

**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
10. Daržovių, vaisių, sulčių, tyrės tyrimai					
10.1	Suminio azoto nustatymas Kjeldalio metodu	1	5,78	1,21	6,99
10.2	Fosforo nustatymas spektrofotometriniu metodu	1	4,54	0,95	5,49
10.3	Nitratų (arba nitratinio azoto) nustatymas jonometriniu metodu	1	4,79	1,01	5,80
10.4	Vitamino C kiekio nustatymas	1	12,40	2,60	15,00
10.5	Rūgštumo (pH) nustatymas potenciometriniu metodu	1	2,48	0,52	3,00
10.6	Sausųjų medžiagų (drėgmės) kiekio nustatymas svorio metodu	1	2,07	0,43	2,50
10.7	Kalcio nustatymas atomų absorbcinės spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
10.8	Kalio nustatymas atomų absorbcinės spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
10.9	Magnio nustatymas atomų absorbcinės spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
10.10	Natrio nustatymas atomų absorbcinės spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
10.11	Geležies nustatymas atomų absorbcijos spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
10.12	Cinko nustatymas atomų absorbcijos spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
10.13	Vario nustatymas atomų absorbcijos spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
10.14	Mangano nustatymas atomų absorbcijos spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
10.15	Aliuminio nustatymas atomų absorbcijos spektrometrijos metodu	1	11,16	2,34	13,50
10.16	Švino nustatymas atomų absorbcijos spektrometrijos metodu	1	4,55	0,96	5,51
10.17	Mėginio paruošimas tyrimams	1	2,15	0,45	2,60
10.18	Sausųjų medžiagų (drėgmės) kiekio nustatymas svorio metodu	1	2,07	0,43	2,50