

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО Сеть медицинских
центров «ДНК-Диагностика»

_____ Красикова Е. В.

Сеть медицинских центров «ДНК-Диагностика»

Прейскурант

по состоянию на 15 октября 2018 года

Лицензия Министерства здравоохранения Алтайского края
№ ЛО-22-01-005168 от 2 ноября 2018 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.
---------------------	------------

О. УСЛУГИ ПРОЦЕДУРНОГО КАБИНЕТА

Взятие крови из вены	110
Взятие мазков (гинекологических, урологических)	190
Взятие мазков (нос, ухо, ротовая полость, глаз)	100
Дополнительная вакуумная пробирка	20
Катетер «бабочка» для взятия крови	50
Выезд на дом, в зависимости от дальности	400, 600 или 800

А. ВРАЧЕБНЫЕ ПРИЁМЫ

Первичный приём акушера-гинеколога	1100
Повторный приём акушера-гинеколога	900

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Услуга	Цена, 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)	200
Подсчет ретикулоцитов	110
Микроскопический подсчет лейкоцитарной формулы	100
2. КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ И МАЗКОВ	
Общий анализ мочи (рН, удельный вес, белок, глюкоза) без микроскопии осадка	150
Общий анализ мочи (рН, удельный вес, белок, глюкоза) с микроскопией осадка	200
Анализ мочи по Нечипоренко	160
Комплекс «Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта женщин»	300
Микроскопическое исследование соскоба из уретры у мужчин	300
Цитологические исследования мазка с шейки матки (онкоцитология) из 1 точки (переходная зона)	400
Цитологические исследования мазка с шейки матки (онкоцитология) из 2 точек (эндоцервикс и экзоцервикс)	500
Цитологические исследования мазка с шейки матки (онкоцитология) с PAP-тестом	550
Цитологические исследования мазка с вульвы	400
Кристаллообразующая способность мочи (ЛИТОС)	800

Услуга	Цена, руб.
Выявление клещей рода Demodex	350
Микроскопическое исследование соскобов кожи и ногтей на грибы	350
3. ИССЛЕДОВАНИЯ ГОРМОНОВ	
1. При заболеваниях щитовидной железы	
Тиреотропный гормон (ТТГ)	250
Тироксин общий (Т4)	280
Трийодтиронин общий (Т3)	280
Тироксин свободный (fT4)	250
Трийодтиронин свободный (fT3)	280
АТ к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	360
АТ к тиреопероксидазе (АТ к ТПО)	350
Тиреоглобулин	510
Комплекс «Функция щитовидной железы» (ТТГ, свободный Т4, свободный Т3)	750
Комплекс «Щитовидная железа» (ТТГ, свободный Т4, АТ к ТПО)	820
2. Исследования репродуктивной функции	
Пролактин	295
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	295
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	295
Тестостерон	295
Свободный тестостерон	790
Прогестерон	295
Эстрадиол	295
Дегидроэпиандростерона сульфат (ДЭАС)	295
Андростендион	750
17-ОН-прогестерон	395
3. Диагностика и мониторинг сахарного диабета	
Иммунореактивный инсулин	420
С-пептид	390
Гликозилированный гемоглобин	370
Фруктозамин	220
Индекс инсулинорезистентности (НОМА-IR) с определением глюкозы и иммуно-реактивного инсулина	550
4. Гематологические маркеры	
Ферритин	410
Эритропоэтин	590

