirvožemio granulimetrinės sudėties (fizinio molio) nustatymas	7,30	8,83

36.	Dirvožemio granulimetrinės sudėties (visų frakcijų) nustatymas	16,53	20,00
37.	Judriojo natrio (Na) nustatymas	4,87	5,89
38.	Judriojo aliuminio (Al) nustatymas	7,30	8,83
39.	Judriosios geležies (Fe ₂ O ₃) nustatymas	5,36	6,49
40.	Vandenyje tirpaus fluoro nustatymas	9,73	11,77
41.	Chloridų nustatymas	6,08	7,36
42.	Bromidų nustatymas	14,60	17,67
43.	Suminės sieros (S _b) nustatymas	9,00	10,89
44.	Vieno iš suminio kalcio (Ca _b) ar suminio magnio (Mg _b) nustatymas	9,73	11,77
45.	Suminio natrio (Na) nustatymas	3,65	4,42
46.	Suminio molibdeno (Mo _b) nustatymas	9,73	11,77
47.	Suminio fluoro (F _b) nustatymas	19,47	23,56
48.	Makro elementų (N, P, K, Ca, Mg), pH, EC ir Cl nustatymas šiltnamio dirvožemyje	10,95	13,25
49.	Makro elementų (N, P, Ca, Mg), pH, EL ir Cl nustatymas miško daigynams	14,60	17,67
50.	Mikroelementų (B, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas šiltnamio dirvožemyje	14,60	17,67
51.	Ca, Mg, K, Na, nustatymas bario chlorido ištraukoje	31,40	37,99
52.	Detergentų nustatymas	19,47	23,56
53.	Hidrolizinio rūgštumo nustatymas	4,87	5,89
54.	Bazių sumos nustatymas	4,87	5,89
55.	Mainų rūgštumo nustatymas	4,87	5,89
56.	Naftos angliavandenilių indekso C ₁₀ –C ₄₀ nustatymas (chromatografiškai)	34,07	41,22
57.	Naftos angliavandenilių nustatymas (svorio metodu)	29,92	36,20
58.	Gyvsidabrio (Hg) nustatymas	17,04	20,62
59.	Suminio stroncio (Sr) nustatymas	12,17	14,73
60.	Vieno iš sunkiųjų metalų: aliuminio (Al), bario (Ba), arseno (As), stibio (Sb), seleno (Se), silicio (Si), alavo (Sn), vanadžio (V) nustatymas	14,60	17,67
61.	Cezis 137 (¹³⁷ Cs)	15,93	19,28
62.	Suminių kiekių: Si, Al, Ca, Mg, K, Na, S, Fe dirvožemyje nustatymas (sulydant)	60,84	73,62
63.	Aromatinių angliavandenilių (benzeno, tolueno, etilbenzeno, ksileno nustatymas (chromatografiškai)	34,07	41,22
64.	Vieno iš pesticidų likučių nustatymas	24,34	29,45
65.	Pesticidų likučių: chloro organinių junginių nustatymas	97,35	117,79
66.	Pesticidų likučių identifikavimas su MSD detektoriumi	48,68	58,90
67.	Pesticidų likučių: organinių azoto fosforo junginių nustatymas	60,84	73,62
68.	Polichlorbifenilų nustatymas (PCB Nr.: 28; 52; 101; 138+163; 153; 180)	48,68	58,90
69.	Benzo[a]pireno nustatymas	34,07	41,22
70.	Policiklinių aromatinių angliavandenilių nustatymas (PAH (7))	60,84	73,62
71.	Policiklinių aromatinių angliavandenilių nustatymas (PAH (15))	121,69	147,24
72.	Fenoksialkaninių herbicidų nustatymas (2,4D, MCPA, mekopropas)	48,68	58,90
<i>Tyrimų rezultatų pateikimas ir jų įkainiai</i>			
73.	Tyrimų protokolo paruošimas	įkainis netaikomas	
74.	Tyrimų protokolo paruošimas užsienio kalba (1 psl.)	4,87	5,89
75.	Tyrimų duomenų ataskaitos parengimas	12,17	14,73
76.	Tyrimų duomenų ataskaitos parengimas užsienio kalba (1 psl.)	14,48	17,52
77.	Šiltnamių papildomo augalo tręšimo plano paskaičiavimas	2,39	2,89