

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО Сеть медицинских
центров «ДНК-Диагностика»

_____ Красикова Е. В.

Сеть медицинских центров «ДНК-Диагностика»

Прейскурант

по состоянию на 26 февраля 2018 года

Серия ЛО-54-01

№ 0006769

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛИЦЕНЗИЯ

№ ЛО-54-01-003524 от « 28 » сентября 2015 г.

На осуществление медицинской деятельности
за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями
и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на
территории инновационного центра "Сколково")

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе
лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12
Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

(указываются в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным подписанием о лицензировании соответствующего
вида деятельности) **Согласно приложению (ям) к лицензии**

Настоящая лицензия предоставлена

(указывается полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование),
организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального
предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

Общество с ограниченной ответственностью Сеть медицинских центров

"ДНК-Диагностика"

ООО СМЦ "ДНК-Диагностика"

Основной государственный регистрационный номер юридического лица
(индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 112223006872

Идентификационный номер налогоплательщика 2222804197

Лицензия Министерства здравоохранения
Новосибирской области № ЛО-54-01-003524 от 28 сентября 2015 г.

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

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

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

0. УСЛУГИ ПРОЦЕДУРНОГО КАБИНЕТА

Взятие крови из вены	100
Взятие мазков (гинекологических, урологических)	170
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

A. ВРАЧЕБНЫЕ ПРИЁМЫ

Первичный приём акушера-гинеколога	1000
Повторный приём акушера-гинеколога	700

1. КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

Развёрнутый общий анализ крови на гематологическом анализаторе, 18 параметров (лейкоциты, эритроциты, тромбоциты, Нв, СОЭ, формула)	180
Микроскопический подсчет лейкоцитарной формулы	80
Подсчет ретикулоцитов	100
Подсчёт тромбоцитов на гематологическом анализаторе	150

2. КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ И МАЗКОВ

Общий анализ мочи (рН, удельный вес, белок, глюкоза) без микроскопии осадка	120
Общий анализ мочи (рН, удельный вес, белок, глюкоза) с микроскопией осадка	150
Анализ мочи по Нечипоренко	100
Комплекс «Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта женщин» (из трёх точек: влагалище, цервикальный канал, уретры)	200
Микроскопическое исследование соскоба из уретры у мужчин	200
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)	450
Цитологические исследования мазка с шейки матки (онкоцитология) с PAP-тестом	500
Цитологические исследования мазка с вульвы	300
Кристаллообразующая способность мочи (ЛИТОС)	800
Выявление клещей рода Demodex (только с ресниц)	300
Микроскопическое исследование соскобов кожи и ногтей на грибы	320

3. ИССЛЕДОВАНИЯ ГОРМОНОВ

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

1. При заболеваниях щитовидной железы

Тиреотропный гормон (ТТГ)	220
Тироксин общий (Т4)	250
Трийодтиронин общий (Т3)	250
Тироксин свободный (FT4)	220
Трийодтиронин свободный (FT3)	270
АТ к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	350
АТ к тиреопероксидазе (АТ к ТПО)	300
Тиреоглобулин	450
Комплекс «Функция щитовидной железы» (ТТГ, свободный Т4, свободный Т3)	690
Комплекс «Щитовидная железа» (ТТГ, свободный Т4, АТ к ТПО)	720

2. Исследования репродуктивной функции

Пролактин	285
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	285
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	285
Тестостерон	285
Дигидротестостерон (ДГТ)	900
Свободный тестостерон	780
Прогестерон	285
Эстрадиол	285
Дегидроэпиандростерона сульфат (ДЭАС)	285
Андростендион	600
17-ОН-прогестерон	350

3. Диагностика и мониторинг сахарного диабета

Иммунореактивный инсулин	400
С-пептид	370
Гликозилированный гемоглобин	350
Индекс инсулинорезистентности (НОМА-IR) с определением глюкозы и иммунореактивного инсулина	450

4. Гематологические маркёры

Ферритин	400
Эритропоэтин	580
Фолиевая кислота	490
Витамин В12	450

5. Маркёры кальциевого обмена / резорбции костей

Паратгормон	500
Остеокальцин	550
Кальцитонин	700

25-гидроксикальциферол	1590
------------------------	------

6. Прочие гормональные исследования

Соматотропный гормон (СТГ)	380
Кортизол	300
Альдостерон	800
Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	600
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	350
Профиль «Гормоны. Метаболизм» (включает ТТГ, пролактин, ЛГ, тестостерон общий, ГСПГ, инсулин)	1800
Профиль «Тестостерон» (включает тестостерон общий, ГСПГ)	620
Антимюллеров гормон	1100
Лептин	600

