

ООО КДЦ "Добрый доктор"
 Телефоны регистратуры ул. П.Сухова 42: 774-553, 299-818.
 Телефоны регистратуры ул. Балтийская 4-а: 20-10-02 многоканальный.
 web: www.gooddoctors.ru
 Прайс-лист на лабораторные исследования.
 Период с 01.10.2018 по 31.12.2018 г.

Цены на услуги указаны в российских рублях.

Льготная цена: инвалиды 1-2 групп, участники ВОВ и ЛВ.*
 (*-льготы действительны только в случае оплаты за наличный расчет)

Код раздела/услуги	Наименование услуги	Цена (руб.)	Льготная цена (руб.)
01	1. Клинические исследования крови		
01.00.01	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (24 параметра: нейтрофилы, эозинофилы, базофилы, лимфоциты, моноциты относительные и абсолютные значения, WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-S	280,00	270,00
01.00.03	Ретикулоциты	190,00	180,00
01.00.04	СОЭ	210,00	200,00
02	2. Клинические исследования мочи и мазков		
02.00.02	Общий анализ мочи с микроскопией осадка (лейкоциты, эритроциты, кетоны, белок, нитриты, билирубин, уробилиноген, глюкоза, рН, плотность, аскорб. кислота, эпителий, цилиндры, бактерии, соли, слизь)	290,00	280,00
02.00.03	Выявление клещей рода DEMODEX	280,00	270,00
03	3. Исследования гормонов		
03.01	1. При заболеваниях щитовидной железы		
03.01.01	Тиреотропный гормон (ТТГ)	290,00	280,00
03.01.02	T4 общий	270,00	260,00
03.01.03	T3 общий	260,00	250,00
03.01.04	T4 (свободный)	290,00	280,00
03.01.05	T3 (свободный)	330,00	320,00
03.01.06	Антитела (АТ) к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	330,00	320,00
03.01.07	АТ к тиреопероксидазе (АТ к ТПО)	380,00	370,00
03.01.08	Тиреоглобулин	510,00	500,00
03.01.09	Паратгормон	380,00	370,00
03.01.10	Антител к рецептору ТТГ	840,00	830,00
03.01.11	Кальцитонин	330,00	320,00
03.02.	2. Исследования репродуктивной функции		
03.02.01	Пролактин	320,00	310,00
03.02.02	Фолликулостимулирующий гормон	300,00	290,00
03.02.03	С-пептид	385,00	375,00
03.02.04	Лютеинизирующий гормон	320,00	310,00
03.02.05	Тестостерон	310,00	300,00
03.02.06	Тестостерон (свободный)	370,00	360,00
03.02.07	Эстрон	630,00	620,00
03.02.08	Прогестерон	320,00	310,00
03.02.09	Эстрадиол	350,00	340,00
03.02.10	Дегидроэпиандростерон сульфат	350,00	340,00
03.02.11	Протеин ассоциированный с беременностью	430,00	420,00
03.02.12	17-ОН Прогестерон	330,00	320,00
03.02.13	Пролактиновый профиль	4690,00	4 680,00
03.02.14	Антиовариальные антитела	360,00	350,00
03.02.15	Антиспермальные антитела	350,00	340,00
03.02.16	Антиспермальные АТ в семенной плазме	360,00	350,00
03.02.17	АМГ (анти Мюллеров гормон)	740,00	730,00
03.02.18	Ингибин В	580,00	570,00
03.02.19	Комплексное генетическое исследование "Фолатный цикл"	910,00	900,00
03.02.20	Андростендион	450,00	440,00
03.02.21	Дигидротестостерон (ДГТ)	470,00	460,00
03.03	3. Диагностика и мониторинг сахарного диабета		
03.03.01	Инсулин	390,00	380,00
03.03.02	С-пептид	385,00	375,00
03.03.03	Гликогемоглобин	380,00	370,00
03.03.04	Инсулиноподобный фактор роста I	780,00	770,00
03.04	4. Гематологические маркеры		
03.04.01	Антифосфолипидный скрининг Ig G	490,00	480,00
03.04.02	Антифосфолипидный скрининг Ig M	650,00	640,00

Цены на услуги указаны в российских рублях.

