

PATVIRTINTA

Viešosios įstaigos Kvėdarnos ambulatorijos
vyriausiojo gydytojo 2026 m. gegužės 8 d.
įsakymu Nr. T – 25
3 priedas

MOKAMŲ TYRIMŲ ĮKAINIAI "MEDICINA PRACTICA" (TREČIADIENIS)

Eil. Nr.	Tyrimas	Kaina, Eurais
1	A grupės beta hemolizinio streptokoko antigeno tyrimas	3,03
2	ABO kraujo grupės ir RhD nustatymas kraujyje (cito)	2,53
3	ABO kraujo grupės ir RhD nustatymas kraujyje	2,53
4	Adrenokortikotropinis hormonas (AKTH)	10,41
5	Aktyvinto dalinio tromboplastino laikas (ADTL) (cito)	2,73
6	Aktyvinto dalinio tromboplastino laikas (ADTL)	2,73
7	Alaninaminotransferazė (GPT, ALT) (cito)	1,53
8	Alaninaminotransferazė (GPT, ALT)	1,53
9	Albuminas šlapime	2,18
10	Albuminas	2,03
11	Albumino ir kreatinino santykis šlapime	4,98
12	Alfa amilazė	1,53
13	Antikūnai prieš TSH receptorius (anti-TSHR)	12,15
14	Antikūnai prieš skydliaukės peroksidazę (ATPO)	5,83
15	Antimiulerinis hormonas (AMH)	45,03
16	Antistreptolizinas-O (ASO)	7,38
17	Anti-TG (anti-tiroglobulino antikūnai)	9,03
18	Apolipoproteinas A-1 (Apo A-1)	10,63
19	Apolipoproteinas B (Apo B)	9,83
20	Asmens profilaktinė programa moterims	11,91
21	Aspartataminotransferazė (GOT,AST)	1,53
22	Audinių transgliutaminazės antikūnai (anti-tTG) IgA	12,03
23	Audinių transgliutaminazės antikūnai (anti-tTG) IgG	13,03
24	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (BKT) (35 analizės su retikulocitais)	6,67
25	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (BKT)	2,03
26	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas (BŠT) (cito)	1,98
27	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas (BŠT)	1,98
28	Bendras baltymas paros šlapime	2,78
29	Bendras baltymas šlapime	2,08
30	Beta CrossLaps (osteoporozės (kaulų rezorbcijos) žymuo)	11,78
31	Beta chorioninis gonadotropinas (beta HCG)	3,03
32	Bikarbonatai (HCO ₃)	9,43
33	Bilirubinas bendras	1,53
34	Bilirubinas tiesioginis	1,53
35	Bioptato pasėlis	10,63
36	BKT + CRB	2,77
37	Bordetella pertussis (kokliušas) IgA	10,82

38	Bordetella pertussis (kokliušas) IgG	11,83
39	Boreliozės (Laimo ligos) IgG	10,93
40	Boreliozės (Laimo ligos) IgM	10,93
41	C peptidas	6,43
42	CA 15-3 (krūties vėžio žymuo)	14,03
43	CA 125 (kiaušidžių vėžio žymuo)	14,03
44	CA 72-4 (skrandžio vėžio žymuo)	7,73
45	CA 19-9 (kasos vėžio žymuo)	14,03
46	Candida PGR paletė	20,03
47	CEA (karcinoembrioninis antigenas)	12,03
48	Ceruloplazminas	5,27
49	Chlamydia pneumoniae IgA	11,72
50	Chlamydia pneumoniae IgG	11,03
51	Chlamydia pneumoniae IgM	11,03
52	Chlamydia trachomatis (PGR)	11,17
53	Chloridai	2,13
54	Cholesterolis	1,53
55	Chorioninis gonadotropinas (HCG)	13,03
56	CYFRA 21-1	11
57	Ciklinio citrulinizuoto peptido antikūnai (anti-CCP)	16,03
58	Cinkas	10,23
59	Cistatinas C	11,96
60	CMV (Citomegalo viruso) IgG	11,03
61	CMV (Citomegalo viruso) IgM	12,03
62	C-reatyvus baltymas (CRB)	2,23
63	D-dimerai (FEU)	10,03
64	DHEA-SO4 (dehidroepiandrosterono sulfatas)	12,53
65	Didelio jautrumo CRB	4,51
66	DTL-cholesterolis	1,53
67	EBV (Epštein Baro viruso) IgG	5,63
68	EBV (Epštein Baro viruso) IgM	8,83
69	ENG (eritrocitų nusėdimo greitis)	1,53
70	Erkinis encefalitas IgG	10,93
71	Erkinis encefalitas IgM	10,93
72	Erlichijų nustatymas	5,37
73	Estradiolis	10,53
74	Feritinas	6,53
75	Fibrinogenas	3,83
76	Folikulus stimuliuojantis hormonas (FSH)	10,03
77	Folio rūgštis (vitaminas B9)	10,23
78	Fosforas	2,18
79	Gamaglutamiltransferezė (GGT)	1,53
80	Geležis	1,88
81	Gliadino asantikūnai IgA	9,98
82	Gliadino asantikūnai IgG	9,98
83	Glikozilintas hemoglobinas (HbA1c)	3,23
84	Gliukozė (kapiliariniame kraujyje)	1,53
85	Gliukozė	1,53