4. ИССЛЕДОВАНИЕ АНТИТЕЛ К ВОЗБУДИТЕЛЯМ ГЕЛЬМИНТОЗОВ И ИНФЕКЦИЙ

1. Антитела к хламидиям

АТ двух классов к хламидиям (IgG, IgA)	240
АТ трех классов к хламидиям (IgG, IgA, IgM)	330
Комплекс АТ к хламидии трахоматис (АТ к хламидиям IgA, АТ к хламидиям IgG, АТ к белку HSP60)	530
АТ к хламидиям <i>C. trachomatis</i> IgG	120
АТ к хламидиям <i>C. trachomatis</i> IgA	120
АТ к хламидиям <i>C. trachomatis</i> IgM	120

2. Антитела к гельминтам и простейшим

АТ к описторхам IgG	210
Антиген описторхов в ЦИК	195
АТ к токсокарам	195
Комплекс «Дифференциальная диагностика гельминтов» (АТ к описторхам, токсокарам, трихинеллам, эхинококкам IgG)	400
АТ к лямблиям	190
АТ к лямблиям IgM	250
АТ к аскаридам IgG	195
АТ к клонорхам IgG	195
АТ к анизакидам IgG	380
АТ к цистицеркам IgG	380

3. Внутритрунные инфекции

АТ к цитомегаловирусу, количественно IgG/качественно IgM	390
АТ + avidность IgG к цитомегаловирусу	540
АТ к предраннему белку IEA цитомегаловируса IgG/IgM (диагностика острой стадии первичной или рецидивирующей ЦМВИ)	360
АТ + avidность IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	450
АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgG/IgM	350
АТ + avidность IgG к вирусу генитального герпеса 2 типа (для взрослых пациентов)	590
АТ + avidность IgG к вирусу краснухи	470

АТ к токсоплазме IgG/IgM	360
АТ + avidность IgG к токсоплазме	550
АТ к вирусу герпеса III типа (varicella zoster, опоясывающий лишай, ветряная оспа) IgG	240
АТ к вирусу герпеса III типа (varicella zoster, опоясывающий лишай, ветряная оспа) IgM	240
Комплекс «Внутриутробные инфекции» (АТ + avidность IgG к токсоплазме, АТ + avidность IgG к вирусу краснухи, АТ + avidность IgG к цитомегаловирусу, АТ + avidность IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов)	2450

4. Прочие инфекции

АТ к <i>H. pylori</i> IgG количественно	800
АТ к <i>H. pylori</i> IgG качественно	270
АТ к <i>H. pylori</i> IgA	270
Комплекс «Антитела IgG к антигенам вируса Эпштейн-Барр»	890
Реакция Vi гемагглютинации на брюшной тиф	280
АТ к вирусу кори IgG количественно / IgM качественно	600
АТ к вирусу кори IgG количественно	390
АТ к <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> IgG	490
АТ к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG	490
АТ к вирусу клещевого энцефалита IgG	220
АТ к вирусу клещевого энцефалита IgM	270
АТ к возбудителю боррелиоза (болезни Лайма) IgG	220
АТ к возбудителю боррелиоза (болезни Лайма) IgM	270

5. АЛЛЕРГОЛОГИЯ

Общий иммуноглобулин E (IgE)	580
------------------------------	-----

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 <i>альтернария+аспергиллус</i> , пыльца берёзы, ежи, тимофеевки, полыни, амброзии, одуванчика, треска, креветки, белок и желток куриного яйца, молоко, лесной орех, арахис, соя, морковь, апельсин, клубника, пшеничная мука, томат)	2300
Бытовые аллергены базовый набор (13 аллергенов: клещи домашней пыли <i>D. pteronyssimus</i> и <i>D. farinae</i> , эпидермис и шерсть кошки и собаки, таракан, грибы <i>Candida</i> , плесневые грибы <i>Alternaria+Aspergillus</i> , пыльца берёзы, ежи, тимофеевки, полыни, амброзии, одуванчика)	1200
Пищевые аллергены базовый набор (13 аллергенов: треска, креветки, белок и желток куриного яйца, молоко, лесной орех, арахис, соя, морковь, апельсин, клубника, пшеничная мука, томат)	1200
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 <i>альтернария+аспергиллус</i> , пенициллиум, кладоспорium, 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)	3500

