

Suvestinė redakcija nuo 2005-02-02 iki 2008-01-10

Įsakymas paskelbtas: Žin. 1994, Nr. [90-1756](#), i. k. 0942250ISAK00000373

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 veiksmų 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 veiksmų 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. *Neteko galios nuo 1996-08-24*

Punkto naikinimas:

Nr. [430](#), 1996-08-20, Žin. 1996, Nr. 80-1919 (1996-08-23), i. k. 0962250ISAK00000430

3.2. *Neteko galios nuo 1996-08-24*

Punkto naikinimas:

Nr. [430](#), 1996-08-20, Žin. 1996, Nr. 80-1919 (1996-08-23), i. k. 0962250ISAK00000430

3.3. *Neteko galios nuo 1996-08-24*

Punkto naikinimas:

Nr. [430](#), 1996-08-20, Žin. 1996, Nr. 80-1919 (1996-08-23), i. k. 0962250ISAK00000430

3.4. *Neteko galios nuo 1996-08-24*

Punkto naikinimas:

Nr. [430](#), 1996-08-20, Žin. 1996, Nr. 80-1919 (1996-08-23), i. k. 0962250ISAK00000430

3.5. *Neteko galios nuo 1996-08-24*

Punkto naikinimas:

Nr. [430](#), 1996-08-20, Žin. 1996, Nr. 80-1919 (1996-08-23), i. k. 0962250ISAK00000430

3.6. *Neteko galios nuo 1996-08-24*

Punkto naikinimas:

Nr. [430](#), 1996-08-20, Žin. 1996, Nr. 80-1919 (1996-08-23), i. k. 0962250ISAK00000430

4. *Neteko galios nuo 1996-08-24*

Punkto naikinimas:

Nr. [430](#), 1996-08-20, Žin. 1996, Nr. 80-1919 (1996-08-23), i. k. 0962250ISAK00000430

5. *Neteko galios nuo 1996-08-24*

Punkto naikinimas:

Nr. [430](#), 1996-08-20, Žin. 1996, Nr. 80-1919 (1996-08-23), i. k. 0962250ISAK00000430

6. Įsakymo kontrolę pavedu ministerijos sekretoriui R. Sabaliauskui.

SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRAS

JURGIS BRĖDIKIS

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 metodus)	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 (plonasluoksni chromatografija)	33.99
3.95 Pesticidai (dujin 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
- plonasluoksni chromatografija	35.16
- dujin chromatografija	32.82
- fotometrija	31.66
3.102 Metalų jonų nustatymas pramonės dirbiniuose	
- fotometrija	31.66
- plonasluoksni chromatografija	35.16
- atomoabsorbcini 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 Vandeniio 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 Apmulcinimo 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 (plonasluoksnė 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 priemaišos 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 (plonasluoksne 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,	17.58
	konservai	
	pienas, pieno produktai	4.66
	rūgštūs pieno produktai	5.83
	ledai, varškė ir jos produktai	8.16
	sausai 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 sausai 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, sausai 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 apčiuošimas	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 Vandensilio 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. <i>Neteko galios nuo 2003-01-11</i>	
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. <i>Neteko galios nuo 2003-01-11</i>	
6.6.1. <i>Neteko galios nuo 2003-01-11</i>	
6.6.2. <i>Neteko galios nuo 2003-01-11</i>	
6.6.3. <i>Neteko galios nuo 2003-01-11</i>	
6.6.4. <i>Neteko galios nuo 2003-01-11</i>	
6.6.5. <i>Neteko galios nuo 2003-01-11</i>	
6.6.6. <i>Neteko galios nuo 2003-01-11</i>	
6.6.7. <i>Neteko galios nuo 2003-01-11</i>	
6.6.8. <i>Neteko galios nuo 2003-01-11</i>	
6.6.9. <i>Neteko galios nuo 2003-01-11</i>	
6.7. <i>Neteko galios nuo 2003-01-11</i>	

