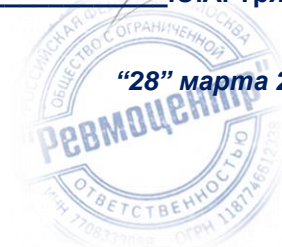




"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор ООО
"Ревмоцентр"
Ю.А. Трясцина



**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

РЕВМАТОЛОГИЯ	Код 804н	Наименование услуги	Цена (руб.)
180603.00.01	B01.040.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	4000,00
180603.00.02	B01.040.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	3000,00
180603.01.01	B01.040.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный (к.м.н.)	6000,00
180603.01.02	B01.040.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный (к.м.н.)	5000,00
180603.02.01	B01.040.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный (д.м.н.)	7000,00
180603.02.02	B01.040.002.003	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный (д.м.н.)	5500,00
180603.03.01	B01.040.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный (д.м.н., профессор Васильев В.И.)	9000,00
180603.03.02	B01.040.002.004	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный (д.м.н., профессор Васильев В.И.)	7000,00
18060301.00.01.005	B01.040.004.02	Консилиум врачей (не менее трёх специалистов)	15000,00
150603.01.06	B01.040.004.03	Комплексный осмотр (консультация) при РЗ	4000,00
КАРДИОЛОГИЯ	Код 804н	Наименование услуги	Цена (руб.)
120118.01.01	B01.015.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный (к.м.н.)	6000,00
120118.01.02	B01.015.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный (к.м.н.)	5000,00
120118.02.01	B01.015.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный (д.м.н.)	8000,00

120118.02.02	B01.015.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный (д.м.н.)	6000,00
ЭНДОКРИНОЛОГИЯ	Код 804н	Наименование услуги	Цена (руб.)
311505.01.01	B01.058.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный (к.м.н.)	5000,00
311505.01.02	B01.058.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный (к.м.н.)	4000,00
ПСИХИАТРИЯ	Код 804н	Код 804н	Цена (руб.)
150603.01.03	B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	5000,00
150603.01.04	B01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	4000,00
ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ	Код 804н	Код 804н	Цена (руб.)
201801.00.01	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	5000,00
201801.00.02	B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	4000,00
МАНУАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ	Код 804н	Наименование услуги	Цена (руб.)
21.10.19.01	A21.04.001.02	Прием врача мануального терапевта	9 000,00
КОНСУЛЬТАЦИИ	Код 804н	Наименование услуги	Цена (руб.)
220321	B01.003.011	Повторная консультация врача по представленным медицинским документам	3000,00
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Код 804н	Наименование услуги	Цена (руб.)
092010.01	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	800,00
092050.01	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1200,00
092060.01	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	4000,00
092060.01.01	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (48 часов)	6000,00
092060.01.02	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (дополнит. 24 часа)	3000,00
092070.01	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	3000,00
09206070.01	A05.10.008, A02.12.002.001	Холтеровское мониторирование сердечного ритма и артериального давления	6000,00
092070.02	A23.30.060	Респираторный скрининг	4500,00
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА	Код 804н	Наименование услуги	Цена (руб.)
28-10-19	A04.12.005.005	УЗИ экстракраниальных сосудов	3100,00
015040.02	A04.20.001.004	Ультразвуковое исследование органов малого таза у женщин	3600,00
015040.03	A04.21.005	Ультразвуковое исследование органов малого таза у мужчин	4300,00
015040.04	A04.21.006	Ультразвуковое исследование мошонки (яички, придатки)	1900,00
015090.01	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез и подмышечных лимфоузлов	4300,00

