

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

№ п/п	ЛАБОРАТОРНЫЕ АНАЛИЗЫ	Ед.измерения	Цена, руб.
<b>Общеклинические исследования</b>			
1	Анализ кала на скрытую кровь	1 исследование	<b>360</b>
2	Анализ мочи по Нечипоренко	1 исследование	<b>480</b>
3	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	1 исследование	<b>600</b>
4	Общий анализ мочи с микроскопией	1 исследование	<b>400</b>
5	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	1 исследование	<b>350</b>
6	Копрограмма	1 исследование	<b>600</b>
7	Анализ кала на яйца гельминтов	1 исследование	<b>300</b>
8	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	1 исследование	<b>340</b>
9	Анализ кала на цисты простейших	1 исследование	<b>400</b>
10	Энтеробиоз (метод Рабиновича)	1 исследование	<b>340</b>
11	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	1 исследование	<b>270</b>
12	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	1 исследование	<b>270</b>
13	Общий анализ мокроты	1 исследование	<b>730</b>
14	Лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	1 исследование	<b>390</b>
15	Ретикулоциты	1 исследование	<b>340</b>
16	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	1 исследование	<b>610</b>
17	Содержание углеводов в кале	1 исследование	<b>240</b>
18	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	1 исследование	<b>610</b>
19	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	1 исследование	<b>570</b>
20	Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)	1 исследование	<b>1590</b>
<b>Гемостазиология и изосерология</b>			
1	Антитромбин III	1 исследование	<b>470</b>
2	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1 исследование	<b>230</b>
3	Волчаночный антикоагулянт	1 исследование	<b>1150</b>
4	Группа крови АВО	1 исследование	<b>660</b>
5	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	1 исследование	<b>300</b>
6	Резус-фактор	1 исследование	<b>530</b>
7	Тромбиновое время	1 исследование	<b>270</b>
8	Фибриноген	1 исследование	<b>270</b>
9	Эритропоэтин	1 исследование	<b>530</b>
10	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	1 исследование	<b>530</b>
11	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер)	1 исследование	<b>2250</b>
12	Протеин С	1 исследование	<b>4620</b>
13	Протеин S свободный	1 исследование	<b>5990</b>
14	Плазминоген, % активности	1 исследование	<b>1590</b>
<b>Биохимические исследования</b>			
1	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	1 исследование	<b>1190</b>
2	N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	1 исследование	<b>160</b>
3	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1 исследование	<b>200</b>
4	Альбумин в сыворотке	1 исследование	<b>260</b>
5	Амилаза общая в сыворотке	1 исследование	<b>270</b>
6	Амилаза панкреатическая	1 исследование	<b>330</b>
7	Антистрептолизин О	1 исследование	<b>330</b>

