

**Тариф платных медицинских услуг (анализов)
с 01 марта 2023 г.**

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	ТИП ИССЛ.	БИОМАТ.	СРОК	Стоимость, руб. (без НДС)
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1	Клинический анализ крови ((22 показателя - гемоглобин, эритроциты, средний объем эритроцита, среднее содержание гемоглобина в эритроците, средняя концентрация гемоглобина в эритроците, показатель распределения эритроцитов по объему, тромбоциты, средний объем тромбоцита, тромбоцит, распределение тромбоцитов по объему, лейкоциты, нейтрофилы, эозинофилы, базофилы, моноциты, лимфоциты-абсолютное и относительное количество), лейкоцитарная формула, СОЭ)	колич.	Кровь ЭДТА	1 р.д.	290.00
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ					
2	Группа крови + резус фактор (RhD)	кач.	Кровь ЭДТА	1 р.д.	535.00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ					
Ферменты					
-					
3	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	185.00
4	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	185.00
5	Щелочная фосфатаза	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	185.00
Субстраты					
-					
6	Креатинин	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	185.00
7	Мочевина	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	185.00
8	Мочевая кислота	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	185.00
9	Билирубин общий	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	185.00
10	Билирубин прямой (конъюгированный)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	190.00
Обмен белков					
-					
11	Общий белок	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	185.00
12	Альбумин	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	185.00
13	Белковые фракции (электрофорез)	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	430.00
Обмен углеводов					
-					
14	Глюкоза	колич.	Плазма с фторидом натрия	1 р.д.	185.00
15	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	колич.	Кровь ЭДТА	1 р.д.	375.00
16	Тест толерантности к глюкозе - сокращенный	колич.	Плазма с фторидом натрия	1 р.д.	400.00
Обмен липидов					
-					
17	Холестерин общий	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	185.00
18	Триглицериды	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	185.00
19	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	225.00
20	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	285.00
Электролиты и микроэлементы					
21	Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	250.00
22	Кальций ионизированный (Ca++)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	260.00

23	Кальций общий	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	185.00
24	Фосфор	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	185.00
25	Магний	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	205.00
Обмен железа					
26	Железо сывороточное	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	205.00
27	Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	260.00
Витамины					
28	Витамин В12 (цианкобаламин)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	690.00
29	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	1,325.00
Специфические белки					
30	С-реактивный белок (высокочувствительный)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	310.00
31	Ревматоидный фактор	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	315.00
32	Гомоцистеин	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	1,100.00
Белки-маркеры инфекций					
33	Прокальцитонин (диагностика бактериальных инфекций, сепсиса)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	1,690.00
КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
34	Протромбин (по Квику) + МНО	колич.	Плазма цитрат	1 р.д.	310.00
35	Фибриноген	колич.	Плазма цитрат	1 р.д.	300.00
36	D-димер	колич.	Плазма цитрат	1 р.д.	1,000.00
37	АЧТВ	колич.	Плазма цитрат	1 р.д.	300.00
38	Коагулограмма (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО),АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген	колич.	Плазма цитрат	2 р.д.	800.00
АНАЛИЗЫ МОЧИ					
39	Общий анализ мочи	колич/полу кол./ кач	моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	175.00
Биохимические исследования мочи					
40	Глюкоза в моче (разовая порция)	колич.	Моча разовая (средняя)	1 р.д.	155.00
41	Креатинин в моче (разовая порция)	колич.	Моча разовая (средняя)	1 р.д.	155.00
42	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	колич.	Моча разовая (средняя)	1 р.д.	140.00
43	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	колич.	Моча сут.	1 р.д.	235.00
Гормоны и метаболиты в моче					
44	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	колич.	Моча сут.	7 р.д.	1,100.00
45	Метанефрины свободные в суточной моче	колич.	Моча сут.	7 р.д.	1,100.00
46	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	колич.	Моча сут.	7 р.д.	1,100.00
47	Норметанефрины свободные в суточной моче	колич.	Моча сут.	7 р.д.	1,100.00
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Щитовидная железа					
48	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	350.00
49	Т4 свободный	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	350.00
50	Т3 свободный	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	420.00
51	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	510.00
52	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	485.00
53	Тиреоглобулин	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	510.00
Половые гормоны и белки					

