



**ПРЕЙСКУРАНТ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ  
Общества с ограниченной ответственностью "Ревмоцентр"  
(ООО "Ревмоцентр")**

Москва, Нижняя Красносельская 4  
rheumacardiolog.ru  
8 (800) 222-40-55  
info@rheumacardiolog.ru

"УТВЕРЖДАЮ"  
Генеральный директор ООО  
"Ревмоцентр"  
Ю.А. Трясцина



	Код 804н	Наименование услуги	Цена (руб.)
<b>РЕВМАТОЛОГИЯ</b>			
180603.00.01	B01.040.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	7000,00
180603.00.02	B01.040.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	6000,00
180603.01.01	B01.040.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный (к.м.н.)	9000,00
180603.01.02	B01.040.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный (к.м.н.)	8000,00
180603.02.01	B01.040.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный (д.м.н.)	10000,00
180603.02.02	B01.040.002.003	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный (д.м.н.)	8000,00
18060301.00.01.005	B01.040.004.02	Консилиум врачей (не менее трёх специалистов)	20000,00
150603.01.06	B01.040.004.03	Комплексный осмотр (консультация) при РЗ	6000,00
180603.01.02.01	B01.040.003.002	Консультация врача-ревматолога (врач-врач)	8000,00
<b>КАРДИОЛОГИЯ</b>			
120118.01.01	B01.015.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный (к.м.н.)	9000,00
120118.01.02	B01.015.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный (к.м.н.)	8000,00
120118.02.01	B01.015.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный (д.м.н.)	15000,00
120118.02.02	B01.015.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный (д.м.н.)	12000,00
<b>ЭНДОКРИНОЛОГИЯ</b>			
311505.01.01	B01.058.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный (к.м.н.)	8000,00

311505.01.02	B01.058.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный (к.м.н.)	6000,00
311505.01.03	B01.058.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, диетолога первичный (к.м.н.)	10000,00
311505.01.04	B01.058.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, диетолога повторный (к.м.н.)	9000,00
<b>НЕВРОЛОГИЯ</b>			
150603.01.01	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	5000,00
150603.01.02	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	4000,00
<b>ПСИХИАТРИЯ</b>			
150603.01.03	B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	9000,00
150603.01.04	B01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	8000,00
<b>КОНСУЛЬТАЦИИ</b>			
220321	B01.003.011	Повторная консультация врача по представленным медицинским документам	5000,00
<b>ОНЛАЙН КОНСУЛЬТАЦИИ</b>			
180603.00.02	B01.040.002.001	Консультация врача-ревматолога (онлайн, повторная)	6000,00
180603.01.02	B01.040.002.002	Консультация врача-ревматолога (к.м.н., повторная)	8000,00
180603.02.02	B01.040.002.003	Консультация врача-ревматолога повторный (д.м.н., повторная)	8000,00
180603.03.02	B01.040.002.004	Консультация врача-ревматолога (д.м.н., профессор Васильев В.И., повторная)	9000,00
120118.01.02	B01.015.002.001	Консультация врача-кардиолога (к.м.н., повторная)	8000,00
120118.02.02	B01.015.002.002	Консультация врача-кардиолога (д.м.н., повторная)	12000,00
311505.01.02	B01.058.002.001	Консультация врача-эндокринолога (к.м.н., повторная)	6000,00
ИНФО.003.011		Информационная консультация врача	3000,00
ИНФО.003.012		Информационная консультация врача, к.м.н./д.м.н.	4000,00
<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
092050.01	A05.10.006	Регистрация, расшифровка ЭКГ (в рамках приёма врача-кардиолога)	2400,00
092070.02	A23.30.060	Респираторный скрининг	5000,00
092070.01	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	3600,00
092060.01	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	4600,00
092060.01.01	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (48 часов)	7000,00
092060.01.02	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (дополнит. 24 часа)	3600,00
09206070.01	A05.10.008, A02.12.002.001	Холтеровское мониторирование сердечного ритма и артериального давления	7000,00
<b>УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА</b>			
28-10-19	A04.12.005.005	Ультразвуковое исследование экстракраниальных сосудов	5100,00
102060.06	A04.12.020.003	Дуплексное сканирование экстракраниального отдела брахиоцефальных артерий	4800,00

