

5. Лабораторные исследования:

№ п/п	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Коммерческое предложение (руб.)	Отдыхающие, желающие приобрести дополнит. услуги (руб.)
1.	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	70,00	б/п
2.	A12.05.014, A12.05.015	Определение времени свертывания, кровотечения	120,00	б/п
3.	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	260,00	б/п
4.	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	80,00	б/п
5.	B03.016.006	Анализ мочи общий	110,00	б/п
6.	A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	70,00	б/п
7.	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	70,00	б/п
8.	B03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко	110,00	б/п
9.	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	140,00	120,00
10.	A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	140,00	б/п
11.	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	140,00	б/п
12.	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	140,00	б/п
13.	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	140,00	б/п
14.	A09.05.020	Исследование креатинина в крови	140,00	б/п
15.	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	140,00	б/п
16.	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	110,00	100,00
17.	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	110,00	б/п
18.	A09.05.004	Исследование липопротеинов высокой плотности в крови	120,00	110,00
19.	A09.05.028	Исследование липопротеинов низкой плотности в крови	150,00	130,00
20.	A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	140,00	б/п
21.	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	140,00	б/п

5.1. Лабораторные исследования по договору:

№ п/п	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Коммерческое предложение (руб.)	Отдыхающие, желающие приобрести дополнит. услуги (руб.)
ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ				
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ				
ВИЧ-инфекция (HIV)				
1.	A26.06.049.001	ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген	160,00	160,00
Вирус гепатита В (HBV)				
2.	A26.06.036.001	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В)	150,00	150,00
3.	A26.06.036.002	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный	500,00	500,00
4.	A26.06.040.001	HBsAg вируса гепатита В (ИФА)	270,00	270,00
Вирус гепатита С (HCV)				
5.	A26.06.041.003	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	290,00	290,00

6.	A26.06.041.002	АТ к вирусу гепатита С (суммарные), ИФА - ПРОФОСМОТР	150,00	150,00
Вирус кори				
7.	A26.05.056.001	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	460,00	460,00
ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ				
Сифилис (Treponema pallidum (трепонема паллидум))				
8.	A26.06.082	Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM) (возбудитель сифилиса)	230,00	230,00
9.	A26.06.082.001	Реакция микропреципитации с нетрепонемным Ат (сифилис RPR)	250,00	250,00
Бактериальные инфекции половых органов				
10.	A26.06.018.003	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgG	380,00	380,00
11.	A26.06.018.001	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgA	240,00	240,00
12.	A26.06.018.002	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgM	300,00	300,00
13.	A26.06.058.002	Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgG	380,00	380,00
14.	A26.06.058.001	Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgA	370,00	370,00
15.	A26.06.072.001	Ат к Ureaplasma urealitycum IgG (уреаплазма уреалитикум)	200,00	200,00
16.	A26.05.018.001	Ат к Ureaplasma urealitycum IgA (уреаплазма уреалитикум)	250,00	250,00
Бактериальные инфекции желудочно-кишечного тракта				
17.	A26.06.033.001	Ат к Helicobacter pylori IgG	450,00	450,00
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ				
Системные вирусные инфекции				
18.	A26.20.010.001	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.С	200,00	200,00
Папилломовирусная инфекция				
19.	A26.20.009.013	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб ЦК	700,00	700,00
20.	A26.20.009.012	Типирование HPV - 21 тип (С)	3 100,00	3 100,00
Инфекции передающиеся половым путем				
21.	A26.20.020.004	ДНК Chlamydia trachomatis, уретра соскоб	190,00	190,00
22.	A26.21.007.001	ДНК Chlamydia trachomatis, ЦК соскоб	190,00	190,00
23.	A26.20.020.003	ДНК Chlamydia trachomatis, влагалище соскоб	190,00	190,00
24.	A26.20.028.004	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск. С	190,00	190,00
25.	A26.20.027.004	ДНК Mycoplasma genitalium, уретра соскоб	190,00	190,00
26.	A26.21.031.001	ДНК Mycoplasma genitalium, ЦК соскоб	190,00	190,00
27.	A26.20.029.005	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.У	190,00	190,00

