

ПРЕЙСКУРАНТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ

Актуально на 04.03.2026

Валюта: Рубли

	СО Наличный расчет
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	
ГЕМАТОЛОГИЯ	
01.00.001 СОЭ (по Вестергрону)	307,00
01.00.004 Ретикулоциты	465,00
Клинический анализ крови	
01.00.002 Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы и без СОЭ	445,00
01.00.003 Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой без СОЭ	565,00
01.00.037 Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой без СОЭ (2 пробы)	522,00
01.00.006 Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и с СОЭ	886,00
01.00.007 Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (микроскопия)	1000,00
ИЗОСЕРОЛОГИЯ	
02.00.001 Группа крови	0,00
02.00.003 Группа крови + Резус-фактор	970,00
Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме	
02.00.004 АТ по системе АВ0) с определением титра	1100,00
02.00.006 Определение Kell антигена (K)	1235,00
02.00.008 Прямая проба Кумбса	1415,00
ГЕМОСТАЗ	
03.00.001 Фибриноген	495,00
03.00.002 Протромбин (время по Квику, МНО)	545,00
03.00.003 Тромбиновое время	550,00
03.00.004 АЧТВ	410,00
03.00.005 Антитромбин III	720,00
03.00.006 Волчаночный антикоагулянт	1435,00
03.00.007 Д-димер	1870,00
03.00.008 Протеин С	2610,00
03.00.010 Протеин S	3170,00
03.00.011 Фактор Виллебранда	2220,00
03.00.012 Плазминоген	970,00
БИОХИМИЯ КРОВИ	
Обмен пигментов	
04.01.001 Билирубин общий	410,00
04.01.002 Билирубин прямой	410,00
Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого	
04.01.003 билирубина)	730,00
Ферменты	
04.02.001 Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	375,00
04.02.002 Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	375,00
04.02.009 Альфа-амилаза	505,00
04.02.013 Альфа-амилаза панкреатическая	565,00
04.02.005 Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	405,00
04.02.006 Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	410,00
04.02.007 Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1/ 1,2 фракции	470,00
04.02.010 Липаза	615,00
04.02.011 Креатинкиназа (КФК)	565,00
04.02.012 Креатинкиназа-МВ	725,00
04.02.003 Фосфатаза щелочная	405,00
04.02.004 Фосфатаза кислая общая	450,00
04.02.008 Холинэстераза	470,00
Обмен белков	

04.03.001	Альбумин	465,00
04.03.002	Общий белок	410,00
04.03.004	Креатинин	410,00
04.03.005	Мочевина	405,00
04.03.006	Мочевая кислота	410,00
04.03.007	Желчные кислоты	3200,00
	Специфические белки	
04.04.015	Альфа-2-Макроглобулин	830,00
04.04.012	Антистрептолизин-О	715,00
04.04.006	Гаптоглобин	950,00
04.04.008	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	970,00
04.04.001	Миоглобин	1210,00
04.04.005	Мозговой натрийуретический пептид В (BNP)	4315,00
04.04.034	Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP)	4530,00
04.04.007	Альфа1-антитрипсин	1695,00
04.04.018	Прокальцитонин (диагностика бактериальных инфекций, сепсиса)	2745,00
04.04.011	Ревматоидный фактор	715,00
04.04.003	С-реактивный белок	715,00
04.04.004	С-реактивный белок ультрачувствительный	700,00
04.04.002	Тропонин I	1215,00
04.04.010	Эозинофильный катионный белок (ECP)	1375,00
04.04.009	Церулоплазмин	900,00
04.04.013	Цистатин С	3000,00
	Обмен углеводов	
04.05.001	Глюкоза	360,00
04.05.002	Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	360,00
04.05.003	Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	360,00
04.05.004	Гликированный гемоглобин А1с	905,00
04.05.006	Молочная кислота (лактат)	980,00
04.05.005	Фруктозамин	940,00
	Липидный обмен	
04.06.006	Аполипопротеин А1	780,00
04.06.007	Аполипопротеин В	800,00
04.06.009	Гомоцистеин	2205,00
04.06.001	Триглицериды	410,00
04.06.002	Холестерин общий	410,00
04.06.003	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	450,00
04.06.004	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	410,00
04.06.005	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	715,00
04.06.008	Липопротеин (а)	1210,00
04.06.010	Лептин	1450,00
04.06.013	Индекс атерогенности	830,00
	Электролиты, микроэлементы, газы крови	
04.07.001	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	545,00
04.07.002	Кальций общий	400,00
04.07.003	Кальций ионизированный	640,00
04.07.004	Магний	450,00
04.07.005	Фосфор неорганический	410,00
04.07.006	Цинк	495,00
04.07.007	Медь	515,00
	Диагностика анемий	
04.08.013	Гепсидин-25	8235,00
04.08.001	Железо	405,00
04.08.003	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	960,00
04.08.006	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	460,00

04.08.007	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика	475,00
04.08.008	злоупотребления алкоголем)	3830,00
04.08.010	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	2205,00
04.08.002	Трансферрин	795,00
04.08.004	Ферритин	895,00
04.08.005	Эритропоэтин	1910,00
	БИОХИМИЯ МОЧИ и биологических жидкостей	
	Разовая порция мочи	
05.01.001	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	450,00
05.01.004	Бета-2-микроглобулин в моче (разовая порция)	1685,00
05.01.002	Глюкоза в моче (разовая порция)	350,00
05.01.005	Дезоксипиридинолин (DPD) в моче (разовая порция) Литос-тест (оценка степени камнеобразования, глюкоза, белок, pH)	2310,00
05.01.006	(разовая порция)	3485,00
05.01.003	Микроальбумин в моче (разовая порция) Анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет, расширенный	965,00
05.01.038	(40 показателей)	9610,00
	Суточная порция мочи	
05.02.001	Глюкоза мочи (суточная порция)	380,00
05.02.012	Калий, Натрий, Хлор (K, Na, Cl) в моче (суточная порция)	410,00
05.02.008	Кальций общий мочи (суточная порция)	410,00
05.02.004	Креатинин мочи (суточная порция)	380,00
05.02.002	Общий белок мочи (суточная порция)	420,00
05.02.011	Магний мочи (суточная порция)	385,00
05.02.003	Микроальбумин мочи (суточная порция)	615,00
05.02.006	Мочевина мочи (суточная порция)	380,00
05.02.007	Мочевая кислота мочи (суточная порция)	410,00
05.02.009	Оксалаты в моче (суточная порция)	1625,00
05.02.005	Проба Реберга	450,00
05.02.010	Фосфор неорганический мочи (суточная порция)	435,00
05.02.039	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	4425,00
	Исследование конкремента (моча)	
	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК- спектрометрия)	5375,00
	Исследования кала	
	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной	
05.05.001	микрофлоры	2645,00
05.05.004	Эозинофильный нейротоксин (EDN)	3510,00
05.05.006	Химотрипсин	2135,00
	ГОРМОНЫ КРОВИ	
	Функция щитовидной железы	
06.01.001	Тиреотропный гормон (ТТГ)	675,00
06.01.002	Тироксин свободный (Т4 свободный)	715,00
06.01.003	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	745,00
06.01.015	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный)	7755,00
06.01.004	Тироксин общий (Т4 общий)	730,00
06.01.005	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	730,00
06.01.006	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	900,00
06.01.007	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	880,00
06.01.008	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	2140,00
06.01.009	Тиреоглобулин	1175,00
06.01.010	Тест поглощения тиреоидных гормонов	965,00
06.01.011	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	850,00
	Тесты репродукции	
06.02.001	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	775,00
06.02.008	Андростендион	1820,00
06.02.009	Андростендиол глюкуронид	1940,00

06.02.016	Антимюллеров гормон (АМГ, AMH, MiS)	1850,00
06.02.014	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	810,00
06.02.010	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	745,00
06.02.002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	775,00
06.02.004	Макропролактин (включает определение пролактина)	1660,00
06.02.003	Пролактин	775,00
06.02.006	Прогестерон	775,00
06.02.007	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	1010,00
06.02.011	Тестостерон общий	745,00
	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и	
06.02.020	свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1615,00
07.00.043	Эстрогены в крови (3 показателя)	2795,00
06.02.005	Эстрадиол (E2)	775,00
06.02.013	Дигидротестостерон	1965,00
06.02.015	Ингибин В	1740,00
06.02.021	Мелатонин	3270,00
	Пренатальная диагностика	
06.03.001	Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A)	1295,00
06.03.002	Эстриол свободный	865,00
06.03.003	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	720,00
06.03.004	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	1545,00
06.03.005	Альфа-фетопротеин (АФП)	730,00
06.03.006	Плацентарный лактоген	1240,00
06.03.007	Трофобластический бета-1-гликопротеин	705,00
06.03.008	Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	4600,00
	Программа пренатального скрининга	
	Пренатальный скрининг I триместра беременности (расчет риска	
06.04.003	хромосомных аномалий плода, программа PRISCA)	2225,00
	Пренатальный скрининг II триместра беременности (расчет риска	
06.04.004	хромосомных аномалий плода, программа PRISCA)	2480,00
	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель):	
	ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная	
06.04.001	субъединица бета-ХГЧ	2200,00
	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-	
06.04.002	фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	2500,00
	Программа пренатального скрининга (ASTRAIA)	
06.09.001	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA	4000,00
	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (без расчета	
06.09.002	рисков патологии плода) (8-14 недель)	3525,00
	Маркеры остеопороза	
06.05.001	Паратгормон	1195,00
06.05.002	Кальцитонин	1620,00
06.05.003	Остеокальцин	1300,00
06.05.004	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1615,00
	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный	
06.05.005	пропептид проколлагена 1 типа)	2350,00
06.05.008	Триптаза	3670,00
	Функция поджелудочной железы	
06.06.001	Инсулин	975,00
06.06.004	С-пептид	925,00
06.06.007	Гастрин (базальный)	1220,00
06.06.008	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2490,00
06.06.010	Проинсулин	2480,00
	Ренин-альдостероновая система	
06.07.001	Ренин	1435,00
06.07.002	Альдостерон	1250,00
06.07.004	Альдостерон-рениновое соотношение	2420,00
	Гормоны гипофиза и гипофизарно-адrenalовая система	

06.08.001	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	1250,00
06.08.002	Кортизол	800,00
06.08.003	Соматотропный гормон роста (СТГ)	1010,00
06.08.004	Соматомедин С (ИФР-I)	1800,00
06.08.019	Свободные метанефрины и норметанефрины в крови	2685,00
06.08.005	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	3175,00
06.08.006	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	5735,00
06.08.007	Серотонин	2940,00
06.08.008	Гистамин	3230,00
	ГОРМОНЫ мочи, биологических жидкостей и в других материалах	
07.00.001	Кортизол мочи	1255,00
07.00.020	17-кетостероиды (17-КС)	3580,00
07.00.003	Общие метанефрины и норметанефрины	3890,00
07.00.004	Свободные метанефрины и норметанефрины	3205,00
07.00.005	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	3005,00
07.00.006	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	6000,00
07.00.007	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	4035,00
07.00.027	Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений	8950,00
	Гормоны биологических жидкостей	
07.01.010	Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ	2215,00
07.01.005	Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ	2215,00
07.01.006	Дегидроэпиандростерон в слюне, ВЭЖХ	2215,00
07.01.007	Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ	2215,00
07.01.008	Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ	7045,00
07.01.035	Андростендион (слюна) (метод ВЭЖХ)	2215,00
07.01.047	Мелатонин в слюне	2735,00
	ОНКОМАРКЕРЫ	
08.00.001	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	1155,00
08.00.002	Антиген СА 19-9	1155,00
08.00.003	Антиген СА 72-4	1675,00
08.00.004	Антиген СА 242	1195,00
08.00.005	Антиген СА 125	1145,00
08.00.008	Антиген СА 15-3	1155,00
08.00.009	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	810,00
08.00.006	Опухолевый маркер HE 4	1620,00
08.00.011	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	2890,00
08.00.012	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1695,00
08.00.013	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	2215,00
08.00.034	Прогастрин релизинг пептид (ProGRP)	4485,00
08.00.014	Бета2-микроглобулин	1615,00
08.00.015	Белок S-100	3345,00
08.00.016	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	2365,00
08.00.017	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	2495,00
08.00.020	Хромогранин А CgA	4495,00
08.00.022	Муциноподобный рако-ассоциированный антиген (MCA)	2445,00
08.00.007	Прогностическая вероятность (значение ROMA) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	4070,00
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)	
	Гепатит А (кровь)	
09.01.001	РНК вируса гепатита А (кровь)	1040,00
	Гепатит В (кровь)	
09.02.001	ДНК вируса гепатита В (кровь)	810,00

