

~~УТВЕРЖДАЮ~~

Директор ООО Медицинский центр
«ДНК-Диагностика-Новосибирск»

Кленин А. В.



**Сеть медицинских центров
«ДНК-Диагностика»**

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН

на медицинские услуги

г. Новосибирск, Красный проспект, 77Б, тел. 201-02-17

СЕНТЯБРЬ 2012

Код раздела услуги	Наименование услуги	Цена, рубли
	Манипуляционные услуги	
	Взятие крови из вены	90
	Взятие мазка (гинекологический, урологический, посев и т.д.)	150
	Пробирка вакуумная (дополнительная)	20
	Инъекция внутримышечно	70
	Инъекция внутривенно (капельно)	250
	Инъекция внутривенно (струйно)	200
0100	1. Клинические исследования крови	
0101	Развёрнутый общий анализ крови на гематологическом анализаторе, 18 параметров (лейкоциты, эритроциты, тромбоциты, Hb, СОЭ, ит.п.) без полной формулы (только 3 субпопуляции лейкоцитов)	130
0103	Микроскопический подсчет лейкоцитарной формулы	90
0102	Подсчет ретикулоцитов	60
0200	2. Клинические исследования мочи и мазков	
0201	Общий анализ мочи (рН, удельный вес, белок, глюкоза) без микроскопии осадка	100
0202	Общий анализ мочи (рН, удельный вес, белок, глюкоза) с микроскопией осадка	140
0203	Анализ мочи по Нечипоренко	90
0204	Комплекс «Мазок гинекологический на степень чистоты» (из трёх точек: влагалище, цервикальный канал, уретра)	120
0205	Мазок из уретры у мужчин	120
0206	Мазок на онкоцитологию с шейки матки	230
0207	Мазок на онкоцитологию с шейки матки с PAP-тестом (окраска по Папаниколау)	250
0208	Сок простаты (доставляется в виде высушенного мазка на стекле, выполняется с окраской)	120
0209	Комплекс исследований антикристаллообразующей способности мочи	220
0210	Кристаллообразующая способность мочи (ЛИТОС)	210
0211	Выявление клещей рода Demodex	250

Код раздела услуги	Наименование услуги	Цена, рубли
0300	3. Исследования гормонов	
0310	1. При заболеваниях щитовидной железы	
0311	ТТГ	190
0312	Т4	150
0313	Т3	150
0314	Свободный Т4	190
0315	Свободный Т3	190
0316	АТ к тиреоглобулину	260
0317	АТ к тиреопероксидазе (АТ к ТПО)	200
0318	Тиреоглобулин	200
0319	Комплекс «Функция щитовидной железы» (ТТГ, свободный Т4, свободный Т3)	400
0320	2. Исследования репродуктивной функции	
0321	Пролактин	210
0322	ФСГ	210
0323	ЛГ	210
0324	Тестостерон	220
0325	Свободный тестостерон	450
0326	Прогестерон	200
0327	Эстрадиол	200
0328	ДЭАС (дегидроэпиандростерона сульфат)	190
0329	Андростендион	600
0365	17-ОН-прогестерон	200
0366	Макропролактин	500
0330	3. Диагностика и мониторинг сахарного диабета	
0331	Иммунореактивный инсулин	250
0332	С-пептид	220
0333	Гликозилированный гемоглобин	290
0340	4. Гематологические маркеры	
0341	Ферритин	210
0342	Эритропоэтин	295

Код раздела услуги	Наименование услуги	Цена, рубли
0343	Витамин В12	230
0344	Фолиевая кислота	220
0350	5. Маркеры кальциевого обмена/резорбции костей	
0351	Остеокальцин	280
0352	Кальцитонин	300
0353	Паратгормон	280
0360	6. Прочие гормоны	
0361	СТГ (соматотропин)	210
0362	Кортизол	220
0363	АКТГ (адренокортикотропный гормон)	220
0364	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)	220
	Профиль "Гормоны. Метаболизм." (включает ТТГ, Прولاктин, ЛГ, Тестостерон общий, ГСПГ, Инсулин)	1200
	Профиль "Тестостерон" (общий тестостерон + ГСПГ)	440
0370	7. Диагностика заболеваний ЖКТ	
0370	Комплекс ПЕПСИНОГЕНЫ"	550
0400	4. Выявление антител к возбудителям гельминтозов и инфекций	
0410	1. Антитела к хламидиям	
0411	АТ двух классов к хламидиям (IgG, IgA)	200
0412	АТ трех классов к хламидиям (IgG, IgA, IgM)	250
0413	Комплекс АТ к хламидии трахоматис (АТ к хламидиям IgA, АТ к хламидиям IgG, АТ к белку HSP60, АТ к белку МОМР3)	450
0420	2. Антитела к гельминтам и простейшим	
0421	АТ к описторхам IgG и IgM	150
0422	Антиген описторхов в ЦИК	130
0423	АТ к токсокарам	140
0424	Дифференциальная диагностика гельминтов (АТ к описторхам, токсокарам, трихинеллам, эхинококкам IgG)	270
0425	АТ к лямблиям	140
0426	АТ к аскаридам IgG	150
0427	АТ к клонорхам IgG	180

