

LABORATORINIŲ TYRIMŲ KAINOS

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, €
1. BENDRAKLINIKINIAI TYRIMAI		
1.1.	Spalinių kirminų kiaušinėliai (lipnios plėvelės metodu)	0,35
1.2.	Koprograma (išmatų tyrimas)	0,35
2. BIOCHEMINIAI IR IMUNOLOGINIAI TYRIMAI		
2.1.	Albuminas	0,06
2.2.	Baltymas bendras	0,08
*2.3.	Bilirubinas bendras	0,08
*2.4.	Bilirubinas tiesioginis	0,08
2.5.	Cholesterolis	0,13
*2.6.	Gliukozė plazmoje	0,06
2.7.	Asparagininės aminotransferazės (ASAT) aktyvumo nustatymas	0,10
2.8.	Alanininės aminotransferazės (ALAT) aktyvumo nustatymas	0,10
2.9.	Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas	0,13
2.10.	Gama-GT (Gama gliutamilttransferazė)	0,12
2.11.	Šlapimo rūgštis	0,08
2.12.	Vitaminas D 25 (OH)	3,89
*2.13.	Kalio koncentracijos nustatymas	0,08
*2.14.	Natrio koncentracijos nustatymas	0,08
2.15.	Ca++Jonizuotas kalcis	0,01
2.16.	Mg Magnis serume	0,12
2.17.	Ca Kalcis	0,12
2.18.	vitB12 Vitaminas B12	3,89
2.19.	HbA1C glikozilintas hemoglobinas	0,98
2.20.	Cl Chloridų koncentracija	0,01
2.21.	P-AMYL Pankreatinė-amilazė	0,18
2.22.	Kreatinino koncentracijos nustatymas	0,08
2.23.	Reumatoidinio faktoriaus (RF) kiekybinis nustatymas	0,89
2.24.	Fe Geležis	0,12
2.25.	Šlapalo koncentracijos nustatymas (UREA)	0,08
2.26.	FER Feritinas	1,19
2.27.	C reaktyviojo baltymo nustatymas	0,39
*2.28.	SPA/INR (p) Protrombino aktyvumas	0,59
*2.29.	Aktyvinto dalinio tromblastino laiko ADTL nustatymas	0,69
2.30.	Lipidograma	0,33
2.31.	Antistreptolizino kiekybinis nustatymas (ASLO)	1,19
2.32.	Kraujo grupės pagal ABO sistemą ir rezus faktoriaus Rh(D) nustatymas	0,33
2.33.	Rh antikūnų nustatymas netiesioginiu Kumbso metodu, kai moters Rh neigiama, o vyro Rh teigiama kraujo grupė	1,29
3. SKYDLIAUKĖS HORMONAI		
3.1.	Laisvo tiroksino (LT4, FT4) nustatymas imunofermentiniu metodu	0,69

3.2.	Tirotropino (TTH, TSH) nustatymas imunofermentiniu metodu	0,59
3.3.	Laisvo trijodtironino (FT3) nustatymas imunofermentiniu metodu	0,69
3.4.	Tiroglobulino (Tg) nustatymas imunofermentiniu metodu	1,89
3.5.	Antikūnų prieš skydliaukės peroksidazę nustatymas (anti-TPO)	1,59
3.6.	Antikūnų prieš tiroglobuliną nustatymas (anti-Tg) imunofermentiniu metodu	1,89
4. VĖŽIO ŽYMENYS		
4.1.	PSA prostatos specifinis antigenas	1,33
4.2.	CA 125 (kiaušidžių vėžio)	2,09
4.3.	CA 15-3 (krūtų vėžio)	2,09
4.4.	CA 19-9 (kasos vėžio)	2,09
4.5.	Karcinoembrioninio antigeno nustatymas (CEA)	2,09
4.6.	CA 72-4 (skrandžio)	2,09
5. LYTINIAI HORMONAI IR KITI HORMONAI		
5.1.	Estradiolis E2	1,89
5.2.	Testosteronas TESTO	1,89
5.3.	Prolaktinas PRL	1,89
5.4.	Progesteronas PG	1,89
5.5.	Folikulus stimuliuojantis hormonas FSH	1,89
5.6.	Liutenizuojantis hormonas LH	1,89
5.7.	Kortizolis (COR)	1,89
6. HEPATITŲ ŽYMENYS		
6.1.	Hepatito A viruso (HAV) antikūnų IgG imunofermentiniu metodu	2,09
6.2.	Hepatito A viruso (HAV) IgM imunofermentiniu metodu	2,09
6.3.	Hepatito B viruso (HBV) HBs Ag antigeno imunofermentiniu metodu	1,29
6.4.	Hepatito B viruso (HBV) HBcor antikūnų imunofermentiniu metodu	1,39
6.5.	Hepatito B viruso (HBV) antikūnų IgM (Hbcor IgM) imunofermentiniu metodu	2,09
6.6.	Hepatito B viruso (HBV) Hbe Ag antigeno imunofermentiniu metodu	2,09
6.7.	Hepatito B viruso (HBV) HBs antikūnų imunofermentiniu metodu	1,39
6.8.	Hepatito C viruso IgG/IgM antikūnų imunofermentiniu metodu	1,59
7. LYTISKAI PLINTANČIŲ LIGŲ DIAGNOSTIKA		
7.1.	Sifilis TPHA	0,19
7.2.	Kraujo tyrimas dėl sifilio (RPR)	0,29
7.3.	Kraujo tyrimas dėl ŽIV	0,39
8. KITŲ INFEKCIJŲ DIAGNOSTIKA		
8.1.	Laimo boreliozės IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	2,09
8.2.	Laimo boreliozės IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	2,09
8.3.	Erkinio encefalito IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	2,09
8.4.	Erkinio encefalito IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	2,09
8.5.	T.gondii IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	2,09
8.6.	T.gondii IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	2,09
8.7.	T.gondii IgA nustatymas imunofermentiniu metodu	2,09
8.8.	Toxocara canis IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	2,09
8.9.	B. pertussis toksinas IgG	2,39
8.10.	B. pertussis toksinas IgA	2,39
8.11.	IgM Antikūniai prieš (EBV) kapsidinį antigeną	2,38
8.12.	IgG Antikūniai prieš (EBV) kapsidinį antigeną	2,35
9. MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI		
9.1.	Šlapimo pasėlis besimptomai bakteriurijai nustatyti su antibiotikograma	1,19