8	Аполипопротеин В	1 исследование	<b>470</b>
9	Аполипопротеин А 1	1 исследование	<b>530</b>
10	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	1 исследование	<b>200</b>
11	Белковые фракции в сыворотке	1 исследование	<b>690</b>
12	Витамин В12 (цианокобаламин)	1 исследование	<b>800</b>
13	Гамма-глютамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	1 исследование	<b>200</b>
14	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	1 исследование	<b>730</b>
15	Глюкоза в плазме	1 исследование	<b>200</b>
16	Гомоцистеин	1 исследование	<b>720</b>
17	Железо в сыворотке	1 исследование	<b>200</b>
18	Железосвязывающая способность сыворотки	1 исследование	<b>330</b>
19	Калий, натрий, хлор в сыворотке	1 исследование	<b>500</b>
20	Кальций в сыворотке	1 исследование	<b>240</b>
21	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	1 исследование	<b>200</b>
22	Креатинкиназа общая	1 исследование	<b>200</b>
23	Креатинкиназа МВ	1 исследование	<b>350</b>
24	Лактат	1 исследование	<b>350</b>
25	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	1 исследование	<b>200</b>
26	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	1 исследование	<b>200</b>
27	Липаза	1 исследование	<b>200</b>
28	Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	1 исследование	<b>200</b>
29	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	1 исследование	<b>200</b>
30	Магний в сыворотке	1 исследование	<b>200</b>
31	Мочевая кислота в сыворотке	1 исследование	<b>200</b>
32	Мочевина в сыворотке	1 исследование	<b>200</b>
33	Белок общий в сыворотке	1 исследование	<b>200</b>
34	Билирубин общий	1 исследование	<b>200</b>
35	Билирубин прямой	1 исследование	<b>200</b>
36	Белок общий в моче	1 исследование	<b>200</b>
37	С-пептид в сыворотке	1 исследование	<b>660</b>
38	Трансферрин	1 исследование	<b>340</b>
39	Триглицериды	1 исследование	<b>200</b>
40	Ферритин	1 исследование	<b>470</b>
41	Витамин В9 (фолиевая кислота)	1 исследование	<b>470</b>
42	Фосфатаза щелочная общая	1 исследование	<b>200</b>
43	Фосфор в сыворотке	1 исследование	<b>200</b>
44	Фруктозамин	1 исследование	<b>1020</b>
45	Холестерол общий	1 исследование	<b>200</b>
46	Холинэстераза в сыворотке	1 исследование	<b>200</b>
47	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	1 исследование	<b>300</b>
48	Кальций ионизированный	1 исследование	<b>300</b>
49	Амилаза общая в суточной моче	1 исследование	<b>200</b>
50	Кальций в суточной моче	1 исследование	<b>200</b>
51	Магний в суточной моче	1 исследование	<b>200</b>
52	Фосфор в суточной моче	1 исследование	<b>200</b>
53	Креатинин в суточной моче	1 исследование	<b>200</b>
54	Мочевина в суточной моче	1 исследование	<b>200</b>
55	Мочевая кислота в суточной моче	1 исследование	<b>200</b>
56	Глюкоза в ликворе	1 исследование	<b>200</b>
57	Калий, натрий, хлор в суточной моче	1 исследование	<b>270</b>
58	Калий в сыворотке	1 исследование	<b>200</b>
59	Натрий в сыворотке	1 исследование	<b>200</b>
60	Хлор в сыворотке	1 исследование	<b>200</b>
61	Калий в суточной моче	1 исследование	<b>200</b>
62	Натрий в суточной моче	1 исследование	<b>200</b>
63	Хлор в суточной моче	1 исследование	<b>200</b>
64	Глюкозотолерантный тест (расширенный)	1 исследование	<b>460</b>

65	Pyrilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	1 исследование	<b>2030</b>
66	Тропонин I	1 исследование	<b>710</b>
67	Гемоглобин	1 исследование	<b>440</b>
68	Альфа-1-антитрипсин	1 исследование	<b>1300</b>
69	Витамин А (ретинол)	1 исследование	<b>2760</b>
70	Витамин B1 (тиамин)	1 исследование	<b>2640</b>
71	Витамин B5 (пантотеновая кислота)	1 исследование	<b>2640</b>
72	Витамин B6 (пиридоксаль-5-фосфат)	1 исследование	<b>2640</b>
73	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1 исследование	<b>2640</b>
74	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	1 исследование	<b>1400</b>
75	Витамин Е (токоферол)	1 исследование	<b>2630</b>
76	Витамин K (филлохинон)	1 исследование	<b>2630</b>
77	Жирорастворимые витамины (A, D, E, K)	1 исследование	<b>8630</b>
78	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	1 исследование	<b>4360</b>
79	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	1 исследование	<b>470</b>
80	Глюкоза в моче	1 исследование	<b>170</b>
81	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	1 исследование	<b>220</b>
82	С-пептид в суточной моче	1 исследование	<b>880</b>
83	Липопротеин (a)	1 исследование	<b>2260</b>
84	Маркер формирования костного матрикса P1NP	1 исследование	<b>4490</b>
85	Фосфатаза кислая общая	1 исследование	<b>640</b>
86	С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	1 исследование	<b>330</b>
87	Витамин B2 (рибофлавин)	1 исследование	<b>2640</b>
88	Витамин B3 (ниацин, никотинамид)	1 исследование	<b>2640</b>
89	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	1 исследование	<b>5000</b>
90	Анализ жирных кислот	1 исследование	<b>5880</b>
91	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60 показателей) - взрослые и дети старше 3 лет	1 исследование	<b>10296</b>
92	Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель)	1 исследование	<b>6870</b>
93	Комплексный анализ на витамины группы В (B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12)	1 исследование	<b>11880</b>
94	Комплексный анализ на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6)	1 исследование	<b>16104</b>
95	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	1 исследование	<b>1610</b>
96	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	1 исследование	<b>1980</b>
97	Асимметричный диметиларгинин	1 исследование	<b>4360</b>
98	Альфа-2-макроглобулин	1 исследование	<b>2210</b>
99	Глюкозотolerантный тест (стандартный)	1 исследование	<b>340</b>
100	Глюкозотolerантный тест при беременности	1 исследование	<b>400</b>
101	Глюкозотolerантный тест с С-пептидом в крови	1 исследование	<b>1060</b>
102	Цистатин С	1 исследование	<b>1790</b>
103	Йод в сыворотке	1 исследование	<b>730</b>
104	Глюкозотolerантный тест с инсулином в крови	1 исследование	<b>1130</b>
105	Анализ крови на аминокислоты (13 показателей)	1 исследование	<b>4230</b>
106	Порфирины (7 показателей) в моче	1 исследование	<b>3300</b>
107	Растворимые рецепторы трансферрина	1 исследование	<b>2640</b>
108	Остаза	1 исследование	<b>2640</b>
109	Йод в моче	1 исследование	<b>660</b>
110	Глутатионпероксидаза в эритроцитах	1 исследование	<b>2900</b>
111	Витамин B12, активный (холотранс cobаламин)	1 исследование	<b>2200</b>
112	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол), ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	<b>3440</b>
113	Витамин B2 (ФАД)	1 исследование	<b>2970</b>
<b>Серологические и иммунохимические исследования</b>			
1	anti-HAV, IgM	1 исследование	<b>730</b>
2	anti-HBc, IgM	1 исследование	<b>530</b>
3	anti-HBc, антитела	1 исследование	<b>400</b>

