

PATVIRTINTA  
VšĮ Kėdainių ligoninės  
direktoriumi 2023 m. balandžio 14 d.  
įsakymu Nr. D1-140 (23)

## KLINIKINĖS DIAGNOSTIKOS LABORATORIJOS KAINŲ SĄRAŠAS

### HEMATOLOGINIAI TYRIMAI

Eil. Nr.	Analitės pavadinimas	Tarptautinis trumpinys	Kaina
1.	Bendras hematologinis tyrimas	BKV	9,23
2.	Retikulocitų rankinis tyrimas	RETIC	2,31
3.	Leukocitų citomorfologinis diferencijavimas (leukograma rankinis tyrimas)		3,81
4.	Eritrocitų nusėdimo greitis	ESR	1,72
5.	Trombocitų kiekio rankinis tyrimas	PLT	2,39
6.	ABO kraujo grupės nustatymas	ABO	
7.	ABO kraujo grupės ir Rh D nustatymas rankiniu būdu	ABO+Rh	4,17
8.	ABO kraujo grupės ir Rh D stulpeliu būdu	ABO+Rh	20,86
9.	Antikūnų prieš eritrocitų antigenus nustatymas naudojant I-II donorų eritrocitus	Bld gp Ab Scn Cell x2 Pl	16,77
10.	Donoro ir recipiento kraujo suderinamumo tyrimas	Maj XM Pl Pwarm-Imp	12,37

### BIOCHEMINIAI TYRIMAI

Eil. Nr.	Analitės pavadinimas	Tarptautinis trumpinys	Kaina
1.	Gliukozė kapiliariniame kraujyje		2,24
2.	Gliukozė plazmoje		2,08
3.	Gliukozės toleravimo mėginys	GTT	3,58
4.	Glikozilintas hemoglobinas	HbA1c	21,00
5.	Laktato koncentracijos nustatymas		7,30
6.	Albuminas		3,42
7.	Albuminas šlapime (Mikroalbuminas)		8,37
8.	Bendrasis baltymas		3,50
9.	C reaktyvus baltymas	CRP	5,14
10.	Kraujo dujų, pH, oksimetrijos rodiklių, hemoglobino frakcijų ir elektrolitų tyrimas arteriniame kraujyje		25,62
11.	Laisvasis tiroksinas (LT4)	FT4	7,01
12.	Tirotropinas (TSH)	TSH	5,97
13.	Prokalcitoninas	PCT	11,00
14.	Prostatos specifinis antigenas	PSA	8,75
15.	Alanino aminotransferazė	ALT	3,50
16.	Aspartato aminotransferazė	AST	3,50
17.	Gama glutamiltransferazė	GGT	3,50
18.	Amilazė		6,84
19.	Kasos amilazė		9,70
20.	Šarminė fosfatazė	ALP	3,50

21.	Feritinas		7,59
22.	Geležis	Fe	3,73
23.	Kreatininas		3,06
24.	Kreatinas šlapime		6,40
25.	Šlapalas		2,39
26.	Šlapimo rūgštis		2,90
27.	Bilirubinas, bendrasis		2,67
28.	Bilirubinas, tiesioginis		2,67
29.	Cholesterolis	TC	2,91
30.	Didelio tankio lipoproteinų (DTL) cholesterolis	HDL-C	4,24
31.	Mažo tankio lipoproteinų (MTL) cholesterolis	LDL-C	4,24
32.	Mažo tankio lipoproteinų (MTL) cholesterolis(apskaičiuojamas)	LDL-C	0,90
33.	Triacilgliceroliai	Trig	3,42
34.	N-galinis B tipo (smegenų) natriuretinis propeptidas (NTproBNP)	NTproBNP	20,00
35.	Troponinas I, širdies	TnI	20,94
36.	Fosforas	P	3,27
37.	Kalcis	Ca	3,73
38.	Jonizuotas kalcis	Ca <sup>++</sup>	4,68
39.	Magnis	Mg	4,55
40.	Chloridai	Cl	3,58
41.	Kalis, Natris	K, Na	4,00
42.	25-hidroksivitaminas D3	25(OH)D3	10,00
43.	Kobalaminas (vitaminas B12)	Vit B12	14,00