Услуга	Цена, руб.
Витамин В12	520
Фолиевая кислота	470
5. Маркеры кальциевого обмена/резорбции костей	
Остеокальцин	560
Кальцитонин	720
Паратгормон	520
25-гидроксивитамин D (25-гидроксикальциферол)	1590
6. Прочие гормоны	
Соматотропный гормон (СТГ)	395
Кортизол	310
Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	620
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	360
Профиль «Гормоны. Метаболизм» (ТТГ, пролактин, ЛГ, тестостерон общий, ГСПГ, инсулин)	1880
Профиль «Тестостерон» (общий тестостерон + ГСПГ)	640
Антимюллеров гормон	1150
4. ВЫЯВЛЕНИЕ АНТИТЕЛ К ВОЗБУДИТЕЛЯМ ГЕЛЬМИНТОЗОВ И ИНФЕКЦИЙ	
1. Антитела к хламидиям	
АТ двух классов к хламидиям <i>C. trachomatis</i> (IgG, IgA)	290
АТ трех классов к хламидиям <i>C. trachomatis</i> (IgG, IgA, IgM)	390
Комплекс АТ к хламидиям <i>C. trachomatis</i> (АТ к хламидиям IgA, АТ к хламидиям IgG, АТ к белку HSP60)	580
АТ к хламидиям <i>C. trachomatis</i> IgG	150
АТ к хламидиям <i>C. trachomatis</i> IgA	150
АТ к хламидиям <i>C. trachomatis</i> IgM	150
2. Антитела к гельминтам и простейшим	
АТ к описторхам IgG	290
Антиген описторхов в ЦИК	250
АТ к токсокарам	250
Комплекс «Дифференциальная диагностика гельминтов» (АТ к описторхам, токсокарам, трихинеллам, эхинококкам IgG)	700
АТ к лямблиям	250
АТ к лямблиям IgM	290
АТ к аскаридам IgG	250
АТ к клонорхам IgG	250
АТ к анизакидам IgG	420

Услуга	Цена, руб.
АТ к цистицеркам IgG	420
3. Внутритропные инфекции	
АТ к цитомегаловирусу, количественно IgG/качественно IgM	450
АТ + авидность IgG к цитомегаловирусу	590
АТ + авидность IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	490
АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgG/IgM	410
АТ к вирусу герпеса III типа (varicella zoster, опоясывающий лишай, ветряная оспа) IgG	260
АТ к вирусу герпеса III типа (varicella zoster, опоясывающий лишай, ветряная оспа) IgM	260
АТ + авидность IgG к вирусу генитального герпеса 2 типа (для взрослых пациентов)	600
АТ + авидность IgG к вирусу краснухи	520
АТ к токсоплазме IgG/IgM	410
АТ + авидность IgG к токсоплазме	590
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)	2150
4. Прочие инфекции	
АТ к H. pylori IgG количественно	850
АТ к H. pylori IgG качественно	330
АТ к H. pylori IgA	350
Комплекс «Антитела IgG/IgM к антигенам вируса Эпштейн-Барр»	950
АТ к Chlamydomphila pneumoniae IgG	510
АТ к Mycoplasma pneumoniae IgG	510
АТ к возбудителю боррелиоза (болезни Лайма) IgG	250
АТ к возбудителю боррелиоза (болезни Лайма) IgM	290
АТ к вирусу кори IgG количественно / IgM качественно	630
АТ к вирусу кори IgG количественно	410
Реакция Vi-агглютинации на брюшной тиф	290
5. АЛЛЕРГОЛОГИЯ	
Общий иммуноглобулин Е (IgE)	590
Эозинофильный катионный протеин	620
5.1. Панели аллергенов, качественные блоттинг-тесты:	

Услуга	Цена, руб.
Большой базовый набор аллергенов (26 аллергенов: клещи домашней пыли D. pteronyssinus 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)	2400
Бытовые аллергены базовый набор (13 аллергенов: клещи домашней пыли D. pteronyssinus и D. farinae, эпидермис и шерсть кошки и собаки, таракан, кандида, плесневые грибы альтернария+аспергиллус, пыльца берёзы, ежи, тимофеевки, полыни, амброзии, одуванчика)	1300
Пищевые аллергены базовый набор (13 аллергенов: треска, креветки, белок и желток куриного яйца, молоко, лесной орех, арахис, соя, морковь, апельсин, клубника, пшеничная мука, томат)	1300
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, 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)	3600
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, лецины, дуба, ржи, крапивы, мари белой, перо куриное, домашняя пыль)	2400
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)	2400
5.2. Панели аллергенов, количественные ИФА-тесты:	
Большая панель аллергенов IgE количественно	4000
Ингаляционные/бытовые аллергены IgE количественно	3600
Пищевые аллергены IgE количественно	3200
Аллергены насекомых IgE количественно	2400
Аллергены домашних животных IgE количественно	2400
Аллергены плесневых грибов IgE количественно	2100
Аллергены пыльцы растений IgE количественно	3200
Аллергены морепродуктов IgE количественно	2400
Педиатрическая панель аллергенов IgE количественно	3950
Аллергены молока IgE количественно	2400
Короткая панель аллергенов молока IgE количественно	1500
Анестетики и анальгетики IgE количественно	3400
5.3. Серия Аллергоскрин	

