

**Suvestinė redakcija nuo 2008-01-11 iki 2012-07-05**

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

<b>1. HIGIENINĖ EKSPERTIZĖ (NORMINĖS TECHNINĖS IR PROJEKTAVIMO DOKUMENTACIJOS IR KT.</b>	
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- vadu 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.

<b>2. MĖGINIŲ PAĖMIMAS</b>	
2.1 Dirvožemio, vandens mėginio paėmimas iš gręžinio, šulinio, vandentiekio, baseino, atviro telkinio ir kt.	8,6
2.2 Klinikinės medžiagos paėmimas mikrobiologiniam tyrimui	4,3
2.3 Kraujo mėginio paėmimas iš venos laboratoriniam tyrimui	7,0
2.4 Kraujo mėginio paėmimas iš piršto laboratoriniam tyrimui	3,5
2.5 Maisto žaliavos, maisto produktų mėginio paėmimas laboratoriniam tyrimui	3,9
2.6 Nuoplovų, nuograndų, atspaudų mėginių paėmimas nuo aplinkos paviršių mikrobiologiniam, parazitologiniam tyrimui	5,7
2.7 Patalpų oro mėginio paėmimas sedimentacijos metodu mikrobiologiniam tyrimui	5,0
2.8 Patalpų oro mėginio paėmimas instrumentiniu metodu mikrobiologiniam tyrimui	7,2
2.9 Oro mėginio paėmimas cheminiam tyrimui	8,4
2.10 Laboratorinių tyrimų programos parengimas (1 valanda)	21,5

<b>3. APLINKOS ORO CHEMINIAI TYRIMAI</b>	
3.1 Acetono kiekio nustatymas indikatoriniais vamzdeliais	37,2
3.2 Acetono kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	62,6
3.3 Acto rūgšties aldehido kiekio nustatymas fotometrijos metodu	44,7
3.4 Acto rūgšties kiekio nustatymas fotometrijos metodu	36,8
3.5 Akroleino kiekio nustatymas fotometrijos metodu	36,2
3.6 Aliuminio oksido kiekio nustatymas elektroterminės absorbcijos spektrometrijos metodu	101,2
3.7 Amilo acetato kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	68,3
3.8 Amilo alkoholio kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	68,3
3.9 Amoniako kiekio nustatymas indikatoriniais vamzdeliais	38,6
3.10 Amoniako kiekio nustatymas fotometrijos metodu	34,2
3.11 Aromatinių angliavandenilių kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	161,8
3.12 Chlorintų angliavandenilių kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	189,6
3.13 Lakių angliavandenilių kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	116,0
3.14 Nesočiųjų angliavandenilių kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	61,0
3.15 Sočiųjų angliavandenilių (C1-C10) kiekio nustatymas indikatoriniais vamzdeliais	41,1
3.16 Sočiųjų angliavandenilių (C1-C10) kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	63,8
3.17 Anglies dioksido kiekio nustatymas indikatoriniais vamzdeliais	36,3
3.18 Anglies dioksido kiekio nustatymas ekspres metodu	15,9
3.19 Anglies monoksido kiekio nustatymas indikatoriniais vamzdeliais	36,5
3.20 Anglies monoksido kiekio nustatymas ekspres metodu	15,4
3.21 Anglies tetrachlorido kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	64,7
3.22 Azoto oksidų kiekio nustatymas fotometrijos metodu	43,3
3.23 Bendrosios migracijos nustatymas gravimetrijos metodu	39,8
3.24 Benzeno kiekio nustatymas indikatoriniais vamzdeliais	39,1
3.25 Benzeno kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	68,5
3.26 Benzino kiekio nustatymas indikatoriniais vamzdeliais	40,3
3.27 Benzino kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	61,7
3.28 Butanolio kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	69,2
3.29 Butilacetato kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	65,7
3.30 Butilcelozolfo kiekio nustatymas fotometrijos metodu	51,6
3.31 Chloro kiekio nustatymas indikatoriniais vamzdeliais	37,2
3.32 Chloro kiekio nustatymas fotometrijos metodu	25,9

3.33	Chloroformo kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	66,8
3.34	Chromo anhidrido kiekio nustatymas fotometrijos metodu	42,2
3.35	Chromo kiekio nustatymas fotometrijos metodu	41,9
3.36	Ciano vandenilio kiekio nustatymas fotometrijos metodu	47,8
3.37	Cikloheksano kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	65,7
3.38	Cinko oksido kiekio nustatymas atominės absorbcijos spektrometrijos metodu	90,3
3.39	Dibutilo ftalato kiekio nustatymas fotometrijos metodu	49,1
3.40	Dichloretano kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	67,9
3.41	Dietilo eterio kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	68,9
3.42	Dioksano kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	65,1
3.43	Dioktilo ftalato kiekio nustatymas fotometrijos metodu	58,2
3.44	Druskos rūgšties kiekio nustatymas fotometrijos metodu	36,4
3.45	Dulkių kiekio nustatymas gravimetrijos metodu	24,2
3.46	Etanolio kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	69,7
3.47	Etilacetato kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	66,7
3.48	Etilbenzeno kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	68,2
3.49	Etilcelozolvo kiekio nustatymas fotometrijos metodu	45,9
3.50	Etilmerkaptano kiekio nustatymas fotometrijos metodu	47,0
3.51	Etilmerkaptano kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	71,6
3.52	Fenolio kiekio nustatymas indikatoriniais vamzdeliais	44,7
3.53	Fenolio kiekio nustatymas fotometrijos metodu	36,5
3.54	Formaldehido kiekio nustatymas fotometrijos metodu	42,0
3.55	Fosforo rūgšties anhidrido kiekio nustatymas fotometrijos metodu	37,8
3.56	Fosforo rūgšties kiekio nustatymas fotometrijos metodu	45,4
3.57	Fozgeno kiekio nustatymas indikatoriniais vamzdeliais	39,4
3.58	Freono kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	65,0
3.59	Geležies oksido kiekio nustatymas fotometrijos metodu	53,8
3.60	Geležies oksido kiekio nustatymas atominės absorbcijos spektrometrijos metodu	90,3
3.61	Gliutaro aldehido kiekio nustatymas fotometrijos metodu	44,9
3.62	Gyvsidabrio kiekio nustatymas ekspres metodu	23,0
3.63	Heksano kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	66,2
3.64	Hydrochinono kiekio nustatymas fotometrijos metodu	35,6
3.65	Izobutanolio kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	68,8
3.66	Izopropanolio kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	66,7
3.67	m,o,p-ksilenų kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	72,5
3.68	Mangano kiekio nustatymas fotometrijos metodu	49,0
3.69	Metalo kiekio nustatymas atominės absorbcijos spektrometrijos metodu	90,3
3.70	Metalo kiekio nustatymas elektroterminės atominės absorbcijos spektrometrijos metodu	101,2
3.71	Metanolio kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	64,8
3.72	Metilakrilato kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	68,6
3.73	Metileno chlorido kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	68,0
3.74	Metilmetakrilato kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	67,4
3.75	Modeliavimas (degtukai) gravimetrijos metodu	22,0
3.76	Molibdeno oksido kiekio nustatymas elektroterminės atominės absorbcijos spektrometrijos metodu	101,2
3.77	Natrio chlorido kiekio nustatymas fotometrijos metodu	46,7
3.78	Nikelio kiekio nustatymas fotometrijos metodu	36,6
3.79	Ozono kiekio nustatymas indikatoriniais vamzdeliais	41,2
3.80	Ozono kiekio nustatymas fotometrijos metodu	35,7
3.81	Perchlortileno kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	68,3
3.82	Pesticidų kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	117,7
3.83	Pramonės dirbinių tyrimo sąlygų modeliavimas	40,4
3.84	Propanolio kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	67,9
3.85	Sieros dioksido kiekio nustatymas fotometrija, gravimetrijos metodu	40,5
3.86	Sieros rūgšties kiekio nustatymas indikatoriniais vamzdeliais	51,1
3.87	Sieros rūgšties kiekio nustatymas fotometrijos metodu	37,3
3.88	Sieros vandenilio kiekio nustatymas indikatoriniais vamzdeliais	37,7
3.89	Sieros vandenilio kiekio nustatymas fotometrijos metodu	43,4
3.90	Skrudžių rūgšties kiekio nustatymas fotometrijos metodu	34,1
3.91	Stireno kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	68,7

