

Priedas 3 prie  
LAMMC Žemdirbystės instituto  
Agrocheminių tyrimų laboratorijos vadovo  
2023 m. sausio 23 d. įsakymo Nr. CV-1-27E

Galioja nuo 2023 m. vasario 1 d.

## Maisto ir geriamojo vandens tyrimai

LAMMC ŽI Agrocheminių tyrimų laboratorijos  
Analitiniame skyriuje atliekamų tyrimų įkainiai  
(adresas: Savanorių pr. 287, Kaunas, tel. 8 620 38 835, el. p. analyze@lammc.lt)

Pavadinimas	Įkainiai	
	be PVM	su PVM
Mėginio paruošimas	4,13	5,00
pH nustatymas	3,31	4,01
Vandens šarminumo nustatymas	5,37	6,50
Amonio jonų (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) nustatymas vandenyje	5,37	6,50
Nitratų, nitritų ir amonio jonų (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) nustatymas šulinio vandenyje	12,40	15,00
Nitritų (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) nustatymas vandenyje	5,37	6,50
Nitratų (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) nustatymas vandenyje	5,37	6,50
Nitratų (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) nustatymas maisto produktuose	9,92	12,00
Kalcio (Ca) ir magnio (Mg) nustatymas vandenyje	6,61	8,00
Kalcio (Ca) nustatymas vandenyje	4,96	6,00
Magnio (Mg) nustatymas vandenyje	4,96	6,00
Geležies (Fe) nustatymas vandenyje	6,20	7,50
Mangano (Mn) nustatymas vandenyje (su liepsna)	6,20	7,50
Biocheminio deguonies suvartojimo (BDS <sub>7</sub> ) + ChDs nustatymas	14,88	18,00
Bichromatinės oksidacijos (ChDs) nustatymas	7,44	9,00
Aliuminio (Al) nustatymas	18,18	22,00
Arseno (As) nustatymas	18,18	22,00
Azoto (N) nustatymas vandenyje (Kjeldalio metodu)	7,44	9,00
Alavo (Sn) nustatymas	18,18	22,00
Boro (B) nustatymas vandenyje	10,74	13,00
Bromidų nustatymas vandenyje	18,18	22,00
Cezio ( <sup>137</sup> Cs) nustatymas	79,34	96,00
Chloro (Cl) (aktyvaus) nustatymas vandenyje	9,92	12,00
Chloridų (Cl) nustatymas maisto produktuose	12,40	15,00
Chloridų (Cl) nustatymas vandenyje	5,79	7,01
Chromo (Cr <sup>6+</sup> ) nustatymas vandenyje kolorimetriniu metodu	20,66	25,00
Deguonies (O) nustatymas vandenyje	4,96	6,00
Fluoro (F) nustatymas	17,04	20,62
Fosforo (P) nustatymas maisto produktuose	10,74	13,00
Fosforo (P) (suminio) arba fosfatų nustatymas vandenyje	4,96	6,00
Gyvsidabrio (Hg) nustatymas	22,31	27,00
Gyvsidabrio (Hg) nustatymas vandenyje arba skystyje	24,79	30,00
Kadmio (Cd), švino (Pb) ir gyvsidabrio (Hg) nustatymas	41,83	50,61
Kadmio (Cd) ir (Pb) švino nustatymas maisto produktuose	19,83	24,00
Kalio (K) nustatymas vandenyje	4,96	6,00

Priedas 3 prie  
LAMMC Žemdirbystės instituto  
Agrocheminių tyrimų laboratorijos vadovo  
2023 m. sausio 23 d. įsakymo Nr. CV-1-27E

Galioja nuo 2023 m. vasario 1 d.

### Maisto ir geriamojo vandens tyrimai

Pavadinimas	Įkainiai	
	be PVM	su PVM
Kalcio (Ca) nustatymas maisto produktuose	7,44	9,00
Magnio (Mg) nustatymas	7,44	9,00
Molibdeno (Mo) nustatymas	12,40	15,00
Natrio (Na) nustatymas	9,92	12,00
Natrio (Na) nustatymas vandenyje	4,96	6,00
Seleno (Se) nustatymas	18,18	22,00
Sieros (S) nustatymas	12,40	15,00
Silicio (Si) nustatymas	18,18	22,00
Stroncio ( <sup>90</sup> Sr) nustatymas	80,00	96,80
Vanadžio (V) nustatymas	18,18	22,00
Aflatoksinų B1, B2, G1, G2 nustatymas skysčių chromatografijos metodu	53,72	65,00
Pesticidų likučių nustatymas (1 grupės)	41,32	50,00
Pesticidų likučių nustatymas (2 grupių)	49,59	60,00
Pesticidų likučių nustatymas (3 grupių)	74,38	90,00
Pesticidų likučių nustatymas (4 grupių)	99,17	120,00
Pesticidų likučių tyrimas (pagal HN 54)	214,88	260,00
Pesticidų likučių nustatymas vaistažolėse pagal Europos farmakopėją (Ph. Eur.)	123,97	150,00
Alkaloidų nustatymas	33,06	40,00
Benzpireno nustatymas	41,32	50,00
Baltymų nustatymas	12,40	15,00
Cukraus kiekio nustatymas	12,40	15,00
Pelenų kiekio nustatymas	7,44	9,00
Drėgmės nustatymas	6,61	8,00
Drumstumo nustatymas vandenyje	4,96	6,00
Elektrinio laidumo nustatymas vandenyje	3,65	4,42
Kvapo nustatymas vandenyje	2,48	3,00
Maisto produktų rūgštingumo nustatymas	16,53	20,00
Organinės medžiagos nustatymas vandenyje	7,44	9,00
Riebalų nustatymas vandenyje	9,92	12,00
Riebalų nustatymas maisto produktuose (Sokseleto aparatu)	16,53	20,00
Eterinio aliejaus ir drėgnumo nustatymas	20,66	25,00
Glitimo nustatymas	9,92	12,00
Gliukozinolatų nustatymas	16,53	20,00
Ištirpusių jonų nustatymas IC (1 ėminio)	35,00	42,35
Ištirpusių jonų nustatymas IC (kiekvieno kito ėminio)	24,00	29,04
Krakmolo nustatymas maisto produktuose	9,92	12,00
Grūdų kritimo skaičiaus nustatymas	8,26	10,00
Ląstelių nustatymas	12,40	15,00
Ausonio stafilokoko nustatymas, vnt. sk. (mikrobiologiniai tyrimai)	12,00	14,52

