

PATVIRTINTA
 VšĮ Kelmės rajono PSPC direktorės
 2019 m. vasario 6 d. įsakymu Nr. 05-03-21

MOKAMŲ MEDICININIŲ PASLAUGŲ KAINYNAS

Eil. Nr.	Kodas	Paslaugos pavadinimas	Paslaugos kaina eurais	Teisės aktas, kuriuo nustatyta paslaugos kaina
I GREITOJI MEDICINOS PAGALBA				
		Greitosios medicinos pagalbos stoties paslaugos		Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos 1996 m. kovo 26 d. įsakymas Nr. 178 „Dėl Valstybės ir savivaldybių remiamų asmens sveikatos priežiūros paslaugų kainyno patvirtinimo“ Indeksas 2,4746
1.	01001	Greitosios medicinos pagalbos 1 iškvietimas	24,15	
2.	01002	Reanimacijos brigados budėjimas (su transportu, 1valanda)	26,38	
3.	01003	Gydytojo ir med. felčerio budėjimas (su transportu, 1valandą)	13,26	
4.	01004	Med. felčerio budėjimas (su transportu, 1valandą)	10,81	
II PACIENTO PRIĖMIMAS IR KONSULTAVIMAS				
5.	02001	Pirminis apylinkės terapeuto, pediatro priėmimas ar konsultacija, įskaitant būtinąsios dokumentacijos įforminimą sveikatos priežiūros įstaigos darbo metu	20,49	Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos 1996 m. kovo 26 d. įsakymas Nr. 178. Indeksas 2,4746
6.		Priėmimas ir konsultacija (1 priėmimas):		
6.1.	02004	gydytojo specialisto – konsultanto	20,49	
6.2	02005	bendrosios praktikos gydytojo	25,66	
		Pastaba: kartotinio (dviejų savaičių laikotarpiu) pacientų priėmimo dėl išvardytų pozicijų kainai taikoma 50 % nuolaida		

III TVARSTYMAS IR KITOS SPECIALIOSIOS PASLAUGOS					
7.	03001	Perrišimas	2.87	Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos 1996 m. kovo 26 d. įsakymas Nr. 178. Indeksas 2.4746	
8.	03003	Apykaklės formos kaklo tvarstis	5.52		
9.	03004	Spaudžiantis tvarstis	3.51		
10.	03005	Galvos, peties arba šlaunies sąnario arba kūno apimties tvarstis	7.60		
11.	03006	Kuprinės formos tvarstis, Dezo ar Džilkristo raištis	9.33		
12.	03007	Sąnarių stabilizavimo atramos tvarstis su neelastiniais pleistrais (kaspininis (juostelinis) tvarstis)	5.17		
13.	03010	Mažasis įtvaro tvarstis, kurį galima naudoti kaip laikinąjį tvarstį, esant kaulų lūžiams	6.01		
14.	03012	Įtvaro tvarstis, apimantis bent du didžiuosius sąnarius (peties, alkūnės, delno, kelio, pėdos), kurį galima naudoti kaip laikinąjį tvarstį, esant lūžiui	8.74		
15.	03017	Gipsinis batas	9.33		
16.	03018	Gipsinio įtvaro tvarstis	6.38		
17.	03019	Gipsinio įtvaro tvarstis, rišamas pakartotinai, nepakeitus jo formos	3.14		
18.	03020	Lanko pavidalo tvarstis – gipso tutorius	13.91		
19.	03021	Lanko pavidalo tvarstis blauzdikauliui	13.91		
20.	03022	Lanko pavidalo tvarstis, apimantis bent du didžiuosius (peties, alkūnės, delno, kelio, pėdos) sąnarius	14.55		
21.	03024	Gipsinis įtvaro tvarstis, apimantis truputį daugiau nei du didžiuosius sąnarius (peties, alkūnės, delno, kelio, pėdos)	8.88		
22.	03025	Gipsinio įtvaro tvarstis, apimantis truputį daugiau nei du didžiuosius sąnarius, pakartotinai rišamas nepakeitus jo formos	3.86		
23.	03029	Gipsinio tvarsčio nuėmimas	3.86		
IV INFEKCIJOS, INFUZIJOS					
24.	04001	Kraujo paėmimas iš venos	3.29		Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos 1996 m. kovo 26 d. įsakymas Nr. 178. Indeksas 2,4746
25.	04002	Kraujo paėmimas iš piršto	2.08		
26.	04003	Injekcijos į odą, į poodį, po gleivine ar injekcija į raumenį, apsauginis skiepas (neįskaitant vakcinos kainos)	2.30		
27.	04004	Injekcijos į veną	3.29		
28.	04006	Injekcijos į raumenis	2,30		

