

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО Сеть медицинских
центров «ДНК-Диагностика»

_____ Красикова Е. В.

Сеть медицинских центров «ДНК-Диагностика»

Прейскурант

по состоянию на 10 июня 2017 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)	150
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	170
Общий анализ мочи (рН, удельный вес, белок, глюкоза) с микроскопией осадка	200
Анализ мочи по Нечипоренко	150
Комплекс «Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта женщин» (из трёх точек: влагалище, цервикальный канал, уретра)	200
Микроскопическое исследование соскоба из уретры у мужчин	200
Цитологические исследования мазка с шейки матки (онкоцитология)	300
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

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)	290
Тиреоглобулин	450
Комплекс «Функция щитовидной железы» (ТТГ, свободный Т4, свободный Т3)	660
Комплекс «Щитовидная железа» (ТТГ, свободный Т4, АТ к ТПО)	640

2. Исследования репродуктивной функции

Пролактин	270
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	270
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	270
Тестостерон	270
Свободный тестостерон	780
Прогестерон	270
Эстрадиол	270
Дегидроэпиандростерона сульфат (ДЭАС)	270
Андростендион	600
17-ОН-прогестерон	340

3. Диагностика и мониторинг сахарного диабета

Иммунореактивный инсулин	350
С-пептид	370
Гликозилированный гемоглобин	320
Фруктозамин	200

4. Гематологические маркёры

Ферритин	350
Эритропоэтин	500
Фолиевая кислота	450
Витамин В12	400

5. Маркёры кальциевого обмена / резорбции костей

Паратгормон	500
Остеокальцин	500
Кальцитонин	500
25-гидроксикальциферол	1650

6. Прочие гормональные исследования

Соматотропный гормон (СТГ)	350
Кортизол	280
Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	500
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	280

Профиль «Гормоны. Метаболизм» (включает ТТГ, пролактин, ЛГ, тестостерон общий, ГСПГ, инсулин)	1600
Профиль «Тестостерон» (включает тестостерон общий, ГСПГ)	530
Антимюллеров гормон	1100

4. ИССЛЕДОВАНИЕ АНТИТЕЛ К ВОЗБУДИТЕЛЯМ ГЕЛЬМИНТОЗОВ И ИНФЕКЦИЙ

1. Антитела к хламидиям

АТ двух классов к хламидиям (IgG, IgA)	220
АТ трех классов к хламидиям (IgG, IgA, IgM)	360
Комплекс АТ к хламидии трахоматис (АТ к хламидиям IgA, АТ к хламидиям IgG, АТ к белку HSP60)	490

2. Антитела к гельминтам и простейшим

АТ к описторхам IgG	180
Антиген описторхов в ЦИК	180
АТ к токсокарам	180
Комплекс «Дифференциальная диагностика гельминтов» (АТ к описторхам, токсокарам, трихинеллам, эхинококкам IgG)	400
АТ к лямблиям	180
АТ к аскаридам IgG	180
АТ к клонорхам IgG	180
АТ к анизакидам IgG	200
АТ к цистицеркам IgG	200

3. Внутриутробные инфекции

АТ к цитомегаловирусу, количественно IgG/качественно IgM	320
АТ + авидность IgG к цитомегаловирусу	450
АТ к предраннему белку IEA цитомегаловируса IgG/IgM (диагностика острой стадии первичной или рецидивирующей ЦМВИ)	320
АТ + авидность IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	450
АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgG/IgM	320
АТ + авидность IgG к вирусу краснухи	450
АТ к токсоплазме IgG/IgM	320
АТ + авидность IgG к токсоплазме	450
АТ к токсоплазме IgA	400
АТ к вирусу герпеса III типа (varicella zoster, опоясывающий лишай, ветряная оспа) IgG	200
АТ к вирусу герпеса III типа (varicella zoster, опоясывающий лишай, ветряная оспа) IgM	200
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)	1600

4. Прочие инфекции

АТ к H. pylori IgG количественно	500
АТ к H. pylori IgG качественно	270
АТ к H. pylori IgA	270
Комплекс «Антитела IgG к антигенам вируса Эпштейн-Барр»	850
Реакция Vi-агглютинации на брюшной тиф	280

АТ к вирусу кори IgG количественно / IgM качественно	600
АТ к вирусу кори IgG количественно	350
АТ к Chlamydomphila pneumoniae IgG	300
АТ к Mycoplasma pneumoniae IgG	300

5. АЛЛЕРГОЛОГИЯ

Общий иммуноглобулин Е (IgE)	400
------------------------------	-----

1. Панели аллергенов, качественные блоттинг-тесты:

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)	1400
Бытовые аллергены базовый набор (13 аллергенов: клещи домашней пыли D. pteronyssimus и D. farinae, эпидермис и шерсть кошки и собаки, таракан, грибы Candida, плесневые грибы Alternaria+Aspergillus, пыльца берёзы, ежи, тимофеевки, полыни, амброзии, одуванчика)	850
Пищевые аллергены базовый набор (13 аллергенов: треска, креветки, белок и желток куриного яйца, молоко, лесной орех, арахис, соя, морковь, апельсин, клубника, пшеничная мука, томат)	850
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, 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)	2760
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, лещины, дуба, ржи, крапивы, мари белой, перо куриное, домашняя пыль)	1450
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)	1450

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
Педиатрическая панель IgE количественно	3900

6. МОНИТОРИНГ БЕРЕМЕННЫХ

Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ) мочи (тест на наличие беременности)	180
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ) крови	270
Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный бета-ХГЧ)	400
Альфа-фетопrotein (АФП)	290
Свободный эстриол	390
Ассоциированный с беременностью белок-А плазмы (PAPP-A)	480

7. ОНКОМАРКЕРЫ

Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	350
Простата-специфический антиген (ПСА) общий	250
Простата-специфический антиген (ПСА) свободный	370
Опухолевый маркер СА-125 (опухоль яичников)	330
Опухолевый маркер СА19-9 (опухоль кишечника и поджелудочной железы)	330
Опухолевый маркер СА15-3 (опухоль молочной железы)	330
Человеческий эпидидимальный протеин 4 (HE4)	950
Комплекс «Ранняя диагностика рака яичников» (СА-125, HE4, расчёт индекса ROMA)	1400

8. ИССЛЕДОВАНИЯ СИСТЕМЫ ИММУНИТЕТА

Иммуноглобулины А, М, G	400
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	150
Ревматоидный фактор (латекс-тест)	200
С-реактивный белок (СРБ) (латекс-тест)	200
Анти-стрептолизин О (АСЛО) (латекс-тест)	200
Выявление криоглобулинов	100
АТ к нативной ДНК (латекс-тест)	150

9. ОПРЕДЕЛЕНИЕ АУТОАНТИТЕЛ

АТ к бета-2-гликопротеину-1	850
Комплекс «Антитела 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 блотта)	1700
Комплекс «Диагностика аутоиммунных заболеваний ЖКТ» (АТ к внутреннему фактору Кастла, к париетальным клеткам (маркеры пернициозной анемии), к тканевой трансглутаминазе, к глиадину (маркеры целиакии), к антигену ASCA (фосфопептидоманнан, маркер болезни Крона)	1700
Комплекс «Выявление антиядерных антител» (9 антител)	1700

Комплекс «Выявление антител IgG к экстрагируемым ядерным антигенам» (9 антител)	1700
Комплекс «Выявление антинейтрофильных цитоплазматических антител» (3 антитела)	1700
АТ к тканевой трансглутаминазе IgG/IgA	430
АТ к глиадину IgG/IgA	300
Комплекс ранней диагностики соматических заболеваний «ЭЛИ-Висцеро-Тест-24» (24 антитела, ранняя диагностика, полная панель)	3100
Комплекс ранней диагностики заболеваний органов системы пищеварения «ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12» (12 антител; гастроэнтерология, общая терапия, гепатология, эндокринология)	1700
Комплекс ранней диагностики репродуктивного здоровья женщин «ЭЛИ-П-Комплекс» (12 антител)	1700
Комплекс ранней диагностики репродуктивного здоровья мужчин «ЭЛИ-Висцеро-Тест-12 мужское здоровье» (12 антител)	1700
Комплекс раннего выявления аутоантител, влияющих на беременность «ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест» (6 антител, антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы; акушерство и общая терапия)	1350

10. ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ, ВИЧ, СИФИЛИС

Выявление суммарных антител к ВИЧ-1/2	200
Выявление антител к ВИЧ-1/2 и антигена р24 ВИЧ	300
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-НВсog и анти-НВе качественно, анти-НВs количественно)»	500
Анти-НВсog IgM	200
НВеAg	170
АТ к вирусу гепатита С (в случае положительного результата дополнительно выполняется подтверждающий тест)	170
АТ к вирусу гепатита С и core АГ вируса гепатита С	270
АТ к вирусу гепатита А IgM	250
АТ к вирусу гепатита D	250
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
Тимолова проба	80

Кардиологические маркеры

С-реактивный белок, высокочувствительное количественное определение	280
Гомоцистеин	900

