

**Pilaitės šeimos sveikatos namai "Gyda" atliekamų laboratorinių tyrimų  
KAINYNAS**

<b>Kodo</b>	<b>Paslaugos pavadinimas</b>	<b>Kaina Eur prisirašius</b>	<b>Kaina Eur neprisirašius</b>
<b>SEI024</b>			
<b>pakodžiai</b>			
	<b>Biocheminiai tyrimai</b>		
1	Bendrojo baltymo koncentracijos nustatymas (TP)	<b>5</b>	<b>7</b>
2	C reaktyvaus baltymo kiekybinis nustatymas (CRP)	<b>7</b>	<b>9</b>
3	Albumino koncentracijos nustatymas (ALB)	<b>5</b>	<b>7</b>
4	Gliukozės koncentracijos serume (plazmoje) nustatymas (GLU)	<b>5</b>	<b>7</b>
5	Glikozilinto hemoglobino (HbA1c) nustatymas (ėminiai tik su EDTA)	<b>10</b>	<b>12</b>
6	Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas (UA)	<b>6</b>	<b>8</b>
7	Kreatinino koncentracijos nustatymas (CREA)	<b>6</b>	<b>8</b>
8	Šlapalo koncentracijos nustatymas (UREA)	<b>6</b>	<b>8</b>
9	Bendrojo cholesterolio koncentracijos nustatymas (CHOL)	<b>6</b>	<b>8</b>
10	Didelio tankio lipoproteinų cholesterolio koncentracijos nustatymas (DTL/HDL)	<b>6</b>	<b>8</b>
11	Mažo tankio lipoproteinų cholesterolio apskaičiavimas pagal Friedeivaldo formulę (MTL/LDL)	<b>6</b>	<b>8</b>
12	Triacilglicerolių koncentracijos nustatymas (TG)	<b>6</b>	<b>8</b>
13	Lipidograma (CHOL, DTL, MTL, TG)	<b>8</b>	<b>10</b>
14	Lipidograma (CHOL, DTL, MTL, TG)		
15	Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas (BIL-T)	<b>6</b>	<b>8</b>
16	Tiesioginio bilirubino koncentracijos nustatymas (BIL-D)	<b>6</b>	<b>8</b>
17	Kalio koncentracijos nustatymas (K)	<b>6</b>	<b>8</b>
18	Natrio koncentracijos nustatymas (Na)	<b>6</b>	<b>8</b>
19	Chloridų koncentracijos nustatymas (Cl)	<b>6</b>	<b>8</b>
20	Bendrojo kalcio koncentracijos nustatymas (Ca)	<b>6</b>	<b>8</b>
21	Jonizuoto kalcio nustatymas (Ca ++)	<b>8</b>	<b>10</b>

22	Geležies koncentracijos nustatymas (Fe)	6	8
23	Fosforo koncentracijos nustatymas (PHOS)	6	8
24	Magnio koncentracijos nustatymas (Mg)	6	8
25	Vario koncentracijos serume nustatymas (Cu)	10	12
250	Cinkas	11	14
251	Švinas	26	31
252	Selenas ( per 3 sav.. atliekamas)	15	18
253	Litis ( per 9 dienas)	15	18
254	Jodas ( per 2 sav.)	43	48
26	Aspartataminotransferazės (ASAT/GOT) aktyvumo nustatymas	6	8
27	Alaninaminotransferazės (ALAT/GPT) aktyvumo nustatymas	6	8
28	Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas (ALP)	6	8
29	Kaulų šarminė fosfatazė (B-ALP)	12	14
30	Kreatinkinazės (CK) aktyvumo nustatymas	8	10
31	Gama gliutamilttransferazės (GGT) aktyvumo nustatymas	6	8
32	Pankreatinės amilazės aktyvumo nustatymas serume (P-AMY)	9	11
33	Lipazės aktyvumo nustatymas (LIP)	7	9
34	Alfa amilazės aktyvumo nustatymas serume (AMYL)	7	9
35	Ceruloplazmino koncentracijos nustatymas	20	22
36	Feritino koncentracijos nustatymas (FERRI)	9	11
37	Transferino koncentracijos nustatymas (TRANS)	11	13
370	<b>Vitaminas D(OH)</b>	17	19
371	<b>Folinė rūgštis</b>	24	26
372	<b>Vitaminas B12</b>	17	19
373	<b>Baltymų frakcijos</b>	15	17
374	<b>Mikroalbuminurija šlapime</b>	7	9
375	Vit.E	60	62
376	Homocisteinas	26	28
	<b>Imunof fermentiniai tyrimai</b>		
	<b>Skyd liaukės žymenys</b>		
38	Tiroksino nustatymas (T4) imunof ermentiniu metodu	9	11
39	Laisvo tiroksino (LT4, FT4) nustatymas imunof ermentiniu metodu	9	11
40	Tirotropino (TTH, TSH) nustatymas imunof ermentiniu metodu	9	11