3.92	Suodžių kiekio vizualinis nustatymas	20,4
3.93	Suvirinimo aerozolių kiekio nustatymas gravimetrijos metodu	24,3
3.94	Šarmų kiekio nustatymas fotometrijos metodu	41,6
3.95	Švino kiekio nustatymas fotometrijos metodu	36,3
3.96	Tepalo rūko kiekio nustatymas fotometrijos metodu	37,5
3.97	Tetrahidrofurano kiekio nustatymas fotometrijos metodu	41,5
3.98	Titano oksido kiekio nustatymas elektroterminės atominės absorbcijos spektrometrijos metodu	101,2
3.99	Tolueno kiekio nustatymas indikatoriniais vamzdeliais	41,5
3.100	Tolueno kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	67,2
3.101	Trichloretileno kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	67,5
3.102	Vandenilio fluorido kiekio nustatymas fotometrijos metodu	44,2
3.103	Vinilo chlorido kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	113,1
3.104	Vaitspirito kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	65,3
3.105	Žibalo kiekio nustatymas emulsiniu metodu	29,6

<b>4. VANDENS IR DIRVOŽEMIO CHEMINIAI TYRIMAI</b>		
4.1	Aliuminio kiekio nustatymas fotometrijos metodu	39,0
4.2	Amonio kiekio nustatymas fotometrijos metodu	21,5
4.3	Arseno kiekio nustatymas fotometrijos metodu	77,7
4.4	Bendrojo kietumo (bendrojo kalcio ir magnio kiekio) nustatymas titrimetrijos metodu	22,3
4.5	Benzeno kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	98,1
4.6	Benzpireno kiekio dirvožemyje nustatymas skysčių chromatografijos metodu	226,9
4.7	Benzpireno kiekio nustatymas skysčių chromatografijos metodu	212,3
4.8	Bichromatinės oksidacijos (ChDS <sub>cr</sub> ) nustatymas titrimetrijos metodu	40,2
4.9	Biocheminio deguonies suvartojimo (BDS <sub>n</sub> ) nustatymas elektrometrijos metodu	34,7
4.10	Boro/borato kiekio nustatymas fotometrijos metodu	48,4
4.11	Chlorido kiekio nustatymas titrimetrijos metodu	20,1
4.12	Chloro (bendrojo) kiekio nustatymas fotometrijos metodu	27,3
4.13	Chloro (laisvojo) kiekio nustatymas fotometrijos metodu	27,4
4.14	Chloro (laisvojo) kiekio nustatymas titrimetrijos metodu	22,5
4.15	Chromo (bendrojo) kiekio nustatymas fotometrijos metodu	34,0
4.16	Chromo (šešiavalenčio) kiekio nustatymas fotometrijos metodu	38,4
4.17	Cianido (bendrojo) kiekio nustatymas fotometrijos metodu	73,7
4.18	Deguonies soties nustatymas elektrometrijos metodu	17,8
4.19	Drumstumo nustatymas turbidimetrijos metodu	15,2
4.20	Fenolio kiekio nustatymas fotometrijos metodu	54,7
4.21	Fluorido kiekio nustatymas potenciometrijos metodu	46,4
4.22	Formaldehido kiekio nustatymas fotometrijos metodu	44,2
4.23	Fosfato / hidrofosfato kiekio nustatymas fotometrijos metodu	27,5
4.24	Geležies (bendrosios) kiekio nustatymas fotometrijos metodu	35,3
4.25	Haloformų sumos / lakių halogenintų angliavandenilių kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	106,2
4.26	Kalcio kiekio nustatymas titrimetrijos metodu	18,6
4.27	Kvapo slenksčio nustatymas jusliniu metodu	10,0
4.28	Magnio kiekio nustatymas (nustatant kalcį ir bendrąjį kietumą) titrimetrijos metodu	41,9
4.29	Mangano kiekio nustatymas fotometrijos metodu	33,3
4.30	Metalo kiekio nustatymas atominės absorbcijos spektrometrijos metodu	74,1
4.31	Metalo kiekio nustatymas elektroterminės atominės absorbcijos spektrometrijos metodu	87,2
4.32	Metalo kiekio nustatymas šaltų garų atominės absorbcijos spektrometrijos metodu	88,5
4.33	Metalo kiekio nustatymas dirvožemyje atominės absorbcijos spektrometrijos metodu	91,8
4.34	Metalo kiekio nustatymas dirvožemyje elektroterminės atominės absorbcijos spektrometrijos metodu	101,3
4.35	Metalo kiekio nustatymas dirvožemyje šaltų garų atominės absorbcijos spektrometrijos metodu	94,8
4.36	Metalo kiekio nustatymas atominės absorbcijos spektrometrijos metodu mineralizuojant mėginį	85,7
4.37	Metalo kiekio nustatymas elektroterminės atominės absorbcijos spektrometrijos metodu mineralizuojant mėginį	97,9
4.38	Naftos produktų (angliavandenilinio rodiklio) kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	193,1
4.39	Naftos produktų kiekio nustatymas gravimetrijos metodu	41,3
4.40	Nitrato kiekio nustatymas fotometrijos metodu	23,6
4.41	Nitrito kiekio nustatymas fotometrijos metodu	19,6

4.42	Paviršiaus aktyviųjų medžiagų kiekio nustatymas fotometrijos metodu	49,4
4.43	Pentachlorfenolio kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	151,0
4.44	Permanganato indekso (skaičiaus) nustatymas titrimetrijos metodu	28,3
4.45	Pesticidų (fosforo organinių junginių) nustatymas dujų chromatografijos metodu	190,7
4.46	Pesticidų (turinčių fosforo / azoto) nustatymas dujų chromatografijos metodu	194,2
4.47	Pesticidų (chloro organinių junginių) nustatymas dujų chromatografijos metodu	152,6
4.48	Pesticidų dirvožemyje kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	162,6
4.49	pH (vandenilio jonų koncentracijos) nustatymas potenciometrijos metodu	10,2
4.50	Polciklinių aromatinių angliavandenių kiekio nustatymas skysčių chromatografijos metodu	277,0
4.51	Sausos liekanos nustatymas gravimetrijos metodu	24,6
4.52	Savitojo elektrinio laidžio nustatymas elektrometrijos metodu	12,3
4.53	Skaidrumo nustatymas vizualiniu metodu	8,4
4.54	Skonio slenksčio nustatymas jusliniu metodu	10,7
4.55	Spalvos nustatymas fotometrijos metodu	25,4
4.56	Sulfato kiekio nustatymas turbidimetrijos metodu	32,2
4.57	Sulfidų ir sieros vandenilio kiekio nustatymas titrimetrijos metodu	32,3
4.58	Suspenduotų / skendinčių medžiagų kiekio nustatymas gravimetrijos metodu	30,4
4.59	Šarmingumo (hidrokarbonato ir karbonato kiekio) nustatymas titrimetrijos metodu	15,4
4.60	Temperatūros nustatymas	9,2
4.61	Trichloreto ir tetrachloreto kiekio nustatymas dujų chromatografijos metodu	96,8

