

## Лабораторные анализы ООО "ЛДЦ "Док.клиник"

КОД	НАЗВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	БИОМАТЕРИАЛ	РЕЗУЛЬТАТ	СРОК	ЦЕНА
<b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b>					
01.00.001	СОЭ	кровь с EDTA	кол.	1	158,00
01.00.002	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	кровь с EDTA	кол., п/кол.	1	290,00
01.00.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с EDTA	кол., п/кол.	1	460,00
01.00.004	Ретикулоциты	кровь с EDTA	кол., п/кол.	1	256,00
<b>ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ</b>					
02.00.001	Группа крови + Резус-фактор	кровь с EDTA	кач.	1	469,00
02.00.002	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	кровь с EDTA	п/кол.	1	800,00
<b>ГЕМОСТАЗ</b>					
03.00.001	Фибриноген	кровь с цитратом	кол.	1	200,00
03.00.002	Протромбин (время, по Квику, МНО)	кровь с цитратом	кол.	1	230,00
03.00.003	Тромбиновое время	кровь с цитратом	кол.	1	195,00
03.00.004	АЧТВ	кровь с цитратом	кол.	1	190,00
03.00.005	Антитромбин III	кровь с цитратом	кол.	1	482,00
03.00.006	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	кровь с цитратом	кол.	1	920,00
03.00.007	Д-димер	кровь с цитратом	кол.	1	800,00
03.00.008	Протеин С	кровь с цитратом	кол.	2	1 694,00
03.00.010	Протеин S	кровь с цитратом	кол.	2	1 694,00
<b>БИОХИМИЯ КРОВИ</b>					
<b>Обмен пигментов</b>					
04.01.001	Билирубин общий	сыворотка	кол.	1	250,00
04.01.002	Билирубин прямой	сыворотка	кол.	1	250,00
04.01.003	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	сыворотка	кол.	1	400,00
<b>Ферменты</b>					
04.02.001	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	сыворотка	кол.	1	240,00
04.02.002	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	сыворотка	кол.	1	240,00
04.02.003	Щелочная фосфатаза	сыворотка	кол.	1	260,00
04.02.004	Кислая фосфатаза	сыворотка	кол.	2	457,00
04.02.005	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ )	сыворотка	кол.	1	170,00
04.02.006	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	сыворотка	кол.	1	141,00
04.02.007	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	сыворотка	кол.	2	298,00
04.02.008	Холинэстераза	сыворотка	кол.	2	285,00
04.02.009	Альфа-амилаза	сыворотка	кол.	1	220,00
04.02.010	Липаза	сыворотка	кол.	1	348,00
04.02.011	Креатинкиназа (КФК)	сыворотка	кол.	1	310,00
04.02.012	Креатинкиназа-MB	сыворотка	кол.	2	305,00
<b>Обмен белков</b>					
04.03.001	Альбумин	сыворотка	кол.	1	230,00
04.03.002	Общий белок	сыворотка	кол.	1	230,00
04.03.003	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	сыворотка	кол.	2	577,00
04.03.004	Креатинин	сыворотка	кол.	1	230,00
04.03.005	Мочевина	сыворотка	кол.	1	230,00

04.03.006	Мочевая кислота	сыворотка	кол.	1	230,00
	Специфические белки				
04.04.001	Миоглобин	сыворотка	кол.	6	640,00
04.04.002	Тропонин I	сыворотка	кол.	3	4 872,00
04.04.003	C-реактивный белок	сыворотка	кол.	1	370,00
04.04.004	C-реактивный белок ультрачувствительный	сыворотка	кол.	1	400,00
04.04.008	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	сыворотка	кол.	1	4 920,00
04.04.009	Церулоплазмин	сыворотка	кол.	1	552,00
04.04.010	Эозинофильный катионный белок	сыворотка	кол.	1	1 000,00
04.04.011	Ревматоидный фактор	сыворотка	кол.	1	400,00
04.04.012	Антистрептолизин-О	сыворотка	кол.	1	308,00
	Обмен углеводов				
04.05.001	Глюкоза	сыворотка	кол.	1	220,00
04.05.004	Гликированный гемоглобин A1c	кровь с EDTA	кол.	1	490,00
	Липидный обмен				
04.06.001	Триглицериды	сыворотка	кол.	1	158,00
04.06.002	Холестерин общий	сыворотка	кол.	1	220,00
04.06.003	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	сыворотка	кол.	1	251,00
04.06.004	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	сыворотка	кол.	1	298,00
04.06.005	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП) (включает определение триглицеридов)	сыворотка	кол.	1	300,00
04.06.006	Аполипопротеин А1	сыворотка	кол.	2	536,00
04.06.007	Аполипопротеин В	сыворотка	кол.	2	536,00
04.06.008	Липопротеин (а)	сыворотка	кол.	2	631,00
04.06.009	Гомоцистеин	сыворотка	кол.	1	4 888,00
04.06.010	Лептин	сыворотка	кол.	8	920,00
04.06.011	Индекс атерогенности (включает определение холестерина общего и холестерина ЛПВП)	сыворотка	кол.	1	302,00
	Электролиты и микроэлементы				
04.07.002	Кальций общий	сыворотка	кол.	1	170,00
04.07.003	Кальций ионизированный	кровь с гепарином	кол.	2	488,00
04.07.004	Магний	сыворотка	кол.	1	170,00
04.07.005	Фосфор неорганический	сыворотка	кол.	1	170,00
04.07.006	Цинк	сыворотка	кол.	1	293,00
04.07.007	Медь	сыворотка	кол.	1	890,00
	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)				
04.07.001	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	сыворотка	кол.	1	344,00
	Диагностика анемий				
04.08.001	Железо	сыворотка	кол.	1	230,00
04.08.002	Трансферрин	сыворотка	кол.	2	520,00
04.08.003	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	сыворотка	кол. + %	1	458,00
04.08.004	Ферритин	сыворотка	кол.	1	580,00
04.08.006	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	сыворотка	кол.	1	293,00
04.08.007	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	сыворотка	кол.	1	302,00
	Витамины, жирные кислоты				
04.09.001	Витамин А (ретинол)	сыворотка	кол.	5	2 343,00
04.09.002	Витамин В1 (тиамин)	кровь с EDTA	кол.	5	2 343,00
04.09.003	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	кровь с EDTA	кол.	5	2 343,00
04.09.004	Витамин В6 (пиридоксин)	кровь с EDTA	кол.	5	2 343,00
04.09.005	Витамин В9 (фолиевая кислота)	сыворотка	кол.	1	732,00

04.09.006	Витамин В12 (цианкобаламин)	сыворотка	кол.	1	802,00
04.09.007	Витамин С (аскорбиновая кислота)	кровь с гепарином	кол.	5	2 343,00
04.09.008	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	сыворотка	кол.	8	1 565,00
04.09.009	Витамин Е (токоферол)	сыворотка	кол.	5	2 343,00
04.09.010	Витамин К (филлохинон)	сыворотка	кол.	5	2 343,00
04.09.015	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	кровь с EDTA	кол.	3-5	5 711,00
04.09.016	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	кровь с EDTA	кол.	3-5	4 994,00
<b>Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)</b>					
04.09.011	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	сыворотка	кол.	5	8 253,00
<b>Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)</b>					
04.09.012	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	сыворотка, кровь с EDTA, кровь с гепарином	кол.	5	11 576,00
<b>Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)</b>					
04.09.013	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	сыворотка, кровь с EDTA, кровь с гепарином	кол.	5	19 327,00
<b>Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))</b>					
04.09.014	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	сыворотка, кровь с EDTA	кол.	3-5	4 704,00
<b>Комплексная оценка оксидативного стресса</b>					
04.10.001	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	сыворотка, кровь с гепарином	кол.	6	15 697,00
<b>Комплексный анализ крови на аминокислоты</b>					
04.11.001	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	кровь с EDTA	кол.	3-5	4 195,00
<b>БИОХИМИЯ МОЧИ</b>					
<b>Разовая порция мочи</b>					
05.01.001	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	разовая порция мочи	кол.	1	170,00
05.01.002	Глюкоза мочи	разовая порция мочи	кол.	1	218,00
<b>Суточная порция мочи</b>					
05.02.001	Глюкоза мочи	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	1	218,00

05.02.002	Общий белок мочи	суточная моча	кол.	1	218,00
05.02.003	Микроальбумин мочи	суточная моча	кол.	1	320,00
05.02.004	Креатинин мочи	суточная моча	кол.	1	148,00
05.02.006	Мочевина мочи	суточная моча	кол.	1	218,00
05.02.007	Мочевая кислота мочи	суточная моча	кол.	1	172,00
05.02.008	Кальций общий мочи	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	1	160,00
05.02.009	Оксалаты в моче	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	2-3	488,00
05.02.010	Фосфор неорганический мочи	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	1	151,00
05.02.011	Магний мочи	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	1	160,00
	Проба Реберга				
05.02.005	Проба Реберга	суточная моча, сыворотка	кол.	1	240,00
	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)				
05.02.012	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	суточная моча	кол.	1	347,00
	<b>ГОРМОНЫ КРОВИ</b>				
	Функция щитовидной железы				
06.01.001	Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка	кол.	1	345,00
06.01.002	Тироксин свободный (Т4 свободный)	сыворотка	кол.	1	345,00
06.01.003	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	сыворотка	кол.	1	345,00
06.01.004	Тироксин общий (Т4 общий)	сыворотка	кол.	1	345,00
06.01.005	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	сыворотка	кол.	1	470,00
06.01.006	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	сыворотка	кол.	1	507,00
06.01.007	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	сыворотка	кол.	1	507,00
06.01.008	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	сыворотка	кол.	10	1 633,00
06.01.009	Тиреоглобулин	сыворотка	кол.	1	530,00
	Тесты репродукции				
06.02.001	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	сыворотка	кол.	1	345,00
06.02.002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	сыворотка	кол.	1	345,00
06.02.003	Пролактин	сыворотка	кол.	1	345,00
06.02.004	Макропролактин (включает определение пролактина)	сыворотка	кол. + %	2	508,00
06.02.005	Эстрадиол (Е2)	сыворотка	кол.	1	345,00
06.02.006	Прогестерон	сыворотка	кол.	1	345,00
06.02.007	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	сыворотка	кол.	3	609,00
06.02.008	Андростендион	сыворотка	кол.	1	840,00
06.02.010	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	сыворотка	кол.	1	400,00
06.02.011	Тестостерон общий	сыворотка	кол.	1	480,00
06.02.012	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	сыворотка	кол.	1	850,00
06.02.013	Дигидротестостерон	сыворотка	кол.	5	916,00
06.02.014	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	сыворотка	кол.	1	546,00
06.02.015	Ингибин В	сыворотка	кол.	8	1 852,00

