

LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJA

Į S A K Y M A S

**DĖL HIGIENINĖS EKSPERTIZĖS, MIKROBIOLOGINIŲ, FIZIKINIŲ IR CHEMINIŲ,
FIZIKINIŲ VEIKSNIŲ TYRIMŲ IR KITŲ MEDICININIŲ PASLAUGŲ ĮKAINIŲ**

1994 m. lapkričio 8 d. Nr. 373

Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1994 04 15 nutarimu Nr. 286 „Dėl pridėtosios vertės mokesčio“, Sveikatos apsaugos ministerijos 1994 04 18 įsakymu Nr. 161 „Dėl higieninės ekspertizės išvadų įteisinimo“ bei siekdamas vieningo ir sukoordinuoto higienos centrų darbo:

1. T v i r t i n u higieninės ekspertizės, mikrobiologinių, fizikinių ir cheminių, fizikinių veiksnių tyrimų ir kitų medicininių paslaugų įkainius (Priedas).

2. N u s t a t a u , kad pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1994 04 15 nutarimą Nr. 286 „Dėl pridėtosios vertės mokesčio“ higieninei veiklai (praktikai) reikiami mikrobiologinių, fizikinių ir cheminių, fizikinių veiksnių ir kiti tyrimai bei higieninė ekspertizė yra neapmokestinami pridėtosios vertės mokesčiu.

3. N u s t a t a u tokias šių įkainių taikymo sąlygas:

3.1. Aptikus maisto produktuose, vandenyje, išmatose ir kituose substratuose ypatingai pavojingų ligų sukėlėjų, o darbo zonos bei atmosferos ore I ir II klasės pavojingumo cheminių medžiagų, kurių kiekis dvigubai ir daugiau viršija maksimaliai leistiną koncentraciją, bei konstatavus jonizuojančiosios spinduliuotės lygį, didesnę nei maksimaliai leistinas, įkainiai didinami koeficientu 3,0;

3.2. Atliekant tyrimus ir matavimus poilsio, švenčių dienomis, nakties metu, lauke žiemos metu, atitinkamų tyrimų įkainiai didinami koeficientu 2,0;

3.3. Už higieninę konsultaciją apmokama pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės norminiais aktais nustatytą vienos valandos apmokėjimo tarifą;

3.4. Už skubius (iki 3 dienų) tyrimus, matavimus mokamas 30% priedas nuo atliktų tyrimų, matavimų kainos;

3.5. Atliekant higieninę ekspertizę, fizikinius ir cheminius, mikrobiologinius, fizikinių veiksnių bei kitus tyrimus, naudojant tyrimus atliekančios įstaigos transportą, įkainis didinamas faktiškais transporto išlaidomis;

3.6. Už suaugusiųjų profilaktinius skiepijimus imamas mokestis Respublikinio imunoprofilaktikos centro nustatyta tvarka.

4. Įkainiai nustatomi pagal Sveikatos apsaugos ministerijos higienos centrų teikiamų paslaugų kaštus.

5. Sveikatos apsaugos ministerijos ekonomikos skyriui kartu su higienos centrais iki 1995 m. rugsėjo 1 dienos parengti higieninės ekspertizės, mikrobiologinių, fizikinių ir cheminių, fizikinių veiksnių tyrimų ir kitų medicininių paslaugų įkainių pakeitimus pagal pasaulines reagentų, aparatūros ir pagalbinių medžiagų kainas.

6. Įsakymo kontrolę pavedu ministerijos sekretoriui R. Sabaliauskui.

SAM Įsakymo
1994 m. lapkričio mėn.8 d. Nr. 373
priedas

HIGIENINĖS EKSPERTIZĖS, MIKROBIOLOGINIŲ, FIZIKINIŲ IR CHEMINIŲ, FIZIKINIŲ VEIKSNIŲ TYRIMŲ IR KITŲ MEDICININIŲ PASLAUGŲ ĮKAINIAI

