

**VŠĮ PAKAUNĖS PIRMINĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS CENRO
MOKAMŲ TYRIMŲ KAINOS**

Galioja nuo 2023-12-01

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina eurais
1	2	3
1.	FER Feritino koncentracijos nustatymas	0,850
2.	ASLO Antistreptolizino O kiekybinis nustatymas	0,690
3.	RF Reumatoidinio faktoriaus kiekybinis nustatymas	0,650
4.	LIP Lipazės aktyvumo nustatymas	0,590
5.	VitB12 Vitamino B12 koncentracijos nustatymas	1,890
6.	AB12 Aktyvus vitaminas B12	2,590
7.	FOL Folio rūgšties koncentracijos nustatymas	1,890
8.	VitD 25-OH Vitamino D koncentracijos nustatymas	3,090
9.	CPN Ceruloplazminas	0,590
10.	HCY Homocisteinas	0,590
11.	CK Kreatinkinazės aktyvumo nustatymas	0,290
12.	LDH Laktatdehidrogenazė	0,290
13.	djCRB Didelio jautrumo CRB koncentracijos nustatymas	0,390
14.	Cu Vario koncentracijos nustatymas	0,350
15.	Zn Cinko koncentracijos nustatymas	0,350
16.	I Jodas (serume)	0,350
17.	Se Selenas	0,350
18.	D-Dimerai	0,850
19.	Anti-CCP IgG antikūnai prieš ciklinį citrulininį peptidą	1,590
20.	IgG Imunoglobulinų G koncentracijos nustatymas	0,390
21.	IgM Imunoglobulinų M koncentracijos nustatymas	0,390
22.	ANCA Antineutrofiliniai citoplazminiai antikūnai	0,590
23.	ANA Antibranduoliniai antikūnai (antinukleariniai antikūnai)	0,590

24.	IgG klasės antikūnų prieš <i>Helicobacter pylori</i> nustatymas	1,390
25.	Celiakijos IgA (atTG IgA + DGP IgA + bendras IgA)	0,990
26.	IgA klasės antikūnų prieš <i>Helicobacter pylori</i> nustatymas	1,090
27.	EE IgG Erkinio encefalito IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	1,850
28.	EE IgM Erkinio encefalito IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	1,850
29.	LL IgG Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	1,850
30.	LL IgM Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	1,850
31.	LL WB IgG antikūnai prieš <i>Borrelia</i> spp. (LAIMO LIGA) WesternBlot met.	6,190
32.	LL WB IgM antikūnai prieš <i>Borrelia</i> spp. (LAIMO LIGA) WesternBlot met.	6,190
33.	Erkinio encefalito IgG (povakcininiai) antikūnai	2,090
34.	LT4 Laisvo tiroksino koncentracijos nustatymas	0,650
35.	LT3 Laisvo trijodtironino koncentracijos nustatymas	0,650
36.	ATPO Skydliaukės peroksidazės antikūnų koncentracijos nustatymas	1,550
37.	T3 Trijodtironinas	0,590
38.	Tg Tiroglobulinas	0,590
39.	Anti-TG Tiroglobulino antikūnų nustatymas	0,590
40.	T4 Tiroksinas	0,590
41.	Anti-TTHR Antikūnai prieš TTH receptorius	0,590
42.	LAI Laisvų androgenų indeksas (atliekamas iš tyrimų SHBG ir TEST)	0,010
43.	HCG Chorioninio gonadotropino nustatymas	1,390
44.	E2 Estradiolio koncentracijos nustatymas	0,990
45.	DHEA-SO4 Dehidroepiandrosterono sulfato koncentracijos nustatymas	0,990

