

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ООО Сеть медицинских  
центров «ДНК-Диагностика»

\_\_\_\_\_ Красикова Е. В.

Сеть медицинских центров «ДНК-Диагностика»

# Прейскурант

по состоянию на 1 января 2020 года

Лицензия Министерства здравоохранения  
Алтайского края № ЛО-22-01-005376 от 28 июня 2019 г.

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

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

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

## 0. УСЛУГИ ПРОЦЕДУРНОГО КАБИНЕТА

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

## A. ВРАЧЕБНЫЕ ПРИЁМЫ

Первичный приём акушера-гинеколога (ул. Дёповская, 22; ул. А. Петрова, 247Б)	550
Первичный приём уролога-андролога (ул. Дёповская, 22; ул. А. Петрова, 247Б)	550
Первичный приём дерматовенеролога (ул. А. Петрова, 247Б)	700
Вторичный приём (все специальности, кроме дерматовенеролога (ул. А. Петрова, 247Б))	500
Вторичный приём дерматовенеролога (ул. А. Петрова, 247Б)	500
Комплексный врачебный приём (первичный приём врача, повторный приём врача, скидка 10% на 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.
<b>1. КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>	
Развёрнутый общий анализ крови на гематологическом анализаторе, 18 параметров (лейкоциты, эритроциты, тромбоциты, Hb и т.п.) без полной формулы (только 3 субпопуляции лейкоцитов)	180
Подсчет ретикулоцитов	100
Микроскопический подсчет лейкоцитарной формулы	120
Подсчёт тромбоцитов на гематологическом анализаторе	150
<b>2. КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ И МАЗКОВ</b>	
Общий анализ мочи (рН, удельный вес, белок, глюкоза) без микроскопии осадка	150
Общий анализ мочи (рН, удельный вес, белок, глюкоза) с микроскопией осадка	175
Анализ мочи по Нечипоренко	150
Комплекс «Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта женщин»	220
Микроскопическое исследование соскоба из уретры у мужчин	220
Цитологические исследования мазка с шейки матки (онкоцитология) из 1 точки (переходная зона)	300
Цитологические исследования мазка с шейки матки (онкоцитология) из 2 точек (эндоцервикс и экзоцервикс) / 1 стекло	360
Цитологические исследования мазка с шейки матки (онкоцитология) с PAP-тестом	380
Цитологические исследования мазка с вульвы	300
Микроскопическое исследование препарата сока простаты	220

<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>
Кристаллообразующая способность мочи (ЛИТОС)	440
Выявление клещей рода Demodex	150
Микроскопическое исследование соскобов кожи и ногтей на грибы	430
<b>3. ИССЛЕДОВАНИЯ ГОРМОНОВ</b>	
<b>1. При заболеваниях щитовидной железы</b>	
Тиреотропный гормон (ТТГ)	220
Тироксин общий (Т4)	290
Трийодтиронин общий (Т3)	290
Тироксин свободный (fT4)	260
Трийодтиронин свободный (fT3)	300
АТ к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	460
АТ к тиреопероксидазе (АТ к ТПО)	300
Тиреоглобулин	350
Комплекс «Функция щитовидной железы» (ТТГ, свободный Т4, свободный Т3)	770
Комплекс «Щитовидная железа» (ТТГ, свободный Т4, АТ к ТПО)	770
<b>2. Исследования репродуктивной функции</b>	
Пролактин	270
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	270
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	270
Тестостерон	290
Свободный тестостерон	1000
Прогестерон	320
Эстрадиол	320
Дегидроэпиандростерона сульфат (ДЭАС)	370
Андростендион	670
17-ОН-прогестерон	360
<b>3. Диагностика и мониторинг сахарного диабета</b>	
Иммунореактивный инсулин	460
С-пептид	600
Гликозилированный гемоглобин	650
Индекс инсулинорезистентности (НОМА-IR) с определением глюкозы и иммуно-реактивного инсулина	730
<b>4. Гематологические маркеры</b>	
Ферритин	410
Эритропоэтин	610

