

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ООО Сеть медицинских  
центров «ДНК-Диагностика»

\_\_\_\_\_ Красикова Е. В.

Сеть медицинских центров «ДНК-Диагностика»

# Прейскурант

по состоянию на 01 сентября 2018 года

Серия ЛО-54-01

№ 0006769

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

# ЛИЦЕНЗИЯ

№ ЛО-54-01-003524 от « 28 » сентября 2015 г.

**На осуществление медицинской деятельности**  
за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями  
и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на  
территории инновационного центра "Сколково")

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе  
лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12  
Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

(указываются в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным подписанием о лицензировании соответствующего  
вида деятельности) **Согласно приложению (ям) к лицензии**

**Настоящая лицензия предоставлена**

(указывается полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование),  
организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального  
предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

**Общество с ограниченной ответственностью Сеть медицинских центров**

**"ДНК-Диагностика"**

**ООО СМЦ "ДНК-Диагностика"**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица  
(индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 112223006872

Идентификационный номер налогоплательщика 2222804197

Лицензия Министерства здравоохранения  
Новосибирской области № ЛО-54-01-003524 от 28 сентября 2015 г.

**Условие предоставления медицинской услуги** — добровольное обращение потребителя в порядке предварительной записи на основании письменного договора, подписанного потребителем и представителем ООО Сеть медицинских центров «ДНК-Диагностика».

**Форма предоставления медицинских услуг** — платный приём за счёт собственных средств потребителя на условиях 100% предоплаты в кассу ООО Сеть медицинских центров «ДНК-Диагностика».

Наименование услуги	Цена, руб.
---------------------	------------

## **0. УСЛУГИ ПРОЦЕДУРНОГО КАБИНЕТА**

Взятие крови из вены	150
Внутримышечные инъекции	80
Внутривенные инъекции	100
Взятие мазков (гинекологических, урологических)	150
Взятие секрета простаты	150
Взятие крови из пальца	90
Время свёртывания крови	120
Длительность кровотечения	120

## **A. ВРАЧЕБНЫЕ ПРИЁМЫ**

Первичный приём акушера-гинеколога (ул. Дёповская, 22; ул. А. Петрова, 247Б)	550
Первичный приём уролога-андролога (ул. Дёповская, 22; ул. А. Петрова, 247Б)	550
Первичный приём дерматовенеролога (ул. А. Петрова, 247Б)	700
Вторичный приём (все специальности, кроме дерматовенеролога (ул. А. Петрова, 247Б))	500
Вторичный приём дерматовенеролога (ул. А. Петрова, 247Б)	500
Комплексный врачебный приём (первичный приём врача, повторный приём врача, скидка 10% на ультразвуковое исследование, кольпоскопию, лабораторные исследования в течение 10 дней после первичного обращения)	800

## **B1. ВРАЧЕБНЫЕ ПРИЁМЫ И МАНИПУЛЯЦИИ (УЛ. ДЕПОВСКАЯ, 22)**

Кольпоскопия	500
Массаж предстательной железы (1 сеанс)	250
Инстилляционная в уретру (без стоимости лекарств)	180
Биопсия (1 кусочек)	400
Лечение шейки матки радиоволнами, курс терапии	от 2900
Удаление кондилом радиоволнами (в зависимости от количества)	от 2500
Анестезия при гинекологических манипуляциях	250

## **B2. ВРАЧЕБНЫЕ ПРИЁМЫ И МАНИПУЛЯЦИИ (УЛ. А. ПЕТРОВА, 247Б)**

Кольпоскопия	500
Биопсия (1 кусочек)	400
Соскоб на цитологию из цервикального канала	400
Введение внутриматочной спирали (ВМС) без расширения цервикального канала (не включая стоимость спирали)	800
Введение внутриматочной спирали (ВМС) с расширением цервикального канала (не включая стоимость спирали), в зависимости от сложности манипуляции	1000
Удаление ВМС без расширения цервикального канала	500

Удаление ВМС с расширением цервикального канала, в зависимости от сложности манипуляции	800
Лечение шейки матки жидким азотом	400
Гинекологический массаж, за 1 сеанс (курс 10 сеансов)	350
Гинекологическая ванночка (без стоимости препарата)	80
Введение тампона с препаратом (без стоимости препарата)	100
Введение разового тампона с лечебной грязью	200
Комплекс из 8 процедур лечения тампонами с лечебной грязью	1300
Анестезия при гинекологических манипуляциях	300
Катетеризация мочевого пузыря	180
Инстилляція в мочевой пузырь (без стоимости лекарств)	180
Инстилляція в уретру (без стоимости лекарств)	100
Массаж предстательной железы, за 1 сеанс	250
Взятие секрета простаты	150
Криомассаж лица	300
Криомассаж волосистой части головы	300
Криомассаж спины	500

#### **В1. УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА (УЛ. ДЕПОВСКАЯ, 22)**

УЗИ внутренних органов	600
УЗИ при гинекологических заболеваниях	600
УЗИ щитовидной железы	350
УЗИ молочных желез	500
УЗИ суставов (1 сустав)	600
Трансректальное УЗИ простаты	600
УЗИ лимфатических узлов (1 группа)	350
УЗИ яичек	400
УЗИ мягких тканей	300
УЗИ почек с дуплексным сканированием сосудов почек	500
УЗИ определение функции желчного пузыря (проба с сорбитом)	600
Пункция под контролем ультразвука	800
Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов нижних конечностей	600
Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов верхних конечностей	600

#### **В2. УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА (УЛ. А. ПЕТРОВА, 247Б)**

УЗИ молочной железы	300
УЗИ щитовидной железы	300
УЗИ при гинекологических заболеваниях	400
УЗИ фолликулогенеза, первичное исследование	400
УЗИ фолликулогенеза, последующие исследования	250

## ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Наименование услуги	Цена, руб.	Цена со скидкой, руб.
<b>1. КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>		
Развёрнутый общий анализ крови на гематологическом анализаторе, 18 параметров (лейкоциты, эритроциты, тромбоциты, Hb и т.п.) без полной формулы (только 3 субпопуляции лейкоцитов)	189	180
Подсчет ретикулоцитов	105	100
Микроскопический подсчет лейкоцитарной формулы	126	120
Подсчёт тромбоцитов на гематологическом анализаторе	157,5	150
<b>2. КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ И МАЗКОВ</b>		
Общий анализ мочи (рН, удельный вес, белок, глюкоза) без микроскопии осадка	157,5	150
Общий анализ мочи (рН, удельный вес, белок, глюкоза) с микроскопией осадка	183,75	175
Анализ мочи по Нечипоренко	157,5	150
Комплекс «Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта женщин»	231	220
Микроскопическое исследование соскоба из уретры у мужчин	168	160
Цитологические исследования мазка с шейки матки (онкоцитология) из 1 точки (переходная зона)	315	300
Цитологические исследования мазка с шейки матки (онкоцитология) с PAP-тестом	399	380
Цитологические исследования мазка с вульвы	231	220
Микроскопическое исследование препарата сока простаты	210	200
Кристаллообразующая способность мочи (ЛИТОС)	451,5	430
Выявление клещей рода Demodex	157,5	150
Микроскопическое исследование соскобов кожи и ногтей на грибы	451,5	430
<b>3. ИССЛЕДОВАНИЯ ГОРМОНОВ</b>		
<b>1. При заболеваниях щитовидной железы</b>		
Тиреотропный гормон (ТТГ)	231	220
Тироксин общий (Т4)	304,5	290
Трийодтиронин общий (Т3)	304,5	290
Тироксин свободный (fТ4)	231	220
Трийодтиронин свободный (fТ3)	304,5	290
АТ к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	472,5	450
АТ к тиреопероксидазе (АТ к ТПО)	304,5	290

<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>	<b>Цена со скидкой, руб.</b>
Тиреоглобулин	315	300
Комплекс «Функция щитовидной железы» (ТТГ, свободный Т4, свободный Т3)	756	720
Комплекс «Щитовидная железа» (ТТГ, свободный Т4, АТ к ТПО)	735	700
<b>2. Исследования репродуктивной функции</b>		
Пролактин	262,5	250
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	262,5	250
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	262,5	250
Тестостерон	315	300
Свободный тестостерон	1050	1000
Прогестерон	357	340
Эстрадиол	357	340
Дегидроэпиандростерона сульфат (ДЭАС)	367,5	350
Андростендион	661,5	630
17-ОН-прогестерон	336	320
<b>3. Диагностика и мониторинг сахарного диабета</b>		
Иммунореактивный инсулин	472,5	450
С-пептид	630	600
Гликозилированный гемоглобин	493,5	470
Фруктозамин	262,5	250
Индекс инсулинорезистентности (НОМА-IR) с определением глюкозы и иммунореактивного инсулина	766,5	730
<b>4. Гематологические маркеры</b>		
Ферритин	472,5	450
Эритропоэтин	630	600
Витамин В12	420	400
Фолиевая кислота	577,5	550
<b>5. Маркеры кальциевого обмена/резорбции костей</b>		
Остеокальцин	577,5	550
Кальцитонин	630	600
Паратгормон	577,5	550
25-гидроксивитамин D (25-гидроксикальциферол)	1260	1200
<b>6. Прочие гормоны</b>		
Соматотропный гормон (СТГ)	472,5	450
Кортизол	315	300

Наименование услуги	Цена, руб.	Цена со скидкой, руб.
Альдостерон	840	800
Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	756	720
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	420	400
Профиль «Гормоны. Метаболизм» (ТТГ, пролактин, ЛГ, тестостерон общий, ГСПГ, инсулин)	1890	1800
Профиль «Тестостерон» (общий тестостерон + ГСПГ)	840	800
Антимюллеров гормон	1365	1300
<b>4. ВЫЯВЛЕНИЕ АНТИТЕЛ К ВОЗБУДИТЕЛЯМ ГЕЛЬМИНТОЗОВ И ИНФЕКЦИЙ</b>		
<b>1. Антитела к хламидиям</b>		
АТ двух классов к хламидиям <i>C. trachomatis</i> (IgG, IgA)	304,5	290
АТ трех классов к хламидиям <i>C. trachomatis</i> (IgG, IgA, IgM)	420	400
<b>2. Антитела к гельминтам и простейшим</b>		
АТ к описторхам IgG	262,5	250
Антиген описторхов в ЦИК	231	220
АТ к токсокарам	252	240
Комплекс «Дифференциальная диагностика гельминтов» (АТ к описторхам, токсокарам, трихинеллам, эхинококкам IgG)	514,5	490
АТ к лямблиям	252	240
АТ к лямблиям IgM	252	240
АТ к аскаридам IgG	252	240
АТ к клонорхам IgG	273	260
АТ к анисакидам IgG	483	460
АТ к цистицеркам IgG	483	460
<b>3. Внутриутробные инфекции</b>		
АТ к цитомегаловирусу, количественно IgG/качественно IgM	514,5	490
АТ к предраннему белку IEA цитомегаловируса IgG/IgM (диагностика острой стадии первичной или рецидивирующей ЦМВИ)	451,5	430
АТ + авидность IgG к цитомегаловирусу	745,5	710
АТ + авидность IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	724,5	690
АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgG/IgM	315	300
АТ к вирусу герпеса III типа (varicella zoster, опоясывающий лишай, ветряная оспа) IgG	304,5	290
АТ к вирусу герпеса III типа (varicella zoster, опоясывающий лишай, ветряная оспа) IgM	304,5	290