Услуга	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)	500
Аллергоскрин. Ингаляционная панель. Расшифровка позитивного результата.	4000
5.4. Индивидуальные аллергены	
Аллергенспецифический IgE к аллергену d1 клещ Dermatophagoides pteronyssimus	390
Аллергенспецифический IgE к аллергену d2 клещ Dermatophagoides farinae	390
Аллергенспецифический IgE к аллергену e1 эпителий кошки	390
Аллергенспецифический IgE к аллергену e2 эпителий собаки	390
Аллергенспецифический IgE к аллергену e5 перхоть собаки	390
Аллергенспецифический IgE к аллергену e100 перхоть кошки	390
Аллергенспецифический IgE к аллергену f1 яичный белок	390
Аллергенспецифический IgE к аллергену f2 молоко коровье	390
Аллергенспецифический IgE к аллергену f3 треска	390
Аллергенспецифический IgE к аллергену f13 арахис	390
Аллергенспецифический IgE к аллергену f14 соевые бобы	390
Аллергенспецифический IgE к аллергену f24 креветки	390
Аллергенспецифический IgE к аллергену f75 яичный желток	390
Аллергенспецифический IgE к аллергену h1 домашняя пыль	390
Аллергенспецифический IgE к аллергену t3 пыльца берёзы бородавчатой	390
Аллергенспецифический IgE к аллергену w1 пыльца амброзии обыкновенной	390
Аллергенспецифический IgE к аллергену w6 пыльца полыни обыкновенной	390
6. ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ МОНИТОРИНГА БЕРЕМЕННОСТИ	
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ) крови	310
Альфа-фетопротеин (АФП)	310
Свободный эстриол	395
Ассоциированный с беременностью белок-А плазмы (РАРР-А)	530
7. ОНКОМАРКЕРЫ	
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	395
Простата-специфический антиген (ПСА) общий	360
Простата-специфический антиген (ПСА) свободный	395
Опухолевый маркёр СА-125	395
Опухолевый маркёр СА19-9	395
Опухолевый маркёр СА15-3	395

Услуга	Цена, руб.
Человеческий эпидидимальный протеин 4 (HE4)	910
Комплекс «Ранняя диагностика рака яичников» (CA-125, HE4, расчёт индекса ROMA)	1490
Альфа-фетопротеин (АФП)	310
8. ИССЛЕДОВАНИЯ СИСТЕМЫ ИММУНИТЕТА	
Иммуноглобулины А, М, G	600
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	200
Ревматоидный фактор (качественный латекс-тест)	190
Ревматоидный фактор суммарный, количественное определение	290
Ревматоидный фактор IgM, количественное определение	290
C-реактивный белок (СРБ) (качественный латекс-тест)	250
Анти-стрептолизин О (АСЛО) (качественный латекс-тест)	250
Выявление криоглобулинов	150
АТ к нативной ДНК (качественный латекс-тест)	190
9. ОПРЕДЕЛЕНИЕ АУТОАНТИТЕЛ	
АТ к фосфолипидам, скрининг (без дифференцировки по фосфолипидам)	890
АТ к бета-2-гликопротеину-1	890
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)	1800
Комплекс «Диагностика аутоиммунных заболеваний ЖКТ» (к внутреннему фактору Кастла, к париетальным клеткам (маркеры пернициозной анемии), к тканевой трансглутаминазе, к глиадину (маркеры целиакии), к антигену ASCA (фосфопептидоманнан, маркер болезни Крона))	1900
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)	1900
АТ к тканевой трансглутаминазе IgG/IgA	800
АТ к глиадину IgG/IgA	600
Комплекс ранней диагностики соматических заболеваний «ЭЛИ-Висцero-Тест-24» (24 антитела, ранняя диагностика, полная панель)	3100
10. ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ, СИФИЛИСА, ВИЧ	
Выявление суммарных антител к ВИЧ-1/2 и антигена р24 ВИЧ	210
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))	250
Экспресс-реакция микропреципитации (RPR) на сифилис	170
Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)	200

