

Код на бланке	Номенклатура	Срок выполнения	Цена
	01.КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	01.01.ОБЩИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ		
28.196.	СНЕСК-УР СКРИНИНГ (анализ крови)_МК	1	7,810
27.103.	Анемия (комплекс)_МК	1	3,220
27.91.	Антифосфолипидный синдром(комплекс )_МК	2	4,800
28.111.	Биохимия 19 показателей (расширенная)_МК	1	4,040
27.113.	Биохимия 8 показателей_МК	1	990
28.222.	Водно-солевой баланс_МК	1	650
27.3.	Вредный и полезный холестерин	1	1080
27.104.	Выпадение волос (скрининг)(комплекс )_МК	5	1,900
28.256.	Гемостазиограмма (Коагулограмма) расширенная_МК	1	3,160
27.4.	ГЕМОСТАЗИОГРАММА (Коагулограмма)_МК	1	1,350
28.110.	ГОСПИТАЛЬНЫЙ (КОМПЛЕКС РАСШИРЕННЫЙ)_МК	1	5,030
28.151.	ДЕФИЦИТ ЙОДА_МК	5	1,400
28.357.	Для тех, кто в зоне риска COVID-19_МК	1	2,950
28.227.	Здоровый интерес_МК	1	2,660
28.184.	КЛЮЧ К ЗДОРОВЬЮ_МК	1	1,240
27.1.	Комплекс для госпитализации_МК	1	1,410
27.87.	Метаболический профиль(комплекс )_МК	8	4,250
28.153.	МИНЕРАЛЫ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ_МК	1	450
27.102.	Остеопороз_МК	1	4,230
28.382.	Перед вакцинацией от COVID-19	1	2,390
27.56.	Печень и поджелудочная железа_МК	1	1,810
27.55.	Поджелудочная железа_МК	1	1,060
27.25.	Почки_МК	1	1,320
27.69.	Ревматоидный артрит (комплекс)_МК	2	2,930
27.57.	Суставы (комплекс)_МК	1	1,790
28.228.	Твой иммунитет_МК	1	2,510
27.92.	Целиакия(комплекс )_МК	14	5,230
27.5.	Щитовидная железа (скрининг)_МК	1	2,070
27.21.	Щитовидная железа_МК	1	2,870
	01.02.ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ		
28.193.	ТОРСН - ИНФЕКЦИИ с определением авидности IgG_МК	8	7,830
28.94.	ПЦР-13 + КВМ количественный_МК	1	3,960
28.93.	ПЦР-13 качественный_МК	1	3,520
28.95.	ПЦР-14 ДЛЯ ЖЕНЩИН (ПЦР-13 + лактобактерии) количественный_МК	2	4,360
28.107.	ПЦР-4 ВИРУСЫ (анализ мазка) качественный_МК	1	1,110
28.108.	ПЦР-4 ВИРУСЫ (анализ мазка) количественный_МК	1	1,330
28.96.1.	ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мазка) качественный_МК	1	1,100
28.97.1.	ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мазка) количественный_МК	1	1,180
28.96.2.	ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мочи, спермы) качественный_МК	1	1,100
28.97.2.	ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мочи, спермы) количественный_МК	1	1,180
28.99.1.	ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мазка) качественный_МК	1	1,180
28.98.1.	ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мазка) качественный_МК	1	1,100
28.98.2.	ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мочи, спермы) качественный_МК	1	1,100
28.99.2.	ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мочи, спермы) количественный_МК	1	1,180
	01.03.ДЛЯ ЖЕНЩИН		
27.109.1.	СНЕСК-УР №1 ДЛЯ ЖЕНЩИН (анализ крови)_МК	1	13,330
27.109.2.	СНЕСК-УР №2 ДЛЯ ЖЕНЩИН (анализ мазка)_МК	3	5,200
27.6.	Адреногенитальный комплекс (Избыток мужских гормонов у женщин)(комплекс )_МК	1	1,760
27.81.	Женские гормоны (лютеиновая фаза)_МК	1	800
27.82.	Женские гормоны (менопауза)_МК	1	1,530
27.80.	Женские гормоны (фолликулярная фаза)_МК	1	4,090
28.103.	Онкомаркеры для женщин_МК	1	5,420
	01.04.ДЛЯ МУЖЧИН		
27.110.1.	СНЕСК-УР №1 ДЛЯ МУЖЧИН (анализ крови)_МК	1	12,950
27.110.2.	СНЕСК-УР №2 ДЛЯ МУЖЧИН (анализ мочи)_МК	1	4,460
27.84.	Мужские гормоны_МК	5	4,830
27.62.	Онкомаркеры для мужчин (комплекс)_МК	1	3,540
50.2.1368.	Тестостерон свободный (определение тестостерона общего, ГСПГ и индекса свободных андрогенов)	2	1,780
	01.06.ДЛЯ ДЕТЕЙ		
28.119.	СНЕСК-УР №1 ДЛЯ ДЕТЕЙ и ПОДРОСТКОВ (анализ крови)_МК	1	7,650
27.70.1.	Анализы для детского сада, школы, детского лагеря ( венозная кровь)_МК	1	1,380
27.70.2.	Анализы для детского сада, школы, детского лагеря (капиллярная кровь)_МК	1	1,380
27.99.1.	ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК (венозная кровь)_МК	1	690
27.99.2.	ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК (капиллярная кровь)_МК	1	690
	02.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		

	02.01.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ				
	02.01.01.Общий анализ крови				
3.9.1.	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь)	1	450		
3.9.2.	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (капиллярная кровь)	1	450		
3.1.1.	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	1	220		
3.1.2.	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	1	220		
3.4.	Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (только венозная кровь)	1	520		
	02.01.02.СОЭ				
3.3.1.	СОЭ по Вестергрену (венозная кровь)	1	180		
3.3.2.	СОЭ по Вестергрену (капиллярная кровь)	1	180		
	02.01.03.Лейкоцитарная формула				
3.5.1.	Лейкоцитарная формула с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (венозная кровь)	1	220		
3.5.2.	Лейкоцитарная формула с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (капиллярная кровь)	1	220		
	02.01.04.Ретикулоциты				
3.6.1.	Ретикулоциты (венозная кровь)	1	270		
3.6.2.	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	1	270		
	02.01.05.Дополнительные исследования к общему анализу крови				
3.8.1.	Определение процентного содержания мононуклеаров в крови (вен. кровь) (назначать вместе с "ОАК")	1	180		
3.8.2.	Определение процентного содержания мононуклеаров в крови (капиллярная кровь) (назначать вместе с "ОАК")	1	180		
3.7.1.	Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (вен. кровь) (назначать вместе с "ОАК")	1	300		
3.7.2.	Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (капил.кровь) (назначать вместе с "ОАК")	1	300		
	02.02.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ				
9.3.	2-х стаканная проба	1	380		
9.4.	3-х стаканная проба	1	550		
10.1.	Анализ мочи по Зимницкому	1	440		
9.2.	Анализ мочи по Нечипоренко	1	280		
9.1.	Общий анализ мочи	1	220		
	02.03.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА				
21.12.	Бластоцисты	1	290		
21.11.	Гименолепидозы	1	290		
21.6.	Исследование соскоба на энтеробиоз	1	270		
21.2.	Копрограмма	1	380		
21.14.	Ленточные черви	1	290		
21.7.	Простейшие	1	480		
21.3.	Скрытая кровь	1	260		
21.13.	Стронгилоиды	1	280		
21.10.	Тест «Colon View Hb и Hb/Hp» на скрытую кровь в кале (обнаружение гемоглобина или комплекса гемоглобина/гаптоглобина в кале)	1	1,050		
21.5.	Яйца гельминтов	1	350		
	03.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
	03.01.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ				
	03.01.01.Белковый и аминокислотный обмен				
1.3.	Альбумин	1	240		
1.3.1.	Альбумин (капиллярная кровь)	1	240		
1.2.	Белковые фракции в т.ч. Общий белок	2	350		
1.53.	Гомоцистеин	1	1,390		
1.64.1	Комплексный анализ крови на аминокислоты (16 показателей – аланин, аргинин, аспарагиновая кислота, валин, глицин, глутаминовая кислота, лейцин + изоле	6	3,150		
1.641.1.	Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя) (кровь)	6	4,900		
1.641.2.	Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя) (моча)	6	4,900		
1.4.	Креатинин	1	210		
1.4.1.	Креатинин (капиллярная кровь)	1	210		
1.52.	Мочевая кислота	1	210		
1.52.1.	Мочевая кислота (капиллярная кровь)	1	210		
1.5.1.	Мочевина (капиллярная кровь)	1	210		
1.5.	Мочевина.	1	210		
1.1.	Общий белок	1	180		
1.1.1.	Общий белок (капиллярная кровь)	1	180		
1.205.	Цистатин С	3	800		
	03.01.02.Специфические белки				
1.103.	Альфа-1-антитрипсин	1	1,490		
1.58.	Альфа-2-макроглобулин	1	540		
1.49.	Антистрептолизин-О (АСЛО)	1	450		
1.57.	Гаптоглобин	1	700		
1.54.	Прокальцитонин.	1	3,220		
1.51.	Ревматоидный фактор	1	410		
1.50.	С-реактивный белок	1	400		
1.46.	Церулоплазмин	1	710		
1.101.	Эозинофильный катионный белок	1	970		
	03.01.03.Липидный обмен				
1.6.	Аполипопротеин А1	1	640		

	Аполипопротеин В	1	480		
1.13.	Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)	1	400		
1.13.1.	Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП) (капиллярная кровь)	1	400		
1.12.	Липопротеин (а)	1	970		
1.12.1.	Липопротеин (а) (капиллярная кровь)	1	970		
1.65.1	Ненасыщенные жирные кислоты семейства OMEGA-3 (эйкозапентаеновая кислота-EPA, докозагексаеновая кислота-DHA, альфа-линоленовая кислота-ALA)	6	3,700		
1.67.1	Ненасыщенные жирные кислоты семейства OMEGA-6 (линолевая, гамма-линоленовая, дигомогама-линоленовая, арахидоновая, эйкозодиеновая, докозадиеновая, до	6	3,200		
1.66.1	Определение Омега-3 индекса	6	3,450		
1.102.	Триглицериды	1	230		
1.102.1.	Триглицериды (капиллярная кровь)	1	230		
1.8.	Холестерин общий	1	200		
1.8.1.	Холестерин общий (капиллярная кровь)	1	200		
1.10.	Холестерин-ЛПВП	1	220		
1.10.1.	Холестерин-ЛПВП (капиллярная кровь)	1	220		
1.9.	Холестерин-ЛПНП	1	200		
1.9.1.	Холестерин-ЛПНП (капиллярная кровь)	1	200		
1.11.	Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды)	1	550		
1.11.1.	Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды) (капиллярная кровь)	1	550		
	03.01.04.Углеводный обмен				
1.18.	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	1	480		
1.14.2.	Глюкоза (фторид).	1	150		
1.16.	Глюкозотолерантный тест (0-120)	1	750		
1.16.1.	Глюкозотолерантный тест (0-60-120)	1	680		
1.107.	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и инсулина	1	1,310		
1.63.	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и С-пептида	1	1,490		
1.108.	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы, С-пептида, инсулина	1	1,760		
1.109.	Индекс инсулинорезистентности HOMA-IR(комплекс )	1	850		
1.19.	Лактат	1	630		
1.17.	Фруктозамин	1	580		
1.15.	Экспресс-анализ глюкозы (определяет м/с на месте)	на месте	120		
	03.01.05.Ферменты				
1.21.	Аспаратаминотрансфераза (АСТ) .	1	190		
1.21.1.	Аспаратаминотрансфераза (АСТ) (капиллярная кровь)	1	190		
1.20.	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1	190		
1.20.1.	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) (капиллярная кровь)	1	190		
1.22.	Амилаза	1	240		
1.22.1.	Амилаза (капиллярная кровь)	1	240		
1.23.	Амилаза панкреатическая .	1	290		
1.23.1.	Амилаза панкреатическая (капиллярная кровь)	1	290		
1.28.	Гамма-ГТ	1	190		
1.28.1.	Гамма-ГТ (капиллярная кровь)	1	190		
1.26.	Гидроксibuтиратдегидрогеназа (1-я фракция)	1	260		
1.26.1.	Гидроксibuтиратдегидрогеназа (1-я фракция) (капиллярная кровь)	1	260		
1.123.	Глюкозо-6 фосфат дегидрогеназа	14	1,520		
1.29.	Креатинкиназа	1	280		
1.29.1.	Креатинкиназа (капиллярная кровь)	1	280		
1.27.	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) .	1	200		
1.27.1.	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) (капиллярная кровь)	1	200		
1.24.	Липаза	1	340		
1.24.1.	Липаза (капиллярная кровь)	1	340		
1.31.1.	Фосфатаза кислая простатическая (капиллярная кровь)	1	230		
1.31.	Фосфатаза кислая простатическая.	1	230		
1.30.	Фосфатаза кислая общая	1	230		
1.30.1.	Фосфатаза кислая общая (капиллярная кровь)	1	230		
1.32.1.	Фосфатаза кислая простатическая (Фосфатаза кисл.общая, Фосфатаза кисл. простатическая) (капиллярная кровь)	1	420		
1.32.	Фосфатаза кислая простатическая (Фосфатаза кисл.общая, Фосфатаза кисл. простатическая) (комплекс)	1	420		
1.33.	Фосфатаза щелочная .	1	190		
1.33.1.	Фосфатаза щелочная (капиллярная кровь)	1	190		
1.25.	Холинэстераза	1	260		
1.25.1.	Холинэстераза (капиллярная кровь)	1	260		
	03.01.06.Пигментный обмен				
1.36.1.	Билирубин непрямой (Билирубин прямой, Билирубин общий) (капиллярная кровь)	1	290		
1.36.	Билирубин непрямой (Билирубин прямой, Билирубин общий)	1	290		
1.34.	Билирубин общий	1	190		
1.34.1.	Билирубин общий (капиллярная кровь)	1	190		
1.35.	Билирубин прямой	1	190		
1.35.1.	Билирубин прямой (капиллярная кровь)	1	190		
	03.01.07.Диагностика патологии печени без биопсии				
2.90.	Нэш-ФиброТест	2	10,450		

1.601.	Наш-ФиброТест (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин)	2	9,450				
1.62.	СтеатоСкрин(комплекс )	2	7,100				
1.601.	ФиброМакс (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин)	2	14,100				
1.60.	ФиброМакс(комплекс )	2	14,350				
1.59.	ФиброТест	2	11,050				
1.591.	ФиброТест (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин)	2	11,000				
03.01.08.Диагностика анемий							
4.9.	Кoeffициент насыщения трансферрина	1	520				
4.2.	ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС)	1	260				
4.8.	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	7	1,390				
4.1.	Сывороточное железо	1	230				
4.6.	Трансферрин	1	520				
4.5.	Ферритин	1	570				
4.3.	Фолаты	1	850				
4.7.	Эритропоэтин	1	1,040				
03.01.09.Антиоксидантный статус							
13.3.	8-ОН деоксигуанозин	7	2,820				
13.2.	Глутатионпероксидаза (ГТП)	9	1,690				
13.4.	Общий антиоксидантный статус (TAS)	9	2,500				
13.1.	Супероксиддисмутаза (СОД)	9	2,250				
03.01.10.Кардиомаркеры							
7.2.	Креатинкиназа МБ	1	370				
7.1.	Миоглобин	1	640				
7.5.	Мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP)	1	2,250				
7.3.	Тропонин I (высокочувствительный)	1	640				
03.01.11.Витамины							
1.110.	25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат)	1	1,500				
4.14.	Бета-каротин	7	2,250				
4.18.	Витамин В1	7	2,100				
50.24.2121.	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1	610				
4.19.	Витамин В2	7	2,100				
4.20.	Витамин В3 (ниацин)	7	2,100				
4.21.	Витамин В5	7	2,100				
4.22.	Витамин В6	7	2,100				
4.17.	Витамин С	7	2,100				
4.16.	Витамин Е	7	2,100				
4.15.	Витамин К	7	2,100				
4.11.	Витамин А	7	2,110				
	Витамин В12	1	620				
4.23.1.	Витамины группы В (В1,В2,В3,В5,В6,В9,В12)	7	11,320				
4.24.1.	Водорастворимые витамины (В1,В5,В6,С)	7	7,140				
4.25.1.	Жирорастворимые витамины (А,Д,Е,К)	7	6,920				
4.26.1	Комплексный анализ крови на витамины (Витамины А,Д,Е,К,С,В1, В5,В6)	7	14,850				
1.56.1.	Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3)	7	4,900				
1.61.1.	Метаболиты витаминов группы D (1,25-ОН витамин D3 и 25-ОН витамин D3, отдельный результат)	7	4,530				
03.01.12.Минеральный обмен							
1.42.	Са++, Na+, K+(комплекс )	1	370				
1.72.1.	Алюминий (волосы)	5	940				
1.72.2.	Алюминий (кровь)	5	940				
1.72.3.	Алюминий (моча)	5	940				
1.72.4.	Алюминий (ногти)	5	940				
1.48.11.	Анализ минерального обмена (23 элемента) (волосы)	5	3,420				
1.48.31.	Анализ минерального обмена (23 элемента) (моча)	5	3,420				
1.48.41.	Анализ минерального обмена (23 элемента) (ногти)	5	3,420				
1.48.21.	Анализ минерального обмена (23 элемента) (плазма)	5	3,420				
1.69.1.	Бор (волосы)	5	940				
1.69.2.	Бор (кровь)	5	940				
1.69.3.	Бор (моча)	5	940				
1.69.4.	Бор (ногти)	5	940				
1.79.1.	Железо (волосы)	5	940				
1.79.2.	Железо (кровь)	5	940				
1.79.3.	Железо (моча)	5	940				
1.79.4.	Железо (ногти)	5	940				
1.117.2.	Йод (кровь)	5	960				
1.117.3.	Йод (моча)	5	960				
1.87.1.	Кадмий (волосы)	5	940				
1.87.2.	Кадмий (кровь)	5	940				
1.87.3.	Кадмий (моча)	5	940				
1.87.4.	Кадмий (ногти)	5	940				
1.74.1.	Калий (волосы)	5	930				
1.39.	Калий (K+), натрий (Na+), хлориды	1	290				

1.74.2.	Калий (кровь)	5	940			
1.74.3.	Калий (моча)	5	940			
1.74.4.	Калий (ногти)	5	940			
1.75.1.	Кальций (волосы)	5	940			
1.75.2.	Кальций (кровь)	5	940			
1.75.3.	Кальций (моча)	5	940			
1.75.4.	Кальций (ногти)	5	940			
1.38.	Кальций ионизированный (Ca++)	1	440			
1.37.	Кальций общий	1	230			
1.80.1.	Кобальт (волосы)	5	940			
1.80.2.	Кобальт (кровь)	5	940			
1.80.3.	Кобальт (моча)	5	940			
1.80.4.	Кобальт (ногти)	5	940			
1.68.2.	Литий (кровь)	5	940			
1.68.1.	Литий (волосы)	5	940			
1.68.3.	Литий (моча)	5	940			
1.68.4.	Литий (ногти)	5	940			
1.43.	Магний	1	260			
1.71.1.	Магний (волосы)	5	940			
1.71.2.	Магний (кровь)	5	940			
1.71.3.	Магний (моча)	5	940			
1.71.4.	Магний (ногти)	5	940			
1.78.1.	Марганец (волосы)	5	940			
1.78.2.	Марганец (кровь)	5	940			
1.78.3.	Марганец (моча)	5	940			
1.78.4.	Марганец (ногти)	5	940			
1.45.	Медь	1	310			
1.82.1.	Медь (волосы)	5	940			
1.82.2.	Медь (кровь)	5	940			
1.82.3.	Медь (моча)	5	940			
1.82.4.	Медь (ногти)	5	940			
1.86.1.	Молибден (волосы)	5	940			
1.86.2.	Молибден (кровь)	5	940			
1.86.3.	Молибден (моча)	5	940			
1.86.4.	Молибден (ногти)	5	940			
1.84.1.	Мышьяк (волосы)	5	940			
1.84.2.	Мышьяк (кровь)	5	940			
1.84.3.	Мышьяк (моча)	5	940			
1.84.4.	Мышьяк (ногти)	5	940			
1.70.1.	Натрий (волосы)	5	940			
1.70.2.	Натрий (кровь)	5	940			
1.70.3.	Натрий (моча)	5	940			
1.70.4.	Натрий (ногти)	5	940			
1.81.1.	Никель (волосы)	5	940			
1.81.2.	Никель (кровь)	5	940			
1.81.3.	Никель (моча)	5	940			
1.81.4.	Никель (ногти)	5	940			
1.89.1.	Ртуть (волосы)	5	940			
1.89.2.	Ртуть (кровь)	5	940			
1.89.3.	Ртуть (моча)	5	940			
1.89.4.	Ртуть (ногти)	5	940			
1.90.1.	Свинец (волосы)	5	940			
1.90.2.	Свинец (кровь)	5	940			
1.90.3.	Свинец (моча)	5	940			
1.90.4.	Свинец (ногти)	5	940			
1.85.1.	Селен (волосы)	5	940			
1.85.2.	Селен (кровь)	5	940			
1.85.3.	Селен (моча)	5	940			
1.85.4.	Селен (ногти)	5	940			
1.88.1.	Сурьма (волосы)	5	940			
1.88.2.	Сурьма (кровь)	5	940			
1.88.3.	Сурьма (моча)	5	940			
1.88.4.	Сурьма (ногти)	5	940			
1.73.1.	Таллий (волосы)	5	940			
1.73.2.	Таллий (кровь)	5	940			
1.73.3.	Таллий (моча)	5	940			
1.73.4.	Таллий (ногти)	5	940			
1.76.1.	Титан (волосы)	5	940			
1.76.2.	Титан (кровь)	5	940			
1.76.3.	Титан (моча)	5	940			
1.76.4.	Титан (ногти)	5	940			
1.44.	Фосфор неорганический	1	230			
1.77.1.	Хром (волосы)	5	940			