09.02.005	ДНК вируса гепатита В, кач. (высококочувствительный метод) (кровь)	869,00
09.02.002	ДНК вируса гепатита В, кол. (кровь)	5210,00
09.02.004	ДНК вируса гепатита В, кол. (высококочувствительный метод) (кровь)	5621,00
09.02.003	ДНК вируса гепатита В, генотипирование (кровь)	2990,00
	Гепатит С (кровь)	
09.03.001	РНК вируса гепатита С (HCV) (кровь)	1065,00
09.03.006	РНК вируса гепатита С (HCV), кач. (высококочувствительный метод) (кровь)	1149,50
09.03.002	РНК вируса гепатита С (HCV), кол. (кровь)	3830,00
09.03.004	РНК вируса гепатита С (HCV), кол. (высококочувствительный метод) (кровь)	3960,00
09.03.003	РНК вируса гепатита С (HCV), генотипирование (кровь)	1795,00
09.03.005	РНК вируса гепатита С (HCV), расширенное генотипирование (кровь)	4780,00
	Гепатит D (кровь)	
09.04.001	РНК вируса гепатита D (кровь)	1035,00
	Гепатит G (кровь)	
09.05.001	РНК вируса гепатита G (кровь)	1065,00
	Вирус простого герпеса (кровь)	
09.06.001	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II) (кровь)	605,00
	Вирус герпеса (кровь)	
09.07.001	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI) (кровь)	510,00
	Цитомегаловирус (кровь)	
09.08.002	ДНК цитомегаловируса (Citomegalovirus), кол. (кровь)	875,00
	Вирус Эпштейна-Барр (кровь)	
09.09.002	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кол. (кровь)	665,00
	Вирус Варицелла-Зостер (кровь)	
09.10.001	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus) (кровь)	600,00
	Листерии (кровь)	
09.11.001	ДНК листерии (Listeria monocytogenes) (кровь)	760,00
	Токсоплазма (кровь)	
09.14.001	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) (кровь)	700,00
	ВИЧ (кровь)	
09.15.002	РНК ВИЧ, кол. (кровь)	10265,00
	Краснуха (кровь)	
09.22.001	РНК вируса краснухи (Rubella virus) (кровь)	1175,00
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР, ИХА (биологические жидкости и биоматериалы)	
	Хламидии	
10.01.001	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	505,00
10.01.002	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	545,00
	Микоплазмы	
10.02.001	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	520,00
10.02.002	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	545,00
10.02.003	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	505,00
10.02.004	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	545,00
	Уреаплазмы	
10.03.001	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum)	520,00
10.03.002	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно	520,00
10.03.003	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum)	505,00
10.03.004	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum), количественно	545,00
10.03.005	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species)	520,00
10.03.006	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species), количественно	640,00
	Гарднереллы	
10.04.001	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	515,00
10.04.002	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно	545,00
	Нейссерии	

10.05.001	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	515,00
10.05.002	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	560,00
	Трепонемы	
10.06.001	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	520,00
	Микобактерии и лактобактерии	
10.07.001	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	835,00
	Листерии	
10.09.001	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	760,00
	Кандиды	
10.10.001	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	520,00
10.10.002	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	560,00
10.10.003	ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа, кач.	865,00
10.10.004	Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i>)	1475,00
	Токсоплазмы	
10.11.001	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	520,00
10.11.002	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	860,00
	Стрептококки	
10.08.002	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	960,00
	Трихомонады	
10.12.001	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	515,00
10.12.002	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	560,00
	Цитомегаловирус	
10.13.001	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)	575,00
10.13.002	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно	565,00
	Вирус простого герпеса I и II типа	
10.14.001	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>)	485,00
10.14.002	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), количественно	520,00
10.14.003	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>)	500,00
10.14.004	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), количественно	520,00
10.14.005	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (<i>Herpes simplex virus I и II</i>)	530,00
	Вирус герпеса IV, VI, VII и VIII типов	
10.15.001	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>)	530,00
10.15.002	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>), количественно	600,00
10.15.003	ДНК вируса герпеса VII типа (<i>Human Herpes Virus VII</i>)	560,00
	Вирус Эпштейна-Барр	
10.16.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>)	505,00
10.16.002	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), количественно	605,00
	Вирус Варицелла-Зостер	
10.17.001	ДНК вируса Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster virus</i>)	515,00
	Диагностика папилломавируса методом ПЦР	
10.19.001	ДНК ВПЧ папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>) 6/11 типов с определением типа	720,00
10.19.002	ДНК ВПЧ папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>) 6/11 типов с определением типа, количественно	960,00
10.19.003	ДНК ВПЧ папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>) 16 типа	500,00
10.19.004	ДНК ВПЧ папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>) 18 типа	500,00
10.19.005	ДНК ВПЧ папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>) 16/18 типов, количественно	725,00
10.19.006	ДНК ВПЧ папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>) 31/33 типов с определением типа	415,00
10.19.007	ДНК ВПЧ папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>) 31/33 типов с определением типа, количественно	475,00

10.19.008	ДНК ВПЧ папилломавируса (Human Papoillmavirus) высокого канцерогенного риска (16-70 типов) без определения типа	1360,00
10.19.009	ДНК ВПЧ папилломавируса (Human Papoillmavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	1425,00
10.19.085	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) расширенный скрининг с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный	2000,00
10.19.042	ДНК ВПЧ папилломавируса низкоонкогенного риска - 3 типов: 6, 11, 44 + 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 высокого онкогенного риска с определением типа, количественно	3559,00
Кишечные инфекции		
10.21.001	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	860,00
10.21.002	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	635,00
10.21.006	ДНК аденовируса (Adenovirus)	1270,00
10.21.003	ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Campylobacter spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus/E. coli (EIEC))	1975,00
10.21.017	Кишечная палочка, диарейный синдром, антигенный тест (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз)	2310,00
10.21.047	Количественное определение микробиоценоза толстого кишечника. КОЛОНОФЛОР Премиум (метаболизм+биоценоз)	5350,00
Энтеровирус		
10.22.002	РНК энтеровируса (Enterovirus), кал	775,00
Ротавирус и астровирус		
10.23.001	РНК ротавирусов (Rotavirus) А и С	1300,00
Норовирус 1 и 2 типов		
10.24.005	РНК норовирусов (Norovirus) II группы в кале	1300,00
Парвовирус		
10.25.001	ДНК парвовируса В19 (Parvovirus В19)	860,00
Респираторные вирусные инфекции		
10.26.001	РНК вируса гриппа (Influenza virus) А/Н1N1 (свиной грипп)	3875,00
10.26.009	РНК вирусов гриппа А/ Н1N1, А/ Н3N2	3020,00
10.26.006	РНК вируса гриппа А и В (Muxovirus influenza)	1300,00
10.26.003	ОРВИ-Скрин	2665,00
10.26.019	Коронавирус (Coronavirus) SARS-CoV2, РНК (методом ПЦР)	1820,00
Пневмоциста		
10.33.001	ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinni))	785,00
ДНК/ РНК/ ИХА комплексные исследования		
10.31.001	ДНК комплексное исследование на гельминтозы (Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felineus, Taenia solium, Diphyllbothrium latum)	2730,00
10.31.027	МикозоСкрин (типирование ДНК Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces)	3390,00
10.31.002	ДНК комплексное исследование на простейшие (Lambliа Intestinalis Giardia, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica)	2855,00
10.31.037	РНК комплексное исследование на Ротавирус/Астровирус/Норовирус	1395,00
Прочее		
10.48.004	ДНК грибов дерматофитов (Dermatophytes) (Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum)	1540,00
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
Диагностика гепатита А		
11.01.001	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	1235,00
11.01.002	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	980,00
Диагностика гепатита В		
11.02.001	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	545,00

11.02.002	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), кол.	1775,00
11.02.003	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HbsAg)	935,00
11.02.004	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)	915,00
11.02.005	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBc IgM)	1115,00
11.02.006	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	960,00
11.02.007	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	915,00
	Диагностика гепатита С	
11.03.001	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	785,00
11.03.002	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	780,00
	Диагностика гепатита D	
11.04.001	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	995,00
11.04.002	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	995,00
	Диагностика гепатита E	
11.05.001	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	1115,00
11.05.002	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	1135,00
	Диагностика ВИЧ-инфекции	
11.06.001	Определение антител к ВИЧ (типов 1 и 2 и антигены Anti-HIV 1,2)	620,00
	Диагностика сифилиса	
11.07.001	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	515,00
11.07.002	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	520,00
11.07.004	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	655,00
11.07.005	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные	825,00
11.07.006	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	1065,00
11.07.007	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgG	775,00
	Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека	
11.08.001	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	1810,00
	Вирус простого герпеса	
11.09.001	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	890,00
11.09.003	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	875,00
11.09.004	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	950,00
11.09.005	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуоблот)	6310,00
11.09.006	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуоблот)	6310,00
11.09.007	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	895,00
11.09.008	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	940,00
11.09.009	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	830,00
11.09.010	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	835,00
	Вирус герпеса VI, VIII типа	
11.10.001	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	970,00
	Вирус Варицелла-Зостер	
11.11.002	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	1175,00
11.11.003	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	1335,00
11.11.004	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	1065,00
	Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)	
11.12.001	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM	870,00

11.12.002	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG	980,00
11.12.003	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	1000,00
11.12.004	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	890,00
11.12.005	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	1300,00
11.12.006	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	3930,00
11.12.007	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	3930,00
Цитомегаловирусная инфекция		
11.13.001	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	985,00
11.13.003	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	785,00
11.13.004	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	1555,00
11.13.005	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	5305,00
Диагностика вируса краснухи		
11.14.001	Антитела к вирусу краснухи (Rubella virus), IgM	990,00
11.14.002	Антитела к вирусу краснухи (Rubella virus), IgG	775,00
11.14.003	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи (Rubella virus), IgG)	1245,00
Диагностика токсоплазмоза		
11.15.001	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	1010,00
11.15.002	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	705,00
11.15.003	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	775,00
11.15.004	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	1385,00
Диагностика парвовируса		
11.16.001	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	1115,00
11.16.002	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	1115,00
Диагностика вируса кори		
11.17.001	Антитела к вирусу кори (Measles Virus), IgG	1175,00
Диагностика вируса эпидемического паротита		
11.18.001	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	1060,00
11.18.002	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	1060,00
Диагностика коклюша и паракоклюша		
11.19.001	Антитела к коклюшному токсину (Bordetella pertussis), IgA	1105,00
11.19.002	Антитела к коклюшному токсину (Bordetella pertussis), IgG	1105,00
11.19.004	Антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), IgM	1210,00
11.19.003	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА)	1075,00
Диагностика аденовирусной инфекции		
11.20.001	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1050,00
11.20.002	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	1050,00
11.20.003	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	1050,00
Диагностика дифтерии и столбняка		
11.21.001	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	1165,00
11.21.002	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	1115,00
Диагностика хламидиоза		
11.22.001	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	850,00
11.22.002	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	905,00
11.22.003	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	940,00
11.22.011	Антитела к хламидии белок теплового шока (Chlamydia trachomatis), IgG (Anti-cHSP60 IgG)	1020,00
11.22.004	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	835,00