Бытовые аллергены расширенный набор (26 аллергенов: клещи домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> и <i>D. farinae</i> , эпидермис и шерсть кошки, собаки, морской свинки, хомяка, кролика, крысы, таракан, кандида, плесневые грибы альтернария+аспергиллус, пенициллиум, кладоспориум, пыльца берёзы, ежи, тимофеевки, полыни, амброзии, одуванчика, лещины, дуба, ржи, крапивы, мари белой, перо куриное, домашняя пыль)	2300
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)	2300

2. Панели аллергенов, количественные ИФА-тесты:

Большая панель аллергенов IgE количественно	4000
Ингаляционные/бытовые аллергены IgE количественно	3500
Пищевые аллергены IgE количественно	3100
Аллергены насекомых IgE количественно	2300
Аллергены домашних животных IgE количественно	2300
Аллергены плесневых грибов IgE количественно	2000
Аллергены пыльцы растений IgE количественно	3100
Аллергены морепродуктов IgE количественно	2300
Педиатрическая панель аллергенов IgE количественно	3900
Аллергены молока IgE количественно	2300
Короткая панель аллергенов молока IgE количественно	1400
Скрининг пыльцевой аллергии по алергокомпонентам IgE количественно	3100
Анестетики и анальгетики IgE количественно	3300

6. МОНИТОРИНГ БЕРЕМЕННЫХ

Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ) крови	300
Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный бета-ХГЧ)	400
Альфа-фетопротеин (АФП)	300
Свободный эстриол	390
Ассоциированный с беременностью белок-А плазмы (РАРР-А)	480
Пренатальный скрининг I триместра беременности (свободная бета-субъединица ХГЧ, РАРР-А, расчет рисков в программе PRISCA)	1000
Пренатальный скрининг II триместра беременности (АФП, ХГЧ, свободный эстриол, расчет рисков в программе PRISCA)	1200

7. ОНКОМАРКЕРЫ

Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	350
Простата-специфический антиген (ПСА) общий	300
Простата-специфический антиген (ПСА) свободный	390
Опухолевый маркер СА-125 (опухоли яичников)	350
Опухолевый маркер СА19-9 (опухоли кишечника и поджелудочной железы)	390
Опухолевый маркер СА15-3 (опухоли молочной железы)	390
Человеческий эпидидимальный протеин 4 (HE4)	900
Комплекс «Ранняя диагностика рака яичников» (СА-125, HE4, расчёт индекса ROMA)	1400

8. ИССЛЕДОВАНИЯ СИСТЕМЫ ИММУНИТЕТА

Иммуноглобулины А, М, G	500
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	150
Ревматоидный фактор (качественный латекс-тест)	110
Ревматоидный фактор суммарный, количественное определение	250
Ревматоидный фактор IgM, количественное определение	250
С-реактивный белок (СРБ) (качественный латекс-тест)	200
Анти-стрептолизин О (АСЛО) (качественный латекс-тест)	200
Выявление криоглобулинов	100
АТ к нативной ДНК (качественный латекс-тест)	150

9. ОПРЕДЕЛЕНИЕ АУТОАНТИТЕЛ

АТ к бета-2-гликопротеину-1	850
АТ к фосфолипидам, скрининг (без дифференцировки по фосфолипидам)	850
Комплекс «Диагностика аутоиммунного гепатита» (АТ к девяти основным аутоантигенам (митохондриальный антиген субтипа 2, SLA/LP — растворимый антиген печени/поджелудочной железы, LKM-1 — антиген микросом печени/почек типа 1, LC1 — цитоплазматический антиген печени тип 1, gp210 и Sp100 — маркеры первичного билиарного цирроза, F-актин, миозин, десмин) методом иммунного блота)	1700
Комплекс «Диагностика аутоиммунных заболеваний ЖКТ» (АТ к внутреннему фактору Кастла, к париетальным клеткам (маркёры пернициозной анемии), к тканевой трансглутаминазе, к глиадину (маркёры целиакии), к антигену ASCA (фосфопептидоманнан, маркёр болезни Крона))	1800
Комплекс «Выявление антиядерных антител» (9 антител)	1800
АТ к тканевой трансглутаминазе IgG/IgA	700
АТ к глиадину IgG/IgA	500

10. ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ, ВИЧ, СИФИЛИС

Выявление суммарных антител к ВИЧ-1/2	200
Выявление антител к ВИЧ-1/2 и антигена р24 ВИЧ	450
Диагностика сифилиса (одновременно проводится 3 теста: АТ к возбудителю сифилиса методом ИФА, реакция микропреципитации на сифилис (РПР-тест), РПГА на сифилис)	200
Экспресс-реакция микропреципитации (РПР-тест) на сифилис	120
Поверхностный антиген гепатита В (HBsAg)	170
Комплекс «Маркеры вирусного гепатита В (анти-НВсor и анти-НВе качественно, анти-НВs количественно)»	500
Анти-НВсor IgM	340
НВеAg	240
Анти-НВs IgG, количественное определение	140
Анти-НВсor IgG	140
Анти-НВе IgG	140
АТ к вирусу гепатита С (в случае положительного результата дополнительно выполняется подтверждающий тест)	190
АТ к вирусу гепатита А IgM	275
АТ к вирусу гепатита D	275
Комплекс «Инфекции, передающиеся с кровью» (АТ к ВИЧ скрининговый тест, АТ к возбудителю сифилиса методом ИФА, АТ к вирусу гепатита С, HBsAg; с подтверждающими тестами)	700

11. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Специфические субстраты

Белковые фракции	280
Трансферрин	290
Тимоловая проба	80

Кардиологические маркеры

C-реактивный белок, высокочувствительное количественное определение	480
Гомоцистеин	990

Минералы и электролиты

Железо	85
Кальций	70
Кальций ионизированный	90
Фосфат неорганический	80
Калий+натрий	350
Хлорид-ионы	60
Магний	80

Субстраты и метаболиты

Общий белок	70
Альбумин	70
Холестерин	80
Триглицериды	100
Мочевая кислота	70
Креатинин	60
Мочевина	60
Глюкоза	70
Билирубин общий	70
Билирубин прямой	60

Ферменты

Аланинаминотрансфераза (АлАТ, GPT)	70
Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, GOT)	70
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ, GGT)	70
Альфа-амилаза общая	100
Щелочная фосфатаза	70
Креатинкиназа (КФК, СК)	100
Креатинкиназа, МВ-фракция (КФК-МВ, СК-МВ)	200
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, LDH)	100
Альфа-амилаза панкреатическая	200
Липаза	150
Холинэстераза	120

Биохимические исследования мочи

Микроальбумин в суточной или разовой моче	200
Микропротеин мочи	150
Кальций мочи	70
Фосфат неорганический мочи	80
Калий+натрий мочи	170
Хлорид-ионы мочи	80
Магний мочи	90
Мочевая кислота мочи	90
Креатинин мочи	90
Мочевина мочи	90
Глюкоза мочи	90
Альфа-амилаза мочи	150

Профили

Глюкозотолерантный тест	200
Общая биохимия (АлАТ, АсАТ, билирубин, холестерин, глюкоза, железо, общий белок, альбумин, креатинин, мочевина, мочевая кислота)	750
Обмен железа (железо, трансферрин, расчёт ОЖСС и коэффициента насыщения трансферрина железом)	750
Печёночный (АлАТ, АсАТ, билирубин, альбумин, ГГТ, щелочная фосфатаза, холестерин)	395
Профиль «Электролиты» (калий, натрий, хлориды, кальций, ионизированный кальций и магний сыворотки)	540
Липидный профиль (холестерин, триглицериды, холестерин ЛПВП и ЛПНП, индекс атерогенности)	470
Липидный профиль с заключением (холестерин, триглицериды, холестерин ЛПВП и ЛПНП, индекс атерогенности)	600
Фосфорно-кальциевый обмен (кальций, кальций ионизированный, фосфат, щелочная фосфатаза)	220
Диспансеризация (общий белок, холестерин, холестерин ЛПВП и ЛПНП, триглицериды, креатинин, мочевая кислота, общий билирубин, амилаза, глюкоза, индекс атерогенности)	750
Подготовка к операции (профиль «Общая биохимия», группа крови АВ0+резус-фактор, короткий профиль гемостаза, HbSAg, антитела к ВИЧ, вирусу гепатита С, возбудителю сифилиса)	2110
Профиль «Развернутая биохимия-25» (Развернутый биохимический анализ крови — 25 показателей (АлАТ, АсАТ, амилаза, общий белок, общий билирубин, прямой билирубин, глюкоза, ГГТ, холестерин, железо, калий, кальций, креатинин, магний, мочевая кислота, мочевина, натрий, фосфор, щелочная фосфатаза, тимоловая проба, ЛДГ, креатинкиназа, С-реактивный белок, ревматоидный фактор, АСЛО))	2000