1.77.2.	Хром (кровь)	5	940		
1.77.3.	Хром (моча)	5	940		
1.77.4.	Хром (ногти)	5	940		
1.47.	Цинк	1	250		
1.83.1.	Цинк (волосы)	5	940		
1.83.2.	Цинк (кровь)	5	940		
1.83.3.	Цинк (моча)	5	940		
1.83.4.	Цинк (ногти)	5	940		
03.02.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ					
11.1.	pH (разовая)	1	180		
11.4.1.	Амилаза (разовая)	1	260		
11.4.2.	Амилаза (суточная)	1	260		
11.5.	Билирубин (разовая)	1	160		
11.6.1.	Глюкоза (разовая)	1	200		
11.6.2.	Глюкоза (суточная)	1	200		
11.10.	Кальций (только суточная)	1	240		
11.7.1.	Креатинин (разовая)	1	200		
11.7.2.	Креатинин (суточная)	1	200		
9.7.	Литогенные свойства мочи с расчетом креатининового индекса (7 анализов) (разовая)	14	2,250		
9.6.	Литогенные свойства мочи с расчетом креатининового индекса (8 анализов) (суточная)	14	2,300		
11.3.1.	Микроальбумин (альбумин) (разовая)	1	400		
11.3.2.	Микроальбумин (альбумин) (суточная)	1	400		
11.9.1.	Мочевая кислота (разовая)	1	230		
11.9.2.	Мочевая кислота (суточная)	1	230		
11.8.1.	Мочевина (разовая)	1	200		
11.8.2.	Мочевина (суточная)	1	200		
11.11.1.	Натрий, Калий (разовая)	1	230		
11.11.2.	Натрий, Калий (суточная)	1	230		
11.2.1.	Общий белок (разовая)	1	210		
11.2.2.	Общий белок (суточная)	1	210		
11.13.	Оксалаты (только разовая)	1	680		
10.2.	Проба Реберга (суточная)	1	230		
11.15.	Проба Сулковича (Кальций мочи, качественный тест) (разовая)	1	200		
11.12.1.	Фосфор неорганический (разовая)	1	240		
11.12.2.	Фосфор неорганический (суточная)	1	240		
11.16.1.	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия, количественно)	5	3,510		
03.03.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА					
21.17.	Альфа-1-антитрипсин (кал)	14	1,580		
21.1.	Биохимический анализ кала	7	1,550		
21.19.	Остаточная осмолярность (Stool osmotic gap) (кал)	14	1,150		
21.9.	Панкреатическая эластаза 1	8	2,600		
21.20.	Стеатокрит (свободный жир в кале)	14	960		
21.4.	Углеводы	1	600		
21.18.	Эозинофильный нейротоксин (EDN) (кал)	14	1,750		
03.04.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СЛЮНЫ					
16.8.	Биохимический анализ слюны	7	1,450		
03.05.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ					
16.9.	Биохимическое исследование спермы (Лимонная кислота, Фруктоза, Цинк)	1	1,250		
04.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
04.01.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ					
04.01.01.Щитовидная железа					
2.1.	T3 общий	1	450		
2.2.	T3 свободный	1	450		
2.3.	T4 общий.	1	450		
2.4.	T4 свободный	1	450		
2.7.	Тест поглощения тиреоидных гормонов	1	690		
2.6.	Тиреоглобулин	1	750		
2.8.	Тироксинсвязывающий глобулин	1	500		
2.5.	ТТГ	1	370		
04.01.02.Половые гормоны					
2.17.	17-ОН-прогестерон	1	570		
2.54.	Андростендиол глюкуронид	8	1,240		
2.11.	Андростендион	1	1,190		
2.52.	Антимюллеров гормон (AMH/MIS)	1	1,350		
2.18.	Глобулин, связывающий половые гормоны	1	440		
2.50.	Дигидротестостерон	5	1,530		
2.53.	Ингибин В	8	1,360		
2.12.	ЛГ	1	450		
2.51.	Макропролактин, в т.ч. Пролактин(комплекс )	1	1,260		
2.16.	Прогестерон	1	450		
2.14.	Пролактин	1	450		
2.10.	Свободный тестостерон	2	1,050		

	Тестостерон	1	440		
2.13.	ФСГ	1	450		
2.15.	Эстрадиол	1	450		
	04.01.03.Гипофизарно-надпочечниковая система				
2.19.	АКТГ	1	680		
2.22.	Альдостерон.	1	780		
2.21.	ДГА-S	1	460		
2.20.	Кортизол	1	450		
2.57.	Ренин прямой.	1	990		
	04.01.04.Метаболизм костной ткани				
2.27.	β-cross lars	1	890		
2.25.	Кальцитонин	1	980		
1.100.	Маркёр формирования костного матрикса P1NP	5	1,400		
2.26.	Остеокальцин	1	690		
2.61.	Остеопротегерин	7	1,600		
2.24.	Паратгормон	1	690		
	04.01.05.Поджелудочная железа / Желудочно-кишечный тракт				
2.32.	Гастрин	1	650		
2.35.	Гастропанель (с нагрузкой) (Гастрин 17, Гастрин 17-стимулированный, Пепсиноген I, Пепсиноген II, соотношение Пепсиноген I/Пепсиноген II, H.Pylori IgG)	8	4,260		
2.62.	Гастропанель (скрининг) (Гастрин-17 базальный, Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, соотношение Пепсиноген I/Пепсиноген II, Helicobacter pylori IgG)	8	3,650		
2.28.	Инсулин	1	570		
2.31.	Лептин	8	830		
2.29.	Проинсулин	8	990		
2.30.	C-пептид	1	560		
	04.01.06.Пренатальная диагностика				
2.36.	β-ХГЧ	1	450		
2.37.	β-ХГЧ свободный	1	630		
2.39.	Белок ассоциированный с беременностью (PAPP-A)	1	760		
2.40.	Плацентарный лактоген.	8	760		
2.41.	Пренатальный скрининг I триместра (11-13 неделя)_МК	2	1,400		
2.42.	Пренатальный скрининг II триместра (14-20 неделя)_МК	2	1,520		
2.38.	Эстриол свободный	1	530		
	04.01.07.Катехоламины				
2.43.	Адреналин, норадреналин	8	1,110		
2.44.	Адреналин, норадреналин, дофамин	8	2,200		
	04.01.08.Биогенные амины				
2.46.	Гистамин	8	2,550		
2.81.	Мелатонин	8	3,620		
2.47.	Серотонин	8	2,180		
	04.01.09.Факторы роста				
2.49.	ИФР-1 (Соматомедин С)	1	1,130		
2.48.	СТГ	1	540		
	04.02.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ				
12.2.	17-КС хроматографический метод (суточная моча)	7	1,820		
12.6.1.	Адреналин+Норадреналин (разовая моча)	8	1,300		
12.6.2.	Адреналин+Норадреналин (суточная моча)	8	1,300		
12.7.1.	Адреналин+Норадреналин+Дофамин (разовая моча)	8	2,200		
12.7.2.	Адреналин+Норадреналин+Дофамин (суточная моча)	8	2,200		
12.10.1.	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин (суточная моча)_	7	2,380		
12.4.	ДГА-S (суточная моча)	1	330		
12.12.	ДПИД (дезоксипиридинолин) в моче	1	1,340		
12.8.1.	Комплексное исследование на катехоламины, серотонин и их метаболиты (гомованилиновая, ванилилминдале	7	3,160		
12.3.	Кортизол (суточная моча)	1	600		
12.5.	C-пептид (суточная моча)	1	500		
12.11.	Свободный кортизол	7	810		
	04.03.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СЛЮНЫ				
2.78.	17-ОН-Прогестерон (слюна) (метод ВЭЖХ)	6	1,160		
2.80.	17-ОН-Прогестерон, Андростендион, Дегидроэпиандростерон, Кортизол, Кортизон, Прогестерон, Тестостерон, Эстрадиол, (своб. фракции в слюне) (метод ВЭЖХ)	6	5,250		
2.77.	Андростендион (слюна) (метод ВЭЖХ)	6	1,160		
2.76.	Дегидроэпиандростерон (слюна) (метод ВЭЖХ)	6	1,160		
2.79.	Дегидроэпиандростерон, Прогестерон, Эстрадиол, Тестостерон (свободные фракции в слюне) (метод ВЭЖХ)	6	4,500		
2.65.	Кортизол (слюна)	1	560		
2.70.	Прогестерон свободный (слюна) (метод ВЭЖХ)	6	1,160		
2.73.	Свободный кортизол (два взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ)	6	1,500		
2.72.	Свободный кортизол (одно взятие) (слюна) (метод ВЭЖХ)	6	990		
2.74.	Свободный кортизол (три взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ)	6	1,900		
2.75.	Свободный кортизол (четыре взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ)	6	2,100		
2.71.	Тестостерон свободный (слюна) (метод ВЭЖХ)	6	1,150		
2.69.	Эстрадиол свободный (слюна) (метод ВЭЖХ)	6	1,150		
	05.ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				

4.	Антигены системы KELL	3	950		
5.2.	АТ к резус-фактору (титр)	1	660		
5.1.	Группа крови, резус-фактор	1	450		
50.3.2193.	Определение иммунных антител по системе АВО	10	1,110		
5.5.	Фенотипирование эритроцитов по антигенам С, с, Е, е, Сw , К, к	6	1,290		
06.ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
6.8.	D-димер	1	1,280		
6.11.	Активированное время рекальцификации плазмы (АВР)	1	180		
6.25.	Анти-ХА-активность (Оценка концентрации гепарина)	7	1,850		
6.12.	Антитромбин III	1	420		
6.3.	АЧТВ	1	210		
6.13.	Волчаночный антикоагулянт	1	830		
6.1.	Время кровотечения	на месте	100		
6.2.	Время свертывания	на месте	100		
6.10.	МНО (+ПТВ и ПТИ)	1	270		
6.21.	Парус-тест.	14	500		
50.9.2228.	Плазминоген.	1	750		
6.15.	Протеин С	7	2,150		
6.16.	Протеин S	7	2,150		
6.5.	Протромбиновое время, Протромбиновый индекс	1	210		
6.9.	РФМК	1	210		
6.4.	Тромбиновое время	1	270		
50.7.2228.	Фактор IX.	8	690		
6.14.	Фактор VIII	1	820		
6.18.	Фактор X	14	600		
6.19.	Фактор XI	14	370		
6.20.	Фактор XII	14	410		
6.17.	Фактор Виллебранда	8	820		
6.6.	Фибриноген	1	260		
6.7.	Фибринолитическая активность	1	170		
07.ОНКОДИАГНОСТИКА					
07.01.ОНКОМАРКЕРЫ					
8.7.	СА 125 (яичники)	1	690		
8.6.	СА 15-3 (молочные железы)	1	680		
8.8.	СА 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка)	1	690		
8.9.	СА 72-4 (желудок)	1	990		
8.22.	СА-242 (поджелудочная железа, толстый кишечник, прямая кишка)	8	1,050		
8.10.	Суфра 21-1 (немелкоклеточный рак легких)	1	1,150		
8.25.	Суфра 21-1 в моче.	1	1,700		
8.19.	HE4 (эпителиальный рак яичников)	1	1,230		
8.17.	pro-GRP	1	2,100		
8.18.	S-100 (нейро-эндокринные опухоли)	1	2,850		
8.12.1.	β-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома) (кровь)	1	1,050		
8.12.2.	β-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома) (моча)	1	1,050		
8.1.	Альфа-фетопроtein (печень)	1	440		
8.14.	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) (карцинома шейки матки, носоглотки, пищевода, уха и др. локализаций)	1	1,700		
8.13.	Антиген рака мочевого пузыря (UBC) (мочевой пузырь)	8	2,150		
8.21.	Индекс ROMA в постменопаузе (эпителиальный рак яичников)	1	1,790		
8.20.	Индекс ROMA в пременопаузе (эпителиальный рак яичников)	1	1,790		
8.26.1.	Индекс здоровья простаты (phi-индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы_МК	5	4,900		
8.4.	Комплексное определение ПСА свободный/ПСА общий. Дифференциальная диагностика заболеваний предстательной железы_МК	1	1,010		
8.11.	Нейронспецифическая енолаза	1	1,420		
8.2.	Общий ПСА (Простатический специфический антиген)	1	560		
8.15.	Опухолевая М2 пируваткиназа (колоректальный рак)	8	1,750		
8.5.	РЭА (толстая кишка, прямая кишка)	1	560		
8.3.	Свободный ПСА (предстательная железа)	1	530		
8.24.	Хромогранин А	8	2,300		
07.02.ЦИТОЛОГИЯ					
07.02.01.Пунктаты щитовидной железы					
14.16.	Исследование пунктатов щитовидной железы	3	550		
14.19.	Исследование пунктатов щитовидной железы методом жидкостной цитологии BD ShurePath	7	1,530		
07.02.02.Пунктаты молочной железы и соскобы кожи					
14.18.	Исследование пунктатов кожи и молочной железы методом жидкостной цитологии BD ShurePath	7	1,530		
14.15.	Исследование пунктатов молочной железы	3	590		
14.14.	Исследование соскоба кожи	3	600		
07.02.03.Соскобы с шейки матки и цервикального канала					
19.102.1.	Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с определением ВПЧ типов 16,18 (SurePath FocalPoint)_МК	3	1,200		
14.13.	Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала (SurePath FocalPoint)	3	990		



14.21.1.	Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с определением ВПЧ 16/18 типов (определение генотипа), 31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/	10	2,680			
14.21.	Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с определением ВПЧ типов 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 (SurePath FocalPoint)_МК	3	2,200			
14.11.	Исследование соскобов с шейки матки (по Папаниколау, Pap-тест)	3	980			
14.2.	Исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала	3	760			
	07.02.04.Аспират полости матки					
14.3.	Исследование аспирата полости матки	3	610			
14.17.	Цитологическое исследование ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИИ ЭНДОМЕТРИЯ методом жидкостной цитологии BD SHURE PATH	11	1,550			
	07.02.05.Эндоскопический материал					
14.6.	Исследование эндоскопического материала	3	710			
14.12.	Исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	3	850			
	07.02.06.Цитология мочи					
14.10.	Цитологическое исследование мочи	3	570			
	07.02.07.Исследование мокроты					
14.1.	Исследование мокроты	3	920			
	07.02.08.Исследование костного мозга					
14.22.	Цитологическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга. Подсчет миелограммы.	5	5,050			
14.23.	Цитологическое исследование пунктата (аспирата) костного мозга. Подсчет миелограммы.	5	5,050			
	07.02.09.Другие исследования					
14.5.	Исследование пунктатов других органов и тканей	3	920			
14.20.	Исследование пунктатов других органов и тканей методом жидкостной цитологии BD ShurePath	7	1,550			
14.9.	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	3	560			
14.8.	Исследование соскобов и отпечатков эрозий, язв, ран, свищей	3	560			
14.7.	Исследование экссудатов, транссудатов, секретов, экскретов	3	560			
	07.03.ИММУНОЦИТОХИМИЯ					
29.21.	Иммуноцитохимический скрининг рака шейки матки: p16ink4, Ki67 (назначается дополнительно или вместе с цитологическим исследованием соскобов шейки матк	7	5,000			
	07.04.ПРОТОЧНАЯ ЦИТОМЕТРИЯ И ИММУНОФЕНОТИПИРОВАНИЕ					
14.26.	Диагностика минимальной остаточной болезни множественной миеломы методом проточной цитометрии (костный мозг) (заказывается совместно с исследованием	5	10,000			
14.25.	Диагностика минимальной остаточной болезни острого лейкоза методом проточной цитометрии (костный мозг) (заказывается совместно с исслед	5	10,000			
14.24.	Диагностика минимальной остаточной болезни хронического лимфолейкоза методом проточной цитометрии (заказывается совместно с исследованием "Цитологичес	5	15,000			
	07.05.ЦИТОГЕНЕТИКА. FISH-диагностика лейкозов (лимфобластные и миелоидные) на цитологических препаратах костного мозга					
	07.05.1.Маркеры миелоидных и лимфобластных лейкозов					
31.5.	Определение транслокации t(11;17)(q23;p21) PLFZ/RARA	8	9,900			
31.4.	Определение транслокации t(15;17)(q22;q11-q21) PML/RARA	8	9,900			
31.2.	Определение транслокации t(8:21)(q22;q22) AML1/ETO	8	9,900			
31.3.	Определение транслокации t(9:22)(q34;q11) BCR/ABL	8	9,900			
31.20.	FISH анализ перестроек BCL-2 (кровь)	10	9,200			
31.22.	FISH анализ транслокации t(11;14) (костный мозг)	10	9,200			
31.23.	FISH анализ транслокации t(11;18) (кровь)	10	9,200			
31.25.	FISH анализ транслокации t(2;5) (кровь)	10	9,200			
31.26.	FISH анализ транслокации t(2;5) (парафиновый срез)	12	9,200			
31.17.	FISH анализ моносомии (делеция 13 хромосомы) (кровь)	10	9,200			
31.10.	FISH анализ перестроек 12p (костный мозг)	10	9,200			
31.11.	FISH анализ перестроек 20q (кровь)	10	9,200			
31.9.	FISH анализ перестроек 3q (костный мозг)	10	9,200			
31.7.	FISH анализ перестроек 5q (костный мозг)	10	9,200			
31.19.	FISH анализ перестроек BCL-2 (парафиновый срез)	12	9,200			
31.18.	FISH анализ перестроек BCL-6 (кровь)	10	9,200			
31.27.	FISH анализ перестроек FGFR1 (кровь)	10	9,200			
31.8.	FISH анализ перестроек MLL (костный мозг)	10	9,200			
31.15.	FISH анализ перестроек PDGFRa (кровь)	10	9,200			
31.16.	FISH анализ перестроек PDGFRb (кровь)	10	9,200			
31.12.	FISH анализ перестроек TP53 (костный мозг или кровь)	10	9,200			
31.28.	FISH анализ перестройки 1 хромосомы (костный мозг)	10	9,200			
31.24.	FISH анализ перестройки гена C-MYC (кровь)	10	9,200			
31.14.	FISH анализ транслокации t(14;16) (костный мозг)	10	9,200			
31.13.	FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (кровь)	10	9,200			
31.21.	FISH анализ перестроек ATM (кровь)	10	9,200			
31.45.	FISH анализ транслокации t(14;18) (q32;q21) (костный мозг)	10	9,200			
31.44.	FISH анализ транслокации t(14;18) (q32;q21) (кровь)	10	9,200			
31.46.	FISH анализ транслокации t(4;14) (p16;q32) (костный мозг)	10	9,200			
31.47.	FISH анализ транслокации t(4;14) (p16;q32) (кровь)	10	9,200			
31.6.	Исследование мутационного статуса BCR/ABL (кровь)	32	7,900			
31.1.	Полная панель FISH при хроническом лимфолейкозе из клеток костного мозга (ДНК-зонды на 5 локусов кариотипа: del17p13( p53), del11q22, del13q14, del13	8	20,900			
	07.06.ГИСТОЛОГИЯ					