<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>
Витамин В12	410
Фолиевая кислота	500
<b>5. Маркеры кальциевого обмена/резорбции костей</b>	
Остеокальцин	550
Кальцитонин	620
Паратгормон	550
25-гидроксивитамин D (25-гидроксикальциферол)	1200
<b>6. Прочие гормоны</b>	
Соматотропный гормон (СТГ)	470
Кортизол	350
Альдостерон	2300
Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	720
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	400
Профиль «Гормоны. Метаболизм» (ТТГ, пролактин, ЛГ, тестостерон общий, ГСПГ, инсулин)	1800
Профиль «Тестостерон» (общий тестостерон + ГСПГ)	800
Антимюллеров гормон	1300
<b>4. ВЫЯВЛЕНИЕ АНТИТЕЛ К ВОЗБУДИТЕЛЯМ ГЕЛЬМИНТОЗОВ И ИНФЕКЦИЙ</b>	
<b>1. Антитела к хламидиям</b>	
АТ двух классов к хламидиям <i>C. trachomatis</i> (IgG, IgA)	430
АТ трех классов к хламидиям <i>C. trachomatis</i> (IgG, IgA, IgM)	600
Комплекс АТ к хламидиям <i>C. trachomatis</i> (АТ к хламидиям IgA, АТ к хламидиям IgG, АТ к белку HSP60)	1000
АТ к хламидиям <i>C. trachomatis</i> IgG	260
АТ к хламидиям <i>C. trachomatis</i> IgA	260
АТ к хламидиям <i>C. trachomatis</i> IgM	260
<b>2. Антитела к гельминтам и простейшим</b>	
АТ к описторхам IgG	260
Антиген описторхов в ЦИК	230
АТ к токсокарам	250
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	250

<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>
АТ к клонорхам IgG	280
АТ к анизакидам IgG	460
АТ к цистицеркам IgG	460
<b>3. Внутриутробные инфекции</b>	
АТ к цитомегаловирусу, количественно IgG/качественно IgM	550
АТ + авидность IgG к цитомегаловирусу	720
АТ + авидность IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	690
АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgG/IgM	350
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 генитального герпеса 2 типа (для взрослых пациентов)	500
АТ + авидность IgG к вирусу краснухи	720
АТ к токсоплазме IgG/IgM	430
АТ + авидность IgG к токсоплазме	720
Комплекс «Внутриутробные 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)	3060
<b>4. Прочие инфекции</b>	
АТ к H. pylori IgG количественно	800
АТ к H. pylori IgG качественно	250
АТ к H. pylori IgA	300
Комплекс «Антитела IgG/IgM к антигенам вируса Эпштейн-Барр»	800
АТ к Chlamydomphila pneumoniae IgG	320
АТ к Mycoplasma pneumoniae IgG	320
АТ к возбудителю боррелиоза (болезни Лайма) IgG	260
АТ к возбудителю боррелиоза (болезни Лайма) IgM	320
АТ к вирусу кори IgG количественно / IgM качественно	670
АТ к вирусу кори IgG количественно	460
Реакция Vi-гемагглютинации на брюшной тиф	300
<b>5. АЛЛЕРГОЛОГИЯ</b>	
Общий иммуноглобулин E (IgE)	380
Эозинофильный катионный протеин	1100
<b>5.1. Панели аллергенов, качественные блоттинг-тесты:</b>	

<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>
Большой базовый набор аллергенов (26 аллергенов: клещи домашней пыли D. pteronyssimus и D. farinae, 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)	1800
Бытовые аллергены базовый набор (13 аллергенов: клещи домашней пыли D. pteronyssimus и D. farinae, эпидермис и шерсть кошки и собаки, таракан, кандида, плесневые грибы альтернария+аспергиллус, 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. pteronyssimus 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, лецины, 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. pteronyssimus 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, лецины, 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
<b>5.2. Панели аллергенов, количественные ИФА-тесты:</b>	
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
Анестетики и анальгетики IgE количественно	2300
<b>5.3. Серия Аллергоскрин</b>	