11.22.005	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgA	905,00
11.22.006	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgG	835,00
	Диагностика микоплазмоза	
11.23.002	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA	940,00
11.23.003	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG	725,00
11.23.004	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM	790,00
11.23.005	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA	785,00
11.23.006	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG	820,00
	Диагностика уреоплазмоза	
11.24.002	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	870,00
11.24.003	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	870,00
	Диагностика трихомониоза	
11.25.001	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG	940,00
	Диагностика кандидоза	
11.26.001	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM	760,00
11.26.002	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	760,00
11.26.003	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	980,00
	Диагностика аспергиллеза	
11.27.001	Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	830,00
	Диагностика туберкулеза	
11.29.001	Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	2200,00
	Диагностика легионеллеза	
11.30.001	Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография (<i>Legionella pneumophila</i> , One step rapid immunochromatographic assay, antigen, urinae)	940,00 2485,00
	Диагностика бруцеллеза	
11.32.001	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	700,00
11.32.002	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	705,00
	Диагностика вируса клещевого энцефалита	
11.33.001	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	940,00
11.33.002	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	940,00
	Диагностика боррелиоза	
11.34.001	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	1055,00
11.34.002	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	1055,00
11.34.003	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)	2835,00
11.34.004	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)	2835,00
	Диагностика гельминтозов	
11.35.001	Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgM	1005,00
11.35.002	Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgG	1175,00
11.35.003	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	1055,00
11.35.004	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	760,00
11.35.005	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	750,00
11.35.006	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	1100,00
11.35.007	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	1160,00
11.35.008	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	1160,00
11.35.009	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	1210,00
11.35.010	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	1255,00
11.35.021	Антитела к анизакиде (<i>Anisakis</i>), IgG	950,00
11.35.036	Антитела к трематодам (печеночный сосальщик <i>Fasciola hepatica</i> , кошачья двуустка <i>Opisthorchis felinus</i>), IgG, суммарно	1020,00
	Диагностика лямблиоза	
11.36.001	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	925,00
11.36.002	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	760,00
	Диагностика амебиоза	
11.37.001	Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG	1055,00
	Диагностика хеликобактериоза	

11.39.001	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	1130,00
11.39.002	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	1125,00
11.39.003	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	865,00
	Диагностика шигеллеза (дизентерии)	
11.41.001	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, VI, <i>Shigella sonnei</i>)	1990,00
	Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза	
	Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)	
11.42.007	РПГА, суммарные	715,00
	Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> и <i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA+IgG	
11.42.001		970,00
	Диагностика сальмонеллеза	
11.43.001	Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E	715,00
	Диагностика брюшного тифа	
11.44.001	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	900,00
	Диагностика вируса Коксаки	
11.45.001	Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM	2145,00
11.45.003	Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM, кач.	1990,00
	Диагностика менингококковой инфекции	
11.46.001	Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	1460,00
	Диагностика клонорхоза	
11.50.001	Клонорхоз (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG	1060,00
	Диагностика респираторно-синцитиального вируса человека	
	Антитела к Респираторно-синцитиальному вирусу (Human respiratory syncytial virus RSV), IgM	
11.51.001		1460,00
	Антитела к Респираторно-синцитиальному вирусу (Human respiratory syncytial virus RSV), IgG	
11.51.002		1460,00
	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
12.00.001	Цитологическое исследование соскоба из влагалища	985,00
12.00.002	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	1165,00
12.00.003	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	1165,00
	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из	
12.00.004	цервикального канала	1245,00
	Цитологическое исследование соскобов с поверхности шейки матки и	
12.00.019	цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (PAP-тест) 2 стекла	1795,00
12.00.005	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	1135,00
12.00.006	Цитологическое исследование мокроты	1135,00
12.00.009	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы и кожи	1135,00
12.00.010	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	1135,00
12.00.011	Цитологическое исследование пунктатов органов и тканей	1135,00
12.00.012	Цитологическое исследование эндоскопического материала	1135,00
	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических	
12.00.013	вмешательствах	1135,00
	Цитологическое исследование эндоскопического материала на	
12.00.016	<i>Helicobacter pylori</i>	1135,00
12.00.017	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	1135,00
12.00.022	Цитологическое исследование новообразований кожи	1135,00
12.00.023	Цитологическое исследование осадка мочи	1135,00
14.00.032	Консультация готовых цитологических препаратов (одно стекло)	1975,00
	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и	
12.00.260	цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (PAP-тест)	1700,00
12.00.123	Цитологическое исследование асцитической жидкости	1135,00
	ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ	
13.00.025	Жидкостная цитология BD ShutrPath из пунктатов молочной железы	2420,00
	ВПЧ-тест высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с	
	определением типа; 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без	
13.00.113	определения типа)	2365,00

13.00.068	Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и расширенный ВПЧ-тест 21 тип, колич.	5005,00
13.00.067	Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 14 типов, колич.	3380,00
13.00.075	ВПЧ-тест (Вектор-Бест) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа; 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа)	2010,00
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
14.00.004	Гистологическое исследование биопсийного материала	3165,00
14.00.006	Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>	3380,00
14.00.007	Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия	3065,00
14.00.008	Консультация готовых препаратов (1 локус)	5440,00
14.00.023	Дополнительное изготовление микропрепаратов	865,00
14.00.038	Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ	16780,00
Гистологические исследования экспертного уровня		
14.01.001	Гистологическое исследование эндоскопического материала (простое — до 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи.	3485,00
14.01.052	Декальцинация костной/хрящевой ткани при гистологическом исследовании костной ткани	2580,00
14.01.104	Гистологическое исследование сложного операционного материала (придатки, узлы миомы, конус шейки матки, секторальная резекция, грыжевой мешок, желчный пузырь, аппендикс, доля щитовидной железы, резекция печени, желудка и пр.), LDG	8000,00
14.01.105	Комплексное гистологическое исследование соскоба цервикального канала и биопсии шейки матки (2 контейнера), LDG	4230,00
14.01.106	Гистологическое исследование костно-хрящевых образований, LDG	7840,00
14.01.107	Гистологическое исследование кожи и подкожных образований сложное, LDG	4515,00
14.01.082	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-5 (Unim)	59365,00
14.00.128	Комплексное гистологическое исследование эндометрия с полипом (2 контейнера)	4365,00
14.00.110	Определение наличия амилоида	2435,00
ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
15.00.001	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	4540,00
15.00.015	Иммуногистохимическое исследование (2 антитела)	7490,00
15.00.016	Иммуногистохимическое исследование (3 антитела)	13370,00
15.00.017	Иммуногистохимическое исследование (4 антитела)	16720,00
15.00.018	Иммуногистохимическое исследование (5 антител)	18390,00
15.00.019	Иммуногистохимическое исследование (6 антител)	23660,00
15.00.020	Иммуногистохимическое исследование (7 антител)	25675,00
15.00.021	Иммуногистохимическое исследование (8 антител)	29360,00
15.00.022	Иммуногистохимическое исследование (9 антител)	35495,00
15.00.023	Иммуногистохимическое исследование (10 антител)	36675,00
15.00.024	Иммуногистохимический прогностический маркер (1 антитело)	10415,00
15.00.032	Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	12260,00
15.00.033	Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	15380,00
15.00.034	Иммуногистохимическое исследование диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	12090,00
15.00.079	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	24255,00
15.00.245	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция)	6700,00
15.00.328	ИГХ исследование (до 4 антител), Unim	18060,00
15.00.327	ИГХ исследование (5-10 антител), Unim	31095,00
15.00.326	ИГХ исследование (более 10 антител), Unim	54020,00

15.00.247	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование биопсийного материала (CD138)	5150,00
15.00.249	Иммуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP263)	16665,00
15.00.250	Иммуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP142)	16665,00
15.00.251	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при опухоли молочной железы (ER, PR, Ki-67, HER2)	17100,00
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Оценка гуморального иммунитета		
16.01.001	C3 компонент комплемента	600,00
16.01.002	C4 компонент комплемента	600,00
16.01.003	Иммуноглобулин А (IgA)	540,00
16.01.004	Иммуноглобулин М (IgM)	540,00
16.01.005	Иммуноглобулин G (IgG)	540,00
16.01.006	Иммуноглобулин E (IgE)	825,00
16.01.007	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	2480,00
16.01.008	Криоглобулины, 37°C	1105,00
16.01.009	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1450,00
	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК), содержащие антигены	
16.01.014	описторхов	660,00
16.01.016	Интерлейкин-1	2420,00
16.01.015	Интерлейкин-6	2420,00
16.01.017	Интерлейкин-8	2420,00
16.01.018	Интерлейкин-10	2420,00
Оценка клеточного иммунитета		
16.02.001	Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	4765,00
16.02.004	Интерфероновый статус (4 показателя: сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма)	4400,00
16.02.005	Иммунограмма расширенная	6960,00
16.02.030	Иммунный статус (клеточный и гуморальный иммунитет)	5060,00
Определение чувствительности к индукторам интерферона		
16.04.001	Чувствительность к Амиксину	675,00
16.04.002	Чувствительность к Кагоцелу	675,00
16.04.003	Чувствительность к Неовиру	675,00
16.04.005	Чувствительность к Циклоферону	675,00
16.04.007	Чувствительность к Аллокин-альфа	675,00
Определение чувствительности к иммуномодуляторам		
16.05.012	Чувствительность к Арбидолу	675,00
16.05.001	Чувствительность к Галавиту	675,00
16.05.002	Чувствительность к Гепону	675,00
16.05.025	Чувствительность к Изопринозину	675,00
16.05.003	Чувствительность к Иммуналу	675,00
16.05.004	Чувствительность к Иммунофану	675,00
16.05.005	Чувствительность к Иммуномаксу	675,00
16.05.006	Чувствительность к Иммунориксу	675,00
16.05.007	Чувствительность к Ликопиду	675,00
16.05.016	Чувствительность к Панавиру	675,00
16.05.008	Чувствительность к Полиоксидонию	675,00
16.05.009	Чувствительность к Т активину	675,00
16.05.010	Чувствительность к Тимогену	675,00
16.05.027	Чувствительность к Цитовиру-3	675,00
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
Системные ревматические заболевания		
18.01.001	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1660,00
18.01.002	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	1435,00

18.01.003	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	1240,00
18.01.004	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, α-dsDNA)	1115,00
18.01.005	Антитела к односпиральной ДНК (α-ssDNA) Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: pRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы,	1005,00
18.01.006	гистоны, рибосомальный белок P, AMA-M2) Развернутая диагностика склеродермии (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90,	4425,00
18.01.013	Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)	4850,00
18.01.007	Антитела к миелину	1660,00
18.01.008	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1660,00
	Антифосфолипидный синдром (АФС)	
18.02.001	Антитела к фосфолипидам, суммарные (АФС)	1400,00
18.02.002	Антитела класса IgM к фосфолипидам	1390,00
18.02.003	Антитела класса IgG к фосфолипидам	1180,00
18.02.004	Антитела к кардиолипину (суммарные IgA, IgM, IgG)	1460,00
18.02.011	Антитела к кардиолипину, IgG	1415,00
18.02.012	Антитела к кардиолипину, IgM	1415,00
18.02.030	Антитела к кардиолипину, IgA	2010,00
18.02.005	Антитела к бета2-гликопротеину	1500,00
18.02.025	Антитела к бета2-гликопротеину, IgG	1400,00
18.02.016	Антитела к бета2-гликопротеину, IgM	1540,00
18.02.006	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, IgG)	1795,00
18.02.007	Антитела к аннексину V класса IgM	1820,00
18.02.008	Антитела к аннексину V класса IgG	1820,00
18.02.009	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	3855,00
	Диагностика артритов	
18.03.001	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	1850,00
18.03.002	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1795,00
18.03.003	Антикератиновые антитела (АКА)	2605,00
	Аутоиммунные поражения почек, надпочечников и васкулиты	
18.04.001	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	2050,00
18.04.002	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	3580,00
18.04.003	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	2210,00
18.04.004	Антитела к C1q фактору комплемента Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/ПАНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies/Perinuclear Anti-Neutrophil Cytoplasmic	2075,00
18.04.024	Antibodies, ANCA/PANCA, IgG), методом нРИФ	2585,00
	Аутоиммунные поражения печени	
18.05.001	Антитела к митохондриям	2140,00
18.05.002	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1945,00
18.05.003	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM) Антитела к антигенам печени, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 4 различным антигенам: пируватдегидрогеназному комплексу (M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному печеночному антигену типа 1 (LC-1), растворимому печеночному антигену/антигену печени и	1940,00
18.05.004	поджелудочной железы (SLA/LP))	2387,00
18.05.027	Антитела к митохондриям (AMA, M1-M9), IgG	2000,00
	Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия	
18.06.001	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1940,00
18.06.002	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1665,00
18.06.003	Определение содержания подкласса IgG4	2180,00
18.06.004	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	1400,00
18.06.005	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	1400,00
18.06.006	Антитела к глиадину, IgA	1290,00
18.06.007	Антитела к глиадину, IgG	1290,00

