

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО Сеть медицинских
центров «ДНК-Диагностика»

_____ Красикова Е. В.

Сеть медицинских центров «ДНК-Диагностика»

Прейскурант

по состоянию на 26 февраля 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) | 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 |
| Инстилляция в мочевой пузырь (без стоимости лекарств) | 180 |
| Инстилляция 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 | 380 |
| Цитологические исследования мазка с вульвы | 220 |
| Микроскопическое исследование препарата сока простаты | 200 |
| Кристаллообразующая способность мочи (ЛИТОС) | 430 |
| Выявление клещей рода Demodex (только с ресниц) | 150 |
| Микроскопическое исследование соскобов кожи и ногтей на грибы | 350 |

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) | 280 |
| Тиреоглобулин | 300 |
| Комплекс «Функция щитовидной железы» (ТТГ, свободный Т4, свободный Т3) | 720 |
| Комплекс «Щитовидная железа» (ТТГ, свободный Т4, АТ к тиреопероксидазе) | 700 |

2. Исследования репродуктивной функции

| | |
|---------------------------------------|------|
| Пролактин | 250 |
| Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | 250 |
| Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | 250 |
| Тестостерон | 300 |
| Дигидротестостерон | 1000 |
| Свободный тестостерон | 1000 |
| Прогестерон | 340 |
| Эстрадиол | 340 |
| Дегидроэпиандростерона сульфат (ДЭАС) | 350 |
| Андростендион | 630 |
| 17-ОН-прогестерон | 320 |

3. Диагностика и мониторинг сахарного диабета

| | |
|---|-----|
| Иммунореактивный инсулин | 450 |
| C-пептид | 600 |
| Гликозилированный гемоглобин | 470 |
| Индекс инсулинорезистентности (НОМА-IR) с определением глюкозы и иммунореактивного инсулина | 730 |

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) | 1200 |

6. Прочие гормональные исследования

| | |
|---|------|
| Соматотропный гормон (СТГ) | 450 |
| Кортизол | 300 |
| Альдостерон | 800 |
| Адренокортикотропный гормон (АКТГ) | 720 |
| Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) | 400 |
| Профиль «Гормоны. Метаболизм» (включает ТТГ, пролактин, ЛГ, тестостерон общий, ГСПГ, инсулин) | 1800 |
| Профиль «Тестостерон» (включает тестостерон общий, ГСПГ) | 800 |
| Антимюллеров гормон | 1300 |
| Лептин | 900 |

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 |

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) | 490 |
| АТ к лямблиям | 240 |
| АТ к лямблиям IgM | 240 |
| АТ к аскаридам IgG | 240 |
| АТ к клонорхам IgG | 260 |

| | |
|----------------------|-----|
| АТ к анизакидам IgG | 460 |
| АТ к цистицеркам IgG | 460 |

3. Внутритропные инфекции

| | |
|---|------|
| АТ к цитомегаловирусу, количественно IgG/качественно IgM | 490 |
| АТ + авидность IgG к цитомегаловирусу | 710 |
| АТ к предраннему белку IEA цитомегаловируса IgG/IgM (диагностика острой стадии первичной или рецидивирующей ЦМВИ) | 430 |
| АТ + авидность IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов | 690 |
| АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgG/IgM | 300 |
| АТ + авидность IgG к вирусу генитального герпеса 2 типа (для взрослых пациентов) | 480 |
| АТ к вирусу герпеса III типа (varicella zoster, опоясывающий лишай, ветряная оспа) IgG | 290 |
| АТ к вирусу герпеса III типа (varicella zoster, опоясывающий лишай, ветряная оспа) IgM | 290 |
| АТ + авидность IgG к вирусу краснухи | 710 |
| АТ к токсоплазме IgG/IgM | 430 |
| АТ + авидность IgG к токсоплазме | 710 |
| Комплекс «Внутритропные инфекции» (АТ + авидность IgG к токсоплазме, АТ + авидность IgG к вирусу краснухи, АТ + авидность IgG к цитомегаловирусу, АТ + авидность IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов) | 2700 |