Услуга	Цена, руб.
Комплекс «Маркеры вирусного гепатита В (анти-НВсog и анти-НВе качественно, анти-НВs количественно)»	600
Анти-НВs IgG, количественное определение	190
Анти-НВсog IgM	350
Анти-НВсog IgG	190
НВеAg	250
Анти-НВе IgG	190
АТ к вирусу гепатита С (в случае положительного результата дополнительно выполняется подтверждающий тест)	210
АТ к вирусу гепатита А IgM	295
АТ к вирусу гепатита D	295
11. ОТДЕЛЬНЫЕ БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	
Специфические субстраты	
Белковые фракции	295
Трансферрин	295
Тимоловая проба	95
Кардиологические маркеры	
С-реактивный белок, высокочувствительное количественное определение	490
Гомоцистеин	990
Минералы и электролиты	
Железо	95
Кальций	95
Кальций ионизированный	120
Фосфат неорганический	110
Калий+натрий	350
Хлорид-ионы	95
Магний	95
Субстраты и метаболиты	
Общий белок	95
Альбумин	95
Холестерин	95
Триглицериды	120
Мочевая кислота	95
Креатинин	95
Мочевина	95

Услуга	Цена, руб.
Глюкоза	95
Билирубин общий	95
Билирубин прямой	95
Холестерин ЛПВП (технический тест для расчётов профилей)	70
Ферменты	
Аланинаминотрансфераза (АлАТ, GPT)	95
Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, GOT)	95
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ, GGT)	95
Альфа-амилаза общая	110
Щелочная фосфатаза	95
Креатинкиназа (КФК, СК)	120
Креатинкиназа МВ фракция (КФК-МВ, СК-МВ)	240
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, LDH)	120
Липаза	190
Альфа-амилаза панкреатическая	220
Холинэстераза	180
Комплексные тесты	
Глюкозотолерантный тест (2 пробы)	250
12. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ	
Микроальбумин в суточной или разовой моче	220
Микропротеин мочи	170
Кальций мочи	95
Фосфат неорганический мочи	95
Калий+натрий мочи	190
Хлорид-ионы мочи	95
Магний мочи	140
Мочевая кислота мочи	140
Креатинин мочи	120
Мочевина мочи	120
Глюкоза мочи	110
Альфа-амилаза мочи	190
13. ПРОФИЛИ БИОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	
Общая биохимия (АлАТ, АсАТ, билирубин, холестерин, глюкоза, железо, общий белок, альбумин, креатинин, мочевина, мочевая кислота)	990

Услуга	Цена, руб.
Обмен железа (железо, трансферрин, ферритин, расчёт ОЖСС и коэффициента насыщения трансферрина железом)	850
Печёночный (АлАТ, АсАТ, билирубин, альбумин, ГГТ, щелочная фосфатаза, холестерин)	620
Профиль «Электролиты Плюс» (калий, натрий, хлориды, кальций, ионизированный кальций и магний сыворотки)	540
Липидный профиль (холестерин, триглицериды, холестерин ЛПВП и ЛПНП, индекс атерогенности)	620
Липидный профиль (холестерин, триглицериды, холестерин ЛПВП и ЛПНП, индекс атерогенности) с заключением	750
Фосфорно-кальциевый обмен (кальций, кальций ионизированный, фосфат, щелочная фосфатаза)	390
Диспансеризация (общий белок, холестерин, холестерин ЛПВП и ЛПНП, триглицериды, креатинин, мочевая кислота, общий билирубин, амилаза, глюкоза, индекс атерогенности)	990
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)	2590
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, мочевая кислота, мочевины, натрий, фосфор, щелочная фосфатаза, тимоловая проба, ЛДГ, креатинкиназа, С-реактивный белок, ревматоидный фактор, АСЛО))	2290
Профиль «Солевой состав мочи» (кальций, фосфаты, калий, натрий, магний, хлориды)	550
14. ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕМОСТАЗА	
Протромбиновое время с МНО для контроля лечения непрямыми антикоагулянтами	210
Фибриноген	180
Активированное парциальное (частичное) тромбoplastиновое время (АПТВ/АЧТВ)	160
Тромбиновое время	160
Реакция фибрин-мономерных комплексов (РФМК)	150
Протеин С (скрининговое определение)	290
Волчаночный антикоагулянт с коррекционными пробами	490
Короткий профиль гемостаза (АПТВ (АЧТВ), фибриноген, протромбиновое время)	520
Расширенный профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, РФМК, протеин С)	990
Расширенный профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, РФМК, протеин С) с заключением	1090
Большой профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, РФМК, протеин С, Д-димер, волчаночный антикоагулянт) с заключением	2190
Д-димер	750
Антитромбин III	240

