

## Mokamų medicininių paslaugų, procedūrų ir laboratorinių tyrimų aprašymas UAB Medicinos centras "Puriena"

Tyrimas	
Eil. Nr.	Tyrimas
<b>Pacientų priėmimas, konsultacija (1 priėmimas)</b>	
1.	Bendrosios praktikos gydytojas
2.	Gydytojas akušeris - ginekologas
	<b>Pastaba:</b> kartotinam (dvių savaitių laikotarpiu) pacientų priėmimui išvardintoms pozicijoms taikoma 50 % nuolaida
<b>Paciento gydymas ir konsultavimas namuose (be transporto išlaidų, 1 apsilankymas)</b>	
3.	Bendrosios praktikos gydytojas
4.	Bendrosios praktikos slaugytoja
	<b>Pastaba:</b> kartotinam paciento aplankymui taikoma 30% nuolaida
5.	Žaizdų perrišimas
<b>Medicinos paslaugos, procedūros</b>	
6.	Ro nuotrauka
7.	Tvarstymas
8.	Mažos žaizdos pirminis apdorojimas (sutvarkymas)
9.	Didelės žaizdos pirminis apdorojimas (sutvarkymas)
10.	Siūlų išėmimas įskaitant perrišimą
11.	Kraujo paėmimas iš venos
12.	Kraujo paėmimas iš piršto
13.	Injekcijos į odą, į poodį, po gleivine ar injekcija į raumenį, apsauginis skiepas (neįskaitant vakcinos kainos)
14.	Injekcijos į veną
15.	Injekcijos į raumenį
16.	Infuzija į veną 10-30 min.
17.	Paviršinio svetimkūnio, apčiuopiamo iš išorės, išėmimas
18.	Pulso dažnumo ir arterinio spaudimo nustatymas
19.	Akispūdžio matavimas
20.	Akies krislo, svetimkūnio pašalinimas
21.	Sieros kamščio, svetimkūnio

CITOLOGINIAI TYRIMAI	
Eil. Nr.	Tyrimas

22.	Moters lyties takų onkocitologinis tyrimas (PAP Onkocitologinis ginekologinių tepinėlių tyrimas)
23.	Onkocitologinis ginekologinių tepinėlių tyrimas (Cell Slide) SKYSTA TERPĖ
24.	Onkocitologinis ginekologinių tepinėlių tyrimas (Cell Slide) SKYSTA TERPĖ (programa)*

\* mokama tik už skystą terpę

<b>BIOCHEMIJA</b>	
<b>Eil. Nr.</b>	<b>Tyrimas</b>
25.	ALB Albuminas
26.	TP Bendras baltymas
27.	UREA Šlapalas
28.	CREA Kreatininas
29.	UA Šlapimo rūgštis
30.	ALT Alanininė aminotransferazė
31.	AST Asparagininė aminotransferazė
32.	ALP Šarminė fosfatazė
33.	CK Kreatinkinazė
34.	LDH Laktatdehidrogenazė
35.	AMYL Alfa-amilazė
36.	GGT Gamaglutamiltransferazė
37.	TBI Bilirubinas bendras
38.	DBIL Bilirubinas tiesioginis
39.	IBIL Bilirubinas netiesioginis
40.	CHOL Cholesterolis bendras
41.	DTL cholesterolis
42.	MTL cholesterolis
43.	TGL Trigliceridai
44.	GLU Gliukozė serume
45.	GLU Gliukozė plazmoje
46.	ASLO Antistreptolizinas O kiekybinis
47.	CRB C reaktyvus baltymas
48.	HbA1c Glikozilintas hemoglobinas
49.	TT Troponinas T
50.	LIP Lipazė
51.	FER Feritinas
52.	P-AMYL Pankreatinė amilazė
53.	vitB12 Vitaminas B12
54.	FR Folinė r.
55.	vitD Vitaminas D
56.	Kalcitoninas
57.	Transferino saturacija
58.	Transferinas
59.	Ceruloplazminas

