

Код	Номенклатура	Цена
	01.КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	01.01.ОБЩИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ	
27.1.	Госпитальный комплекс	1260,00
27.102.	Остеопороз	4 080,00
27.103.	Анемия (комплекс)	3 000,00
27.104.	Выпадение волос (скрининг)(комплекс )	1620,00
27.106.	Биомаркеры функциональной способности печени (скрининг)	1 950,00
27.107.	Биомаркеры функциональной способности печени (расширенный)(комплекс )	2 570,00
27.108.	Биохимия (базовая)	1400,00
27.21.	Щитовидная железа	2 260,00
27.25.	Почки	1090,00
27.3.	Липидный комплекс (диагностика атеросклероза)	550,00
27.4.	ГЕМОСТАЗИОГРАММА (Коагулограмма)	800,00
27.5.	Щитовидная железа (скрининг)	1620,00
27.50.	Ежегодное профилактическое обследование	2 810,00
27.54.	Сахарный диабет (скрининг)	1380,00
27.55.	Поджелудочная железа	1220,00
27.56.	Печень	1420,00
27.57.	Суставы (комплекс)	1540,00
27.69.	Ревматоидный артрит (комплекс)	2 490,00
27.87.	Метаболический профиль(комплекс )	3 460,00
27.91.	Антифосфолипидный синдром(комплекс )	4 260,00
27.92.	Целиакия(комплекс )	3 510,00
27.93.	Сахарный диабет(комплекс )	4 100,00
28.100.	ИБС (факторы риска и лечение)	2 240,00
28.101.1.	МЕРЦАТЕЛЬНАЯ АРИТМИЯ (комплекс)	4 980,00
28.110.	ГОСПИТАЛЬНЫЙ (КОМПЛЕКС РАСШИРЕННЫЙ)	4 360,00
28.111.	БИОХИМИЯ РАСШИРЕННАЯ	3 370,00
	01.02.ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	
27.10.	ПЦР-6 качеств. (мазок/моча)	1280,00
27.11.	ПЦР-12 качеств. (мазок)	2 570,00
27.40.1.	ПЦР-6 колич. (мазок) (Метод Real-Time)	1 620,00
27.40.2.	ПЦР-6 колич. (моча) (Метод Real-Time)	1 620,00
27.41.	ПЦР-12 колич. (мазок) (Метод Real-Time)	3 240,00
27.71.	ПЦР-8 качеств. (мазок/моча)	1710,00
27.73.	ПЦР-10 качеств (мазок/моча/сперма)	2 140,00
27.74.	ПЦР-10 колич. (мазок/моча/сперма)(Метод Real-Time)	2 700,00
27.75.	ПЦР-8 колич. (мазок/моча) (Метод Real-Time)	2 160,00
28.104.	TORCH - ИНФЕКЦИИ	4 340,00
28.107.	ПЦР-4 ВИРУСЫ (анализ мазка) качественный	780,00
28.108.	ПЦР-4 ВИРУСЫ (анализ мазка) количественный	990,00
28.93.	ПЦР-13 качественный	2 550,00
28.94.	ПЦР-13 + КВМ количественный	3 210,00
28.95.	ПЦР-14 ДЛЯ ЖЕНЩИН (ПЦР-13 + лактобактерии) количественный	3 460,00
28.96.1.	ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мазка) качественный	780,00
28.96.2.	ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мочи, спермы) качественный	780,00
28.97.1.	ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мазка) количественный	990,00
28.97.2.	ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мочи, спермы) количественный	990,00
28.98.1.	ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мазка) качественный	780,00
28.98.2.	ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мочи, спермы) качественный	780,00
28.99.1.	ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мазка) количественный	990,00
28.99.2.	ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мочи, спермы) количественный	990,00
	01.03.ДЛЯ ЖЕНЩИН	
27.109.1.	СНЕСК-УР №1 ДЛЯ ЖЕНЩИН (анализ крови)	9 500,00
27.109.2.	СНЕСК-УР №2 ДЛЯ ЖЕНЩИН (анализ мазка)	5 510,00
27.6.	Адреногенитальный комплекс (Избыток мужских гормонов у женщин)(комплекс )	1440,00
27.77.	Обследование при беременности (1 триместр)	9 820,00
27.78.	Обследование при беременности (2 триместр)	670,00
27.79.	Обследование при беременности (3 триместр)	5 450,00
27.80.	Женские гормоны (фолликулярная фаза)	3 330,00
27.81.	Женские гормоны (лютеиновая фаза)	650,00
27.82.	Женские гормоны (менопауза)	1200,00
28.103.	Онкомаркеры для женщин (профилактическое обследование)	4 030,00
28.115.	ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ЦЕРВИКАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ, ИППП (Прегравидарная подготовка)	3 860,00
28.116.	ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ (Прегравидарная подготовка)	3 690,00
28.117.	ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ИНФЕКЦИИ (Прегравидарная подготовка)	5 490,00
28.3.	ПРОФИЛАКТИКА РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ	4 130,00
	01.04.ДЛЯ МУЖЧИН	
27.110.1.	СНЕСК-УР №1 ДЛЯ МУЖЧИН (анализ крови)	9 500,00
27.110.2.	СНЕСК-УР №2 ДЛЯ МУЖЧИН (анализ мочи)	4 670,00
27.20.	БУДУЩИЙ ПАПА	4 650,00
27.62.	Онкомаркеры для мужчин (профилактическое обследование) (комплекс)	2 660,00
27.84.	Мужские гормоны	3 870,00

50.2.1368	Тестостерон свободный (определение тестостерона общего, ГСПГ и индекса свободных андрогенов)	1390,00
	01.05.ДЛЯ ДЕТЕЙ	
27.200.	Ребенок до года	1500,00
27.99.1.	ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК (венозная кровь)	670,00
27.99.2.	ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК (капиллярная кровь)	
28.105.	Ежегодное обследование ребенка	3 560,00
28.119	СНЕСК-УР №1 ДЛЯ ПОДРОСТКОВ (анализ крови)	6 840,00
	01.06.ФИТНЕС КОМПЛЕКСЫ	
27.47.	ФИТНЕС МОНИТОРИНГ(комплекс )	4 400,00
27.49.	ФИТНЕС КОНТРОЛЬ СПОРТИВНОГО ПИТАНИЯ	2 780,00
	02.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	02.01.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	
	02.01.01.Общий анализ крови	
3.1.1.	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы венозная кровь	190,00
3.1.2.	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы капиллярная кровь	
3.2.1.	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой венозная кровь	350,00
3.2.2.	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой капиллярная кровь	
3.4.	Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (только венозная кровь)	530,00
3.9.1.	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кр	450,00
3.9.2.	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (капиллярная кровь)	
	02.01.02.СОЭ	
3.3.1.	СОЭ по Вестергрену (венозная кровь)	140,00
3.3.2.	СОЭ по Вестергрену ( капиллярная кровь)	
	02.01.03.Лейкоцитарная формула	
3.5.1.	Лейкоцитарная формула	190,00
3.5.2.	Лейкоцитарная формула (кап.кр)	
	02.01.04.Ретикулоциты	
3.6.1.	Ретикулоциты венозная кровь	220,00
3.6.2.	Ретикулоциты капиллярная кровь	
	02.01.05.Дополнительные исследования к общему анализу крови	
3.7.1.	Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (вен. кровь) (назначать вместе с "ОАК")	210,00
3.7.2.	Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (капил.кровь) (назначать вместе с "ОАК")	
3.8.1.	Определение процентного содержания мононуклеаров в крови (вен. кровь) (назначать вместе с "ОАК")	180,00
3.8.2.	Определение процентного содержания мононуклеаров в крови (кап. кровь)(назначать вместе с "ОАК")	
	02.02.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ	
10.1.	Анализ мочи по Зимницкому	480,00
9.1.	Общий анализ мочи	200,00
9.2.	Анализ мочи по Нечипоренко	200,00
9.3.	2-х стаканная проба	350,00
9.4.	3-х стаканная проба	440,00
	02.03.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА	
21.10.	Тест «Colon View Hb и Hb/Hp» на скрытую кровь в кале (обнаружение гемоглобина или комплекса гемоглобина/гаптоглобина в кале)	1150,00
21.11.	Гименолелидозы	350,00
21.12.	Бластоцисты	350,00
21.13.	Стронгилоиды	350,00
21.14.	Ленточные черви	350,00
21.2.	Копрограмма	550,00
21.3.	Скрытая кровь	350,00
21.5.	Яйца гельминтов	350,00
21.6.	Исследование соскоба на энтеробиоз	250,00
21.7.	Простейшие	350,00
	03.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	03.01.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	
	03.01.01.Белковый и аминокислотный обмен	
1.1.	Общий белок	150,00
1.1.1.	Общий белок	
1.2.	Белковые фракции в т.ч. Общий белок	240,00
1.3.	Альбумин	200,00
1.3.1.	Альбумин	
1.4.	Креатинин	150,00
1.4.1.	Креатинин	
1.5.	Мочевина	150,00
1.5.1.	Мочевина	
1.5.2.	Мочевая кислота	150,00
1.5.2.1.	Мочевая кислота	
1.5.3.	Гомоцистеин	1300,00
1.64.1	Анализ крови на содержание незаменимых аминокислот (16 показателей - аспаргиновая, треонин, глутаминовая, глицин, аланин, серин, валин, метионин, лейц	2 790,00
1.641.1.	Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя) (кровь)	5 300,00
1.641.2.	Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя) (моча)	5 300,00
	03.01.02.Специфические белки	

1.101.	Эозинофильный катионный белок	720,00
1.103.	Альфа-1-антитрипсин	670,00
1.46.	Церулоплазмин	560,00
1.49.	Антистрептолизин-О (АСЛО)	350,00
1.50.	С-реактивный белок	310,00
1.51.	Ревматоидный фактор	350,00
1.54.	Прокальцитонин	1 700,00
1.57.	Гаптоглобин	570,00
1.58.	Альфа-2-макроглобулин	520,00
03.01.03.Липидный обмен		
1.10.	Холестерин-ЛПВП	190,00
1.10.1.	Холестерин-ЛПВП	
1.102.	Триглицериды	180,00
1.102.1.	Триглицериды	
1.11.	Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды)	420,00
1.11.1.	Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды)	
1.12.	Липопротеин (а)	830,00
1.12.1.	Липопротеин (а)	
1.13.	Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)(комплекс )	370,00
1.13.1.	Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)	
1.6.	Аполипопротеин А1	540,00
1.65.1	Ненасыщенные жирные кислоты семейства OMEGA-3 (эйкозапентаеновая кислота-ЕРА, докозагексаеновая кислота-DНА, альфа-линоленовая кислота-АLА)	4 100,00
1.66.1	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	3 550,00
1.67.1	Ненасыщенные жирные кислоты семейства OMEGA-6 (линолевая, гамма-линоленовая, дигомогамма-линоленовая, арахидоновая, эйкозодиеновая, докозодиеновая, до	3 350,00
1.7.	Аполипопротеин В	400,00
1.8.	Холестерин общий	180,00
1.8.1.	Холестерин общий	
1.9.	Холестерин-ЛПНП	160,00
1.9.1.	Холестерин-ЛПНП	
03.01.04.Углеводный обмен		
1.107.	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и инсулина	1410,00
1.108.	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы, С-пептида, инсулина	1 860,00
1.109.	Индекс инсулинорезистентности НОМА-IR(комплекс )	660,00
1.14.2.	Глюкоза (фторид)	140,00
1.16.	Глюкозотолерантный тест (0-120)	690,00
1.16.1.	Глюкозотолерантный тест (0-60-120)	
1.17.	Фруктозамин	240,00
1.18.	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	470,00
1.19.	Лактат	540,00
1.63.	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и С-пептида	1500,00
03.01.05.Ферменты		
1.20.	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	150,00
1.20.1.	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	
1.21.	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	150,00
1.21.1.	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	
1.22.	Амилаза	200,00
1.22.1.	Амилаза	
1.23.	Амилаза панкреатическая	240,00
1.23.1.	Амилаза панкреатическая	
1.24.	Липаза	280,00
1.24.1.	Липаза	
1.25.	Холинэстераза	220,00
1.25.1.	Холинэстераза	
1.26.	Гидроксibuтиратдегидрогеназа ( 1-я фракция)	230,00
1.26.1.	Гидроксibuтиратдегидрогеназа ( 1-я фракция)	
1.27.	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	150,00
1.27.1.	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	
1.28.	Гамма-ГТ	150,00
1.28.1.	Гамма-ГТ	
1.29.	Креатинкиназа	230,00
1.29.1.	Креатинкиназа	
1.30.	Фосфатаза кислая общая	200,00
1.30.1.	Фосфатаза кислая общая	
1.31.	Фосфатаза кислая непростатическая	200,00
1.31.1.	Фосфатаза кислая непростатическая	
1.32.	Фосфатаза кислая простатическая (Фосфатаза кисл.общая, Фосфатаза кисл. непростатическая) (комплекс)	410,00
1.32.1.	Фосфатаза кислая простатическая (Фосфатаза кисл.общая, Фосфатаза кисл. непростатическая)	
1.33.	Фосфатаза щелочная	150,00
1.33.1.	Фосфатаза щелочная	
03.01.06.Пигментный обмен		
1.34.	Билирубин общий	150,00
1.34.1.	Билирубин общий	

1.35.	Билирубин прямой	150,00
1.35.1.	Билирубин прямой	
1.36.	Билирубин непрямой (Билирубин прямой, Биллирубин общий)	270,00
1.36.1.	Билирубин непрямой (Билирубин прямой, Биллирубин общий)	
	03.01.07.Диагностика патологии печени без биопсии	
1.59.	ФиброТест	12 240,00
1.591.	ФиброТест (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин)	9 540,00
1.60.	ФиброМакс(комплекс )	14 490,00
1.601.	ФиброМакс (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин)	12 700,00
1.62.	СтеатоСкрин(комплекс )	6 390,00
	03.01.08.Диагностика анемий	
4.1.	Сывороточное железо	180,00
4.2.	ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС)	300,00
4.3.	Фолаты	780,00
4.5.	Ферритин	470,00
4.6.	Трансферрин	440,00
4.7.	Эритропоэтин	920,00
4.8.	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	1550,00
4.9.	Козфициент насыщения трансферрина	560,00
	03.01.09.Антиоксидантный статус	
13.1.	Супероксиддисмутаза (СОД)	2 190,00
13.2.	Глутатионпероксидаза (ГТП)	1 790,00
13.3.	8-ОН деоксигуанозин	2 860,00
13.4.	Общий антиоксидантный статус (TAS)	1 950,00
	03.01.10.Кардиомаркеры	
7.1.	Миоглобин	690,00
7.2.	Креатинкиназа МБ	420,00
7.3.	Тропонин I	590,00
7.4.	Свободные жирные кислоты	1 750,00
7.5.	Мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP)	2 390,00
	03.01.11.Витамины	
1.110.	25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат)	1050,00
1.56.1	Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3)	3 900,00
1.61.1	Метаболиты витаминов группы D (1,25-ОН витамин D3 и 24,25-ОН витамин D3, отдельный результат)	4 100,00
4.11.	Витамин А	2 150,00
4.14.	Бета-каротин	2 150,00
4.15.	Витамин К	2 150,00
4.16.	Витамин Е	2 150,00
4.17.	Витамин С	2 150,00
4.18.	Витамин В1	2 150,00
4.19.	Витамин В2	2 150,00
4.20.	Витамин В3 (ниацин)	2 150,00
4.21.	Витамин В5	2 150,00
4.22.	Витамин В6	2 150,00
4.23.1	Витамины группы В (В1,В2,В3,В5,В6,В9,В12)	11 000,00
4.24.1	Водорастворимые витамины (В1,В5,В6,С)	7 750,00
4.25.1	Жирорастворимые витамины (А,Д,Е,К)	7 520,00
4.26.1	Комплексный анализ крови на витамины (Витамины А,Д,Е,К,С,В1, В5,В6)	13 000,00
4.4.	Витамин В12	650,00
50.24.212	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	580,00
	03.01.12.Минеральный обмен	
1.117.2.	Йод (кровь)	800,00
1.117.3.	Йод (моча)	800,00
1.37.	Кальций общий	180,00
1.38.	Кальций ионизированный (Са <sup>++</sup> )	270,00
1.39.	Калий (К <sup>+</sup> ), натрий (Na <sup>+</sup> ), хлориды	240,00
1.42.	Са <sup>++</sup> , Na <sup>+</sup> , К <sup>+</sup> (комплекс )	430,00
1.43.	Магний	210,00
1.44.	Фосфор неорганический	180,00
1.45.	Медь	310,00
1.47.	Цинк	260,00
1.48.11.	Анализ минерального обмена (23 элемента) (волосы)	3 850,00
1.48.21.	Анализ минерального обмена (23 элемента) (плазма)	3 850,00
1.48.31.	Анализ минерального обмена (23 элемента) (моча)	3 850,00
1.48.41.	Анализ минерального обмена (23 элемента) (ногти)	3 850,00
1.68.1.	Литий (волосы)	710,00
1.68.2.	Литий (кровь)	710,00
1.68.3.	Литий (моча)	710,00
1.68.4.	Литий (ногти)	710,00
1.69.1.	Бор (волосы)	710,00
1.69.2.	Бор (кровь)	710,00
1.69.3.	Бор (моча)	710,00
1.69.4.	Бор (ногти)	710,00
1.70.1.	Натрий (волосы)	710,00
1.70.2.	Натрий (кровь)	710,00
1.70.3.	Натрий (моча)	710,00