06.02.016	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	сыворотка	кол.	7	1 852,00
	Пренатальная диагностика				
06.03.001	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	сыворотка	кол.	2	845,00
06.03.002	Эстриол свободный	сыворотка	кол.	1	583,00
06.03.003	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	сыворотка	кол.	1	480,00
06.03.004	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	сыворотка	кол.	2	860,00
06.03.005	Альфа-фетопротеин (АФП)	сыворотка	кол.	1	454,00
06.03.006	Плацентарный лактоген	сыворотка	кол.	10	716,00
06.03.007	Трофобластический бета-1-гликопротеин	сыворотка	кол.	8	536,00
	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	сыворотка	кол.	1	1 633,00
06.04.002	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	сыворотка	кол.	1	1 633,00
	Маркеры остеопороза				
06.05.001	Паратгормон	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	1	700,00
06.05.002	Кальцитонин	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	1	815,00
06.05.003	Остеокальцин	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	2	4 720,00
06.05.004	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	сыворотка	кол.	2-3	960,00
	Функция поджелудочной железы				
06.06.001	Инсулин	сыворотка	кол.	1	502,00
06.06.004	С-пептид	сыворотка	кол.	1	507,00
	Ренин-альдостероновая система				
06.07.001	Ренин	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	7	4 743,00
06.07.002	Альдостерон	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	5	631,00
	Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система				
06.08.001	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	1	736,00
06.08.002	Кортизол	сыворотка	кол.	1	500,00
06.08.003	Соматотропный гормон роста (СТГ)	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	2	590,00
06.08.004	Соматомедин С (ИФР-I)	сыворотка	кол.	1	795,00
06.08.005	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	кровь с EDTA	кол.	2-4	2 271,00
	Катехоламины крови				
06.08.006	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	кровь с EDTA, моча	кол.	2-4	3 469,00
	<b>ГОРМОНЫ МОЧИ</b>				
07.00.001	Кортизол мочи	моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	4	902,00

07.00.002	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон)	моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	6-8	2 271,00
07.00.003	Общие метанефрины и норметанефрины	моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	4-8	2 488,00
07.00.004	Свободные метанефрины и норметанефрины	моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	4	2 416,00
07.00.005	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	2-4	2 416,00
07.00.006	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	2-4	4 630,00
07.00.007	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	2-4	2 416,00
<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>					
08.00.001	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	сыворотка	кол.	1	600,00
08.00.002	Антиген СА 19-9	сыворотка	кол.	1	600,00
08.00.003	Антиген СА 72-4	сыворотка	кол.	2-4	900,00
08.00.004	Антиген СА 242	сыворотка	кол.	2-4	4 831,00
08.00.005	Антиген СА 125	сыворотка	кол.	1	600,00
08.00.006	Опухолевый маркер HE 4	сыворотка	кол.	до 8	2 343,00
08.00.007	Прогностическая вероятность (значение ROMA) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	сыворотка	кол.	до 8	3 208,00
08.00.008	Антиген СА 15-3	сыворотка	кол.	1	649,00
08.00.009	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	сыворотка	кол.	1	600,00
08.00.010	Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный	сыворотка	кол.	1	650,00
08.00.011	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	сыворотка	кол.	2	954,00
08.00.012	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	сыворотка	кол.	2	4 702,00
08.00.013	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	сыворотка	кол.	4	4 718,00
08.00.014	Бета2-микроглобулин	сыворотка	кол.	2	904,00
08.00.015	Белок S-100	сыворотка	кол.	2-4	1 633,00
08.00.016	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	моча	кол.	7	1 880,00
08.00.019	Соотношение простатоспецифического антигена (ПСА) общего и простатоспецифического антигена (ПСА) свободного (включает их определение)	сыворотка	кол.	1	1 000,00
<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (КРОВЬ)</b>					
Гепатит В					
09.02.001	ДНК вируса гепатита В	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	3	452,00
09.02.002	ДНК вируса гепатита В, количественно	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	5	1 847,00
Гепатит С					

09.03.001	РНК вируса гепатита С	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	3	466,00
09.03.002	РНК вируса гепатита С, количественно	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	5	3 664,00
09.03.003	РНК вируса гепатита С, генотипирование	кровь с EDTA и разделительным гелем	генотипирование, кач.	5	905,00
	Гепатит D				
09.04.001	РНК вируса гепатита D	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	7	561,00
	Гепатит G				
09.05.001	РНК вируса гепатита G	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	7	561,00
	Вирус простого герпеса				
09.06.001	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	3	350,00
	Вирус герпеса VI				
09.07.001	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	3	488,00
	Цитомегаловирус				
09.08.001	ДНК цитомегаловируса (Citomegalovirus)	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	3	350,00
09.08.002	ДНК цитомегаловируса (Citomegalovirus), количественно	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	3	1 710,00
	Вирус Эпштейна-Барр				
09.09.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	3	350,00
09.09.002	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	3	1 710,00
	Токсоплазма				
09.15.001	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	3	300,00
	<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР</b>				
	Соскоб из цервикального канала, соскоб из уретры, соскоб из влагалища, смешанный соскоб из урогенитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с поверхности миндалин, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, биоптат легких, биоптат лимфоузлов, биоптат печени, биоптат ЖКТ, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)				
	Хламидии				

10.01.001	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	1	320,00
10.01.002	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	1	400,00
Микоплазмы					
10.02.001	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	1	320,00
10.02.002	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	1	400,00
10.02.003	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	1	320,00
10.02.004	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	1	400,00
10.02.005	ДНК хламидофил и микоплазм ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	8	528,00
Уреаплазмы					
10.03.001	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	1	320,00
10.03.002	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	1	400,00



10.03.003	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	1	320,00
10.03.004	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	1	400,00
10.03.005	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	1	400,00
10.03.006	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	1	500,00
Гарднереллы					
10.04.001	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	1	320,00
10.04.002	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	1	400,00
Нейссерии					
10.05.001	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	1	320,00
10.05.002	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	1	400,00
Микробактерии					
10.07.001	ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	1	320,00
Стрептококки					

10.08.001	ДНК пиогенного стрептококка ( <i>Streptococcus pyogenes</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	3	320,00
Кандиды					
10.11.001	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	1	320,00
10.11.002	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> ), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	1	400,00
10.11.003	ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i> ) с определением типа	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	4	600,00
Токсоплазмы					
10.12.001	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	1	320,00
10.12.002	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	1	601,00
Трихомонады					
10.13.001	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	1	320,00
10.13.002	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	1	400,00
Цитомегаловирус					
10.14.001	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	1	320,00

10.14.002	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	1	400,00
Вирус простого герпеса I и II типа					
10.15.001	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	1	320,00
10.15.002	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	1	643,00
10.15.003	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	1	320,00
10.15.004	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	1	643,00
10.15.005	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	1	320,00
Вирус простого герпеса VI типа					
10.16.001	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	1	320,00
10.16.002	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	1	400,00
Вирус Эпштейна-Барр					
10.17.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	1	320,00

10.17.002	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	1	400,00
Диагностика папилломавируса методом ПЦР					
10.20.001	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	кач.	1	320,00
10.20.002	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	кол.	1	594,00
10.20.003	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	кач.	1	320,00
10.20.004	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	кач.	1	320,00
10.20.005	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	кол.	1	601,00
10.20.006	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	кач.	1	320,00
10.20.007	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	кол.	1	643,00

10.20.008	ДНК папилломавирусов (Human Papovillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-70 типов) без определения типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	кол.	3	792,00
10.20.009	ДНК папилломавирусов (Human Papovillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	генотипирование, кач.	1	923,00
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	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	кол.	1	2 304,00
Хеликобактеры					
10.21.001	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	кал	кач.	7	452,00
Фемофлор					
10.27.001	Фемофлор-8 (ДНК)	влагалище, цервикальный канал, уретра	кол.	7	1 300,00
10.27.002	Скрининг ПЦР-12	влагалище, цервикальный канал, уретра	кол.	7	2 900,00
10.27.003	Фемофлор-16 (ДНК)	влагалище, цервикальный канал, уретра	кол.	7	2 500,00
Комплексные исследования методом ПЦР					
10.28.001	ПЦР-6	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскоб	кач.	1	4 824,00
10.28.002	ПЦР-6, количественно	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскоб	кол.	1	1 500,00
10.28.003	ПЦР-12	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскоб	кач.	1	2 000,00
10.28.004	ПЦР-12, количественно	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскоб	кол.	1	2 484,00

