

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
**на платные лабораторные исследования ООО "ОК "Прометей"**  
**на 2024 год**

№ п/п	ЛАБОРАТОРНЫЕ АНАЛИЗЫ	Единица измерения	Цена, руб.
<b>Общеклинические исследования</b>			
1	Анализ кала на скрытую кровь	1 исследование	270
2	Анализ мочи по Нечипоренко	1 исследование	360
3	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 3 локализации	1 исследование	300
4	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	1 исследование	350
5	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	1 исследование	450
6	Общий анализ мочи с микроскопией	1 исследование	290
7	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	1 исследование	260
8	Спермограмма	1 исследование	1560
9	Копрограмма	1 исследование	450
10	Анализ кала на яйца гельминтов	1 исследование	230
11	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	1 исследование	250
12	Анализ кала на цисты простейших	1 исследование	300
13	Энтеробиоз (метод Рабиновича)	1 исследование	250
14	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	1 исследование	200
15	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	1 исследование	200
16	Общий анализ мокроты	1 исследование	550
17	Лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	1 исследование	290
18	Ретикулоциты	1 исследование	250
19	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	1 исследование	460
20	Содержание углеводов в кале	1 исследование	176
21	Проба Сулковича	1 исследование	150
22	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	1 исследование	460
26	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	1 исследование	430
27	Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)	1 исследование	1200
28	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 2 локализации	1 исследование	550
<b>Гемостазиология и изосерология</b>			
1	D-димер	1 исследование	900
2	Антитромбин III	1 исследование	350
3	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1 исследование	170

4	Волчаночный антикоагулянт	1 исследование	860
5	Группа крови АВО	1 исследование	500
6	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	1 исследование	230
7	Резус-фактор	1 исследование	400
8	Тромбиновое время	1 исследование	200
9	Фибриноген	1 исследование	200
10	Эритропоэтин	1 исследование	400
11	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	1 исследование	400
12	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер)	1 исследование	1700
13	Протеин С	1 исследование	3488
14	Протеин S свободный	1 исследование	4530
15	Плазминоген, % активности	1 исследование	1200
<b>Биохимические исследования</b>			
1	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	1 исследование	900
2	N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	1 исследование	650
3	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1 исследование	150
4	Альбумин в сыворотке	1 исследование	190
5	Амилаза общая в сыворотке	1 исследование	200
6	Амилаза панкреатическая	1 исследование	250
7	Антистрептолизин О	1 исследование	250
8	Аполипопротеин В	1 исследование	350
9	Аполипопротеин А 1	1 исследование	400
10	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	1 исследование	150
11	Белковые фракции в сыворотке	1 исследование	520
12	Витамин В12 (цианокобаламин)	1 исследование	600
13	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	1 исследование	150
14	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	1 исследование	550
15	Глюкоза в плазме	1 исследование	150
16	Гомоцистеин	1 исследование	540
17	Железо в сыворотке	1 исследование	150
18	Железосвязывающая способность сыворотки	1 исследование	250
19	Калий, натрий, хлор в сыворотке	1 исследование	375
20	Кальций в сыворотке	1 исследование	180
21	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	1 исследование	150
22	Креатинкиназа общая	1 исследование	150
23	Креатинкиназа МВ	1 исследование	260
24	Лактат	1 исследование	260
25	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	1 исследование	150
26	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	1 исследование	150
27	Липаза	1 исследование	160
28	Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	1 исследование	150
29	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	1 исследование	150
30	Магний в сыворотке	1 исследование	150
31	Мочевая кислота в сыворотке	1 исследование	150
32	Мочевина в сыворотке	1 исследование	150
33	Белок общий в сыворотке	1 исследование	150
34	Билирубин общий	1 исследование	150
35	Билирубин прямой	1 исследование	150
36	Белок общий в моче	1 исследование	150