1.70.4.	Натрий (ногти)	710,00
1.71.1.	Магний (волосы)	710,00
1.71.2.	Магний (кровь)	710,00
1.71.3.	Магний (моча)	710,00
1.71.4.	Магний (ногти)	710,00
1.72.1.	Алюминий (волосы)	710,00
1.72.2.	Алюминий (кровь)	710,00
1.72.3.	Алюминий (моча)	710,00
1.72.4.	Алюминий (ногти)	710,00
1.73.1.	Таллий (волосы)	710,00
1.73.2.	Таллий (кровь)	710,00
1.73.3.	Таллий (моча)	710,00
1.73.4.	Таллий (ногти)	710,00
1.74.1.	Калий (волосы)	710,00
1.74.2.	Калий (кровь)	710,00
1.74.3.	Калий (моча)	710,00
1.74.4.	Калий (ногти)	710,00
1.75.1.	Кальций (волосы)	710,00
1.75.2.	Кальций (кровь)	710,00
1.75.3.	Кальций (моча)	710,00
1.75.4.	Кальций (ногти)	710,00
1.76.1.	Титан (волосы)	710,00
1.76.2.	Титан (кровь)	710,00
1.76.3.	Титан (моча)	710,00
1.76.4.	Титан (ногти)	710,00
1.77.1.	Хром (волосы)	710,00
1.77.2.	Хром (кровь)	710,00
1.77.3.	Хром (моча)	710,00
1.77.4.	Хром (ногти)	710,00
1.78.1.	Марганец (волосы)	710,00
1.78.2.	Марганец (кровь)	710,00
1.78.3.	Марганец (моча)	710,00
1.78.4.	Марганец (ногти)	710,00
1.79.1.	Железо (волосы)	710,00
1.79.2.	Железо (кровь)	710,00
1.79.3.	Железо (моча)	710,00
1.79.4.	Железо (ногти)	710,00
1.80.1.	Кобальт (волосы)	710,00
1.80.2.	Кобальт (кровь)	710,00
1.80.3.	Кобальт (моча)	710,00
1.80.4.	Кобальт (ногти)	710,00
1.81.1.	Никель (волосы)	710,00
1.81.2.	Никель (кровь)	710,00
1.81.3.	Никель (моча)	710,00
1.81.4.	Никель (ногти)	710,00
1.82.1.	Медь (волосы)	710,00
1.82.2.	Медь (кровь)	710,00
1.82.3.	Медь (моча)	710,00
1.82.4.	Медь (ногти)	710,00
1.83.1.	Цинк (волосы)	710,00
1.83.2.	Цинк (кровь)	710,00
1.83.3.	Цинк (моча)	710,00
1.83.4.	Цинк (ногти)	710,00
1.84.1.	Мышьяк (волосы)	710,00
1.84.2.	Мышьяк (кровь)	710,00
1.84.3.	Мышьяк (моча)	710,00
1.84.4.	Мышьяк (ногти)	710,00
1.85.1.	Селен (волосы)	710,00
1.85.2.	Селен (кровь)	710,00
1.85.3.	Селен (моча)	710,00
1.85.4.	Селен (ногти)	710,00
1.86.1.	Молибден (волосы)	710,00
1.86.2.	Молибден (кровь)	710,00
1.86.3.	Молибден (моча)	710,00
1.86.4.	Молибден (ногти)	710,00
1.87.1.	Кадмий (волосы)	710,00
1.87.2.	Кадмий (кровь)	710,00
1.87.3.	Кадмий (моча)	710,00
1.87.4.	Кадмий (ногти)	710,00
1.88.1.	Сурьма (волосы)	710,00
1.88.2.	Сурьма (кровь)	710,00
1.88.3.	Сурьма (моча)	710,00
1.88.4.	Сурьма (ногти)	710,00
1.89.1.	Ртуть (волосы)	710,00
1.89.2.	Ртуть (кровь)	710,00
1.89.3.	Ртуть (моча)	710,00
1.89.4.	Ртуть (ногти)	710,00
1.90.1.	Свинец (волосы)	710,00

1.90.2.	Свинец (кровь)	710,00
1.90.3.	Свинец (моча)	710,00
1.90.4.	Свинец (ногти)	710,00
03.02.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ		
10.2.	Проба Реберга (суточная)	260,00
11.1.	pH (разовая)	190,00
11.10.	Кальций (только суточная)	210,00
11.11.1.	Натрий, Калий (разовая)	220,00
11.11.2.	Натрий, Калий (суточная)	220,00
11.12.1.	Фосфор неорганический (разовая)	210,00
11.12.2.	Фосфор неорганический (суточная)	210,00
11.13.	Оксалаты (только разовая)	750,00
11.15.	Проба Сулковича (Кальций мочи, качественный тест) (разовая)	150,00
11.16.1	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия, количественно)	4 200,00
11.2.1.	Общий белок (разовая)	160,00
11.2.2.	Общий белок (суточная)	160,00
11.3.1.	Микроальбумин (альбумин) (разовая)	320,00
11.3.2.	Микроальбумин (альбумин) (суточная)	320,00
11.4.1.	Амилаза (разовая)	220,00
11.4.2.	Амилаза (суточная)	220,00
11.5.	Билирубин (разовая)	160,00
11.6.1.	Глюкоза (разовая)	160,00
11.6.2.	Глюкоза (суточная)	160,00
11.7.1.	Креатинин (разовая)	190,00
11.7.2.	Креатинин (суточная)	190,00
11.8.1.	Мочевина (разовая)	180,00
11.8.2.	Мочевина (суточная)	180,00
11.9.1.	Мочевая кислота (разовая)	190,00
11.9.2.	Мочевая кислота (суточная)	190,00
03.03.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА		
21.1.	Биохимический анализ кала	1 750,00
21.4.	Углеводы	550,00
21.9.	Панкреатическая эластаза 1	1 650,00
03.04.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СЛЮНЫ		
16.8.	Биохимический анализ слюны	1 650,00
03.05.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ		
16.9.	Биохимическое исследование спермы (Лимонная кислота, Фруктоза, Цинк)	840,00
04.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
04.01.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ		
04.01.01.Щитовидная железа		
2.1.	Т3 общий	350,00
2.2.	Т3 свободный	350,00
2.3.	Т4 общий	350,00
2.4.	Т4 свободный	350,00
2.5.	ТТГ	290,00
2.6.	Тиреоглобулин	560,00
2.7.	Тест поглощения тиреоидных гормонов	650,00
2.8.	Тироксинсвязывающий глобулин	540,00
04.01.02.Половые гормоны		
2.10.	Свободный тестостерон	900,00
2.11.	Андростендион	1050,00
2.12.	ЛГ	360,00
2.13.	ФСГ	360,00
2.14.	Пролактин	360,00
2.15.	Эстрадиол	360,00
2.16.	Прогестерон	360,00
2.17.	17-ОН-прогестерон	510,00
2.18.	Глобулин, связывающий половые гормоны	360,00
2.50.	Дигидротестостерон	1360,00
2.51.	Макропролактин, в т.ч. Пролактин(комплекс )	1120,00
2.52.	Антимюллеров гормон (AMH/MIS)	1220,00
2.53.	Ингибин В	1220,00
2.54.	Андростендиол глюкуронид	1070,00
2.9.	Тестостерон	360,00
04.01.03.Гипофизарно-надпочечниковая система		
2.19.	АКТГ	590,00
2.20.	Кортизол	360,00
2.21.	ДГА-S	360,00
2.22.	Альдостерон	510,00
2.55.	Рениновая активность	780,00
2.57.	Ренин прямой	870,00
04.01.04.Метаболизм костной ткани		
1.100.	Маркёр формирования костного матрикса P1NP	1430,00
2.24.	Паратгормон	630,00
2.25.	Кальцитонин	890,00
2.26.	Остеокальцин	900,00
2.27.	β-cross laps	930,00
04.01.05.Поджелудочная железа / Желудочно-кишечный тракт		



2.28.	Инсулин	510,00
2.29.	Проинсулин	900,00
2.30.	С-пептид	530,00
2.31.	Лептин	770,00
2.32.	Гастрин	610,00
2.35.	Гастропанель( с нагрузкой) (Гастрин 17, Гастрин 17-стимулированный, Пепсиноген I, Пепсиноген II, H.Pylori IgG)	4 800,00
2.62.	Гастропанель (скрининг) (Гастрин-17 базальный, Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Helicobacter pylori IgG)	3 630,00
04.01.06.Пrenатальная диагностика		
2.36.	β-ХГЧ	350,00
2.37.	β-ХГЧ свободный	520,00
2.38.	Эстриол свободный	440,00
2.39.	Белок ассоциированный с беременностью (PAPP-A)	610,00
2.40.	Плацентарный лактоген	690,00
2.41.	Пrenатальный скрининг I триместра (11-13 неделя)(комплекс )	1080,00
2.42.	Пrenатальный скрининг II триместра (14-20 неделя)(комплекс )	1300,00
2.60	Пrenатальный скрининг I триместра (Astraia)(комплекс )	2 500,00
04.01.07.Катехоламины		
2.43.	Адреналин, норадреналин	1190,00
2.44.	Адреналин, норадреналин, дофамин	1850,00
04.01.08.Биогенные амины		
2.46.	Гистамин	1320,00
2.47.	Серотонин	1680,00
04.01.09.Факторы роста		
2.48.	СТГ	450,00
2.49.	ИФР-1(Соматомедин С)	990,00
04.02.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ		
12.1.	17-КС	850,00
12.10.1.	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин (суточная моча)	2 500,00
12.11.	Свободный кортизол	750,00
12.12.	ДПИД (дезоксипиридинолин) в моче	1500,00
12.2.	17-КС хроматографический метод (суточная моча)	1 440,00
12.3.	Кортизол (суточная)	570,00
12.4.	ДГА-S (суточная моча)	370,00
12.5.	С-пептид (суточная)	480,00
12.6.1.	Адреналин+Норадреналин (разовая моча)	1120,00
12.6.2.	Адреналин+Норадреналин (суточная моча)	1120,00
12.7.1.	Адреналин+Норадреналин+Дофамин (разовая моча)	1 990,00
12.7.2.	Адреналин+Норадреналин+Дофамин (суточная моча)	1 990,00
12.8.1	Комплексное исследование на катехоламины, серотонин и их метаболиты (гомованилиновая, ванилилминдале	2 500,00
05.ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
5.1.	Группа крови, резус-фактор	420,00
5.2.	АТ к резус-фактору (титр)	650,00
5.3.	АТ к резус-фактору (качеств)	460,00
5.4.	Антигены системы KELL	770,00
5.5.	Фенотипирование эритроцитов по антигенам С, с, Е, е, Сw , К, к	1 340,00
50.3.2193	Определение иммунных антител по системе АВО	1 300,00
06.ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
6.10.	МНО (+ПТВ и ПТИ)	220,00
6.11.	Активированное время рекальцификации плазмы (АВР)	260,00
6.12.	Антитромбин III	330,00
6.13.	Волчаночный антикоагулянт	760,00
6.14.	Фактор VIII	1000,00
6.15.	Протеин С	1580,00
6.16.	Протеин S	1650,00
6.17.	Фактор Виллебранда	810,00
6.3.	АЧТВ	170,00
6.4.	Тромбиновое время	210,00
6.5.	Протромбиновое время, Протромбиновый индекс	230,00
6.6.	Фибриноген	200,00
6.7.	Фибринолитическая активность	190,00
6.8.	D-димер	1050,00
6.9.	РФМК	200,00
07.ОНКОДИАГНОСТИКА		
07.01.ОНКОМАРКЕРЫ		
8.1.	Альфа-фетопротеин (печень)	360,00
8.10.	Суфа 21-1 (немелкоклеточный рак легких)	960,00
8.11.	Нейроспецифическая енолаза	1100,00
8.12.1.	β-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома)	900,00
8.12.2.	β-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома)	930,00
8.13.	Антиген рака мочевого пузыря (UBC) (мочевой пузырь)	1350,00
8.14.	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) (карцинома шейки матки, носоглотки, пищевода, уха и др. локализаций)	1050,00
8.15.	Опухолевая М2 пируваткиназа (колоректальный рак)	1 650,00
8.17.	pro-GRP	2 410,00

8.18.	S-100 (нейро-эндокринные опухоли)	1 890,00
8.19.	HE4 (эпителиальный рак яичников)	1050,00
8.2.	Общий ПСА (Простатический специфический антиген)	440,00
8.20.	Индекс ROMA в пременопаузе (эпителиальный рак яичников)	1 560,00
8.21.	Индекс ROMA в постменопаузе (эпителиальный рак яичников)	1 560,00
8.22.	CA-242 (поджелудочная железа, толстый кишечник, прямая кишка)	620,00
8.24.	Хромогранин А	2290,00
8.25.	Cyfra 21-1 в моч	1 860,00
8.26.	Индекс здоровья простаты (phi-индекс) (Оценка риска наличия рака предстательной железы) (PSA свободный, PSA общий, -2proPSA)	7 600,00
8.3.	Свободный ПСА (предстательная железа)	440,00
8.4.	ПСА свободный/ПСА общий (диф. диагностика аденомы и карциномы предстательной железы)(комплекс )	880,00
8.5.	РЭА (толстая кишка, прямая кишка)	600,00
8.6.	CA 15-3 (молочные железы)	600,00
8.7.	CA 125 (яичники)	600,00
8.8.	CA 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка)	600,00
8.9.	CA 72-4 (желудок)	900,00
	07.02.ЦИТОЛОГИЯ	
	07.02.01.Пунктаты щитовидной железы	
14.16.	Исследование пунктатов щитовидной железы	620,00
14.19.	Исследование пунктатов щитовидной железы методом жидкостной цитологии BD ShurePath	1600,00
	07.02.02.Пунктаты молочной железы и соскобы кожи	
14.14.	Исследование соскоба кожи	620,00
14.15.	Исследование пунктатов молочной железы	620,00
14.18.	Исследование пунктатов кожи и молочной железы методом жидкостной цитологии BD ShurePath	1600,00
	07.02.03.Соскобы с шейки матки и цервикального канала	
14.11.	Исследование соскобов с шейки матки (по Папаниколау, Pap-тест)	1010,00
14.13.	СКРИНИНГ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ: Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала методом ЖИДКОСТНОЙ ЦИТОЛОГИИ BD SurePath FocalPoint	1200,00
14.2.	Исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала	600,00
19.102.1.	КОМПЛЕКСНЫЙ СКРИНИНГ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ: Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала методом ЖИДКОСТНОЙ ЦИТОЛОГИИ BD SurePat	1450,00
	07.02.04.Аспират полости матки	
14.17.	Цитологическое исследование ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИИ ЭНДОМЕТРИЯ методом жидкостной цитологии BD SHURE PATH	1600,00
14.3.	Исследование аспирата полости матки	600,00
	07.02.05.Эндоскопический материал	
14.12.	Исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	680,00
14.6.	Исследование эндоскопического материала	600,00
	07.02.06.Цитология мочи	
14.10.	Цитологическое исследование мочи	600,00
	07.02.07.Исследование мокроты	
14.1.	Исследование мокроты	700,00
	07.02.08.Другие исследования	
14.20.	Исследование пунктатов других органов и тканей методом жидкостной цитологии BD ShurePath	1600,00
14.5.	Исследование пунктатов других органов и тканей	690,00
14.7.	Исследование экссудатов, транссудатов, секретов, экскретов	620,00
14.8.	Исследование соскобов и отпечатков эрозий, язв, ран, свищей	620,00
14.9.	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевоподобных образований	620,00
	07.03.ИММУНОЦИТОХИМИЯ	
29.2.	Жидкостная цитология с определением экспрессии белка p16ink4a	7 500,00
	07.04.ГИСТОЛОГИЯ	
	07.04.16.Другая локализация	
15.1.	Гистологическое исследование биопсийного материала (1 образец)	2 280,00
15.2.	Гистологическое исследование операционного материала (1 образец)	3 170,00
	07.05.ИММУНОГИСТОХИМИЯ	
29.3.	Иммуногистохимическое исследование - короткая панель (молочная железа, кожа, предстательная железа, щитовидная железа)	10 000,00
29.37.	ИГХ-исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	4 300,00
29.38.	ИГХ-исследование на хронический эндометрит (CD-138)	6 300,00
29.4.	Иммуногистохимическое исследование - расширенная панель (гинекологический материал, мягкие ткани)	14 000,00
29.47.	Иммуногистохимическая диагностика заболеваний молочной железы	15 500,00
41.801	ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (ER, PR, Her2/neu, Ki67)	6 000,00
	07.06.ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА	
29.39.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов врачами Лаборатории Гемотест методом консилиума (кроме костной ткани, ЦНС, гематологии), цена за случай	2 000,00
29.41.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими Экспертами, цена за случай	6 000,00
29.43.	Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими Экспертами, цена за случай	5 000,00



