

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 01.02.2020 по 31.12.2020 г.

Цены на услуги указаны в российских рублях.

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

Код раздела\услуги	Код Лаборатории	Наименование услуги	Цена (руб.)	Льготная цена (руб.)
01		1. Клинические исследования крови		
01.00.01	182	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	290,00	280,00
01.00.03	40012	Ретикулоциты	200,00	190,00
01.00.04	40140	СОЭ	220,00	210,00
02		2. Клинические исследования мочи и мазков		
02.00.02	1182	Общий анализ мочи с микроскопией осадка (лейкоциты, эритроциты, кетоны, белок, нитриты, билирубин, уробилиноген, глюкоза, рН, плотность, аскорб. кислота, эпителий, цилиндры, бактерии, соли, слизь)	300,00	290,00
02.00.03	196	Выявление клещей рода DEMODEX	290,00	280,00
03		3. Исследования гормонов		
03.01		1. При заболеваниях щитовидной железы		
03.01.01	144	Тиреотропный гормон (ТТГ)	300,00	290,00
03.01.02	142	T4 общий	280,00	270,00
03.01.03	140	T3 общий	270,00	260,00
03.01.04	141	T4 (свободный)	300,00	290,00
03.01.05	139	T3 (свободный)	340,00	330,00
03.01.06	108	Антитела (АТ) к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	340,00	330,00
03.01.07	109	АТ к тиреопероксидазе (АТ к ТПО)	390,00	380,00
03.01.08	40002	Тиреоглобулин	520,00	510,00
03.01.09	129	Паратгормон	390,00	380,00
03.01.10	40030	Антител к рецептору ТТГ	850,00	840,00
03.01.11	120	Кальцитонин	340,00	330,00
03.02.		2. Исследования репродуктивной функции		
03.02.01	131	Пролактин	330,00	320,00
03.02.02	149	Фолликулостимулирующий гормон	310,00	300,00
03.02.03	138	С-пептид	395,00	385,00
03.02.04	124	Лютеинизирующий гормон	330,00	320,00
03.02.05	143	Тестостерон	320,00	310,00
03.02.06	136	Тестостерон (свободный)	380,00	370,00
03.02.07	45989	Эстрон	640,00	630,00
03.02.08	130	Прогестерон	330,00	320,00
03.02.09	156	Эстрадиол	360,00	350,00
03.02.10	113	Дегидроэпиандростерон сульфат	360,00	350,00
03.02.11	132	Протеин ассоциированный с беременностью	440,00	430,00
03.02.12	95	17-ОН Прогестерон	340,00	330,00
03.02.13	1114	Пролактиновый профиль	4700,00	4 690,00
03.02.14	101	Антиовариальные антитела	370,00	360,00
03.02.15	102	Антиспермальные антитела	360,00	350,00
03.02.16	103	Антиспермальные АТ в семенной плазме	370,00	360,00
03.02.17	191	АМГ (анти Мюллеров гормон)	750,00	740,00
03.02.18	118	Ингибин В	590,00	580,00
03.02.19	179	Комплексное генетическое исследование "Фолатный цикл"	920,00	910,00
03.02.20	40105	Андростендион	460,00	450,00
03.02.21	40119	Дигидротестостерон (ДГТ)	480,00	470,00
03.03		3. Диагностика и мониторинг сахарного диабета		
03.03.01	119	Инсулин	400,00	390,00
03.03.02	138	С-пептид	395,00	385,00
03.03.03	62	Гликогемоглобин	390,00	380,00
03.03.04	40003	Инсулиноподобный фактор роста I	790,00	780,00
03.04		4. Гематологические маркеры		

Цены на услуги указаны в российских рублях.

