

#### 4 Priedas

PATVIRTINTA

VšĮ „Lazdijų savivaldybės pirminės sveikatos  
prižiūros centras“ direktoriaus 2022 m. balandžio  
15 d. įsakymu Nr. PSPCĮV-9

### MOKAMŲ LABORATORINIŲ TYRIMŲ SĄRAŠAS IR KAINOS

Kainos įsigalioja nuo 2022 m. balandžio 19 d.

Eil. Nr.	Tyrimas (su kraujo/mėginių paėmimu)	Kaina eurais
1.	BKV Bendras kraujo tyrimas (ŠG norma)	5,90
2.	ENG Eritrocitų nusėdimo greitis (Westergren) (ŠG norma)	5,30
3.	GLU Gliukozė serume (ŠG norma)	5,00
4.	GLU Gliukozė plazmoje (ŠG norma)	5,00
5.	CHOL Cholesterolis bendras (ŠG norma)	5,36
6.	CRB C reaktyvus baltymas (ŠG norma)	6,16
7.	K Kalis (ŠG norma)	4,93
8.	Na Natris (ŠG norma)	4,93
9.	Fe Geležis (ŠG norma)	5,16
10.	UREA Šlapalas (ŠG norma)	5,01
11.	CREA Kreatininas (ŠG norma)	5,01
12.	ASAT Asparagininėtransaminazė (ŠG norma)	5,01
13.	ALAT Alanininėtransaminazė (ŠG norma)	5,01
14.	GGT Gama-gliutamilttransferazė (ŠG norma)	5,58
15.	ŠF Šarminė fosfazė (ŠG norma)	5,29
16.	TBI Bilirubinas Bendras (ŠG norma)	5,29
17.	TTH Tirotropinis hormonas (ŠG norma)	6,00
18.	FT4 Laisvas tiroksinas (ŠG norma)	6,00
19.	Pas Prostatos specifinis antigenas (po radikalaus priešinės liaukos gydymo) (ŠG norma)	7,10
20.	BŠT Bendras šlapimo tyrimas (ŠG norma)	6,10
21.	uALB(š) Mikroalbuminas šlapime (ŠG norma)	5,87
22.	PT/INR Protrombino laikas (Programa)	6,21
23.	HbA1c Glikozilintas hemoglobinas (Programa)	6,01
24.	Nėščiosios kraujo tyrimas dėl ŽIV antikūnų (Programa)	6,16

25.	Nėščiosios kraujo tyrimas dėl ŽIV sifilio (RPR) (Programa)	5,43
26.	Nėščiosios kraujo grupė pagal ABO antigenus ir Rh (D) priklausomybę (Programa)	6,62
27.	Nėščiosios Rh antikūnų nustatymas netiesioginiu Kumbso metodu	8,04
28.	ADTL Aktyvintas dalinio tromboplastino laikas (Programa)	6,90
29.	Lipidograma (Programa)	6,30
30.	Neigiamas Nėščiosios šlapimo pasėlio tyrimas besimptomai bakterijai nustatyti (Programa)	11,16
31.	Teigiamas Nėščiosios šlapimo pasėlio tyrimas besimptomai bakterijai nustatyti (Programa)	17,24
32.	DTL Cholesterolis	5,16
33.	MTL Cholesterolis	4,91
34.	TGL Trigliceridai	5,00
35.	DBIL Bilirubinas tiesioginis	5,29
36.	IBIL Bilirubinas netiesioginis	5,29
37.	P-AMYL Pankreatinėamilazė	6,16
38.	AMYL Alfa-amilazė	6,01
39.	FER Feritinas	6,71
40.	UA Šlapimo rūgštis	5,29
41.	ASLO Antistreptolizinas O (kiekybinis)	12,82
42.	RF Reumatoidinis faktorius kiekybinis	5,87
43.	vitB12 Vitaminas B12	14,71
44.	VitD Vitaminas (D2+D3)	13,71
45.	TP Bendras baltymas	5,23
46.	GFG Glomerulų filtracijos greitis (pagal Cockcroft-Gault formulės kreatininas, svoris)	6,45
47.	Aktyvus vitaminas B12	19,71
48.	Ca Kalcis	5,29
49.	Mg Magnis	5,01
50.	Cl Chloridų koncentracija	5,72
51.	Leukograma	6,16
52.	FIBR Fibrinogenas	7,03
53.	IgG Imunoglobulinas G	11,95
54.	IgM Imunoglobulinas M	11,95
55.	HelicobacterpyloriIgG antikūnai	10,50
56.	EE IgG Antikūnai IgG prieš Erkinio encefalito virusą	9,90
57.	EE IgM Antikūnai IgM prieš Erkinio encefalito virusą	9,90

58.	LL IgG antikūnai prieš Borelliaspp. (Laimo borelioze)	9,90
59.	LL IgM antikūnai prieš Borelliaspp. (Laimo borelioze)	23,54
60.	LL WB IgM antikūnai prieš Borelliaspp. (Laimo liga) WESTernBlotmet.	23,54
61.	FT3 Laisvas trijodtironinas	7,90
62.	aTPO (anti-TPO) Antikūnai prieš skyd liaukės peroksidazę	8,76
63.	E2 Estradiolis	9,30
64.	TESTO Testosteronas	9,30
65.	PRL Prolaktinas	9,30
66.	PRG Progesteronas	9,30
67.	FSH Folikulus stimuliuojantis hormonas	9,30
68.	LH Liuteinizuojantis hormonas	9,30
69.	CEA Karcinoembrioninis antigenas	9,92
70.	Ca 19-9 Kasos vėžio žymuo	9,92
71.	Ca 15-3 Krūties vėžio žymuo	9,92
72.	Ca 125 Kiaušidžių vėžio žymuo	9,92
73.	Cyfra 21-1 Plaučių vėžio žymuo	19,19
74.	Ca72-4 Skrandžio vėžio žymuo	17,74
75.	Vėžio žymuo He4	27,88
76.	Sifilio antikūnų nustatymas RPR testu	5,43
77.	ŽIV ½ antikūnų tyrimai (su ŽIV-1+O)	6,16
78.	HbsAg Hepatito B viruso paviršinis antigenas	8,01
79.	aHCV Hepatito C viruso antikūnai	9,34
80.	Gimdos kaklelio citologinis (PAP) tyrimas	11,78
81.	Gimdos kaklelio citologinis (PAP) tyrimas skystoje terpėje	32,01
82.	Lyties organų išskyrų mikr. (iš šlaplės)	10,86
83.	Lyties organų išskyrų mikr. (iš gimdos kaklelio)	10,86
84.	Lyties organų išskyrų mikr. (iš makšties)	10,86
85.	2019-nCoV IgG (S1 RBD) Antikūnai IgG prieš SARS- CoV-2 (profilaktiškai) (Tyr. Nr. 7579)	16,71
86.	2019-nCoV IgG (S1 RBD) Antikūnai IgG prieš SARS- CoV-2 (Sirgo, patvirtinti Cocid-19 PGR metodu) (Tyr. Nr. 7580)	16,71
87.	2019-nCoV IgG (S1 RBD) Antikūnai IgG prieš SARS- CoV-2 (Po vakcinacijos) (Tyr. Nr. 7594)	16,71
88.	Kokybinis greitis SARS-CoV-2 anti-S1 arba anti-RBD IgG testas	12,71