Priedas 3 prie  
LAMMC Žemdirbystės instituto  
Agrocheminių tyrimų laboratorijos vadovo  
2023 m. sausio 23 d. įsakymo Nr. CV-1-27E

Galioja nuo 2023 m. vasario 1 d.

### Maisto ir geriamojo vandens tyrimai

Pavadinimas	Įkainiai	
	be PVM	su PVM
Koliforminių bakterijų skaičiaus nustatymas, vnt. sk. (mikrobiologiniai tyrimai)	12,00	14,52
Mielių kolonijų skaičiaus nustatymas, vnt. sk. (mikrobiologiniai tyrimai)	9,92	12,00
Mikroorganizmų kolonijų skaičiaus nustatymas, vnt. sk. (mikrobiologiniai tyrimai)	9,92	12,00
Pelėsinų grybų kolonijų skaičiaus nustatymas, vnt. sk. (mikrobiologiniai tyrimai)	9,92	12,00
Salmonelių skaičiaus nustatymas, vnt. sk. (mikrobiologiniai tyrimai)	17,38	21,03
Mineralinių priemaišų nustatymas	7,44	9,00
Naftos produktų nustatymas C10–C40	37,19	45,00
Permanganato indekso nustatymas	7,44	9,00
Polichlorbifenilų (PCB) nustatymas	49,59	60,00
Prabirų pro sietą nustatymas	5,62	6,80
Priemaišų (kenkėjų) nustatymas	5,62	6,80
Priemaišų (metalo) nustatymas	5,62	6,80
Priemaišų (mineralinių) nustatymas	5,62	6,80
Priemaišų (šiukšlinių) nustatymas	5,62	6,80
Sausosios liekanos nustatymas vandenyje	6,61	8,00
Skendinčių medžiagų nustatymas vandenyje	6,61	8,00
Skonio nustatymas vandenyje	2,48	3,00
Spalvos nustatymas vandenyje	4,96	6,00
Sieros anhidrido (SO <sub>2</sub> ) nustatymas	12,40	15,00
Sieros vandenilio (H <sub>2</sub> S) nustatymas vandenyje	12,40	15,00
Sulfatų (SO <sub>4</sub> ) nustatymas vandenyje	5,37	6,50
Švino (Pb) nustatymas vaistažolėse	13,22	16,00
Valerijono rūgšties nustatymas	44,89	54,32
Vitamino C nustatymas nespalvotuose ėminiuose titrimetriniu metodu	13,22	16,00
Sunkiųjų metalų 8 elementų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn ir Fe) nustatymas	53,72	65,00
Vieno iš sunkiųjų metalų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas	13,22	16,00
Dviejų iš sunkiųjų metalų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas	19,84	24,01
Trijų iš sunkiųjų metalų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas	24,79	30,00
Keturių iš sunkiųjų metalų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas	30,58	37,00
Penkių iš sunkiųjų metalų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas	36,36	44,00
Šešių iš sunkiųjų metalų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas	42,15	51,00
Septynių iš sunkiųjų metalų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas	47,93	58,00
Tyrimų protokolo parengimas užsienio kalba	4,96	6,00
Tyrimų protokolų papildomų kopijų parengimas (1 kopija)	1,24	1,50
Pašto išlaidos	2,48	3,00

Priedas 3 prie  
LAMMC Žemdirbystės instituto  
Agrocheminių tyrimų laboratorijos vadovo  
2023 m. sausio 23 d. įsakymo Nr. CV-1-27E

Galioja nuo 2023 m. vasario 1 d.

### **Maisto ir geriamojo vandens tyrimai**

<b>Pavadinimas</b>	<b>Įkainiai</b>	
	be PVM	su PVM
Siuntos atsiėmimas iš pašto ar paštomato	8,26	10,00

Analitinio skyriaus vedėjas,  
vyriausiasis mokslo darbuotojas

Romas Mažeika