<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>	<b>Цена со скидкой, руб.</b>
АТ + avidность IgG к вирусу генитального герпеса 2 типа (для взрослых пациентов)	504	480
АТ + avidность IgG к вирусу краснухи	745,5	710
АТ к токсоплазме IgG/IgM	451,5	430
АТ + avidность IgG к токсоплазме	745,5	710
Комплекс «Внутриутробные инфекции» (АТ + avidность IgG к токсоплазме, АТ + avidность IgG к вирусу краснухи, АТ + avidность IgG к цитомегаловирусу, АТ + avidность IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов)	2940	2800
<b>4. Прочие инфекции</b>		
АТ к <i>H. pylori</i> IgG количественно	840	800
АТ к <i>H. pylori</i> IgG качественно	210	200
АТ к <i>H. pylori</i> IgA	210	200
Комплекс «Антитела IgG/IgM к антигенам вируса Эпштейн-Барр»	840	800
АТ к <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> IgG	315	300
АТ к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG	315	300
АТ к возбудителю боррелиоза (болезни Лайма) IgG	273	260
АТ к возбудителю боррелиоза (болезни Лайма) IgM	273	260
АТ к вирусу кори IgG количественно / IgM качественно	630	600
АТ к вирусу кори IgG количественно	472,5	450
Реакция Vi геммагглютинации на брюшной тиф	252	240
<b>5. АЛЛЕРГОЛОГИЯ</b>		
Общий иммуноглобулин E (IgE)	399	380
<b>5.1. Панели аллергенов, качественные блоттинг-тесты:</b>		
Большой базовый набор аллергенов (26 аллергенов: клещи домашней пыли <i>D. pteronyssimus</i> и <i>D. farinae</i> , эпидермис и шерсть кошки и собаки, таракан, кандида, плесневые грибы альтернария+аспергиллус, пыльца берёзы, ежи, тимофеевки, полыни, амброзии, одуванчика, треска, креветки, белок и желток куриного яйца, молоко, лесной орех, арахис, соя, морковь, апельсин, клубника, пшеничная мука, томат)	1890	1800
Бытовые аллергены базовый набор (13 аллергенов: клещи домашней пыли <i>D. pteronyssimus</i> и <i>D. farinae</i> , эпидермис и шерсть кошки и собаки, таракан, кандида, плесневые грибы альтернария+аспергиллус, пыльца берёзы, ежи, тимофеевки, полыни, амброзии, одуванчика)	1050	1000
Пищевые аллергены базовый набор (13 аллергенов: треска, креветки, белок и желток куриного яйца, молоко, лесной орех, арахис, соя, морковь, апельсин, клубника, пшеничная мука, томат)	1050	1000



Наименование услуги	Цена, руб.	Цена со скидкой, руб.
Большой расширенный набор аллергенов (52 аллергена: клещи домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> и <i>D. farinae</i> , эпидермис и шерсть кошки, собаки, морской свинки, хомяка, кролика, крысы, таракан, кандида, плесневые грибы альтернария+аспергиллус, пенициллиум, кладоспориум, пыльца берёзы, ежи, тимофеевки, полыни, амброзии, одуванчика, лещины, дуба, ржи, крапивы, мари белой, перо куриное, домашняя пыль; треска, креветки, белок и желток куриного яйца, молоко, лесной орех, арахис, соя, морковь, апельсин, клубника, пшеничная мука, томат, лосось, курица, говядина, свинина, рис, ржаная мука, овес, картофель, сельдерей, капуста, яблоко, банан, шоколад/какао)	3139,5	2990
Бытовые аллергены расширенный набор (26 аллергенов: клещи домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> и <i>D. farinae</i> , эпидермис и шерсть кошки, собаки, морской свинки, хомяка, кролика, крысы, таракан, кандида, плесневые грибы альтернария+аспергиллус, пенициллиум, кладоспориум, пыльца берёзы, ежи, тимофеевки, полыни, амброзии, одуванчика, лещины, дуба, ржи, крапивы, мари белой, перо куриное, домашняя пыль)	1890	1800
Пищевые аллергены расширенный набор (26 аллергенов: треска, креветки, белок и желток куриного яйца, молоко, лесной орех, арахис, соя, морковь, апельсин, клубника, пшеничная мука, томат, лосось, курица, говядина, свинина, рис, ржаная мука, овес, картофель, сельдерей, капуста, яблоко, банан, шоколад/какао)	1890	1800
<b>5.2. Панели аллергенов, количественные ИФА-тесты:</b>		
Большая панель аллергенов IgE количественно	4200	4000
Ингаляционные/бытовые аллергены IgE количественно	3675	3500
Пищевые аллергены IgE количественно	3255	3100
Аллергены насекомых IgE количественно	2415	2300
Аллергены домашних животных IgE количественно	2415	2300
Аллергены плесневых грибов IgE количественно	2100	2000
Аллергены пыльцы растений IgE количественно	3255	3100
Аллергены морепродуктов IgE количественно	2415	2300
Педиатрическая панель аллергенов IgE количественно	3570	3400
Аллергены молока IgE количественно	2415	2300
Короткая панель аллергенов молока IgE количественно	2100	2000
Скрининг пыльцевой аллергии по алергокомпонентам	2100	2000
Анестетики и анальгетики IgE количественно	2415	2300
<b>5.3. Серия Аллергоскрин</b>		
Аллергоскрин. Ингаляционная панель (клещи домашней пыли (d1 Dermatophagoides pteronyssinus, d2 Dermatophagoides farinae), эпителий (e1 кошки, e2 собаки, e3 лошади), пыльца (g2 свиного пальчатого, g8 мятлики лугового, t4 орешника/лещины, t9 маслины европейской, t11 платана кленолистного, w1 амброзии обыкновенной, w6 полыни обыкновенной, w9 подорожника, w21 постенницы), грибы (m3 Aspergillus fumigatus, m6 Alternaria alternata)	682,5	650