	07.07.ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ	
29.35.	Цифровое сканирование препаратов на сканирующей системе Aperio ScanScope System AT (за случай)	3 200,00
29.5.	Дополнительное изготовление гистологических препаратов	2 000,00
	08.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	08.01.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА	
16.1.	Гинекологический мазок на флору	500,00
16.1.1.	Мазок на флору из влагалища	500,00
16.1.2.	Мазок на флору из цервикального канала	500,00
16.18.	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала и из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	550,00
16.2.	Мазок на флору из уретры	500,00
	08.02.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ И СЕКРЕТА ПРОСТАТЫ	
16.14.	Тест на ретроградную эякуляцию	550,00
16.3.	Секрет простаты	500,00
	08.03.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДРУГИХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ	
16.10.	Риноцитограмма	620,00
16.12.	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	450,00
16.16.	Микроскопическое исследование нативного мазка (окраска по Граму) (мазки из зева, уха, отделяемого глаза, плевральная, перитонеальная жидкости, раневое	450,00
16.17.	Мазок на эозинофилы отделяемого слизистых оболочек (мазки из носа, зева, уха, отделяемого глаза)	380,00
16.4.	Клинический анализ мокроты	380,00
16.5.	Анализ на демодекс (ресницы, кожа)	380,00
	09.ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	
	09.01.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА	
	09.01.01.ТОП-ИССЛЕДОВАНИЯ	
	09.01.01.01.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
166.0.03. 15.11.0.	Микроскопическое исследование соскоба с ногтевой пластины на грибы	400,00
166.0.03. 28.11.0.	Микроскопическое исследование волос на грибы	400,00
166.0.03. 30.11.0.	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	400,00
	09.01.01.02.МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
155.0.03. 15.00.0.	Микологическое исследование соскоба с ногтевой пластины на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)	800,00
155.0.03. 28.00.0.	Микологическое исследование волос на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)	800,00
155.0.03. 30.00.0.	Микологическое исследование соскоба с кожи на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)	800,00
	09.01.01.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	09.01.01.03.01.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ЖЕЛУДКА И КИШЕЧНИКА	
120.0.05. 19.00.0.	Посев кала на микрофлору	600,00
120.0.05. 19.01.0.	Посев кала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1000,00
120.0.05. 19.01.3.	Посев кала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1000,00
123.0.05. 19.00.0.	Посев кала на возбудителей кишечной группы (Shigella spp., Salmonella spp.)	600,00
123.0.05. 19.01.0.	Посев кала на возбудителей кишечной группы (Shigella spp., Salmonella spp.) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1000,00
123.0.05. 19.01.3.	Посев кала на возбудителей кишечной группы (Shigella spp., с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1000,00
124.0.05. 19.00.0.	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника	500,00
124.0.05. 19.01.0.	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	800,00
124.0.05. 19.01.3.	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1000,00
130.0.05. 19.00.0.	Посев кала на клостридии (Clostridium difficile)	900,00
130.0.05. 19.01.0.	Посев кала на клостридии (Clostridium difficile) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1000,00

141.0.05. 19.00.0.	Посев кала на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	600,00
141.0.05. 19.01.0.	Посев кала на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности возбуд	900,00
141.0.05. 19.01.3.	Посев кала на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофага	1000,00
	09.01.01.03.02.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ	
120.1.06. 24.01.0.	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	750,00
120.1.06. 24.01.3.	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	900,00
120.4.01. 05.01.0.	Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	900,00
120.4.01. 05.01.3.	Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1100,00
120.4.01. 26.01.0.	Посев из уретры на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	900,00
120.4.01. 26.01.3.	Посев из уретры на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1100,00
120.4.01. 27.01.0.	Посев из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	900,00
120.4.01. 27.01.3.	Посев из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1100,00
120.4.08. 23.01.0.	Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	900,00
120.4.08. 23.01.3.	Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1100,00
120.4.09. 22.01.0.	Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	900,00
120.4.09. 22.01.3.	Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1100,00
121.0.01. 26.01.0.	Посев из уретры на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	900,00
121.0.01. 27.01.0.	Посев из цервикального канала на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к	900,00
138.0.01. 05.00.0.	Посев из влагалища на трихомоноз ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	600,00
139.0.01. 05.01.0.	Посев из влагалища на уреоплазму уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealiticum</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	700,00
139.0.01. 26.01.0.	Посев из уретры на уреоплазму уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealiticum</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	800,00
139.0.01. 27.01.0.	Посев из цервикального канала на уреоплазму уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealiticum</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препа	800,00
140.0.01. 05.01.0.	Посев из влагалища на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	800,00
140.0.01. 26.01.0.	Посев из уретры на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	800,00
140.0.01. 27.01.0.	Посев из цервикального канала на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	800,00
	09.01.01.03.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ОТДЕЛЯЕМОГО УХА И ГЛАЗА	

120.6.01. 06.01.0.	Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	900,00
120.6.01. 06.01.3.	Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1100,00
120.6.01. 07.01.0.	Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	900,00
120.6.01. 07.01.3.	Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1100,00
120.6.01. 12.01.0.	Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	900,00
120.6.01. 12.01.3.	Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1100,00
120.6.01. 13.01.0.	Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	900,00
120.6.01. 13.01.3.	Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1100,00
121.0.01. 06.01.0.	Посев из левого глаза на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	900,00
121.0.01. 07.01.0.	Посев из правого глаза на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	900,00
<b>09.01.01.03.04.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ</b>		
120.2.01. 10.00.0.	Посев из зева на микрофлору	600,00
120.2.01. 10.01.0.	Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	900,00
120.2.01. 10.01.3.	Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1000,00
120.2.01. 16.00.0.	Посев из носа на микрофлору	600,00
120.2.01. 16.01.0.	Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	900,00
120.2.01. 16.01.3.	Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1000,00
120.2.07. 35.01.0.	Посев мокроты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	900,00
141.0.01. 10.00.0.	Посев из зева на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	600,00
141.0.01. 10.01.0.	Посев из зева на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	900,00
141.0.01. 16.00.0.	Посев из носа на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	600,00
141.0.01. 16.01.0.	Посев из носа на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности возбудителя	900,00
142.0.01. 10.01.0.	Посев из зева на пиогенный стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	900,00
142.0.01. 10.01.3.	Посев на пиогенный стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с определением чувствительности возбудителя	1100,00
144.0.01. 10.00.0.	Посев из зева на возбудителя дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	600,00
144.0.01. 16.00.0.	Посев из носа на возбудителя дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	600,00

145.0.01. 18.01.0.	Посев из ротоглотки на коклюш и паракоклюш ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella paraperitussis</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериалам	900,00
	<b>09.01.01.03.05.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ГРУДНОГО МОЛОКА</b>	
120.5.04. 08.01.0.	Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	900,00
120.5.04. 08.01.3.	Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1100,00
120.5.04. 09.01.0.	Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	900,00
120.5.04. 09.01.3.	Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1100,00
	<b>09.01.01.03.06.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ РАНЕВОГО ОТДЕЛЯЕМОГО</b>	
120.7.01. 21.01.0.	Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	900,00
120.7.01. 21.01.3.	Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1100,00
121.0.01. 21.01.0.	Посев отделяемого раны на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	900,00
	<b>09.01.01.03.07.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА КРОВИ И ПУНКТАТОВ</b>	
122.0.10. 31.00.0.	Посев крови на аэробную и анаэробную микрофлору	1000,00
	<b>09.01.02.ОСНОВНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
	<b>09.01.02.01.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
165.0.	Микроскопическое исследование нативного материала	400,00
166.0.	Микроскопическое исследование на грибы	400,00
167.0.	Микроскопическое исследование нативного мазка с окраской по Граму	400,00
168.0.	Микроскопическое исследование мазка с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	400,00
	<b>09.01.02.02.МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
152.0.	Комплексное микологическое исследование на грибы ( <i>Candida</i> spp, <i>Aspergillus</i> spp., <i>Stryptosoccus neoformans</i> )	600,00
153.0.	Микологическое исследование на аспергиллы ( <i>Aspergillus</i> spp.)	600,00
154.0.	Микологическое исследование на криптококк ( <i>Cryptococcus neoformans</i> )	600,00
155.0.	Микологическое исследование на дерматомицеты ( <i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp., <i>Epidermophyton</i> sp)	900,00
	<b>09.01.02.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
120.0.	Посев кала на микрофлору	700,00
120.1.	Посев мочи на микрофлору	500,00
120.2.	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору (нос, зев)	700,00
120.3.	Посев отделяемого нижних дыхательных путей на микрофлору (трахея, бронхи)	800,00
120.4.	Посев отделяемого урогенитального тракта на микрофлору	700,00
120.5.	Посев грудного молока на микрофлору	700,00
120.6.	Посев отделяемого глаз, ушей на микрофлору	700,00
120.7.	Посев отделяемого раны на микрофлору	700,00
120.8.	Посев пунктатов на микрофлору	800,00
120.9.	Посев желчи на микрофлору	800,00
121.0.	Посев на анаэробную микрофлору	800,00
122.0.	Посев на аэробную и анаэробную микрофлору	1000,00
123.0.	Посев на возбудителей кишечной группы ( <i>Shigella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp.)	700,00
124.0.	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника	500,00
125.0.	Посев на эшерихиоз ( <i>Escherichia</i> spp.)	800,00
126.0.	Посев на кишечную палочку ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7)	800,00
127.0.	Посев на сальмонеллез ( <i>Salmonella</i> spp.)	800,00
128.0.	Посев на шигеллез ( <i>Shigella</i> spp.)	800,00
129.0.	Посев на кампилобактериоз ( <i>Campylobacter</i> spp.)	800,00
130.0.	Посев на клостридии ( <i>Clostridium difficile</i> )	800,00
131.0.	Посев на листериоз ( <i>L.monocytogenes</i> )	800,00
132.0.	Посев на иерсиниоз ( <i>Yersinia</i> spp.)	800,00

133.0.	Диагностика пищевых токсикоинфекций	800,00
134.0.	Микробиологическая диагностика кишечных инфекций	800,00
135.0.	Посев на грибы р.Candida	800,00
136.0.	Посев на гонорею (Neisseria gonorrhoeae)	800,00
137.0.	Посев на гарднереллёз (Gardnerella vaginalis)	800,00
138.0.	Посев на трихомоноз (Trichomonas vaginalis)	1000,00
139.0.	Посев на уреаплазму уреалитикум (Ureaplasma urealiticum)	800,00
140.0.	Посев на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	800,00
141.0.	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	700,00
142.0.	Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes)	800,00
143.0.	Посев на гемофильную инфекцию (Haemophilus influenzae)	800,00
144.0.	Посев на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	800,00
145.0.	Посев на коклюш и паракоклюш (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis)	800,00
146.0.	Посев на менингит (Neisseria meningitidis)	800,00
147.0.	Посев на легионеллёз (Legionella)	800,00
150.0.	Посев на возбудителя ботулизма (Clostridium botulinum)	800,00
151.0.	Микробиологическая диагностика холеры	800,00
170.0.	Комплексное исследование микрофлоры уrogenитального тракта	1500,00
171.0.	Микробиоценоз влагалища	1100,00
172.0.	Посев на уреаплазму уреалитикум и микоплазму хоминис	1500,00
173.0.	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae)	800,00
09.01.02.04.ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
01.	Определение чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам (ддм)	300,00
02.	Определение чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препаратов	400,00
03.	Определение чувствительности возбудителя к бактериофагам	200,00
04.	Фаготипизация стафилококка	500,00
05.	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESBL-штаммов	300,00
06.	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам MRSA-штаммов	300,00
07.	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам	300,00
08.	Определение чувствительности к антимикотикам с использованием тест-систем "Fungitest"	900,00
09.	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам всего спектра выделенной микрофлоры	300,00
09.01.02.05.АНТИГЕННЫЕ ТЕСТЫ, ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗЫ		
156.0.	Ротавирус (Rotavirus, диарейный синдром), антигенный тест	850,00
157.0.	Аденовирус (Adenovirus, диарейный синдром), антигенный тест	900,00
158.0.	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром), антигенный тест	900,00
159.0.	Лямблии (Giardia lamblia, диарейный синдром), антигенный тест	900,00
160.0.	Токсин А (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест	900,00
161.0.	Стрептококка гр.В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест	900,00
162.0.	Стрептококка гр.А (Streptococcus pyogenes), антигенный тест	900,00
163.0.	Инфлюенца А+В (Influenza А+В, грипп), антигенный тест	1000,00
175.0.	Обнаружение ротавирусов и аденовирусов, антигенный тест	1200,00
176.0.	Исследование на Escherichia coli O157:H7 (диарейный синдром), антигенный тест	1200,00
09.01.02.06.КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
170.0.01.	Комплексное исследование микрофлоры уrogenитального тракта с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1 650,00
39.01.3.	чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	
170.0.01.	Комплексное исследование микрофлоры уrogenитального тракта с определением чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препар	1 750,00
39.02.3.	чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препар	
171.0.01.	Микробиоценоз влагалища с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1100,00
05.01.0.	антибактериальным препаратам	
171.0.01.	Микробиоценоз влагалища с определением чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препаратов	1200,00
05.02.0.	расширенному спектру антибактериальных препаратов	
09.02.ПЦР-ДИАГНОСТИКА		
09.02.01.Вирусные гепатиты		
19.1.	Вирус гепатита В - (кач.)	380,00
19.10.	Вирус гепатита G - (кач.)	600,00
19.3.	Вирус гепатита С - (кач.)	570,00
19.44.	Вирус гепатита В - (колич.) (Метод Real-Time)	2 610,00
19.45.	Вирус гепатита С - (колич.) (Метод Real-Time)	2 690,00

19.5.	Вирус гепатита С - генотипирование	820,00
19.6.	Вирус гепатита А - (кач.)	590,00
19.8.	Вирус гепатита D - (кач.)	610,00
19.95.	Вирус гепатита D (колич.)	670,00
19.97.	Вирус гепатита С (генотип. 1а, 1 b, 2, 3а, 4, 5а, 6) (кол.)	1 660,00
	09.02.02.ВИЧ-инфекции	
19.49.	ВИЧ-1 (кач.) (Метод Real-Time) (кач.)	2 440,00
	09.02.03.Ранняя диагностика гепатита В, С, ВИЧ-1, ВИЧ-2	
19.96.	Ранняя диагностика инфекций: РНК HCV, ДНК HBV, РНК ВИЧ-1, РНК ВИЧ-2 (ультрачувствительный метод) (кач.)	2 560,00
	09.02.04.Клещевые инфекции	
19.106.	Комплексное исследование на клещевые инфекции: боррелиоз, клещевой энцефалит, эрлихиоз, анаплазмоз (биоматериал клещ)	2 050,00
19.107.	Комплексное исследование на инфекции, передаваемые клещами (биоматериал кровь) (качественный анализ)	1230,00
19.55.	Вирус клещевого энцефалита (Метод Real-Time) (кач.)	550,00
19.56.1.	Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi) (кровь) (кач.)	390,00
19.56.2.	Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi) (моча) (кач.)	390,00
19.91.1.	Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi) (кровь)(колич.)	420,00
19.91.2.	Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi) (моча) (колич.)	420,00
	09.02.05.Респираторные инфекции	
19.35.1.	Вирус Эпштейна-Барр (ЭДТА) (кач.)	270,00
19.35.2.	Вирус Эпштейна-Барр (мазок) (кач.)	270,00
19.35.3.	Вирус Эпштейна-Барр (моча) (кач.)	270,00
19.38.	Бордетелла пертуссис (кач.)	270,00
19.51.1.	Микопlasма пневмонии, Хламидия пневмонии (ЭДТА)	560,00
19.51.2.	Микопlasма пневмонии, Хламидия пневмонии (мазок)	560,00
19.52.1.	Нейссерия менингитидис, Гемофилус инфлюэнца, Стрептококкус пневмонии (ЭДТА)	670,00
19.52.2.	Нейссерия менингитидис, Гемофилус инфлюэнца, Стрептококкус пневмонии (мазок)	670,00
19.71.1.	Вирус Эпштейна-Барр (ЭДТА) (колич.)	330,00
19.71.2.	Вирус Эпштейна-Барр (мазок) (колич.)	330,00
19.71.3.	Вирус Эпштейна-Барр (моча) (колич.)	300,00
50.8.2090	Определение РНК вируса гриппа А (H1N1-swine) в клиническом материале методом ПЦР	1 950,00
	09.02.06.Острые кишечные инфекции	
19.53.	Шигелла (Shigella spp.) и энтероинвазивные E. coli (EIEC), Сальмонелла (Salmonella spp.), Кампилобактерии (Campylobacter spp.) (кач.)	780,00
19.54.	Ротавирусы группы А (Rotavirus A), Норовирусы 2 генотипа (Norovirus 2 генотип) и Астровирусы (Astrovirus) (кач.)	780,00
19.54.2.	Энтеровирус (кал) (кач.)	460,00
	09.02.07.Другие бактериальные и вирусные инфекции	
19.31.1.	Цитомегаловирус (ЭДТА) (кач.)	250,00
19.31.2.	Цитомегаловирус (мазок) (кач.)	250,00
19.31.3.	Цитомегаловирус (моча) (кач.)	250,00
19.34.1.	Вирус Варицелла-Зостер (ЭДТА) (кач.)	290,00
19.34.2.	Вирус Варицелла-Зостер (мазок) (кач.)	290,00
19.34.3.	Вирус Варицелла-Зостер (моча) (кач.)	290,00
19.37.1.	Хеликобактер пилори (кал) (Метод Real-Time) (кач.)	330,00
19.37.2.	Хеликобактер пилори (мазок) (Метод Real-Time) (кач.)	330,00
19.39.1.	Токсоплазма Гонди (ЭДТА) (кач.)	290,00
19.39.2.	Токсоплазма Гонди (мазок) (кач.)	290,00
19.39.3.	Токсоплазма Гонди (моча) (кач.)	290,00
19.43.	Листерия моноцитогенес (кач.)	370,00
19.69.1.	Цитомегаловирус (ЭДТА) (колич.)	300,00
19.69.2.	Цитомегаловирус (мазок) (колич.)	300,00
19.69.3.	Цитомегаловирус (моча) (колич.)	300,00
19.72.1.	Хеликобактер пилори (мазок) (Метод Real-Time) (колич.)	410,00
19.72.2.	Хеликобактер пилори (кал) (Метод Real-Time) (колич.)	410,00
19.74.1.	Токсоплазма Гонди (ЭДТА) (колич.)	300,00
19.74.2.	Токсоплазма Гонди (мазок) (колич.)	300,00
19.74.3.	Токсоплазма Гонди (моча) (колич.)	300,00
19.85.	Краснуха (кач.)	600,00
19.86.	Краснуха (колич.)	650,00
	09.02.08.Вирус простого герпеса	
19.108.1	Вирус простого герпеса 1 (кач.) – ЭДТА	250,00
19.108.2	Вирус простого герпеса 1 (кач.) – мазок	250,00
19.108.3	Вирус простого герпеса 1 (кач.) – моча	250,00
19.109.1	Вирус простого герпеса 1 (колич.) - ЭДТА	300,00
19.109.2	Вирус простого герпеса 1 (колич.) - мазок	300,00
19.109.3	Вирус простого герпеса 1 (колич.) - моча	300,00
19.110.1	Вирус простого герпеса 2 (кач.) – ЭДТА	250,00
19.110.2	Вирус простого герпеса 2 (кач.) – мазок	250,00
19.110.3	Вирус простого герпеса 2 (кач.) – моча	250,00
19.111.1	Вирус простого герпеса 2 (колич.) - ЭДТА	300,00
19.111.2	Вирус простого герпеса 2 (колич.) - мазок	300,00
19.111.3	Вирус простого герпеса 2 (колич.) - моча	300,00
19.23.1.	Вирус простого герпеса 1,2 (ЭДТА) (кач.)	250,00
19.23.2.	Вирус простого герпеса 1,2 (мазок) (кач.)	250,00



