

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО Сеть медицинских
центров «ДНК-Диагностика»

_____ Красикова Е. В.

Сеть медицинских центров «ДНК-Диагностика»

Прейскурант

по состоянию на 1 апреля 2017 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	100
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)	500
Первичный приём уролога-андролога (ул. Дёповская, 22; ул. А. Петрова, 247Б)	500
Первичный приём дерматовенеролога (ул. А. Петрова, 247Б)	500
Вторичный приём (все специальности)	400
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	300
Массаж предстательной железы (1 сеанс)	250
Инстилляция 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	350
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

1. КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

Развёрнутый общий анализ крови на гематологическом анализаторе, 18 параметров (лейкоциты, эритроциты, тромбоциты, Нб, СОЭ, формула)	230
Микроскопический подсчет лейкоцитарной формулы	120
Подсчет ретикулоцитов	100
Подсчёт тромбоцитов на гематологическом анализаторе	150

2. КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ И МАЗКОВ

Общий анализ мочи (рН, удельный вес, белок, глюкоза) без микроскопии осадка	170
Общий анализ мочи (рН, удельный вес, белок, глюкоза) с микроскопией осадка	220
Анализ мочи по Нечипоренко	180
Комплекс «Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта женщин» (из трёх точек: влагалище, цервикальный канал, уретра)	220
Микроскопическое исследование соскоба из уретры у мужчин	160
Цитологические исследования мазка с шейки матки (онкоцитология)	220
Цитологические исследования мазка с шейки матки (онкоцитология) с PAP-тестом	270
Цитологические исследования мазка с вульвы	220
Микроскопическое исследование препарата сока простаты	200
Кристаллообразующая способность мочи (ЛИТОС)	300
Выявление клещей рода Demodex	150

3. ИССЛЕДОВАНИЯ ГОРМОНОВ

выполняются на автоматических анализаторах: иммунохемилюминесцентном анализаторе Immulite (Siemens, Германия) и иммуноферментных анализаторах Alisei (Radim, Италия)

1. При заболеваниях щитовидной железы

Тиреотропный гормон (ТТГ)	220
Тироксин общий (Т4)	290
Трийодтиронин общий (Т3)	290
Тироксин свободный (fT4)	220
Трийодтиронин свободный (fT3)	290
АТ к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	450
АТ к тиреопероксидазе (АТ к ТПО)	200
Тиреоглобулин	300
Комплекс «Функция щитовидной железы» (ТТГ, свободный Т4, свободный Т3)	650
Комплекс «Щитовидная железа» (ТТГ, свободный Т4, АТ к тиреопероксидазе)	630

2. Исследования репродуктивной функции

Пролактин	250
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	260
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	260
Тестостерон	300
Свободный тестостерон	1000
Прогестерон	340
Эстрадиол	340
Дегидроэпиандростерона сульфат (ДЭАС)	340
Андростендион	600
17-ОН-прогестерон	300

3. Диагностика и мониторинг сахарного диабета

Иммунореактивный инсулин	450
C-пептид	350

Гликозилированный гемоглобин	350
Фруктозамин	250

4. Гематологические маркёры

Ферритин	450
Эритропоэтин	550
Фолиевая кислота	550
Витамин В12	400

5. Маркёры кальциевого обмена / резорбции костей

Паратгормон	550
Остеокальцин	550
Кальцитонин	500
25-гидроксивитамин D (25-гидроксикальциферол)	1000

6. Прочие гормональные исследования

Соматотропный гормон (СТГ)	450
Кортизол	280
Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	450
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	400
Профиль «Гормоны. Метаболизм» (включает ТТГ, пролактин, ЛГ, тестостерон общий, ГСПГ, инсулин)	1600
Профиль «Тестостерон» (включает тестостерон общий, ГСПГ)	530
Антимюллеров гормон	1300

4. ИССЛЕДОВАНИЕ АНТИТЕЛ К ВОЗБУДИТЕЛЯМ ГЕЛЬМИНТОЗОВ И ИНФЕКЦИЙ

1. Антитела к хламидиям

АТ двух классов к хламидиям (IgG, IgA)	290
АТ трех классов к хламидиям (IgG, IgA, IgM)	400
Комплекс АТ к хламидии трахоматис (АТ к хламидиям IgA, АТ к хламидиям IgG, АТ к белку HSP60,)	500