102060.03.02	A04.12.020.003, A04.12.001.010	Дуплексное сканирование экстракраниального отдела брахиоцефальных артерий, ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	7900,00
102060.02	A04.12.001.009	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	4800,00
102060.03	A04.12.001.010	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	4800,00
102060.04	A04.12.002.004	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	4800,00
102060.05	A04.12.002.005	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	4800,00
102090.01	A04.12.021.001	Ультразвуковая доплерография сосудов забрюшинного пространства	3000,00
102320.01	A04.30.009	Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивных манипуляций	3500,00
102030.03.01	A04.04.001.002	Ультразвуковое дуплексное сканирование почечных артерий	4400,00
102370.03	A04.06.002.006	Ультразвуковое исследование забрюшинных лимфоузлов: параортальных, паракавальных, подвздошных с обеих сторон	3000,00
102260.01	A04.01.002	Ультразвуковое исследование кожи (одна анатомическая область)	1400,00
102080.03	A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование мелкого сустава	2300,00
130125.01	A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование мелких суставов одной кисти или стопы	2500,00
130125.02	A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование одной кисти или стопы	5000,00
020523.01	A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование лодыжечно-плечевой индекс	2800,00
102080.10	A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование грудинно-рёберных сочленений	2600,00
015090.01	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез и подмышечных лимфоузлов	5000,00
015040.04	A04.21.006	Ультразвуковое исследование мошонки (яички, придатки)	2400,00
102140.01	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (один регион)	2400,00
102080.01.01	A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование ограниченной области кистей или стоп с указанием локации	1800,00
102080.02	A04.04.001	Ультразвуковое исследование одного крупного сустава (тазобедренного, или коленного, или голеностопного, или плечевого, или локтевого, или лучезапястного)	3000,00
102170.02	A04.07.002.01	Ультразвуковое исследование околоушных слюнных желез	2200,00
015040.02	A04.20.001.004	Ультразвуковое исследование органов малого таза у женщин	4500,00
015040.03	A04.21.005	Ультразвуковое исследование органов малого таза у мужчин	5500,00
015040.04	A04.20.002	Ультразвуковое исследование грудных желёз у мужчин	2200,00
102370.01	A04.06.002	Ультразвуковое исследование периферических лимфатических узлов: шейные, подчелюстные, подбородочные, затылочные, околоушные, с одной стороны.	4300,00
102370.02	A04.06.002.01	Ультразвуковое исследование периферических лимфоузлов: надключичные с обеих сторон	2200,00
102370.06	A04.06.002.04	Ультразвуковое исследование периферических лимфоузлов: паховые с обеих сторон	2200,00
102370.05	A04.06.002.02	Ультразвуковое исследование периферических лимфоузлов: подключичные с обеих сторон	2200,00
102370.04	A04.06.002.03	Ультразвуковое исследование периферических лимфоузлов: подмышечные с обеих сторон	2200,00

102030.02	A04.14.003.01	Ультразвуковое исследование печени, желчного пузыря, внутрипеченочных желчных протоков, селезенки, поджелудочной железы и внепеченочных желчных протоков комплексное	5100,00
102040.01.01	A04.22.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	2200,00
102250.01	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	2200,00
102170.02.01	A04.07.002.02	Ультразвуковое исследование подчелюстных лимфоузлов	2200,00
102170.01	A04.07.002	Ультразвуковое исследование подчелюстных слюнных желез	2200,00
102030.01	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек, мочеточников, мочевого пузыря	3600,00
102030.03	A04.28.004	Ультразвуковое исследование почек, почечных сосудов и НПВП комплексное	4200,00
102270.01	A04.04.002	Ультразвуковое исследование сухожилий	2200,00
130124	A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование сустава (скрининг)	1500,00
102040.01	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовитной железы и паращитовидных желез	2400,00
102070.01	A04.10.002	Эхокардиография	4800,00
102070.01.02	A04.10.002.01	Эхокардиография с оценкой деформации миокарда в двумерном режиме (STRAIN)	6000,00
102070.01.01	A04.10.002, A04.12.020.003	Эхокардиография, дуплексное сканирование экстракраниального отдела брахицефальных артерий	7900,00
102070.01.02	A04.10.002, A04.12.020.003, A04.12.001.010	Эхокардиография, дуплексное сканирование экстракраниального отдела брахицефальных артерий, ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	12000,00

#### МАНИПУЛЯЦИИ И ПРОЦЕДУРЫ

01-00-001	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	350,00
08-11-19	B01.003.004.004	Аппликационная анестезия кожи (10 см <sup>2</sup> )	1400,00
12-12-19	A11.04.004	Взятие синовиальной (суставной) жидкости	1000,00
310321	A11.12.003	Внутривенное контролируемое введение лекарственных препаратов (категория А)*	3500,00
310321.1	A11.12.003	Внутривенное контролируемое введение лекарственных препаратов (категория Б)*	15000,00
310321.2	A11.12.003	Внутривенное контролируемое введение лекарственных препаратов (категория Б1)*	18000,00
310321.3	A11.12.003	Внутривенное контролируемое введение лекарственных препаратов (категория Б2)*	20000,00
022020.01	A11.12.003	Внутривенное струйное введение лекарственных препаратов*	700,00
160220.01.01	A11.02.002.01	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	1000,00
013440.03	A11.04.004.01	Лечебная медикаментозная блокада	3500,00
022010.03	A11.01.003.02	Локальное введение лекарственных препаратов (местная инфильтрация)	5800,00
022010.04	A11.01.003.03	Локальное введение лекарственных препаратов, 2 и более зоны (местная инфильтрация)	7000,00
012770.01	A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	1500,00
160220	A11.02.002.01.02	Периартикулярное/внутрисуставное введение лекарственных препаратов	5000,00

