

PATVIRTINTA

Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro  
Direktorius pavaduotojo Žemdirbystės  
instituto veiklai  
2026-03- d. įsakymu Nr.

Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro Žemdirbystės instituto  
**Atviros prieigos Žemės ir miškų jungtinio tyrimų centro**  
**Agrobiologijos laboratorijos** atliekamų tyrimų kainos

Eil. Nr.	Tyrimų pavadinimas	Mėginių skaičius	Kaina be PVM, Eur	Kaina su PVM, Eur
1.	Augalų auginimas reguliuojamo klimato kameroje	1	57,7500	69,88
2.	pH nustatymas	1	2,5740	3,11
3.	Pelenų kiekio nustatymas ir/arba organinės medžiagos kiekio nustatymas	1	4,2790	5,18
4.	Drėgmės kiekio nustatymas ir/arba sausos medžiagos kiekis	1	2,8930	3,50
5.	1 elemento nustatymas ICP-OES (Ca, Mg, K, Na, Fe, Al, As, B, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb, P, Ti, Zn)	1	11,5500	13,98
6.	2 elemento nustatymas ICP-OES (Ca, Mg, K, Na, Fe, Al, As, B, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb, P, Ti, Zn)	1	19,6350	23,76
7.	3 elemento nustatymas ICP-OES (Ca, Mg, K, Na, Fe, Al, As, B, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb, P, Ti, Zn)	1	26,5650	32,15
8.	4 elemento nustatymas ICP-OES (Ca, Mg, K, Na, Fe, Al, As, B, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb, P, Ti, Zn)	1	33,4950	40,53
9.	5 elemento nustatymas ICP-OES (Ca, Mg, K, Na, Fe, Al, As, B, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb, P, Ti, Zn)	1	39,2700	47,52
10.	6 elemento nustatymas ICP-OES (Ca, Mg, K, Na, Fe, Al, As, B, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb, P, Ti, Zn)	1	43,8900	53,11
11.	Raman spektro užrašymas	1	11,5500	13,98
12.	Mėginių mineralizavimas Multiwave GO Plus mineralizatoriumi	1	2,3100	2,80
13.	CNS nustatymas CHNS-O analizatoriumi	1	17,3250	20,97
14.	CHNS-O nustatymas CHNS-O analizatoriumi	1	25,4100	30,75
15.	Sėklų ir grūdų gyvybingumo ir daigumo nustatymas	1	10,0210	12,12
16.	Kiekybinis vieno junginio nustatymas GC-MS metodu	1	19,0960	23,11
17.	Bendras polifenolinių junginių kiekio nustatymas spektrofotometriniu metodu	1	11,5500	13,98

18.	Bendras flavonoidų kiekio nustatymas spektrofotometriniu metodu	1	11,5500	13,98
19.	Antiradikalinio aktyvumo nustatymas prieš DPPH radikalą	1	17,3250	20,97
20.	Bendro polifenolinių junginių, bendro flavonoidų kiekio ir antiradikalinio aktyvumo nustatymas	1	34,6500	41,93
21.	1000 grūdų masė	1	4,0480	4,90
22.	Rutenio (Ru) nustatymas ICP-OES metodu	1	23,1000	27,95
23.	Dirvožemio mikroorganizmų biomasės pagal anglį nustatymas (SMBC)	1	41,8000	50,58
24.	Neutralizacijos vertės nustatymas	1	30,8000	37,27
25.	Reaktyvumo nustatymas	1	50,6000	61,23
26.	Neutralizacijos vertės + reaktyvumo nustatymas	1	44,0000	53,24
27.	Granulimetrinės sudėties nustatymas (dalelių dydžio)	1	27,5000	33,28
28.	Junginio kiekio nustatymas medžiagoje pagal elementinę sudėtį	1	2,2000	2,66
29.	Eterinio aliejaus veikliųjų medžiagų nustatymas GC-MS metodu	1	110,0000	133,10
30.	Netirpūs pelenai	1	16,5000	19,97
31.	1 elemento (S, Ag, Sr) nustatymas ICP-OES metodu	1	30,0000	36,30
32.	1 Anijono/katijono nustatymas jonų chromatografijos metodu (F <sup>-</sup> , Cl <sup>-</sup> , Br <sup>-</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> , SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , Li <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Na <sup>+</sup> , NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , Ca <sup>2+</sup> , Mg <sup>2+</sup> )	1	30,0000	36,30
33.	ATR-FTIR spektro užrašymas	1	25,0000	30,25
34.	Gautų duomenų interpretavimas ir analizavimas	1 val.	82,6446	100,00