



ООО "Центр пластической хирургии"

г. Калининград, ул. Петра Панина, 8

т. 8(4012)323-323

действует с 01.11.2022 г.

АНАЛИЗЫ

Код	Наименование	Цена
01.00.002	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	180.00 Р
01.00.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой	270.00 Р
01.00.004	Ретикулоциты	200.00 Р
01.00.015	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) + СОЭ	390.00 Р
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ		
02.00.001	Группа крови + Резус-фактор	420.00 Р
02.00.002	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	600.00 Р
02.00.003	Антитела по системе АВ0	1,500.00 Р
02.00.005	Фенотипирование антигенов эритроцитов (Rh (С, Е, с, е) и Kell)	900.00 Р
ГЕМОСТАЗ		
03.00.001	Фибриноген	180.00 Р
03.00.002	Протромбин (время, по Квику, МНО)	200.00 Р
03.00.003	Тромбиновое время	180.00 Р
03.00.004	АЧТВ	170.00 Р
03.00.005	Антитромбин III	320.00 Р
03.00.006	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	600.00 Р
03.00.007	Д-димер	860.00 Р
03.00.008	Протеин С	1,600.00 Р
03.00.009	Протеин С Global	950.00 Р
03.00.010	Протеин S	1,600.00 Р
03.00.011	Активность Анти-Ха	2,500.00 Р
03.00.012	Фактор Виллебранда	1,800.00 Р
03.00.013	Фактор свертывания VII	2,000.00 Р
03.00.014	Фактор свертывания VIII	1,800.00 Р
03.00.015	Фактор свертывания IX	1,800.00 Р
03.00.016	Фактор свертывания XI	2,000.00 Р
БИОХИМИЯ КРОВИ		

Обмен пигментов		
04.01.001	Билирубин общий	130.00 Р
04.01.002	Билирубин прямой	130.00 Р
04.01.003	Билирубин не прямой (включает определение общего и прямого билирубина)	200.00 Р
Ферменты		
04.02.001	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	150.00 Р
04.02.002	Аспаргатаминотрансфераза (АСТ)	150.00 Р
04.02.003	Щелочная фосфатаза	150.00 Р
04.02.004	Кислая фосфатаза	280.00 Р
04.02.005	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	150.00 Р
04.02.006	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	150.00 Р
04.02.007	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	300.00 Р
04.02.008	Холинэстераза	300.00 Р
04.02.009	Альфа-амилаза	160.00 Р
04.02.013	Амилаза панкреатическая	360.00 Р
04.02.010	Липаза	380.00 Р
04.02.011	Креатинкиназа (КФК)	200.00 Р
04.02.012	Креатинкиназа-МВ	800.00 Р
Обмен белков		
04.03.001	Альбумин	140.00 Р
04.03.002	Общий белок	140.00 Р
04.03.003	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	470.00 Р
04.03.004	Креатинин	150.00 Р
04.03.005	Мочевина	150.00 Р
04.03.006	Мочевая кислота	170.00 Р
Специфические белки		
04.04.001	Миоглобин	570.00 Р
04.04.002	Тропонин I	1,500.00 Р
04.04.013	Тропонин T	2,200.00 Р
04.04.003	C-реактивный белок	300.00 Р
04.04.004	C-реактивный белок ультрачувствительный	320.00 Р
04.04.005	Мозговой натрийуретический пептид B (BNP)	1,700.00 Р

04.04.008	Кислый альфа 1-гликопротеин (орозомукоид)	1,100.00 Р
04.04.009	Церулоплазмин	620.00 Р
04.04.010	Эозинофильный катионный белок	1,000.00 Р
04.04.011	Ревматоидный фактор	300.00 Р
04.04.012	Антистрептолизин-О	360.00 Р
	Обмен углеводов	
04.05.001	Глюкоза	120.00 Р
04.05.008	Глюкозотолерантный тест	400.00 Р
04.05.004	Гликированный гемоглобин А1с	600.00 Р
04.05.005	Фруктозамин	500.00 Р
04.05.009	Индекс НОМА	600.00 Р
	Липидный обмен	
04.06.001	Триглицериды	150.00 Р
04.06.002	Холестерин общий	150.00 Р
04.06.003	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	220.00 Р
04.06.004	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	270.00 Р
04.06.005	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП) (включает определение триглицеридов)	220.00 Р
04.06.006	Аполипопротеин А1	500.00 Р
04.06.007	Аполипопротеин В	490.00 Р
04.06.008	Липопротеин (а)	550.00 Р
04.06.009	Гомоцистеин	1,300.00 Р
04.06.010	Лептин	900.00 Р
04.06.011	Индекс атерогенности (включает определение холестерина общего и холестерина ЛПВП)	330.00 Р
	Электролиты и микроэлементы	
04.07.002	Кальций общий	150.00 Р
04.07.003	Кальций ионизированный	460.00 Р
04.07.004	Магний	150.00 Р
04.07.005	Фосфор неорганический	140.00 Р
04.07.006	Цинк	350.00 Р
04.07.007	Медь	500.00 Р
	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	
04.07.001	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	460.00 Р

	Диагностика анемий	
04.08.001	Железо	140.00 Р
04.08.002	Трансферрин	550.00 Р
04.08.003	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	450.00 Р
04.08.004	Ферритин	400.00 Р
04.08.006	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	400.00 Р
04.08.007	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	350.00 Р
	Витамины, жирные кислоты	
04.09.001	Витамин А (ретинол)	2,700.00 Р
04.09.002	Витамин В1 (тиамин)	2,700.00 Р
04.09.017	Витамин В2 (рибофлавин, лактофлавин)	2,700.00 Р
04.09.003	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2,700.00 Р
04.09.004	Витамин В6 (пиридоксин)	2,700.00 Р
04.09.005	Витамин В9 (фолиевая кислота)	1,000.00 Р
04.09.006	Витамин В12 (цианкобаламин)	1,000.00 Р
04.09.007	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2,700.00 Р
04.09.008	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	1,900.00 Р
04.09.009	Витамин Е (токоферол)	2,700.00 Р
04.09.010	Витамин К (филлохинон)	2,700.00 Р
04.09.015	Определение Омга-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	5,000.00 Р
04.09.016	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омга-3 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	5,000.00 Р
	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	
04.09.011	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	7,000.00 Р
	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	
04.09.012	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	9,500.00 Р
	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	
04.09.013	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	16,000.00 Р
	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омга-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	
04.09.014	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омга-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота)	4,500.00 Р
	Комплексный анализ крови на аминокислоты	
04.11.001	Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	4,000.00 Р

БИОХИМИЯ МОЧИ		
Разовая порция мочи		
05.01.001	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	160.00 Р
05.01.002	Глюкоза мочи	110.00 Р
05.01.003	Микроальбумин мочи	650.00 Р
05.01.005	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1,400.00 Р
Суточная порция мочи		
05.02.001	Глюкоза мочи	120.00 Р
05.02.002	Общий белок мочи	320.00 Р
05.02.003	Микроальбумин мочи	450.00 Р
05.02.004	Креатинин мочи	130.00 Р
05.02.006	Мочевина мочи	140.00 Р
05.02.007	Мочевая кислота мочи	180.00 Р
05.02.008	Кальций общий мочи	160.00 Р
05.02.009	Оксалаты в моче	400.00 Р
05.02.010	Фосфор неорганический мочи	140.00 Р
05.02.011	Магний мочи	160.00 Р
Проба Реберга		
05.02.005	Проба Реберга	220.00 Р
Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)		
05.02.012	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	330.00 Р
ГОРМОНЫ КРОВИ		
Функция щитовидной железы		
06.01.001	Тиреотропный гормон (ТТГ)	300.00 Р
06.01.002	Тироксин свободный (Т4 свободный)	300.00 Р
06.01.003	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	300.00 Р
06.01.004	Тироксин общий (Т4 общий)	350.00 Р
06.01.005	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	330.00 Р
06.01.006	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	400.00 Р
06.01.007	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	420.00 Р
06.01.008	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1,500.00 Р
06.01.009	Тиреоглобулин	450.00 Р

06.05.002	Кальцитонин	860.00 Р
	Тесты репродукции	
06.02.001	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	320.00 Р
06.02.002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	350.00 Р
06.02.003	Пролактин	320.00 Р
06.02.004	Макропролактин (включает определение пролактина)	420.00 Р
06.02.005	Эстрадиол (Е2)	320.00 Р
06.02.019	Эстрогены: эстрадиол, эстрон и эстриол в крови	2,000.00 Р
06.02.006	Прогестерон	320.00 Р
06.02.007	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	650.00 Р
06.02.008	Андростендион	700.00 Р
06.02.010	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	350.00 Р
06.02.011	Тестостерон общий	340.00 Р
06.02.012	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	640.00 Р
06.02.013	Дигидротестостерон	1,000.00 Р
06.02.014	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	600.00 Р
06.02.015	Ингибин В	1,500.00 Р
06.02.016	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1,400.00 Р
	Пренатальная диагностика	
06.03.001	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	1,000.00 Р
06.03.002	Эстриол свободный	630.00 Р
06.03.003	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	300.00 Р
06.03.004	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	1,000.00 Р
06.03.005	Альфа-фетопротеин (АФП)	420.00 Р
06.03.006	Плацентарный лактоген	720.00 Р
06.03.007	Трофобластический бета-1-гликопротеин	860.00 Р
06.03.008	PIGF (плацентарный фактор роста)	3,500.00 Р
	Программа пренатального скрининга (PRISCA)	
06.04.001	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), свободная субъединица бета-ХГЧ	1,800.00 Р
06.04.002	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	1,800.00 Р
	Маркеры остеопороза	
06.05.001	Паратгормон	640.00 Р