19.23.3.	Вирус простого герпеса 1,2 (моча) (кач.)	250,00
19.24.1.	Вирус герпеса VI типа (ЭДТА) (кач.)	250,00
19.24.2.	Вирус герпеса VI типа (мазок) (кач.)	250,00
19.24.3.	Вирус герпеса VI типа (моча) (кач.)	250,00
19.67.1.	Вирус простого герпеса 1,2 (ЭДТА) (колич.)	300,00
19.67.2.	Вирус простого герпеса 1,2 (мазок) (колич.)	300,00
19.67.3.	Вирус простого герпеса 1,2 (моча) (колич.)	300,00
19.68.1.	Вирус герпеса VI типа(ЭДТА) (колич.)	300,00
19.68.2.	Вирус герпеса VI типа (мазок) (колич.)	300,00
19.68.3.	Вирус герпеса VI типа (моча) (колич.)	300,00
09.02.09.Комплексное исследование на грибы рода Кандида		
19.77.	Комплексное исследования на грибы рода Кандида (кач.)	500,00
19.777.	Комплексное исследование на грибы рода Кандида с идентификацией возбудителя (кач.)	690,00
09.02.10.Урогенитальные инфекции		
19.14.1.	Хламидия трахоматис (мазок) (кач.)	250,00
19.14.2.	Хламидия трахоматис (моча) (кач.)	250,00
19.15.1.	Уреаплазма уреалитикум (мазок) (кач.)	250,00
19.15.2.	Уреаплазма уреалитикум (моча) (кач.)	250,00
19.16.1.	Биовары U.Urealyticum (мазок) (кач.)	250,00
19.16.2.	Биовары U.Urealyticum (моча) (кач.)	250,00
19.17.1.	Микоплазма гениталиум (мазок) (кач.)	250,00
19.17.2.	Микоплазма гениталиум (моча) (кач.)	250,00
19.18.1.	Микоплазма хоминис (мазок) (кач.)	250,00
19.18.2.	Микоплазма хоминис (моча) (кач.)	250,00
19.19.1.	Гарднерелла вагиналис (мазок) (кач.)	250,00
19.19.2.	Гарднерелла вагиналис (моча) (кач.)	250,00
19.20.1.	Трихомонас вагиналис (мазок) (кач.)	250,00
19.20.2.	Трихомонас вагиналис (моча) (кач.)	250,00
19.21.1.	Нейссерия гонореи (мазок) (кач.)	250,00
19.21.2.	Нейссерия гонореи (моча) (кач.)	250,00
19.22.1.	Кандида альбиканс (мазок) (кач.)	250,00
19.22.2.	Кандида альбиканс (моча) (кач.)	250,00
19.25.	ВПЧ Тип 16 (кач.)	250,00
19.26.	ВПЧ Тип 18 (кач.)	250,00
19.27.	ВПЧ Типы 16, 31, 35, 39, 59 - без опред. генотипа (кач.)	490,00
19.28.	ВПЧ Типы 18, 33, 45, 52, 58, 67 - без опред. генотипа (кач.)	490,00
19.29.	ВПЧ Типы 6, 11 (кач.)	300,00
19.30.	ВПЧ Типы 51,26 (кач.)	300,00
19.46.	ВПЧ Типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 - генотип. (кач.)	890,00
19.47.	ВПЧ Типы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 колич. (Метод Real-Time) (колич.)	850,00
19.50.1.	Трепонема паллидум (мазок) (Метод Real-Time) (кач.)	250,00
19.50.2.	Трепонема паллидум (моча) (Метод Real-Time) (кач.)	250,00
19.57.	ВПЧ Типы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 - генотип. (Метод Real-Time) (кол.)	1 550,00
19.58.1.	Хламидия трахоматис (мазок) (колич.)	300,00
19.58.2.	Хламидия трахоматис (моча) (колич.)	300,00
19.59.1.	Уреаплазма уреалитикум (мазок) (колич.)	300,00
19.59.2.	Уреаплазма уреалитикум (моча) (колич.)	300,00
19.60.1.	Биовары U.Urealyticum (мазок) (колич.)	450,00
19.60.2.	Биовары U.Urealyticum (моча) (колич.)	450,00
19.61.1.	Микоплазма гениталиум (мазок) (колич.)	300,00
19.61.2.	Микоплазма гениталиум (моча) (колич.)	300,00
19.62.1.	Микоплазма хоминис (мазок) (колич.)	300,00
19.62.2.	Микоплазма хоминис (моча) (колич.)	300,00
19.63.1.	Гарднерелла вагиналис (мазок) (колич.)	300,00
19.63.2.	Гарднерелла вагиналис (моча) (колич.)	300,00
19.64.1.	Трихомонас вагиналис (мазок) (колич.)	300,00
19.64.2.	Трихомонас вагиналис (моча) (колич.)	300,00
19.65.1.	Нейссерия гонореи (мазок) (колич.)	300,00
19.65.2.	Нейссерия гонореи (моча) (колич.)	300,00
19.66.1.	Кандида альбиканс (мазок) (колич.)	300,00
19.66.2.	Кандида альбиканс (моча) (колич.)	300,00
19.75.	ВПЧ Digene-тест (16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68 типы) - без опред. генотипа (кол.)	5 990,00
19.76.	ВПЧ Digene-тест (6/11/42/43/44 типы) - без опред. генотипа (кол.)	5 990,00
19.78.	ВПЧ Тип 16 (колич.)	290,00
19.79.	Лактобактерии (Lactobacillus spp.) (кач.)	250,00
19.80.	Лактобактерии (Lactobacillus spp.) (колич.)	290,00
19.81.	Мобилункус (Mobiluncus curtissi) (кач.)	250,00
19.82.	Мобилункус (Mobiluncus curtissi) (колич.)	290,00
19.83.	Бактероиды (Bacteroides spp.) (кач.)	250,00
19.84.	Бактероиды (Bacteroides spp.) (колич.)	290,00
19.88.	ВПЧ Тип 18 (колич.)	290,00
19.89.	ВПЧ Типы 6, 11 (колич.)	350,00
19.90.	ВПЧ Типы 51,26 (колич.)	410,00
19.92.	ВПЧ Типы 16, 18 (кач.)	250,00
19.93.	ВПЧ Типы 16, 18 (колич.)	350,00
09.02.11.Оценка биоценоза урогенитального тракта		

27.38.	Фемофлор-8 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин 8 показателей)	1000,00
27.39.	Фемофлор-16 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин 16 показателей)	2 050,00
28.118.	АНДРОФЛОР	2 000,00
50.2.2087	Биоценоз урогенитального тракта у женщин на 12 групп микроорганизмов	1200,00
	09.02.12.Диагностика заболеваний урогенитального тракта	
28.92.	ФЛОРОЦЕНОЗ КОМПЛЕКСНЫЙ (с диагностикой ИППП)	1 800,00
	09.03.СЕРОЛОГИЯ	
	09.03.01.Скрининг	
20.21.	Гепатит В, HBs Ag (кач)	220,00
20.22.	Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач)	370,00
20.79.	АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.)	280,00
20.80.	Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач)	390,00
	09.03.02.Гепатит А	
20.118.	Гепатит А, anti-HAV сум. АТ(кол)	560,00
20.39.	Гепатит А, anti-HAV IgM (п/кол)	680,00
	09.03.03.Гепатит В	
20.29.	Гепатит В, anti-HBV core IgM (п/кол)	490,00
20.30.	Гепатит В, anti-HBV core сумм. (кач)	480,00
20.31.	Гепатит В, Hbe Ag (кач)	510,00
20.32.	Гепатит В, anti-Hbe (п/кол)	500,00
20.33.	Гепатит В, anti-HBs (кол)	450,00
	09.03.04.Гепатит С	
20.34.	Гепатит С, anti-HCV IgM (п/кол)	410,00
20.35.	Гепатит С, anti-HCV IgG авидность (п/кол)	950,00
20.36.	Гепатит С спектр антител (кач)	1090,00
	09.03.05.Гепатит D	
20.37.	Гепатит D, anti-HDV IgM (кач)	590,00
20.38.	Гепатит D, anti-HDV сумм. (кач)	590,00
	09.03.06.Гепатит E	
20.81.	Гепатит E, anti-HEV-IgM (кач)	750,00
20.82.	Гепатит E, anti-HEV-IgG (кач)	750,00
	09.03.07.Сифилис	
20.23.	Сифилис TRHA (п/кол)	320,00
20.24.	Сифилис RPR (п/кол)	260,00
20.25.	Сифилис IgM (кач)	490,00
20.26.	Сифилис IgG (п/кол)	430,00
20.27.	Сифилис иммуноблот IgM (кач)	1590,00
20.28.	Сифилис иммуноблот IgG (кач)	1590,00
	09.03.08.Хламидиоз	
20.41.	Хламидия трахоматис IgG (п/кол)	460,00
20.42.	Хламидия трахоматис IgM (п/кол)	470,00
20.43.	Хламидия трахоматис IgA (п/кол)	460,00
20.61.	Хламидия пневмонии IgG (п/кол)	450,00
20.62.	Хламидия пневмонии IgM (п/кол)	450,00
20.63.	Хламидия пневмонии IgA (п/кол)	480,00
	09.03.09.Микоплазмоз	
20.126.	Микоплазма пневмонии IgA	400,00
20.46.	Микоплазма хоминис IgG (п/кол)	400,00
20.47.	Микоплазма хоминис IgA (п/кол)	400,00
20.65.	Микоплазма пневмонии IgG (п/кол)	400,00
20.66.	Микоплазма пневмонии IgM (п/кол)	400,00
	09.03.10.Уреаплазмоз	
20.44.	Уреаплазма уреалитикум IgG (п/кол)	530,00
20.45.	Уреаплазма уреалитикум IgA (п/кол)	530,00
	09.03.11.Токсоплазмоз	
20.76.	Токсоплазма IgG (кол)	370,00
20.77.	Токсоплазма IgG авидность (п/кол)	850,00
20.78.	Токсоплазма IgM (кол)	510,00
	09.03.12.Цитомегаловирусная инфекция	
20.58.	Цитомегаловирус IgG (п/кол)	370,00
20.59.	Цитомегаловирус IgG авидность (п/кол)	800,00
20.60.	Цитомегаловирус IgM (п/кол)	510,00
	09.03.13.Краснуха	
20.15.	Краснуха IgG (кол)	370,00
20.16.	Краснуха IgG авидность (п/кол)	690,00
20.17.	Краснуха IgM (п/колич)	510,00
	09.03.14.Респираторные вирусные инфекции	
20.102.	Респираторный синцитиальный вирус IgG (п/кол)	750,00
20.103.	Респираторный синцитиальный вирус IgM (п/кол)	750,00
20.104.	Аденовирус IgG (п/кол)	650,00
20.105.	Аденовирус IgA (п/кол)	680,00
20.125.	Аденовирус IgM (п/кол.)	650,00
	09.03.15.Герпес	
20.50.	Вирус простого герпеса 1 IgG (кол)	500,00
20.51.	Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол)	500,00
20.52.	Вирус простого герпеса 2 IgG (кол)	500,00

20.53.	Вирус простого герпеса 2 IgG авидность (п/кол)	670,00
20.54.	Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол)	500,00
20.55.	Вирус простого герпеса VI типа IgG (п/кол)	500,00
20.83.	Вирус простого герпеса VIII типа IgG (п/кол)	650,00
	09.03.16.ВЭБ-инфекция	
20.69.1	Вирус Эпштейна-Барр IgG к ядерному АГ (п/кол)	490,00
20.70.1	Вирус Эпштейна-Барр IgM к капсидному АГ (кол)	490,00
20.71.1	Вирус Эпштейна-Барр IgG к капсидному АГ (кол)	720,00
20.85.	Вирус Эпштейна-Барр IgG к раннему АГ (кол)	590,00
	09.03.17.Ветряная оспа	
20.56.	Вирус Варицелла-Зостер IgG (кол)	620,00
20.57.	Вирус Варицелла-Зостер IgM (п/кол)	620,00
	09.03.18.Корь	
20.72.	Корь IgG (п/кол)	560,00
20.73.	Корь IgM (п/кол)	570,00
	09.03.19.Коклюш	
20.18.	Бордетелла пертуссис IgG (кол)	690,00
20.88.	Бордетелла пертуссис IgA (кол)	690,00
50.2.1362	Бордетелла пертуссис и парапертуссис (п/кол)	620,00
50.83.129	Бордетелла пертуссис IgM (кол)	190,00
	09.03.20.Паротит	
20.74.	Паротит IgG (п/кол)	590,00
20.75.	Паротит IgM (п/кол)	590,00
	09.03.21.Клещевой Боррелиоз	
20.10.	Боррелиоз IgG (кол)	530,00
20.11.	Боррелиоз IgM (кол)	530,00
	09.03.22.Клещевой энцефалит	
20.123.	Вирус клещевого энцефалита IgG (п/кол.)	570,00
20.124.	Вирус клещевого энцефалита IgM (п/кол.)	570,00
	09.03.23.Иерсиниоз	
20.8.	Иерсиниоз IgG (п/кол)	490,00
20.9.	Иерсиниоз IgA (п/кол)	490,00
20.93.	Иерсиния энтероколитика, серотип O3 (п/кол)	460,00
20.94.	Иерсиния энтероколитика, серотип O9 (п/кол)	460,00
20.95.	Иерсиния псевдотуберкулеза (п/кол)	460,00
	09.03.24.Бруцеллез	
20.127.	Бруцеллез IgG (кач.)	460,00
20.128.	Бруцеллез IgM (кач.)	460,00
	09.03.25.Лейшманиоз	
20.115.	Лейшманиоз, IgG (п/кол)	790,00
	09.03.26.Гельминтозы	
20.1.	Дифференциальная диагностика гельминтозов IgG (п/кол)	890,00
20.2.	Токсокароз IgG (п/кол)	510,00
20.3.	Описторхоз IgG (п/кол)	550,00
20.4.	Трихинеллез IgG (п/кол)	440,00
20.5.	Эхинококкоз IgG (п/кол)	550,00
20.6.	Аскаридоз IgG (п/кол)	960,00
	09.03.27.Сальмонеллез	
20.13.	Сальмонеллез (гр.А, В, С, Д, Е, сумм., п/кол)	550,00
	09.03.28.Шигеллез	
20.89.	Шигелла Флекснера 1-5 (п/кол)	480,00
20.90.	Шигелла Флекснера 6 (п/кол)	480,00
20.91.	Шигелла Зонне (п/кол)	480,00
	09.03.29.Аспергиллез	
20.129.	Аспергиллез IgG (кач.)	580,00
	09.03.30.Хеликобактерная инфекция	
20.117.	Определение антигена HELICOBACTER PYLORI в кале (ИФА)	1 790,00
20.14.	Хеликобактер пилори IgG (кол)	440,00
20.86.	Хеликобактер пилори IgA (кол)	650,00
20.87.	Хеликобактер пилори IgM (кол)	650,00
	09.03.32.Другие инфекции	
20.106.	Амебиаз IgG (п/кол)	790,00
20.116.	Сыпной тиф (п/кол)	470,00
20.12.	Брюшной тиф (п/кол)	480,00
20.48.	Трихомониаз IgG (кач)	540,00
20.49.	Кандида альбиканс IgG (кач)	560,00
20.67.	Брюшной тиф (кач)	450,00
20.7.	Лямблиоз (сумм. АТ, п/кол)	600,00
50.45.921	АТ к Коринобактерии дифтерии (скрининг)*	960,00
50.5.2105	Столбнячный анатоксин IgG (кол)	840,00
	09.04. ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЁЗНОЙ ИНФЕКЦИИ	
	09.04.01.Микроскопические исследования	
16.15.	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	350,00
	09.04.02.Микробиологические исследования	
148.0.	Посев на туберкулез (Mycobacterium tuberculosis)	600,00
	09.04.03.ПЦР-диагностика	
19.32.2.	Микобактерии туберкулеза (мазок)	290,00
19.32.3.	Микобактерии туберкулеза (моча)	290,00