03.05	5. Маркеры кальциевого обмена/резорбции костей		
03.05.01	Остеокальцин	740,00	730,00
03.06	6. Прочие гормоны		
03.06.01	Соматотропный гормон (СТГ)	660,00	650,00
03.06.02	Кортизол	330,00	320,00
03.06.03	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	410,00	400,00
03.06.04	Глобулин связывающий половые гормоны	360,00	350,00
04	4. Выявление антител к возбудителям гельминтозов и инфекций		
04.01.	1. Антитела к гельминтам и простейшим		
04.01.01	Описторхис IgG	270,00	260,00
04.01.02	Описторхоз IgM	270,00	260,00
04.01.03	Эхинококк IgG	350,00	340,00
04.01.04	Токсоплазма IgG	320,00	310,00
04.01.05	Токсоплазма IgM	320,00	310,00
04.01.06	Трихинелла IgG	300,00	290,00
04.01.07	Лямблия IgG	250,00	240,00
04.01.08	Краснуха IgG	350,00	340,00
04.01.09	Краснуха IgM	350,00	340,00
04.01.10	Токсокара IgG	270,00	260,00
04.01.11	Хламидия тр. IgG к белку теплового шока HSP60	480,00	470,00
04.01.12	Хламидия тр. IgG	530,00	520,00
04.01.13	Хламидия тр. IgA	480,00	470,00
04.01.14	Хламидия тр. Ig M	480,00	470,00
04.01.15	Аскарида IgG	300,00	290,00
04.01.16	Листерия (Listeria monocytogenes) IgG	270,00	260,00
04.01.17	Лямблии (Lambliа intestinalis) IgA	270,00	260,00
04.01.18	Микоплазма (Mycoplasma hominis) IgA	270,00	260,00
04.01.19	Микоплазма (Mycoplasma hominis) IgG	270,00	260,00
04.01.20	Гарднерелла (Gardnerella vaginalis) IgA	270,00	260,00
04.01.21	Гарднерелла (Gardnerella vaginalis) IgG	270,00	260,00
04.01.22	Иерсинии (Yersinia enterocolitica) IgG	270,00	260,00
04.01.23	Кандида (Candida albicans) IgG	270,00	260,00
04.01.24	Трихомонада (Trichomonas vaginalis) IgA	270,00	260,00
04.01.25	Трихомонада (Trichomonas vaginalis) IgG	270,00	260,00
04.01.26	Уреплазма (Ureaplasma urealyticum) IgA	270,00	260,00
04.01.27	Уреплазма (Ureaplasma urealyticum) IgG	270,00	260,00
04.01.28	Хеликобактер (Helicobacter pylori) IgA	270,00	260,00
04.01.29	Хеликобактер (Helicobacter pylori) IgG	270,00	260,00
04.01.30	Бруцелла (Brucella) IgG	270,00	260,00
04.01.31	Бруцелла (Brucella) IgA	880,00	870,00
04.01.32	Выявление IgM и количественное определение IgG к вирусу Кори (напряженность иммунитета к вирусу кори)	480,00	470,00
05	5. Исследования для мониторинга беременности		
05.00.01	ХГЧ Хорионический гонадотропин человека	270,00	260,00
05.00.02	Альфа-фетопrotein	310,00	300,00
05.00.03	Эстриол	410,00	400,00
06	7. Онкомаркеры		
06.00.01	ПСА общий	360,00	350,00
06.00.02	ПСА свободный	360,00	350,00
06.00.03	СА 125	280,00	270,00
06.00.04	Комплексное исследование фракций ((ПСА) Общий ПСА ,свободный ПСА и об.ПСА /св. ПСА).	530,00	520,00
06.00.05	СА 19-9	880,00	870,00
06.00.06	СА 15-3 (Углеводный антиген 15-3)	370,00	360,00
06.00.07	Раковоэмбриональный антиген (РЭА)	850,00	840,00
06.00.08	Белок теплового шока (Hsp - heat shock protein, stress protein) количественно	590,00	580,00
07	7. Исследования системы иммунитета		
07.00.01	Иммуноглобулин G	360,00	350,00
07.00.02	Иммуноглобулин A	360,00	350,00
07.00.03	Иммуноглобулин E	360,00	350,00
07.00.04	Иммуноглобулин M	360,00	350,00
07.00.05	Анти-стрептолизин O (АСЛО)	240,00	230,00
07.00.06	Ревматоидный фактор	250,00	240,00
07.00.07	АТ к Цитомегаловирус IgG	340,00	330,00
07.00.08	АТ к Цитомегаловирусу IgM	340,00	330,00
07.00.09	Герпес IgG (количественно)	350,00	340,00
07.00.10	Герпес IgM (количественно)	350,00	340,00
07.00.11	Вирус Эпштейна-Барр IgM	440,00	430,00
07.00.12	Вирус Эпштейна-Барр IgG	440,00	430,00
07.00.13	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр	440,00	430,00
07.00.14	Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК	440,00	430,00
07.00.15	Авидность антител класса IgG к цитомегаловирусу	390,00	380,00
07.00.16	Авидность антител класса IgG к вирусу краснухи	580,00	570,00

