

## MOKAMOS LABORATORINIŲ TYRIMŲ PASLAUGOS

### Bendrakininiai tyrimai

Nr.	Analitė	Kaina Eur
	Kraujo paėmimas iš venos tyrimams	1,50
1.	Bendras kraujo tyrimas analizatoriumi	4,50
2.	ENG nustatymas Westergreno metodu	3,00
3.	Kraujo forminių elementų mikroskopavimas	3,00
4.	Kraujo grupės (ABO) ir RH (D) faktoriaus nustatymas	6,00
5.	Šlapimo tyrimas automatizuotu būdu	3,50
6.	Šlapimo nuosėdų mikroskopija (patologija)	4,50
7.	Koprogramos įvertinimas	4,50
8.	Pirmuonių išmatų tepinėlyje nustatymas	3,00
9.	Kirminių kiaušinėlių išmatų tepinėlyje nustatymas	3,00
10.	Tepinėlis MŠL	4,50
11.	Sifiliui nustatyti TPHA testas	6,00
12.	Sifiliui nustatyti RPR testas (su titro nustatymu)	6,00
13.	ŽIV tyrimas (+ sertifikatas)	12,50
14.	ŽIV tyrimas	7,50
15.	Protrombino komplekso tyrimas (SPA)	4,50
16.	Dalinis aktyvintas tromboplastino laikas (DATL)	6,00
17.	Slaptas kraujavimas	7,00
18.	Enterobiozė	3,00
19.	Rh antikūnai	9,00
20.	Antistreptolizinas ASO (kiekybinis)	12,00
21.	Mišri alergenų paletė (36 alergenai)	54,00
22.	Maisto alergenų paletė (36 alergenai)	54,00
23.	Įkvepiamų alergenų paletė (36 alergenai)	54,00
24.	Vaikiška alergenų paletė (20 alergenų)	44,00

### Biocheminiai tyrimai

1.	Albuminas	3,00
2.	Pankreatine amilazė	4,50
3.	ALT (SGPT)	2,50
4.	AST (SGOT)	2,50
5.	Gama Gliutamiltransferazė (gama GGT)	3,50
6.	Bendras baltymas	2,00
7.	Bendras bilirubinas	3,00
8.	Bilirubinas netiesioginis	3,00
9.	Bilirubinas tiesioginis	3,00
10.	Cholesterolis	1,50
11.	Cholesterolis – DTL	3,00
12.	Cholesterolis – MTL	1,50
13.	Trigliceridai	1,50

14.	Gliukozė serume	2,50
15.	Gliukozė plazmoje	2,50
16.	Glikozilintas hemoglobinas (Hb A1c) – vienkanaliu būdu	7,50
17.	Kreatininas	3,00
18.	Urea	3,00
19.	Šarminė fosfatazė	3,50
20.	Šlapimo rūgštis	4,50
21.	C - reaktyvinis baltymas	4,60
22.	Reumatoidinis faktorius (RF) – kiekybinis tyrimas	9,00
23.	Feritino nustatymas kraujo serume	10,00
24.	Baltyminės frakcijos	11,00
25.	Ig E	10,00
26.	Ig M	10,00
27.	Ig G	10,00
28.	Ig A	10,00
29.	Onkocitologiniai tepinėliai	11,00
30.	Alfa Amilazė	4,50
31.	Vitaminas B12	16,00
32.	Folinė rūgštis	16,00
33.	Vitaminas D	16,00

#### Elektrolitų tyrimai

1.	Kalcis	3,00
2.	Kalcis jonizuotas	7,50
3.	Kalis	1,50
4.	Fosforas	3,00
5.	Magnis	3,00
6.	Geležis	3,00
7.	Natris	1,50

#### Hormonų tyrimai

1.	Prolaktinas (PRL)	7,50
2.	Liutropinas (LH)	7,50
3.	Folitropinas (FSH)	7,50
4.	Progesteronas (PG)	7,50
5.	Estradiolis (E2)	10,00
6.	Testosteronas (T)	11,00
7.	Kortizolis	11,00
8.	Parthormonas	11,00
9.	Tirotropinas (TTH, TSH)	6,00
10.	Laisvas tiroksinas (FT4 )	7,00
11.	Laisvas trijodtironinas (FT3 )	7,00
12.	Skyd liaukės mikrosominiai antikūnai (ATPO)	10,00
13.	DHEAS-S	12,00
14.	C-peptidas	23,00
15.	N-mid osteokalcinas (osteoporozės žymuo)	15,00
16.	Cross Laps (osteoporozės žymuo)	15,00
17.	Tiroglobulinas (Tg)	11,00
18.	TPS (navikų polipeptido specifinis antigenas)	26,00
19.	STH (somatotropinis hormonas)	17,00
20.	Antikūnai prieš Tiroglobuliną (anti-Tg)	14,00