Услуга	Цена, руб.
Плазминоген	390
15. ПЦР-ИССЛЕДОВАНИЯ	
1. Выявление ДНК/РНК возбудителей инфекционных болезней методом ПЦР:	
ДНК вируса гепатита В	300
РНК вируса гепатита С	450
Генотипирование РНК вируса гепатита С по 3 генотипам (генотипы 1, 2, 3, без выявления подтипов) Вектор-Бест	790
Генотипирование РНК вируса гепатита С по 4 генотипам (генотипы 1а, 1b, 2, 3а/3b — 3 тип без расшифровки подтипа)	1200
Количественное определение ДНК вируса гепатита В методом real-time ПЦР	1000
Количественное определение РНК вируса гепатита С методом real-time ПЦР	1650
ДНК вируса гепатита ТТV	600
ДНК цитомегаловируса	260
ДНК вируса простого герпеса 1/2 типов	260
ДНК вируса герпеса III типа (varicella zoster, опоясывающий лишай)	250
ДНК вируса герпеса VI типа	290
ДНК Toxoplasma	270
ДНК вируса Эпштейн-Барр	270
РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ)	480
РНК вируса краснухи	380
2. Качественное выявление ДНК возбудителей ИППП методом ПЦР в мазках из уретры, цервикального канала, влагалища и моче (у мужчин):	
ДНК Chlamydia trachomatis	200
ДНК Mycoplasma hominis	200
ДНК Ureaplasma (U. urealyticum + U. parvum, суммарно, без разделения на виды)	200
ДНК Mycoplasma genitalium	200
ДНК Gardnerella vaginalis	200
ДНК Trichomonas vaginalis	200
ДНК Candida albicans	200
ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	200
ДНК вируса простого герпеса 1/2 типа	200
Раздельное выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов	330
ДНК цитомегаловируса	230
ДНК Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum	250
4. Выявление ДНК условно-патогенных возбудителей методом ПЦР в мазках из уретры, цервикального канала, влагалища	