<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>	<b>Цена со скидкой, руб.</b>
Аллергоскрин. Ингаляционная панель. Расшифровка позитивного результата.	4200	4000
<b>5.5. Серия Аллергосити</b>		
Аллергосити. Смешанная панель	3465	3300
Аллергосити. Респираторная панель	3465	3300
Аллергосити. Пищевая панель	3465	3300
Аллергосити. Педиатрическая панель	3465	3300
<b>6. ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ МОНИТОРИНГА БЕРЕМЕННОСТИ</b>		
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ) крови	577,5	550
Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный бета-ХГЧ)	451,5	430
Альфа-фетопротеин (АФП)	472,5	450
Свободный эстриол	472,5	450
Ассоциированный с беременностью белок-А плазмы (РАРР-А)	682,5	650
<b>7. ОНКОМАРКЕРЫ</b>		
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	367,5	350
Простата-специфический антиген (ПСА) общий	315	300
Простата-специфический антиген (ПСА) свободный	525	500
Опухолевый маркер СА-125	378	360
Опухолевый маркер СА19-9	483	460
Опухолевый маркер СА15-3	483	460
Человеческий эпидидимальный протеин 4 (НЕ4)	1260	1200
Комплекс «Ранняя диагностика рака яичников» (СА-125, НЕ4, расчёт индекса ROMA)	1470	1400
Альфа-фетопротеин (АФП)	472,5	450
<b>8. ИССЛЕДОВАНИЯ СИСТЕМЫ ИММУНИТЕТА</b>		
Иммуноглобулины А, М, G	546	520
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	105	100
Ревматоидный фактор (качественный латекс-тест)	84	80
Ревматоидный фактор суммарный, количественное определение	210	200
Ревматоидный фактор IgM, количественное определение	210	200
С-реактивный белок (СРБ) (качественный латекс-тест)	94,5	90
Анти-стрептолизин О (АСЛО) (качественный латекс-тест)	126	120
Выявление криоглобулинов	73,5	70

Наименование услуги	Цена, руб.	Цена со скидкой, руб.
АТ к нативной ДНК (качественный латекс-тест)	105	100
<b>9. ОПРЕДЕЛЕНИЕ АУТОАНТИТЕЛ</b>		
АТ к фосфолипидам, скрининг (без дифференцировки по фосфолипидам)	630	600
АТ к бета-2-гликопротеину-1	630	600
Комплекс «Диагностика аутоиммунного гепатита» (АТ к девяти основным аутоантигенам (митохондриальный антиген субтипа 2, SLA/LP — растворимый антиген печени/поджелудочной железы, LKM-1 — антиген микросом печени/почек типа 1, LC1 — цитоплазматический антиген печени тип 1, F-актин, актинин, тропомиозин, gp210 и Sp100 — маркеры первичного билиарного цирроза) методом иммунного блота)	2520	2400
Комплекс «Диагностика аутоиммунных заболеваний ЖКТ» (к внутреннему фактору Кастла, к париетальным клеткам (маркёры пернициозной анемии), к тканевой транслугтаминазе, к глиадину (маркёры целиакии), к антигену ASCA (фосфопептидоманнан, маркёр болезни Крона))	2520	2400
Комплекс «Выявление антиядерных антител» (антитела к антигенам СЕНР-В (центромеру В), Jo-1, RNP/Sm (рибосомальному протеину Р), Scl-70, SS-A, SS-B, U1-RNP)	2520	2400
АТ к тканевой транслугтаминазе IgG/IgA	630	600
АТ к глиадину IgG/IgA	525	500
<b>10. ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ, СИФИЛИСА. ВЫЯВЛЕНИЕ АНТИТЕЛ К ВИЧ.</b>		
Выявление суммарных антител к ВИЧ-1/2 и антигена р24 ВИЧ	262,5	250
АТ к возбудителю сифилиса суммарные методом ИФА (в случае положительного результата дополнительно будут выполнены исследования АТ к возбудителю сифилиса методом РПГА и реакция микропреципитации (RPR-тест))	199,5	190
Экспресс-реакция микропреципитации (RPR) на сифилис	105	100
Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)	199,5	190
Комплекс «Маркеры вирусного гепатита В (анти-НВсor и анти-НВе качественно, анти-НВs количественно)»	525	500
Анти-НВs IgG, количественное определение	147	140
Анти-НВсor IgM	315	300
Анти-НВсor IgG	147	140
НВеAg	304,5	290
Анти-НВе IgG	147	140
АТ к вирусу гепатита С (в случае положительного результата дополнительно выполняется подтверждающий тест)	262,5	250
АТ к вирусу гепатита А IgM	346,5	330
АТ к вирусу гепатита D	325,5	310

Наименование услуги	Цена, руб.	Цена со скидкой, руб.
<b>11. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>		
<b>Специфические субстраты</b>		
Белковые фракции	210	200
Трансферрин	315	300
Тимоловая проба	63	60
Кардиологические маркеры		
C-реактивный белок, высокочувствительное количественное определение	315	300
Гомоцистеин	892,5	850
<b>Минералы и электролиты</b>		
Железо	105	100
Кальций	105	100
Кальций ионизированный	210	200
Фосфат неорганический	126	120
Калий+натрий	315	300
Хлорид-ионы	126	120
Магний	126	120
<b>Субстраты и метаболиты</b>		
Общий белок	105	100
Альбумин	105	100
Холестерин	105	100
Триглицериды	126	120
Мочевая кислота	115,5	110
Креатинин	115,5	110
Мочевина	115,5	110
Глюкоза	94,5	90
Билирубин общий	105	100
Билирубин прямой	105	100
<b>Ферменты</b>		
Аланинаминотрансфераза (АлАТ, GPT)	105	100
Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, GOT)	105	100
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ, GGT)	105	100
Альфа-амилаза общая	157,5	150
Щелочная фосфатаза	126	120

<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>	<b>Цена со скидкой, руб.</b>
Креатинкиназа (КФК, СК)	199,5	190
Креатинкиназа МВ фракция (КФК-МВ, СК-МВ)	262,5	250
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, LDH)	168	160
Липаза	178,5	170
Альфа-амилаза панкреатическая	241,5	230
Холинэстераза	157,5	150
<b>12. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>		
Микроальбумин в суточной или разовой моче	231	220
Микропротеин мочи	157,5	150
Кальций мочи	157,5	150
Фосфат неорганический мочи	157,5	150
Калий+натрий мочи	304,5	290
Хлорид-ионы мочи	126	120
Магний мочи	157,5	150
Мочевая кислота мочи	157,5	150
Креатинин мочи	147	140
Мочевина мочи	147	140
Глюкоза мочи	147	140
Альфа-амилаза мочи	178,5	170
<b>13. ПРОФИЛИ БИОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>		
Общая биохимия (АлАТ, АсАТ, билирубин, холестерин, глюкоза, железо, общий белок, альбумин, креатинин, мочевина, мочевая кислота)	840	800
Обмен железа (железо, трансферрин, ферритин, расчёт ОЖСС и коэффициента насыщения трансферрина железом)	997,5	950
Печёночный (АлАТ, АсАТ, билирубин, альбумин, ГГТ, щелочная фосфатаза, холестерин)	525	500
Профиль «Электролиты Плюс» (калий, натрий, хлориды, кальций, ионизированный кальций и магний сыворотки)	682,5	650
Липидный профиль (холестерин, триглицериды, холестерин ЛПВП и ЛПНП, индекс атерогенности)	588	560
Липидный профиль (холестерин, триглицериды, холестерин ЛПВП и ЛПНП, индекс атерогенности) с заключением	756	720
Фосфорно-кальциевый обмен (кальций, кальций ионизированный, фосфат, щелочная фосфатаза)	283,5	270
Диспансеризация (общий белок, холестерин, холестерин ЛПВП и ЛПНП, триглицериды, креатинин, мочевая кислота, общий билирубин, амилаза, глюкоза, индекс атерогенности)	966	920