46.	SHBG Lytinius hormonus surišančio globulino koncentracijos nustatymas	0,990
47.	TEST Testosterono koncentracijos nustatymas	0,990
48.	PRL Prolaktino koncentracijos nustatymas	0,990
49.	PRG Progesterono koncentracijos nustatymas	0,990
50.	FSH Folikulus stimuliuojančio hormono koncentracijos nustatymas	0,990
51.	LH Liuteinizuojančio hormono koncentracijos nustatymas	0,990
52.	INS Insulinas (nevalgius)	0,990
53.	CORTr Rytinės kortizolio koncentracijos nustatymas (7-9 val.)	0,990
54.	iPTH Parathormono (intaktinio) koncentracijos nustatymas serume	0,990
55.	Natriuretininis peptidas (mokamas)	3,090
56.	S100 Melanomos žymuo S 100	2,090
57.	AFP α fetoproteino koncentracijos nustatymas	1,750
58.	CEA Karcinoembrioninio antigeno koncentracijos nustatymas	1,750
59.	Vėžio žymens CA 19-9 koncentracijos nustatymas	1,750
60.	Vėžio žymens CA 15-3 koncentracijos nustatymas	1,750
61.	Vėžio žymens CA 125 koncentracijos nustatymas	1,750
62.	Vėžio žymuo Cyfra 21-1	2,190
63.	Vėžio žymuo Ca 72-4	2,190
64.	fPSA Laisvo prostatos specifinio antigeno koncentracijos nustatymas	0,590
65.	Vėžio žymuo He4	3,990
66.	ROMA įvertis (atliekamas iš tyrimų Ca 125 ir He4)	0,010
67.	Antikūnai IgG prieš Chlamydia trachomatis	1,590

68.	RPR Sifilio antikūnų nustatymas RPR testu	0,190
69.	ŽIV Kombinuotas žmogaus imunodeficito viruso 1/2 tipo antikūnų ir p24 antigeno tyrimas	0,330
70.	HBsAg Hepatito B viruso (s) paviršinio antigeno nustatymas	1,190
71.	aHBs Hepatito B viruso antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	1,190
72.	aHBcor Hepatito B viruso antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	1,350
73.	aHAV Hepatito A viruso antikūnai	1,590
74.	Antikūnai IgG prieš Chlamydia pneumoniae	1,590
75.	Antikūnai IgM prieš Chlamydia pneumoniae	1,590
76.	Antikūnai IgG prieš Mycoplasma pneumoniae	1,590
77.	Antikūnai IgM prieš Mycoplasma pneumoniae	1,590
78.	Varicella zoster viruso (Vėjaraupių) IgM	0,850
79.	Varicella zoster viruso (Vėjaraupių) IgG	0,850
80.	I/II tipo Herpes simplex viruso IgM	0,850
81.	Toxop-G Antikūnai IgG prieš Toxoplasma gondii	0,850
82.	IgE Bendro imunoglobulino E koncentracijos nustatymas	0,750
83.	f79 sIgE prieš gliuteną	5,050
84.	Kraujo grupės pagal ABO antigenus ir rezus Rh(D) priklausomybės faktoriaus nustatymas rankiniu būdu	0,250
85.	Rh antikūnų nustatymas netiesioginiu Kumbso metodu	0,850
86.	Glikozilinto hemoglobino (HbA1C) nustatymas	0,750

87.	Protrombino aktyvumo nustatymas pagal Kviką (PT/INR)	0,350
88.	Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko nustatymas (ADTL)	0,350
89.	RPR kokybinė reakcija	0,010
90.	C reaktyvaus baltymo (CRB) kiekybinis nustatymas	0,300
91.	Prostatos specifinio antigeno (PSA) nustatymas	1,190
92.	Hepatito B viruso (HBV) HBs Ag antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu	0,010
93.	Hepatito C viruso (HCV) kiekybinis antikūnų nustatymas	2,190
94.	Hepatito C viruso (HCV) kokybinis antikūnų nustatymas	0,010
95.	Žmogaus imunodeficito viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų tyrimai (su ŽIV1 O)	0,010
96.	Hepatito B viruso (HBV) HBs Ag antigeno kokybinis nustatymas	1,190
97.	ŽPV aukštos rizikos 14 genotipų (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) DNR (PGR metodu) (skysta terpė) mokamas	11,980
98.	Moters lyties organų išskyrų mikroskopija	0,220
99.	Gimdos kaklelio citologinis (PAP) tyrimas skystoje terpėje	2,890
100.	HP-Ag Helicobacter pylori antigenas išmatose	0,960