03.04.01	1120	Антифосфолипидный скрининг Ig G	500,00	490,00
03.04.02	1121	Антифосфолипидный скрининг Ig M	660,00	650,00
03.05		5. Маркеры кальциевого обмена/резорбции костей		
03.05.01	40113	Остеокальцин	750,00	740,00
03.05.02	46131	25-ОН витамин D	1150,00	1 140,00
03.06		6. Прочие гормоны		
03.06.01	1154	Соматотропный гормон (СТГ)	670,00	660,00
03.06.02	121	Кортизол	340,00	330,00
03.06.03	98	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	420,00	410,00
03.06.04	112	Глобулин связывающий половые гормоны	370,00	360,00
04		4. Выявление антител к возбудителям гельминтозов и инфекций		
04.01.		1. Антитела к гельминтам и простейшим		
04.01.01	126	Описторхис IgG	280,00	270,00
04.01.02	127	Описторхоз IgM	280,00	270,00
04.01.03	158	Эхинококк IgG	360,00	350,00
04.01.04	146	Токсоплазма IgG	330,00	320,00
04.01.05	147	Токсоплазма IgM	330,00	320,00
04.01.06	148	Трихинелла IgG	310,00	300,00
04.01.07	125	Лямблия IgG	260,00	250,00
04.01.08	122	Краснуха IgG	360,00	350,00
04.01.09	123	Краснуха IgM	360,00	350,00
04.01.10	145	Токсокара IgG	280,00	270,00
04.01.11	151	Хламидия тр. IgG к белку теплового шока HSP60	490,00	480,00
04.01.12	40142	Хламидия тр. IgG	540,00	530,00
04.01.13	152	Хламидия тр. IgA	490,00	480,00
04.01.14	153	Хламидия тр. Ig M	490,00	480,00
04.01.15	107	Аскарида IgG	310,00	300,00
04.01.16	40020	Листерия (Listeria monocytogenes) IgG	280,00	270,00
04.01.17	40021	Лямблии (Lambliа intestinalis) IgA	280,00	270,00
04.01.18	40022	Микоплазма (Mycoplasma hominis) IgA	280,00	270,00
04.01.19	40023	Микоплазма (Mycoplasma hominis) IgG	280,00	270,00
04.01.20	40014	Гарднерелла (Gardnerella vaginalis) IgA	280,00	270,00
04.01.21	40015	Гарднерелла (Gardnerella vaginalis) IgG	280,00	270,00
04.01.22	40018	Иерсинии (Yersinia enterocolitica) IgG	280,00	270,00
04.01.23	40019	Кандида (Candida albicans) IgG	280,00	270,00
04.01.24	40024	Трихомонада (Trichomonas vaginalis) IgA	280,00	270,00
04.01.25	40025	Трихомонада (Trichomonas vaginalis) IgG	280,00	270,00
04.01.26	40026	Уреплазма (Ureaplasma urealyticum) IgA	280,00	270,00
04.01.27	40027	Уреплазма (Ureaplasma urealyticum) IgG	280,00	270,00
04.01.28	40028	Хеликобактер (Helicobacter pylori) IgA	280,00	270,00
04.01.29	40029	Хеликобактер (Helicobacter pylori) IgG	280,00	270,00
04.01.30	40013	Бруцелла (Brucella) IgG	280,00	270,00
04.01.31	40112	Бруцелла (Brucella) IgA	890,00	880,00
04.01.32	46068	Выявление IgM и количественное определение IgG к вирусу Кори (напряженность иммунитета к вирусу кори)	490,00	480,00
05		5. Исследования для мониторинга беременности		
05.00.01	150	ХГЧ Хорионический гонадотропин человека	280,00	270,00
05.00.02	99	Альфа-фетопротеин	320,00	310,00
05.00.03	157	Эстриол	420,00	410,00
05.00.04	46067	Количественное определение ХГЧ при неизвестном сроке беременности или других сложных клинических случаях	550,00	540,00
06		7. Онкомаркеры		
06.00.01	133	ПСА общий	370,00	360,00
06.00.02	134	ПСА свободный	370,00	360,00
06.00.03	135	СА 125	290,00	280,00
06.00.04	162	Комплексное исследование фракций ((ПСА) Общий ПСА ,свободный ПСА и об.ПСА /св. ПСА).	540,00	530,00
06.00.05	40092	СА 19-9	890,00	880,00
06.00.06	46033	СА 15-3 (Углеводный антиген 15-3)	380,00	370,00
06.00.07	46020	Раковоэмбриональный антиген (РЭА)	860,00	850,00
06.00.08	40122	Белок теплового шока (Hsp - heat shock protein, stress protein) количественно	600,00	590,00
07		7. Исследования системы иммунитета		
07.00.01	114	Иммуноглобулин G	370,00	360,00
07.00.02	115	Иммуноглобулин A	370,00	360,00
07.00.03	116	Иммуноглобулин E	370,00	360,00
07.00.04	117	Иммуноглобулин M	370,00	360,00
07.00.05	56	Анти-стрептолизин O (АСЛО)	250,00	240,00
07.00.06	78	Ревматоидный фактор	260,00	250,00
07.00.07	154	АТ к Цитомегаловирусу IgG	350,00	340,00
07.00.08	155	АТ к Цитомегаловирусу IgM	350,00	340,00
07.00.09	110	Герпес IgG (количественно)	360,00	350,00
07.00.10	111	Герпес IgM (количественно)	360,00	350,00

