

**Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialo Žemdirbystės instituto
Cheminių tyrimų laboratorijoje atliekamų tyrimų kainos** (adresas: Instituto al.1, Akademija,
Kėdainių r., tel.: 8-612-43147, 8-347-37175, chem.tyrimai@lammc.lt)

2. Vandens tyrimai

Eil. Nr.	Tyrimų pavadinimas	Mėginių skaičius	Kaina, Eur		
			Kaina be PVM	PVM suma	Kaina su PVM
2.1	Amonio arba amoniakinio azoto (NH ₄ ⁺ , NH ₄ -N) kiekio nustatymas spektrofotometriniu metodu	1	5,87	1,23	7,10
2.2	Nitratų arba nitratinio azoto (NO ₃ ⁻ , NO ₃ -N) kiekio nustatymas jonometriniu metodu	1	5,87	1,23	7,10
2.3	Nitratų ir amonio kiekių nustatymas	1	11,65	2,45	14,10
2.4	Nitritų (NO ₂ ⁻) kiekio nustatymas spektrofotometriniu metodu	1	5,87	1,23	7,10
2.5	Azoto (N) kiekio nustatymas Kjeldalio metodu	1	7,07	1,48	8,55
2.6	Fosforo (P) kiekio nustatymas spektrofotometriniu metodu	1	7,07	1,48	8,55
2.7	Kalio (K) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	7,07	1,48	8,55
2.8	Kalcio (Ca) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	7,07	1,48	8,55
2.9	Magnio (Mg) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	7,07	1,48	8,55
2.10	Natrio (Na) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	7,07	1,48	8,55
2.11	Geležies (Fe) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	7,07	1,48	8,55
2.12	Cinko (Zn) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	7,07	1,48	8,55
2.13	Vario (Cu) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	7,07	1,48	8,55
2.14	Mangano (Mn) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	7,07	1,48	8,55
2.15	Švino (Pb) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	9,92	2,08	12,00
2.16	Kadmio (Cd) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	7,07	1,48	8,55
2.17	Aliuminio (Al) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	12,40	2,60	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	25,21	5,29	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	38,02	7,98	46,00
2.20	Organinės anglies kiekio nustatymas pagal oksiduojamumą spektrofotometriniu metodu	1	8,68	1,82	10,50
2.21	Vandenyje tirpios organinės anglies arba ištirpusio CO ₂ kiekio nustatymas IR detekcijos metodu	1	14,88	3,12	18,00
2.22	Karbonatų tirpių vandenyje kiekio nustatymas IR detekcijos metodu	1	14,88	3,12	18,00

Eil. Nr.	Tyrimų pavadinimas	Mėginių skaičius	Kaina, Eur		
			Kaina be PVM	PVM suma	Kaina su PVM
2.23	Sieros (S) arba sulfatų (SO_4^{2-}) kiekio nustatymas turbidimetriniu metodu	1	7,07	1,48	8,55
2.24	Greitas sulfidų (S^{2-}) kiekio nustatymas naudojant spektrofotometrinių kiuvečių testą	1	7,07	1,48	8,55
2.25	Greitas amonio arba amoniakinio azoto (NH_4^+ , $\text{NH}_4\text{-N}$) kiekio nustatymas naudojant spektrofotometrinių kiuvečių testą	1	7,44	1,56	9,00
2.26	Greitas nitratų arba nitratinio azoto (NO_3^- , $\text{NO}_3\text{-N}$) kiekio nustatymas naudojant spektrofotometrinių kiuvečių testą	1	7,44	1,56	9,00
2.27	Greitas bendrojo azoto (N) kiekio nustatymas naudojant spektrofotometrinių kiuvečių testą	1	7,44	1,56	9,00
2.28	Greitas fosfatų (PO_4^{3-} , $\text{PO}_4\text{-P}$) kiekio nustatymas naudojant spektrofotometrinių kiuvečių testą	1	7,44	1,56	9,00
2.29	Greitas kalio (K) kiekio nustatymas naudojant spektrofotometrinių kiuvečių testą	1	7,44	1,56	9,00
2.30	Greitas cheminio deguonies suvartojimo (COD) nustatymas naudojant spektrofotometrinių kiuvečių testą	1	7,44	1,56	9,00
2.31	Rūgštumo (pH) nustatymas potenciometrinio metodu	1	4,13	0,87	5,00
2.32	Bendrojo kietumo nustatymas titravimo metodu	1	4,96	1,04	6,00
2.33	Elektrinio laidumo (druskingumo) nustatymas	1	4,13	0,87	5,00
2.34	Tyrimų protokolo parengimas užsienio kalba	1	2,89	0,61	3,50
2.35	Už skubiai suteiktas paslaugas taikomas papildomas, 15 % nuo sumos, mokestis				