Наименование услуги	Цена, руб.
Аллергоскрин. Ингаляционная панель (клещи домашней пыли (d1 Dermatophagoides pteronyssinus, d2 Dermatophagoides farinae), эпителий (e1 кошки, e2 собаки, e3 лошади), пыльца (g2 свинороя 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)	650
Аллергоскрин. Ингаляционная панель. Расшифровка позитивного результата.	4000
<b>5.4. Индивидуальные аллергены (цена за определение одного вида IgE)</b>	
В настоящее время доступно определение аллергенспецифических IgE к следующим аллергенам:	580
— 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	
— f93 какао	
— f105 шоколад	
— f221 кофе	
— f222 чай	
— f247 мёд	
— h1 домашняя пыль	
— t3 пыльца берёзы бородавчатой	
— w1 пыльца амброзии обыкновенной	
— w6 пыльца полыни обыкновенной	
<b>5.5. Серия Аллергосити</b>	
Аллергосити. Смешанная панель	3300
Аллергосити. Респираторная панель	3300
Аллергосити. Пищевая панель	3300
Аллергосити. Педиатрическая панель	3300
<b>6. ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ МОНИТОРИНГА БЕРЕМЕННОСТИ</b>	
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ) крови	550
Альфа-фетопротеин (АФП)	450
Свободный эстриол	450
Ассоциированный с беременностью белок-А плазмы (РАРР-А)	650
<b>7. ОНКОМАРКЕРЫ</b>	
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	360
Простата-специфический антиген (ПСА) общий	300
Комплекс «Оценка фракций ПСА» (общий ПСА, свободный ПСА)	720

<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>
Комплекс «Индекс здоровья предстательной железы» (общий ПСА, свободный ПСА, белок 2-проПСА, расчет индекса PHI)	2500
Опухолевый маркёр СА-125	360
Опухолевый маркёр СА19-9	470
Опухолевый маркёр СА15-3	470
Человеческий эпидидимальный протеин 4 (HE4)	730
Комплекс «Ранняя диагностика рака яичников» (СА-125, HE4, расчёт индекса ROMA)	1050
Альфа-фетопротеин (АФП)	450
<b>8. ИССЛЕДОВАНИЯ СИСТЕМЫ ИММУНИТЕТА</b>	
Иммуноглобулины А, М, G	520
Секреторный иммуноглобулин А (sIgA) в слюне	580
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	100
Ревматоидный фактор (качественный латекс-тест)	80
Ревматоидный фактор суммарный, количественное определение	200
Ревматоидный фактор IgM, количественное определение	200
С-реактивный белок (СРБ) (качественный латекс-тест)	90
Анти-стрептолизин О (АСЛО) (качественный латекс-тест)	120
Выявление криоглобулинов	70
АТ к нативной ДНК (качественный латекс-тест)	100
<b>9. ОПРЕДЕЛЕНИЕ АУТОАНТИТЕЛ</b>	
АТ к фосфолипидам, скрининг (без дифференцировки по фосфолипидам)	700
АТ к бета-2-гликопротеину-1	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)	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))	2400
Комплекс «Выявление антиядерных антител» (антитела к антигенам CENP-B (центромеру В), Jo-1, RNP/Sm (рибосомальному протеину Р), Scl-70, SS-A, SS-B, U1-RNP)	2400
АТ к тканевой трансглутаминазе IgG/IgA	600
АТ к глиадину IgG/IgA	500
<b>10. ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ, СИФИЛИСА. ВЫЯВЛЕНИЕ АНТИТЕЛ К ВИЧ</b>	
Выявление суммарных антител к ВИЧ-1/2 и антигена р24 ВИЧ	250

<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>
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))	190
Экспресс-реакция микропреципитации (RPR) на сифилис	100
Комплекс «Диагностика сифилиса. 3 теста» (3 теста: АТ к возбудителю сифилиса методами ИФА и РПГА, реакция микропреципитации (RPR-тест))	210
Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)	200
Комплекс «Маркеры вирусного гепатита В (анти-НВсor и анти-НВе качественно, анти-НВs количественно)»	550
Анти-НВs IgG, количественное определение	260
Анти-НВсor IgM	300
Анти-НВсor IgG	260
НВеAg	300
Анти-НВе IgG	250
АТ к вирусу гепатита С (в случае положительного результата дополнительно выполняется подтверждающий тест)	210
АТ к вирусу гепатита А IgM	330
АТ к вирусу гепатита D	310
<b>11. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>	
<b>Специфические субстраты</b>	
Белковые фракции	200
Трансферрин	300
Тимоловая проба	60
<b>Кардиологические маркеры</b>	
С-реактивный белок, высокочувствительное количественное определение	300
Гомоцистеин	860
N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP)	665
<b>Минералы и электролиты</b>	
Железо	100
Кальций	100
Кальций ионизированный	200
Фосфат неорганический	120
Калий+натрий	420
Хлорид-ионы	120
Магний	120
<b>Субстраты и метаболиты</b>	
Общий белок	100