37	С-пептид в сыворотке	1 исследование	500
38	Трансферрин	1 исследование	250
39	Триглицериды	1 исследование	150
40	Ферритин	1 исследование	350
41	Витамин В9 (фолиевая кислота)	1 исследование	360
42	Фосфатаза щелочная общая	1 исследование	150
43	Фосфор в сыворотке	1 исследование	150
44	Фруктозамин	1 исследование	760
45	Холестерол общий	1 исследование	150
46	Холинэстераза в сыворотке	1 исследование	150
47	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	1 исследование	230
48	Кальций ионизированный	1 исследование	230
49	Амилаза общая в суточной моче	1 исследование	150
50	Кальций в суточной моче	1 исследование	150
51	Магний в суточной моче	1 исследование	150
52	Фосфор в суточной моче	1 исследование	150
53	Креатинин в суточной моче	1 исследование	150
54	Мочевина в суточной моче	1 исследование	150
55	Мочевая кислота в суточной моче	1 исследование	150
56	Белок общий в ликворе	1 исследование	150
57	Глюкоза в ликворе	1 исследование	150
58	Калий, натрий, хлор в суточной моче	1 исследование	200
59	Калий в сыворотке	1 исследование	150
60	Натрий в сыворотке	1 исследование	150
61	Хлор в сыворотке	1 исследование	150
62	Калий в суточной моче	1 исследование	150
63	Натрий в суточной моче	1 исследование	150
64	Хлор в суточной моче	1 исследование	150
65	Глюкозотолерантный тест (расширенный)	1 исследование	340
66	RuLink-D (маркер резорбции костной ткани)	1 исследование	1536
67	Тропонин I	1 исследование	530
68	Гаптоглобин	1 исследование	330
69	Альфа-1-антитрипсин	1 исследование	980
70	Витамин А (ретинол)	1 исследование	2098
71	Витамин В1 (тиамин)	1 исследование	2000
72	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1 исследование	2000
73	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	1 исследование	2000
74	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1 исследование	2000
75	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	1 исследование	1060
76	Витамин Е (токоферол)	1 исследование	1994
77	Витамин К (филлохинон)	1 исследование	1994
78	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	1 исследование	6532
79	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	1 исследование	3298
80	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	1 исследование	360
81	Глюкоза в моче	1 исследование	120
82	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	1 исследование	160
83	С-пептид в суточной моче	1 исследование	660
84	Липопротеин (а)	1 исследование	1710
85	Маркер формирования костного матрикса P1NP	1 исследование	3398

86	Фосфатаза кислая общая	1 исследование	480
87	C-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	1 исследование	250
88	Витамин В2 (рибофлавин)	1 исследование	2000
89	Витамин В3 (ниацин, никотинамид)	1 исследование	2000
90	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	1 исследование	3790
91	Анализ жирных кислот	1 исследование	4450
92	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60 показателей) - взрослые и дети старше 3 лет	1 исследование	7800
93	Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель)	1 исследование	5200
96	Комплексный анализ на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В7, В9, В12)	1 исследование	9000
97	Комплексный анализ на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6)	1 исследование	12200
98	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	1 исследование	1214
99	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	1 исследование	1500
100	Асимметричный диметиларгинин	1 исследование	3300
101	Альфа-2-макроглобулин	1 исследование	1670
102	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	1 исследование	250
103	Глюкозотолерантный тест при беременности	1 исследование	300
104	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	1 исследование	800
105	Цистатин С	1 исследование	1350
106	Йод в сыворотке	1 исследование	550
107	Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови	1 исследование	850
108	Анализ крови на аминокислоты (13 показателей)	1 исследование	3200
109	Порфирины (7 показателей) в моче	1 исследование	2500
110	Растворимые рецепторы трансферрина	1 исследование	2000
111	Остаза	1 исследование	2000
112	Йод в моче	1 исследование	500
113	Глутатионпероксидаза в эритроцитах	1 исследование	2200
114	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1 исследование	1660
115	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол), ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	2600
116	Витамин В2 (ФАД)	1 исследование	2250
<b>Серологические и иммунохимические исследования</b>			
1	anti-HAV, IgM	1 исследование	550
2	anti-HBc, IgM	1 исследование	400
3	anti-HBc, антитела	1 исследование	300
4	anti-HBs, антитела	1 исследование	350
5	anti-HCV, антитела	1 исследование	470
6	Candida albicans, IgG	1 исследование	400
7	Chlamydia trachomatis, IgA	1 исследование	400
8	Chlamydia trachomatis, IgG	1 исследование	450
9	Chlamydia trachomatis, IgM	1 исследование	250
10	Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG	1 исследование	560
11	Cytomegalovirus, IgG	1 исследование	350
12	Cytomegalovirus, IgM	1 исследование	450
13	Echinococcus, IgG	1 исследование	450
14	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	1 исследование	400
15	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	1 исследование	400
16	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	1 исследование	400