Код раздела услуги	Наименование услуги	Цена, рубли
0430	3. Внутриутробные инфекции	
0431	АТ к цитомегаловирусу, количественно IgG/качественно IgM	300
0432	АТ + авидность IgG к цитомегаловирусу	350
0433	АТ + авидность IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	350
0434	АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgG/IgM	230
0435	АТ + авидность IgG к вирусу генитального герпеса 2 типа (для взрослых пациентов)	350
0436	АТ + авидность IgG к вирусу краснухи	350
0437	АТ к токсоплазме IgG/IgM	230
0438	АТ + авидность IgG к токсоплазме	350
0440	4. Прочие инфекции	
0441	АТ к <i>H. pylori</i> IgG количественно	180
0442	Ат к <i>H.pylori</i> IgG количественно/АТ к <i>H. pylori</i> IgA	400
0443	Комплекс «Антитела IgG/IgM к антигенам вируса Эпштейн-Барр»	500
0444	АТ к уреоплазмам IgG/IgA	170
0445	АТ к микоплазмам IgG/IgA	170
0446	АТ к трихомонадам IgG	170
0447	АТ к кандидам IgG/IgA	170
0448	АТ к гарднерелле IgG/IgA	170
0451	АТ к возбудителю боррелиоза (болезни Лайма) IgG/IgM	300
0452	АТ к возбудителю эрлихиоза (моноцитарного эрлихиоза человека) IgG/IgM	400
0453	АТ к возбудителю Анаплазмоза (гранулоцитарного анаплазмоза человека) IgG/IgM	400
0500	5. Аллергология	
0501	Общий IgE	230
0502	Непереносимость 90 пищевых продуктов	7000
0510	1. Панели аллергенов, качественные блоттинг-тесты:	
0511	Скрининг широкой группы аллергенов (26 аллергенов: клещи домашней пыли <i>D. pteronyssimus</i> и <i>D. farinae</i>, эпидермис и шерсть кошки и собаки, таракан, кандиды, плесневые грибы альтернария+аспергиллус, пыльца берёзы,	850

Код раздела услуги	Наименование услуги	Цена, рубли
	ежи, тимофеевки, полыни, амброзии, одуванчика, треска, креветки, белок и желток куриного яйца, молоко, лесной орех, арахис, соя, морковь, апельсин, клубника, пшеничная мука, томат)	
0512	Бытовые аллергены (13 аллергенов: клещи домашней пыли <i>D. pteronyssimus</i> и <i>D. farinae</i> , эпидермис и шерсть кошки и собаки, таракан, кандида, плесневые грибы альтернария+аспергиллус, пыльца берёзы, ежи, тимофеевки, полыни, амброзии, одуванчика)	570
0513	Пищевые аллергены (13 аллергенов: треска, креветки, белок и желток куриного яйца, молоко, лесной орех, арахис, соя, морковь, апельсин, клубника, пшеничная мука, томат)	570
0520	2. Панели аллергенов НОВОГО АССОРТИМЕНТА с 01/01/2011, количественные ИФА-тесты:	
0521	Большая панель аллергенов (46 аллергенов: клещ домашней пыли 1, клещ домашней пыли 2, кошка, собака, таракан, домашняя пыль, лошадь, корова, эпителий овцы, перо гуся, утки, курицы, грецкий орех, вяз, дуб, клён, амброзия, береза, полынь, тимофеевка, мятлик луговой, сорго, ежа, бухарник, плевел, рожь, свиной пыльчатый, маслина, подорожник, овёс, пшеница, лисохвост луговой, золотарник, амарант, яичный белок, молоко, треска, соя, пшеничная мука, арахис, альтернария, пенициллиум, аспергиллус, пчела, оса, шершень)	2500
0522	Средняя панель аллергенов (22 аллергена: клещ домашней пыли 1, клещ домашней пыли 2, эпителий кошки, эпителий собаки, эпителий лошади, амброзия, полынь, мятлик луговой, свиной пыльчатый, орешник, маслина, альтернария, аспергиллус фумигатус, подорожник, постеница, яичный белок, молоко, треска (рыба), соя, пшеничная мука, арахис, домашняя пыль)	1400
0523	Ингаляционные/бытовые аллергены (36 аллергенов: пыльца: тимофеевки, мятлики лугового, сорго, гречки, ежи, бухарника, овсяницы, плевела, ржи, свиной пыльчатого, орешника, маслины, подорожника, постеницы, овса, пшеницы, лисохвоста лугового, амброзии, полыни, подорожника, амаранта/ширицы полевой, золотарника; клещ домашней пыли 1, клещ домашней пыли 2, домашняя пыль, грибы: альтернария, пенициллиум, аспергиллус; эпителий: кошки, собаки, лошади, коровы, овцы; перо: гуся, утки, курицы)	1700
0524	Пищевые аллергены (31 аллерген: яичный желток, яичный белок, молоко, соя, пшеничная мука, рожь, арахис, кукуруза,	1400

Код раздела услуги	Наименование услуги	Цена, рубли
	лактальбумин, лактоглобулин, казеин, глютен, сыр, сельдь, скумбрия, треска, камбала, грецкий орех, фундук, свинина, дрожжи, лук, курица, миндаль, томат, апельсин, клубника, киви, дыня, банан, персик)	
0525	Аллергены насекомых (4 аллергена: пчела, оса, таракан, шершень)	600
0526	Аллергены домашних животных (13 аллергенов: кошка, собака, лошадь, корова, эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мыши; перо волнистого попугая, длиннохвостого попугая, канарейки, серого попугая)	1400
0527	Аллергены плесневых грибов (6 аллергенов: пенициллиум, кладоспориум, аспергиллус, кандида, альтернария, гельминтоспорум)	800
0528	Клещевые аллергены (7 видов клещей домашней пыли)	800
0529	Аллергены молока (8 аллергенов: альфа-лактоглобулин, бета-лактоглобулин, лактальбумин, йогурт, казеин коровьего молока, обработанное молоко, порошок коровьего молока, козье молоко)	1700
0530	Короткая панель аллергенов молока (4 аллергена: альфа-лактоглобулин, бета-лактоглобулин, лактальбумин, казеин коровьего молока)	990
0540	4. Непереносимость лекарственных препаратов, количественные ИФА тесты пр-ва Dr.FOOKE:	
0541	Выявление IgE непереносимости анестетиков (всего 7 препаратов: алкурониум, артикаин/ультракаин, лидокаин/асилокаин, прокаин/новокаин, бензокаин, карбокаин, мелевакаин/полокаин)	1950
0542	Выявление IgE непереносимости антибиотиков (всего 16 препаратов: ампициллин, амоксициллин, тетрациклин, эритромицин, доксициклин, клиндамицин, ципрофлоксацин, левомецетин, метронидазол, азитромицин, клавулановая кислота, кларитромицин, норфлоксацин, офлоксацин, пиперациллин, цефуруксим)	2900
0543	Выявление IgE непереносимости противовоспалительных препаратов (8 препаратов: ацетилсалициловая кислота, диклофенак, ибупрофен, пироксикам, парацетамол, анальгин, индометацин, преднизолон)	1950
0544	Выявление IgE непереносимости консервантов (7 консервантов: этилпарабен E214, бутилпарабен, пропилпарабен E216, метилпарабен E218, сорбиновая кислота)	1950

