

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>7. Energetinių augalų, įvairaus biokuro tyrimai</b>					
7.1	Azoto kiekio nustatymas Kjeldalio metodu	1	5,78	1,21	6,99
7.2	Anglies, azoto ir sieros nustatymas Diurna metodu viename mėginyje	1	16,53	3,47	20,00
7.3	Fosforo nustatymas spektrofotometriniu metodu	1	4,54	0,95	5,49
7.4	Kalcio nustatymas atomų absorbcinės spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
7.5	Kalio nustatymas atomų absorbcinės spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
7.6	Magnio nustatymas atomų absorbcinės spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
7.7	Natrio nustatymas atomų absorbcinės spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
7.8	Geležies nustatymas atomų absorbcijos spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
7.9	Cinko nustatymas atomų absorbcijos spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
7.10	Vario nustatymas atomų absorbcijos spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
7.11	Mangano nustatymas atomų absorbcijos spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
7.12	Aluminio nustatymas atomų absorbcijos spektrometrijos metodu	1	11,16	2,34	13,50
7.13	Švino nustatymas atomų absorbcijos spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
7.14	Organinės medžiagos kiekio nustatymas svorio metodu	1	4,13	0,87	5,00
7.15	Organinės anglies kiekio nustatymas pagal oksiduojamumą spektrofotometriniu metodu	1	7,44	1,56	9,00
7.16	Pelenų kiekio nustatymas svorio metodu	1	4,13	0,87	5,00
7.17	Pelenų sudėtis (kalis, kalcis, magnis, natrio) atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	13,23	2,78	16,01

7.18	Žalios ląstelienos nustatymas Henebergo-Štomano metodu	1	4,96	1,04	6,00
7.19	Ląsteliene netirpi rūgštaus detergento tirpale (ADF)	1	9,09	1,91	11,00
7.20	Ląsteliene netirpi neutralaus detergento tirpale (NDF)	1	9,09	1,91	11,00
7.21	Ligninas netirpus rūgštaus detergento tirpale (ADL)	1	10,75	2,26	13,01
7.22	Ląsteliene netirpi rūgštaus detergento tirpale (ADF) ir lignino netirpaus rūgštaus detergento tirpale (ADL) kiekio nustatymas viename mėginyje	1	12,40	2,60	15,00
7.23	Mėginio paruošimas tyrimams (smulkinimas, džiovinimas)	1	2,89	0,61	3,50
7.24	Papildomas mėginio paruošimas CNS analizei	1	2,15	0,45	2,60
7.25	Vandenyje tirpių angliavandenių (VTA) nustatymas su antrono reagentu spektrofotometriniu metodu	1	6,61	1,39	8,00
7.26	Krakmolo nustatymas spektrofotometriniu metodu taikant fermentinę hidrolizę	1	9,09	1,91	11,00
7.27	Chloro kiekio nustatymas	1	7,27	1,53	8,80
7.28	Silicio kiekio nustatymas	1	10,33	2,17	12,50
7.29	Energinės vertės (šilumingumo) nustatymas augaluose/šiaudų biokure/granulėse tiesiogiai sudeginant	1	11,57	2,43	14,00
7.30	Sausųjų medžiagų (drėgmės) kiekio nustatymas svorio metodu	1	2,07	0,43	2,50