### 5. MAISTO CHEMINIAI TYRIMAI

5.1	Akytumo nustatymas duonos, pyrago gaminiuose	14,6
5.2	Alkoholio (etanolio) nustatymas alkoholiniuose gėrimuose gravimetrijos metodu	24,2
5.3	Angliavandenių vertės skaičiavimas	10,3
5.4	Askorbo rūgšties (vitamino C) nustatymas titrimetrijos metodu	30,0
5.5	Aspartamo nustatymas nealkoholiniuose gėrimuose skysčių chromatografijos metodu	147,0
5.6	Azoto nustatymas Kjeldalio metodu	45,0
5.7	Baltymų vertės skaičiavimas	11,3
5.8	Baltymų nustatymas Kjeldalio metodu	43,6
5.9	Benzenkarboksi (benzoinės) rūgšties nustatymas fotometrijos metodu	64,5
5.10	Benzpireno nustatymas aliejuje skysčių chromatografijos metodu	235,2
5.11	Cukraus poliarizacijos nustatymas cukruje poliarimetrijos metodu	14,0
5.12	Cukraus tirpalo spalvos nustatymas fotometrijos metodu	20,0
5.13	Diastazės aktyvumo nustatymas meduje fotometrijos metodu	28,5
5.14	Drėgmės (drėgnio / nuodžiūvio) nustatymas gravimetrijos metodu	21,7
5.15	Ekstraktyvių medžiagų nustatymas kavos pupelėse, arbatoje, vaistinėje žaliavoje gravimetrijos metodu	24,0
5.16	Energetinės vertės skaičiavimas	10,4
5.17	Glikozidų nustatymas arbatoje, vaistažolėse fotometrijos metodu	31,0
5.18	Glitimo nustatymas grūduose ir grūdų gaminiuose	20,3
5.19	Homogeniškumo nustatymas	25,0
5.20	Įdaro kiekio nustatymas šaldytuose gaminiuose	19,6
5.21	Jodo nustatymas fotometrijos metodu	72,0
5.22	Juslinių rodiklių įvertinimas jusliniu metodu	14,7
5.23	Karoteno (beta) nustatymas aliejuje fotometrijos metodu	15,0
5.24	Kenkėjų nustatymas grūduose, miltuose	7,0
5.25	Kofeino nustatymas kavos, kakavos produktuose skysčių chromatografijos metodu	161,7
5.26	Lūžio rodiklio nustatymas skysčiuose refraktometrijos metodu	10,0
5.27	Metalo nustatymas elektroterminės atominės absorbcijos spektrometrijos metodu	116,4
5.28	Metalo nustatymas atominės absorbcijos spektrometrijos metodu	106,8
5.29	Metalo nustatymas šaltų garų atominės absorbcijos spektrometrijos metodu	99,8
5.30	Natrio chlorido (valgomosios druskos) nustatymas	26,6
5.31	Nitratų nustatymas augalinėje produkcijoje potenciometrijos metodu	20,3
5.32	Nitritų nustatymas mėsos gaminiuose fotometrijos metodu	27,7
5.33	Oksidacijos laipsnio nustatymas riebaluose fotometrijos metodu	14,8
5.34	Pelenų (bendrujų) nustatymas gravimetrijos metodu	23,7
5.35	Pelenų (bendrujų) vertės skaičiavimas	11,1
5.36	Pelenų (laidžiųjų) nustatymas cukruje potenciometrijos metodu	13,1

5.37	Pesticidų nustatymas dujų chromatografijos metodu	241,2
5.38	pH (vandenilio jonų koncentracijos) nustatymas potenciometrijos metodu	13,5
5.39	Priemaišų nustatymas	7,0
5.40	Riebalų nustatymas Soksleto metodu	60,9
5.41	Riebalų nustatymas Gerberio metodu	17,3
5.42	Riebalų vertės skaičiavimas	11,0
5.43	Rūgštingumo (bendrojo) nustatymas titrimetrijos metodu	12,8
5.44	Rūgštingumo / rūgštinio skaičiaus nustatymas potenciometrijos metodu	22,7
5.45	Sacharidų nustatymas konditerijos gaminiuose titrimetrijos metodu	40,4
5.46	Sacharino nustatymas nealkoholiniuose gėrimuose skysčių chromatografijos metodu	134,0
5.47	Santykinio skysčių tankio nustatymas gravimetrijos metodu	14,3
5.48	Sausųjų medžiagų nustatymas maisto produktuose gravimetrijos metodu	23,0
5.49	Sausųjų medžiagų nustatymas aluje gravimetrijos metodu	27,0
5.50	Sausųjų medžiagų nustatymas nealkoholiniuose gėrimuose, sultyse, meduje refraktometrijos metodu	11,9
5.51	Sieros dioksido nustatymas konditerijos gaminiuose titrimetrijos metodu	37,5
5.52	Sorbo rūgšties nustatymas fotometrijos metodu	50,0
5.53	Alaus spalvos nustatymas fotometrijos metodu	13,4
5.54	Tešlos sluoksnio kiekio nustatymas šaldytuose gaminiuose	15,3
5.55	Tirpių sausųjų medžiagų nustatymas nealkoholiniuose gėrimuose, sultyse refraktometrijos metodu	14,1
5.56	Vandens aktyvumo rodiklio nustatymas	25,0
5.57	Vieneto masės / kiekio nustatymas gaminyje / porcijoje gravimetrijos metodu	12,9
5.58	Vitamino D3 nustatymas skysčių chromatografijos metodu	149,0
5.59	Vizualinio rodiklio (spalvos / išvaizdos / formos / konsistencijos / elastingumo ar kt.) nustatymas	15,0“