1. HIGIENINĖ EKSPERTIZĖ (NORMINĖS TECHNINĖS IR PROJEKTAVIMO DOKUMENTACIJOS IR KT.	
Darbų rūšis	Kaina litais
1.1 Maisto produktų partijos higieninė ekspertizė be laboratorinio ištyrimo	60,0
1.2 Darbo vietos higieninė ekspertizė be laboratorinio ištyrimo	65,0
1.3 Numatomos vykdyti ūkinės veiklos higieninė ekspertizė	130,0
1.4 Ūmaus infekcinio susirgimo kilimo priežasties ar kaltininko nustatymas (epidemiologinis ištyrimas)	120,0
1.5 Pramoninių prekių, vartojimo gaminių receptūrų technologinių reglamentų ekspertizė	65,0
1.6 Prekės gamybos techninių sąlygų projekto ekspertizė	90,0
1.7 Prekės (gaminio) pavyzdžio nekenksmingumo ištyrimo rezultatų ekspertizė	50,0
1.8 Importuojamos ar Lietuvoje gaminamos prekės nekenksmingumo ekspertizė pagal gamintojo, pardavėjo pateiktus dokumentus	40,0
1.9 Projektinių siūlymų ekspertizė	60% nustatytos objekto projekto ekspertizės kainos
1.10 Projektavimo užduoties ekspertizė	65,0
1.11 Valstybinės reikšmės teritorinio planavimo projekto ekspertizė	400,0
1.12 Regioninės reikšmės teritorinio planavimo projekto ekspertizė	260,0
1.13 Vietinės reikšmės teritorinio planavimo projekto ekspertizė	200,0
1.14 Statybos (rekonstrukcijos) projektavimo dokumentacijos kompleksinė ekspertizė	
- statybos projekto sąmatinė vertė mažiau kaip 50 tūkst.	0,2% nuo sąmatinės vertės, bet ne mažiau 65,0
- objekto sąmatinė vertė 51-100 tūkst. Lt.	0,15% nuo sąmatinės vertės, bet ne mažiau 130,0
- objekto sąmatinė vertė 101-500 tūkst. Lt.	0,05% nuo sąmatinės vertės, bet ne mažiau 200,0
- objekto sąmatinė vertė 501-1 mln. Lt.	0,03% nuo sąmatinės vertės, bet ne mažiau 325,0
- objekto sąmatinė vertė 1,1 – 5 mln. Lt	0,01% nuo sąmatinės vertės, bet ne mažiau 400,0
- objekto sąmatinė vertė 5,1-10 mln. Lt.	0,0075% nuo sąmatinės vertės, bet ne mažiau 650,0
- objekto sąmatinė vertė daugiau kaip 10 mln. Lt.	0,005% nuo sąmatinės vertės
1.15 Tipinio projekto ekspertizė	atsižvelgiant į objekto sąmatinę vertę, taikant koeficientą 1,5
1.16 Statybos (išplėtimo, rekonstrukcijos) projektavimo dokumentacijos pakartotina ekspertizė	30% atitinkamos projektavimo dokumentacijos pirminės ekspertizės įkainio
1.17 Statybos (išplėtimo, rekonstrukcijos) projekto darbų „Aplinkos apsauga“ ekspertizė	25% nuo statybos (išplėtimo, rekonstrukcijos) projekto pirminės ekspertizės įkainio, bet ne mažiau kaip 35,0
1.18 Statyboms skirtų teritorijų (žemės sklypų) higieninė ekspertizė ir išvadų rengimas	
Mažiau kaip 0,1 ha	35,0
0,1 – 1,0 ha	40,0-50,0
1,0 – 5,0 ha	50,0-65,0
5,0 – 10,0 ha	65,0-100,0
10,0 – 20,0 ha	100,0-130,0
Daugiau kaip 20 ha	3,5 už 1 ha virš 20 ha
1.19 Vandens telkinių, vandenvietės, kurorto sanitarinės apsaugos zonos (SAZ) projekto ekspertizė	
1.19.1 Vandens telkinio, vandenvietės SAZ projekto ekspertizė	65,0

1.19.2 Kurorto SAZ projekto ekspertizė	130.0
1.20 Didžiausiai leidžiamų išlakų į aplinkos orą projektavimo dokumentacijos ekspertizė	130.0
1.21 Hidrogeologinių tyrimų ataskaitų ekspertizė	0,15% nuo projekto pa- rengimo darbų sąmatinės vertės
1.22 Baigtų statybų higieninė ekspertizė ir iš- vadų parengimas dėl priėmimo naudoti	15% nuo statybos projekto ekspertizės darbų kainos, įvertinant infliaciją per laikotarpį nuo projekto ekspertizės iki statybos pabaigos
1.23 Konsultacija higienos klausimais už 1 val.	35.0
1.24 Konsultacija epidemiologijos klausimais už 1val.	35.0

Pastaba: p.1.17 į darbų kainą neįtraukta higieninių laboratorinių tyrimų kaina ir ekspres darbų kaina nustatoma proporcingai žemės sklypo plotui.

2. BANDINIŲ PAĖMIMAS IR LABORATORINIŲ TYRIMŲ ĮVERTINIMAS	
2.1 Nuoplovų, nuograndų ir kitos tiriamosios medžiagos paėmimas	2.33
2.2 Oro bandinio paėmimas aspiratoriumi	4.66
2.3 Oro bandinio paėmimas pipete	2.33
2.4 Maisto produktų, maisto žaliavos bandinio paėmimas	2.33
2.5 Vandens bandinio paėmimas ir gręžinio, vandentiekio tinklų, kolonėlės, šulinio	2.33
2.6 Vandens bandinio paėmimas iš atviro telkinio	3.50
2.7 Kraujo paėmimas iš venos	7.00
2.8 Kraujo paėmimas iš piršto	3.50
2.9 Už laboratorinių tyrimų higieninį įvertinimą	
2.9.1 Kai tyrimo kaina iki 1000 Lt.	20% tyrimų kainos
2.9.2 Kai tyrimų kaina iki 5000 Lt. -	15% tyrimų kainos
2.9.3 Kai tyrimų kaina iki 50 000 Lt. -	10% tyrimų kainos
2.9.4 Kai tyrimų kaina didesnė nei 50 000 Lt. -	5% tyrimų kainos

3. ATMOSFEROS, DARBO ZONOS ORO UŽTERŠTUMO TYRIMAI	
3.1 Acetonas	32.82;(33.96*)
3.2 Acto rūgštis	24.59
3.3 Akroleinas	26.93
3.4 Akrilonitrilas	40.99
3.5 Alavas	32.82
3.6 Amoniakas	22.24;(23.41*)
3.7 Amilo alkoholis	32.82
3.8 Angliavandeniliai sotieji (C1-C10)	32.82.
3.9 Angliavandeniliai nesotieji (C2-C5)	32.82
3.10 Anglies monoksidas	22.25
3.11 Anglies tetrachloridas	32.82
3.12 Anilinas	37.49
3.13 Acto rūgšties aldechidas (fotometrija)	22.24
3.14 Acto rūgšties aldechidas chromatogra- fija)	28.10
3.15 Aliuminio oksidas	46.81
3.16 Alyvos rūkas	18.73
3.17 Amilo acetatas	32.82
3.18 Azoto dioksidas	25.74;(31.66*)
3.19 Azoto rūgštis	25.74
3.20 Benzaldechidas	30.49
3.21 Benzinas (UG-2 aparatu)	9.33
3.22 Benzinas (chromatografija)	32.82
3.23 Benzolas	32.82
3.24 Boro rūgštis	26.93
3.25 Boro rūgšties anhidridas	26.93
3.26 Butilo acetatas	32.82
3.27 Butilo akrilatas	26.93
3.28 Butilo metakrilatas	28.33
3.29 Butilo alkoholis	32.82
3.30 Butilo celozolvas	30.49