Код раздела услуги	Наименование услуги	Цена, рубли
	E200, бензойная кислота E205, бензоат натрия E211)	
0550	5. Индивидуальные аллергены, количественные ИФА тесты пр-ва Dr.FOOKE:	
0551	Специфический IgE к аллергену P1 аскарида <i>Ascatis lumbricoides</i>	450
0600	6. Исследования для мониторинга беременности	
0601	бета-ХГЧ мочи (тест на наличие беременности)	90
0602	бета-ХГЧ сыворотки	250
0603	АФП (альфа-фетопротеин)	250
0604	Свободный эстриол	300
0605	PAPP	300
0700	7. Онкомаркеры	
0701	РЭА (раково-эмбриональный антиген)	250
0702	ПСА общий (простата-специфический антиген)	250
0703	ПСА свободный	250
0704	СА-125	350
0705	СА19-9	300
0706	СА15-3	340
0603	АФП (альфа-фетопротеин)	250
0800	8. Исследования системы иммунитета	
0801	Иммуноглобулины А, М, G	400
0802	ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы)	100
0803	Ревматоидный фактор (латекс-тест)	110
0804	С-реактивный белок (латекс-тест)	90
0805	Анти-стрептолизин О (АСЛО) (латекс-тест)	200
0806	Выявление криоглобулинов	70
0807	АТ к нативной ДНК (латекс-тест)	150
0900	9. Определение аутоантител	
0901	АТ к фосфолипидам, скрининг (АТ к фосфатидилсерину, кардиолипину, фосфатидилинозитолу)	400
0902	АТ к бета-2-гликопротеину-1	500

Код раздела услуги	Наименование услуги	Цена, рубли
0903	Комплекс «Диагностика аутоиммунного гепатита» (АТ к семи 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, миозин, десмин, gp210 и Sp100 — маркеры первичного билиарного цирроза) методом иммунного блота)	750
0904	Комплекс «Диагностика аутоиммунных заболеваний ЖКТ» (к внутреннему фактору Кастла, к париетальным клеткам (маркеры пернициозной анемии), к тканевой трансаминазе, к глиадину (маркеры целиакии), к антигену ASCA (фосфопептидоманнан, маркер болезни Крона))	1150
0905	Определение антител к ЦЦП (циклическому цитрулиновому пептиду)	250
0906	Комплекс «Выявление антиядерных антител» (9 антител)	1150
0907	Комплекс «Выявление антител IgG к экстрагируемым ядерным антигенам» (9 антител)	1150
0908	Комплекс «Выявление антинейтрофильных цитоплазматических антител» (3 антитела)	1150
0909	АТ к аннексину 5	330
1000	10. Диагностика вирусных гепатитов, сифилиса. Выявление антител к ВИЧ.	
1001	Выявление антител к ВИЧ (при положительном результате - 2 параллельных исследования разными тест-системами)	190
1002	Диагностика сифилиса (одновременно всем пациентам проводится 3 теста: ИФА на сифилис, РПГА на сифилис, реакция микропреципитации – RPR-тест)	190
1003	Поверхностный антиген гепатита В (HBsAg)	160
1005	Маркеры вирусного гепатита В (Анти-Нbcor и Анти-Нbe - качественно, Анти-НBs количественно)	300
1006	Анти-Нbcor IgM	150
1007	HBeAg	150
1008	АТ к вирусу гепатита С (в случае положительного результата дополнительно выполняется подтверждающий тест)	180
1009	АТ к вирусу гепатита А IgM	270
1012	АТ к вирусу гепатита TTV IgG	500

Код раздела услуги	Наименование услуги	Цена, рубли
1010	АТ к вирусу гепатита D	280
1011	АТ к вирусу гепатита G	200
1100	11. Отдельные биохимические исследования крови	
1110	Специфические субстраты	
1111	Белковые фракции	160
1112	Трансферрин	250
1113	Тимоловая проба	60
1120	Кардиологические маркеры	
1121	С-реактивный белок, высокочувствительное количественное определение	170
1122	Гомоцистеин	550
1123	Тропонин I	200
1130	Минералы и электролиты	
1131	Железо	70
1132	Кальций	60
1133	Кальций ионизированный	150
1134	Фосфат неорганический	80
1135	Калий+натрий	150
1136	Хлорид-ионы	70
1137	Магний	70
1138	Медь	290
1139	Цинк	290
1140	Субстраты и метаболиты	
1141	Общий белок	60
1142	Альбумин	70
1143	Холестерин	70
1144	Триглицериды	100
1145	Мочевая кислота	70
1146	Креатинин	60
1147	Мочевина	70
1148	Глюкоза	60

