

PATVIRTINTA

Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro  
filialo Žemdirbystės instituto

Direktorius

2018-06-28 d. įsakymu Nr. CV-1-ŽI-62

**ENERGETINIŲ AUGALŲ ARBA ĮVAIRAUS BOKURO TYRIMAI**  
Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialo Žemdirbystės instituto  
Cheminių tyrimų laboratorijoje atliekamų tyrimų kainos  
(adresas: Instituto al.1, Akademija, Kėdainių r., tel. **8-347-37664; 8-347-37175**)

Eil. Nr.	Tyrimų pavadinimas	Mėginių skaičius	Kaina, Eur		
			Kaina be PVM	PVM suma	Kaina su PVM
<b>7. Energetiniai augalai arba įvairus biokuras</b>					
7.1.	Azoto kiekio nustatymas Kjeldalio metodu	1	5,21	1,09	6,30
7.2	Anglies, azoto, sieros nustatymas Dioma metodu	1	14,88	3,12	18,00
7.3	Fosforo nustatymas spektrofotometriniu metodu	1	4,13	0,87	5,00
7.4	Kalio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	3,97	0,83	4,80
7.5.	Kalcio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	3,97	0,83	4,80
7.6.	Magnio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	3,97	0,83	4,80
7.7.	Natrio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	3,97	0,83	4,80
7.8.	Geležies nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	3,97	0,83	4,80
7.9.	Cinko nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	3,97	0,83	4,80
7.10	Organinės medžiagos kiekio nustatymas svorio metodu	1	3,05	0,64	3,69
7.11	Anglies kiekio nustatymas pagal oksiduojamumą spektrofotometriniu metodu	1	5,37	1,13	6,50
7.12	Pelenų kiekio nustatymas svorio metodu	1	3,05	0,65	3,70
7.13	Pelenų sudėtis (kalis, kalcis, magnis, natriis) atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	8,69	1,82	10,51
7.14	Žalia ląsteliena Henebergo-Štomano metodu	1	3,77	0,79	4,56
7.15	Ląsteliena netirpi rūgštaus detergento tirpale (ADF)	1	7,85	1,65	9,50
7.16	Ląsteliena netirpi neutralaus detergento tirpale (NDF)	1	7,85	1,65	9,50
7.17	Ligninas netirpus rūgštaus detergento tirpale (ADL)	1	8,68	1,82	10,50
7.18	Ląstelienos netirpios rūgštaus detergento tirpale (ADF) ir lignino netirpus rūgštaus detergento tirpale (ADL) kiekio nustatymas viename mėginyje	1	10,33	2,17	12,50
7.19	Mėginio paruošimas tyrimams (smulkinimas, džiovinimas)	1	2,90	0,61	3,51
7.20	Papildomas mėginio paruošimas CNS analizei	1	1,82	0,38	2,20
7.21	Vandenyje tirpių angliavandenių (VTA) nustatymas su antrono reagentu spektrofotometriniu metodu	1	5,79	1,22	7,01
7.22	Krakmolo nustatymas spektrofotometriniu	1	8,68	1,82	10,50

	metodu taikant fermentinę hidrolizę				
7.23	Chloro kiekio nustatymas	1	7,27	1,53	8,80
7.24	Silicio kiekio nustatymas	1	10,33	2,17	12,50
7.25	Energinės vertės (šilumingumo) nustatymas augaluose tiesiogiai sudeginant	1	10,33	2,17	12,50
7.26	Šiaudų biokurui ir granulių energinės vertės (šilumingumo) nustatymas tiesiogiai sudeginant	1	10,33	2,17	12,50
7.27	Drėgmės (sausųjų medžiagų) kiekio nustatymas svorio metodu	1	1,82	0,38	2,20