3.31 Ciano vandenilis	35.16
3.32 Cinkas	11.75
3.33 Cinko oksidas	40.99
3.34 Cikloheksanonas	26.90
3.35 Chloras (fotometrija)	7.17
3.36 Chloroformas	32.82
3.37 Chromas	35.16;(39.12*)
3.38 Chromo anhidridas	25.74
3.39 Dibutilftalatas	30.49
3.40 Dichloretanas	32.82
3.41 Dietiletanolaminas	35.16
3.42 Dimetiletanolaminas	35.16
3.43 Dimetilformamidas	23.41;(50.31*)
3.44 Dioksanas	32.82
3.45 Dioktilftalatas	30.49
3.46 Druskos rūgštis	21.08;(26.90*)
3.47 Dulkės	15.25;(17.58*)
3.48 Epilorhidrinas	32.82
3.49 Eteris	32.82
3.50 Etilbenzolas	32.82
3.51 Etilcelozolvas	23.41
3.52 Etilo acetatas	32.82;(55.07*)
3.53 Etilo alkoholis	31.66
3.54 Fenolis	25.74;(32.82*)
3.55 Fluoro vandenilis	31.66;(43.32*)
3.56 Fluotanas	32.82
3.57 Formaldehidas (fotometrija)	30.49;(35.16*)
3.58 Formaglikolis	32.82
3.59 Formamidas	23.41
3.60 Fosforo anhidridas	29.24
3.61 Fosforo rūgštis	29.24
3.62 Freonas-113	32.82
3.63 Ftalatas	21.08
3.64 geležies oksidas	28.07
3.65 Gyvsidabris	30.49;(39.82*)
3.66 Gyvsidabris (ekspres metodas)	12.91
3.67 Izopropilo alkoholis	32.82;(35.07*)
3.68 Hidrohinonas	30.49
3.69 Kadmis	31.66
3.70 Kalcio karbonatas	33.99
3.71 Kanifolija	23.41
3.72 Kobaltas ir jo junginiai	35.16
3.73 Ksilolas	32.82
3.74 Manganas	28.46;(58.78*)
3.75 Maleininės rūgšties anhidridas	25.74
3.76 Merkaptanai	38.65
3.77 Metilchloroformas	32.82
3.78 Metileno chloridas	32.82
3.79 Metilo alkoholis (chromatografija)	32.82
3.80 Metilo alkoholis (fotometrija)	18.74
3.81 Metilo bromidas	32.82
3.82 Metilmetakrilatas	32.82
3.83 Molibdeno oksidas	32.82
3.84 Naftalinas	17.58
3.85 Naftos angliavandeniliai	18.74
3.86 naftos angliavandeniliai (UG-2 aparatu)	7.00
3.87 Natrio nitritas	21.08
3.88 Natrio chloridas	31.66
3.89 Nikelis	29.24
3.90 Orto- fosforo rūgštis	23.41

3.91 Ozonas	21.08
3.92 Para-fenilendiaminas	35.16
3.93 Perchloretilenas	32.82
3.94 Pesticidai (plonasluoksnė chromatografija)	33.99
3.95 Pesticidai (dujinė chromatografija)	38.65
3.96 Pesticidai (fotometrija)	40.99
3.97 Pramonės dirbinių tyrimo sąlygų modeliai	35.16
3.98 Pramonės dirbinių organoleptiniai tyrimai kvapas, skonis, spalva)	2.33
3.99 Pramonės dirbinių nudažymo atsparumas seilėms, prakaitui, šilumai, drėgmei	5.83
3.100 Organinių medžiagų nustatymas vandeniame ekstrakte	23.41
3.101 Monomerų, plastifikatorių, stabilizatorių, tirpiklių ir kt. medžiagų, išsiskiriančių iš polimerinių dirbinių, nustatymas	
- titrometrija	30.40
- plonasluoksnė chromatografija	35.16
- dujinė chromatografija	32.82
- fotometrija	31.66
3.102 Metalų jonų nustatymas pramonės dirbiniuose	
- fotometrija	31.66
- plonasluoksnė chromatografija	35.16
- atomoabsorbcinė spektrometrija	37.49
3.103 Sieros anhidridas	19.91
3.104 Sieros rūgštis	18.74;(35.16*)
3.105 Sieros vandenilis	31.66;(29.24*)
3.106 Silicio dioksidas	45.65
3.107 Skruzdžių rūgštis	23.41
3.108 Stirolas (chromatografija)	32.82
3.109 Stirolas (fotometrija)	19.91
3.110 Solvent-nafta	32.82
3.111 Švinas	39.82;(67.89*)
3.112 Šarmai	33.99
3.113 Švino tetraetilas	40.99
3.114 Terpentinas	30.40
3.115 Tetrahidrofuranas	19.91
3.116 Titano oksidas	31.66
3.117 Toluolas	33.82
3.118 Toluilendiizocianatas	28.07
3.119 Trichloretilenas	32.82
3.120 Trietanolaminas	35.16
3.121 Trietilaminas	35.16
3.122 Uait-spiritas (UG-2 aparatu)	9.33
3.123 Uait-spiritas (chromatografija)	32.82
3.124 Varis	47.98
3.125 Vinilo acetatas	32.82
3.126 Vinilo chloridas	35.16
3.127 Volframas	35.16
3.128 Žibalas (UG-2 aparatu)	9.33
3.129 Žibalas (chromatografija)	32.82