60.	Homocisteinas
61.	Serumo baltymų frakcijos elektroforezės būdu
62.	RF Reumatoidinis faktorius

<b>ELEKTROLITAI ir MIKROELEMENTAI</b>	
<b>Eil. Nr.</b>	<b>Tyrimas</b>
63.	P Fosforas
64.	Ca Kalcis
65.	Ca <sup>++</sup> Jonizuotas kalcis
66.	Fe Geležis
67.	Mg Magnis serume
68.	K Kalis
69.	Na Natris
70.	Cl Chloridų koncentracija

<b>BENDRAS KRAUJO TYRIMAS</b>	
<b>Eil. Nr.</b>	<b>Tyrimas</b>
71.	Leukocitų diferencinis skaičiavimas (Leukograma)
72.	Bendras kraujo tyrimas
73.	Bendras kraujo tyrimas (soc. nedrausti)
74.	ENG (Westergreno būdu)

<b>ŠLAPIMO TYRIMAI</b>	
<b>Eil. Nr.</b>	<b>Tyrimas</b>
75.	Bendras šlapimo tyrimas
76.	Bendras šlapimo tyrimas (soc. nedrausti)
77.	Šlapimo nuosėdų mikroskopija
78.	ALB Albuminas šlapime
79.	ALB Albuminas paros šlapime
80.	CRE Kreatininas šlapime
81.	CRE Kreatininas paros šlapime
82.	Albumino/ kreatinino paros šlapime santykis
83.	Albumino/ kreatinino santykis šlapime
84.	Mikro albumino kiekis šlapime

<b>KOPROLOGINIAI TYRIMAI (Išmatos)</b>	
<b>Eil. Nr.</b>	<b>Tyrimas</b>
85.	iFOB Reakcija slaptam kraujavimui
86.	Kirmėlių kiaušinėliai
87.	Spalinių kiaušinėliai (lipnios plėvelės m.)

88.	Pirmuonys išmatų tepinėlyje
89.	Koprograma
90.	Roto virusas išmatose
91.	Adeno virusas išmatose

### KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI

Eil. Nr.	Tyrimas
92.	D-Dimerai
93.	FIBR Fibrinogenas
94.	ADTL Dalinai aktyvuotas Tromboplastino laikas
95.	PT/INR Protrombino aktyvumas

### KRAUJO GRUPĖ

Eil. Nr.	Tyrimas
96.	ABO/Rh(D) Kraujo grupė ir rezus faktorius
97.	aRh Rezus antikūnai

### IMUNOLOGINIAI TYRIMAI

Eil. Nr.	Tyrimas
98.	AKA Antikardiolipidiniai antikūnai (bendras)
99.	AKA IgG Antikardiolipidiniai antikūnai IgG
100.	AntiACR Antikūnai prieš acetilcholino receptorius
101.	A-tTgA Antikūnai IgA prieš audinių transgliutaminazę
102.	Anti-GBM Antikūnai prieš glomerulų bazinę membraną
103.	Anti-CCP Ciklinis citrulizuotas peptidas
104.	AMA Antimitochondriniai antikūnai
105.	Antibranduolinių antikūnų nustatymas (SSA/Ro,SSB/La,SmB,RNP,Jo-1,Scl-70)
106.	AKA Antikardiolipidiniai antikūnai IgG/A/M
107.	IgE Imonoglobolinas E
108.	IgG Imunoglobulinas G
109.	IgM Imunoglobulinas M
110.	aRh Rezus antikūnai
111.	ANCA Antinukleariniai antikūnai
112.	ANA Antibranduoliniai antikūnai
113.	Beta - cross Laps jungtys
114.	Osteokalcinas N-Mid
115.	<b>Helicobacter pylori antikūnai</b>
116.	Anti - gliadino antikūnų Ig.A
117.	Anti - gliadino antikūnų Ig.G