Услуга	Цена, руб.
ДНК мобилункуса (<i>Mobiluncus curtisii</i>)	230
ДНК бактериоидов (<i>Prevotella melaniinogenica</i> , <i>P. bivia</i> , <i>P. disiensis</i>)	230
ДНК энтерококка (<i>E. faecalis</i> / <i>E. feacium</i>)	230
ДНК стрептококка (<i>Str. spp.</i>)	230
ДНК аттопобиума (<i>Atopobium vaginae</i>)	230
ДНК энтеробактера (<i>Enterobacter spp.</i>)	230
ДНК кишечной палочки (<i>E. coli</i>)	230
ДНК протей (<i>Proteus spp.</i>)	230
ДНК синегнойной палочки (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	230
ДНК золотистого стафилококка (<i>St. aureus</i>)	230
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)	450
Количественный скрининг ДНК ВПЧ высокого риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59)	890
ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	220
Количественное определение ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	500
ДНК ВПЧ 31 и 33 типов	200
ДНК ВПЧ 6 и 11 типов	200
Короткое типирование ДНК ВПЧ (типы 6, 11, 16, 18, 31, 33)	760
Типирование ДНК ВПЧ-12 (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59)	820
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
Количественное типирование ДНК ВПЧ-12 (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59)	1000
6. Профили ПЦР-исследований	
ПЦР при бактериальном вагинозе («Флороценоз. Бактериальный вагиноз» (общая бактериальная масса, лактобактерии, гарднерелла, аттопобиум), биовары уреоплазмы, бактериоиды, мобилункус)	1300
ПЦР комплекс «Флороценоз. Бактериальный вагиноз» (общая бактериальная масса, лактобактерии, гарднерелла, аттопобиум)	800
ПЦР комплекс «Генитальные патогены» (трихомонада, хламидия, гонококк, микоплазма гениталиум)	800
ПЦР комплекс «Дифференциальная диагностика кандид» (общая ДНК грибов, <i>Candida: albicans, glabrata, krusei</i>)	550
ПЦР комплекс «Расширенная дифференциальная диагностика кандид» (общая ДНК грибов, <i>Candida: albicans, glabrata, krusei, parapsilosis, guilliermondii, famata, tropicalis</i>)	900
ПЦР комплекс «Расширенная дифференциальная диагностика кандид» (<i>Candida: albicans, glabrata, krusei, parapsilosis, kefir, guilliermondii</i>)	800

Услуга	Цена, руб.
ПЦР комплекс «Условно-патогенная флора полный» (кишечная палочка, энтеробактер, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк, кандида, синегнойная палочка)	1650
ПЦР комплекс «Условно-патогенная флора стандартный» (кишечная палочка, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк)	1150
Оценка нормальной микрофлоры влагалища (Фемофлор 4: общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфириомонас, кандида) с оценкой качества взятия	800
Расширенный бактериологический профиль микрофлоры влагалища (Фемофлор 16: общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, суммарные энтеробактерии, стрептококки, стафилококки, гарднерелла, превотелла, порфириомонас, зубактерии, сneathia, лептотрихия, фузобактерии, мегасфера, вейлонелла, диалистер, лакнобактерии, клостридии, мобилункус, коринебактерии, пептострептококки, атопобиум, микоплазмы (hominis + genitalium), уреоплазмы (urealyticum + parvum), кандида) с оценкой качества взятия	2050
ПЦР комплекс «Флора Ген» (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфириомонас, микоплазмы (hominis и genitalium), уреоплазмы (urealyticum + parvum), кандида, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ типов 1 и 2, ЦМВ) с оценкой качества взятия	1700
ПЦР комплекс «Флора Ген Плюс» (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфириомонас, микоплазмы (hominis и genitalium), уреоплазмы (urealyticum + parvum), кандида, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ типов 1 и 2, ЦМВ, стафилококк, энтерококк, стрептококк, кишечная палочка) с оценкой качества взятия	2050
ПЦР комплекс «Флора Ген мужской» (гарднерелла, микоплазмы (hominis и genitalium), уреоплазмы (суммарно urealyticum + parvum), кандида, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ 1/2)	2190
ПЦР комплекс «Андрофлора количественный» (общая бактериальная масса, суммарные энтеробактерии, стрептококки, стафилококки, гарднерелла, превотелла, порфириомонас, зубактерии, сneathia, 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	2300
ПЦР комплекс «Андрофлора качественный» (гарднерелла, M.hominis, M.genitalium, U.urealyticum, U. parvum, кандида, гонококк, хламидия, трихомонада, кишечная палочка, энтеробактер, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк, синегнойная палочка — качественно)	2200
7. Выявление ДНК возбудителей из различных биоматериалов	
ДНК Chlamydomphila pneumoniae	350
ДНК Mycoplasma pneumoniae	350
ПЦР комплекс ДНК Mycoplasma pneumoniae + ДНК Chlamydomphila pneumoniae	590
РНК вируса гриппа типов А и В	800
ПЦР идентификация субтипов H1N1 и H3N2 вируса гриппа типа А	700
Дифференциальная диагностика возбудителей ОРЗ методом ПЦР (респираторно-синциальный вирус, аденовирусы групп В, С, Е, метапневмовирус, вирус парагриппа типов 1, 2, 3, 4, коронавирусы, риновирусы)	1100
РНК энтеровируса	480

