

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО Сеть медицинских
центров «ДНК-Диагностика»

_____ Красикова Е. В.

Сеть медицинских центров «ДНК-Диагностика»

Прейскурант

по состоянию на 01 марта 2019 года

Лицензия Министерства здравоохранения
Новосибирской области № ЛО-54-01-005272.

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 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
Инстиллясия в мочевой пузырь (без стоимости лекарств)	180
Инстиллясия 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

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Наименование услуги	Цена, руб.	Цена со скидкой, руб.
1. КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ		
Развёрнутый общий анализ крови на гематологическом анализаторе, 18 параметров (лейкоциты, эритроциты, тромбоциты, Hb и т.п.) без полной формулы (только 3 субпопуляции лейкоцитов)	190	180
Подсчет ретикулоцитов	105	100
Микроскопический подсчет лейкоцитарной формулы	130	120
Подсчёт тромбоцитов на гематологическом анализаторе	160	150
2. КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ И МАЗКОВ		
Общий анализ мочи (рН, удельный вес, белок, глюкоза) без микроскопии осадка	155	150
Общий анализ мочи (рН, удельный вес, белок, глюкоза) с микроскопией осадка	185	175
Анализ мочи по Нечипоренко	160	150
Комплекс «Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта женщин»	235	220
Микроскопическое исследование соскоба из уретры у мужчин	230	220
Цитологические исследования мазка с шейки матки (онкоцитология) из 1 точки (переходная зона)	315	300
Цитологические исследования мазка с шейки матки (онкоцитология) из 2 точек (эндоцервикс и экзоцервикс) / 1 стекло	380	360
Цитологические исследования мазка с шейки матки (онкоцитология) с PAP-тестом	400	380

Наименование услуги	Цена, руб.	Цена со скидкой, руб.
Цитологические исследования мазка с вульвы	315	300
Микроскопическое исследование препарата сока простаты	230	220
Кристаллообразующая способность мочи (ЛИТОС)	460	440
Выявление клещей рода Demodex	160	150
Микроскопическое исследование соскобов кожи и ногтей на грибы	450	430
3. ИССЛЕДОВАНИЯ ГОРМОНОВ		
1. При заболеваниях щитовидной железы		
Тиреотропный гормон (ТТГ)	235	220
Тироксин общий (Т4)	305	290
Трийодтиронин общий (Т3)	315	300
Тироксин свободный (fT4)	270	260
Трийодтиронин свободный (fT3)	315	300
АТ к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	475	460
АТ к тиреопероксидазе (АТ к ТПО)	315	300
Тиреоглобулин	370	350
Комплекс «Функция щитовидной железы» (ТТГ, свободный Т4, свободный Т3)	790	770
Комплекс «Щитовидная железа» (ТТГ, свободный Т4, АТ к ТПО)	790	770
2. Исследования репродуктивной функции		
Пролактин	285	270
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	285	270
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	285	270
Тестостерон	330	320
Свободный тестостерон	1050	1000
Прогестерон	375	360
Эстрадиол	375	360
Дегидроэпиандростерона сульфат (ДЭАС)	390	370
Андростендион	690	670
17-ОН-прогестерон	370	350
3. Диагностика и мониторинг сахарного диабета		
Иммунореактивный инсулин	490	470
С-пептид	630	600
Гликозилированный гемоглобин	495	480
Индекс инсулинорезистентности (НОМА-IR) с определением глюкозы и иммунореактивного инсулина	765	730