	07.06.01.Щитовидная железа				
15.31.	Гистологическое исследование щитовидной железы	3	2,250		
	07.06.02.Молочная железа				
15.32.	Гистологическое исследование молочной железы (биопсийный материал)	3	2,250		
15.32.1.	Гистологическое исследование молочной железы (операционный материал)	3	2,250		
	07.06.03.Слюнные железы				
15.33.	Гистологическое исследование слюнных желез	3	2,250		
	07.06.04.Желудочно-кишечный тракт				
15.34.	Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный материал)	3	2,250		
15.34.1.	Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал)	3	2,250		
15.59.	Мультифокальная биопсия желудка с оценкой по классификации OLGA	3	3,710		
15.60.	Мультифокальная биопсия толстой кишки, гистологическое исследование	3	3,710		
	07.06.05.Мягкие ткани				
15.35.	Гистологическое исследование мягких тканей (стенки раневых каналов, ткань свищевых ходов и грануляц	3	2,250		
	07.06.06.Кожа				
15.36.	Гистологическое исследование кожных и подкожных новообразований	3	2,250		
	07.06.07.Матка / яичники				
15.39.1.	Гистологическое исследование матки с придатками	3	3,900		
15.39.2.	Гистологическое исследование цервикального канала	3	2,250		
15.37.	Гистологическое исследование шейки матки	3	2,250		
15.38.	Гистологическое исследование эндометрия (диагностическое выскабливание)	3	2,250		
15.39.	Гистологическое исследование эндометрия (ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИЯ)	3	2,250		
	07.06.08.Предстательная железа				
15.40.1.	Гистологическое исследование единичных биоптатов и материала мультифокальной биопсии предстательной железы в объеме до 12 образцов	3	3,900		
15.40.2.	Гистологическое исследование мультифокальной биопсии предстательной железы (более 12 образцов)	3	4,900		
15.40.	Гистологическое исследование предстательной железы (операционный материал)	3	6,700		
	07.06.09.Полость рта				
15.41.	Гистологическое исследование опухолеподобных образований полости рта	3	2,100		
	07.06.10.Полость носа				
15.42.	Гистологическое исследование образований пазух носа	3	2,100		
	07.06.11.Почки / Мочевой пузырь				
15.43.	Гистологическое исследование почек, органов мочевыделительной системы	3	2,100		
	07.06.12.Легкое				
15.44.	Гистологическое исследование легких	3	2,000		
	07.06.13.Селезенка				
15.45.	Гистологическое исследование селезенки	3	3,200		
	07.06.14.Лимфатические узлы				
15.46.	Гистологическое исследование лимфатических узлов (1-5 лимфоузлов)	3	2,200		
15.46.1.	Гистологическое исследование лимфатических узлов (более 5 лимфоузлов)	3	2,500		
	07.06.15.Сосуды				
15.47.	Гистологическое исследование сосудов	3	2,000		
	07.06.16.Исследование костного мозга				
15.54.	Гистологическое исследование трепанобиоптата костного мозга	7	5,200		
	07.06.17.Исследование костной ткани				
15.55.	Гистологическое исследование биопсийного материала костной ткани (опухоли и опухолеподобные заболевания кости и суставов)	14	4,900		
15.56.	Гистологическое исследование операционного материала костной ткани (опухоли и опухолеподобные заболевания кости и суставов)	14	13,000		
	07.06.18.Другая локализация				
15.48.	Гистологическое исследование материала другой локализации	3	2,000		
	07.07.ИММУНОГИСТОХИМИЯ				
	07.07.01.Определение и оценка прогностически значимых маркеров в злокачественных эпителиальных опухо				
50.106.1405.	HER 2/neu	7	3,990		
15.70.	Определение Pdl1 с использованием антител клона SP 263 (Ventana)	12	13,000		
15.69.	Определение Pdl1 с использованием антител клона 22C3 (DAKO)	12	18,000		
15.70.1.	Определение Pdl1 с использованием антител клона SP 142 (Ventana)	7	13,000		
15.76.	Определение транслокаций гена ALK (ИГХ) (биопсийный/операционный материал)	17	12,000		
29.38.	ИГХ-исследование на хронический эндометрит (CD-138).	7	4,700		
29.37.	ИГХ-исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	7	4,700		
29.50.	Иммуногистохимическая диагностика заболеваний шейки матки p16ink4, Ki67	7	7,000		
29.51.	Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный/эндоскопический материал)	7	11,000		
29.25.	Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал)	7	13,000		
29.23.	Иммуногистохимическое исследование щитовидной железы (кальцитонин , KI 67, цитокератин 19, HMBE1(мезотелин)	7	12,000		
29.22.	Иммуногистохимическое исследование гинекологического материала	7	16,000		
29.26.	Иммуногистохимическое исследование для проведения дифференциальной диагностики меланокитарных образований кожи	7	16,000		
29.32.	Иммуногистохимическое исследование других органов и тканей	7	19,000		
29.33.	Иммуногистохимическое исследование злокачественных опухолей без выявленного первичного очага	7	19,000		

29.24.	Иммуногистохимическое исследование легкого	7	12,000		
29.30.	Иммуногистохимическое исследование лимфатических узлов	7	17,000		
41.801.	ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (ER, PR, Her2/neu, Ki67)	7	8,000		
29.27.	Иммуногистохимическое исследование мягких тканей (мышечная, жировая, нервная и синовиальная ткани, опухоли кровеносных сосудов).	7	16,000		
29.31.	Иммуногистохимическое исследование опухолей головного и спинного мозга	7	16,000		
29.29.	Иммуногистохимическое исследование почек и других органов мочевыделительной системы	7	12,000		
29.52.	Иммуногистохимическое исследование трепанобиоптата костного мозга	7	19,000		
29.28.	Комплексное иммуногистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с оценкой экспрессии AMACR (α-methylacyl-CoA racemase, P504S), цитокер	7	12,000		
29.48.	Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD 138, CD 20, CD16,CD56)	7	12,000		
29.49.	Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD 138, CD 20, CD16,CD56, ER, PR)	7	15,000		
	07.08.ФЛУОРЕСЦЕНТНАЯ ГИБРИДИЗАЦИЯ in situ (FISH)				
	07.08.01.Молочная железа				
50.114.1405.	Определение HER2 статуса опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	12	25,000		
	07.08.02.Другая локализация				
15.79.	Определение коделеции локусов 1p/19q методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	16	15,000		
15.82.	Определение количества копий генов RREB1 (6p25), MYB (6q23), CCND1 (11q13) и центромеры 6 методом FISH при диагностике меланомы кожи	12	22,500		
	07.09.ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА				
29.41.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими Экспертами, цена за случай	10	8,000		
29.39.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов врачами Лаборатории Гемотест методом консилиума, цена за случай	7	5,000		
29.41.6.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - АНДРЕЕВА Ю.Ю., д.м.н. (УРОЛОГИЯ, ГИНЕКОЛОГИЯ, МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА, ЖКТ), цена за случай	10	8,000		
29.41.7.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - АНУРОВА О.А., к.м.н. (ГИНЕКОЛОГИЯ, МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА, МЯГКИЕ ТКАНИ), цена за случай	10	8,000		
29.41.2.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БАЙКОВ В.В., д.м.н. (КОСТ. МОЗГ, ЛИМФ.УЗЛЫ, МЕТАСТАЗЫ ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧН.ПЕРВИЧ.ЛОКАЛ-ЕЙ), цена за сл	10	8,000		
29.41.14.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЕЛОУСОВА И.Э., д.м.н. (КОЖА, ЛИМФОМЫ КОЖИ), цена за случай	10	8,000		
29.41.9.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЕРЧЕНКО Г.Н., д.м.н. (КОСТИ), цена за случай	10	8,000		
29.41.12.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЛИЗНЮКОВ О.П., д.м.н. (ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, МЯГКИЕ ТКАНИ), цена за случай	10	8,000		
29.41.18.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ГОРБАНЬ Н.А., к.м.н. (УРОЛОГИЯ,ГИНЕК--Я,ОПУХОЛИ МОЛ.ЖЕЛЕЗЫ,СРЕДОСТЕНИЯ,ТИМУСА,ЛЕГКИХ) цена за случай	10	8,000		
29.41.15.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ГУРЕВИЧ Л.Е., д.б.н. (НЕЙРОЭНДОКРИННЫЕ ОПУХОЛИ, ЖКТ, ЛЕГКИЕ), цена за случай	10	8,000		
29.41.10.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЗАСПА О.А., к.м.н. (КОСТИ), цена за случай	10	8,000		
29.41.3.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КОКОСАДЗЕ Н.В., к.м.н. (КОСТ. МОЗГ, ЛИМФ.УЗЛЫ, МЕТАСТ.ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧН.ПЕРВ.ЛОК-Й, ЖКТ), цена за сл	10	8,000		
29.41.11.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КОНОВАЛОВ Д.М., к.м.н. (ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, МЯГКИЕ ТКАНИ, КОСТИ), цена за случай	10	8,000		
29.41.1.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КРИВОЛАПОВ Ю.А., д.м.н. (КОСТ.МОЗГ, ЛИМФ.УЗЛЫ, МЕТАСТАЗЫ ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧ.ПЕРВИЧ.ЛОКАЛ-Й), цена случ	10	8,000		
29.41.4.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЛЕЕНМАН Е.Е., к.м.н. (КОСТ.МОЗГ, ЛИМФ.УЗЛЫ, МЕТАСТАЗЫ ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧН.ПЕРВИЧ.ЛОКАЛ-Й), цена за сл.	10	8,000		
29.41.13.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - МОРДОВЦЕВА В.В., д.м.н. (КОЖА), цена за случай	10	8,000		
29.41.5.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ПАВЛОВСКАЯ А.И., к.м.н. (КОСТНЫЙ МОЗГ, ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА), цена за случай	10	8,000		
29.41.16.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - РЫЖОВА М.В., д.м.н. (ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА), цена за случай	10	8,000		
29.41.8.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ШАБАНОВ М. А., д.м.н. (УРОЛОГИЯ, ГИНЕКОЛОГИЯ, ПЕЧЕНЬ), цена за случай	10	8,000		
29.41.17.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ШИШКИНА Л.В., к.м.н. (ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА), цена за случай	10	8,000		
29.43.	Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими Экспертами, цена за случай	7	5,000		
29.43.3.	Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КОНДРАТЬЕВА Т. Т., д.м.н. (ЛЮБЫЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ), цена за случай	7	5,000		
29.43.2.	Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КУПРЫШИНА Н.А., к.м.н. (МИЕЛОГРАММА, ОТПЕЧАТКИ ТРЕПАНОБИОПТАТОВ), цена за случай	7	5,000		
29.43.4.	Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЛЕПИНА И.Ю., к.м.н. (ЛЮБЫЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ, кроме ОНКОГЕМАТОЛОГИИ), цена за случай	7	5,000		
29.43.5.	Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - СЛАВНОВА Е.Н., к.м.н. (ЛЮБЫЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ, кроме ГЕМАТОЛОГИИ), цена за случай	7	5,000		
	07.10.ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ				
29.45.	Возврат биоматериала (гистологические препараты)	4	0.01		
29.44.	Возврат биоматериала (цитологические препараты)	4	0.01		
29.5.	Дополнительное изготовление гистологических препаратов	5	2,250		
29.35.	Цифровое сканирование препаратов (за случай)	3	2,700		
	08.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
	08.01.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА				
16.1.	Гинекологический мазок на флору	2	450		
16.1.1.	Мазок на флору из влагалища	2	430		
16.2.	Мазок на флору из уретры	2	430		

16.1.2.	Мазок на флору из цервикального канала	2	430			
	08.02.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ И СЕКРЕТА ПРОСТАТЫ					
16.3.	Секрет простаты	2	350			
16.14.	Тест на ретроградную эякуляцию	1	590			
	08.03.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДРУГИХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ					
16.5.	Анализ на демодекс (ресницы, кожа)	1	460			
16.4.	Клинический анализ мокроты	1	370			
16.17.	Мазок на эозинофилы отделяемого слизистых оболочек (мазки из носа, зева, уха, отделяемого глаза)	2	320			
16.12.	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	2	400			
16.10.	Риноцитограмма	2	860			
	09.ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ					
	09.01.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА					
	09.01.01.КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
	09.01.01.01.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
166.0.03.28.11.0.	Микроскопическое исследование волос на грибы_МК	2	430			
166.0.03.30.11.0.	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы_МК	2	430			
166.0.03.15.11.0.	Микроскопическое исследование соскоба с ногтевой пластины на грибы_МК	2	430			
	09.01.01.02.МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
155.0.03.28.00.0.	Микологическое исследование волос на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)_МК	21	920			
155.0.03.30.00.0.	Микологическое исследование соскоба с кожи на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)_МК	21	920			
155.0.03.15.00.0.	Микологическое исследование соскоба с ногтевой пластины на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)_МК	21	920			
	09.01.01.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
	09.01.01.03.01.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ЖЕЛУДКА И КИШЕЧНИКА					
124.0.05.19.01.3.	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК	5	1,820			
124.0.05.19.01.0.	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	5	1,600			
123.0.05.19.01.0.	Посев кала на возбудителей кишечной группы (Shigella spp., Salmonella spp.) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препара_МК	5	1,300			
123.0.05.19.01.3.	Посев кала на возбудителей кишечной группы (Shigella spp., с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофаг_МК	5	1,520			
141.0.05.19.01.0.	Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбуд_МК	3	1,060			
141.0.05.19.01.3.	Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериоф_МК	3	1,280			
130.0.05.19.01.0.	Посев кала на клостридии (Clostridium difficile) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	5	1,060			
120.0.05.19.01.3.	Посев кала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК	5	1,280			
120.0.05.19.01.0.	Посев кала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	5	1,060			
	09.01.01.03.02.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ					
140.0.01.05.01.0.	Посев из влагалища на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	5	1,090			
120.4.01.05.01.3.	Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК	5	1,280			
120.4.01.05.01.0.	Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	5	1,060			
138.0.01.05.00.0.	Посев из влагалища на трихомониаз (Trichomonas vaginalis).	7	650			
139.0.01.05.01.0.	Посев из влагалища на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealiticum) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	5	1,090			
121.0.01.27.01.0.	Посев из из цервикального канала на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	6	1,060			
121.0.01.26.01.0.	Посев из уретры на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	5	1,060			
140.0.01.26.01.0.	Посев из уретры на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	5	1,090			
120.4.01.26.01.3.	Посев из уретры на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК	5	1,280			
120.4.01.26.01.0.	Посев из уретры на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	5	1,060			
139.0.01.26.01.0.	Посев из уретры на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealiticum) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	5	1,090			
140.0.01.27.01.0.	Посев из цервикального канала на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препарат_МК	5	1,090			
120.4.01.27.01.3.	Посев из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК	5	1,280			
120.4.01.27.01.0.	Посев из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	5	1,060			

139.0.01.27.01.0.	Посев из цервикального канала на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealiticum) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным пр_МК	5	1,090		
120.1.06.24.01.3.	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК	3	1,280		
120.1.06.24.01.0.	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	3	1,060		
120.4.09.22.01.3.	Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК	5	1,280		
120.4.09.22.01.0.	Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	5	1,060		
120.4.08.23.01.3.	Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК	5	1,280		
120.4.08.23.01.0.	Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	5	1,060		
	09.01.01.03.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ОТДЕЛЯЕМОГО УХА И ГЛАЗА				
121.0.01.06.01.0.	Посев из левого глаза на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	6	1,060		
120.6.01.06.01.3.	Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК	5	1,280		
120.6.01.06.01.0.	Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	5	1,060		
120.6.01.12.01.3.	Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК	5	1,280		
120.6.01.12.01.0.	Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	5	1,060		
121.0.01.07.01.0.	Посев из правого глаза на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	6	1,060		
120.6.01.07.01.3.	Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК	5	1,280		
120.6.01.07.01.0.	Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	5	1,060		
120.6.01.13.01.3.	Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК	5	1,280		
120.6.01.13.01.0.	Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	5	1,060		
	09.01.01.03.04.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ				
141.0.01.10.01.0.	Посев из зева на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	3	1,060		
120.2.01.10.01.3.	Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК	5	1,280		
120.2.01.10.01.0.	Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	5	1,060		
142.0.01.10.01.3.	Посев из зева на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактер_МК	3	1,280		
142.0.01.10.01.0.	Посев из зева на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	3	1,060		
141.0.01.16.01.0.	Посев из носа на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	3	1,060		
120.2.01.16.01.3.	Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК	5	1,280		
120.2.01.16.01.0.	Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	5	1,060		
120.2.07.35.01.0.	Посев мокроты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	5	1,060		
144.0.00.00.01.0.	Посев на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	6	1,090		
144.0.00.00.00.0.	Посев отделяемого верхних дыхательных путей (нос и зев) на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)_МК	5	710		
	09.01.01.03.05.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ГРУДНОГО МОЛОКА				
120.5.04.08.01.3.	Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК	3	1,280		
120.5.04.08.01.0.	Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	3	1,060		
120.5.04.09.01.3.	Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК	3	1,280		
120.5.04.09.01.0.	Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	3	1,060		
	09.01.01.03.06.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ РАНЕВОГО ОТДЕЛЯЕМОГО				
121.0.01.21.01.0.	Посев отделяемого раны на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	6	1,060		
120.7.01.21.01.3.	Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК	5	1,280		
120.7.01.21.01.0.	Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	5	1,060		
	09.01.02.ОСНОВНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
	09.01.02.01.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
168.0.	Микроскопическое исследование мазка с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	1	430		
166.0.	Микроскопическое исследование на грибы	2	430		
167.0.	Микроскопическое исследование нативного мазка с окраской по Граму	1	430		
165.0.	Микроскопическое исследование нативного материала	2	430		
165.1.	Микроскопия урогенитального тракта	1	380		
	09.01.02.02.МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				

152.0.	Комплексное микологическое исследование на грибы (Candida spp, Aspergillus spp., Cryptococcus neoformans)	14	620				
153.0.	Микологическое исследование на аспергиллы (Aspergillus spp.)	7	620				
155.0.	Микологическое исследование на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton sp)	21	920				
154.0.	Микологическое исследование на криптококк (Cryptococcus neoformans)	30	620				
09.01.02.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
183.0.	Комплексная диагностика кишечных инфекций	4	3,920				
170.0.	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта_МК	5	1,170				
124.0.	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника	4	1,190				
171.0.	Микробиоценоз влагалища_МК	5	820				
185.0.	Посев биологического материала при имплантологии	5	1,510				
120.5.	Посев грудного молока на микрофлору	2	650				
120.0.	Посев кала на микрофлору	4	650				
120.1.	Посев мочи на микрофлору	1	650				
121.0.	Посев на анаэробную микрофлору	5	650				
173.0.	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae)	2	650				
123.0.	Посев на возбудителей кишечной группы (Shigella spp., Salmonella spp.)	4	890				
144.0.	Посев на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	5	650				
137.0.	Посев на гарднереллэз (Gardnerella vaginalis)	4	650				
143.0.	Посев на гемофильную инфекцию (Haemophilus influenzae)	4	650				
136.0.	Посев на гонорею (Neisseria gonorrhoeae)	5	650				
135.0.	Посев на грибы р.Candida	4	650				
141.0.	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	2	650				
132.0.	Посев на иерсиниоз (Yersinia spp.)	12	650				
129.0.	Посев на кампилобактериоз (Campylobacter spp.)	4	650				
126.0.	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7)	4	650				
130.0.	Посев на клостридии (Clostridium difficile)	4	650				
145.0.	Посев на коклюш и паракоклюш (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis)	6	650				
147.0.	Посев на легионеллэз (Legionella)	7	650				
131.0.	Посев на листериоз (L.monocytogenes)	5	650				
140.0.	Посев на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	4	650				
142.0.	Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes)	2	650				
127.0.	Посев на сальмонеллез (Salmonella spp.)	4	650				
138.0.	Посев на трихомоноз (Trichomonas vaginalis)	7	650				
139.0.	Посев на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealiticum)	4	650				
172.0.	Посев на уреоплазму уреалитикум и микоплазму хоминис	4	1,100				
128.0.	Посев на шигеллез (Shigella spp.)	4	650				
125.0.	Посев на эшерихиоз (Escherichia spp.)	3	650				
120.2.	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору (нос, зев).	4	650				
120.6.	Посев отделяемого глаз, ушей на микрофлору	4	650				
120.3.	Посев отделяемого нижних дыхательных путей на микрофлору (трахея, бронхи)	4	650				
120.7.	Посев отделяемого раны на микрофлору	4	650				
120.4.	Посев отделяемого урогенитального тракта на микрофлору	4	650				
09.01.02.04.ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
01.	Определение чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам (ддм)	1	410				
03.	Определение чувствительности возбудителя к бактериофагам	1	220				
13.	Определение чувствительности возбудителя к расширенному спектру АБП, с определением минимальной ингибирующей концентрации (МИК, МПК)	2	960				
02.	Определение чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препаратов	2	600				
05.	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESBL-штаммов	1	320				
06.	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам MRSA-штаммов	1	320				
09.	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам всего спектра выделенной микрофлоры	1	320				
08.	Определение чувствительности к антимикотикам с использованием тест-систем "Fungitest"	1	920				
07.	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам	1	320				
09.01.02.05.АНТИГЕННЫЕ ТЕСТЫ, ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗЫ							
157.0.	Аденовирус (Adenovirus, диарейный синдром), антигенный тест	2	1,050				
163.0.	Инflюенца А+В (Influenza А+В, грипп), антигенный тест	2	820				
158.0.	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром), антигенный тест	2	960				
159.0.	Лямблии (Giardia lamblia, диарейный синдром), антигенный тест	2	1,050				
175.0.	Обнаружение ротавирусов и аденовирусов, антигенный тест	2	1,030				
156.0.	Ротавирус (Rotavirus, диарейный синдром), антигенный тест	2	800				
162.0.	Стрептококка гр.А (Streptococcus pyogenes), антигенный тест	2	620				
161.0.	Стрептококка гр.В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест	2	620				
160.0.	Токсин А (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест	2	820				
186.0.	Токсин А и В (Clostridium difficile, псевдомембранный колит),антигенный тест	2	1,240				
09.01.02.06.КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							