Услуга	Цена, руб.
Дифференциальная ПЦР-диагностика инфекционных энтероколитов (<i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp. / энтероинвазивные <i>E. coli</i> (EIEC), термофильные <i>Campylobacter</i> spp., адено-вирусы группы F, астровирусы, ротавирусы, норовирусы 2 генотипа)	1790
ПЦР диагностика возбудителей вирусных энтероколитов (астровирусы, ротавирусы, норовирусы 2 генотипа)	1090
ДНК <i>Helicobacter pylori</i> в кале, зубодесневых карманах и т.п.	450
ДНК микобактерии <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (из любого адекватного клинического материала — моча, мокрота, индуцированная мокрота, менструальная кровь)	350
ДНК боррелии <i>Borrelia burgdorferi</i> sl (возбудитель болезни Лайма) в клеще	750
ДНК боррелии Миямото <i>Borrelia miyamotoi</i> в клеще	750
ДНК <i>Anaplasma phagocytophilum</i> / <i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i> в клеще	750
16. ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА	
Выявление яиц кишечных паразитов методом высокого концентрирования на фильтрах ПАРАСЕП	500
Выявление яиц гельминтов в кале по Като	150
Копрограмма	290
Выявление яиц описторхов методом обогащения	290
Выявление яиц остриц в соскобах с перианальных складок	150
Скрытая кровь в кале (унифицированный метод)	190
Скрытая кровь в кале (иммунохимический метод)	290
Ротавирус в кале (ИФА)	490
Норовирус в кале (ИФА)	295
Аденовирус в кале (ИФА)	295
Комплекс «Исследование антигенов вирусов ОКИ в кале методом ИФА при подготовке в детские учреждения» (ротавирус, норовирус, аденовирус)	990
Кал на углеводы (по Бенедикту)	420
Визуальное (макроскопическое) исследование гельминтов и их фрагментов	190
Комплекс «Яйца гельминтов в кале методом концентрирования проб» (флотация + обогащение)	350
Энтеровирус в кале	590
Антиген лямблий в кале	400
Антиген <i>H. pylori</i> в кале	750
Кальпротектин в кале, качественный анализ (иммунохроматография)	1490
Кальпротектин в кале, полуколичественный анализ (иммунохроматография)	1990
17. БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ	
1. Посевы	
Посев из цервикального канала или влагалища на флору	600

Услуга	Цена, руб.
Посев из цервикального канала или влагалища на кандиды с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	600
Посев на флору (из глаз, ушей, носа, зева — 1 точка)	600
Посев (из глаз, ушей, носа, зева — 1 точка) на кандиды с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	600
Посев из уретры у мужчин на флору	650
Посев из уретры у мужчин на кандиды с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	650
Посев секрета предстательной железы на флору	600
Посев из цервикального канала или уретры на <i>Mycoplasma hominis</i> и <i>Ureaplasma</i>	500
Бактериологическое исследование мазка/соскоба из прямой кишки на дизентерийную группу и сальмонеллез	400
Бактериологическое исследование отделяемого зева или носа на возбудителя дифтерии	550
Бактериологическое исследование кала на условно-патогенную флору	600
Посев на трихомонаду (только Новосибирск)	500
Посев на трихомонаду с ПЦР-детекцией возбудителя	400
2. Посев мочи	
Посев мочи на уropатогенную флору	600
3. Определение чувствительности	
Определение чувствительности <i>Ureaplasma</i> и <i>Mycoplasma hominis</i> к противомикробным препаратам	750
18. ЦИТОЛОГИЯ И ГИСТОЛОГИЯ	
Цитологическое исследование соскоба с шейки матки методом жидкостной цитологии	600
Цитологическое исследование соскоба с шейки матки методом жидкостной цитологии ЦИТОСКРИН (вариант с удалением крови и слизи)	800
Цитологическое исследование пунктатов кист, выпотов и т.п. методом жидкостной цитологии	700
Гистологическое исследование биоптата (1 кусочек)	700
Цитологическое исследование (1 точка взятия)	300
Цитологическое исследование отделяемого из носа (риноцитогарма)	300
Цитологическое исследование на атипичные клетки из отделяемого молочной железы	400
Цитологическое исследование мазка-отпечатка с ВМС	350
Цитологическое исследование аспирата из полости матки	490
19. ИССЛЕДОВАНИЯ ГРУПП КРОВИ	
Группы крови по системе АВ0 и резус-фактор	330

