

**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](mailto:chem.tyrimai@lammc.lt))

**9. Mėšlo, srutų ir įvairių trąšai naudojamų substratų tyrimai**

Eil. Nr.	Tyrimų pavadinimas	Mėginių skaičius	Kaina, Eur		
			Kaina be PVM	PVM suma	Kaina su PVM
9.1	Rūgštumo (pH) nustatymas potenciometrinio metodu	1	4,13	0,87	5,00
9.2	Elektrinio laidumo (druskingumo) nustatymas	1	4,13	0,87	5,00
9.3	Lakiųjų organinių rūgščių (FOS) nustatymas anaerobinio proceso terpėje	1	9,09	1,91	11,00
9.4	Bendros organinės anglies (TAC) nustatymas anaerobinio proceso terpėje	1	9,09	1,91	11,00
9.5	FOS/TAC santykio nustatymas anaerobinio proceso terpėje	1	16,53	3,47	20,00
9.6	Amonio arba amoniakinio azoto ( $\text{NH}_4^+$ , $\text{NH}_4\text{-N}$ ) kiekio nustatymas naudojant spektrofotometrinių kiuvečių testą (skystoms trąšoms)	1	13,22	2,78	16,00
9.7	Nitratų arba nitratinio azoto ( $\text{NO}_3^-$ , $\text{NO}_3\text{-N}$ ) kiekio nustatymas naudojant spektrofotometrinių kiuvečių testą (skystoms trąšoms)	1	13,22	2,78	16,00
9.8	Amonio arba amoniakinio azoto ( $\text{NH}_4^+$ , $\text{NH}_4\text{-N}$ ) kiekio nustatymas spektrofotometrinio metodu (mėšlui)	1	5,87	1,23	7,10
9.9	Nitratų arba nitratinio azoto ( $\text{NO}_3^-$ , $\text{NO}_3\text{-N}$ ) kiekio nustatymas jonometriniu metodu (mėšlui)	1	5,87	1,23	7,10
9.10	Suminio azoto (N) kiekio nustatymas Kjeldalio metodu	1	7,07	1,48	8,55
9.11	Suminio fosforo (P) kiekio nustatymas spektrofotometrinio metodu	1	7,07	1,48	8,55
9.12	Suminio kalio (K) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	7,07	1,48	8,55
9.13	Kalcio (Ca) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	7,07	1,48	8,55
9.14	Magnio (Mg) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	7,07	1,48	8,55
9.15	Natrio (Na) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	7,07	1,48	8,55
9.16	Geležies (Fe) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	7,07	1,48	8,55
9.17	Cinko (Zn) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	7,07	1,48	8,55
9.18	Vario (Cu) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	7,07	1,48	8,55
9.19	Mangano (Mn) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	7,07	1,48	8,55
9.20	Švino (Pb) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	9,92	2,08	12,00
9.21	Kadmio (Cd) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	7,07	1,48	8,55
9.22	Aluminio (Al) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	12,40	2,60	15,00

Eil. Nr.	Tyrimų pavadinimas	Mėginių skaičius	Kaina, Eur		
			Kaina be PVM	PVM suma	Kaina su PVM
9.23	pH, N, P, K ir organinės medžiagos (pelenų) nustatymas viename mėginyje	1	28,51	5,99	34,50
9.24	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
9.25	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
9.26	Pelenų kiekio nustatymas svorio metodu	1	6,61	1,39	8,00
9.27	Pelenų netirpių druskos rūgštyje kiekio nustatymas	1	8,68	1,82	10,50
9.28	Pelenų sudėties (K, Ca, Mg, Na) nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	25,21	5,29	30,50
9.29	Organinės medžiagos (OM) kiekio nustatymas svorio metodu	1	6,61	1,39	8,00
9.30	Organinės anglies kiekio nustatymas pagal oksiduojamumą spektrofotometriniu metodu	1	8,68	1,82	10,50
9.31	Tankio nustatymas skystuose mėginiuose	1	4,13	0,87	5,00
9.32	Sausųjų medžiagų (drėgmės) kiekio nustatymas svorio metodu	1	4,13	0,87	5,00
9.33	Mėginio paruošimas tyrimams	1	4,13	0,87	5,00
9.34	Tyrimų protokolo parengimas užsienio kalba	1	2,89	0,61	3,50
9.35	Už skubiai suteiktas paslaugas taikomas papildomas, 15 % nuo sumos, mokestis				