

ПРЕЙСКУРАНТ
на платные лабораторные исследования ООО "ОК "Прометей"
на 2025 год

№ п/п	ЛАБОРАТОРНЫЕ АНАЛИЗЫ	Единица измерения	Цена, руб.
Общеклинические исследования			
1	Анализ кала на скрытую кровь	1 исследование	360
2	Анализ мочи по Нечипоренко	1 исследование	480
3	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 3 локализации	1 исследование	400
4	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	1 исследование	470
5	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	1 исследование	600
6	Общий анализ мочи с микроскопией	1 исследование	400
7	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	1 исследование	350
8	Спермограмма	1 исследование	2050
9	Копрограмма	1 исследование	600
10	Анализ кала на яйца гельминтов	1 исследование	300
11	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	1 исследование	340
12	Анализ кала на цисты простейших	1 исследование	400
13	Энтеробиоз (метод Рабиновича)	1 исследование	340
14	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	1 исследование	270
15	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	1 исследование	270
16	Общий анализ мокроты	1 исследование	730
17	Лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	1 исследование	390
18	Ретикулоциты	1 исследование	340
19	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	1 исследование	610
20	Содержание углеводов в кале	1 исследование	240
21	Проба Сулковича	1 исследование	200
22	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	1 исследование	610
23	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	1 исследование	570
24	Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)	1 исследование	1590
25	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 2 локализации	1 исследование	730
Гемостазиология и изосерология			
1	D-димер	1 исследование	1200
2	Антитромбин III	1 исследование	470
3	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1 исследование	230

4	Волчаночный антикоагулянт	1 исследование	1150
5	Группа крови АВО	1 исследование	660
6	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	1 исследование	300
7	Резус-фактор	1 исследование	530
8	Тромбиновое время	1 исследование	270
9	Фибриноген	1 исследование	270
10	Эритропоэтин	1 исследование	530
11	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	1 исследование	530
12	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер)	1 исследование	2250
13	Протеин С	1 исследование	4620
14	Протеин S свободный	1 исследование	5990
15	Пламиноген, % активности	1 исследование	1590
Биохимические исследования			
1	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	1 исследование	1190
2	N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	1 исследование	160
3	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1 исследование	200
4	Альбумин в сыворотке	1 исследование	260
5	Амилаза общая в сыворотке	1 исследование	270
6	Амилаза панкреатическая	1 исследование	330
7	Антистрептолизин О	1 исследование	330
8	Аполипопротеин В	1 исследование	470
9	Аполипопротеин А 1	1 исследование	530
10	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	1 исследование	200
11	Белковые фракции в сыворотке	1 исследование	690
12	Витамин В12 (цианокобаламин)	1 исследование	800
13	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	1 исследование	200
14	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	1 исследование	730
15	Глюкоза в плазме	1 исследование	200
16	Гомоцистеин	1 исследование	720
17	Железо в сыворотке	1 исследование	200
18	Железосвязывающая способность сыворотки	1 исследование	330
19	Калий, натрий, хлор в сыворотке	1 исследование	500
20	Кальций в сыворотке	1 исследование	240
21	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	1 исследование	200
22	Креатинкиназа общая	1 исследование	200
23	Креатинкиназа МВ	1 исследование	350
24	Лактат	1 исследование	350
25	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	1 исследование	200
26	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	1 исследование	200
27	Липаза	1 исследование	200
28	Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	1 исследование	200
29	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	1 исследование	200
30	Магний в сыворотке	1 исследование	200
31	Мочевая кислота в сыворотке	1 исследование	200
32	Мочевина в сыворотке	1 исследование	200
33	Белок общий в сыворотке	1 исследование	200
34	Билирубин общий	1 исследование	200
35	Билирубин прямой	1 исследование	200
36	Белок общий в моче	1 исследование	200