160220.01	A11.02.002.01.03	Периартикулярное/внутрисуставное введение лекарственных препаратов с местной анестезией	5500,00
160220.02	A11.02.002.01.04	Периартикулярное/внутрисуставное введение лекарственных препаратов (смежные зоны)	5500,00
160220.03	A11.02.002.01.05	Периартикулярное/внутрисуставное введение лекарственных препаратов с местной анестезией (смежные зоны)	6000,00
022010.01.ПЛА	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (шприц)	1000,00
160220.04	A11.02.002.01.06	Пункция коленного сустава	3000,00

## ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

### А У Т О А Н Т И Т Е Л А

#### МАРКЕРЫ СИСТЕМНЫХ АУТОИММУННЫХ РЕВМАТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

01.01	A12.06.061	Антинуклеарный фактор HEp-2 (метод НРИФ)	1700,00
02.02	A12.06.010	Антитела к двуспиральной (нативной) ДНК	1500,00
02.02.01	A12.06.010	Антитела к двуспиральной (нативной) ДНК (метод НРИФ, С. Luciliae)	1450,00
03.02	A12.06.057.3	Антитела к SS-A/Ro	1600,00
04.02	A12.06.057.4	Антитела к SS-B/La	1600,00
05.02	A12.06.057	Антитела к Sm антигену	1650,00
06.02	A12.06.057.2	Антитела к RNP-70	1630,00
08.02	A12.06.040	Антицентромерные антитела (АЦА, Антитела к Centromere-B)	1900,00
09.02	A12.06.057.1	Антитела к SCL-70	1640,00
10.02	A12.06.057.7	Антитела к Jo-1	1640,00
13.01	A12.06.037.1	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA), НРИФ	3400,00
13.02	A12.06.037	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA), скрининг ИФА	1900,00
13.01.02	A12.06.053.1	Антитела к цитоплазме нейтрофилов pANCA/MPO (ИФА)	1600,00
13.02.02	A12.06.053.2	Антитела к цитоплазме нейтрофилов cANCA/PR3 (ИФА)	1600,00
27.01.2020.01	A12.06.057.8	Антитела к C1q фактору комплемента	2100,00
060771	B03.040.001.000.03	Антитела к нуклеосомам	1825,00
827.1	A12.06.057.9	Иммуноблот антинуклеарных антител (Sm, nRNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, CENP-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, Jo-1)	4400,00
827		Иммуноблот антинуклеарных антител (dsDNA, Nucleosomes, SS-A, SS-B, RNP, Sm, Centromere B, Jo-1, Scl-70)	4400,00
29.01.2020.04	A12.06.057.002	Панель миозит-специфических аутоантител (Rib-P, SRP, Ku, Mi-2, PL-12, PL-7, PM-SCL-100, Jo-1, AMA-M2)	4700,00
826	A12.06.057.003	Панель антинуклеарных антител при склеродермии (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибриллярин, NOR 90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	4885,00

#### МАРКЕРЫ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА

11.02	A12.06.052	Антитела к циклическому цитруллинроvanному пептиду (АЦЦП)	1990,00
12.02	A12.06.062	Антитела к модифицированному цитруллинроvanному виментину (АМЦВ)	1990,00

25.04	A12.06.019	Ревматоидный фактор (высокочувствительный)	730,00
<b>МАРКЕРЫ АНКИЛОЗИРУЮЩЕГО СПОНДИЛИТА</b>			
1334	A12.30.012.009.01	HLA B-27	2820,00
<b>АНТИФОСФОЛИПИДНЫЕ АНТИТЕЛА</b>			
14.02	A12.06.029	Антитела к кардиолипину (IgG и IgM)	3000,00
15.02	A12.06.051	Антитела к beta-2-гликопротеину I (IgG и IgM)	3770,00
1669	A12.06.030.000.04	Антитела к протромбину, IgG/A/M суммарно	1775,00
966/74	A12.06.030.000.03	Антитела к фосфатидилсерину (PS) IgG/IgM, количественное определение	2250,00
137/138	A12.06.030.000.01	Антитела к фосфолипидам IgG/IgM суммарные (ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1450,00
1340	A12.06.030.000.05	Антитела к ФС-протомбиновому комплексу (PS-PT) классов IgG/IgM	1645,00
1378	A12.06.030.000.06	Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ, качественный тест в сыворотке крови	6615,00
1341		Антитела к аннексину V, IgG	1830,00
1342		Антитела к аннексину V, IgM	1830,00
<b>МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА</b>			
29.01.2020.03	A12.06.057.9.1	Панель аутоантител при аутоиммунных заболеваниях печени (антигены: AMA M2, SP100, GP210, LKM 1, LC 1, SLA/LP, F-актин, Актинин, Тропомиозин)	4170,00
07.02	A12.06.035	Антимитохондриальные антитела (AMA) (методом ИФА)	2210,00
38.01	A12.06.035.01	Антимитохондриальные антитела (AMA) (методом НРИФ)	1650,00
35.01	A12.06.061	Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA) (методом НРИФ)	2010,00
1336	A12.06.026.002	Антитела Saccharomyces cerevisiae, ASCA класса IgA	1460,00
1335	A12.06.026.000.04	Антитела Saccharomyces cerevisiae, ASCA класса IgG	1460,00
270	A12.06.055.003	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	1300,00
36.01	A12.06.026	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖ) (методом НРИФ)	2000,00
37.01	A12.08.024	Антитела к LKM-1 (методом НРИФ)	2050,00
1282	A12.06.056.001	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (IgA ТТГ) (колич.)	1460,00
1283	A12.06.056.002	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG (IgG ТТГ) (колич.)	1405,00
817	A12.06.045.009	Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1950,00
4057	A12.06.030.000.05	Диностика целиакии - скрининг (комплексное исследование)	3220,00
<b>МАРКЕРЫ АУТОИММУННОГО ПОРАЖЕНИЯ ПОДЖЕЛУЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b>			
201	A12.06.020	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Ат к островкам Лангерганса)	1920,00
202	A12.06.020.000.02	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	2050,00
11НОМА	A09.05.056.000.01	Оценка инсулинорезистентности, расчет НОМА-IR	1340,00