<b>6. MIKROBIOLOGIJOS TYRIMAI</b>		
<b>PATALPŲ ORO MIKROBINIO UŽTERŠTUMO TYRIMAI</b>		
6.1	Auksinių stafilokokų ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) ar kitų stafilokokų skaičiaus nustatymas (1 m <sup>3</sup> )	16,3
6.2	Auksinių stafilokokų ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) ar kitų stafilokokų skaičiaus nustatymas	23,1
6.3	Hemolizuojančių kolonijų skaičiaus nustatymas sedimentacijos metodu	13,5
6.4	Kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas (1 m <sup>3</sup> oro)	23,5
6.5	Kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas sedimentacijos metodu	14,0
6.6	Mielių ir/arba pelėsinių grybų kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas (1 m <sup>3</sup> oro)	24,3
6.7	Mielių ir/arba pelėsinių grybų kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas	15,5
<b>NUOPLOVŲ, NUOGRANDŲ, INDELIŲ (PLOVINIŲ) TYRIMAI</b>		
6.8	Auksinių stafilokokų ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) ar kitų stafilokokų aptikimas nuoploviniame	14,0
6.9	Auksinių stafilokokų ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) ar kitų stafilokokų skaičiaus nustatymas	12,5
6.10	Auksinių stafilokokų ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) ar kitų stafilokokų skaičiaus nustatymas	17,2
6.11	Enterobakterijų ( <i>Enterobacteriaceae</i> ) aptikimas nuoploviniame skystyje	12,1
6.12	Enterobakterijų ( <i>Enterobacteriaceae</i> ) skaičiaus nustatymas kontaktinių lėkštelių metodu	11,1
6.13	Enterobakterijų ( <i>Enterobacteriaceae</i> ) skaičiaus nustatymas nuoploviniame skystyje	15,5
6.14	Jersinijų ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) aptikimas nuoploviniame skystyje	22,2
6.15	Kampilobakterijų ( <i>Campylobacter spp.</i> ) aptikimas nuoploviniame skystyje	34,9
6.16	Koliforminių bakterijų aptikimas nuoploviniame skystyje	<b>9,2</b>
6.17	Koliforminių bakterijų skaičiaus nustatymas kontaktinių lėkštelių metodu	<b>9,9</b>
6.18	Koliforminių bakterijų skaičiaus nustatymas nuoploviniame skystyje	12,8
6.19	Kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas kontaktinių lėkštelių metodu	11,1
6.20	Kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas nuoploviniame skystyje	13,2
6.21	Legionelių aptikimas nuoploviniame skystyje	23,5
6.22	Listerijų ( <i>Listeria spp.</i> ) aptikimas nuoploviniame skystyje	22,8



6.23	Lūžinių klostridijų ( <i>Clostridium perfringens</i> ) aptikimas nuoploviniame skystyje	13,9
6.24	Lūžinių klostridijų ( <i>Clostridium perfringens</i> ) skaičiaus nustatymas nuoploviniame skystyje	22,8
6.25	Mielių ir/arba pelėsinių grybų kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas kontaktinių	10,1
6.26	Mielių ir/arba pelėsinių grybų kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas	14,0
6.27	Salmonelių ( <i>Salmonella spp.</i> ) aptikimas nuoploviniame skystyje	18,0
6.28	Sterilumo nustatymas	23,6
6.29	Sulfitredukuojančių klostridijų skaičiaus nustatymas nuoploviniame skystyje	16,7
6.30	Sulfitredukuojančių klostridijų aptikimas nuoploviniame skystyje	13,2
6.31	Šigelių ( <i>Shigella spp.</i> ) aptikimas nuoploviniame skystyje	14,6
6.32	Vibrionų aptikimas nuoploviniame skystyje	19,5
6.33	Žarninių lazdelių ( <i>Escherichia coli</i> ) aptikimas nuoploviniame skystyje	10,2
6.34	Žarninių lazdelių ( <i>Escherichia coli</i> ) skaičiaus nustatymas kontaktinių lėkštelių metodu	13,2
6.35	Žarninių lazdelių ( <i>Escherichia coli</i> ) skaičiaus nustatymas nuoploviniame skystyje	16,6
	<b>FARMACIJOS PREPARATŲ, MEDICINOS PRIEMONIŲ IR KITI TYRIMAI,</b>	
6.36	Auksinių stafilokokų ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) aptikimas	19,5
6.37	Enterobakterijų ( <i>Enterobacteriaceae</i> ) ir kitų gramneigiamų bakterijų aptikimas	17,9
6.38	Enterobakterijų ( <i>Enterobacteriaceae</i> ) ir kitų gramneigiamų bakterijų skaičiaus nustatymas	17,3
6.39	Kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas filtravimo ir skiedimo metodu	23,8
6.40	Kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas filtravimo metodu	16,3
6.41	Kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas skiedimo metodu	20,6
6.42	Mielių ir/arba pelėsinių grybų kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas skiedimo	25,2
6.43	Mielių ir/arba pelėsinių grybų kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas filtravimo	17,3
6.44	Salmonelių ( <i>Salmonella spp.</i> ) aptikimas	17,9
6.45	Sterilumo nustatymas	28,8
6.46	Žaliamėlių pseudomonų ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ) aptikimas	19,1
6.47	Žarninių lazdelių ( <i>Escherichia coli</i> ) aptikimas	17,4
6.48	Žarninių lazdelių ( <i>Escherichia coli</i> ) skaičiaus nustatymas tikėtinausiojo skaičiaus metodu	19,2
6.49	Biologinių indikatorių su <i>Bacillus stearothermophilus</i> tyrimas	16,7
6.50	Biologinių indikatorių su <i>Bacillus subtilis</i> tyrimas	15,8
6.51	Biologinių testų su B-5 kultūra tyrimas	14,6
6.52	Biologinių testų su <i>Staphylococcus aureus</i> tyrimas	17,5
	<b>ASMENS HIGIENOS IR KOSMETIKOS PRIEMONIŲ TYRIMAI</b>	
6.53	Auksinių stafilokokų ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) aptikimas	23,6
6.54	<i>Candida albicans</i> aptikimas	20,1
6.55	Kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas skiedimo metodu	21,4
6.56	Mielių ir/arba pelėsinių grybų kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas skiedimo	23,5
6.57	Salmonelių ( <i>Salmonella spp.</i> ) aptikimas	18,1
6.58	Žaliamėlių pseudomonų ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ) aptikimas	25,8
6.59	Žarninių lazdelių ( <i>Escherichia coli</i> ) aptikimas	18,2
	<b>DEZINFEKANTŲ MIKROBICIDINIO AKTYVUMO ĮVERTINIMAS</b>	
6.60	Baktericidinio aktyvumo įvertinimas (1 padermė, 1 koncentracija)	138,9
6.61	Fungicidinio ( <i>Aspergillus niger</i> ) aktyvumo įvertinimas (1 padermė, 1 koncentracija)	212,7
6.62	Fungicidinio ( <i>Candida albicans</i> ) aktyvumo įvertinimas (1 padermė, 1 koncentracija)	152,1
6.63	Mikrobicidinio aktyvumo kiekvienos papildomos koncentracijos įvertinimas	34,2
	<b>DIRVOŽEMIO, DUMBLO, GYDOMOJO PURVO TYRIMAI</b>	
6.64	Auksinių stafilokokų ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) skaičiaus nustatymas	22,4
6.65	Koliforminių bakterijų skaičiaus nustatymas	23,1
6.66	Kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas	22,7