Наименование услуги	Цена, руб.	Цена со скидкой, руб.
4. Гематологические маркеры		
Ферритин	475	460
Эритропоэтин	640	610
Витамин В12	430	410
Фолиевая кислота	590	560
5. Маркеры кальциевого обмена/резорбции костей		
Остеокальцин	580	550
Кальцитонин	650	620
Паратгормон	580	550
25-гидроксивитамин D (25-гидроксикальциферол)	1260	1200
6. Прочие гормоны		
Соматотропный гормон (СТГ)	495	470
Кортизол	370	350
Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	750	720
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	420	400
Профиль «Гормоны. Метаболизм» (ТТГ, пролактин, ЛГ, тестостерон общий, ГСПГ, инсулин)	1850	1800
Профиль «Тестостерон» (общий тестостерон + ГСПГ)	840	800
Антимюллеров гормон	1370	1300
4. ВЫЯВЛЕНИЕ АНТИТЕЛ К ВОЗБУДИТЕЛЯМ ГЕЛЬМИНТОЗОВ И ИНФЕКЦИЙ		
1. Антитела к хламидиям		
АТ двух классов к хламидиям <i>C. trachomatis</i> (IgG, IgA)	450	430
АТ трех классов к хламидиям <i>C. trachomatis</i> (IgG, IgA, IgM)	630	600
Комплекс АТ к хламидиям <i>C. trachomatis</i> (АТ к хламидиям IgA, АТ к хламидиям IgG, АТ к белку HSP60)	1100	1000
АТ к хламидиям <i>C. trachomatis</i> IgG	275	260
АТ к хламидиям <i>C. trachomatis</i> IgA	275	260
АТ к хламидиям <i>C. trachomatis</i> IgM	275	260
2. Антитела к гельминтам и простейшим		
АТ к описторхам IgG	275	260
Антиген описторхов в ЦИК	245	230
АТ к токсокарам	265	250
Комплекс «Дифференциальная диагностика гельминтов» (АТ к описторхам, токсокарам, трихинеллам, эхинококкам IgG)	515	490
АТ к лямблиям	255	240

Наименование услуги	Цена, руб.	Цена со скидкой, руб.
АТ к лямблиям IgM	255	240
АТ к аскаридам IgG	265	250
АТ к клонорхам IgG	295	280
АТ к анизакидам IgG	485	460
АТ к цистицеркам IgG	485	460
3. Внутритропные инфекции		
АТ к цитомегаловирусу, количественно IgG/качественно IgM	570	550
АТ + авидность IgG к цитомегаловирусу	755	720
АТ + авидность IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	720	690
АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgG/IgM	365	350
АТ к вирусу герпеса III типа (varicella zoster, опоясывающий лишай, ветряная оспа) IgG	305	290
АТ к вирусу герпеса III типа (varicella zoster, опоясывающий лишай, ветряная оспа) IgM	305	290
АТ + авидность IgG к вирусу генитального герпеса 2 типа (для взрослых пациентов)	525	500
АТ + авидность IgG к вирусу краснухи	755	720
АТ к токсоплазме IgG/IgM	455	430
АТ + авидность IgG к токсоплазме	755	720
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)	3200	3060
4. Прочие инфекции		
АТ к <i>H. pylori</i> IgG количественно	840	800
АТ к <i>H. pylori</i> IgG качественно	260	250
АТ к <i>H. pylori</i> IgA	315	300
Комплекс «Антитела IgG/IgM к антигенам вируса Эпштейн-Барр»	840	800
АТ к <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> IgG	335	320
АТ к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG	335	320
АТ к возбудителю боррелиоза (болезни Лайма) IgG	275	260
АТ к возбудителю боррелиоза (болезни Лайма) IgM	335	320
АТ к вирусу кори IgG количественно / IgM качественно	700	670
АТ к вирусу кори IgG количественно	485	460
Реакция Vi-агглютинации на брюшной тиф	315	300
5. АЛЛЕРГОЛОГИЯ		
Общий иммуноглобулин Е (IgE)	400	380

Наименование услуги	Цена, руб.	Цена со скидкой, руб.
Эозинофильный катионный протеин	1150	1100
5.1. 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)	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
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)	3150	2990
Бытовые аллергены расширенный набор (26 аллергенов: 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)	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
5.2. Панели аллергенов, количественные ИФА-тесты:		
Большая панель аллергенов IgE количественно	4200	4000
Ингаляционные/бытовые аллергены IgE количественно	3650	3500
Пищевые аллергены IgE количественно	3250	3100
Аллергены насекомых IgE количественно	2450	2300
Аллергены домашних животных IgE количественно	2450	2300
Аллергены плесневых грибов IgE количественно	2100	2000
Аллергены пыльцы растений IgE количественно	3250	3100
Аллергены морепродуктов IgE количественно	2450	2300
Педиатрическая панель аллергенов IgE количественно	3570	3400

