

**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
6. Techninių augalų tyrimai					
6.1. Rapsai					
6.1.1	Azoto arba baltymų kiekio nustatymas Kjeldalio metodu	1	5,78	1,21	6,99
6.1.2	Azoto nustatymas Dioma metodu	1	6,61	1,39	8,00
6.1.3	Sieros nustatymas Dioma metodu	1	6,61	1,39	8,00
6.1.4	Anglies, azoto ir sieros nustatymas Dioma metodu viename mėginyje	1	16,53	3,47	20,00
6.1.5	Aliejingumo nustatymas Soksleto arba Soxtec ekstrakcijos metodais ekstrahuojant heksanu	1	8,27	1,74	10,01
6.1.6	Suminio gliukozinolatų kiekio, žalių riebalų, baltymų ar drėgmės kiekio nustatymas NIRS rapsų sėklose (kartu)	1	8,26	1,73	9,99
6.1.7	Suminio gliukozinolatų kiekio, žalių riebalų, baltymų ar drėgmės kiekio nustatymas NIRS rapsų sėklose (už kiekvieną rodiklį atskirai)	1	4,96	1,04	6,00
6.1.8	Fosforo nustatymas spektrofotometriniu metodu	1	4,54	0,95	5,49
6.1.9	Kalcio nustatymas atomų absorbcinės spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
6.1.10	Kalio nustatymas atomų absorbcinės spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
6.1.11	Magnio nustatymas atomų absorbcinės spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
6.1.12	Natrio nustatymas atomų absorbcinės spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
6.1.13	Geležies nustatymas atomų absorbcijos spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
6.1.14	Cinko nustatymas atomų absorbcijos spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
6.1.15	Vario nustatymas atomų absorbcijos spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
6.1.16	Mangano nustatymas atomų absorbcijos spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51

6.1.17	Aliuminio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	11,16	2,34	13,50
6.1.18	Švino nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	4,55	0,96	5,51
6.1.19	Lašteliene netirpi neutralaus detergento tirpale (NDF)	1	9,09	1,91	11,00
6.1.20	Lašteliene netirpi rūgštaus detergento tirpale (ADF)	1	9,09	1,91	11,00
6.1.21	Lignino netirpaus rūgštaus detergento tirpale nustatymas (ADL)	1	10,75	2,26	13,01
6.1.22	Lašteliene netirpi rūgštaus detergento tirpale (ADF) ir lignino netirpaus rūgštaus detergento tirpale (ADL) kiekio nustatymas viename mėginyje	1	10,74	2,26	13,00
6.1.23	Žalios lašteliene nustatymas Henebergo-Štomano metodu	1	4,96	1,04	6,00
6.1.24	Pelenų kiekio nustatymas svorio metodu	1	4,13	0,87	5,00
6.1.25	Mėginio paruošimas tyrimams	1	2,15	0,45	2,60
6.1.26	Papildomas mėginio paruošimas CNS analizei	1	2,15	0,45	2,60
6.1.27	Sausųjų medžiagų (drėgmės) kiekio nustatymas svorio metodu	1	2,07	0,43	2,50
6.2. Bulvės					
6.2.1	Azoto arba baltymų kiekio nustatymas Kjeldalio metodu	1	5,78	1,21	6,99
6.2.2	Fosforo nustatymas spektrofotometriniai metodu	1	4,54	0,95	5,49
6.2.3	Kalcio nustatymas atomų absorbcinės spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
6.2.4	Kalio nustatymas atomų absorbcinės spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
6.2.5	Magnio nustatymas atomų absorbcinės spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
6.2.6	Natrio nustatymas atomų absorbcinės spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
6.2.7	Geležies nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	4,55	0,96	5,51
6.2.8	Cinko nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	4,55	0,96	5,51
6.2.9	Vario nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	4,55	0,96	5,51
6.2.10	Mangano nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	4,55	0,96	5,51
6.2.11	Aliuminio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	11,16	2,34	13,50

6.2.12	Švino nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	4,55	0,96	5,51
6.2.13	Krakmolo kiekio nustatymas poliarimetriniu metodu	1	5,37	1,13	6,50
6.2.14	Nitratų (arba nitratinio azoto) nustatymas jonometriniu metodu	1	4,79	1,01	5,80
6.2.15	Sausų medžiagų (drėgmės) kiekio nustatymas svorio metodu	1	2,07	0,43	2,50
6.2.16	Mėginio paruošimas tyrimams	1	2,15	0,45	2,60
6.3. Cukriniai runkeliai, melasa					
6.3.1	Alfa amino azoto nustatymas spektrofotometriniu metodu	1	7,02	1,47	8,49
6.3.2	Cukraus kiekio nustatymas poliarimetriniu metodu	1	4,96	1,04	6,00
6.3.3	Kalcio nustatymas atomų absorbcinės spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
6.3.4	Kalio nustatymas atomų absorbcinės spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
6.3.5	Magnio nustatymas atomų absorbcinės spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
6.3.6	Natrio nustatymas atomų absorbcinės spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
6.3.7	Geležies nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	4,55	0,96	5,51
6.3.8	Cinko nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	4,55	0,96	5,51
6.3.9	Vario nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	4,55	0,96	5,51
6.3.10	Mangano nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	4,55	0,96	5,51
6.3.11	Aliuminio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	11,16	2,34	13,50
6.3.12	Švino nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	4,55	0,96	5,51
6.3.13	Mėginio paruošimas tyrimams	1	2,15	0,45	2,60
6.3.14	Sausųjų medžiagų (drėgmės) kiekio nustatymas svorio metodu	1	2,07	0,43	2,50
6.4. Topinambai					
6.4.1	Inulino nustatymas spektrofotometriniu metodu	1	6,61	1,39	8,00
6.4.2	Azoto kiekio nustatymas Kjeldalio metodu	1	5,78	1,21	6,99
6.4.3	Fosforo nustatymas spektrofotometriniu metodu	1	4,54	0,95	5,49
6.4.4	Kalcio nustatymas atomų absorbcinės spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51

6.4.5	Kalio nustatymas atomų absorbcinės spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
6.4.6	Magnio nustatymas atomų absorbcinės spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
6.4.7	Natrio nustatymas atomų absorbcinės spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
6.4.8	Geležies nustatymas atomų absorbcijos spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
6.4.9	Cinko nustatymas atomų absorbcijos spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
6.4.10	Vario nustatymas atomų absorbcijos spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
6.4.11	Mangano nustatymas atomų absorbcijos spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
6.4.12	Aluminio nustatymas atomų absorbcijos spektrometrijos metodu	1	11,16	2,34	13,50
6.4.13	Švino nustatymas atomų absorbcijos spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
6.4.14	Pelenų kiekio nustatymas svorio metodu	1	4,13	0,87	5,00
6.4.15	Sausųjų medžiagų (drėgmės) kiekio nustatymas svorio metodu	1	2,07	0,43	2,50
6.4.16	Mėginio paruošimas tyrimams	1	2,15	0,45	2,60