6.8. <i>Neteko galios nuo 2003-01-11</i>	
6.9. <i>Neteko galios nuo 2003-01-11</i>	
6.9.1. <i>Neteko galios nuo 2003-01-11</i>	
6.9.2. <i>Neteko galios nuo 2003-01-11</i>	
6.9.3. <i>Neteko galios nuo 2003-01-11</i>	
6.9.4. <i>Neteko galios nuo 2003-01-11</i>	
6.10. <i>Neteko galios nuo 2003-01-11</i>	
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. <i>S. aureus</i> 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. <i>Neteko galios nuo 2003-01-11</i>	
6.14. <i>Neteko galios nuo 2003-01-11</i>	
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. <i>E. coli</i>	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. <i>S. aureus</i>	7.00
6.17. Konservų tyrimai	46.81
6.17.1. Sterilumas	7.00
6.17.2. Gedimo faktoriams	39.82
6.18. <i>Neteko galios nuo 2003-01-11</i>	
6.19. <i>Neteko galios nuo 2003-01-11</i>	
6.20. <i>Neteko galios nuo 2003-01-11</i>	
6.20.1. <i>Neteko galios nuo 2003-01-11</i>	
6.20.2. <i>Neteko galios nuo 2003-01-11</i>	
6.21. Listerijų išskyrimas iš maisto produktų	18.74
6.22. <i>Neteko galios nuo 2003-01-11</i>	
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. <i>Neteko galios nuo 2003-01-11</i>	
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. <i>Neteko galios nuo 2003-01-11</i>	
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. <i>E. coli</i>	7.00
6.25.4. <i>S. aureus</i>	7.00
6.25.5. Salmonelės	19.91
6.25.6. <i>B. cereus</i>	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. <i>S. aureus</i> 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. <i>S. aureus</i> 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. <i>E. coli</i>	7.00
6.30.4. Salmonelės	24.57
6.30.5. <i>Neteko galios nuo 2003-01-11</i>	
6.30.6. Mielės	2.33
6.30.7. Pelėsiai	2.33
6.31. <i>Neteko galios nuo 2003-01-11</i>	
6.31.1. <i>Neteko galios nuo 2003-01-11</i>	
6.31.2. <i>Neteko galios nuo 2003-01-11</i>	
6.31.3. <i>Neteko galios nuo 2003-01-11</i>	
6.31.4. <i>Neteko galios nuo 2003-01-11</i>	
6.31.5. <i>Neteko galios nuo 2003-01-11</i>	
6.31.6. <i>Neteko galios nuo 2003-01-11</i>	
6.31.7. <i>Neteko galios nuo 2003-01-11</i>	
6.32. <i>Neteko galios nuo 2003-01-11</i>	
6.33. <i>Neteko galios nuo 2003-01-11</i>	
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. <i>Neteko galios nuo 2003-01-11</i>	
6.36. <i>Neteko galios nuo 2003-01-11</i>	
6.36.1. <i>Neteko galios nuo 2003-01-11</i>	
6.36.2 S <i>Neteko galios nuo 2003-01-11</i>	
6.36.3. <i>Neteko galios nuo 2003-01-11</i>	
6.36.4. <i>Neteko galios nuo 2003-01-11</i>	
6.36.5. <i>Neteko galios nuo 2003-01-11</i>	
6.36.6. <i>Neteko galios nuo 2003-01-11</i>	
6.37. <i>Neteko galios nuo 2003-01-11</i>	
6.38. Sterilios medžiagos tyrimas	30.40
6.39. <i>Neteko galios nuo 2003-01-11</i>	
6.40. Šigelių išskyrimas iš maisto produktų	21.08
6.41. <i>Neteko galios nuo 2003-01-11</i>	
6.42. <i>Neteko galios nuo 2003-01-11</i>	
6.42.1. <i>Neteko galios nuo 2003-01-11</i>	
6.42.2. <i>Neteko galios nuo 2003-01-11</i>	
6.42.3. <i>Neteko galios nuo 2003-01-11</i>	
6.42.4. <i>Neteko galios nuo 2003-01-11</i>	
6.42.5. <i>Neteko galios nuo 2003-01-11</i>	
6.43. <i>Neteko galios nuo 2003-01-11</i>	
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 (briuceliozės, 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. <i>Neteko galios nuo 2003-01-11</i>	
6.52. <i>Neteko galios nuo 2003-01-11</i>	
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

„6.54

Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (6 diskai)