V BIOCHEMINIAI TYRIMAI				
29.	15002	Bendrojo baltymo koncentracijos nustatymas	2,46	Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2002 m. spalio 15 d. įsakymas Nr. 505 „Dėl sveikatos apsaugos ministerijos 1996 m. kovo 26 d. įsakymo Nr. 178 „Dėl Valstybės ir savivaldybių remiamų asmens sveikatos priežiūros paslaugų kainyno patvirtinimo“ pakeitimo“ Indeksas 1,8111
30.	15003	Serumo baltymų elektroforezė acetatceliuliozės gelyje	5,09	
31.	15009	Albumino koncentracijos nustatymas	2,41	
32.	15011	Gliukozės koncentracijos kapiliariniame kraujyje nustatymas	1,58	
33.	15012	Gliukozės koncentracijos serume (plazmoje) nustatymas	1,47	
34.	15013	Gliukozės toleravimo mėginys	2,52	
35.	15014	Glikozilinto hemoglobino (HbA(1C)) nustatymas	14,80	
36.	15018	Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas	2,05	
37.	15019	Kreatinino koncentracijos nustatymas	2,16	
38.	15021	Šlapalo koncentracijos nustatymas	1,68	
39.	15023	Bendrojo cholesterolio koncentracijos nustatymas	2,05	
40.	15024	Didelio tankio lipoproteinų cholesterolio koncentracijos nustatymas	2,99	
41.	15025	Mažo tankio lipoproteinų cholesterolio apskaičiavimas pagal Friedevaldo formulę	0,63	
42.	15026	Triacilglicerolių koncentracijos nustatymas	2,41	
43.	15028	Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas	1,88	
44.	15029	Tiesioginio bilirubino koncentracijos nustatymas	1,88	
45.	15030	Kalio koncentracijos nustatymas	1,27	
46.	15031	Natrio koncentracijos nustatymas	1,27	
47.	15032	Chloridų koncentracijos nustatymas	2,52	
48.	15033	Bendrojo kalcio koncentracijos nustatymas	2,63	
49.	15034	Jonizuoto kalcio (Ca(++)) koncentracijos apskaičiavimas	3,30	
50.	15040	Geležies koncentracijos nustatymas	2,63	
51.	15041	Geležies bendros sujungimo gebos nustatymas	3,88	
52.	15042	Fosforo koncentracijos nustatymas	2,30	
53.	15043	Magnio koncentracijos nustatymas	3,21	
54.	15047	Vario koncentracijos serume nustatymas	8,71	
55.	15060	Aspartataminotransferazės (ASAT/GOT) aktyvumo nustatymas	2,46	
56.	15061	Alaninaminotransferazės (ALAT/GPT) aktyvumo nustatymas	2,46	
57.	15062	Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas	2,46	
58.	15067	Kreatinkinazės (CK) aktyvumo nustatymas	3,88	
59.	15071	Laktatdehidrogenazės (LDH) aktyvumo nustatymas	3,30	
60.	15073	Gama gliutamilttransferazės (GGT) aktyvumo nustatymas	2,93	
61.	15074	Alfa amilazės aktyvumo nustatymas	4,82	
62.	15075	Pankreatinės amilazės aktyvumo nustatymas	6,83	