Цены на услуги указаны в российских рублях.

07.00.17	Авидность антител класса IgGк вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	430,00	420,00
07.00.18	Авидность антител класса IgG к Toxoplasma gondii	430,00	420,00
07.00.19	Антитела класса IgG к глиадину	250,00	240,00
07.00.20	Антитела класса IgA к глиадину	570,00	560,00
08	8. Диагностика вирусных гепатитов, сифилиса. Выявление антител к ВИЧ.		
08.00.01	Антитела к ВИЧ	370,00	360,00
08.00.02	Антитела к трепонеме (сифилис)	310,00	300,00
08.00.03	Анти HBc суммарные антитела (вирусный гепатит В)	270,00	260,00
08.00.04	ДНК вируса гепатита В количественный анализ (копий/мл)	460,00	450,00
08.00.05	Генотипирование вируса гепатита С	450,00	440,00
08.00.06	Антитела к ВГС	330,00	320,00
08.00.07	РНК вируса гепатита С (ВГС) количественный анализ (копий/мл)	490,00	480,00
08.00.08	HBsAg (поверхностный антиген гепатита В)	310,00	300,00
08.00.09	Гепатит В	280,00	270,00
08.00.10	Гепатит С	280,00	270,00
08.00.11	Гепатит D	380,00	370,00
08.00.12	Гепатит G	310,00	300,00
09	09. Отдельные биохимические исследования крови		
09.01	1. Специфические субстраты		
09.01.01	Тимоловая проба	250,00	240,00
09.02	2. Кардиологические маркеры		
09.02.01	С-реактивный белок (СРБ)	240,00	230,00
09.02.02	Гомоцистеин	1180,00	1 170,00
09.03	3. Минералы и электролиты		
09.03.01	Железо (Fe)	220,00	210,00
09.03.02	Кальций (Ca)	220,00	210,00
09.03.03	Ca ионизированный	300,00	290,00
09.03.04	Натрий (Na)	220,00	210,00
09.03.05	Фосфор (P)	230,00	220,00
09.03.06	Хлориды (CL)	230,00	220,00
09.03.07	Калий (K)	210,00	200,00
09.03.08	Магний (Mg)	220,00	210,00
09.04	4. Субстраты и метаболиты		
09.04.01	Общий белок	210,00	200,00
09.04.02	Альбумин	220,00	210,00
09.04.03	Холестерин (ХС)	240,00	230,00
09.04.04	Триглицериды	230,00	220,00
09.04.05	Мочевая кислота	230,00	220,00
09.04.06	Креатинин	220,00	210,00
09.04.07	Мочевина	230,00	220,00
09.04.08	Глюкоза	220,00	210,00
09.04.09	Ферритин	500,00	490,00
09.04.10	Билирубин (общий)	240,00	230,00
09.04.11	Билирубин (прямой)	240,00	230,00
09.04.12	Билирубин (непрямой)	240,00	230,00
09.04.13	Холестерин ЛПНП (ХС ЛПНП)	230,00	220,00
09.04.14	Холестерин ЛПВП (ХС ЛПВП)	230,00	220,00
09.05	5. Ферменты		
09.05.01	Аланинаминотрансфераза (АлАТ)	260,00	250,00
09.05.02	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ)	260,00	250,00
09.05.03	Гамма-глутаминтрансфераза (ГГТ)	230,00	220,00
09.05.04	Альфа-амилаза	250,00	240,00
09.05.05	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	230,00	220,00
010.06	6. Комплексные тесты		
010	10. Биохимические исследования мочи		
011.00.01	Микроальбумин суточной мочи	300,00	290,00
011.00.02	Микроальбумин мочи	310,00	300,00
011	11. Комплексные исследования		
011.00.01	Комплексное биохимическое исследование «ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ» (Амилаза, билирубин общий и прямой, холестерин, глюкоза, общий белок, креатинин, триглицериды, ЛПНП, мочевая кислота)	500,00	490,00
011.00.02	Комплексное биохимическое исследование «Медосмотр» (Глюкоза, креатинин, общий холестерин, ЛПВП, триглицериды, АСТ, АЛТ)	380,00	370,00
011.00.03	Комплексное исследование "Гемостаз-1": (протромбин по Квику, АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, антитромбин III, волчаночный антикоагулянт, D-димер)	1280,00	1 270,00
011.00.04	Комплексное исследование "Гемостаз2": (протромб. по Квику, АЧТВ, тромб. время, фибриноген, антитромбин III, волчаночный антикоагулянт, D-димер, мутации: F II, F V, FXIII, PAI1, FGB, MTHFR677, GpIIa)	1680,00	1 670,00
011.00.05	Комплексное исследование "ЛИПИДОГРАММА ВИД-1" (холестерин, триглицериды, холестерин липопротеинов высокой и низкой плотности, индекс атерогенности)	330,00	320,00