10.28.005	ПЦР-15	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскоб	кач.	1	3 000,00
<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>					
Диагностика гепатита А					
11.01.001	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	сыворотка	п/кол.	1	570,00
11.01.002	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	сыворотка	п/кол.	1	570,00
Диагностика гепатита В					
11.02.001	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	сыворотка	кач.	1	230,00
11.02.002	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	сыворотка	кол.	3	1 823,00
11.02.003	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	сыворотка	кол.	3	490,00
11.02.004	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)	сыворотка	кач.	5	809,00
11.02.005	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBc IgM)	сыворотка	кач.	4	600,00
11.02.006	Антиген HBe вируса гепатита В (HBeAg)	сыворотка	кач.	6	614,00
11.02.007	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	сыворотка	кач.	6	614,00
Диагностика гепатита С					
11.03.001	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	сыворотка	кач.	1	380,00
11.03.002	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	сыворотка	кач.	3	500,00
Диагностика гепатита D					
11.04.001	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	сыворотка	кач.	3	616,00
11.04.002	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	сыворотка	кач.	10	722,00
Диагностика гепатита Е					
11.05.002	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)	сыворотка	кач.	5	640,00
Диагностика ВИЧ-инфекции					
11.06.001	ВИЧ (антитела и антигены)	сыворотка	кач.	1	268,00
Диагностика сифилиса					
11.07.001	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	сыворотка	кач.	1	200,00
11.07.003	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	сыворотка	кач.	1	300,00
11.07.004	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	сыворотка	п/кол.	1	536,00
11.07.005	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные	сыворотка	п/кол.	1	340,00
11.07.006	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	сыворотка	кач.	2	340,00
Диагностика герпес-вирусных инфекций. Вирус простого герпеса					
11.09.001	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	сыворотка	п/кол.	3	550,00
11.09.003	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	сыворотка	п/кол.	1	450,00

11.09.004	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	сыворотка	п/кол.	4	600,00
11.09.008	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	сыворотка	п/кол.	5	900,00
11.09.010	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	сыворотка	кол.	3	508,00
	Диагностика герпес-вирусных инфекций. Вирус герпеса VI типа				
11.10.001	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	сыворотка	кач.	3-4	900,00
	Диагностика герпес-вирусных инфекций. Вирус Varicella-Zoster				
11.11.001	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	сыворотка	кач.	2	900,00
11.11.003	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	сыворотка	кол.	4	1 100,00
	Диагностика герпес-вирусных инфекций. Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)				
11.12.001	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM	сыворотка	кач.	3	520,00
11.12.002	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG	сыворотка	кол.	3	750,00
11.12.005	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	сыворотка	п/кол.	4	920,00
	Диагностика герпес-вирусных инфекций. Цитомегаловирусная инфекция				
11.13.001	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	сыворотка	п/кол.	1	500,00
11.13.003	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	сыворотка	кол.	1	350,00
11.13.004	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	сыворотка	п/кол.	4	749,00
	Диагностика вируса краснухи				
11.14.001	Антитела к вирусу краснухи, IgM	сыворотка	п/кол.	1	517,00
11.14.002	Антитела к вирусу краснухи, IgG	сыворотка	кол.	1	577,00
11.14.003	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	сыворотка	п/кол.	4	896,00
	Диагностика токсоплазмоза				
11.15.001	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	сыворотка	п/кол.	1	500,00
11.15.002	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	сыворотка	п/кол.	3	329,00
11.15.003	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	сыворотка	кол.	1	450,00
11.15.004	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	сыворотка	п/кол.	4	786,00
	Диагностика вируса кори				
11.17.001	Антитела к вирусу кори, IgG	сыворотка	п/кол.	5	550,00
	Диагностика коклюша и паракоклюша				
11.19.003	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	сыворотка	п/кол.	3	776,00
	Диагностика хламидиоза				

11.22.001	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgM	сыворотка	п/кол.	3	506,00
11.22.002	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgA	сыворотка	п/кол.	3	506,00
11.22.003	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgG	сыворотка	п/кол.	3	506,00
11.22.004	Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgM	сыворотка	п/кол.	3	506,00
11.22.006	Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgG	сыворотка	п/кол.	3	506,00
Диагностика микоплазмоза					
11.23.003	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgG	сыворотка	п/кол.	3	506,00
11.23.004	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgM	сыворотка	кач.	3	506,00
11.23.006	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgG	сыворотка	п/кол.	3	506,00
Диагностика уреоплазмоза					
11.24.001	Антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgM	сыворотка	кач.	5	766,00
11.24.002	Антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgA	сыворотка	кол.	3	508,00
11.24.003	Антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgG	сыворотка	кол.	3	508,00
Диагностика трихомониаза					
11.25.001	Антитела к трихомонаде ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), IgG.	сыворотка	п/кол.	6	852,00
Диагностика кандидоза					
11.26.003	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgG	сыворотка	кач.	3	469,00
Диагностика туберкулеза					
11.29.001	Антитела к микобактериям туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), суммарные	сыворотка	кач.	4	506,00
Диагностика бруцеллеза					
11.32.001	Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgA	сыворотка	п/кол.	2	506,00
11.32.002	Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgG	сыворотка	кач.	2	506,00
Диагностика боррелиоза					
11.34.001	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgM	сыворотка	кач.	3	488,00
11.34.002	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgG	сыворотка	кач.	3	488,00
Диагностика гельминтозов					
11.35.001	Антитела к описторхисам ( <i>Opisthorchis felinus</i> ), IgM	сыворотка	п/кол.	3	333,00
11.35.002	Антитела к описторхисам ( <i>Opisthorchis felinus</i> ), IgG	сыворотка	п/кол.	3	321,00
11.35.003	Антитела к эхинококкам ( <i>Echinococcus granulosus</i> ), IgG	сыворотка	п/кол.	3	344,00
11.35.004	Антитела к токсокарам ( <i>Toxocara canis</i> ), IgG	сыворотка	п/кол.	3	275,00
11.35.005	Антитела к трихинеллам ( <i>Trichinella spiralis</i> ), IgG	сыворотка	кол.	3	488,00
11.35.006	Антитела к шистосомам ( <i>Schistosoma mansoni</i> ), IgG	сыворотка	кач.	8	934,00
11.35.007	Антитела к угрицам кишечным ( <i>Strongyloides stercoralis</i> ), IgG	сыворотка	кач.	до 8	4 951,00
11.35.008	Антитела к цистицеркам свиного цепня ( <i>Taenia solium</i> ), IgG	сыворотка	кач.	8	776,00
11.35.009	Антитела к печеночным сосальщикам ( <i>Fasciola hepatica</i> ), IgG	сыворотка	кол.	7	4 951,00
11.35.010	Антитела к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), IgG	сыворотка	п/кол.	3	314,00



	Диагностика лямблиоза				
11.36.001	Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), суммарные	сыворотка	п/кол.	3	290,00
11.36.002	Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), IgM	сыворотка	п/кол.	3	294,00
	Диагностика хеликобактериоза				
11.39.001	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgM	сыворотка	кол.	7	736,00
11.39.002	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgA	сыворотка	кол.	7	500,00
11.39.003	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgG	сыворотка	кол.	1	500,00
	Диагностика брюшного тифа				
11.44.001	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа ( <i>Salmonella typhi</i> )	сыворотка	п/кол.	2	300,00
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
12.00.001	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	соскоб из влагалища	кач.	3	400,00
12.00.002	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	соскоб с шейки матки	кач.	3	450,00
12.00.003	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	соскоб из цервикального канала	кач.	3	450,00
12.00.004	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	соскоб с шейки матки и из цервикального канала	кач.	3	600,00
12.00.005	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	аспират из полости матки	кач.	3	700,00
12.00.006	Цитологическое исследование мокроты	мокрота	кач.	3	700,00
12.00.007	Цитологическое исследование плевральной жидкости	плевральная жидкость	кач.	3	700,00
12.00.008	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	перикардиальная жидкость	кач.	3	700,00
12.00.009	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы и кожи	пунктат, соскоб кожного покрова	кач.	3	700,00
12.00.010	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	пунктат	кач.	3	700,00
12.00.011	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	пунктат	кач.	3	700,00
12.00.012	Цитологическое исследование эндоскопического материала	биоптат	кач.	3	700,00
12.00.013	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	биоптат	кач.	3	700,00
12.00.014	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков ВМС, эрозий, ран, осадка мочи, свищей, отделяемого	соскобы, отпечатки	кач.	3	700,00
12.00.015	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	соскобы, отпечатки	кач.	3	700,00
12.00.016	Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	эндоскопический материал (желудок)	кач.	3	700,00
	Жидкостная цитология				

12.01.001	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала, аспират из полости матки, моча	кач.	6	1 662,00
12.01.002	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала, аспират из полости матки, моча	кач.	6	4 849,00
12.01.004	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS и с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800))	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала	кач.	6	5 566,00
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
13.00.001	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях	биопсийный материал	кач.	9	1 622,00
13.00.002	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	биопсийный материал	кач.	9	1 622,00
13.00.003	Пункционная биопсия мультифокальная	биопсийный материал	кач.	9	3 970,00
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Оценка гуморального иммунитета					
14.01.001	С3 компонент комплемента	сыворотка	кол.	1	492,00
14.01.002	С4 компонент комплемента	сыворотка	кол.	1	492,00
14.01.003	Иммуноглобулин А (IgA)	сыворотка	кол.	1	278,00
14.01.004	Иммуноглобулин М (IgM)	сыворотка	кол.	1	278,00
14.01.005	Иммуноглобулин G (IgG)	сыворотка	кол.	1	278,00
14.01.006	Иммуноглобулин E (IgE)	сыворотка	кол.	1	488,00
Оценка клеточного иммунитета					
14.02.001	Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	кровь с EDTA	п/кол.	5	2 382,00
14.02.004	Исследование клеточного иммунитета, скрининг: Т-лимфоциты, В-лимфоциты, NK-клетки, общий анализ крови (CD3, CD19, CD16/CD56)	кровь с EDTA	п/кол.	5	1 768,00
14.02.002	Фаготест	кровь с гепарином	п/кол.	5	1 768,00
14.02.003	Бактерицидная активность крови	кровь с гепарином	п/кол.	5	2 501,00
Оценка интерферонового статуса					
14.03.001	Интерфероновый статус (4 показателя: сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма)	кровь с гепарином	кол.	11	2 229,00
Определение чувствительности к препаратам интерферона					
14.04.001	Чувствительность к Ингарону	кровь с гепарином	кол., п/кол.	11	523,00