<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>	<b>Цена со скидкой, руб.</b>
Профиль «Подготовка к операции» (профиль «Общая биохимия», короткий профиль гемостаза, группа крови АВ0, резус-фактор, HbSAg, антитела к вирусу гепатита С, антитела к ВИЧ, антитела к возбудителю сифилиса)	2289	2180
Профиль «Развернутая биохимия-25» (Развернутый биохимический анализ крови – 25 показателей (АлАТ, АсАТ, амилаза, общий белок, общий билирубин, прямой билирубин, глюкоза, ГТТ, холестерин, железо, калий, кальций, креатинин, магний, мочева кислота, мочевины, натрий, фосфор, щелочная фосфатаза, тимоловая проба, ЛДГ, креатинкиназа, С-реактивный белок, ревматоидный фактор, АСЛО))	2310	2200
<b>14. ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕМОСТАЗА</b>		
Протромбиновое время с МНО для контроля лечения непрямыми антикоагулянтами	178,5	170
Фибриноген	210	200
Активированное парциальное (частичное) тромбопластиновое время (АПТВ/АЧТВ)	178,5	170
Тромбиновое время	178,5	170
Реакция фибрин-мономерных комплексов (РФМК)	136,5	130
Протеин С (скрининговое определение)	210	200
Волчаночный антикоагулянт с коррекционными пробами	451,5	430
Короткий профиль гемостаза (АПТВ (АЧТВ), фибриноген, протромбиновое время)	525	500
Расширенный профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, РФМК, протеин С)	787,5	750
Большой профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, Д-димер)	1050	1000
Расширенный профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, РФМК, протеин С) с заключением	945	900
Большой профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, Д-димер) с заключением	1365	1300
Д-димер	735	700
Антитромбин III	199,5	190
Оценка спонтанной агрегации тромбоцитов	157,5	150
Экспресс-оценка агрегации тромбоцитов (ГАТ-тест)	157,5	150
<b>15. ПЦР-ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>1. Выявление ДНК/РНК возбудителей инфекционных болезней методом ПЦР:</b>		
ДНК вируса гепатита В	367,5	350

<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>	<b>Цена со скидкой, руб.</b>
РНК вируса гепатита С	420	400
Генотипирование РНК вируса гепатита С	892,5	850
Количественное определение ДНК вируса гепатита В методом real-time ПЦР	1155	1100
Количественное определение РНК вируса гепатита С методом real-time ПЦР	1470	1400
ДНК вируса гепатита ТТV	472,5	450
ДНК цитомегаловируса	336	320
ДНК вируса простого герпеса 1/2 типов	336	320
ДНК вируса герпеса III типа (varicella zoster, опоясывающий лишай)	367,5	350
ДНК вируса герпеса VI типа	367,5	350
ДНК Toxoplasma	388,5	370
ДНК вируса Эпштейн-Барр	367,5	350
РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ)	525	500
РНК вируса краснухи	451,5	430
<b>2. Качественное выявление ДНК возбудителей ИППП методом ПЦР в мазках из уретры, цервикального канала, влагалища и моче (у мужчин):</b>		
ДНК Chlamydia trachomatis	241,5	230
ДНК Mycoplasma hominis	241,5	230
ДНК Ureaplasma (U. urealyticum + U. parvum, суммарно, без разделения на виды)	241,5	230
ДНК Mycoplasma genitalium	241,5	230
ДНК Gardnerella vaginalis	241,5	230
ДНК Trichomonas vaginalis	294	280
ДНК Candida albicans	241,5	230
ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	241,5	230
ДНК вируса простого герпеса 1/2 типа	241,5	230
Раздельное выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов	388,5	370
ДНК цитомегаловируса	241,5	230
ДНК Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum	294	280
<b>5. Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) в цервикальном канале</b>		
Скрининг ДНК ВПЧ высокого риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67)	399	380

<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>	<b>Цена со скидкой, руб.</b>
Количественный скрининг ДНК ВПЧ высокого риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59)	1102,5	1050
ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	315	300
Количественное определение ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	682,5	650
ДНК ВПЧ 31 и 33 типов	315	300
ДНК ВПЧ 6 и 11 типов	315	300
Короткое типирование ДНК ВПЧ (типы 6, 11, 16, 18, 31, 33)	850,5	810
Полное типирование ДНК ВПЧ (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 51)	913,5	870
Количественное типирование ДНК ВПЧ-квант-21 (типы низкого (6, 11, 44) и высокого (16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) онкогенного риска)	1837,5	1750
<b>6. Профили ПЦР-исследований</b>		
ПЦР при бактериальном вагинозе «Флороценоз. Бактериальный вагиноз» (общая бактериальная масса, лактобактерии, гарднерелла, атопобиум), биовары уреоплазмы, бактероиды, мобилункус)	2100	2000
ПЦР комплекс «Флороценоз. Бактериальный вагиноз» (общая бактериальная масса, лактобактерии, гарднерелла, атопобиум)	735	700
ПЦР комплекс «Генитальные патогены» (трихомонада, хламидия, гонококк, микоплазма гениталиум)	945	900
ПЦР комплекс «Дифференциальная диагностика кандид» (общая ДНК грибов, <i>Candida: albicans, glabrata, krusei</i> )	546	520
ПЦР комплекс «Условно-патогенная флора полный» (кишечная палочка, энтеробактер, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк, кандиды, синегнойная палочка)	2100	2000
ПЦР комплекс «Условно-патогенная флора стандартный» (кишечная палочка, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк)	1155	1100
Оценка нормальной микрофлоры влагалища (Фемофлор 4: общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, кандиды) с оценкой качества взятия	1575	1500
Расширенный бактериологический профиль микрофлоры влагалища (Фемофлор 16: общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, суммарные энтеробактерии, стрептококки, стафилококки, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, эубактерии, снеатия, лептотрихия, фузобактерии, мегасфера, вейлонелла, диалистер, лакнобактерии, клостридии, мобилункус, коринебактерии, пептострептококки, атопобиум, микоплазмы ( <i>hominis + genitalium</i> ), уреоплазмы ( <i>urealyticum + parvum</i> ), кандиды) с оценкой качества взятия	2940	2800