Цены на услуги указаны в российских рублях.

011.00.06	Комплексное исследование "ЛИПИДОГРАММА ВИД - 2" (холестерин, триглицериды, холестерин липопротеинов высокой и низкой плотности, индекс атерогенности, аполипопротеин А1, аполипопротеин В)	440,00	430,00
011.00.07	Комплексное исследование гельминтозов (Лямблия IgG, Описоторхис IgG, Токсокара IgG, Трихинелла IgG, Эхинококк IgG)	500,00	490,00
011.00.08	Комплексное исследование "Андрогенный профиль" (тестостерон: общ., своб., биодоступ., инд. св. тест., ГСПГ)	600,00	590,00
011.00.09	Комплексное исследование "Женское Здоровье" (Chlamydia tr., Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vag., Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma, Скрининг ВПЧ, Candida alb., Gardnerella vag.)	1130,00	1 120,00
011.00.10	Комплексное исследование "МУЖСКОЕ БЕСПЛОДИЕ ВИД - 1" исследование делеций AZFa, AZFb и AZFc регионов Y-хромосомы.	1580,00	1 570,00
011.00.11	Комплексное исследование "МУЖСКОЕ БЕСПЛОДИЕ ВИД 2" (исследование делеций AZF{abc} локусов Y хромосомы и определение полиморфизмов генов MTHFR677, MTHFR1298, MTR)	780,00	770,00
011.00.12	Комплексное исследование "Операция" (антитела к ВИЧ, IgG+IgM, суммарные антитела к Treponema pal. (сифилис), HBsAg (поверхностный антиген гепатита В), суммарные антитела к вирусу гепатита С)	590,00	580,00
011.00.13	Комплексное исследование "ПЕЧЕНОЧНЫЙ" (АлАТ, АсАТ, билирубин общий+ прямой, ГГТ, щелочная фосфатаза)	350,00	340,00
011.00.14	Комплексное исследование "ЭЛЕКТРОЛИТЫ" (калий, натрий, хлориды и магний сыворотки)	330,00	320,00
011.00.15	Комплексное исследование генов белков (FII+FV+MTHFR)	480,00	470,00
011.00.16	Комплексное исследование "ЛИПИДОГРАММА ВИД-1 +ПЕЧЕНОЧНЫЙ" (холестерин, триглицериды, холестерин липопротеинов высокой и низкой плотности, индекс атерогенности, АлАТ, АсАТ, билирубин общий+ прямой, ГГТ, щелочная фосфатаза)	440,00	430,00
011.00.17	Комплексное молекулярно-биологическое исследование генов имеющих прогностическое значение, позволяющее подбирать дозу препаратов группы "ВАРФАРИН" (CYP2c9*2, CYP2c9*3, VCORC1)	510,00	500,00
011.00.18	Анализ мочи по Нечипоренко	240,00	230,00
011.00.19	Комплексное типирование специфичностей генов главного комплекса тканевой совместимости человека (HLA-DRB1 (14 специфичностей); HLA-DQA1 (8 специфичностей); HLA-DQB1 (12 специфичностей))	4480,00	4 470,00
011.00.20	Комплексное исследование "ОБЩАЯ БИОХИМИЯ + ЛИПИДОГРАММА ВИД-2" (АлАТ, АсАТ, билирубин общий+ прямой, холестерин, глюкоза, общий белок, альбумин, креатинин, мочевины, мочевая кислота, холестерин, три	1180,00	1 170,00