<b>МАРКЕРЫ АУТОИМУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЦНС</b>			
1581CB		Антитела к LGI1 и CASPR2	7060,00
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АУТОИМУННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
973	A12.06.013	Антитела к тромбоцитам IgG, непрямой тест (Platelet antibodies IgG indirect)	3940,00
807	A12.06.045.004	Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM) IgG	2085,00
1585MUSK	A12.06.021.006	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе	6275,00
<b>ПОКАЗАТЕЛИ ГУМОРАЛЬНОГО ИММУНИТЕТА</b>			
26.04	A09.05.054.004	Иммуноглобулины класса G (IgG)	550,00
944	A09.05.054	Иммуноглобулин подкласса IgG4	2420,00
28.04	A09.05.054.002	Иммуноглобулины класса A (IgA)	550,00
27.04	A09.05.054.003	Иммуноглобулины класса M (IgM)	550,00
836	A09.05.075.000.02	Ингибитор С1-эстеразы	2505,00
210	A12.05.130	Интерлейкин 1	2615,00
211	A12.05.108.06	Интерлейкин 6	2585,00
30.04	A09.05.075.001	Компонент системы комплемента С3	600,00
31.04	A09.05.075.002	Компонент системы комплемента С4	600,00
33.06	A09.05.054.1	Криоглобулины	600,00
1539	A09.05.106.005	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	3170,00
1534	A12.06.057.8.1	Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50)	1700,00
214	A12.06.073	Фактор некроза опухоли - альфа (ФНО- α)	2600,00
840	A09.05.077	Церулоплазмин	900,00
1235	A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1470,00
948	A09.05.234	Эозинофильный катионный белок	1450,00
<b>ПОКАЗАТЕЛИ КЛЕТОЧНОГО ИММУНИТЕТА</b>			
4192	A12.06.001.012	Иммунограмма	4650,00
32.01.04	A12.30.012.006	Исследование CD19 субпопуляции лимфоцитов (В-клетки)	3165,00
<b>СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ</b>			
24.04	A09.05.009	С-реактивный белок (высокочувствительный)	725,00
1631	A09.05.256	NT-proBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	4370,00
1200A1AT	A09.05.073	Альфа-1-антитрипсин	1915,00
1210	A09.05.241	Альфа-2-макроглобулин	900,00
42	A12.06.015	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	755,00

153	A09.05.214	Гомоцистеин	2505,00
1700	A09.05.209	Прокальцитонин	3280,00
157	A09.05.193	Тропонин I	1650,00
157C	A09.05.193	Тропонин I (срочное исполнение)	1900,00
1525	A09.05.230	Цистатин С	1335,00

#### МАРКЕРЫ ПРЕЭКЛАМПСИИ

1634		Плацентарный фактор роста (Placental growth factor)	4750,00
------	--	---	---------

### ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

#### ФУНКЦИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

56	A09.05.065	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	690,00
199	A12.06.046	Антитела к рецепторам ТТГ	2150,00
57	A12.06.017	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	945,00
58	A12.06.045	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	885,00
198	A12.06.036.000.02	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцитов, АМАТ, антимикросомальные)	905,00
52	A09.05.060	Т3 общий	800,00
53	A09.05.061	Т3 свободный	750,00
54	A09.05.064	Т4 общий	800,00
55	A09.05.063	Т4 свободный	800,00
197	A09.05.117	Тиреоглобулин	1200,00
56C	A09.05.065	ТТГ чувствительный (срочное исполнение)	900,00

#### ПОЛОВЫЕ ГОРМОНЫ И БЕЛКИ

61	A09.05.087	Пролактин	810,00
154	A09.05.139	17-ОН-прогестерон	1100,00
1144	A09.05.225	Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	2000,00
149	A09.05.160	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	850,00
60	A09.05.131	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	800,00
63	A09.05.153	Прогестерон	800,00
64	A09.05.078	Тестостерон	800,00
169	A09.05.078.001	Тестостерон свободный	1750,00
59	A09.05.132	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	800,00
66	A09.05.090	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	800,00
62	A09.05.154	Эстрадиол (Е2)	800,00