* – atmosferos oro tyrimai

4. VANDUO, DIRVOŽEMIS	
4.1 Aktyvusis chloras vandenyje	5.83
4.2 Aktyvus chloras sausose medžiagose	9.33
4.3 Aktyvus chloras skiediniuose	5.83
4.4 Aliuminis (fotometrija)	8.19
4.5 Amoniakas ir amonio jonai	9.33
4.6 Arsenas	38.64
4.7 Anijonai, katijonai (chromatografija)	12.91
4.8 Bendras kietumas	7.00
4.9 Bichromatinė oksidacija	23.42

4.10 BDS 5	16.39
4.11 Chloridai	14.08
4.12 Chromas (fotometrija)	16.39
4.13 Cianidai	41.10
4.14 Cinkas (fotometrija)	14.08
4.15 Cinkas (poliarografija)	11.75
4.16 Drumstumas	5.83
4.17 Fluoras (potenciometrija)	7.00
4.18 Fluoras (fotometrija)	7.00
4.19 Formaldehidai (fotometrija)	30.49
4.20 Geležis	7.00
4.21 Gyvsidabris (AAS metodu) vandenyje	23.41
4.22 Gyvsidabris (AAS metodu) dirvožemyje	37.47
4.23 Ištirpęs deguonis	10.58
4.24 Kalcis	4.66
4.25 Kalis (liepsnos fotometrija)	5.83
4.26 Kobaltas (fotometrija)	31.66
4.27 Kvapas	4.66
4.28 Lakūs fenoliai	23.77
4.29 Magnis	7.00
4.30 Manganas	14.05
4.31 Molibdenas	22.24
4.32 Metalai (AAS metodu) vandenyje	24.59
4.33 Metalai (AAS metodu) dirvožemyje	37.49
4.34 Naftos produktai (svėrimo metodu)	18.74
4.35 Naftos produktai (infraraudonaisiais spinduliais)	12.91
4.36 Natris	5.83
4.37 Nikelis (fotometrija)	8.19
4.38 Nitratai	10.58
4.39 Nitritai	5.83
4.40 Paviršiaus aktyvios medžiagos (PAM)	29.24
4.41 Permanganatinė oksidacija	9.33
4.42 Pesticidai vandenyje (plonasluoksne chromatografija)	33.99
4.43 Pesticidai dirvožemyje (plonasluoksne chromatografija)	43.32
4.44 Pesticidai vandenyje (dujinė chromatografija)	38.65
4.45 Pesticidai dirvožemyje (dujinė chromatografija)	47.98
4.46 Pesticidai (fotometrija)	42.15
4.47 pH	7.00
4.48 Poliakrilamidas	38.65
4.49 Polifosfatai	14.08
4.50 Sausa liekana	23.41
4.51 Skaidrumas	2.33
4.52 Skonis	2.33
4.53 Spalva	5.83
4.54 Sulfatai	11.12
4.55 Sulfidai ir sieros vandenilis	18.74
4.56 Suspenduotos medžiagos	23.41
4.57 Šarmingumas	2.93
4.58 Švinas (fotometrija)	14.08
4.59 Švinas (poliarografija)	11.75
4.60 Vandeniilio peroksidas	4.66
4.61 Varis	15.25

5. MAISTO ŽALIAVA, MAISTO PRODUKTAI		
Nustatoma analizė	Tiriamasis objektas	Kaina
5.1 Aktyvumas	duonos, pyrago gaminiai	7.00
5.2 Alavas		23.42
5.3 Aldehidai	alkoholinis gėrimas	9.33
5.4 Alkoholis	alus	11.75
	alkoholinis gėrimas	5.83