4	anti-HBs, антитела	1 исследование	<b>470</b>
5	anti-HCV, антитела	1 исследование	<b>630</b>
6	Candida albicans, IgG	1 исследование	<b>530</b>
7	Chlamydia trachomatis, IgA	1 исследование	<b>530</b>
8	Chlamydia trachomatis, IgG	1 исследование	<b>600</b>
9	Chlamydia trachomatis, IgM	1 исследование	<b>330</b>
10	Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG	1 исследование	<b>750</b>
11	Cytomegalovirus, IgG	1 исследование	<b>470</b>
12	Cytomegalovirus, IgM	1 исследование	<b>600</b>
13	Echinococcus, IgG	1 исследование	<b>600</b>
14	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	1 исследование	<b>530</b>
15	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	1 исследование	<b>530</b>
16	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	1 исследование	<b>530</b>
17	Giardia lamblia, суммарные антитела	1 исследование	<b>530</b>
18	HBeAg	1 исследование	<b>750</b>
19	HBsAg	1 исследование	<b>530</b>
20	Helicobacter pylori, IgA (количественно)	1 исследование	<b>1000</b>
21	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	1 исследование	<b>530</b>
22	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	1 исследование	<b>530</b>
23	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	1 исследование	<b>530</b>
24	Mycoplasma hominis, IgA	1 исследование	<b>660</b>
25	Mycoplasma hominis, IgG, титр	1 исследование	<b>730</b>
26	Opisthorchis, IgG	1 исследование	<b>730</b>
27	Rubella Virus, IgG (количественно)	1 исследование	<b>530</b>
28	Rubella Virus, IgM	1 исследование	<b>530</b>
29	Toxocara, IgG, титр	1 исследование	<b>600</b>
30	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	1 исследование	<b>530</b>
31	Toxoplasma gondii, IgM	1 исследование	<b>530</b>
32	Treponema pallidum, IgG, титр	1 исследование	<b>660</b>
33	Treponema pallidum, IgM, титр	1 исследование	<b>660</b>
34	Treponema pallidum, антитела	1 исследование	<b>730</b>
35	Trichinella, IgG	1 исследование	<b>660</b>
36	Trichomonas vaginalis, IgG, титр	1 исследование	<b>730</b>
37	Ureaplasma urealyticum, IgA	1 исследование	<b>600</b>
38	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	1 исследование	<b>600</b>
39	Varicella Zoster Virus, IgG	1 исследование	<b>600</b>
40	Varicella Zoster Virus, IgM	1 исследование	<b>600</b>
41	Borrelia burgdorferi, IgM, титр	1 исследование	<b>600</b>
42	Borrelia burgdorferi, IgG, титр	1 исследование	<b>600</b>
43	Treponema pallidum, IgG в ликворе	1 исследование	<b>1060</b>
44	anti-HDV, антитела	1 исследование	<b>330</b>
45	anti-HEV, IgM	1 исследование	<b>880</b>
46	Chlamydia pneumoniae, IgM	1 исследование	<b>380</b>
47	Chlamydia pneumoniae, IgG	1 исследование	<b>380</b>
48	Mycoplasma pneumoniae, IgM	1 исследование	<b>330</b>
49	Mycoplasma pneumoniae, IgA	1 исследование	<b>730</b>
50	Mycoplasma pneumoniae, IgG	1 исследование	<b>330</b>
51	Human Herpes Virus 6, IgG	1 исследование	<b>330</b>
52	Вирус клещевого энцефалита, IgG	1 исследование	<b>330</b>
53	Mumps Virus, IgM	1 исследование	<b>420</b>
54	Mumps Virus, IgG	1 исследование	<b>330</b>
55	Chlamydia pneumoniae, IgA	1 исследование	<b>470</b>
56	anti-HCV, антитела, ИФА	1 исследование	<b>600</b>
57	Treponema pallidum, антитела, ИФА	1 исследование	<b>210</b>
58	Neisseria meningitidis, антитела	1 исследование	<b>2250</b>
59	Corynebacterium diphtheriae, антитела	1 исследование	<b>505</b>
60	anti-HBe, антитела	1 исследование	<b>760</b>