011.00.21	Комплексное молекулярно-биологическое исслед. полиморфизмов генов белков (FII+FV+РАI1+MTHFR677) имеющих прогностическое значение, позволяющее определить риск развития "ОСЛОЖНЕНИЙ БЕРЕМЕННОСТИ" ВИД - 1	530,00	520,00
011.00.22	Комплексное молекулярно-биологическое исслед. полиморфизмов генов белков (FII, FV, FXIII, РАI1, FGB, GpIIIa, MTHFR1, MTHFR2, MTR) имеющих прогностическое значение, позволяющее определить риск развития "ОСЛОЖНЕНИЙ БЕРЕМЕННОСТИ" ВИД - 2.	890,00	880,00
011.00.23	Комплексное исследование "ОБЩАЯ БИОХИМИЯ + ЭЛЕКТРОЛИТЫ" (АлАТ, АсАТ, билирубин общий+ прямой, холестерин, глюкоза, общий белок, альбумин, креатинин, мочевины, мочевая кислота, калий, натрий, хлориды и магний сыворотки)	500,00	490,00
011.00.24	Комплексное исследование "ЛИПИДОГРАММА ВИД-2 +ПЕЧЕНОЧНЫЙ" (холестерин, триглицериды, холестерин липопротеинов высокой и низкой плотности, индекс атерогенности, аполипопротеин А1, аполипопротеин В, АлАТ, АсАТ, билирубин общий+ прямой, ГГТ, щелочная ф	510,00	500,00
011.00.25	Комплексное исследование "ОБЩАЯ БИОХИМИЯ + ЛИПИДОГРАММА ВИД-1" (АлАТ, АсАТ, билирубин общий+ прямой, холестерин, глюкоза, общий белок, альбумин, креатинин, мочевины, мочевая кислота, холестерин, три	500,00	490,00
011.00.26	Комплексное исследование "ОБЩАЯ БИОХИМИЯ" (АлАТ, АсАТ, билирубин общий+ прямой, холестерин, глюкоза, общий белок, альбумин, креатинин, мочевины, мочевая кислота)	420,00	410,00
011.00.27	Комплексное исследование "Test for Map" (Антитела к ВИЧ, вирусу гепатита С, вирусу гепатита В, Микоплазма IgG; Уреаплазма IgG; Трихомонада IgG; Хламидия IgG)	680,00	670,00
011.00.28	Диагностическая панель "Пищевые аллергены" (подсолнечник, арахис, грецкий орех, миндальный орех, молоко, яичный белок, яичный желток, лук репчатый, шоколад, сельдерей, морковь, томаты, треска, мясо курицы, апельсин, земляника, пшеничная мука, ржаная мука,	1730,00	1 720,00
011.00.29	Диагностическая панель "Педиатрическая" (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus, клещ Derm. Farinae), берёза, липа, аллергены кошки, аллергены собаки, цветная капуста, кипяченое молоко, тыква, глютен, мясо кролика, яичный белок, яичный желток, молочный п	1730,00	1 720,00
011.00.30	Диагностическая панель "Респираторные антигены" (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus, клещ Derm. Farinae), липа, берёза, одуванчик, дуб, тополь, тюльпан, полынь, подорожник, сосна, кошка, лошадь, собака, морская свинка, золотистый хомячок, кролик, Pen	1730,00	1 720,00
011.00.31	Генетический профиль "Нутригенетика и адипогены" (научно обоснованные персонализированные рекомендации для оптимального питания и обмена липидов человека на основании его генетической информации) выявление полиморфизмов в генах PPARG2, ADRB2, ADRB3, FABR	1480,00	1 470,00