19.32.4.	Микобактерии туберкулеза (мокрота)	290,00
	09.04.04.Серология	
20.64.	Микобактерии туберкулеза (сумм. АТ, кач)	490,00
	10.ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	10.00.01.Основные скрининговые панели	
17.50.	Клеточный иммунитет (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, Иммунорегуляторный индекс, В-лимфоциты, NK-Т-клетки, NK-клетки, Лейкоцитарная	2 080,00
17.51.	Гуморальный иммунитет (иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунокомплексы, компоненты комплемента C3, C4)	1 560,00
17.61.	Иммунный статус расширенный	8 300,00
27.960.	Иммунный статус (скрининг) (Фагоцитарная активность лейкоцитов, клеточный иммунитет, иммуноглобулин (комплекс )	3 200,00
	10.00.02.Дополнительные комплексы	
17.42.	Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: (Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+), Т-цитотокс. (CD3+CD8+CD45+), Т-рег. (CD4+CD	3 680,00
17.43.	Исследование субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+ , CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	1 510,00
17.44.	Клеточные рецепторы лимфоидной ткани αβ-Т и γδ-Т: (CD3+αβ-ТсR+γδ-ТсR, CD3+γδ-ТсR+αβ-ТсR-)	2 170,00
17.47.	Иммунорегуляторный индекс для оценки иммунного статуса и эффективности терапии (иммунорегуляторный и	2 500,00
17.53.	Цитокины (фактор некроза опухоли, интерлейкин-10, интерлейкин-6)	4 000,00
17.54.	Активированные лимфоциты (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, иммунорегуляторный индекс, Т-активированные, NK- и В-активированные клетки	1 810,00
17.56.	Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	1 670,00
50.2.2002 .	Исследование параметров иммунного статуса: определение абсолютных количеств CD4+CD8+CD3 лимфоцитов у пациентов с ВИЧ (СПИД на проточном цитофлуориметр	1 500,00
	10.00.03.Индивидуальные иммунологические тесты	
17.1.	Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG	760,00
17.2.	Иммуноглобулин IgE общий	400,00
17.37.	Интерлейкин 1 бета	1300,00
17.38.	Интерлейкин 6	1300,00
17.39.	Интерлейкин 8	1300,00
17.4.	Содержание ЦИК IgG, IgM	700,00
17.40.	Интерлейкин 10	1300,00
17.41.	ФНО/TNFα (Фактор некроза опухоли)	1500,00
17.5.	Компоненты комплемента C3, C4	780,00
17.57.	Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс	100,00
17.58.	ЛИИ Кальф-Калифа	100,00
17.6.	Фагоцитарная активность лейкоцитов	300,00
17.60.	Т-хелперы (CD3+CD4+)	1200,00
17.9.	Определение интерферонов ("альфа", "гамма", сывороточный, спонтанный)	2 400,00
	10.00.04.Чувствительность к препаратам интерферона: (назначать только вместе с исследованием "Опреде	
17.13.	Гаммаферон (Ингарон)	450,00
17.14.	Интрон	450,00
17.15.	Реаферон (Виферон)	450,00
17.16.	Реальдирон	450,00
17.17.	Роферон	450,00
	10.00.05.Чувствительность к индукторам интерферона (назначать только вместе с исследованием "Определ	
17.22.	Амиксин	450,00
17.23.	Неовир	450,00
17.24.	Циклоферон	450,00
17.25.	Кагоцел	450,00
	10.00.06.Чувствительность к иммуномодуляторам (назначать только вместе с исследованием "Определение	
17.27.	Галавит	450,00
17.28.	Гепон	450,00
17.29.	Иммунал	450,00
17.30.	Иммунофан	450,00
17.31.	Иммуномакс	450,00
17.32.	Ликопид	450,00
17.33.	Полиоксидоний	450,00
17.34.	Тактивин	450,00
17.35.	Тимоген	450,00
17.36.	Имунорикс	450,00
	11.АУТОИММУННАЯ ДИАГНОСТИКА	
	11.00.01.Щитовидная железа	
26.1.	АТ-ТГ (кол)	440,00
26.2.	АТ-ТПО (кол)	400,00
26.3.	АТ к рецепторам ТТГ (кол)	1500,00
26.40.	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцитов) (кол)	440,00

	11.00.02.Поджелудочная железа	
26.28.	АТ к инсулину (кол)	750,00
26.29.	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (кол)	1200,00
26.30.	АТ - GAD (кол)	1350,00
	11.00.03.Сердце	
26.161.	Антитела к миокарду с определением типа свечения	950,00
	11.00.04.Тромбоцитопения	
26.162.	Антитела к тромбоцитам, метод нРИФ	2790,00
	11.00.05.Антифосфолипидный синдром	
26.4.	АТ к фосфолипидам IgM (кол)	700,00
26.5.	АТ к фосфолипидам IgG (кол)	690,00
26.6.	АТ к кардиолипину (скрин. IgG, IgM, IgA)	920,00
26.8.	АТ к протромбину (скрин. IgG, IgM, IgA)	900,00
	11.00.06.Аутоиммунный гепатит	
20.167.	АТ к гладкой мускулатуре (ASMA) (п/кол)	1270,00
26.163.	Антитела к микросомам печени-почки (LKM-1) методом нРИФ на тройном субстрате	1280,00
50.4.1385	Антитела к цитоплазматическому антигену печени	1430,00
	11.00.07.Целиакия	
26.165.	АТ к эндомиозию IgA и IgG (EMA) (кач)	1090,00
26.26.	АТ к глиадину IgA (кол)	720,00
26.27.	АТ к глиадину IgG (кол)	850,00
50.25.218	АТ к тканевой транскламиназе, IgA (кол)	1100,00
50.26.218	АТ к тканевой транскламиназе, IgG (п/кол)	1100,00
	11.00.08.Системная красная волчанка	
26.10.	АТ к односпиральной ДНК (кол. IgG)	640,00
26.11.	АТ к двуспиральной ДНК (кол. IgG)	580,00
26.12.	АТ к экстрагированным ядерным АГ (кол)	890,00
	11.00.09.Системная склеродермия	
26.18.	АТ к антигену Scl-70 (кол. IgG)	670,00
26.19.	АТ к цитоплазматическому АГ Jo-1 (кол. IgG)	670,00
26.20.	АТ к нуклеосомам (кол. IgG)	990,00
26.21.	Антицентромерные АТ (кол. IgG)	660,00
	11.00.10.Аутоиммунные заболевания ЖКТ	
26.22.	АТ к митохондриям (кол. IgG)	1190,00
26.23.	АТ к внутреннему фактору (кол)	1150,00
26.25.	АТ к париетальным клеткам (кол. IgG)	1150,00
26.44.	Кальпротектин в кале	2 240,00
26.9.	Антинуклеарные АТ (кол. IgG)	480,00
50.13.218 1	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 с определением 6 типов свечения	990,00
	11.00.11.Лекарственная волчанка	
26.13.	АТ к гистонам (кол. IgG)	670,00
	11.00.12.Маркеры аутоиммунных заболеваний, ассоциированных с СКВ	
26.14.	АТ к цитоплазматическому АГ SS-A (RO) (кол. IgG)	670,00
26.15.	АТ к цитоплазматическому АГ SS-B (La) (кол. IgG)	670,00
26.16.	АТ к экстрагируемому ядерному АГ Sm (кол. IgG)	670,00
26.17.	АТ к экстрагируемым ядерным АГ RNP\Sm (кол. IgG)	670,00
26.7.	АТ к бета-2-гликопротеину (скрин. IgG, IgM, IgA)	670,00
	11.00.13.Аутоиммунные заболевания почек	
26.170.	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 (мембранозный гломерулолофрит)	2 400,00
26.24.	АТ к базальной мембране гломерулярного аппарата (кол. IgG)	1300,00
	11.00.14.Половая сфера	
26.164.	anti-hGC Антитела к ХГЧ (кач)(комплекс )	960,00
26.171.	Антитела к ХГЧ IgG, IgM (п/кол)	1220,00
26.31.	Антиспермальные АТ (кол)	880,00
26.36.	АТ к ткани яичника, Ig A (кач)	490,00
26.37.	АТ к ткани яичника, IgM (кач)	490,00
26.38.	АТ к ткани яичника, IgG (кач)	490,00
26.39.	Антиспермальные АТ (в сперме, кол)	990,00
26.41.	Антиспермальные антитела в цервикальной слизи, сумм. (кач)	490,00
	11.00.15.Системные васкулиты	
26.33.	АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (п/кол. IgG)	1 630,00
	11.00.16.Ревматоидный артрит	
26.160.	Антикератиновые антитела	1 850,00
26.34.	Анти-MCV (Антитела к цитруллинированному виментину) (кол. IgG)	1190,00
26.35.	Антитела CCP (Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду) (кол)	1 400,00
	11.00.18.Саркоидоз	
26.166.	Активность ангиотензин-превращающего фермента (диагностика саркоидоза)	2 080,00
	11.00.19.Неврологические аутоиммунные заболевания	
26.167.	Определение аквапорина - 4 (NMO) класса IgG	2 420,00
26.168.	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР)	5 000,00
26.169.	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1100,00
	11.00.20.Комплексная диагностика аутоиммунных и системных заболеваний	
11.14.	СКРИНИНГ М-ГРАДИЕНТА (белка Бенс-Джонса) В МОЧЕ	1 650,00
26.51.	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	1 590,00
26.52.	Антитела к основным антигенам СКВ (антитела к dsДНК и нуклеосомам)	2 150,00
26.53.	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА IgG/IgA, ASCA (IgG/IgA), ат к протокам рапсгеас, ат к бокаловидным клетка	4 180,00



26.54.	Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА)	2 590,00
26.55.	Комплексный тест диагностики рассеянного склероза (олигоклональный IgG и свободные легкие цепи иммуноглобулинов в ликворе)	4 580,00
26.56.	Полное серологическое обследование при целиакии (АЭА, ТТГ, АРА, АГА)	5 560,00
26.57.	Скрининг целиакии (ААГ IgG и ТТГ2 IgA)	2 180,00
26.58.	Диагностика пузырных дерматозов (аутоантитела к антигенам кожи)	3 340,00
26.59.	Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови	1 200,00
26.60.	Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА, БМК, АНФ)	3 250,00
26.61.	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	5 510,00
26.62.	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АНФ, антитела к кардиолипину IgG/IgM, бета2 гликопротеин IgGAM)	3 690,00
26.63.	Выявление антител к ретикулину классов IgG и IgA	1 110,00
26.64.	Скрининг аутоиммунного поражения печени (АНФ, АМА, АГМА, ЛКМ, АПКЖ)	3 070,00
26.65.	Свободные легкие лямбда/каппа цепи иммуноглобулинов в цереброспинальной жидкости	1 050,00
26.66.	Антинейтрофильные антитела	3 550,00
26.67.	Обследование при волчаночном нефрите	1 840,00
26.68.	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита (АНЦА IgG и ASCA IgA) new	2 250,00
26.69.	Уточнение диагноза целиакии (АЭА и ТТГ)	2 800,00
26.70.	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ЕНА-скрин)	1 990,00
26.71.	Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА и антитела к БМК)	2 520,00
26.72.	Развернутое обследование при полиневритах (скрининг парапротеина, АНФ, АНЦА, ЕНА, анти-GM1, GD1b, GQ1b)	4 710,00
26.73.	Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в моче	1 020,00
26.74.	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АКП и АНФ)	3 040,00
26.75.	Развернутое серологическое обследование при полимиозите с комментарием (АНФ, ЕНА, анти-Mi-2, Ku, Pm-Scl, Jo-1, PL-7, PL-12)	4 710,00
26.76.	Антифосфолипидные антитела	4 300,00
26.77.	Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM	1 660,00
26.78.	Обследование при СКВ (АНФ, дсДНК и АКЛ)	3 340,00
26.79.	Диагностика воспалительных миокардиопатий (Мио и АМА)	2 100,00
26.80.	Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) в моче	3 620,00
	<b>12. ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ</b>	
	<b>12.01. ТЕХНОЛОГИЯ IMMUNOCAP</b>	
	<b>12.01.01.1 ЭТАП Первичные тесты на Аллергию (скрининг)</b>	
40.1.	Смесь микроскопических грибов (Penicil. notatum, Cladosporium herbarum, Asper. fumigatus, Candida a	1 120,00
40.10.	Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеничная мука, арахис, соя) IgG (FX5, ImmunoCAP)	1 120,00
40.15.	Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось IgE (FX2, ImmunoCAP)	1 120,00
40.16.	Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось IgG (FX2, ImmunoCAP)	1 120,00
40.2.	Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) IgE (FX5, ImmunoCAP)	1 120,00
40.3.	Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль (Hollister-Stier), D. pteronyssinus, D. farinae, Blatella g	1 120,00
40.33.	Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgE (FX15, ImmunoCAP)	1 120,00
40.34.	Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgG (FX15, ImmunoCAP)	1 120,00
40.35.	Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgE (FX17, ImmunoCAP)	1 120,00
40.36.	Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgG (FX17, ImmunoCAP)	1 120,00
40.39.	Смесь злаковых: пшеница, рожь, ячмень, рис IgE (FX20, ImmunoCAP)	1 120,00
40.40.	Смесь злаковых: пшеница, рожь, ячмень, рис IgG (FX20, ImmunoCAP)	1 120,00
40.5.	Смесь грибковых аллергенов (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alt	1 120,00
40.57.	Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgE (FX73, ImmunoCAP)	1 120,00
40.58.	Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgG (FX73, ImmunoCAP)	1 120,00
40.63.	Фадиатоп IgE (ImmunoCAP)	1 830,00
40.63.1.	Фадиатоп (ImmunoCAP)	1 830,00
40.64.	Фадиатоп детский IgE (ImmunoCAP)	2 230,00
40.64.1.	Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	2 230,00
40.65.	Триптаза IgE (ImmunoCAP)	2 820,00
40.7.	Смесь перьев птиц: гуся, курицы, утки, индейки IgE (EX71, ImmunoCAP)	1 120,00
41.515.	АЛЛЕРГОЧИП ISAC (112 алергокомпонентов из 51 источника аллергенов) (ImmunoCAP)	31 000,00
41.515.1.	АЛЛЕРГОЧИП ISAC (112 алергокомпонентов из 51 источника аллергенов) (ImmunoCAP)	31 000,00
	<b>12.01.02.2 ЭТАП Выявление индивидуального аллергена</b>	
40.197.	Астма и ринит у детей IgE (ImmunoCAP)	3 000,00
40.199.	Целиакия IgE (ImmunoCAP)	2 060,00
40.211.	АЛЛЕРГИЯ НА ЯЙЦО IgE (ImmunoCAP)	3 190,00
40.212.	Весенние деревья - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)	3 000,00
40.213.	Злаковые травы - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)	3 000,00
40.214.	Полынь - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)	4 470,00
40.215.	Амброзия - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)	3 000,00
40.270.	АЛЛЕРГИЯ НА КОШКУ IgE (ImmunoCAP)	2 950,00
40.271.	АЛЛЕРГИЯ НА СОБАКУ IgE (ImmunoCAP)	4 420,00