Наименование услуги	Цена, руб.	Цена со скидкой, руб.
ПЦР комплекс «Флора Ген» (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфириомонас, микоплазмы (hominis и genitalium), уреоплазмы (urealyticum + parvum), кандиды, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ типов 1 и 2, ЦМВ) с оценкой качества взятия	2100	2000
ПЦР комплекс «Флора Ген Плюс» (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфириомонас, микоплазмы (hominis и genitalium), уреоплазмы (urealyticum + parvum), кандиды, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ типов 1 и 2, ЦМВ, стафилококк, энтерококк, стрептококк, кишечная палочка) с оценкой качества взятия	2625	2500
ПЦР комплекс «Флора Ген мужской» (гарднерелла, микоплазмы (hominis и genitalium), уреоплазмы (суммарно urealyticum + parvum), кандиды, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ 1/2)	2310	2200
ПЦР комплекс «Андрофлора количественный» (общая бактериальная масса, суммарные энтеробактерии, стрептококки, стафилококки, гарднерелла, превотелла, порфириомонас, зубактерии, снеттия, лептотрихия, фузобактерии, мегасфера, вейлонелла, диалистер, лакнобактерии, клостридии, мобилункус, коринебактерии, пептострептококки, атопобиум, микоплазмы (hominis + genitalium), уреоплазмы (urealyticum + parvum), кандиды) с оценкой качества взятия и расчетом соотношения к общей бактериальной массе	2940	2800
ПЦР комплекс «Андрофлора качественный» (гарднерелла, M.hominis, M.genitalium, U.urealyticum, U. parvum, кандиды, гонококк, хламидия, трихомонада, кишечная палочка, энтеробактер, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк, синегнойная палочка — качественно)	3150	3000
<b>7. Выявление ДНК возбудителей из различных биоматериалов</b>		
ДНК Chlamydomphila pneumoniae	378	360
ДНК Mycoplasma pneumoniae	378	360
ПЦР комплекс ДНК Mycoplasma pneumoniae + ДНК Chlamydomphila pneumoniae	609	580
РНК вируса гриппа типов А и В	840	800
ПЦР идентификация субтипов Н1N1 и Н3N2 вируса гриппа типа А	735	700
Дифференциальная диагностика возбудителей ОРЗ методом ПЦР (респираторно-синтициальный вирус, аденовирусы групп В, С, Е, метапневмовирус, вирус парагриппа типов 1, 2, 3, 4, коронавирусы, риновирусы)	1155	1100
РНК энтеровируса	609	580
ДНК Helicobacter pylori в кале, зубодесневых карманах и т.п.	378	360
<b>16. ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА</b>		
Выявление яиц кишечных паразитов методом высокого концентрирования на фильтрах ПАРАСЕП	630	600

<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>	<b>Цена со скидкой, руб.</b>
Выявление яиц гельминтов в кале по Като	399	380
Копрограмма	157,5	150
Выявление яиц описторхов методом обогащения	210	200
Выявление яиц остриц в соскобах с перианальных складок	336	320
Скрытая кровь в кале (унифицированный метод)	126	120
Скрытая кровь в кале (иммунохимический метод)	315	300
Ротавирус в кале (ИФА)	315	300
Норовирус в кале (ИФА)	283,5	270
Аденовирус в кале (ИФА)	283,5	270
Комплекс «Исследование антигенов вирусов ОКИ в кале методом ИФА при подготовке в детские учреждения» (ротавирус, норовирус, аденовирус)	367,5	350
Кал на углеводы (по Бенедикту)	472,5	450
Визуальное (макроскопическое) исследование гельминтов и их фрагментов	262,5	250
Комплекс «Яйца гельминтов в кале методом концентрирования проб» (флотация + обогащение)	262,5	250
Энтеровирус в кале	525	500
Антиген лямблий в кале	577,5	550
Антиген <i>H. pylori</i> в кале	367,5	350
ДНК микобактерии <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (из любого адекватного клинического материала — моча, мокрота, индуцированная мокрота, менструальная кровь)	378	360
<b>17. БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ</b>		
<b>1. Посевы</b>		
Посев из цервикального канала или влагалища на флору	577,5	550
Посев из цервикального канала или влагалища на кандиды с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	577,5	550
Посев на флору (из глаз, ушей, носа, зева — 1 точка)	577,5	550
Посев (из глаз, ушей, носа, зева — 1 точка) на кандиды с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	577,5	550
Посев из уретры у мужчин на флору	630	600
Посев из уретры у мужчин на кандиды с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	630	600
Посев секрета предстательной железы на флору	630	600