Цены на услуги указаны в российских рублях.

07.00.11	46046	Вирус Эпштейна-Барр IgM	450,00	440,00
07.00.12	46045	Вирус Эпштейна-Барр IgG	450,00	440,00
07.00.13	46044	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр	450,00	440,00
07.00.14	46043	Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК	450,00	440,00
07.00.15	46032	Авидность антител класса IgG к цитомегаловирусу	400,00	390,00
07.00.16	46031	Авидность антител класса IgG к вирусу краснухи	590,00	580,00
07.00.17	46030	Авидность антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	440,00	430,00
07.00.18	46029	Авидность антител класса IgG к Toxoplasma gondii	440,00	430,00
07.00.19	46024	Антитела класса IgG к глиадину	260,00	250,00
07.00.20	40036	Антитела класса IgA к глиадину	580,00	570,00
08		8. Диагностика вирусных гепатитов, сифилиса. Выявление антител к ВИЧ.		
08.00.01	105	Антитела к ВИЧ	380,00	370,00
08.00.02	106	Антитела к трепонеме (сифилис)	320,00	310,00
08.00.03	100	Анти HBc суммарные антитела (вирусный гепатит В)	280,00	270,00
08.00.04	19	ДНК вируса гепатита В количественный анализ (копий/мл)	470,00	460,00
08.00.05	15	Генотипирование вируса гепатита С	460,00	450,00
08.00.06	104	Антитела к ВГС	340,00	330,00
08.00.07	28	РНК вируса гепатита С (ВГС) количественный анализ (копий/мл)	500,00	490,00
08.00.08	97	HBsAg (поверхностный антиген гепатита В)	320,00	310,00
08.00.09	16	Гепатит В	290,00	280,00
08.00.10	17	Гепатит С	290,00	280,00
08.00.11	48	Гепатит D	390,00	380,00
08.00.12	47	Гепатит G	320,00	310,00
09		09. Отдельные биохимические исследования крови		
09.01		1. Специфические субстраты		
09.01.01	80	Тимоловая проба	260,00	250,00
09.02		2. Кардиологические маркеры		
09.02.01	79	С-реактивный белок (СРБ)	250,00	240,00
09.02.02	1122	Гомоцистеин	1190,00	1 180,00
09.03		3. Минералы и электролиты		
09.03.01	66	Железо (Fe)	230,00	220,00
09.03.02	68	Кальций (Ca)	230,00	220,00
09.03.03	69	Ca ионизированный	310,00	300,00
09.03.04	76	Натрий (Na)	230,00	220,00
09.03.05	82	Фосфор (P)	240,00	230,00
09.03.06	83	Хлориды (CL)	240,00	230,00
09.03.07	67	Калий (K)	220,00	210,00
09.03.08	71	Магний (Mg)	230,00	220,00
09.04		4. Субстраты и метаболиты		
09.04.01	77	Общий белок	220,00	210,00
09.04.02	54	Альбумин	230,00	220,00
09.04.03	85	Холестерин (ХС)	250,00	240,00
09.04.04	81	Триглицериды	240,00	230,00
09.04.05	74	Мочевая кислота	240,00	230,00
09.04.06	70	Креатинин	230,00	220,00
09.04.07	75	Мочевина	240,00	230,00
09.04.08	63	Глюкоза	230,00	220,00
09.04.09	46294	Ферритин	510,00	500,00
09.04.10	58	Билирубин (общий)	250,00	240,00
09.04.11	59	Билирубин (прямой)	250,00	240,00
09.04.12	60	Билирубин (непрямой)	250,00	240,00
09.04.13	84	Холестерин ЛПНП (ХС ЛПНП)	240,00	230,00
09.04.14	86	Холестерин ЛПВП (ХС ЛПВП)	240,00	230,00
09.04.15	46050	Карбоксигемоглобин	440,00	430,00
09.04.16	46295	Трансферрин	450,00	440,00
09.04.17	46133	Исследование кала на содержание углеводов	370,00	360,00
09.05		5. Ферменты		
09.05.01	53	Аланинаминотрансфераза (АлАТ)	270,00	260,00
09.05.02	54	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ)	270,00	260,00
09.05.03	61	Гамма-глутаминтрансфераза (ГГТ)	240,00	230,00
09.05.04	55	Альфа-амилаза	260,00	250,00
09.05.05	87	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	240,00	230,00
010.06		6. Комплексные тесты		
010		10. Биохимические исследования мочи		
011.00.01	73	Микроальбумин суточной мочи	310,00	300,00
011.00.02	72	Микроальбумин мочи	320,00	310,00
011		11. Комплексные исследования		
011.00.01	88	Комплексное биохимическое исследование «ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ» (Амилаза, билирубин общий и прямой, холестерин, глюкоза, общий белок, креатинин, триглицериды, ЛПНП, мочевая кислота)	510,00	500,00