Наименование услуги	Цена, руб.	Цена со скидкой, руб.
Аллергены молока IgE количественно	2450	2300
Короткая панель аллергенов молока IgE количественно	2100	2000
Анестетики и анальгетики IgE количественно	2450	2300
5.3. Серия Аллергоскрин		
Аллергоскрин. Ингаляционная панель (клещи домашней пыли (d1 Dermatophagoides pteronyssinus, d2 Dermatophagoides farinae), эпителий (e1 кошки, e2 собаки, e3 лошади), пыльца (g2 свиной пальчатого, g8 мятлика 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)	680	650
Аллергоскрин. Ингаляционная панель. Расшифровка позитивного результата.	4200	4000
5.4. Индивидуальные аллергены (цена за определение одного вида IgE)		
В настоящее время доступно определение аллергенспецифических IgE к следующим аллергенам: — d1 клещ Dermatophagoides pteronyssimus — d2 клещ Dermatophagoides farinae — e1 эпителий кошки — e2 эпителий собаки — e5 перхоть собаки — e100 перхоть кошки — f1 яичный белок — f2 молоко коровье — f3 треска — f13 арахис — f14 соевые бобы — f24 креветки — f75 яичный желток — h1 домашняя пыль — t3 пыльца берёзы бородавчатой — w1 пыльца амброзии обыкновенной — w6 пыльца полыни обыкновенной	610	580
5.5. Серия Аллергосити		
Аллергосити. Смешанная панель	3450	3300
Аллергосити. Респираторная панель	3450	3300
Аллергосити. Пищевая панель	3450	3300
Аллергосити. Педиатрическая панель	3450	3300
6. ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ МОНИТОРИНГА БЕРЕМЕННОСТИ		
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ) крови	575	550
Альфа-фетопротеин (АФП)	475	450
Свободный эстриол	475	450
Ассоциированный с беременностью белок-А плазмы (PAPP-A)	680	650
7. ОНКОМАРКЕРЫ		
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	375	360

Наименование услуги	Цена, руб.	Цена со скидкой, руб.
Простата-специфический антиген (ПСА) общий	315	300
Комплекс «Оценка фракций ПСА» (общий ПСА, свободный ПСА)	750	720
Опухолевый маркёр СА-125	380	360
Опухолевый маркёр СА19-9	490	470
Опухолевый маркёр СА15-3	490	470
Антиген плоскоклеточной карциномы SCCA	2200	2000
Человеческий эпидидимальный протеин 4 (HE4)	1260	1200
Комплекс «Ранняя диагностика рака яичников» (СА-125, HE4, расчёт индекса ROMA)	1470	1400
Альфа-фетопроtein (АФП)	475	450
8. ИССЛЕДОВАНИЯ СИСТЕМЫ ИММУНИТЕТА		
Иммуноглобулины А, М, G	540	520
Секреторный иммуноглобулин А (IgA) в слюне	600	580
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	105	100
Ревматоидный фактор (качественный латекс-тест)	85	80
Ревматоидный фактор суммарный, количественное определение	210	200
Ревматоидный фактор IgM, количественное определение	210	200
C-реактивный белок (СРБ) (качественный латекс-тест)	95	90
Анти-стрептолизин О (АСЛО) (качественный латекс-тест)	130	120
Выявление криоглобулинов	75	70
АТ к нативной ДНК (качественный латекс-тест)	105	100
9. ОПРЕДЕЛЕНИЕ АУТОАНТИТЕЛ		
АТ к фосфолипидам, скрининг (без дифференцировки по фосфолипидам)	730	700
АТ к бета-2-гликопротеину-1	730	700
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 трансглутаминазе, 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 трансглутаминазе IgG/IgA	630	600