102030.01	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек, мочеточников, мочевого пузыря	3000,00
102030.02	A04.14.003.01	Ультразвуковое исследование печени, желчного пузыря, внутриспеченочных желчных протоков, селезенки, поджелудочной железы и внепеченочных желчных протоков комплексное	4200,00
102030.03	A04.28.004	Ультразвуковое исследование почек, почечных сосудов и НПВП комплексное	3000,00
102040.01	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовитной железы и паращитовидных желез	1800,00
102060.01	A04.04.001	УЗИ крупных суставов (1 зона)	1800,00
102060.02	A04.12.001.009	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	3600,00
102060.03	A04.12.001.010	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	3600,00
102060.04	A04.12.002.004	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	3600,00
102060.05	A04.12.002.005	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	3600,00
102060.06	A04.12.020.003	Дуплексное сканирование экстракраниального отдела брахиоцефальных артерий	3600,00
102080.01	A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование мелких суставов (кистей или стоп)	3600,00
102090.01	A04.12.021.001	Ультразвуковая доплерография сосудов забрюшинного пространства	2400,00
102140.01	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (один регион)	1900,00
102170.01	A04.07.002	Ультразвуковое исследование подчелюстных слюнных желез	1800,00
102170.02	A04.07.002.01	Ультразвуковое исследование околоушных слюнных желез	1800,00
102170.02.01	A04.07.002.02	Ультразвуковое исследование подчелюстных лимфоузлов	1800,00
102250.01	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1800,00
102260.01	A04.01.002	Ультразвуковое исследование кожи (одна анатомическая область)	1100,00
102270.01	A04.04.002	Ультразвуковое исследование сухожилий	1100,00
102320.01	A04.30.009	Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивных манипуляций	2900,00
102370.01	A04.06.002	Ультразвуковое исследование периферических лимфатических узлов: шейные, подчелюстные, подбородочные, затылочные, околоушные, с одной стороны,	1900,00
102370.02	A04.06.002.01	Ультразвуковое исследование периферических лимфоузлов: надключичные с обеих сторон	1700,00
102370.03	A04.06.002.006	Ультразвуковое исследование забрюшинных лимфоузлов: параортальных, паракавальных, подвздошных с обеих сторон	2500,00
102370.04	A04.06.002.03	Ультразвуковое исследование периферических лимфоузлов: подмышечные с обеих сторон	1800,00
102370.05	A04.06.002.02	Ультразвуковое исследование периферических лимфоузлов: подключичные с обеих сторон	1800,00
102370.06	A04.06.002.04	Ультразвуковое исследование периферических лимфоузлов: паховые с обеих сторон	1800,00
102070.01	A04.10.002	Эхокардиография	3600,00

102070.01.01	A04.10.002, A04.12.020.003	Эхокардиография, дуплексное сканирование экстракраниального отдела брахицефальных артерий	6600,00
102060.03.02	A04.12.020.003, A04.12.001.010	Дуплексное сканирование экстракраниального отдела брахицефальных артерий, ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	6600,00
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	10000,00
102080.01.01	A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование ограниченной области кистей или стоп с указанием локации	1200,00
102030.03.01	A04.04.001.002	Ультразвуковое дуплексное сканирование почечных артерий	3600,00
МАНИПУЛЯЦИИ И ПРОЦЕДУРЫ	Код 804н	Наименование услуги	Цена (руб.)
01-00-001	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	350,00
12-12-19	A11.04.004	Взятие синовиальной (суставной) жидкости	700,00
022020.01	A11.12.003	Внутривенное струйное введение лекарственных препаратов*	700,00
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)*	12000,00
310321.2	A11.12.003	Внутривенное контролируемое введение лекарственных препаратов (категория Б1)*	15000,00
022070.01.02	A11.02.002.02	Внутримышечная инъекция	500,00
160220.01.01	A11.02.002.01	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	1000,00
160220	A11.02.002.01.02	Периартикулярное/внутрисуставное введение лекарственных препаратов	4000,00
160220.01	A11.02.002.01.03	Периартикулярное/внутрисуставное введение лекарственных препаратов с местной анестезией	4500,00
160220.02	A11.02.002.01.04	Периартикулярное/внутрисуставное введение лекарственных препаратов (смежные зоны)	4500,00
160220.03	A11.02.002.01.05	Периартикулярное/внутрисуставное введение лекарственных препаратов с местной анестезией (смежные зоны)	5000,00
160220.04	A11.02.002.01.06	Пункция коленного сустава	3000,00
02-00-002	A11.30.024.1	Взятие материала для цитологического или бактериологического исследования	700,00
08-11-19	B01.003.004.004	Аппликационная анестезия кожи (10 см ²)	1200,00
012770.01	A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	1500,00
013440.03	A11.04.004.01	Лечебная медикаментозная блокада	3200,00
022010.01	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	500,00
022010.01.ПЛА	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (шприц)	1000,00
022010.03	A11.01.003.02	Локальное введение лекарственных препаратов (местная инфильтрация)	5000,00
022010.04	A11.01.003.03	Локальное введение лекарственных препаратов, 2 и более зоны (местная инфильтрация)	6000,00
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ	Код 804н	Наименование услуги	Цена (руб.)

