

PATVIRTINTA
 Zarasų rajono savivaldybės viešosios įstaigos
 Pirminės sveikatos priežiūros centro direktoriaus
 2018 m. balandžio 3 d. įsakymu Nr. V-16.1.

LABORATORINIŲ TYRIMŲ KAINOS

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, €
1. BENDRAKLINIKINIAI TYRIMAI		
1.1.	Spalinių kirminų kiaušinėliai (lipnios plėvelės metodu)	0,50
2. BIOCHEMINIAI IR IMUNOLOGINIAI TYRIMAI		
2.1.	Albuminas	0,01
2.2.	Baltymas bendras	0,20
*2.3.	Bilirubinas bendras	0,25
*2.4.	Bilirubinas tiesioginis	0,11
2.5.	Cholesterolis	0,10
*2.6.	Gliukozė plazmoje	0,10
2.7.	Asparagininės aminotferazės (ASAT) aktyvumo nustatymas	0,20
2.8.	Alanininės aminotferazės (ALAT) aktyvumo nustatymas	0,20
2.9.	Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas	0,45
2.10.	Gama-GT (Gama gliutamiltferazė)	0,15
2.11.	Šlapimo rūgštis	0,14
2.12.	Vitaminas D 25 (OH)	4,40
*2.13.	Kalio koncentracijos nustatymas	0,10
*2.14.	Natrio koncentracijos nustatymas	0,10
2.15.	Ca ⁺⁺ Jonizuotas kalcis	0,10
2.16.	Mg Magnis serume	0,40
2.17.	Ca Kalcis	0,22
2.18.	vitB12 Vitaminas B12	3,30
2.19.	HbA1C glikozilintas hemoglobinas	1,00
2.20.	Cl Chloridų koncentracija	0,25
2.21.	P-AMYL Pankreatinė-amilazė	0,38
2.22.	Kreatinino koncentracijos nustatymas	0,11
2.23.	Reumatoidinio faktoriaus (RF) kiekybinis nustatymas	0,75
2.24.	Fe Geležis	0,12
2.25.	Šlapalo koncentracijos nustatymas (UREA)	0,08
2.26.	FER Feritinas	0,12
2.27.	C reaktyviojo baltymo nustatymas	0,40
*2.28.	SPA/INR (p) Protrombino aktyvumas	1,00
*2.29.	Aktyvinto dalinio tromblastino laiko ADTL nustatymas	0,50
2.30.	Lipidograma	0,60
2.31.	Antistreptolizino kiekybinis nustatymas (ASLO)	0,05
2.32.	Kraujo grupės pagal ABO sistemą ir rezus faktoriaus Rh(D) nustatymas	1,00
2.33.	Rh antikūnų nustatymas netiesioginiu Kumbso metodu, kai moters Rh neigiama, o vyro Rh teigiama kraujo grupė	1,00
3. SKYDLIAUKĖS HORMONAI		
3.1.	Laisvo tiroksino (LT4, FT4) nustatymas imunofermentiniu metodu	0,89