18.06.008	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1375,00
18.06.009	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1375,00
18.06.010	Антитела к эндомиозию (АЭА)	1680,00
18.06.011	Антиретикулиновые антитела (АРА)	1615,00
18.06.012	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника(БКК)	2440,00
18.06.013	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	1310,00
18.06.014	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1310,00
18.06.033	Зонулин в кале	9130,00
18.06.020	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы	1360,00
18.06.021	Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	1850,00
18.06.023	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	2000,00
Аутоиммунные заболевания легких и сердца		
Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)		
18.07.001	фермента - АПФ)	2265,00
18.07.002	Антитела к миокарду (Mio)	1545,00
18.07.003	Антитела к десмосомам кожи	2605,00
18.07.004	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	2225,00
Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие		
18.08.001	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1725,00
18.08.002	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1990,00
18.08.003	Антитела к инсулину (IAA)	1300,00
18.08.004	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1615,00
18.08.005	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1940,00
18.08.006	Антиспермальные антитела в крови	1710,00
Эли-тесты		
ЭЛИ-В-Тест-6 общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации (6 антигенов)		
18.09.001	вакцинации (6 антигенов)	2795,00
ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 антифосфолипидный синдром (6 антигенов)		
18.09.002	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	3200,00
18.09.003	ЭЛИ-Диа-Тест состояние поджелудочной железы, риск развития сахарного диабета (8 антигенов)	8970,00
18.09.007	сахарного диабета (8 антигенов)	3365,00
18.09.009	ЭЛИ-Н-Тест-12 состояние нервной системы (12 антигенов)	6165,00
Парапротеинемии и иммунофиксация		
18.10.001	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	2490,00
18.10.002	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	1935,00
Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)		
18.10.003	иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	4805,00
18.10.004	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	3995,00
Аутоиммунные заболевания нервной системы		
18.12.002	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновым рецепторам АХР)	5250,00
18.12.005	Антитела к аквапорину 4 (NMO)	3310,00
18.12.007	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	4950,00
Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)		
18.12.008	Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	6560,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ		
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам.		
Пищевые аллергены		
19.01.001	Абрикос, IgE	800,00
19.01.002	Авокадо, IgE	800,00
19.01.003	Альфа-лактоальбумин, IgE	800,00
19.01.004	Ананас, IgE	800,00
19.01.005	Апельсин, IgE	800,00
19.01.006	Арахис, IgE	800,00
19.01.007	Баклажан, IgE	800,00
19.01.008	Банан, IgE	800,00

19.01.009	Баранина, IgE	800,00
19.01.010	Белок яичный, IgE	800,00
19.01.011	Бета-лактоглобулин, IgE	800,00
19.01.012	Бобы соевые, IgE	800,00
19.01.013	Ваниль, IgE	800,00
19.01.015	Вишня, IgE	800,00
19.01.014	Виноград, IgE	800,00
19.01.016	Говядина, IgE	800,00
19.01.018	Горчица, IgE	800,00
19.01.017	Горошек зеленый, IgE	800,00
19.01.019	Гребешок, IgE	800,00
19.01.020	Грейпфрут, IgE	800,00
19.01.021	Грецкий орех, IgE	800,00
19.01.022	Грибы, IgE	800,00
19.01.023	Груша, IgE	800,00
19.01.024	Дрожжи пекарские, IgE	800,00
19.01.025	Дрожжи пивные, IgE	800,00
19.01.026	Дыня, IgE	800,00
19.01.027	Желток яичный, IgE	800,00
19.01.028	Имбирь, IgE	800,00
19.01.029	Индейка, IgE	800,00
19.01.031	Казеин, IgE	800,00
19.01.032	Какао, IgE	800,00
19.01.033	Камбала, IgE	800,00
19.01.034	Капуста брокколи, IgE	800,00
19.01.036	Капуста кочанная, IgE	800,00
19.01.037	Капуста цветная, IgE	800,00
19.01.038	Карри (приправа), IgE	800,00
19.01.039	Картофель, IgE	800,00
19.01.040	Кешью, IgE	800,00
19.01.041	Киви, IgE	800,00
19.01.042	Клейковина (глютеин), IgE	800,00
19.01.043	Клубника, IgE	800,00
19.01.044	Кокос, IgE	800,00
19.01.045	Кофе, IgE	2155,00
19.01.046	Краб, IgE	800,00
19.01.047	Креветки, IgE	800,00
19.01.048	Кунжут, IgE	800,00
19.01.049	Куриное мясо, IgE	800,00
19.01.050	Лавровый лист, IgE	800,00
19.01.051	Лимон, IgE	2600,00
19.01.052	Лобстер (омар), IgE	800,00
19.01.053	Лосось, IgE	800,00
19.01.054	Лук, IgE	800,00
19.01.055	Манго, IgE	800,00
19.01.115	Мандарин, IgE	1445,00
19.01.056	Масло подсолнечное, IgE	800,00
19.01.057	Мидия, IgE	800,00
19.01.058	Миндаль, IgE	800,00
19.01.059	Молоко кипяченое, IgE	800,00
19.01.127	Молоко козье, IgE	1065,00
19.01.060	Молоко коровье, IgE	800,00
19.01.061	Морковь, IgE	800,00
19.01.062	Мука гречневая, IgE	800,00
19.01.063	Мука кукурузная, IgE	800,00
19.01.064	Мука овсяная, IgE	1745,00
19.01.065	Мука пшеничная, IgE	800,00
19.01.066	Мука ржаная, IgE	800,00
19.01.067	Мука ячменная, IgE	800,00

19.01.068	Мята, IgE	800,00
19.01.071	Овомукоид, IgE	800,00
19.01.072	Огурец, IgE	800,00
19.01.073	Перец зеленый, IgE	800,00
19.01.074	Перец красный (паприка) , IgE	800,00
19.01.075	Перец черный, IgE	800,00
19.01.076	Персик, IgE	800,00
19.01.077	Петрушка, IgE	800,00
19.01.078	Просо, IgE	800,00
19.01.079	Рис, IgE	800,00
19.01.080	Сардина, IgE	800,00
19.01.081	Свинина, IgE	800,00
19.01.082	Сельдерей, IgE	800,00
19.01.083	Скумбрия, IgE	800,00
19.01.084	Слива, IgE	800,00
19.01.085	Солод, IgE	800,00
19.01.086	Спаржа, IgE	800,00
19.01.087	Сыворотка молочная, IgE	800,00
19.01.088	Сыр типа "Моулд", IgE	800,00
19.01.089	Сыр типа "Чеддер", IgE	690,00
19.01.090	Томат, IgE	800,00
19.01.091	Треска, IgE	800,00
19.01.092	Тунец, IgE	800,00
19.01.093	Тыква, IgE	800,00
19.01.094	Устрицы, IgE	800,00
19.01.095	Фасоль белая, IgE	800,00
19.01.096	Фасоль зеленая, IgE	800,00
19.01.097	Фасоль красная, IgE	800,00
19.01.098	Финики, IgE	800,00
19.01.099	Фисташки, IgE	800,00
19.01.100	Форель, IgE	800,00
19.01.101	Фундук , IgE	800,00
19.01.102	Хурма, IgE	800,00
19.01.103	Чеснок, IgE	800,00
19.01.104	Чечевица, IgE	800,00
19.01.105	Шоколад, IgE	800,00
19.01.106	Шпинат, IgE	800,00
19.01.107	Яблоко, IgE	800,00
19.01.108	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника), IgE	800,00
19.01.109	Яйцо куриное, IgE	800,00

Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам.

Аллергены животных и птиц

19.02.001	Голубь (помет), IgE	800,00
19.02.003	Канарейка (перо), IgE	800,00
19.02.004	Коза (эпителий), IgE	800,00
19.02.005	Корова (перхоть), IgE	800,00
19.02.006	Кошка (эпителий), IgE	830,00
19.02.007	Кролик (эпителий), IgE	800,00
19.02.008	Крыса, IgE	800,00
19.02.009	Крыса (моча), IgE	800,00
19.02.010	Крыса (эпителий), IgE	800,00
19.02.011	Курица (перо), IgE	1190,00
19.02.012	Курица (протеины сыворотки), IgE	800,00
19.02.013	Лошадь (перхоть), IgE	800,00
19.02.014	Морская свинка (эпителий), IgE	800,00
19.02.015	Мышь, IgE	800,00
19.02.016	Овца (эпителий), IgE	715,00
19.02.017	Попугай (перо), IgE	800,00
19.02.018	Попугай волнистый (перо), IgE	800,00

19.02.019	Свинья (эпителий), IgE	800,00
19.02.020	Собака (перхоть), IgE	795,00
19.02.021	Собака (эпителий), IgE	800,00
19.02.023	Хомяк (эпителий), IgE	800,00
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам.		
Аллергены деревьев		
19.03.001	Акация (<i>Acacia species</i>), IgE	800,00
19.03.002	Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>), IgE	800,00
19.03.003	Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>), IgE	800,00
19.03.004	Береза (<i>Betula alba</i>), IgE	800,00
19.03.005	Бук (<i>Fagus grandifolia</i>), IgE	800,00
19.03.006	Вяз (<i>Ulmus spp</i>), IgE	800,00
19.03.009	Дуб смешанный (<i>Quercus rubra, alba, valentina</i>), IgE	800,00
19.03.011	Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>), IgE	800,00
19.03.012	Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>), IgE	800,00
19.03.013	Ольха (<i>Alnus incana</i>), IgE	800,00
19.03.014	Орех грецкий (<i>Juglans regia</i>), IgE	800,00
19.03.015	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>), IgE	800,00
19.03.016	Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>), IgE	800,00
19.03.017	Тополь (<i>Populus spp</i>), IgE	800,00
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам.		
Аллергены трав		
19.04.001	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>), IgE	800,00
19.04.002	Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>), IgE	800,00
19.04.005	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>), IgE	800,00
19.04.006	Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>), IgE	800,00
19.04.009	Марь белая (<i>Chenopodium album</i>), IgE	800,00
19.04.010	Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>), IgE	1750,00
19.04.011	Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>), IgE	800,00
19.04.012	Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>), IgE	725,00
19.04.014	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>), IgE	800,00
19.04.016	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>), IgE	800,00
19.04.017	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), IgE	800,00
19.04.018	Постенница лекарственная (<i>Parietaria officinalis</i>), IgE	800,00
19.04.019	Пшеница (<i>Triticum sativum</i>), IgE	800,00
19.04.020	Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>), IgE	800,00
19.04.022	Ромашка (нивяник) (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>), IgE	800,00
19.04.023	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>), IgE	800,00
19.04.024	Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>), IgE	800,00
19.04.025	Фикус, IgE	800,00
19.04.033	Подсолнечник, IgE	1890,00
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам.		
Бытовые аллергены		
19.05.001	Домашняя пыль, IgE	800,00
19.05.004	Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs), IgE	810,00
19.05.002	Пыль муки пшеничной, IgE	800,00
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам.		
Аллергены клещей		
19.06.001	Клещ-дерматофаг мучной (<i>Dermatophagoides farinae</i>), IgE	930,00
19.06.002	Клещ-дерматофаг перинный (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>), IgE	800,00
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам.		
Аллергены грибов и плесени		
19.07.001	Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>), IgE	800,00
19.07.002	Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>), IgE	800,00
19.07.003	Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgE	825,00
19.07.004	Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), IgE	840,00
19.07.005	Плесень <i>Penicillium notatum</i> , IgE	1135,00
19.07.006	Плесень <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE	955,00

Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам.		
Токсины		
19.08.001	Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE	800,00
19.08.002	Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE	680,00
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам.		
Аллергены гельминтов		
19.09.001	Аскарида (Ascaris lumbricoides), IgE	800,00
19.09.002	Личинки анизакид (Anisakis Larvae), IgE	800,00
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам.		
Аллергены насекомых и их ядов		
19.10.001	Комар (сем. Culicidae), IgE	700,00
19.10.004	Муравей рыжий (Solenopsis invicta), IgE	800,00
19.10.005	Слепень (сем. Tabanidae), IgE	800,00
19.10.007	Шершень (оса пятнистая) (Dolichovespula maculata), IgE	800,00
19.10.008	Яд осиный (род Vespula), IgE	700,00
19.10.009	Яд осиный (род Polistes), IgE	800,00
19.10.010	Яд пчелы (Apis mellifera), IgE	800,00
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам.		
Аллергены лекарств и химических веществ		
19.11.001	Пенициллин G, IgE	800,00
19.11.002	Пенициллин V, IgE	800,00
19.11.003	Ампициллин, IgE	800,00
19.11.004	Амоксициллин, IgE	800,00
19.11.007	Инсулин человеческий, IgE	800,00
19.11.008	Формальдегид, IgE	800,00
19.11.032	Парацетамол, IgE	1225,00
19.11.039	Ацетилсалициловая кислота, IgE	1225,00
19.11.046	Диклофенак, IgE	1225,00
19.11.047	Ибупрофен, IgE	1225,00
19.11.079	Кетопрофен, IgE	1225,00
19.11.058	Анальгин, с91, IgE	1225,00
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам.		
Аллергены ткани		
19.12.001	Латекс, IgE	800,00
19.12.002	Хлопок, IgE	800,00
19.12.003	Шерсть, IgE	800,00
19.12.004	Шелк, IgE	800,00
Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов		
19.13.002	Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE	4950,00
19.13.040	Аллергочип ALEX (300 алергокомпонентов + IgE общий)	27190,00
19.13.003	Панель аллергенов плесени № 1 (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis), IgE	2360,00
19.13.004	Панель клещевых аллергенов № 1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, клещ домашней пыли (Dermatophagoides microceras), складской клещ (Lepidoglyphus destructor), гнилостный удлиненный клещ (Tyrophagus putrescentiae), волосатый домовый клещ (Glycyphagus domesticus), клещ домашней пыли (Euroglyphus maynei), клещ (Blomia tropicalis)), IgE	2360,00
19.13.005	Панель аллергенов пыли № 1 (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан), IgE	2360,00
19.13.006	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE	1545,00
19.13.007	Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE	1545,00
19.13.043	Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE, 44 аллергена	5500,00
19.13.056	Панель аллергенов плесени IgE, TM9	2360,00

Специфические антитела класса IgE к алергокомпонентам		
19.42.001	Береза, алергокомпонент Bet v1, IgE	1610,00
19.42.007	Кошка, сывороточный альбумин, алергокомпонент rFel d2 (e220), IgE	2575,00
19.42.017	Кошка, алергокомпонент Fer d1, IgE	1610,00
19.42.016	Тимофеевка луговая, алергокомпонент Phi p7, Phi p12, IgE	1610,00
Специфические антитела класса IgE к панелям алергенов. Панели пищевых алергенов		
19.14.001	Панель пищевых алергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех), IgE	2360,00
19.14.002	Панель пищевых алергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии), IgE	2360,00
19.14.003	Панель пищевых алергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука), IgE	2360,00
19.14.004	Панель пищевых алергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы), IgE	2360,00
19.14.005	Панель пищевых алергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы), IgE	2360,00
19.14.006	Панель пищевых алергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы), IgE	2360,00
19.14.007	Панель пищевых алергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель), IgE	2360,00
19.14.008	Панель пищевых алергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик), IgE	2360,00
19.14.009	Панель пищевых алергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан), IgE	2360,00
19.14.010	Панель пищевых алергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей), IgE	2360,00
19.14.012	Панель пищевых алергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас), IgE	2360,00
19.14.013	Панель пищевых алергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица), IgE	2360,00
19.14.014	Панель пищевых алергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина), IgE	2360,00
Специфические антитела класса IgE к панелям алергенов. Панели алергенов деревьев		
19.16.001	Панель алергенов деревьев № 1 (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех), IgE	2360,00
19.16.002	Панель алергенов деревьев № 2 (клен ясенелистный, тополь (Populus spp), вяз, дуб, пекан), IgE	2360,00
19.16.003	Панель алергенов деревьев № 5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (Populus spp)), IgE	2360,00
19.16.004	Панель алергенов деревьев № 9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива), IgE	2360,00
Специфические антитела класса IgE к панелям алергенов. Панели алергенов животных		
19.15.001	Панель "профессиональных" алергенов № 1 (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы), IgE	2360,00
19.15.002	Панель алергенов животных № 1 (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки), IgE	2360,00
19.15.003	Панель алергенов животных № 70 (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь), IgE	2360,00
19.15.004	Панель алергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка), IgE	2360,00
19.15.005	Панель алергенов животных № 72 (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки), IgE	2360,00
Специфические антитела класса IgE к панелям алергенов. Панели алергенов трав		
19.17.001	Панель алергенов луговых трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой), IgE	2360,00

19.17.002	Панель аллергенов луговых трав № 3 (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивируемая, бухарник шерстистый), IgE	2360,00
19.17.003	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка), IgE	2360,00
Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели ингаляционных аллергенов		
19.18.001	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (ежа сборная, тимофеевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная), IgE	2360,00
19.18.002	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (timoфеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная), IgE	2360,00
19.18.003	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>)), IgE	2360,00
19.18.004	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимофеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная), IgE	2360,00
19.18.005	Панель ингаляционных аллергенов № 7 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика), IgE	2360,00
19.18.006	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>)), IgE	2360,00
19.18.007	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>)), IgE	2360,00
Диагностика пищевой непереносимости		
19.19.001	Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов и микстов аллергенов) Специфические антитела класса IgG к индивидуальным аллергенам.	24400,00
Пищевые аллергены		
19.20.003	Альфа-лактоальбумин, IgG	800,00
19.20.008	Банан, IgG	800,00
19.20.010	Белок яичный, IgG	800,00
19.20.011	Бета-лактоглобулин, IgG	800,00
19.20.016	Говядина, IgG	800,00
19.20.027	Желток яичный, IgG	800,00
19.20.031	Казеин, IgG	835,00
19.20.038	Карри (приправа), IgG	800,00
19.20.039	Картофель, IgG	800,00
19.20.042	Клейковина (глютен), IgG	800,00
19.20.049	Куриное мясо, IgG	800,00
19.20.056	Масло подсолнечное, IgG	800,00
19.20.059	Молоко кипяченое, IgG	800,00
19.20.060	Молоко коровье, IgG	800,00
19.20.062	Мука гречневая, IgG	800,00
19.20.063	Мука кукурузная, IgG	800,00
19.20.065	Мука пшеничная, IgG	800,00
19.20.066	Мука ржаная, IgG	800,00
19.20.067	Мука ячменная, IgG	800,00
19.20.070	Овальбумин, IgG	800,00
19.20.072	Огурец, IgG	800,00
19.20.079	Рис, IgG	800,00
19.20.084	Слива, IgG	800,00
19.20.085	Солод, IgG	800,00

19.20.090	Томат, IgG	800,00
19.20.100	Форель, IgG	800,00
19.20.102	Хурма, IgG	800,00
19.20.105	Шоколад, IgG	800,00
19.20.107	Яблоко, IgG	800,00
19.20.109	Яйцо куриное, IgG	800,00
Специфические антитела класса IgG к панелям аллергенов. Панели пищевых аллергенов		
Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 алергокомпонентам в крови		
19.21.024	ImmunoCAP IgE. Индивидуальные аллергены животных и птиц	25700,00
19.31.002	Кошка, перхоть (эпителий), e1, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.31.015	Лошадь (<i>Equus caballus</i>) (перхоть), e3, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.31.017	Моль (<i>Bombux mori</i>), i8, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.31.003	Морская свинка (эпителий), e6, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.31.013	Мотыль (личинка комара-дергунца), i73, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.31.005	Перо курицы, e85, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.31.006	Перо попугая, e213, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.31.008	Собака (перхоть), e5, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.31.011	Таракан, i6, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.31.016	Хомяк (сем. <i>Cricetidae</i>) (эпителий), e84, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.31.018	Яд осы обыкновенной (<i>Vespaula spp.</i>), i3, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.31.020	Яд пчелы медоносной (<i>Apis mellis, fera</i>), i1, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.31.021	Яд шершня обыкновенного (<i>Vespa crabro</i>), i75, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.31.039	Эпителий кролика, e82 ImmunoCAP IgE	1105,00
19.31.028	Эпителий овцы IgE (ImmunoCAP)	1105,00
19.31.031	Комар IgE (ImmunoCAP)	1105,00
19.31.033	Слепень IgE (ImmunoCAP)	1105,00
ImmunoCAP IgE. Индивидуальные пищевые аллергены		
19.24.069	Авокадо (<i>Persea americana</i>), f96, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.070	Ананас (<i>Ananas comosus</i>), f210, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.001	Апельсин, f33, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.002	Арахис, f13, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.003	Банан, f92, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.045	Баранина (<i>Ovis spp.</i>), f88, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.078	Ваниль (<i>Vanilla plani, folia</i>), f234, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.004	Виноград, f259, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.005	Глютен (клейковина), f79, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.006	Говядина, f27, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.007	Горох, f12, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.071	Грейпфрут (<i>Citrus paradisi</i>), f209, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.053	Грецкий орех (<i>Juglans spp.</i>), f256, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.008	Гречиха и гречичная мука, f11, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.072	Груша (<i>Pyrus communis</i>), f94, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.009	Дрожжи пекарские, f45, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.073	Дыня (<i>Cucumis melo spp.</i>), f87, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.081	Желатин (<i>Gelatin</i>), c74, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.010	Индейка мясо, f284, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.012	Какао, f93, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.048	Кальмар (сем. <i>Loliginidae</i>), f258, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.062	Капуста кочанная (<i>Brassica oleracea var. capitata</i>), f216, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.013	Картофель, f35, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.014	Киви, f84, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.015	Клубника, f44, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.016	Козье молоко, f300, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.054	Кокосовый орех (<i>Cocos nuci, fera</i>), f36, ImmunoCAP IgE	1080,00
19.24.017	Кофе зерна, f221, ImmunoCAP IgE	1105,00