<b>ГОРМОНЫ СИСТЕМЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ</b>				
65	A09.05.135	Кортизол		800,00
100	A09.05.067	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)		1250,00
205	A09.05.069	Альдостерон		1800,00
195	A09.05.146	Андростендион		2000,00
101	A09.05.149	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)		800,00
206	A09.05.121	Ренин (прямое определение)		1500,00
222	A09.05.082	Эритропоэтин		2000,00
<b>ГОРМОНЫ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b>				
172	A12.06.039	Инсулин		1100,00
216	A09.05.057	Гастрин		2200,00
148	A09.05.205	С-пептид		1000,00
<b>МАРКЁРЫ КОСТНОГО МЕТАБОЛИЗМА</b>				
102	A09.05.058	Паратгормон		1400,00
171	A09.05.119	Кальцитонин		1800,00
204	A09.05.296	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)		2700,00
146	A09.05.224	Остеокальцин		1400,00
203	A09.05.222	С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross Laps)		1700,00
<b>ГОРМОНЫ РОСТА</b>				
99	A09.05.066	Соматотропный гормон (СТГ)		1100,00
<b>ГОРМОНЫ ЖИРОВОЙ ТКАНИ</b>				
175	A09.05.159	Лептин		1500,00
<b>ОНКОМАРКЁРЫ</b>				
92	A09.05.089	Альфа-фетопротеин (АФП)		800,00
166	A09.05.200	СА 72-4		1700,00
143	A09.05.202	СА 125		1200,00
142	A09.05.231	СА 15-3		1300,00
144	A09.05.201	СА 19-9		1200,00
1281	A09.05.300	HE-4		1800,00
1198	A09.05.219	Белок S-100		3500,00
ROMA2	B03.027.017.001	Индекс ROMA: определение риска развития опухоли яичников (HE-4 + СА 125)		2500,00
103	A09.05.130	Простатический специфический антиген общий (ПСА общий)		1000,00

104	A09.05.130.001	Простатический специфический антиген свободный (ПСА свободный)	885,00
141	A09.05.195	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	1200,00
<b>ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ</b>			
<b>ВИЧ-инфекция (HIV)</b>			
68	A26.06.049.001	ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген	695,00
<b>ВИРУС ГЕПАТИТА А (HAV)</b>			
72	A26.06.034.001	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	1270,00
71	A26.06.034	Ат к вирусу гепатита А IgG (анти-HAV IgG)	940,00
<b>ВИРУС ГЕПАТИТА В (HBV)</b>			
73	A26.06.036	HBsAg (антиген s вируса гепатита В) Гепатит В	610,00
78	A26.06.040.002	Anti-HBs (антитела к HBs-антигену вируса гепатита В)	1070,00
76	A26.06.035	Anti-HBc IgM (антитела класса IgM к HB-core-антигену вируса гепатита В)	1180,00
74	A26.06.035	HBеAg (антиген е-вируса гепатита В)	1005,00
75	A26.06.039	Анти-HBcore АТ суммарные к сердцевине вируса гепатита В, (anti-HBC)	915,00
77	A26.06.035	Антитела к антигену «е» вируса гепатита В (анти-HBeAg)	930,00
319CB	A26.05.020.001	Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA) кач. в сыворотке крови	1080,00
<b>ВИРУС ГЕПАТИТА С (HCV)</b>			
79	A26.06.041	Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные) Гепатит С	870,00
3500CB	A26.05.019.005	Вирус гепатита С (ВГС), РНК,качественный формат, ультрачувствительный тест (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, qualitative, ultrasensitive)	4015,00
324ПЛ	A26.05.019.001	Вирус гепатита С, определение РНК, генотипирование, (HCV-RNA, genotyping) в плазме крови	1770,00
321CB	A26.05.019.002	Вирус гепатита С, определение РНК кач. (HCV-RNA, qualitative) в сыворотке крови	1180,00
<b>ВИРУС ГЕПАТИТА D (HCV)</b>			
1269	A26.06.043	Вирус гепатита D, суммарные антитела (Hepatitis delta virus antibodies; anti-HDV total)	1020,00
<b>Вирус гепатита G</b>			
326CB	A26.05.026.001	Вирус гепатита G (Hepatitis G Virus), качественное определение РНК (ПЦР)	1105,00
<b>ВИРУС ПРОСТОГО ГЕРПЕСА 1 И 2 ТИПА (HERPES (HSV) 1&amp;2, ВПГ-1,2)</b>			
1222	A26.06.045.002	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1-го и 2-го типов (Anti-HSV-1, 2 IgG)	965,00
123	A26.06.045.003	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов, HSV-1, 2 (Anti-HSV-IgM)	895,00
352КР	A26.05.033.001	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6) (кровь)	700,00
309КР	A26.05.035.001	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (herpes simplex virus 1, 2) (кровь)	700,00
3090КР	A26.01.024	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2, Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)	755,00