3.2.	Tirotropino (TTH, TSH) nustatymas imunofermentiniu metodu	0,70
3.3.	Laisvo trijodtironino (FT3) nustatymas imunofermentiniu metodu	1,00
3.4.	Tiroglobulino (Tg) nustatymas imunofermentiniu metodu	1,90
3.5.	Antikūnų prieš skydliaukės peroksidazę nustatymas (anti-TPO)	3,30
3.6.	Antikūnų prieš tiroglobuliną nustatymas (anti-Tg) imunofermentiniu metodu	5,10
4. VĖŽIO ŽYMENYS		
4.1.	PSA prostatos specifinis antigenas	1,20
4.2.	CA 125 (kiaušidžių vėžio)	2,95
4.3.	CA 15-3 (krūtų vėžio)	3,20
4.4.	CA 19-9 (kasos vėžio)	3,00
4.5.	Karcinoembrioninio antigeno nustatymas (CEA)	2,30
4.6.	CA 72-4 (skrandžio)	3,00
5. LYTINIAI HORMONAI IR KITI HORMONAI		
5.1.	Estradiolis E2	2,20
5.2.	Testosteronas TESTO	2,00
5.3.	Prolaktinas PRL	2,00
5.4.	Progesteronas PG	3,00
5.5.	Folikulus stimuliuojantis hormonas FSH	2,10
5.6.	Liutenizuojantis hormonas LH	2,42
5.7.	Kortizolis (COR)	3,00
6. HEPATITŲ ŽYMENYS		
6.1.	Hepatito A viruso (HAV) antikūnų IgG imunofermentiniu metodu	3,50
6.2.	Hepatito A viruso (HAV) IgM imunofermentiniu metodu	7,00
6.3.	Hepatito B viruso (HBV) HBs Ag antigeno imunofermentiniu metodu	1,50
6.4.	Hepatito B viruso (HBV) Hbcor antikūnų imunofermentiniu metodu	1,70
6.5.	Hepatito B viruso (HBV) antikūnų IgM (Hbcor IgM) imunofermentiniu metodu	3,25
6.6.	Hepatito B viruso (HBV) Hbe Ag antigeno imunofermentiniu metodu	3,25
6.7.	Hepatito B viruso (HBV) HBs antikūnų imunofermentiniu metodu	3,25
6.8.	Hepatito C viruso IgG/IgM antikūnų imunofermentiniu metodu	2,50
7. LYTIŠKAI PLINTANČIŲ LIGŲ DIAGNOSTIKA		
7.1.	Antikūniai prieš ŽIV 1/2	0,60
7.2.	Sifilis TPHA	1,18
7.3.	Chlamydia trachomatis IgM imunofermentiniu metodu	9,06
7.4.	Chlamydia trachomatis IgG imunofermentiniu metodu	6,00
7.5.	Chlamydia trachomatis IgA imunofermentiniu metodu	6,00
7.6.	Kraujo tyrimas dėl sifilio (RPR)	0,20
7.7.	Kraujo tyrimas dėl ŽIV	0,62
8. KITŲ INFEKCIJŲ DIAGNOSTIKA		
8.1.	Laimo boreliozės IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	1,92
8.2.	Laimo boreliozės IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	1,95
8.3.	IgM antikūnų prieš Borellia nustatymas WB	2,10
8.4.	IgG antikūnų prieš Borellia nustatymas WB	2,10
8.5.	Erkinio encefalito IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	2,40
8.6.	Erkinio encefalito IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	3,10
8.7.	T.gondii IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	1,90
8.8.	T.gondii IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	1,95

8.9.	T.gondii IgA nustatymas imunofermentiniu metodu	3,40
8.10.	Toxocara canis IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	3,90
8.11.	Chlamydia pneumoniae IgG imunofermentiniu metodu	2,65
8.12.	Chlamydia pneumoniae IgM imunofermentiniu metodu	2,10
8.13.	Chlamydia pneumoniae IgA imunofermentiniu metodu	10,55
8.14.	Mycoplasma pneumoniae IgG imunofermentiniu metodu	2,15
8.15.	Mycoplasma pneumoniae IgM imunofermentiniu metodu	1,80
8.16.	B. pertussis toksinas IgG	8,50
8.17.	B. pertussis toksinas IgA	7,50
8.18.	IgM Antikūniai prieš (EBV) kapsidinį antigeną	3,00
8.19.	IgG Antikūniai prieš (EBV) kapsidinį antigeną	3,00
9. MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI		
9.1.	Šlapimo pasėlis besimptomei bakteriurijai nustatyti su antibiotikograma	2,70
9.2.	Šlapimo pasėlis besimptomei bakteriurijai nustatyti, neigiamas	1,00
9.3.	Beta-hemolitinių streptokokų identifikavimas	2,00
9.4.	Šlapimo pasėlis	2,00
10. KRAUJO PAĖMIMO PASLAUGA		2,90

*- tyrimai, kurių stabilizacija jautri