	pieno produktai	11.75
5.5 Amoniakas	žalias pienas	4.66
5.6 Anormalaus pieno priemaiša	žalias pienas	5.83
5.7 Apmuilinimo skaičius	aliejus	12.91
5.8 Arsenas		35.16
5.9 Aukštesnieji alkoholiai	alkoholinis gėrimas	18.74
5.10 Baltymai	mėsa, mėsos produktai	12.91
	paruošti patiekalai	10.58
5.11 Benzoinė rūgštis		44.48
5.12 Cinkas	alus, bealkoholiniai gėrimai daržovės, duonos, pyrago gaminiai, grūdai ir jų perdirbimo produktai, konditerijos gaminiai, konservai, mėsa, pienas ir jo produktai, vynas ir jo gaminiai, žuvis, fermentinis sūris, riebalai	21.08
5.13 Citrinos rūgšties kiekis	citrinos rūgštis	8.16
5.14 Cukraus kiekis	alkoholinis gėrimas konditerijos gaminiai kreminiai gaminiai	10.58
		23.41 9.33
5.15 Diastazinis skaičius	medus	14.08
5.16 Drėgmė	aliejus	4.66
	dešra, mėsos gaminiai	4.66
	duonos, pyrago gaminiai	4.66
	kavos pupelės	4.66
	medus	4.66
	sausis pieno produktai	4.66
	sutirštintas pienas	5.83
	sviestas	10.58
5.17 Duonos kiekis	patiekalai	14.08
5.18 Ekstraktyvios medžiagos	kavos pupelės, arbata	7.00
5.19 Esteriai	alkoholiniai gėrimai	5.83
5.20 Emulsijos patvarumas	majonezas	4.66
5.21 Fosforas	aliejus	14.08
5.22 Geležis		9.33
5.23 Gyvsidabris		24.59
5.24 Glitimas	miltai	7.00
5.25 Invertinis cukrus sacharozė	medus	14.08
5.26 Jodo skaičius	aliejus	32.82
5.27 Jonolas		39.82
5.28 Jusliniai rodikliai	maisto produktai	11.75
5.29 Kadmis	alus, bealkoholiniai gėrimai, daržovės, kiaušiniai, konservai, mėsa, žuvis	18.73
	duonos, pyrago gaminiai, grūdai, jų perdirbimo produktai konditerijos gaminiai	30.44
	pienas ir produktai	33.96
	fermentinis sūris, riebalai	21.08
	vynas ir jo gaminiai	22.25
5.30 Kavos kiekis gėrime	be cukraus su grietinėle, ledais, sutirštintu pienu	9.33
		14.08
5.31 Kofeino, tanino kiekis	kavos pupelės, tirpi kava, alkoholiniai gėrimai	19.91
5.32 Krakmolos	dešra	26.90
5.33 Lakios riebalinės rūgštys	mėsa, žuvis	6.79
5.34 Lakios rūgštys	alkoholiniai gėrimai	5.97
5.35 Liekamoji aktyvi fosfatazė	riebalai	8.16
5.36 Lyginamasis svoris	pienas, pieno produktai	3.50
5.37 Lyginamasis svoris (piknometru)	pienas, pieno produktai	5.83
5.38 Maistinių medžiagų sudėtis ir kaloringumas	patiekalai	23.42
5.39 Mikotoksinai (plonasluoksni chromatografija)		38.64
5.40 Mikotoksinai (skystinė		44.49

chromaografija)		
5.41 Mineralizacija mėginio		11.75
5.42 Muilas	aliejus	3.50
5.43 Neapmuilintos medžiagos	aliejus	3.50
5.44 Neriebalinės priemonės ir nuosėdos	aliejus	8.16
5.45 Netirpių medžiagų kiekis	druska	10.58
5.46 Netirpių pelenų kiekis (10% HCl)		8.16
5.47 Nitratai, nitritai	augalinė produkcija	8.16
	maisto produktai	37.49
	mėsos gaminiai	23.41
	pienas	37.49
5.48 Nuosėdų tūrinė dalis	aliejus	4.66
5.49 Oksidacijos laipsnis	riebalai	5.83
5.50 Pasterizacija	pienas ir jo produktai sultys, gėrimai	8.16 8.16
5.51 Pelenų kiekis		4.66
5.52 Pesticidai (plonasluoksnių chromaografija)	augalinė produkcija, maisto produktai	46.13
5.53 Peroksidinis skaičius	aliejus, riebalai	19.91
5.54 Pesticidai (dujinė chromatografija)	maisto produktai (augalinė produkcija)	48.00
5.55 Pesticidai (fotometrija)	augalinė produkcija, maisto produktai	42.15
5.56 pH	gėrimai	2.81
	tirpi kava, žolių arbata	2.81
	pienas	7.17
5.57 Pirminis baltymų skilimas	mėsa, žuvis	4.66
5.58 Plazmos rūgštingumas	sviestas	2.33
5.59 Riebalai	mėsos, žuvies produktai, konservai	17.58
	pienas, pieno produktai	4.66
	rūgštūs pieno produktai	5.83
	ledai, varškė ir jos produktai	8.16
	sausieji pieno produktai	8.16
	fermentinis, lydytas sūris	9.33
5.60 Reakcija sieros vand.	mėsa, žuvis	9.33
5.61 Rūgštinis skaičius	aliejus	7.00
5.62 Rūgštingumas	bealkoholiniai gėrimai, sultys	4.66
	duonos, pyrago gaminiai	5.83
	grietinė, grietinė, kefyras, jogurtas, ledai, pienas sausi pieno produktai	8.16
	sutirštintas pienas	7.00
	sviestas	5.83
	konservai	8.16
5.63 Sausos medžiagos	aliejus	4.66
	alus	11.75
	bealkoholiniai gėrimai	7.00
	pienas, grietinė, ledai	7.00
	rūgštūs pieno produktai	4.66
	sūris	11.75
5.64 Sieros anhidridas	sultifikuotos daržovės	8.16
5.65 Soda	žalias pienas	3.50
5.66 Somatinės ląstelės	žalias pienas	7.00
5.67 Sorbino rūgštis		44.48
5.68 Spalvinis skaičius	aliejus	9.33
5.69 Sulfitinė rūgštis (surišta)	alkoholiniai gėrimai	5.83
5.70 Sulfitinė rūgštis (laisva)	alkoholiniai gėrimai	5.83
5.71 Šarmingumas	alkoholiniai gėrimai	8.16
5.72 Švarumas	pienas, sausi pieno produktai	5.83
5.73 Šviežumas	mėsos, žuvies gaminiai	7.00