6.67	Lūžinių klostridijų ( <i>Clostridium perfringens</i> ) skaičiaus nustatymas	40,8
6.68	Salmonelių ( <i>Salmonella spp.</i> ) aptikimas	29,9
6.69	Sulfitredukuojančių klostridijų skaičiaus nustatymas	26,2
6.70	Žarninių lazdelių ( <i>Escherichia coli</i> ) skaičiaus nustatymas	25,0
	<b>VANDENS IR NEALKOHOLINIŲ GĖRIMŲ TYRIMAI</b>	
6.71	Auksinių stafilokokų ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) skaičiaus nustatymas membraninio filtravimo	14,2
6.72	Choleros vibriونų aptikimas	18,4
6.73	Kampilobakterijų ( <i>Campylobacter spp.</i> ) aptikimas	144,4
6.74	Koliforminių bakterijų, termotolerančių koliforminių bakterijų ir žarninių lazdelių ( <i>E.coli</i> )	25,5
6.75	Kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas	13,4
6.76	Legionelių aptikimas ir skaičiavimas	52,5
6.77	Legionelių mažų skaičių aptikimas ir skaičiavimas	23,5
6.78	Listerijų ( <i>Listeria spp.</i> ) aptikimas	26,8
6.79	Mielių ir/arba pelėsinių grybų kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas	17,6
6.80	Salmonelių ( <i>Salmonella spp.</i> ) aptikimas membraninio filtravimo metodu	24,4
6.81	Salmonelių ( <i>Salmonella spp.</i> ) aptikimas tiesioginio pasėlio metodu	40,1
6.82	Somatinių kolifagų nustatymas	141,8
6.83	Sulfitus redukuojančių anaerobų (klostridijų) sporų skaičiaus nustatymas membraninio	14,7
6.84	Žaliamėlių pseudomonų ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ) skaičiaus nustatymas membraninio	16,9
6.85	Žarninių enterokokų skaičiaus nustatymas membraninio filtravimo metodu	14,5
6.86	Žarninių lazdelių ( <i>E.coli</i> ) ir koliforminių bakterijų skaičiaus nustatymas membraninio	24,0
6.87	Žarninių lazdelių ( <i>E.coli</i> ) ir koliforminių bakterijų skaičiaus nustatymas maudyklų vandenyje	44,0
6.88	Žarninių lazdelių ( <i>E.coli</i> ) skaičiaus nustatymas membraninio filtravimo metodu	17,9
	<b>MAISTO ŽALIAVŲ IR PRODUKTŲ TYRIMAI</b>	
6.89	Bifido bakterijų skaičiaus nustatymas	28,9
6.90	Choleros vibriونų ( <i>Vibrio cholerae</i> ) aptikimas	36,4
6.91	Enterobakterijų ( <i>Enterobacteriaceae</i> ) skaičiaus nustatymas KFI MMM II-4 metodu ( <i>Kraft foods International microbiological methods manual part II method 4</i> )	30,2
6.92	<i>Enterobacter sakazakii</i> aptikimas	32,7
6.93	Enterobakterijų ( <i>Enterobacteriaceae</i> ) skaičiaus nustatymas kolonijų skaičiavimo metodu	21,5
6.94	Enterobakterijų ( <i>Enterobacteriaceae</i> ) skaičiaus nustatymas tikėtinausiojo skaičiaus metodu	30,4
6.95	Enterohemoraginių žarninių lazdelių ( <i>Escherichia coli</i> 0157) aptikimas	65,9
6.96	Genetiškai modifikuotų organizmų nustatymas polimerazės grandininės reakcijos (PGR)	409,2
6.97	Jersinijų ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) aptikimas	29,0
6.98	Kampilobakterijų ( <i>Campylobacter spp.</i> ) aptikimas	69,6
6.99	Koagulazę gaminančių stafilokokų ( <i>Staphylococcus aureus</i> ir kitų rūšių) skaičiaus nustatymas	20,3
6.100.	Koliforminių bakterijų skaičiaus nustatymas kolonijų skaičiavimo metodu	22,7
6.101	Koliforminių bakterijų skaičiaus nustatymas tikėtinausiojo skaičiaus metodu	19,6
6.102	Kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas	18,6
6.103	Lūžinių klostridijų ( <i>Clostridium perfringens</i> ) skaičiaus nustatymas	29,6
6.104	Mezofilinių bakterijų kolonijas sudarančių vienetų (sporų) skaičiaus nustatymas	17,9
6.105	Mielių ir/arba pelėsinių grybų kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas	19,8
6.106	Monocitogeninių listerijų ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) aptikimas	38,1
6.107	Monocitogeninių listerijų ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) skaičiaus nustatymas	36,3
6.108	Parahemolitinių vibriونų ( <i>Vibrio parahaemolyticus</i> ) aptikimas	32,5
6.109	Pieno rūgšties bakterijų skaičiaus nustatymas	26,3
6.110	Pramoninio sterilumo nustatymas	19,0
6.111	Pseudomonų ( <i>Pseudomonas spp.</i> ) skaičiaus nustatymas	30,1
6.112	Psichrotrofinių mikroorganizmų skaičiaus nustatymas	20,4

6.113.	Salmonelių ( <i>Salmonella spp.</i> ) aptikimas	23,6
6.114	Sulfitus redukuojančių anaerobų skaičiaus nustatymas	22,7
6.115	Šigelių ( <i>Shigella spp.</i> ) aptikimas	23,7
6.116	Vaškinių bacilų ( <i>Bacillus cereus</i> ) skaičiaus nustatymas	23,8
6.117	Žarninių lazdelių ( <i>Escherichia coli</i> ) skaičiaus nustatymas kolonijų skaičiavimo metodu	20,3
6.118	Žarninių lazdelių ( <i>Escherichia coli</i> ) skaičiaus nustatymas tikėtinausiojo skaičiaus metodu	16,5
	<b>IŠSKIRTŲ MIKROORGANIZMŲ PATVIRTINIMAS</b>	
6.119	Auksinių stafilokokų ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) ar kitų stafilokokų patvirtinimas	20,2
6.120	Jersinių patvirtinimas	21,1
6.121	Jersinių serotipavimas	12,8
6.122	Kampilobakterijų patvirtinimas	81,3
6.123	Kampilobakterijų rūšies nustatymas polimerazės grandininės reakcijos (PGR) metodu	128,7
6.124	Legionelių patvirtinimas	24,2
6.125	Legionelių serotipavimas	70,4
6.126	Listerijų patvirtinimas	23,3
6.127	Listerijų serotipavimas	96,8
6.128	Lūžinių klostridijų patvirtinimas	22,8
6.129	Monocitogeninių listerijų patvirtinimas	24,0
6.130	Parahemolitinių vibrių patvirtinimas	22,3
6.131	Salmonelių patvirtinimas	11,8
6.132	Salmonelių serotipavimas	30,2
6.133	Šigelių patvirtinimas	23,3
6.134	Šigelių serotipavimas	19,6
6.135	Vibrių patvirtinimas	42,4
6.136	Vibrių serotipavimas	17,6
6.137	Žarninių lazdelių patvirtinimas	11,7
	<b>KLINIKINIAI DIAGNOSTINIAI TYRIMAI</b>	
6.138	Adeno virusų nustatymas imunochromatografiniu metodu	11,8
6.139	Anaerobų identifikavimas iki genties	14,2
6.140	Anaerobų identifikavimas iki rūšies	
6.141	Anaerobų identifikavimas iki rūšies automatizuotu būdu	28,3
6.142	Beta-hemolitinių streptokokų identifikavimas	24,7
6.143	Bioptatų (limfmazgių, plaučių, kepenų ir kt.) pasėlis, neigiamas	26,4
6.144	Bronchoalveolinio lavažo pasėlis rankiniu būdu, neigiamas	18,8
6.145	<i>Candida</i> genties grybų nustatymas auginant ant chromogeninio agarų	3,7
6.146	<i>Candida</i> genties grybų nustatymas testų sistemos metodu	12,8
6.147	<i>Candida</i> jautrumo priešgrybiniams vaistams nustatymas E-testų metodu (vienas vaistas vienai)	24,4
6.148	<i>Clostridium difficile</i> ( <i>C. difficile</i> ) išskyrimas ir identifikavimas	45,0
6.149	<i>Clostridium difficile</i> ( <i>C. difficile</i> ) toksino A nustatymas išmatose latex agliutinacijos metodu	31,1
6.150	Difterijos sukėlėjo identifikavimas	23,4
6.151	<i>E.coli</i> O157 identifikavimas	20,7
6.152	Enterobakterijų identifikavimas iki genties	9,2
6.153	Enterobakterijų identifikavimas iki rūšies	21,4
6.154	Enterokokų identifikavimas iki genties	13,1
6.155	Enterokokų identifikavimas iki rūšies	30,5
6.156	Enteropatogeninių ešerichijų identifikavimas iki rūšies	26,8