4. Прочие инфекции

| | |
|---|-----|
| АТ к <i>H. pylori</i> IgG количественно | 800 |
| 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» | 800 |
| Реакция VI геммагглютинации на брюшной тиф | 240 |
| АТ к вирусу кори IgG количественно / IgM качественно | 600 |
| АТ к вирусу кори IgG количественно | 400 |
| АТ к <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgG | 300 |
| АТ к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG | 300 |
| АТ к вирусу клещевого энцефалита IgG | 260 |
| АТ к вирусу клещевого энцефалита IgM | 260 |
| АТ к возбудителю боррелиоза (болезни Лайма) IgG | 260 |
| АТ к возбудителю боррелиоза (болезни Лайма) IgM | 260 |

5. АЛЛЕРГОЛОГИЯ

| | |
|------------------------------|-----|
| Общий иммуноглобулин Е (IgE) | 380 |
|------------------------------|-----|

1. Панели аллергенов, качественные блоттинг-тесты:

| | |
|--|------|
| Большой базовый набор аллергенов (26 аллергенов: клещи домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> и <i>D. farinae</i> , эпидермис и шерсть кошки и собаки, таракан, кандиды, плесневые грибы <i>альтернатрия+аспергиллус</i> , 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) | 1800 |
|--|------|

| | |
|--|------|
| Бытовые аллергены базовый набор (13 аллергенов: клещи домашней пыли D. pteronyssinus и D. farinae, эпидермис и шерсть кошки и собаки, таракан, грибы Candida, плесневые грибы Alternaria+Aspergillus, пыльца берёзы, ежи, тимофеевки, полыни, амброзии, одуванчика) | 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) | 1000 |
| Большой расширенный набор аллергенов (52 аллергена: клещи домашней пыли D. pteronyssinus и D. farinae, 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) | 2990 |
| Бытовые аллергены расширенный набор (26 аллергенов: клещи домашней пыли D. pteronyssinus и D. farinae, 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) | 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) | 1800 |

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 грибков 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) крови | 550 |
| Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный бета-ХГЧ) | 430 |
| Альфа-фетопротеин (АФП) | 450 |
| Свободный эстриол | 450 |
| Ассоциированный с беременностью белок-А плазмы (PAPP-A) | 650 |

7. ОНКОМАРКЕРЫ

| | |
|------------------------------------|-----|
| Раково-эмбриональный антиген (РЭА) | 350 |
|------------------------------------|-----|

| | |
|--|------|
| Простата-специфический антиген (ПСА) общий | 300 |
| Простата-специфический антиген (ПСА) свободный | 500 |
| Опухолевый маркер СА-125 (опухоль яичников) | 360 |
| Опухолевый маркер СА19-9 (опухоль кишечника и поджелудочной железы) | 480 |
| Опухолевый маркер СА15-3 (опухоль молочной железы) | 480 |
| Человеческий эпидидимальный протеин 4 (HE4) | 1200 |
| Комплекс «Ранняя диагностика рака яичников» (СА-125, HE4, расчёт индекса ROMA) | 1400 |

8. ИССЛЕДОВАНИЯ СИСТЕМЫ ИММУНИТЕТА

| | |
|---|-----|
| Иммуноглобулины А, М, G | 520 |
| Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) | 100 |
| Ревматоидный фактор (качественный латекс-тест) | 80 |
| Ревматоидный фактор суммарный, количественное определение | 200 |
| Ревматоидный фактор IgM, количественное определение | 200 |
| C-реактивный белок (СРБ) (качественный латекс-тест) | 80 |
| Анти-стрептолизин О (АСЛО) (качественный латекс-тест) | 120 |
| Выявление криоглобулинов | 70 |
| АТ к нативной ДНК (качественный латекс-тест) | 100 |

9. ОПРЕДЕЛЕНИЕ АУТОАНТИТЕЛ

| | |
|--|------|
| АТ к бета-2-гликопротеину-1 | 600 |
| АТ к фосфолипидам, скрининг (без дифференцировки по фосфолипидам) | 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, gp210 и Sp100 — маркеры первичного билиарного цирроза, F-актин, миозин, десмин) методом иммунного блота) | 2400 |
| Комплекс «Диагностика аутоиммунных заболеваний ЖКТ» (АТ к внутреннему фактору Кастла, к париетальным клеткам (маркеры пернициозной анемии), к тканевой трансглутаминазе, к глиадину (маркеры целиакии), к антигену ASCA (фосфопептидоманнан, маркер болезни Крона)) | 2400 |
| Комплекс «Выявление антиядерных антител» (9 антител) | 2400 |
| АТ к тканевой трансглутаминазе IgG/IgA | 600 |
| АТ к глиадину IgG/IgA | 500 |

10. ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ, ВИЧ, СИФИЛИС

| | |
|---|-----|
| Выявление суммарных антител к ВИЧ-1/2 | 250 |
| 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 | 100 |
| Поверхностный антиген гепатита В (HBsAg) | 190 |
| Комплекс «Маркеры вирусного гепатита В (анти-НВсor и анти-НВе качественно, анти-НBs количественно)» | 500 |
| Анти-НBs IgG | 140 |
| Анти-НВсor IgG | 140 |
| Анти-НВсor IgM | 300 |
| Анти-НВе IgG | 140 |

| | |
|---|-----|
| HBeAg | 290 |
| АТ к вирусу гепатита С (в случае положительного результата дополнительно выполняется подтверждающий тест) | 250 |
| АТ к вирусу гепатита А IgM | 330 |
| АТ к вирусу гепатита D | 310 |

11. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Специфические субстраты

| | |
|------------------|-----|
| Белковые фракции | 200 |
| 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 | 300 |
| 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 |
| Аспаратаминотрансфераза (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) | 250 |
| Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, LDH) | 160 |

| | |
|-------------------------------|-----|
| Альфа-амилаза панкреатическая | 230 |
| Липаза | 170 |
| Холинэстераза | 150 |

Биохимические исследования мочи

| | |
|---|-----|
| Микроальбумин в суточной или разовой моче | 220 |
| Микропротеин мочи | 150 |
| Кальций мочи | 150 |
| Фосфат неорганический мочи | 150 |
| Калий+натрий мочи | 290 |
| Хлорид-ионы мочи | 120 |
| Магний мочи | 150 |
| Мочевая кислота мочи | 150 |
| Креатинин мочи | 140 |
| Мочевина мочи | 140 |
| Глюкоза мочи | 140 |
| Альфа-амилаза мочи | 170 |

Профили

| | |
|---|------|
| Общая биохимия (АлАТ, АсАТ, билирубин, холестерин, глюкоза, железо, общий белок, альбумин, креатинин, мочеви́на, мочева́я кислота) | 800 |
| Обмен железа (железо, трансферрин, расчёт ОЖСС и коэффициента насыщения трансферрина железом) | 950 |
| Печёночный (АлАТ, АсАТ, билирубин, альбумин, ГГТ, щелочная фосфатаза, холестерин) | 500 |
| Профиль «Электролиты Плюс» (калий, натрий, хлориды, кальций, ионизированный кальций и магний сыворотки) | 650 |
| Липидный профиль (холестерин, триглицериды, холестерин ЛПВП и ЛПНП, индекс атерогенности) | 560 |
| Липидный профиль с заключением (холестерин, триглицериды, холестерин ЛПВП и ЛПНП, индекс атерогенности) | 720 |
| Фосфорно-кальциевый обмен (кальций, кальций ионизированный, фосфат, щелочная фосфатаза) | 270 |
| Диспансеризация (общий белок, холестерин, холестерин ЛПВП и ЛПНП, триглицериды, креатинин, мочева́я кислота, общий билирубин, амилаза, глюкоза, индекс атерогенности) | 920 |
| 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, мочева́я кислота, мочеви́на, натрий, фосфор, щелочная фосфатаза, тимолова́я проба, ЛДГ, креатинкиназа, С-реактивный белок, ревматоидный фактор, АСЛО)) | 2180 |
| Подготовка к операции (профиль «Общая биохимия», группа крови АВ0+резус-фактор, короткий профиль гемостаза, HbSAg, антитела к ВИЧ, вирусу гепатита С, возбудителю сифилиса) | 2200 |