5.74 Švinas	alus, bealkoholiniai gėrimai daržovės, kiaušiniai, konservai, mėsa, žuvis	22.25
	Duonos, pyrago gaminiai, grūdai ir jų perdirbimo produktai, konditerijos gaminiai	30.44
	pienas ir jo produktai	26.93
	fermentinis sūris, riebalai	21.08
	vynas ir jo gaminiai	18.73
5.75 Terminis apuošimas	dešra, mėsos ir žuvies produktai bei patiekalai	18.73
5.76 Tirpumo indeksas	sausio pieno produktai	4.66
5.77 Urotropinas		29.24
5.78 Valgomoji druska	dešra	8.16
	brinza, fermentinis sūris, lydytas sūris	36.32
	sviestas	9.33
	varškės sūris	4.66
5.79 Vandeniio peroksidas	žaliavinis pienas	7.00
5.80 Varis	alus, bealkoholiniai gėrimai, daržovės, mėsa, žuvis	18.74
	duonos, pyrago gaminiai, grūdai ir jų perdirbimo produktai, konditeriniai gaminiai	18.74
	pienas ir jo produktai	18.74
	fermentinis sūris, riebalai	21.08
	vynas ir jo gaminiai	18.74
5.81 Vitaminas „C“		8.16

6. MIKROBIOLOGIJA

6.1. Antibiotikogramų atlikimas	15.25
6.2. Antibiotikų likučiai maisto produktuose	51.48
6.3. Alaus, giros tyrimas	23.41
6.3.1. Bendrosios koliforminės bakterijos	3.50
6.3.2. Salmonelės	19.91
6.4. Dešros tyrimas	40.99
6.4.1. Bendras bakterijų skaičius	4.66
6.4.2. Bendrosios koliforminės bakterijos	3.50
6.4.3. Klostridijos	7.00
6.4.4. Salmonelės	19.91
6.4.5. Proteus (pagal Šukevičių)	1.17
6.4.6. S. aureus indeksas	4.66
6.5. Dirvožemio tyrimas	42.15
6.5.1. Bendras bakterijų skaičius	7.00
6.5.2. Bendras koliforminių bakterijų titras	5.83
6.5.3. Klostridijų titras	9.33
6.5.4. Salmonelės	19.91
6.6. Disbiozės nustatymas	122.96
6.6.1. E. coli bakterijų skaičius 1g	3.50
6.6.2. Patogeninės enterobakterijos	19.91
6.6.3. Grybai	14.08
6.6.4. Stafilokokai	14.08
6.6.5. Laktozės neskaidančios patogeninės ešerichijos	12.91
6.6.6. Jersinijos	16.41
6.6.7. Bifidobakterijos	11.75
6.6.8. Laktobakterijos	11.75
6.6.9. Bakteroidai	18.74
6.7. Enterokokų išskyrimas iš patloginės medžiagos	14.08

6.8. Fekalijų profilaktinis tyrimas	28.07
6.9. Fekalijų diagnostinis tyrimas	59.73
6.9.1. Enteropatogeninės bakterijos	19.91
6.9.2. Enteropatogeninės ešerichijos	12.91
6.9.3. Grybai	14.08
6.9.4. S. aureus	12.91
6.10. Grybų išskyrimas iš pataloginės medžiagos	12.91
6.11. Ikros tyrimai	50.31
6.11.1. Bendras bakterijų skaičius	4.66
6.11.2. Bendrosios koliforminės bakterijos	3.50
6.11.3. S. aureus alternatyvinis rodiklis	7.00
6.11.4. Salmonelės	19.91
6.11.5. Klostridijos	10.58
6.11.6. Mielės	2.33
6.11.7. Pelėsiai	2.33
6.12. Inhibitorinių medžiagų nustatymas	11.75
6.13. Jersinijų išskyrimas	16.41
6.14. Kampylobakterijų išskyrimas	15.25
6.15. Kompotų, gėrimų, gaivos, kisielių tyrimas	32.82
6.15.1. Bendras bakterijų skaičius	4.66
6.15.2. Bendrosios koliforminės bakterijos	3.50
6.15.3. E. coli	4.66
6.15.4. Salmonelės	19.91
6.16. Konditerijos gaminių tyrimas	39.82
6.16.1. Bendras bakterijų skaičius	4.66
6.16.2. Bendrosios koliforminės bakterijos	3.50
6.16.3. Salmonelės	19.91
6.16.4. Mielės	2.33
6.16.5. Pelėsiai	2.33
6.16.6. S. aureus	7.00
6.17. Konservų tyrimai	46.81
6.17.1. Sterilumas	7.00
6.17.2. Gedimo faktoriams	39.82
6.18. Kokliušo sukėlėjų išskyrimas	14.08
6.19. Korynebakterijų išskyrimas	17.58
6.20. Kraujo tyrimas	47.18
6.20.1. Vidurių Šiltinės ir kiti sukėlėjai	14.08
6.20.2. Kraujo sterilumas	33.10
6.21. Listerijų išskyrimas iš maisto produktų	18.74
6.22. Listerijų išskyrimas iš pataloginės medžiagos	16.41
6.23. Maisto produktų tyrimas (mėsos kulinarija, žuvies kulinarija, padažai)	35.16
6.23.1. Bendras bakterijų skaičius	4.66
6.23.2. Bendrosios koliforminės bakterijos	3.50
6.23.3. S. aureus alternatyvinis rodiklis	7.00
6.23.4. Salmonelės	19.91
6.24. Majonezo, margarino tyrimas	39.90
6.24.1. Bendrosios koliforminės bakterijos	5.83
6.24.2. Salmonelės	19.91