170.0.01.39.01.3.	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофаг_МК	6	1,670		
170.0.01.39.02.3.	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных пре_МК	7	1,770		
171.0.01.05.01.0.	Микробиоценоз влагалища с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	5	1,090		
	09.01.03.ОПРЕДЕЛЕНИЕ МИКРОБИОТЫ				
199.7.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Бронхиальное отделяемое")	12	4,600		
199.16.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Влагалище")	12	4,600		
199.6.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Кожа")	12	4,600		
199.15.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Моча")	12	4,600		
199.13.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Мужская мочеполовая система")	12	4,600		
199.8.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Ногти")	12	4,600		
199.11.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Рана")	12	4,600		
199.12.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Ротовая полость, носоглотка")	12	4,600		
199.10.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Секрет простаты")	12	4,600		
199.3.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Слизистая глаза")	12	4,600		
199.9.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Слизистая носа")	12	4,600		
199.0.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Тонкая кишка")	12	4,600		
199.14.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Уретра")	12	4,600		
199.1.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Цервикальный канал")	12	4,600		
199.2.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Эндометрий")	12	4,600		
199.5.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп пристеночная микробиота "Толстая кишка")	12	4,600		
199.4.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп просветная микробиота "Толстая кишка")	12	4,600		
	09.02.ПЦР-ДИАГНОСТИКА				
	09.02.01.Вирусные гепатиты				
19.127.	Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кол.	10	3,200		
19.1.	Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР) плазма, кач.	3	470		
19.44.	Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР) плазма, кол.	3	3,400		
19.129.	Вирус гепатита С, генотип 1, 1a, 1b, 2, 3, 4, 5, 6, РНК (HCV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кач.	10	3,500		
19.97.	Вирус гепатита С, генотип 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кол.	3	1,590		
19.128.	Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кол.	10	3,200		
19.8.	Вирус гепатита D, РНК (HDV, ПЦР) плазма, кач.	3	690		
19.95.	Вирус гепатита D, РНК (HDV, ПЦР) плазма, кол.	3	720		
19.10.	Вирус гепатита G, РНК (HGV, ПЦР) плазма, кач.	3	720		
19.6.	Вирус гепатита А, РНК (HAV, ПЦР) плазма, кач.	3	710		
19.3.	Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кач.	3	800		
19.45.	Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кол.	3	3,220		
	09.02.02.ВИЧ-инфекции				
19.49.	ВИЧ-1, РНК (HIV-1, ПЦР) плазма, кач.	3	1,980		
50.1.2002.	ВИЧ-1, РНК (HIV-1, ПЦР) плазма, кол.	3	5,950		
	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) плазма, кач.	3	2,150		
	09.02.04.Клещевые инфекции				
19.56.2.	Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) моча, кач.	2	400		
19.91.2.	Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) моча, кол.	2	430		
19.56.1.	Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) плазма, кач.	2	400		
19.91.1.	Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) плазма, кол.	2	430		
19.55.	Вирус клещевого энцефалита, РНК (TBE Virus, ПЦР) плазма, кач.	2	520		
19.107.	Комплексное исследование на инфекции, передаваемые клещами: боррелиоз, клещевой энцефалит, эрлихиоз, анаплазмоз (ПЦР, плазма, кач.)	2	1,250		
19.106.	Комплексное исследование на клещевые инфекции: боррелиоз, клещевой энцефалит, эрлихиоз, анаплазмоз (ПЦР, клещ, кач.)	2	2,080		
	09.02.05.Респираторные инфекции				
50.8.2090.	Вирус гриппа А Н1N1, РНК (HPAI Virus A, ПЦР) соскоб, кач.	2	1,490		
19.35.3.	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) моча, кач.	1	370		
19.71.3.	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) моча, кол.	1	410		
19.35.1.	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) плазма, кач.	1	370		
19.71.1.	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) плазма, кол.	1	410		
19.35.2.	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) соскоб, кач.	1	370		
19.71.2.	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) соскоб, кол.	1	410		
19.38.	Коклюш, ДНК возбудителя (Bordetella pertussis, ПЦР) соскоб, кач.	2	270		
19.151.	Коронавирус, РНК (SARS-CoV-2, ПЦР) мазок, кач.	2	1,800		
19.52.1.	Менингококк, гемофильная палочка, стрептококк (Neisseria meningitidis, haemophilus influenzae, streptococcus pneumoniae, ПЦР) плазма, кач.	2	610		
19.52.2.	Менингококк, гемофильная палочка, стрептококк (Neisseria meningitidis, haemophilus influenzae, streptococcus pneumoniae, ПЦР) соскоб, кач.	2	610		
19.51.1.	Микоплазма, хламидофила, ДНК (Mycoplasma pneumoniae, chlamydomphila pneumoniae, ПЦР) плазма, кач.	2	600		
19.51.2.	Микоплазма, хламидофила, ДНК (Mycoplasma pneumoniae, chlamydomphila pneumoniae, ПЦР) соскоб, кач.	2	600		
	09.02.06.Острые кишечные инфекции				
19.54.	Ротавирус гр. А, норовирус 2 генотипы, астровирус, РНК (Rotavirus A, Norovirus 2, Astrovirus, ПЦР) кал, кач.	2	1,350		

19.53.	Шигеллы, эшерихии, сальмонеллы, кампилобактерии, ДНК (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., ПЦР) кал, кач.	2	790				
19.54.2.	Энтеровирус, РНК (Enterovirus, ПЦР) кал, кач.	5	630				
	09.02.07.Другие бактериальные и вирусные инфекции						
19.34.3.	Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) моча, кач.	1	340				
19.34.1.	Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) плазма, кач.	1	340				
19.34.2.	Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) соскоб, кач.	1	340				
19.85.	Вирус краснухи, РНК (Rubella Virus, ПЦР) плазма, кач.	2	710				
19.86.	Вирус краснухи, РНК (Rubella Virus, ПЦР) плазма, кол.	2	730				
19.43.	Листерия, ДНК (Listeria monocytogenes, ПЦР) соскоб, кач.	1	260				
19.39.3.	Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) моча, кач.	1	280				
19.74.3.	Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) моча, кол.	1	320				
19.39.1.	Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) плазма, кач.	1	280				
19.74.1.	Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) плазма, кол.	1	320				
19.39.2.	Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) соскоб, кач.	1	280				
19.74.2.	Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) соскоб, кол.	1	320				
19.37.1.	Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) кал, кач.	2	430				
19.72.2.	Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) кал, кол.	2	470				
19.37.2.	Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) соскоб, кач.	2	430				
19.72.1.	Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) соскоб, кол.	2	470				
19.31.3.	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) моча, кач.	1	380				
19.69.3.	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) моча, кол.	1	550				
19.31.1.	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) плазма, кач.	1	380				
19.69.1.	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) плазма, кол.	1	550				
19.31.2.	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) соскоб, кач.	1	380				
19.69.2.	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) соскоб, кол.	1	550				
	09.02.08.Вирус простого герпеса						
19.108.3	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) моча, кач.	1	240				
19.109.3	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) моча, кол.	1	290				
19.108.1	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) плазма, кач.	1	240				
19.108.2	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кач.	1	240				
19.109.2	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кол.	1	290				
19.23.3.	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) моча, кач.	1	270				
19.67.3.	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) моча, кол.	1	290				
19.23.1.	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) плазма, кач.	1	270				
19.23.2.	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) соскоб, кач.	1	270				
19.67.2.	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) соскоб, кол.	1	290				
19.110.3	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) моча, кач.	1	240				
19.111.3	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) моча, кол.	1	290				
19.110.1	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) плазма, кач.	1	240				
19.110.2	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кач.	1	240				
19.111.2	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кол.	1	290				
19.24.3.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) моча, кач.	1	240				
19.68.3.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) моча, кол.	1	290				
19.24.1.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) плазма, кач.	1	240				
19.68.1.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) плазма, кол.	1	290				
19.24.2.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) соскоб, кач.	1	240				
19.68.2.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) соскоб, кол.	1	290				
	09.02.09.Комплексное исследование на грибы рода Кандида						
19.77.	Кандида, ДНК (Candida albicans, C. glabrata, C. krusei, ПЦР без определения вида возбудителя) соскоб, кач.	2	790				
19.777.	Кандида, ДНК (Candida albicans, C. glabrata, C. krusei, ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кач.	2	1,090				
	09.02.10.Урогенитальные инфекции						
	09.02.10.01.Гарднерелла вагиналис						
19.19.2.	Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) моча, кач.	1	310				
19.63.2.	Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) моча, кол.	1	340				
19.19.1.	Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) соскоб, кач.	1	310				
19.63.1.	Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) соскоб, кол.	1	340				
	09.02.10.02.Кандида альбиканс						
19.22.2.	Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) моча, кач.	1	310				
19.66.2.	Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) моча, кол.	1	340				
19.22.1.	Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) соскоб, кач.	1	310				
19.66.1.	Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) соскоб, кол.	1	340				
	09.02.10.03.Микоплазма гениталиум						
19.17.2.	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) моча, кач.	1	310				
19.61.2.	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) моча, кол.	1	340				
19.17.1.	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) соскоб, кач.	1	310				
19.61.1.	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) соскоб, кол.	1	340				
	09.02.10.04.Микоплазма хоминис						
19.18.2.	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) моча, кач.	1	310				
19.62.2.	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) моча, кол.	1	340				
19.18.1.	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) соскоб, кач.	1	310				
19.62.1.	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) соскоб, кол.	1	340				



	09.02.10.05.Нейссерия гонореи				
19.21.2.	Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) моча, кач.	1	310		
19.65.2.	Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) моча, кол.	1	340		
19.21.1.	Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) соскоб, кач.	1	310		
19.65.1.	Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) соскоб, кол.	1	340		
	09.02.10.06.Трихомонас вагиналис				
19.20.2.	Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) моча, кач.	1	310		
19.64.2.	Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) моча, кол.	1	340		
19.20.1.	Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) соскоб, кач.	1	310		
19.64.1.	Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) соскоб, кол.	1	340		
	09.02.10.07.Уреаплазмы				
19.15.2.	Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) моча, кач.	1	310		
19.59.2.	Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) моча, кол.	1	340		
19.15.1.	Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) соскоб, кач.	1	310		
19.59.1.	Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) соскоб, кол.	1	340		
	09.02.10.08.Лактобактерии				
19.79.	Лактобактерии, ДНК (Lactobacillus spp., ПЦР) соскоб, кач.	2	400		
19.80.	Лактобактерии, ДНК (Lactobacillus spp., ПЦР) соскоб, кол.	2	420		
	09.02.10.09.Мобилункус				
19.81.	Мобилункус, ДНК (Mobiluncus curtissi, ПЦР) соскоб, кач.	2	260		
19.82.	Мобилункус, ДНК (Mobiluncus curtissi, ПЦР) соскоб, кол.	2	280		
	09.02.10.10.Хламидия трахоматис				
19.14.2.	Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) моча, кач.	1	310		
19.58.2.	Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) моча, кол.	1	340		
19.14.1.	Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) соскоб, кач.	1	310		
19.58.1.	Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) соскоб, кол.	1	340		
	09.02.10.11.Бактероиды				
19.83.	Бактероиды, ДНК (Bacteroides spp., ПЦР) соскоб, кач.	2	260		
19.84.	Бактероиды, ДНК (Bacteroides spp., ПЦР) соскоб, кол.	2	280		
	09.02.10.12.Биовары U.Urealyticum				
19.16.2.	Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с определением вида возбудителя) моча, кач.	1	430		
19.60.2.	Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с определением вида возбудителя) моча, кол.	1	470		
19.16.1.	Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кач.	1	430		
19.60.1.	Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кол.	1	470		
	09.02.10.13.Трепонема паллидум				
19.50.2.	Трепонема, ДНК (Treponema pallidum, ПЦР) моча, кач.	2	310		
19.50.1.	Трепонема, ДНК (Treponema pallidum, ПЦР) соскоб, кач.	2	310		
	09.02.10.15.ВПЧ (вирус папилломы человека)				
19.25.	ВПЧ 16 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кач.	1	290		
19.78.	ВПЧ 16 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кол.	1	300		
19.92.1.	ВПЧ 16/18 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач.	1	320		
19.93.1.	ВПЧ 16/18 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол.	1	350		
19.161.	ВПЧ 16/18 типов, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа), 31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/66/68 типов (без определения генотипа, Abbott RealTime), соскоб,	10	2,160		
19.46.	ВПЧ 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач.	1	1400		
19.57.	ВПЧ 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол.	1	1800		
19.75.	ВПЧ 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68 типа, ДНК (Digene-test, ПЦР, без определения генотипа) соскоб, кол.	10	6,550		
19.26.	ВПЧ 18 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кач.	1	260		
19.88.	ВПЧ 18 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кол.	1	280		
19.30.1.	ВПЧ 26/51 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач.	1	290		
19.90.1.	ВПЧ 26/51 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол.	1	330		
19.29.1.	ВПЧ 6/11 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач.	1	290		
19.89.1.	ВПЧ 6/11 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол.	1	330		
19.76.	ВПЧ 6/11/42/43/44 типа, ДНК (Digene-test, ПЦР, без определения генотипа) соскоб, кол.	10	6,550		
	09.02.11.Исследование микрофлоры урогенитального тракта				
28.118.1.	Андрофлор (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин), секрет простаты	3	2,040		
28.118.	Андрофлор (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин), соскоб	3	2,040		
28.118.2.	Андрофлор (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин), эякулят	3	2,040		
28.210.1.	Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин), секрет простаты	3	1,800		
28.210.	Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин), соскоб	3	1,800		
28.210.2.	Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин), эякулят	3	1,800		
50.2.2087.	Фемофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 12 показателей), соскоб	3	2,280		
27.39.	Фемофлор-16 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 16 показателей), соскоб	3	2,500		
27.38.	Фемофлор-8 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 8 показателей), соскоб	3	1,900		

	09.02.12.Исследование микрофлоры урогенитального тракта и диагностика ИППП				
28.92.	Флороценоз (Исследование микрофлоры урогенитального тракта и диагностика ИППП у женщин), соскоб	3	1,800		
	09.03.СЕРОЛОГИЯ				
	09.03.01.Скрининг				
20.79.	АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.)	1	350		
20.22.	Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач)	1	460		
20.21.	Гепатит В, HBs Ag (кач)	1	290		
20.80.	Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач)	1	450		
	09.03.02.Гепатит А				
20.39.	Гепатит А, anti-HAV IgM (п/кол)	1	880		
20.118.	Гепатит А, anti-HAV сум. АТ(кол)	1	580		
	09.03.03.Гепатит В				
20.32.	Гепатит В, anti-Hbe (п/кол)	1	550		
20.33.	Гепатит В, anti-HBs (кол)	1	690		
20.31.	Гепатит В, Hbe Ag (кач)	1	620		
20.29.	Гепатит В, anti-HBV cor IgM (п/кол)	1	750		
20.30.	Гепатит В, anti-HBV cor сумм. (кач)	1	550		
	09.03.04.Гепатит С				
20.35.	Гепатит С, anti-HCV IgG авидность (п/кол)	8	870		
20.34.	Гепатит С, anti-HCV IgM (п/кол)	5	380		
	09.03.05.Гепатит D				
20.37.	Гепатит D, anti-HDV IgM (кач)	8	930		
20.38.	Гепатит D, anti-HDV сумм. (кач)	8	930		
	09.03.06.Гепатит Е				
20.82.	Гепатит Е, anti-HEV-IgG (кач)	8	980		
20.81.	Гепатит Е, anti-HEV-IgM (кач)	8	980		
	09.03.07.Сифилис				
20.26.	Сифилис IgG (п/кол)	4	380		
20.25.	Сифилис IgM (кач)	4	970		
20.24.	Сифилис RPR (п/кол)	1	270		
20.23.	Сифилис ТРНА (п/кол)	1	390		
20.28.	Сифилис иммуноблот IgG (кач)	3	2,120		
20.27.	Сифилис иммуноблот IgM (кач)	3	2,120		
	09.03.08.Хламидиоз				
20.63.	Хламидия пневмонии IgA (п/кол)	3	730		
20.61.	Хламидия пневмонии IgG (п/кол)	3	600		
20.62.	Хламидия пневмонии IgM (п/кол)	3	600		
20.41.	Хламидия трахоматис IgG (п/кол)	1	570		
20.42.	Хламидия трахоматис IgM (п/кол)	1	520		
20.43.	Хламидия трахоматис IgA (п/кол)	1	570		
	09.03.09.Микоплазмоз				
20.126.	Микоплазма пневмонии IgA	3	490		
20.65.	Микоплазма пневмонии IgG (п/кол)	3	520		
20.66.	Микоплазма пневмонии IgM (п/кол)	3	600		
20.47.	Микоплазма хоминис IgA (п/кол)	3	730		
20.46.	Микоплазма хоминис IgG (п/кол)	3	520		
	09.03.10.Уреаплазмоз				
20.45.	Уреаплазма уреалитикум IgA (п/кол)	3	730		
20.44.	Уреаплазма уреалитикум IgG (п/кол)	3	730		
	09.03.11.Токсоплазмоз				
20.76.	Токсоплазма IgG (кол)	1	440		
20.77.	Токсоплазма IgG авидность (п/кол)	8	1,050		
20.78.	Токсоплазма IgM (кол)	1	570		
	09.03.12.Цитомегаловирусная инфекция				
20.58.	Цитомегаловирус IgG (п/кол)	1	450		
20.59.	Цитомегаловирус IgG авидность (п/кол)	8	1,270		
20.60.	Цитомегаловирус IgM (п/кол)	1	570		
	09.03.13.Краснуха				
20.15.	Краснуха IgG (кол)	1	440		
20.16.	Краснуха IgG авидность (п/кол)	8	1,160		
20.17.	Краснуха IgM (п/кол)	1	580		
	09.03.14.Респираторные вирусные инфекции				
20.104.	Аденовирус IgG (п/кол)	8	850		
20.125.	Аденовирус IgM (п/кол.)	8	610		
20.105.	Аденовирус IgA (п/кол)	8	850		
20.102.	Респираторный синцитиальный вирус IgG (п/кол)	8	850		
20.103.	Респираторный синцитиальный вирус IgM (п/кол)	8	850		
	09.03.15.Герпес				
20.50.	Вирус простого герпеса 1 IgG (кол)	1	650		
20.51.	Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол)	1	650		
50.17.2007.	Вирус простого герпеса 1,2 IgG (кол)	1	650		
50.15.2007.	Вирус простого герпеса 1,2 IgG авидность (п/кол)	8	700		