06.05.003	Остеокальцин	1,100.00 Р
06.05.004	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	640.00 Р
	Функция поджелудочной железы	
06.06.001	Инсулин	550.00 Р
06.06.010	Проинсулин	1,100.00 Р
06.06.004	С-пептид	770.00 Р
06.06.007	Гастрин	900.00 Р
06.06.009	Гастроскрин (пепсиноген-I, пепсиноген-II, соотношение (пепсиноген-I/пепсиноген-II), гастрин стимулированный, антитела класса IgG к H.pylori)	5,700.00 Р
	Ренин-альдостероновая система	
06.07.001	Ренин	1,000.00 Р
06.07.002	Альдостерон	700.00 Р
	Гормоны гипофиза и гипофизарно-адrenalовая система	
06.08.001	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	760.00 Р
06.08.002	Кортизол	550.00 Р
06.08.003	Соматотропный гормон роста (СТГ)	650.00 Р
06.08.004	Соматомедин С (ИФР-I)	880.00 Р
	Биогенные амины крови	
06.08.005	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин - в крови	2,500.00 Р
06.08.006	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин - в крови и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3,000.00 Р
	ГОРМОНЫ МОЧИ	
07.00.001	Кортизол мочи	1,000.00 Р
07.00.002	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон)	2,500.00 Р
07.00.008	Андрогены и их метаболиты (6 показателей), расчет соотношений: дегидроэпиандростерон (ДГЭА), андростендион, тестостерон, андростерон, эпиандростерон, этиохоланолон в моче	3,700.00 Р
07.00.009	Эстрогены и прогестагены (4 показателя): эстрадиол, эстрон, эстриол, прегнандиол в моче	5,700.00 Р
07.00.003	Общие метанефрины и норметанефрины	3,200.00 Р
07.00.004	Свободные метанефрины и норметанефрины	3,300.00 Р
07.00.005	Биогенные амины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин)	3,100.00 Р
07.00.006	(ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	5,000.00 Р
07.00.007	Метаболиты биогенных аминов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3,100.00 Р
	ОНКОМАРКЕРЫ	

08.00.001	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	500.00 Р
08.00.002	Антиген СА 19-9	650.00 Р
08.00.003	Антиген СА 72-4	840.00 Р
08.00.004	Антиген СА 242	950.00 Р
08.00.005	Антиген СА 125	600.00 Р
08.00.006	Опухолевый маркер HE 4	1,600.00 Р
08.00.007	Прогностическая вероятность развития рака яичников (значение ROMA) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2,500.00 Р
08.00.008	Антиген СА 15-3	800.00 Р
08.00.009	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	420.00 Р
08.00.010	Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный	450.00 Р
08.00.011	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1,200.00 Р
08.00.012	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1,100.00 Р
08.00.013	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1,400.00 Р
08.00.014	Бета2-микроглобулин	1,100.00 Р
08.00.015	Белок S-100	1,800.00 Р
08.00.016	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	2,000.00 Р
08.00.017	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	3,300.00 Р
08.00.019	Соотношение простатоспецифического антигена (ПСА) общего и простатоспецифического антигена (ПСА) свободного (включает их определение)	700.00 Р
08.00.020	Показатель здоровья простаты (phi-индекс) (Оценка риска рака предстательной железы) (PSA свободный, PSA общий, -2proPSA)	5,500.00 Р
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (КРОВЬ)		
Гепатит В		
09.02.001	ДНК вируса гепатита В	680.00 Р
09.02.002	ДНК вируса гепатита В, количественно	2,100.00 Р
Гепатит С		
09.03.001	РНК вируса гепатита С	650.00 Р
09.03.002	РНК вируса гепатита С, количественно	3,800.00 Р
09.03.003	РНК вируса гепатита С, генотипирование	1,800.00 Р
Гепатит D		
09.04.001	РНК вируса гепатита D	650.00 Р
Гепатит G		
09.05.001	РНК вируса гепатита G	600.00 Р

	Вирус простого герпеса	
09.06.001	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	280.00 Р
09.06.002	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), кол.	680.00 Р
	Вирус герпеса VI	
09.07.001	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	500.00 Р
	Цитомегаловирус	
09.08.001	ДНК цитомегаловируса (Citomegalovirus)	350.00 Р
09.08.002	ДНК цитомегаловируса (Citomegalovirus), количественно	2,100.00 Р
	Вирус Эпштейна-Барр	
09.09.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	360.00 Р
09.09.002	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	2,100.00 Р
	Микобактерии	
09.13.001	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	500.00 Р
	Токсоплазма	
09.15.001	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	540.00 Р
	ВИЧ	
09.17.002	РНК ВИЧ, количественно	4,500.00 Р
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР	
	Хламидии	
10.01.001	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	300.00 Р
10.01.002	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	360.00 Р
	Микоплазмы	
10.02.001	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	300.00 Р
10.02.002	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	360.00 Р
10.02.003	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	300.00 Р
10.02.004	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	360.00 Р
10.02.005	ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydophila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)	500.00 Р
	Уреаплазмы	
10.03.001	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum)	300.00 Р
10.03.002	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно	360.00 Р
10.03.003	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum)	300.00 Р
10.03.004	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum), количественно	360.00 Р

10.03.005	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	300.00 Р
10.03.006	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	360.00 Р
	Гарднереллы	
10.04.001	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	300.00 Р
10.04.002	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	360.00 Р
	Нейссерии	
10.05.001	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	300.00 Р
10.05.002	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	360.00 Р
	Микобактерии	
10.07.001	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	600.00 Р
	Стрептококки	
10.08.001	ДНК пиогенного стрептококка (<i>Streptococcus pyogenes</i>)	320.00 Р
10.08.003	ДНК стрептококков группы "В" (<i>Str.agalactiae</i>)	650.00 Р
	Кандиды	
10.11.001	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	300.00 Р
10.11.002	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	360.00 Р
10.11.003	ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа	450.00 Р
	Токсоплазмы	
10.12.001	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	300.00 Р
10.12.002	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	620.00 Р
	Трихомонады	
10.13.001	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	300.00 Р
10.13.002	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	360.00 Р
	Цитомегаловирус	
10.14.001	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)	300.00 Р
10.14.002	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно	360.00 Р
	Вирус простого герпеса I и II типа	
10.15.001	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>)	300.00 Р
10.15.002	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), количественно	620.00 Р
10.15.003	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>)	300.00 Р
10.15.004	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), количественно	600.00 Р
10.15.005	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (<i>Herpes simplex virus I и II</i>)	300.00 Р

	Вирус простого герпеса VI типа	
10.16.001	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	300.00 Р
10.16.002	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	360.00 Р
	Вирус Эпштейна-Барр	
10.17.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	300.00 Р
10.17.002	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	360.00 Р
	Коклюш	
10.19.002	ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis)	350.00 Р
	Диагностика папилломавируса методом ПЦР	
10.20.001	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	350.00 Р
10.20.002	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	650.00 Р
10.20.015	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов	500.00 Р
10.20.005	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	750.00 Р
10.20.006	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	350.00 Р
10.20.009	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	1,200.00 Р
10.20.011	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	2,600.00 Р
10.20.012	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	3,000.00 Р
	Хеликобактеры	
10.21.001	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	420.00 Р
	Энтеровирус	
10.23.001	РНК энтеровируса (Enterovirus)	600.00 Р
	Ротавирус А и С	
10.24.001	РНК ротавирусов (Rotavirus) А и С	600.00 Р
	Норовирус 1 и 2 типов	
10.25.001	РНК норовирусов (Norovirus) I и II типов	600.00 Р
	Аденовирус	
10.26.001	ДНК аденовируса (Adenovirus)	600.00 Р
	Астровирус	

10.30.001	РНК астровируса (Astrovirus)	600.00 Р
	Кишечные инфекции	
10.32.001	ОКИ-тест (Salmonella / Shigella / Campylobacter / Adenovirus / Rotavirus A, C / Norovirus 1, 2 / Astrovirus)	2,200.00 Р
10.32.003	ДНК кишечной палочки (E.coli)	600.00 Р
	Фемофлор	
10.27.001	Фемофлор-8 (ДНК) Контроль взятия биоматериала, Общая бактериальная масса, ДНК Lactobacillus spp, ДНК Gardnerella vaginalis + ДНК Prevotella bivia + ДНК Porphyromonas spp, ДНК Candida albicans, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Enterobacterium spp, ДНК Streptococcus spp, ДНК Eubacterium spp	1,300.00 Р
10.27.002	Фемофлор-12 Контроль взятия биоматериала, Общая бактериальная масса, ДНК Lactobacillus spp, ДНК Gardnerella vaginalis + ДНК Prevotella bivia + Porphyromonas spp, ДНК Candida albicans, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Ureaplasma spp, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Citomegalovirus, ДНК Herpes simplex virus I типа, ДНК Herpes simplex virus II типа	1,500.00 Р
10.27.003	Фемофлор-16 (ДНК) Контроль взятия биоматериала, Общая бактериальная масса, ДНК Lactobacillus spp, ДНК Gardnerella vaginalis + ДНК Prevotella bivia + Porphyromonas spp, ДНК Candida albicans, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Enterobacterium spp, ДНК Streptococcus spp, ДНК Staphylococcus spp, ДНК Sneathia spp + ДНК Leptotrichia spp, ДНК Fusobacterium spp, ДНК Megasphaera + ДНК Veillonella spp, ДНК Dialister spp, ДНК Lachnobacterium spp, ДНК Clostridium spp, ДНК Mobiluncus spp + ДНК Corinebacterium spp, ДНК Peptostreptococcus spp, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Ureaplasma spp	2,400.00 Р
	Андрофлор	
10.31.001	Андрофлор Контроль взятия биоматериала, Общая бактериальная масса, ДНК Lactobacillus spp, ДНК Atopobium cluster, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Anaerococcus spp, ДНК Eubacterium spp, ДНК Haemophilus spp, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Candida albicans, ДНК Corynebacterium spp, ДНК Staphylococcus spp, ДНК Streptococcus spp, ДНК Megasphaera spp + ДНК Veillonella spp + ДНК Dialister spp, ДНК Sneathia spp + ДНК Leptotrichia spp + ДНК Fusobacterium spp, ДНК Bacteroides spp + ДНК Porphyromonas spp + ДНК Prevotella spp, ДНК Pseudomonas aeruginosa + ДНК Ralstonia spp + ДНК Burkholderia spp, ДНК Enterobacteriaceae spp + ДНК Enterococcus spp, ДНК Peptostreptococcus spp + ДНК Parvimonas spp	3,200.00 Р
10.31.002	Андрофлор Скрин Контроль взятия биоматериала, Общая бактериальная масса, ДНК Lactobacillus spp, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Enterobacteriaceae spp + ДНК Enterococcus spp, ДНК Candida albicans, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Staphylococcus spp, ДНК Streptococcus spp, ДНК Corynebacterium spp	3,500.00 Р