6.24.3. S. aureus indeksas	3.50
6.24.4. Mielės	2.33
6.24.5. Pelėsiai	2.33
6.25. Mišinių vaikams (paruoštų) tyrimas	53.81
6.25.1. Bendras bakterijų skaičius	4.66
6.25.2. Bendrosios koliforminės bakterijos	3.50
6.25.3. E. coli	7.00
6.25.4. S. aureus	7.00
6.25.5. Salmonelės	19.91
6.25.6. B. cereus	7.00
6.25.7. Mielės	2.33
6.25.8. Pelėsiai	2.33
6.26. Nuoplovų tyrimas žarnyno grupei	9.33
6.26.1. Salmonelėms	18.74
6.26.2. Jersinijoms	16.41
6.26.3. Hospitalinėms Infekcijoms	17.58
6.27. Patogeninių ešerichijų išskyrimas	12.91
6.28. Pieno, pieno produktų be specifinės mikrofloros tyrimas	37.49
6.28.1. Bendras bakterijų skaičius	7.00
6.28.2. Bendrosios koliforminės bakterijos	5.83
6.28.3. Salmonelės	19.91
6.28.4. S. aureus indeksas	4.66
6.29. Pieno, pieno produktų su specifine mikroflora tyrimas	30.40
6.29.1. Bendrosios koliforminės bakterijos	5.83
6.29.2. Salmonelės	19.91
6.29.3. S. aureus indeksas	4.66
6.30. Pieno mišinių (sausų) tyrimas	56.23
6.30.1. Bendras bakterijų skaičius	4.66
6.30.2. Bendrosios koliforminės bakterijos	7.00
6.30.3. E. coli	7.00
6.30.4. Salmonelės	24.57
6.30.5. S. aureus alternatyvinis rodiklis	8.16
6.30.6. Mielės	2.33
6.30.7. Pelėsiai	2.33
6.31. Pūlių mikrofloros nustatymas	63.69
6.31.1. Stafilokokai	10.20
6.31.2. Streptokokai	8.30
6.31.3. Enterobakterijos	8.91
6.31.4. Pseudomonos	4.27
6.31.5. Biochemiškai neaktyvios bakterijos	8.23
6.31.6. Anaerobai	16.20
6.31.7. Grybai	7.58
6.32. Reduktazės nustatymas	8.16
6.33. Salmonelių išskyrimas	19.91
6.34. Salotų (be jersinijų) tyrimas:	20.73
6.34.1. Žarnyno grupės bakterijos	2.39
6.34.2. Stafilokokų Indeksas	4.77
6.34.3. Salmonelės	13.57

6.35. Serologinis kraujo tyrimas (antikūniai vidurių šiltinės, paratifų, stabligės, bruceliozės ir kitiems sukėlėjams)	16.41
6.36. Skreplių mikrofloros nustatymas	47.49
6.36.1. Stafilokokai	10.20
6.36.2 Streptokokai	8.30
6.36.3. Enterobakterijos	8.91
6.36.4. Pseudomonos	4.27
6.36.5. Biochemiškai neaktyvios bakterijos	8.23
6.36.6. Grybai	7.58
6.37. Stafilokoku išskyrimas iš pataloginės medžiagos	14.08
6.38. Sterilios medžiagos tyrimas	30.40
6.39. Streptokokų išskyrimas iš pataloginės medžiagos	14.08
6.40. Šigelių išskyrimas iš maisto produktų	21.08
6.41. Šlapimo mikrofloros nustatymas	15.25
6.42. Tepinėlių iš gerklės, akių, ausų, genitalijų mikrofloros nustatymas	39.26
6.42.1. Stafilokokai	10.20
6.42.2. Streptokokai	8.30
6.42.3. Enterobakterijos	8.91
6.42.4. Grybai	7.58
6.42.5. Pseudomonos	4.27
6.43. Vaistų tyrimas	
6.43.1. Sterilių	30.40
6.43.2. Nesterilių	25.74
6.43.2.1. Bendras bakterijų skaičius	5.83
6.43.2.2. Bendrosios koloforminės bakterijos	14.08
6.43.2.3. Grybai	5.83
6.44. Vandens tyrimas	
6.44.1. Vandentiekio	25.74
6.44.2. Šulinio, plaukimo baseino	31.66
6.44.3. Atvirų telkinių	40.99
6.44.4. Patogeninei florai	16.41
6.45. Bakteriologinis tyrimas tuliaremijos ir juodligės sukėlėjams išskirti	71.80
6.46. Botulotoksino nustatymas biologinės neutralizacijos reakcijos pagalba	52.20
6.47. Komplemento sujungimo reakcija (listerijos, riketsijos ir kt.)	24.57
6.48. Agliutinacijos ir pasyvios hemagliutinacijos reakcijos (bruceliozės, tuliaremijos, jersiniozės)	16.41
6.49. Mikroagliutinacijos reakcija (leptospirozė)	18.74
6.50. Tiesioginės ir netiesioginės imunofluorescencijos reakcijos (legioneliozė ir kt.)	25.74
6.51. Likvoro tyrimas (meningokokams ir kt. bakterijoms)	18.74
6.52. Likvoro tyrimas (Latex agliutinacija)	16.41
6.53. Oro tyrimai	42.57
6.53.1. Bendro bakterijų skaičiaus nustatymas	7.80
6.53.2. Stafilokokų ir streptokokų nustatymas	10.20
6.53.3. Enterobakterijų nustatymas	8.91
6.53.4. Salmonelių nustatymas	15.66