9.2.	Šlapimo pasėlis besimptomei bakteriurijai nustatyti, neigiamas	0,89
9.3.	Šlapimo pasėlis	0,88
10. KRAUJO PAĖMIMO PASLAUGA		4,71

*- tyrimai, kurių stabilizacija jautri

PATVIRTINTA
Zarasų rajono savivaldybės viešosios įstaigos
Pirminės sveikatos priežiūros centro direktoriaus
2022 m. gegužės 2 d. įsakymu Nr. V-16

LABORATORINIŲ ONKOCITOLOGINIŲ TYRIMŲ KAINOS

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Kaina, Eur
1.	Citopatologinis gimdos kaklelio tepinėlio tyrimas, atliekamas gydytojo (pagal Bethesda sistemą) (pagal programą)	0,00
2.	Citopatologinis gimdos kaklelio tepinėlio tyrimas, atliekamas gydytojo (pagal Bethesda sistemą)	3,39
*3.	Moters lyties organų išskyrų mikroskopinis tyrimas	0,75
4.	Skystų terpių citopatologinis gimdos kaklelio tepinėlio tyrimas (pagal programą)	0,00
5.	Skystų terpių citopatologinis gimdos kaklelio tepinėlio tyrimas	6,09
6.	<i>Skystų terpių citopatologinis gimdos kaklelio tepinėlio tyrimas su galimybe iš tos pačios skystos terpės atlikti žemiau nurodytus tyrimus (esant poreikiui galimybė atlikti tyrimus iš skystų terpių, kurios skirtos citopatologiniam gimdos kaklelio tepinėlio tyrimui ir specialių PGR terpių):</i>	
6.1.	Chlamydia trachomatis (PGR)	3,38
6.2.	Neisseria gonorrhoeae (PGR)	3,38
6.3.	Mycoplasma hominis (PGR)	3,38
6.4.	Mycoplasma genitalium (PGR)	3,38
6.5.	Ureaplasma spp. (PGR)	3,38
6.6.	Trichomonas vaginalis (PGR)	3,38
6.7.	Candida albicans (PGR)	3,38
6.8.	Herpes Simplex virusas (SV1/2) (PGR)	3,38
6.9.	Ureaplasma urealyticum (PGR)	3,38
6.10.	Gardnerella vaginalis (PGR)	3,38
6.11.	Ureaplasma urealyticum/pavrum (PGR)	3,38
6.12.	ŽPV 16 ir 18 genotipų nustatymas su aukštos rizikos genotipų (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) atranka (PGR)	25,00
6.13.	ŽVP aukštos rizikos genotipo nustatymas (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) (PGR)	25,00
6.14.	Imunohistocheminis tyrimas, pagrįstas (skirtas) apoptozės (p16) ir proliferacijos (Ki-67) žymenų nustatymu (CINtec PLUS)	35,00
7.	Operacinės ir biopsinės medžiagos (vieno histologinio objekto) makroskopinis ir mikroskopinis tyrimas: <i>minkštasis audinys, trauma, nekrozė, fistulė, lipoma</i>	12,00

*- tyrimai, kurių stabilizacija jautri