

PATVIRTINTA

Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro
Direktoriaus pavaduotojo Žemdirbystės
instituto veiklai 2024 m. liepos 9 d.
įsakymu Nr. CV-1-278

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

Eil. Nr.	Tyrimų pav.	Mėginių sk.	Kaina, Eur		
			Kaina be PVM	PVM suma	Kaina su PVM
1.	Augalų auginimas reguliuojamo klimato kameroje	1	52,50	11,03	63,53
2.	pH nustatymas	1	2,34	0,49	2,83
3.	Pelenų kiekio nustatymas ir/arba organinės medžiagos kiekio nustatymas	1	3,89	0,82	4,71
4.	Drėgmės kiekio nustatymas ir/arba sausos medžiagos kiekis	1	2,63	0,55	3,18
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	10,50	2,21	12,71
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	17,85	3,75	21,60
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	24,15	5,07	29,22
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	30,45	6,39	36,84
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	35,70	7,50	43,20
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	39,90	8,38	48,28
11.	Raman spektro užrašymas	1	10,50	2,21	12,71
12.	Nivaleolo kiekio nustatymas UPLC-MS/MS	1	105,00	22,05	127,05
13.	Mėginių mineralizavimas MARS mineralizatoriumi	1	2,10	0,44	2,54
14.	CNS nustatymas CHNS-O analizatoriumi	1	15,75	3,31	19,06
15.	CHNS-O nustatymas CHNS-O analizatoriumi	1	23,10	4,85	27,95
16.	Sėklų ir grūdų gyvybingumo ir daigumo nustatymas	1	9,11	1,91	11,02
17.	Kiekybinis vieno junginio nustatymas GC-MS metodu	1	17,36	3,65	21,01

18.	Bendras polifenolinių junginių kiekio nustatymas spektrofotometriniu metodu	1	10,50	2,21	12,71
19.	Bendras flavonoidų kiekio nustatymas spektrofotometriniu metodu	1	10,50	2,21	12,71
20.	Antiradikalinio aktyvumo nustatymas prieš DPPH radikalą	1	15,75	3,31	19,06
21.	Bendro polifenolinių junginių, bendro flavonoidų kiekio ir antiradikalinio aktyvumo nustatymas	1	31,50	6,62	38,12
22.	CO ₂ , N ₂ O ir CH ₄ dujų nustatymas (1 pasirinktos dujos)	1	4,34	0,91	5,25
23.	CO ₂ , N ₂ O ir CH ₄ dujų nustatymas (2 pasirinktos dujos)	1	7,81	1,64	9,45
24.	CO ₂ , N ₂ O ir CH ₄ dujų nustatymas (3 pasirinktos dujos)	1	10,42	2,19	12,61
25.	1000 grūdų masė	1	3,68	0,77	4,45
26.	Rutenio (Ru) nustatymas ICP-MS metodu	1	21,00	4,41	25,41
27.	Dirvožemio mikroorganizmų biomasės pagal anglį nustatymas (SMBC)	1	38,00	7,98	45,98
28.	Neutralizacijos vertės nustatymas	1	28,00	5,88	33,88
29.	Reaktyvumo nustatymas	1	46,00	9,66	55,66
30.	Neutralizacijos vertės + reaktyvumo nustatymas	1	40,00	8,40	48,40
31.	Granulimetrinės sudėties nustatymas (dalelių dydžio)	1	25,00	5,25	30,25
32.	Junginio kiekio nustatymas medžiagoje pagal elementinę sudėtį	1	2,00	0,42	2,42
33.	Eterinio aliejaus veikliųjų medžiagų nustatymas GC-MS metodu	1	100,00	21,00	121,00
34.	Netirpūs pelenai	1	15,00	3,15	18,15