<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>
Альбумин	100
Холестерин	100
Триглицериды	120
Мочевая кислота	110
Креатинин	110
Мочевина	110
Глюкоза	90
Билирубин общий	100
Билирубин прямой	100
<b>Ферменты</b>	
Аланинаминотрансфераза (АлАТ, GPT)	100
Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, GOT)	100
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ, GGT)	100
Альфа-амилаза общая	150
Щелочная фосфатаза	120
Креатинкиназа (КФК, СК)	190
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, LDH)	160
Липаза	170
Альфа-амилаза панкреатическая	230
Холинэстераза	150
<b>12. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>	
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
<b>13. ПРОФИЛИ БИОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>	

<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>
Общая биохимия (АлАТ, АсАТ, билирубин, холестерин, глюкоза, железо, общий белок, альбумин, креатинин, мочеви́на, мочева́я кислота)	800
Обмен железа (железо, трансферрин, ферритин, расчёт ОЖСС и коэффициента насыщения трансферрина железом)	950
Печёночный (АлАТ, АсАТ, билирубин, альбумин, ГТ, 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 (холестерин, триглицериды, холестерин ЛПВП и ЛПНП, индекс атерогенности) с заключением	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 «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)	2180
Профиль «Развернутая биохимия-25» (Развернутый биохимический анализ крови — 25 показателей (АлАТ, АсАТ, амилаза, общий белок, общий билирубин, прямой билирубин, глюкоза, ГТ, холестерин, железо, калий, кальций, креатинин, магний, мочева́я кислота, мочеви́на, натрий, фосфор, щелочная фосфатаза, тимолова́я проба, ЛДГ, креатинкиназа, С-реактивный белок, ревматоидный фактор, АСЛО))	2200
Профиль «Солевой состав мочи» (кальций, фосфаты, калий, натрий, магний, хлориды)	670
<b>14. ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕМОСТАЗА</b>	
Протромбиновое время с МНО для контроля лечения непрямыми антикоагулянтами	190
Фибриноген	220
Активированное парциальное (частичное) тромбластиновое время (АПТВ/АЧТВ)	170
Тромбиновое время	170
Реакция фибрин-мономерных комплексов (РФМК)	130
Протеин С (скрининговое определение)	250
Волчаночный антикоагулянт с коррекционными пробами	430
Короткий профиль гемостаза (АПТВ (АЧТВ), фибриноген, протромбиновое время)	520
Расширенный профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, РФМК, протеин С)	770
Большой профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, D-димер)	1050
Расширенный профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, РФМК, протеин С) с заключением	950

<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>
Большой профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, Д-димер) с заключением	1300
Д-димер	700
Антитромбин III	240
Экспресс-оценка агрегации тромбоцитов (ГАТ-тест)	200
<b>15. ПЦР-ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
<b>1. Выявление ДНК/РНК возбудителей инфекционных болезней методом ПЦР:</b>	
ДНК вируса гепатита В	450
РНК вируса гепатита С	420
Генотипирование РНК вируса гепатита С по 3 генотипам (генотипы 1, 2, 3, без выявления подтипов)	850
Генотипирование РНК вируса гепатита С по 4 генотипам (генотипы 1a, 1b, 2, 3a/3b — 3 тип без расшифровки подтипа)	1880
Количественное определение ДНК вируса гепатита В методом real-time ПЦР	1150
Количественное определение РНК вируса гепатита С методом real-time ПЦР	1450
ДНК вируса гепатита ТТV	450
ДНК цитомегаловируса	320
ДНК вируса простого герпеса 1/2 типов	320
ДНК вируса герпеса III типа (varicella zoster, опоясывающий лишай)	350
ДНК вируса герпеса VI типа	350
ДНК Toxoplasma	370
ДНК вируса Эпштейн-Барр	350
РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ)	500
РНК вируса краснухи	450
<b>2. Качественное выявление ДНК возбудителей ИППП методом ПЦР в мазках из уретры, цервикального канала, влагалища и моче (у мужчин):</b>	
ДНК Chlamydia trachomatis	230
ДНК Mycoplasma hominis	230
ДНК Ureaplasma (U. urealyticum + U. parvum, суммарно, без разделения на виды)	230
ДНК Mycoplasma genitalium	230
ДНК Gardnerella vaginalis	230
ДНК Trichomonas vaginalis	280
ДНК Candida albicans	230
ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	230
ДНК вируса простого герпеса 1/2 типа	230