86	Gliukozė (plazmoje)	1,53
87	Gliukozės monotoringas (7val.)	1,53
88	Gliukozės monotoringas (12val.)	1,53
89	Gliukozės monotoringas (16val.)	1,53
90	Gliukozės monotoringas (20val.)	1,53
91	Gliukozės toleravimo mėginys (2 taškų, plazmoje)	2,03
92	Gliukozės toleravimo mėginys (2 taškų, serume)	2,03
93	Gliukozės toleravimo mėginys (3 taškų, plazma)	2,53
94	Gliukozės toleravimo mėginys (3 taškų, serume)	2,53
95	Helicobacter pylori antigeno tyrimas išmatose	7,68
96	Helicobacter pylori IgA antikūnų nustatymas	5,53
97	Helicobacter pylori IgG antikūnų nustatymas	5,53
98	Hepatito A viruso (HAV) antikūnai IgG	11,03
99	Hepatito A viruso (HAV) antikūnai IgM	11,03
100	Hepatito B viruso (HBV) HBcor antikūnai (anti-Hbcor)	11,03
101	Hepatito B viruso (HBV) Hbcor IgM antikūnai (anti-HBcor IgM)	11,11
102	Hepatito B viruso (HBV) HBe antigenas (HBeAg)	8,33
103	Hepatito B viruso (HBV) HBe antikūnai (anti-HBe)	8,33
104	Hepatito B viruso (HBV) HBs antikūnai (anti-HBs)	12,03
105	Hepatito B viruso (HBV) HBsAg antigenas	7,03
106	Hepatito C viruso (HCV) antikūnai (anti-HCV)	10,03
107	HE4 (epitelinio kiaušidžių vėžio žymuo)	32,98
108	HLA-B27 Žmogaus leukocitų antigeno nustatymas	17,73
109	Homocisteinas	11,83
110	IgA klasės antikūnai prieš deamiduotą gliadino peptidą (Anti-DGP IgA)	9,98
111	IGF-1 (augimo faktorius)	12,79
112	IgG klasės antikūnai prieš beta2 glikoproteiną 1 (Anti-b2-GP1 IgG)	10,14
113	IgG klasės antikūnai prieš deamiduotą gliadino peptidą (Anti-DGP IgG)	9,98
114	IgG klasės antikūnai prieš Herpes simplex 1+2 (HSV1+2 IgG)	9,03
115	IgG klasės antikūnai prieš kardioliną (AKA IgG)	10,14
116	IgM klasės antikūnai prieš beta2 glikoproteiną 1 (Anti-b2-GP1 IgM)	10,14
117	IgM klasės antikūnai prieš kardioliną (AKA IgM)	10,14
118	Įkvepiamų alergenų rinkinys (33)	54,03
119	Imunoglobulinai A (IgA)	13,03
120	Imunoglobulinai E (IgE)	11,03
121	Imunoglobulinai G (IgG)	13,03
122	Imunoglobulinai M (IgM)	13,03
123	Insulinas	8,43
124	Išmatų diagnostinis pasėlis	20,98
125	Išmatų mikroskopinis tyrimas (koprograma)	5,33
126	Išmatų pasėlis Campylobacter spp. nustatymui	11,98
127	Išmatų pasėlis Yersinia enterocolitica nustatymui	11,98
128	Išmatų pasėlis Salmonella nustatymui	11,98
129	Išmatų pasėlis Shigella nustatymui	11,98
130	Išmatų profilaktinis pasėlis	20,98
131	Ištyrimo programa persirgus COVID-19 infekcija (išplėstinė)	81,03
132	Ištyrimo programa persirgus COVID-19 infekcija	27,53
133	Ištyrimo programa prieš hepatito B vakcinavimą	9,03