Цены на услуги указаны в российских рублях.

011.00.32	Генетический профиль "Нутригенетика" (научно обоснованные персонализированные рекомендации для оптимального питания человека на основании его генетической информации) выявление полиморфизмов в генах PPARG2, ADRB2, ADRB3, FABR2	1080,00	1 070,00
012	12. Исследования гемостаза	10,00	10,00
012.00.01	Протромбиновое время	280,00	270,00
012.00.02	Фибриноген	260,00	250,00
012.00.03	Протромбин по Квику	270,00	260,00
012.00.04	МНО- Международное нормализованное отношение протромбинового времени	270,00	260,00
012.00.05	Количество тромбоцитов	500,00	490,00
012.00.06	Комплексное исследование "Гемостаз " (протромбин по Квику, АЧТВ, фибриноген)	400,00	390,00
012.00.07	D-димер (количественный метод)	580,00	570,00
012.00.08	Антитромбин III	270,00	260,00
012.00.09	АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время)	280,00	270,00
012.00.10	Тромбиновое время	260,00	250,00
012.00.11	Волчаночный антикоагулянт	360,00	350,00
013	13. ПЦР-исследования		
013.01	1. Выявление ДНК РНК возбудителей инфекционных болезней методом ПЦР в крови:		
013.01.01	Вирус ТТV (transfusion – transmitted virus)	380,00	370,00
013.01.02	Вирус герпеса 1,2 тип	290,00	280,00
013.01.03	Вирус герпеса 6 тип	270,00	260,00
013.01.04	Вирус герпеса 8 тип	280,00	270,00
013.01.05	Вирус герпеса человека 3 типа (varicella zoster)	280,00	270,00
013.01.06	Вирус герпеса человека 4-го типа (вирус Эпштейна — Барр)	280,00	270,00
013.01.07	ПЦР-анализ клеща на содержание вируса клещевого энцефалита и возбудителя боррелиоза	660,00	650,00
013.01.08	Рубелла вирус	380,00	370,00
013.01.09	Токсоплазма гондии	270,00	260,00
013.02	2. Выявление ДНК возбудителей ИППП методом ПЦР в мазках из уретры, цервикального канала, влагалища, мочи у мужчин:		
013.02.01	Бордетелла пертуссис	270,00	260,00
013.02.02	ВПЧ - Папилломавирус человека (HPV — Human Papillomavirus 16,31,33,35,35H,52,58,67)	290,00	280,00
013.02.03	ВПЧ - Папилломавирус человека (HPV — Human Papillomavirus 16/18)	290,00	280,00
013.02.04	ВПЧ - Папилломавирус человека (HPV — Human Papillomavirus 18,45,39,59)	290,00	280,00
013.02.05	ВПЧ - Папилломавирус человека (HPV — Human Papillomavirus 51,26)	290,00	280,00
013.02.06	ВПЧ - Папилломавирус человека (HPV — Human Papillomavirus 6,11)	290,00	280,00
013.02.07	ВПЧ высокого канцерогенного риска КОЛИЧЕСТВЕННО	470,00	460,00
013.02.08	ВПЧ генотипирование высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59)	480,00	470,00
013.02.09	ВПЧ Скрининг:16,18,31,33,35,39,45,52,58,59,67	300,00	290,00
013.02.10	Гарднерелла вагиналис	270,00	260,00
013.02.11	Кандида альбиканс	270,00	260,00