2. Антитела к гельминтам и простейшим

АТ к описторхам IgG	250
Антиген описторхов в ЦИК	220
АТ к токсокарам	240
Комплекс «Дифференциальная диагностика гельминтов» (АТ к описторхам, токсокарам, трихинеллам, эхинококкам IgG)	340
АТ к лямблиям	240
АТ к аскаридам IgG	240
АТ к клонорхам IgG	240
АТ к анизакидам IgG	260
АТ к цистицеркам IgG	260

3. Внутриутробные инфекции

АТ к цитомегаловирусу, количественно IgG/качественно IgM	300
АТ + avidность IgG к цитомегаловирусу	400

АТ к предраннему белку IEA цитомегаловируса IgG/IgM (диагностика острой стадии первичной или рецидивирующей ЦМВИ)	300
АТ + авидность IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	380
АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgG/IgM	300
АТ + авидность IgG к вирусу краснухи	480
АТ к токсоплазме IgG/IgM	360
АТ + авидность IgG к токсоплазме	480
АТ к токсоплазме IgA	120

4. Прочие инфекции

АТ к <i>H. pylori</i> IgG количественно	500
АТ к <i>H. pylori</i> IgG качественно	180
АТ к <i>H. pylori</i> IgA	180
Комплекс «Антитела IgG к антигенам вируса Эпштейн-Барр»	550
Реакция Vi-гемагглютинации на брюшной тиф	240
АТ к вирусу кори IgG количественно / IgM качественно	600
АТ к вирусу кори IgG количественно	350
АТ к <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> IgG	300
АТ к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG	300
АТ к вирусу клещевого энцефалита IgG	160
АТ к вирусу клещевого энцефалита IgM	200
АТ к возбудителю боррелиоза (болезни Лайма) IgG	160
АТ к возбудителю боррелиоза (болезни Лайма) IgM	200

5. АЛЛЕРГОЛОГИЯ

Общий иммуноглобулин Е (IgE)	330
------------------------------	-----

1. Панели аллергенов, качественные блоттинг-тесты:

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)	1400
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, грибы <i>Candida</i> , плесневые грибы <i>Alternaria</i> + <i>Aspergillus</i> , пыльца берёзы, ежи, тимофеевки, полыни, амброзии, одуванчика)	850
Пищевые аллергены базовый набор (13 аллергенов: треска, креветки, белок и желток куриного яйца, молоко, лесной орех, арахис, соя, морковь, апельсин, клубника, пшеничная мука, томат)	850
Большой расширенный набор аллергенов (52 аллергена: клещи домашней пыли <i>D. pteronyssimus</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)	2760

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, кладоспорium, пыльца берёзы, ежи, тимофеевки, полыни, амброзии, одуванчика, лещины, дуба, ржи, крапивы, мари белой, перо куриное, домашняя пыль)	1450
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)	1450

2. Панели аллергенов, количественные ИФА-тесты:

Большая панель аллергенов IgE количественно	4000
Ингаляционные/бытовые аллергены IgE количественно	3500
Пищевые аллергены IgE количественно	3100
Аллергены насекомых IgE количественно	2300
Аллергены домашних животных IgE количественно	2300
Аллергены плесневых грибов IgE количественно	2000
Аллергены пыльцы растений IgE количественно	3100
Аллергены морепродуктов IgE количественно	2300
Педиатрическая панель аллергенов IgE количественно	3400
Аллергены молока IgE количественно	2300
Короткая панель аллергенов молока IgE количественно	2000
Скрининг пыльцевой аллергии (аллергокомпоненты)	2000
Анестетики и анальгетики IgE количественно	1950

6. МОНИТОРИНГ БЕРЕМЕННЫХ

Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ) мочи (тест на наличие беременности)	150
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ) крови	450
Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный бета-ХГЧ)	400
Альфа-фетопротеин (АФП)	450
Свободный эстриол	450
Ассоциированный с беременностью белок-А плазмы (РАРР-А)	650