41	Trijodtironino (T3) nustatymas imunofermentiniu metodu	11	13
42	Laisvo trijodtironino (FT3) nustatymas imunofermentiniu metodu	9	11
43	Tiroglobulino (Tg) nustatymas imunofermentiniu metodu	13	15
44	Tiroksiną sujungiančio globulino (TBG) nustatymas imunofermentiniu metodu	14	16
45	Antikūnų prieš skydliaukės peroksidazę nustatymas (anti-TPO) imunofermentiniu metodu	12	14
46	Antikūnų prieš tiroglobuliną nustatymas (anti-Tg) imunofermentiniu metodu	16	18
46.0	TTHR prieš TTH recept	32	34
	<b>Lytiniai hormonai</b>		
47	Estradiolio (E2) nustatymas antros kartos (II) imunofermentiniu metodu	10	12
48	Laisvo estriolio (E3) nustatymas imunofermentiniu metodu	14	16
49	Progesterono (PGN) nustatymas antros kartos (II) imunofermentiniu metodu	10	12
50	Prolaktino (PRL) nustatymas antros kartos (II) imunofermentiniu metodu	10	12
51	Liutropino (liuteinizuojančio hormono) (LH) nustatymas imunofermentiniu metodu	10	12
52	Foliotropino (folikulus stimuliuojančio hormono) (FSH) nustatymas imunofermentiniu metodu	10	12
53	Testosterono (TESTO) nustatymas imunofermentiniu metodu	10	12
54	Lytinius hormonus sujungiančio globulino (SHGB) nustatymas imunofermentiniu metodu	14	16
540	AMH antimulerinis ( vaisingumas)	55	57
	<b>Kiti hormonai</b>		
55	Žmogaus chorioninio gonadotropino (hCG) nustatymas imunofermentiniu metodu	12	14
551	AKTH	25	27
552	ALD	23	25
56	Kortizolio (COR) nustatymas imunofermentiniu metodu	12	14
57	Dehidroepiandrosterono sulfato (DHEA-SO4) nustatymas imunofermentiniu metodu	14	16
58	Parathormono (PTH) nustatymas imunofermentiniu metodu (PTH)	13	15
59	Insulino nustatymas imunofermentiniu metodu	13	15