17	Giardia lamblia, суммарные антитела	1 исследование	400
18	HBsAg	1 исследование	560
19	HBsAg	1 исследование	400
20	Helicobacter pylori, IgA (количественно)	1 исследование	750
21	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	1 исследование	400
22	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	1 исследование	400
23	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	1 исследование	400
24	Mycoplasma hominis, IgA	1 исследование	500
25	Mycoplasma hominis, IgG, титр	1 исследование	550
26	Opisthorchis, IgG	1 исследование	450
27	Rubella Virus, IgG (количественно)	1 исследование	400
28	Rubella Virus, IgM	1 исследование	400
29	Toxocara, IgG, титр	1 исследование	450
30	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	1 исследование	400
31	Toxoplasma gondii, IgM	1 исследование	400
32	Treponema pallidum, IgG, титр	1 исследование	500
33	Treponema pallidum, IgM, титр	1 исследование	500
34	Treponema pallidum, антитела	1 исследование	550
35	Trichinella, IgG	1 исследование	500
36	Trichomonas vaginalis, IgG, титр	1 исследование	550
37	Ureaplasma urealyticum, IgA	1 исследование	450
38	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	1 исследование	450
39	Varicella Zoster Virus, IgG	1 исследование	400
40	Varicella Zoster Virus, IgM	1 исследование	450
41	Borrelia burgdorferi, IgM, титр	1 исследование	400
42	Borrelia burgdorferi, IgG, титр	1 исследование	400
43	Treponema pallidum, IgG в ликворе	1 исследование	800
44	anti-HDV, антитела	1 исследование	250
45	anti-HEV, IgM	1 исследование	660
46	Chlamydia pneumoniae, IgM	1 исследование	280
47	Chlamydia pneumoniae, IgG	1 исследование	280
48	Mycoplasma pneumoniae, IgM	1 исследование	250
49	Mycoplasma pneumoniae, IgA	1 исследование	550
50	Mycoplasma pneumoniae, IgG	1 исследование	250
51	Human Herpes Virus 6, IgG	1 исследование	250
52	Вирус клещевого энцефалита, IgG	1 исследование	250
53	Mumps Virus, IgM	1 исследование	310
54	Mumps Virus, IgG	1 исследование	250
55	Chlamydia pneumoniae, IgA	1 исследование	350
56	anti-HCV, антитела, ИФА	1 исследование	450
57	Treponema pallidum, антитела, ИФА	1 исследование	150
58	Neisseria meningitidis, антитела	1 исследование	1690
59	Corynebacterium diphtheriae, антитела	1 исследование	380
60	anti-HBe, антитела	1 исследование	570
61	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	1 исследование	550
62	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, качественно	1 исследование	350
63	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, качественно	1 исследование	260

64	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, качественно	1 исследование	270
65	Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii	1 исследование	1350
66	Ascaris lumbricoides, IgG	1 исследование	250
67	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	1 исследование	250
68	Giardia lamblia, IgM	1 исследование	250
69	Giardia lamblia, антиген	1 исследование	860
70	Helicobacter pylori, антиген	1 исследование	1050
71	Rotavirus, антиген	1 исследование	590
72	Anisakis, IgG	1 исследование	1200
73	Herpes Simplex Virus 1, IgG	1 исследование	520
74	Herpes Simplex Virus 2, IgG	1 исследование	550
75	Herpes Simplex Virus 1, IgM	1 исследование	664
76	Herpes Simplex Virus 2, IgM	1 исследование	730
77	Toxoplasma gondii, IgA	1 исследование	300
78	Clonorchis sinensis, IgG	1 исследование	350
79	Helicobacter pylori, IgM	1 исследование	600
80	anti-HAV, антитела	1 исследование	1340
81	Yersinia pseudotuberculosis, РНГА	1 исследование	380
82	Yersinia enterocolitica (серотипы O3, O9), РНГА	1 исследование	1166
83	Mycoplasma hominis, IgM	1 исследование	350
84	anti-HDV, IgM	1 исследование	1570
85	Bordetella pertussis, IgA	1 исследование	1230
86	Bordetella pertussis, IgM	1 исследование	690
87	Bordetella pertussis, IgG	1 исследование	1228
88	Human respiratory syncytial virus, IgM	1 исследование	1710
89	Human respiratory syncytial virus, IgG	1 исследование	1050
90	anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	1 исследование	3748
91	anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	1 исследование	3748
92	Entamoeba histolytica, IgG	1 исследование	1718
93	Strongyloides stercoralis, IgG	1 исследование	1774
94	Определение avidности IgG к Cytomegalovirus	1 исследование	1472
95	Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA	1 исследование	400
96	Определение avidности IgG к Rubella virus	1 исследование	390
97	anti-HAV, IgG	1 исследование	760
98	Chlamydia psittaci, IgA	1 исследование	1650
99	Chlamydia psittaci, IgM	1 исследование	1650
100	Chlamydia psittaci, IgG	1 исследование	1650
101	Legionella pneumophila, антитела	1 исследование	1112
102	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgA	1 исследование	1510
103	anti-HCV, IgM	1 исследование	580
104	anti-HEV, IgG	1 исследование	1440
105	Антитела к Epstein-Barr virus, IgM (иммуноблот)	1 исследование	6774
106	Антитела к Epstein-Barr virus, IgG (иммуноблот)	1 исследование	6774
107	Антитела к Rubella virus, IgG (иммуноблот)	1 исследование	6756
108	Антитела к Cytomegalovirus, IgG (иммуноблот)	1 исследование	6756
109	Антитела к Borrelia, IgM (иммуноблот)	1 исследование	3494
110	Антитела к Borrelia, IgG (иммуноблот)	1 исследование	3494
111	Herpes simplex virus 1/2, IgA	1 исследование	810
112	Cytomegalovirus, IgA	1 исследование	830