14.04.002	Чувствительность к Интрону	кровь с гепарином	кол., п/кол.	11	523,00
14.04.003	Чувствительность к Реальдиону	кровь с гепарином	кол., п/кол.	11	523,00
14.04.004	Чувствительность к Реаферону	кровь с гепарином	кол., п/кол.	11	523,00
14.04.005	Чувствительность к Роферону	кровь с гепарином	кол., п/кол.	11	523,00
	Определение чувствительности к индукторам интерферона				
14.05.001	Чувствительность к Амиксину	кровь с гепарином	кол., п/кол.	11	523,00
14.05.002	Чувствительность к Кагоцелу	кровь с гепарином	кол., п/кол.	11	523,00
14.05.003	Чувствительность к Неовиру	кровь с гепарином	кол., п/кол.	11	523,00
14.05.004	Чувствительность к Ридостину	кровь с гепарином	кол., п/кол.	11	523,00
14.05.005	Чувствительность к Циклоферону	кровь с гепарином	кол., п/кол.	11	523,00
	Определение чувствительности к иммуномодуляторам				
14.06.001	Чувствительность к Галавиту	кровь с гепарином	кол., п/кол.	11	523,00
14.06.002	Чувствительность к Гепону	кровь с гепарином	кол., п/кол.	11	523,00
14.06.003	Чувствительность к Иммуналу	кровь с гепарином	кол., п/кол.	11	523,00
14.06.004	Чувствительность к Иммунофану	кровь с гепарином	кол., п/кол.	11	523,00
14.06.005	Чувствительность к Иммуномаксу	кровь с гепарином	кол., п/кол.	11	523,00
14.06.007	Чувствительность к Ликопиду	кровь с гепарином	кол., п/кол.	11	523,00
14.06.008	Чувствительность к Полиоксидонию	кровь с гепарином	кол., п/кол.	11	523,00
14.06.009	Чувствительность к Тактивину	кровь с гепарином	кол., п/кол.	11	523,00
14.06.010	Чувствительность к Тимогену	кровь с гепарином	кол., п/кол.	11	523,00
	Определение нейтрализующих антител к препарату интерферона				
14.07.001	Нейтрализующие антитела к Ингарону	сыворотка	кач.	11	1 586,00
14.07.002	Нейтрализующие антитела к Интрону	сыворотка	кач.	11	1 586,00
14.07.003	Нейтрализующие антитела к Реальдиону	сыворотка	кач.	11	1 586,00
14.07.004	Нейтрализующие антитела к Реаферону	сыворотка	кач.	11	1 586,00
14.07.005	Нейтрализующие антитела к Роферону	сыворотка	кач.	11	1 586,00
<b>МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>					
Системные ревматические заболевания					
15.01.001	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	сыворотка	кол.	13	2 204,00
15.01.002	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА-скрин)	сыворотка	кач.	11	4 916,00
15.01.003	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	сыворотка	п/кол.	7	809,00
15.01.004	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, α-dsDNA)	сыворотка	кол.	10	752,00
15.01.005	Антитела к односпиральной ДНК (α-ssDNA)	сыворотка	кол.	3-4	1 619,00

15.01.006	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: pRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, AMA-M2)	сыворотка	кач.	4	4 863,00
Антифосфолипидный синдром (АФС)					
15.02.001	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	сыворотка	кол.	7	809,00
15.02.002	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	сыворотка	кол.	3-6	4 887,00
15.02.003	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	сыворотка	кол.	3-6	4 887,00
15.02.004	Антитела к кардиолипину (суммарные)	сыворотка	кол.	10	752,00
15.02.005	Антитела к бета2-гликопротеину	сыворотка	кач.	10	2 300,00
15.02.006	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	сыворотка	кол.	10	1 897,00
15.02.007	Антитела к аннексину V класса IgM	сыворотка	кол.	3-6	1 517,00
15.02.008	Антитела к аннексину V класса IgG	сыворотка	кол.	3-6	1 517,00
15.02.009	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	сыворотка	п/кол.	14	4 906,00
Диагностика артрита					
15.03.001	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	сыворотка	кол.	4	809,00
15.03.002	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	сыворотка	кол.	8	2 168,00
15.03.003	Антикератиновые антитела (АКА)	сыворотка	п/кол.	11	1 615,00
Аутоиммунные поражения почек и васкулиты					
15.04.002	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	сыворотка	п/кол.	6	4 945,00
Аутоиммунные поражения печени					
15.05.001	Антитела к митохондриям	сыворотка	кол.	7	752,00
15.05.002	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	сыворотка	кач.	14	4 906,00
15.05.003	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	сыворотка	кол.	14	1 648,00
15.05.004	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 4 различным антигенам: пируватдегидрогеназному комплексу (M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному печеночному антигену типа 1 (LC-1), растворимому печеночному антигену/антигену печени и поджелудочной железы (SLA/LP))	сыворотка	кач.	3-6	3 949,00
Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия					
15.06.001	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	сыворотка	п/кол.	12	1 714,00
15.06.002	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	сыворотка	кол.	14	1 721,00
15.06.003	Определение содержания подкласса IgG4	сыворотка	кол.	12	1 740,00
15.06.006	Антитела к глиадину, IgA	сыворотка	кол.	5	4 800,00
15.06.007	Антитела к глиадину, IgG	сыворотка	кол.	5	4 800,00
15.06.008	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	сыворотка	кол.	6	766,00
15.06.009	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	сыворотка	кол.	6	766,00
15.06.010	Антитела к эндомизию, IgA (АЭА)	сыворотка	п/кол.	14	4 771,00
15.06.011	Антиретикулиновые антитела (АРА)	сыворотка	п/кол.	2-5	1 904,00
Аутоиммунные заболевания легких и сердца					

15.07.001	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	сыворотка	кол.	14	3 237,00
15.07.003	Антитела к миокарду (Мио)	сыворотка	кач.	11	3 888,00
15.07.004	Антитела к десмосомам кожи	сыворотка	п/кол.	11	2 126,00
15.07.005	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	сыворотка	п/кол.	11	2 430,00
	Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие				
15.08.001	Антитела к островковым клеткам (ICA)	сыворотка	п/кол.	6	4 948,00
15.08.002	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	сыворотка	кол.	7	1 633,00
15.08.003	Антитела к инсулину (IAA)	сыворотка	кол.	8	867,00
15.08.004	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	сыворотка	п/кол.	16	2 198,00
15.08.005	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	сыворотка	кол.	8	1 590,00
15.08.006	Антиспермальные антитела	сыворотка	кол.	1	998,00
	ЭЛИ-тесты				
15.09.001	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	сыворотка	п/кол.	10	4 726,00
15.09.002	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	сыворотка	п/кол.	10	1 807,00
15.09.003	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	сыворотка	п/кол.	10	5 566,00
	Парапротеинемии и иммунофиксация				
15.10.004	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	разовая порция мочи	кол.	17	4 050,00
	<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ</b>				
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены				
16.01.001	Абрикос	сыворотка	кол.	2	809,00
16.01.002	Авокадо	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.003	Альфа-лактоальбумин	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.004	Ананас	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.005	Апельсин	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.006	Арахис	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.007	Баклажан	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.008	Банан	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.009	Баранина	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.010	Белок яичный	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.011	Бета-лактоглобулин	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.012	Бобы соевые	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.013	Ваниль	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.014	Виноград	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.015	Вишня	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.016	Говядина	сыворотка	кол.	1	486,00
16.01.017	Горошек зеленый	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.018	Горчица	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.019	Гребешок	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.020	Грейпфрут	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.021	Грецкий орех	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.022	Грибы	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.023	Груша	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.024	Дрожжи пекарские	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.025	Дрожжи пивные	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.026	Дыня	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.027	Желток яичный	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.028	Имбирь	сыворотка	кол.	2	802,00

16.01.029	Индейка	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.030	Инжир	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.031	Казеин	сыворотка	кол.	1	350,00
16.01.032	Какао	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.033	Камбала	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.034	Капуста брокколи	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.035	Капуста брюссельская	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.036	Капуста кочанная	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.037	Капуста цветная	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.038	Карри (приправа)	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.039	Картофель	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.040	Кешью	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.041	Киви	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.042	Клейковина (глютеин)	сыворотка	кол.	1	350,00
16.01.043	Клубника	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.044	Кокос	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.045	Кофе	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.046	Краб	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.047	Креветки	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.048	Кунжут	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.049	Куриное мясо	сыворотка	кол.	1	486,00
16.01.050	Лавровый лист	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.051	Лимон	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.052	Лобстер (омар)	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.053	Лосось	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.054	Лук	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.055	Манго	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.056	Масло подсолнечное	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.057	Мидия	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.058	Миндаль	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.059	Молоко кипяченое	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.060	Молоко коровье	сыворотка	кол.	1	350,00
16.01.061	Морковь	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.062	Мука гречневая	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.063	Мука кукурузная	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.064	Мука овсяная	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.065	Мука пшеничная	сыворотка	кол.	1	350,00
16.01.066	Мука ржаная	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.067	Мука ячменная	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.068	Мята	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.069	Нут (турецкий горох)	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.070	Овальбумин	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.071	Овомукоид	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.072	Огурец	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.073	Перец зеленый	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.074	Перец красный (паприка)	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.075	Перец черный	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.076	Персик	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.077	Петрушка	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.078	Просо	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.079	Рис	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.080	Сардина	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.081	Свинина	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.082	Сельдерей	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.083	Скумбрия	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.084	Слива	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.085	Солод	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.086	Спаржа	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.087	Сыворотка молочная	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.088	Сыр типа "Моулд"	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.089	Сыр типа "Чеддер"	сыворотка	кол.	2	802,00