Код раздела услуги	Наименование услуги	Цена, рубли
1149	Билирубин и его фракции	150
1150	Ферменты	
1151	АлАТ	70
1152	АсАТ	70
1153	ГГТ	70
1154	Альфа-амилаза	70
1155	Щелочная фосфатаза	70
1156	Креатинкиназа	110
1157	Лактатдегидрогеназа	100
1160	Комплексные тесты	
1161	Глюкозотолерантный тест	400
1200	12. Биохимические исследования мочи	
1201	Микроальбумин в суточной или разовой моче	200
1202	Микропротеин мочи	100
1203	Кальций мочи	60
1204	Фосфат неорганический мочи	70
1205	Калий+натрий мочи	150
1206	Хлорид-ионы мочи	70
1213	Медь в моче	200
1207	Магний мочи	100
1208	Мочевая кислота мочи	100
1209	Креатинин мочи	100
1210	Мочевина мочи	100
1211	Глюкоза мочи	60
1212	Альфа-амилаза мочи	100
1214	Оксалаты мочи	150
1300	13. Профили биохимических исследований	
1301	Общая биохимия (АлАТ, АсАТ, билирубин, холестерин, глюкоза, железо, общий белок, альбумин, креатинин, мочевина, мочевая кислота)	480
1302	Обмен железа (железо, трансферрин, ферритин, расчёт)	390

Код раздела услуги	Наименование услуги	Цена, рубли
	ОЖСС и коэффициента насыщения трансферрина железом)	
1303	Печёночный (АлАТ, АсАТ, билирубин, альбумин, ГГТ, щелочная фосфатаза, холестерин)	370
1304	Профиль «Электролиты» (калий, натрий, хлориды и магний сыворотки)	200
1305	Липидный профиль (холестерин, триглицериды, холестерин ЛПВП и ЛПНП, индекс атерогенности)	320
1306	Липидный профиль (холестерин, триглицериды, холестерин ЛПВП и ЛПНП, индекс атерогенности) с заключением	340
1307	Фосфорно-кальциевый обмен (кальций, кальций ионизированный, фосфат, щелочная фосфатаза)	300
1308	Диспансеризация (общий белок, холестерин, холестерин ЛПВП и ЛПНП, триглицериды, креатинин, мочевая кислота, общий билирубин, амилаза, глюкоза, индекс атерогенности)	420
1400	14. Исследования гемостаза	
1401	Протромбиновое время с МНО для контроля лечения непрямыми антикоагулянтами	150
1402	Фибриноген	100
1403	Волчаночный антикоагулянт с коррекционными пробами	400
1405	Короткий профиль гемостаза (АПТВ, фибриноген, протромбиновое время)	250
1406	Расширенный профиль гемостаза (Протромбиновое время, АПТВ, фибриноген, тромбиновое время, РФМК, антитромбин III, протеин С, эхитоксовое время, лебетоксовое время, спонтанная агрегация тромбоцитов, экспресс-оценка агрегации тромбоцитов)	500
1407	Расширенный профиль гемостаза (Протромбиновое время, АПТВ, фибриноген, тромбиновое время, РФМК, антитромбин III, протеин С, эхитоксовое время, лебетоксовое время, спонтанная агрегация тромбоцитов, экспресс-оценка агрегации тромбоцитов) с заключением	650
1408	Д-димер	460
1500	15. ПЦР-исследования	
	1. Выявление ДНК/РНК возбудителей инфекционных болезней методом ПЦР :	
1501	Гепатит В	200

Код раздела услуги	Наименование услуги	Цена, рубли
1502	Гепатит С	250
1503	Генотипирование вируса гепатита С	400
1504	Количественное определение вируса гепатита В методом real-time ПЦР	750
1505	Количественное определение вируса гепатита С методом real-time ПЦР	750
1506	Гепатит ТTV	330
1508	Цитомегаловирус	160
1509	Вирус простого герпеса 1/2 типов	160
1510	Вирус герпеса III типа (varicella zoster, опоясывающий лишай)	160
1511	Вирус герпеса VI типа	160
1512	Токсоплазма	160
1513	Вирус Эпштейн-Барр	160
1514	Парвовирус В19	160
1517	Боррелия (возбудитель болезни Лайма)	280
1518	Вирус краснухи	240
	2. Качественное выявление ДНК возбудителей ИППП методом ПЦР в мазках из уретры, цервикального канала, влагалища и моче (у мужчин):	
1519	Хламидия трахоматис	150
1520	Микоплазма хоминис	150
1521	Уреаплазма (U. urealyticum + U. parvum, суммарно, без разделения на виды)	150
1522	Микоплазма гениталиум	150
1523	Гарднерелла вагиналис	150
1524	Трихомонада вагиналис	150
1525	Кандида альбиканс	150
1526	Гонококк	150
1527	Вирус простого герпеса 1/2 типы	150
1528	Раздельное выявление вируса простого герпеса 1 и 2 типов	200
1529	Цитомегаловирус	150
1530	Биовары уреоплазмы	200