20.16.2007.	Вирус простого герпеса 1,2 IgM (п/кол.)	1	650						
20.52.	Вирус простого герпеса 2 IgG (кол)	1	660						
20.53.	Вирус простого герпеса 2 IgG авидность (п/кол)	8	800						
20.54.	Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол)	1	600						
20.55.	Вирус простого герпеса VI типа IgG (п/кол)	8	730						
20.83.	Вирус простого герпеса VIII типа IgG (п/кол)	8	820						
	09.03.16.ВЭБ-инфекция								
20.71.1	Вирус Эпштейна-Барр IgG к капсидному АГ (кол)	1	680						
20.85.	Вирус Эпштейна-Барр IgG к раннему АГ (кол)	1	560						
20.69.1	Вирус Эпштейна-Барр IgG к ядерному АГ (п/кол)	1	590						
20.70.1	Вирус Эпштейна-Барр IgM к капсидному АГ (кол)	1	610						
	09.03.17.Ветряная оспа								
20.56.	Вирус Варицелла-Зостер IgG (кол)	1	860						
20.57.	Вирус Варицелла-Зостер IgM (п/кол)	1	950						
	09.03.18.Корь								
20.72.	Корь IgG (п/кол)	1	700						
20.73.	Корь IgM (п/кол)	1	860						
	09.03.19.Коклюш								
20.18.	Бордетелла пертуссис IgG (кол)	8	880						
50.83.1295.	Бордетелла пертуссис IgM (кол)	1	800						
20.88.	Бордетелла пертуссис IgA (кол)	8	670						
	09.03.20.Паротит								
20.74.	Паротит IgG (кол)	1	860						
20.75.	Паротит IgM (п/кол)	1	860						
	09.03.21.Клещевой Боррелиоз								
20.10.	Боррелиоз IgG (кол)	1	680						
20.11.	Боррелиоз IgM (кол)	1	680						
	09.03.22.Клещевой энцефалит								
20.123.	Вирус клещевого энцефалита IgG (п/кол.)	8	570						
20.124.	Вирус клещевого энцефалита IgM (п/кол.)	8	740						
	09.03.23.Иерсиниоз								
20.9.	Иерсиниоз IgA (п/кол)	8	610						
20.8.	Иерсиниоз IgG (п/кол)	8	610						
20.95.	Иерсиния псевдотуберкулеза (п/кол)	8	530						
20.93.	Иерсиния энтероколитика, серотип О3 (п/кол)	8	530						
20.94.	Иерсиния энтероколитика, серотип О9 (п/кол)	8	530						
	09.03.24.Бруцеллез								
20.127.	Бруцеллез IgG (кач.)	2	470						
20.128.	Бруцеллез IgM (кач.)	2	470						
	09.03.25.Лейшманиоз								
20.115.	Лейшманиоз IgG (п/кол).	14	730						
	09.03.26.Гельминтозы								
20.6.	Аскаридоз IgG (п/кол)	5	820						
20.1.	Дифференциальная диагностика гельминтозов IgG (п/кол)	3	820						
20.3.	Описторхоз IgG (п/кол)	3	880						
20.2.	Токсокароз IgG (п/кол)	3	570						
20.4.	Трихинеллез IgG (п/кол)	3	580						
20.5.	Эхинококкоз IgG (п/кол)	3	980						
	09.03.27.Сальмонеллез								
20.13.	Сальмонеллез (гр.А, В, С, Д, Е, сумм., п/кол)	8	690						
	09.03.28.Шигеллез								
20.91.	Шигелла Зонне (п/кол)	8	520						
20.89.	Шигелла Флекснера 1-5 (п/кол)	8	520						
20.90.	Шигелла Флекснера 6 (п/кол)	8	520						
	09.03.29.Аспергиллез								
20.129.	Аспергиллез IgG (кач.)	8	640						
	09.03.30.Хеликобактерная инфекция								
20.117.	Определение антигена HELICOBACTER PYLORI в кале (ИФА)	8	1600						
20.14.	Хеликобактер пилори IgG (кол)	1	500						
20.86.	Хеликобактер пилори IgA (кол)	2	680						
20.87.	Хеликобактер пилори IgM (кол)	2	730						
	09.03.31. Вирусы гриппа								
20.171.	Вирус гриппа типа В IgG (п/кол)	8	750						
20.172.	Вирус гриппа типа В IgM (кол)	8	650						
20.169.	Вирус гриппа типа А IgG (кол)	8	750						
20.170.	Вирус гриппа типа А IgM (п/кол)	8	650						
	09.03.32. Коронавирус								
20.177.	Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgG (Mindray)	1	790						
20.154.	Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgG к N-белку (Architect, Abbott) (п/кол).	1	750						
20.178.	Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgG после вакцинации препаратом "ЭпиВакКорона", п/кол. (ГНЦ ВБ «Вектор»)	5	1,590						
20.176.	Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgM (Mindray)	1	790						
20.157.	Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgM (Architect, Abbott) (п/кол)	1	750						

20.165.	Коронавирус SARS-CoV-2, нейтрализующие антитела IgG к RBD домену S-белка (Architect, Abbott) (кол.)	1	1,490		
20.158.	Коронавирус SARS-CoV-2, нейтрализующие антитела IgG к S-белку (Roche, Швейцария) (кол.)	1	1,450		
	09.03.33. Другие инфекции				
20.106.	Амебиаз IgG (п/кол)	8	790		
50.45.921.	АТ к Коринобактерии дифтерии (скрининг)*	2	1,080		
20.67.	Брюшной тиф (кач)	2	590		
20.12.	Брюшной тиф (п/кол)	2	690		
20.49.	Кандида альбиканс IgG (кач)	5	850		
20.7.	Лямблиоз (сумм. АТ, п/кол)	5	680		
50.5.2105.	Столбнячный анатоксин IgG (кол)	7	1,100		
20.116.	Сыпной тиф (п/кол)	8	540		
20.48.	Трихомониаз IgG (кач)	5	740		
	09.04. ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ				
	09.04.01. Микроскопические исследования				
16.15.	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	1	710		
	09.04.02. Микробиологические исследования				
148.0.	Посев на туберкулез (Mycobacterium tuberculosis)	45	620		
	09.04.03. ПЦР-диагностика				
19.32.4.	Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis complex, ПЦР) мокрота, кач.	1	360		
19.32.3.	Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis complex, ПЦР) моча, кач.	1	360		
19.32.2.	Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis complex, ПЦР) соскоб, кач.	1	360		
	09.04.04. Серология				
20.136.	Диагностика туберкулезной инфекции методом T-SPOT	5	7,200		
20.64.	Микобактерии туберкулеза (сумм. АТ, кач)	8	1,350		
	10. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
	10.00.01. Основные скрининговые панели				
17.51.	Гуморальный иммунитет (иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы, компоненты комплемента C3, C4)_МК	8	3,060		
27.960.	Иммунный статус (скрининг) (Фагоцитарная активность лейкоцитов, клеточный иммунитет, иммуноглобулин (комплекс)_МК	3	6,280		
17.61.	Иммунный статус расширенный_МК	14	19,180		
17.50.	Клеточный иммунитет (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, Иммунорегуляторный индекс, В-лимфоциты, NK-Т-клетки, NK-клетки, Лейкоцитарная	3	4,250		
	10.00.02. Дополнительные комплексы				
17.54.	Активированные лимфоциты (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, иммунорегуляторный индекс, Т-активированные, NK- и В-активированные клетки	3	5,650		
17.47.	Иммунорегуляторный индекс для оценки иммунного статуса и эффективности терапии (иммунорегуляторный и	3	1,810		
17.43.	Исследование субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+, CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	3	1,970		
17.44.	Клеточные рецепторы лимфоидной ткани αβ-Т и γδ-Т: (CD3+αβ-ТсR+γδ-ТсR, CD3+γδ-ТсR+αβ-ТсR-)	3	2,020		
17.42.	Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: (Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+), Т-цитотокс. (CD3+CD8+CD45+), Т-reg. (CD4+CD	3	4,070		
17.56.	Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	3	1,730		
17.53.	Цитокины (фактор некроза опухоли, интерлейкин-10, интерлейкин-6)_МК	7	5,420		
	10.00.03. Индивидуальные иммунологические тесты				
50.13.2007.	Иммуноглобулин IgA.	1	280		
17.2.	Иммуноглобулин IgE общий	1	440		
50.13.1385.	Иммуноглобулин IgG	1	280		
50.12.1385.	Иммуноглобулин IgM	1	280		
17.1.	Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG_МК	1	670		
17.37.	Интерлейкин 1 бета	7	1,940		
17.40.	Интерлейкин 10	7	1,940		
17.38.	Интерлейкин 6_	1	1,940		
17.39.	Интерлейкин 8	7	1,940		
50.10.1385.	Компонент комплемента: C3	1	360		
50.11.1385.	Компонент комплемента: C4	1	360		
17.5.	Компоненты комплемента C3, C4_МК	1	650		
17.57.	Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс	3	120		
17.58.	ЛИИ Кальф-Калифа	1	120		
17.9.	Определение интерферонов ("альфа", "гамма", сывороточный, спонтанный)	14	2,290		
26.189.	Определение неоптерина	14	1,690		
17.4.	Содержание ЦИК IgG, IgM	8	1,220		
17.60.	Т-хелперы (CD3+CD4+)	3	1,500		
17.6.	Фагоцитарная активность лейкоцитов	1	1,080		
17.41.	ФНО/TNFα (Фактор некроза опухоли)	7	1,940		
	10.00.04. Чувствительность к препаратам интерферона (назначать только вместе с исслед. определение интерферонов)				
17.13.	Гаммаферон (Ингарон)	14	580		
17.14.	Интрон	14	580		
17.16.	Реальдирон	14	580		
17.15.	Реаферон (Виферон)	14	580		
17.17.	Роферон	14	580		
	10.00.05. Чувствительность к индукторам интерферона (назначать только вместе с исслед. определение интерферонов)				

17.22.	Амиксин	14	580
17.25.	Кагоцел	14	580
17.23.	Неовир	14	580
17.24.	Циклоферон	14	580
	10.00.06.Чувствительность к иммуномодуляторам (назначать только вместе с исслед. определение интерферонов)		
17.27.	Галавит	14	580
17.28.	Гепон	14	580
17.29.	Иммунал	14	580
17.31.	Иммуномакс	14	580
17.36.	Имунорикс	14	580
17.30.	Имунофан	14	580
17.32.	Ликопид	14	580
17.33.	Полиоксидоний	14	580
17.34.	Тактивин	14	580
17.35.	Тимоген	14	580
	11.АУТОИММУННАЯ ДИАГНОСТИКА		
	11.00.01.Щитовидная железа		
26.3.	АТ к рецепторам ТТГ (кол.)	1	1,640
26.40.	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцитов) (кол.)	5	610
26.1.	АТ-ТГ (кол.)	1	580
26.2.	АТ-ТПО (кол.)	1	510
	11.00.02.Поджелудочная железа		
26.183.	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы (ICA) методом нРИФ (п/кол.)	14	1,490
26.82.	Антитела к тирозин фосфатазе (IA-2)	14	1,680
26.30.	АТ - GAD (кол.)	8	1,720
26.29.	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (кол.)	8	1,490
26.28.	АТ к инсулину (кол.)	2	1,150
26.176.	АТ к основным антигенам островковых клеток (GAD/IA-2)	14	1,690
26.201.	АТ к экзокринной части поджелудочной железы (п/кол.)	14	1,280
	11.00.03.Сердце		
26.161.	Антитела к миокарду с определением типа свечения	14	1,050
	11.00.04.Тромбоцитопения		
26.162.	Антитела к тромбоцитам, метод нРИФ	14	3,090
	11.00.05.Антифосфолипидный синдром		
50.21.2181	Антитела к аннексину V IgG	8	1,450
50.20.2181	Антитела к аннексину V IgM	8	1,450
26.6.	АТ к кардиолипину (скрин. IgG, IgM, IgA)	2	1,380
50.1.2202.	АТ к кардиолипину IgA (кол)	14	1,380
26.8.	АТ к протромбину (скрин. IgG, IgM, IgA)	2	830
26.5.	АТ к фосфолипидам IgG (кол.)	2	950
26.4.	АТ к фосфолипидам IgM (кол.)	2	950
50.4.1289.	АТ к ФС-протромбиновому комплексу (PS-PT), IgG и IgM	14	680
	11.00.06.Аутоиммунный гепатит		
26.163.	Антитела к микросомам печени-почки (LKM-1) методом нРИФ на тройном субстрате	14	1,550
50.4.1385.	Антитела к цитоплазматическому антигену печени	8	1,450
26.127.	АТ к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (PDC-AMA-M2, M2-3E, SLA/LP, LC-1, LKM-1, Sp-100, PML, gp210, Ro-52)	14	3,400
26.184.	АТ к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR)	14	1,690
20.167.	АТ к гладкой мускулатуре (ASMA) (п/кол.)	14	1,490
50.24.2181	Определение содержания подкласса IgG4	14	1,570
	11.00.07.Целиакия		
26.26.	АТ к глиадину IgA (кол.)	2	1,380
26.27.	АТ к глиадину IgG (кол.)	2	1,380
26.196.	АТ к дезамидированным пептидам глиадина IgA	14	990
26.197.	АТ к дезамидированным пептидам глиадина IgG	14	990
50.25.2181.	АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA (кол.)	14	1,380
50.26.2181.	АТ к тканевой трансглутаминазе, IgG (п/кол.)	14	1,380
26.165.	АТ к эндомизию IgA и IgG (EMA) (кач.)	14	1,390
	11.00.08.Системная красная волчанка		
26.11.	АТ к двуспиральной ДНК (кол. IgG)	2	650
26.200.	АТ к двуспиральной ДНК на Crithidia lucilia, подтверждение нРИФ (п/кол.)	14	1,000
26.205.	АТ к лимфоцитам (п/кол.)	14	1,500
26.10.	АТ к односпиральной ДНК (кол. IgG)	2	850
26.12.	АТ к экстрагированным ядерным АГ (п/кол.)	2	1,260
	11.00.09.Системная склеродермия		
26.21.	Антицентромерные АТ (кол. IgG)	2	1050
26.18.	АТ к антигену Scl-70 (кол. IgG)	2	750
26.20.	АТ к нуклеосомам (кол. IgG)	2	1,250
26.19.	АТ к цитоплазматическому АГ Jo-1 (кол. IgG)	2	950
	11.00.10.Аутоиммунные заболевания ЖКТ		
26.9.	Антинуклеарные АТ (кол. IgG)	2	820
50.13.2181	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 с определением 6 типов свечения	7	1,320

04.2215.	АТ к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgA	14	1,070
26.182.	АТ к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgG	14	1,070
26.203.	АТ к антигену GP2, IgG и IgA (при болезни Крона) (кол.)	14	1,900
26.202.	АТ к бокаловидным клеткам кишечника (п/кол)	14	1,600
26.23.	АТ к внутреннему фактору (кол.)	2	1,330
26.22.	АТ к митохондриям (кол. IgG)	2	1,480
26.25.	АТ к париетальным клеткам (кол. IgG)	2	1,630
50.2.2215.	Иммуноблот антинуклеарных антител (антигены Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа/52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, Jo-1, dsDNA/гистон/, нуклеосомы, Rnd	14	4,650
26.44.	Кальпротектин в кале	10	2,600
	11.00.11.Лекарственная волчанка		
26.13.	АТ к гистонам (кол. IgG)	2	850
	11.00.12.Маркеры аутоиммунных заболеваний, ассоциированных с СКВ		
26.7.	АТ к бета-2-гликопротеину (скрин. IgG, IgM, IgA)	2	850
26.14.	АТ к цитоплазматическому АГ SS-A (RO) (кол. IgG)	2	850
26.15.	АТ к цитоплазматическому АГ SS-B (La) (кол. IgG)	2	850
26.16.	АТ к экстрагируемому ядерному АГ Sm (кол. IgG)	2	850
26.17.	АТ к экстрагируемому ядерным АГ RNP/Sm (кол. IgG)	2	850
	11.00.13.Аутоиммунные заболевания почек		
26.170.	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 (мембранозный гломерулолофрит)	14	2,750
26.24.	АТ к базальной мембране гломерулярного аппарата (кол. IgG)	2	1,690
50.23.2181	АТ к С1q фактору комплемента	14	1,210
26.198.	АТ к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК) (п/кол.)	14	1,210
	11.00.14.Половая сфера		
26.41.	Антиспермальные антитела в цервикальной слизи, сумм. (кач.)	8	800
26.39.	Антиспермальные АТ (в сперме, кол.)	8	1,350
26.31.	Антиспермальные АТ (кол.)	8	970
26.171.	Антитела к ХГЧ IgG, IgM (п/кол.)	8	800
26.195.	АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичка (АСКП-Testis)	14	1,670
50.27.2181	АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	14	1,670
	11.00.15.Системные васкулиты		
50.51.2181	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	7	2,710
50.22.2181	АТ к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC)	14	1,680
26.191.	АТ к миелопероксидазе (анти-МПО)	14	1,200
26.192.	АТ к протеиназе-3 (анти-ПР-3)	14	1,200
26.33.	АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (п/кол. IgG)	7	1,900
26.174.	АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) IgA	14	1,100
26.175.	АТ к цитоплазме нейтрофилов (цАНЦА/пАНЦА) IgG методом нРИФ	14	1,390
26.204.	Гликозилированный ферритин (диагностика синдрома макрофагальной активации)	14	1,610
	11.00.16.Ревматоидный артрит		
26.34.	Анти-MCV (Антитела к цитруллинированному виментину) (кол. IgG)	2	1,490
26.160.	Антикератиновые антитела	14	2,180
26.81.	Антиперинуклеарный фактор	14	1,060
26.35.	Антитела ССР (Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду) (кол.)	2	1,500
26.206.	АТ к Sa-антигену	14	1,490
26.207.	АТ ревматоидного фактора, IgA	14	1,200
26.115.	Кристаллы моноурата натрия и пирофосфата кальция (синовialная жидкость)	14	1,680
26.114.	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (диагностика остеоартроза)	14	2,460
	11.00.17.Заболевания кожи		
26.177.	АТ к базальной мембране кожи методом нРИФ	14	1,900
26.180.	АТ к белку BP 180	14	2,250
26.181.	АТ к белку BP 230	14	2,200
26.178.	АТ к десмоглеину 1	14	2,300
26.179.	АТ к десмоглеину 3	14	2,300
26.173.	АТ к десмосомам кожи методом нРИФ	14	2,300
	11.00.18.Саркоидоз		
26.166.	Активность ангиотензин-превращающего фермента (диагностика саркоидоза)	4	2,250
	11.00.19.Неврологические аутоиммунные заболевания		
26.168.	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР)	14	5,300
26.169.	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	14	1,190
26.210.	АТ к калиевым каналам (LGI1 и CASPR2) (п/кол.)	14	4,450
26.208.	АТ к MUSK рецептору	14	4,490
26.188.	АТ к NMDA глутаматному рецептору	14	4,080
26.209.	АТ к антигенам миелина методом непрямой иммунофлюоресценции (п/кол.)	14	1,900
26.117.	Индекс альбумина (проницаемость ГЭБ) (ликвор и кровь)	14	1,490
26.116.	Олигоклональный иммуноглобулин IgG (ликвор и кровь)	14	5,100
26.167.	Определение аквапорина - 4 (NMO) класса IgG	14	2,390
	11.00.20.Система комплемента		
26.118.	IgG-иммунные комплексы (метод связывания с С1q (С1q-IgG)	14	1,310
26.121.	Аутоиммунная иммунокомплексная патология (комплемент СН-50 и С1q-IgG-ИК)	14	1,520
26.120.	Ингибитор С1INH (диагностика крапивницы и ангионевротического отека)	14	1,750
26.119.	Общая гемолитическая способность сыворотки (СН-50)	14	1,340
	11.00.21.Комплексная диагностика аутоиммунных и системных заболеваний		