<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>
Раздельное выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов	370
ДНК цитомегаловируса	230
ДНК Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum	280
Количественное определение ДНК Ureaplasma parvum	650
Количественное определение ДНК Ureaplasma urealyticum	650
<b>5. Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) в цервикальном канале</b>	
Скрининг ДНК ВПЧ высокого риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67)	380
Количественный скрининг ДНК ВПЧ высокого риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59)	1050
ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	300
Количественное определение ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	650
ДНК ВПЧ 31 и 33 типов	300
ДНК ВПЧ 6 и 11 типов	300
Короткое типирование ДНК ВПЧ (типы 6, 11, 16, 18, 31, 33)	810
Типирование ДНК ВПЧ-12 (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 51)	870
Количественное типирование ДНК ВПЧ-12 (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59)	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)	1750
<b>6. Профили ПЦР-исследований</b>	
ПЦР при бактериальном вагинозе «Флороценоз. Бактериальный вагиноз» (общая бактериальная масса, лактобактерии, гарднерелла, атопобиум), биофармы уреалплазмы, бактериоиды, мобилункус)	2000
ПЦР комплекс «Флороценоз. Бактериальный вагиноз» (общая бактериальная масса, лактобактерии, гарднерелла, атопобиум)	700
ПЦР комплекс «Генитальные патогены» (трихомонада, хламидия, гонококк, микоплазма гениталиум)	900
ПЦР комплекс «Дифференциальная диагностика кандид» (общая ДНК грибов, Candida: albicans, glabrata, krusei)	520
ПЦР комплекс «Расширенная дифференциальная диагностика кандид» (общая ДНК грибов, Candida: albicans, glabrata, krusei, parapsilosis, guilliermondii, famata, tropicalis)	1100
ПЦР комплекс «Дифференциальная диагностика неальбикантных кандид» (Candida: glabrata, krusei, parapsilosis, guilliermondii, famata, tropicalis)	870
ПЦР комплекс «Условно-патогенная флора полный» (кишечная палочка, энтеробактер, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк, кандиды, синегнойная палочка)	2000
ПЦР комплекс «Условно-патогенная флора стандартный» (кишечная палочка, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк)	1100
ПЦР комплекс «Фемофлор 4» (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, кандиды) с оценкой качества взятия	1500

Наименование услуги	Цена, руб.
ПЦР комплекс «Фемофлор 1б» (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, суммарные энтеробактерии, стрептококки, стафилококки, гарднерелла, превотелла, порфириомонас, зубактерии, снетая, лептотрихия, фузобактерии, мегасфера, вейлонелла, диалистер, лакнобактерии, клостридии, мобилункус, коринебактерии, пептострептококки, атопобиум, микоплазмы (hominis + genitalium), уреоплазмы (urealyticum + parvum), кандиды) с оценкой качества взятия	2200
ПЦР комплекс «Фемофлор-скрин» (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфириомонас, микоплазмы (hominis + genitalium), уреоплазмы (urealyticum + parvum), кандиды, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ типов 1 и 2, ЦМВ) с оценкой качества взятия	1600
ПЦР комплекс «Флора Ген Плюс» (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфириомонас, микоплазмы (hominis + genitalium), уреоплазмы (urealyticum + parvum), кандиды, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ типов 1 и 2, ЦМВ, стафилококк, энтерококк, стрептококк, кишечная палочка) с оценкой качества взятия	2500
ПЦР комплекс «Флора Ген мужской» (гарднерелла, микоплазмы (hominis + genitalium), уреоплазмы (суммарно urealyticum + parvum), кандиды, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ 1/2)	2200
ПЦР комплекс «Андрофлор-скрин» (общая бактериальная масса, лактобактерии, гарднерелла, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., уреоплазмы (urealyticum + parvum), Corynebacterium spp., микоплазмы (hominis + genitalium), Enterobacteriaceae/Enterococcus spp., Candida spp., Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis) с оценкой качества взятия	2800
ПЦР комплекс «Мужское здоровье» (гарднерелла, M.hominis, M.genitalium, U.urealyticum, U. parvum, кандиды, гонококк, хламидия, трихомонада, кишечная палочка, энтеробактер, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк, синегнойная палочка — качественно)	3000
<b>7. Выявление ДНК возбудителей из различных биоматериалов</b>	
ДНК Chlamydomphila pneumoniae	360
ДНК Mycoplasma pneumoniae	360
ПЦР комплекс ДНК Mycoplasma pneumoniae + ДНК Chlamydomphila pneumoniae	580
РНК вируса гриппа типов А и В	800
ПЦР идентификация субтипов Н1N1 и Н3N2 вируса гриппа типа А	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)	1100
Дифференциальная ПЦР-диагностика инфекционных энтероколитов (Salmonella spp., Shigella spp. / энтероинвазивные E. coli (EIEC), термофильные Campylobacter spp., аденовирусы группы F, астровирусы, ротавирусы, норовирусы 2 генотипа)	2050
РНК энтеровируса	580
ДНК Helicobacter pylori в кале, зубодесневых карманах и т.п.	360
ДНК микобактерии Mycobacterium tuberculosis (из любого адекватного клинического материала — моча, мокрота, индуцированная мокрота, менструальная кровь)	350
<b>16. ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА</b>	