6.157	Hemofilų identifikavimas	25,6
6.158	Išmatų diagnostinis pasėlis, neigiamas	31,4
6.159	Išmatų profilaktinis pasėlis, neigiamas	13,1
6.160	Įvairios patloginės medžiagos pasėlis grybams (išskyrus odos, nagų ir plaukų) nustatyti, neigiamas	14,8
6.161	Įvairios tiriamosios medžiagos mikroskopija Cilio-Nilseno būdu (ar kitais dažymo būdais) rūgščiai atsparioms bakterijoms nustatyti	9,5
6.162	Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas automatizuota sistema	24,4
6.163	Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (12 diskų)	12,8
6.164	Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (6 diskai)	9,7
6.165	Jersinijų identifikavimas iki rūšies	29,3
6.166	Kampilobakterijų identifikavimas	19,0
6.167	Kiekybinis išmatų pasėlis	54,3
6.168	Kokliušo sukėlėjo identifikavimas	34,4
6.169	Kraujo pasėlis automatizuotu būdu vaikams iki 5 m. amžiaus, neigiamas	31,6
6.170	Kraujo pasėlis grybams nustatyti automatizuotu būdu nustatyti	31,6
6.171	Kraujo pasėlis rankiniu būdu (aerobams ir anaerobams), neigiamas	24,9
6.172	Kraujo pasėlis rankiniu būdu vaikams iki 5 m. amžiaus, neigiamas	24,9
6.173	Legionelių identifikavimas	28,3
6.174	Listerijų identifikavimas iki rūšies	33,0
6.175	Meningokokų ir gonokokų identifikavimas	31,0
6.176	Meticilinui rezistentinių <i>Staphylococcus aureus</i> ( <i>S.aureus</i> ) nustatymas automatizuotu būdu	42,8
6.177	Moters lyties organų išskyrų mikroskopija	10,1
6.178	Odos, nagų ir plaukų mikroskopinis tyrimas grybams nustatyti	5,9
6.179	Odos, nagų ir plaukų pasėlis grybams nustatyti, neigiamas	13,1
6.180	Pasėlis gonokokams nustatyti, neigiamas	23,0
6.181	Patloginės medžiagos tepinėlio, dažyto Gramo būdu, mikroskopija	8,0
6.182	Pseudomonų identifikavimas iki rūšies	8,0
6.183	Pseudomonų ir kt. biochemiškai neaktyvių lazdelių identifikavimas	20,4
6.184	Pūlingų eksudatų pasėlis, neigiamas	24,1
6.185	Rota virusų nustatymas imunochromatografiniu metodu	11,8
6.186	Salmonelių identifikavimas iki genties	16,2
6.187	Salmonelių identifikavimas iki rūšies	39,2
6.188	Skrandžio išplovų pasėlis, neigiamas	28,2
6.189	Skreplių pasėlis rankiniu būdu, neigiamas	17,5
6.190	Skreplių, bronchų išplovų, trachėjos aspirato pasėlis legionelėms nustatyti rankiniu būdu	7,6
6.191	Spermos, prostatos sekreto pasėlis, neigiamas	19,8
6.192	<i>Staphylococcus aureus</i> ( <i>S.aureus</i> ) enterotoksino nustatymas <i>latex</i> agliutinacijos metodu	73,4
6.193	<i>Staphylococcus aureus</i> ( <i>S.aureus</i> ) identifikavimas	10,4
6.194	Sterilių organizmo skysčių pasėlis rankiniu būdu, neigiamas	24,1
6.195	<i>Streptococcus pneumoniae</i> ( <i>S.pneumoniae</i> ) identifikavimas	25,5
6.196	Streptokokų, alfa-hemolitinių streptokokų identifikavimas iki rūšies kraujo pasėliuose	30,1
6.197	Stuburo smegenų skysčio pasėlis rankiniu būdu, neigiamas	16,0
6.198	Šigelijų identifikavimas iki rūšies	20,9
6.199	Šlapimo pasėlis rankiniu būdu, neigiamas	8,9
6.200	Šlapimo pasėlis salmonelėms nustatyti rankiniu būdu, neigiamas	16,1
6.201	Tepinėlio iš genitalijų pasėlis, neigiamas	15,8
6.202	Tepinėlio iš gerklų pasėlis difterijos sukėlėjui nustatyti, neigiamas	15,7
6.203	Tepinėlio iš gerklų pasėlis hemoliziniams streptokokams nustatyti, neigiamas	8,7
6.204	Tepinėlio iš gerklų pasėlis kokliušo sukėlėjui nustatyti, neigiamas	8,7
6.205	Tepinėlis iš nosies auksiniam stafilokokui nustatyti, neigiamas	11,7
6.206	Tepinėlių iš akių pasėlis, neigiamas	11,0

6.207	Tepinėlių iš ausų pasėlis, neigiamas	16,4
6.208	Tepinėlių iš žaizdų aerobams pasėlis, neigiamas	10,7
6.209	Tulžies pasėlis, neigiamas	19,8
6.210	<i>Ureaplasma urealyticum (U.urealyticum)</i> ir <i>Mycoplasma hominis (M.hominis)</i> identifikavimas ir jautrumo antibiotikams nustatymas testų sistemos metodu	45,3
6.211	Veido daubų punktų tyrimas, neigiamas	18,3
6.212	Vibrijono identifikavimas iki rūšies	55,8
6.213	Vyro lyties organų išskyrų mikroskopija	8,4
6.214	Kraujo pasėlis automatizuotu būdu (aerobams ir anaerobams), neigiamas	52,1