Код раздела услуги	Наименование услуги	Цена, рубли
	3. Количественное выявление ДНК возбудителей ИППП методом ПЦР в мазках из уретры, цервикального канала, влагалища:	
1587	Хламидии трахоматис, количественно	300
1588	Микопlasма гениталиум, количественно	300
1589	Микопlasма хоминис, количественно	300
1590	Уреопlasма (суммарно 2 вида), количественно	300
	4. Выявление ДНК условно-патогенных возбудителей методом ПЦР в мазках из уретры, цервикального канала, влагалища	
1531	Мобилункус	140
1532	Бактероиды	140
1533	Лактобактерии	160
1534	Энтерококк (фекальный стрептококк) (<i>E. faecalis</i>)	140
1535	Стрептококк (<i>Str. pyogenes</i>)	140
1536	Стрептококк (<i>Str. agalactiae</i>)	140
1537	Стрептококк (<i>Str. spp.</i>)	140
1538	Атопобиум (<i>A. vaginae</i>)	140
1539	Энтеробактер (<i>Enterobacter spp.</i>)	140
1540	Кишечная палочка (<i>E. coli</i>)	140
1541	Протей (<i>Proteus spp.</i>)	140
1542	Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	140
1543	Золотистый стафилококк (<i>St. aureus</i>)	140
	5. Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ)	
1544	Скрининг ВПЧ (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67) — все типы кроме низкого риска	300
1545	Скрининг ВПЧ (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 58, 59) методом real-time ПЦР количественно — все типы, кроме низкого риска	450
1546	ВПЧ высокого онкогенного риска (типы 16, 18)	140
1547	ВПЧ высокого онкогенного риска (типы 16, 18) методом real-time ПЦР количественно	440
1548	ВПЧ среднего онкогенного риска (типы 31, 33)	140

Код раздела услуги	Наименование услуги	Цена, рубли
1549	ВПЧ низкого онкогенного риска (типы 6, 11)	140
1551	Типирование ВПЧ (типы 6/11, 16/18, 31/33)	400
1552	Полное типирование ВПЧ (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 66/51)	600
	6. Профили ПЦР-исследований	
1553	ПЦР при бактериальном вагинозе (фемофлор 4 (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, кандида), биовары уреаплазмы, бактероиды, мобилункус, атопобиум)	880
1554	ПЦР комплекс ХУМГар (хламидия, уреаплазма, микоплазма хоминис, гарднерелла)	370
1555	ПЦР комплекс ХУМген (хламидия, уреаплазма, микоплазма гениталиум)	320
1556	ПЦР комплекс ХУМ (хламидия, уреаплазма, микоплазма хоминис)	320
1557	ПЦР комплекс ХУММ (хламидия, уреаплазма, микоплазма хоминис и гениталиум)	370
1591	ПЦР комплекс «Дифференциальная диагностика герпесвирусов» (раздельное выявление вирусов герпеса I и II типа и цитомегаловируса)	320
1558	ПЦР комплекс «Генитальные патогены» (трихомонада, хламидия, гонококк, микоплазма гениталиум)	380
1560	ПЦР комплекс «Дифференциальная диагностика кандид» (Candida: albicans, glabrata, crusei)	390
1561	ПЦР комплекс «Условно-патогенная флора полный» (кишечная палочка, энтеробактер, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк, кандида, синегнойная палочка)	700
1562	ПЦР комплекс «Условно-патогенная флора стандартный» (кишечная палочка, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк)	450
1565	Оценка нормальной микрофлоры влагалища (Фемофлор 4: общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, кандида) с оценкой качества взятия	380
1567	Расширенный бактериологический профиль микрофлоры влагалища (Фемофлор 16: общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, суммарные энтеробактерии,	1300

Код раздела услуги	Наименование услуги	Цена, рубли
	стрептококки, стафилококки, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, эубактерии, снетия, лептотрихия, фузобактерии, мегасфера, вейлонелла, диалистер, лакнобактерии, клостридии, мобилункус, коринебактерии, пептострептококки, атопобиум, микоплазмы (hominis + genitalium), уреоплазмы (urealyticum + parvum), кандиды) с оценкой качества взятия	
	7. Выявление ДНК возбудителей респираторных заболеваний методом ПЦР	
1571	Хламидофила пневмониз	170
1572	Микоплазма пневмониз	170
1573	Комплекс микоплазма пневмониз + хламидофила пневмониз	320
1577	Вирус гриппа типов А и В	210
1578	Дифференциальная диагностика возбудителей ОРЗ методом ПЦР (вирус гриппа типов А и В, Chlamydomphila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, респираторно-синтициальный вирус, бокавирус, аденовирусы групп В, С, Е, метапневмовирус, вирус парагриппа типов 1, 2, 3, 4, коронавирусы, риновирусы)	600
	8. ПЦР-исследования из кала/ректальных/каловых мазков	
1581	Дифференциальная ПЦР-диагностика инфекционных энтероколитов (Salmonella spp., Shigella spp. / энтероинвазивные E. coli (EIEC), термофильные Campylobacter spp., аденовирусы группы F, астровирусы, ротавирусы, норовирусы 2 генотипа)	950
	9. ПЦР-исследования на Helicobacter pylori	
1582	Helicobacter pylori в кале, зубодесневых карманах и т.п.	260
	10. Выявление ДНК возбудителя туберкулёза методом ПЦР	
1583	Микобактерия туберкулёза (из любого адекватного клинического материала-моча, мокрота, индуцированная мокрота, менструальная кровь)	200
	11. Выявление ДНК возбудителя сифилиса (Трепонема pallidum) методом ПЦР	
1584	Трепонема паллидум - возбудитель сифилиса (из любого адекватного клинического материала - мазок из цервикального канала, с поверхности язв, кровь, моча)	160