### Vėžio žymenys

1.	Chorioninis gonadotropinas (HSG) – nėštumo stebėjimui	12,00
2.	Bendras prostatos specifinis antigenas (PSA)	7,50
3.	Vėžinis embrioninis antigenas (CEA)	11,00
4.	Alfa-fetoproteinas (AFP) – vaisiaus apsigim., kepenų, sėklidžių vėžio žymuo	11,00
5.	CA-15-3-krūtų vėžio žymuo	11,00
6.	CA 72-4 – skrandžio vėžio žymuo	20,00
7.	Cyfra 21-1 plaučių vėžio žymuo	20,00
8.	S100 melanomos žymuo S 100	24,00
9.	M2-PK vėžio žymuo Tumor M2-PK	26,00
10.	CA-19-9-gastrintestinalinio vėžio žymuo	11,00
11.	CA-125-epitelinio kiaušidžių vėžio žymuo	11,00
12.	SHBG lytinius chormonus jungiantis globulinas	12,00
13.	FP5A/PSA indeksas	19,00

### Imunologiniai tyrimai

1.	Antikūnai (IgA) prieš Chlamydia trachomatis	10,00
2.	Antikūnai (IgM) prieš Chlamydia trachomatis	10,00
3.	Antikūnai (IgG) prieš Chlamydia trachomatis	10,00
4.	Antikūnai (IgG) prieš Chlamydia pneumoniae	9,00
5.	Antikūnai (IgM) prieš Chlamydia pneumoniae	9,00
6.	Antikūnai (IgA) prieš Chlamydia pneumoniae	16,00
7.	Antikūnai (IgG) prieš Mycoplasma pneumoniae	9,00
8.	Antikūnai (IgM) prieš Mycoplasma pneumoniae	9,00
9.	Antikūnai (IgM + IgG) prieš Mycoplasma pneumoniae	18,00
10.	Antikūnai (IgG) prieš Citomegalo virusą	11,00
11.	Antikūnai (IgM) prieš Citomegalo virusą	11,00
12.	Antikūnai (IgG) prieš Herpes simplex v. I tipą	12,00
13.	Antikūnai (IgG) prieš Herpes simplex v. I ir II tipą	12,00
14.	Antikūnai (IgM) prieš Herpes simplex v. I tipą	12,00
15.	Antikūnai (IgM) prieš Herpes simplex v. I ir II tipą	12,00
16.	Antikūnai (IgG) prieš Herpes simplex v. II tipą	12,00
17.	Antikūnai (IgM) prieš Herpes simplex v. II tipą	12,00
18.	Antikūnai (IgG) prieš Raudonukės virusą	11,00
19.	Antikūnai (IgM) prieš Raudonukės virusą	11,00
20.	Antikūnai (IgG) prieš Toxoplasma gondii	11,00
21.	Antikūnai (IgM) prieš Toxoplasma gondii	11,00
22.	Antikūnai IgM/IgG prieš Toxocara canis (Toksokarozė)	11,00
23.	Antikūnai (IgG) prieš Toxocara canis (Toksokarozė)	11,00
24.	Helicobacter Pylori antikūnai	11,00
25.	Antikūnai (IgM) prieš Borellia burgdorferi (Laimo l.)	10,00
26.	Antikūnai (IgG) prieš Borellia burgdorferi (Laimo l.)	10,00
27.	Antikūnų (IgM) prieš Erkinio encefalito v.	11,00
28.	Antikūnų (IgG) prieš Erkinio encefalito v.	11,00