### ERKIŲ PERNEŠAMOS LIGOS

Eil. Nr.	Tyrimas
-------------	---------

118.	Antikūnai IgG prieš Erkinio encefalito virusą
119.	Antikūnai IgM prieš Erkinio encefalito virusą
120.	IgG antikūnai prieš Borellia spp. (Laimo borelioze)
121.	IgM antikūnai prieš Borellia spp. (Laimo borelioze)
122.	IgG antikūnai prieš Borellia WesternBlot met.
123.	IgM antikūnai prieš Borrellia WesterBlot met.
124.	Erkės ištyrimas dėl jos užkrėstumo LAIMO l.(Borrelija burgdorferi)

### SKYDLIAUKĖS TYRIMAI

Eil. Nr.	Tyrimas
125.	Tg Tiroglobulinas
126.	<b>anti-TPO Antikūnai prieš skydliaukės peroksidazę</b>
127.	anti -Tg Antikūnai prieš tiroglobuliną
128.	<b>FT3 Laisvas trijodtironinas</b>
129.	<b>FT4 Laisvas tiroksinas</b>
130.	<b>TTH Tirotropinis hormonas</b>

### LYTINIAI HORMONAI

Eil. Nr.	Tyrimas
131.	LAI indeksas
132.	HCG Chorioninis gonadotropinas (nėštumo testas)
133.	E2 Estradiolis
134.	E3 Estriolis laisvas
135.	DHEA-S Dehidroepiandrosterono sulfatas
136.	SHBG (lytinis h. sujungiantis globulinas)
137.	TESTO Testosteronas
138.	PRL Prolaktinas
139.	PRG Progesteronas
140.	FSH Folikulus stimuliuojantis hormonas
141.	LH Liuteinizuojantis hormonas
142.	Prenatalinės rizikos tyrimas (I) PRISCA I
143.	Prenatalinės rizikos tyrimas (II) PRISCA II

- \* PRISCA 1: PAPP-A Nėštuminis plazmos baltymas A + fBC Laisvas
- \* PRISCA 2: HCG Chorioninis gonadotropinas + E3 Estriolis laisvas + AFP Alfa fetoproteinas

### KITI HORMONAI

Eil. Nr.	Tyrimas
144.	INS Insulinas (po valgio)
145.	INS Insulinas (nevalgus)
146.	C-peptidas
147.	CORTv Kortizolis vakarinis
148.	CORTr Kortizolis rytinis
149.	STH Somatotropinis hormonas
150.	PTH Parathormonas

151.	ALD Aldosteronas
152.	Somatomedinas C (augimo faktorius IGF-1)

<b>VĖŽIO ŽYMĖNYS</b>	
<b>Eil. Nr.</b>	<b>Tyrimas</b>
153.	NPS Navikų polipeptidinis specifinis antigenas
154.	S100 Melanomos žymuo S 100
155.	M2-PK Vėžio žymuo Tumor M2-PK
156.	M2-PK Vėžio žymuo Tumor M2-PK išmatose
157.	AFP Alfa fetoproteinas
158.	CEA Karcinoembrioninis antigenas
159.	HCG (beta) fBC Laisvas beta chorioninis gonadotropinas
160.	Ca19-9 Vėžio žymuo Ca 19-9
161.	Ca15-3 Vėžio žymuo Ca 15-3
162.	Ca125 Vėžio žymuo Ca 125
163.	Cyfra 21-1
164.	Ca 72-4
165.	FPSA Laisvas prostatos specifinis antigenas
166.	PSA Prostatos specifinis antigenas
167.	PSA ir FPSA santykis
168.	He4

<b>LYTIŠKAI PLINTANČIOS LIGOS (Serologinė diagnostika)</b>	
<b>Eil. Nr.</b>	<b>Tyrimas</b>
169.	Antikūnai IgA prieš Chlamydia trachomatis
170.	Antikūnai IgG prieš Chlamydia trachomatis
171.	Antikūnai IgM prieš Chlamydia trachomatis
172.	Sifilio antikūnų nustatymas RPR testu
173.	Sifilio antikūnų nustatymas TPHA metodu
174.	Sifilio antikūnai (Treponema pallidum) IgM/IgG