590	<b>Dehidroepiandrosterono sulfato (DHEA-S) nustatymas imunofermentiniu metodu</b>	<b>15</b>	<b>17</b>
591	Gliukagonas	<b>28</b>	<b>32</b>
	<b>Vėžio žymenys</b>		
60	Karcinoembrioninio antigeno nustatymas (CEA)	<b>12</b>	<b>14</b>
61	Alfa fetoproteino nustatymas (AFP)	<b>10</b>	<b>12</b>
62	Vėžio žymens Ca 15-3 nustatymas	<b>12</b>	<b>14</b>
63	Vėžio žymens Ca 19-9 nustatymas (Ca 19-9) Kasos, kepenų, st., pl žarnos	<b>12</b>	<b>14</b>
64	Vėžio žymens Ca 125 nustatymas (Ca 125) antros kartos (II) imunofermentiniu metodu Kiaušidžių, epitelinių ląstelių	<b>12</b>	<b>14</b>
65	Laisvo prostatos specifinio antigeno nustatymas (LPSA)	<b>11</b>	<b>13</b>
66	Prostatos specifinio antigeno (PSA) nustatymas imunofermentiniu metodu	<b>10</b>	<b>12</b>
67	Prostatos specifinio antigeno (PSA) nustatymas imunofermentiniu metodu		
68	Vėžio žymuo Tumor M2-PK (piruvatkinazė) (EDTA antikoaguliantas)	<b>25</b>	<b>27</b>
680	<b>Ca 72-4</b>	<b>19</b>	<b>21</b>
681	<b>Melanomos žymuo S 100</b>	<b>22</b>	<b>24</b>
<b>682</b>	<b>Cyfra 21-1</b>	<b>21</b>	<b>23</b>
<b>683</b>	HE4 kiaušidžių vėžio žymuo	<b>36</b>	<b>39</b>
	<b>Klinikiniai tyrimai</b>		
69	Bendras kraujo tyrimas automatizuotu būdu 5 diferenciacijų (24 parametru)	<b>6</b>	<b>8</b>
70	Kraujo tyrimas ENG nustatyti (veniniame kraujyje)	<b>6</b>	<b>8</b>
71	Leukogramos skaičiavimas	<b>6</b>	<b>8</b>
72	Šlapimo tyrimas automatizuotu būdu	<b>6</b>	<b>8</b>
73	Šlapimo nuosėdų mikroskopija	<b>6</b>	<b>8</b>
74	Reakcija slaptam kraujavimui nustatyti	<b>6</b>	<b>8</b>
75	Moters lyties organų išskyrų mikroskopija	<b>6</b>	<b>8</b>
76	Vyro lyties organų išskyrų mikroskopija	<b>6</b>	<b>8</b>

77	Patologinės medžiagos tepinėlio, dažyto Gramo būdu, mikroskopija	8	10
78	Koprograma	7	9
780	Spalinės kirmėlės		
781	Kalprotektinas	44	47
782	Rotavirusas ( adeno) iš išmatų		
	<b>Alergologiniai tyrimai</b>		
79	Imunoglobulino E koncentracijos nustatymas	9	11
80	EOROIMUNUM Mišrūs alergenai: 36 specifiniai IgE prieš 49 alergenų)	50	52
81	Įkvepiamų-maisto alergenų mišinys ( 35 specifiniai IgE prieš 42 alergenų)	50	52
82	Įkvepiamų-maisto alergenų mišinys ( 55 specifiniai IgE prieš 61 alergeną)	60	62
83	Įkvepiamų-maisto alergenų mišinys ( 55 specifiniai IgE prieš 64 alergenų)	60	62
84	Įkvepiamų-maisto alergenų mišinys ( 27 specifiniai IgE prieš 28 alergenų)	40	42
85	Maisto alergenų mišinys (45 specifiniai IgE prieš 51 alergeną )	60	62
850	Maisto alergenų mišinys (20 specifinių IgE prieš 20 alergenų )	40	42
851	Maisto alergenų mišinys (20 specifinių IgE prieš 21 alergeną + bendras IgE)	40	42
852	Maisto alergenų mišinys (35 specifiniai IgE prieš 41 alergeną )	50	52
853	Maisto alergenų mišinys (20 specifinių IgE prieš 25 alergenų)“Kiniečių restorano meniu”	40	42
854	Įkvepiamųjų alergenų mišinys (30 specifinių IgE prieš 59 alergenų)	60	62
855	Įkvepiamųjų alergenų mišinys (20 specifinių IgE prieš 21 alergeną)	40	42
856	Įkvepiamųjų alergenų mišinys (20 specifinių IgE prieš 23 alergenų)	45	47
	<b>Imunologiniai tyrimai</b>		
86	Reumatoidinio faktoriaus kiekybinis nustatymas (RF)	8	10
87	Antistreptolizino O kiekybinis nustatymas (ASLO)	14	16
88	Imunoglobulino A koncentracijos nustatymas (IgA)	12	14
89	Imunoglobulino M koncentracijos nustatymas (IgM)	12	14

