

PATVIRTINTA

Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro
Direktoriaus pavaduotojo Žemdirbystės
instituto veiklai

2025-02-17 d. įsakymu Nr. CV-1-71

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-MS (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-MS (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-MS (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-MS (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-MS (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-MS (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.	Nivaleolo kiekio nustatymas UPLC-MS/MS	1	115,50000	139,76
13.	Mėginių mineralizavimas MARS mineralizatoriumi	1	2,3100	2,80
14.	CNS nustatymas CHNS-O analizatoriumi	1	17,3250	20,97
15.	CHNS-O nustatymas CHNS-O analizatoriumi	1	25,4100	30,75
16.	Sėklų ir grūdų gyvybingumo ir daigumo nustatymas	1	10,0210	12,12
17.	Kiekybinis vieno junginio nustatymas GC-MS metodu	1	19,0960	23,11
18.	Bendras polifenolinių junginių kiekio nustatymas spektrofotometriniu metodu	1	11,5500	13,98

19.	Bendras flavonoidų kiekio nustatymas spektrofotometriniu metodu	1	11,5500	13,98
20.	Antiradikalinio aktyvumo nustatymas prieš DPPH radikalą	1	17,3250	20,97
21.	Bendro polifenolinių junginių, bendro flavonoidų kiekio ir antiradikalinio aktyvumo nustatymas	1	34,6500	41,93
22.	CO ₂ , N ₂ O ir CH ₄ dujų nustatymas (1 pasirinktos dujos)	1	4,7740	5,77
23.	CO ₂ , N ₂ O ir CH ₄ dujų nustatymas (2 pasirinktos dujos)	1	8,5910	10,39
24.	CO ₂ , N ₂ O ir CH ₄ dujų nustatymas (3 pasirinktos dujos)	1	11,4620	13,87
25.	1000 grūdų masė	1	4,0480	4,90
26.	Rutenio (Ru) nustatymas ICP-MS metodu	1	23,1000	27,95
27.	Dirvožemio mikroorganizmų biomasės pagal anglį nustatymas (SMBC)	1	41,8000	50,58
28.	Neutralizacijos vertės nustatymas	1	30,8000	37,27
29.	Reaktyvumo nustatymas	1	50,6000	61,23
30.	Neutralizacijos vertės + reaktyvumo nustatymas	1	44,0000	53,24
31.	Granulimetrinės sudėties nustatymas (dalelių dydžio)	1	27,5000	33,28
32.	Junginio kiekio nustatymas medžiagoje pagal elementinę sudėtį	1	2,2000	2,66
33.	Eterinio aliejaus veikliųjų medžiagų nustatymas GC-MS metodu	1	110,0000	133,10
34.	Netirpūs pelenai	1	16,5000	19,97