37	С-пептид в сыворотке	1 исследование	660
38	Трансферрин	1 исследование	340
39	Триглицериды	1 исследование	200
40	Ферритин	1 исследование	470
41	Витамин В9 (фолиевая кислота)	1 исследование	470
42	Фосфатаза щелочная общая	1 исследование	200
43	Фосфор в сыворотке	1 исследование	200
44	Фруктозамин	1 исследование	1020
45	Холестерол общий	1 исследование	200
46	Холинэстераза в сыворотке	1 исследование	200
47	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	1 исследование	300
48	Кальций ионизированный	1 исследование	300
49	Амилаза общая в суточной моче	1 исследование	200
50	Кальций в суточной моче	1 исследование	200
51	Магний в суточной моче	1 исследование	200
52	Фосфор в суточной моче	1 исследование	200
53	Креатинин в суточной моче	1 исследование	200
54	Мочевина в суточной моче	1 исследование	200
55	Мочевая кислота в суточной моче	1 исследование	200
56	Белок общий в ликворе	1 исследование	200
57	Глюкоза в ликворе	1 исследование	200
58	Калий, натрий, хлор в суточной моче	1 исследование	270
59	Калий в сыворотке	1 исследование	200
60	Натрий в сыворотке	1 исследование	200
61	Хлор в сыворотке	1 исследование	200
62	Калий в суточной моче	1 исследование	200
63	Натрий в суточной моче	1 исследование	200
64	Хлор в суточной моче	1 исследование	200
65	Глюкозотолерантный тест (расширенный)	1 исследование	460
66	Руйlinks-D (маркер резорбции костной ткани)	1 исследование	2030
67	Тропонин I	1 исследование	710
68	Гаптоглобин	1 исследование	440
69	Альфа-1-антитрипсин	1 исследование	1300
70	Витамин А (ретинол)	1 исследование	2760
71	Витамин В1 (тиамин)	1 исследование	2640
72	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1 исследование	2640
73	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	1 исследование	2640
74	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1 исследование	2640
75	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	1 исследование	1400
76	Витамин Е (токоферол)	1 исследование	2630
77	Витамин К (филлохинон)	1 исследование	2630
78	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	1 исследование	8630
79	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	1 исследование	4360
80	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	1 исследование	470
81	Глюкоза в моче	1 исследование	170
82	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	1 исследование	220
83	С-пептид в суточной моче	1 исследование	880
84	Липопротеин (а)	1 исследование	2260

85	Маркер формирования костного матрикса P1NP	1 исследование	4490
86	Фосфатаза кислая общая	1 исследование	640
87	C-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	1 исследование	330
88	Витамин B2 (рибофлавин)	1 исследование	2640
89	Витамин B3 (ниацин, никотинамид)	1 исследование	2640
90	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	1 исследование	5000
91	Анализ жирных кислот	1 исследование	5880
92	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60 показателей) - взрослые и дети старше 3 лет	1 исследование	10296
93	Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель)	1 исследование	6870
95	Комплексный анализ на витамины группы B (B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12)	1 исследование	11880
96	Комплексный анализ на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6)	1 исследование	16104
97	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	1 исследование	1610
98	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	1 исследование	1980
99	Асимметричный диметиларгинин	1 исследование	4360
100	Альфа-2-макроглобулин	1 исследование	2210
101	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	1 исследование	340
102	Глюкозотолерантный тест при беременности	1 исследование	400
103	Глюкозотолерантный тест с C-пептидом в крови	1 исследование	1060
104	Цистатин С	1 исследование	1790
105	Йод в сыворотке	1 исследование	730
106	Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови	1 исследование	1130
107	Анализ крови на аминокислоты (13 показателей)	1 исследование	4230
108	Порфирины (7 показателей) в моче	1 исследование	3300
109	Растворимые рецепторы трансферрина	1 исследование	2640
110	Остаза	1 исследование	2640
111	Йод в моче	1 исследование	660
112	Глутатионпероксидаза в эритроцитах	1 исследование	2900
113	Витамин B12, активный (холотранскобаламин)	1 исследование	2200
114	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол), ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	3440
115	Витамин B2 (ФАД)	1 исследование	2970
Серологические и иммунохимические исследования			
1	anti-HAV, IgM	1 исследование	730
2	anti-HBc, IgM	1 исследование	530
3	anti-HBc, антитела	1 исследование	400
4	anti-HBs, антитела	1 исследование	470
5	anti-HCV, антитела	1 исследование	630
6	Candida albicans, IgG	1 исследование	530
7	Chlamydia trachomatis, IgA	1 исследование	530
8	Chlamydia trachomatis, IgG	1 исследование	600
9	Chlamydia trachomatis, IgM	1 исследование	330
10	Цитомегаловирус предранний белок IEA, IgM, IgG	1 исследование	750
11	Цитомегаловирус, IgG	1 исследование	470
12	Цитомегаловирус, IgM	1 исследование	600
13	Echinococcus, IgG	1 исследование	600
14	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	1 исследование	530
15	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	1 исследование	530