63.	15076	Lipazės aktyvumo nustatymas	4,51
64.	15077	Protrombino aktyvumo nustatymas pagal Kviką	5,09
65.	15079	Fibrinogeno koncentracijos nustatymas	5,40
66.	15080	Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko nustatymas (ADTL)	4,62
67.	15082	D-dimerų nustatymas latekso agliutinacijos metodu	13,58
68.	15120	Transferino koncentracijos nustatymas	9,49
69.	15124	Laisvo tiroksino (LT(4)) nustatymas imunofermentiniu metodu	12,70
70.	15126	Tirotropino (TTH) nustatymas imunofermentiniu metodu	10,81
71.	15130	Laisvo trijodtironino (FT(3)) nustatymas imunofermentiniu metodu	13,85
72.	15132	Tiroglobulino (Tg) nustatymas imunofermentiniu metodu	11,54
73.	15135	Insulino nustatymas imunofermentiniu metodu	13,69
74.	15137	C-peptido nustatymas imunofermentiniu metodu	13,80
75.	15139	Estradiolio (E(2)) nustatymas imunofermentiniu metodu	14,00
76.	15141	Progesterono nustatymas imunofermentiniu metodu	14,38
77.	15144	Prolaktino nustatymas imunofermentiniu metodu	14,00
78.	15146	Liutropino (liuteinizuojančio hormono) (LH) nustatymas imunofermentiniu metodu	14,00
79.	15148	Folitropino (folikulus stimuliuojančio hormono) (FSH) nustatymas imunofermentiniu metodu	13,22
80.	15150	Testosterono nustatymas imunofermentiniu metodu	14,27
81.	15155	Laisvo beta chorioninio gonadotropino nustatymas imunofermentiniu metodu	39,50
82.	15156	Kortizolio nustatymas radioimuniniu metodu	3,57
83.	15159	Dehidroepiandrosterono sulfato (DHEA-SO(4)) nustatymas imunofermentiniu metodu	14,00
84.	15161	Žmogaus augimo hormono (somatotropinio hormono) (STH) nustatymas imunofermentiniu metodu	12,42
85.	15164	Parathormono (PTH) nustatymas imunofermentiniu metodu	14,53
86.	15166	Adrenokortikotropino (AKTH) nustatymas imunofermentiniu metodu	13,85
87.	15177	1,25-dihidroksivitamino D nustatymas radioimuniniu metodu	26,28
88.	15179	Karcinoembrioninio antigeno nustatymas	14,47
89.	15181	Alfa fetoproteino nustatymas	13,69
90.	15182	Vėžio žymens Ca 15-3 nustatymas	25,12
91.	15183	Vėžio žymens Ca 19-9 nustatymas	19,45
92.	15184	Vėžio žymens Ca 125 nustatymas	19,45

93.	15185	Prostatos specifinio antigeno (PSA) nustatymas	15,85	
94.	15186	Laisvo prostatos specifinio antigeno nustatymas	18,15	
95.	15191	Folio rūgšties koncentracijos nustatymas	34,41	
96.	15192	Homocisteino koncentracijos nustatymas	38,23	
97.	15193	Vitamino B (12) koncentracijos nustatymas	35,14	
98.	15194	Feritino koncentracijos nustatymas	13,75	
99.	15197	Troponino I (Tn I) nustatymas (tyrimo analizatoriuje trukmė ilgiau negu 15 min.)	13,42	
100.	15218	Narkotinių medžiagų nustatymas	31,01	
VI HEMATOLOGINIAI IR BENDRAKLINIKINIAI TYRIMAI				
101.	16004	Veninio kraujo tyrimas automatizuotu būdu (norma)	6,50	Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2002 m. spalio 15 d. įsakymas Nr. 505 Indeksas 1,8111
102.	16012	Kraujo tyrimas ENG nustatyti (veniniame kraujyje)	1,21	
103.	16013	Leukogramos skaičiavimas	2,68	
104.	16048	Šlapimo tyrimas automatizuotu būdu	5,51	
105.	16054	Šlapimo nuosėdų mikroskopija (patologija)	1,88	
106.	16064	Koprogramos įvertinimas	2,05	
107.	16065	Tyrimas slaptam kraujavimui nustatyti	0,47	
108.	16066	Pirmuonių išmatų tepinėlyje nustatymas	1,30	
109.	16067	Kirmėlių kiaušinėlių išmatų tepinėlyje nustatymas (Kato metodu)	1,68	
110.	16068	Spalinių kiaušinėlių išmatų tepinėlyje nustatymas (lipnios plėvelės metodu)	1,16	
111.	16084	Tepinėlio iš lytinių organų citologinis tyrimas	8,02	
112.	16085	Onkocitologinis ginekologinių tepinėlių tyrimas	7,39	
113.	16100	Prostatos sekreto tyrimas	1,36	
114.	16104	Kraujo grupės pagal ABO antigenus ir rezus Rh (D) priklausomybės faktoriaus nustatymas rankiniu būdu	2,93	
115.	16113	Tiesioginis Kumbso mėginys (stulpeliniu būdu)	5,31	
VII MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI				
116.	17006	Neigiamo šlapimo pasėlio rankiniu būdu nustatymas	4,66	Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2002 m. gruodžio 23 d. įsakymas Nr. 668 „Dėl
117.	17018	Neigiamo pūlingų eksudatų pasėlio nustatymas	12,62	
118.	17019	Neigiamo tepinėlių iš žaizdų aerobams pasėlio nustatymas	5,60	
119.	17021	Neigiamo tepinėlių iš ausų pasėlio nustatymas	8,59	
120.	17022	Neigiamo tepinėlio iš nosies auksiniam stafilokokui nustatymas	6,13	