12. ГЕМОСТАЗ

| | |
|--|-----|
| Протромбиновое время с МНО для контроля лечения непрямыми антикоагулянтами | 170 |
| Фибриноген | 200 |
| Активированное парциальное тромбопластиновое время (АПТВ) | 170 |
| Тромбиновое время | 170 |

| | |
|---|------|
| Реакция фибрин-мономерных комплексов (РФМК) | 130 |
| Протеин С (скрининговое определение) | 200 |
| Волчаночный антикоагулянт с коррекционными пробами | 430 |
| Короткий профиль гемостаза (АПТВ, протромбиновое время с МНО, фибриноген) | 500 |
| Большой профиль гемостаза (протромбиновое время с МНО, АПТВ, фибриноген, тромбиновое время, Д-димер, протеин С) | 1000 |
| Большой профиль гемостаза (протромбиновое время с МНО, АПТВ, фибриноген, тромбиновое время, Д-димер, протеин С) с заключением | 1300 |
| Д-димер | 700 |
| Антитромбин III | 190 |
| Оценка спонтанной агрегации тромбоцитов | 150 |
| Экспресс-оценка агрегации тромбоцитов | 150 |

13. ПЦР-ИССЛЕДОВАНИЯ

1. Исследование крови методом ПЦР на возбудителей:

| | |
|---|------|
| Вирус гепатита В | 350 |
| Вирус гепатита С | 400 |
| Генотипирование вируса гепатита С | 850 |
| Количественное определение вируса гепатита В методом real-time PCR | 1100 |
| Количественное определение вируса гепатита С методом real-time PCR | 1400 |
| Вирус гепатита ТTV | 430 |
| Цитомегаловирус | 320 |
| Вирус простого герпеса 1/2 типов | 320 |
| Вирус герпеса III типа (varicella zoster, опоясывающий лишай) | 350 |
| Вирус герпеса VI типа | 350 |
| Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>) | 370 |
| Вирус Эпштейн-Барр | 350 |
| Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) | 430 |
| Вирус краснухи | 430 |

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>) | 230 |
| 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 | 370 |
| Цитомегаловирус | 230 |
| Бивары уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum / 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 |
| 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) | 380 |
| Количественный скрининг ВПЧ высокого риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59) | 1050 |
| ВПЧ 16 и 18 типа | 300 |
| Количественное определение ВПЧ 16 и 18 типа | 650 |
| ВПЧ 31 и 33 типа | 300 |
| ВПЧ 6 и 11 типа | 300 |
| Короткое типирование ВПЧ (типы 6, 11, 16, 18, 31, 33) | 810 |
| Полное типирование ВПЧ инфекции (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 51) | 870 |
| 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 | 1750 |

5. Профили ПЦР-исследований

| | |
|---|------|
| ПЦР при бактериальном вагинозе (фемофлор 4 (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфириомонас, кандиды), биовары уреаплазмы, бактероиды, мобилункус, атопобиум) | 2000 |
| ПЦР комплекс «Флороценоз. Бактериальный вагиноз» (общая бактериальная масса, лактобактерии, гарднерелла, атопобиум) | 700 |
| 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» (общая ДНК грибов, <i>Candida: albicans, glabrata, krusei</i>) | 520 |
| 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> , кандиды <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, порфириомонас, кандиды, 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, порфириомонас, эубактерии, снетия, лептотрихия, фузобактерии, мегасфера, вейлонелла, диалистер, лакнобактерии, клостридии, мобилункус, коринебактерии, пептострептококки, атопобиум, микоплазмы (hominis + genitalium), уреоплазмы (urealyticum + parvum), кандида) с оценкой качества взятия | 2800 |
| ПЦР комплекс «Флора Ген» (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфириомонас, микоплазмы (hominis + genitalium), уреоплазмы (urealyticum + parvum), 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, порфириомонас, микоплазмы (hominis + genitalium), уреоплазмы (urealyticum + parvum), 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 типов) | 2200 |
| ПЦР комплекс «Андрофлора количественный» (общая бактериальная масса, суммарные энтеробактерии, стрептококки, стафилококки, гарднерелла, превотелла, порфириомонас, эубактерии, снетия, лептотрихия, фузобактерии, мегасфера, вейлонелла, диалистер, лакнобактерии, клостридии, мобилункус, коринебактерии, пептострептококки, атопобиум, микоплазмы (hominis + genitalium), уреоплазмы (urealyticum + parvum), 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) | 3000 |

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> | 580 |
| Энтеровирус | 580 |
| <i>Helicobacter pylori</i> в кале, зубодёсневых карманах и т.п. | 360 |
| Микобактерии <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (из любого адекватного клинического материала — моча, мокрота, индуцированная мокрота, менструальная кровь) | 360 |

14. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА

| | |
|---|-----|
| Выявление кишечных паразитов методом высокого концентрирования на фильтрах ПАРАСЕП | 630 |
| Выявление яиц гельминтов в кале по Като | 150 |
| Выявление яиц описторхов методом обогащения | 320 |
| Комплекс «Яйца гельминтов в кале методом концентрирования проб» (флотация + обогащение) | 500 |
| Копрограмма | 200 |
| Выявление яиц остриц в соскобах с перианальных складок | 100 |
| Скрытая кровь в кале (унифицированный метод) | 120 |
| Скрытая кровь в кале (иммунохимический метод) | 300 |

| | |
|---|-----|
| Ротавирус в кале | 240 |
| Норовирус в кале | 270 |
| Аденовирус в кале | 240 |
| Комплекс «Исследование антигенов вирусов ОКИ в кале методом ИФА при подготовке в детские учреждения» (ротавирус, норовирус, аденовирус) | 740 |
| Энтеровирус в кале | 550 |
| Антиген лямблий в кале | 350 |
| Антиген <i>H. pylori</i> в кале | 650 |
| Кал на углеводы (по Бенедикту) | 340 |
| Визуальное макроскопическое исследование гельминтов и их фрагментов | 250 |

15. БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ

| | |
|--|-----|
| Посев из цервикального канала и влагалища на флору | 550 |
| Посев из цервикального канала или влагалища на кандиды с определением чувствительности к противогрибковым препаратам | 550 |
| Посев на флору (из глаз, ушей, носа, зева — 1 точка) | 550 |
| Посев (из глаз, ушей, носа, зева — 1 точка) на кандиды с определением чувствительности к противогрибковым препаратам | 550 |
| Посев из уретры у мужчин на флору | 600 |
| Посев из уретры у мужчин на кандиды с определением чувствительности к противогрибковым препаратам | 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 |
| Бактериологическое исследование кала на условно-патогенную флору | 550 |
| Посев секрета предстательной железы на флору | 600 |

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 соскоба с шейки матки методом жидкостной цитологии ЦИТОСКРИН (вариант с удалением крови и слизи) | 700 |
| 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 (риноцитогрмма) | 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) | 700 |
| Реакция Кумбса (прямая + непрямая) | 430 |
| 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 | 410 |
| Мутация протромбина F2 (фактор II) 20210 G/A | 410 |
| Мутация ингибитора активатора плазминогена PAI1 -675 5G/4G | 410 |
| Мутация метилентетрагидрофолатредуктазы MTHFR Ala222Val (причина повышенного содержания гомоцистеина) | 410 |
| Мутация метионинсинтетазредуктазы MTRR Ile22Met (66 a-g) (причина повышенного содержания гомоцистеина) | 410 |
| Мутация фибриногена, бета FGB -455G-A | 410 |
| Мутация бета-3-интегрин (GPIIIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена) ITGB3 Leu33Pro | 410 |
| Мутация-1 альфа-2-интегрин (GPIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена) ITGA2 C807T | 410 |

Маркёры онкологических заболеваний

| | |
|---|-----|
| Мутация интерлейкина 17A IL17A G-197A (рак желудка кишечного типа, атрофия слизистой желудка) | 410 |
| Мутация янус-киназы 2 (JAK2) Val617Phe (миелопролиферативные заболевания) | 410 |

Мутации, характерные для наследственных заболеваний

| | |
|--|-----|
| Мутация гена MCM6 -13910 T>C (лактазная недостаточность) | 410 |
|--|-----|

Профили генетических исследований

| | |
|---|-----|
| Профиль «Генетика. Гемостаз F2/F5» (мутации генов протромбина F2 20210 G>A; проакцелерина (фактора V) F5 1691 G>A Arg506Gln (мутация Ляйден)) | 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) | 1300 |
| Профиль генных полиморфизмов «Чувствительность к варфарину» | 1300 |
| Профиль генных полиморфизмов «BRCA 8» | 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. | 4300 |
| Выявление носительства HLA B27 | 550 |

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 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 |
| 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, бесспорная 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, FTA 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.**

Наши сайты в сети Интернет — dnk-smc.ru, dnk-pol.ru