16.01.090	Томат	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.091	Треска	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.092	Тунец	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.093	Тыква	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.094	Устрицы	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.095	Фасоль белая	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.096	Фасоль зеленая	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.097	Фасоль красная	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.098	Финики	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.099	Фисташки	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.100	Форель	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.101	Фундук	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.102	Хурма	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.103	Чеснок	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.104	Чечевица	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.105	Шоколад	сыворотка	кол.	1	486,00
16.01.106	Шпинат	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.107	Яблоко	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.108	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника)	сыворотка	кол.	2	802,00
16.01.109	Яйцо куриное	сыворотка	кол.	1	486,00
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены животных и птиц				
16.02.001	Голубь (помет)	сыворотка	кол.	2	802,00
16.02.002	Гусь (перо)	сыворотка	кол.	2	802,00
16.02.003	Канарейка (перо)	сыворотка	кол.	2	802,00
16.02.004	Коза (эпителий)	сыворотка	кол.	2	802,00
16.02.005	Корова (перхоть)	сыворотка	кол.	2	802,00
16.02.006	Кошка (эпителий)	сыворотка	кол.	1	350,00
16.02.007	Кролик (эпителий)	сыворотка	кол.	2	802,00
16.02.009	Крыса (моча)	сыворотка	кол.	2	802,00
16.02.010	Крыса (эпителий)	сыворотка	кол.	2	802,00
16.02.011	Курица (перо)	сыворотка	кол.	2	802,00
16.02.012	Курица (протеины сыворотки)	сыворотка	кол.	2	802,00
16.02.013	Лошадь (перхоть)	сыворотка	кол.	2	802,00
16.02.014	Морская свинка (эпителий)	сыворотка	кол.	2	802,00
16.02.015	Мышь	сыворотка	кол.	2	802,00
16.02.016	Овца (эпителий)	сыворотка	кол.	2	802,00
16.02.017	Попугай (перо)	сыворотка	кол.	2	802,00
16.02.018	Попугай волнистый (перо)	сыворотка	кол.	2	802,00
16.02.019	Свинья (эпителий)	сыворотка	кол.	2	802,00
16.02.020	Собака (перхоть)	сыворотка	кол.	2	802,00
16.02.021	Собака (эпителий)	сыворотка	кол.	2	802,00
16.02.022	Утка (перо)	сыворотка	кол.	2	802,00
16.02.023	Хомяк (эпителий)	сыворотка	кол.	2	802,00
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены деревьев				
16.03.001	Акация ( <i>Acacia species</i> )	сыворотка	кол.	2	802,00
16.03.002	Амброзия обыкновенная ( <i>Ambrosia elatior</i> )	сыворотка	кол.	1	350,00
16.03.003	Амброзия смешанная ( <i>Heterocera spp.</i> )	сыворотка	кол.	1	350,00
16.03.004	Береза ( <i>Betula alba</i> )	сыворотка	кол.	2	802,00
16.03.005	Бук ( <i>Fagus grandifolia</i> )	сыворотка	кол.	2	802,00
16.03.006	Вяз ( <i>Ulmus spp</i> )	сыворотка	кол.	2	802,00
16.03.007	Граб обыкновенный ( <i>Carpinus betulus</i> )	сыворотка	кол.	2	802,00
16.03.008	Дуб белый ( <i>Quercus alba</i> )	сыворотка	кол.	2	802,00
16.03.009	Дуб смешанный ( <i>Quercus rubra, alba, valentina</i> )	сыворотка	кол.	2	802,00
16.03.010	Ива ( <i>Salix nigra</i> )	сыворотка	кол.	2	802,00
16.03.011	Клен ясенелистный ( <i>Acer negundo</i> )	сыворотка	кол.	2	802,00
16.03.012	Лещина обыкновенная ( <i>Corylus avellana</i> )	сыворотка	кол.	2	802,00

16.03.013	Ольха ( <i>Alnus incana</i> )	сыворотка	кол.	2	802,00
16.03.014	Орех грецкий ( <i>Juglans regia</i> )	сыворотка	кол.	2	802,00
16.03.015	Платан ( <i>Platanus acerifolia</i> )	сыворотка	кол.	2	802,00
16.03.016	Сосна белая ( <i>Pinus silvestris</i> )	сыворотка	кол.	2	802,00
16.03.017	Тополь ( <i>Populus spp</i> )	сыворотка	кол.	2	802,00
16.03.018	Эвкалипт ( <i>Eucalyptus globulus</i> )	сыворотка	кол.	2	802,00
16.03.019	Ясень ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	сыворотка	кол.	2	802,00
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены трав				
16.04.001	Бухарник шерстистый ( <i>Holcus lanatus</i> )	сыворотка	кол.	2	802,00
16.04.002	Ежа сборная ( <i>Dactylis glomerata</i> )	сыворотка	кол.	2	802,00
16.04.003	Колосок душистый ( <i>Anthoxanthum odoratum</i> )	сыворотка	кол.	2	802,00
16.04.004	Костер (кострец) безостый ( <i>Bromus inermis</i> )	сыворотка	кол.	2	802,00
16.04.005	Крапива двудомная ( <i>Urtica dioica</i> )	сыворотка	кол.	2	802,00
16.04.006	Лебеда сереющая ( <i>Atriplex canescens</i> )	сыворотка	кол.	2	802,00
16.04.007	Лебеда чечевицеобразная ( <i>Atriplex lentiformis</i> )	сыворотка	кол.	2	802,00
16.04.008	Лисохвост луговой ( <i>Alopecurus pratensis</i> )	сыворотка	кол.	2	802,00
16.04.009	Марь белая ( <i>Chenopodium album</i> )	сыворотка	кол.	2	802,00
16.04.010	Мятлик луговой ( <i>Poa pratensis</i> )	сыворотка	кол.	2	802,00
16.04.011	Овес культивируемый ( <i>Avena sativa</i> )	сыворотка	кол.	2	802,00
16.04.012	Овсяница луговая ( <i>Festuca elatior</i> )	сыворотка	кол.	2	802,00
16.04.013	Одуванчик ( <i>Taraxacum officinale</i> )	сыворотка	кол.	2	802,00
16.04.014	Подорожник ( <i>Plantago lanceolata</i> )	сыворотка	кол.	2	802,00
16.04.015	Полевица ( <i>Agrostis alba</i> )	сыворотка	кол.	2	802,00
16.04.016	Полынь горькая ( <i>Artemisia absinthum</i> )	сыворотка	кол.	2	802,00
16.04.017	Полынь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> )	сыворотка	кол.	1	350,00
16.04.018	Постенница лекарственная ( <i>Parietaria officinalis</i> )	сыворотка	кол.	2	802,00
16.04.019	Пшеница ( <i>Triticum sativum</i> )	сыворотка	кол.	2	802,00
16.04.020	Рожь культивируемая ( <i>Secale cereale</i> )	сыворотка	кол.	2	802,00
16.04.021	Рожь многолетняя ( <i>Lolium perenne</i> )	сыворотка	кол.	2	802,00
16.04.022	Ромашка (нивяник) ( <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> )	сыворотка	кол.	2	802,00
16.04.023	Рыльца кукурузные ( <i>Zea mays</i> )	сыворотка	кол.	2	802,00
16.04.024	Тимофеевка ( <i>Phleum pratense</i> )	сыворотка	кол.	2	802,00
16.04.025	Фикус	сыворотка	кол.	2	802,00
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены пыли				
16.05.001	Домашняя пыль	сыворотка	кол.	1	490,00
16.05.002	Пыль муки пшеничной	сыворотка	кол.	2	802,00
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены клещей				
16.06.001	Клещ-дерматофаг мучной ( <i>Dermatophagoides farinae</i> )	сыворотка	кол.	1	350,00
16.06.002	Клещ-дерматофаг перинный ( <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> )	сыворотка	кол.	1	350,00
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены грибов и плесени				
16.07.001	Грибы рода кандиды ( <i>Candida albicans</i> )	сыворотка	кол.	2	802,00
16.07.002	Плесневый гриб ( <i>Chaetomium globosum</i> )	сыворотка	кол.	1	486,00
16.07.003	Плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> )	сыворотка	кол.	1	350,00
16.07.004	Плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> )	сыворотка	кол.	1	350,00
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Токсины				
16.08.001	Энтеротоксин А ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	сыворотка	кол.	2	802,00
16.08.002	Энтеротоксин В ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	сыворотка	кол.	2	802,00



	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены гельминтов				
16.09.001	Аскарида ( <i>Ascaris lumbricoides</i> )	сыворотка	кол.	1	486,00
16.09.002	Личинки анизакид ( <i>Anisakis Larvae</i> )	сыворотка	кол.	2	802,00
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены насекомых и их ядов				
16.10.001	Комар (сем. <i>Culicidae</i> )	сыворотка	кол.	2	802,00
16.10.002	Моль (сем. <i>Tineidae</i> )	сыворотка	кол.	2	802,00
16.10.003	Мошки красной личинка ( <i>Chironomus plumosus</i> )	сыворотка	кол.	2	802,00
16.10.004	Муравей рыжий ( <i>Solenopsis invicta</i> )	сыворотка	кол.	2	802,00
16.10.005	Слепень (сем. <i>Tabanidae</i> )	сыворотка	кол.	2	802,00
16.10.006	Таракан рыжий ( <i>Blattella germanica</i> )	сыворотка	кол.	2	802,00
16.10.007	Шершень (оса пятнистая) ( <i>Dolichovespula maculata</i> )	сыворотка	кол.	2	802,00
16.10.008	Яд осиный (род <i>Vespula</i> )	сыворотка	кол.	2	802,00
16.10.009	Яд осиный (род <i>Polistes</i> )	сыворотка	кол.	2	802,00
16.10.010	Яд пчелы ( <i>Apis mellifera</i> )	сыворотка	кол.	2	802,00
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены лекарств и химических веществ				
16.11.001	Пенициллин G	сыворотка	кол.	2	802,00
16.11.002	Пенициллин V	сыворотка	кол.	2	802,00
16.11.003	Ампициллин	сыворотка	кол.	2	802,00
16.11.004	Амоксициллин	сыворотка	кол.	2	802,00
16.11.005	Инсулин свиной	сыворотка	кол.	2	802,00
16.11.006	Инсулин бычий	сыворотка	кол.	2	802,00
16.11.007	Инсулин человеческий	сыворотка	кол.	2	802,00
16.11.008	Формальдегид	сыворотка	кол.	2	802,00
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены ткани				
16.12.001	Латекс	сыворотка	кол.	2	802,00
16.12.002	Хлопок	сыворотка	кол.	2	802,00
16.12.003	Шерсть	сыворотка	кол.	2	802,00
16.12.004	Шелк	сыворотка	кол.	2	802,00
	Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов				
16.13.001	Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE	сыворотка	кол.	2	1 243,00
16.13.002	Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE	сыворотка	кол.	2	1 243,00
16.13.003	Панель аллергенов плесени № 1 ( <i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria tenuis</i> )	сыворотка	кол.	2	1 243,00
16.13.004	Панель клещевых аллергенов № 1 (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> ))	сыворотка	кол.	2	1 243,00
16.13.005	Панель аллергенов пыли № 1 (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	сыворотка	кол.	2	1 243,00