7. ОНКОМАРКЕРЫ

Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	600
Простата-специфический антиген (ПСА) общий	300
Простата-специфический антиген (ПСА) свободный	500
Опухолевый маркер СА-125 (опухоль яичников)	420
Опухолевый маркер СА19-9 (опухоль кишечника и поджелудочной железы)	480
Опухолевый маркер СА15-3 (опухоль молочной железы)	480
Человеческий эпидидимальный протеин 4 (HE4)	1400
Комплекс «Ранняя диагностика рака яичников» (СА-125, HE4, расчёт индекса ROMA)	1900

8. ИССЛЕДОВАНИЯ СИСТЕМЫ ИММУНИТЕТА

Иммуноглобулины А, М, G	520
-------------------------	-----

Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	100
Ревматоидный фактор (латекс-тест)	80
C-реактивный белок (СРБ) (латекс-тест)	80
Анти-стрептолизин О (АСЛО) (латекс-тест)	100
Выявление криоглобулинов	70
АТ к нативной ДНК (латекс-тест)	100

9. ОПРЕДЕЛЕНИЕ АУТОАНТИТЕЛ

АТ к бета-2-гликопротеину-1	550
Комплекс «Антитела к фосфолипидам» (АТ к кардиолипину, АТ к бета-2-гликопротеину-1, скрининг АТ к фосфолипидам)	1100
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, gp210 и Sp100 — маркеры первичного билиарного цирроза, F-актин, миозин, десмин) методом иммунного блота)	1700
Комплекс «Диагностика аутоиммунных заболеваний ЖКТ» (АТ к внутреннему фактору Кастла, к париетальным клеткам (маркёры пернициозной анемии), к тканевой трансглутаминазе, к глиадину (маркёры целиакии), к антигену ASCA (фосфопептидоманнан, маркёр болезни Крона)	1700
Комплекс «Выявление антиядерных антител» (9 антител)	1700
Комплекс «Выявление антител IgG к экстрагируемым ядерным антигенам» (9 антител)	1700
Комплекс «Выявление антинейтрофильных цитоплазматических антител» (3 антитела)	1700
АТ к тканевой трансглутаминазе IgG/IgA	430
АТ к глиадину IgG/IgA	300
АТ к хорионическому гонадотропину человека IgG/IgM	450
Комплекс ранней диагностики соматических заболеваний «ЭЛИ-Висцеро-Тест-24» (24 антитела, ранняя диагностика, полная панель)	3400
Комплекс ранней диагностики заболеваний органов системы пищеварения «ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12» (12 антител; гастроэнтерология, общая терапия, гепатология, эндокринология)	1500
Комплекс ранней диагностики репродуктивного здоровья женщин «ЭЛИ-П-Комплекс» (12 антител)	1500
Комплекс ранней диагностики репродуктивного здоровья мужчин «ЭЛИ-Висцеро-Тест-12 мужское здоровье» (12 антител)	1500
Комплекс раннего выявления аутоантител, влияющих на беременность «ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест» (6 антител, антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы; акушерство и общая терапия)	1100

10. ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ, ВИЧ, СИФИЛИС

Выявление суммарных антител к ВИЧ-1/2	190
Выявление антител к ВИЧ-1/2 и антигена р24 ВИЧ	300
Диагностика сифилиса (одновременно проводится 3 теста: АТ к возбудителю сифилиса методом ИФА, реакция микропреципитации на сифилис (РПР-тест), РПГА на сифилис)	190
Экспресс-реакция микропреципитации (РПР) на сифилис	80
Поверхностный антиген гепатита В (HBsAg)	190

Комплекс «Маркеры вирусного гепатита В (анти-НВс _{ог} и анти-НВе качественно, анти-НВс количественно)»	500
Анти-НВс _{ог} IgM	280
НВеAg	290
АТ к вирусу гепатита С (в случае положительного результата дополнительно выполняется подтверждающий тест)	240
АТ к вирусу гепатита С и core АГ вируса гепатита С	340
АТ к вирусу гепатита А IgM	330
АТ к вирусу гепатита D	310

11. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Специфические субстраты

Белковые фракции	150
Трансферрин	300
Тимоловая проба	60

Кардиологические маркеры

С-реактивный белок, высокочувствительное количественное определение	300
Гомоцистеин	850

Минералы и электролиты

Железо	100
Кальций	100
Кальций ионизированный	200
Фосфат неорганический	120
Калий+натрий	200
Хлорид-ионы	120
Магний	120