### **KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Analitės pavadinimas</b>	<b>Tarptautinis trumpinys</b>	<b>Kaina</b>
1.	Aktyvinto dalinio tromboplastino laikas (ADTL)	aPTT	6,56
2.	Protrombino laikas (PL)	PT	5,97
3.	Fibrinogenas		7,66
4.	D-dimerai (FEU)	D dimer FEU	16,00
5.	Kraujavimo laikas pagal Ivy		12,73

### **IMUNOLOGINIAI TYRIMAI**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Analitės pavadinimas</b>	<b>Tarptautinis trumpinys</b>	<b>Kaina</b>
1.	Antikūnai prieš skydliaukės peroksidazę	ATPO	14,22
2.	Reumatoidinis faktorius	RF	6,69
3.	IgE koncentracija serume	IgE	10,01
4.	Antikūnai prieš streptoliziną O	ASO	7,99

### **INFEKGINIAI SEROLOGINIAI TYRIMAI**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Analitės pavadinimas</b>	<b>Tarptautinis trumpinys</b>	<b>Kaina</b>
1.	Kombinuoti antikūnai prieš žmogaus imunodeficito virusus 1 ir 2 (ŽIV)	HIV 1+2 Ab	6,17

2.	IgM klasės antikūnai prieš Epštein-Baro viruso ankstyvąjį antigeną	EBV EA IgM	2,40
3.	IgG klasės antikūnai prieš SARS-CoV-2 virusą	SARS-CoV-2 IgG	13,00
4.	IgG/IgM klasės antikūnai prieš SARS-CoV-2 virusą	SARS-CoV-2 IgG/IgM	12,00
5.	<i>Helicobacter pylori antigenas</i>	H pylori Ag	8,00
6.	<i>Helicobacter pylori antikūnai</i>	H pylori Ab	8,00
7.	<i>Streptococcus A antigenas ryklės tepinėlyje</i>	S pneum Ag	2,86
8.	<i>Clostridioides difficile A/B toksinai</i>	C diff tox A/B	9,01
9.	Sifilio antikūnai (RPR)	RPR	2,98
10.	Sifilio antikūnų (RPR) titras	Reagin Ab Titr	2,75
11.	Antikūnai prieš <i>Treponema pallidum</i> (TPHA)	T pallidum Ab	3,50
12.	Antikūnų prieš <i>Treponema pallidum</i> (TPHA) titras	T pallidum Ab Titr	5,43
13.	Kombinuoti Rota/Adeno antigenai	RotV Ag/AdV Ag	8,80
14.	Noroviruso antigenas	NoV Ag	7,50
15.	Gripo A/B virusų antigenai		9,50
16.	Hepatito B viruso paviršinis antigenas	HBV surface Ag	8,18
17.	Antikūnai prieš hepatito B viruso paviršinį antigeną	HBV surface Ab	6,66
18.	Antikūnai prieš hepatito C virusą	HCV Ab	8,28

### **BENDROSIOS CITOLOGIJOS (AUDINIŲ IR ORGANIZMO SKYSČIŲ, ŠLAPIMO, KOPROLOGINIŲ) TYRIMAI**

Eil. Nr.	Analitės pavadinimas	Tarptautinis trumpinys	Kaina
1.	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas		7,82
2.	Šlapimo nuosėdų mikroskopinis tyrimas		2,67
3.	Koprologinis tyrimas		7,20
4.	Patogeninių pirmuonių tyrimas		11,06
5.	Helmintų kiaušinių tyrimas koncentravimo būdu		6,94
6.	Spalinių kiaušinių tyrimas		5,92
7.	Slapto kraujo imunologinis tyrimas išmatose		2,90
8.	Lyties organų išskyrų, dažytų Gramo būdu, mikroskopinis tyrimas		5,97
9.	Lyties organų išskyrų, dažytų metileno mėliu, mikroskopinis tyrimas		7,54
10.	Skreplių citologinis tyrimas		10,00
11.	Nosies sekreto citologinis tyrimas		6,40
12.	Odos, nagų ir plaukų mikroskopinio tyrimo grybams nustatymas		4,40

