

## PATVIRTINTA

Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro  
Direktoriaus pavadootojo Žemdirbystės  
instituto veiklai

2024-03-04 įsakymu Nr. CV-1-116

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 <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> O ir CH <sub>4</sub> dujų nustatymas (1 pasirinktos dujos)	1	4,34	0,91	5,25
23.	CO <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> O ir CH <sub>4</sub> dujų nustatymas (2 pasirinktos dujos)	1	7,81	1,64	9,45
24.	CO <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> O ir CH <sub>4</sub> 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	6,25	30,25
32.	Junginio kiekio nustatymas medžiagoje pagal elementinę sudėtį	1	2,00	0,42	2,42
33.	Eterinio aliejaus veiklių medžiagų nustatymas GC-MS metodu	1	100,00	21,00	121,00