<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>
Выявление яиц кишечных паразитов методом высокого концентрирования на фильтрах ПАРАСЕП	610
Выявление яиц гельминтов в кале по Като	380
Копрограмма	170
Выявление яиц описторхов методом обогащения	200
Выявление яиц остриц в соскобах с перианальных складок	320
Скрытая кровь в кале (унифицированный метод)	120
Скрытая кровь в кале (иммунохимический метод)	350
Ротавирус в кале (ИФА)	300
Норовирус в кале (ИФА)	270
Аденовирус в кале (ИФА)	270
Комплекс «Исследование антигенов вирусов ОКИ в кале методом ИФА при подготовке в детские учреждения» (ротавирус, норовирус, аденовирус)	350
Кал на углеводы (по Бенедикту)	450
Визуальное (макроскопическое) исследование гельминтов и их фрагментов	250
Комплекс «Яйца гельминтов в кале методом концентрирования проб» (флотация + обогащение)	250
Энтеровирус в кале	500
Антиген лямблий в кале	550
Антиген <i>H. pylori</i> в кале	600
Кальпротектин в кале, качественный анализ (иммунохроматография)	1800
Кальпротектин в кале, полуколичественный анализ (иммунохроматография)	2500
<b>17. БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ</b>	
<b>1. Посевы</b>	
Посев из цервикального канала или 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 секрета предстательной железы на флору	600
Посев из цервикального канала или уретры на <i>Mycoplasma hominis</i> и <i>Ureaplasma</i>	260
<b>2. Посев мочи</b>	
Посев мочи на уropatогенную флору	550

Наименование услуги	Цена, руб.
<b>3. Определение чувствительности</b>	
Определение чувствительности Ureaplasma и Mycoplasma hominis к противомикробным препаратам	720
<b>18. ЦИТОЛОГИЯ И ГИСТОЛОГИЯ</b>	
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	550
Гистологическое исследование биоптата (1 кусочек)	420
Цитологическое исследование (1 точка взятия)	300
Цитологическое исследование отделяемого из носа (риноцитограмма)	200
Цитологическое исследование на атипичные клетки из отделяемого молочной железы	200
Цитологическое исследование аспирата из полости матки	420
<b>19. ИССЛЕДОВАНИЯ ГРУПП КРОВИ</b>	
Группы крови по системе АВ0 и резус-фактор	280
Комплекс «Антитела к резус-фактору с определением группы крови по системе АВ0 и резус-фактора»	450
Антитела к резус-фактору	350
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)	700
Rh (C, E, c, e), Kell фенотипирование эритроцитов	430
<b>22. ВЫЯВЛЕНИЕ ГЕННЫХ МУТАЦИЙ (ПОЛИМОРФИЗМОВ)</b>	
<b>Гены системы свёртывания крови</b>	
Мутация фактора V (проакцелерин) F5 (мутация Ляйден) Arg506Gln	520
Мутация протромбина F2 (фактор II) 20210 G>A	520
Мутация ингибитора активатора плазминогена PAI1 -675 5G/4G	520
Мутация метилентетрагидрофолатредуктазы MTHFR Ala222Val (причина повышенного содержания гомоцистеина)	520
Мутация метионинсинтетазредуктазы MTRR Ile22Met (66 a-g) (причина повышенного содержания гомоцистеина)	520
Мутация фибриногена, бета FGB -455G-A	520
Мутация бета-3-интегрина (GPIIIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена) ITGB3 Leu33Pro	520
Мутация-1 альфа-2-интегрина (GPIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена) ITGA2 C807T	520
<b>Мутации, характерные для наследственных заболеваний</b>	

