



**VIEŠOJI ĮSTAIGA ŠVENČIONIŲ RAJONO  
PIRMINĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS CENTRO  
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS**

**DĖL VIEŠOSIOS ĮSTAIGOS ŠVENČIONIŲ RAJONO PIRMINĖS SVEIKATOS  
PRIEŽIŪROS CENTRO DIREKTORIAUS 2016 M. RUGPJŪČIO 10 D. ĮSAKYMO NR.  
T-88 „DĖL MOKAMŲ PASLAUGŲ KAINYNŲ TVIRTINIMO“ PAKEITIMO**

2019 m. gegužės 17 d. Nr. T-34  
Švenčionys

Iš dalies pakeičiu VŠĮ Švenčionių rajono PSPC direktoriaus 2016 m. rugpjūčio 10 d. įsakymo Nr. T-88 „Dėl mokamų paslaugų kainyno tvirtinimo“ 3 priedą ir išdėstau taip:

**LABORATORINIŲ TYRIMŲ SĄRAŠAS IR KAINOS**  
( tyrimai atliekami UAB „Diagnostikos laboratorija“ )

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Tyrimo pavadinimas</b>	<b>Vieno tyrimo įkainis, Eur</b>
1	CHOL Cholesterolis bendras	0,39
2	DTL Cholesterolis	0,30
3	MTL Cholesterolis	0,09
4	TGL Trigliceridai	0,25
5	GLU Gliukozė	0,18
6	HbA1c Glikozilintas hemoglobinas	1,59
7	CRB C reaktyvus baltymas	1,29
8	TBI Bilirubinas bendras	0,39
9	DBIL Bilirubinas tiesioginis	0,39
10	IBIL Bilirubinas netiesioginis	0,39
11	AST Asparagininė aminotransferazė	0,39
12	ALT Alanininė aminotransferazė	0,39
13	GGT Gamaglutamiltransferazė	0,41
14	ALP Šarminė fosfatazė	0,53
15	P-AMYL Pankreatinė amilazė	0,99
16	AMYL Alfa-amilazė	0,89
17	FER Feritinas	3,39
18	UA Šlapimo rūgštis	0,39
19	UREA Šlapalas	0,18
20	CREA Kreatininas	0,18
21	ALB Albuminas	0,30
22	ASLO Antistreptolizinas O (kiekybinis)	2,00
23	RF Reumatoidinis faktorius kiekybinis	1,98
24	LIP Lipazė	2,39

25	vitB12 Vitaminas B12	7,00
26	FR Folinė rūgštis	7,00
27	VitD Vitaminas D (D2+D3)	5,00
28	CK Kreatinkinazė	1,00
29	LDH Laktatdehidrogenazė	3,19
30	TP Bendras baltymas	0,39
31	Tiesioginis MTL Cholesterolis	1,59
32	K Kalis	0,22
33	Na Natris	0,22
34	Ca Kalcis	0,29
35	Ca <sup>++</sup> Jonizuotas kalcis	0,79
36	Fe Geležis	0,49
37	Mg Magnis	0,69
38	IP Fosforas	0,65
39	Cl Chloridų koncentracija	0,25
40	Cu Varis	6,99
41	Zn Cinkas	2,89
42	Vitaminas B2 (Riboflavinas)	29,00
43	BKV Bendras kraujo tyrimas (5 dif.)	0,99
44	Leukograma	1,69
45	PT/INR Protrombino aktyvumas	1,69
46	D-Dimerai	15,00
47	FIBR Fibrinogenas	0,80
48	ABO/RhD Kraujo grupė ir rezus faktorius	1,39
49	aRh Rezus antikūnai	3,19
50	ANA Antibranduoliniai antikūnai	8,00
51	Helicobacter pylori IgG antikūnai	3,89
52	Celiakijos IgA (atTG IgA + DGP IgA + bendras IgA)	17,00
53	EE IgG Antikūnai IgG prieš Erkinio encefalito virusą	3,99
54	EE IgM Antikūnai IgM prieš Erkinio encefalito virusą	3,99
55	LL IgG antikūnai prieš Borellia spp. (Laimo borelioze)	3,99
56	LL IgM antikūnai prieš Borellia spp. (Laimo borelioze)	3,99
57	LL WB IgG antikūnai prieš Borellia spp. (LAIMO LIGA) WesternBlot met.	22,00
58	LL WB IgM antikūnai prieš Borrelia spp. (LAIMO LIGA) WesternBlot met.	19,00
59	TTH Tiotropinis hormonas	0,35
60	FT4 Laisvas tiroksinas	0,37
61	FT3 Laisvas trijodtironinas	2,00
62	aTPO (anti-TPO) Antikūnai prieš skydliaukės peroksidazę	3,89