Комплексные исследования методом ПЦР		
10.28.001	ПЦР-6 ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Ureaplasma species, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Trichomonas vaginalis	1,600.00 Р
10.28.002	ПЦР-6, количественно ДНК Chlamydia trachomatis, кол., ДНК Mycoplasma hominis, кол., ДНК Mycoplasma genitalium, кол., ДНК Ureaplasma species, кол., ДНК Gardnerella vaginalis, кол., ДНК Trichomonas vaginalis, кол.	2,000.00 Р
10.28.003	ПЦР-12 ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Ureaplasma species, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Candida albicans, ДНК Herpes simplex virus I и II типа, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Human Papillomavirus 16 типа, ДНК Human Papillomavirus 18 типа	2,500.00 Р
10.28.004	ПЦР-12, количественно ДНК Chlamydia trachomatis, кол., ДНК Mycoplasma hominis, кол., ДНК Mycoplasma genitalium, кол., ДНК Ureaplasma species, кол., ДНК Gardnerella vaginalis, кол., ДНК Trichomonas vaginalis, кол., ДНК Neisseria gonorrhoeae, кол., ДНК Candida albicans, кол., ДНК Herpes simplex virus I и II типа, кол., ДНК Cytomegalovirus, кол., ДНК Human Papillomavirus 16 типа, кол., ДНК Human Papillomavirus 18 типа, кол.	3,200.00 Р
10.28.005	ПЦР-15 ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Ureaplasma species, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Candida albicans, ДНК Herpes simplex virus I и II типа, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Human Papillomavirus 16 типа, ДНК Human Papillomavirus 18 типа, ДНК Human Papillomavirus 6 типа, ДНК Human Papillomavirus 11 типа, ДНК Treponema pallidum	3,500.00 Р
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
Диагностика гепатита А		
11.01.001	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	400.00 Р
11.01.002	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	400.00 Р
Диагностика гепатита В		
11.02.001	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) (метод ИФА)	300.00 Р
11.02.002	количественно	2,200.00 Р
11.02.003	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	400.00 Р
11.02.004	Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)	950.00 Р
11.02.005	Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBc IgM)	700.00 Р
11.02.006	Антиген HBe вируса гепатита В (HBeAg)	700.00 Р
11.02.007	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	700.00 Р
Диагностика гепатита С		
11.03.001	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV) (метод ИФА)	270.00 Р

11.03.002	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	550.00 Р
	Диагностика гепатита D	
11.04.001	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	680.00 Р
11.04.002	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	750.00 Р
	Диагностика гепатита E	
11.05.001	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	1,100.00 Р
11.05.002	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	750.00 Р
	Диагностика ВИЧ-инфекции	
11.06.001	ВИЧ (антитела и антигены) (метод ИФА)	300.00 Р
	Диагностика сифилиса	
11.07.001	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	300.00 Р
11.07.003	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	300.00 Р
11.07.004	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	600.00 Р
11.07.005	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные (метод ИФА)	280.00 Р
11.07.006	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	300.00 Р
	Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека	
11.08.001	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	2,300.00 Р
	Диагностика герпес-вирусных инфекций. Вирус простого герпеса	
11.09.001	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	350.00 Р
11.09.003	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	600.00 Р
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)	780.00 Р
11.09.008	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	800.00 Р
11.09.010	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	650.00 Р
	Диагностика герпес-вирусных инфекций. Вирус герпеса VI типа	
11.10.001	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	800.00 Р
	Диагностика герпес-вирусных инфекций. Вирус Varicella-Zoster	
11.11.001	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	800.00 Р
11.11.003	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	950.00 Р
	Диагностика герпес-вирусных инфекций. Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)	
11.12.001	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM	500.00 Р
11.12.002	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG	550.00 Р
11.12.003	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	650.00 Р

11.12.008	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgM	950.00 Р
11.12.004	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	650.00 Р
11.12.005	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	950.00 Р
	Диагностика инфекций, вызванных респираторно-синцитиальным вирусом	
11.50.001	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgM	1,000.00 Р
	Диагностика герпес-вирусных инфекций. Цитомегаловирусная инфекция	
11.13.001	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	500.00 Р
11.13.003	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	400.00 Р
11.13.004	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	950.00 Р
	Диагностика вируса краснухи	
11.14.001	Антитела к вирусу краснухи, IgM	580.00 Р
11.14.002	Антитела к вирусу краснухи, IgG	680.00 Р
11.14.003	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	1,000.00 Р
	Диагностика токсоплазмоза	
11.15.001	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	400.00 Р
11.15.003	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	420.00 Р
11.15.004	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	980.00 Р
	Диагностика парвовирусной инфекции	
11.16.001	Антитела к парвовирусу (Parvovirus), IgM	920.00 Р
11.16.002	Антитела к парвовирусу (Parvovirus), IgG	920.00 Р
	Диагностика кори	
11.17.001	Антитела к вирусу кори, IgG	300.00 Р
	Диагностика вируса эпидемического паротита	
11.18.001	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	950.00 Р
11.18.002	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	950.00 Р
	Диагностика коклюша и паракоклюша	
11.19.004	Антитела к возбудителю коклюша, IgM	950.00 Р
11.19.002	Антитела к возбудителю коклюша, IgG	950.00 Р
11.19.003	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	1,000.00 Р
	Диагностика дифтерии и столбняка	
11.21.001	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	850.00 Р

11.21.002	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	900.00 Р
	Диагностика хламидиоза	
11.22.001	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	330.00 Р
11.22.002	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	330.00 Р
11.22.003	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	300.00 Р
11.22.004	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	400.00 Р
11.22.005	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	950.00 Р
11.22.006	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	400.00 Р
	Диагностика микоплазмоза	
11.23.001	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgM	780.00 Р
11.23.002	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	640.00 Р
11.23.003	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	400.00 Р
11.23.004	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	420.00 Р
11.23.005	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	850.00 Р
11.23.006	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	400.00 Р
	Диагностика уреоплазмоза	
11.24.001	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgM	950.00 Р
11.24.002	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	500.00 Р
11.24.003	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	500.00 Р
	Диагностика трихомониаза	
11.25.001	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG	950.00 Р
	Диагностика кандидоза	
11.26.001	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	950.00 Р
11.26.003	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	400.00 Р
	Диагностика аспергиллеза	
11.27.001	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG	950.00 Р
11.27.002	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgM	1,000.00 Р
	Диагностика туберкулеза	
11.29.001	Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	400.00 Р
11.29.002	T-SPOT ТВ - диагностика туберкулезной инфекции*	6,800.00 Р
	Диагностика бруцеллеза	
11.32.001	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	600.00 Р

11.32.002	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	600.00 Р
	Диагностика вируса клещевого энцефалита	
11.33.001	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	820.00 Р
11.33.002	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	780.00 Р
	Диагностика боррелиоза	
11.34.001	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	520.00 Р
11.34.002	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	500.00 Р
	Диагностика гельминтозов	
11.35.001	Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgM	600.00 Р
11.35.002	Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG	400.00 Р
11.35.003	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	400.00 Р
11.35.004	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	400.00 Р
11.35.005	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	450.00 Р
11.35.006	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	1,100.00 Р
11.35.007	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	1,850.00 Р
11.35.008	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	920.00 Р
11.35.009	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	1,600.00 Р
11.35.010	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	320.00 Р
	Диагностика лямблиоза	
11.36.001	Антитела к лямблиям (<i>Lamblia intestinalis</i>), суммарные	320.00 Р
11.36.002	Антитела к лямблиям (<i>Lamblia intestinalis</i>), IgM	350.00 Р
	Диагностика хеликобактериоза	
11.39.001	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	1,200.00 Р
11.39.002	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	400.00 Р
11.39.003	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	400.00 Р
	Диагностика шигеллеза (дизентерии)	
11.41.001	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> 1-V, VI, <i>Shigella sonnei</i>), РПГА	1,550.00 Р
	Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза	
11.42.002	Антитела к возбудителю иерсиниоза, IgM	1,100.00 Р
11.42.003	Антитела к возбудителю иерсиниоза, IgA	1,100.00 Р
11.42.004	Антитела к возбудителю иерсиниоза, IgG	1,100.00 Р
	Диагностика листериоза	

11.40.001	Серологическое исследование на листериоз, РПГА	950.00 Р
	Диагностика брюшного тифа	
11.44.001	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	300.00 Р
	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
12.00.001	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	250.00 Р
12.00.002	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	300.00 Р
12.00.003	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	300.00 Р
12.00.004	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	300.00 Р
12.00.005	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	350.00 Р
12.00.006	Цитологическое исследование мокроты	350.00 Р
12.00.007	Цитологическое исследование плевральной жидкости	350.00 Р
12.00.008	Цитологическое исследование перикардальной жидкости	350.00 Р
12.00.009	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы и кожи	350.00 Р
12.00.010	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	350.00 Р
12.00.011	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	350.00 Р
12.00.012	Цитологическое исследование эндоскопического материала	350.00 Р
12.00.013	цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	350.00 Р
12.00.014	цитологическое исследование соскобов и отпечатков ДМС, эрозии, ран, осадка мочи, свищей, отделяемого	350.00 Р
12.00.015	цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухоли и опухолевидных образований	350.00 Р
12.00.016	Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	350.00 Р
	Жидкостная цитология	
12.01.001	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS	1,800.00 Р
12.01.002	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	4,300.00 Р
12.01.005	цитологических препаратов BD FocalPoint GS: иммуноцитохимическое исследование коэкспрессии онкобелков p16ink4a/ki67	6,200.00 Р
12.01.004	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS и определением генотипов ВПЧ высокого онкогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68)	6,200.00 Р
	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
13.00.001	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях*	2,000.00 Р
13.00.002	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кровеносной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)*	2,000.00 Р

13.00.003	Пункционная биопсия мультифокальная*	4,000.00 Р
13.00.004	Консультация готовых препаратов (1 локус) (биопсийного, операционного материала)*	4,200.00 Р
13.00.005	Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия*	2,200.00 Р
	*Внимание! Исследование не проводится со следующим видом биоматериала: большой операционный материал (органы), кости, головной и спинной мозг, лимфоузлы, плацента	
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Оценка гуморального иммунитета		
14.01.001	С3 компонент комплемента	650.00 Р
14.01.002	С4 компонент комплемента	650.00 Р
14.01.003	Иммуноглобулин А (IgA)	280.00 Р
14.01.004	Иммуноглобулин М (IgM)	280.00 Р
14.01.005	Иммуноглобулин G (IgG)	280.00 Р
14.01.006	Иммуноглобулин Е (IgE)	550.00 Р
14.01.007	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	1,850.00 Р
14.01.009	Циркулирующие иммунные комплексы	700.00 Р
Оценка клеточного иммунитета		
14.02.001	Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)*	2,500.00 Р
14.02.005	Иммунограмма (CD4, CD8, общий анализ крови)*	2,500.00 Р
14.02.006	Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови)*	2,500.00 Р
14.02.007	Иммунограмма расширенная (расширенное CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	5,200.00 Р
14.02.002	Фаготест*	2,000.00 Р
14.02.003	Бактерицидная активность крови*	3,200.00 Р
*Внимание! Прием биоматериала осуществляется с воскресенья по четверг включительно!		
Оценка интерферонового статуса		
14.03.001	Интерфероновый статус*	3,000.00 Р
*Внимание! Прием биоматериала осуществляется с воскресенья по четверг включительно!		
Определение чувствительности к индукторам интерферона		
14.05.001	Чувствительность к Амиксину*	600.00 Р
14.05.002	Чувствительность к Кагоцелу*	600.00 Р
14.05.004	Чувствительность к Ридостину*	600.00 Р
14.05.005	Чувствительность к Циклоферону*	550.00 Р