121.	17024	Neigiamo tepinėlio iš gerklų pasėlio hemoliziniams streptokokams nustatymas	4,56	sveikatos apsaugos ministerijos 1996 m. kovo 26 d. įsakymo Nr. 178 „Dėl Valstybės ir savivaldybių remiamų asmens sveikatos priežiūros paslaugų kainyno patvirtinimo“ pakeitimo“ Indeksas 1,8076
122.	17028	Neigiamo tepinėlio iš genitalijų pasėlio nustatymas	8,28	
123.	17032	Neigiamo išmatų diagnostinio pasėlio nustatymas	16,43	
124.	17033	Neigiamo išmatų profilaktinio pasėlio nustatymas	6,85	
125.	17041	Moters lyties organų išskyrų mikroskopijos tyrimas	5,30	
126.	17045	Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (6 diskai)	5,08	
127.	17046	Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (12 diskų)	6,71	
128.	17054	Enterobakterijų identifikavimas iki genties	4,81	
129.	17055	Enterobakterijų identifikavimas iki rūšies	11,21	
130.	17057	Salmonelių identifikavimas iki genties	8,48	
131.	17058	Salmonelių identifikavimas iki rūšies	20,52	
132.	17059	Jersinijų identifikavimas iki rūšies	15,35	
133.	17060	Enteropatogeninių ešerichijų identifikavimas iki rūšies	14,03	
134.	17061	Kampilobakterijų identifikavimas	9,94	
135.	17064	<i>Staphylococcus aureus (S.aureus)</i> identifikavimas	5,44	
136.	17071	Beta-hemolitinių streptokokų identifikavimas	12,92	
137.	17072	<i>Streptococcus pneumoniae</i> identifikavimas	13,36	
138.	17085	<i>Candida</i> genties grybų nustatymas auginant ant chromogeninio agaro	1,93	
139.	17096	IgA antikūnų kokliušo sukėlėjui nustatymas	14,08	
140.	17097	IgG antikūnų kokliušo sukėlėjui nustatymas	15,91	
141.	17099	IgA antikūnų <i>Helicobacter pylori</i> nustatymas	15,91	
142.	17100	IgG antikūnų <i>Helicobacter pylori</i> nustatymas	15,91	
143.	17101	IgA antikūnų <i>Y.enterocolitica</i> nustatymas	19,99	
144.	17102	IgG antikūnų <i>Y.enterocolitica</i> nustatymas	19,99	
145.	17105	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	12,45	
146.	17107	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	13,03	
147.	17113	<i>Chlamydia pneumoniae</i> IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	15,38	
148.	17114	<i>Chlamydia pneumoniae</i> IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	15,38	
149.	17121	EBV viruso IgM antikūnų (anti-EBV IgM) nustatymas imunofermentiniu metodu	7,32	
150.	17122	EBV viruso IgG antikūnų (anti-EBV IgG) nustatymas imunofermentiniu metodu	7,32	
151.	17125	Citomegalo viruso (CMV) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	20,62	