ИССЛЕДОВАНИЯ
АУТОАНТИТЕЛА
МАРКЕРЫ СИСТЕМНЫХ АУТОИММУННЫХ РЕВМАТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

01.01	A12.06.061	Антинуклеарный фактор HEp-2 (метод НРИФ)	1300,00
02.02	A12.06.010	Антитела к двуспиральной (нативной) ДНК	900,00
02.02.01	A12.06.010	Антитела к двуспиральной (нативной) ДНК (метод НРИФ, C. Luciliae)	1300,00
03.02	A12.06.057.3	Антитела к SS-A/Ro	1400,00
04.02	A12.06.057.4	Антитела к SS-B/La	1400,00
05.02	A12.06.057	Антитела к Sm антигену	1400,00
06.02	A12.06.057.2	Антитела к RNP-70	1400,00
08.02	A12.06.040	Антицентромерные антитела (АЦА, Антитела к Centromere-B)	1400,00
09.02	A12.06.057.1	Антитела к SCL-70	1400,00
10.02	A12.06.057.7	Антитела к Jo-1	1400,00
13.01	A12.06.037.1	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA), скрининг НРИФ	2280,00
13.01.02	A12.06.053.1	Антитела к цитоплазме нейтрофилов pANCA/MPO (ИФА)	1400,00
13.02	A12.06.037	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA), скрининг ИФА	1700,00
13.02.02	A12.06.053.2	Антитела к цитоплазме нейтрофилов cANCA/PR3 (ИФА)	1400,00
27.01.2020.01	A12.06.057.8	Антитела к C1q фактору комплемента	1850,00
29.01.2020.02	A12.06.057.9	Панель антинуклеарных аутоантител 9 nucl (CENP-B, Jo-1, SCL-70, RNP/Sm, Sm, SS-B, SS-A, Nucl., dsDNA)	4100,00
29.01.2020.03	A12.06.057.9	Панель антинуклеарных аутоантител 9 line (Rib-P, SS-A (52), SS-A (60), SS-B, Sm, RNP/Sm, Scl-70, Jo-1, Centromere-B)	4100,00
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)	4100,00
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-Sc100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	4100,00
060771	B03.040.001.000.03	Антитела к нуклеосомам	1500,00
1534	A12.06.057.8.1	Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50)	1500,00

МАРКЕРЫ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА

25.04	A12.06.019	Ревматоидный фактор (высокочувствительный)	650,00
11.02	A12.06.052	Антитела к циклическому цитруллинрованному пептиду (АЦЦП)	1800,00
12.02	A12.06.062	Антитела к модифицированному цитруллинрованному виментину (АМЦВ)	1600,00

МАРКЕРЫ АНКИЛОЗИРУЮЩЕГО СПОНДИЛИТА

1334	A12.30.012.009.01	HLA B-27	2600,00
АНТИФОСФОЛИПИДНЫЕ АНТИТЕЛА			
14.02	A12.06.029	Антитела к кардиолипину (IgG и IgM)	2400,00
15.02	A12.06.051	Антитела к beta-2-гликопротеину I (IgG и IgM)	2400,00
137/138	A12.06.030.000.01	Антитела к фосфолипидам IgG/IgM суммарные (ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1120,00
060773	A12.06.030.000.03	Антитела к фосфатидилсерину (PS) IgG, количественное определение	1130,00
060774	A12.06.030.000.04	Антитела к фосфатидилсерину (PS) IgM, количественное определение	1130,00
1341	A12.06.065.01	Антитела к аннексину V (Anti-Annexin V) класса IgG	1440,00
1342	A12.06.065.02	Антитела к аннексину V (Anti-Annexin V) класса IgM	1440,00
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА			
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)	3700,00
1282	A12.06.056.001	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (IgA ТТГ) (колич.)	1200,00
1283	A12.06.056.002	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG (IgG ТТГ) (колич.)	1200,00
36.01	A12.06.026	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖ) (методом НРИФ)	1700,00
07.02	A12.06.035	Антимитохондриальные антитела (АМА)	1900,00
38.01	A12.06.035.01	Антимитохондриальные антитела (методом НРИФ)	1700,00
270	A12.06.055.003	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	1160,00
1335	A12.06.026.000.04	Антитела Saccharomyces cerevisiae, ASCA класса IgG	1250,00
1336	A12.06.026.002	Антитела Saccharomyces cerevisiae, ASCA класса IgA	1250,00
817	A12.06.045.009	Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1710,00
4057	A12.06.030.000.05	Диностика целиакии - скрининг (комплексное исследование)	2780,00
МАРКЕРЫ АУТОИММУННОГО ПОРАЖЕНИЯ ПОДЖЕЛУЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ			
201	A12.06.020	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Ат к островкам Лангерганса)	1470,00
202	A12.06.020.000.02	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1710,00
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА МИОКАРДИТОВ			
08.10.20	A12.06.023	Антитела к миокарду (АСМ)	1400,00
32.04.02	A12.06.023.01	Лабораторная диагностика миокардитов (комплекс)	15800,00
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АУТОИММУННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
973	A12.06.013	Антитела к тромбоцитам IgG, непрямой тест (Platelet antibodies IgG indirect)	3290,00
35.01	A12.06.061	Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA) (методом НРИФ)	1700,00