Цены на услуги указаны в российских рублях.

011.00.02	40120	Комплексное биохимическое исследование «Медосмотр» (Глюкоза, креатенин, общий холестерин, ЛПВП, триглицериды, АСТ, АЛТ)	390,00	380,00
011.00.03	190	Комплексное исследование "Гемостаз-1": (протромбин по Квику, АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, антитромбин III, волчаночный антикоагулянт, D-димер)	1290,00	1 280,00
011.00.04	1185	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, GrIIIa)	1690,00	1 680,00
011.00.05	89	Комплексное исследование "ЛИПИДОГРАММА ВИД-1" (холестерин, триглицериды, холестерин липопротеинов высокой и низкой плотности, индекс атерогенности)	340,00	330,00
011.00.06	90	Комплексное исследование "ЛИПИДОГРАММА ВИД - 2" (холестерин, триглицериды, холестерин липопротеинов высокой и низкой плотности, индекс атерогенности, аполипопротеин A1, аполипопротеин B)	450,00	440,00
011.00.07	161	Комплексное исследование гельминтозов (Лямблия IgG, Описторхис IgG, Токсокара IgG, Трихинелла IgG, Эхинококк IgG)	510,00	500,00
011.00.08	159	Комплексное исследование "Андрогенный профиль" (тестостерон: общ., своб., биодоступ., инд. св. тест., ГСПГ)	610,00	600,00
011.00.09	1123	Комплексное исследование "Женское Здоровье" (Chlamydia tr., Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vag., Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma, Скрининг ВПЧ, Candida alb., Gardnerella vag.)	1140,00	1 130,00
011.00.10	163	Комплексное исследование "МУЖСКОЕ БЕСПЛОДИЕ ВИД - 1" исследование делеций AZFa, AZFb и AZFc регионов Y-хромосомы.	1590,00	1 580,00
011.00.11	1118	Комплексное исследование "МУЖСКОЕ БЕСПЛОДИЕ ВИД 2" (исследование делеций AZF{abc} локусов Y ромосомы иопределение полиморфизмов генов MTHFR677, MTHFR1298, MTR)	790,00	780,00
011.00.12	160	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)	600,00	590,00
011.00.13	93	Комплексное исследование "ПЕЧЕНОЧНЫЙ" (АлАТ, АсАТ, билирубин общий+ прямой, ГГТ, щелочная фосфатаза)	360,00	350,00
011.00.14	94	Комплексное исследование "ЭЛЕКТРОЛИТЫ" (калий, натрий, хлориды и магний сыворотки)	340,00	330,00
011.00.15	175	Комплексное исследование генов белков (FII+FV+MTHFR)	490,00	480,00
011.00.16	1187	Комплексное исследование "ЛИПИДОГРАММА ВИД-1 +ПЕЧЕНОЧНЫЙ" (холестерин, триглицериды, холестерин липопротеинов высокой и низкой плотности, индекс атерогенности, АлАТ, АсАТ, билирубин общий+ прямой, ГГТ, щелочная фосфатаза)	450,00	440,00