14.05.006	Чувствительность к Аллокину-альфа*	550.00 Р
14.05.007	Чувствительность к Алпизарину*	550.00 Р
14.05.008	Чувствительность к Арбидолу*	550.00 Р
14.05.009	Чувствительность к Цитовиру-3*	550.00 Р
*Внимание! Прием биоматериала осуществляется с воскресенья по четверг включительно!		
Определение чувствительности к иммуномодуляторам		
14.06.001	Чувствительность к Галавиту*	600.00 Р
14.06.002	Чувствительность к Гепону*	600.00 Р
14.06.003	Чувствительность к Имуналу*	600.00 Р
14.06.004	Чувствительность к Имунофану*	600.00 Р
14.06.005	Чувствительность к Имуномаксу*	600.00 Р
14.06.006	Чувствительность к Имунориксу*	600.00 Р
14.06.007	Чувствительность к Ликопиду*	600.00 Р
14.06.008	Чувствительность к Полиоксидонию*	600.00 Р
14.06.009	Чувствительность к Тактивину*	600.00 Р
14.06.010	Чувствительность к Тимогену*	600.00 Р
14.06.011	Чувствительность к Панавиру*	600.00 Р
14.06.012	Чувствительность к Аффинолейкину*	600.00 Р
14.06.013	Чувствительность к Деринату*	600.00 Р
14.06.014	Чувствительность к Глутоксиму*	600.00 Р
*Внимание! Прием биоматериала осуществляется с воскресенья по четверг включительно!		
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
Системные ревматические заболевания		
15.01.001	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	2,200.00 Р
15.01.002	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	1,300.00 Р
15.01.003	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	950.00 Р
15.01.004	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	850.00 Р
15.01.005	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	1,350.00 Р
15.01.006	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, AMA-M2)	4,300.00 Р
Антифосфолипидный синдром (АФС)		

15.02.001	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	880.00 Р
15.02.002	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1,300.00 Р
15.02.003	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1,300.00 Р
15.02.004	Антитела к кардиолипину (суммарные)	800.00 Р
15.02.005	Антитела к бета2-гликопротеину, IgG	2,200.00 Р
15.02.006	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	2,100.00 Р
15.02.007	Антитела к аннексину V класса IgM	1,500.00 Р
15.02.008	Антитела к аннексину V класса IgG	1,500.00 Р
15.02.009	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	1,400.00 Р
15.02.010	Антитела к ХГЧ	2,000.00 Р
	Диагностика артрита	
15.03.001	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP)	1,200.00 Р
15.03.002	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	2,200.00 Р
15.03.003	Антикератиновые антитела (АКА)	1,800.00 Р
	Аутоиммунные поражения почек и васкулиты	
15.04.002	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	1,500.00 Р
	Аутоиммунные поражения печени	
15.05.001	Антитела к митохондриям	950.00 Р
15.05.002	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1,500.00 Р
15.05.003	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1,800.00 Р
15.05.004	Аутоантитела к антигенам печени: антитела к пируватдегидроксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), антитела к цитозольному антигену (LC-1), антитела к	3,200.00 Р
	Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия	
15.06.001	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	2,000.00 Р
15.06.002	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	2,000.00 Р
15.06.003	Определение содержания подкласса IgG4	2,000.00 Р
15.06.004	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	1,200.00 Р
15.06.005	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	1,200.00 Р
15.06.006	Антитела к глиадину, IgA	1,100.00 Р
15.06.007	Антитела к глиадину, IgG	1,100.00 Р
15.06.008	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	900.00 Р
15.06.009	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	900.00 Р

15.06.010	Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА)	2,200.00 Р
15.06.011	Антиретикулиновые антитела (АРА)	
	Аутоиммунные заболевания легких и сердца	
15.07.001	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	2,700.00 Р
15.07.006	Неоптерин	2,000.00 Р
15.07.003	Антитела к миокарду (Мио)	3,500.00 Р
15.07.004	Антитела к десмосомам кожи	2,400.00 Р
15.07.005	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	3,500.00 Р
	Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие	
15.08.001	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1,400.00 Р
15.08.002	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1,800.00 Р
15.08.007	Антитела к тирозин-фосфатазе (IA-2)	2,000.00 Р
15.08.003	Антитела к инсулину (IAA)	1,100.00 Р
15.08.004	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	2,500.00 Р
15.08.005	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1,800.00 Р
15.08.006	Антиспермальные антитела	1,100.00 Р
	Парапротеинемии и иммунофиксация	
15.10.001	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	2,500.00 Р
15.10.002	Скрининг белка Бенс-Джонса в моче	1,600.00 Р
15.10.004	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	3,800.00 Р
	АЛЛЕРГОЛОГИЯ	
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены	
16.01.001	Абрикос, IgE	700.00 Р
16.01.002	Авокадо, IgE	700.00 Р
16.01.003	Альфа-лактоальбумин, IgE	700.00 Р
16.01.004	Ананас, IgE	700.00 Р
16.01.005	Апельсин, IgE	700.00 Р
16.01.006	Арахис, IgE	700.00 Р
16.01.007	Баклажан, IgE	700.00 Р
16.01.008	Банан, IgE	700.00 Р
16.01.009	Баранина, IgE	700.00 Р
16.01.010	Белок яичный, IgE	700.00 Р

16.01.011	Бета-лактоглобулин, IgE	700.00 Р
16.01.012	Бобы соевые, IgE	700.00 Р
16.01.013	Ваниль, IgE	700.00 Р
16.01.014	Виноград, IgE	700.00 Р
16.01.015	Вишня, IgE	700.00 Р
16.01.016	Говядина, IgE	700.00 Р
16.01.017	Горошек зеленый, IgE	700.00 Р
16.01.018	Горчица, IgE	700.00 Р
16.01.019	Гребешок, IgE	700.00 Р
16.01.020	Грейпфрут, IgE	700.00 Р
16.01.021	Грецкий орех, IgE	700.00 Р
16.01.022	Грибы, IgE	700.00 Р
16.01.023	Груша, IgE	700.00 Р
16.01.024	Дрожжи пекарские, IgE	700.00 Р
16.01.025	Дрожжи пивные, IgE	700.00 Р
16.01.026	Дыня, IgE	700.00 Р
16.01.027	Желток яичный, IgE	700.00 Р
16.01.028	Имбирь, IgE	700.00 Р
16.01.029	Индейка, IgE	700.00 Р
16.01.030	Инжир, IgE	700.00 Р
16.01.031	Казеин, IgE	700.00 Р
16.01.032	Какао, IgE	700.00 Р
16.01.033	Камбала, IgE	700.00 Р
16.01.034	Капуста брокколи, IgE	700.00 Р
16.01.035	Капуста брюссельская, IgE	700.00 Р
16.01.036	Капуста кочанная, IgE	700.00 Р
16.01.037	Капуста цветная, IgE	700.00 Р
16.01.038	Карри (приправа), IgE	700.00 Р
16.01.039	Картофель, IgE	700.00 Р
16.01.040	Кешью, IgE	700.00 Р
16.01.041	Киви, IgE	700.00 Р
16.01.042	Клейковина (глютеин), IgE	700.00 Р

16.01.043	Клубника, IgE	700.00 Р
16.01.044	Кокос, IgE	700.00 Р
16.01.045	Кофе, IgE	700.00 Р
16.01.046	Краб, IgE	700.00 Р
16.01.047	Креветки, IgE	700.00 Р
16.01.048	Кунжут, IgE	700.00 Р
16.01.049	Куриное мясо, IgE	700.00 Р
16.01.050	Лавровый лист, IgE	700.00 Р
16.01.051	Лимон, IgE	700.00 Р
16.01.052	Лобстер (омар), IgE	700.00 Р
16.01.053	Лосось, IgE	700.00 Р
16.01.054	Лук, IgE	700.00 Р
16.01.055	Манго, IgE	700.00 Р
16.01.056	Масло подсолнечное, IgE	700.00 Р
16.01.057	Мидия, IgE	700.00 Р
16.01.058	Миндаль, IgE	700.00 Р
16.01.059	Молоко кипяченое, IgE	700.00 Р
16.01.060	Молоко коровье, IgE	700.00 Р
16.01.061	Морковь, IgE	700.00 Р
16.01.062	Мука гречневая, IgE	700.00 Р
16.01.063	Мука кукурузная, IgE	700.00 Р
16.01.064	Мука овсяная, IgE	700.00 Р
16.01.065	Мука пшеничная, IgE	700.00 Р
16.01.066	Мука ржаная, IgE	700.00 Р
16.01.067	Мука ячменная, IgE	700.00 Р
16.01.068	Мята, IgE	700.00 Р
16.01.069	Нут (турецкий горох), IgE	700.00 Р
16.01.070	Овальбумин, IgE	700.00 Р
16.01.071	Овомукоид, IgE	700.00 Р
16.01.072	Огурец, IgE	700.00 Р
16.01.073	Перец зеленый, IgE	700.00 Р
16.01.074	Перец красный (паприка), IgE	700.00 Р

16.01.075	Перец черный, IgE	700.00 Р
16.01.076	Персик, IgE	700.00 Р
16.01.077	Петрушка, IgE	700.00 Р
16.01.078	Просо, IgE	700.00 Р
16.01.079	Рис, IgE	700.00 Р
16.01.080	Сардина, IgE	700.00 Р
16.01.081	Свинина, IgE	700.00 Р
16.01.082	Сельдерей, IgE	700.00 Р
16.01.083	Скумбрия, IgE	700.00 Р
16.01.084	Слива, IgE	700.00 Р
16.01.085	Солод, IgE	700.00 Р
16.01.086	Спаржа, IgE	700.00 Р
16.01.087	Сыворотка молочная, IgE	700.00 Р
16.01.088	Сыр типа "Моулд", IgE	700.00 Р
16.01.089	Сыр типа "Чеддер", IgE	700.00 Р
16.01.090	Томат, IgE	700.00 Р
16.01.091	Треска, IgE	700.00 Р
16.01.092	Тунец, IgE	700.00 Р
16.01.093	Тыква, IgE	700.00 Р
16.01.094	Устрицы, IgE	700.00 Р
16.01.095	Фасоль белая, IgE	700.00 Р
16.01.096	Фасоль зеленая, IgE	700.00 Р
16.01.097	Фасоль красная, IgE	700.00 Р
16.01.098	Финики, IgE	700.00 Р
16.01.099	Фисташки, IgE	700.00 Р
16.01.100	Форель, IgE	700.00 Р
16.01.101	Фундук, IgE	700.00 Р
16.01.102	Хурма, IgE	700.00 Р
16.01.103	Чеснок, IgE	700.00 Р
16.01.104	Чечевица, IgE	700.00 Р
16.01.105	Шоколад, IgE	700.00 Р
16.01.106	Шпинат, IgE	700.00 Р