Субстраты и метаболиты

Общий белок	100
Альбумин	100
Холестерин	100
Триглицериды	160
Мочевая кислота	120
Креатинин	120
Мочевина	120
Глюкоза	100
Билирубин общий	100
Билирубин прямой	100

Ферменты

Аланинаминотрансфераза (АлАТ, GPT)	100
Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, GOT)	100
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ, GGT)	100
Альфа-амилаза общая	180

Щелочная фосфатаза	120
Креатинкиназа (КФК, СК)	200
Креатинкиназа, МВ-фракция (КФК-МВ, СК-МВ)	200
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, LDH)	160
Альфа-амилаза панкреатическая	200
Липаза	120

Биохимические исследования мочи

Микроальбумин в суточной или разовой моче	200
Микропротеин мочи	150
Кальций мочи	150
Фосфат неорганический мочи	150
Калий+натрий мочи	220
Хлорид-ионы мочи	120
Магний мочи	150
Мочевая кислота мочи	150
Креатинин мочи	140
Мочевина мочи	140
Глюкоза мочи	140
Альфа-амилаза мочи	150

Профили

Общая биохимия (АлАТ, АсАТ, билирубин, холестерин, глюкоза, железо, общий белок, альбумин, креатинин, мочеви́на, мочевая кислота)	800
Обмен железа (железо, трансферрин, расчёт ОЖСС и коэффициента насыщения трансферрина железом)	870
Печёночный (АлАТ, АсАТ, билирубин, альбумин, ГГТ, щелочная фосфатаза, холестерин)	500
Профиль «Электролиты» (калий, натрий, хлориды и магний сыворотки)	420
Липидный профиль (холестерин, триглицериды, холестерин ЛПВП и ЛПНП, индекс атерогенности)	470
Липидный профиль с заключением (холестерин, триглицериды, холестерин ЛПВП и ЛПНП, индекс атерогенности)	600
Фосфорно-кальциевый обмен (кальций, кальций ионизированный, фосфат, щелочная фосфатаза)	250
Диспансеризация (общий белок, холестерин, холестерин ЛПВП и ЛПНП, триглицериды, креатинин, мочевая кислота, общий билирубин, амилаза, глюкоза, индекс атерогенности)	700
Профиль «Развернутая биохимия-25» (Развернутый биохимический анализ крови — 25 показателей (АлАТ, АсАТ, амилаза, общий белок, общий билирубин, прямой билирубин, глюкоза, ГГТ, холестерин, железо, калий, кальций, креатинин, магний, мочевая кислота, мочеви́на, натрий, фосфор, щелочная фосфатаза, тимоловая проба, ЛДГ, креатинкиназа, С-реактивный белок, ревматоидный фактор, АСЛО))	1400
Подготовка к операции (профиль «Общая биохимия», группа крови АВ0+резус-фактор, короткий профиль гемостаза, HbSAg, антитела к ВИЧ, вирусу гепатита С, возбудителю сифилиса)	2630

12. ГЕМОСТАЗ

Протромбиновое время с МНО для контроля лечения непрямыми антикоагулянтами	150
Фибриноген	180

Активированное парциальное тромбопластиновое время (АПТВ)	150
Тромбиновое время	180
Реакция фибрин-мономерных комплексов (РФМК)	90
Протеин С (скрининговое определение)	180
Волчаночный антикоагулянт с коррекционными пробами	360
Короткий профиль гемостаза (АПТВ, протромбиновое время с МНО, фибриноген)	400
Расширенный профиль гемостаза (протромбиновое время с МНО, АПТВ, фибриноген, тромбиновое время, РФМК, протеин С)	650
Расширенный профиль гемостаза (протромбиновое время с МНО, АПТВ, фибриноген, тромбиновое время, РФМК, протеин С) с заключением	750
Д-димер	700
Антитромбин III	160
Оценка спонтанной агрегации тромбоцитов	150
Экспресс-оценка агрегации тромбоцитов	150

13. ПЦР-ИССЛЕДОВАНИЯ

1. Исследование крови методом ПЦР на возбудителей:

Вирус гепатита В	280
Вирус гепатита С	400
Генотипирование вируса гепатита С	850
Количественное определение вируса гепатита В методом real-time PCR	800
Количественное определение вируса гепатита С методом real-time PCR	1300
Вирус гепатита ТTV	360
Цитомегаловирус	280
Вирус простого герпеса 1/2 типов	280
Вирус герпеса III типа (varicella zoster, опоясывающий лишай)	280
Вирус герпеса VI типа	280
Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>)	280
Вирус Эпштейн-Барр	300
Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ)	290
Вирус краснухи	350

2. Выявление возбудителей ИПП методом ПЦР в мазках из уретры, цервикального канала, влагалища у женщин и моче у мужчин:

Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	230
Микоплазма хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	240
Уреаплазма (<i>Ureaplasma spp.</i>) (без разделения на виды)	230
Микоплазма гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	230
Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	230
Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	280
Кандида (<i>Candida albicans</i>)	230
Гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	230
Вирус простого герпеса 1/2 типы	230
Раздельное выявление вируса простого герпеса 1 и 2 типов	300
Цитомегаловирус	240

Биовары уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i>)	280
---	-----

3. ПЦР исследования мазков из уретры, цервикального канала, влагалища на условно-патогенных возбудителей:

Мобилункус (<i>Mobiluncus curtisii</i>)	240
Бактероиды (<i>Prevotella</i> spp.)	240
Лактобактерии	240
Энтерококк (фекальный стрептококк) (<i>E. faecalis</i>)	240
Стрептококк (<i>Streptococcus</i> spp.)	240
Атопобиум (<i>Atopobium vaginae</i>)	240
Энтеробактер (<i>Enterobacter</i> spp.)	240
Кишечная палочка (<i>Escherichia coli</i>)	240
Протей (<i>Proteus</i> spp.)	240
Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	240
Золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	240

4. Обнаружение вируса папилломы человека (ВПЧ)

Скрининг ВПЧ высокого риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67)	300
Количественный скрининг ВПЧ высокого риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59)	600
ВПЧ 16 и 18 типа	300
Количественное определение ВПЧ 16 и 18 типа	650
ВПЧ 31 и 33 типа	280
ВПЧ 6 и 11 типа	280
Короткое типирование ВПЧ (типы 6, 11, 16, 18, 31, 33)	490
Полное типирование ВПЧ инфекции (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 51)	840
Количественное типирование 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	1080

5. Профили ПЦР-исследований

ПЦР при бактериальном вагинозе (фемофлор 4 (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, кандиды), биовары уреоплазмы, бактероиды, мобилункус, атопобиум)	2000
ПЦР комплекс ХУМГар (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma</i> spp., <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i>)	620
ПЦР комплекс ХУМген (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma</i> spp., <i>Mycoplasma genitalium</i>)	470
ПЦР комплекс ХУМ (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma</i> spp., <i>Mycoplasma hominis</i>)	470
ПЦР комплекс ХУММ (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma</i> spp., <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>)	620
ПЦР комплекс «Генитальные патогены» (<i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , гонококк <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>)	900
ПЦР комплекс «Дифференциальная диагностика кандид» (<i>Candida: albicans</i> , <i>glabrata</i> , <i>crusei</i>)	700
ПЦР комплекс «Расширенная дифференциальная диагностика кандид» (<i>Candida: albicans</i> , <i>glabrata</i> , <i>krusei</i> , <i>parapsilosis</i> , <i>kefyr</i> , <i>guilliermondii</i>)	800