011.00.17	1184	Комплексное молекулярно-биологическое исследование генов имеющих прогностическое значение, позволяющее подбирать дозу препаратов группы "ВАРФАРИН" (CYP2c9*2, CYP2c9*3, VCORC1)	520,00	510,00
011.00.18	1189	Анализ мочи по Нечипоренко	250,00	240,00
011.00.19	1115	Комплексное типирование специфичностей генов главного комплекса тканевой совместимости человека (HLA-DRB1 (14 специфичностей); HLA-DQA1 (8 специфичностей); HLA-DQB1 (12 специфичностей))	4490,00	4 480,00
011.00.20	1190	Комплексное исследование "ОБЩАЯ БИОХИМИЯ + ЛИПИДОГРАММА ВИД-2" (АлАТ, АсАТ, билирубин общий+ прямой, холестерин, глюкоза, общий белок, альбумин, креатинин, мочевина, мочевая кислота, холестерин, три	1190,00	1 180,00
011.00.21	176	Комплексное молекулярно-биологическое исслед. полиморфизмов генов белков (FII+FV+PAI1+MTHFR677) имеющих прогностическое значение, позволяющее определить риск развития "ОСЛОЖНЕНИЙ БЕРЕМЕННОСТИ" ВИД - 1	540,00	530,00
011.00.22	1192	Комплексное молекулярно-биологическое исслед. полиморфизмов генов белков (FII, FV, FXIII, PAI1, FGB, GrIIIa, MTHFR1, MTHFR2, MTR) имеющих прогностическое значение, позволяющее определить риск развития "ОСЛОЖНЕНИЙ БЕРЕМЕННОСТИ" ВИД - 2.	900,00	890,00
011.00.23	40007	Комплексное исследование "ОБЩАЯ БИОХИМИЯ + ЭЛЕКТРОЛИТЫ" (АлАТ, АсАТ, билирубин общий+ прямой, холестерин, глюкоза, общий белок, альбумин, креатинин, мочевина, мочевая кислота, калий, натрий, хлориды и магний сыворотки)	510,00	500,00
011.00.24	40011	Комплексное исследование "ЛИПИДОГРАММА ВИД-2 +ПЕЧЕНОЧНЫЙ" (холестерин, триглицериды, холестерин липопротеинов высокой и низкой плотности, индекс атерогенности, аполипопротеин A1, аполипопротеин B, АлАТ, АсАТ, билирубин общий+ прямой, ГГТ, щелочная ф	520,00	510,00
011.00.25	92	Комплексное исследование "ОБЩАЯ БИОХИМИЯ + ЛИПИДОГРАММА ВИД-1" (АлАТ, АсАТ, билирубин общий+ прямой, холестерин, глюкоза, общий белок, альбумин, креатинин, мочевина, мочевая кислота, холестерин, три	510,00	500,00
011.00.26	91	Комплексное исследование "ОБЩАЯ БИОХИМИЯ" (АлАТ, АсАТ, билирубин общий+ прямой, холестерин, глюкоза, общий белок, альбумин, креатинин, мочевина, мочевая кислота)	430,00	420,00
011.00.27	46022	Комплексное исследование "Test for Man" (Антитела к ВИЧ, вирусу гепатита С, вирусу гепатита В, Микоплазма IgG; Уреаплазма IgG; Трихомонада IgG; Хламидия IgG)	690,00	680,00
011.00.28	46047	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,	1740,00	1 730,00

Цены на услуги указаны в российских рублях.