<b>ŽIV TYRIMAI</b>	
<b>Eil. Nr.</b>	<b>Tyrimas</b>
175.	ŽIV 1/2 antikūnai
176.	ŽIV antigeno nustatymas
177.	ŽIV 1/2 imunoblotu met.
178.	ŽIV sertifikatas
179.	ŽIV RNR (PGR metodu)

<b>HEPATITAI</b>	
<b>Eil. Nr.</b>	<b>Tyrimas</b>
180.	<b>Hepatitis A:</b>

181.	aHAV Hepatito A viruso IgG/IgM antikūnai
182.	HAVM Hepatito A viruso IgM
183.	<b>Hepatitas B</b>
184.	aHBcM Hepatito B viruso HBcore antikūnai IgM
185.	aHBc Hepatito B viruso HBcore antikūnai
186.	aHBe Hepatito B viruso HBe antikūnai
187.	HbeAg Hepatito B viruso HBe antigenas
188.	aHBs Hepatito B viruso HBs antikūnai
189.	HBsAg Hepatito B viruso paviršinis antigenas
190.	<b>Hepatitas C</b>
191.	aHCV Hepatito C viruso IgG/IgM antikūnai
192.	aHCV Hepatito C viruso antikūnų nustatymas

### KVĖPAVIMO TAKŲ INFEKCIJOS

Eil. Nr.	Tyrimas
193.	Antikūnai IgA prieš Chlamydia pneumoniae
194.	Antikūnai IgG prieš Chlamydia pneumoniae
195.	Antikūnai IgM prieš Chlamydia pneumoniae
196.	Antikūnai IgA prieš B.pertussis toksiną (kokliušas)
197.	Antikūnai IgG prieš B.pertussis toksiną (kokliušas)
198.	Antikūnai IgG prieš Mycoplasma pneumoniae
199.	Antikūnai IgM prieš Mycoplasma pneumoniae
200.	Quaniferon-TB Imuninio atsako nustatymas pagal gama interferono kiekį in vitro, stimuliuojant Mycobacterium tuberculosis antigenais: ESAT-6, CTP- t0 ir TB7.7

### VIRUSINIŲ LIGŲ INFEKCIJOS

Eil. Nr.	Tyrimas
201.	Parotito viruso IgG
202.	Tymų viruso IgG
203.	Tymų viruso IgM
204.	Varicella zoster viruso IgM
205.	Varicella zoster viruso IgG
206.	Antikūnai IgG prieš Herpes simplex viruso I tipą
207.	Antikūnai IgM prieš Herpes simplex viruso I tipą
208.	Antikūnai IgG prieš Herpes simplex viruso II tipą
209.	Antikūnai IgM prieš Herpes simplex viruso II tipą
210.	Antikūnai IgG prieš EBV kapsidinį antigeną (infekcinė mononukleozė) (Epštein barr)
211.	Antikūnai IgM prieš EBV kapsidinį antigeną (infekcinė mononukleozė) (Epštein barr)
212.	Antikūnai IgG prieš Raudonukės virusą
213.	Antikūnai IgM prieš Raudonukės virusą
214.	Antikūnai IgG prieš Citomegalo virusą
215.	Antikūnai IgM prieš Citomegalo virusą

<b>KITOS INFEKCIJOS</b>	
<b>Eil. Nr.</b>	<b>Tyrimas</b>
216.	Echinococcus multilocularis IgG
217.	Echinococcus granulosus IgG
218.	ToxoA Toxoplasma gondii IgA antikūnai
219.	ToxoG Toxoplasma gondii IgG antikūnai
220.	ToxoM Toxoplasma gondii IgM antikūnai
221.	IgA antikūniai prieš Yersinia enterocolitica
222.	IgG antikūniai prieš Yersinia enterocolitica
223.	Helicobacter pylori (H. Pylori) IgG antikūnai
224.	Toxocara canis IgG antikūnai
225.	Trichinella spiralis IgG
226.	Kačių idrėskimo liga (Bartonella Henselae) IgG
227.	Kačių idrėskimo liga (Bartonella Henselae) IgM
228.	Difterijos IgG antikūnų nustatymas