113	Opisthorchis, IgM	1 исследование	1012
114	ЦИК, содержащие антигены описторхов	1 исследование	560
115	Schistosoma spp., IgG (Антитела к шистосомам, IgG)	1 исследование	1112
116	Leishmania infantum, антитела (IgG + IgM)	1 исследование	970
117	Coxsackievirus, IgM	1 исследование	890
118	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1 исследование	1566
119	Varicella Zoster Virus, IgA	1 исследование	1112
120	Candida albicans, IgA	1 исследование	990
121	Candida albicans, IgM	1 исследование	866
122	Parvovirus B19, IgG	1 исследование	866
123	Parvovirus B19, IgM	1 исследование	1112
124	Brucella, IgA	1 исследование	1112
125	Brucella, IgG	1 исследование	650
126	HBsAg, количественно	1 исследование	2094
127	Human Herpes Virus 8, IgG	1 исследование	1200
128	После вакцинации или перенесенного COVID-19, тест Trimerics, нейтрализующие антитела к трем участкам (в том числе RBD) S-белка коронавируса, IgG, количественно	1 исследование	1300
129	Скрининговый тест на наличие антител к SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgM и IgG суммарные	1 исследование	900
130	После вакцинации препаратом "Спутник V" (Центр Гамалеи), антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок, IgG, количественно	1 исследование	1700
131	После вакцинации препаратом "ЭпиВакКорона" (Вектор), антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgG, качественно	1 исследование	1980
132	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно и спайковый (S) белок, IgG, качественно	1 исследование	1160
133	Срочный тест на COVID-19, результат за 12 часов, антиген возбудителя, количественно	1 исследование	1700
134	Сверхсрочный тест на COVID-19, результат за 6 часов, антиген возбудителя, количественно	1 исследование	3000
135	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, антиген возбудителя, количественно, ИХЛА)	1 исследование	900
136	anti-Brucella spp.	1 исследование	500
137	Антитела IgA, IgM, IgG к SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, суммарные, качественно	1 исследование	700
<b>Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров</b>			
1	CA 125	1 исследование	500
2	CA 15-3	1 исследование	500
3	CA 19-9	1 исследование	500
4	CA 72-4	1 исследование	700
5	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	1 исследование	400
6	Альдостерон	1 исследование	780
7	Андростендион	1 исследование	300
8	Альфа-фетопроtein (альфа-ФП)	1 исследование	340
9	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке	1 исследование	380
10	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	1 исследование	1380
11	Бета-2-микроглобулин в моче	1 исследование	1390
12	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	1 исследование	500
13	Дигидротестостерон	1 исследование	668