011.00.29	46048	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	1740,00	1 730,00
011.00.30	46049	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	1740,00	1 730,00
011.00.31	46124	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	1490,00	1 480,00
011.00.32	46123	Генетический профиль "Нутригенетика" (научно обоснованные персонализированные рекомендации для оптимального питания человека на основании его генетической информации) выявление полиморфизмов в генах PPARG2, ADRB2, ADRB3, FABR2	1090,00	1 080,00
011.00.33	46090	Комплексное исследование "Мужское здоровье" (микоплазмы (hominis и genitalium), уреоплазмы (urealyticum + parvum), кандиды, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ типов 1 и 2, ЦМВ, стафилококки и энтерококки) .	1190,00	1 180,00
011.00.34	46082	Комплексное исследование "Флора Ген" (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфириомонас, микоплазмы (hominis и genitalium), уреоплазмы (urealyticum + parvum), кандиды, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ типов	1190,00	1 180,00
011.00.35	46084	Комплексное исследование "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.	2680,00	2 670,00
011.00.36	46081	Комплексное исследование "Женская флора - 10" (Streptococcus spp, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Микоплазма genitalium, Уреоплазма spp., Гонококк, Хламидия, Трихомонада, ВПГ 1/2 типа, ЦМВ).	980,00	970,00
012		12. Исследования гемостаза		
012.00.01	195	Протромбиновое время	290,00	280,00
012.00.02	189	Фибриноген	270,00	260,00
012.00.03	187	Протромбин по Квику	280,00	270,00
012.00.04	186	МНО- Международное нормализованное отношение протромбинового времени	280,00	270,00
012.00.05	1119	Количество тромбоцитов	510,00	500,00
012.00.06	40114	Комплексное исследование "Гемостаз " (протромбин по Квику, АЧТВ, фибриноген)	410,00	400,00
012.00.07	46018	D-димер (количественный метод)	590,00	580,00
012.00.08	184	Антитромбин III	280,00	270,00
012.00.09	185	АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время)	290,00	280,00
012.00.10	188	Тромбиновое время	270,00	260,00
012.00.11	180	Волчаночный антикоагулянт	370,00	360,00
013		13. ПЦР-исследования		
013.01		1. Выявление ДНК/РНК возбудителей инфекционных болезней методом ПЦР в крови:		
013.01.01	2	Вирус ТТV (transfusion – transmited virus)	390,00	380,00
013.01.02	3	Вирус герпеса 1,2 тип	300,00	290,00
013.01.03	4	Вирус герпеса 6 тип	280,00	270,00
013.01.04	5	Вирус герпеса 8 тип	290,00	280,00
013.01.05	18	Вирус герпеса человека 3 типа (varicella zoster)	290,00	280,00
013.01.06	7	Вирус герпеса человека 4-го типа (вирус Эпштейна — Барр)	290,00	280,00
013.01.07	6	ПЦР-анализ клеща на содержание вируса клещевого энцефалита и возбудителя боррелиоза	670,00	660,00
013.01.08	29	Рубелла вирус	390,00	380,00
013.01.09	31	Токсоплазма гондии	280,00	270,00

Цены на услуги указаны в российских рублях.