<b>LYTIES ORG. IŠSKYRŲ MIKROSKOPINĖ DIAGNOSTIKA</b>	
<b>Eil. Nr.</b>	<b>Tyrimas</b>
229.	Lyties organų išskyrų mikr.(iš šlaplės)*
230.	Lyties organų išskyrų mikr.(iš gimdos kaklelio)*
231.	Lyties organų išskyrų mikr.(iš makšties)*
232.	Lyties organų išskyrų mikr.(vyras, iš šlaplės)

\*kaina viena nepriklausomai nuo paimtų taškų kiekio

<b>PGR TYRIMAI (Molekulinė diagnostika)</b>	
<b>Eil. Nr.</b>	<b>Tyrimas</b>
233.	<b>LYTIŠKAI PLINTANČIOS LIGOS</b>
234.	Chlamydia trachomatis DNR (PGR metodu)
235.	Chlamydia trachomatis DNR (PGR metodu)
236.	Chlamydia trachomatis DNR (PGR metodu) šlapime
237.	Gardnerella vaginalis DNR (PGR metodu)
238.	Gardnerella vaginalis DNR (PGR metodu) šlapime
239.	Mycoplasma genitalium DNR (PGR metodu)
240.	Mycoplasma genitalium DNR (PGR metodu) šlapime
241.	Mycoplasma hominis DNR (PGR metodu)
242.	Mycoplasma hominis DNR (PGR metodu) šlapime
243.	Neisseria gonorrhoeae DNR (PGR metodu)
244.	Neisseria gonorrhoeae DNR (PGR metodu) šlapime
245.	Trichomona vaginalis DNR (PGR metodu)
246.	Trichomona vaginalis DNR (PGR metodu) šlapime
247.	Ureaplasma spp. DNR (PGR metodu)
248.	Ureaplasma spp. DNR (PGR metodu) šlapime
249.	Candida albicans DNR (PGR metodu)



250.	Candida albicans DNR (PGR metodu) šlapime
251.	Candida paletė DNR (PGR metodu)
252.	Chlamydia trach./ + mycoplasma genit./ + ureaplasma DNR (PGR metodu) šlapime
253.	Chlamydia trach./ + mycoplasma hominis/ + ureaplasma DNR (PGR metodu) šlapime
254.	6-ių lytiškai plintančių sukėlėjų (PGR metodu) Chlamydia trachomatis + Gardnerella vaginalis + Mycoplasma genitalium + Mycoplasma hominis + Neisseria gonorrhoeae + Trichomona vaginalis + Ureaplasma spp.
256.	<b>ŽPV (Žmogaus papilomos virusas)</b>
257.	ŽPV DNR nustatymas (PGR metodu)
258.	ŽPV genotipų (6/11) DNR (PGR metodu)
259.	ŽPV genotipų (16,18) DNR (PGR metodu)
260.	ŽPV (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) DNR (PGR metodu)
261.	Žmogaus papilomos viruso (ŽPV) tyrimas PGR metodu: bendras ŽPV ir genotipavimas kartu (genotipuojami 16,18,6,11 genai, yra/nėra 16 aukštos rizikos tipų: 26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82)
<b>KVĖPAVIMO TAKŲ INFEKCIJOS</b>	
262.	Chlamydia pneumoniae DNR (PGR metodu)
263.	Mycoplasma pneumoniae DNR (PGR metodu)
<b>KITOS INFEKCIJOS</b>	
264.	EE Erkinio encefalito RNR (PGR metodu)
265.	Hepatito B viruso DNR (PGR metodu)
266.	Hepatito C viruso HCV RNR (PGR metodu)
267.	Herpes simplex viruso (HSV) 1/2 DNR (PGR metodu)
268.	Citomegalo viruso (CMV) DNR (PGR metodu)