Минералы и электролиты

Железо	70
Кальций	70
Кальций ионизированный	90
Фосфат неорганический	80
Калий+натрий	200
Хлорид-ионы	60
Магний	80

Субстраты и метаболиты

Общий белок	70
Альбумин	70
Холестерин	80
Триглицериды	90
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	120
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	150
Общая биохимия (АлАТ, АсАТ, билирубин, холестерин, глюкоза, железо, общий белок, альбумин, креатинин, мочевины, мочевого кислоты)	720
Обмен железа (железо, трансферрин, расчёт ОЖСС и коэффициента насыщения трансферрина железом)	710
Печёночный (АлАТ, АсАТ, билирубин, альбумин, ГГТ, щелочная фосфатаза, холестерин)	380
Профиль «Электролиты» (калий, натрий, хлориды и магний сыворотки)	340
Липидный профиль (холестерин, триглицериды, холестерин ЛПВП и ЛПНП, индекс атерогенности)	370
Липидный профиль с заключением (холестерин, триглицериды, холестерин ЛПВП и ЛПНП, индекс атерогенности)	450
Фосфорно-кальциевый обмен (кальций, кальций ионизированный, фосфат, щелочная фосфатаза)	220
Диспансеризация (общий белок, холестерин, холестерин ЛПВП и ЛПНП, триглицериды, креатинин, мочевого кислоты, общий билирубин, амилаза, глюкоза, индекс атерогенности)	650
Подготовка к операции (профиль «Общая биохимия», группа крови АВ0+резус-фактор, короткий профиль гемостаза, HbSAg, антитела к ВИЧ, вирусу гепатита С, возбудителю сифилиса)	2050
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, мочевого кислоты, мочевины, 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)	140
Тромбиновое время	150
Реакция фибрин-мономерных комплексов (РФМК)	90
Протеин С (скрининговое определение)	170
Волчаночный антикоагулянт с коррекционными пробами	300
Короткий профиль гемостаза (АПТВ, протромбиновое время с МНО, фибриноген)	450
Расширенный профиль гемостаза (протромбиновое время с МНО, АПТВ, фибриноген, тромбиновое время, РФМК, протеин С)	770
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	160
Плазминоген	250

13. ПЦР-ИССЛЕДОВАНИЯ

1. Исследование крови методом ПЦР на возбудителей:

Вирус гепатита В	270
Вирус гепатита С	350
Генотипирование вируса гепатита С	730
Количественное определение вируса гепатита В методом real-time PCR	850
Количественное определение вируса гепатита С методом real-time PCR	1200
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	280
Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>)	240
Вирус Эпштейн-Барр	280
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 (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	180
Микоплазма хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	180
Уреаплазма (<i>Ureaplasma spp.</i>) (без разделения на виды)	180
Микоплазма гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	180
Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	180
Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	180
Кандида (<i>Candida albicans</i>)	180
Гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	180
Вирус простого герпеса 1/2 типы	180
Раздельное выявление вируса простого герпеса 1 и 2 типов	320
Цитомегаловирус	180
Биовары уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i>)	240

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

Мобилункус (<i>Mobiluncus curtisii</i>)	180
Бактероиды (<i>Prevotella spp.</i>)	180
Лактобактерии	180
Энтерококк (фекальный стрептококк) (<i>E. faecalis</i>)	180
Стрептококк (<i>Streptococcus spp.</i>)	180
Атопобиум (<i>Atopobium vaginae</i>)	180
Энтеробактер (<i>Enterobacter spp.</i>)	180
Кишечная палочка (<i>Escherichia coli</i>)	180
Протей (<i>Proteus spp.</i>)	180
Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	180
Золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	180

4. Обнаружение вируса папилломы человека (ВПЧ)

Скрининг ВПЧ высокого риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67)	280
Количественный скрининг ВПЧ высокого риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59)	640
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	1400