12. ГЕМОСТАЗ

Протромбиновое время с МНО для контроля лечения непрямыми антикоагулянтами	200
Фибриноген	170
Активированное парциальное тромбопластиновое время (АПТВ)	150
Тромбиновое время	150
Реакция фибрин-мономерных комплексов (РФМК)	100
Протеин С (скрининговое определение)	170
Волчаночный антикоагулянт с коррекционными пробами	390

Короткий профиль гемостаза (АПТВ, протромбиновое время с МНО, фибриноген)	460
Расширенный профиль гемостаза (протромбиновое время с МНО, АПТВ, фибриноген, тромбиновое время, РФМК, протеин С)	800
Расширенный профиль гемостаза (протромбиновое время с МНО, АПТВ, фибриноген, тромбиновое время, РФМК, протеин С) с заключением	900
Большой профиль гемостаза (протромбиновое время с МНО, АПТВ, фибриноген, тромбиновое время, РФМК, протеин С, волчаночный антикоагулянт, Д-димер) с заключением	1900
Д-димер	750
Антитромбин III	200
Плазминоген	270

13. ПЦР-ИССЛЕДОВАНИЯ

1. Исследование крови методом ПЦР на возбудителей:

Вирус гепатита В	290
Вирус гепатита С	410
Генотипирование вируса гепатита С	750
Количественное определение вируса гепатита В методом real-time PCR	960
Количественное определение вируса гепатита С методом real-time PCR	1490
Вирус гепатита ТTV	550
Цитомегаловирус	240
Вирус простого герпеса 1/2 типов	240
Вирус герпеса III типа (varicella zoster, опоясывающий лишай)	240
Вирус герпеса VI типа	240
Токсоплазма (Toxoplasma gondii)	240
Вирус Эпштейн-Барр	240
Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ)	380
Вирус краснухи	320

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

Хламидия (Chlamydia trachomatis)	190
Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis)	190
Уреаплазма (Ureaplasma spp.) (без разделения на виды)	190
Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium)	190
Гарднерелла (Gardnerella vaginalis)	190
Трихомонада (Trichomonas vaginalis)	190
Кандида (Candida albicans)	190
Гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	190
Вирус простого герпеса 1/2 типы	190
Раздельное выявление вируса простого герпеса 1 и 2 типов	320
Цитомегаловирус	220
Биовары уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum)	240

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

Мобилункус (Mobiluncus curtisii)	220
----------------------------------	-----

Бактероиды (<i>Prevotella</i> spp.)	220
Энтерококк (фекальный стрептококк) (<i>E. faecalis</i>)	220
Стрептококк (<i>Streptococcus</i> spp.)	220
Атопобиум (<i>Atopobium vaginae</i>)	220
Энтеробактер (<i>Enterobacter</i> spp.)	220
Кишечная палочка (<i>Escherichia coli</i>)	220
Протей (<i>Proteus</i> spp.)	220
Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	220
Золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	220

4. Обнаружение вируса папилломы человека (ВПЧ)

Скрининг ВПЧ высокого риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67)	380
Количественный скрининг ВПЧ высокого риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59)	840
ВПЧ 16 и 18 типа	180
Количественное определение ВПЧ 16 и 18 типа	480
ВПЧ 31 и 33 типа	180
ВПЧ 6 и 11 типа	180
Короткое типирование ВПЧ (типы 6, 11, 16, 18, 31, 33)	700
Полное типирование ВПЧ инфекции (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 51)	760
Количественное типирование ВПЧ-квант-21 (типы низкого (6, 11, 44) и высокого (16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82)) онкогенного риска	1800