Наименование услуги	Цена, руб.	Цена со скидкой, руб.
Посев из цервикального канала или уретры на Mycoplasma hominis и Ureaplasma	273	260
<b>2. Посев мочи</b>		
Посев мочи на уропатогенную флору	577,5	550
<b>3. Определение чувствительности</b>		
Определение чувствительности Ureaplasma и Mycoplasma hominis к противомикробным препаратам	756	720
<b>18. ЦИТОЛОГИЯ И ГИСТОЛОГИЯ</b>		
Цитологическое исследование соскоба с шейки матки методом жидкостной цитологии	378	360
Цитологическое исследование соскоба с шейки матки методом жидкостной цитологии ЦИТОСКРИН (вариант с удалением крови и слизи)	735	700
Цитологическое исследование пунктатов кист, выпотов и т.п. методом жидкостной цитологии	577,5	550
Гистологическое исследование биоптата (1 кусочек)	441	420
Цитологическое исследование (1 точка взятия)	315	300
Цитологическое исследование отделяемого из носа (риноцитограмма)	210	200
Цитологическое исследование на атипичные клетки из отделяемого молочной железы	210	200
Цитологическое исследование аспирата из полости матки	441	420
<b>19. ИССЛЕДОВАНИЯ ГРУПП КРОВИ</b>		
Группы крови по системе АВ0 и резус-фактор	252	240
Комплекс «Антитела к резус-фактору с определением группы крови по системе АВ0 и резус-фактора»	441	420
Антитела к резус-фактору	336	320
Комплекс антител к антигенам группы АВ0 с определением групп крови по системе АВ0, резус-фактора и антител к резус-фактору	735	700
Реакция Кумбса (прямая + непрямая)	735	700
Rh (C, E, c, e), Kell фенотипирование эритроцитов	451,5	430
<b>22. ВЫЯВЛЕНИЕ ГЕННЫХ МУТАЦИЙ (ПОЛИМОРФИЗМОВ)</b>		
<b>Гены системы свёртывания крови</b>		
Мутация фактора V (проакцелерин) F5 (мутация Ляйден) Arg506Gln	430,5	410
Мутация протромбина F2 (фактор II) 20210 G>A	430,5	410

Наименование услуги	Цена, руб.	Цена со скидкой, руб.
Мутация ингибитора активатора плазминогена PAI1 -675 5G/4G	430,5	410
Мутация метилентетрагидрофолатредуктазы MTHFR Ala222Val (причина повышенного содержания гомоцистеина)	430,5	410
Мутация метионинсинтетазредуктазы MTRR Ile22Met (66 a-g) (причина повышенного содержания гомоцистеина)	430,5	410
Мутация фибриногена, бета FGB -455G-A	430,5	410
Мутация бета-3-интегрина (GPIIIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена) ITGB3 Leu33Pro	430,5	410
Мутация-1 альфа-2-интегрина (GPIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена) ITGA2 C807T	430,5	410
<b>Мутации, характерные для наследственных заболеваний</b>		
Мутация гена MCM6 -13910 T>C (лактазная недостаточность)	430,5	410
Мутация гена VDR 283 A>G (BsmI) (рецептор витамина D, предрасположенность к остеопорозу)	430,5	410
Мутации, характерные для онкологических заболеваний		
Мутация интерлейкина 17A IL17A G-197A (рак желудка кишечного типа, атрофия слизистой желудка)	430,5	410
Мутация Янус-киназы 2 (JAK2) Val617Phe (миелопролиферативные заболевания)	430,5	410
<b>Профили генетических исследований</b>		
Профиль «Генетика. Гемостаз F2/F5» (мутации генов протромбина F2 20210 G>A; проакцелерина (фактора V) F5 1691 G>A Arg506Gln (мутация Ляйден))	787,5	750
Профиль «Генетика. Метаболизм фолатов» (мутации в генах: MTHFR 677 C>T Ala222Val; MTHFR 1298 A>C Glu429Ala; MTR 2756 A>G Asp919Gly; MTRR 66 A>G Ile22Met)	1365	1300
Профиль генных полиморфизмов «Чувствительность к варфарину»	1365	1300
Профиль генных полиморфизмов «BRCA 8»	3045	2900
Профиль генных полиморфизмов «Генетика питания» (5 мутаций в генах PPARG, FABP2, ADRB2 (2 мутации), ADRB3) с заключением и рекомендациями по питанию и физическим нагрузкам.	4515	4300
Выявление носительства HLA B27	577,5	550
Генетика мужской фертильности: выявление делеции локуса AZF	2520	2400
<b>24. ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ</b>		
Спермограмма на автоматическом анализаторе спермы	840	800

## 22А. ДИАГНОСТИКА НАСЛЕДСТВЕННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

### Синдром Жильбера

Исследование промоторной области гена UGT1A1	2800
--	------

### Адреногенитальный синдром

Поиск 2 частых мутаций в гене CYP21A2	3900
Поиск 9 наиболее частых мутаций в гене CYP21A2 у родительской пары при недостаточности материала больного ребенка (кровь с ЭДТА) (2 чел.)	9700
Поиск 9 наиболее частых мутаций в гене CYP21A2 с обязательным предоставлением материала родителей больного ребенка (кровь с ЭДТА)	8500

### Азооспермия

Расширенный поиск микроделаций AZF локуса Y-хромосомы	5900
---	------

### Боковой амиотрофический склероз

Поиск мутаций в гене SOD1	9700
Поиск частых мутаций в гене VAPB	5000
Поиск частых мутаций в гене C9orf72	6600
Поиск мутаций в гене VAPB	11000
Поиск мутаций в гене ALSIN	58500
Поиск мутаций в гене FIG4	45000

### Болезнь Вильсона-Коновалова

Поиск 8 наиболее частых мутаций в гене ATP7B	6600
Поиск мутаций в гене ATP7B	37000

### Гемофилия

Поиск частых мутаций в гене F8 при гемофилии А (кровь с ЭДТА)	6600
Поиск мутаций в гене F8 при гемофилии А (кровь с ЭДТА)	49000
Поиск мутаций в гене F9 при гемофилии В	12500
Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	4800

### Идиопатическая желудочковая тахикардия

Поиск мутаций в гене SCN5A	46000
Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	4800

### Ихтиоз врожденный аутосомно-рецессивный

Поиск мутаций в гене ALOX12B	18000
Поиск мутаций в гене TGM1	18000
Поиск мутаций в гене ALOXE3	24500

### Ихтиоз вульгарный

Поиск частых мутаций в гене FLG	6300
---------------------------------	------

### Катаракта

Поиск мутаций в гене CRYAA	7700
Поиск мутаций в гене CRYGD	6300
Поиск мутаций в гене GJA8	5000
Поиск мутаций в гене GJA3	7700
Поиск мутаций в гене CRYBA1	11000
Поиск мутаций в гене CRYBB1	11000
Поиск мутаций в гене CRYAB	7700
Поиск мутаций в гене CRYGC	6300
Поиск мутаций в гене MIP	8700