26.187.	Антинейрональные антитела (Анти-Yo1, Hu, Ri, PNMA2 (Ma2/Та), CV2, Амфифизин), диагностика паранеопластических энцефалитов	14	5,300		
26.66.	Антинейтрофильные антитела	14	3,560		
26.111.	Антиядерные антитела при склеродермии (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Sc 100, PM-Scl 75, Ku, PDGR, Ro-52) и	14	4,100		
26.77.	Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM	14	1,680		
26.52.	Антитела к основным антигенам СКВ (антитела к дсДНК и нуклеосомам)	14	2,180		
26.112.	Антифосфолипидные антитела (АТ бета-2-гликопротеину IgM, IgG, аннексину V IgM, IgG, протромбину IgM, IgG, КЛ,ФС, ФХ, ФИ, ФК, СФ), иммуноблот	14	5,100		
26.76.	Антифосфолипидные антитела (АТ к кардиолипидам IgM и IgG, аннексину V (A5) IgM и IgG, бета-2-гликопротеину IgA, IgM, IgG, ФС-протромбиновому комплексу	14	4,320		
26.186.	АТ при полимиозите: АТ к Mi-2, Ku, PM-Scl100, PM-Scl75, SRP, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) и антитела к Ro-52	14	3,750		
26.63.	Выявление антител к ретикулину классов IgG и IgA	14	1,360		
26.60.	Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА, БМК, АНФ)	14	4,000		
26.71.	Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА и антитела к БМК)	14	2,850		
26.79.	Диагностика воспалительных миокардиопатий (Мио и АМА)	14	2,530		
26.185.	Диагностика воспалительных полиневритов (АТ к ганглиозидам GM1,GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) IgG/IgM	14	5,410		
26.74.	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АНФ)	14	3,080		
26.54.	Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА)	14	2,430		
26.58.	Диагностика пузырных дерматозов (аутоантитела к антигенам кожи)	14	4,200		
26.68.	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита (АНЦА IgG и ASCA IgA)	14	2,270		
26.53.	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА IgG/IgA, ASCA (IgG/IgA), АТ к протокам рапсгас, АТ к бокаловидным клетка	14	4,190		
26.55.	Комплексный тест диагностики рассеянного склероза (олигоклональный IgG и свободные легкие цепи иммуноглобулинов в ликворе)	14	4,150		
26.67.	Обследование при волчаночном нефрите	14	1,860		
26.78.	Обследование при СКВ (АНФ, дсДНК и АКЛ)	14	3,360		
26.56.	Полное серологическое обследование при целиакии (АЭА, ТТГ, АРА, АГА)	14	5,570		
26.62.	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АНФ, антитела к кардиолипину IgG/IgM, бета2 гликопротеин IgGAM)	14	3,710		
26.61.	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	14	5,530		
26.72.	Развернутое обследование при полиневритах (скрининг парапротеина, АНФ, АНЦА, ENA, анти-GM1, GD1b, GQ1b)	14	4,730		
26.75.	Развернутое серологическое обследование при полимиозите с комментарием (АНФ, ENA, анти-Mi-2, Ku, Pm-Scl, Jo-1, PL-7, PL-12)	14	4,730		
26.73.	Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов (разовая моча)	14	1,040		
26.73.1.	Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов (суточная моча)	14	1,040		
26.59.	Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови	14	1,600		
26.65.	Свободные легкие лямбда/каппа цепи иммуноглобулинов в цереброспинальной жидкости	14	1,060		
26.64.	Скрининг аутоиммунного поражения печени (АНФ, АМА, АГМА, LKM, АПКЖ)	14	3,150		
26.70.	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ENA-скрин)	14	2,190		
11.14.	Скрининг М-Градиента (белка Бенс-Джонса) (разовая моча)	14	1,660		
11.14.1.	Скрининг М-Градиента (белка Бенс-Джонса) (суточная моча)	14	1,660		
50.19.2181	Скрининг парапротеинемий в сыворотке крови с помощью иммунофиксации	14	2,050		
26.57.	Скрининг целиакии (ААГ IgG и ТТГ2 IgA)	14	2,200		
26.80.	Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) (разовая моча)	14	3,640		
26.80.1.	Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) (суточная моча)	14	3,640		
50.28.2181	Типирование парапротеина в сыворотке крови с помощью иммунофиксации	14	3,990		
26.69.	Уточнение диагноза целиакии (АЭА и ТТГ)	14	2,820		
26.51.	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (разовая моча)	14	1,600		
26.51.1.	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (суточная моча)	14	1,600		
	<b>12. ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ</b>				
	<b>12.01. ТЕХНОЛОГИЯ IMMUNOCAP</b>				
	<b>12.01.01.1 ЭТАП Первичные тесты на Аллергию (скрининг)</b>				
41.515.	АЛЛЕРГОЧИП ISAC (112 алергокомпонентов из 51 источника алергенов) (ImmunoCAP)	5	25,500		
41.515.1.	АЛЛЕРГОЧИП ISAC (112 алергокомпонентов из 51 источника алергенов) (ImmunoCAP)	5	25,500		
40.10.	Смесь алергенов пищи (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеничная мука, арахис, соя) IgG (FX5, ImmunoCAP)	2	1,210		
40.2.	Смесь алергенов пищи (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) IgE (FX5, ImmunoCAP)	1	1,210		
40.3.	Смесь бытовых алергенов (домашняя пыль (Hollister-Stier), D. pteronyssinus, D. farinae, Blatella g	1	1,210		
40.5.	Смесь грибковых алергенов (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata) IgE (MX1, ImmunoCAP)	1	1,050		
40.39.	Смесь злаковых: пшеница, рожь, ячмень, рис IgE (FX20, ImmunoCAP)	1	1,210		
40.40.	Смесь злаковых: пшеница, рожь, ячмень, рис IgG (FX20, ImmunoCAP)	2	1,210		
40.1.	Смесь микроскопических грибов (Penicil. notatum, Cladosporium herbarum, Asper. fumigatus, Candida a	1	1,210		
40.15.	Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось IgE (FX2, ImmunoCAP)	1	950		
40.16.	Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось IgG (FX2, ImmunoCAP)	2	950		
40.57.	Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgE (FX73, ImmunoCAP)	1	1,210		
40.58.	Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgG (FX73, ImmunoCAP)	2	1,210		
40.7.	Смесь перьев птиц: гуся, курицы, утки, индейки IgE (EX71, ImmunoCAP)	1	1,210		
40.33.	Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgE (FX15, ImmunoCAP)	1	1,050		
40.34.	Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgG (FX15, ImmunoCAP)	2	1,050		
40.35.	Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgE (FX17, ImmunoCAP)	1	1,210		

40.36.	Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgG (FX17, ImmunoCAP)	2	1,210						
40.65.	Триптаза (ImmunoCAP)	5	2,370						
40.63.1.	Фадиатоп (ImmunoCAP)	1	1,710						
40.63.	Фадиатоп IgE (ImmunoCAP)	1	1,710						
40.64.1.	Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	1	2,250						
40.64.	Фадиатоп детский IgE (ImmunoCAP)	1	2,250						
12.01.02.2 ЭТАП Выявление индивидуального аллергена									
41.48.	Alternaria alternata IgE (M6, ImmunoCAP)	1	700						
41.19.	Aspergillus flavus IgE (M228, ImmunoCAP)	1	700						
41.7.	Aspergillus fumigatus IgE (M3, ImmunoCAP)	1	700						
41.17.	Aspergillus niger IgE (M207, ImmunoCAP)	1	700						
40.324.	Botrytis cinerea IgE (M7, ImmunoCAP)	1	700						
41.11.	Candida albicans IgE (M5, ImmunoCAP)	1	700						
41.5.	Cladosporium herbarum IgE (M2, ImmunoCAP)	1	700						
41.1.	Helmintosporium halodes IgE (M8, ImmunoCAP)	1	700						
41.9.	Mucor racemosus IgE (M4, ImmunoCAP)	1	700						
41.3.	Penicillium notatum IgE (M1, ImmunoCAP)	1	700						
41.15.	Pityrosporium orbiculare IgE (M70, ImmunoCAP)	1	700						
41.13.	Rhizopus nigricans IgE (M11, ImmunoCAP)	1	700						
41.173.	Абрикос IgE (F237, ImmunoCAP)	1	700						
41.174.	Абрикос IgG (F237, ImmunoCAP)	2	700						
41.473.	Амброзия высокая IgE (W1, ImmunoCAP)	1	700						
41.183.	Апельсин IgE (F33, ImmunoCAP)	1	700						
41.184.	Апельсин IgG (F33, ImmunoCAP)	2	700						
41.283.	Арахис IgE (F13, ImmunoCAP)	1	700						
41.284.	Арахис IgG (F13, ImmunoCAP)	2	700						
41.181.	Арбуз IgE (F329, ImmunoCAP)	1	700						
41.182.	Арбуз IgG (F329, ImmunoCAP)	2	700						
40.343.	Астма и ринит у взрослых IgE (ImmunoCAP)_МК	1	4,300						
40.197.	Астма и ринит у детей IgE (ImmunoCAP)_МК	1	4,300						
40.350.	Базовый комплекс для взрослых IgE (ImmunoCAP)_МК	1	5,300						
40.352.	Базовый комплекс для детей IgE (ImmunoCAP)_МК	1	8,180						
41.185.	Банан IgE (F92, ImmunoCAP)	1	700						
41.186.	Банан IgG (F92, ImmunoCAP)	2	700						
41.87.	Белок яичный IgE (F1, ImmunoCAP)	1	700						
41.88.	Белок яичный IgG (F1, ImmunoCAP)	2	700						
41.443.	Береза IgE (T3, ImmunoCAP)	1	700						
41.103.	Бобы соевые IgE (F14, ImmunoCAP)	1	700						
41.104.	Бобы соевые IgG (F14, ImmunoCAP)	2	700						
41.243.	Брокколи IgE (F260, ImmunoCAP)	1	700						
41.244.	Брокколи IgG (F260, ImmunoCAP)	2	700						
41.447.	Бук IgE (T5, ImmunoCAP)	1	700						
40.337.	Бытовые аллергены IgE (ImmunoCAP)_МК	1	2,120						
41.189.	Виноград IgE (F259, ImmunoCAP)	1	700						
41.190.	Виноград IgG (F259, ImmunoCAP)	2	700						
41.187.	Вишня IgE (F242, ImmunoCAP)	1	700						
41.188.	Вишня IgG (F242, ImmunoCAP)	2	700						
41.463.	Вяз IgE (T45, ImmunoCAP)	1	700						
41.105.	Глютен IgE (F79, ImmunoCAP)	1	700						
41.106.	Глютен IgG (F79, ImmunoCAP)	2	700						
41.379.	Говядина IgE (F27, ImmunoCAP)	1	700						
40.292.	Говядина IgG (F27, ImmunoCAP)	2	700						
41.113.	Горох IgE (F12, ImmunoCAP)	1	700						
41.114.	Горох IgG (F12, ImmunoCAP)	2	700						
41.199.	Грейпфрут IgE (F209, ImmunoCAP)	1	700						
41.200.	Грейпфрут IgG (F209, ImmunoCAP)	2	700						
41.279.	Грецкий орех IgE (F256, ImmunoCAP)	1	700						
41.280.	Грецкий орех IgG (F256, ImmunoCAP)	2	700						
40.334.	Грибковые аллергены (расширенная) IgE (ImmunoCAP)_МК	1	4,520						
40.332.	Грибковые аллергены IgE (ImmunoCAP)_МК	1	3,450						
41.191.	Груша IgE (F94, ImmunoCAP)	1	700						
41.192.	Груша IgG (F94, ImmunoCAP)	2	700						
40.356.	Для детей перед вакцинацией IgE (ImmunoCAP) (комплекс)_МК	1	4,010						
41.391.	Домашняя пыль (Greer Labs.Inc.) IgE (H1, ImmunoCAP)	1	700						
41.393.	Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.) IgE (H2, ImmunoCAP)	1	700						
41.295.	Дрожжи IgE (F45, ImmunoCAP)	1	700						
41.296.	Дрожжи IgG (F45, ImmunoCAP)	2	700						
41.449.	Дуб IgE (T7, ImmunoCAP)	1	700						
41.193.	Дыня IgE (F87, ImmunoCAP)	1	700						
41.194.	Дыня IgG (F87, ImmunoCAP)	2	700						
41.383.	Ежа сборная IgE (G3, ImmunoCAP)	1	700						
41.85.	Желток яичный IgE (F75, ImmunoCAP)	1	700						
41.86.	Желток яичный IgG (F75, ImmunoCAP)	2	700						



41.451.	Ива IgE (T12, ImmunoCAP)	1	700				
40.323.	Казеин IgE (F78, ImmunoCAP)	1	700				
40.325.	Казеин IgG (F78, ImmunoCAP)	2	700				
41.115.	Какао IgE (F93, ImmunoCAP)	1	700				
41.116.	Какао IgG (F93, ImmunoCAP)	2	700				
41.151.	Кальмар IgE (F258, ImmunoCAP)	1	700				
41.152.	Кальмар IgG (F258, ImmunoCAP)	2	700				
41.153.	Камбала IgE (F254, ImmunoCAP)	1	700				
41.154.	Камбала IgG (F254, ImmunoCAP)	2	700				
41.233.	Калуста IgE (F216, ImmunoCAP)	1	700				
41.234.	Калуста IgG (F216, ImmunoCAP)	2	700				
41.261.	Картофель IgE (F35, ImmunoCAP)	1	700				
41.262.	Картофель IgG (F35, ImmunoCAP)	2	700				
41.201.	Киви IgE (F84, ImmunoCAP)	1	700				
41.202.	Киви IgG (F84, ImmunoCAP)	2	700				
41.439.	Клен ясенелистный IgE (T1, ImmunoCAP)	1	700				
41.25.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgE (D2, ImmunoCAP)	1	700				
41.27.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras IgE (D3, ImmunoCAP)	1	700				
41.23.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (D1, ImmunoCAP)	1	700				
41.37.	Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei IgE (D74, ImmunoCAP)	1	700				
41.77.	Козье молоко IgE (F300, ImmunoCAP)	1	700				
41.771.	Козье молоко IgG (F300, ImmunoCAP)	2	700				
41.409.	Комар IgE (I71, ImmunoCAP)	1	700				
41.465.	Костер IgE (G11, ImmunoCAP)	1	700				
41.289.	Кофе IgE (F221, ImmunoCAP).	1	700				
41.290.	Кофе IgG (F221, ImmunoCAP).	2	700				
41.483.	Крапива двудомная IgE (W20, ImmunoCAP)	1	700				
41.207.	Красная смородина IgE (F322, ImmunoCAP)	1	700				
41.208.	Красная смородина IgG (F322, ImmunoCAP)	2	700				
41.139.	Креветки IgE (F24, ImmunoCAP)	1	700				
41.140.	Креветки IgG (F24, ImmunoCAP)	2	700				
41.109.	Кукуруза IgE (F8, ImmunoCAP)	1	700				
41.110.	Кукуруза IgG (F8, ImmunoCAP)	2	700				
41.481.	Лебеда чечевичевидная IgE (W15, ImmunoCAP)	1	700				
41.445.	Лещина IgE (T4, ImmunoCAP)	1	700				
41.213.	Лимон IgE (F208, ImmunoCAP)	1	700				
41.214.	Лимон IgG (F208, ImmunoCAP)	2	700				
41.469.	Лисохвост луговой IgE (G16, ImmunoCAP)	1	700				
41.167.	Лосось IgE (F41, ImmunoCAP)	1	700				
41.168.	Лосось IgG (F41, ImmunoCAP)	2	700				
41.263.	Лук IgE (F48, ImmunoCAP)	1	700				
41.264.	Лук IgG (F48, ImmunoCAP)	2	700				
41.219.	Малина IgE (F343, ImmunoCAP)	1	700				
41.220.	Малина IgG (F343, ImmunoCAP)	2	700				
41.215.	Мандарин IgE (F302, ImmunoCAP)	1	700				
41.216.	Мандарин IgG (F302, ImmunoCAP)	2	700				
41.221.	Маслина IgE (F342, ImmunoCAP)	1	700				
41.222.	Маслина IgG (F342, ImmunoCAP)	2	700				
41.269.	Миндаль IgE (F20, ImmunoCAP)	1	700				
41.270.	Миндаль IgG (F20, ImmunoCAP)	2	700				
41.73.	Молоко кипяченое IgE (F231, ImmunoCAP)	1	700				
41.74.	Молоко кипяченое IgG (F231, ImmunoCAP)	2	700				
41.71.	Молоко коровье IgE (F2, ImmunoCAP)	1	700				
41.600.	Молоко коровье IgG (F2, ImmunoCAP)	2	700				
41.259.	Морковь IgE (F31, ImmunoCAP)	1	700				
41.260.	Морковь IgG (F31, ImmunoCAP)	2	700				
41.411.	Мотыль IgE (I73, ImmunoCAP)	1	700				
41.89.	Мука гречневая IgE (F11, ImmunoCAP)	1	700				
41.90.	Мука гречневая IgG (F11, ImmunoCAP)	2	700				
41.97.	Мука овсяная IgE (F7, ImmunoCAP)	1	700				
41.98.	Мука овсяная IgG (F7, ImmunoCAP)	2	700				
41.95.	Мука пшеничная IgE (F4, ImmunoCAP)	1	700				
41.96.	Мука пшеничная IgG (F4, ImmunoCAP)	2	700				
41.101.	Мука ржаная IgE (F5, ImmunoCAP)	1	700				
41.102.	Мука ржаная IgG (F5, ImmunoCAP)	2	700				
41.99.	Мука ячменная IgE (F6, ImmunoCAP)	1	700				
41.100.	Мука ячменная IgG (F6, ImmunoCAP)	2	700				
41.371.	Мясо индейки IgE (F284, ImmunoCAP)	1	700				
41.372.	Мясо индейки IgG (F284, ImmunoCAP)	2	700				
41.375.	Мясо кролика IgE (F213, ImmunoCAP)	1	700				
41.376.	Мясо кролика IgG (F213, ImmunoCAP)	2	700				
41.381.	Мясо курицы IgE (F83, ImmunoCAP)	1	700				
41.382.	Мясо курицы IgG (F83, ImmunoCAP)	2	700				

