

PATVIRTINTA

Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų

centro direktoriaus pavaduotojo

Žemdirbystės instituto veiklai

2021-05-17 d. įsakymu Nr. CV-1-ŽI-40

**Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro Žemdirbystės instituto  
Cheminių tyrimų laboratorijoje atliekamų tyrimų kainos**

Eil. Nr.	Tyrimų pavadinimas	Mėginių skaičius	Kaina, Eur		
			Kaina be PVM	PVM suma	Kaina su PVM
<b>2. Vandens tyrimai</b>					
2.1	Amonio (arba amoniakinio azoto) nustatymas spektrofotometriniu metodu	1	4,13	0,87	5,00
2.2	Bendrojo kietumo nustatymas titravimo metodu	1	3,72	0,78	4,50
2.3	Fosforo nustatymas spektrofotometriniu metodu	1	4,54	0,95	5,49
2.4	Kalcio nustatymas atomų absorbcinės spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
2.5	Kalio nustatymas atomų absorbcinės spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
2.6	Magnio nustatymas atomų absorbcinės spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
2.7	Natrio nustatymas atomų absorbcinės spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
2.8	Geležies nustatymas atomų absorbcijos spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
2.9	Cinko nustatymas atomų absorbcijos spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
2.10	Vario nustatymas atomų absorbcijos spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
2.11	Mangano nustatymas atomų absorbcijos spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
2.12	Aliuminio nustatymas atomų absorbcijos spektrometrijos metodu	1	11,16	2,34	13,50
2.13	Švino nustatymas atomų absorbcijos spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
2.14	Nitratų (arba nitratinio azoto) nustatymas jonometriniu metodu	1	4,79	1,01	5,80
2.15	Anglies organinės nustatymas spektrofotometriniu metodu	1	7,44	1,56	9,00
2.16	Vandenyje tirpi organinė anglis arba ištirpęs CO <sub>2</sub> IR detekcijos metodu	1	8,26	1,73	9,99
2.17	Karbonatai tirpūs vandenyje IR detekcijos metodu	1	8,26	1,73	9,99

2.18	Rūgštumo (pH) nustatymas potenciometrinio metodu	1	2,48	0,52	3,00
2.19	Greitas sulfatų nustatymas naudojant fotometrinių kiuvėčių testą	1	5,79	1,22	7,01
2.20	Greitas sulfidų nustatymas naudojant fotometrinių kiuvėčių testą	1	5,79	1,22	7,01
2.21	Greitas amonio nustatymas naudojant fotometrinių kiuvėčių testą	1	5,78	1,21	7,01
2.22	Greitas fosfatų nustatymas naudojant fotometrinių kiuvėčių testą	1	5,78	1,21	7,01
2.23	Greitas nitratų nustatymas naudojant fotometrinių kiuvėčių testą	1	6,20	1,30	7,50
2.24	Greitas suminio azoto nustatymas naudojant fotometrinių kiuvėčių testą	1	6,20	1,30	7,50
2.25	Greitas kalio nustatymas naudojant fotometrinių kiuvėčių testą	1	5,78	1,21	6,99
2.26	Greitas cheminio deguonies suvartojimo (COD) nustatymas naudojant fotometrinių kiuvėčių testą	1	5,78	1,21	6,99