16.13.006	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE	сыворотка	кол.	2	1 243,00
16.13.007	Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE	сыворотка	кол.	2	1 243,00
	Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели пищевых аллергенов				
16.14.001	Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	сыворотка	кол.	2	1 243,00
16.14.002	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	сыворотка	кол.	2	1 243,00
16.14.003	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	сыворотка	кол.	2	1 243,00
16.14.004	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	сыворотка	кол.	2	1 243,00
16.14.005	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	сыворотка	кол.	2	1 243,00
16.14.006	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	сыворотка	кол.	2	1 243,00
16.14.007	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	сыворотка	кол.	2	1 243,00
16.14.008	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)	сыворотка	кол.	2	1 243,00
16.14.009	Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	сыворотка	кол.	2	1 243,00
16.14.010	Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	сыворотка	кол.	2	1 243,00
16.14.011	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	сыворотка	кол.	2	1 243,00
16.14.012	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)	сыворотка	кол.	2	1 243,00
16.14.013	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	сыворотка	кол.	2	1 243,00
16.14.014	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	сыворотка	кол.	2	1 243,00
	Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов животных				
16.15.001	Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы)	сыворотка	кол.	2	1 243,00
16.15.002	Панель аллергенов животных № 1 (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	сыворотка	кол.	2	1 243,00
16.15.003	Панель аллергенов животных № 70 (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	сыворотка	кол.	2	1 243,00
16.15.004	Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	сыворотка	кол.	2	1 243,00
16.15.005	Панель аллергенов животных № 72 (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	сыворотка	кол.	2	1 243,00
	Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов деревьев				

16.16.001	Панель аллергенов деревьев № 1 (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	сыворотка	кол.	2	1 243,00
16.16.002	Панель аллергенов деревьев № 2 (клен ясенелистный, тополь (Populus spp), вяз, дуб, пекан)	сыворотка	кол.	2	1 243,00
16.16.003	Панель аллергенов деревьев № 5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (Populus spp))	сыворотка	кол.	2	1 243,00
16.16.004	Панель аллергенов деревьев № 9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	сыворотка	кол.	2	1 243,00
	Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов трав				
16.17.001	Панель аллергенов трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	сыворотка	кол.	2	1 243,00
16.17.002	Панель аллергенов трав № 3 (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	сыворотка	кол.	2	1 243,00
16.17.003	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник)	сыворотка	кол.	2	1 243,00
16.17.004	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	сыворотка	кол.	2	1 243,00
16.17.005	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	сыворотка	кол.	2	1 243,00
	Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели ингаляционных аллергенов				
16.18.001	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (ежа сборная, тимофеевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	сыворотка	кол.	2	1 243,00
16.18.002	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (timoфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	сыворотка	кол.	2	1 243,00
16.18.003	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus))	сыворотка	кол.	2	1 243,00
16.18.004	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	сыворотка	кол.	2	1 243,00
16.18.005	Панель ингаляционных аллергенов № 7 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	сыворотка	кол.	2	1 243,00
16.18.006	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum))	сыворотка	кол.	2	1 243,00

16.18.007	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), подорожник ( <i>Plantago lanceolata</i> ))	сыворотка	кол.	2	1 243,00
	Диагностика пищевой непереносимости				
16.19.001	Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов и микстов аллергенов)	сыворотка	кол.	4	16 384,00
	Специфические антитела класса IgG к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены				
16.20.001	Абрикос	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.002	Авокадо	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.003	Альфа-лактоальбумин	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.004	Ананас	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.005	Апельсин	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.006	Арахис	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.007	Баклажан	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.008	Банан	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.009	Баранина	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.010	Белок яичный	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.011	Бета-лактоглобулин	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.012	Бобы соевые	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.013	Ваниль	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.014	Виноград	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.015	Вишня	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.016	Говядина	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.017	Горошек зеленый	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.018	Горчица	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.019	Гребешок	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.020	Грейпфрут	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.021	Грецкий орех	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.022	Грибы	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.023	Груша	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.024	Дрожжи пекарские	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.025	Дрожжи пивные	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.026	Дыня	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.027	Желток яичный	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.028	Имбирь	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.029	Индейка	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.030	Инжир	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.031	Казеин	сыворотка	кол.	1	508,00
16.20.032	Какао	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.033	Камбала	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.034	Капуста брокколи	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.035	Капуста брюссельская	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.036	Капуста кочанная	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.037	Капуста цветная	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.038	Карри (приправа)	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.039	Картофель	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.040	Кешью	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.041	Киви	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.042	Клейковина (глютеин)	сыворотка	кол.	1	508,00
16.20.043	Клубника	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.044	Кокос	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.045	Кофе	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.046	Краб	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.047	Креветки	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.048	Кунжут	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.049	Куриное мясо	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.050	Лавровый лист	сыворотка	кол.	2	802,00

16.20.051	Лимон	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.052	Лобстер (омар)	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.053	Лосось	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.054	Лук	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.055	Манго	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.056	Масло подсолнечное	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.057	Мидия	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.058	Миндаль	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.059	Молоко кипяченое	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.060	Молоко коровье	сыворотка	кол.	1	508,00
16.20.061	Морковь	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.062	Мука гречневая	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.063	Мука кукурузная	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.064	Мука овсяная	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.065	Мука пшеничная	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.066	Мука ржаная	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.067	Мука ячменная	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.068	Мята	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.069	Нут (турецкий горох)	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.070	Овальбумин	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.071	Овомукоид	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.072	Огурец	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.073	Перец зеленый	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.074	Перец красный (паприка)	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.075	Перец черный	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.076	Персик	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.077	Петрушка	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.078	Просо	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.079	Рис	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.080	Сардина	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.081	Свинина	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.082	Сельдерей	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.083	Скумбрия	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.084	Слива	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.085	Солод	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.086	Спаржа	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.087	Сыворотка молочная	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.088	Сыр типа "Моулд"	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.089	Сыр типа "Чеддер"	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.090	Томат	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.091	Треска	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.092	Тунец	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.093	Тыква	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.094	Устрицы	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.095	Фасоль белая	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.096	Фасоль зеленая	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.097	Фасоль красная	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.098	Финики	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.099	Фисташки	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.100	Форель	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.101	Фундук	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.102	Хурма	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.103	Чеснок	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.104	Чечевица	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.105	Шоколад	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.106	Шпинат	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.107	Яблоко	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.108	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника)	сыворотка	кол.	2	802,00
16.20.109	Яйцо куриное	сыворотка	кол.	2	802,00

	Специфические антитела класса IgG к панелям аллергенов. Панели пищевых аллергенов				
16.34.001	Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	сыворотка	кол.	2	1 243,00
16.34.002	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	сыворотка	кол.	2	1 243,00
16.34.003	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	сыворотка	кол.	2	1 243,00
16.34.004	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	сыворотка	кол.	2	1 243,00
16.34.005	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	сыворотка	кол.	2	1 243,00
16.34.006	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	сыворотка	кол.	2	1 243,00
16.34.007	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	сыворотка	кол.	2	1 243,00
16.34.008	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)	сыворотка	кол.	2	1 243,00
16.34.009	Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	сыворотка	кол.	2	1 243,00
16.34.010	Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	сыворотка	кол.	2	1 243,00
16.34.011	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	сыворотка	кол.	2	1 243,00
16.34.012	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)	сыворотка	кол.	2	1 243,00
16.34.013	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	сыворотка	кол.	2	1 243,00
16.34.014	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	сыворотка	кол.	2	1 243,00
<b>ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ</b>					
	Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки				
17.01.001	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и 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)	сыворотка	кол.	2-4	3 904,00
17.01.002	Литий	сыворотка	кол.	2-4	954,00
17.01.003	Бор	сыворотка	кол.	2-4	954,00
17.01.004	Натрий	сыворотка	кол.	2-4	954,00
17.01.005	Алюминий	сыворотка	кол.	2-4	954,00
17.01.006	Кремний	сыворотка	кол.	2-4	954,00
17.01.007	Калий	сыворотка	кол.	2-4	954,00
17.01.008	Титан	сыворотка	кол.	2-4	954,00
17.01.009	Хром	сыворотка	кол.	2-4	954,00
17.01.010	Марганец	сыворотка	кол.	2-4	954,00
17.01.011	Кобальт	сыворотка	кол.	2-4	954,00
17.01.012	Никель	сыворотка	кол.	2-4	954,00
17.01.013	Мышьяк	сыворотка	кол.	2-4	954,00
17.01.014	Селен	сыворотка	кол.	2-4	954,00
17.01.015	Молибден	сыворотка	кол.	2-4	954,00
17.01.016	Кадмий	сыворотка	кол.	2-4	954,00
17.01.017	Сурьма	сыворотка	кол.	2-4	954,00
17.01.018	Ртуть	сыворотка	кол.	2-4	954,00
17.01.019	Свинец	сыворотка	кол.	2-4	954,00