Наименование услуги	Цена, руб.	Цена со скидкой, руб.
АТ к глиадину IgG/IgA	525	500
АТ к циклическому цитруллиновому пептиду IgG	2200	2000
10. ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ, СИФИЛИСА. ВЫЯВЛЕНИЕ АНТИТЕЛ К ВИЧ		
Выявление суммарных антител к ВИЧ-1/2 и антигена р24 ВИЧ	265	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))	200	190
Экспресс-реакция микропреципитации (RPR) на сифилис	105	100
Комплекс «Диагностика сифилиса. 3 теста» (3 теста: АТ к возбудителю сифилиса методами ИФА и РПГА, реакция микропреципитации (RPR-тест))	225	210
Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)	210	200
Комплекс «Маркеры вирусного гепатита В (анти-HBcor и анти-HBe качественно, анти-HBs количественно)»	580	550
Анти-HBs IgG, количественное определение	275	260
Анти-HBcor IgM	315	300
Анти-HBcor IgG	275	260
HBeAg	315	300
Анти-HBe IgG	260	250
АТ к вирусу гепатита С (в случае положительного результата дополнительно выполняется подтверждающий тест)	265	250
АТ к вирусу гепатита А IgM	345	330
АТ к вирусу гепатита D	325	310
11. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ		
Специфические субстраты		
Белковые фракции	210	200
Трансферрин	315	300
Тимоловая проба	65	60
Кардиологические маркеры		
С-реактивный белок, высокочувствительное количественное определение	315	300
Гомоцистеин	890	860
Минералы и электролиты		
Железо	105	100
Кальций	105	100
Кальций ионизированный	210	200
Фосфат неорганический	125	120

Наименование услуги	Цена, руб.	Цена со скидкой, руб.
Калий+натрий	440	420
Хлорид-ионы	125	120
Магний	125	120
Субстраты и метаболиты		
Общий белок	105	100
Альбумин	105	100
Холестерин	105	100
Триглицериды	125	120
Мочевая кислота	115	110
Креатинин	115	110
Мочевина	115	110
Глюкоза	95	90
Билирубин общий	105	100
Билирубин прямой	105	100
Ферменты		
Аланинаминотрансфераза (АлАТ, GPT)	105	100
Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, GOT)	105	100
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ, GGT)	105	100
Альфа-амилаза общая	160	150
Щелочная фосфатаза	125	120
Креатинкиназа (КФК, СК)	200	190
Креатинкиназа МВ фракция (КФК-МВ, СК-МВ)	265	250
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, LDH)	170	160
Липаза	180	170
Альфа-амилаза панкреатическая	250	230
Холинэстераза	160	150
12. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ		
Микроальбумин в суточной или разовой моче	230	220
Микропротеин мочи	160	150
Кальций мочи	160	150
Фосфат неорганический мочи	160	150
Калий+натрий мочи	300	290
Хлорид-ионы мочи	125	120
Магний мочи	160	150
Мочевая кислота мочи	160	150

Наименование услуги	Цена, руб.	Цена со скидкой, руб.
Креатинин мочи	150	140
Мочевина мочи	150	140
Глюкоза мочи	105	100
Альфа-амилаза мочи	180	170
13. ПРОФИЛИ БИОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ		
Общая биохимия (АлАТ, АсАТ, билирубин, холестерин, глюкоза, железо, общий белок, альбумин, креатинин, мочеви́на, мочева́я кислота)	840	800
Обмен железа (железо, трансферрин, ферритин, расчёт ОЖСС и коэффициента насыщения трансферрина железом)	1000	950
Печёночный (АлАТ, АсАТ, билирубин, альбумин, ГГТ, щелочная фосфатаза, холестерин)	525	500
Профиль «Электролиты Плюс» (калий, натрий, хлориды, кальций, ионизированный кальций и магний сыворотки)	680	650
Липидный профиль (холестерин, триглицериды, холестерин ЛПВП и ЛПНП, индекс атерогенности)	590	560
Липидный профиль (холестерин, триглицериды, холестерин ЛПВП и ЛПНП, индекс атерогенности) с заключением	750	720
Фосфорно-кальциевый обмен (кальций, кальций ионизированный, фосфат, щелочная фосфатаза)	280	270
Диспансеризация (общий белок, холестерин, холестерин ЛПВП и ЛПНП, триглицериды, креатинин, мочева́я кислота, общий билирубин, амилаза, глюкоза, индекс атерогенности)	950	920
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)	2250	2180
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))	2300	2200
Профиль «Солевой состав мочи» (кальций, фосфаты, калий, натрий, магний, хлориды)	690	670
14. ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕМОСТАЗА		
Протромбиновое время с МНО для контроля лечения непрямыми антикоагулянтами	210	190
Фибриноген	230	220
Активированное парциальное (частичное) тромбопластиновое время (АПТВ/АЧТВ)	180	170
Тромбиновое время	180	170
Реакция фибрин-мономерных комплексов (РФМК)	135	130
Протеин С (скрининговое определение)	260	250