40.323.	Казеин IgE (F78, ImmunoCAP)	500,00
40.324.	Botrytis cinerea IgE (M7, ImmunoCAP)	500,00
40.325.	Казеин IgG (F78, ImmunoCAP)	450,00
40.332.	Грибковые аллергены IgE (ImmunoCAP)	2 700,00
40.334.	Грибковые аллергены (расширенная) IgE (ImmunoCAP)	3 700,00
40.337.	Бытовые аллергены IgE (ImmunoCAP)	2 100,00
40.340.	Экзема IgE (ImmunoCAP)	3 500,00
40.343.	Астма и ринит у взрослых IgE (ImmunoCAP)	3 100,00
40.350.	Базовый комплекс для взрослых IgE (ImmunoCAP)	4 000,00
40.352.	Базовый комплекс для детей IgE (ImmunoCAP)	5 600,00
40.354.	Пищевая аллергия (базовая) IgE (ImmunoCAP)	2 500,00
40.356.	Для детей перед вакцинацией IgE (ImmunoCAP) (комплекс)	3 500,00
40.66.	Стафилококковый энтеротоксин А IgE (M80, ImmunoCAP)	500,00
40.67.	Стафилококковый энтеротоксин В IgE (M81, ImmunoCAP)	500,00
41.1.	Helmintosporium halodes IgE (M8, ImmunoCAP)	500,00
41.101.	Мука ржаная IgE (F5, ImmunoCAP)	500,00
41.102.	Мука ржаная IgG (F5, ImmunoCAP)	500,00
41.103.	Бобы соевые IgE (F14, ImmunoCAP)	500,00
41.104.	Бобы соевые IgG (F14, ImmunoCAP)	500,00
41.105.	Глютен IgE (F79, ImmunoCAP)	500,00
41.106.	Глютен IgG (F79, ImmunoCAP)	500,00
41.109.	Кукуруза IgE (F8, ImmunoCAP)	500,00
41.11.	Candida albicans IgE (M5, ImmunoCAP)	500,00
41.110.	Кукуруза IgG (F8, ImmunoCAP)	500,00
41.113.	Горох IgE (F12, ImmunoCAP)	500,00
41.114.	Горох IgG (F12, ImmunoCAP)	500,00
41.115.	Какао IgE (F93, ImmunoCAP)	500,00
41.116.	Какао IgG (F93, ImmunoCAP)	500,00
41.121.	Фасоль IgE (F15, ImmunoCAP)	500,00
41.122.	Фасоль IgG (F15, ImmunoCAP)	500,00
41.127.	Сардина дальневосточная IgE (F615, ImmunoCAP)	500,00
41.128.	Сардина дальневосточная IgG (F615, ImmunoCAP)	500,00
41.13.	Rhizopus nigricans IgE (M11, ImmunoCAP)	500,00
41.139.	Креветки IgE (F24, ImmunoCAP)	500,00
41.140.	Креветки IgG (F24, ImmunoCAP)	500,00
41.141.	Форель IgE (F204, ImmunoCAP)	500,00
41.142.	Форель IgG (F204, ImmunoCAP)	500,00
41.143.	Сельдь IgE (F205, ImmunoCAP)	500,00
41.144.	Сельдь IgG (F205, ImmunoCAP)	500,00
41.145.	Скумбрия IgE (F206, ImmunoCAP)	500,00
41.146.	Скумбрия IgG (F206, ImmunoCAP)	500,00
41.15.	Pityrosporum orbiculare IgE (M70, ImmunoCAP)	500,00
41.151.	Кальмар IgE (F258, ImmunoCAP)	500,00
41.152.	Кальмар IgG (F258, ImmunoCAP)	500,00
41.153.	Камбала IgE (F254, ImmunoCAP)	500,00
41.154.	Камбала IgG (F254, ImmunoCAP)	500,00
41.155.	Треска IgE (F3, ImmunoCAP)	500,00
41.156.	Треска IgG (F3, ImmunoCAP)	500,00
41.165.	Тунец IgE (F40, ImmunoCAP)	500,00
41.166.	Тунец IgG (F40, ImmunoCAP)	500,00
41.167.	Лосось IgE (F41, ImmunoCAP)	500,00
41.168.	Лосось IgG (F41, ImmunoCAP)	500,00
41.17.	Aspergillus niger IgE (M207, ImmunoCAP)	500,00
41.173.	Абрикос IgE (F237, ImmunoCAP)	500,00
41.174.	Абрикос IgG (F237, ImmunoCAP)	500,00
41.181.	Арбуз IgE (F329, ImmunoCAP)	500,00
41.182.	Арбуз IgG (F329, ImmunoCAP)	500,00
41.183.	Апельсин IgE (F33, ImmunoCAP)	500,00
41.184.	Апельсин IgG (F33, ImmunoCAP)	500,00
41.187.	Вишня IgE (F242, ImmunoCAP)	500,00
41.188.	Вишня IgG (F242, ImmunoCAP)	500,00
41.189.	Виноград IgE (F259, ImmunoCAP)	500,00
41.19.	Aspergillus flavus IgE (M228, ImmunoCAP)	500,00
41.190.	Виноград IgG (F259, ImmunoCAP)	500,00
41.191.	Груша IgE (F94, ImmunoCAP)	500,00
41.192.	Груша IgG (F94, ImmunoCAP)	500,00
41.193.	Дыня IgE (F87, ImmunoCAP)	500,00
41.194.	Дыня IgG (F87, ImmunoCAP)	500,00
41.199.	Грейпфрут IgE (F209, ImmunoCAP)	500,00
41.200.	Грейпфрут IgG (F209, ImmunoCAP)	500,00
41.201.	Киви IgE (F84, ImmunoCAP)	500,00
41.202.	Киви IgG (F84, ImmunoCAP)	500,00
41.203.	Слива IgE (F255, ImmunoCAP)	500,00
41.204.	Слива IgG (F255, ImmunoCAP)	500,00
41.207.	Красная смородина IgE (F322, ImmunoCAP)	500,00
41.208.	Красная смородина IgG (F322, ImmunoCAP)	500,00
41.213.	Лимон IgE (F208, ImmunoCAP)	500,00
41.214.	Лимон IgG (F208, ImmunoCAP)	500,00

41.215.	Мандарин IgE (F302, ImmunoCAP)	500,00
41.216.	Мандарин IgG (F302, ImmunoCAP)	500,00
41.219.	Малина IgE (F343, ImmunoCAP)	500,00
41.220.	Малина IgG (F343, ImmunoCAP)	500,00
41.223.	Персик IgE (F95, ImmunoCAP)	500,00
41.224.	Персик IgG (F95, ImmunoCAP)	500,00
41.23.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (D1, ImmunoCAP)	500,00
41.233.	Капуста IgE (F216, ImmunoCAP)	500,00
41.234.	Капуста IgG (F216, ImmunoCAP)	500,00
41.237.	Перец IgE (F218, ImmunoCAP)	500,00
41.238.	Перец IgG (F218, ImmunoCAP)	500,00
41.239.	Сахарная свекла IgE (F227, ImmunoCAP)	500,00
41.240.	Сахарная свекла IgG (F227, ImmunoCAP)	500,00
41.241.	Огурец IgE (F244, ImmunoCAP)	500,00
41.242.	Огурец IgG (F244, ImmunoCAP)	500,00
41.243.	Брокколи IgE (F260, ImmunoCAP)	500,00
41.244.	Брокколи IgG (F260, ImmunoCAP)	500,00
41.25.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgE (D2, ImmunoCAP)	500,00
41.251.	Цветная капуста IgE (F291, ImmunoCAP)	500,00
41.252.	Цветная капуста IgG (F291, ImmunoCAP)	500,00
41.253.	Свекла IgE (F319, ImmunoCAP)	500,00
41.254.	Свекла IgG (F319, ImmunoCAP)	500,00
41.255.	Чеснок IgE (F47, ImmunoCAP)	500,00
41.256.	Чеснок IgG (F47, ImmunoCAP)	500,00
41.257.	Тыква IgE (F225, ImmunoCAP)	500,00
41.258.	Тыква IgG (F225, ImmunoCAP)	500,00
41.259.	Морковь IgE (F31, ImmunoCAP)	500,00
41.260.	Морковь IgG (F31, ImmunoCAP)	500,00
41.261.	Картофель IgE (F35, ImmunoCAP)	500,00
41.262.	Картофель IgG (F35, ImmunoCAP)	500,00
41.263.	Лук IgE (F48, ImmunoCAP)	500,00
41.264.	Лук IgG (F48, ImmunoCAP)	500,00
41.269.	Миндаль IgE (F20, ImmunoCAP)	500,00
41.27.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras IgE (D3, ImmunoCAP)	500,00
41.270.	Миндаль IgG (F20, ImmunoCAP)	500,00
41.277.	Орех Кешью IgE (F202, ImmunoCAP)	500,00
41.278.	Орех Кешью IgG (F202, ImmunoCAP)	500,00
41.279.	Грецкий орех IgE (F256, ImmunoCAP)	500,00
41.280.	Грецкий орех IgG (F256, ImmunoCAP)	500,00
41.281.	Фисташки IgE (F203, ImmunoCAP)	500,00
41.282.	Фисташки IgG (F203, ImmunoCAP)	500,00
41.283.	Арахис IgE (F13, ImmunoCAP)	500,00
41.284.	Арахис IgG (F13, ImmunoCAP)	500,00
41.285.	Фундук IgE (F17, ImmunoCAP)	500,00
41.286.	Фундук IgG (F17, ImmunoCAP)	500,00
41.291.	Мёд IgE (F247, ImmunoCAP)	500,00
41.292.	Мёд IgG (F247, ImmunoCAP)	500,00
41.295.	Дрожжи IgE (F45, ImmunoCAP)	500,00
41.296.	Дрожжи IgG (F45, ImmunoCAP)	500,00
41.3.	Penicillium notatum IgE (M1, ImmunoCAP)	500,00
41.319.	Чилийский перец IgE (F279, ImmunoCAP)	500,00
41.320.	Чилийский перец IgG (F279, ImmunoCAP)	500,00
41.37.	Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei IgE (D74, ImmunoCAP)	500,00
41.371.	Мясо индейки IgE (F284, ImmunoCAP)	500,00
41.372.	Мясо индейки IgG (F284, ImmunoCAP)	500,00
41.375.	Мясо кролика IgE (F213, ImmunoCAP)	500,00
41.376.	Мясо кролика IgG (F213, ImmunoCAP)	500,00
41.383.	Ежа сборная IgE (G3, ImmunoCAP)	500,00
41.385.	Овсяница луговая IgE (G4, ImmunoCAP)	500,00
41.387.	Тимофеевка луговая IgE (G6, ImmunoCAP)	500,00
41.389.	Мятлик луговой IgE (G8, ImmunoCAP)	500,00
41.391.	Домашняя пыль (Greer Labs.Inc.) IgE (H1, ImmunoCAP)	500,00
41.393.	Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.) IgE (H2, ImmunoCAP)	500,00
41.395.	Яд пчелы домашней IgE (I1, ImmunoCAP)	500,00
41.399.	Яд осы обыкновенной IgE (I3, ImmunoCAP)	500,00
41.405.	Таракан рыжий IgE (I6, ImmunoCAP)	500,00
41.409.	Комар IgE (I71, ImmunoCAP)	500,00
41.41.	Перхоть (эпителий) кошки IgE (E1, ImmunoCAP)	500,00
41.411.	Мотыль IgE (I73, ImmunoCAP)	500,00
41.423.	Семя подсолнечника IgE (K84, ImmunoCAP)	500,00
41.424.	Семя подсолнечника IgG (K84, ImmunoCAP)	500,00
41.431.	Корм для рыб Артемия IgE (O202, ImmunoCAP)	500,00
41.433.	Корм для рыб Тетрамин IgE (O203, ImmunoCAP)	500,00
41.435.	Корм для рыб Дафния IgE (O207, ImmunoCAP)	500,00
41.439.	Клен ясенелистный IgE (T1, ImmunoCAP)	500,00
41.443.	Береза IgE (T3, ImmunoCAP)	500,00
41.445.	Лещина IgE (T4, ImmunoCAP)	500,00
41.447.	Бук IgE (T5, ImmunoCAP)	500,00

41.449.	Дуб IgE (T7, ImmunoCAP)	500,00
41.45.	Перхоть собаки IgE (E5, ImmunoCAP)	500,00
41.451.	Ива IgE (T12, ImmunoCAP)	500,00
41.453.	Тополь IgE (T14, ImmunoCAP)	500,00
41.457.	Ясень высокий IgE (T25, ImmunoCAP)	500,00
41.459.	Сосна Веймутова IgE (T16, ImmunoCAP)	500,00
41.463.	Вяз IgE (T45, ImmunoCAP)	500,00
41.465.	Костер IgE (G11, ImmunoCAP)	500,00
41.469.	Лисохвост луговой IgE (G16, ImmunoCAP)	500,00
41.47.	Эпителий морской свинки IgE (E6, ImmunoCAP)	500,00
41.471.	Подорожник ланцетовидный IgE (W9, ImmunoCAP)	500,00
41.473.	Амброзия высокая IgE (W1, ImmunoCAP)	500,00
41.475.	Подсолнечник IgE (W204, ImmunoCAP)	500,00
41.477.	Ромашка IgE (W206, ImmunoCAP)	500,00
41.479.	Полынь IgE (W6, ImmunoCAP)	500,00
41.48.	Alternaria alternata IgE (M6, ImmunoCAP)	500,00
41.481.	Лебеда чечевицевидная IgE (W15, ImmunoCAP)	500,00
41.483.	Крапива двудомная IgE (W20, ImmunoCAP)	500,00
41.485.	Одуванчик IgE (W8, ImmunoCAP)	500,00
41.5.	Cladosporium herbarum IgE (M2, ImmunoCAP)	500,00
41.51.	Перо гусиное IgE (E70, ImmunoCAP)	500,00
41.55.	Помет волнистого попугайчика IgE (E77, ImmunoCAP)	500,00
41.600.	Молоко коровье IgG (F2, ImmunoCAP)	500,00
41.62.	Эпителий кролика IgE (E82, ImmunoCAP)	500,00
41.65.	Эпителий хомяка IgE (E84, ImmunoCAP)	500,00
41.69.	Перо курицы IgE (E85, ImmunoCAP)	500,00
41.7.	Aspergillus fumigatus IgE (M3, ImmunoCAP)	500,00
41.71.	Молоко коровье IgE (F2, ImmunoCAP)	500,00
41.73.	Молоко кипяченое IgE (F231, ImmunoCAP)	500,00
41.74.	Молоко кипяченое IgG (F231, ImmunoCAP)	500,00
41.75.	Сыворотка коровьего молока IgE (F236, ImmunoCAP)	500,00
41.76.	Сыворотка коровьего молока IgG (F236, ImmunoCAP)	500,00
41.77.	Козье молоко IgE (F300, ImmunoCAP)	500,00
41.771.	Козье молоко IgG (F300, ImmunoCAP)	500,00
41.78.	Перо утки IgE (E86, ImmunoCAP)	500,00
41.83.	Яйцо IgE (F245, ImmunoCAP)	500,00
41.84.	Яйцо IgG (F245, ImmunoCAP)	500,00
41.85.	Желток яичный IgE (F75, ImmunoCAP)	500,00
41.86.	Желток яичный IgG (F75, ImmunoCAP)	500,00
41.87.	Белок яичный IgE (F1, ImmunoCAP)	500,00
41.88.	Белок яичный IgG (F1, ImmunoCAP)	500,00
41.89.	Мука гречневая IgE (F11, ImmunoCAP)	500,00
41.9.	Mucor racemosus IgE (M4, ImmunoCAP)	500,00
41.90.	Мука гречневая IgG (F11, ImmunoCAP)	500,00
41.900.	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (M226, ImmunoCAP)	500,00
41.91.	Рис IgE (F9, ImmunoCAP)	500,00
41.92.	Рис IgG (F9, ImmunoCAP)	500,00
41.95.	Мука пшеничная IgE (F4, ImmunoCAP)	500,00
41.96.	Мука пшеничная IgG (F4, ImmunoCAP)	500,00
41.97.	Мука овсяная IgE (F7, ImmunoCAP)	500,00
41.98.	Мука овсяная IgG (F7, ImmunoCAP)	500,00
	12.01.03.3 ЭТАП Определение аллергокомпонентов	
40.300.	Овомукоид яйца nGal d1 IgE (F233, ImmunoCAP)	500,00
40.301.	Овальбумин яйца nGal d2 IgE (F232, ImmunoCAP)	500,00
40.302.	Кональбумин яйца nGal d3 IgE (F323, ImmunoCAP)	500,00
40.303.	Лизоцим яйца nGal d 4 IgE (K208, ImmunoCAP)	500,00
40.304.	Берёза rBet v 1 PR-10 IgE (T215, ImmunoCAP)	1 700,00
40.305.	Берёза rBet v2, rBet v4 IgE (T221, ImmunoCAP)	1 700,00
40.306.	Тимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b IgE (G213, ImmunoCAP)	1 700,00
40.307.	Минорные компоненты пыльцы и продуктов растительного происхождения IgE (G214, ImmunoCAP)	1 700,00
40.308.	Полынь nArt v1 IgE (W231, ImmunoCAP)	1 700,00
40.309.	Полынь nArt v3 LTP IgE (W233, ImmunoCAP)	1 700,00
40.310.	Амброзия nAmb a1 IgE (W230, ImmunoCAP)	1 700,00
40.311.	Alternaria alternata rAlt a1 IgE (M229, ImmunoCAP)	1 700,00
40.315.	Кошка rFel d1 IgE (E94, ImmunoCAP)	1 700,00
40.316.	Альбумин сыворотки кошки nFel d2 IgE (E220, ImmunoCAP)	1 700,00
40.318.	Собака rCan f1 IgE (E101, ImmunoCAP)	1 700,00
40.319.	Собака rCan f2 IgE (E102, ImmunoCAP)	1 700,00
40.321.	Альбумин сыворотки собаки nCan f3 IgE (E221, ImmunoCAP)	1 700,00
40.345.	Альфа-лактальбумин IgE (F76, ImmunoCAP)	1 700,00
40.346.	Бета-лактоглобулин IgE (F77, ImmunoCAP)	1 700,00
40.347.	Карп (Парвальбумин) rCyp c1 IgE (F355, ImmunoCAP)	1 700,00
40.348.	Омега-5 Глиадин пшеницы rTri a19 IgE (F416, ImmunoCAP)	1 700,00
40.349.	Арахис rAra h1 IgE (F422, ImmunoCAP)	1 700,00
40.357.	Арахис rAra h2 IgE (F423, ImmunoCAP)	1 700,00
40.358.	Арахис rAra h3 IgE (F424, ImmunoCAP)	1 700,00
40.359.	Арахис rAra h8 PR-10 IgE (F352, ImmunoCAP)	1 700,00