19.24.049 Краб (<i>Chionocetes spp.</i>), f23, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.018 Креветки, f24, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.055 Кукуруза (<i>Zea mays</i>), f8, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.019 Курица мясо, f83, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.020 Лимон, f208, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.021 Лосось, f41, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.063 Лук репчатый (<i>Allium cepa</i>), f48, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.057 Маковое семя (<i>Papaver somni, ferum</i>), f224, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.087 Семя подсолнечника IgE (ImmunoCAP)	1105,00
19.24.074 Мандарин (<i>Citrus reticulata</i>), f302, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.075 Маракуйя (<i>Passi, flora edulis</i>), f294, ImmunoCAP IgE	1080,00
19.24.022 Мед, f247, ImmunoCAP IgE	1080,00
19.24.050 Мидия синяя (<i>Mytilus edulis</i>), f37, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.058 Миндаль (<i>Amygdalus communis</i>), f20, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.024 Молоко кипяченое, f231, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.023 Молоко, f2, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.025 Морковь, f31, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.027 Овес и овсяная мука, f7, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.059 Орех кешью (<i>Anacardium occidentale</i>), f202, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.064 Перец сладкий (паприка) (<i>Capsicum annuum</i>), f218, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.077 Персик (<i>Prunus persica</i>), f95, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.079 Петрушка (<i>Petroselinum crispum</i>), f86, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.028 Просо, f55, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.029 Пшеница, f4, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.030 Рис, f9, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.031 Рожь и ржаная мука, f5, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.065 Свекла сахарная (<i>Beta vulgaris</i>), f227, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.032 Свинина, f26, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.066 Сельдерей (<i>Arium graveolens</i>), f85, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.034 Соя, f14, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.047 Сыр Чеддер, f81, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.046 Сыр с плесенью, f82, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.035 Томаты, f25, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.036 Треска, f3, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.051 Тунец желтоперый (<i>Thunnus albacares</i>), f40, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.037 Тыква, f225, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.060 Фисташки (<i>Pistacia vera</i>), f203, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.038 Форель, f204, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.061 Фундук (<i>Corylus avellana</i>), f17, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.039 Цветная капуста, f291, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.080 Чай (<i>Theaceae</i>), f222, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.067 Чеснок (<i>Allium sativum</i>), f47, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.068 Шпинат (<i>Spinachia oleracea</i>), f214, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.040 Яблоко, f49, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.041 Яичный белок, f1, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.042 Яичный желток, f75, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.043 Яйцо, f245, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.044 Ячмень, f6, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.24.086 Брокколи f260 IgE (ImmunoCAP)	1105,00
19.24.088 Мясо кролика f213 IgE (ImmunoCAP)	1105,00
19.24.090 Моллюск IgE (ImmunoCAP)	1105,00
19.24.104 Абрикос f237 IgE (ImmunoCAP)	1105,00
19.24.105 Арбуз f329 IgE (ImmunoCAP)	1105,00
19.24.106 Вишня f242 IgE (ImmunoCAP)	1105,00
19.24.109 Малина f343 IgE (ImmunoCAP)	1105,00
19.24.110 Манго IgE (ImmunoCAP)	1105,00
19.24.114 Баклажан f262 IgE (ImmunoCAP)	1105,00
19.24.117 Огурец f244 IgE (ImmunoCAP)	1105,00
19.24.123 Фасоль f15, IgE (ImmunoCAP)	1105,00

19.24.125	Кедровый орех IgE (ImmunoCAP)	1105,00
19.24.135	Кунжут f10 IgE (ImmunoCAP)	1105,00
19.24.257	Галактоза-альфа-1,3-галактоза (α-Gal), o215, ImmunoCAP IgE	3100,00
19.24.056	Льняное семя (Linum usitatissimum), f333, ImmunoCAP IgE	1080,00
19.24.076	Папайя (Carica papaya), f293, ImmunoCAP IgE	1080,00
ImmunoCAP IgE. Индивидуальные аллергены деревьев и трав		
19.32.001	Амброзия высокая, w1, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.32.002	Береза бородавчатая, t3, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.32.007	Ежа сборная, g3, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.32.009	Ива белая, t12, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.32.015	Лещина обыкновенная, t4, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.32.016	Липа, t208, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.32.018	Лисохвост луговой, g16, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.32.019	Мятлик луговой, g8, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.32.022	Овсяница луговая, g4, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.32.023	Одуванчик, w8, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.32.024	Ольха серая, t2, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.32.047	Подсолнечник обыкновенный (Helianthus annuus), w204, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.32.048	Полынь горькая (Artemisia absinthium), w5, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.32.027	Полынь, w6, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.32.030	Ромашка, w206, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.32.031	Тимофеевка луговая, g6, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.32.032	Тополь, t14, ImmunoCAP IgE	1105,00
ImmunoCAP IgE. Индивидуальные аллергены		
19.33.001	Cladosporium herbarum, m2, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.33.002	Malassezia spp., m227, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.33.022	Penicillium notatum, m1, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.33.023	Анизакида (Anisakis spp.), p4, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.33.024	Аскарида человеческая (Ascaris lumbricoides), p1, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.33.006	Домашняя пыль (Greer), h1, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.33.007	Домашняя пыль (Holister), h2, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.33.009	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus, d1, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.33.010	Клещ домашней пыли D. farinae, d2, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.33.029	Латекс (Hevea brasiliensis), k82, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.33.026	Пенициллин G (Penicilloyl G), c1, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.33.027	Пенициллин V (Penicilloyl V), c2, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.33.012	Плесневый гриб (Alternaria alternata), m6, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.33.013	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus), m3, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.33.030	Формальдегид/формалин (Formaldehyde/Formalin), k80, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.33.028	Хлоргексидин (Chlorhexidine), c8, ImmunoCAP IgE	1105,00
19.33.038	Стафилококковый энтеротоксин m80 A IgE (ImmunoCAP)	1105,00
19.33.039	Стафилококковый энтеротоксин m81 B IgE (ImmunoCAP)	1105,00
19.33.040	Стафилококковый энтеротоксин TSST m226 IgE (ImmunoCAP)	1105,00
19.33.061	Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP	1555,00
ImmunoCAP IgE. Аллергокомпоненты		
19.25.091	Арахис, аллергокомпонент (f447 rAra h6), ImmunoCAP IgE	2575,00
19.25.088	Грецкий орех, аллергокомпонент (f442 rJug r3), ImmunoCAP IgE	2575,00
19.25.089	Кешью, аллергокомпонент (f443 rAna o3), ImmunoCAP, IgE	2575,00
19.25.090	Яблоко, аллергокомпонент (f435 rMal d3), ImmunoCAP IgE	2575,00
19.25.028	Alternaria alternata, аллергокомпонент (m229, rAlt a 1), ImmunoCAP IgE	2575,00
19.25.017	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент (f76, nBos d4), ImmunoCAP IgE	2575,00
19.25.007	Амброзия, аллергокомпонент (w230, nAmb a1), ImmunoCAP IgE	2575,00
19.25.030	Арахис, аллергокомпонент (f422, rAra h 1), ImmunoCAP IgE	2575,00
19.25.024	Арахис, аллергокомпонент (f423, rAra h 2), ImmunoCAP IgE	2575,00
19.25.025	Арахис, аллергокомпонент (f424, rAra h 3), ImmunoCAP IgE	2575,00
19.25.026	Арахис, аллергокомпонент (f427, rAra h 9), ImmunoCAP IgE	2575,00

19.25.033	Арахис, алергокомпонент (f352, rAra h 8 PR-10), ImmunoCAP IgE	2575,00
19.25.008	Береза, алергокомпонент (t215, rBet v1 PR-10), ImmunoCAP IgE	2575,00
19.25.009	Береза, алергокомпонент (t221, rBet v2, rBet v4), ImmunoCAP IgE	2575,00
19.25.018	Бета-лактоглобулин, алергокомпонент (f77, nBos d5), ImmunoCAP IgE	2575,00
19.25.003	Бычий сывороточный альбумин, алергокомпонент (e204, nBos d6), ImmunoCAP IgE	2575,00
19.25.016	Казеин, коровье молоко, алергокомпонент (f78, nBos d8), ImmunoCAP IgE	2575,00
19.25.029	Карп обыкновенный, алергокомпонент (f355, rCyp c 1), ImmunoCAP IgE	2575,00
19.25.035	Треска, алергокомпонент (f426, rGad c 1), ImmunoCAP IgE	3100,00
19.25.005	Кональбумин яйца, алергокомпонент (f323, nGal d3), ImmunoCAP IgE	2575,00
19.25.002	Кошка, алергокомпонент (e94, rFel d1), ImmunoCAP IgE	3650,00
19.25.004	Лизоцим яйца, алергокомпонент (k208, nGal d4), ImmunoCAP IgE	2575,00
19.25.019	Овальбумин яйца, алергокомпонент (f232, nGal d2), ImmunoCAP IgE	2575,00
19.25.015	Овомукоид яйца, алергокомпонент (f233, nGal d1), ImmunoCAP IgE	2575,00
19.25.013	Персик, алергокомпонент (f420, rPru p3 LTP), ImmunoCAP IgE	2575,00
19.25.032	Тропониозин креветок, алергокомпонент (f351, rPen a 1), ImmunoCAP IgE	2575,00
19.25.006	Полынь, алергокомпонент (w231, nArt v1), ImmunoCAP IgE	2575,00
19.25.020	Полынь, алергокомпонент (w233, nArt v3), ImmunoCAP IgE	2575,00
19.25.027	Пшеница, омега-5 Глиадин, алергокомпонент (f416, rTri a 19), ImmunoCAP IgE	2575,00
19.25.001	Собака, алергокомпонент (e101, rCan f 1), ImmunoCAP IgE	2575,00
19.25.022	Собака, алергокомпонент (e102, rCan f 2), ImmunoCAP IgE	2575,00
19.25.031	Соя, алергокомпонент (f353, rGly m 4), ImmunoCAP IgE	2575,00
19.25.038	Тимофеевка луговая, алергокомпонент (g208, rPhl p 4), ImmunoCAP IgE	2675,00
19.25.010	Тимофеевка луговая, алергокомпонент (g213, rPhl p1, rPhl p5b), ImmunoCAP IgE	2575,00
19.25.011	Тимофеевка луговая, алергокомпонент (g214, rPhl p7, rPhl p12), ImmunoCAP IgE	2575,00
ImmunoCAP IgE. Панель аллергенов		
Алергокомплекс при астме/рините взрослые 2 (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: амброзия, плесневый грибок), IgE		
19.26.157	Алергокомплекс при астме/рините дети 2 (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко), IgE	9300,00
19.26.158	Алергокомплекс при экземе 3 (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя; дополнительные пищевые: арахис, креветка), IgE	9300,00
Пыльца сорных трав, микст wx2. Микст включает смесь аллергенов: амброзия голометельчатая (w2), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), лебеда (w15) (ImmunoCAP)		
19.26.149	Алергочип, ImmunoCAP IgE	1555,00
19.26.005	Детская пищевая панель 1, fx5, ImmunoCAP IgE (коровье молоко, яичный белок, треска, пшеница, соя, арахис)	35390,00
19.26.015	Панель аллергенов домашней пыли, hx2, ImmunoCAP IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Blatella germanica, Hollisier-stier Labs)	1555,00
19.26.009	Панель аллергенов животных, ex2, ImmunoCAP IgE (перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь)	1555,00
19.26.001	Панель аллергенов животных, ex70, ImmunoCAP IgE (эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мыши)	1555,00
19.26.070		