Код раздела услуги	Наименование услуги	Цена, рубли
	12. ПЦР-выявление возбудителей заболеваний, передающихся с укусом клеща	
1586	Комплекс "ПЦР-выявление возбудителей заболеваний передающихся с укусом клеща"(боррелия, вирус клещевого энцефалита, эрлихия, анаплазма)	650
1592	Комплекс "ПЦР-выявление возбудителей заболеваний передающихся с укусом клеща" (боррелия, вирус клещевого энцефалита, эрлихия, анаплазма) - из иксодовых клещей	900
1593	Выявление ДНК/РНК вируса клещевого энцефалита в клеще	470
1594	Выявление ДНК/РНК Боррелий в клеще	470
1600	16. Исследование кала	
1601	Выявление яиц кишечных паразитов методом высокого концентрирования на фильтрах ПАРАСЕП	390
1602	Кал на яйца глистов (по Като)	90
1605	Выявление яиц описторхов методом обогащения	250
1613	Комплекс "Яйца гельминтов в кале методом концентрирования проб" (флотация + обогащение)	350
1603	Копрограмма	150
1606	Выявление яиц остриц в соскобах с перианальных складок	130
1607	Кал на скрытую кровь	150
1609	Эластаза в кале	900
1610	Ротавирус в кале	280
1611	Кал на углеводы (по Бенедикту)	350
1612	Визуальное (Макроскопическое) исследование гельминтов и их фрагментов	130
1700	17. Бактериологические МЕТОДЫ	
1710	1. Посев из уrogenитального тракта	
1711	Посев из цервикального канала или влагалища на флору	290
1713	Посев на флору (из глаз, ушей, носа, зева - 1 точка)	370
1715	Посев из уретры у мужчин на флору	370
1717	Посев из цервикального канала или уретры на микоплазму и уреоплазму	180

Код раздела услуги	Наименование услуги	Цена, рубли
1718	Посев из цервикального канала или уретры на микоплазму и уреоплазму с определением чувствительности к антибиотикам	470
1719	Посев из цервикального канала или уретры, или влагалища на кандиду (VAGICULT)	190
1720	Посев на кандиду в среду VAGICULT с культуральной идентификацией грибов Candida до вида на хромогенном агаре	450
1721	Посев на кандиду в среду VAGICULT с ПЦР детекцией трихомонады	270
1722	Посев на кандиду в среду VAGICULT с ПЦР идентификацией грибов Candida	370
1723	Модифицированная комплексная генитальная система (12 возбудителей: Ureaplasma, Mycoplasma, E. coli, Enterococcus, Proteus, P. aeruginosa, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Candida spp. с посевом на питательные среды без определения чувствительности к антибиотикам; гарднерелла, трихомонада, гонококк методом ПЦР; взятие в транспортную среду Эймса, допускается исследование у мужчин и у женщин)	700
1730	2. ПОСЕВ МОЧИ	
1731	Посев мочи на уропатогенную флору	250
1800	18. Цитология и гистология	
1802	Жидкостная цитология с шейки матки без ПЦР-детекции ВПЧ	350
1803	Жидкостная цитология пунктатов кист, выпотов и т.п.	600
1804	Гистологическое исследование биоптата (1 кусочек)	650
1805	Цитологическое исследование пунктата/отделяемого (1 точка взятия)	250
1807	Цитологическое исследование отделяемого из носа	230
1808	Мазок на атипичные клетки из отделяемого молочной железы	250
1809	Мазок-отпечаток с ВМС	250
1810	Микроскопическое исследование соскобов кожи и ногтей на грибы	250
1811	Определение онкобелка E7 в соскобах с шейки матки	600
1900	19. ИССЛЕДОВАНИЯ ГРУПП КРОВИ	
1901	Группы крови по системе АВ0 и резус-фактор	250
1902	Антитела к резус-фактору с определением группы крови по	350

Код раздела услуги	Наименование услуги	Цена, рубли
	системе АВ0 и резус-фактора	
1903	Комплекс антител к антигенам группы АВ0 с определением групп крови по системе АВ0, резус-фактора и антител к резус-фактору	500
1904	Реакция Кумбса (прямая)+Реакция Кумбса (непрямая)	260
2000	20. Определение наркотиков в моче	
2001	Определение алкоголя в слюне	170
2010	Комплексные исследования наркотиков	
2011	Комплексное выявление 5 наркотиков (морфий и все его производные, марихуана, кокаин, амфетамин, метамфетамин)	450
2012	Комплексное выявление 3 наркотиков (морфин, марихуана, амфетамин)	300
2013	Комплексное выявление 2 наркотиков (морфин и его производные, марихуана)	200
2020	Одиночные исследования наркотиков:	
2021	Морфин	130
2022	Марихуана	130
2100	21. Исследования микроэлементов (материал для исследования — волосы)	
2101	Стандартная экспертиза на 25 элементов: К, Na, Ca, P, Mg, Fe, Zn, Mn, Cu, Se, Cr, Co, Si, Pb, Cd, Ni, Be, Hg, V, Li, As, Al, Sn, Ti, I.	3900
2102	Расширенная экспертиза на 40 элементов: К, Na, Ca, P, Mg, Fe, Zn, Mn, Cu, Se, Cr, Co, Si, Pb, Cd, Ni, Be, Hg, V, Li, As, Al, Sn, Ti, I, Sb, Sr, Tl, Ag, Au, B, Ba, Bi, Ga, Ge, Mo, Pt, Rb, W, Zr	4900
2200	22. Выявление генных мутаций (полиморфизмов)	
	Гены системы свёртывания крови	
2201	Мутация фактора V (проакцелерин) F5 (мутация Ляйден) Arg506Gln	220
2202	Мутация протромбина F2 (фактор II) 20210 G/A	220
2203	Мутация ингибитора активатора плазминогена PAI1 -675 5G/4G	220
2204	Мутация метилентетрагидрофолатредуктазы MTHFR Ala222Val (причина повышенного содержания гомоцистеина)	220
2205	Мутация метионинсинтетазредуктазы MTRR Ile22Met (66 a-g)	220