Наименование услуги	Цена, руб.	Цена со скидкой, руб.
Волчаночный антикоагулянт с коррекционными пробами	450	430
Короткий профиль гемостаза (АПТВ (АЧТВ), фибриноген, протромбиновое время)	550	520
Расширенный профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, РФМК, протеин С)	800	770
Большой профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, Д-димер)	1100	1050
Расширенный профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, РФМК, протеин С) с заключением	990	950
Большой профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, Д-димер) с заключением	1350	1300
Д-димер	735	700
Антитромбин III	250	240
Экспресс-оценка агрегации тромбоцитов (ГАТ-тест)	210	200

15. ПЦР-ИССЛЕДОВАНИЯ

1. Выявление ДНК/РНК возбудителей инфекционных болезней методом ПЦР:

ДНК вируса гепатита В	380	360
РНК вируса гепатита С	440	420
Генотипирование РНК вируса гепатита С по 3 генотипам (генотипы 1, 2, 3, без выявления подтипов)	895	850
Генотипирование РНК вируса гепатита С по 4 генотипам (генотипы 1a, 1b, 2, 3a/3b — 3 тип без расшифровки подтипа)	1950	1880
Количественное определение ДНК вируса гепатита В методом real-time ПЦР	1200	1150
Количественное определение РНК вируса гепатита С методом real-time ПЦР	1500	1450
ДНК вируса гепатита ТTV	475	450
ДНК цитомегаловируса	335	320
ДНК вируса простого герпеса 1/2 типов	335	320
ДНК вируса герпеса III типа (varicella zoster, опоясывающий лишай)	375	350
ДНК вируса герпеса VI типа	375	350
ДНК Toxoplasma	390	370
ДНК вируса Эпштейн-Барр	370	350
РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ)	525	500
РНК вируса краснухи	475	450

2. Качественное выявление ДНК возбудителей ИППП методом ПЦР в мазках из уретры, цервикального канала, влагалища и моче (у мужчин):

Наименование услуги	Цена, руб.	Цена со скидкой, руб.
ДНК Chlamydia trachomatis	245	230
ДНК Mycoplasma hominis	245	230
ДНК Ureaplasma (U. urealyticum + U. parvum, суммарно, без разделения на виды)	245	230
ДНК Mycoplasma genitalium	245	230
ДНК Gardnerella vaginalis	245	230
ДНК Trichomonas vaginalis	295	280
ДНК Candida albicans	245	230
ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	245	230
ДНК вируса простого герпеса 1/2 типа	245	230
Раздельное выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов	390	370
ДНК цитомегаловируса	245	230
ДНК Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum	295	280
Количественное определение ДНК Ureaplasma parvum	680	650
Количественное определение ДНК Ureaplasma urealyticum	680	650
5. Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) в цервикальном канале		
Скрининг ДНК ВПЧ высокого риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67)	400	380
Количественный скрининг ДНК ВПЧ высокого риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59)	1100	1050
ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	315	300
Количественное определение ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	680	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)	845	810
Типирование ДНК ВПЧ-12 (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 51)	915	870
Количественное типирование ДНК ВПЧ-12 (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59)	1520	1450
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)	1850	1750
6. Профили ПЦР-исследований		
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