#### **Комбинированный дефицит витамин К-зависимых факторов свертывания крови**

Поиск мутаций в гене VKORC1	7700
-----------------------------	------

#### **Марфана синдром**

Поиск мутаций в «горячих» участках гена FBN1	12500
Поиск мутаций в гене FBN1, кроме «горячих» участков (кровь с ЭДТА)	79500
Поиск мутаций в гене FBN1 (кровь с ЭДТА)	92000
Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	4800

#### **Мигрень, семейная гемиплегическая**

Поиск мутаций в гене CACNA1A (кровь с ЭДТА)	70000
Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	4800

#### **Муковисцидоз**

Расширенный поиск частых мутаций в гене CFTR (30 шт.)	8500
Поиск мутаций в гене CFTR	46000
Поиск крупных делеций/дупликаций в гене CFTR (кровь с ЭДТА)	8500
Расширенный поиск частых мутаций в гене CFTR для ядерной семьи (3 чел.)	15000
Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	6000

#### **Наследственный ангионевротический отек**

Поиск мутаций в гене C1NH	12500
Поиск крупных делеций/дупликаций в гене C1NH (кровь с ЭДТА)	8500
Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	4800

#### **Тестикулярной феминизации синдром**

Поиск мутаций в гене AR	17000
Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	4800

#### **Тромбоцитопения врожденная**

Поиск мутаций в гене MPL	14000
--------------------------	-------

#### **Алкоголизм**

Анализ полиморфизмов в генах ALDH2 и ADH2 (кровь с ЭДТА)	3000
Анализ полиморфизмов в генах OPRM1 и ANKK1 (кровь с ЭДТА)	3000
Анализ полиморфизмов в гене DAT (кровь с ЭДТА)	2500



## Крона болезнь

Анализ полиморфизмов в генах NOD2, DLG5, OCTN1, OCTN2	5100
---	------

## Гемохроматоз

Анализ полиморфизмов в гене HFE (кровь с ЭДТА)	3000
--	------

## Диабет инсулиннезависимый

Анализ полиморфизмов в генах ADAMTS9, KCNJ11, KCNQ1, PPARG (кровь с ЭДТА)	5000
---	------

## Лактазная недостаточность

Анализ полиморфизмов в гене лактазы (LCT) (кровь с ЭДТА)	2500
--	------

## Носительство частых мутаций для наиболее частых наследственных заболеваний

Поиск частых мутаций в генах CFTR, PAH, SMN1, GJB2 (кровь с ЭДТА)	12400
---	-------

## Расширенный поиск носительства частых наследственных заболеваний

Расширенный поиск мутаций для частых наследственных заболеваний (гены CFTR, PAH, SMN1, GJB2, UGT1, LCT) (кровь с ЭДТА)	15500
--	-------

## Ожирение

Поиск мутаций в гене лептина LEP (кровь с ЭДТА)	6300
---	------

Анализ полиморфизмов в гене проопиомеланокортина POMC (кровь с ЭДТА)	2500
--	------

Поиск мутаций в гене POMC (кровь с ЭДТА)	7700
--	------

Поиск мутаций в гене рецептора меланокортина MC4R (кровь с ЭДТА)	6300
--	------

## Остеопороз

Анализ полиморфизмов в генах коллагена (COL1A1) и кальцитонина (CALCR) (кровь с ЭДТА)	3000
---	------

Анализ полиморфизмов в гене рецептора витамина D (VDR) (кровь с ЭДТА)	2500
---	------

Анализ полиморфизмов в гене лактазы (LCT) (кровь с ЭДТА)	2500
--	------

## Ахондроплазия

Поиск наиболее частых мутаций в гене FGFR3 (кровь с ЭДТА)	6500
---	------

## 23. МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО УСТАНОВЛЕНИЮ РОДСТВА ПО ПРОГРАММЕ MEDICAL GENOMICS

В рамках программы Медикал Геномикс возможно исследование анонимного материала, в том числе без личной явки участника обследования. **Стандартный материал для исследования** — клетки слизистой оболочки полости рта (мазок); возможно использование специальных материалов (костный материал, стержни волос, пятна крови, сперма и т.п.) по специальному преискуртанту.

Установление отцовства (2 человека). Обследуются предполагаемый отец, ребёнок	11000
---	-------

Установление отцовства (3 человека). Обследуются предполагаемый отец, бесплодная мать, ребёнок	12000
--	-------

дополнительный ребёнок или предполагаемый отец	4000
--	------

Установление материнства (2 человека). Обследуются предполагаемая мать, ребёнок	11000
---	-------

Установление материнства (3 человека). Обследуются предполагаемые мать и отец, ребёнок	12000
--	-------

дополнительный ребёнок или предполагаемая мать	4000
--	------









### Наши клиники в Барнауле:

**ул. Дёповская, 22, бизнес-центр «Леон», 3 этаж, тел. 200-040, 200-060.**

**Проезд:** трам. 1, 4, 7, авт. 1, 10, 15, 24, 25э, 35, 53, тролл. 1, такси 6, 11, 33, 41, 76 до



**ост. Площадь Октября;** авт. 2, 4, 9, 17, 19, 20, 23, 37, 39, 55, 57, 60, тролл. 6, такси 14, 27, 32, 46, 50, 52, 54, 58, 65, 66, 75, 77, 78 до **ост. Аптека**

**ул. А. Петрова, 247Б, Поликлиника «Гиппократ», тел. (3852) 289-059.**



**Проезд:** трам. 7, 8, 9, авт. 60, такси 52 до **ост. Попова;** такси 52, 58 до **ост. Школа Сигма;** такси 58 до **ост. Водозабор;** трам. 2, 7, 10, авт. 53, такси 27, 30, 51, 58, 80, 121, 144, 256 до **ост. А. Петрова,** авт. 1, 39, 60, такси 16, 18, 54, 58 до **ост. Аптека.**

**Наши сайты в сети Интернет — [dnk-smc.ru](http://dnk-smc.ru), [dnk-pol.ru](http://dnk-pol.ru)**