

PATVIRTINTA**Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų
centro direktoriaus pavaduotojo
Žemdirbystės instituto veiklai****2024-10-09 d. įsakymu Nr. CV-1-402****Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialo Žemdirbystės instituto
Cheminių tyrimų laboratorijoje atliekamų tyrimų kainos** (adresas: Instituto al.1, Akademija,
Kėdainių r., tel.: +370-612-43147, +370-347-37175, chem.tyrimai@lammc.lt)**2. Vandens tyrimai**

Eil. Nr.	Tyrimų pavadinimas	Mėginių skaičius	Kaina, Eur	
			Kaina be PVM	Kaina su PVM
2.1	Amonio arba amoniakinio azoto (NH ₄ ⁺ , NH ₄ -N) kiekio nustatymas spektrofotometriniu metodu	1	5,8678	7,10
2.2	Nitratų arba nitratinio azoto (NO ₃ ⁻ , NO ₃ -N) kiekio nustatymas jonometriniu metodu	1	5,8678	7,10
2.3	Nitratų ir amonio kiekių nustatymas	1	11,6529	14,10
2.4	Nitritų (NO ₂ ⁻) kiekio nustatymas spektrofotometriniu metodu	1	5,8678	7,10
2.5	Azoto (N) kiekio nustatymas Kjeldalio metodu	1	7,0661	8,55
2.6	Fosforo (P) kiekio nustatymas spektrofotometriniu metodu	1	7,0661	8,55
2.7	Kalio (K) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	7,0661	8,55
2.8	Kalcio (Ca) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	7,0661	8,55
2.9	Magnio (Mg) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	7,0661	8,55
2.10	Natrio (Na) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	7,0661	8,55
2.11	Geležies (Fe) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	7,0661	8,55
2.12	Cinko (Zn) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	7,0661	8,55
2.13	Vario (Cu) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	7,0661	8,55
2.14	Mangano (Mn) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	7,0661	8,55
2.15	Švino (Pb) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	9,9174	12,00
2.16	Kadmio (Cd) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	7,0661	8,55
2.17	Aliuminio (Al) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	12,3967	15,00
2.18	Keturių elementų pasirinktinai nustatymas: K, Ca, Mg, Na, Zn, Fe, Cu, Mn kiekio nustatymas viename mėginyje (ne mažiau 10 mėginių)	1	25,2066	30,50
2.19	Šešių elementų pasirinktinai nustatymas: K, Ca, Mg, Na, Zn, Fe, Cu, Mn kiekio nustatymas viename mėginyje (ne mažiau 10 mėginių)	1	38,0165	46,00

Eil. Nr.	Tyrimų pavadinimas	Mėginių skaičius	Kaina, Eur	
			Kaina be PVM	Kaina su PVM
2.20	Organinės anglies kiekio nustatymas pagal oksiduojamumą spektrofotometriu metodu	1	9,0909	11,00
2.21	Vandenyje tirpios organinės anglies arba ištirpusio CO ₂ kiekio nustatymas IR detekcijos metodu	1	14,8760	18,00
2.22	Karbonatų tirpių vandenyje kiekio nustatymas IR detekcijos metodu	1	14,8760	18,00
2.23	Sieros (S) arba sulfatų (SO ₄ ²⁻) kiekio nustatymas turbidimetriniu metodu	1	7,0661	8,55
2.24	Greitas sulfidų (S ²⁻) kiekio nustatymas naudojant spektrofotometrinių kiuvečių testą	1	7,0661	8,55
2.25	Greitas amonio arba amoniakinio azoto (NH ₄ ⁺ , NH ₄ -N) kiekio nustatymas naudojant spektrofotometrinių kiuvečių testą	1	7,4380	9,00
2.26	Greitas nitratų arba nitratinio azoto (NO ₃ ⁻ , NO ₃ -N) kiekio nustatymas naudojant spektrofotometrinių kiuvečių testą	1	7,4380	9,00
2.27	Greitas bendrojo azoto (N) kiekio nustatymas naudojant spektrofotometrinių kiuvečių testą	1	7,4380	9,00
2.28	Greitas fosfatų (PO ₄ ³⁻ , PO ₄ -P) kiekio nustatymas naudojant spektrofotometrinių kiuvečių testą	1	7,4380	9,00
2.29	Greitas kalio (K) kiekio nustatymas naudojant spektrofotometrinių kiuvečių testą	1	7,4380	9,00
2.30	Greitas cheminio deguonies suvartojimo (COD) nustatymas naudojant spektrofotometrinių kiuvečių testą	1	7,4380	9,00
2.31	Rūgštumo (pH) nustatymas potenciometrinio metodu	1	4,1322	5,00
2.32	Bendrojo kietumo nustatymas titravimo metodu	1	4,9587	6,00
2.33	Elektrinio laidumo (druskingumo) nustatymas	1	4,1322	5,00
2.34	Tyrimų protokolo parengimas užsienio kalba	1	2,8926	3,50
2.35	Už skubiai suteiktas paslaugas taikomas papildomas, 15 % nuo sumos, mokestis			