37.01	A12.08.024	Антитела к LKM-1 (методом НРИФ)	1700,00
807	A12.06.045.004	Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM) IgG	1800,00
1581CB		Антитела к LGI1 и CASPR2	6100,00
ПОКАЗАТЕЛИ ГУМОРАЛЬНОГО ИММУНИТЕТА			
26.04	A09.05.054.004	Иммуноглобулины класса G (IgG)	450,00
27.04	A09.05.054.003	Иммуноглобулины класса M (IgM)	450,00
28.04	A09.05.054.002	Иммуноглобулины класса A (IgA)	450,00
29.04	A09.05.054	Иммуноглобулин подкласса IgG4	2100,00
30.04	A09.05.075.001	Компонент системы комплемента C3	500,00
31.04	A09.05.075.002	Компонент системы комплемента C4	500,00
210	A12.05.130	Интерлейкин 1	2130,00
211	A12.05.108.06	Интерлейкин 6	2130,00
214	A12.06.073	Фактор некроза опухоли - альфа (ФНО- α)	2130,00
33.06	A09.05.054.1	Криоглобулины	500,00
840	A09.05.077	Церулоплазмин	740,00
1539	A09.05.106.005	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда (Serum immunoglobulin free light chains (FLC, sFLC) kappa and lambda, kappa/lambda ratio)	2730,00
836	A09.05.075.000.02	Ингибитор C1-эстеразы	2160,00
1235	A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1270,00
ПОКАЗАТЕЛИ КЛЕТОЧНОГО ИММУНИТЕТА			
13009	A12.06.001.012	Иммунограмма	3500,00
32.01.04	A12.30.012.006	Исследование CD19 субпопуляции лимфоцитов (B-клетки)	2200,00
130019	A12.06.001.003.01	Функциональные маркеры CD8/CD57	810,00
СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ			
24.04	A09.05.009	C-реактивный белок (высокочувствительный)	650,00
42	A12.06.015	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	620,00
1200A1AT	A09.05.073	Альфа-1-антитрипсин	1470,00
153	A09.05.214	Гомоцистеин	2040,00
1700	A09.05.209	Прокальцитонин	2330,00
1631	A09.05.256	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	3730,00
157	A09.05.193	Тропонин I	960,00

1210	A09.05.241	Альфа-2-макроглобулин	690,00
МАРКЕРЫ ПРЕЭКЛАМПСИИ			
1634		Плацентарный фактор роста (Placental growth factor)	4000,00
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Код 804н	Наименование услуги	Цена (руб.)
ГОРМОНЫ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ			
56	A09.05.065	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	600,00
55	A09.05.063	T4 свободный	650,00
53	A09.05.061	T3 свободный	650,00
57	A12.06.017	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	750,00
58	A12.06.045	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	750,00
199	A12.06.046	Антитела к рецепторам ТТГ	1850,00
197	A09.05.117	Тиреоглобулин	1000,00
54	A09.05.064	T4 общий	650,00
52	A09.05.060	T3 общий	650,00
11НОМА	A09.05.056.000.01	Оценка инсулинорезистентности, расчет НОМА-IR	1150,00
ПОЛОВЫЕ ГОРМОНЫ И БЕЛКИ			
61	A09.05.087	Пролактин	700,00
60	A09.05.131	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	700,00
59	A09.05.132	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	700,00
62	A09.05.154	Эстрадиол (E2)	700,00
63	A09.05.153	Прогестерон	700,00
154	A09.05.139	17-ОН-прогестерон	900,00
1144	A09.05.225	Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	1600,00
64	A09.05.078	Тестостерон	700,00
149	A09.05.160	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	700,00
169	A09.05.078.001	Тестостерон свободный	1400,00
66	A09.05.090	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	700,00
ГОРМОНЫ СИСТЕМЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ			
65	A09.05.135	Кортизол	750,00
101	A09.05.149	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	700,00

100	A09.05.067	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	1100,00
195	A09.05.146	Андростендион	1650,00
206	A09.05.121	Ренин (прямое определение)	1250,00
205	A09.05.069	Альдостерон	1100,00
222	A09.05.082	Эритропоэтин	1600,00
ГОРМОНЫ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ			
172	A12.06.039	Инсулин	850,00
148	A09.05.205	С-пептид	760,00
216	A09.05.057	Гастрин	1000,00
МАРКЁРЫ КОСТНОГО МЕТАБОЛИЗМА			
102	A09.05.058	Паратгормон	1100,00
171	A09.05.119	Кальцитонин	1450,00
146	A09.05.224	Остеокальцин	1150,00
203	A09.05.222	С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross Laps)	1450,00
204	A09.05.296	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	2170,00
ГОРМОНЫ РОСТА			
99	A09.05.066	Соматотропный гормон (СТГ)	900,00
ГОРМОНЫ ЖИРОВОЙ ТКАНИ			
175	A09.05.159	Лептин	1250,00
ОНКОМАРКЁРЫ			
92	A09.05.089	Альфа-фетопротеин (АФП)	650,00
103	A09.05.130	Простатический специфический антиген общий (ПСА общий)	750,00
104	A09.05.130.001	Простатический специфический антиген свободный (ПСА свободный)	700,00
141	A09.05.195	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	960,00
143	A09.05.202	СА 125	960,00
1281	A09.05.300	HE-4	1450,00
ROMA2	B03.027.017.001	Индекс ROMA: определение риска развития опухоли яичников (HE-4 + СА 125)	2100,00
142	A09.05.231	СА 15-3	1000,00
144	A09.05.201	СА 19-9	1000,00
1198	A09.05.219	Белок S-100	2900,00