40.360.	Арахис rAra h9 LTP IgE (F427, ImmunoCAP)	1 700,00
40.361.	Соя rGly m4 PR-10 IgE (F353, ImmunoCAP)	1 700,00
40.362.	Тропостионин креветок rPen a1 IgE (F351, ImmunoCAP)	1 700,00
40.363.	Сывороточный альбумин nBos d6 IgE (E204, ImmunoCAP)	1 700,00
12.02.ТЕХНОЛОГИЯ IMMULITE		
12.02.01.1 ЭТАП Первичные тесты на Аллергию (скрининг)		
24.100.	СМЕСЬ ДЕРЕВЬЕВ № 3 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) IgE (TP9, Immulite)	1020,00
24.11.	СМЕСЬ ДЕРЕВЬЕВ №2 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь) IgE (TP5, Immulite)	1020,00
24.13.	СМЕСЬ ТРАВ №1 (цветение май-июль) (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мя)	1020,00
24.15.	СМЕСЬ ТРАВ №2 (цветение август-сентябрь) (амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник)	1020,00
24.17.	СМЕСЬ БЫТОВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (домашняя пыль (greer), dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides f	1020,00
24.21.	СМЕСЬ КЛЕЩЕВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides micro	1020,00
24.3.	СМЕСЬ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ (яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) IgE (FP5, Immulite)	1020,00
24.4.	СМЕСЬ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ (яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1020,00
24.5.	СМЕСЬ МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ (свинина, говядина, куриное мясо, баранина) IgE (FP73, Immulite)	1020,00
24.6.	СМЕСЬ МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ (свинина, говядина, куриное мясо, баранина) IgG (FP73, Immulite)	1020,00
24.7.	СМЕСЬ ОВОЩЕЙ (помидоры, морковь, картофель, чеснок, горчица) IgE (FP51, Immulite)	1020,00
24.8.	СМЕСЬ ОВОЩЕЙ (помидоры, морковь, картофель, чеснок, горчица) IgG (FP51, Immulite)	1020,00
24.9.	СМЕСЬ ДЕРЕВЬЕВ №1 (клен ясенелистый, береза, дуб, вяз, грецкий орех) IgE (TP1, Immulite)	1020,00
12.02.02.2 ЭТАП Выявление индивидуального аллергена		
25.1.	Белок яичный IgE (F1, Immulite)	500,00
25.10.	Арахис IgG (F13, Immulite)	500,00
25.101.	Pityrosporum orbiculare IgE (M70, Immulite)	500,00
25.103.	Rhizopus nigricans IgE (M11, Immulite)	500,00
25.105.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (D1, Immulite)	500,00
25.107.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgE (D2, Immulite)	500,00
25.109.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras IgE (D3, Immulite)	500,00
25.11.	Бобы соевые IgE (F14, Immulite)	500,00
25.111.	Эпителлий собаки IgE (E2, Immulite)	500,00
25.113.	Морская свинка (эпителлий) IgE (E6, Immulite)	500,00
25.115.	Эпителлий хомяка IgE (E84, Immulite)	500,00
25.119.	Эпителлий кролика IgE (E82, Immulite)	500,00
25.12.	Бобы соевые IgG (F14, Immulite)	500,00
25.121.	Перо волнистого попугайчика IgE (E78, Immulite)	500,00
25.123.	Перхоть лошади IgE (E3, Immulite)	500,00
25.125.	Вишня IgE (F242, Immulite)	500,00
25.126.	Вишня IgG (F242, Immulite)	500,00
25.127.	Клубника IgE (F44, Immulite)	500,00
25.128.	Клубника IgG (F44, Immulite)	500,00
25.129.	Виноград IgE (F259, Immulite)	500,00
25.13.	Креветки IgE (F24, Immulite)	500,00
25.130.	Виноград IgG (F259, Immulite)	500,00
25.131.	Яблоко IgE (F49, Immulite)	500,00
25.132.	Яблоко IgG (F49, Immulite)	500,00
25.133.	Ананас IgE (F210, Immulite)	500,00
25.134.	Ананас IgG (F210, Immulite)	500,00
25.135.	Бананы IgE (F92, Immulite)	500,00
25.136.	Бананы IgG (F92, Immulite)	500,00
25.137.	Апельсин IgE (F33, Immulite)	500,00
25.138.	Апельсин IgG (F33, Immulite)	500,00
25.139.	Лимон IgE (F208, Immulite)	500,00
25.14.	Креветки IgG (F24, Immulite)	500,00
25.140.	Лимон IgG (F208, Immulite)	500,00
25.141.	Грейпфрут IgE (F209, Immulite)	500,00
25.142.	Грейпфрут IgG (F209, Immulite)	500,00
25.143.	Морковь IgE (F31, Immulite)	500,00
25.144.	Морковь IgG (F31, Immulite)	500,00
25.147.	Картофель IgE (F35, Immulite)	500,00
25.148.	Картофель IgG (F35, Immulite)	500,00
25.149.	Томат IgE (F25, Immulite)	500,00
25.15.	Кофе IgE (F221, Immulite)	500,00
25.150.	Томат IgG (F25, Immulite)	500,00
25.151.	Капуста кочанная IgE (F216, Immulite)	500,00
25.152.	Капуста кочанная IgG (F216, Immulite)	500,00
25.153.	Лосось IgE (F41, Immulite)	500,00
25.154.	Лосось IgG (F41, Immulite)	500,00

25.157.	Желток яичный IgE (F75, Immulite)	500,00
25.158.	Желток яичный IgG (F75, Immulite)	500,00
25.16.	Кофе IgG (F221, Immulite)	500,00
25.163.	Казеин IgE (F78, Immulite)	500,00
25.164.	Казеин IgG (F78, Immulite)	500,00
25.165.	Мясо индейки IgE (F284, Immulite)	500,00
25.166.	Мясо индейки IgG (F284, Immulite)	500,00
25.167.	Мука ржаная IgE (F5, Immulite)	500,00
25.168.	Мука ржаная IgG (F5, Immulite)	500,00
25.169.	Мука гречневая IgE (F11, Immulite)	500,00
25.17.	Молоко кипяченое IgE (F231, Immulite)	500,00
25.170.	Мука гречневая IgG (F11, Immulite)	500,00
25.171.	Мука овсяная IgE (F7, Immulite)	500,00
25.172.	Мука овсяная IgG (F7, Immulite)	500,00
25.173.	Рис IgE (F9, Immulite)	500,00
25.174.	Рис IgG (F9, Immulite)	500,00
25.179.	Фундук IgE (F17, Immulite)	500,00
25.18.	Молоко кипяченое IgG (F231, Immulite)	500,00
25.180.	Фундук IgG (F17, Immulite)	500,00
25.19.	Свинина IgE (F26, Immulite)	500,00
25.2.	Белок яичный IgG (F1, Immulite)	500,00
25.20.	Свинина IgG (F26, Immulite)	500,00
25.21.	Говядина IgE (F27, Immulite)	500,00
25.22.	Говядина IgG (F27, Immulite)	500,00
25.23.	Куриное мясо IgE (F83, Immulite)	500,00
25.24.	Куриное мясо IgG (F83, Immulite)	500,00
25.25.	Баранина IgE (F88, Immulite)	500,00
25.26.	Баранина IgG (F88, Immulite)	500,00
25.27.	Перхоть (эпителий) кошки IgE (E1, Immulite)	500,00
25.29.	Перхоть собаки IgE (E5, Immulite)	500,00
25.3.	Молоко коровье IgE (F2, Immulite)	500,00
25.31.	Aspergillus fumigatus IgE (M3, Immulite)	500,00
25.33.	Aspergillus niger IgE (M207, Immulite)	500,00
25.35.	Aspergillus nidulans IgE (M310, Immulite)	500,00
25.37.	Aspergillus flavus IgE (M311, Immulite)	500,00
25.39.	Candida albicans IgE (M5, Immulite)	500,00
25.4.	Молоко коровье IgG (F2, Immulite)	500,00
25.41.	Стафилококковый энтеротоксин А IgE (M80, Immulite)	500,00
25.42.	Стафилококковый энтеротоксин В IgE (M81, Immulite)	500,00
25.43.	Ольха IgE (T2, Immulite)	500,00
25.45.	Тополь IgE (T14, Immulite)	500,00
25.47.	Вяз IgE (T8, Immulite)	500,00
25.49.	Лещина обыкновенная IgE (T4, Immulite)	500,00
25.5.	Треска IgE (F3, Immulite)	500,00
25.51.	Ива белая IgE (T12, Immulite)	500,00
25.53.	Клен ясенелистный IgE (T1, Immulite)	500,00
25.55.	Береза IgE (T3, Immulite)	500,00
25.57.	Дуб IgE (T7, Immulite)	500,00
25.59.	Акация IgE (T19, Immulite)	500,00
25.6.	Треска IgG (F3, Immulite)	500,00
25.61.	Бук IgE (T5, Immulite)	500,00
25.65.	Сосна Веймутова IgE (T16, Immulite)	500,00
25.7.	Мука пшеничная IgE (F4, Immulite)	500,00
25.8.	Мука пшеничная IgG (F4, Immulite)	500,00
25.85.	Польнь обыкновенная IgE (W6, Immulite)	500,00
25.89.	Лебеда IgE (W37, Immulite)	500,00
25.9.	Арахис IgE (F13, Immulite)	500,00
25.91.	Alternaria alternata IgE (M6, Immulite)	500,00
25.93.	Cladosporium herbarum IgE (M2, Immulite)	500,00
25.95.	Mucor racemosus IgE (M4, Immulite)	500,00
25.97.	Penicillium brevi-compactum IgE (M305, Immulite)	500,00
25.99.	Penicillium notatum IgE (M1, Immulite)	500,00
40.239.	МОЛОКО IgE (Immulite)	830,00
40.240.	МОЛОКО IgG (Immulite)	830,00
40.245.	ОВОЩИ IgE (Immulite)	2 090,00
40.246.	ОВОЩИ IgG (Immulite)	2 090,00
40.255.	ФРУКТЫ IgE (Immulite)	3 740,00
40.256.	ФРУКТЫ IgG (Immulite)	3 740,00
40.273.	ОРЕХИ IgE (Immulite)	1250,00
40.277.	ОРЕХИ IgG (Immulite)	1210,00
40.281.	Стафилококковый энтеротоксин А IgG (M80, Immulite)	450,00
40.282.	Стафилококковый энтеротоксин В IgG (M81, Immulite)	450,00
	12.03.АЛЛЕРГИЯ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА	
	12.03.01.Технология ImmunoCAP	
40.166.	Предоперационная панель IgE (ImmunoCAP)	1 660,00
40.168.	Антисептические и антибактериальные средства (ImmunoCAP)	2 460,00
40.169.	Антибиотики (ImmunoCAP)	1 660,00
40.170.	Инсулин IgE (ImmunoCAP)	1260,00



41.419.	Формальдегид/формалин IgE (K80, ImmunoCAP)	500,00
41.421.	Латекс IgE (K82, ImmunoCAP)	500,00
41.425.	Хлорамин IgE (K85, ImmunoCAP)	500,00
41.490.	Хлоргексидин IgE (C8, ImmunoCAP)	500,00
41.491.	Желатин коровий IgE (C74, ImmunoCAP)	500,00
41.492.	Пеницилин G IgE (C1, ImmunoCAP)	500,00
41.493.	Пеницилин V IgE (C2, ImmunoCAP)	500,00
41.494.	Ампициллин IgE (C5, ImmunoCAP)	500,00
41.495.	Амоксициллин IgE (C6, ImmunoCAP)	500,00
41.496.	Инсулин свиной IgE (C70, ImmunoCAP)	500,00
41.497.	Инсулин бычий IgE (C71, ImmunoCAP)	500,00
41.498.	Инсулин человеческий IgE (C73, ImmunoCAP)	500,00
	12.03.02.Технология Dr. Fooke	
40.339.	Местные анестетики и миорелаксанты (10 шт) IgE (Dr. Fooke)	4 200,00
41.500.	Алкурониум IgE (C53, Dr. Fooke)	550,00
41.501.	Артикаин и Ультракаин IgE (C68, Dr. Fooke)	550,00
41.502.	Лидокаин и Асилокаин IgE (C82, Dr. Fooke)	550,00
41.503.	Прокаин и Новокаин IgE (C83, Dr. Fooke)	550,00
41.504.	Бензокаин IgE (C86, Dr. Fooke)	550,00
41.505.	Карбокаин IgE (C87, Dr. Fooke)	550,00
41.506.	Мепивакаин и Полокаин IgE (C88, Dr. Fooke)	550,00
41.507.	Бупивакаин, Анекаин и Маркаин IgE (C89, Dr. Fooke)	550,00
41.508.	Прилокаин и Цитанест IgE (C100, Dr. Fooke)	550,00
41.510.	Тетракаин и Дикаин IgE (C210, Dr. Fooke)	550,00
50.44.221	Напроксен (с110)	800,00
	12.04.ТЕХНОЛОГИЯ RIDA АЛЛЕРГОСКРИН РАЗВЕРНУТЫЕ ПАНЕЛИ	
41.511.	ПАНЕЛЬ ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ (RIDA-иммуноблот) (7 респираторных и 13 пищевых аллергенов) IgE	4 160,00
41.512.	ПАНЕЛЬ ПИЩЕВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (RIDA-иммуноблот) (20 пищевых аллергенов) IgE	4 160,00
41.513.	ПАНЕЛЬ РЕСПИРАТОРНЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (RIDA-иммуноблот) (20 респираторных)	4 160,00
41.514.	УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ (RIDA-иммуноблот) (13 респираторных и 7 пищевых аллергенов) IgE	4 160,00
	13.ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
1.91.1	Анализ мочи "Вредные привычки" (алкоголь, никотин, наркотические и психоактивные вещества - более 800 представителей)	2 400,00
1.92.1	Количественное определение амфетамина и его производных в моче	1 490,00
1.93.	Количественное определение каннабиноидов в моче	1 700,00
1.94.1	Количественное определение кокаина и его метаболитов в моче	1 540,00
1.95.1	Количественное определение опиатов в моче	1 700,00
1.96.1.	Количественное определение барбитуратов в моче	1 700,00
1.97.1	Количественное определение бензодиазепинов в моче	1 490,00
1.98.1	Предварительный анализ мочи на выявление 9 групп наркотических и психоактивных веществ (опиаты, каннабиноиды, амфетамин, метамфетамин, кокаин, экстази)	1 490,00
1.99.1	Исследование мочи на выявление употребления синтетических каннабиноидов "Спайсов"	3 950,00
50.2.2144	Углевод-дефицитный трансферрин (CDT)	3 000,00
	14.ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	
50.38.218	Вальпроевая кислота (кол)	2 000,00
50.38.218	Вальпроевая кислота (после приема препарата) (кол)	2 000,00
	15.ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	15.01.УСЛУГИ	
GN001	Выделение ДНК (является обязательной дополнительной услугой при осуществлении заказа)	300,00
GN002	Заключение врача-генетика по одному виду исследований	790,00
	15.02.КОМПЛЕКСЫ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	
	15.02.01.Терапевтические исследования	
19.94.	Выявление аллели 27 локуса В HLA (HLA-B 27)	2 140,00
GNP008	Синдром Жильбера	1160,00
GNP021	Генетика комплекс протромбин	1 350,00
GNP022	Лейденовская мутация	680,00
GNP023	Ингибитор активатора плазминогена	680,00
GNP025	Фенилкетонурия	4 740,00
GNP026	Остеопороз (комплекс )	4 500,00
GNP028	Болезнь Крона	2 710,00
GNP030	Спинальная амиотрофия	2 320,00
GNP032	Непереносимость лактозы	1290,00
GNP043	Гипертония (комплекс)	3 790,00
GNP044	ТРОМБОФИЛИЯ расширенная	5 660,00
GNP045	Тромбофилия - скрининг	2 320,00
GNP046	Тромбофилия - базовый	3 960,00
GNP052	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость (GJB2). Полиморфизм: 35DelG	1240,00
GNP053	БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА (базовый)	2 260,00
GNP055	НАСЛЕДСТВЕННЫЙ ГЕМОХРОМАТОЗ	1 620,00
GNP066	МУКОВИСЦИДОЗ	2 710,00
	15.02.02.Лекарственный мониторинг	
GNP034	Чувствительность к лечению хронического гепатита рибавирином и интерфероном	750,00
GNP049	Тромбофилия - оральные контрацептивы	2020,00