ПЦР комплекс «Условно-патогенная флора полный» (кишечная палочка <i>Escherichia coli</i> , энтеробактер <i>Enterobacter</i> spp., энтерококк <i>Enterococcus faecalis</i> + <i>Enterococcus faecium</i> , протей <i>Proteus</i> spp., стрептококки <i>Streptococcus</i> spp., золотистый стафилококк <i>Staphylococcus aureus</i> , кандида <i>Candida albicans</i> , синегнойная палочка <i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	2000
ПЦР комплекс «Условно-патогенная флора стандартный» (кишечная палочка <i>Escherichia coli</i> , энтерококк <i>Enterococcus faecalis</i> + <i>Enterococcus faecium</i> , протей <i>Proteus</i> spp., стрептококки <i>Streptococcus</i> spp., золотистый стафилококк <i>Staphylococcus aureus</i>)	1100
Оценка нормальной микрофлоры влагалища (Фемофлор 4: общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, кандида, общая микробная обсеменённость) с оценкой качества взятия	1500
Расширенный бактериологический профиль микрофлоры влагалища (Фемофлор 16: общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, суммарные энтеробактерии, стрептококки, стафилококки, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, зубактерии, снетия, лептотрихия, фузобактерии, мегасфера, вейлонелла, диалистер, лакнобактерии, клостридии, мобилункус, коринебактерии, пептострептококки, атопобиум, микоплазмы (<i>hominis</i> + <i>genitalium</i>), уреоплазмы (<i>urealyticum</i> + <i>parvum</i>), кандида) с оценкой качества взятия	2800
ПЦР комплекс «Флора Ген» (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, микоплазмы (<i>hominis</i> и <i>genitalium</i>), уреоплазмы (<i>urealyticum</i> + <i>parvum</i>), кандида, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ типов 1 и 2, ЦМВ) с оценкой качества взятия	2000
ПЦР комплекс «Флора Ген Плюс» (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, микоплазмы (<i>hominis</i> и <i>genitalium</i>), уреоплазмы (<i>urealyticum</i> + <i>parvum</i>), кандида, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ типов 1 и 2, ЦМВ, стафилококк, энтерококк, стрептококк, кишечная палочка) с оценкой качества взятия	2500
ПЦР комплекс «Флора Ген мужской» (<i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma</i> spp., <i>Candida albicans</i> , гонококк <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , вирус простого герпеса 1/2 тип)	2200
ПЦР комплекс «Андрофлора количественный» (общая бактериальная масса, суммарные энтеробактерии, стрептококки, стафилококки, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, зубактерии, снетия, лептотрихия, фузобактерии, мегасфера, вейлонелла, диалистер, лакнобактерии, клостридии, мобилункус, коринебактерии, пептострептококки, атопобиум, микоплазмы (<i>hominis</i> + <i>genitalium</i>), уреоплазмы (<i>urealyticum</i> + <i>parvum</i>), кандида) с оценкой качества взятия и расчетом соотношения к общей бактериальной массе	2800
ПЦР комплекс «Андрофлора качественный» (<i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Candida albicans</i> , гонококк <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , кишечная палочка <i>Escherichia coli</i> , энтеробактер <i>Enterobacter</i> spp., энтерококк <i>Enterococcus faecalis</i> + <i>Enterococcus faecium</i> , протей <i>Proteus</i> spp., стрептококки <i>Streptococcus</i> spp., золотистый стафилококк <i>Staphylococcus aureus</i> , синегнойная палочка <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ; качественно)	1900

6. Выявление ДНК возбудителей из различных биоматериалов

Хламидофила пневмонияэ (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i>)	360
Микоплазма пневмонияэ (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	360
ПЦР комплекс <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> + <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	450
Дифференциальная ПЦР-диагностика инфекционных энтероколитов (<i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp. / энтероинвазивные <i>E. coli</i> (EIEC), термофильные <i>Campylobacter</i> spp., аденовирусы группы F, астровирусы, ротавирусы, норовирусы 2 генотипа)	1150
ПЦР комплекс «Выявление ДНК гельминтов в кале» (аскарида <i>Ascaris lumbricoides</i> , острица <i>Enterobius vermicularis</i> , описторх <i>Opisthorchis felinus</i> , бычий цепень <i>Taenia solium</i> , широкий лентец <i>Diphyllobothrium latum</i>)	700
Аскарида <i>Ascaris lumbricoides</i>	300
Острица <i>Enterobius vermicularis</i>	250