63	T3 Trijodtironinas	6,00
64	Tg Tiroglobulinas	6,00
65	anti -Tg Antikūnai prieš tiroglobuliną	8,00
66	T4 Tiroksinas	4,50
67	TSI Skyd liaukę stimuliuojantys antikūnai	2,00
68	LAI Laisvų androgenų indeksas (atliekamas iš tyrimų TESTOSTERONO ir SHBG)	0,10
69	HCG Chorioninis gonadotropinas	4,89
70	E2 Estradiolis	3,00
71	DHEA-S Dehidroepiandrosterono sulfatas	7,00
72	SHBG Lytinius h. sujungiantis globulinas	8,00
73	TESTO Testosteronas	3,00
74	PRL Prolaktinas	3,00
75	PRG Progesteronas	3,00
76	FSH Folikulus stimuliuojantis hormonas	3,00
77	LH Liuteinizuojantis hormonas	3,00
78	CORTv Kortizolis vakarinis (15-17 val.)	3,00
79	CORTr Kortizolis rytinis (7-9 val.)	3,00
80	iPTH Parathormonas (intaktinis)	4,89
81	AMH Antimiulerinis hormonas / Anti-Müllerian hormone / vaisingumo tyrimas	41,00
82	HCG Chorioninis gonadotropinas (su skiedimu)	5,00
83	S100 Melanomos žymuo S 100	16,00
84	AFP Alfa fetoproteinas	4,89
85	Vėžio žymuo CEA Karcinoembrioninis antigenas	4,89
86	Vėžio žymuo Ca 19-9	4,89
87	Vėžio žymuo Ca 15-3	4,89
88	Vėžio žymuo Ca 125	4,89
89	Vėžio žymuo Cyfra 21-1	9,00
90	Vėžio žymuo Ca 72-4	12,00
91	FPSA Laisvas prostatos specifinis antigenas	4,00
92	Vėžio žymuo He4	26,00
93	Antikūnai IgG prieš Chlamydia trachomatis	4,00
94	Antikūnai IgM prieš Chlamydia trachomatis	4,00
95	Sifilio antikūnų nustatymas TPHA metodu	1,00
96	ŽIV ½ antikūnų tyrimai (su ŽIV-1+O)	1,19
97	ŽIV kombinuotas	1,19
98	HbsAg Hepatito B viruso paviršinis antigenas	1,90
99	aHBs Hepatito B viruso HBs antikūnai	3,29
100	aHBc Hepatito B viruso Hbcore antikūnai	2,00
101	aHCV Hepatito C viruso antikūnai	4,00

102	Hepatito A viruso antikūnai aHAV (Anti-HAV)	9,00
103	Antikūnai IgG prieš Chlamydia pneumoniae	4,50
104	Antikūnai IgM prieš Chlamydia pneumoniae	4,50
105	Antikūnai IgA prieš B. pertussis toksiną (kokliušas)	13,00
106	Antikūnai IgG prieš B. pertussis toksiną (kokliušas)	13,00
107	Antikūnai IgG prieš Mycoplasma pneumoniae	3,00
108	Antikūnai IgM prieš Mycoplasma pneumoniae	3,00
109	Antikūnai IgG prieš Raudonukės virusą	4,00
110	Antikūnai IgM prieš Raudonukės virusą	4,00
111	Antikūnai IgG prieš Citomegalo virusą	3,00
113	Antikūnai IgM prieš Citomegalo virusą	3,00
114	Antikūnai IgG prieš Herpes simplex viruso I/II tipą	10,00
115	Antikūnai IgM prieš Herpes simplex viruso I/II tipą	10,00
116	ToxoG Toxoplasma gondii IgG	4,00
117	ToxoM Toxoplasma gondii IgM	3,89
118	Toxocara canis IgG	3,89
119	Kalprotektinas	20,00
120	NT-pro-BNP (N-terminalinės B tipo natrio uretinio peptido nustatymas)	12,00
121	RPR (P) Sifilio antikūnų nustatymas RPR testu	0,50
122	PSA (P) Prostatos specifinis antigenas	1,30
123	GLU (s) Gliukozė serume	0,18
124	Lipidograma (programa)	1,03
125	Programa prieš operacijas: ADTL Tromboplastino laikas	1,89
126	IgE Imunoglobulinas E	3,89
127	Mišrūs alergenai: 55 specifiniai IgE prieš 64	52,00
128	Šlapimo pasėlis	1,39
129	Išmatų diagnostinis pasėlis	6,00
130	Teigiamas programinis šlapimo pasėlis	5,00

L.e. direktoriaus pareigas

Audra Daktariūnaitė