61	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	1 исследование	<b>730</b>
62	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, качественно	1 исследование	<b>470</b>
63	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, качественно	1 исследование	<b>350</b>
64	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, качественно	1 исследование	<b>360</b>
65	Определение авидности IgG к Toxoplasma gondii	1 исследование	<b>1790</b>
66	Ascaris lumbricoides, IgG	1 исследование	<b>330</b>
67	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	1 исследование	<b>330</b>
68	Giardia lamblia, IgM	1 исследование	<b>330</b>
69	Giardia lamblia, антиген	1 исследование	<b>1150</b>
70	Helicobacter pylori, антиген	1 исследование	<b>1390</b>
71	Rotavirus, антиген	1 исследование	<b>780</b>
72	Anisakis, IgG	1 исследование	<b>1600</b>
73	Herpes Simplex Virus 1, IgG	1 исследование	<b>1600</b>
74	Herpes Simplex Virus 2, IgG	1 исследование	<b>730</b>
75	Herpes Simplex Virus 1, IgM	1 исследование	<b>880</b>
76	Herpes Simplex Virus 2, IgM	1 исследование	<b>970</b>
77	Toxoplasma gondii, IgA	1 исследование	<b>400</b>
78	Clonorchis sinensis, IgG	1 исследование	<b>465</b>
79	Helicobacter pylori, IgM	1 исследование	<b>800</b>
80	anti-HAV, антитела	1 исследование	<b>1770</b>
81	Yersinia pseudotuberculosis, РНГА	1 исследование	<b>505</b>
82	Yersinia enterocolitica (серотипы O3, O9), РНГА	1 исследование	<b>1550</b>
83	Mycoplasma hominis, IgM	1 исследование	<b>470</b>
84	anti-HDV, IgM	1 исследование	<b>2080</b>
85	Bordetella pertussis, IgA	1 исследование	<b>1630</b>
86	Bordetella pertussis, IgM	1 исследование	<b>920</b>
87	Bordetella pertussis, IgG	1 исследование	<b>1620</b>
88	Human respiratory syncytial virus, IgM	1 исследование	<b>2260</b>
89	Human respiratory syncytial virus, IgG	1 исследование	<b>1390</b>
90	anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	1 исследование	<b>4950</b>
91	anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	1 исследование	<b>4950</b>
92	Entamoeba histolytica, IgG	1 исследование	<b>2270</b>
93	Strongyloides stercoralis, IgG	1 исследование	<b>2340</b>
94	Определение авидности IgG к Cytomegalovirus	1 исследование	<b>1950</b>
95	Определение авидности IgG к Epstein-Barr virus VCA	1 исследование	<b>530</b>
96	Определение авидности IgG к Rubella virus	1 исследование	<b>520</b>
97	anti-HAV, IgG	1 исследование	<b>1010</b>
98	Chlamydia psittaci, IgA	1 исследование	<b>2180</b>
99	Chlamydia psittaci, IgM	1 исследование	<b>2180</b>
100	Chlamydia psittaci, IgG	1 исследование	<b>2180</b>
101	Legionella pneumophila, антитела	1 исследование	<b>1470</b>
102	Антитела к адено вирусу (Adenoviridae), IgA	1 исследование	<b>1990</b>
103	anti-HCV, IgM	1 исследование	<b>770</b>
104	anti-HEV, IgG	1 исследование	<b>1910</b>
105	Антитела к Epstein-Barr virus, IgM (иммуноблот)	1 исследование	<b>8940</b>
106	Антитела к Epstein-Barr virus, IgG (иммуноблот)	1 исследование	<b>8940</b>
107	Антитела к Rubella virus, IgG (иммуноблот)	1 исследование	<b>8920</b>
108	Антитела к Cytomegalovirus, IgG (иммуноблот)	1 исследование	<b>8940</b>
109	Антитела к Borrelia, IgM (иммуноблот)	1 исследование	<b>4620</b>
110	Антитела к Borrelia, IgG (иммуноблот)	1 исследование	<b>4620</b>
111	Herpes simplex virus 1/2, IgA	1 исследование	<b>1070</b>
112	Cytomegalovirus, IgA	1 исследование	<b>1100</b>
113	Opisthorchis, IgM	1 исследование	<b>1340</b>
114	ЦИК, содержащие антигены описторхов	1 исследование	<b>750</b>
115	Schistosoma spp., IgG (Антитела к шистосомам, IgG)	1 исследование	<b>1470</b>
116	Leishmania infantum, антитела (IgG + IgM)	1 исследование	<b>1290</b>