14	Инсулин	1 исследование	400
15	Кальцитонин в сыворотке	1 исследование	450
16	Кортизол	1 исследование	380
17	Кортизол в моче	1 исследование	400
18	Паратиреоидный гормон, интактный	1 исследование	400
19	Плацентарный лактоген	1 исследование	1300
20	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	1 исследование	440
21	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	1 исследование	360
22	Соматотропный гормон	1 исследование	320
23	Тестостерон свободный	1 исследование	700
24	Тиреоглобулин	1 исследование	460
25	Эстриол свободный	1 исследование	460
26	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1 исследование	1968
27	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	1 исследование	620
28	Гастрин	1 исследование	336
29	Инсулиноподобный фактор роста	1 исследование	390
30	Ингибин В	1 исследование	1970
31	Копрологическая эластаза	1 исследование	2140
32	Антимюллеровский гормон	1 исследование	1300
33	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1 исследование	2250
34	Ренин	1 исследование	1750
35	Лептин	1 исследование	650
36	Пепсиноген I	1 исследование	1200
37	Пепсиноген II	1 исследование	1330
38	СА 242	1 исследование	900
39	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	1 исследование	300
40	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	1 исследование	260
41	Прогестерон	1 исследование	260
42	Трийодтиронин общий (Т3)	1 исследование	300
43	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	1 исследование	300
44	Тироксин общий (Т4)	1 исследование	300
45	Тироксин свободный (Т4 свободный)	1 исследование	300
46	Тестостерон	1 исследование	350
47	Тиреотропный гормон (ТТГ)	1 исследование	300
48	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1 исследование	300
49	Эстрадиол	1 исследование	300
50	Макропролактин	1 исследование	550
51	Пролактин	1 исследование	300
52	Прегненолон	1 исследование	1430
53	Андростендиол глюкуронид	1 исследование	1830
54	Антитела к тиреоглобулину(анти ТГ)	1 исследование	300
55	Антитела к тиреопероксидазе(анти ТПО)	1 исследование	300
56	Проинсулин	1 исследование	2380
<b>Молекулярная диагностика</b>			
1	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2), определение вариантов Omicron и Delta, РНК [реал-тайм ПЦР]	1 исследование	1200
<b>Цитологические, морфологические исследования</b>			



1	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	1 исследование	400
2	Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	1 исследование	400
3	Цитологическое исследование мочи	1 исследование	500
4	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	1 исследование	650
5	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	1 исследование	650
6	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	1 исследование	650
7	Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау)	1 исследование	1300
<b>Аутоиммунные заболевания</b>			
1	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	1 исследование	3950
2	Скрининг болезней соединительной ткани	1 исследование	1460
3	Диагностика системной красной волчанки	1 исследование	5050
4	Диагностика раннего ревматоидного артрита	1 исследование	3350
5	Диагностика гранулематозных васкулитов	1 исследование	2600
6	Диагностика аутоиммунного поражения почек	1 исследование	1730
7	Скрининг аутоиммунного поражения печени	1 исследование	3350
8	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	1 исследование	6050
9	Целиакия. Скрининг (дети до 2 лет)	1 исследование	2750
10	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	1 исследование	2500
11	Диагностика пузырных дерматозов	1 исследование	1850
12	Диагностика воспалительных миокардиопатий	1 исследование	1700
13	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	1 исследование	2300
14	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	1 исследование	4100
<b>Панели тестов и алгоритмы обследования</b>			
1	4 обязательных анализа, . (ВИЧ, гепатиты В и С, сифилис)	1 исследование	1300
2	Группа крови и резус-фактор	1 исследование	600
3	Лабораторная диагностика анемий (11 показателей крови)	1 исследование	2000
4	Лабораторное обследование предстательной железы (9 показателей)	1 исследование	2300
5	Женская онкология (8 показателей)	1 исследование	3200
6	Ежегодное лабораторное обследование мужчин (33 показателя)	1 исследование	4600
7	Ежегодное лабораторное обследование женщин (33 показателя)	1 исследование	4600
8	Липидограмма	1 исследование	500
9	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин (11 показателей)	1 исследование	2500
10	Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин (6 показателей)	1 исследование	2000
11	Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	1 исследование	790
12	Планирование беременности - обязательные анализы	1 исследование	3800