GNP050	Метаболизм варфарина - базовый	2 220,00
GNP051	Чувствительность к витамину Д	1240,00
GNP060	ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К ЛЕЧЕНИЮ ИРИНОТЕКАНОМ	1230,00
GNP061	МЕТАБОЛИЗМ КЛОПИДОГРЕЛА	2 710,00
	15.02.03.Онкогенетика	
GNP019	Рак толстой кишки и желудка(комплекс )	1 350,00
GNP020	Неполипозный рак толстой кишки(комплекс )	3 130,00
GNP048	Рак молочной железы и яичников - базовая	3 440,00
GNP057	РАК МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И ЯИЧНИКОВ (расширенный)	4 720,00
	15.02.04.Здоровый образ жизни	
GNP011	Склонность к ожирению(комплекс )	4 550,00
GNP029	Предрасположенность к алкоголизму	1 400,00
	15.02.05.Репродукция	
GNP035	Фактор Азооспермии (AZF)	3 250,00
GNP047	Метаболизм фолатов	2 880,00
GNP069	МУЖСКОЕ БЕСПЛОДИЕ (комплекс)	4 010,00
	15.02.06.Кариотипирование	
20.119.	Анализ кариотипа 1 пациента	5 970,00
20.120.	Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента	7 100,00
	15.02.07.Типирование генов HLA II	
19.40.	Локус DRB 1	1 510,00
19.41.	Локус DQA 1	1 510,00
19.42.	Локус DQB 1	1 510,00
	15.03.ТЕСТЫ ДНК НА ОТЦОВСТВО/ МАТЕРИНСТВО	
	15.03.01.Информационные исследования	
30.13.	Тест ДНК на материнство (информационный) Мать/ребенок	13 000,00
30.16.	Тест ДНК на материнство (информационный) Тест на материнство с родителями матери (ребенок/дедушка и бабушка по матери)	13 000,00
30.3.	Тест ДНК на отцовство (информационный) Отец/ребенок	13 000,00
30.4.	Тест ДНК на отцовство (информационный) Отец/ребенок/мать	15 140,00
30.48.	Близнецовый тест (2 человека)	15 130,00
30.8.	Тест ДНК на отцовство (информационный) Тест на отцовство с родителями отца (ребенок/дедушка и бабушка по отцу)	13 000,00
	15.03.02.Тест ДНК информационный, дополнительный участник	
30.28.	Дополнительный участник 1	6 200,00
30.29.	Тест ДНК информационный, дополнительный участник 2	6 200,00
30.30.	Тест ДНК информационный, дополнительный участник 3	8 550,00
30.31.	Тест ДНК информационный, дополнительный участник 4	8 550,00
30.32.	Тест ДНК информационный, дополнительный участник 5	8 550,00
	15.04.ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
GN0001	Гликопротеин-Р ABCB1: MDR1*2 (ABCB1*7; G2677T/A)	680,00
GN0002	Гликопротеин-Р ABCB1: C3435T	680,00
GN0003	Гликопротеин-Р ABCB1: ABCB1*8 (C1236T)	680,00
GN0005	Аддуцин 1 альфа ADD1: G1378T	680,00
GN0006	Аддуцин 2 (бета) ADD2: C1797T	680,00
GN0007	Алкогольдегидрогеназа 1В (класс I) ADH1B: ADH1B*2 (Arg48His; Arg47His)	680,00
GN0008	Адипонектин ADIPOQ: G276T	680,00
GN0009	Адипонектин ADIPOQ: T45G	680,00
GN0010	Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gly16Arg (G16R)	680,00
GN0011	Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gln27Glu (Q27E)	680,00
GN0012	Бета-3-адренорецептор ADRB3: Trp64Arg (W64R)	680,00
GN0013	Ангиотензиноген AGT: Met235Thr (M235T; Met268Thr; M268T)	680,00
GN0014	Ангиотензиноген AGT: AGT, -6A haplotype (-6G-A)	680,00
GN0015	Ангиотензин II рецептор, тип 1 AGTR1: A1166C	680,00
GN0016	Вирусный онкоген АКТ1: Glu17Lys (E17K)	680,00
GN0017	Альдегиддегидрогеназа 2 ALDH2: ALDH2*1/*2 (Glu504Lys; E504K)	680,00
GN0020	ANKK1: Glu713Lys; DRD2: TaqIA	680,00
GN0021	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1309Del5	680,00
GN0022	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Ile1307Lys (I1307K)	680,00
GN0023	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Glu1317Gln (E1317Q)	680,00
GN0024	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1061Del5	680,00
GN0025	Аполипопротеин С-III APOC3: T-455C	680,00
GN0026	Аполипопротеин С-III APOC3: C-482T	680,00
GN0027	Аполипопротеин С-III APOC3: C3238G	680,00
GN0035	Регулятор апоптоза BCL2A1: G141A	680,00
GN0036	Нейротропный фактор мозга BDNF: Val66Met; V66M	680,00
GN0038	Рак молочной железы 1 BRCA1: 5382InsC	680,00
GN0039	Рак молочной железы 1 BRCA1: 4153DelA	680,00
GN0040	Рак молочной железы 1 BRCA1: A1708E/V; Ala1708Glu/Val	680,00
GN0041	Рак молочной железы 1 BRCA1: Arg1699Trp; R1699W	680,00
GN0042	Рак молочной железы 2 BRCA2: 6174DelT	680,00
GN0045	Кальцитониновый рецептор CALCR: C1377T (Pro447Leu)	680,00
GN0046	Хемокин RANTES CCL5: G-403A; G-470A	680,00
GN0048	Гликозилфосфатидилинозитол-связанный белок CD14: C159T; T-259C; C260T	680,00
GN0049	CDH1: C-160A (C-285A)	680,00
GN0050	CDH1: C2076T; Ex13-89T>C	680,00
GN0055	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: F508Del; delta508	680,00

GN0056	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Arg117His (R117H)	680,00
GN0057	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Trp128Ter (W1282X)	680,00
GN0059	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Del_ile507; Delta I507	680,00
GN0060	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 1677DelTA (2-bp Del, 1677TA)	680,00
GN0061	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2143DelT	680,00
GN0062	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2184InsA	680,00
GN0064	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3821DelT	680,00
GN0065	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Gly542Ter (G542X)	680,00
GN0066	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Asn1303Lys (N1303K)	680,00
GN0067	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: L138Ins	680,00
GN0069	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3849+10kbC>T	680,00
GN0070	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Ile157Thr (I157T)	680,00
GN0071	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: 1-bp Del, 1100C (1100DelC)	680,00
GN0073	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Arg181His (R181H)	680,00
GN0074	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Glu239Lys/Ter (E239K/X)	680,00
GN0076	Альфа-5-никотиновый холинергический рецептор CHRNA5: Asp398Asn (D398N)	680,00
GN0077	Лектин, С-тип CLEC7A: Tyr238Ter (Y238X)	680,00
GN0078	Химаза 1 CMA1: G-1903A (BstXI-polymorphism)	680,00
GN0079	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: Sp1-polymorphism (G2046T)	680,00
GN0080	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: G-1997T	680,00
GN0081	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: 1663Ins/DelT	680,00
GN0082	Коллаген тип III, альфа 1 COL3A1: G2092A (Ala698Thr; A698T)	680,00
GN0083	Коллаген тип V, альфа 1 COL5A1: C267T (BstUI-polymorphism)	680,00
GN0085	Катехол-О-метилтрансфераза COMT: A-98G (-118A>G)	680,00
GN0091	CYP1A1: CYP1A1*2A (MspI Polymorphism)	680,00
GN0095	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*2 (Arg144Cys; R144C)	680,00
GN0096	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*3 (Ile359Leu; I359L)	680,00
GN0097	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство E, полипептид 1 CYP2E1: C-1053T (CYP2E1*5B)	680,00
GN0099	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство E, полипептид 1 CYP2E1: G-1293C (CYP2E1*5B)	680,00
GN0106	Плацентарный и простатический DLG DLG5: Arg140Gln (R30Q)	680,00
GN0107	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*2A (IVS14+1G>A)	680,00
GN0108	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: Met166Val (M166V)	680,00
GN0109	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*9A (Cys29Arg; C29R)	680,00
GN0110	Дофаминовый рецептор D1 DRD1: rs686 (*62C>T)	680,00
GN0111	Дофаминовый рецептор D1 DRD1: Ddel Polymorphism (DRD1_48A/G)	680,00
GN0112	Дофаминовый рецептор D2 DRD2: 141CIns/Del (-141CIns/Del)	680,00
GN0113	Дофаминовый рецептор D2 DRD2: rs6277	680,00
GN0114	Рецептор эктодисплазина A2 EDA2R: rs1352015	680,00
GN0116	Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: Tyr113His (Y113H)	680,00
GN0117	Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: His139Arg (A416G)	680,00
GN0118	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: XbaI Polymorphism (A-351G)	680,00
GN0119	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: PvuII (T-397C)	680,00
GN0120	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: BtgI Polymorphism (G2014A)	680,00
GN0121	Фактор коагуляции XIII (полипептид A1) F13A1: Val34Leu (Val35Leu)	680,00
GN0122	Фактор коагуляции II (тромбин) F2: G20210A	680,00
GN0123	Фактор коагуляции II (тромбин) F2: Thr165Met (T165M)	680,00
GN0124	Фактор коагуляции V (F5 Фактор Лейдена) F5: Factor V Leiden (G1691A; Arg506Gln)	680,00
GN0129	Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: C-148T	680,00
GN0130	Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: G-455A (G-467A)	680,00
GN0141	Фолликулостимулирующий гормон, бета полипептид FSHB: Tyr76Ter (Tyr94Ter; Y76X; Y94X)	680,00
GN0142	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 1) GABRA1: rs2279020	680,00
GN0143	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 2) GABRA2: rs279871	680,00
GN0144	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: rs3219151	680,00
GN0145	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: C1236T	680,00
GN0146	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs8007267	680,00
GN0147	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs3783641	680,00
GN0148	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs10483639	680,00
GN0149	Коннексин 26 GJB2: 35DelG	680,00
GN0153	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Thr161Met (T161M)	680,00
GN0154	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Ins/Del (VNTR A, B, C, D)	1150,00
GN0155	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: T-5C; Kozak sequence	680,00
GN0159	Глутатион S-трансфераза Мю1 GSTM1: null genotype	1150,00
GN0160	Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ile105Val (I105V)	680,00
GN0161	Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ala114Val (A114V)	680,00
GN0162	Глутатион S-трансфераза Тета1 GSTT1: null genotype	1150,00
GN0166	Гиалуронан-связывающий протеин 2 HABP2: Gly534Glu (G534E)	680,00
GN0167	HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs6904029	680,00

GN0168	HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs3823375	680,00
GN0169	Гемохроматоз HFE: His63Asp (H63D)	680,00
GN0170	Гемохроматоз HFE: Cys282Tyr (C282Y)	680,00
GN0172	Главный комплекс гистосовместимости, класс I, A HLA-A: rs6457110	680,00
GN0189	Главный комплекс гистосовместимости, класс I, J (псевдоген) HLA-J: rs4959039	680,00
GN0190	3-гидроксил-3-метилглутарил-коэнзим A редуктаза HMGCR: rs12654264	680,00
GN0191	3-гидроксил-3-метилглутарил-коэнзим A редуктаза HMGCR: T/G SNP 29	680,00
GN0211	Интегрин, альфа 2 ITGA2: C807T	680,00
GN0212	Интегрин, бета 3 (тромбоцитарный гликопротеин IIIa) ITGB3: PIA1/PIA2 (Leu33Pro; T1565C; HPA-1b)	1150,00
GN0217	Лактаза LCT: T-13910C (C/T-13910)	1150,00
GN0219	Лептиновый рецептор LEPR: Lys656Asn (K656N)	680,00
GN0220	Лептиновый рецептор LEPR: Lys109Arg (K109R)	680,00
GN0221	Лептиновый рецептор LEPR: Gln223Arg (Q223R)	680,00
GN0225	Моноаминоксидаза A MAOA: 30-bp VNTR (L/H)	1150,00
GN0230	Рецептор меланокортина (4 тип) MC4R: Val103Ile	1150,00
GN0232	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: His329Pro (H329P)	680,00
GN0233	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Pro648Ser	680,00
GN0234	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Ala681Thr	680,00
GN0235	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: G-93A (93G>A)	680,00
GN0238	Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: C677T (Ala222Val)	680,00
GN0239	Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: A1298C (Glu429Ala)	680,00
GN0240	Метионин синтаза MTR: Asp919Gly (A2756G)	680,00
GN0241	Редуктаза MTRR: Ile22Met (A66G)	680,00
GN0242	MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Gly396Asp (Gly382Asp)	680,00
GN0243	MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Tyr165Cys (Y165C)	680,00
GN0244	N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: Ile114Thr (T341C)	680,00
GN0245	N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: C481T	680,00
GN0246	N-ацетилтрансфераза NAT2: Arg197Gln (G590A)	680,00
GN0247	N-ацетилтрансфераза NAT2: Gly286Glu (G857A)	680,00
GN0248	N-ацетилтрансфераза NAT2: Lys268Arg (A803G)	680,00
GN0249	NOD-подобный рецептор 2 NOD1: T-160C (G796A)	680,00
GN0250	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Arg702Trp (R702W)	680,00
GN0251	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Gly908Arg (G908R)	680,00
GN0252	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: 3020InsC	680,00
GN0259	Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: 4b/a VNTR polymorphism (4a/4b)	1150,00
GN0261	Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: T-786C	680,00
GN0268	Опиоидный рецептор M1 OPRM1: Asn40Asp (N40D; A118G)	680,00
GN0269	Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS12+1g>a	680,00
GN0270	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Trp	680,00
GN0271	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg252Gly (Arg252Trp)	680,00
GN0272	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg158Gln (Arg158Pro)	680,00
GN0273	Фенилаланингидроксилаза PAH: Pro281Leu (P281L)	680,00
GN0274	Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS10-11g>a	680,00
GN0275	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Gln (R408Q)	680,00
GN0276	Фенилаланингидроксилаза PAH: Ile65Asn (Ile65Thr; Ile65Ser)	680,00
GN0277	Проопиомеланокортин POMC: Arg236Gly (R236G)	680,00
GN0281	Рецептор гамма, активируемый пролифератами пероксисом PPARG: Pro12Ala (P12A)	680,00
GN0282	Протеин-тирозинфосфатаза 22 PTPN22: Arg620Trp (R620W)	680,00
GN0284	Протоонкоген RET: Cys611 (Cys611Trp)	680,00
GN0285	Протоонкоген RET: Cys618 (Cys618Ser/Arg)	680,00
GN0287	Протоонкоген RET: Cys620 (Cys620Arg/Tyr/Phe/Trp/Ser)	680,00
GN0288	Протоонкоген RET: Cys634 (Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp)	680,00
GN0292	Ингибитор активатора плазминогена SERPINE1: 4G/5G (PAI1: 4G/5G; Ins/Del G)	680,00
GN0293	Нейротрансмиссивный переносчик дофамина SLC6A3: 3'UTR 9/10 VNTR (40-bp VNTR)	1150,00
GN0294	Нейротрансмиссивный переносчик дофамина SLC6A3: G2319A	680,00
GN0295	Нейротрансмиссивный переносчик дофамина SLC6A3: intron 8 VNTR	680,00
GN0296	Нейротрансмиссивный переносчик серотонина SLC6A4: Long/Short (L/S; 44-bp Ins/Del)	1150,00
GN0298	Фактор выживания моторных нейронов SMN1: EX8DEL	1150,00
GN0299	Фактор выживания моторных нейронов SMN1: EX7DEL	1150,00
GN0300	Супрессор 1 цитокиновой сигнализации SOCS1: rs243327	680,00
GN0301	Митохондриальная супероксиддисмутаза 2 SOD2: Val16Ala (V16A)	680,00
GN0307	Протеин 2, подобный транскрипционному фактору 7 TCF7L2: IVS3C>T	680,00
GN0313	Фактор некроза опухолей TNF: TNF-308 (G-308A)	680,00
GN0314	Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: Asn3Lys (G1181C)	680,00
GN0315	Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: T245G (245T>G)	680,00
GN0316	Опухолевый протеин P53 TP53: Arg72Pro (Ex4+119C>G)	680,00
GN0324	T-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs11203203	680,00
GN0325	T-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs2839511	680,00
GN0326	Полипептид 1A семейства УДФ-глюкуронилтрансферазы 1 UGT1A1: UGT1A1*28	1690,00
GN0328	Рецептор витамина D VDR: b/B (BsmI Polymorphism; IVS10+283G>A)	680,00
GN0329	Рецептор витамина D VDR: A-3731G (Cdx2)	680,00
GN0330	Рецептор витамина D VDR: FokI Polymorphism; Ex4+4T>C	680,00
GN0332	Комплекс эпиксид-редуктазы витамина K, субъединица 1 VKORC1: C381T (T-4931C)	680,00
GN0333	Комплекс эпиксид-редуктазы витамина K, субъединица 1 VKORC1: G-1639A (G3673A)	680,00

GN0334	Комплекс эпексид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C1173T (C6484T)	680,00
GN0335	Комплекc эпексид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: G6853C (G1542C)	680,00
GN0336	Комплекc эпексид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C2255T (C7566T)	680,00
GN0345	Протеин 6, сходный с C1q и фактором некроза опухолей C1QTNF6: rs5756546	680,00