9,7

6.55	Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (12 diskų)	12,8
6.56	Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas automatizuota sistema	24,4
6.57	Kiekybinis išmatų pasėlis	54,3
6.58	Išmatų profilaktinis pasėlis, neigiamas	13,1
6.59	Išmatų diagnostinis pasėlis, neigiamas	31,4
6.60	Adeno virusų nustatymas imunochromatografiniu metodu	11,8
6.61	Rota virusų nustatymas imunochromatografiniu metodu	11,8
6.62	<i>Clostridium difficile</i> (<i>C. difficile</i>) toksino A nustatymas išmatose <i>latex</i> agliutinacijos metodu	31,1
6.63	Kraujo pasėlis automatizuotu būdu (aerobams ir anaerobams), neigiamas	52,1
6.64	Kraujo pasėlis rankiniu būdu (aerobams ir anaerobams), neigiamas	24,9
6.65	Kraujo pasėlis automatizuotu būdu vaikams iki 5 m. amžiaus, neigiamas	31,6
6.66	Kraujo pasėlis rankiniu būdu vaikams iki 5 m. amžiaus, neigiamas	24,9
6.67	Kraujo pasėlis grybams automatizuotu būdu nustatyti	31,6
6.68	Stuburo smegenų skysčio pasėlis rankiniu būdu, neigiamas	16,0
6.69	Sterilių organizmo skysčių pasėlis rankiniu būdu, neigiamas	24,1
6.70	Pūlingų eksudatų pasėlis, neigiamas	24,1
6.71	Tepinėlių iš žaizdų aerobams pasėlis, neigiamas	10,7
6.72	Tepinėlių iš akių pasėlis, neigiamas	11,0
6.73	Tepinėlių iš ausų pasėlis, neigiamas	16,4
6.74	Tepinėlis iš nosies auksiniam stafilokokui nustatyti, neigiamas	11,7
6.75	Veido daubų punktų tyrimas, neigiamas	18,3
6.76	Tepinėlio iš gerklų pasėlis hemoliziniams streptokokams nustatyti, neigiamas	8,7
6.77	Tepinėlio iš gerklų pasėlis difterijos sukėlėjui nustatyti, neigiamas	15,7
6.78	Tepinėlio iš gerklų pasėlis kokliušo sukėlėjui nustatyti, neigiamas	8,7
6.79	Pasėlis gonokokams nustatyti, neigiamas	23,0
6.80	Tepinėlio iš genitalijų pasėlis, neigiamas	15,8
6.81	Spermos, prostatos sekreto pasėlis, neigiamas	19,8
6.82	Bioplatų (limfmazgių, plaučių, kepenų ir kt.) pasėlis, neigiamas	26,4
6.83	Skreplių pasėlis rankiniu būdu, neigiamas	17,5
6.84	Bronchoalveolinio lavažo pasėlis rankiniu būdu, neigiamas	18,8
6.85	Skreplių, bronchų išplovų, trachėjos aspirato pasėlis legionelėms rankiniu būdu nustatyti	7,6
6.86	Šlapimo pasėlis rankiniu būdu, neigiamas	8,90
6.87	Šlapimo pasėlis salmonelėms rankiniu būdu nustatyti, neigiamas	16,1
6.88	Skrandžio išplovų pasėlis, neigiamas	28,2
6.89	Tulžies pasėlis, neigiamas	19,8
6.90	Įvairios patologinės medžiagos pasėlis grybams (išskyrus odos, nagų ir plaukų) nustatyti, neigiamas	14,8
6.91	Odos, nagų ir plaukų mikroskopinis tyrimas grybams nustatyti	5,9
6.92	Odos, nagų ir plaukų pasėlis grybams nustatyti, neigiamas	13,1
6.93	Įvairios tiriamosios medžiagos mikroskopija Cilio-Nilseno būdu (ar kitais dažymo būdais)	9,5
6.94	rūgščiai atsparioms bakterijoms nustatyti	
6.94	Moters lyties organų išskyrų mikroskopija	10,1
6.95	Vyro lyties organų išskyrų mikroskopija	8,4
6.96	Patologinės medžiagos tepinėlio, dažyto Gramo būdu, mikroskopija	8,0
6.97	Candida jautrumo priešgrybiniams vaistams nustatymas E-testų metodu (vienas vaistas vienai kultūrai)	24,4
6.98	Enterobakterijų identifikavimas iki genties	9,2
6.99	Enterobakterijų identifikavimas iki rūšies	21,4
6.100	Šigelių identifikavimas iki rūšies	20,9
6.101	Salmonelių identifikavimas iki genties	16,2
6.102	Salmonelių identifikavimas iki rūšies	39,2
6.103	Jersinijų identifikavimas iki rūšies	29,3
6.104	Enteropatogeninių ešerichijų identifikavimas iki rūšies	26,8
6.105	Kampilobakterijų identifikavimas	19,0
6.106	Vibrijo identifikavimas iki rūšies	55,8
6.107	<i>Clostridium difficile</i> (<i>C. difficile</i>) išskyrimas ir identifikavimas	45,0
6.108	<i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>) identifikavimas	10,4
6.109	<i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>) enterotoksino nustatymas <i>latex</i> agliutinacijos	73,4