Цены на услуги указаны в российских рублях.

013.02.12	Комплексное количественное исследование биоценоза уrogenитального тракта ФЕМОФЛОР-16: общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gard	1180,00	1 170,00
013.02.13	Миколазма гениталиум	270,00	260,00
013.02.14	Миколазма хоминис	270,00	260,00
013.02.15	Нейссерия гонореи	270,00	260,00
013.02.16	Трихомонас вагиналис	270,00	260,00
013.02.17	Уреаплазма парвум	270,00	260,00
013.02.18	Уреаплазма уреалитикум	270,00	260,00
013.02.19	Хламидия трахоматис	270,00	260,00
013.02.20	Хламидия трахоматис (конъюктива)	380,00	370,00
013.02.21	Хламидия трахоматис (левый глаз)	380,00	370,00
013.02.22	Хламидия трахоматис (правый глаз)	380,00	370,00
013.02.23	Хламидия трахоматис (простата)	300,00	290,00
013.02.24	Хламидия трахоматис (эндометрий)	380,00	370,00
013.02.25	Хламидия трахоматис (эндосальп.)	360,00	350,00
013.02.26	Цитомегаловирус	270,00	260,00
013.02.27	Трепонема паллидум	320,00	310,00
013.02.28	Микобактерия туберкулеза	260,00	250,00
014	14. Исследования групп крови		
014.00.01	Титр антирезусных антител (At-aRh)	420,00	410,00
014.00.02	Титр естественных и иммунных антител к антигенам групп АВО	420,00	410,00
014.00.03	Определение группы крови по системам АВО и Резус (цоликлон)	240,00	230,00
015	15. Выявление генных мутаций (полиморфизмов)		
015.00.01	FGV (исследование полиморфизма гена белка в-фибриногена)	300,00	290,00
015.00.02	FII (исследование полиморфизма гена плазменного белка - протрамбина)	280,00	270,00
015.00.03	FV (исследование полиморфизма гена плазменного белка - фактор Лейдена)	280,00	270,00
015.00.04	FXIII (исследование полиморфизма гена плазменного белка - фактор FXIII)	310,00	300,00
015.00.05	GrIIIa (исследование полиморфизма гена тромбоцитарного гликопротеин IIIa)	280,00	270,00
015.00.06	MTHFR 1(исследование полиморфизма гена белка - метилентетрагидрофолатредуктазы)	280,00	270,00
015.00.07	MTHFR 2 (исследование полиморфизма гена белка - метилентетрагидрофолатредуктазы)	270,00	260,00
015.00.08	MTR (исследование полиморфизма гена белка - метионинсинтазы)	280,00	270,00
015.00.09	PAI1 (исследование полиморфизма гена плазменного белка - ингибитор активатора плазминогена)	290,00	280,00
015.00.10	VKORC1 (исследование полиморфизма гена плазменного белка - витамин К эпоксид-редуктазный комплекс 1)	290,00	280,00
015.00.11	CYP2c9*2 (исследование полиморфизма R144C->T гена цитохрома CYP2C9 кодирующегобелок, отвечающий за активность метаболизма Варфарина).	280,00	270,00
015.00.12	CYP2c9*3 (исследование полиморфизма 1359L гена цитохрома CYP2C9 кодирующегобелок, отвечающий за активность метаболизма Варфарина).	290,00	280,00
015.00.13	Аполипопротеин В (АПО-В)	260,00	250,00
015.00.14	Аполипопротеин А1 (АПО-А1)	260,00	250,00
016	16. Копрология		

Цены на услуги указаны в российских рублях.