16.01.107	Яблоко, IgE	700.00 Р
16.01.108	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника), IgE	700.00 Р
16.01.109	Яйцо куриное, IgE	700.00 Р
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены животных и птиц	
16.02.001	Голубь (помет), IgE	700.00 Р
16.02.002	Гусь (перо), IgE	700.00 Р
16.02.003	Канарейка (перо), IgE	700.00 Р
16.02.004	Коза (эпителий), IgE	700.00 Р
16.02.005	Корова (перхоть), IgE	700.00 Р
16.02.006	Кошка (эпителий), IgE	700.00 Р
16.02.007	Кролик (эпителий), IgE	700.00 Р
16.02.009	Крыса (моча), IgE	700.00 Р
16.02.010	Крыса (эпителий), IgE	700.00 Р
16.02.011	Курица (перо), IgE	700.00 Р
16.02.012	Курица (протеины сыворотки), IgE	700.00 Р
16.02.013	Лошадь (перхоть), IgE	700.00 Р
16.02.014	Морская свинка (эпителий), IgE	700.00 Р
16.02.015	Мышь, IgE	700.00 Р
16.02.016	Овца (эпителий), IgE	700.00 Р
16.02.017	Попугай (перо), IgE	700.00 Р
16.02.018	Попугай волнистый (перо), IgE	700.00 Р
16.02.019	Свинья (эпителий), IgE	700.00 Р
16.02.020	Собака (перхоть), IgE	700.00 Р
16.02.021	Собака (эпителий), IgE	700.00 Р
16.02.022	Утка (перо), IgE	700.00 Р
16.02.023	Хомяк (эпителий), IgE	700.00 Р
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены деревьев	
16.03.001	Акация (<i>Acacia species</i>), IgE	700.00 Р
16.03.002	Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>), IgE	700.00 Р
16.03.003	Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>), IgE	700.00 Р
16.03.004	Береза (<i>Betula alba</i>), IgE	700.00 Р
16.03.005	Бук (<i>Fagus grandifolia</i>), IgE	700.00 Р

16.03.006	Вяз (<i>Ulmus spp</i>), IgE	700.00 Р
16.03.007	Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>), IgE	700.00 Р
16.03.008	Дуб белый (<i>Quercus alba</i>), IgE	700.00 Р
16.03.009	Дуб смешанный (<i>Quercus rubra, alba, valentina</i>), IgE	700.00 Р
16.03.010	Ива (<i>Salix nigra</i>), IgE	700.00 Р
16.03.011	Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>), IgE	700.00 Р
16.03.012	Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>), IgE	700.00 Р
16.03.013	Ольха (<i>Alnus incana</i>), IgE	700.00 Р
16.03.014	Орех грецкий (<i>Juglans regia</i>), IgE	700.00 Р
16.03.015	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>), IgE	700.00 Р
16.03.016	Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>), IgE	700.00 Р
16.03.017	Тополь (<i>Populus spp</i>), IgE	700.00 Р
16.03.018	Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>), IgE	700.00 Р
16.03.019	Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>), IgE	700.00 Р
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены трав	
16.04.001	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>), IgE	700.00 Р
16.04.002	Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>), IgE	700.00 Р
16.04.003	Колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>), IgE	700.00 Р
16.04.004	Костер (кострец) безостый (<i>Bromus inermis</i>), IgE	700.00 Р
16.04.005	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>), IgE	700.00 Р
16.04.006	Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>), IgE	700.00 Р
16.04.007	Лебеда чечевицеобразная (<i>Atriplex lentiformis</i>), IgE	700.00 Р
16.04.008	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>), IgE	700.00 Р
16.04.009	Марь белая (<i>Chenopodium album</i>), IgE	700.00 Р
16.04.010	Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>), IgE	700.00 Р
16.04.011	Овес культивируемый (<i>Avena sativa</i>), IgE	700.00 Р
16.04.012	Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>), IgE	700.00 Р
16.04.013	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>), IgE	700.00 Р
16.04.014	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>), IgE	700.00 Р
16.04.015	Полевица (<i>Agrostis alba</i>), IgE	700.00 Р
16.04.016	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>), IgE	700.00 Р
16.04.017	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), IgE	700.00 Р

16.04.018	Постенница лекарственная (<i>Parietaria officinalis</i>), IgE	700.00 Р
16.04.019	Пшеница (<i>Triticum sativum</i>), IgE	700.00 Р
16.04.020	Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>), IgE	700.00 Р
16.04.021	Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>), IgE	700.00 Р
16.04.022	Ромашка (нивяник) (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>), IgE	700.00 Р
16.04.023	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>), IgE	700.00 Р
16.04.024	Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>), IgE	700.00 Р
16.04.025	Фикус, IgE	700.00 Р
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены пыли	
16.05.001	Домашняя пыль, IgE	700.00 Р
16.05.002	Пыль муки пшеничной, IgE	700.00 Р
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены клещей	
16.06.001	Клещ-дерматофаг мучной (<i>Dermatophagoides farinae</i>), IgE	700.00 Р
16.06.002	Клещ-дерматофаг перинный (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>), IgE	700.00 Р
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены грибов и плесени	
16.07.001	Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>), IgE	700.00 Р
16.07.002	Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>), IgE	700.00 Р
16.07.003	Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgE	700.00 Р
16.07.004	Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), IgE	700.00 Р
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Токсины	
16.08.001	Энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>), IgE	700.00 Р
16.08.002	Энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>), IgE	700.00 Р
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены гельминтов	
16.09.001	Аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgE	700.00 Р
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены насекомых и их ядов	
16.10.001	Комар (сем. <i>Culicidae</i>), IgE	700.00 Р
16.10.002	Моль (сем. <i>Tineidae</i>), IgE	700.00 Р
16.10.003	Мошки красной личинка (<i>Chironomus plumosus</i>), IgE	700.00 Р
16.10.004	Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>), IgE	700.00 Р
16.10.005	Слепень (сем. <i>Tabanidae</i>), IgE	700.00 Р

16.10.006	Таракан рыжий (<i>Blatella germanica</i>), IgE	700.00 Р
16.10.007	Шершень (оса пятнистая) (<i>Dolichovespula maculata</i>), IgE	700.00 Р
16.10.008	Яд осиный (род <i>Vespula</i>), IgE	700.00 Р
16.10.009	Яд осиный (род <i>Polistes</i>), IgE	700.00 Р
16.10.010	Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>), IgE	700.00 Р
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены лекарств и химических веществ	
16.11.001	Пенициллин G, IgE	700.00 Р
16.11.002	Пенициллин V, IgE	700.00 Р
16.11.003	Ампициллин, IgE	700.00 Р
16.11.004	Амоксициллин, IgE	700.00 Р
16.11.005	Инсулин свиной, IgE	700.00 Р
16.11.006	Инсулин бычий, IgE	700.00 Р
16.11.007	Инсулин человеческий, IgE	700.00 Р
16.11.008	Формальдегид, IgE	700.00 Р
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены ткани	
16.12.001	Латекс, IgE	700.00 Р
16.12.002	Хлопок, IgE	700.00 Р
16.12.003	Шерсть, IgE	700.00 Р
16.12.004	Шелк, IgE	700.00 Р
	Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов	
16.13.001	Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE	4,100.00 Р
16.13.002	Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE	4,100.00 Р
16.13.003	Панель аллергенов плесени № 1, IgE (<i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria tenuis</i>)	1,450.00 Р
16.13.004	Панель клещевых аллергенов № 1, IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, клещ домашней пыли (<i>Dermatophagoides microceras</i>), складской клещ (<i>Lepidoglyphus destructor</i>), гнилостный удлиненный клещ (<i>Tyrophagus putrescentiae</i>), волосатый домовый клещ (<i>Glycyphagus domesticus</i>), клещ домашней пыли (<i>Euroglyphus maynei</i>), клещ (<i>Blomia tropicalis</i>))	1,450.00 Р
16.13.005	Панель аллергенов пыли № 1, IgE (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	1,450.00 Р
16.13.006	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE	1,550.00 Р
16.13.007	Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминоккаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE	1,550.00 Р

Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели пищевых аллергенов		
16.14.001	Панель пищевых аллергенов № 1, IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1,450.00 Р
16.14.002	Панель пищевых аллергенов № 2, IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1,450.00 Р
16.14.003	Панель пищевых аллергенов № 3, IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1,450.00 Р
16.14.004	Панель пищевых аллергенов № 5, IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1,450.00 Р
16.14.005	Панель пищевых аллергенов № 6, IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1,450.00 Р
16.14.006	Панель пищевых аллергенов № 7, IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1,450.00 Р
16.14.007	Панель пищевых аллергенов № 13, IgE (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	1,450.00 Р
16.14.008	Панель пищевых аллергенов № 15, IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	1,450.00 Р
16.14.009	Панель пищевых аллергенов № 24, IgE (фундук, креветки, киви, банан)	1,450.00 Р
16.14.010	Панель пищевых аллергенов № 25, IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1,450.00 Р
16.14.011	Панель пищевых аллергенов № 26, IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1,450.00 Р
16.14.012	Панель пищевых аллергенов № 50, IgE (киви, манго, бананы, ананас)	1,450.00 Р
16.14.013	Панель пищевых аллергенов № 51, IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1,450.00 Р
16.14.014	Панель пищевых аллергенов № 73, IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1,450.00 Р
Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов животных		
16.15.001	Панель "профессиональных" аллергенов № 1, IgE (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы)	1,450.00 Р
16.15.002	Панель аллергенов животных № 1, IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	1,450.00 Р
16.15.003	Панель аллергенов животных № 70, IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	1,450.00 Р
16.15.004	Панель аллергенов животных № 71, IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	1,450.00 Р
16.15.005	Панель аллергенов животных № 72, IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	1,450.00 Р
Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов деревьев		
16.16.001	Панель аллергенов деревьев № 1, IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	1,500.00 Р
16.16.002	Панель аллергенов деревьев № 2, IgE (клен ясенелистный, тополь (Populus spp), вяз, дуб, пекан)	1,450.00 Р
16.16.003	Панель аллергенов деревьев № 5, IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (Populus spp))	1,450.00 Р
16.16.004	Панель аллергенов деревьев № 9, IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	1,450.00 Р

Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов трав		
16.17.001	Панель аллергенов трав № 1, IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	1,450.00 Р
16.17.002	Панель аллергенов трав № 3, IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	1,450.00 Р
16.17.003	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1, IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник)	1,450.00 Р
16.17.004	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3, IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	1,450.00 Р
16.17.005	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5, IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	1,500.00 Р
Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели ингаляционных аллергенов		
16.18.001	Панель ингаляционных аллергенов № 1, IgE (ежа сборная, тимофеевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	1,450.00 Р
16.18.002	Панель ингаляционных аллергенов № 2, IgE (timoфеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	1,450.00 Р
16.18.003	Панель ингаляционных аллергенов № 3, IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>))	1,450.00 Р
16.18.004	Панель ингаляционных аллергенов № 6, IgE (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимофеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	1,450.00 Р
16.18.005	Панель ингаляционных аллергенов № 7, IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	1,450.00 Р
16.18.006	перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>))	1,450.00 Р
16.18.007	Панель ингаляционных аллергенов № 9, IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>))	1,450.00 Р
Диагностика пищевой непереносимости		
16.19.001	Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам (96 аллергенов и микстов аллергенов)	14,300.00 Р
Специфические антитела класса IgG к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены		
16.20.001	Абрикос, IgG	700.00 Р
16.20.002	Авокадо, IgG	700.00 Р
16.20.003	Альфа-лактоальбумин, IgG	700.00 Р
16.20.004	Ананас, IgG	700.00 Р
16.20.005	Апельсин, IgG	700.00 Р
16.20.006	Арахис, IgG	700.00 Р
16.20.007	Баклажан, IgG	700.00 Р
16.20.008	Банан, IgG	700.00 Р
16.20.009	Баранина, IgG	700.00 Р
16.20.010	Белок яичный, IgG	700.00 Р

16.20.011	Бета-лактоглобулин, IgG	700.00 Р
16.20.012	Бобы соевые, IgG	700.00 Р
16.20.013	Ваниль, IgG	700.00 Р
16.20.014	Виноград, IgG	700.00 Р
16.20.015	Вишня, IgG	700.00 Р
16.20.016	Говядина, IgG	700.00 Р
16.20.017	Горошек зеленый, IgG	700.00 Р
16.20.018	Горчица, IgG	700.00 Р
16.20.019	Гребешок, IgG	700.00 Р
16.20.020	Грейпфрут, IgG	700.00 Р
16.20.021	Грецкий орех, IgG	700.00 Р
16.20.022	Грибы, IgG	700.00 Р
16.20.023	Груша, IgG	700.00 Р
16.20.024	Дрожжи пекарские, IgG	700.00 Р
16.20.025	Дрожжи пивные, IgG	700.00 Р
16.20.026	Дыня, IgG	700.00 Р
16.20.027	Желток яичный, IgG	700.00 Р
16.20.028	Имбирь, IgG	700.00 Р
16.20.029	Индейка, IgG	700.00 Р
16.20.030	Инжир, IgG	700.00 Р
16.20.031	Казеин, IgG	700.00 Р
16.20.032	Какао, IgG	700.00 Р
16.20.033	Камбала, IgG	700.00 Р
16.20.034	Капуста брокколи, IgG	700.00 Р
16.20.035	Капуста брюссельская, IgG	700.00 Р
16.20.036	Капуста кочанная, IgG	700.00 Р
16.20.037	Капуста цветная, IgG	700.00 Р
16.20.038	Карри (приправа), IgG	700.00 Р
16.20.039	Картофель, IgG	700.00 Р
16.20.040	Кешью, IgG	700.00 Р
16.20.041	Киви, IgG	700.00 Р
16.20.042	Клейковина (глютеин), IgG	700.00 Р

16.20.043	Клубника, IgG	700.00 Р
16.20.044	Кокос, IgG	700.00 Р
16.20.045	Кофе, IgG	700.00 Р
16.20.046	Краб, IgG	700.00 Р
16.20.047	Креветки, IgG	700.00 Р
16.20.048	Кунжут, IgG	700.00 Р
16.20.049	Куриное мясо, IgG	700.00 Р
16.20.050	Лавровый лист, IgG	700.00 Р
16.20.051	Лимон, IgG	700.00 Р
16.20.052	Лобстер (омар), IgG	700.00 Р
16.20.053	Лосось, IgG	700.00 Р
16.20.054	Лук, IgG	700.00 Р
16.20.055	Манго, IgG	700.00 Р
16.20.056	Масло подсолнечное, IgG	700.00 Р
16.20.057	Мидия, IgG	700.00 Р
16.20.058	Миндаль, IgG	700.00 Р
16.20.059	Молоко кипяченое, IgG	700.00 Р
16.20.060	Молоко коровье, IgG	700.00 Р
16.20.061	Морковь, IgG	700.00 Р
16.20.062	Мука гречневая, IgG	700.00 Р
16.20.063	Мука кукурузная, IgG	700.00 Р
16.20.064	Мука овсяная, IgG	700.00 Р
16.20.065	Мука пшеничная, IgG	700.00 Р
16.20.066	Мука ржаная, IgG	700.00 Р
16.20.067	Мука ячменная, IgG	700.00 Р
16.20.068	Мята, IgG	700.00 Р
16.20.069	Нут (турецкий горох), IgG	700.00 Р
16.20.070	Овальбумин, IgG	700.00 Р
16.20.071	Овомукоид, IgG	700.00 Р
16.20.072	Огурец, IgG	700.00 Р
16.20.073	Перец зеленый, IgG	700.00 Р
16.20.074	Перец красный (паприка), IgG	700.00 Р

16.20.075	Перец черный, IgG	700.00 Р
16.20.076	Персик, IgG	700.00 Р
16.20.077	Петрушка, IgG	700.00 Р
16.20.078	Просо, IgG	700.00 Р
16.20.079	Рис, IgG	700.00 Р
16.20.080	Сардина, IgG	700.00 Р
16.20.081	Свинина, IgG	700.00 Р
16.20.082	Сельдерей, IgG	700.00 Р
16.20.083	Скумбрия, IgG	700.00 Р
16.20.084	Слива, IgG	700.00 Р
16.20.085	Солод, IgG	700.00 Р
16.20.086	Спаржа, IgG	700.00 Р
16.20.087	Сыворотка молочная, IgG	700.00 Р
16.20.088	Сыр типа "Моулд", IgG	700.00 Р
16.20.089	Сыр типа "Чеддер", IgG	700.00 Р
16.20.090	Томат, IgG	700.00 Р
16.20.091	Треска, IgG	700.00 Р
16.20.092	Тунец, IgG	700.00 Р
16.20.093	Тыква, IgG	700.00 Р
16.20.094	Устрицы, IgG	700.00 Р
16.20.095	Фасоль белая, IgG	700.00 Р
16.20.096	Фасоль зеленая, IgG	700.00 Р
16.20.097	Фасоль красная, IgG	700.00 Р
16.20.098	Финики, IgG	700.00 Р
16.20.099	Фисташки, IgG	700.00 Р
16.20.100	Форель, IgG	700.00 Р
16.20.101	Фундук, IgG	700.00 Р
16.20.102	Хурма, IgG	700.00 Р
16.20.103	Чеснок, IgG	700.00 Р
16.20.104	Чечевица, IgG	700.00 Р
16.20.105	Шоколад, IgG	700.00 Р
16.20.106	Шпинат, IgG	700.00 Р

16.20.107	Яблоко, IgG	700.00 Р
16.20.108	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника), IgG	700.00 Р
16.20.109	Яйцо куриное, IgG	700.00 Р
	Специфические антитела класса IgG к панелям аллергенов. Панели пищевых аллергенов	
16.34.001	Панель пищевых аллергенов № 1, IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1,450.00 Р
16.34.002	Панель пищевых аллергенов № 2, IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1,450.00 Р
16.34.003	Панель пищевых аллергенов № 3, IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1,450.00 Р
16.34.004	Панель пищевых аллергенов № 5, IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1,450.00 Р
16.34.005	Панель пищевых аллергенов № 6, IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1,450.00 Р
16.34.006	Панель пищевых аллергенов № 7, IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1,450.00 Р
16.34.007	Панель пищевых аллергенов № 13, IgG (зеленый горошек, соевые бобы, морковь, картофель)	1,450.00 Р
16.34.008	Панель пищевых аллергенов № 15, IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	1,450.00 Р
16.34.009	Панель пищевых аллергенов № 24, IgG (фундук, креветки, киви, банан)	1,450.00 Р
16.34.010	Панель пищевых аллергенов № 25, IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1,450.00 Р
16.34.011	Панель пищевых аллергенов № 26, IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1,450.00 Р
16.34.012	Панель пищевых аллергенов № 50, IgG (киви, манго, бананы, ананас)	1,450.00 Р
16.34.013	Панель пищевых аллергенов № 51, IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1,450.00 Р
16.34.014	Панель пищевых аллергенов № 73, IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1,450.00 Р
	МИКРОЭЛЕМЕНТЫ	
	Микроэлементы сыворотки	
17.01.001	Комплексный анализ крови на наличие токсичных и эссенциальных микроэлементов, 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	3,600.00 Р
17.01.002	Литий терапевтический (кровь)	850.00 Р
17.01.003	Бор (кровь)	850.00 Р
17.01.004	Натрий (кровь)	850.00 Р
17.01.005	Алюминий (кровь)	850.00 Р
17.01.006	Кремний (кровь)	850.00 Р
17.01.007	Калий (кровь)	850.00 Р
17.01.008	Титан (кровь)	850.00 Р
17.01.009	Хром (кровь)	850.00 Р