13	Планирование беременности - гормональные анализы	1 исследование	2800
14	Планирование беременности - необходимые анализы	1 исследование	1960
15	Беременность - I триместр	1 исследование	4600
16	Беременность - II триместр	1 исследование	700
17	Беременность - III триместр	1 исследование	3300
18	Клинический и биохимический анализы крови - основные показатели	1 исследование	2500
19	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	1 исследование	3400
20	Интимный - 8 тестов по моче	1 исследование	1700
21	Госпитализация в хирургический стационар	1 исследование	3400
22	Госпитализация в терапевтический стационар	1 исследование	2000
23	Ежегодное лабораторное обследование ребенка (16 показателей)	1 исследование	2500
24	Здоровье ребенка - младенчество (7 показателей)	1 исследование	1250
25	Здоровье ребенка - первые шаги (5 показателей)	1 исследование	2460
26	Здоровье ребенка - дошкольный (9 показателей)	1 исследование	2500
27	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	1 исследование	300
28	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	1 исследование	900
29	Лабораторное обследование - простатит	1 исследование	1500
30	Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка (6 показателей)	1 исследование	3560
31	Интимный - плюс - для мужчин	1 исследование	3700
32	Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	1 исследование	1050
33	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	1 исследование	2800
34	Развернутое лабораторное обследование почек	1 исследование	2000
35	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	1 исследование	3000
36	Общий лабораторный скрининг (онкологический)	1 исследование	1900
37	Лабораторные маркеры рака молочной железы	1 исследование	1080
38	Лабораторные маркеры рака легких	1 исследование	3800
39	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	1 исследование	3700
40	Атероскрин оптимальный	1 исследование	900
41	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	1 исследование	1700
42	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1 исследование	1600
43	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1 исследование	1300
44	Оценка функции надпочечников	1 исследование	1500
45	Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии	1 исследование	5700
46	Лабораторные маркеры рака яичников	1 исследование	1300
47	Лабораторные маркеры рака толстой кишки	1 исследование	1500
48	Серологическая диагностика Helicobacter pylori	1 исследование	1000
49	Комплексная диагностика Helicobacter pylori	1 исследование	1200
50	Лабораторная диагностика гемохроматоза	1 исследование	1500
51	Лабораторная диагностика панкреатита	1 исследование	1300
52	Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	1 исследование	2500
53	Лабораторная диагностика рахита	1 исследование	2040
54	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	1 исследование	1050
55	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов (10 показателей)	1 исследование	2000

56	Лабораторное обследование при пиелонефрите	1 исследование	1200
57	Обследование щитовидной железы (Т3, Т4, ТТГ)	1 исследование	700
58	Лабораторная диагностика рака желудка	1 исследование	770
59	Экзема	1 исследование	4600
60	Компонентная диагностика аллергии на молоко	1 исследование	1050
61	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	1 исследование	4400
62	Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	1 исследование	4600
63	Уреаплазма, микоплазма, определение вида	1 исследование	1500
64	Здоровый ребенок	1 исследование	1500
65	Первичное обследование щитовидной железы	1 исследование	1200
66	Онкологический скрининг щитовидной железы	1 исследование	1500
67	Лабораторное обследование функции печени	1 исследование	1300
68	Развернутое лабораторное обследование печени	1 исследование	2500
69	Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	1 исследование	1500
70	Лабораторное обследование почек	1 исследование	1500
71	Лабораторная диагностика атеросклероза	1 исследование	1500
72	Развернутая диагностика сахарного диабета	1 исследование	1500
73	Контроль компенсации сахарного диабета	1 исследование	600
74	Мониторинг течения сахарного диабета	1 исследование	1200
75	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	1 исследование	3000
76	Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	1 исследование	2200
77	Лабораторное обследование при болях в суставах	1 исследование	3000
78	Базовые биохимические показатели	1 исследование	1000
79	Обследование печени: скрининг	1 исследование	650
80	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	1 исследование	500
81	Ринит/Астма дети	1 исследование	7500
82	Ринит/Астма взрослые	1 исследование	8300
83	Метаболический баланс	1 исследование	3000
84	Прогноз эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	1 исследование	4900
85	Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы	1 исследование	4350
86	Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы	1 исследование	6500
87	Исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита и боррелий	1 исследование	2100
88	Онкоскрининг шейки матки: жидкостная цитология с ВПЧ-тестом (Roche, Швейцария)	1 исследование	5000
89	Спортивный. Мониторинг специального питания	1 исследование	1470
90	Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	1 исследование	750
<b>Алгоритмы исследований</b>			
1	Кардиопрогноз	1 исследование	800
2	Скрининг функции щитовидной железы	1 исследование	600
3	Профилактика остеопороза	1 исследование	700
4	Функция почек (скрининг)	1 исследование	400
5	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	1 исследование	800
6	Скрининг функции печени и поджелудочной железы	1 исследование	700
7	Первичная диагностика сахарного диабета	1 исследование	700
8	Первичная диагностика анемии	1 исследование	700