Код раздела услуги	Наименование услуги	Цена, рубли
	(причина повышенного содержания гомоцистеина)	
2206	Мутация фактора VII F7 Arg353Gln	220
2207	Мутация фибриногена, бета FGB -455G-A (Фактор I)	220
2208	Мутация бета-3-интегрина (GPIIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена) ITGB3 Leu33Pro	220
2209	Мутация-1 альфа-2-интегрина (GPIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена) ITGA2 C807T	220
2210	Мутация метионинсинтазы MTR Asp919Gly	220
2211	Мутация АДФ-рецептора тромбоцитов P2RY12 H1/H2	220
	Диагностика наследственных заболеваний	
2212	Болезнь Вильсона-Коновалова-1 His1069Gln	220
2213	Болезнь Вильсона-Коновалова-2 del C3402	220
2214	Болезнь Вильсона-Коновалова-3 Gly1267Arg	220
2215	Болезнь Жильбера A(TA)6TAA/A	220
2216	Мутация муковисцидоза-1 Phe508Del	220
2217	Мутация муковисцидоза-2 Gly542Ter	220
2218	Мутация муковисцидоза-3 Gly551Asp	220
1219	Мутация муковисцидоза-4 Trp1282Ter	220
2220	Мутация муковисцидоза-5 Asn1303Lys	220
2221	Мутация муковисцидоза-6 394delTT	220
2222	Мутация муковисцидоза-7 Arg334Trp	220
2223	Мутация муковисцидоза-8 3821delT	220
2224	Мутация муковисцидоза-9 2143delT	220
	Мутации, характерные для онкологических заболеваний	
2225	Мутация-1 гена BRCA-1 185delAG (рак молочной железы и яичников)	220
2226	Мутация-2 гена BRCA-1 5382insC (рак молочной железы и яичников)	220
2227	Мутация-3 гена BRCA-1 Cys61Gly (рак яичников)	220
2228	Мутация-4 гена BRCA-1 4153delA (рак молочной железы и яичников)	220
2229	Мутация гена BRCA-2 6174delT (рак молочной железы и	220

Код раздела услуги	Наименование услуги	Цена, рубли
	яичников)	
2230	Мутация-1 киназы контрольной точки клеточного цикла СНЕК2 1100delC (рак молочной железы)	220
2231	Мутация-2 киназы контрольной точки клеточного цикла СНЕК2 IVS2+1G>A (рак молочной железы)	220
2232	Мутация интерлейкина 17A IL17A G-197A (рак желудка кишечного типа, атрофия слизистой желудка)	220
2233	Мутация Янус-киназы 2 (JAK2) Val617Phe (миелопролиферативные заболевания)	220
	Мутации, значимые при патологии сердечно-сосудистой системы	
2245	Мутация ангиотензиногена 1 AGT Thr174Met	220
2246	Мутация ангиотензиногена 2 AGT Met235Thr	220
2247	Мутация рецептора 1-го типа ангиотензиногена-2 AGTR1 A1166C	220
	Мутации генов системы детоксикации организма	
2255	Мутация гена чувствительности к варфарину-1 CYP2C9*2 Arg144Cys	220
2256	Мутация гена чувствительности к варфарину-2 CYP2C9*3 Ile359Leu	220
	Профили генетических исследований	
2290	Профиль генных полиморфизмов "Гипертония 9"	900
2292	Профиль генных полиморфизмов "Метаболизм фолата 4"	550
2293	Профиль генных полиморфизмов "Чувствительность к варфарину 1, 2, 3, 4"	550
2294	Профиль генных полиморфизмов "генетика обмена лактозы"	500
2291	Профиль генных полиморфизмов "Тромбофилия 8"	840
2295	Профиль генных полиморфизмов "BRCA 8"	550
2296	Выявление носительства HLA B27	500
2300	23. Исследования суставной жидкости	
2301	Комплекс исследований суставной жидкости: определение общего белка ультрачувствительным методом + цитологическое описание препарата, полученного методом жидкостной цитологии. Перед исследованием необходимо получить комплект для	800

Код раздела услуги	Наименование услуги	Цена, рубли
	транспортировки материала	
2400	24. Исследования спермы (взятие спермы в жидкость Барбагалло в соотношении 10:1; жидкость необходимо получить заранее)	
2401	MAR-тест (нагруженность сперматозоидов антителами)	500
2405	Подсчёт количества сперматозоидов с оценкой патологии строения (без оценки подвижности)	300
1. Отцовство и материнство		
4.20.1	Установление отцовства при беспорном родстве матери (3 чел.)	16000
4.21.1	Установление отцовства (2 чел.)	22000
4.21.3	Установление материнства (2 чел.)	22000
4.22.1	Каждый последующий ребенок (установление отцовства/материнства)	6500
4.24.1	Пренатальное установление отцовства (плодный материал предоставляется заказчиком)	19500
4.25.1	Доплата за срочное установление отцовства/материнства в течение 7 рабочих дней	8500
4.27.1	Доплата за срочное установление отцовства/материнства в течение 14 рабочих дней	5500
2. Близнецовый тест		
4.29.5.2	Определение зиготности двух близнецов (2 чел.)	29000
4.29.5.3	Определение зиготности двух близнецов при наличии одного из родителей (3 чел.)	29000
4.29.5.4	Определение зиготности двух близнецов при наличии обоих родителей (4 чел.)	29000
3. Братья и сестры по обоим родителям (полные сибсы)		
4.21.2.3	Установление происхождения от общего биологического отца для лиц женского пола, имеющих общую биологическую мать, по маркерам X-хромосомы (2 чел.)	22000
4.21.3.2	Установление происхождения от общего биологического отца для лиц женского пола по маркерам X-хромосомы при наличии общей биологической матери (3 чел.)	22000
4.29.1.1	Установление происхождения от общего биологического отца при наличии общей биологической матери (3 чел.)	29000