16	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	1 исследование	530
17	Giardia lamblia, суммарные антитела	1 исследование	530
18	HBеAg	1 исследование	750
19	HBsAg	1 исследование	530
20	Helicobacter pylori, IgA (количественно)	1 исследование	1000
21	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	1 исследование	530
22	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	1 исследование	530
23	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	1 исследование	530
24	Mycoplasma hominis, IgA	1 исследование	660
25	Mycoplasma hominis, IgG, титр	1 исследование	730
26	Opisthorchis, IgG	1 исследование	730
27	Rubella Virus, IgG (количественно)	1 исследование	530
28	Rubella Virus, IgM	1 исследование	530
29	Toxocara, IgG, титр	1 исследование	600
30	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	1 исследование	530
31	Toxoplasma gondii, IgM	1 исследование	530
32	Treponema pallidum, IgG, титр	1 исследование	660
33	Treponema pallidum, IgM, титр	1 исследование	660
34	Treponema pallidum, антитела	1 исследование	730
35	Trichinella, IgG	1 исследование	660
36	Trichomonas vaginalis, IgG, титр	1 исследование	730
37	Ureaplasma urealyticum, IgA	1 исследование	600
38	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	1 исследование	600
39	Varicella Zoster Virus, IgG	1 исследование	600
40	Varicella Zoster Virus, IgM	1 исследование	600
41	Borrelia burgdorferi, IgM, титр	1 исследование	600
42	Borrelia burgdorferi, IgG, титр	1 исследование	600
43	Treponema pallidum, IgG в ликворе	1 исследование	1060
44	anti-HDV, антитела	1 исследование	330
45	anti-HEV, IgM	1 исследование	880
46	Chlamydia pneumoniae, IgM	1 исследование	380
47	Chlamydia pneumoniae, IgG	1 исследование	380
48	Mycoplasma pneumoniae, IgM	1 исследование	330
49	Mycoplasma pneumoniae, IgA	1 исследование	730
50	Mycoplasma pneumoniae, IgG	1 исследование	330
51	Human Herpes Virus 6, IgG	1 исследование	330
52	Вирус клещевого энцефалита, IgG	1 исследование	330
53	Mumps Virus, IgM	1 исследование	420
54	Mumps Virus, IgG	1 исследование	330
55	Chlamydia pneumoniae, IgA	1 исследование	470
56	anti-HCV, антитела, ИФА	1 исследование	600
57	Treponema pallidum, антитела, ИФА	1 исследование	210
58	Neisseria meningitidis, антитела	1 исследование	2250
59	Corynebacterium diphtheriae, антитела	1 исследование	505
60	anti-HBe, антитела	1 исследование	760
61	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	1 исследование	730
62	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, качественно	1 исследование	470
63	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, качественно	1 исследование	350
64	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, качественно	1 исследование	360