41.389.	Мятлик луговой IgE (G8, ImmunoCAP)	1	700
41.385.	Овсяница луговая IgE (G4, ImmunoCAP)	1	700
41.241.	Огурец IgE (F244, ImmunoCAP)	1	700
41.242.	Огурец IgG (F244, ImmunoCAP)	2	700
41.485.	Одуванчик IgE (W8, ImmunoCAP)	1	700
41.441.	Ольха серая IgE (ImmunoCAP)	1	700
41.277.	Орех Кешью IgE (F202, ImmunoCAP)	1	700
41.278.	Орех Кешью IgG (F202, ImmunoCAP)	2	700
41.237.	Перец IgE (F218, ImmunoCAP)	1	700
41.238.	Перец IgG (F218, ImmunoCAP)	2	700
41.51.	Перо гусиное IgE (E70, ImmunoCAP)	1	700
41.69.	Перо курицы IgE (E85, ImmunoCAP)	1	700
41.78.	Перо утки IgE (E86, ImmunoCAP)	1	700
41.223.	Персик IgE (F95, ImmunoCAP)	1	700
41.224.	Персик IgG (F95, ImmunoCAP)	2	700
41.41.	Перхоть (эпителий) кошки IgE (E1, ImmunoCAP)	1	700
41.45.	Перхоть собаки IgE (E5, ImmunoCAP)	1	700
40.354.	Пищевая аллергия (базовая) IgE (ImmunoCAP)_МК	1	3,990
41.471.	Подорожник ланцетовидный IgE (W9, ImmunoCAP)	1	700
41.475.	Подсолнечник IgE (W204, ImmunoCAP)	1	700
41.479.	Полынь IgE (W6, ImmunoCAP)	1	700
41.55.	Помет волнистого попугайчика IgE (E77, ImmunoCAP)	1	700
41.91.	Рис IgE (F9, ImmunoCAP)	1	700
41.92.	Рис IgG (F9, ImmunoCAP)	2	700
41.477.	Ромашка IgE (W206, ImmunoCAP)	1	700
41.127.	Сардина дальневосточная IgE (F615, ImmunoCAP)	1	700
41.128.	Сардина дальневосточная IgG (F615, ImmunoCAP)	2	700
41.239.	Сахарная свекла IgE (F227, ImmunoCAP)	1	700
41.240.	Сахарная свекла IgG (F227, ImmunoCAP)	2	700
41.253.	Свекла IgE (F319, ImmunoCAP)	1	700
41.254.	Свекла IgG (F319, ImmunoCAP)	2	700
41.377.	Свинина IgE (F26, ImmunoCAP)	1	700
40.291.	Свинина IgG (F26, ImmunoCAP)	2	700
41.143.	Сельдь IgE (F205, ImmunoCAP)	1	700
41.144.	Сельдь IgG (F205, ImmunoCAP)	2	700
41.423.	Семя подсолнечника IgE (K84, ImmunoCAP)	1	700
41.424.	Семя подсолнечника IgG (K84, ImmunoCAP)	2	700
41.145.	Скумбрия IgE (F206, ImmunoCAP)	1	700
41.146.	Скумбрия IgG (F206, ImmunoCAP)	2	700
41.203.	Слива IgE (F255, ImmunoCAP)	1	700
41.204.	Слива IgG (F255, ImmunoCAP)	2	700
41.459.	Сосна Веймутова IgE (T16, ImmunoCAP)	1	700
40.66.	Стафилококковый энтеротоксин А IgE (M80, ImmunoCAP)	1	700
40.67.	Стафилококковый энтеротоксин В IgE (M81, ImmunoCAP)	1	700
41.900.	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (M226, ImmunoCAP)	2	700
41.75.	Сыворотка коровьего молока IgE (F236, ImmunoCAP)	1	700
41.76.	Сыворотка коровьего молока IgG (F236, ImmunoCAP)	2	700
41.405.	Таракан рыжий IgE (I6, ImmunoCAP)	1	700
41.387.	Тимофеевка луговая IgE (G6, ImmunoCAP)	1	700
41.265.	Томат IgE (F25, ImmunoCAP)	1	700
41.266.	Томат IgG (F25, ImmunoCAP)	2	700
41.453.	Тополь IgE (T14, ImmunoCAP)	1	700
41.155.	Треска IgE (F3, ImmunoCAP)	1	700
41.156.	Треска IgG (F3, ImmunoCAP)	2	700
41.165.	Тунец IgE (F40, ImmunoCAP)	1	700
41.166.	Тунец IgG (F40, ImmunoCAP)	2	700
41.257.	Тыква IgE (F225, ImmunoCAP)	1	700
41.258.	Тыква IgG (F225, ImmunoCAP)	2	700
41.121.	Фасоль IgE (F15, ImmunoCAP)	1	700
41.122.	Фасоль IgG (F15, ImmunoCAP)	2	700
41.281.	Фисташки IgE (F203, ImmunoCAP)	1	700
41.282.	Фисташки IgG (F203, ImmunoCAP)	2	700
41.141.	Форель IgE (F204, ImmunoCAP)	1	700
41.142.	Форель IgG (F204, ImmunoCAP)	2	700
41.285.	Фундук IgE (F17, ImmunoCAP)	1	700
41.286.	Фундук IgG (F17, ImmunoCAP)	2	700
41.251.	Цветная капуста IgE (F291, ImmunoCAP)	1	700
41.252.	Цветная капуста IgG (F291, ImmunoCAP)	2	700
40.199.	Целиакия IgE (ImmunoCAP)_МК	1	2,390
41.255.	Чеснок IgE (F47, ImmunoCAP)	1	700
41.256.	Чеснок IgG (F47, ImmunoCAP)	2	700
41.319.	Чилийский перец IgE (F279, ImmunoCAP)	1	700
41.320.	Чилийский перец IgG (F279, ImmunoCAP)	2	700

41.340.	Экзема IgE (ImmunoCAP)_МК	1	4,980
41.62.	Эпителий кролика IgE (E82, ImmunoCAP)	1	700
41.47.	Эпителий морской свинки IgE (E6, ImmunoCAP)	1	700
41.65.	Эпителий хомяка IgE (E84, ImmunoCAP)	1	700
41.231.	Яблоко IgE (F49, ImmunoCAP)	1	700
41.232.	Яблоко IgG (F49, ImmunoCAP)	2	700
41.399.	Яд осы обыкновенной IgE (I3, ImmunoCAP)	1	700
41.395.	Яд пчелы домашней IgE (I1, ImmunoCAP)	1	700
41.83.	Яйцо IgE (F245, ImmunoCAP)	1	700
41.84.	Яйцо IgG (F245, ImmunoCAP)	2	700
41.455.	Ясень американский IgE (T15, ImmunoCAP).	1	700
41.457.	Ясень высокий IgE (T25, ImmunoCAP)	1	700
	12.01.03.3 ЭТАП Определение аллергокомпонентов		
	12.01.03.3.1.Прогноз эффективности АСИТ		
40.270.	АЛЛЕРГИЯ НА КОШКУ IgE (ImmunoCAP)_МК	1	3,780
40.271.	АЛЛЕРГИЯ НА СОБАКУ IgE (ImmunoCAP)_МК	1	5,660
40.211.	АЛЛЕРГИЯ НА ЯЙЦО IgE (ImmunoCAP)_МК	1	2,570
40.215.	Амброзия - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)_МК	1	3,130
40.212.	Весенние деревья (Букоцветные) - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)_МК	1	3,720
40.213.	Злаковые травы - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)_МК	1	3,130
40.214.	Полынь - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)_МК	1	5,020
40.289.	Сорные травы - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)_МК	1	7,210
	12.01.03.3.2.Мониторинг эффективности АСИТ		
40.365.	Тимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b IgG (G213, ImmunoCAP)	2	2,360
40.366.	Амброзия nAmb a1 IgG (W230, ImmunoCAP)	2	2,360
40.364.	Берёза rBet v 1 PR-10 IgG (T215, ImmunoCAP)	2	2,010
40.367.	Полынь nArt v1 IgG (W231, ImmunoCAP)	2	2,360
40.311.	Alternaria alternata rAlt a1 IgE (M229, ImmunoCAP)	1	2,040
40.306.	Тимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b IgE (G213, ImmunoCAP)	1	2,360
40.316.	Альбумин сыворотки кошки nFel d2 IgE (E220, ImmunoCAP)	1	2,040
40.321.	Альбумин сыворотки собаки nCan f3 IgE (E221, ImmunoCAP)	1	2,040
40.345.	Альфа-лактальбумин IgE (F76, ImmunoCAP)	1	2,040
40.310.	Амброзия nAmb a1 IgE (W230, ImmunoCAP)	1	2,360
40.349.	Арахис rAra h1 IgE (F422, ImmunoCAP)	1	2,040
40.357.	Арахис rAra h2 IgE (F423, ImmunoCAP)	1	2,040
40.358.	Арахис rAra h3 IgE (F424, ImmunoCAP)	1	2,040
40.359.	Арахис rAra h8 PR-10 IgE (F352, ImmunoCAP)	1	2,040
40.360.	Арахис rAra h9 LTP IgE (F427, ImmunoCAP)	1	2,040
40.304.	Берёза rBet v 1 PR-10 IgE (T215, ImmunoCAP)	1	2,010
40.305.	Берёза rBet v2, rBet v4 IgE (T221, ImmunoCAP)	1	2,010
40.346.	Бета-лактоглобулин IgE (F77, ImmunoCAP)	1	2,040
40.347.	Карп (Парвальбумин) rCyp c1 IgE (F355, ImmunoCAP)	1	1,300
40.302.	Кональбумин яйца nGal d3 IgE (F323, ImmunoCAP)	1	570
40.315.	Кошка rFel d1 IgE (E94, ImmunoCAP)	1	2,040
40.303.	Лизоцим яйца nGal d 4 IgE (K208, ImmunoCAP)	1	580
40.307.	Минорные компоненты пыльцы и продуктов растительного происхождения IgE (G214, ImmunoCAP)	1	1,030
40.301.	Овальбумин яйца nGal d2 IgE (F232, ImmunoCAP)	1	580
40.300.	Овомукоид яйца nGal d1 IgE (F233, ImmunoCAP)	1	580
40.348.	Омега-5 Глиадин пшеницы rTri a19 IgE (F416, ImmunoCAP)	1	2,040
40.308.	Полынь nArt v1 IgE (W231, ImmunoCAP)	1	2,360
40.309.	Полынь nArt v3 LTP IgE (W233, ImmunoCAP)	1	2,040
40.318.	Собака rCan f1 IgE (E101, ImmunoCAP)	1	2,040
40.319.	Собака rCan f2 IgE (E102, ImmunoCAP)	1	2,040
40.361.	Соя rGly m4 PR-10 IgE (F353, ImmunoCAP)	1	2,040
40.363.	Сывороточный альбумин nBos d6 IgE (E204, ImmunoCAP)	1	2,040
40.362.	Тропомиозин креветок rPen a1 IgE (F351, ImmunoCAP)	1	2,040
	12.02.ТЕХНОЛОГИЯ IMMULITE		
	12.02.02.2 ЭТАП Выявление индивидуального аллергена		
25.91.	Alternaria alternata IgE (M6, Immulite)	1	530
25.37.	Aspergillus flavus IgE (M311, Immulite)	1	530
25.95.	Mucor racemosus IgE (M4, Immulite)	1	530
25.99.	Penicillium notatum IgE (M1, Immulite)	1	530
25.103.	Rhizopus nigricans IgE (M11, Immulite)	1	530
25.59.	Акация IgE (T19, Immulite)	1	530
25.133.	Ананас IgE (F210, Immulite)	1	530
25.134.	Ананас IgG (F210, Immulite)	2	530
25.137.	Апельсин IgE (F33, Immulite)	1	530
25.138.	Апельсин IgG (F33, Immulite)	2	530
25.61.	Бук IgE (T5, Immulite)	1	530
25.129.	Виноград IgE (F259, Immulite)	1	530
25.130.	Виноград IgG (F259, Immulite)	2	530
25.125.	Вишня IgE (F242, Immulite)	1	530
25.126.	Вишня IgG (F242, Immulite)	2	530

5.47.	Вяз IgE (Т8, Immulite)	1	530		
25.141.	Грейпфрут IgE (F209, Immulite)	1	530		
25.142.	Грейпфрут IgG (F209, Immulite)	2	530		
25.57.	Дуб IgE (Т7, Immulite)	1	530		
25.157.	Желток яичный IgE (F75, Immulite)	1	530		
25.158.	Желток яичный IgG (F75, Immulite)	2	530		
25.151.	Капуста кочанная IgE (F216, Immulite)	1	530		
25.152.	Капуста кочанная IgG (F216, Immulite)	2	530		
25.147.	Картофель IgE (F35, Immulite)	1	530		
25.148.	Картофель IgG (F35, Immulite)	2	530		
25.53.	Клен ясенелистный IgE (Т1, Immulite)	1	530		
25.139.	Лимон IgE (F208, Immulite)	1	530		
25.140.	Лимон IgG (F208, Immulite)	2	530		
25.153.	Лосось IgE (F41, Immulite)	1	530		
25.154.	Лосось IgG (F41, Immulite)	2	530		
25.17.	Молоко кипяченое IgE (F231, Immulite)	1	530		
25.18.	Молоко кипяченое IgG (F231, Immulite)	2	530		
25.143.	Морковь IgE (F31, Immulite)	1	530		
25.144.	Морковь IgG (F31, Immulite)	2	530		
25.123.	Перхоть лошади IgE (E3, Immulite)	2	530		
25.173.	Рис IgE (F9, Immulite)	1	530		
25.174.	Рис IgG (F9, Immulite)	2	530		
25.65.	Сосна Веймутова IgE (Т16, Immulite)	1	530		
25.179.	Фундук IgE (F17, Immulite)	1	530		
25.180.	Фундук IgG (F17, Immulite)	2	530		
25.119.	Эпителий кролика IgE (E82, Immulite)	2	530		
25.115.	Эпителий хомяка IgE (E84, Immulite)	2	530		
	12.03.АЛЛЕРГИЯ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА				
	12.03.01.Технология ImmunoCAP				
40.168.	Антисептические и антибактериальные средства (ImmunoCAP)_МК	5	3,790		
41.491.	Желатин коровий IgE (C74, ImmunoCAP)	1	570		
41.496.	Инсулин свиной IgE (C70, ImmunoCAP)	1	570		
41.498.	Инсулин человеческий IgE (C73, ImmunoCAP)	1	570		
41.421.	Латекс IgE (K82, ImmunoCAP)	1	530		
41.492.	Пенициллин G IgE (C1, ImmunoCAP)	1	570		
41.493.	Пенициллин V IgE (C2, ImmunoCAP)	1	570		
40.166.	Предоперационная панель IgE (ImmunoCAP)_МК	5	3,530		
41.419.	Формальдегид/формалин IgE (K80, ImmunoCAP)	1	570		
41.490.	Хлоргексидин IgE (C8, ImmunoCAP)	1	570		
	12.03.02.Технология Dr. Fooke				
41.500.	Алкурониум IgE (C53, Dr. Fooke)	8	570		
41.507.	Бупивакаин, Анекаин и Маркаин IgE (C89, Dr. Fooke)	8	570		
41.506.	Мепивакаин и Полокаиин IgE (C88, Dr. Fooke)	8	570		
40.339.	Местные анестетики и миорелаксанты IgE (Dr. Fooke)_МК	8	3,500		
50.44.2217.	Напроксен (с110)	8	660		
41.503.	Прокаин и Новокаин IgE (C83, Dr. Fooke)	8	570		
41.510.	Тетракаин и Дикаин IgE (C210, Dr. Fooke)	8	570		
	12.04.ТЕХНОЛОГИЯ RIDA АЛЛЕРГОСКРИН РАЗВЕРНУТЫЕ ПАНЕЛИ				
41.511.	ПАНЕЛЬ ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ (RIDA-иммуоблот) (7 респираторных и 13 пищевых аллергенов) IgE	4	4,110		
41.512.	ПАНЕЛЬ ПИЩЕВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (RIDA-иммуоблот) (20 пищевых аллергенов) IgE	4	4,110		
41.513.	ПАНЕЛЬ РЕСПИРАТОРНЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (RIDA-иммуоблот) (20 респираторных) IgE	4	4,110		
41.514.	УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ (RIDA-иммуоблот) (13 респираторных и 7 пищевых аллергенов) IgE	4	4,110		
	13.ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
1.91.1	Анализ мочи "Вредные привычки" (алкоголь, никотин, наркотические и психоактивные вещества - более 800 представителей)	6	3,380		
1.99.1	Исследование мочи на выявление употребления синтетических каннабиноидов "Слайсов".	6	3,960		
1.92.1	Количественное определение амфетамина и его производных в моче.	6	1,320		
1.96.1.	Количественное определение барбитуратов в моче	6	1,710		
1.97.1	Количественное определение бензодиазепинов в моче.	6	1,320		
1.93.	Количественное определение каннабиноидов в моче	6	1,710		
1.94.1	Количественное определение кокаина и его метаболитов в моче	6	1,360		
1.95.1	Количественное определение опиатов в моче.	6	1,710		
1.98.1	Предварительный анализ мочи на выявление 9 групп наркотических и психоактивных веществ (опиаты, каннабиноиды, амфетамин, метамфетамин, кокаин, экстази)	6	1,320		
50.2.2144.	Углевод-дефицитный трансферрин (CDT)	5	3,010		
	14.ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ				
50.38.2181.	Вальпроевая кислота (кол)	6	2,500		
50.38.2182.	Вальпроевая кислота (после приема препарата) (кол)	6	2,500		
1.92.46.	Дигоксин (кол)	6	2,900		
50.34.2181	Дифенин (фенитоин) (кол)	6	2,500		
50.37.2181	Ламотриджин (ламиктал) (кол)	6	2,900		
1.92.44.	Леветирацетам (кол)	6	2,900		

1.92.47.	Лизодрен (Митотан) (кол)	6	1,600		
1.92.43.	Сиролимус (кол)	6	2,200		
1.92.41.	Такролимус (кол)	6	2,200		
1.92.45.	Топирамат (кол)	6	2,900		
50.35.2181	Фенобарбитал (кол)	6	2,800		
50.36.2181.	Финлепсин (карбамазепин, тегретол) (кол)	6	2,300		
1.92.42.	Циклоспорин (кол)	6	2,200		
50.1.2228.	Эверолимус (кол)	6	2,900		
	15.ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
	15.01.УСЛУГИ				
GN001	Выделение ДНК (является обязательной дополнительной услугой при осуществлении заказа)	3	320		
GN003	Выделение ДНК из тканей (яв-ся обяз. доп.услугой при заказе исс-я на фикс.в формалине и закл.в парафин ткан. GNP074,GNP075,GNP076,GNP077,GNP078,GNP079	1	580		
GN002	Заключение врача-генетика по одному виду исследований	5	750		
	15.02.КОМПЛЕКСЫ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ				
	15.02.01.Терапевтические исследования				
GNP028	Болезнь Крона_МК	3	2,500		
GNP053	БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА (базовый)_МК	3	2,500		
19.94.	Выявление аллели 27 локуса В HLA (HLA-B 27)	3	1,840		
GNP021	Генетика комплекс протромбин_МК	3	1,100		
GNP128	Генетическая диагностика болезни Фабри (ген GLA)	14	6,700		
GNP131	Генетическая патология печени (HFE, ATR7B, PIZ/S A1AT и PNPLA3)	14	6,700		
GNP073	Генетическая предрасположенность к ишемическому инсульту FGB:-455G>A, ITGA2: 807C>T, ITGB3: 1565T>C_МК	3	2,030		
GNP117	Генодиагностика мозжечковых атаксий (СЦА1,2,3,6,7; б.Фридрейха)	14	4,900		
GNP112	Генодиагностика болезни Гентингтона (HTT)	14	4,200		
GNP118	Генодиагностика болезни Кеннеди (AR)	14	4,400		
GNP115	Генодиагностика болезни Фридрейха (FXN)	14	4,200		
GNP126	Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1А (PMP22)	14	4,200		
GNP122	Генодиагностика миотонической дистрофии 1 типа (DMPK)	14	4,200		
GNP123	Генодиагностика миотонической дистрофии 2 типа (CNBP)	14	4,200		
GNP119	Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (DMD)	14	6,800		
GNP114	Генодиагностика первичной дистонии 1 типа (DYT1)	14	4,200		
GNP140	Генодиагностика с-ма Мартина-Белла (синдрома ломкой X-хромосомы)	14	4,000		
GNP127	Генодиагностика синдрома ангиопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL	14	6,700		
GNP141	Генодиагностика синдрома Ретта (MECP2)	14	6,700		
GNP116	Генодиагностика синдрома тремора/атаксии (FMR1)	14	4,000		
GNP125	Генодиагностика спастической паралимпии Штрюмпеля ( SPG4)	14	6,700		
GNP113	Генодиагностика наследственных форм болезни Паркинсона	14	4,200		
GNP134	Генотипирование 11 мутаций гена CYP21A2 при врожденной гиперплазии коры надпочечников (классические формы)	14	6,800		
GNP129	Генотипирование 13 мутаций гена ATR7B при болезни Вильсона-Коновалова	14	8,800		
GNP135	Генотипирование 4 мутаций гена CYP21A2 при неклассической форме врожденной гиперплазии надпочечников	14	3,700		
GNP142	Генотипирование PiS и PiZ аллелей альфа-1 антитрипсина	14	3,700		
GNP130	Генотипирование PNPLA3 при неалкогольном стеатогепатите	14	2,400		
GNP043	Гипертония (комплекс)	3	3,300		
GNP136	Гормональная чувствительность андрогенового рецептора AR (CAG-повторы)	14	3,700		
GNP137	Диагностика MODY2 диабета (секвенирование)	14	7,700		
GNP138	Диагностика MODY3 диабета (секвенирование)	14	7,700		
GNP139	Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2	14	7,700		
GNP133	Диагностика Синдрома Клайнфельтера	14	4,000		
GNP023	Ингибитор активатора плазминогена_МК	3	580		
GNP124	Исследование SOD1 при боковом амиотрофическом склерозе	14	6,800		
GNP022	Лейденовская мутация_МК	3	580		
GNP066	МУКОВИСЦИДОЗ.	3	2,600		
GNP093	Наследственная предрасположенность к развитию сахарного диабета 2 типа_МК	3	4,900		
GNP055	НАСЛЕДСТВЕННЫЙ ГЕМОХРОМАТОЗ	5	1,600		
GNP052	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость (GJB2). Полиморфизм: 35DelG	3	1,050		
GNP032	Непереносимость лактозы_МК	3	980		
GNP070	Обусловленность силы воспалительной реакции IL6: -174 G>C, IL10: -1082 G>A_МК	3	1,820		
GNP132	Определение предэкспансии при первичной яичниковой недостаточности ( в гене FMR1)	14	4,000		
GNP026	Остеопороз (комплекс)_МК	3	4,240		
GNP081	Предрасположенность к диабету II типа	3	2,500		
GNP080	Предрасположенность к ожирению и диабету II типа	3	2,500		
GNP083	Предрасположенность к развитию ишемической болезни сердца "ИБС-скрин"	3	2,500		
GNP072	Резистентность к антиагрегантной терапии (аспирин, плавикс) ITGB3: 1565T>C_МК	3	980		
GNP071	Риск развития рака легких при курении GSTP1: Ile105Val, GSTT1: null, GSTM1: null_МК	3	2,790		
GNP121	Семейная средиземноморская лихорадка ген MEFV	14	8,800		
GNP008	Синдром Жильбера_МК	3	1,290		
GNP030	Спинальная амиотрофия	14	2,400		
GNP120	Типирование HLA B51 при болезни Бехчета	14	2,400		
19.119.	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	14	5,900		