134	Jonizuotas kalcis	2,53
135	Kalcis	1,63
136	Kalcitoninas	11,83
137	Kalis (plazmoje)	2,33
138	Kalis	1,53
139	Kalprotektinas	15,03
140	Kandidozės nustatymas (PGR)	21,98
141	Kardiologinė ištyrimo programa	4,43
142	Kirminų kiaušinėlių ir pirmuonių cistų nustatymas	3,03
143	Kitų operacijų (urologinės, traumatologinės, venų ir kt.) ištyrimo programa	3,17
144	Komplementas C3c	4,39
145	Komplementas C4	4,47
146	Kortizolis	10,93
147	Kraujo citomorfologinis tyrimas (leukograma)	2,41
148	Kraujo dujų ir pH tyrimas	15,53
149	Kreatinkinazė (CK)	3,06
150	Kreatininas (su GFG)	1,53
151	Kreatininas šlapime	3,18
152	Kvėpavimo takų infekcijos bakterinių sukėlėjų nustatymas PGR metodu	29,98
153	Laisvas estriolis (E3)	8,18
154	Laisvas prostatos specifinis antigenas (laisvas PSA)	11,03
155	Laisvas tiroksinas (FT4)	3,03
156	Laisvas trijodtironinas (FT3)	3,53
157	Laktatdehidrogenazė (LDH)	1,63
158	Lipazė	4,41
159	Lipidograma, gliukozė (plazmoje)	2,53
160	Lipidograma, gliukozė	2,53
161	Lipidograma	2,23
162	Lipoproteinas (a) (Lp(a))	6,02
163	Litis (Li)	10,03
164	Liuteinizuojantis hormonas (LH)	9,03
165	Magnis	1,63
166	Maisto alergenų rinkinys 29	53,03
167	Maisto alergenų rinkinys 34 (40)	60,03
168	Mycoplasma pneumonia IgG	11,03
169	Mycoplasma pneumonia IgM	11,03
170	Mišrių alergenų rinkinys 35 (48)	60,03
171	Mišrių alergenų rinkinys 54	81,03
172	Moksleivio sveikatos ištyrimo programa	18,03
173	Moters lyties organų išskyrų mikroskopija	2,98
174	Natris	1,53
175	Natris (plazmoje)	1,53
176	Natriuretinis peptidas (BNP)	23,03
177	NT-proBNP (natriuretinis peptidas)	32,03
178	Osteokalcinas	17,03
179	Pankreatinė amilazė	3,53
180	Parathormonas (PTH)	12,03

181	Pirminė inkstų funkcijos įvertinimo programa	6,7
182	Priešvėžinė moters ištyrimo programa	18,99
183	Progesteronas (PG)	9,53
184	Prokalcitoninas	27,91
185	Prolaktinas (PRL)/makroprolaktinas	9,03
186	Prostatos specifinis antigenas (PSA)	3,43
187	Protrombino laikas (PL/INR)	2,53
188	Protrombino laiko tyrimas (SPA/INR)	2,53
189	Raudonukės viruso IgG	6,53
190	Retikuliocitų skaičiavimas	1,43
191	Reumatoidinis faktorius (RF)	4,03
192	Rezus antikūnų nustatymas	3,93
193	RPR kiekybinė reakcija (sifilis)	2,23
194	SHBG (lytinius hormonus sujungiantis globulinas)	13,03
195	Slaptas kraujavimas išmatose (iFOBT)	1,48
196	Somatotropinis hormonas STH (augimo hormonas, HGH)	15,19
197	S100 (melnomos metastazių žymuo)	20,95
198	Šarminė fosfatazė	1,53
199	Šlapalas	1,53
200	Šlapimo automatizuotas skaitmeninis mikroskopinis tyrimas	1,48
201	Šlapimo pasėlis	10,98
202	Šlapimo rūgštis	1,48
203	Tepinėlio iš genitalijų pasėlis	4,18
204	Tepinėlio iš genitalijų pasėlis B grupės streptokokui nustatyti	7,48
205	Tepinėlio iš gimdos kaklelio pasėlis	7,48
206	Tepinėlio iš makšties pasėlis	7,48
207	Testosteronas	10,53
208	Tymai IgG	8,51
209	Tiroglobulinas (TG)	19,93
210	Tiroksinas (T4)	13,03
211	Tirotropinas (TTH,TSH)	3,03
212	Toxoplasma gondii IgG antikūnai	7,4
213	Toxoplasma gondii IgM antikūnai	8,27
214	Transferinas	3,03
215	Treponema Pallidum IgM ir IgG antikūnai (sifilis)	7,03
216	Trijodtironinas (T3)	10,93
217	Trombocitų skaičiavimas	1,43
218	Troponinas I	25,03
219	Troponinas T	14,03
220	Tulžies rūgštys	19,83
221	UIBC (neprisotintos geležies surišimo rodiklis)	2,83
222	Valproinė rūgštis	11,96
223	Varicella zoster IgG	12,61
224	Varicella zoster IgM	10,29
225	Varis	9,53
226	Vidutinė ištyrimo programa moterims	33,16
227	Vitaminas B12	12,53
228	Vitaminas B12, aktyvus (holotranskobalaminas)	19,39

229	Vitaminas D (25-OH-D)	14,03
230	ŽIV sertifikatas (ES)	5,03
231	ŽIV ½ tipų antikūnų ir p24 antigeno nustatymas	5,03
232	ŽPV 16 ir 18 genotipų nustatymas (PGR) (P-46)	14,06
233	7-ių lytiškai plintančių sukėlėjų nustatymas (PGR)	50,03