

Priedas 3 prie
LAMMC Žemdirbystės instituto
Agrocheminių tyrimų laboratorijos vadovo
2022 m. sausio 20 d. įsakymo Nr. CV-1-17

Galioja nuo 2022 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. analize@lammc.lt)

Pavadinimas	Įkainiai	
	su PVM	be PVM
pH nustatymas	2,48	3,00
Vandens šarmingumo nustatymas	4,87	5,89
Amonio jonų (NH ₄ ⁺) nustatymas vandenyje	4,87	5,89
Nitratų, nitritų ir amonio jonų (NO ₃ ⁻ , NO ₂ ⁻ , NH ₄ ⁺) nustatymas šulinio vandenyje	9,09	11,00
Nitritų (NO ₂ ⁻) nustatymas vandenyje	4,87	5,89
Nitratų (NO ₃ ⁻) nustatymas vandenyje	4,87	5,89
Nitratų (NO ₃ ⁻) nustatymas maisto produktuose	8,26	10,00
Kalcio (Ca) ir magnio (Mg) nustatymas vandenyje	4,96	6,00
Kalcio (Ca) nustatymas vandenyje	4,13	5,00
Magnio (Mg) nustatymas vandenyje	4,13	5,00
Geležies (Fe) nustatymas vandenyje	6,20	7,50
Mangano (Mn) nustatymas vandenyje (su liepsna)	6,20	7,50
Bichromatinės oksidacijos nustatymas vandenyje	7,30	8,83
Aliuminio (Al) nustatymas	17,36	21,01
Arseno (As) nustatymas	17,36	21,01
Azoto (N) nustatymas vandenyje (Kjeldalio metodu)	7,30	8,83
Alavo (Sn) nustatymas	17,36	21,01
Boro (B) nustatymas vandenyje	9,92	12,00
Bromidų nustatymas vandenyje	17,36	21,01
Cezio (¹³⁷ 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	4,96	6,00
Chromo (Cr ⁶⁺) nustatymas vandenyje kolorimetriniu metodu	20,66	25,00
Deguonies (O) nustatymas vandenyje	3,65	4,42
Fluoro (F) nustatymas	17,04	20,62
Fosforo (P) nustatymas maisto produktuose	9,92	12,00
Fosforo (P) (suminio) arba fosfatų nustatymas vandenyje	4,96	6,00
Gyvsidabrio (Hg) nustatymas	22,00	26,62
Gyvsidabrio (Hg) nustatymas vandenyje arba skystyje	24,79	30,00

Priedas 3 prie
LAMMC Žemdirbystės instituto
Agrocheminių tyrimų laboratorijos vadovo
2022 m. sausio 20 d. įsakymo Nr. CV-1-17

Galioja nuo 2022 m. vasario 1 d.

Maisto ir geriamojo vandens tyrimai

Pavadinimas	Įkainiai	
	su PVM	be PVM
Kadmio (Cd), švino (Pb) ir gyvsidabrio (Hg) nustatymas	41,60	50,34
Kadmio (Cd) ir (Pb) švino nustatymas maisto produktuose	19,60	23,71
Kalio (K) nustatymas vandenyje	4,96	6,00
Kalcio (Ca) nustatymas maisto produktuose	7,30	8,83
Magnio (Mg) nustatymas	7,30	8,83
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	17,36	21,01
Sieros (S) nustatymas	12,17	14,73
Silicio (Si) nustatymas	14,60	17,67
Stroncio (⁹⁰ Sr) nustatymas	80,00	96,80
Vanadžio (V) nustatymas	17,36	21,01
Aflatoksinų B1, B2, G1, G2 nustatymas skysčių chromatografijos metodu	49,59	60,00
Pesticidų likučių nustatymas (į Rusiją)	121,70	147,26
Pesticidų likučių nustatymas (1 grupės)	35,90	43,44
Pesticidų likučių nustatymas (2 grupių)	48,68	58,90
Pesticidų likučių nustatymas (3 grupių)	73,01	88,34
Pesticidų likučių nustatymas (4 grupių)	97,35	117,79
Pesticidų likučių tyrimas (pagal HN 54)	208,53	252,32
Pesticidų likučių nustatymas vaistažolėse pagal Europos farmakopėją (Ph. Eur.)	109,52	132,52
Alkaloidų nustatymas	26,77	32,39
Benzpireno nustatymas	40,00	48,40
Biocheminio deguonies suvartojimo (BDS7) nustatymas	7,30	8,83
Baltymų nustatymas	12,40	15,00
Cukraus kiekio nustatymas	12,40	15,00
Pelenų kiekio nustatymas	7,30	8,83
Drėgmės nustatymas	6,08	7,36
Drumstumo nustatymas vandenyje	4,87	5,89
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	7,30	8,83
Riebalų nustatymas vandenyje	9,92	12,00
Riebalų nustatymas maisto produktuose (Sokslėto aparatu)	16,53	20,00