Тяжелые металлы и микроэлементы мочи					
17.02.001	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и 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)	моча с консервантом	кол.	2-4	3 904,00
17.02.002	Литий	моча	кол.	2-4	954,00
17.02.003	Бор	моча	кол.	2-4	954,00
17.02.004	Натрий	моча	кол.	2-4	954,00
17.02.005	Алюминий	моча	кол.	2-4	954,00
17.02.006	Кремний	моча	кол.	2-4	954,00
17.02.007	Калий	моча	кол.	2-4	954,00
17.02.008	Титан	моча	кол.	2-4	954,00
17.02.009	Хром	моча	кол.	2-4	954,00
17.02.010	Марганец	моча	кол.	2-4	954,00
17.02.011	Железо	моча с консервантом	кол.	2-4	954,00
17.02.012	Кобальт	моча	кол.	2-4	954,00
17.02.013	Никель	моча	кол.	2-4	954,00
17.02.014	Медь	моча с консервантом	кол.	2-4	954,00
17.02.015	Цинк	моча с консервантом	кол.	2-4	954,00
17.02.016	Мышьяк	моча	кол.	2-4	954,00
17.02.017	Селен	моча	кол.	2-4	954,00
17.02.018	Молибден	моча	кол.	2-4	954,00
17.02.019	Кадмий	моча	кол.	2-4	954,00
17.02.020	Сурьма	моча	кол.	2-4	954,00
17.02.021	Ртуть	моча	кол.	2-4	954,00
17.02.022	Свинец	моча	кол.	2-4	954,00
Тяжелые металлы и микроэлементы волос					
17.03.001	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и 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)	волосы	кол.	2-4	3 904,00
17.03.002	Литий	волосы	кол.	2-4	954,00
17.03.003	Бор	волосы	кол.	2-4	954,00
17.03.004	Натрий	волосы	кол.	2-4	954,00
17.03.005	Магний	волосы	кол.	2-4	954,00
17.03.006	Алюминий	волосы	кол.	2-4	954,00
17.03.007	Кремний	волосы	кол.	2-4	954,00
17.03.008	Калий	волосы	кол.	2-4	954,00
17.03.009	Кальций общий	волосы	кол.	2-4	954,00
17.03.010	Титан	волосы	кол.	2-4	954,00
17.03.011	Хром	волосы	кол.	2-4	954,00
17.03.012	Марганец	волосы	кол.	2-4	954,00
17.03.013	Железо	волосы	кол.	2-4	954,00
17.03.014	Кобальт	волосы	кол.	2-4	954,00
17.03.015	Никель	волосы	кол.	2-4	954,00
17.03.016	Медь	волосы	кол.	2-4	954,00
17.03.017	Цинк	волосы	кол.	2-4	954,00
17.03.018	Мышьяк	волосы	кол.	2-4	954,00
17.03.019	Селен	волосы	кол.	2-4	954,00
17.03.020	Молибден	волосы	кол.	2-4	954,00
17.03.021	Кадмий	волосы	кол.	2-4	954,00
17.03.022	Сурьма	волосы	кол.	2-4	954,00
17.03.023	Ртуть	волосы	кол.	2-4	954,00
17.03.024	Свинец	волосы	кол.	2-4	954,00
<b>ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					

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)	моча	кач.	2-4	1 880,00
18.00.002	Опиаты, количественно	моча	кол.	4	2 271,00
18.00.004	Амфетамины, количественно	моча	кол.	4	2 271,00
18.00.005	Каннабиоиды, количественно	моча	кол.	4	2 271,00
18.00.006	Кокаин, количественно	моча	кол.	4	2 271,00
18.00.007	Бензодиазепины, количественно	моча	кол.	4	2 271,00
18.00.008	Барбитураты, количественно	моча	кол.	4	2 271,00
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	волосы	кач.	5-6	11 938,00
18.00.010	Анализ ногтей 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	ногти	кач.	5-6	11 938,00
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. нейрореплетики, транквилизаторы, стимуляторы	моча	кач.	2-4	4 340,00
18.00.012	Алкоголь в моче	моча	кол.	4	1 880,00
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Исследование генетических полиморфизмов методом пцр					
19.01.007	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	кровь с EDTA	кач.	6	2 213,00
19.01.008	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	кровь с EDTA	кач.	6	1 576,00
19.01.009	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)	кровь с EDTA	кач.	6	3 687,00
19.01.010	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11α, 5α-редуктаза, SHB, AR1 - 6 показателей)	кровь с EDTA	кач.	8	4 630,00



19.01.011	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)	кровь с EDTA	кач.	6	3 150,00
19.01.012	Генетическая предрасположенность к остеопорозу (VDR, ESR1, THFRSF11B(OPG), LRP5, COL1A1 - 7 точек)	кровь с EDTA	кач.	9	7 163,00
19.01.013	Генетический тест на лактозную непереносимость: МСМ6: -13910 Т>С	кровь с EDTA	кач.	4-5	3 092,00
19.01.014	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)	кровь с EDTA	кач.	7	2 343,00
19.01.015	Врожденная дисфункция коры надпочечников (мутация гена CYP21ОНВ - 10 показателей)	кровь с EDTA	кач.	8	7 599,00
19.01.017	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187 С>G (H63D), HFE: 193 А>Т (S65С), HFE: 845 G>А (С282Y))	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	6	881,00
19.01.018	Определение SNP в гене IL 28В человека	кровь с EDTA	кач.	6	469,00
HLA-типирование					
19.04.001	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	кровь с EDTA	кач.	4	4 878,00
19.04.006	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	кровь с EDTA	кач.	4	10 255,00
Цитогенетические исследования					
19.05.001	Исследование кариотипа (кариотипирование)	кровь с гепарином	кач.	15	4 485,00
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
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	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры, смешанный соскоб	кач., п/кол.	3-5	818,00
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	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры, смешанный соскоб	кач., п/кол.	3-5	903,00

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	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры, смешанный соскоб	кач., п/кол.	3-5	926,00
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	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры, смешанный соскоб	кач., п/кол.	3-5	970,00
Исследование на биоценоз влагалища					
20.02.001	Комплексная оценка состояния микроценоза влагалища с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопией с окраской по Грамму	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала	кач., п/кол.	3-5	1 500,00
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	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче	кач., п/кол.	3-5	795,00
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	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче	кач., п/кол.	3-5	879,00
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	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче	кач., п/кол.	3-5	900,00

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	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче	кач., п/кол.	3-5	946,00
	Посев на микоплазмы и уреоплазмы				
20.04.001	Посев на микоплазму и уреоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из уретры, мазок из влагалища, мазок из цервикального канала	кач., п/кол.	3-5	1 544,00
	Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей				
	грудное молоко из левой молочной железы, грудное молоко из правой молочной железы, суставная жидкость, плевральная жидкость, жидкость из брюшной полости, трансудат, экссудат, другое				
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	все виды биологического материала, перечисленные в названии подраздела	кач., п/кол.	3-5	706,00
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	все виды биологического материала, перечисленные в названии подраздела	кач., п/кол.	3-5	783,00
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	все виды биологического материала, перечисленные в названии подраздела	кач., п/кол.	3-5	807,00
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	все виды биологического материала, перечисленные в названии подраздела	кач., п/кол.	3-5	855,00
	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	эякулят	кач., п/кол.	3-5	634,00

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	эякулят	кач., п/кол.	3-5	812,00
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	эякулят	кач., п/кол.	3-5	861,00
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 Грамму	мокрота	кач., п/кол.	3-5	4 971,00
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 Грамму	мокрота	кач., п/кол.	3-5	1 511,00
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 Грамму	мокрота	кач., п/кол.	3-5	1 529,00
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 Грамму	мокрота	кач., п/кол.	3-5	1 568,00
Посевы на микрофлору (в т.ч. анаэробы), отделяемое					
	аспира́т мягких тканей, глубокие раны или абсцессы, мазок из влагалища, мазок из уретры, мазок из цервикального канала, мазок раневой поверхности, мазок с шейки матки, неглубокие поверхностные раны (гнойные, ожоги), экссудат подкожной и мягких тканей, язвы, узелки (узелковые утолщения), эякулят				
20.20.001	Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	все виды биологического материала, перечисленные в названии подраздела	кач., п/кол.	3-5	1 586,00

20.20.002	Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	все виды биологического материала, перечисленные в названии подраздела	кач., п/кол.	3-5	1 626,00
20.20.003	Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	все виды биологического материала, перечисленные в названии подраздела	кач., п/кол.	3-5	1 644,00
20.20.004	Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	все виды биологического материала, перечисленные в названии подраздела	кач., п/кол.	3-5	1 684,00
Посевы на микрофлору, ЛОР-органы					
20.06.001	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи	кач., п/кол.	3-5	831,00
20.06.002	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи	кач., п/кол.	3-5	917,00
20.06.003	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи	кач., п/кол.	3-5	938,00
20.06.004	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи	кач., п/кол.	3-5	980,00
Посевы на микрофлору, конъюнктивы					
20.09.001	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	кач., п/кол.	3-5	723,00

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	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	кач., п/кол.	3-5	801,00
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	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	кач., п/кол.	3-5	822,00
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	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	кач., п/кол.	3-5	868,00
Посевы крови					
20.10.001	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	кровь	кач., п/кол.	3-5	1 583,00
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	мазок из носа, мазок из зева	кач., п/кол.	3-5	650,00
Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> )					
20.12.001	Бактериологический посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антибиотикам	мазок из носа, мазок из зева, кал	кач., п/кол.	3-5	650,00
Посев на грибы рода кандиды					
мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из уретры, мокрота, раневая поверхность, мазок из носа, мазок из зева, кал, моча, другое (указать)					
20.13.001	Посев на грибы рода кандиды ( <i>Candida</i> ) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	все виды биологического материала, перечисленные в названии подраздела	кач., п/кол.	3-5	750,00
Хроматографические исследования					
20.15.001	Исследование антигена лямблий ( <i>Giardia intestinalis</i> ) в кале	кал	кач.	1	720,00
20.15.002	Исследование антигена хеликобактера ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в кале	кал	кач.	1	891,00
20.15.003	Исследование кала на токсины клостридий ( <i>Clostridium Difficile</i> ) А и В	кал	кач.	1	1 541,00
20.15.004	Исследование антигена ротавируса в кале, ИХГА	кал	кач.	1	498,00