	metodu	
6.110	Meticilinui rezistentinių <i>S. aureus</i> nustatymas automatizuotu būdu	42,8
6.111	Legionelių identifikavimas	28,3
6.112	Streptokokų, alfa-hemolitinių streptokokų identifikavimas iki rūšies kraujo pasėliuose	30,1
6.113	Beta-hemolitinių streptokokų identifikavimas	24,7
6.114	<i>Streptococcus pneumoniae</i> identifikavimas	25,5
6.115	Meningokokų ir gonokokų identifikavimas	31,0
6.116	Enterokokų identifikavimas iki genties	13,1
6.117	Enterokokų identifikavimas iki rūšies	30,5
6.118	Hemofilų identifikavimas	25,6
6.119	Pseudomonų identifikavimas iki rūšies	8,0
6.120	Pseudomonų ir kt. biochemiškai neaktyvių lazdelių identifikavimas	20,4
6.121	Listerijų identifikavimas iki rūšies	33,0
6.122	Difterijos sukėlėjo identifikavimas	23,4
6.123	Kokliušo sukėlėjo identifikavimas	34,4
6.124	Anaerobų identifikavimas iki genties	14,2
6.125	Anaerobų identifikavimas iki rūšies	30,8
6.126	<i>Candida</i> genties grybų nustatymas auginant ant chromogeninio agaro	3,7
6.127	<i>Candida</i> genties grybų nustatymas testų sistemos metodu	12,8
6.128	<i>E. coli</i> O157 identifikavimas	20,7
6.129	<i>Ureaplasma urealyticum</i> ir <i>Mycoplasma hominis</i> identifikavimas ir jautrumo antibiotikams nustatymas testų sistemos metodu	45,3
6.130	Anaerobų identifikavimas iki rūšies automatizuotu būdu	28,3