166	A09.05.200	СА 72-4	1450,00
ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ			
	Код 804н	Наименование услуги	Цена (руб.)
ВИЧ-инфекция (HIV)			
68	A26.06.049.001	ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген	600,00
ВИРУС ГЕПАТИТА А (HAV)			
72	A26.06.034.001	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	1050,00
71	A26.06.034	Ат к вирусу гепатита А IgG (анти-HAV IgG)	850,00
ВИРУС ГЕПАТИТА В (HBV)			
73	A26.06.036	HBsAg (антиген s вируса гепатита В) Гепатит В	500,00
75	A26.06.039	Анти-HBcore АТ суммарные к сердцевине вируса гепатита В, (anti-HBC)	800,00
74	A26.06.035	HBeAg (антиген e-вируса гепатита В)	850,00
76	A26.06.035	Anti-HBc IgM (антитела класса IgM к HB-core-антигену вируса гепатита В)	1000,00
77	A26.06.035	Антитела к антигену «е» вируса гепатита В (анти-HBeAg)	800,00
ВИРУС ГЕПАТИТА С (HCV)			
79	A26.06.041	Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные) Гепатит С	700,00
ВИРУС ГЕПАТИТА D (HDV)			
1269	A26.06.043	Вирус гепатита D, суммарные антитела (Hepatitis delta virus antibodies; anti-HDV total)	870,00
Вирус гепатита G			
030402	A26.05.026.001	Вирус гепатита G (Hepatitis G Virus), качественное определение РНК (ПЦР)	745,00
ВИРУС ПРОСТОГО ГЕРПЕСА 1 И 2 ТИПА (HERPES (HSV) 1&2, ВПГ-1,2)			
122	A26.06.045.002	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1-го и 2-го типов (Anti-HSV-1, 2 IgG)	760,00
123	A26.06.045.003	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов, HSV-1, 2 (Anti-HSV-IgM)	760,00
4HSVIA	A26.06.046.002	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	800,00
3090KP	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)	650,00
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)	870,00
186	A26.06.029.001	Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (EBV VCA IgM)	760,00
187	A26.06.031	Ат к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV NA IgG)	760,00
255	A26.06.030	Ат к ранним белкам вируса Эпштейн-Барр IgG, EBV EA IgG	860,00
ЦИТОМЕГАЛОВИРУС (CMV, HHV-5, ЦМВ)			

82	A26.06.022.001	Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)	680,00
83	A26.06.022.002	Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)	850,00
ВИРУС КРАСНУХИ (RUBELLA RUBIVIRUS)			
84	A26.06.071.001	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	670,00
85	A26.06.071.002	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	870,00
ВИРУС КОРИ (MEASLES VIRUS)			
2500	A26.06.056.001	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	1000,00
ПАРВОВИРУС В19 (PARVOVIRUS B19, ВИРУС ИНФЕКЦИОННОЙ ЭРИТЕМЫ)			
042201	A26.06.063.001	Ат к парвовирусу В19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	800,00
042202	A26.06.063.002	Ат к парвовирусу В19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	830,00
ВИРУС КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА			
042701	A26.06.088.002	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	700,00
042702	A26.06.088.001	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	710,00
СИФИЛИС (TREPONEMA PALLIDUM (ТРЕПОНЕМА ПАЛЛИДУМ))			
70	A26.06.082.002	Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM)	670,00
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ			
106	A26.06.018.003	Ат к Chlamydia trachomatis IgG	810,00
105	A26.06.018.001	Ат к Chlamydia trachomatis IgA	800,00
188	A26.06.018.002	Ат к Chlamydia trachomatis IgM	720,00
180	A26.06.057.01	Ат к Mycoplasma hominis IgG	650,00
260	A26.06.057.02	Ат к Mycoplasma hominis IgA	830,00
179	A26.06.057.03	Ат к Mycoplasma hominis IgM	650,00
264	A26.06.057.000.06	Ат к Ureaplasma urealitycum IgG	760,00
265	A26.06.057.000.07	Ат к Ureaplasma urealitycum IgA	760,00
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ			
043301	A26.06.103.04	Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша)	810,00
043302	A26.06.103.03	Ат к Bordetella pertussis IgM(возбудитель коклюша)	810,00
043303	A26.06.103.02	Ат к Bordetella pertussis IgA (возбудитель коклюша)	810,00
050001	A26.06.103.01	Anti-Bordetella pertussis и Anti-Bordetella parapertussis, РПГА (АТ к возбудителям коклюша и паракоклюша)	900,00
182	A26.06.057.000.02	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG	720,00