<b>7. PARAZITOLOGIJOS TYRIMAI</b>		
7.1	Aplinkos nuoplovų ir nuograndų tyrimas Grechemo metodu	7,4
7.2	Borelijų nustatymas erkėse	23,4
7.3	<i>Entamoeba histolytica/dispar</i> antigeno nustatymas išmatose imunofermentiniu metodu	67,0
7.4	Entomologinis objekto ištyrimas (viena valanda)	9,4
7.5	Kirminų kiaušinėlių ir lervų nustatymas Kato metodu	10,0
7.6	Kirminų kiaušinėlių ir lervų nustatymas dirvožemyje, dumble, smėlyje.	33,1
7.7	Kirminų kiaušinėlių ir lervų nustatymas nuoplovoje nuo daržovių, vaisių, uogų	32,4
7.8	Kirminų kiaušinėlių ir lervų nustatymas vandenyje sedimentacijos metodu	24,6
7.9	Kirminų kiaušinėlių ir pirmuonių cistų nustatymas formalino-eterio metodu	22,2
7.10	Kriptosporidijų antigeno nustatymas išmatose imunofermentiniu metodu	67,0
7.11	Liamblijų ir kriptosporidijų cistų nustatymas vandenyje sedimentacijos metodu	39,6
7.12	Makroskopinis išmatų tyrimas	8,0
7.13	Mėsos trichinoskopija kompresoriniu metodu	13,3
7.14	Mėsos trichinoskopija virškinimo metodu	20,4
7.15	Parazitų kiaušinėlių ir cistų nustatymas šlapime	8,2
7.16	Parazitų kiaušinėlių nustatymas skrepliuose	3,5
7.17	Perianalinės srities nuoplovų ir nuograndų tyrimas Grechemo metodu	7,4
7.18	Pirmuonių nustatymas kraujyje	10,6
7.19	Vabzdžio rūšies nustatymas	5,8
7.20	Žarnyno pirmuonių ir cistų nustatymas Kinjono dažymo metodu (kriptosporidijos,	22,2
7.21	Žarnyno pirmuonių ir cistų nustatymas liugolio tirpalo metodu	13,7
7.22	Žarnyno pirmuonių ir cistų nustatymas trichromo metodu	47,2 <sup>c</sup>

<b>8. VIRUSOLOGIJA</b>		
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, poliomieltitas, 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
---	-------

<b>9. TOKSIKOLOGIJA</b>	
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 <sub>50</sub> ) 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

<b>10. FIZIKINIŲ VEIKSNIŲ TYRIMAI</b>		
10.1	Dirbtinės apšvietos matavimas	22,8
10.2	Dirbtinės apšvietos matavimas nakties metu	30,6
10.3	Ekvivalentinio garso slėgio lygio matavimas	27,6
10.4	Ekvivalentinio garso slėgio lygio matavimas nakties metu	40,2
10.5	Garso slėgio lygio oktavinėse dažnių juostose matavimas	34,0
10.6	Garso slėgio piko matavimas	21,1
10.7	Infraraudonosios spinduliuotės matavimas	9,3
10.8	Lazerinės spinduliuotės matavimas	29,2
10.9	Maksimalaus garso slėgio lygio matavimas	27,6
10.10	Maksimalaus garso slėgio lygio matavimas nakties metu	40,1
10.11	Mikrobangų diapazono elektromagnetinių laukų matavimas	27,2
10.12	Natūralios apšvietos matavimas	24,1
10.13	Oro judėjimo greičio matavimas	15,4
10.14	Oro temperatūros matavimas	15,4
10.15	Pramoninio dažnio elektromagnetinio lauko matavimas	28,9
10.16	Radijo dažnių diapazono elektromagnetinių laukų matavimas	28,5
10.15	Rankas veikiančios vibracijos dydžio matavimas	45,7
10.18	Santykinės oro drėgmės matavimas	15,4
10.19	Ultravioletinės spinduliuotės matavimas	19,2
10.20	Ventiliacijos efektyvumo matavimas	21,3
10.21	Vibracijos dydžio oktavinėse dažnių juostose matavimas	45,7
10.22	Visą žmogaus kūną veikiančios vibracijos dydžio matavimas	45,7“

<b>11. Neteko galios nuo 1995-03-30</b>		

<b>12. SUAUGUSIŲ ASMENŲ PROFILAKTINIAI SKIEPIJIMAI</b>		
--	--	--

Pavadinimas		Mato vienetas	Kaina litais
1.	Vakcina	1 dozė	Pagal vakcinos rūšį
2.	Paslauga	1 skiepijimas	6.00
<b>13. SEROLOGIJS TYRIMAI</b>			
13.1	Adeno viruso Ag antigeno nustatymas išmatose <i>latex</i> agliutinacijos metodu		14,1
13.2	Adeno viruso IgM/IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu		24,1
13.3	Antikūnų bruceliozės sukėlėjui nustatymas agliutinacijos metodu		38,0
13.4	Antikūnų bruceliozės sukėlėjui nustatymas imunofermentiniu metodu		188,9
13.5	Antikūnų tularemijos sukėlėjui nustatymas agliutinacijos metodu		38,3
13.6	Babezijozės IgG antikūnų nustatymas kraujo serume imunofermentiniu metodu		129,9
13.7	Babezijozės IgM antikūnų nustatymas kraujo serume imunofermentiniu metodu		129,9
13.8	Bartoneliozės IgG antikūnų nustatymas kraujo serume imunofermentiniu metodu		49,1
13.9	Bartoneliozės IgM antikūnų nustatymas kraujo serume imunofermentiniu metodu		70,0
13.10	Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu		24,8
13.11	Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunoblotingo metodu		135,2
13.12	Boreliozės (Laimo ligos) IgG/IgM (bendrieji antikūnai) nustatymas imunofermentiniu metodu		27,4
13.13	Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunoblotingo metodu		135,2
13.14	Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu		24,7
13.15	<i>Chlamydia pneumoniae</i> antigeno nustatymas imunofluorescencijos metodu		23,1
13.16	<i>Chlamydia pneumoniae</i> IgA antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu		24,9
13.17	<i>Chlamydia pneumoniae</i> IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu		29,4
13.18	<i>Chlamydia pneumoniae</i> IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu		29,4
13.19	<i>Chlamydia trachomatis</i> antigeno nustatymas imunofluorescencijos metodu		21,6
13.20	Citomegalo viruso (CMV) IgG avidiškumo nustatymas		56,7
13.21	Citomegalo viruso (CMV) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu		35,3
13.22	Citomegalo viruso (CMV) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu		39,4
13.23	<i>Cysticercus cellulosus</i> IgG nustatymas imunofermentiniu metodu		33,8
13.24	Epštein-Baro viruso IgG antikūnų (anti – EBV IgG) nustatymas imunofermentiniu metodu		14,0
13.25	Epštein-Baro viruso IgM antikūnų (anti – EBV IgM) nustatymas imunofermentiniu metodu		14,0
13.26	<i>Echinococcus granulosus</i> nustatymas imunofermentiniu metodu		42,4
13.27	<i>Echinococcus granulosus</i> , <i>Echinococcus multilocularis</i> nustatymas imunoblotingo metodu		135,2
13.28	<i>Echinococcus multilocularis</i> nustatymas imunofermentiniu metodu		46,8
13.29	<i>Entamoeba histolytica</i> IgG antikūnų nustatymas kraujo serume imunofermentiniu metodu		81,4
13.30	Erkinio encefalito antikūnų IgG nustatymas imunofermentiniu metodu		26,2
13.31	Erkinio encefalito antikūnų IgM nustatymas imunofermentiniu metodu		26,2
13.32	Erlichijozės IgG antikūnų nustatymas kraujo serume imunofermentiniu metodu		159,1
13.33	Erlichijozės IgM antikūnų nustatymas kraujo serume imunofermentiniu metodu		159,1
13.34	Hanta viruso IgG nustatymas imunofermentiniu metodu		25,3
13.35	Hepatito A viruso (HAV) IgG nustatymas (postvakcininis)		56,8
13.36	Hepatito A viruso (HAV) IgG/IgM nustatymas imunofermentiniu metodu		40,8
13.37	Hepatito A viruso (HAV) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu		42,6
13.38	Hepatito B viruso (HBV) antikūnų IgM (Hbcor IgM) nustatymas imunofermentiniu metodu		28,3
13.39	Hepatito B viruso (HBV) HBcor antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu		27,8
13.40	Hepatito B viruso (HBV) HBe antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu		18,3
13.41	Hepatito B viruso (HBV) HBe Ag antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu		18,3
13.42	Hepatito B viruso (HBV) HBs Ag antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu		12,8
13.43	Hepatito B viruso (HBV) HBs Ag antigeno neutralizacijos reakcija		41,1
13.44	Hepatito B viruso (HBV) HBs antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu		23,0
13.45	Hepatito C viruso (HCV) antikūnų nustatymas		28,6
13.46	<i>Herpes simplex</i> viruso 1 (HSV 1) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu		22,2
13.47	<i>Herpes simplex</i> viruso 1/2 (HSV 1/2) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu		27,1
13.48	<i>Herpes simplex</i> viruso 2 (HSV 2) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu		25,8
13.49	Heterofilinių antikūnų infekcinės mononukleozės nustatymas pusiaukiekybinės <i>latex</i> agliutinacijos metodu		7,7