5. Профили ПЦР-исследований

ПЦР при бактериальном вагинозе (фемофлор 4 (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, кандиды), биовары уреаплазмы, бактериоиды, мобилункус, атопобиум)	1200
ПЦР комплекс «Флороценоз. Бактериальный вагиноз» (общая бактериальная масса, лактобактерии, гарднерелла, атопобиум)	700
ПЦР комплекс «Генитальные патогены» (<i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , гонококк <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>)	700
ПЦР комплекс «Дифференциальная диагностика кандид» (общая ДНК грибов, <i>Candida: albicans, glabrata, krusei</i>)	430
ПЦР комплекс «Расширенная дифференциальная диагностика кандид» (<i>Candida: albicans, glabrata, krusei, parapsilosis, kefyr, guilliermondii</i>)	840
ПЦР комплекс «Дифференциальная диагностика неальбикантных кандид» (общая ДНК грибов, <i>Candida: albicans, glabrata, krusei, parapsilosis, guilliermondii, famata, tropicalis</i>)	720
ПЦР комплекс «Условно-патогенная флора полный» (кишечная палочка <i>Escherichia coli</i> , энтеробактер <i>Enterobacter</i> spp., энтерококк <i>Enterococcus faecalis</i> + <i>Enterococcus faecium</i> , протей <i>Proteus</i> spp., стрептококки <i>Streptococcus</i> spp., золотистый стафилококк <i>Staphylococcus aureus</i> , кандиды <i>Candida albicans</i> , синегнойная палочка <i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	1560
ПЦР комплекс «Условно-патогенная флора стандартный» (кишечная палочка <i>Escherichia coli</i> , энтерококк <i>Enterococcus faecalis</i> + <i>Enterococcus faecium</i> , протей <i>Proteus</i> spp., стрептококки <i>Streptococcus</i> spp., золотистый стафилококк <i>Staphylococcus aureus</i>)	1050
Оценка нормальной микрофлоры влагалища (Фемофлор 4: общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, кандиды, общая микробная обсеменённость) с оценкой качества взятия	750

Расширенный бактериологический профиль микрофлоры влагалища (Фемофлор 1б: общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, суммарные энтеробактерии, стрептококки, стафилококки, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, эубактерии, снетания, лептотрихия, фузобактерии, мегасфера, вейлонелла, диалистер, лакнобактерии, клостридии, мобилункус, коринебактерии, пептострептококки, атопобиум, микоплазмы (hominis + genitalium), уреоплазмы (urealyticum + parvum), кандиды) с оценкой качества взятия	1990
ПЦР комплекс «Флора Ген» (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, микоплазмы (hominis + genitalium), уреоплазмы (urealyticum + parvum), кандиды, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ типов 1 и 2, ЦМВ) с оценкой качества взятия	1650
ПЦР комплекс «Флора Ген Плюс» (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, 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	1990
ПЦР комплекс «Флора Ген мужской» (Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp., Candida albicans, гонококк Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, вирус простого герпеса 1/2 типов)	1990
ПЦР комплекс «Андрофлора количественный» (общая бактериальная масса, суммарные энтеробактерии, стрептококки, стафилококки, гарднерелла, порфиромонас, эубактерии, снетания, лептотрихия, фузобактерии, мегасфера, вейлонелла, диалистер, лакнобактерии, клостридии, мобилункус, коринебактерии, пептострептококки, атопобиум, микоплазмы (hominis + genitalium), уреоплазмы (urealyticum + parvum), кандиды) с оценкой качества взятия и расчетом соотношения к общей бактериальной массе	1990
ПЦР комплекс «Андрофлора качественный» (Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Candida albicans, гонококк Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, кишечная палочка Escherichia coli, энтеробактер Enterobacter spp., энтерококк Enterococcus faecalis + Enterococcus faecium, протеи Proteus spp., стрептококки Streptococcus spp., золотистый стафилококк Staphylococcus aureus, синегнойная палочка Pseudomonas aeruginosa; качественно)	2200