### Hepatitų žymenys

1.	HbsAg	6,00
2.	Anti HBs	10,00
3.	Anti Hbcor	14,00
4.	Anti HCV	11,00
5.	Hepatitas A	11,00

## Mikrobiologiniai tyrimai

1.	Tepinėlio iš genitalijų pasėlis, neigiamas	7,60
2.	Šlapimo pasėlis rankiniu būdu, neigiamas	7,50
3.	Beta-hemolizinių streptokokų indentifikavimas	13,30
4.	Jautrumas antibiotiniams vaistams nustatyti (6 diskai)	6,00
5.	Jatrumas antibiotiniams vaistams nustatyti (12 diskai)	7,60
6.	Tepinėlis iš ausų, neigiamas	7,50
7.	Beta-hemolizinių streptokokų nustatymas, neigiamas	7,60
8.	Išmatų profilaktinis pasėlis, neigiamas	6,00
9.	Tepinėlio iš gerklų pasėlis hemoliziniams streptokokams nustatyti, neigiamas	6,00
10.	Enteropatogeninių ešerichijų indentifikavimas iki rūšies	12,00
11.	Hemofilų indentifikavimas	10,40
12.	Tepinėlis iš gerklės, neigiamas	7,60
13.	Tepinėlis iš nosies, neigiamas	7,60

## Nėščiosioms programa

1.	Nėščiosios kraujo grupės ir RH faktoriaus nustatymas	6,00
2.	Nėščiosios Rh antikūnų nustatymas netiesioginiu Kumso metodu	9,00
3.	Nėščiosios kraujo tyrimas dėl sifilio (RPR)	6,00
4.	Nėščiosios kraujo tyrimas dėl ŽIV antikūnų	7,50

## Profilaktinės programos

1.	Moters profilaktinis ištyrimas	58,00
2.	Vyro profilaktinis ištyrimas	52,00
3.	Geriatrinis ištyrimas	52,00
4.	Infekcinė programa	33,00
5.	Infekcinė programa su Tuberkuliozės tyrimu	70,00
6.	Tuberkuliozės tyrimas	46,00

## Citologiniai tyrimai

1.	Onkocitologinis ginekologinių tepinėlių tyrimas (programinis tyrimas skystoje terpėje)	11,58
2.	Onkocitologinis ginekologinių tepinėlių tyrimas (skystoje terpėje)	23,00
3.	Aukštos rizikos ŽPV DNR (16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68/) (skystoje terpėje)	29,00
4.	Onkocitologinis ginekologinių tepinėlių tyrimas ir aukštos rizikos ŽPV DNR (16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68/) užsakant abu tyrimus kartu (skystoje terpėje)	46,00

## Mikrobiologijos tyrimai

	PASĖLIAI (NEIGIAMAI)	
1.	Skreplių pasėlis	7,50
2.	Šlapimo pasėlis	7,50
3.	Tepinėlių iš žaizdų aerobams nustatyti pasėlis	7,50
4.	Tepinėlių iš akių pasėlis	7,50
5.	Tepinėlių iš ausų pasėlis	7,50
6.	Tepinėlis iš nosiaryklės	7,50
7.	Tepinėlių iš nosies pasėlis auksiniam stafilokokui nustatyti	7,50

8.	Tepinėlių iš gerklų pasėlis hemoliziniams streptokokams nustatyti	7,50
9.	Tepinėlių iš genitalijų pasėlis	7,50
10.	Išmatų diagnostinis pasėlis	9,00
11.	Išmatų profilaktinis pasėlis	7,50
12.	Įvairios patologijos medžiagos pasėlis grybams (išskyrus odos, nagų ir plaukų) nustatyti, neigiamas	7,50
JAUTRUMAS VAISTAMS (mokama papildomai)		
1.	Jautrumo vaistams nust. diskų difuzijos m. (6 diskai)	4,00
2.	Jautrumo vaistams nust. diskų difuzijos m. (12 diskų)	7,00
IDENTIFIKAVIMAS (mokama papildomai)		
1.	Enterobakterijų identifikavimas iki genties	4,00
2.	Enterobakterijų identifikavimas iki rūšies	8,00
3.	Šigelių identifikavimas iki rūšies	8,00
4.	Salmonelių identifikavimas iki genties	6,00
5.	Salmonelių identifikavimas iki rūšies	15,00
6.	Jersinijų identifikavimas iki rūšies (Yersinia)	11,00
7.	Enteropatogeninių ešericijų identifikavimas iki rūšies	9,00
8.	Kampilobakterijų identifikavimas	7,00
9.	Staphylococcus aureus (S.aureus) identifikavimas	4,00
10.	Beta-hemolitinių streptokokų identifikavimas	9,00
11.	Streptococcus pneumoniae identifikavimas	9,00
12.	Enterokokų identifikavimas iki genties	5,00
13.	Enterokokų identifikavimas iki rūšies	9,00
14.	Hemofilų identifikavimas	10,00
15.	Pseudomonų identifikavimas iki rūšies	3,00
16.	Pseudomonų ir kt. biochemiškai neaktyvių lazdelių identifikavimas	8,00