65	Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii	1 исследование	1790
66	Ascaris lumbricoides, IgG	1 исследование	330
67	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	1 исследование	330
68	Giardia lamblia, IgM	1 исследование	330
69	Giardia lamblia, антиген	1 исследование	1150
70	Helicobacter pylori, антиген	1 исследование	1390
71	Rotavirus, антиген	1 исследование	780
72	Anisakis, IgG	1 исследование	1600
73	Herpes Simplex Virus 1, IgG	1 исследование	1600
74	Herpes Simplex Virus 2, IgG	1 исследование	730
75	Herpes Simplex Virus 1, IgM	1 исследование	880
76	Herpes Simplex Virus 2, IgM	1 исследование	970
77	Toxoplasma gondii, IgA	1 исследование	400
78	Clonorchis sinensis, IgG	1 исследование	465
79	Helicobacter pylori, IgM	1 исследование	800
80	anti-HAV, антитела	1 исследование	1770
81	Yersinia pseudotuberculosis, РНГА	1 исследование	505
82	Yersinia enterocolitica (серотипы O3, O9), РНГА	1 исследование	1550
83	Mycoplasma hominis, IgM	1 исследование	470
84	anti-HDV, IgM	1 исследование	2080
85	Bordetella pertussis, IgA	1 исследование	1630
86	Bordetella pertussis, IgM	1 исследование	920
87	Bordetella pertussis, IgG	1 исследование	1620
88	Human respiratory syncytial virus, IgM	1 исследование	2260
89	Human respiratory syncytial virus, IgG	1 исследование	1390
90	anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	1 исследование	4950
91	anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	1 исследование	4950
92	Entamoeba histolytica, IgG	1 исследование	2270
93	Strongyloides stercoralis, IgG	1 исследование	2340
94	Определение avidности IgG к Cytomegalovirus	1 исследование	1950
95	Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA	1 исследование	530
96	Определение avidности IgG к Rubella virus	1 исследование	520
97	anti-HAV, IgG	1 исследование	1010
98	Chlamydia psittaci, IgA	1 исследование	2180
99	Chlamydia psittaci, IgM	1 исследование	2180
100	Chlamydia psittaci, IgG	1 исследование	2180
101	Legionella pneumophila, антитела	1 исследование	1470
102	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgA	1 исследование	1990
103	anti-HCV, IgM	1 исследование	770
104	anti-HEV, IgG	1 исследование	1910
105	Антитела к Epstein-Barr virus, IgM (иммуноблот)	1 исследование	8940
106	Антитела к Epstein-Barr virus, IgG (иммуноблот)	1 исследование	8940
107	Антитела к Rubella virus, IgG (иммуноблот)	1 исследование	8920
108	Антитела к Cytomegalovirus, IgG (иммуноблот)	1 исследование	8940
109	Антитела к Borrelia, IgM (иммуноблот)	1 исследование	4620
110	Антитела к Borrelia, IgG (иммуноблот)	1 исследование	4620
111	Herpes simplex virus 1/2, IgA	1 исследование	1070
112	Cytomegalovirus, IgA	1 исследование	1100
113	Opisthorchis, IgM	1 исследование	1340
114	ЦИК, содержащие антигены описторхов	1 исследование	750