19.26.060	Панель аллергенов животных, ex1, ImmunoCAP IgE (Перхоть кошки, перхоть собаки, перхоть лошади, перхоть коровы)	1555,00
19.26.066	Панель аллергенов крупы, fx3, ImmunoCAP IgE (пшеница, овес, кукуруза, кунжутное семя, гречиха)	1555,00
19.26.038	Панель аллергенов крупы 3, fx20, ImmunoCAP IgE (пшеница, рожь, ячмень, рис)	1555,00
19.26.012	Панель аллергенов морепродукты 1, fx2, ImmunoCAP IgE (треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось)	1555,00
19.26.065	Панель аллергенов мясные продукты, fx73, ImmunoCAP IgE (свинина, говядина, курица)	1555,00
19.26.063	Панель пищевых аллергенов fx13, ImmunoCAP, IgE (горох, фасоль, морковь, картофель)	1555,00
19.26.018	Панель аллергенов орехи 1, fx1, ImmunoCAP IgE (арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокос)	1555,00
19.26.047	Панель аллергенов перья птиц 1, ex71, ImmunoCAP IgE (гуся, курицы, утки, индейки)	1555,00
19.26.048	Панель аллергенов перья птиц 2, ex72, ImmunoCAP IgE (попугайчика волнистого, канарейки домашней, попугайчика длиннохвостого, попугая, вьюрков)	1555,00
19.26.059	Смесь рыбная fx74: треска, сельдь, макрель, камбала IgE (ImmunoCAP)	1555,00
19.26.032	Панель аллергенов фрукты 1, fx15, ImmunoCAP IgE (апельсин, яблоко, банан, персик)	1555,00
19.26.025	Панель аллергенов фрукты 4, fx21, ImmunoCAP IgE (плод киви, дыня, банан, персик, ананас)	1555,00
19.26.019	Панель аллергенов плесневые грибы 1, mx1, ImmunoCAP IgE (Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)	1555,00
19.26.040	Панель аллергенов плесневые грибы 2, mx2, ImmunoCAP IgE (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium halode)	1555,00
19.26.045	Панель аллергенов пыльца деревьев 1, tx5, ImmunoCAP IgE (ольха серая, лещина обыкновенная, вяз толстолистный, ива козья, тополь дельтовидный)	1555,00
19.26.046	Панель аллергенов пыльца деревьев 2, tx6, ImmunoCAP IgE (клён ясенелистный, береза бородавчатая, бук крупнолистный, дуб белый, орех грецкий)	1555,00
19.26.020	Панель аллергенов пыльца деревьев 3, tx9, ImmunoCAP IgE (ольха серая, береза, орешник, дуб, ива)	1555,00
19.26.021	Панель аллергенов пыльца злаковых трав, gx1, ImmunoCAP IgE (ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик)	1555,00
19.26.022	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	1555,00
19.26.007	Фадиатоп, ImmunoCAP IgE	3465,00
19.26.008	Фадиатоп детский, ImmunoCAP IgE	2895,00
ImmunoCap IgG4. Индивидуальные аллергены		
19.41.001	Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR 10) t215 (ImmunoCAP), IgG4	3500,00
19.41.007	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент g205 rPhl p1 (ImmunoCAP), IgG4	3500,00
19.41.008	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент g215 rPhl p5b (ImmunoCAP), IgG4	3500,00
19.41.003	Амброзия, нативный компонент (nAmb a1) w230 (ImmunoCAP), IgG4	3500,00
19.41.004	Полынь, нативный компонент (nArt v1) w231 (ImmunoCAP), IgG4	3500,00
19.41.005	Клещ домашней пыли, аллергокомпонент d202 rDer p1 (ImmunoCAP), IgG4	3500,00
19.41.006	Клещ домашней пыли, аллергокомпонент d203 rDer p2 (ImmunoCAP), IgG4	3500,00

ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

Тяжелые металлы и микроэлементы (кровь)

Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe,

20.01.001	Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) (кровь)	5425,00
20.01.088	Литий + литий терапевтический	1210,00
20.01.005	Алюминий (кровь)	1285,00
20.01.003	Бор (кровь)	1285,00
20.01.016	Кадмий (кровь)	1285,00
20.01.007	Калий (кровь)	1285,00
20.01.011	Кобальт (кровь)	1285,00
20.01.006	Кремний (кровь)	1285,00
20.01.002	Литий (кровь)	1210,00
20.01.010	Марганец (кровь)	1285,00
20.01.022	Медь (кровь)	1285,00
20.01.015	Молибден (кровь)	1285,00
20.01.013	Мышьяк (кровь)	1285,00
20.01.004	Натрий (кровь)	1285,00
20.01.012	Никель (кровь)	1285,00
20.01.018	Ртуть (кровь)	1285,00
20.01.019	Свинец (кровь)	1285,00
20.01.014	Селен (кровь)	1285,00
20.01.017	Сурьма (кровь)	1285,00
20.01.008	Титан (кровь)	1285,00
20.01.009	Хром (кровь)	1285,00
20.01.030	Цинк (кровь)	1285,00

Тяжелые металлы и микроэлементы (моча)

20.02.005	Алюминий (моча)	1285,00
20.02.003	Бор (моча)	1285,00
20.02.011	Железо (моча)	1285,00
20.02.026	Йод (моча)	1675,00
20.02.019	Кадмий (моча)	1285,00
20.02.007	Калий (моча)	1285,00
20.02.012	Кобальт (моча)	1285,00
20.02.006	Кремний (моча)	1285,00
20.02.002	Литий (моча)	1285,00
20.02.010	Марганец (моча)	1285,00
20.02.014	Медь (моча)	1285,00
20.02.018	Молибден (моча)	1285,00
20.02.016	Мышьяк (моча)	1285,00
20.02.004	Натрий (моча)	1285,00
20.02.013	Никель (моча)	1285,00
20.02.021	Ртуть (моча)	1285,00
20.02.022	Свинец (моча)	1285,00
20.02.017	Селен (моча)	1285,00
20.02.020	Сурьма (моча)	1285,00
20.02.008	Титан (моча)	1285,00
20.02.009	Хром (моча)	1285,00
20.02.015	Цинк (моча)	1285,00

Тяжелые металлы и микроэлементы (волосы и ногти)

20.03.006	Алюминий (волосы)	1285,00
20.03.003	Бор (волосы)	1285,00
20.03.013	Железо (волосы)	1285,00
20.03.021	Кадмий (волосы)	1285,00
20.03.008	Калий (волосы)	1285,00
20.03.009	Кальций (волосы)	1285,00
20.03.014	Кобальт (волосы)	1285,00
20.03.007	Кремний (волосы)	1285,00

20.03.002	Литий (волосы)	1285,00
20.03.005	Магний (волосы)	1285,00
20.03.012	Марганец (волосы)	1285,00
20.03.016	Медь (волосы)	1285,00
20.03.020	Молибден (волосы)	1285,00
20.03.018	Мышьяк (волосы)	1285,00
20.03.004	Натрий (волосы)	1285,00
20.03.015	Никель (волосы)	1285,00
20.03.023	Ртуть (волосы)	1285,00
20.03.024	Свинец (волосы)	1285,00
20.03.019	Селен (волосы)	1285,00
20.03.022	Сурьма (волосы)	1285,00
20.03.010	Титан (волосы)	1285,00
20.03.011	Хром (волосы)	1285,00
20.03.017	Цинк (волосы)	1285,00
ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ		
Витамин D, 25-ОН (25-гидроксикальциферол), ВЭЖХ-МС, суммарный		
21.00.064	ответ	3445,00
21.00.001	Витамин А (ретинол)	3000,00
21.00.002	Витамин В1 (тиамин)	3000,00
21.00.018	Витамин В2 (рибофлавин)	3000,00
21.00.019	Витамин В3 (ниацин)	3000,00
21.00.003	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	3000,00
21.00.004	Витамин В6 (пиридоксин)	3000,00
21.00.036	Витамин В7, Н (биотин)	3000,00
21.00.005	Витамин В9 (фолиевая кислота)	1325,00
21.00.006	Витамин В12 (цианкобаламин)	1195,00
21.00.028	Витамин В12 активный (холотранскобаламин)	2195,00
21.00.007	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2820,00
21.00.008	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	2455,00
21.00.009	Витамин Е (токоферол)	3000,00
21.00.010	Витамин К (филлохинон)	3005,00
21.00.011	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	9460,00
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства		
Омега-3 методом ГХ-МС: альфа-линоленовая кислота,		
21.00.033	эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота	5915,00
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства		
Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая		
21.00.016	кислота)	5565,00
Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной		
21.00.015	смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	5630,00
Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D		
21.00.029	(1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3)	8605,00
КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА		
Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е		
(токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион,		
22.00.001	малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	17175,00
22.00.002	Коэнзим Q10	4100,00
22.00.003	Малоновый диальдегид	3995,00
22.00.006	Глутатион	4280,00
КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ НА АМИНОКИСЛОТЫ И АЦИЛКАРНИТИНЫ		
Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин,		
Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота,		
Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин,		
23.00.001	Лейцин/Изолейцин)	4305,00
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ		
24.00.005	Вальпроевая кислота (и ее производные)	1990,00

24.00.040	Ванкомицин	2990,00
24.00.007	Дигоксин	2420,00
24.00.004	Ламотриджин (ламиктал)	3880,00
24.00.036	Леветирацетам, кол.	3880,00
24.00.006	Топирамат	4100,00
24.00.002	Фенобарбитал	3880,00
24.00.003	Финлепсин (карбамазепин, тегретол)	3880,00
24.00.029	Циклоспорин	3113,00
24.00.034	Эверолимус\Сертикан	2990,00
24.00.044	Сиролимус (рамапицин)	2990,00

ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Предварительное определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ качественно: опиаты (героин, морфин, кодеин); опиоиды (метадон, фенциклидин, трамадол); амфетамин и его производные (амфетамин, метамфетамин и др.); каннабиоиды; кокаин; бензодиазепины (диазепам, феназепам, нитразепам и т.д); барбитураты

25.00.001	(фенобарбитал, циклобарбитал, барбитал и т.д) Подтверждающий метод определения по моче наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ, с дифференцировкой - опиаты, опиоиды, амфетамины и их производные, каннабиоиды, кокаин, др. наркотические вещества; бензодиазепины, барбитураты, производные фенотиазина, антидепрессанты, др. нейролептики, транквилизаторы, стимуляторы	4140,00
25.00.010	Определение уровня этилового алкоголя	4455,00
25.00.011	Определение уровня этилового алкоголя	2185,00

ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР

(Молекулярно-генетические исследования)

Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников

26.00.429	(СПКЯ), 6 показателей Определение полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма половых гормонов (12 полиморфизмов: AR, CYP19A1, CYP27B1, SHBG, SRD5A2, COMT, PPARG, ESR2, FADS2, PGR, ESR1, VDR)	8685,00
26.00.500	Расширенная диагностика лактазной недостаточности MCM6 (-13910 C/C, 13915 T/T, -13907 C/C, -14010 G/G)	25000,00
26.00.428	Диагностика синдрома Жильбера, расширенное исследование (определение количества ТА-повторов, аминокислотных замен р.G71R, р.P229Q в гене UGT1A1)	2850,00
26.00.598	Генетическая диагностика недостаточности протеина С, протеина S и антитромбина III при тромбофилии (экзоны 2, 7 гена SERPINC1, экзоны 11, 12 гена PROS1, экзоны 3, 7 гена PROC)	6885,00
26.00.604	Генетическая диагностика первичной яичниковой недостаточности (определение предэкспансии в гене FMR1)	11085,00
26.00.344	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	6760,00
26.00.003	Определение перестройки гена ROS1 в ткани опухоли методом ИГХ	4505,00
26.00.297	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	13040,00
26.00.004	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	5055,00
26.00.005	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	4930,00
26.00.154	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	9400,00
26.00.365	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11α, 5α-редуктаза, SHB, AR1 - 6 показателей)	10304,00
26.00.007	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)	8600,00
26.00.008	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C	7300,00
26.00.010	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)	1500,00
26.00.011	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)	4050,00