13.50	IgG antikūnų kokliušo sukėlėjui nustatymas	30,4
13.51	IgA antikūnų <i>Yersinia enterocolitica</i> nustatymas	38,2
13.52	IgA antikūnų kokliušo sukėlėjui nustatymas	26,9
13.53	IgA antikūnų <i>Helicobacter pylori</i> nustatymas	30,4
13.54	IgG antikūnų <i>Helicobacter pylori</i> nustatymas	30,4
13.55	IgG antikūnų <i>Yersinia enterocolitica</i> nustatymas	38,2
13.56	IgM antikūnų kokliušo sukėlėjui nustatymas	26,9
13.57	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> 03 ir 09 antikūnų nustatymas netiesioginės hemagliutinacijos metodu su atitinkamais antigenais	107,6
13.58	Liambliazės iš fekalijų nustatymas imunofermenčiniu metodu	33,8
13.59	Limfocitarinio choriomeningito viruso IgG nustatymas imunofluorescencijos metodu	18,8
13.60	Mikroagliutinacijos reakcija leptospirozių nustatymui	34,9
13.61	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA antikūnų nustatymas imunofermenčiniu metodu	22,3
13.62	<i>Mycoplasma hominis</i> antigeno nustatymas imunofluorescencijos metodu	23,1
13.63	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> antigeno nustatymas imunofluorescencijos metodu	23,1
13.64	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG antikūnų nustatymas imunofermenčiniu metodu	24,9
13.65	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM antikūnų nustatymas imunofermenčiniu metodu	23,8
13.66	Parvo viruso B19 IgM nustatymas imunofermenčiniu metodu	51,3
13.67	Raito-Hedelsono reakcija	35,1
13.68	Raudonukės IgG nustatymas imunofluorescencijos metodu	32,1
13.69	Raudonukės IgM nustatymas imunofluorescencijos metodu	37,3
13.70	Raudonukės viruso IgG avidiškumo nustatymas	62,8
13.71	Raudonukės viruso IgG nustatymas imunofermenčiniu metodu	20,5
13.72	Raudonukės viruso IgM nustatymas imunofermenčiniu metodu	26,8
13.73	Roto viruso Ag antigeno nustatymas išmatose <i>latex</i> agliutinacijos metodu	13,5
13.74	Kokybinė reakcija plazmos reaginas nustatyti (RPR)	4,0
13.75	<i>Toxoplasma gondii</i> IgG nustatymas imunoblotingo metodu	135,2
13.76	<i>Toxoplasma gondii</i> IgM nustatymas imunoblotingo metodu	135,2
13.77	<i>Toxoplasma gondii</i> IgA nustatymas imunofermenčiniu metodu	28,9
13.78	<i>Toxoplasma gondii</i> IgA nustatymas imunosorbentinės agliutinacijos metodu	57,2
13.79	<i>Toxoplasma gondii</i> IgG avidiškumo nustatymas imunofermenčiniu metodu	88,5
13.80	<i>Toxoplasma gondii</i> IgG nustatymas imunofermenčiniu metodu	25,3
13.81	<i>Toxoplasma gondii</i> IgM nustatymas imunofermenčiniu metodu	33,1
13.82	<i>Toxoplasma gondii</i> IgM nustatymas imunosorbentinės agliutinacijos metodu	57,1
13.83	<i>Toxocara canis</i> IgG antikūnų nustatymas imunofermenčiniu metodu	30,2
13.84	<i>Toxocara canis</i> IgG/IgM nustatymas imunoblotingo metodu	135,2
13.85	<i>Toxocara canis</i> IgG/IgM nustatymas imunofermenčiniu metodu	26,0
13.86	<i>Toxocara canis</i> IgM antikūnų nustatymas imunofermenčiniu metodu	35,2
13.87	TPHA-kokybinė hemagliutinacijos reakcija su <i>Treponema pallidum</i> antigenu	4,7
13.88	<i>Treponema pallidum</i> IgM/IgG nustatymas imunofermenčiniu metodu	13,4
13.89	<i>Trichinella spiralis</i> IgG nustatymas imunoblotingo metodu	135,2
13.90	<i>Trichinella spiralis</i> IgG nustatymas imunofermenčiniu metodu	32,3
13.91	<i>Ureaplasma urealyticum</i> antigeno nustatymas imunofluorescencijos metodu	23,1
13.92	<i>Varicella zoster</i> viruso (VZV) IgG nustatymas	35,2
13.93	<i>Varicella zoster</i> viruso (VZV) IgM nustatymas	53,2
13.94	Vidalio reakcija	15,0
19.95	Žmogaus imunodeficito viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų ir p24 Ag nustatymas imunofermenčiniu metodu	17,2
13.96	Žmogaus imunodeficito viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų tyrimai (su ŽIV1 O)	8,3
13.97	Žmogaus T ląstelių limfotropinio viruso 1/2 (ŽTLV 1/2) antikūnų nustatymas	12,6
<b>14. TABAKAS</b>		
14.1.	Anglies monoksido kiekio nustatymas tabako gaminiuose	354,8
14.2.	Nikotino kiekio nustatymas tabako gaminiuose	589,4
14.3.	Dervų kiekio nustatymas tabako gaminiuose	651,5
14.4.	Anglies monoksido, nikotino, dervų kiekio nustatymas tabako gaminiuose	848,3
14.5.	Chlororganinių pesticidų kiekio nustatymas tabako gaminiuose	368,3

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  
Nr. [V-1093](#), 2007-12-29, Žin., 2008, Nr. 4-153 (2008-01-10), i. k. 1072250ISAK00V-1093

**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

6.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas  
Nr. [V-1093](#), 2007-12-29, Žin., 2008, Nr. 4-153 (2008-01-10), i. k. 1072250ISAK00V-1093  
Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos 1994 m. lapkričio 8 d. įsakymo Nr. 373 "Dėl Higieninės ekspertizės, mikrobiologinių, fizikinių veiksnių tyrimų ir kitų medicininių paslaugų įkainių" pakeitimo