181	A26.06.057.000.01	Ат к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM	720,00
044401	A26.06.138.01	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	6300,00
341CB	A26.09.080.001	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA) в сыворотке крови	650,00
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА			
133	A26.06.033	Антитела к <i>Helicobacter Pylori</i> IgG	750,00
239	A26.06.093.002	Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgG	800,00
238	A26.06.093.001	Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgA	800,00
286	A26.06.094	Ат к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	650,00
280	A26.06.098	РПГА с <i>Shigella flexneri</i> 1-5	650,00
281	A26.06.098.01	РПГА с <i>Shigella flexneri</i> 6	650,00
282	A26.06.098.02	РПГА с <i>Shigella sonnei</i>	650,00
СИСТЕМНЫЕ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
044101	A26.06.011.001	Ат к <i>Borrelia</i> IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	800,00
044102	A26.06.011.002	Ат к <i>Borrelia</i> IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	800,00
1191	A26.06.011.001	Боррелии, антитела класса IgM методом Вестерн-блота	1960,00
300049	A26.06.011.003.01	Серологическая диагностика боррелиоза (иммуночип)	1100,00
300052	A26.06.011.001.01	Серологическая диагностика боррелиоза (иммуночип) и клещевого энцефалита (ИФА)	2400,00
050901	A26.06.012.000.01	Ат к <i>Brucella</i> (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	600,00
ПАРАЗИТЫ, ГЕЛЬМИНТЫ, ПРОСТЕЙШИЕ			
80	A26.06.081.001	Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG (возбудитель токсоплазмоза)	700,00
81	A26.06.081.002	Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM (возбудитель токсоплазмоза)	900,00
230	A26.06.062.000.01	Anti- <i>Opisthorchis felineus</i> IgG (антитела класса IgG к антигенам кошачьей двуустки, <i>Opisthorchis felineus</i>)	1050,00
176	A26.06.033.000.01	<i>Helicobacter Pylori</i> IgM (антитела класса IgM к <i>Helicobacter pylori</i>)	1000,00
177	A26.06.033.000.02	<i>Helicobacter Pylori</i> IgA (антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i>)	1000,00
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ			
	Код 804н	Наименование услуги	Цена (руб.)
СИСТЕМНЫЕ ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
030107	A26.05.020.001	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV) (кровь)	2690,00
78	A26.06.040.002	Anti-HBs (антитела к HBs-антигену вируса гепатита В)	850,00
030109	A26.05.020.005	ДНК вируса гепатита В количественно (ультрачувств) (кровь ЭДТА)	3790,00

030202	A26.05.019.001	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV) (кровь)	720,00
030207	A26.05.019.006	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4), кровь	2200,00
030211	A26.05.019.005	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) (ультрачувствительный) (Кровь ЭДТА)	5650,00
310KP	A26.05.017.001	Выявление ДНК Цитомегаловируса (CMV) (Кровь)	580,00
309KP	A26.05.035.001	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (herpes simplex virus 1, 2) (кровь)	580,00
352KP	A26.05.033.001	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6) (кровь)	580,00
031002	A26.01.006.001.01	Выявление днк вируса Варицелла-Зостер (VZV) (кровь)	400,00
351KP	A26.05.011	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), ПЦР (кровь)	580,00
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ РЕСПИРАТОРНОГО ТРАКТА			
344СЛН	A26.21.044.003	ДНК Candida Albicans в слюне	450,00
170201	A26.07.007.002.01	Герпесвирусы (Эпштейн-Барр вирус / Цитомегаловирус / Вирус герпеса человека 6 типа), количественное определение ДНК в слюне	830,00
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (СРЕДНЯЯ ПОРЦИЯ, МОЧА ИЗ КАТЕТЕРА И ДРУГОЕ)			
441-A	A26.28.003.001	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1100,00
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА			
456	A26.05.016.001	Посев кала на дисбактериоз	1900,00
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
	Код 804н	Наименование услуги	Цена (руб.)
948	A09.05.234	Катионный протеин (белок) эозинофилов	1100,00
67	A09.05.054.001	IgE общий (Иммуноглобулин E)	750,00
669П1		Панель аллергенов «Пищевые 1» (яичный желток, яичный белок, коровье молоко, пшеничная мука, соевые бобы, томаты, апельсин, казеин, яблоко, ржаная мука)	2 650,00
669П2		Панель аллергенов «Пищевые 2» (арахис, фундук, морковь, треска, картофель, кунжут, миндаль, краб, грецкий орех, сельдерей)	2 650,00
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ (АНТИБИОТИКИ)			
6911С1	A09.05.118.001	Исследование уровня антител IgE к аллергену Пенициллин G (Penicillin G) в крови	900,00
6912С2	A09.05.118.025	Исследование уровня антител IgE к аллергену Пенициллин V (Penicillin V) в крови	900,00
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ			
	Код 804н	Наименование услуги	Цена (руб.)
АНТИКОНВУЛЬСАНТЫ, ПРОТИВОЭПИЛЕПТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ			
90	A09.05.035.01	Вальпроевая кислота (Депакин)	2000,00
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ			
	Код 804н	Наименование услуги	Цена (руб.)