6. Выявление ДНК возбудителей из различных биоматериалов

Хламидофила пневмонияэ (Chlamydomphila pneumoniae)	320
Микоплазма пневмонияэ (Mycoplasma pneumoniae)	320
ПЦР комплекс Chlamydomphila pneumoniae + Mycoplasma pneumoniae	480
Дифференциальная ПЦР-диагностика инфекционных энтероколитов (Salmonella spp., Shigella spp. / энтероинвазивные E. coli (EIEC), термофильные Campylobacter spp., адено-вирусы группы F, астровирусы, ротавирусы, норовирусы 2 генотипа)	1680
ПЦР диагностика возбудителей инфекционных энтероколитов (астровирусы, ротавирусы, норовирусы 2 генотипа)	990
Helicobacter pylori в кале, зубодёсневых карманах и т.п.	360
Микобактерия туберкулёза (Mycobacterium tuberculosis) (из любого адекватного клинического материала — моча, мокрота, индуцированная мокрота, менструальная кровь)	290

14. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА

Выявление кишечных паразитов методом высокого концентрирования на фильтрах ПАРАСЕП	450
Выявление яиц гельминтов в кале по Като	120
Выявление яиц описторхов методом обогащения	250
Комплекс «Яйца гельминтов в кале методом концентрирования проб» (флотация + обогащение)	300
Копрограмма	250

Выявление яиц остриц в соскобах с перианальных складок	100
Скрытая кровь в кале (унифицированный метод)	150
Скрытая кровь в кале (иммунохимический метод)	250
Ротавирус в кале	450
Норовирус в кале	270
Аденовирус в кале	240
Комплекс «Исследование антигенов вирусов ОКИ в кале методом ИФА при подготовке в детские учреждения» (ротавирус, норовирус, аденовирус)	740
Энтеровирус в кале	550
Антиген лямблий в кале	300
Антиген <i>H. pylori</i> в кале	700
Кал на углеводы (по Бенедикту)	390
Визуальное макроскопическое исследование гельминтов и их фрагментов	150

15. БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ

Посев из цервикального канала и влагалища на флору	550
Посев из цервикального канала или влагалища на кандиды с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	550
Посев на флору (из глаз, ушей, носа, зева — 1 точка)	550
Посев (из глаз, ушей, носа, зева — 1 точка) на кандиды с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	550
Посев из уретры у мужчин на флору	600
Посев из уретры у мужчин на кандиды с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	600
Посев из цервикального канала и уретры на <i>Mycoplasma hominis</i> и <i>Ureaplasma</i>	400
Бактериологическое исследование мазка/соскоба из прямой кишки на дизентерийную группу и сальмонеллез	350
Бактериологическое исследование отделяемого зева или носа на возбудителя дифтерии	500
Посев на трихомонаду	400
Бактериологическое исследование кала на условно-патогенную флору	550
Посев секрета предстательной железы на флору	600

Посев мочи

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

Определение чувствительности

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

16. ЦИТОЛОГИЯ И ГИСТОЛОГИЯ

Цитологическое исследование соскоба с шейки матки методом жидкостной цитологии	450
Цитологическое исследование соскоба с шейки матки методом жидкостной цитологии ЦИТОСКРИН (вариант с удалением крови и слизи), выполняется с февраля 2018 года	700

Цитологическое исследование пунктатов кист, выпотов и т.п. методом жидкостной цитологии	580
Цитологическое исследование отделяемого из носа (риноцитогамма)	240
Цитологическое исследование на атипичные клетки из отделяемого молочной железы	360
Цитологическое исследование мазка-отпечатка с ВМС	290
Микроскопическое исследование соскобов кожи и ногтей на грибы	320
Гистологическое исследование биоптата (1 кусочек ткани)	700

17. ИССЛЕДОВАНИЯ ГРУПП КРОВИ

Группы крови по системе АВ0 и резус-фактор	300
Антитела к резус-фактору (с определением группы крови по системе АВ0 и резус-фактора)	480
Антитела к резус-фактору	360
Комплекс антител к антигенам группы АВ0 (с определением групп крови по системе АВ0, резус-фактора и антител к резус-фактору)	600
Реакция Кумбса (прямая + непрямая)	360
Rh (С, Е, с, е), Kell фенотипирование эритроцитов	960