90	Imunoglobulino G koncentracijos nustatymas (IgG)	13	15
91	ANA (antinukleariniai antikūnai)	22	24
92	AMA (antimitochondriniai antikūnai)	20	22
93	ACA (antikardiolipiniai antikūnai)	20	22
94	ANCA (antineutrofiliniai citoplazminiai antikūnai)	25	27
	<b>Virusologija ir lytiškai plintančios ligos</b>		
	<b>Hepatitų žymenys</b>		
95	Hepatito A viruso (HAV) antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	11	13
96	Hepatito A viruso (HAV) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	11	13
97	Hepatito B viruso (HBV) HBs Ag antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu	8	10
98	Hepatito B viruso (HBV) Hbcor antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	10	12
99	Hepatito B viruso (HBV) antikūnų IgM (Hbcor IgM) nustatymas imunofermentiniu metodu	11	13
100	Hepatito B viruso (HBV) HBe antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	11	13
101	Hepatito B viruso (HBV) HBe Ag antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu	12	14
102	Hepatito B viruso (HBV) HBs antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	10	12
103	Hepatito C viruso (HCV) antikūnų nustatymas	10	12
	<b>ŽIV</b>		
104	Žmogaus imunodeficito viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų tyrimai (su ŽIV1 O)		
105	Žmogaus imunodeficito viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų tyrimai (su ŽIV1 O)	7	9
	ŽIV sertifikato išrašymas	7	9
106			
	<b>Citomegalo</b>		
107	Citomegalo viruso (CMV) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	11	13
108	Citomegalo viruso (CMV) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	11	13
	<b>Herpes ir varicella zoster</b>		
109	Herpes simplex viruso 1 (HSV 1) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	9	11
110	Herpes simplex viruso 2 (HSV 2) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	9	11
111	Varicella zoster viruso (VZV) IgM nustatymas	16	18

112	Varicella zoster viruso (VZV) IgG nustatymas	<b>14</b>	<b>16</b>
	<b>Ebštein-Bar</b>		
113	EBV viruso IgM antikūnų (anti – EBV IgM) nustatymas imunofermentiniu metodu	<b>11</b>	<b>13</b>
	<b>COVID 19</b>		
114	Covid 19 antikūnių nustatymas	<b>18</b>	<b>22</b>
	<b>Erkių pernešamos ligos</b>		
115	Laimo boreliozės IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	<b>10</b>	<b>12</b>
116	Laimo boreliozės IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	<b>10</b>	<b>12</b>
117	IgM antikūnų prieš Borellia nustatymas WB	<b>24</b>	<b>26</b>
118	IgG antikūnų prieš Borellia nustatymas WB	<b>24</b>	<b>26</b>
119	Erkinio encefalito IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	<b>10</b>	<b>12</b>
120	Erkinio encefalito IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	<b>10</b>	<b>12</b>
	<b>Raudonukės ir toksoplazmozės</b>		
121	Raudonukės viruso IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	<b>10</b>	<b>12</b>
122	Raudonukės viruso IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	<b>12</b>	<b>14</b>
123	T.gondii IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	<b>10</b>	<b>12</b>
124	T.gondii IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	<b>10</b>	<b>12</b>
125	IgA antikūniai prieš Y.enterocolotica	<b>20</b>	<b>22</b>
1250	IgG antikūniai prieš Y.enterocolotica	<b>20</b>	<b>22</b>
126	Toxocara canis IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	<b>14</b>	<b>16</b>
127	Helicobacter pylori IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	<b>11</b>	<b>13</b>
127.0	<b>Išmatų tyrimas dėl H.Pylori antigenų</b>	<b>18</b>	<b>20</b>
127.1	<b>Candida IgG</b>	<b>23</b>	<b>25</b>
127.2	<b>Candida IgM</b>	<b>23</b>	<b>25</b>
	<b>Lytiškai plintančios ligos ir urogenitalinės infekcijos</b>		
	<b>Sifilis</b>		
128	RPR kiekybinis tyrimas sifilio diagnostikai		
129	RPR kiekybinis tyrimas sifilio diagnostikai	<b>6</b>	<b>8</b>
130	TPHA-kokybinė hemagliutinacijos reakcija su Treponema pallidum antigenų	<b>6</b>	<b>8</b>