GNP046	Тромбофилия - базовый.	3	3,570			
GNP045	Тромбофилия - скрининг	3	2,130			
GNP044	ТРОМБОФИЛИЯ расширенная	3	4,960			
GNP025	Фенилкетонурия_МК	3	3,860			
	15.02.02.Лекарственный мониторинг					
GNP050	Метаболизм варфарина - базовый.	3	1,980			
GNP049	Тромбофилия - оральные контрацептивы.	3	1,730			
GNP051	Чувствительность к витамину Д.	3	1,050			
GNP034	Чувствительность к лечению хронического гепатита рибавирином и интерфероном	3	650			
	15.02.03.Онкогенетика					
GNP187	Solo ABC: анализ данных о генах BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM (кровь)	14	47,000			
GNP186	Solo ABC: анализ данных о генах BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM (парафиновый блок)	14	47,000			
GNP085	Выявление и количественное определение мПНК химерного гена bcr-abl (p210)	14	1,900			
GNP084	Диагностика Рн-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний. Мутация Янус-киназы 2 JAK2 Val617Phe (качественный анализ)	7	2,500			
GNP096	Диагностика Рн-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний. Мутация Янус-киназы 2 JAK2 Val617Phe (количественный анализ)	7	2,700			
GNP177	Молекулярно-биологическое исследование генов при злокачественных новообразованиях. Панель для солидных опухолей методом NGS Multi-Cancer Panel (56 ген)	30	55,000			
15.80.	Молекулярно-генетическое исследование мутаций 15 экзона гена BRAF (биопсийный/операционный материал)	12	7,900			
50.2.2280.2.	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA 2 (биопсийный/операционный материал)	7	2,050			
50.2.2280.1.	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 (биопсийный/операционный материал)	7	2,050			
GNP153	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (биопсийный/операционный материал)	7	2,900			
GNP020	Неполипозный рак толстой кишки(комплекс )_МК	3	3,500			
GNP145	Определение метилирования промотора гена MGMT (биопсийный/операционный материал)	21	12,000			
15.75.	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	13	12,000			
GNP151	Определение мутации T790M гена EGFR (биопсийный/операционный материал)	7	6,000			
GNP178	Определение мутации T790M гена EGFR (кровь)	7	6,000			
GNP143	Определение мутации в гене IDH1 (секвенирование) (биопсийный/операционный материал)	21	12,000			
GNP144	Определение мутации в гене IDH2 (секвенирование) (биопсийный/операционный материал)	21	12,000			
GNP092	Определение мутаций 15 экзона BRAF, 2-3 экзонов NRAS и 11,13,17 экзонах с-KIT при меланоме	13	16,000			
GNP091	Определение мутаций 15 экзона гена BRAF и 9, 11,13,17 экзонах гена с-KIT при меланоме	13	12,000			
GNP077	Определение мутаций V600 в гене BRAF (качественное определение мутации V600E в гене BRAF)	7	6,900			
GNP075	Определение мутаций в генах BRAF, KRAS, NRAS (кач.опред.V600E в BRAF;12код. (Gly12Asp,Gly12Ala,Gly12Arg,Gly12Val,Gly12Ser,Gly12Cys),13код. (Gly13Asp) KR	7	12,900			
GNP048	Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (кровь)	3	2,900			
GNP057	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2 и CHEK2 (кровь)	3	4,410			
GNP152	Определение мутаций в генах KIT и PDGFRA (биопсийный/операционный материал)	18	16,000			
GNP079	Определение мутаций в генах KRAS, NRAS (кач. опред. мутаций 12кодона (Gly12Asp,Gly12Ala,Gly12Arg,Gly12Val,Gly12Ser,Gly12Cys),13код. (Gly13Asp) KRAS и	7	8,900			
GNP102	Определение мутаций в гене ASXL1	32	7,900			
GNP099	Определение мутаций в гене CEBPA	12	3,200			
GNP105	Определение мутаций в гене cKIT	12	3,200			
GNP104	Определение мутаций в гене CXCR4 (костный мозг)	32	7,900			
GNP078	Определение мутаций в гене EGFR (качественное определение мутации L858R и 27 делеций (del) в 19 экзоне гена EGFR)	7	6,900			
GNP101	Определение мутаций в гене EZH2	32	7,900			
GNP074	Определение мутаций в гене KRAS (качественное определение мутаций 12 кодона (Gly12Asp, Gly12Ala, Gly12Arg, Gly12Val, Gly12Ser, Gly12Cys) и одной мута	7	6,900			
GNP103	Определение мутаций в гене MYD88 (L265P) (костный мозг)	32	7,900			
GNP076	Определение мутаций в гене NRAS (качественное определение мутаций 12 кодона (Gly12Asp, Gly12Cys, Gly12Ser), 13 кодона (Gly13Asp, Gly13Arg) и 61 кодон	7	6,900			
GNP095	Определение мутаций в гене PIK3CA	17	12,000			
GNP100	Определение мутаций в гене WT1	12	7,900			
GNP180	Определение мутаций генов BRCA1 и BRCA2 методом NGS (секвенирование всех кодирующих областей генов BRCA1 и BRCA2) (кровь)	14	27,000			
GNP175	Определение мутаций генов BRCA1 и BRCA2 методом NGS (секвенирование всех кодирующих областей генов BRCA1 и BRCA2) (парафиновый блок)	14	27,000			
GNP106	Определение мутационного статуса генов вариабельных участков иммуноглобулинов	32	9,200			
GNP098	Определение транслокаций гена ALK (FISH) (биопсийный/операционный материал)	12	17,000			
15.77.	Определение транслокаций гена ROS1	17	12,000			
GNP174	Определение экспрессии гена FLT3 (кровь)	5	8,000			
20.121.	Определение экспрессии гена PCA3	10	5,000			
GNP173	Определение экспрессии гена PRAME (кровь)	5	8,000			
GNP176	Рак легких и рак толстой кишки расширенная панель методом NGS (AKT1 EGFR FGFR2 NOTCH1 STK11 ALK ERBB2 FGFR3 NRAS TP53 BRAF ERBB4 KRAS PIK3CA CTNNB1	30	35,000			
GNP019	Рак толстой кишки и желудка(комплекс )_МК	3	1,100			
	15.02.04.Здоровый образ жизни					

GNP082	Генетическая предрасположенность к избыточному весу (с заключением врача генетика)	3	1,540		
GNP029	Предрасположенность к алкоголизму_МК	3	1,600		
GNP011	Склонность к ожирению(комплекс )_МК	3	3,690		
GNP086	Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного режима тренировок (с заключением врача генетика)	5	3,500		
	15.02.05.Репродукция				
GNP047	Метаболизм фолатов.	3	2,540		
GNP069	МУЖСКОЕ БЕСПЛОДИЕ_МК	3	7,390		
GNP035	Фактор Азооспермии (AZF)	3	3,140		
	15.02.06.Кариотипирование				
15.78.	Анализ кариотипа клеток костного мозга	10	6,690		
20.120.	Анализ кариотипа лимфоцитов периферической крови (количественные и структурные аномалии хромосом), с фотографией	10	5,350		
20.180.	Молекулярно-цитогенетическое исследование abortивного материала (хорион, плацента) (оценка наличия анеуплоидий (хромосом 13, 16, 18, 21, 22, X, Y) (FI	10	18,000		
20.181.	Молекулярно-цитогенетическое исследование abortивного материала (хорион, плацента) (оценка наличия анеуплоидий (хромосом 13, 18, 21, X, Y)	10	16,000		
20.182.	Расширенный анализ кариотипа с выявлением хромосомных aberrаций (выявление хромосомной нестабильности, возникшей в результате воздействия мутагенных ф	10	14,500		
	15.02.07.Типирование генов HLA II				
19.41.	Типирование генов HLA II: локус DQA 1	3	1,350		
19.42.	Типирование генов HLA II: локус DQB 1	3	1,350		
19.40.	Типирование генов HLA II: локус DRB 1	3	1,350		
	15.03.ТЕСТЫ ДНК НА ОТЦОВСТВО/ МАТЕРИНСТВО				
	15.03.01.Информационные исследования				
30.13.	Тест ДНК на материнство (информационный) Мать/ребенок	7	13,500		
30.16.	Тест ДНК на материнство (информационный) Тест на материнство с родителями матери (ребенок/дедушка и бабушка по матери)	7	15,860		
30.3.	Тест ДНК на отцовство (информационный) Отец/ребенок	7	13,500		
30.4.	Тест ДНК на отцовство (информационный) Отец/ребенок/мать (при наличии биологической матери)	7	17,210		
30.8.	Тест ДНК на отцовство (информационный) Тест на отцовство с родителями отца (ребенок/дедушка и бабушка по отцу)	7	15,860		
	15.03.02.Тест ДНК информационный, дополнительный участник				
30.28.	Дополнительный участник 1	7	5,510		
30.29.	Тест ДНК информационный, дополнительный участник 2	7	5,510		
	15.04.ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
GN0190	3-гидрокси-3-метилглутарил-коэнзим А редуктаза HMGCR: rs12654264	3	580		
GN0191	3-гидрокси-3-метилглутарил-коэнзим А редуктаза HMGCR: T/G SNP 29	3	580		
GN0020	ANKK1: Glu713Lys; DRD2: TaqIA	3	580		
GN0039	BRCA1: 4153DelA.	3	580		
GN0038	BRCA1: 5382InsC.	3	580		
GN0040	BRCA1: A1708E/V; Ala1708Glu/Val.	3	580		
GN0041	BRCA1: Arg1699Trp; R1699W.	3	580		
GN0042	BRCA2: 6174DelT.	3	580		
GN0049	CDH1: C-160A (C-285A)	3	580		
GN0050	CDH1: C2076T; Ex13-89T>C.	3	580		
GN0091	CYP1A1: CYP1A1*2A (MspI Polymorphism).	3	580		
GN0242	MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Gly396Asp (Gly382Asp)	3	580		
GN0243	MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Tyr165Cys (Y165C)	3	580		
GN0252	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: 3020InsC	3	580		
GN0250	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Arg702Trp (R702W)	3	580		
GN0251	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Gly908Arg (G908R)	3	580		
GN0024	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1061Del5	3	580		
GN0021	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1309Del5	3	580		
GN0023	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Glu1317Gln (E1317Q)	3	580		
GN0022	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Ile1307Lys (I1307K)	3	580		
GN0008	Адипонектин ADIPOQ: G276T	3	580		
GN0009	Адипонектин ADIPOQ: T45G	3	580		
GN0007	Алкогольдегидрогеназа 1В (класс I) ADH1B: ADH1B*2 (Arg48His; Arg47His)	3	580		
GN0017	Альдегиддегидрогеназа 2 ALDH2: ALDH2*1*2 (Glu504Lys; E504K)	3	580		
GN0076	Альфа-5-никотиновый холинергический рецептор CHRНА5: Asp398Asn (D398N)	3	580		
GN0015	Ангиотензин II рецептор, тип 1 AGTR1: A1166C.	3	580		
GN0014	Ангиотензиноген AGT: AGT, -6A haplotype (-6G-A)	3	580		
GN0013	Ангиотензиноген AGT: Met235Thr (M235T; Met268Thr; M268T).	3	580		
GN0011	Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gln27Glu (Q27E)	3	580		
GN0010	Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gly16Arg (G16R)	3	580		
GN0012	Бета-3-адренорецептор ADRB3: Trp64Arg (W64R)	3	580		
GN0170	Гемохроматоз HFE: Cys282Tyr (C282Y)	3	580		
GN0169	Гемохроматоз HFE: His63Asp (H63D)	3	580		
GN0316	Ген-супрессор опухолевого роста TP53: c.215C>G (p.Pro72Arg)	3	580		
GN0172	Главный комплекс гистосовместимости, класс I, A HLA-A: rs6457110	3	580		
GN0189	Главный комплекс гистосовместимости, класс I, J (псевдоген) HLA-J: rs4959039	3	580		
GN0159	Глутатион S-трансфераза Мю1 GSTM1: null genotype	3	980		
GN0160	Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ile105Val (I105V)	3	980		

GN0162	Глутатион S-трансфераза Teta1 GSTT1: null genotype	3	980		
GN0107	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*2A (IVS14+1G>A)	3	580		
GN0109	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*9A (Cys29Arg; C29R)	3	580		
GN0108	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: Met166Val (M166V)	3	580		
GN0113	Дофаминовый рецептор D2 DRD2: rs6277	3	580		
GN0292	Ингибитор активатора плазминогена SERPINE1: 4G/5G (PAI1: 4G/5G; Ins/Del G).	3	580		
GN0211	Интегрин, альфа 2 ITGA2: C807T.	3	580		
GN0212	Интегрин, бета 3 (тромбоцитарный гликопротеин IIIa) ITGB3: PIA1/PIA2 (Leu33Pro; T1565C; HPA-1b).	3	980		
GN0196	Интерлейкин 10 IL10: A-1082G	3	980		
GN0208	Интерлейкин 6 IL6: G-174C	3	980		
GN0045	Кальцитониновый рецептор CALCR: C1377T (Pro447Leu)	3	580		
GN0085	Катехол-О-метилтрансфераза COMT: A-98G (-118A>G)	3	580		
GN0081	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: 1663Ins/DelT	3	580		
GN0080	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: G-1997T	3	580		
GN0079	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: Sp1-polymorphism (G2046T)	3	580		
GN0082	Коллаген тип III, альфа 1 COL3A1: G2092A (Ala698Thr; A698T)	3	580		
GN0083	Коллаген тип V, альфа 1 COL5A1: C267T (BstUI-polymorphism)	3	580		
GN0149	Коннексин 26 GJB2: 35DelG	3	580		
GN0217	Лактаза LCT: T-13910C (C/T-13910)	3	980		
GN0221	Лептиновый рецептор LEPR: Gln223Arg (Q223R)	3	580		
GN0220	Лептиновый рецептор LEPR: Lys109Arg (K109R)	3	580		
GN0219	Лептиновый рецептор LEPR: Lys656Asn (K656N)	3	580		
GN0239	Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: A1298C (Glu429Ala).	3	580		
GN0238	Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: C677T (Ala222Val).	3	580		
GN0240	Метионин синтаза MTR: Asp919Gly (A2756G).	3	580		
GN0106	Плацентарный и простатический DLG DLG5: Arg140Gln (R30Q)	3	580		
GN0326	Полипептид 1A семейства УДФ-глюкуронилтрансферазы 1 UGT1A1: UGT1A1*28	3	1,290		
GN0277	Проопиомеланокортин POMC: Arg236Gly (R236G)	3	580		
GN0345	Протеин 6, сходный с C1q и фактором некроза опухолей C1QTNF6: rs5756546	3	580		
GN0282	Протеин-тирозинфосфатаза 22 PTPN22: Arg620Trp (R620W)	3	580		
GN0284	Протоонкоген RET: Cys611 (Cys611Trp)	3	580		
GN0285	Протоонкоген RET: Cys618 (Cys618Ser/Arg)	3	580		
GN0287	Протоонкоген RET: Cys620 (Cys620Arg/Tyr/Phe/Trp/Ser)	3	580		
GN0288	Протоонкоген RET: Cys634 (Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp)	3	580		
GN0234	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Ala681Thr	3	580		
GN0235	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: G-93A (93G>A)	3	580		
GN0232	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: His329Pro (H329P)	3	580		
GN0233	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Pro648Ser	3	580		
GN0060	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 1677DelTA (2-bp Del, 1677TA)	3	580		
GN0061	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2143DelT	3	580		
GN0062	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2184InsA.	3	580		
GN0064	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3821DelT	3	580		
GN0069	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3849+10kbC>T	3	580		
GN0056	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Arg117His (R117H)	3	580		
GN0066	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Asn1303Lys (N1303K).	3	580		
GN0417	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: del 2,3 (21kb)	3	580		
GN0059	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Del_Ile507; Delta I507	3	580		
GN0055	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: F508Del; delta508	3	580		
GN0418	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Glu92Lys(E92K)	3	580		
GN0065	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Gly542Ter (G542X)	3	580		
GN0067	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: L138Ins.	3	580		
GN0057	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Trp128Ter (W1282X)	3	580		
GN0241	Редуктаза MTRR: Ile22Met (A66G)	3	580		
GN0329	Рецептор витамина D VDR: A-3731G (Cdx2)	3	580		
GN0328	Рецептор витамина D VDR: b/B (BsmI Polymorphism; IVS10+283G>A).	3	580		
GN0330	Рецептор витамина D VDR: FokI Polymorphism; Ex4+4T>C	3	580		
GN0142	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 1) GABRA1: rs2279020	3	580		
GN0143	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 2) GABRA2: rs279871	3	580		
GN0145	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: C1236T	3	580		
GN0144	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: rs3219151	3	580		
GN0281	Рецептор гамма, активируемый пролифератами пероксисом PPARG: Pro12Ala (P12A)	3	580		
GN0230	Рецептор меланокортина (4 тип) MC4R: Val103Ile	3	980		
GN0114	Рецептор эктодисплазина A2 EDA2R: rs1352015	3	580		
GN0314	Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: Asn3Lys (G1181C)	3	580		
GN0315	Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: T245G (245T>G)	3	580		
GN0154	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Ins/Del (VNTR A, B, C, D)	3	980		
GN0155	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: T-5C; Kozak sequence	3	580		



GN0153	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Thr161Met (T161M)	3	580		
GN0122	Фактор коагуляции II (тромбин) F2: G20210A.	3	580		
GN0123	Фактор коагуляции II (тромбин) F2: Thr165Met (T165M)	3	580		
GN0124	Фактор коагуляции V (F5 Фактор Лейдена) F5: Factor V Leiden (G1691A; Arg506Gln).	3	580		
GN0346	Фактор коагуляции VII (проконвертин) F7: 10976 G>A (Arg353Gln)	3	580		
GN0121	Фактор коагуляции XIII (полипептид A1) F13A1: Val34Leu (Val35Leu).	3	580		
GN0313	Фактор некроза опухолей TNF: TNF-308 (G-308A)	3	580		
GN0272	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg158Gln (Arg158Pro)	3	580		
GN0271	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg252Gly (Arg252Trp)	3	580		
GN0270	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Trp	3	580		
GN0276	Фенилаланингидроксилаза PAH: Ile65Asn (Ile65Thr; Ile65Ser)	3	580		
GN0274	Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS10-11g>a	3	580		
GN0269	Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS12+1g>a	3	580		
GN0273	Фенилаланингидроксилаза PAH: Pro281Leu (P281L)	3	580		
GN0129	Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: C-148T	3	580		
GN0130	Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: G-455A (G-467A).	3	580		
GN0141	Фолликулостимулирующий гормон, бета полипептид FSHB: Tyr76Ter (Tyr94Ter; Y76X; Y94X)	3	580		
GN0095	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*2 (Arg144Cys; R144C).	3	580		
GN0071	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: 1-bp Del, 1100C (1100DelC)	3	580		
GN0073	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Arg181His (R181H)	3	580		
GN0074	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Glu239Lys/Ter (E239K/X)	3	580		
GN0070	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Ile157Thr (I157T)	3	580		
GN0415	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: IVS2+1G>A	3	580		
GN0259	Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: 4b/a VNTR polymorphism (4a/4b)	3	980		
GN0261	Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: T-786C_	3	580		
GN0120	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: BtgI Polymorphism (G2014A)	3	580		
GN0119	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: PvuII (T-397C)	3	580		
GN0118	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: XbaI Polymorphism (A-351G)	3	580		
16. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ					
32.1.	Взятие биоматериала (кровь венозная)	0	100		
32.2.	Взятие биоматериала (кровь капиллярная)	0	100		
32.32.	Взятие биоматериала (мазок из ротоглотки и носоглотки)		300		
32.3.	Взятие биоматериала (мазок).	0	300		
32.33.	Взятие биоматериала (урогенитальный мазок)		300		