28.	A26.20.029.003	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск. С	190,00	190,00
29.	A26.20.029.008	Выявление ДНК Ureaplasma urealitycum (Т960), ск. U	190,00	190,00
30.	A26.20.029.006	Выявление ДНК Ureaplasma urealitycum (Т960), ск. С	190,00	190,00
31.	A26.20.030.002	ДНК Gardnerella vaginalis, ЦК соскоб	190,00	190,00
ИНФЕКЦИИ ГРИБКОВЫЕ				
32.	A26.06.014.001	Ат к Candida albicans IgG	350,00	350,00
33.	A26.06.006.001	Ат к Aspergillus fumigatus IgG	410,00	410,00
ПАРАЗИТЫ, ГЕЛЬМИНТЫ, ПРОСТЕЙШИЕ				
34.	A26.06.081.001	Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)	350,00	350,00
35.	A26.06.081.002	Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)	410,00	410,00
36.	A26.06.081.003	Авидность Ат IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity)	2100,00	2100,00
37.	A26.06.080.001	Ат к Toxocara canis IgG (возбудитель токсокароза)	360,00	360,00
38.	A26.06.025.001	Ат к Echinococcus IgG (эхинококк)	340,00	340,00
39.	A26.06.062.001	Ат к Opisthorchis IgG (описторхи)	340,00	340,00
40.	A26.06.119	Ат к Trichinella IgG (трихинелла)	340,00	340,00
41.	A26.06.121	Ат к Ascaris IgG (аскарида)	340,00	340,00
42.	A26.06.032	Ат к лямблии суммарные (Giardia lamblia)	470,00	470,00
43.	A26.06.140	Ат к Trichomonas vaginalis IgG (трихомонады)	350,00	350,00
44.		Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование): определение антител к описторхам (OPISTHORCHIS) IGG, эхинококку (ECHINOCOCCUS) IGG, токсокаре (TOXOCARA CANIS) IGG, трихинелле (TRICHINELLA) IGG, аскариде (ASCARIS) IGG И IGE, анизакиде (ANISAKIDAE) IGE	3300,00	3300,00
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ				
45.	A12.05.005, A12.05.006	Группа крови + резус фактор (RhD)	320,00	320,00
46.	A12.05.008.001	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	650,00	650,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ				
47.	A09.05.044	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	75,00	75,00
48.	A09.05.046	Щелочная фосфатаза	90,00	90,00
49.	A09.05.045	Альфа-амилаза	75,00	75,00
50.	A09.05.173	Липаза	180,00	180,00
51.	A09.09.039	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	100,00	100,00
52.	A09.05.043	Креатинфосфокиназа	100,00	100,00
53.	A09.05.021	Билирубин общий	100,00	100,00
Обмен углеводов				
54.	A09.05.083	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	320,00	320,00
Электролиты и микроэлементы				
55.	A09.05.030, A09.05.031, A09.05.034	Калий, Натрий, Хлор (K ⁺ , Na ⁺ , Cl ⁻)	200,00	200,00
56.	A09.05.206	Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺)	250,00	250,00