Priedas 3 prie
LAMMC Žemdirbystės instituto
Agrocheminių tyrimų laboratorijos vadovo
2022 m. sausio 20 d. įsakymo Nr. CV-1-17

Galioja nuo 2022 m. vasario 1 d.

Maisto ir geriamojo vandens tyrimai

Pavadinimas	Įkainiai	
	su PVM	be PVM
Eterinio aliejaus ir drėgnumo nustatymas	16,53	20,00
Glitimo nustatymas	7,44	9,00
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 bulvėse	6,61	8,00
Krakmolo nustatymas maisto produktuose	9,92	12,00
Grūdų kritimo skaičiaus nustatymas	8,26	10,00
Laštelienos nustatymas	12,40	15,00
Auksinio stafilokoko nustatymas, vnt. sk. (mikrobiologiniai tyrimai)	7,79	9,43
Koliforminių bakterijų skaičiaus nustatymas, vnt. sk. (mikrobiologiniai tyrimai)	8,26	10,00
Mielių kolonijų skaičiaus nustatymas, vnt. sk. (mikrobiologiniai tyrimai)	8,26	10,00
Mikroorganizmų kolonijų skaičiaus nustatymas, vnt. sk. (mikrobiologiniai tyrimai)	8,26	10,00
Pelėsinių grybų kolonijų skaičiaus nustatymas, vnt. sk. (mikrobiologiniai tyrimai)	8,26	10,00
Salmonelių skaičiaus nustatymas, vnt. sk. (mikrobiologiniai tyrimai)	8,52	10,31
Mineralinių priemaišų nustatymas	4,96	6,00
Naftos produktų nustatymas C10–C40	34,07	41,22
Permanganato indekso nustatymas	7,30	8,83
Polichlorbifenilų (PCB) nustatymas	48,68	58,90
Prabirų pro sietą nustatymas	4,96	6,00
Priemaišų (kenkėjų) nustatymas	4,96	6,00
Priemaišų (metalo) nustatymas	4,96	6,00
Priemaišų (mineralinių) nustatymas	4,96	6,00
Priemaišų (šiukšlinių) nustatymas	4,96	6,00
Sausosios liekanos nustatymas vandenyje	6,08	7,36
Skendinčių medžiagų nustatymas vandenyje	6,08	7,36
Skonio nustatymas vandenyje	2,48	3,00
Spalvos nustatymas vandenyje	4,87	5,89
Sieros anhidrido nustatymas	9,92	12,00
Sieros vandenilio (H ₂ S) nustatymas vandenyje	9,92	12,00
Sulfatų (SO ₄) nustatymas vandenyje	4,87	5,89
Švino (Pb) nustatymas vaistažolėse	12,40	15,00
Valerijono rūgšties nustatymas	44,89	54,32

Priedas 3 prie
LAMMC Žemdirbystės instituto
Agrocheminių tyrimų laboratorijos vadovo
2022 m. sausio 20 d. įsakymo Nr. CV-1-17

Galioja nuo 2022 m. vasario 1 d.

Maisto ir geriamojo vandens tyrimai

Pavadinimas	Įkainiai	
	su PVM	be PVM
Vitamino C nustatymas nespalvotuose tirpaluose titrimetriniu metodu	12,40	15,00
Sunkiųjų metalų 8 elementų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn ir Fe) nustatymas	49,59	60,00
Vieno iš sunkiųjų metalų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas	12,40	15,00
Dviejų iš sunkiųjų metalų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas	19,60	23,72
Trijų iš sunkiųjų metalų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas	24,46	29,60
Keturių iš sunkiųjų metalų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas	29,33	35,49
Penkių iš sunkiųjų metalų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas	34,19	41,37
Šešių iš sunkiųjų metalų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas	39,07	47,27
Septynių iš sunkiųjų metalų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas	43,93	53,16
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

Analitinio skyriaus vedėjas,
vyriausiasis mokslo darbuotojas

Romas Mažeika