21. ВЫЯВЛЕНИЕ ГЕННЫХ ПОЛИМОРФИЗМОВ

Гены свёртывания крови

Мутация фактора V (проакцелерин) F5 (мутация Ляйден) Arg506Gln	300
Мутация протромбина F2 (фактор II) 20210 G/A	300
Мутация ингибитора активатора плазминогена PAI1 -675 5G/4G	300
Мутация метилентетрагидрофолатредуктазы MTHFR Ala222Val (причина повышенного содержания гомоцистеина)	300
Мутация метионинсинтетазредуктазы MTRR Ile22Met (66 a-g) (причина повышенного содержания гомоцистеина)	270
Мутация фибриногена, бета FGB -455G-A	270
Мутация бета-3-интегрина (GPIIIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена) ITGB3 Leu33Pro	270
Мутация-1 альфа-2-интегрина (GPIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена) ITGA2 C80T	270

Маркёры онкологических заболеваний

Мутация интерлейкина 17A IL17A G-197A (рак желудка кишечного типа, атрофия слизистой желудка)	270
Мутация янус-киназы 2 (JAK2) Val617Phe (миелопролиферативные заболевания)	270

Профили генетических исследований

Профиль генных полиморфизмов «Чувствительность к варфарину»	660
Профиль генных полиморфизмов «BRCA 9» (маркёры рака яичника и молочных желёз)	1400
Выявление носительства HLA B27	300
Профиль генных полиморфизмов «Генетика питания» (5 мутаций в генах PPARC, FABP2, ADRB2 (2 мутации), ADRB3) с заключением	2900
Профиль «Генетика. Гемостаз F2/F5» (мутации генов протромбина F2 20210 G>A; проакцелерина (фактора V) F5 1691 G>A Arg506Gln (мутация Ляйден))	400

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)	1050
---	------

Мутации при наследственных заболеваниях

Мутация гена MCM6 -13910 T>C (лактазная недостаточность)	300
--	-----

21А. ДИАГНОСТИКА НАСЛЕДСТВЕННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Синдром Жильбера

Исследование промоторной области гена UGT1A1	2800
--	------

Адреногенитальный синдром

Поиск 2 частых мутаций в гене CYP21A2	3900
Поиск 9 наиболее частых мутаций в гене CYP21A2 у родительской пары при недоступности материала больного ребенка (кровь с ЭДТА) (2 чел.)	9700
Поиск 9 наиболее частых мутаций в гене CYP21A2 с обязательным предоставлением материала родителей больного ребенка (кровь с ЭДТА)	8500

Азооспермия

Расширенный поиск 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
---	------

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 прејскуранту.

Установление отцовства (2 человека). Обследуются предполагаемый отец, ребёнок	11000
Установление отцовства (3 человека). Обследуются предполагаемый отец, беспорная мать, ребёнок	12000
дополнительный ребёнок или предполагаемый отец	4000
Установление материнства (2 человека). Обследуются предполагаемая мать, ребёнок	11000
Установление материнства (3 человека). Обследуются предполагаемые мать и отец, ребёнок	12000
дополнительный ребёнок или предполагаемая мать	4000
Установление близкого родства (2 человека)	11000
дополнительный предполагаемый родственник	4000
Установление двоюродного родства (2 человека)	11000
дополнительный предполагаемый родственник	4000
Родной/сводный брат/сестра (2 человека)	11000
дополнительный предполагаемый брат/сестра	4000
Близнецовый тест (2 человека)	11000
дополнительный предполагаемый близнец	4000

ДНК-анализ неаутосомных маркёров

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

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

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

Серия ЛО-54-01



№ 0026899

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к лицензии № **ЛО-54-01-003524** от « **28** » сентября 2015 г.

на осуществление медицинской деятельности
(за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими
организациями и другими организациями, входящими в частную систему
здравоохранения, на территории инновационного центра "Сколково")

Выданной (наименование организации с указанием организационно-правовой формы юридического лица
(Ф.И.О. индивидуального предпринимателя) и места нахождения объекта)

**Общество с ограниченной ответственностью Сеть медицинских центров "ДНК-
Диагностика"**

**630091, Новосибирская область, город Новосибирск, Красный проспект, дом 77/1,
часть помещения № 9 (второй этаж)**

Номенклатура работ и услуг:

При оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: акушерскому делу, сестринскому делу; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий), организации здравоохранения и общественному здоровью.

**Министр здравоохранения
Новосибирской области**

(подпись уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

О.И. Иванинский

(Ф.И.О. уполномоченного лица)



Приложение является неотъемлемой частью лицензии

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