Описторх <i>Opisthorchis felineus</i>	350
Лямблия <i>Lambliа intestinalis</i> Giardia	300
<i>Blastocystis hominis</i>	250
<i>Dientamoeba fragilis</i>	250
ПЦР комплекс диагностики дисбиоза кишечника «Колонофлор-8» (общая бактериальная масса, лактобактерии, бифидобактерии, <i>E. coli</i> , <i>Bacteroides fragilis</i> group, <i>Faecalibacterium prausnitzii</i> , <i>Clostridium difficile</i> , <i>Klebsiella</i> spp., <i>Candida</i> spp., <i>Staphylococcus aureus</i>)	1200
ПЦР комплекс диагностики дисбиоза кишечника «Колонофлор-16» (общая бактериальная масса, лактобактерии, бифидобактерии, <i>E. coli</i> , энтеропатогенная <i>E. coli</i> , <i>Bacteroides fragilis</i> group, <i>Bacteroides thetaiotaomicron</i> , <i>Faecalibacterium prausnitzii</i> , <i>Clostridium difficile</i> , <i>Clostridium perfringens</i> , <i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>Klebsiella oxytoca</i> , <i>Candida</i> spp., <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus</i> spp., <i>Proteus</i> spp., <i>Enterobacter</i> spp/ <i>Citrobacter</i> spp., <i>Fusobacterium nucleatum</i> , <i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.)	2000
<i>Helicobacter pylori</i> в кале, зубодёсневых карманах и т.п.	360
Микобактерия туберкулёза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) (из любого адекватного клинического материала — моча, мокрота, индуцированная мокрота, менструальная кровь)	360
Трепонема паллидум (<i>Treponema pallidum</i> , возбудитель сифилиса) (возбудитель сифилиса) (из любого адекватного клинического материала — мазок из цервикального канала, с поверхности язв, кровь, моча)	360
Боррелия (<i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> , возбудитель болезни Лайма) в иксодовом клеще	700
Вирус клещевого энцефалита в иксодовом клеще	700

14. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА

Выявление кишечных паразитов методом высокого концентрирования на фильтрах ПАРАСЕП	600
Выявление яиц гельминтов в кале по Като	150
Выявление яиц описторхов методом обогащения	300
Комплекс «Яйца гельминтов в кале методом концентрирования проб» (флотация + обогащение)	500
Копрограмма	180
Выявление яиц остриц в соскобах с перианальных складок	100
Кал на скрытую кровь	120
Ротавирус в кале	360
Энтеровирус в кале	550
Антиген лямблий в кале	250
Антиген <i>H. pylori</i> в кале	520
Кал на углеводы (по Бенедикту)	340
Визуальное макроскопическое исследование гельминтов и их фрагментов	180

15. БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ

Посев из цервикального канала и влагалища на флору	550
Посев на флору (из глаз, ушей, носа, зева)	550
Посев из уретры у мужчин на флору	600
Посев из цервикального канала и уретры на <i>Mycoplasma hominis</i> и <i>Ureaplasma</i>	260
Бактериологическое исследование мазка/соскоба из прямой кишки на дизентерийную группу и сальмонеллез	350

Бактериологическое исследование отделяемого зева или носа на возбудителя дифтерии	500
Бактериологическое исследование отделяемого зева или носа на стафилококк с определением чувствительности	500
Посев на трихомонаду	400
Бактериологическое исследование кала на условно-патогенную флору	550

Посев мочи

Посев мочи на уропатогенную флору	550
-----------------------------------	-----

Определение чувствительности

Определение чувствительности <i>Ureaplasma urealyticum</i> и <i>Mycoplasma hominis</i> к противомикробным препаратам	720
--	-----

16. ЦИТОЛОГИЯ И ГИСТОЛОГИЯ

Цитологическое исследование соскоба с шейки матки методом жидкостной цитологии	360
Цитологическое исследование пунктатов кист, выпотов и т.п. методом жидкостной цитологии	580
Цитологическое исследование пунктата/отделяемого (1 точка взятия)	200
Цитологическое исследование отделяемого из носа	200
Цитологическое исследование на атипичные клетки из отделяемого молочной железы	200
Цитологическое исследование мазка-отпечатка с ВМС	290
Микроскопическое исследование соскобов кожи и ногтей на грибы	320
Цитологическое исследование аспирата из полости матки	420
Гистологическое исследование биоптата (1 кусочек)	420

17. ИССЛЕДОВАНИЯ ГРУПП КРОВИ

Группы крови по системе АВ0 и резус-фактор	240
Антитела к резус-фактору	320
Антитела к резус-фактору (с определением группы крови по системе АВ0 и резус-фактора)	420
Комплекс антител к антигенам группы АВ0 (с определением групп крови по системе АВ0, резус-фактора и антител к резус-фактору)	460
Реакция Кумбса (прямая + непрямая)	320
Rh (C, E, c, e), Kell фенотипирование эритроцитов	700

20. ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ (ТОЛЬКО ПОЛИКЛИНИКА «ГИППОКРАТ»)

Спермограмма на автоматическом анализаторе спермы с видеомикроскопической записью сперматозоидов + фотоснимок	800
---	-----

21. ВЫЯВЛЕНИЕ ГЕННЫХ ПОЛИМОРФИЗМОВ

Гены свёртывания крови

Мутация фактора V (проакцелерин) F5 (мутация Ляйден) Arg506Gln	280
Мутация протромбина F2 (фактор II) 20210 G/A	280
Мутация ингибитора активатора плазминогена PAI1 -675 5G/4G	280

Мутация метилентетрагидрофолатредуктазы MTHFR Ala222Val (причина повышенного содержания гомоцистеина)	280
Мутация метионинсинтетазредуктазы MTRR Ile22Met (66 a-g) (причина повышенного содержания гомоцистеина)	280
Мутация фибриногена, бета FGB -455G-A	280
Мутация бета-3-интегрина (GPIIIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена) ITGB3 Leu33Pro	280
Мутация-1 альфа-2-интегрина (GPIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена) ITGA2 C807T	280

Маркёры онкологических заболеваний

Мутация интерлейкина 17A IL17A G-197A (рак желудка кишечного типа, атрофия слизистой желудка)	280
Мутация янус-киназы 2 (JAK2) Val617Phe (миелопролиферативные заболевания)	280

Профили генетических исследований

Профиль генных полиморфизмов «Гипертония 9»	1100
Профиль генных полиморфизмов «Чувствительность к варфарину 1, 2, 3, 4»	660
Профиль генных полиморфизмов «BRCA 8»	1100
Профиль генных полиморфизмов «Генетика питания» (5 мутаций в генах PPARG, FABP2, ADRB2 (2 мутации), ADRB3) с заключением и рекомендациями по питанию и физическим нагрузкам.	2900
Выявление носительства HLA B27	320

21А. 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 недоступности 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 аутомно-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
Анализ полиморфизмов в генах OPRM1, ANKK1, COMT, OPRK1, DRD4 (кровь с ЭДТА)	6500

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 Геномик 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 прејскуранту.

Установление отцовства (2 человека). Обследуются предполагаемый отец, ребёнок	11000
Установление отцовства (3 человека). Обследуются предполагаемый отец, беспорная 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
Установление близкого родства (2 человека)	11000
дополнительный предполагаемый родственник	4000
Установление двоюродного родства (2 человека)	11000
дополнительный предполагаемый родственник	4000
Родной/сводный брат/сестра (2 человека)	11000
дополнительный предполагаемый брат/сестра	4000
Близнецовый тест (2 человека)	11000
дополнительный предполагаемый близнец	4000
Авнукулярный тест дядя/тётя — племянник/племянница (2 человека)	11000
дополнительный участник тестирования	4000
Бабушка/дедушка-внук/внучка (2 человека)	11000
Бабушка/дедушка-внук/внучка (2 человека), 24 маркёра	13000
дополнительный участник тестирования	4000

ДНК-анализ неаутосомных маркёров

Тестирование Y-хромосомы (1 образец)	6500
Тестирование X-хромосомы (1 образец)	7500
Анализ митохондриальной ДНК (1 образец)	14000
Тестирование Y-хромосомы (1 образец) — определение гаплогруппы у мужчин	12500

Тип специального образца	Цена	Вероятность выделения, %
Костный материал, стержни волос, зубной материал	47600	10-50
Лезвия бритвы, конверты, мумифицированная или забальзамированная ткань, ткань в парафиновых блоках, мукус на салфетке или носовом платке	14000	<20
Свернувшаяся кровь, образцы ткани, женские гигиенические тампоны, питьевые трубочки, столовая утварь, стаканы	12800	<60
Волосы с корешками, зубная щётка, окурки, жевательная резинка, презервативы	11200	20-90
Жидкая кровь, пятна крови на одежде, ФТА карта с пятнами крови, пятна крови на фильтровальной бумаге, сперма на одежде или ватной палочке, ногти	10000	>90

В некоторых случаях выделение ДНК из специальных образцов может не дать никаких результатов, в этом случае деньги не возвращаются.

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.**

Наш сайт в сети Интернет — www.dnk-smc.ru