152.	17128	Citomegalo viruso (CMV) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	18,47
153.	17130	Citomegalo viruso (CMV) IgG avidiškumo nustatymas	29,68
154.	17137	<i>Herpes simplex</i> viruso 1/2 (HSV 1/2) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	14,19
155.	17139	<i>Herpes simplex</i> viruso 2 (HSV 2) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	13,50
156.	17142	<i>Varicella zoster</i> viruso (VZV) IgM nustatymas	27,86
157.	17143	<i>Varicella zoster</i> viruso (VZV) IgG nustatymas	18,42
158.	17146	Hepatito A viruso (HAV) IgG/IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	21,37
159.	17148	Hepatito B viruso (HBV) HBs Ag antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu	6,71
160.	17150	Hepatito B viruso (HBV) HBcor antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	14,55
161.	17160	Hepatito C viruso (HCV) antikūnų nustatymas	14,97
162.	17168	Žmogaus imunodeficito viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų tyrimai (su ŽIVI O)	4,34
163.	17175	Raudonukės viruso IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	10,74
164.	17176	Raudonukės viruso IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	14,03
165.	17181	Erkinio encefalito antikūnų IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	13,72
166.	17182	Erkinio encefalito antikūnų IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	13,72
167.	17183	Roto viruso Ag antigeno nustatymas išmatose <i>latex</i> agliutinacijos metodu	7,07
168.	17184	Adeno viruso Ag antigeno nustatymas išmatose <i>latex</i> agliutinacijos metodu	7,38
169.	17193	<i>T.gondii</i> IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	17,33
170.	17194	<i>T.gondii</i> IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	13,25
171.	17195	<i>T.gondii</i> IgA nustatymas imunofermentiniu metodu	15,13
172.	17204	<i>Toxocara canis</i> IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	15,82
173.	17207	<i>Echinococcus (granulosus)</i> nustatymas imunofermentiniu metodu	22,20
174.	17209	<i>Echinococcus multilocularis</i> nustatymas imunofermentiniu metodu	24,49
175.	17218	RPR kokybinė reakcija	2,10
176.	17220	TPHA – kokybinė hemagliutinacijos reakcija su <i>Treponema pallidum</i> antigenu	2,46
177.	17223	Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	12,98

178.	17224	Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	12,92	
VIII IMUNOLOGINIAI TYRIMAI				
179.	18010	Skyd liaukės peroksidazės antikūnų nustatymas (angl. anti-TPO) imunofermentiniu metodu	25,75	Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2002 m. spalio 15 d. įsakymas Nr. 505 Indeksas 1,8111
180.	18011	Tiroglobulino antikūnų nustatymas (anti-Tg) imunofermentiniu metodu	25,75	
181.	18016	Antistreptolizino O kiekybinis nustatymas	14,47	
182.	18022	C reaktyvaus baltymo kiekybinis nustatymas	8,55	
183.	18025	Imunoglobulino A koncentracijos nustatymas	12,39	
184.	18026	Imunoglobulino M koncentracijos nustatymas	12,39	
185.	18027	Imunoglobulino G koncentracijos nustatymas	12,39	
186.	18032	Imunoglobulino E koncentracijos nustatymas	13,38	
187.	18050	Reumatoidinio faktoriaus kiekybinis nustatymas	12,12	
<p>PASTABA. Apdraustiems privalomuoju sveikatos draudimu asmenims, prisirašiusiems prie VšĮ Kelmės rajono pirminės sveikatos priežiūros centro, laboratoriniams tyrimams taikoma 50 proc. nuolaida.</p>				
FUNKCINĖS DIAGNOSTIKOS TYRIMAI				
188.	28026	12-os derivacijų EKG užrašymas kabinete su gydytojo aprašymu	7,45	Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos 1996 m. kovo 26 d. įsakymas Nr. 178. Dėl Valstybės į savivaldybių remiamų asmenų sveikatos priežiūros paslaugų kainyno patvirtinimo“ pakeitimo. indeksas 2,4746
189.	28027	12-os derivacijų EKG užrašymas kabinete be gydytojo aprašymo	4,16	
SKIEPIJIMO PASLAUGA				
190.	04003	Skiepijimas mokama vakcina, neįskaitant vakcinos kainos	2,30	Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos

