

PATVIRTINTA

Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų

centro direktoriaus pavaduotojo

Žemdirbystės instituto veiklai

2021-05-17 d. įsakymu Nr. CV-1-ŽI-40

**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
<b>4. Įvairių pašarų (išspaudos, granuluoti ir kombinuoti pašarai) tyrimai</b>					
4.1	Baltymų kiekio nustatymas Kjeldalio metodu	1	5,78	1,21	6,99
4.2	Fosforo nustatymas spektrofotometriu metodu	1	4,54	0,95	5,49
4.3	Žalių riebalų nustatymas Soksleto arba Soxtec ekstrakcijos metodais	1	8,27	1,74	10,01
4.4	Laštelienos netirpios neutralaus detergento tirpale nustatymas (NDF)	1	9,09	1,91	11,00
4.5	Laštelienos netirpios rūgštaus detergento tirpale nustatymas (ADF)	1	9,09	1,91	11,00
4.6	Laštelienos netirpios modifikuotame rūgštaus detergento tirpale nustatymas (MADF)	1	9,09	1,91	11,00
4.7	Lignino netirpaus rūgštaus detergento tirpale kiekio nustatymas (ADL)	1	10,75	2,26	13,01
4.8	Laštelienos netirpios rūgštaus detergento tirpale (ADF) ir lignino netirpaus rūgštaus detergento tirpale (ADL) kiekio nustatymas viename mėginyje	1	10,74	2,26	13,01
4.9	Azoto (ar baltymų) netirpių rūgštaus detergento tirpale nustatymas (ADICP, ADIN)	1	9,09	1,91	11,00
4.10	Rūgštaus detergento tirpale netirpios laštelienos (ADF), azoto (arba baltymų) kiekio nustatymas šioje laštelienoje, viename mėginyje	1	10,74	2,26	13,01
4.11	Suminio gliukozinolatų kiekio nustatymas NIRS spektrometru	1	8,26	1,73	9,99
4.12	Pelenų kiekio nustatymas svorio metodu	1	4,13	0,87	5,00
4.13	Kalcio nustatymas atomų absorbcinės spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
4.14	Kalio nustatymas atomų absorbcinės spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
4.15	Magnio nustatymas atomų absorbcinės spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
4.16	Natrio nustatymas atomų absorbcinės spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
4.17	Geležies nustatymas atomų absorbcijos spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51

4.18	Cinko nustatymas atomų absorbcijos spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
4.19	Vario nustatymas atomų absorbcijos spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
4.20	Mangano nustatymas atomų absorbcijos spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
4.21	Aliuminio nustatymas atomų absorbcijos spektrometrijos metodu	1	11,16	2,34	13,50
4.22	Švino nustatymas atomų absorbcijos spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
4.23	Vandenyje tirpių angliavandenių (VTA) nustatymas	1	4,96	1,04	6,00
4.24	Krakmolo kiekio nustatymas poliarimetriniu metodu	1	5,37	1,13	6,50
4.25	Mėginio paruošimas tyrimams	1	2,15	0,45	2,60
4.26	Sausųjų medžiagų (drėgmės) kiekio nustatymas svorio metodu	1	2,07	0,43	2,50