117	Coxsackievirus, IgM	1 исследование	1180
118	Антитела к аденоовирусу (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-фетопротеин (альфа-ФП)	1 исследование	460
9	Суммарные иммуноглобулины Е (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	<b>2605</b>
27	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	1 исследование	<b>828</b>
28	Гастрин	1 исследование	<b>450</b>
29	Инсулиноподобный фактор роста	1 исследование	<b>520</b>
30	Ингибин В	1 исследование	<b>2600</b>
31	Копрологическая эластаза	1 исследование	<b>2830</b>
32	Антимюллеровский гормон	1 исследование	<b>1720</b>
33	Эозинофильный катионный белок (ECP)	1 исследование	<b>2970</b>
34	Ренин	1 исследование	<b>2310</b>
35	Лептин	1 исследование	<b>860</b>
36	Пепсиноген I	1 исследование	<b>1590</b>
37	Пепсиноген II	1 исследование	<b>1760</b>
38	СА 242	1 исследование	<b>1190</b>
39	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	1 исследование	<b>400</b>
40	Лютенизирующий гормон (ЛГ)	1 исследование	<b>350</b>
41	Прогестерон	1 исследование	<b>350</b>
42	Трийодтиронин общий (Т3)	1 исследование	<b>400</b>
43	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	1 исследование	<b>400</b>
44	Тироксин общий (T4)	1 исследование	<b>400</b>
45	Тироксин свободный (T4 свободный)	1 исследование	<b>400</b>
46	Тестостерон	1 исследование	<b>470</b>
47	Тиреотропный гормон (ТТГ)	1 исследование	<b>400</b>
48	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1 исследование	<b>400</b>
49	Эстрadiол	1 исследование	<b>400</b>
50	Макропролактин	1 исследование	<b>730</b>
51	Пролактин	1 исследование	<b>400</b>
52	Прегненолон	1 исследование	<b>3775</b>
53	Андростендиол глюкуронид	1 исследование	<b>2420</b>
54	Антитела к тиреоглобулину(анти ТГ)	1 исследование	<b>400</b>
55	Антитела к тиреопероксидазе(анти ТПО)	1 исследование	<b>400</b>
56	Проинсулин	1 исследование	<b>3150</b>

#### Молекулярная диагностика

1	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2), определение вариантов Omicron и Delta, РНК [реал-тайм ПЦР]	1 исследование	<b>1590</b>
---	---	----------------	-------------

#### Аутоиммунные заболевания

1	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	1 исследование	<b>4345</b>
2	Скрининг болезней соединительной ткани	1 исследование	<b>1606</b>
3	Диагностика системной красной волчанки	1 исследование	<b>5555</b>
4	Диагностика раннего ревматоидного артрита	1 исследование	<b>3685</b>
5	Диагностика гранулематозных васкулитов	1 исследование	<b>2860</b>
6	Диагностика аутоиммунного поражения почек	1 исследование	<b>1903</b>
7	Скрининг аутоиммунного поражения печени	1 исследование	<b>3685</b>
8	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	1 исследование	<b>6655</b>
10	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	1 исследование	<b>2750</b>
12	Диагностика воспалительных миокардиопатий	1 исследование	<b>1870</b>
13	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	1 исследование	<b>2530</b>
14	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	1 исследование	<b>4510</b>