7. PARAZITOLOGIJA

7.1. Borelijų nustatymas erkėse	23.41
---------------------------------	-------

7.2. Entomologinis objekto ištyrimas (viena valanda)	7.00
7.3. Mėsos trichinoskopija (kompresoriniu metodu)	7.00
7.4. Mėsos trichinoskopija (virškinimo metodu)	14.08
7.5. Parazitų, jų kiaušinių ir cistų nustatymas (dvylikapirštės žarnos turinyje, vėmaluose, išmatose)	7.00
7.6. Parazitų, jų kiaušinių nustatymas tarpvietės nuograndose	4.66
7.7. Parazitų makroskopinis nustatymas	4.66
7.8. Parazitų, jų kiaušinių ir cistų nustatymas (daržovėse, dirvožemyje, vaisiuose, vandenyje, uogose)	17.58
7.9. Pirmuonių nustatymas kraujyje	10.58
7.10. Serologinis tyrimas (antikūniai prieš echinokokus, trichineles, toksoplazmas, toksokaras, cisticerkus ir borelijas)	26.90
7.11. Parazitų kiaušinių ir cistų nustatymas skrepliuose	3.50
7.12. Parazitų kiaušinių ir cistų nustatymas šlapime	8.16
7.13. Vabzdžio rūšies nustatymas	5.83

8. VIRUSOLOGIJA

8.1. Antigenų, antikūnių nustatymas kraujyje	
8.1.1. Imunofermentiniu metodu (virusiniams hepatitams A, B, C, D ir kt. infekcijoms)	24.57
8.1.2. Pasyvios hemagliutinacijos metodu (hepatitas B, Koksaki B, tymai ir kt. infekcijos)	9.33
8.1.3. Hemagliutinacijos slopinimo metodu (erkinis encefalitas, gripas, raudonukė, parotitas ir kt. infekcijos)	16.41
8.1.4. Komplemento surišimo metodu (erkinis encefalitas, gripas, ornitozė ir kt. infekcijos)	24.57
8.1.5. Tiesioginės ir netiesioginės imunofluorescencijos metodu (citomegalija, erkinis encefalitas, LCM, poliomielitas, raudonukė, tymai, parotitas ir kt. infekcijos)	25.74
8.2. Virusų išskyrimas (poliomelito ir kt. enterovirusų, erkinio encefalito, gripo, raudonukės, tymų, parotito, limfocitinio choriomeningito, citomegalo, Herpes virusų grupės) iš išorinės aplinkos objektų (dirvožemis, vanduo, pienas, kraujas, šlapimas, išmatos, likvoras, ploviniai iš nosiaryklės, sekinė medžiaga, erkės, uodai ir pan.)	19.91

9. TOKSIKOLOGIJA

9.1. Ūmaus akies dirginimo nustatymas (Ekonominio Bendradarbiavimo ir Plėtros Organizacijos (EBPO) metodika)	444.27
9.2. Ūmaus odos dirginimo nustatymas (EBPO metodika)	459.07
9.3. Ūmaus peroralinio toksiškumo (LD ₅₀) nustatymas (EBPO metodika)	1065.83
9.4. Odos sensibilizacijos nustatymas – jūrų kiaulyčių maksimizacijos bandymas (EBPO metodika)	1122.69
9.5. Odos sensibilizacijos nustatymas – Buehlerio bandymas (EBPO metodika)	2312.00
9.6. Kiti tyrimai	Pagal laboratorinių gyvuliukų rūšį, skaičių ir tyrimo

10. FIZIKINIAI VEIKSNIAI

10.1. Bendras triukšmas	14.08
10.2. Dirbtinis apšvietimas	11.75
10.3. Ekvivalentinis triukšmas	24.57
10.4. Elektromagnetinis laukas	8.16

10.5. Garso lygis oktaviniuose dažniuose	33.99
10.6. Infraraudonas spinduliavimas	9.33
10.7. Koreguotas vibracijos lygis	45.65
10.8. Lazerinis spinduliavimas	29.24
10.9. Maksimalus triukšmas	21.08
10.10. Natūralus apšvietimas	14.08
10.11. Pramoninio dažnio sroves EML	10.58
10.12. Radijo dažnio EML	25.74
10.13. Ultravioletinis spinduliavimas	14.08
10.14. Vibracija (vibrogreitis, vibropagreitis)	13.09
10.15. Dozimetrija	5.83
10.16. Individuali dozimetrija	16.41
10.17. Radiometrija	16.41
10.18. Radiochemija	46.81
10.19. Spektrometrija (daugiakanalė)	30.40
10.20. Spektrometrija (vienkanalė)	29.24
10.21. Mikroklimate nustatymas	11.75

11. Neteko galios nuo 1995-03-30

12. SUAUGUSIŲ ASMENŲ PROFILAKTINIAI SKIEPIJIMAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kaina litais
1. Vakcina	1 dozė	Pagal vakcinos rūšį
2. Paslauga	1 skiepijimas	6.00

PASTABA: atliekant naujus, nenurodytus tyrimus ir teikiant paslaugas, kol bus paruošti šio priedo pakeitimai, kaina nustatoma šalių susitarimu.

Priedo pakeitimai:

Nr. [151](#), 1995-03-20, Žin., 1995, Nr. 27-622 (1995-03-29), i. k. 0952250ISAK00000151

Pakeitimai:

1. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas Nr. [151](#), 1995-03-20, Žin., 1995, Nr. 27-622 (1995-03-29), i. k. 0952250ISAK00000151 Dėl privalomojo higieninio ir pirmosios medicinos pagalbos mokymo