26.00.015	Прогноз течения гепатита С: определение SNP в гене IL 28B человека (rs 12979860 C>T, rs 8099917 T>G) Генетический пакет «OK!» F5:1691 G>A (Arg506Gln)T	1660,00
26.00.016	F2: 20210 G>A Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	2425,00
26.00.364	Генетическое исследование мутации гена PAH (предрасположенность к развитию фенилкетонурии)	7578,00
26.00.041	Генотипирование гена PNPLA3 при неалкогольной жировой болезни печени (НАЖБП, Стеатогепатит, Стеатогепатоз)	21425,00
26.00.157	Генотипирование гена PNPLA3 при неалкогольной жировой болезни печени (НАЖБП, Стеатогепатит, Стеатогепатоз)	5970,00
26.00.166	Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия	4485,00
26.01.001	Исследование фактора репродуктивности AZF (локусы A, B, C) ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПИРОСЕКВЕНИРОВАНИЯ	5765,00
27.00.400	Количественное определение ДНК TREC и KREC (БиТ-тест). Оценка состоятельности Т- и В-клеточного звеньев иммунной системы	6700,00
27.00.348	Комплексная диагностика семейной гиперхолестеринемии (APOB100, LDLR, PCSK9)	10875,00
27.00.350	Генотипирование гена PCSK9	13495,00
27.00.015	Периодическая болезнь (армянская болезнь, семейная средиземноморская лихорадка). Исследование частых мутаций гена MEFV.	10415,00
27.00.510	Генетическая диагностика 1, 2A, 2B, 2M, 2N, 3 типов болезни фон Виллебранда (18-21 и 28 экзоны гена VWF)	10100,00
27.00.511	Генетическая диагностика тромботической тромбоцитопенической пурпуры (ген ADAMTS13)	11100,00
27.00.509	Генетическая диагностика врожденного ангионевротического отека (ген SERPING1)	29780,00
41.00.001	ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ NGS	3757,00
41.00.005	Первичные данные секвенирования в формате FASTQ Скрининг на носительство наследственных аутосомно-рецессивных заболеваний Carrier Seq, 418 генов, First Genetics	41270,00
28.00.001	HLA-ТИПИРОВАНИЕ Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	8495,00
28.00.005	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	3380,00
29.00.125	ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Цитогенетическое исследование клеток костного мозга методом FISH (1 зонд)	17790,00
29.00.001	Исследование кариотипа (кариотипирование)	8940,00
29.00.004	Исследование кариотипа (кариотипирование) с фотографией хромосом	18157,00
29.00.002	Кариотип с абберациями Цитогенетическое исследование (кариотип) клеток костного мозга	9245,00
29.00.003	(методом FISH)	13190,00
29.00.024	Мутация гена BRAF	10455,00
29.00.026	Определение мутации гена EGFR	13030,00
30.01.097	ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ Молекулярная диагностика Определение мутаций 9 экзона гена CALR	5820,00
30.01.099	Определение мутации W515 в гене MPL	5820,00
30.01.011	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	2800,00
30.01.036	Анализ мутаций в гене NRAS (ПЦР, кач.)	10120,00
	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Исследование на биоценоз	

31.02.001	Исследование на микробиоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза) с определением чувствительности к антибиотикам	2380,00
	Посев на микоплазмы и уреоплазмы	
31.04.001	Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	2300,00
	Посев на микрофлору отделяемого органов и тканей	
31.05.001	Посев на микрофлору отделяемого органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1525,00
31.05.003	Посев на микрофлору отделяемого органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1695,00
	Посев на микрофлору ЛОР-органов	
31.06.005	Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	1140,00
31.06.228	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхиального аспирата (БАЛ), мокроты с определением чувствительности флоры к основному спектру антибиотиков	2555,00
31.06.246	Комплексное исследование мокроты или бронхо-альвеолярного лаважа (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	2680,00
31.06.247	Комплексное исследование мокроты или бронхо-альвеолярного лаважа (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	2810,00
31.06.248	Комплексное исследование мокроты или бронхо-альвеолярного лаважа (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	2950,00
	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы	
31.09.001	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1525,00
31.09.002	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2430,00
31.09.003	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1695,00
	Посев крови	
31.10.001	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	2720,00
31.10.017	Посев крови на стерильность с автоматической антибиотикограммой на VITEK2	3350,00
	Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>)	
31.11.001	Посев на пиогенный (бета-гемолитический) стрептококк группы А (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1470,00
	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	
31.12.001	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1240,00
	Посев на грибы/ бактерии	
31.13.001	Посев на грибы рода кандида (<i>Candida</i>) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1110,00
31.13.003	Посев на возбудителей дерматомикозов (<i>Trichophyton spp.</i> , <i>Microsporum spp.</i> , <i>Epidermophyton spp.</i>) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	2090,00
	Посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов	

31.14.012	Посев с автоматической антибиотикограммой и идентификацией микроорганизмов методом MALDI-TOF MS (дети)	2440,00
31.14.013	Посев с автоматической антибиотикограммой и идентификацией микроорганизмов методом MALDI-TOF MS	2440,00
31.14.001	Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK	3080,00
Хроматографические исследования		
31.15.001	Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале	1180,00
31.15.002	Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале	1170,00
31.15.003	Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) А и В	2925,00
31.15.004	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	905,00
Посев кала		
31.16.001	Посев на возбудителей кишечной инфекции (<i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.) с определением чувствительности к антибиотикам	1525,00
31.16.002	Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	1150,00
Исследование кала на дисбактериоз		
31.17.001	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	2090,00
31.17.002	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	2370,00
Посев на микрофлору мочи		
31.18.001	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1485,00
31.18.002	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	2430,00
31.18.003	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	1705,00
Посев на аэробную и анаэробную микрофлору		
31.20.029	Посев желчи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	2555,00
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Исследования мочи		
32.01.001	Общий анализ мочи	455,00
32.01.002	Анализ мочи по Нечипоренко	525,00
32.01.007	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	405,00
32.01.003	Анализ мочи по Зимницкому	630,00
Исследования кала		
32.02.001	Общий анализ кала (копрограмма)	785,00
32.02.002	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	1030,00
32.02.003	Исследование соскоба на энтеробиоз	600,00
32.02.006	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	940,00
32.02.005	Исследование кала на скрытую кровь	470,00
32.02.014	Исследование кала на скрытую кровь (Colon View Hb) и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс (Hb/Hp)	1335,00
32.02.007	Панкреатическая эластаза 1 в кале	3235,00
32.02.008	Кальпротектин (в кале)	3885,00
32.02.022	Желчные кислоты в кале	3650,00
Микроскопические исследования отделяемого уrogenитального тракта		
32.03.035	Микроскопическое исследование отделяемого вульвы	665,00
32.03.015	Микроскопическое исследование уrogenитального мазка (влагалище + уретра)	985,00
32.03.001	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	665,00
32.03.002	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	665,00

32.03.003	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	665,00
32.03.004	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	665,00
	Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов	
32.04.004	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	580,00
	Микроскопические исследования биологических жидкостей (биоматериалы)	
	Микроскопическое исследование на эозинофилы отделяемого конъюнктивы глаза	1115,00
32.05.001	Общий анализ мокроты	610,00
32.05.003	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	1115,00
32.05.005	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	665,00
	Исследования эякулята	
32.06.002	Антиспермальные антитела класса IgA (MAR-тест IgA)	2360,00
32.06.003	Антиспермальные антитела класса IgG (MAR-тест IgG)	2360,00
32.06.007	Фрагментация ДНК сперматозоидов	7875,00
	Установление родства	
32.07.055	Дубликат заключения - Установление родства	395,00
32.07.022	Установление материнства - дуэт (20 маркеров) (составной)	20760,00
32.07.023	Установление материнства - трио (20 маркеров) (составной)	23045,00
32.07.010	Дополнительный участник №2	7665,00
32.07.011	Дополнительный участник №3	7665,00
	ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
34.00.573	Диагностика альфа-талассемии (ген HBA)	12375,00
34.00.163	Фактор коагуляции II (тромбин) F2: Thr165Met (T165M) Определение мутаций (V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназа, W515 в гене MPL, 9 экзона гена CALR) при миелопролиферативных заболеваниях	2150,00
34.00.579	(МПЗ)	12170,00
	Комплексные генетические исследования	
	Генетическая диагностика наследственной формы панкреатита (гены PRSS1, SPINK1)	4380,00
34.01.079	Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT Генодиагностика синдрома ломкой X-хромосомы (синдром Мартина - Белл)	5310,00
34.01.094	Расширенная диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)	6760,00
34.00.261		7740,00
34.00.038	Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG)n ((Gln)n)	4815,00
34.00.418	Полный анализ гена HBB (талассемия beta, MIM 613985)	12375,00
	ПРОФИЛИ	
	Диагностика папилломавируса методом ПЦР	
	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) с определением 21 типа (Контроль взятия б/м, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture	3558,50
33.02.021	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	830,00
33.02.001	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	2000,00
	Фемофлор	
33.03.001	Фемофлор-8 (ДНК)	2645,00
33.03.003	Фемофлор-16 (ДНК)	4065,00
33.03.015	Андрофлор скрин	2375,00
33.03.016	Андрофлор	3235,00
33.03.005	Флороценоз	1975,00

33.03.004	Флороценоз (бактериальный вагиноз)	1575,00
33.03.006	Флороценоз (комплексное исследование)	2830,00
Комплексные исследования методом ПЦР		
33.01.001	ПЦР-6 Энтерофлор Дети (исследование состава микробиоты кишечника у детей,	2640,00
33.01.078	ПЦР)	6210,00
33.01.005	ПЦР-15	6820,00
33.01.006	ДНК возбудителей ЗППП	6800,00
33.01.004	ПЦР-12, количественно	5750,00
33.01.003	ПЦР-12	5600,00
33.03.002	Скрининг ПЦР-12	3465,00
Специфические профили		
СИБРТЕСТ- водородно-метановый дыхательный тест (неинвазивная		
33.05.539	диагностика синдрома избыточного бактериального роста в тонкой кишке)	1835,00
33.05.069	СтеатоСкрин	8460,00
33.05.183	Серологическая диагностика туберкулеза методом T-SPOT	10035,00
33.05.188	13С - уреазный дыхательный тест (H. pylori)	3000,00
Неинвазивный пренатальный ДНК-тест (НИПТ)		
33.06.015	НИПТ First Test, полная панель	29000,00
33.06.016	НИПТ First Test Light, минимальная панель	27500,00
33.06.017	НИПТ First Test Medium, расширенная панель	28250,00
33.06.018	НИПТ First Test, скрининг трисомии 21 хромосомы (синдром Дауна)	25365,00
Коронавирусы		
Исследование на коронавирус SARS CoV2, антитела IgM. методика		
33.08.020	ВекторБест	735,00
Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG, количественно		
33.08.078	(Architect, Abbott)	1130,00
33.00.001	Госпитальный	2500,00
33.00.002	Госпитальный терапевтический	5195,00
33.00.003	Госпитальный хирургический	8105,00
33.00.247	Определение микросателлитной нестабильности MMR (MSI)	7515,00
33.00.004	Биохимический анализ крови, базовый	3205,00
33.00.006	Коагулограмма	1900,00
33.00.041	Коагулограмма расширенная	5120,00
33.00.007	Липидный профиль, базовый	2505,00
33.00.008	Липидный профиль, расширенный	4740,00
33.00.009	Кардиологический	7085,00
33.00.013	Нефрологический, биохимический	2620,00
33.00.016	Диагностика диабета, биохимический	5570,00
33.00.017	Инсулинорезистентность	1210,00
33.00.018	Фитнес. Физические нагрузки	4150,00
33.00.019	Гастрокомплекс	3890,00
33.00.020	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	9085,00
33.00.021	Гематологический (диагностика анемий)	5885,00
33.00.022	Обследование щитовидной железы, скрининг	3460,00
33.00.023	Обследование щитовидной железы	7385,00
33.00.106	Обследование щитовидной железы	7525,00
33.00.024	Гормональный профиль для мужчин	3925,00
33.00.025	Гормональный профиль для женщин	8300,00
33.00.026	Планирование беременности, базовый	2635,00
33.00.027	Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	4095,00
33.00.028	Диагностика нарушений функции яичников	3220,00
33.00.030	Антифосфолипидный синдром (АФС)	3955,00
33.00.032	Онкологический для женщин, биохимический	8420,00
33.00.033	Диагностика рака молочной железы	8375,00
33.00.034	TORCH-комплекс, скрининг	2420,00
33.00.057	TORCH-комплекс с авидностью	7040,00

33.00.036	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	9140,00
33.00.037	Диагностика паразитарных заболеваний	7920,00
33.00.115	Нэш-ФиброТест	19770,00
	Клещевые инфекции	
09.30.003	РНК Вируса клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis virus), кровь	1090,00