Наименование услуги	Цена, руб.	Цена со скидкой, руб.
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>)	545	520
ПЦР комплекс «Расширенная дифференциальная диагностика кандид» (общая ДНК грибов, <i>Candida: albicans, glabrata, krusei, parapsilosis, guilliermondii, famata, tropicalis</i>)	1155	1100
ПЦР комплекс «Дифференциальная диагностика неальбикантных кандид» (<i>Candida: glabrata, krusei, parapsilosis, guilliermondii, famata, tropicalis</i>)	915	870
ПЦР комплекс «Условно-патогенная флора полный» (кишечная палочка, энтеробактер, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк, кандида, 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, порфириомонас, кандида) с оценкой качества взятия	1575	1500
Расширенный бактериологический профиль микрофлоры влагалища (Фемофлор 16: общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, суммарные энтеробактерии, стрептококки, стафилококки, гарднерелла, превотелла, порфириомонас, зубактерии, снетия, лептотрихия, фузобактерии, мегасфера, вейлонелла, диалистер, лакнобактерии, клостридии, мобилункус, коринебактерии, пептострептококки, атопобиум, микоплазмы (<i>hominis + genitalium</i>), уреоплазмы (<i>urealyticum + parvum</i>), кандида) с оценкой качества взятия	2950	2800
ПЦР комплекс «Флора Ген» (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфириомонас, микоплазмы (<i>hominis + genitalium</i>), уреоплазмы (<i>urealyticum + parvum</i>), кандида, 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 (<i>hominis + genitalium</i>), уреоплазмы (<i>urealyticum + parvum</i>), кандида, 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 (<i>hominis + genitalium</i>), уреоплазмы (суммарно <i>urealyticum + parvum</i>), кандида, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ 1/2)	2310	2200
ПЦР комплекс «Андрофлора количественный» (общая бактериальная масса, суммарные энтеробактерии, стрептококки, стафилококки, гарднерелла, превотелла, порфириомонас, зубактерии, снетия, лептотрихия, фузобактерии, мегасфера, вейлонелла, диалистер, лакнобактерии, клостридии, мобилункус, коринебактерии, пептострептококки, атопобиум, микоплазмы (<i>hominis + genitalium</i>), уреоплазмы (<i>urealyticum + parvum</i>), кандида) с оценкой качества взятия и расчетом соотношения к общей бактериальной массе	2940	2800
ПЦР комплекс «Андрофлора качественный» (гарднерелла, <i>M.hominis, M.genitalium, U.urealyticum, U. parvum</i> , кандида, гонококк, хламидия, трихомонада, кишечная палочка, энтеробактер, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк, синегнойная палочка — качественно)	3150	3000

Наименование услуги	Цена, руб.	Цена со скидкой, руб.
7. Выявление ДНК возбудителей из различных биоматериалов		
ДНК <i>Chlamydomphila pneumoniae</i>	380	360
ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	380	360
ПЦР комплекс ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> + ДНК <i>Chlamydomphila pneumoniae</i>	610	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)	1150	1100
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)	2150	2050
РНК энтеровируса	610	580
ДНК <i>Helicobacter pylori</i> в кале, зубодесневых карманах и т.п.	380	360
ДНК микобактерии <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (из любого адекватного клинического материала — моча, мокрота, индуцированная мокрота, менструальная кровь)	370	350
16. ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА		
Выявление яиц кишечных паразитов методом высокого концентрирования на фильтрах ПАРАСЕП	640	610
Выявление яиц гельминтов в кале по Като	400	380
Копрограмма	180	170
Выявление яиц описторхов методом обогащения	210	200
Выявление яиц остриц в соскобах с перианальных складок	335	320
Скрытая кровь в кале (унифицированный метод)	130	120
Скрытая кровь в кале (иммунохимический метод)	365	350
Ротавирус в кале (ИФА)	315	300
Норовирус в кале (ИФА)	285	270
Аденовирус в кале (ИФА)	285	270
Комплекс «Исследование антигенов вирусов ОКИ в кале методом ИФА при подготовке в детские учреждения» (ротавирус, норовирус, аденовирус)	365	350
Кал на углеводы (по Бенедикту)	475	450
Визуальное (макроскопическое) исследование гельминтов и их фрагментов	265	250
Комплекс «Яйца гельминтов в кале методом концентрирования проб» (флотация + обогащение)	265	250

