

PATVIRTINTA

Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro
Direktorius pavaduotojo Žemdirbystės
instituto veiklai

2022-01-20 d. įsakymu Nr. CV-1-22

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.	Mèginių 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.	Drègmès 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.	Mèginių 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.	Séklų 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 kieko nustatymas spektrofotometriniu metodu	1	10,50	2,21	12,71
19.	Bendras flavonoidų kieko 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 kieko 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