	Посевы кала				
20.16.001	Бактериологический посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	кал	кач., п/кол.	3-5	600,00
	Исследование кала на дисбактериоз				
20.17.001	Дисбактериоз с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к бактериофагам	кал	кач., п/кол.	3-5	1 667,00
20.17.002	Дисбактериоз с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кал	кач., п/кол.	3-5	1 823,00
	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	моча	кач., п/кол.	3-5	750,00
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	моча	кач., п/кол.	3-5	900,00
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	моча	кач., п/кол.	3-5	800,00
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	моча	кач., п/кол.	3-5	950,00
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
	Исследования мочи				
21.01.001	Общий анализ мочи	моча	кач.	1	320,00
21.01.002	Анализ мочи по Нечипоренко	моча	кол.	1	330,00
21.01.003	Анализ мочи по Зимницкому	моча	кол.	1	927,00
21.01.004	2-х стаканная проба	моча	кач.	1	321,00
21.01.005	3-х стаканная проба	моча	кач.	1	506,00
	Исследования кала				
21.02.001	Общий анализ кала (копрограмма)	кал	кач.	1	400,00
21.02.003	Исследование соскоба на энтеробиоз	мазок с перианальных складок	кач.	1	380,00
21.02.004	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	кал	кач.	1	500,00
21.02.005	Исследование кала на скрытую кровь	кал	кач.	1	470,00
21.02.006	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	кал	кол.	1	466,00
21.02.007	Панкреатическая эластаза 1 в кале	кал	кол.	6	4 945,00
21.02.008	Кальпротектин (в кале)	кал	кол.	5-7	4 921,00

	Микроскопические исследования отделяемого уrogenитального тракта				
21.03.001	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	мазок из уретры	кач.	2	290,00
21.03.002	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	мазок-отпечаток	кач.	2	290,00
21.03.003	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	мазок из цервикального канала	кач.	2	290,00
21.03.004	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	мазок из влагалища	кач.	2	290,00
21.03.005	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	мазок из влагалища, уретры, цервикального канала	кач.	2	800,00
	Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов				
21.04.001	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	ногтевые пластинки	кач.	2	380,00
21.04.002	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	соскоб кожи	кач.	2	380,00
21.04.003	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	волосы	кач.	2	380,00
	Микроскопические исследования биологических жидкостей				
21.05.001	Общий анализ мокроты	мокрота	кач.	1	350,00
21.05.002	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование+биохимическое исследование)	синовиальная жидкость	кач., п/кол.	1	499,00
21.05.003	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	мазок из полости носа	кач.	1	350,00
21.05.004	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	секрет предстательной железы	кач.	1	380,00
21.05.005	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	моча	кач.	1	550,00
<b>КОММЕРЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ</b>					
50.00.001	<b>Госпитальный</b> ВИЧ (антитела и антигены), Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные, Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	сыворотка	кач., п/кол.	1	850,00
50.00.036	<b>Лабораторная диспансеризация</b> Протромбин (время, по Квику, МНО), АЧТВ, Билирубин общий, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспаратаминотрансфераза (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	сыворотка, кровь с	кол.	1	2 331,00



50.00.004	<b>Биохимический анализ крови, базовый</b> Общий белок, Креатинин, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Щелочная фосфатаза, Холестерин общий, Билирубин общий, Железо, Глюкоза, С-реактивный белок	сыворотка	кол.	1	900,00
50.00.005	<b>Биохимический анализ крови, расширенный</b> Общий белок, Мочевина, Креатинин, Мочевая кислота, Билирубин общий, Билирубин прямой, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспаратаминотрансфераза (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	сыворотка	кол.	1	1 753,00
50.00.006	<b>Коагулограмма, скрининг</b> АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО)	кровь с цитратом	кол.	1	350,00
50.00.040	<b>Коагулограмма, базовая</b> АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время, Фибриноген	кровь с цитратом	кол.	1	550,00
50.00.041	<b>Коагулограмма, расширенная</b> АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время, Фибриноген, Д-димер, Антитромбин III, Протеин С	кровь с цитратом	кол.	2	3 000,00
50.00.027	<b>Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)</b> Волчаночный антикоагулянт (скрининг), Антитела к кардиолипину (суммарные), Антитела к бета2-гликопротеину	сыворотка, кровь с	кач., кол.	10	3 454,00
50.00.039	<b>Скрининг нарушения липидного обмена</b> Триглицериды, Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	сыворотка	кол.	1	302,00
50.00.007	<b>Липидный профиль, базовый</b> Индекс атерогенности (включает определение холестерина общего и холестерина ЛПВП), Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL), Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП) (включает определение триглицеридов)	сыворотка	кол.	1	589,00
50.00.008	<b>Липидный профиль, расширенный</b> 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)	сыворотка	кол.	2	1 824,00
50.00.016	<b>Скрининг диабета</b> Гликированный гемоглобин А1с, Глюкоза	сыворотка, кровь с	кол.	1	516,00
50.00.037	<b>Обследование печени, скрининг</b> Билирубин общий, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Щелочная фосфатаза, Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ), С-реактивный белок	сыворотка	кол.	1	800,00

50.00.011	<b>Обследование печени, расширенный</b> 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)	сыворотка, кровь с	кол.	2	2 800,00
50.00.012	<b>Диагностика гепатитов</b> 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), Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs), Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	сыворотка	кач., п/кол., ко	5	1 712,00
50.00.038	<b>Обследование почек, скрининг (сывороточные маркеры)</b> Креатинин, Мочевина, С-реактивный белок	сыворотка	кол.	1	452,00
50.00.013	<b>Обследование почек, расширенный (сывороточные маркеры)</b> Альбумин, Креатинин, Мочевина, Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl), Кальций общий, Фосфор неорганический	сыворотка	кол.	1	800,00
50.00.044	<b>Ревматологический, скрининг</b> Антистрептолизин-О, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор	сыворотка	кол.	1	800,00
50.00.014	<b>Ревматологический, расширенный</b> Мочевая кислота, Антистрептолизин-О, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP), Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6, Антиядерные антитела, иммуноблот, Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	сыворотка	кач., п/кол., ко	6	7 566,00
50.00.019	<b>Скрининг анемий</b> Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	сыворотка	кол. + %	1	450,00
50.00.043	<b>Диагностика анемий, расширенный</b> 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)	сыворотка, кровь с	кол., п/кол.	2	3 300,00
50.00.047	<b>Скрининг заболеваний щитовидной железы</b> Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный)	сыворотка	кол.	1	800,00

50.00.020	<b>Диагностика заболеваний щитовидной железы, базовый</b> Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный), Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ), Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	сыворотка	кол.	1	1 300,00
50.00.021	<b>Диагностика заболеваний щитовидной железы, расширенный</b> 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	сыворотка, кровь с	кол.	10	4 000,00
50.00.015	<b>Диагностика остеопороза (сывороточные маркеры)</b> Фосфор неорганический, 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), Паратгормон, Кальцитонин, Osteocalcin, С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps), Кальций общий	сыворотка, кровь с	кол.	8	5 700,00
50.00.048	<b>Гормональный для мужчин, скрининг</b> Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Пролактин, Тестостерон общий	сыворотка	кол.	1	1 200,00
50.00.022	<b>Гормональный профиль для мужчин, расширенный</b> 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)	сыворотка	кол.	1	2 000,00
50.00.024	<b>Гормональный профиль для женщин, скрининг</b> Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Пролактин, Эстрадиол (Е2)	сыворотка	кол.	1	1 200,00
50.00.023	<b>Гормональный профиль для женщин, расширенный</b> 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)	сыворотка	кол.	3	4 000,00
50.00.026	<b>Диагностика нарушений функции яичников</b> Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, МiS), Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	сыворотка	кол.	8	3 530,00

50.00.028	<b>Онкологический для мужчин, скрининг (сывороточные маркеры)</b> Раково-эмбриональный антиген (РЭА), Антиген СА 72-4, Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	сыворотка	кол.	2	1 525,00
50.00.045	<b>Онкологический для мужчин, расширенный (сывороточные маркеры)</b> 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)	сыворотка	кол.	2	3 300,00
50.00.029	<b>Онкологический для женщин, скрининг (сывороточные маркеры)</b> Раково-эмбриональный антиген (РЭА), Антиген СА 72-4, Антиген СА 15-3, Антиген СА 125	сыворотка	кол.	2	2 158,00
50.00.046	<b>Онкологический для женщин, расширенный (сывороточные маркеры)</b> 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)	сыворотка	кол.	2	4 000,00
50.00.030	<b>TORCH-комплекс, скрининг</b> Антитела к вирусу краснухи, IgG, Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG, Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG, Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	сыворотка	кол.	3	1 400,00
50.00.031	<b>TORCH-комплекс, расширенный</b> 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	сыворотка	п/кол., кол.	3	2 700,00
50.00.032	<b>Диагностика инфекций, передающихся половым путем (сывороточные маркеры)</b> ВИЧ (антитела и антигены), Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные, Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV), Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA, Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG, Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG, Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA, Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG, Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG, Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG	сыворотка	кач., п/кол., ко	6	4 000,00

50.00.033	<p><b>Диагностика паразитарных заболеваний (сывороточные маркеры)</b>  Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG, Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные, Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felіneus</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>	сыворотка, кровь с	кол., п/кол.	3	3 000,00
-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------	--------------	---	----------