013.02		2. Выявление ДНК возбудителей ИППП методом ПЦР в мазках из уретры, цервикального канала, влагалища, мочи у мужчин:		
013.02.01	1	Бордетелла пертуссис	280,00	270,00
013.02.02	8	ВПЧ - Папилломавирус человека (HPV — Human Papillomavirus 16,31,33,35,35H,52,58,67)	300,00	290,00
013.02.03	9	ВПЧ - Папилломавирус человека (HPV — Human Papillomavirus 16/18)	300,00	290,00
013.02.04	10	ВПЧ - Папилломавирус человека (HPV — Human Papillomavirus 18,45,39,59)	300,00	290,00
013.02.05	11	ВПЧ - Папилломавирус человека (HPV — Human Papillomavirus 51,26)	300,00	290,00
013.02.06	12	ВПЧ - Папилломавирус человека (HPV — Human Papillomavirus 6,11)	300,00	290,00
013.02.07	49	ВПЧ высокого канцерогенного риска КОЛИЧЕСТВЕННО	480,00	470,00
013.02.08	13	ВПЧ генотипирование высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59)	490,00	480,00
013.02.09	30	ВПЧ Скрининг:16,18,31,33,35,39,45,52,58,59,67	310,00	300,00
013.02.10	14	Гарднерелла вагиналис	280,00	270,00
013.02.11	20	Кандида альбиканс	280,00	270,00
013.02.12	41	Комплексное количественное исследование биоценоза урогенитального тракта ФЕМОФЛОР-16: общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gard	1190,00	1 180,00
013.02.13	24	Миколазма гениталиум	280,00	270,00
013.02.14	42	Миколазма хоминис	280,00	270,00
013.02.15	26	Нейссерия гонореи	280,00	270,00
013.02.16	33	Трихомонас вагиналис	280,00	270,00
013.02.17	34	Уреаплазма парвум	280,00	270,00
013.02.18	35	Уреаплазма уреалитикум	280,00	270,00
013.02.19	37	Хламидия трахоматис	280,00	270,00
013.02.20	43	Хламидия трахоматис (конъюктива)	390,00	380,00
013.02.21	44	Хламидия трахоматис (левый глаз)	390,00	380,00
013.02.22	45	Хламидия трахоматис (правый глаз)	390,00	380,00
013.02.23	46	Хламидия трахоматис (простата)	310,00	300,00
013.02.24	39	Хламидия трахоматис (эндометрий)	390,00	380,00
013.02.25	38	Хламидия трахоматис (эндосальп.)	370,00	360,00
013.02.26	40	Цитомегаловирус	280,00	270,00
013.02.27	32	Трепонема паллидум	330,00	320,00
013.02.28	21	Микобактерия туберкулеза	270,00	260,00
014		14. Исследования групп крови		
014.00.01	201	Титр антирезусных антител (At-aRh)	430,00	420,00
014.00.02	1113	Титр естественных и иммунных антител к антигенам групп АВ0	430,00	420,00
014.00.03	181	Определение группы крови по системам АВ0 и Резус (целиклон)	250,00	240,00
015		15. Выявление генных мутаций (полиморфизмов)		
015.00.01	164	FGV (исследование полиморфизма гена белка в-фибриногена)	310,00	300,00
015.00.02	165	FII (исследование полиморфизма гена плазменного белка - протрамбина)	290,00	280,00

Цены на услуги указаны в российских рублях.