7. PARAZITOLOGIJA	
7.1. Borelijų nustatymas erkėse	23.41
7.2. Entomologinis objekto ištirimas (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. <i>Neteko galios nuo 2003-01-11</i>	
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 hemaglutinacijos metodu (hepatitas B, Koksaki B, tymai ir kt. infekcijos)	9.33
8.1.3. Hemaglutinacijos 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, poliomieltas, 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, sekcinė 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 oktavinuose 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. <i>Neteko galios nuo 2000-11-18</i>	
10.16. <i>Neteko galios nuo 2000-11-18</i>	
10.17. <i>Neteko galios nuo 2000-11-18</i>	
10.18. <i>Neteko galios nuo 2000-11-18</i>	
10.19. <i>Neteko galios nuo 2000-11-18</i>	
10.20. <i>Neteko galios nuo 2000-11-18</i>	
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
13. SEROLOGIJA			
13.1	<i>Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolytica</i> 03 ir 09 antikūnų nustatymas netiesioginės hemagliutinacijos metodu su atitinkamais antigenais		107,6
13.2	Vidalio reakcija		15,0
13.3	Raito-Hedelsono reakcija		35,1
13.4	Mikroagliutinacijos reakcija leptospirozių nustatymui		34,9
13.5	Antikūnų tularemijos sukėlėjui nustatymas agliutinacijos metodu		38,3
13.6	Antikūnų bruceliozės sukėlėjui nustatymas agliutinacijos metodu		38,0
13.7	Antikūnų bruceliozės sukėlėjui nustatymas imunofermentiniu metodu		188,9
13.8	IgA antikūnų kokliušo sukėlėjui nustatymas		26,9
13.9	IgG antikūnų kokliušo sukėlėjui nustatymas		30,4
13.10	IgM antikūnų kokliušo sukėlėjui nustatymas		26,9
13.11	IgA antikūnų <i>Helicobacter pylori</i> nustatymas		30,4
13.12	IgG antikūnų <i>Helicobacter pylori</i> nustatymas		30,4
13.13	IgA antikūnų <i>Y. enterocolitica</i> nustatymas		38,2
13.14	IgG antikūnų <i>Y. enterocolitica</i> nustatymas		38,2
13.15	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu		22,3
13.16	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu		23,8
13.17	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu		24,9
13.18	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> antigeno nustatymas imunofluorescencijos metodu		23,1
13.19	<i>Mycoplasma hominis</i> antigeno nustatymas imunofluorescencijos metodu		23,1
13.20	<i>Ureaplasma urealyticum</i> antigeno nustatymas imunofluorescencijos metodu		23,1
13.21	<i>Chlamydia pneumoniae</i> IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu		29,4
13.22	<i>Chlamydia pneumoniae</i> IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu		29,4
13.23	<i>Chlamydia pneumoniae</i> IgA antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu		24,9
13.24	<i>Chlamydia pneumoniae</i> antigeno nustatymas imunofluorescencijos metodu		23,1
13.25	<i>Chlamydia trachomatis</i> antigeno nustatymas imunofluorescencijos metodu		21,6
13.26	EBV viruso IgM antikūnų (anti – EBV IgM) nustatymas imunofermentiniu metodu		14,0
13.27	EBV viruso IgG antikūnų (anti – EBV IgG) nustatymas imunofermentiniu metodu		14,0
13.28	Roto viruso Ag antigeno nustatymas išmatose <i>latex</i> agliutinacijos metodu		13,5
13.29	Adeno viruso Ag antigeno nustatymas išmatose <i>latex</i> agliutinacijos metodu		14,1
13.30	<i>T. gondii</i> IgM nustatymas imunofermentiniu metodu		33,1
13.31	<i>T. gondii</i> IgG nustatymas imunofermentiniu metodu		25,3
13.32	<i>T. gondii</i> IgM nustatymas imunosorbentinės agliutinacijos metodu		57,1
13.33	<i>T. gondii</i> IgA nustatymas imunosorbentinės agliutinacijos metodu		57,2
13.34	<i>T. gondii</i> IgG nustatymas imunoblotingo metodu		135,2
13.35	<i>T. gondii</i> IgA nustatymas imunofermentiniu metodu		28,9
13.36	<i>T. gondii</i> IgM nustatymas imunoblotingo metodu		135,2
13.37	<i>T. gondii</i> IgG avidiškumo nustatymas imunofermentiniu metodu		88,5
13.38	<i>Toxocara canis</i> IgG/IgM nustatymas imunofermentiniu metodu		26,0
13.39	<i>Toxocara canis</i> IgG/IgM nustatymas imunoblotingo metodu		135,2
13.40	<i>Toxocara canis</i> IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu		30,2
13.41	<i>Toxocara canis</i> IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu		35,2
13.42	<i>Trichinella spiralis</i> IgG nustatymas imunofermentiniu metodu		32,3
13.43	<i>Trichinella spiralis</i> IgG nustatymas imunoblotingo metodu		135,2
13.44	<i>Echinococcus (granulosus)</i> nustatymas imunofermentiniu metodu		42,4
13.45	<i>Echinococcus (granulosus, multilocularis)</i> nustatymas imunoblotingo metodu		135,2
13.46	<i>Echinococcus multilocularis</i> nustatymas imunofermentiniu metodu		46,8
13.47	<i>Cysticercus cellulosus</i> IgG nustatymas imunofermentiniu metodu		33,8
13.48	Liambliozės iš fekalijų nustatymas imunofermentiniu metodu		33,8
13.49	Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu		24,8
13.50	Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu		24,7
13.51	Boreliozės (Laimo ligos) IgG/IgM (bendrieji antikūnai) nustatymas imunofermentiniu metodu		27,4
13.52	Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunoblotingo metodu		135,2
13.53	Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunoblotingo metodu		135,2