#### Панели тестов и алгоритмы обследования

1	4 обязательных анализа, . (ВИЧ, гепатиты В и С, сифилис)	1 исследование	<b>1720</b>
2	Группа крови и резус-фактор	1 исследование	<b>800</b>
3	Лабораторная диагностика анемий (11 показателей крови)	1 исследование	<b>2640</b>
4	Лабораторное обследование предстательной железы (9 показателей)	1 исследование	<b>3040</b>
5	Женская онкология (8 показателей)	1 исследование	<b>4230</b>

6	Клинический и биохимический анализ крови - основные показатели	1 исследование	<b>3300</b>
7	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	1 исследование	<b>4490</b>
8	Интимный - 8 тестов по моче	1 исследование	<b>2250</b>
9	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	1 исследование	<b>400</b>
10	Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка (6 показателей)	1 исследование	<b>4700</b>
11	Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	1 исследование	<b>1390</b>
12	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	1 исследование	<b>3700</b>
13	Развернутое лабораторное обследование почек	1 исследование	<b>2640</b>
14	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	1 исследование	<b>3960</b>
15	Общий лабораторный скрининг (онкологический)	1 исследование	<b>2500</b>
16	Лабораторные маркеры рака молочной железы	1 исследование	<b>1430</b>
17	Лабораторные маркеры рака легких	1 исследование	<b>5000</b>
18	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	1 исследование	<b>4890</b>
19	Атероскрин оптимальный	1 исследование	<b>1190</b>
20	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	1 исследование	<b>2244</b>
21	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1 исследование	<b>2110</b>
22	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1 исследование	<b>1720</b>
23	Оценка функции надпочечников	1 исследование	<b>1980</b>
24	Лабораторные маркеры рака яичников	1 исследование	<b>1720</b>
25	Лабораторные маркеры рака толстой кишки	1 исследование	<b>1980</b>
26	Серологическая диагностика Helicobacter pylori	1 исследование	<b>1320</b>
27	Комплексная диагностика Helicobacter pylori	1 исследование	<b>1590</b>
28	Лабораторная диагностика гемохроматоза	1 исследование	<b>1980</b>
29	Лабораторная диагностика панкреатита	1 исследование	<b>1720</b>
30	Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	1 исследование	<b>3300</b>
31	Лабораторная диагностика ра�ахита	1 исследование	<b>2690</b>
32	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	1 исследование	<b>1390</b>
33	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов (10 показателей)	1 исследование	<b>2640</b>
34	Лабораторное обследование при пиелонефrite	1 исследование	<b>1590</b>
35	Обследование щитовидной железы (Т3, Т4, ТТГ)	1 исследование	<b>1000</b>
36	Лабораторная диагностика рака желудка	1 исследование	<b>1020</b>
37	Экзема	1 исследование	<b>6080</b>
38	Компонентная диагностика аллергии на молоко	1 исследование	<b>1390</b>
39	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	1 исследование	<b>5900</b>
40	Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	1 исследование	<b>6080</b>
41	Первичное обследование щитовидной железы	1 исследование	<b>1590</b>
42	Онкологический скрининг щитовидной железы	1 исследование	<b>1980</b>
43	Лабораторное обследование функции печени	1 исследование	<b>1720</b>
44	Развернутое лабораторное обследование печени	1 исследование	<b>3300</b>
45	Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	1 исследование	<b>1980</b>
46	Лабораторное обследование почек	1 исследование	<b>1980</b>
47	Лабораторная диагностика атеросклероза	1 исследование	<b>1980</b>
48	Развернутая диагностика сахарного диабета	1 исследование	<b>1980</b>
49	Контроль компенсации сахарного диабета	1 исследование	<b>800</b>
50	Мониторинг течения сахарного диабета	1 исследование	<b>1980</b>
51	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	1 исследование	<b>3960</b>
52	Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	1 исследование	<b>2900</b>
53	Лабораторное обследование при болях в суставах	1 исследование	<b>3960</b>
54	Базовые биохимические показатели	1 исследование	<b>1320</b>
55	Обследование печени: скрининг	1 исследование	<b>860</b>
56	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	1 исследование	<b>660</b>
57	Ринит/Астма дети	1 исследование	<b>9900</b>
58	Ринит/Астма взрослые	1 исследование	<b>9900</b>

59	Метаболический баланс	1 исследование	<b>3960</b>
60	Прогноз эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	1 исследование	<b>6468</b>
61	Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы	1 исследование	<b>5750</b>
62	Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы	1 исследование	<b>8580</b>
63	Исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита и боррелий	1 исследование	<b>2770</b>
64	Оценка инсулинерезистентности (индекс HOMA-IR)	1 исследование	<b>990</b>

Главный врач Медицинского центра

Л.Э.Овчарова