

## PATVIRTINTA

Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro  
filialo Žemdirbystės instituto

Direktorius

2016-05-03 d. įsakymu Nr. CV-1-ŽI-34

**GRŪDŲ IR SĖKLŲ LIGOTUMO IR KOKYBĖS TYRIMAI**

Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialo Žemdirbystės instituto

Augalų patologijos ir apsaugos skyriuje atliekamų analizių kainos

(adresas: Instituto al.1, Akademija, Kėdainių r., tel. 8-347-37038; 8-347-37384)

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato vnt.	Kaina be PVM, Eur	PVM, Eur	Kaina su PVM, Eur
<b>1.</b>	<b>Miglinių ir pupinių javų grūdų ir rapsų sėklų ir bei jų produktų kokybės rodikliai</b>				
1.1	Švarumo nustatymas	1 ėminys	3,33	0,70	4,03
1.2	Priemaišų nustatymas grūduose	- -	4,71	0,99	5,70
1.2	Gyvybingumo ir daigumo nustatymas	- -	9,09	1,91	11,00
1.3	1000 sėklų svorio nustatymas	- -	1,61	0,34	1,95
1.4	Saiko svorio nustatymas greituoju metodu „Infratec“ analizatoriumi	- -	1,65	1,65	1,65
1.5	Drėgnio ir kokybės rodiklių įvertinimas greituoju metodu „Infratec“ analizatoriumi	- -	4,59	0,96	5,55
1.6	Paviršinio užterštumo mikromicetais nustatymas	- -	6,78	1,42	8,20
1.7	Vidinio užsikrėtimo patogenais nustatymas	- -	9,01	1,89	10,90
1.8	Bendro užsikrėtimo patogenais nustatymas	- -	8,39	1,76	10,15
1.9	Užsikrėtimo sėklos patogenais, sukeliančiais pašaknio ir šaknų puvinius, nustatymas filtro popieriaus rulonų metodu.	- -	14,05	2,95	17,00
1.10	Patogeno identifikavimas pagal morfologinius požymius	- -	11,03	2,32	13,35
1.11	Patogeno identifikavimas PGR metodu	- -	17,4	3,65	21,05
1.12	Deoksinivalenolio nustatymas aukšto efektyvumo skysčių chromatografijos (AESCh) metodu	- -	70,09	14,71	84,80
1.13	Zearalenono nustatymas aukšto efektyvumo skysčių chromatografijos metodu (AESCh) metodu	- -	70,09	14,71	84,80
1.14	Mikotoksinų nustatymas imunofermentinės analizės (IFA) metodu	Mažiausias kiekis 2 mėginiai	43,65	11,6	55,25
1.15	Mikotoksinų nustatymas imunofermentinės analizės (IFA) metodu	10 ir daugiau mėginių	31,80	6,68	38,48