13.54	Heterofilinių antikūnų infekcinės mononukleozės nustatymas pusiauikiekybinės <i>latex</i> agliutinacijos metodu	7,7
13.55	Citomegalo viruso (CMV) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	39,4
13.56	Citomegalo viruso (CMV) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	35,3
13.57	Citomegalo viruso (CMV) IgG avidiškumo nustatymas	56,7
13.58	Adeno viruso IgM/IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	24,1
13.59	<i>Herpes simplex viruso</i> 1/2 (HSV 1/2) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	27,1
13.60	<i>Herpes simplex viruso</i> 1 (HSV 1) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	22,2
13.61	<i>Herpes simplex viruso</i> 2 (HSV 2) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	25,8
13.62	<i>Varicella zoster viruso</i> (VZV) IgM nustatymas	53,2
13.63	<i>Varicella zoster viruso</i> (VZV) IgG nustatymas	35,2
13.64	Hepatito A viruso (HAV) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	42,6
13.65	Hepatito A viruso (HAV) IgG/IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	40,8
13.66	Hepatito A viruso (HAV) IgG nustatymas (postvakcininis)	56,8
13.67	Hepatito B viruso (HBV) HBs Ag antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu	12,8
13.68	Hepatito B viruso (HBV) HBs Ag antigeno neutralizacijos reakcija	41,1
13.69	Hepatito B viruso (HBV) Hbcor antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	27,8
13.70	Hepatito B viruso (HBV) antikūnų IgM (Hbcor IgM) nustatymas imunofermentiniu metodu	28,3
13.71	Hepatito B viruso (HBV) HBe antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	18,3
13.72	Hepatito B viruso (HBV) HBe Ag antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu	18,3
13.73	Hepatito B viruso (HBV) HBs antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	23,0
13.74	<i>Hanta viruso</i> IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	25,3
13.75	Žmogaus imunodeficito viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų tyrimai (su ŽIV1 O)	8,3
13.76	Žmogaus imunodeficito viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų ir p24 Ag nustatymas imunofermentiniu metodu	17,2
13.77	Žmogaus T ląstelių limfotropinio viruso 1/2 (ŽTLV 1/2) antikūnų nustatymas	12,6
13.78	Raudonukės viruso IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	20,5
13.79	Raudonukės viruso IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	26,8
13.80	Raudonukės viruso IgG avidiškumo nustatymas	62,8
13.81	Raudonukės IgG nustatymas imunofluorescencijos metodu	32,1
13.82	Raudonukės IgM nustatymas imunofluorescencijos metodu	37,3
13.83	Erkinio encefalito antikūnų IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	26,2
13.84	Erkinio encefalito antikūnų IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	26,2
13.85	Parvo viruso B19 IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	51,3
13.86	Hepatito C viruso (HCV) antikūnų nustatymas	28,6
13.87	Limfocitarinio choriomeningito viruso IgG nustatymas imunofluorescencijos metodu	18,8
13.88	<i>Treponema pallidum</i> IgM/IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	13,4
13.89	RPR kokybinė reakcija	4,0
13.90	TPHA-kokybinė hemagliutinacijos reakcija su <i>Treponema pallidum</i> antigenu	4,7

14. TABAKAS

14.1	Anglies monoksido (CO) kiekio nustatymas tabako gaminiuose	280,70
14.2	Nikotino kiekio nustatymas tabako gaminiuose	589,40
14.3	Dervų kiekio nustatymas tabako gaminiuose	651,50
14.4	Anglies monoksido (CO), nikotino, dervų kiekio nustatymas tabako gaminiuose	700,70
14.5	Chlororganinių pesticidų kiekio nustatymas tabako gaminiuose	336,40

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
 Nr. [621](#), 2000-11-09, *Žin.*, 2000, Nr. 99-3152 (2000-11-17), i. k. 1002250ISAK00000621
 Nr. [667](#), 2002-12-23, *Žin.*, 2003, Nr. 3-76 (2003-01-10), i. k. 1022250ISAK00000667
 Nr. [V-61](#), 2005-01-27, *Žin.*, 2005, Nr. 15-480 (2005-02-01), i. k. 1052250ISAK0000V-61

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

2.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas
Nr. [430](#), 1996-08-20, Žin., 1996, Nr. 80-1919 (1996-08-23), i. k. 0962250ISAK00000430
Dėl Sveikatos apsaugos ministerijos 1994 m. lapkričio 8 d. įsakymo Nr. 373 dalinio pakeitimo

3.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas
Nr. [621](#), 2000-11-09, Žin., 2000, Nr. 99-3152 (2000-11-17), i. k. 1002250ISAK00000621
Dėl mokamų visuomenės sveikatos priežiūros paslaugų, teikiamų Radiacinės saugos centre ir jo skyriuose

4.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas
Nr. [667](#), 2002-12-23, Žin., 2003, Nr. 3-76 (2003-01-10), i. k. 1022250ISAK00000667
Dėl sveikatos apsaugos ministro 1994 m. lapkričio 8 d. įsakymo Nr. 373 "Dėl higieninės ekspertizės, mikrobiologinių, fizikinių ir cheminių, fizikinių veiksnių tyrimų ir kitų medicininių paslaugų įkainių" pakeitimo

5.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas
Nr. [V-61](#), 2005-01-27, Žin., 2005, Nr. 15-480 (2005-02-01), i. k. 1052250ISAK0000V-61
Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos 1994 m. lapkričio 8 d. įsakymo Nr. 373 "Dėl Higieninės ekspertizės, mikrobiologinių, fizikinių ir cheminių, fizikinių veiksnių tyrimų ir kitų medicininių paslaugų įkainių" papildymo