<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>
Мутация гена MCM6 -13910 T>C (лактазная недостаточность)	520
Мутация гена VDR 283 A>G (BsmI) (рецептор витамина D, предрасположенность к остеопорозу)	520
<b>Мутации, характерные для онкологических заболеваний</b>	
Мутация Янус-киназы 2 (JAK2) Val617Phe (миелопролиферативные заболевания)	520
<b>Профили генетических исследований</b>	
Профиль «Генетика. Гемостаз F2/F5» (мутации генов протромбина F2 20210 G>A; проакцелерина (фактора V) F5 1691 G>A Arg506Gln (мутация Ляйден))	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 «BRCA 8»	2900
Выявление носительства HLA B27	800
Генетика мужской фертильности: выявление делеции локуса AZF	2400
<b>24. ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ</b>	
Спермограмма на автоматическом анализаторе спермы (только в клинике по адресу: ул. А. Петрова, 247Б)	800
<b>22А. ДИАГНОСТИКА НАСЛЕДСТВЕННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>	
<b>Синдром Жильбера</b>	
Исследование промоторной области гена UGT1A1	2800
<b>Адреногенитальный синдром</b>	
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
<b>Азооспермия</b>	
Расширенный поиск микроделений AZF локуса Y-хромосомы	5900
<b>Боковой амиотрофический склероз</b>	
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
<b>Болезнь Вильсона-Коновалова</b>	
Поиск 8 наиболее частых мутаций в гене ATP7B	6600

Поиск мутаций в гене ATP7B	37000
<b>Гемофилия</b>	
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
<b>Идиопатическая желудочковая тахикардия</b>	
Поиск мутаций в гене SCN5A	46000
Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	4800
<b>Ихтиоз врожденный аутосомно-рецессивный</b>	
Поиск мутаций в гене ALOX12B	18000
Поиск мутаций в гене TGM1	18000
Поиск мутаций в гене ALOXE3	24500
<b>Ихтиоз вульгарный</b>	
Поиск частых мутаций в гене FLG	6300
<b>Катаракта</b>	
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
<b>Комбинированный дефицит витамин К-зависимых факторов свертывания крови</b>	
Поиск мутаций в гене VKORC1	7700
<b>Марфана синдром</b>	
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
<b>Мигрень, семейная гемиплегическая</b>	
Поиск мутаций в гене CACNA1A (кровь с ЭДТА)	70000
Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	4800
<b>Муковисцидоз</b>	
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
<b>Наследственный ангионевротический отек</b>	
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
<b>Тестикулярной феминизации синдром</b>	
Поиск мутаций в гене AR	17000
Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	4800
<b>Тромбоцитопения врожденная</b>	
Поиск мутаций в гене MPL	14000
<b>Алкоголизм</b>	
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
<b>Крона болезнь</b>	
Анализ полиморфизмов в генах NOD2, DLG5, OCTN1, OCTN2	5100
<b>Гемохроматоз</b>	
Анализ полиморфизмов в гене HFE (кровь с ЭДТА)	3000
<b>Диабет инсулиннезависимый</b>	
Анализ полиморфизмов в генах ADAMTS9, KCNJ11, KCNQ1, PPARG (кровь с ЭДТА)	5000
<b>Лактазная недостаточность</b>	
Анализ полиморфизмов в гене лактазы (LCT) (кровь с ЭДТА)	2500
<b>Носительство частых мутаций для наиболее частых наследственных заболеваний</b>	
Поиск частых мутаций в генах CFTR, PAH, SMN1, GJB2 (кровь с ЭДТА)	12400
<b>Расширенный поиск носительства частых наследственных заболеваний</b>	
Расширенный поиск мутаций для частых наследственных заболеваний (гены CFTR, PAH, SMN1, GJB2, UGT1, LCT) (кровь с ЭДТА)	15500
<b>Ожирение</b>	
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 прейскуранту.

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 <b>СУДЕБНОЕ</b>	15000
Установление отцовства/материнства трио 25 маркеров <b>СУДЕБНОЕ</b>	17000
Судебная молекулярно-генетическая экспертиза на установление отцовства/материнства при отсутствии предполагаемого отца/матери 25 маркеров (участники: бабушка и дедушка 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](http://dnk-smc.ru), [dnk-pol.ru](http://dnk-pol.ru)**