Услуга	Цена, руб.
Комплекс «Антитела к резус-фактору с определением группы крови по системе АВ0 и резус-фактора»	490
Антитела к резус-фактору	390
Комплекс антител к антигенам группы АВ0 с определением групп крови по системе АВ0, резус-фактора и антител к резус-фактору	690
Реакция Кумбса (прямая + непрямая)	390
Rh (C, E, c, e), Kell фенотипирование эритроцитов	990
22. ВЫЯВЛЕНИЕ ГЕННЫХ МУТАЦИЙ (ПОЛИМОРФИЗМОВ)	
Гены системы свёртывания крови	
Мутация фактора V (проакцелерин) F5 (мутация Ляйден) Arg506Gln	330
Мутация протромбина F2 (фактор II) 20210 G>A	330
Мутация ингибитора активатора плазминогена PAI1 -675 5G/4G	330
Мутация метилентетрагидрофолатредуктазы MTHFR Ala222Val (причина повышенного содержания гомоцистеина)	330
Мутация метионинсинтетазредуктазы MTRR Ile22Met (66 a-g) (причина повышенного содержания гомоцистеина)	330
Мутация фибриногена, бета FGB -455G-A	330
Мутация бета-3-интегрина (GPIIIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена) ITGB3 Leu33Pro	330
Мутация-1 альфа-2-интегрина (GPIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена) ITGA2 C807T	330
Мутации, характерные для наследственных заболеваний	
Мутация гена MCM6 -13910 T>C (лактазная недостаточность)	400
Мутации, характерные для онкологических заболеваний	
Мутация Янус-киназы 2 (JAK2) Val617Phe (миелопролиферативные заболевания)	350
Мутации гена кальретикулина (CALR) del 52bp и ins TTGTC (миелопролиферативные заболевания)	1990
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))	500
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)	1150
Профиль генных полиморфизмов «BRCA 8»	1900
Профиль генных полиморфизмов «Генетика питания» (5 мутаций в генах PPARG, FABP2, ADRB2 (2 мутации), ADRB3) с заключением и рекомендациями по питанию и физическим нагрузкам.	3100
Выявление носительства HLA B27	590

Услуга	Цена, руб.
Генетика мужской фертильности: выявление делеции локуса AZF	2100

23. 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
---	------

24. МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ПО УСТАНОВЛЕНИЮ РОДСТВА ПО ПРОГРАММЕ MEDICAL GENOMICS

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

Установление отцовства (2 человека). Обследуются предполагаемый отец, ребёнок	14500
Установление отцовства (3 человека). Обследуются предполагаемый отец, беспорная мать, ребёнок	16000
дополнительный ребёнок или предполагаемый отец	5000
Установление материнства (2 человека). Обследуются предполагаемая мать, ребёнок	14500
Установление материнства (3 человека). Обследуются предполагаемые мать и отец, ребёнок	16000
дополнительный ребёнок или предполагаемая мать	5000
Установление близкого родства (2 человека)	14500
дополнительный предполагаемый родственник	5000
Установление двоюродного родства (2 человека)	14500
дополнительный предполагаемый родственник	5000
Родной/сводный брат/сестра (2 человека)	14500
дополнительный предполагаемый брат/сестра	5000
Близнецовый тест (2 человека)	12000
дополнительный предполагаемый близнец	5000
Универсальный тест	18000
Пол плода (с 9 недели)	8500
Резус-фактор плода (по крови матери)	9500

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

КЛИНИКА РАСПОЛОЖЕНА:

Красный проспект, дом 77/1, бизнес-центр «Кристалл», 2 этаж, офис 26



Дополнительную информацию
вы можете получить по тел. 363-85-93.

Наш сайт в сети Интернет — dnklab-nsk.ru, dnk-nsk.ru