016.00.01	Копрограмма (Совокупное исследование и описание физического, химического и микроскопического состояния кала. Диагностика заболеваний органов пищеварения и наблюдение за результатами лечения).	330,00	320,00
016.00.02	Анализ кала на яйца гельминтов методом толстого мазка по Като (Выявление яиц аскарид, власоглавов, лентецов, трематод, тениид.	280,00	270,00
016.00.03	Анализ кала на яйца гельминтов методом высокого концентрирования на фильтрах «PARASEP»	600,00	590,00
016.00.04	Кал на скрытую кровь	180,00	170,00
016.00.05	Микроскопическое исследование на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis)	370,00	360,00
017	17. Микробиологические (бактериологические) исследования		
017.00.01	Бактериологическое исследование мочи на условно-патогенные микроорганизмы и грибы	530,00	520,00
017.00.02	Бактериологическое исследование отделяемого половых органов на условно-патогенные микроорганизмы и грибы	710,00	700,00
017.00.03	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой полости рта на условно-патогенные микроорганизмы и грибы	530,00	520,00
017.00.04	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой оболочки полости носа на условно-патогенные микроорганизмы и грибы	350,00	340,00
017.00.05	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на золотистый стафилококк	540,00	530,00
017.00.06	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой полости носа на золотистый стафилококк	540,00	530,00
017.00.07	Бактериологическое исследование отделяемого из одного уха на условно-патогенные микроорганизмы и грибы (1 ухо)	480,00	470,00
017.00.08	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на условно-патогенные микроорганизмы (1 глаз)	380,00	370,00
017.00.09	Микологическое исследование на грибы рода кандиды (Candida spp.)	380,00	370,00
017.00.10	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазмы (Mycoplasma)	380,00	370,00
017.00.11	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum)	280,00	270,00
017.00.12	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на степень чистоты	300,00	290,00
017.00.13	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой полости рта, миндалин и глотки.	430,00	420,00
017.00.14	Цитологическое исследование (соскоб эпителия из эндоцервикса/экзоцервикса)	400,00	390,00
017.00.15	Цитологическое исследование (отделяемое из молочных желез)	250,00	240,00
017.00.16	Патогистологическое исследование	720,00	710,00
017.00.17	Гистохимическое исследование на Helicobacter pylori	850,00	840,00
017.00.18	Консультация гистологических препаратов (1 стекло и 1 парафиновый блок)	650,00	640,00
017.00.19	Микроскопическое исследование секрета простаты	420,00	410,00
017.00.20	Микроскопическое исследование отделяемого из половых органов (мужчина)	420,00	410,00
017.00.21	Цитологическое исследование (пунктат щитовидной железы)	550,00	540,00
017.00.22	Бактериологическое исследование соскоба с раневой поверхности, отделяемого раны, содержимого полости абсцесса на патогенные, условно-патогенные микроорганизмы и грибы с чувствительностью к антибиотикам	800,00	790,00
017.00.23	Цитологическое исследование (пунктат кисты)	380,00	370,00
018	18. Комплексные (предоперационные) исследования на экспертных средах в закрытых системах		
019.00.01	Комплекс анализов перед операцией (Общий анализ мочи с микроскопией осадка (лейкоциты, эритроциты, кетоны, белок, нитриты, билирубин, уробилиноген, глюкоза, рН, плотность, аскорб. кислота, эпителий, цилиндры, бактерии, соли, слизь), Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (24 параметра), Комплексное исследование "ОБЩАЯ БИОХИМИЯ", (Na), (K), антитела к ВИЧ, IgG+IgM, суммарные антитела к Treponema pal. (сифилис), HBsAg (поверхностный антиген гепатита В), суммарные антитела к вирусу гепатита С), протромбин по Квику, АЧТВ, фибриноген, Определение группы крови по системам АВО и Резус (цоликлон)	2460,00	2 450,00