				1996 m. kovo 26 d. įsakymas Nr. 178 Dėl Valstybės į savivaldybių remiamų asmens sveikatos priežiūros paslaugų kainyno patvirtinimo“ pakeitimo. indeksas 2,4746
191.		Skiepijimas nuo erkinio encefalito (vaikams). Vakcina - Tico Vac 0,25 ml.	18,48	
192.		Skiepijimas nuo erkinio encefalito (suaugusiems). Vakcina - Tico Vac 0,5 ml.	18,80	
193.		Skiepijimas nuo žmogaus papilomos virusinės infekcijos vakcina - Silgard	104,43	
194.		Skiepijimas nuo pneumokokinės infekcijos vakcina – Pneumo 23	27,6	
195.		Skiepijimas nuo rotavirusinės infekcijos vakcina – Rotarix	59,50	
196.		Skiepijimas nuo meningokokų B infekcijos vakcina – Bexero	79,03	
197.		Skiepijimas nuo gripo vakcina – Vaxigrip	8,82	
198.		Skiepijimas nuo pneumokokinės vakcina – Prevenar 13	54,38	
PASTABA. Kainos gali keistis priklausomai nuo pirkimo kainos.				
STOMATOLOGINĖS PASLAUGOS				
199.		Plombinių medžiagų įsigijimo kaina	pagal kalkuliaciją	pagal kalkuliaciją
SVEIKATOS TIKRINIMAS				
200.	60035	Vykstančių į užsienį	13,24	Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 1999 m. liepos 30 d. įsakymu Nr. 357 „Dėl mokamų asmens sveikatos priežiūros paslaugų sąrašo, kainų nustatymo ir
201.	60036	Norinčių įsigyti civilinį ginklą	21,18	
202.	60037	Vairuotojų	18,55	
203.	60038	Licencijuojamų civilinės aviacijos specialistų	26,49	

				jų indeksavimo tvarkos bei šių paslaugų teikimo ir apmokėjimo tvarkos“ indeksas 1,8294
204.		Jūrininkų ir vidaus vandenų transporto specialistų bei motorinių pramoginių laivų ir kitų motorinių plaukiojimo priemonių laivavedžių	Įsidarbinant – 28,71 Dirbant – 43,30	Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 200 0m. gegužės 31 d. įsakymu Nr. 301 (Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2014 m. gruodžio 22 d. įsakymo Nr. V-1393 redakcija) 18 priedas.
205.		Traukinio mašinistų ir darbuotojų, kurių darbas susijęs su geležinkelių transporto eismu	Įsidarbinant – 5,35 Dirbant – 13,14	
206.		Vairuotojų profesionalų	Įsidarbinant – 17,03 Dirbant – 19,46	
207.		Asmenų, norinčių pradėti dirbti ar dirbančių galimos profesinės rizikos sąlygomis (veikiant sveikatą kenksmingiems veiksniams ar pavojingus darbus):		
207.1		Darbuotojų, dirbančių profesinės rizikos sąlygomis	Įsidarbinant – 6,33 Dirbant – 10,70	
207.2		Darbuotojų, dirbančių kenksmingų cheminių veiksnių rizikos sąlygomis	Įsidarbinant – 1,95 Dirbant – 9,24	
207.3		Darbuotojų, dirbančių kenksmingų biologinių veiksnių rizikos sąlygomis	Įsidarbinant – Dirbant – 6,81	
207.4		Darbuotojų, dirbančių kenksmingų pramoninių aerozolių rizikos sąlygomis	Įsidarbinant – 5,35 Dirbant – 11,19	
207.5		Darbuotojų, dirbančių kenksmingų fizikinių veiksnių rizikos sąlygomis	Įsidarbinant – 2,43 Dirbant – 7,30	
207.6		Darbuotojų, dirbančių dėl fizinių perkrovų pavojingą darbą	Įsidarbinant – 2,92 Dirbant – 7,30	

207.7		Darbuotojų, kuriems leidžiama dirbti darbus ar vykdyti veiklas, kur privaloma profilaktiškai tikrintis sveikatą dėl užkrečiamųjų ligų	Įsidarbinant – 3,41 Dirbant – 2,43	
PROFILAKTINIAI SVEIKATOS TIKRINIMAI				
208.		Gydytojo specialisto	9,13	