<b>MIKROBIOLOGIJA</b>	
<b>Eil. Nr.</b>	<b>Tyrimas</b>
<b>PASĖLIAI</b>	
PASĖLIAI (neigiami)	
269.	Skreplių pasėlis
270.	Šlapimo pasėlis
271.	Tepinėlių iš žaizdų aerobams nustatyti pasėlis
272.	Tepinėlių iš akių pasėlis
273.	Tepinėlių iš ausų pasėlis
274.	Tepinėlis iš nosiaryklės
275.	Tepinėlių iš nosies pasėlis auksiniam stafilokokui nustatyti
276.	Tepinėlių iš gerklų pasėlis hemoliziniams streptokokams nustatyti
277.	Tepinėlių iš genitalijų pasėlis
277a	Pasėlis iš makšties
278.	Išmatų diagnostinis pasėlis
279.	Išmatų profilaktinis pasėlis

280.	Įvairios patologijos medžiagos pasėlis grybams (išskyrus odos, nagų ir plaukų) nustatyti, neigiamas
<b>JAUTRUMAS VAISTAMS</b>	
281.	Jautrumo vaistams nust. diskų difuzijos m. (6 diskai)
282.	Jautrumo vaistams nust. diskų difuzijos m. (12 diskų)
<b>IDENTIFIKAVIMAS</b>	
283.	Enterobakterijų identifikavimas iki genties
284.	Enterobakterijų identifikavimas iki rūšies
285.	Šigelių identifikavimas iki rūšies
286.	Salmonelių identifikavimas iki genties
287.	Salmonelių identifikavimas iki rūšies
288.	Jersinijų identifikavimas iki rūšies (Yersinia)
289.	Enteropatogeninių ešerichijų identifikavimas iki rūšies
290.	Kampilobakterijų identifikavimas
291.	Staphylococcus aureus (S.aureus) identifikavimas
292.	Beta-hemolitinių streptokokų identifikavimas
293.	Streptococcus pneumoniae identifikavimas
294.	Enterokokų identifikavimas iki genties
295.	Enterokokų identifikavimas iki rūšies
296.	Hemofilų identifikavimas
297.	Pseudomonų identifikavimas iki rūšies
298.	Pseudomonų ir kt. biochemiškai neaktyvių lazdelių identifikavimas
299.	Anaerobų identifikavimas iki genties
300.	Anaerobų identifikavimas iki rūšies

<b>ALERGOLOGINIAI TYRIMAI</b>		
<b>Eil. Nr.</b>	<b>Tyrimas</b>	
301.	20 SPECIFINIŲ IgE PRIEŠ 20 MAISTO ALERGENŲ	
302.	20 SPECIFINIŲ IgE PRIEŠ 20 ĮKVEPIAMŲJŲ ALERGENŲ	
303.	20 SPECIFINIŲ Ig E PRIEŠ 20 MIŠRIŲ ALERGENŲ	
304.	20 SPECIFINIŲ IgE PRIEŠ 20 MIŠRIŲ ALERGENŲ (Vaikų)	
305.	EUROIMMUN Mišrūs alergenai (įkvepiamieji - maisto): specifiniai Ig E prieš 49	36
306.	EUROIMMUN Mišrūs alergenai (įkvepiamieji - maisto): specifiniai IgE prieš 42	35
307.	EUROIMMUN Įkvepiamieji alergenai: 30 specifiniai IgE prieš 59	
308.	EUROIMMUN Maisto alergenai: 35 specifiniai IgE prieš 41	
309.	EUROIMMUN Mišrūs alergenai (įkvepiamieji - maisto): specifiniai IgE prieš 61	55
310.	EUROIMMUN Maisto alergenai: 45 specifiniai IgE prieš 51	

<b>PROFILAKTINĖS PROGRAMOS</b>	
<b>Eil. Nr.</b>	<b>Tyrimas</b>
311.	Moters profilaktinė ištyrimo programa

312.	Moters trumpa profilaktinė ištyrimo programa
313.	Vyro profilaktinė ištyrimo programa V
314.	Vyro trumpa profilaktinė ištyrimo programa