93	A12.05.005	Группа крови	430,00
94	A12.05.005.01	Резус фактор (RhD)	430,00
140	A12.05.008	Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	910,00
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
	Код 804н	Наименование услуги	Цена (руб.)
150	A12.05.123	Ретикулоциты (проточная цитофлуорометрия)	430,00
139	A12.05.001	СОЭ (по Вестергрэн)	280,00
1515	B03.016.003	Клинический анализ крови расширенный (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) + СОЭ + Лейкоцитарная формула (микроскопия)	850,00
110018	A12.05.122.01	Морфология эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная зернистость), венозная кровь	500,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
	Код 804н	Наименование услуги	Цена (руб.)
ФЕРМЕНТЫ			
8	A09.05.042	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	320,00
9	A09.05.041	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	290,00
15	A09.05.044	ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза)	350,00
36	A08.05.013.010	Щелочная фосфатаза	350,00
34	A09.05.174	Холинэстераза	430,00
11	A09.05.045	Альфа-амилаза	430,00
12	A09.05.180	Альфа-амилаза панкреатическая	480,00
23	A09.05.173	Липаза	520,00
24	A09.05.039	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	340,00
19	A09.05.043	Креатинфосфокиназа	480,00
20	A09.05.177.000.01	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	570,00
215	A09.05.207	Лактат (Молочная кислота, Lactate)	860,00
СУБСТРАТЫ			
22	A09.05.020	Креатинин	350,00
26	A09.05.017	Мочевина	350,00
27	A09.05.018	Мочевая кислота	350,00
13	A09.05.021	Билирубин общий	350,00
14	A09.05.022	Билирубин прямой (конъюгированный)	350,00

ОБМЕН БЕЛКОВ			
28	A09.05.010	Общий белок	350,00
10	A09.05.011	Альбумин	390,00
29	A09.05.014.000.01	Белковые фракции (электрофорез)	620,00
ОБМЕН УГЛЕВОДОВ			
16	A09.05.023	Глюкоза	320,00
18	A09.05.083	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	780,00
ГТТ	A12.22.005	Глюкозотолерантный тест базовый	850,00
ОБМЕН ЛИПИДОВ			
31	A09.05.026	Холестерин общий	350,00
30	A09.05.025	Триглицериды	350,00
32	A09.05.004	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	380,00
33	A09.05.028	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение	350,00
218	A09.05.028.01	Холестерин - ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности)	400,00
1071	A09.05.027.01	Липопротеин (а), Lp(a)	1000,00
219	A09.05.250	Аполипопротеин А1	680,00
220	A09.05.251.000.01	Аполипопротеин В	680,00
ЭЛЕКТРОЛИТЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ			
39	B03.016.011.1	Калий, Натрий, Хлор (K ⁺ , Na ⁺ , Cl ⁻)	470,00
165	A09.05.206	Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺)	560,00
37	A09.05.032	Кальций общий	350,00
41	A09.05.033	Фосфор	350,00
40	A09.05.127	Магний	400,00
1119	A09.05.242	Цинк	350,00
МЭ1	B03.016.011.2	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке	1570,00
ОБМЕН ЖЕЛЕЗА			
48	A09.05.007	Железо сывороточное	350,00
49	A12.05.011	Железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	410,00
50	A09.05.008	Трансферрин	710,00
51	A09.05.076	Ферритин	790,00
1595STFR	A09.05.008.000.01	Растворимый рецептор трансферрина (РТФ)	2080,00
ВИТАМИНЫ			

117	A12.06.060	Витамин В12	1050,00
1317В12	A12.06.060.01	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	2000,00
118	A09.05.080	Фолиевая кислота (фолаты)	1150,00
928	A09.05.235	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	2750,00
1604	A12.06.060.001	Витамин В1 (тиамин)	2400,00
1605	A09.05.221.01	Витамин В6 (пиридоксин)	2400,00
1610	A12.06.060.000.03	Витамин В3 – никотинамид, плазма	2400,00
1614	A12.06.060.000.12	Витамин А пальмитат в сыворотке	2400,00
1606	A12.06.060.000.11	Витамин С в плазме	2400,00
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
	Код 804н	Наименование услуги	Цена (руб.)
HLA-ТИПИРОВАНИЕ			
180042	A12.05.010.007	Генотипирование HLA DRB1 при ревматической патологии	3300,00
НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ			
7003UGI	A27.30.015	Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1	4920,00
СИСТЕМНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РИСКИ			
180040	A27.05.031.000.02	Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию атеросклероза. Исследование полиморфизмов в генах: APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T), APOB (R3527Q G>A), APOB (G>A), PCSK9 (T>C), ABCA1 (R219K G>A), APOC3 (-455 C>T), APOC3 (-482 C>T), APOC3 (G>C), LPL (N318S A>G), LPL (S447X C>G), PON1 (L55M A>T), PON1 (Q192R A>G)	10000,00
77800	A12.05.010.000.08	Болезнь Бехчета, типирование HLA B51	3650,00
77704	B03.019.027.004	Митохондриальные заболевания, комплексная диагностика: митохондриальная ДНК	8350,00
139ГП		Гестозы и фетоплацентарная недостаточность	11210,00
19ГП		Расширенное исследование генов системы гемостаза (с описанием результатов врачом-генетиком)	14300,00
КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
	Код 804н	Наименование услуги	Цена (руб.)
ОБС103	B03.005.006	Коагулограмма (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген	1540,00
2	A12.05.027.000.01	Протромбин (по Квику) + МНО	470,00
1	A12.05.027	АЧТВ	350,00
194	A12.05.028	Тромбиновое время	460,00