57.	A09.05.032	Кальций общий (Ca)	100,00	100,00
58.	A09.05.033	Фосфор (P)	75,00	75,00
59.	A09.05.127	Магний	75,00	75,00
Обмен железа				
60.	A09.05.007	Железо сывороточное	75,00	75,00
61.	A12.05.011	Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	140,00	140,00
62.	A09.05.008	Трансферрин	220,00	220,00
63.	A09.05.076	Ферритин	250,00	250,00
Витамины				
64.	A12.06.060	Витамин В12	350,00	350,00
65.	A09.05.080	Фолиевая кислота (фолаты)	340,00	340,00
Специфические белки				
66.	A12.06.015	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	200,00	200,00
67.	A09.05.214	Гомоцистеин	950,00	950,00
КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
68.	B03.005.006	Коагулограмма	500,00	500,00
69.	A12.30.014, A12.05.027. 001	Протромбин (по Квику) + МНО	150,00	150,00
70.	A12.05.039	АЧТВ	130,00	130,00
71.	A12.05.028	Тромбиновое время	130,00	130,00
72.	A09.05.050	Фибриноген	130,00	130,00
73.	A12.05.043. 001	Волчаночный антикоагулянт	570,00	570,00
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Щитовидная железа				
74.	A09.05.065	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	210,00	210,00
75.	A09.05.063	Т4 свободный	210,00	210,00
76.	A09.05.061	Т3 свободный	240,00	240,00
77.	A12.06.017	Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ)	260,00	260,00
78.	A12.06.045	Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	300,00	300,00
79.	A12.06.046	Ат к рецепторам ТТГ	950,00	950,00
80.	A09.05.060	Общий Т3	220,00	220,00
Половые гормоны и белки				
81.	A09.05.087	Пролактин	250,00	250,00
82.	A09.05.131	Лютеинизирующий гормон	260,00	260,00
83.	A09.05.132	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	260,00	260,00
84.	A09.05.154	Эстрадиол Е2	260,00	260,00
85.	A09.05.153	Прогестерон	260,00	260,00
86.	A09.05.078	Тестостерон	250,00	250,00
87.	A09.05.090	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	260,00	260,00
88.	A09.05.139	17 - ОН - прогестерон	350,00	350,00
Гормоны надпочечниковой системы				
89.	A09.05.135	Кортизол	250,00	250,00
Гормоны и маркёры поджелудочной железы				
90.	A09.05.056	Инсулин	260,00	260,00
91.	A09.05.205	С-пептид	270,00	270,00
Гормоны и маркёры костного метаболизма (остеопороз)				
92.	A09.05.058	Паратиреоидный гормон (паратгормон)	310,00	310,00
Гормоны и метаболиты в моче				
93.	B03.016.023. 001	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон, тестостерон	2 400,00	2 400,00

ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Иммунный статус				
94.	B03.002.003	Профиль иммунный статус (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов; показатели гуморального иммунитета (С3, С4 компоненты комплемента) иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE; циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q); С-реактивный белок	3 550,00	3 550,00
95.	B03.002.003	Профиль иммунный статус (расширенное комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов; фагоцитоз; показатели гуморального иммунитета (С3, С4 компоненты комплемента) иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE; циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК — С1q); С-реактивный белок	8 100,00	8 100,00
Гуморальный иммунитет				
96.	A09.05.054.004	Иммуноглобулин G (Ig-G)	250,00	250,00
97.	A09.05.054.003	Иммуноглобулин M (IgM)	250,00	250,00
98.	A09.05.054.002	Иммуноглобулин A (IgA)	250,00	250,00
99.	A09.05.054.001	Иммуноглобулин E (IgE)	270,00	270,00
Аллергологические исследования				
100.	A09.05.234	Катионный протеин эозинофилов (ECP)	950,00	950,00
Скрининговые панели аллергенов (IgE специфические)				
101.	A09.05.118.313	Фадиа топ детский (Phadiatop Infant ImmunoCap)	2 150,00	2 150,00
102.	A09.05.118.314	Фадиа топ ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap)	1 400,00	1 400,00
103.	B03.002.004.004	Панель аллергенов "Астма/Ринит - дети"	8 000,00	8 000,00
104.	B03.002.004.005	Панель аллергенов "Астма/Ринит - взрослые" (специфические IgE к аллергенам)	8 000,00	8 000,00
АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ				
Системные аутоиммунные заболевания				
(системная красная волчанка, аутоиммунные васкулиты, аутоиммунные поражения почек и др.)				
105.	A12.06.010	Профиль скрининг СКВ: волчаночный антикоагулянт; антинуклеарный фактор; антитела к нуклеосомам; антитела класса IGG к двуспиральной ДНК; антитела к кардиолипину класса IGG; антитела к кардиолипину класса IGM	3 700,00	3 700,00
106.	A12.06.010	Скрининг болезней соединительной ткани: антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Ат к 2-х спиральной ДНК IGG (DSDNA), Ат к экстрагируемым ядерным антигенам	1 980,00	1 980,00
107.	A12.06.009	Диагностика аутоиммунного поражения почек: антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), антинейтрофильные антитела (иммуноблот: ANTI-PR3, ANTI-MPO, ANTI-GBM)	3 100,00	3 100,00
Маркеры ревматоидного артрита				
108.	A12.06.052	Ат к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	2 850,00	2 850,00
109.	A12.06.062	Ат к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	950,00	950,00