ВИРУС ЭПШТЕЙН-БАРР (EPSTEIN-BARR VIRUS (EBV), HHV-4, ВЭБ, ИНФЕКЦИОННЫЙ МОНОНУКЛЕОЗ)			
275	A26.06.029.002	Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV VCA IgG)	1100,00
186	A26.06.029.001	Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (EBV VCA IgM)	920,00
255	A26.06.030	Ат к ранним белкам вируса Эпштейн-Барр IgG, EBV EA IgG	1005,00
187	A26.06.031	Ат к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV NA IgG)	1000,00
351СЛН	A26.05.011.002	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA) в слюне	600,00
351КР	A26.05.011	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), ПЦР (кровь)	670,00
ЦИТОМЕГАЛОВИРУС (CMV, HHV-5, ЦМВ)			
82	A26.06.022.001	Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)	840,00
83	A26.06.022.002	Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)	1050,00
310КР	A26.05.017.001	Выявление ДНК Цитомегаловируса (CMV) (Кровь)	700,00
310СЛН	A26.05.017.002.01	Цитомегаловирус, определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в слюне	550,00
ВИРУС КРАСНУХИ (RUBELLA RUBIVIRUS)			
84	A26.06.071.001	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	780,00
85	A26.06.071.002	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	965,00
ВИРУС КОРИ (MEASLES VIRUS)			
2500	A26.06.056.001	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	1210,00
ВИРУС ВЕТРЯНОЙ ОСПЫ			
256	A26.01.006.001.02	Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster	1100,00
257	A26.01.006.001.03	Антитела класса IgM к вирусу Varicella-Zoster	1200,00
3215СВ	A26.01.006.001.04	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в сыворотке крови (Varicella Zoster Virus, DNA, serum)	550,00
ПАРВОВИРУС В19 (PARVOVIRUS B19, ВИРУС ИНФЕКЦИОННОЙ ЭРИТЕМЫ)			
85219	A26.06.063.001	Ат к парвовирусу В19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	1105,00
85319	A26.06.063.002	Ат к парвовирусу В19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	1355,00
ВИРУС КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА			
267	A26.06.088.002	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	1000,00
268	A26.06.088.001	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	1000,00
СИФИЛИС (TREPONEMA PALLIDUM (ТРЕПОНЕМА ПАЛЛИДУМ))			
70	A26.06.082.002	Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM)	905,00
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ			
106	A26.06.018.003	Ат к Chlamydia trachomatis IgG	900,00
105	A26.06.018.001	Ат к Chlamydia trachomatis IgA	900,00

188	A26.06.018.002	Ат к Chlamydia trachomatis IgM	900,00
260	A26.06.057.02	Ат к Mycoplasma hominis IgA	970,00
180	A26.06.057.01	Ат к Mycoplasma hominis IgG	950,00
179	A26.06.057.03	Ат к Mycoplasma hominis IgM	950,00
265	A26.06.057.000.07	Ат к Ureaplasma urealitycum IgA	900,00
264	A26.06.057.000.06	Ат к Ureaplasma urealitycum IgG	900,00
<b>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ</b>			
245	A26.06.103.04	Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша)	1150,00
247	A26.06.103.02	Ат к Bordetella pertussis IgA (возбудитель коклюша)	1125,00
248	A26.06.103.03	Ат к Bordetella pertussis IgM(возбудитель коклюша)	1270,00
182	A26.06.057.000.02	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG	850,00
181	A26.06.057.000.01	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM	850,00
341CB	A26.09.080.001	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA) в сыворотке крови	750,00
<b>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА</b>			
133	A26.06.033	Антитела К Helicobacter Pylori IgG	925,00
177	A26.06.033.000.02	Helicobacter Pylori IgA (антитела класса IgA к Helicobacter pylori)	1135,00
176	A26.06.033.000.01	Helicobacter Pylori IgM (антитела класса IgM к Helicobacter pylori)	1170,00
238	A26.06.093.001	Ат к Yersinia enterocolitica IgA	985,00
239	A26.06.093.002	Ат к Yersinia enterocolitica IgG	985,00
286	A26.06.094	Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	755,00
280	A26.06.098	РПГА с Shigella flexneri 1-5	755,00
281	A26.06.098.01	РПГА с Shigella flexneri 6	755,00
282	A26.06.098.02	РПГА с Shigella sonnei	755,00
<b>СИСТЕМНЫЕ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>			
244	A26.06.011.001	Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	1150,00
243N	A26.06.011.002	Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	1100,00
1546		Бруцелла-IgA (Brucella, IgA)	1070,00
1548		Бруцелла-IgG (Brucella, IgG)	915,0
1547		Бруцелла-IgM (Brucella, IgM)	1030,0
<b>ПАРАЗИТЫ, ГЕЛЬМИНТЫ, ПРОСТЕЙШИЕ</b>			
80	A26.06.081.001	Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)	780,00