3	A09.05.050	Фибриноген	450,00
4	A09.05.047	Антитромбин III	610,00
164	A09.05.051.001	D-димер	1690,00
1264	A09.05.126	Протеин S	2660,00
1263	A09.05.125	Протеин C	2200,00
190	A12.05.043	Волчаночный антикоагулянт	1200,00
1409	A12.05.027.01	Фактор VIII, активность %	1130,00
1413	A09.05.285	Фактор Виллебранда, антиген	2200,00
1410	A12.05.027.02	Фактор свертывания IX, активность, %	1050,00
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ (МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ) ИССЛЕДОВАНИЯ СИНОВИАЛЬНОЙ (СУСТАВНОЙ) ЖИДКОСТИ			
	Код 804н	Наименование услуги	Цена (руб.)
110350	A09.04.003.001	Исследование синовиальной жидкости (хим. свойства и микроскопия)	700,00
АНАЛИЗЫ МОЧИ			
	Код 804н	Наименование услуги	Цена (руб.)
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ			
116	B03.016.006	Общий анализ мочи	400,00
272	B03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов в камере)	450,00
БЕЛКИ В МОЧЕ			
97	A09.28.003.002	Общий белок в суточной моче	350,00
090112	A09.28.003.001	Альбумин в моче (суточная порция)	550,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ			
110	A09.28.006	Креатинин в суточной моче	350,00
96	A12.28.002	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	500,00
111	A09.28.009	Мочевина в моче (суточная порция)	350,00
113	A09.28.012.001	Кальций в суточной моче	350,00
115	A09.28.026.001	Фосфор в суточной моче	370,00
090126	A09.28.003.001.01	Альбумин-креатининовое соотношение, моча (разовая порция)	850,00
ОБС110	A09.28.018.000.01	Анализ литогенных субстанций мочи	2650,00
НБО2	B03.016.018	Анализ спектра органических кислот мочи методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией	8900,00
ГОРМОНЫ И МЕТАБОЛИТЫ В МОЧЕ			

178	A09.28.035	Кортизол в суточной моче	1100,00
1166	A09.28.034.001	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	3300,00
918	A09.28.034.001.01	Метанефрины свободные в суточной моче	2100,00
147	A09.28.064	Дезоксипиридинолин (ДПИД)	1900,00
ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА			
	Код 804н	Наименование услуги	Цена (руб.)
1601ОСТ	A26.01.017	Исследование на энтеробиоз (микроскопия)	550,00
159ПРО	A26.19.010	Исследование кала на простейшие (микроскопия)	550,00
159ЯГ	A26.19.010.01	Исследование кала на яйца гельминтов (микроскопия)	550,00
1338	A09.19.013	Кальпротектин (в кале)	3450,00
110210	A09.19.001.001	Анализ кала на скрытую кровь: исследование на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс (Hb+Hb/Hp в кале, Colon View)	1750,00
158	A26.19.101.001	Общий анализ кала (копрограмма)	700,00
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ			
	Код 804н	Наименование услуги	Цена (руб.)
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.	2600,00
32.04.01	B03.002.003.01	Лабораторный скрининг при рецидивирующем афтозном стоматите	30000,00
ГАСТР		Гастропанель	4550,00
300085		Метаболический синдром (первичная диагностика)	1300,00
131ГП		Склонность к тромбозам при беременности (полиморфизм в генах протромбина и фактора Лейдена. F2 (7161), F5 (7171))	3050,00
131ГП/БЗ		Склонность к тромбозам при беременности (полиморфизм в генах протромбина и фактора Лейдена. F2 (7161), F5 (7171), без описани	2670,00
ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОМАРКЕРОВ			
		Наименование услуги	Цена (руб.)
090720		Определение биомаркеров методом иммуноферментного анализа с предоставлением результатов проведенного определения (80 исследований, реагенты предоставляются заказчиком)	10000,00
090721		Определения биомаркеров методом непрямого иммунофлюоресцентного анализа с предоставлением результатов проведенного определения (50 исследований, реагенты предоставляются заказчиком)	45000,00

*Без стоимости лекарственных препаратов.