### **MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI**

Eil. Nr.	Analitės pavadinimas	Tarptautinis trumpinys	Kaina
1.	Neigiamo skreplių pasėlio rankiniu būdu nustatymas		13,04
2.	Neigiamo šlapimo pasėlio rankiniu būdu nustatymas		6,64
3.	Neigiamo kraujo pasėlio rankiniu būdu (aerobams) nustatymas		18,54
4.	Neigiamo sterilių organizmo skysčių pasėlio rankiniu būdu		17,95

	nustatymas		
5.	Neigiamo pūlingų eksudatų pasėlio nustatymas		17,95
6.	Neigiamo tepinėlių iš žaizdų aerobams pasėlio nustatymas		7,97
7.	Neigiamo tepinėlių iš akių pasėlio nustatymas		8,20
8.	Neigiamo tepinėlių iš ausų pasėlio nustatymas		12,22
9.	Neigiamo tepinėlio iš nosies auksiniam stafilokokui nustatymas		8,72
10.	Neigiamas veido daubų punktų tyrimas		13,63
11.	Neigiamo tepinėlio iš gerklų pasėlio hemoliziniams streptokokams nustatymas		6,48
12.	Neigiamo tepinėlio iš genitalijų pasėlio nustatymas		11,78
13.	Neigiamo spermos, prostatos sekreto pasėlio nustatymas		14,74
14.	Neigiamo kateterių, drenų pasėlio nustatymas		6,33
15.	Neigiamo bioptatų (limfmazgių, plaučių, kepenų ir kt.) pasėlio nustatymas		19,68
16.	Neigiamo išmatų diagnostinio pasėlio nustatymas		23,38
17.	Neigiamo išmatų profilaktinio pasėlio nustatymas		9,75
18.	Neigiamo skrandžio išplovų pasėlio nustatymas		21,00
19.	Neigiamo tulžies pasėlio nustatymas		14,74
20.	Neigiamo įvairios pataloginės medžiagos pasėlio grybams (išskyrus odos, nagų ir plaukų) nustatymas		11,00
21.	Odos, nagų ir plaukų mikroskopinio tyrimo grybams nustatymas		14,40
22.	Neigiamo odos, nagų ir plaukų pasėlio grybams nustatymas		9,75
23.	Įvairios tiriamosios medžiagos mikroskopija Cilio-Nilseno būdu rūgščiai atsparioms bakterijoms nustatymas		10,00
24.	Patologinės medžiagos tepinėlio, dažyto Gramo būdu, mikroskopija		5,97
25.	Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (6 diskai)		7,23
26.	<i>Candida</i> jautrumo antigrybiniais vaistams nustatymas		18,18
27.	Enterobakterijų identifikavimas iki genties		6,84
28.	Enterobakterijų identifikavimas iki rūšies		15,95
29.	Salmonelių identifikavimas iki genties		12,06
30.	Jersinijų identifikavimas iki rūšies		21,84
31.	Enteropatogeninių ešerichijų identifikavimas iki rūšies		19,96
32.	Kampilobakterijų identifikavimas		14,15
33.	<i>Staphylococcus aureus (S.aureus)</i> identifikavimas		7,74
34.	Meticilinui atsparių <i>S.aureus</i> nustatymas		12,40
35.	Streptokokų, alfa-hemolitinių streptokokų identifikavimas iki rūšies kraujo pasėliuose		22,43
36.	Enterokokų identifikavimas iki genties		9,75
37.	Pseudomonų identifikavimas iki rūšies		5,97
38.	Pseudomonų ir kt. biochemiškai neaktyvių lazdelių identifikavimas		15,20
39.	<i>Candida</i> genties grybų nustatymas testų sistemos metodu		9,54
40.	<i>E.coli</i> O157 identifikavimas		15,43
41.	<i>Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolytica</i> 03 antikūnų nustatymas netiesioginės hemagliutinacijos metodu su atitinkamais antigenais		31,16
42.	Grybų identifikavimas iki rūšies		18,54
43.	Beta-hemolitinių B grupės streptokokų identifikavimas		7,15