54	Пролактин	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	350.00
55	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	350.00
56	Тестостерон	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	405.00
57	Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	колич.	Сыв-ка крови	8 р.д.	1,690.00
58	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	350.00
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	350.00
60	Эстрадиол (Е2)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	350.00
Гормоны надпочечниковой системы					
61	Кортизол	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	420.00
Гормоны и маркеры костного метаболизма (остеопороз)					
62	Паратиреоидный гормон (паратгормон)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	580.00
63	Кальцитонин	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	850.00
64	Остеокальцин	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	900.00
МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА					
65	Простатический специфический антиген общий (ПСА общий)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	405.00
66	Простатический специфический антиген свободный (ПСА свободный)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	490.00
67	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	505.00
68	СА 242	колич.	Сыв-ка крови	3 - 5 р.д.	1,470.00
69	СА 19-9	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	585.00
70	Ферритин	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	510.00
71	СА 125	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	405.00
ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ					
ВИЧ-инфекция (HIV)					
72	ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген	кач.	Сыв-ка крови	1 р.д.	440.00
73	ИФА анализ на ВИЧ инфекцию	полуколич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	405.00
Вирус гепатита В (HBV)					
74	HBsAg (антиген с вируса гепатита В)	кач.	Сыв-ка крови	1 р.д.	295.00
75	Анти-HBs Ат суммарные (к с антигену вируса гепатита В, anti-HBs)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	450.00
76	Анти-HBc Ат IgM (к с сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc IgM)	кач.	Сыв-ка крови	1 р.д.	555.00
77	Анти-HBc Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc)	кач.	Сыв-ка крови	1 р.д.	510.00
78	HBeAg (антиген е вируса гепатита В)	кач.	Сыв-ка крови	1 р.д.	570.00
79	Анти - Hbe Ат суммарные (к е антигену вируса гепатита В, anti-HBe)	кач.	Сыв-ка крови	1 р.д.	580.00
Вирус гепатита С (HCV)					
80	Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные)	кач.	Сыв-ка крови	1 р.д.	320.00
Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-zoster virus (VZV), HHV-3, ветряная оспа, опоясывающий лишай)					
81	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG (колич.)	колич.	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	665.00
Вирус клещевого энцефалита					
82	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	полуколич.	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	770.00
83	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	кач.	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	580.00
Сифилис (Treponema pallidum (трепонема паллидум)					
84	Метод ИФА	полуколич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	300.00
85	АТ к Treponema pallidum (IgG +IgM)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	405.00

Вирус краснухи (Rubella Rubivirus)

86	АТ к вирусу краснухи (Rubella IgG)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	405.00
87	АТ к вирусу краснухи (Rubella IgM)	кач.	Сыв-ка крови	1 р.д.	405.00
Системные бактериальные инфекции					
88	Антитела к возбудителю боррелиоза IgG	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	2,450.00
89	Антитела к возбудителю боррелиоза IgM	кач.	Сыв-ка крови	1 р.д.	1,420.00
Ревматоидный артрит					
90	Ревматоидный фактор	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	340.00
Антифосфолипидный синдром					
91	Волчаночный антикоагулянт	колич.	Плазма цитрат	1 р.д.	890.00
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ					
Бактериальные инфекции желудочно-кишечного тракта					
92	Ат к Helicobacter pylori IgG	колич.	Сыв-ка крови	1 - 2 р.д.	920.00
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ					
ПЦР-диагностика системных вирусных инфекций					
93	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	Кровь ЭДТА	2 р.д.	380.00
ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА					
94	Общий анализ кала (копрограмма)	кач	Кал	1 р.д.	380.00
Паразитология и инфекционная диагностика кала					
95	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	кач	Кал	1 - 2 р.д.	305.00
АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ					
96	Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	1,300.00
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
97	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	820.00
ПАРАЗИТЫ, ГЕЛЬМИНТЫ, ПРОСТЕЙШИЕ					
98	АТ к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	395.00
99	АТ к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)	кач.	Сыв-ка крови	1 р.д.	500.00
100	Авидность антител IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity)	кач.	Сыв-ка крови	1-2 р.д.	1,200.00
101	Ат к Toxocara canis IgG (возбудитель токсокароза)	полуколич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	405.00
102	Ат к Ascaris IgG (аскарида)	полуколич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	610.00
103	Ат к Ascaris Ig E (р1 Аскарида)		Сыв-ка крови	2 р.д.	625.00
104	Ат к Giardia lamblia (лямблии) суммарные	полуколич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	480.00
105	Ат к Opisthorchis IgG (Описторхи)	полуколич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	450.00

Заместитель генерального директора
по финансам - главный бухгалтер

Ефремова О.Ю.

Заместитель генерального директора
по лечебной части

Лазарева И.П.