81	A26.06.081.002	Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)	1010,00
230	A26.06.062.000.01	Anti-Opisthorchis felinus IgG (антитела класса IgG к антигенам кошачьей двуустки, Opisthorchis felinus)	1200,00

### ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ

#### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ

441-A	A26.28.003.001	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1900,00
-------	----------------	---	---------

### АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

67	A09.05.054.001	IgE общий (Иммуноглобулин E)	850,00
669П1		Панель аллергенов «Пищевые 1» (яичный желток, яичный белок, коровье молоко, пшеничная мука, соевые бобы, томаты, апельсин, казеин, яблоко, ржаная мука)	5500,00
669П2		Панель аллергенов «Пищевые 2» (арахис, фундук, морковь, треска, картофель, кунжут, миндаль, краб, грецкий орех, сельдерей)	7100,00
6616	A09.05.054.004.01	Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG	900,00

### ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ

#### АНТИКОНВУЛЬСАНТЫ, ПРОТИВОЭПИЛЕПТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ

90	A09.05.035.01	Вальпроевая кислота (Депакин)	2200,00
----	---------------	-------------------------------	---------

### ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ

93	A12.05.005	Группа крови	505,00
140	A12.05.008	Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	1150,00
999	A12.05.008.01	Прямой антиглобулиновый тест, полиспецифичный (ПАГТ, прямая проба Кумбса)	1450,00
94	A12.05.005.01	Резус фактор (RhD)	505,00

### ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

150	A12.05.123	Ретикулоциты (проточная цитофлуорометрия)	500,00
1515	B03.016.003	Клинический анализ крови расширенный (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) + СОЭ + Лейкоцитарная формула (микроскопия)	940,00
139	A12.05.001	СОЭ (по Вестергрен)	350,00

### БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

#### ФЕРМЕНТЫ

8	A09.05.042	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	375,00
11	A09.05.045	Альфа-амилаза	510,00
12	A09.05.180	Альфа-амилаза панкреатическая	565,00
9	A09.05.041	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	375,00
15	A09.05.044	ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза)	400,00
19	A09.05.043	Креатинфосфокиназа	610,00
20	A09.05.177.000.01	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	905,00

215	A09.05.207	Лактат (Молочная кислота, Lactate)	1015,00
24	A09.05.039	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	440,00
23	A09.05.173	Липаза	610,00
34	A09.05.174	Холинэстераза	480,00
36	A08.05.013.010	Щелочная фосфатаза	405,00
<b>СУБСТРАТЫ</b>			
22	A09.05.020	Креатинин	410,00
13	A09.05.021	Билирубин общий	405,00
14	A09.05.022	Билирубин прямой (конъюгированный)	410,00
27	A09.05.018	Мочевая кислота	410,00
26	A09.05.017	Мочевина	405,00
<b>ОБМЕН БЕЛКОВ</b>			
28	A09.05.010	Общий белок	405,00
10	A09.05.011	Альбумин	460,00
29	A09.05.014.000.01	Белковые фракции (электрофорез)	725,00
<b>ОБМЕН УГЛЕВОДОВ</b>			
16	A09.05.023	Глюкоза	360,00
18	A09.05.083	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	905,00
18C	A09.05.083	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) (срочное исполнение)	1200,00
<b>ОБМЕН ЛИПИДОВ</b>			
31	A09.05.026	Холестерин общий	410,00
219	A09.05.250	Аполипопротеин А1	805,00
220	A09.05.251.000.01	Аполипопротеин В	810,00
1071	A09.05.027.01	Лipoproteин (a), Lp(a)	1350,00
32	A09.05.004	Лipoproteины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	450,00
33	A09.05.028	Лipoproteины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение	420,00
30	A09.05.025	Триглицериды	415,00
218	A09.05.028.01	Холестерин - ЛПОНП (Холестерин лipoproteинов очень низкой плотности)	765,00
<b>ЭЛЕКТРОЛИТЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ</b>			
39	B03.016.011.1	Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)	555,00
165	A09.05.206	Кальций ионизированный (Ca++)	700,00
37	A09.05.032	Кальций общий	400,00

40	A09.05.127	Магний	450,00
888	A09.05.242.000.01	Медь в сыворотки крови	450,00
МЭ1	B03.016.011.2	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке	1820,00
41	A09.05.033	Фосфор	405,00
1119	A09.05.242	Цинк	420,00

#### ОБМЕН ЖЕЛЕЗА

48	A09.05.007	Железо сывороточное	405,00
49	A12.05.011	Железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	460,00
1595STFR	A09.05.008.000.01	Растворимый рецептор трансферрина (РТФ)	2445,00
50	A09.05.008	Трансферрин	840,00
51	A09.05.076	Ферритин	910,00