Наименование услуги	Цена, руб.	Цена со скидкой, руб.
Энтеровирус в кале	525	500
Антиген лямблий в кале	580	550
Антиген <i>H. pylori</i> в кале	630	600
Кальпротектин в кале, качественный анализ (иммунохроматография)	1890	1800
Кальпротектин в кале, полуколичественный анализ (иммунохроматография)	2700	2500
17. БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ		
1. Посевы		
Посев из цервикального канала или влагалища на флору	575	550
Посев из цервикального канала или влагалища на кандиды с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	575	550
Посев на флору (из глаз, ушей, носа, зева — 1 точка)	575	550
Посев (из глаз, ушей, носа, зева — 1 точка) на кандиды с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	575	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
Посев из цервикального канала или уретры на <i>Mycoplasma hominis</i> и <i>Ureaplasma</i>	275	260
2. Посев мочи		
Посев мочи на уропатогенную флору	575	550
3. Определение чувствительности		
Определение чувствительности <i>Ureaplasma</i> и <i>Mycoplasma hominis</i> к противомикробным препаратам	750	720
18. ЦИТОЛОГИЯ И ГИСТОЛОГИЯ		
Цитологическое исследование соскоба с шейки матки методом жидкостной цитологии	380	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	575	550
Гистологическое исследование биоптата (1 кусочек)	440	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

Наименование услуги	Цена, руб.	Цена со скидкой, руб.
Цитологическое исследование аспирата из полости матки	440	420
19. ИССЛЕДОВАНИЯ ГРУПП КРОВИ		
Группы крови по системе АВ0 и резус-фактор	275	260
Комплекс «Антитела к резус-фактору с определением группы крови по системе АВ0 и резус-фактора»	440	420
Антитела к резус-фактору	335	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	450	430
22. ВЫЯВЛЕНИЕ ГЕННЫХ МУТАЦИЙ (ПОЛИМОРФИЗМОВ)		
Гены системы свёртывания крови		
Мутация фактора V (проакцелерин) F5 (мутация Ляйден) Arg506Gln	550	520
Мутация протромбина F2 (фактор II) 20210 G>A	550	520
Мутация ингибитора активатора плазминогена PAI1 -675 5G/4G	550	520
Мутация метилентетрагидрофолатредуктазы MTHFR Ala222Val (причина повышенного содержания гомоцистеина)	550	520
Мутация метионинсинтетазредуктазы MTRR Ile22Met (66 a-g) (причина повышенного содержания гомоцистеина)	550	520
Мутация фибриногена, бета FGB -455G-A	550	520
Мутация бета-3-интегрина (GPIIIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена) ITGB3 Leu33Pro	550	520
Мутация-1 альфа-2-интегрина (GPIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена) ITGA2 C807T	550	520
Мутации, характерные для наследственных заболеваний		
Мутация гена MCM6 -13910 T>C (лактазная недостаточность)	550	520
Мутация гена VDR 283 A>G (BsmI) (рецептор витамина D, предрасположенность к остеопорозу)	550	520
Мутации, характерные для онкологических заболеваний		
Мутация Янус-киназы 2 (JAK2) Val617Phe (миелопролиферативные заболевания)	550	520
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))	790	750

Наименование услуги	Цена, руб.	Цена со скидкой, руб.
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)	1400	1300
Профиль генных полиморфизмов «BRCA 8»	3050	2900
Выявление носительства HLA B27	850	800
Генетика мужской фертильности: выявление делеции локуса AZF	2500	2400
24. ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ		
Спермограмма на автоматическом анализаторе спермы (только в клинике по адресу: ул. А. Петрова, 247Б)	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 микроделеций 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 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 прејскуранту.

Установление отцовства/материнства дуэт 25 маркеров	13000
Установление отцовства/материнства трио 25 маркеров	15000
Универсальный тест на родство	18000
Доплата за одного дополнительного ребёнка или предполагаемую мать	5000
Установление отцовства/материнства дуэт 25 маркеров СУДЕБНОЕ	15000
Установление отцовства/материнства трио 25 маркеров СУДЕБНОЕ	17000
Судебная молекулярно-генетическая экспертиза на установление отцовства/материнства при отсутствии предполагаемого отца/матери 25 маркеров (участники: дедушка и бабушка по предполагаемому родителю, ребенок)	18000

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