

**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
8. Biodujų gamybos šalutiniai produktų, digestatų tyrimai					
8.1	Suminio azoto nustatymas Kjeldalio metodu	1	5,78	1,21	6,99
8.2	Anglies, azoto ir sieros nustatymas Dioma metodu viename mėginyje	1	16,53	3,47	20,00
8.3	Fosforo nustatymas spektrofotometriniu metodu	1	4,54	0,95	5,49
8.4	Kalcio nustatymas atomų absorbcinės spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
8.5	Kalio nustatymas atomų absorbcinės spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
8.6	Magnio nustatymas atomų absorbcinės spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
8.7	Natrio nustatymas atomų absorbcinės spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
8.8	Geležies nustatymas atomų absorbcijos spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
8.9	Cinko nustatymas atomų absorbcijos spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
8.10	Vario nustatymas atomų absorbcijos spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
8.11	Mangano nustatymas atomų absorbcijos spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
8.12	Aliuminio nustatymas atomų absorbcijos spektrometrijos metodu	1	11,16	2,34	13,50
8.13	Švino nustatymas atomų absorbcijos spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
8.14	Pelenų kiekio nustatymas svorio metodu	1	4,13	0,87	5,00
8.15	Organinės medžiagos kiekio nustatymas svorio metodu	1	4,13	0,87	5,00
8.16	Organinės anglies kiekio nustatymas pagal oksiduojamumą spektrofotometriniu metodu	1	7,44	1,56	9,00
8.17	Pelenų sudėtis (kalis, kalcis, magnis, natrio) atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	13,23	2,78	16,01
8.18	Žalios ląstelienos nustatymas Henebergo-Štomano metodu	1	4,96	1,04	6,00

8.19	Ląsteliena netirpi rūgštaus detergento tirpale (ADF)	1	9,09	1,91	11,00
8.20	Ląsteliena netirpi neutralaus detergento tirpale (NDF)	1	9,09	1,91	11,00
8.21	Ligninas netirpus rūgštaus detergento tirpale (ADL)	1	10,75	2,26	13,01
8.22	Ląstelienos netirpios rūgštaus detergento tirpale (ADF) ir lignino netirpaus rūgštaus detergento tirpale (ADL) kiekio nustatymas viename mėginyje	1	12,40	2,60	15,00
8.23	Mėginio paruošimas tyrimams (smulkinimas, džiovinimas)	1	2,89	0,61	3,50
8.24	Papildomas mėginio paruošimas CNS analizei	1	2,15	0,45	2,60
8.25	Sausųjų medžiagų (drėgmės) kiekio nustatymas svorio metodu	1	2,07	0,43	2,50
8.26	Biodujų gamybos šalutinių produktų arba kitos organinės/kompleksinės trąšos cheminės sudėties duomenų interpretacija pagal atskirus rodiklius (vienam rodikliui)	1	10,00	2,10	12,10
8.27	Biodujų gamybos šalutinių produktų arba kitos organinės/kompleksinės trąšos cheminės sudėties atitikimas trešimo normai	1	50,00	10,50	60,50
8.28	Biodujų gamybos šalutinių produktų arba kitos organinės/kompleksinės trąšos tinkamumo pagal jų cheminę sudėtį žemės ūkio augalams/dirvožemiui parinkimas	1	100,00	21,00	121,00
8.29	Amonio (arba amoniakinio azoto) nustatymas (kiuvetėmis) spektrofotometriniu metodu	1	13,06	2,74	15,80
8.30	Nitratų (arba nitratinio azoto) nustatymas (kiuvetėmis) spektrofotometriniu metodu	1	13,06	2,74	15,80
8.31	Lakiųjų organinių rūgščių (FOS) ir bendrosios neorganinės anglies (TAC) nustatymas titravimo metodu	1	14,05	2,95	17,00
8.32	Greitas digestato cheminės sudėties nustatymas NIRS spektrometru, kaina vienam iš rodiklių: pelenai, N, P, K, Ca, Mg, Cu, Fe, organinė mežiaga, JHR, JFR, JHM, NDF, ADF, ADL	1	4,13	0,87	5,00