#### ВИТАМИНЫ

117	A12.06.060	Витамин В12	1235,00
928	A09.05.235	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	2450,00
1604	A12.06.060.001	Витамин В1 (тиамин)	2900,00
1605	A09.05.221.01	Витамин В6 (пиридоксин)	3050,00
1614	A12.06.060.000.12	Витамин А пальмитат в сыворотке	2750,00
1317В12	A12.06.060.01	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	2000,00
1610	A12.06.060.000.03	Витамин В3 – никотинамид, плазма	2900,00
1606	A12.06.060.000.11	Витамин С в плазме	2900,00
118	A09.05.080	Фолиевая кислота (фолаты)	1350,00

### ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

#### НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

7003UGI	A27.30.015	Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1	4340,00
---------	------------	---	---------

#### СИСТЕМНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РИСКИ

7641В-АР1	A27.05.031.000.02	Предрасположенность к атеросклерозу и болезни Альцгеймера	3500,00
77800	A12.05.010.000.08	Болезнь Бехчета, типирование HLA В51	4225,00
139ГПН		Гестозы и фетоплацентарная недостаточность	12980,00
77704	B03.019.027.004	Митохондриальные заболевания, комплексная диагностика: митохондриальная ДНК	9630,00
120ГП/БЗ	A27.05.003.000.01	Обмен фолиевой кислоты (без описания результатов врачом-генетиком)	4620,00
19ГП		Расширенное исследование генов системы гемостаза (с описанием результатов врачом-генетиком)	13220,00

### КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ОБС103	В03.005.006	Коагулограмма (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген	1840,00
164	A09.05.051.001	D-димер	2075,00
164С	A09.05.051.001	D-димер (срочное исполнение)	2400,00
4	A09.05.047	Антитромбин III	790,00
1412	A09.05.052	Анти-Ха активность, МЕ/мл (Гепарин, концентрация)	2105,00
1	A12.05.027	АЧТВ	415,00
190	A12.05.043	Волчаночный антикоагулянт	1400,00
1264	A09.05.126	Протеин S	3530,00
1263	A09.05.125	Протеин С	2650,00
2	A12.05.027.000.01	Протромбин (по Квику) + МНО	550,00
194	A12.05.028	Тромбиновое время	565,00
1409	A12.05.027.01	Фактор VIII, активность %	1400,00
1413	A09.05.285	Фактор Виллебранда, антиген	2535,00
1410	A12.05.027.02	Фактор свертывания IX, активность, %	1680,00
3	A09.05.050	Фибриноген	515,00

## АНАЛИЗЫ МОЧИ

### ОБЩЕКЛЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ

116	В03.016.006	Общий анализ мочи	450,00
272	В03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов в камере)	555,00

### БЕЛКИ В МОЧЕ

97	A09.28.003.002	Общий белок в суточной моче	420,00
95	A09.28.003.001	Альбумин в моче (суточная порция)	600,00

### БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ

110	A09.28.006	Креатинин в суточной моче	400,00
95110	A09.28.003.001.01	Альбумин-креатининовое соотношение, моча (разовая порция)	965,00
113	A09.28.012.001	Кальций в суточной моче	400,00
111	A09.28.009	Мочевина в моче (суточная порция)	390,00
96	A12.28.002	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	500,00
115	A09.28.026.001	Фосфор в суточной моче	450,00

### ГОРМОНЫ И МЕТАБОЛИТЫ В МОЧЕ

178	A09.28.035	Кортизол в суточной моче	1300,00
1166	A09.28.034.001	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	3960,00

918	A09.28.034.001.01	Метанефрины свободные в суточной моче	2450,00
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>			
1601ОСТ	A26.01.017	Исследование на энтеробиоз (микроскопия)	600,00
159ПРО	A26.19.010	Исследование кала на простейшие (микроскопия)	700,00
159ЯГ	A26.19.010.01	Исследование кала на яйца гельминтов (микроскопия)	650,00
1338	A09.19.013	Кальпротектин (в кале)	4200,00
158	A26.19.101.001	Общий анализ кала (копрограмма)	950,00
455Н	A26.05.016.001	Посев кала на дисбактериоз	2400,00
2401	A09.19.001.001	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	1500,00
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ</b>			
ОБС90	A26.06.041.002.1	Скрининговый набор тестов, направленный на выявление ВИЧ-инфекции, сифилиса и гепатитов В и С, в рамках профилактического обследования или при госпитализации.	3100,00
ГАСТР		Гастропанель	6150,00
МС		Метаболический синдром (первичная диагностика)	1900,00
131ГП		Склонность к тромбозам при беременности (полиморфизм в генах протромбина и фактора Лейдена. F2 (7161), F5 (7171))	4150,00
131ГП/БЗ		Склонность к тромбозам при беременности (полиморфизм в генах протромбина и фактора Лейдена. F2 (7161), F5 (7171), без описания)	3000,00
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОМАРКЕРОВ</b>			
090720		Определение биомаркеров методом иммуноферментного анализа с предоставлением результатов проведенного определения (80 исследований, реагенты предоставляются заказчиком)	40000,00
090721		Определения биомаркеров методом непрямого иммунофлюоресцентного анализа с предоставлением результатов проведенного определения (50 исследований, реагенты предоставляются заказчиком)	70000,00

*\*Без стоимости лекарственных препаратов.*