131	Treponema pallidum IgM/IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	<b>10</b>	<b>12</b>
	<b>Chlamidiozė</b>		
132	Chlamydia trachomatis antigeno nustatymas imunofluorescencijos metodu	<b>14</b>	<b>16</b>
133	Chlamydia trachomatis IgM imunofermentiniu metodu	<b>14</b>	<b>16</b>
134	Chlamydia trachomatis IgG imunofermentiniu metodu	<b>14</b>	<b>16</b>
1340	Chlamydia trachomatis IgA imunofermentiniu metodu	<b>14</b>	<b>16</b>
	<b>PGR tyrimai (Real Time)</b>		
135	Chlamydia trachomatis PGR	<b>15</b>	<b>17</b>
136	Chlamydia trachomatis PGR šlapime	<b>18</b>	<b>20</b>
137	Candida albicans PGR	<b>15</b>	<b>17</b>
138	Mycoplasma hominis PGR	<b>15</b>	<b>17</b>
139	Mycoplasma genitalium PGR	<b>15</b>	<b>17</b>
140	Mycoplasma genitalium PGR šlapime	<b>18</b>	<b>20</b>
141	Ureaplasma spp. PGR	<b>15</b>	<b>17</b>
142	Gardnerella vaginalis PGR	<b>15</b>	<b>17</b>
143	Trichomonas vaginalis PGR	<b>15</b>	<b>17</b>
144	Neisseria gonorrhoeae PGR	<b>15</b>	<b>17</b>
145	Neisseria gonorrhoeae PGR šlapime	<b>15</b>	<b>17</b>
146	Herpes Simplex virusas (HSV) PGR	<b>15</b>	<b>17</b>
147	Bendro žmogaus papilomos viruso (ŽPV) ir 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 ŽPV genotipų nustatymas PGR	<b>55</b>	<b>57</b>
148	Žmogaus papilomos viruso ŽPV 16 ir 18 genotipų nustatymas PGR būdu	<b>26</b>	<b>28</b>
1480	Chl.trachomatis, Myc. genitalium, Ureaplasma DNR RL PGR	<b>35</b>	<b>37</b>
1481	Chl.trachomatis, Myc. genitalium, Ureaplasma DNR RL PGR šlapime	<b>40</b>	<b>42</b>
1482	Chl.trachomatis, Myc. hominis, Ureaplasma DNR RL PGR	<b>35</b>	<b>37</b>
1483	Chl.trachomatis, Myc. hominis, Ureaplasma DNR RL PGR šlapime	<b>40</b>	<b>42</b>
1484	Chl.trachomatis, Myc. genitalium, Trichomonas vaginalis, neisseria gonorrhoea DNR RL PGR	<b>45</b>	<b>47</b>
	Chl.trachomatis, Myc. genitalium,		