5. Профили ПЦР-исследований

ПЦР при бактериальном вагинозе (фемофлор 4 (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфириомонас, кандиды), биовары уреоплазмы, бактероиды, мобилункус, атопобиум)	1200
ПЦР комплекс ХУМГар (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma</i> spp., <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i>)	680
ПЦР комплекс ХУМген (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma</i> spp., <i>Mycoplasma genitalium</i>)	500
ПЦР комплекс ХУМ (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma</i> spp., <i>Mycoplasma hominis</i>)	500
ПЦР комплекс ХУММ (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma</i> spp., <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>)	680
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» (<i>Candida: albicans, glabrata, crusei</i>)	500
ПЦР комплекс «Расширенная дифференциальная диагностика кандид» (<i>Candida: albicans, glabrata, krusei, parapsilosis, kefyr, guilliermondii</i>)	800
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>)	1350
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>)	850
Оценка нормальной микрофлоры влагалища (Фемофлор 4: общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфириомонас, кандиды, общая микробная обсеменённость) с оценкой качества взятия	750
Расширенный бактериологический профиль микрофлоры влагалища (Фемофлор 16: общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, суммарные энтеробактерии, стрептококки, стафилококки, гарднерелла, превотелла, порфириомонас, зубактерии, снеатия, лептотрихия, фузобактерии, мегасфера, вейлонелла, диалистер, лакнобактерии, клостридии, мобилункус, коринебактерии, пептострептококки, атопобиум, микоплазмы (<i>hominis</i> + <i>genitalium</i>), уреоплазмы (<i>urealyticum</i> + <i>parvum</i>), кандиды) с оценкой качества взятия	1850
ПЦР комплекс «Флора Ген» (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфириомонас, микоплазмы (<i>hominis</i> и <i>genitalium</i>), уреоплазмы (<i>urealyticum</i> + <i>parvum</i>), кандиды, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ типов 1 и 2, ЦМВ) с оценкой качества взятия	1500

ПЦР комплекс «Флора Ген Плюс» (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфириомонас, микоплазмы (<i>hominis</i> и <i>genitalium</i>), уреоплазмы (<i>urealyticum</i> + <i>parvum</i>), кандиды, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ типов 1 и 2, ЦМВ, стафилококк, энтерококк, стрептококк, кишечная палочка) с оценкой качества взятия	1850
ПЦР комплекс «Флора Ген мужской» (<i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma</i> spp., <i>Candida albicans</i> , гонококк <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , вирус простого герпеса 1/2 типов)	1350
ПЦР комплекс «Андрофлора количественный» (общая бактериальная масса, суммарные энтеробактерии, стрептококки, стафилококки, гарднерелла, превотелла, порфириомонас, зубактерии, снетая, лептотрихия, фузобактерии, мегасфера, вейлонелла, диалистер, лакнобактерии, клостридии, мобилункус, коринебактерии, пептострептококки, атопиум, микоплазмы (<i>hominis</i> + <i>genitalium</i>), уреоплазмы (<i>urealyticum</i> + <i>parvum</i>), кандиды) с оценкой качества взятия и расчетом соотношения к общей бактериальной массе	1850
ПЦР комплекс «Андрофлора качественный» (<i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Candida albicans</i> , гонококк <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , кишечная палочка <i>Escherichia coli</i> , энтеробактер <i>Enterobacter</i> spp., энтерококк <i>Enterococcus faecalis</i> + <i>Enterococcus faecium</i> , протей <i>Proteus</i> spp., стрептококки <i>Streptococcus</i> spp., золотистый стафилококк <i>Staphylococcus aureus</i> , синегнойная палочка <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ; качественно)	2200

6. Выявление ДНК возбудителей из различных биоматериалов

Хламидофила пневмонии (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i>)	360
Микоплазма пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	360
ПЦР комплекс <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> + <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	450
Дифференциальная ПЦР-диагностика инфекционных энтероколитов (<i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp. / энтероинвазивные <i>E. coli</i> (EIEC), термофильные <i>Campylobacter</i> spp., аденовирусы группы F, астровирусы, ротавирусы, норовирусы 2 генотипа)	1150
ПЦР комплекс диагностики дисбиоза кишечника «Колонофлор-8» (общая бактериальная масса, лактобактерии, бифидобактерии, <i>E. coli</i> , <i>Bacteroides fragilis</i> group, <i>Faecalibacterium prausnitzii</i> , <i>Clostridium difficile</i> , <i>Klebsiella</i> spp., <i>Candida</i> spp., <i>Staphylococcus aureus</i>)	1500
ПЦР комплекс диагностики дисбиоза кишечника «Колонофлор-16» (общая бактериальная масса, лактобактерии, бифидобактерии, <i>E. coli</i> , энтеропатогенная <i>E. coli</i> , <i>Bacteroides fragilis</i> group, <i>Bacteroides thetaiotaomicron</i> , <i>Faecalibacterium prausnitzii</i> , <i>Clostridium difficile</i> , <i>Clostridium perfringens</i> , <i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>Klebsiella oxytoca</i> , <i>Candida</i> spp., <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus</i> spp., <i>Proteus</i> spp., <i>Enterobacter</i> spp./ <i>Citrobacter</i> spp., <i>Fusobacterium nucleatum</i> , <i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.)	2000
<i>Helicobacter pylori</i> в кале, зубодёсневых карманах и т.п.	360
Микобактерия туберкулёза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) (из любого адекватного клинического материала — моча, мокрота, индуцированная мокрота, менструальная кровь)	360
Трепонема паллидум (<i>Treponema pallidum</i> , возбудитель сифилиса) (возбудитель сифилиса) (из любого адекватного клинического материала — мазок из цервикального канала, с поверхности язв, кровь, моча)	360
Боррелия (<i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> , возбудитель болезни Лайма) в иксодовом клеще	700
Вирус клещевого энцефалита в иксодовом клеще	700

14. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА

Выявление кишечных паразитов методом высокого концентрирования на фильтрах ПАРАСЕП	400
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
Кал на скрытую кровь	120
Ротавирус в кале	450
Энтеровирус в кале	550
Норовирус в кале	400
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	120

15. БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ

Посев из цервикального канала и влагалища на флору	550
Посев на флору (из глаз, ушей, носа, зева)	550
Посев из уретры у мужчин на флору	600
Посев из цервикального канала и уретры на <i>Mycoplasma hominis</i> и <i>Ureaplasma</i>	260
Бактериологическое исследование мазка/соскоба из прямой кишки на дизентерийную группу и сальмонеллез	350
Бактериологическое исследование отделяемого зева или носа на возбудителя дифтерии	500
Посев на трихомонаду	400
Бактериологическое исследование кала на условно-патогенную флору	550

Посев мочи

Посев мочи на уropatогенную флору	540
-----------------------------------	-----

Определение чувствительности

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

16. ЦИТОЛОГИЯ И ГИСТОЛОГИЯ

Цитологическое исследование соскоба с шейки матки методом жидкостной цитологии	360
Цитологическое исследование пунктатов кист, выпотов и т.п. методом жидкостной цитологии	580
Цитологическое исследование пунктата/отделяемого (1 точка взятия)	250
Цитологическое исследование отделяемого из носа (риноцитогрaмма)	200
Цитологическое исследование на атипичные клетки из отделяемого молочной железы	200
Цитологическое исследование мазка-отпечатка с ВМС	290
Микроскопическое исследование соскобов кожи и ногтей на грибы	320
Цитологическое исследование аспирата из полости матки	420
Гистологическое исследование биоптата (1 кусочек ткани)	700

17. ИССЛЕДОВАНИЯ ГРУПП КРОВИ

Группы крови по системе АВ0 и резус-фактор	250
Антитела к резус-фактору (с определением группы крови по системе АВ0 и резус-фактора)	420
Антитела к резус-фактору	320
Комплекс антител к антигенам группы АВ0 (с определением групп крови по системе АВ0, резус-фактора и антител к резус-фактору)	460
Реакция Кумбса (прямая + непрямая)	320
Rh (C, E, c, e), Kell фенотипирование эритроцитов	700

21. ВЫЯВЛЕНИЕ ГЕННЫХ ПОЛИМОРФИЗМОВ

Гены свёртывания крови

Мутация фактора V (проакцелерин) F5 (мутация Ляйден) Arg506Gln	250
Мутация протромбина F2 (фактор II) 20210 G/A	250
Мутация ингибитора активатора плазминогена PAI1 -675 5G/4G	250
Мутация метилентетрагидрофолатредуктазы MTHFR Ala222Val (причина повышенного содержания гомоцистеина)	250
Мутация метионинсинтетазредуктазы MTRR Ile22Met (66 a-g) (причина повышенного содержания гомоцистеина)	250
Мутация фибриногена, бета FGB -455G-A	250
Мутация бета-3-интегрина (GPIIIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена) ITGB3 Leu33Pro	250
Мутация-1 альфа-2-интегрина (GPIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена) ITGA2 C807T	250

Маркёры онкологических заболеваний

Мутация интерлейкина 17A IL17A G-197A (рак желудка кишечного типа, атрофия слизистой желудка)	250
Мутация янус-киназы 2 (JAK2) Val617Phe (миелопролиферативные заболевания)	250

Профили генетических исследований

Профиль генных полиморфизмов «Чувствительность к варфарину 1, 2, 3, 4»	660
Профиль генных полиморфизмов «BRCA 9» (маркёры рака яичника и молочных желёз)	1100
Выявление носительства HLA B27	290
Профиль генных полиморфизмов «Генетика питания» (5 мутаций в генах PPARG, FABP2, ADRB2 (2 мутации), ADRB3) с заключением	2900

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 преискуртанту.

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, ФТА 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 (для именованной 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