110.	A12.06.019.001	Ревматоидный фактор IgA	1 050,00	1 050,00
111.	A12.06.063	Антикератиновые антитела (АКА)	1 550,00	1 550,00
112.	A12.06.062.001	Антитела к Sa-антигену (виментину)	1 050,00	1 050,00
113.	A12.06.061	Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА: антитела к экстрагируемым ядерным антигенам, HLA-B27 типирование (ПЦР)	3 600,00	3 600,00
114.	A12.06.052, A12.06.062, A12.06.019	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита: ревматоидный фактор, антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (ANTI-CCP), антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	4 250,00	4 250,00
Маркеры антифосфолипидного синдрома				
115.	A12.06.029.001	Ат к кардиолипину IgG	550,00	550,00
116.	A12.06.029.002	Ат к кардиолипину IgM	550,00	550,00
117.	A12.06.030.001	Ат к фосфолипидам IgG суммарные	420,00	420,00
118.	A12.06.030.002	Ат к фосфолипидам IgM суммарные	430,00	430,00
119.	A12.06.051.001	Ат к бета2-гликопротеину IgG	550,00	550,00
120.	A12.06.051.002	Ат к бета2-гликопротеину IgM	550,00	550,00
121.	A12.06.030.004	Иммуноблот антифосфолипидных антител IgG, IgM (АКЛ, АБ2ГП, Анн5, аПТ; 6 кофакторных антител к фосфатидил-серину, глицеролу, холину, ЭА, инозитолу, фос. кислоте)	9 800,00	9 800,00
122.	A12.06.030	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома: Антитела к кардиолипину IgG, Антитела к кардиолипину IgM, Антиядерные (антиядерные) антитела (ANA-скрининг)	2 950,00	2 950,00
Маркеры аутоиммунных заболеваний ЖКТ				
123.	A12.06.024	Диагностика аутоиммунных заболеваний печени, комплексное расширенное исследование: антиядерные (антиядерные антитела (ANA-скрининг) + аутоантитела к антигенам печени и поджелудочной железы + антитела к гладкой мускулатуре (иммуноблот)	4 700,00	4 700,00
Маркеры аутоиммунных заболеваний в репродукции				
124.	A12.06.028.002	Антитела к сперматозоидам (рРИФ)	1 650,00	1 650,00
МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА				
125.	A09.05.089	Альфафетопротеин (АФП)	220,00	220,00
126.	A09.05.130	Простатический специфический антиген (ПСА) общий	330,00	330,00
127.	A09.05.130.001	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	340,00	340,00
128.	A09.05.195	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	330,00	330,00
129.	A09.05.202	СА 125	340,00	340,00
130.	A09.05.231	СА 15-3	410,00	410,00
131.	A09.05.201	СА 19-9	410,00	410,00
132.	A09.05.200	СА 72-4	520,00	520,00

133.	B03.027.017.001	Рак яичников (HE-4+CA125)	1 200,00	1 200,00
Цитологические исследования				
134.	A08.30.007.005	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	350,00	350,00
135.	A08.30.007.006	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло)	480,00	480,00
136.	A08.30.007.007	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	990,00	990,00
137.	A08.20.017.001	Цитологическое исследование (профосмотр)	270,00	270,00
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Бактериологическое исследование мочи				
138.	A26.28.003.001	Посев (моча) на флору с определением чувствительности к антибиотикам	500,00	500,00
Бактериологические исследования материала из мочеполовых органов (влагалище, цервикальный канал, полость матки, уретра, сперма, секрет простаты и др.)				
139.	A26.20.008.004	Посев МПО (влаг) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 300,00	1 300,00
140.	A26.20.008.010	Посев МПО (цервикс) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	580,00	580,00
Бактериологическое исследование кала				
141.	A26.05.016.001	Посев кала на дисбактериоз	790,00	790,00
142.	A26.19.104	Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	490,00	490,00
Бактериологические исследования материала верхних дыхательных путей (отделяемое из носа, пазух, носоглотки, ротоглотки, мазок с миндалин, десневой карман и др.)				
143.	A26.08.005.004	Посев ВДП (зев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	580,00	580,00
Исследование кала				
144.	B03.016.010	Общий анализ кала (Копрограмма)	320,00	320,00
145.	A26.19.010	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	240,00	240,00
146.	A26.01.017	Исследование на энтеробиоз	270,00	270,00