1485	Trichomonas vaginalis, neisseria gonorrhoea DNR RL PGR šlapime	45	47
1486	Chl. trachomatis, Myc. genitalium, Myc. hominis, Ureaplasma DNR RL PGR	45	47
1487	Chl. trachomatis, Myc. genitalium, Myc. hominis, Ureaplasma DNR RL PGR šlapime	45	47
1488	Chlamydia trachomatis arba Mycoplasma genitalium arba Mycoplasma hominis arba Neisseria gonorrhoeae arba Trichomonas vaginalis arba Ureaplasma spp. arba Gardnerella vaginalis PGR šlapime	20	22
1489	Žmogaus papilomos viruso ŽPV 6 ir 11 genotipų nustatymas PGR	25	27
1490	Lytiškai plintančių infekcinių (LPI) ligų sukėlėjų tyrimas PGR metodu (Trichomonas vaginalis, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae) su terpe	50	52
1491	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, 7 3, 82) (su terpe)	50	52
	<b>Prenatalinė rizikos įvertinimas -PRISCA</b>		
150	PRISCA I (PAPP-A, B-HVCG)	40	42
151	PRISCA II (AFP, HCG, uE3)	35	37
	<b>Citologiniai - pataloginiai tyrimai</b>		
152	Citopatologinis gimdos kaklelio tepinėlio tyrimas: dažymas pagal Papanicolaou, įvertinimas pagal Bethesda sistemą, atliekamas gydytojo	10	12
1520	<b>Citopatologinis gimdos kaklelio tepinėlio tyrimas skystoje terpėje</b>	30	32
1521	<b>Gimdos kaklelio citologinis tyrimas iš skystosios terpės (PAP st) su terpe</b>	26	28
	<b>Kvėpavimo takų ligos</b>		

153	Chlamydia pneumoniae IgG imunofermentiniu metodu	11	13
154	Chlamydia pneumoniae IgM imunofermentiniu metodu	12	14
155	Chlamydia pneumoniae IgA imunofermentiniu metodu	12	14
156	Mycoplasma pneumoniae IgG imunofermentiniu metodu	11	13
157	Mycoplasma pneumoniae IgM imunofermentiniu metodu	11	13
1570	<b>B.pertussis toksinas IgG</b>	18	20
1571	<b>B.pertussis toksinas IgA</b>	18	20
1572	<b>Quantiferon-TB Gold</b>	30	32
1573	<b>Quantiferon-TB Gold ( esant imunodeficitui)</b>	35	37
1574	<b>Tymų IgG</b>	16	18
	<b>Kraujo krešėjimo rodikliai</b>		
158	Protrombino komplekso tyrimas protrombino-prokonvertino metodu (SPA procentais ir INR) (SPA/INR)		
159	Protrombino komplekso tyrimas (SPA/INR)	8	10
160	Fibrinogeno koncentracijos nustatymas	8	10
161	Aktyvuotas dalinis tromboplastininis laikas (ADTL)	8	10
1610	<b>D-DIMERAİ</b>	25	27
1611	<b>C-peptidas</b>	25	27
	<b>Kraujo grupės (LI)</b>		
162	Kraujo grupės pagal ABO antigenus ir rezus Rh (D) priklausomybės faktoriaus nustatymas rankiniu būdu		
163	Nėščiosios Rh antikūnų nustatymas netiesioginiu Kumbso metodu, kai moters Rh neigiama, o vyro Rh teigiama kraujo grupė		
164	Kraujo grupė ir Rh faktorius (nustatoma ant plokštumos)	7	9
	<b>Pasėliai, tepinėliai</b>		
165	Nėščiosios šlapimo pasėlio tyrimas besimptomei bakteriurijai nustatyti (programa)	8	10
166	Nėščiosios šlapimo pasėlio tyrimas besimptomei bakteriurijai nustatyti ir antibiotikogramos atlikimas(programa)	14	16
167	Beta-hemolitinių streptokokų indentifikavimas ir jautrumo antibiotikams nustatymas	25	27

168	Tepinèlio iš gerklų pasèlis hemoliziniams streptokokams nustatyti, neigiamas	<b>14</b>	<b>16</b>
169	Kitų mikroorganizmų indentifikavimas ir jautrumo antibiotikams nustatymas ( bet kurios lokalizacijos)	<b>28</b>	<b>30</b>
170	Šlapimo pasèlis (ne nëščioms)	<b>25</b>	<b>27</b>
171	Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu ( 12 diskų)	<b>11</b>	<b>13</b>