17.01.010	Марганец (кровь)	850.00 Р
17.01.011	Кобальт (кровь)	850.00 Р
17.01.012	Никель (кровь)	850.00 Р
17.01.013	Мышьяк (кровь)	850.00 Р
17.01.014	Селен (кровь)	850.00 Р
17.01.020	Йод (кровь)	850.00 Р
17.01.015	Молибден (кровь)	850.00 Р
17.01.016	Кадмий (кровь)	850.00 Р
17.01.017	Сурьма (кровь)	850.00 Р
17.01.018	Ртуть (кровь)	850.00 Р
17.01.019	Свинец (кровь)	850.00 Р
	Микроэлементы мочи	
17.02.001	Комплексный анализ мочи на наличие токсичных и эссенциальных микроэлементов, 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	3,600.00 Р
17.02.002	Литий (моча)	850.00 Р
17.02.003	Бор (моча)	850.00 Р
17.02.004	Натрий (моча)	850.00 Р
17.02.005	Алюминий (моча)	850.00 Р
17.02.006	Кремний (моча)	850.00 Р
17.02.007	Калий (моча)	850.00 Р
17.02.008	Титан (моча)	850.00 Р
17.02.009	Хром (моча)	850.00 Р
17.02.010	Марганец (моча)	850.00 Р
17.02.011	Железо (моча)	850.00 Р
17.02.012	Кобальт (моча)	850.00 Р
17.02.013	Никель (моча)	850.00 Р
17.02.014	Медь (моча)	850.00 Р
17.02.015	Цинк (моча)	850.00 Р
17.02.016	Мышьяк (моча)	850.00 Р
17.02.017	Селен (моча)	850.00 Р
17.02.023	Йод (моча)	850.00 Р
17.02.018	Молибден (моча)	850.00 Р

17.02.019	Кадмий (моча)	850.00 Р
17.02.020	Сурьма (моча)	850.00 Р
17.02.021	Ртуть (моча)	850.00 Р
17.02.022	Свинец (моча)	850.00 Р
	Микроэлементы волос	
17.03.001	Комплексный анализ волос на наличие токсичных и эссенциальных микроэлементов, 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	3,600.00 Р
17.03.002	Литий (волосы)	850.00 Р
17.03.003	Бор (волосы)	850.00 Р
17.03.004	Натрий (волосы)	850.00 Р
17.03.005	Магний (волосы)	850.00 Р
17.03.006	Алюминий (волосы)	850.00 Р
17.03.007	Кремний (волосы)	850.00 Р
17.03.008	Калий (волосы)	850.00 Р
17.03.009	Кальций общий (волосы)	850.00 Р
17.03.010	Титан (волосы)	850.00 Р
17.03.011	Хром (волосы)	850.00 Р
17.03.012	Марганец (волосы)	850.00 Р
17.03.013	Железо (волосы)	850.00 Р
17.03.014	Кобальт (волосы)	850.00 Р
17.03.015	Никель (волосы)	850.00 Р
17.03.016	Медь (волосы)	850.00 Р
17.03.017	Цинк (волосы)	850.00 Р
17.03.018	Мышьяк (волосы)	850.00 Р
17.03.019	Селен (волосы)	850.00 Р
17.03.025	Йод (волосы)	850.00 Р
17.03.020	Молибден (волосы)	850.00 Р
17.03.021	Кадмий (волосы)	850.00 Р
17.03.022	Сурьма (волосы)	850.00 Р
17.03.023	Ртуть (волосы)	850.00 Р
17.03.024	Свинец (волосы)	850.00 Р
	Микроэлементы ногтей	

17.04.001	Эссенциальные и токсичные микроэлементы (40 элементов), ногти	3,500.00 Р
ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ НАРКОТИЧЕСКИХ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ, ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ		
Внимание! Результаты анализа не имеют юридической силы, не могут быть использованы для выдачи справок или других документов, а также не могут быть представлены, как доказательство в суде		
18.00.001	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 (фенобарбитал, циклобарбитал, барбитал и т.д)	2,300.00 Р
18.00.009	Анализ волос на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д); кокаин, употребленные в период до 6 месяцев на момент взятия пробы	10,000.00 Р
18.00.011	Подтверждающий метод определения 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	4,500.00 Р
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Исследование генетических полиморфизмов методом пцр		
19.01.003	Скрининг генетических факторов риска тромбофилии; минимальное обследование при назначении оральных контрацептивов (F2, F5 - 2 точки)	1,050.00 Р
19.01.008	Мутации генов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	1,800.00 Р
19.01.009	Генетические факторы риска при беременности: тромбофилия, невынашивание беременности и патология развития плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)	3,600.00 Р
19.01.019	Генетические факторы риска развития тромбофилических осложнений	3,600.00 Р
19.01.010	Генетические факторы риска развития синдрома поликистозных яичников	4,500.00 Р
19.01.011	Генетические факторы риска развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2)	3,500.00 Р
19.01.012	Генетические факторы риска развития остеопороза	6,700.00 Р
19.01.013	Генетический тест на лактозную непереносимость	3,000.00 Р
19.01.014	Генетические факторы риска развития синдрома Жильбера, риска развития осложнений при терапии иринотеканом	2,600.00 Р
19.01.015	Врожденная дисфункция коры надпочечников (адреногенитальный синдром)	6,800.00 Р
19.01.017	Диагностика врожденного гемохроматоза	1,100.00 Р
19.01.018	Определение SNP в гене IL 28B человека	600.00 Р
Специальные генетические профили		
19.07.001	ДНК-диета	4,500.00 Р

	Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия	
19.02.001	Исследование фактора репродуктивности AZF (локусы A, B, C)	3,500.00 Р
19.02.002	Исследование мутаций гена муковисцидоза (CFTR)	5,000.00 Р
	HLA-типирование	
19.04.001	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	4,600.00 Р
19.04.008	Генотипирование генов HLA DQ для диагностики целиакии	4,800.00 Р
19.04.005	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	2,500.00 Р
19.04.006	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	9,600.00 Р
	Диагностика периодической болезни	
19.06.001	Поиск частых мутаций в экзоне 10 гена MEFV	9,500.00 Р
19.06.002	Поиск мутаций в гене MEFV	26,500.00 Р
	Цитогенетические исследования	
19.05.001	Исследование кариотипа (кариотипирование)*	5,500.00 Р
	*Внимание! Прием биоматериала осуществляется с воскресенья по четверг включительно!	
	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женщины	
20.01.001	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	980.00 Р
20.01.002	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	1,100.00 Р
20.01.003	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	1,100.00 Р
20.01.004	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	1,200.00 Р
	Исследование на биоценоз влагалища	

20.02.001	Комплексная оценка состояния микроценоза влажной среды с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопией с окраской по Граму	1,200.00 Р
Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины		
20.03.001	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	1,000.00 Р
20.03.002	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	1,100.00 Р
20.03.003	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	1,200.00 Р
20.03.004	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	1,200.00 Р
Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей		
20.05.005	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) без определения чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	700.00 Р
20.05.001	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	800.00 Р
20.05.002	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	950.00 Р
20.05.003	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	950.00 Р
20.05.004	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	1,000.00 Р

Посевы на микрофлору, эякулят		
20.21.001	Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) без определения чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	800.00 Р
20.21.002	Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	1,000.00 Р
20.21.003	Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	1,000.00 Р
20.21.004	Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	1,100.00 Р
20.21.005	Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	1,200.00 Р
Посевы на микрофлору, мокрота		
20.19.001	Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков и микроскопия с окраской по Граму	1,800.00 Р
20.19.002	Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков и микроскопия с окраской по Граму	1,800.00 Р
20.19.003	Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам и микроскопия с окраской по Граму	1,800.00 Р
20.19.004	Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам и микроскопия с окраской по Граму	1,800.00 Р
Посевы на микрофлору, ЛОР-органы		
20.06.006	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) без определения чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	850.00 Р
20.06.001	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	1,100.00 Р

20.06.002	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	1,200.00 Р
20.06.003	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	1,200.00 Р
20.06.004	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	1,200.00 Р
20.06.005	Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)*	1,400.00 Р
*Внимание! Прием биоматериала осуществляется с воскресенья по четверг включительно!		
Посев на гемофильную палочку		
20.08.001	Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) без определения чувствительности к антибиотикам	430.00 Р
20.08.002	Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	620.00 Р
20.08.003	Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	760.00 Р
Посевы на микрофлору, конъюнктивы		
20.09.001	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	800.00 Р
20.09.002	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	1,000.00 Р
20.09.003	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	1,000.00 Р
20.09.004	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	1,000.00 Р
Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>)		
20.11.001	Бактериологический посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антибиотикам	650.00 Р

	Посев на стрептококк группы "В" (Streptococcus agalactiae)	
20.23.001	Бактериологический посев на Стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) без определения чувствительности к антибиотикам	700.00 Р
20.23.002	Бактериологический посев на Стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	800.00 Р
20.23.003	Бактериологический посев на Стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	900.00 Р
20.23.004	Бактериологический посев на Стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	1,000.00 Р
20.23.005	Бактериологический посев на Стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	1,000.00 Р
	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	
20.12.001	Бактериологический посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антибиотикам	450.00 Р
	Посев на грибы рода кандиды	
20.13.001	Посев на грибы рода кандиды (Candida) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	900.00 Р
	Посевы на уropатогенную кишечную палочку	
20.22.001	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli (E. coli)) из урогенитального тракта без определения чувствительности к антибиотикам	900.00 Р
20.22.002	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli (E. coli)) из урогенитального тракта с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1,000.00 Р
	Хроматографические исследования	
20.15.001	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	880.00 Р
20.15.002	Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	1,000.00 Р
20.15.003	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) А и В	1,700.00 Р
20.15.004	Исследование антигена ротавируса в кале, ИХГА	1,000.00 Р
	Посевы кала	
20.17.003	Нормоценоз кишечника (лакто- и бифидобактерии)	900.00 Р

20.16.001	Бактериологический посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	500.00 Р
	Исследование кала на дисбактериоз	
20.17.001	Дисбактериоз с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к бактериофагам	1,600.00 Р
20.17.002	Дисбактериоз с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1,800.00 Р
	Посевы на микрофлору, моча	
20.18.001	Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	650.00 Р
20.18.002	Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	680.00 Р
20.18.003	Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	680.00 Р
20.18.004	Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	750.00 Р
	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	Исследования мочи	
21.01.001	Общий анализ мочи	250.00 Р
21.01.002	Анализ мочи по Нечипоренко	150.00 Р
21.01.003	Анализ мочи по Зимницкому	850.00 Р
21.01.004	2-х стаканная проба	350.00 Р
21.01.005	3-х стаканная проба	450.00 Р
21.01.006	Исследование химического состава конкремента (мочевого камня)	4,500.00 Р
	Исследования кала	
21.02.001	Общий анализ кала (копрограмма)	300.00 Р
21.02.002	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	550.00 Р
21.02.003	Исследование соскоба на энтеробиоз	150.00 Р
21.02.004	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	240.00 Р
21.02.010	Исследование кала на геминолепидоз (яйца карликового цепня, Hymenolepis nana)	400.00 Р
21.02.005	Исследование кала на скрытую кровь	140.00 Р
21.02.006	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	480.00 Р