115	Schistosoma spp., IgG (Антитела к шистосомам, IgG)	1 исследование	1470
116	Leishmania infantum, антитела (IgG + IgM)	1 исследование	1290
117	Coxsackievirus, IgM	1 исследование	1180
118	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1 исследование	2080
119	Varicella Zoster Virus, IgA	1 исследование	1470
120	Candida albicans, IgA	1 исследование	1310
121	Candida albicans, IgM	1 исследование	1150
122	Parvovirus B19, IgG	1 исследование	1150
123	Parvovirus B19, IgM	1 исследование	1470
124	Brucella, IgA	1 исследование	1470
125	Brucella, IgG	1 исследование	860
126	HBsAg, количественно	1 исследование	2770
127	Human Herpes Virus 8, IgG	1 исследование	1590
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	1720
129	Скрининговый тест на наличие антител к SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgM и IgG суммарные	1 исследование	1190
130	После вакцинации препаратом "Спутник V" (Центр Гамалеи), антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок, IgG, количественно	1 исследование	2250
131	После вакцинации препаратом "ЭпиВакКорона" (Вектор), антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgG, качественно	1 исследование	2620
132	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно и спайковый (S) белок, IgG, качественно	1 исследование	1540
133	Срочный тест на COVID-19, результат за 12 часов, антиген возбудителя, количественно	1 исследование	2250
134	Сверхсрочный тест на COVID-19, результат за 6 часов, антиген возбудителя, количественно	1 исследование	3960
135	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, антиген возбудителя, количественно, ИХЛА)	1 исследование	1190
136	anti-Brucella spp.	1 исследование	660
137	Антитела IgA, IgM, IgG к SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, суммарные, качественно	1 исследование	930
Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров			
1	CA 125	1 исследование	660
2	CA 15-3	1 исследование	660
3	CA 19-9	1 исследование	660
4	CA 72-4	1 исследование	930
5	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	1 исследование	530
6	Альдостерон	1 исследование	1040
7	Андростендион	1 исследование	400
8	Альфа-фетопроtein (альфа-ФП)	1 исследование	460
9	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке	1 исследование	505
10	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	1 исследование	1930
11	Бета-2-микроглобулин в моче	1 исследование	1840
12	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	1 исследование	660
13	Дигидротестостерон	1 исследование	890
14	Инсулин	1 исследование	530
15	Кальцитонин в сыворотке	1 исследование	600

16	Кортизол	1 исследование	505
17	Кортизол в моче	1 исследование	530
18	Паратиреоидный гормон, интактный	1 исследование	530
19	Плацентарный лактоген	1 исследование	1720
20	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	1 исследование	590
21	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	1 исследование	470
22	Соматотропный гормон	1 исследование	430
23	Тестостерон свободный	1 исследование	930
24	Тиреоглобулин	1 исследование	606
25	Эстриол свободный	1 исследование	570
26	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1 исследование	2605
27	Нейронспецифическая энлаза (NSE)	1 исследование	828
28	Гастрин	1 исследование	450
29	Инсулиноподобный фактор роста	1 исследование	520
30	Ингибин В	1 исследование	2600
31	Копрологическая эластаза	1 исследование	2830
32	Антимюллеровский гормон	1 исследование	1720
33	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1 исследование	2970
34	Ренин	1 исследование	2310
35	Лептин	1 исследование	860
36	Пепсиноген I	1 исследование	1590
37	Пепсиноген II	1 исследование	1760
38	СА 242	1 исследование	1190
39	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	1 исследование	400
40	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	1 исследование	350
41	Прогестерон	1 исследование	350
42	Трийодтиронин общий (Т3)	1 исследование	400
43	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	1 исследование	400
44	Тироксин общий (Т4)	1 исследование	400
45	Тироксин свободный (Т4 свободный)	1 исследование	400
46	Тестостерон	1 исследование	470
47	Тиреотропный гормон (ТТГ)	1 исследование	400
48	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1 исследование	400
49	Эстрадиол	1 исследование	400
50	Макропролактин	1 исследование	730
51	Пролактин	1 исследование	400
52	Прегненолон	1 исследование	3775
53	Андростендиол глюкуронид	1 исследование	2420
54	Антитела к тиреоглобулину(анти ТГ)	1 исследование	400
55	Антитела к тиреопероксидазе(анти ТПО)	1 исследование	400
56	Проинсулин	1 исследование	3150
Молекулярная диагностика			
1	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2), определение вариантов Omicron и Delta, РНК [реал-тайм ПЦР]	1 исследование	1590
Аутоиммунные заболевания			
1	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	1 исследование	4345
2	Скрининг болезней соединительной ткани	1 исследование	1606
3	Диагностика системной красной волчанки	1 исследование	5555