015.00.03	166	FV (исследование полиморфизма гена плазменного белка - фактор Лейдена)	290,00	280,00
015.00.04	167	FXIII (исследование полиморфизма гена плазменного белка - фактор FXIII)	320,00	310,00
015.00.05	168	GpIIIa (исследование полиморфизма гена тромбоцитарного гликопротеин IIIa)	290,00	280,00
015.00.06	169	MTHFR 1(исследование полиморфизма гена белка - метилентетрагидрофолатредуктазы)	290,00	280,00
015.00.07	170	MTHFR 2 (исследование полиморфизма гена белка - метилентетрагидрофолатредуктазы)	280,00	270,00
015.00.08	171	MTR (исследование полиморфизма гена белка - метионинсинтетазы)	290,00	280,00
015.00.09	173	PAI1 (исследование полиморфизма гена плазменного белка - ингибитор активатора плазминогена)	300,00	290,00
015.00.10	174	VKORC1 (исследование полиморфизма гена плазменного белка - витамин К эпоксид-редуктазный комплекс 1)	300,00	290,00
015.00.11	40116	CYP2c9*2 (исследование полиморфизма R144C->T гена цитохрома CYP2C9 кодирующегобелок, отвечающий за активность метаболизма Варфарина).	290,00	280,00
015.00.12	40117	CYP2c9*3 (исследование полиморфизма 1359L гена цитохрома CYP2C9 кодирующегобелок, отвечающий за активность метаболизма Варфарина).	300,00	290,00
015.00.13	1165	Аполипопротеин В (АПО-В)	270,00	260,00
015.00.14	1164	Аполипопротеин А1 (АПО-А1)	270,00	260,00
016		16. Копрология		
016.00.01	40010	Копрограмма (Совокупное исследование и описание физического, химического и микроскопического состояния кала. Диагностика заболеваний органов пищеварения и наблюдение за результатами лечения).	340,00	330,00
016.00.02	40009	Анализ кала на яйца гельминтов методом толстого мазка по Като (Выявление яиц аскарид, власоглавы, лентецов, трематод, тениид).	290,00	280,00
016.00.03	40008	Анализ кала на яйца гельминтов методом высокого концентрирования на фильтрах «PARASEP»	610,00	600,00
016.00.04	40118	Кал на скрытую кровь	190,00	180,00
016.00.05	46026	Микроскопическое исследование на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis)	380,00	370,00
017		17. Микробиологические (бактериологические) исследования		
017.00.01	40123	Бактериологическое исследование мочи на условно-патогенные микроорганизмы и грибы	540,00	530,00
017.00.02	45988	Бактериологическое исследование отделяемого половых органов на на условно-патогенные микроорганизмы и грибы	720,00	710,00
017.00.03	40127	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой полости рта на условно-патогенные микроорганизмы и грибы	540,00	530,00
017.00.04	40128	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой оболочки полости носа на условно-патогенные микроорганизмы и грибы	360,00	350,00
017.00.05	40129	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на золотистый стафилококк	550,00	540,00
017.00.06	40130	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой полости носа на золотистый стафилококк	550,00	540,00
017.00.07	40131	Бактериологическое исследование отделяемого из одного уха на условно-патогенные микроорганизмы и грибы (1 ухо)	490,00	480,00
017.00.08	40132	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на условно-патогенные микроорганизмы (1 глаз)	390,00	380,00
017.00.09	40133	Микологическое исследование на грибы рода кандиды (Candida spp.)	390,00	380,00
017.00.10	40134	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазмы (Mycoplasma)	390,00	380,00
017.00.11	40135	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum)	290,00	280,00
017.00.12	194	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на степень чистоты	310,00	300,00
017.00.13	46025	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой полости рта, миндалин и глотки.	440,00	430,00
017.00.14	46034	Цитологическое исследование (соскоб эпителия из эндоцервикса/экзоцервикса)	410,00	400,00
017.00.15	46053	Цитологическое исследование (отделяемое из молочных желез)	260,00	250,00
017.00.16	46042	Патогистологическое исследование	730,00	720,00
017.00.17	46126	Гистохимическое исследование на Helicobacter pylori	860,00	850,00

Цены на услуги указаны в российских рублях.

017.00.18	46127	Консультация гистологических препаратов (1 стекло и 1 парафиновый блок)	660,00	650,00
017.00.19	46058	Микроскопическое исследование секрета простаты	430,00	420,00
017.00.20	46059	Микроскопическое исследование отделяемого из половых органов (мужчина)	430,00	420,00
017.00.21	46060	Цитологическое исследование (пунктат щитовидной железы)	560,00	550,00
017.00.22	46061	Бактериологическое исследование соскоба с раневой поверхности, отделяемого раны, содержимого полости абсцесса на патогенные, условно-патогенные микроорганизмы и грибы с чувствительностью к антибиотикам	810,00	800,00
017.00.23	46066	Цитологическое исследование (пунктат кисты)	390,00	380,00
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))	2450,00	2 440,00