Код раздела услуги	Наименование услуги	Цена, рубли
4.29.1.2	Установление происхождения от общей биологической матери при наличии общего биологического отца (3 чел.)	29000
4.29.2.1	Установление родства между предполагаемыми полными сибсами (2 чел.)	29000
4.29.2.2	Установление происхождения от общего биологического отца для лиц, имеющих общую биологическую мать (2 чел.)	29000
4.29.2.3	Установление происхождения от общей биологической матери для лиц, имеющих общего биологического отца (2 чел.)	29000
4. Сводные братья и сестры (только по отцу или по матери – неполные сибсы)		
4.21.2.1	Установление происхождения от общего биологического отца для лиц женского пола, имеющих различных биологических матерей, по маркерам X-хромосомы (2 чел.)	22000
4.21.3.1	Установление происхождения от общего биологического отца для лиц женского пола по маркерам X-хромосомы при наличии одной из биологических матерей (3 чел.)	22000
4.21.4.1	Установление происхождения от общего биологического отца для лиц женского пола по маркерам X-хромосомы при наличии различных биологических матерей (4 чел.)	22000
4.26.1.1	Установление происхождения от общего биологического отца для лиц, имеющих различных биологических матерей (2 чел.)	32000
4.26.2.1	Установление происхождения от общего биологического отца при наличии одной из биологических матерей (3 чел.)	32000
4.26.3.1	Установление происхождения от общего биологического отца при наличии различных биологических матерей (4 чел.)	32000
5. Двоюродные сибсы (братья, сестры, брат и сестра)		
4.56.2	Установление родства между предполагаемыми двоюродными сибсами (2 чел.)	42000
4.56.3	Установление родства между предполагаемыми двоюродными сибсами при наличии одного из родителей (3 чел.)	42000
4.56.4	Установление родства между предполагаемыми двоюродными сибсами при наличии одного из родителей каждого (4 чел.)	42000
6. Бабка, дед - внук, внучка		
4.21.2.2	Установление родства предполагаемой бабки по отцу в отношении ребенка женского пола по маркерам X-хромосомы (2 чел.)	22000
4.21.3.3	Установление родства предполагаемой бабки по отцу в	22000

Код раздела услуги	Наименование услуги	Цена, рубли
	отношении ребенка женского пола по маркерам X-хромосомы при наличии матери ребенка (3 чел.)	
4.26.1.2	Установление родства предполагаемого деда (бабки) в отношении ребенка (2 чел.)	32000
4.26.2.2	Установление родства предполагаемого деда (бабки) в отношении ребенка при наличии одного из родителей ребенка (3 чел.)	32000
4.29.3	Установление родства предполагаемых бабушки и деда в отношении ребенка (3 чел.)	29000
4.29.3	Установление родства предполагаемых бабушки и деда в отношении ребенка (3 чел.)	29000
4.29.4	Установление родства предполагаемых бабушки и деда в отношении ребенка при наличии одного из родителей ребенка (4 чел.)	29000
7. Тетка, дядя - племянник, племянница		
4.26.1.3	Установление родства предполагаемой тетки (дяди) в отношении ребенка (2 чел.)	32000
4.26.2.3	Установление родства предполагаемой тетки (дяди) в отношении ребенка при наличии одного из родителей ребенка (3 чел.)	32000
8. Родство по мужской линии (маркеры Y-хромосомы)		
4.20.3.1	Установление родства по мужской линии по маркерам Y-хромосомы (2 чел.)	16000
4.22.6	Каждый последующий человек (установление родства по мужской линии)	6500
9. Родство по женской линии (маркеры митохондриальной ДНК)		
4.20.4.1	Установление родства по женской линии по маркерам митохондриальной ДНК (2 чел.)	16000
4.22.7	Каждый последующий человек (установление родства по женской линии)	6500
Выделение ДНК из биологического материала (кроме крови и букального эпителия)		
4.28.1	Выделение ДНК из биологического материала (кроме крови и букального эпителия) (1 образец)	4900
Идентификация, сравнение образцов (маркеры аутосом, X-хромосомы, Y-хромосомы, митохондриальной ДНК)		

Код раздела услуги	Наименование услуги	Цена, рубли
4.20.3.2	Сравнительный анализ двух образцов по маркерам Y-хромосомы	17000
4.20.4.2	Сравнительный анализ двух образцов по маркерам митохондриальной ДНК	17000
4.20.5	Сравнительный анализ двух образцов по аутосомным маркерам	17000
4.22.2	Анализ дополнительного образца по аутосомным маркерам	6500
4.22.3	Анализ дополнительного образца по маркерам Y-хромосомы	6500
4.22.5	Анализ дополнительного образца по маркерам митохондриальной ДНК	6500
Определение степени родства		
4.58.2	Определение наиболее вероятной степени родства (до двоюродного включительно) (2 чел.)	49000
Рецензирование заключений сторонних организаций		
4.57.1	Рецензирование акта молекулярно-генетического исследования или экспертного заключения, выданного сторонней организацией	13000
Типирование (маркеры аутосом, X-хромосомы, Y-хромосомы, митохондриальной ДНК)		
4.23.1	Типирование одного образца по аутосомным маркерам	7000
4.23.2	Типирование одного образца по маркерам X-хромосомы	7000
4.23.3	Типирование одного образца по маркерам Y-хромосомы	7000
4.23.4	Типирование одного образца по маркерам митохондриальной ДНК	7000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ:



Адрес:

г. Новосибирск, Красный проспект, дом 77Б

Телефон: (383) 201-02-17

График работы:

понедельник	7:30-18:00
вторник	7:30-18:00
среда	7:30-18:00
четверг	7:30-18:00
пятница	7:30-18:00
суббота	9:00-15:00
воскресенье	выходной

www.dnklab.ru