4	Диагностика раннего ревматоидного артрита	1 исследование	3685
5	Диагностика гранулематозных васкулитов	1 исследование	2860
6	Диагностика аутоиммунного поражения почек	1 исследование	1903
7	Скрининг аутоиммунного поражения печени	1 исследование	3685
8	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	1 исследование	6655
9	Целиакия. Скрининг (дети до 2 лет)	1 исследование	3025
10	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	1 исследование	2750
11	Диагностика пузырных дерматозов	1 исследование	2035
12	Диагностика воспалительных миокардиопатий	1 исследование	1870
13	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	1 исследование	2530
14	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	1 исследование	4510
Панели тестов и алгоритмы обследования			
1	4 обязательных анализа, . (ВИЧ, гепатиты В и С, сифилис)	1 исследование	1720
2	Группа крови и резус-фактор	1 исследование	800
3	Лабораторная диагностика анемий (11 показателей крови)	1 исследование	2640
4	Лабораторное обследование предстательной железы (9 показателей)	1 исследование	3040
5	Женская онкология (8 показателей)	1 исследование	4230
6	Клинический и биохимический анализы крови - основные показатели	1 исследование	3300
7	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	1 исследование	4490
8	Интимный - 8 тестов по моче	1 исследование	2250
9	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	1 исследование	400
10	Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка (6 показателей)	1 исследование	4700
11	Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	1 исследование	1390
12	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	1 исследование	3700
13	Развернутое лабораторное обследование почек	1 исследование	2640
14	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	1 исследование	3960
15	Общий лабораторный скрининг (онкологический)	1 исследование	2500
16	Лабораторные маркеры рака молочной железы	1 исследование	1430
17	Лабораторные маркеры рака легких	1 исследование	5000
18	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	1 исследование	4890
19	Атероскрин оптимальный	1 исследование	1190
20	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	1 исследование	2244
21	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1 исследование	2110
22	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1 исследование	1720
23	Оценка функции надпочечников	1 исследование	1980
24	Лабораторные маркеры рака яичников	1 исследование	1720
25	Лабораторные маркеры рака толстой кишки	1 исследование	1980
26	Серологическая диагностика Helicobacter pylori	1 исследование	1320
27	Комплексная диагностика Helicobacter pylori	1 исследование	1590
28	Лабораторная диагностика гемохроматоза	1 исследование	1980
29	Лабораторная диагностика панкреатита	1 исследование	1720
30	Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	1 исследование	3300

31	Лабораторная диагностика рахита	1 исследование	2690
32	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	1 исследование	1390
33	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов (10 показателей)	1 исследование	2640
34	Лабораторное обследование при пиелонефрите	1 исследование	1590
35	Обследование щитовидной железы (Т3, Т4, ТТГ)	1 исследование	1000
36	Лабораторная диагностика рака желудка	1 исследование	1020
37	Экзема	1 исследование	6080
38	Компонентная диагностика аллергии на молоко	1 исследование	1390
39	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	1 исследование	5900
40	Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	1 исследование	6080
41	Первичное обследование щитовидной железы	1 исследование	1590
42	Онкологический скрининг щитовидной железы	1 исследование	1980
43	Лабораторное обследование функции печени	1 исследование	1720
44	Развернутое лабораторное обследование печени	1 исследование	3300
45	Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	1 исследование	1980
46	Лабораторное обследование почек	1 исследование	1980
47	Лабораторная диагностика атеросклероза	1 исследование	1980
48	Развернутая диагностика сахарного диабета	1 исследование	1980
49	Контроль компенсации сахарного диабета	1 исследование	800
50	Мониторинг течения сахарного диабета	1 исследование	1980
51	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	1 исследование	3960
52	Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	1 исследование	2900
53	Лабораторное обследование при болях в суставах	1 исследование	3960
54	Базовые биохимические показатели	1 исследование	1320
55	Обследование печени: скрининг	1 исследование	860
56	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	1 исследование	660
57	Ринит/Астма дети	1 исследование	9900
58	Ринит/Астма взрослые	1 исследование	9900
59	Метаболический баланс	1 исследование	3960
60	Прогноз эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	1 исследование	6468
61	Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы	1 исследование	5750
62	Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы	1 исследование	8580
63	Исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита и боррелий	1 исследование	2770
64	Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	1 исследование	990

Руководитель медицинского центра

И.А.Боброва