21.02.007	Панкреатическая эластаза 1 в кале	1,650.00 Р
21.02.008	Кальпротектин (в кале)	3,200.00 Р
21.02.009	Скрининг колоректального рака, тест "Colonview" (гемоглобин и гемоглобин-гаптоглобиновый комплекс в кале)	1,500.00 Р
	Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта	
21.03.001	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	200.00 Р
21.03.002	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	200.00 Р
21.03.003	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	200.00 Р
21.03.004	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	200.00 Р
21.03.006	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище)	200.00 Р
21.03.005	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	200.00 Р
	Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов	
21.04.001	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	200.00 Р
21.04.002	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	200.00 Р
21.04.003	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	200.00 Р
	Микроскопические исследования биологических жидкостей	
21.05.001	Общий анализ мокроты	230.00 Р
21.05.002	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование+биохимическое исследование)	580.00 Р
21.05.003	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	200.00 Р
21.05.004	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	200.00 Р
21.05.005	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	230.00 Р
	COVID-19	
10.36.001	РНК Коронавируса (SARS-CoV-2), кач.	1,550.00 Р
11.51.009	Определение антител класса IgG к нуклеокапсидному (N) белку SARS-CoV-2 и антител класса IgM к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, полуколичественно	1,750.00 Р
11.51.007	Антитела класса IgG к нуклеокапсидному (N) белку SARS-CoV-2, полуколичественно	900.00 Р
11.51.008	Антитела класса IgM спайковому (S) белку SARS-CoV-2, полуколичественно	900.00 Р
11.51.010	Количественное определение антител класса IgG к RBD-домену спайкового (S) белка SARS-Co-V-2, пре- и поствакцинальные	1,200.00 Р
	КОММЕРЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ	

50.00.001	Госпитальный ВИЧ (антитела и антигены) (метод ИФА), Антитела к бледной трепонеме (Трепонема pallidum), суммарные (метод ИФА), Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) (метод ИФА), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV) (метод ИФА)	950.00 Р
50.00.003	Госпитальный хирургический Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, Группа крови + Резус-фактор, Фибриноген, Протромбин (время, по Квику, МНО), АЧТВ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Билирубин общий, Глюкоза, Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) (метод ИФА), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV) (метод ИФА), Микрореакция на сифилис качественно (RPR), ВИЧ (антитела и антигены) (метод ИФА)	2,300.00 Р
50.00.036	Лабораторная диспансеризация Протромбин (время, по Квику, МНО), АЧТВ, Билирубин общий, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Щелочная фосфатаза, Липаза, Креатинин, С-реактивный белок, Глюкоза, Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL), Железо, Тиреотропный гормон (ТТГ), Антиген СА 125, Простатоспецифический антиген (ПСА) общий, Гликированный гемоглобин А1с	3,000.00 Р
50.01.001	Хирургический комплекс Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, Группа крови + Резус-фактор, Фибриноген, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время, Антитромбин III, АЧТВ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Щелочная фосфатаза, Гамма-глутамилтрансфераза, Холестерин общий, Глюкоза, Железо, Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) (метод ИФА), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV) (метод ИФА), Микрореакция на сифилис качественно (RPR), Антитела к бледной трепонеме (Трепонема pallidum), суммарные (метод ИФА), ВИЧ (антитела и антигены) (метод ИФА), Общий анализ мочи	3,300.00 Р
50.00.004	Биохимический анализ крови, базовый Общий белок, Креатинин, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Щелочная фосфатаза, Холестерин общий, Билирубин общий, Железо, Глюкоза, С-реактивный белок	1,200.00 Р
50.00.005	Биохимический анализ крови, расширенный Общий белок, Мочевина, Креатинин, Мочевая кислота, Билирубин общий, Билирубин прямой, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Щелочная фосфатаза, Липаза, Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ), Железо, Холестерин общий, Триглицериды, Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl), Кальций общий, Глюкоза, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор	2,700.00 Р
50.00.006	Коагулограмма, скрининг АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО)	450.00 Р
50.00.040	Коагулограмма, базовая АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время, Фибриноген	850.00 Р

50.00.041	Коагулограмма, расширенная АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время, Фибриноген, Д-димер, Антитромбин III, Протеин С	2,700.00 Р
50.00.027	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС) Волчаночный антикоагулянт (скрининг), Антитела к кардиолипину (суммарные), Антитела к бета2-гликопротеину	3,300.00 Р
50.00.039	Скрининг нарушения липидного обмена Триглицериды, Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	500.00 Р
50.00.007	Липидный профиль, базовый Индекс атерогенности (включает определение холестерина общего и холестерина ЛПВП), Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL), Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП) (включает определение триглицеридов)	1,100.00 Р
50.00.008	Липидный профиль, расширенный Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL), Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП) (включает определение триглицеридов), Индекс атерогенности (включает определение холестерина общего и холестерина ЛПВП), Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин (а)	2,400.00 Р
50.00.016	Скрининг диабета Гликированный гемоглобин А1с, Глюкоза	800.00 Р
50.00.037	Обследование печени, скрининг Билирубин общий, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Щелочная фосфатаза, Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ), С-реактивный белок	860.00 Р
50.00.011	Обследование печени, расширенный Протромбин (время, по Квику, МНО), Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина), Билирубин общий, Билирубин прямой, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Щелочная фосфатаза, Гамма- глутамилтрансфераза (ГГТ), Холестерин общий, Холинэстераза, Альфа-фетопротеин (АФП)	1,900.00 Р
50.00.012	Диагностика гепатитов Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM), Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG), Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) (метод ИФА), Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs), Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV) (метод ИФА)	2,250.00 Р
50.00.038	Обследование почек, скрининг (сывороточные маркеры) Креатинин, Мочевина, С-реактивный белок	620.00 Р
50.00.013	Обследование почек, расширенный (сывороточные маркеры) Альбумин, Креатинин, Мочевина, Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl), Кальций общий, Фосфор неорганический	1,000.00 Р
50.00.044	Ревматологический, скрининг Антистрептолизин-О, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор	920.00 Р

50.00.014	Ревматологический, расширенный Мочевая кислота, Антистрептолизин-О, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АССР, anti-ССР), Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6, Антиядерные антитела, иммуноблот, Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG	6,800.00 Р
50.00.019	Скрининг анемий Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	620.00 Р
50.00.043	Диагностика анемий, расширенный Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Ретикулоциты, Билирубин общий, Билирубин прямой, Ферритин, Трансферрин, Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС), Витамин В9 (фолиевая кислота), Витамин В12 (цианкобаламин)	3,200.00 Р
50.00.047	Скрининг заболеваний щитовидной железы Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный)	630.00 Р
50.00.020	Диагностика заболеваний щитовидной железы, базовый Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный), Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ), Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	1,200.00 Р
50.00.021	Диагностика заболеваний щитовидной железы, расширенный Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный), Триодтиронин свободный (Т3 свободный), Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО), Тиреоглобулин, Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ), Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ), Кальцитонин	3,500.00 Р
50.00.015	Диагностика остеопороза (сывороточные маркеры) Фосфор неорганический, 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), Паратгормон, Кальцитонин, Остеокальцин, С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps), Кальций общий	4,100.00 Р
50.00.048	Гормональный для мужчин, скрининг Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Пролактин, Тестостерон общий	1,000.00 Р
50.00.022	Гормональный профиль для мужчин, расширенный Тиреотропный гормон (ТТГ), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Пролактин, Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов), Эстрадиол (Е2)	2,200.00 Р
50.00.024	Гормональный профиль для женщин, скрининг Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Пролактин, Эстрадиол (Е2)	1,000.00 Р

50.00.023	Гормональный профиль для женщин, расширенный Тиреотропный гормон (ТТГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Эстрадиол (Е2), Пролактин, Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат), Кортизол, Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов), Андростендион, Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	3,200.00 Р
50.00.026	Диагностика нарушений функции яичников Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS), Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	3,300.00 Р
50.00.028	Онкологический для мужчин, скрининг (сывороточные маркеры) Раково-эмбриональный антиген (РЭА), Антиген СА 72-4, Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	1,600.00 Р
50.00.045	Онкологический для мужчин, расширенный (сывороточные маркеры) Альфа-фетопротеин (АФП), Раково-эмбриональный антиген (РЭА), Антиген СА 19-9, Простатоспецифический антиген (ПСА) общий, Антиген СА 72-4, Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	2,600.00 Р
50.00.029	Онкологический для женщин, скрининг (сывороточные маркеры) Раково-эмбриональный антиген (РЭА), Антиген СА 72-4, Антиген СА 15-3, Антиген СА 125	2,600.00 Р
50.00.046	Онкологический для женщин, расширенный (сывороточные маркеры) Альфа-фетопротеин (АФП), Раково-эмбриональный антиген (РЭА), Антиген СА 19-9, Антиген СА 125, Антиген СА 15-3, Антиген СА 72-4, Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	3,600.00 Р
50.00.030	TORCH-комплекс, скрининг Антитела к вирусу краснухи, IgG, Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG, Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG, Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	2,000.00 Р
50.00.031	TORCH-комплекс, расширенный Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM, Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG, Антитела к вирусу краснухи, IgM, Антитела к вирусу краснухи, IgG, Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM, Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG, Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM, Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	2,700.00 Р

50.00.032	<p>Диагностика инфекций, передающихся половым путем (сывороточные маркеры) ВИЧ (антитела и антигены) (метод ИФА), Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), суммарные (метод ИФА), Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) (метод ИФА), Антитела к ядерному (сop) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV) (метод ИФА), Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA, Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG, Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG, Антитела к уреаплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA, Антитела к уреаплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG, Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgG, Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG</p>	3,300.00 Р
50.00.033	<p>Диагностика паразитарных заболеваний (сывороточные маркеры) Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG, Антитела к лямблиям (<i>Lambliia intestinalis</i>), суммарные, Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG, Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG, Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG, Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG, Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG, Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG, Иммуноглобулин E (IgE)</p>	3,200.00 Р
50.03.001	<p>Молекулярная диагностика врожденных инфекций в крови ДНК вируса простого герпеса I, II типа (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), ДНК цитомегаловируса (<i>Citomegalovirus</i>), ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)</p>	3,000.00 Р
50.03.002	<p>Молекулярная диагностика врожденных инфекций в крови, количественно ДНК вируса простого герпеса I, II типа (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), количественно, ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно, ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно, ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно, ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно, ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно, ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно, ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно, ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно, ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно, ДНК цитомегаловируса (<i>Citomegalovirus</i>), количественно</p>	3,800.00 Р

Генеральный директор



Рейх Е.Л.