

ООО «РЕАГЕНТ ПЛЮС»

ИНН: 5837065500, ОГРН: 1165835056683, КПП: 583701001, р/с 40702810448000004255

ПЕНЗЕНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8624 ПАО СБЕРБАНК, БИК: 045655635

к/с 30101810000000000635

Адрес фактический: г. Пенза, ул. Ульяновская, 1 (ЦНТИ) Тел.: (8412) 221 004 www.Imedlab.ru

**Прейскурант цен на лабораторные исследования, выполняемые в ООО "МедЛаб Плюс" (ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ)**

№ лаб.	Наименование исследований	Сроки, дни	Цена, руб
01.01.	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ венозная кровь	1	350
01.02.	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ капиллярная кровь	1	350
01.03.	Общий анализ мочи (без микроскопии осадка)	15 минут	150
01.04.	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	1	200
1.1.	Общий белок	1	120
1.21.	АСТ	1	120
1.20.	АЛТ	1	120
1.34.	Билирубин общий	1	120
1.35.	Билирубин прямой	1	120
1.36.	Билирубин непрямой	1	240
1.22.	Амилаза	1	120
1.4.	Креатинин	1	120
1.5.	Мочевина	1	120
6.3.	АЧТВ	1	140
6.5.	Протромбиновое время, протромбиновый индекс	1	190
6.9.	РФМК	1	160
6.6.	Фибриноген	1	170
01.05.	Экспресс анализ крови на глюкозу	15 минут	150
1.14.2.	Глюкоза (венозная кровь)	1	120
1.8.	Холестерин общий	1	120
1.102.	Триглицериды	1	120
1.33.	Щелочная фосфатаза	1	120
<b>01. КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>01.01. ОБЩИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ</b>			
27.103.	Анемия	2	2690
27.91.	Антифосфолипидный синдром	3	3770
27.107.	Биомаркеры функциональной способности печени (расширенный)	2	2260
27.106.	Биомаркеры функциональной способности печени (скрининг)	2	1710
28.111.	БИОХИМИЯ РАСШИРЕННАЯ	2	2930
27.108.	Биохимия базовая	2	650
27.104.	Выпадение волос (скрининг)	6	1610
27.4.	ГЕМОСТАЗИОГРАММА (Коагулограмма)	2	910
27.1.	Госпитальный комплекс	2	990
28.110.	ГОСПИТАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС РАСШИРЕННЫЙ	2	3420

27.50.	Ежегодное профилактическое обследование	2	1400
28.100.	ИБС (факторы риска и лечение)	2	1830
27.3.	Липидный комплекс (диагностика атеросклероза)	2	750
28.101.1.	МЕРЦАТЕЛЬНАЯ АРИТМИЯ	2	4310
27.87.	Метаболический профиль	9	3110
27.102.	Остеопороз	2	3350
27.56.	Печень	2	1200
27.55.	Поджелудочная железа	2	820
27.25.	Почки	2	1010
27.69.	Ревматоидный артрит	3	2190
27.93.	Сахарный диабет	9	3160
27.54.	Сахарный диабет (скрининг)	2	1220
27.57.	Суставы	2	1330
27.92.	Целиакия	15	2980
27.21.	Щитовидная железа	2	2060
27.5.	Щитовидная железа (скрининг)	2	1500
	01.02. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	1	
28.104.	TORCH-ИНФЕКЦИИ	2	3400
	01.03. ДЛЯ ЖЕНЩИН	1	
27.109.1.	СНЕСК-УР №1 ДЛЯ ЖЕНЩИН (анализ крови)	2	9330
27.109.2.	СНЕСК-УР №2 ДЛЯ ЖЕНЩИН (анализ мазка)	4	5060
27.6.	Адреногенитальный комплекс (Избыток мужских гормонов у женщин)	2	1240
27.81.	Женские гормоны (лютеиновая фаза)	2	560
27.82.	Женские гормоны (менопауза)	2	1110
27.80.	Женские гормоны (фолликулярная фаза)	2	3000
27.77.	Обследование при беременности (1 триместр)	4	8370
27.78.	Обследование при беременности (2 триместр)	2	630
27.79.	Обследование при беременности (3 триместр)	3	4720
28.103.	Онкомаркеры для женщин (профилактическое обследование)	2	3250
28.117.	ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ИНФЕКЦИИ (Преграavidарная подготовка)	2	4660
28.116.	ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ (Преграavidарная подготовка)	2	3310
28.115.	ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ЦЕРВИКАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ, ИППП (Преграavidарная подготовка)	4	3790
28.3.	ПРОФИЛАКТИКА РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ	6	4100
	01.04. ДЛЯ МУЖЧИН	1	
27.110.1.	СНЕСК-УР №1 ДЛЯ МУЖЧИН (анализ крови)	2	9140
27.110.2.	СНЕСК-УР №2 ДЛЯ МУЖЧИН (анализ мочи)	2	4180
27.84.	Мужские гормоны	6	3420
27.62.	Онкомаркеры для мужчин (профилактическое обследование)	2	2290
	01.05. ДЛЯ ДЕТЕЙ	1	
28.119	СНЕСК-УР №1 ДЛЯ ПОДРОСТКОВ (анализ крови)	2	6020
28.105.	Ежегодное обследование ребенка	2	3260
27.99.1.	ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК (венозная кровь)	2	550
27.99.2.	ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК (капиллярная кровь)	2	550
	01.06. ФИТНЕС КОМПЛЕКСЫ	1	
27.49.	ФИТНЕС КОНТРОЛЬ СПОРТИВНОГО ПИТАНИЯ	2	2340
27.47.	ФИТНЕС МОНИТОРИНГ	2	3780
	02. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	1	
	02.01. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	1	
	02.01.01. Общий анализ крови	1	
3.1.1.	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы венозная кровь	2	200
3.1.2.	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы капиллярная кровь	2	250
	Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами ( только венозная кровь)	2	300
3.2.1.	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой венозная кровь	2	250
3.2.2.	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой капиллярная кровь	2	250
	02.01.02. СОЭ	1	
3.3.1.	СОЭ по Вестергрену (венозная кровь)	2	100
3.3.2.	СОЭ по Вестергрену ( капиллярная кровь)	2	200
	02.01.03. Лейкоцитарная формула	1	
3.5.1.	Лейкоцитарная формула (венозная кровь)	2	200
3.5.2.	Лейкоцитарная формула (капиллярная кровь)	2	250
	02.01.04. Ретикулоциты	1	
3.6.1.	Ретикулоциты венозная кровь	2	150
3.6.2.	Ретикулоциты капиллярная кровь	2	250
	02.01.05. Дополнительные исследования к общему анализу крови	1	
3.8.1.	Определение процентного содержания мононуклеаров в крови (вен. кровь) (назначать вместе с "ОАК")	2	150
3.8.2.	Определение процентного содержания мононуклеаров в крови (кап. кровь)(назначать вместе с "ОАК")	2	150
3.7.1.	Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (вен. кровь) (назначать вместе с "ОАК")	2	150
3.7.2.	Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (капил. кровь) (назначать вместе с "ОАК")	2	150
	02.02. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ	1	
9.3.	2-х стаканная проба	2	350
9.4.	3-х стаканная проба	2	350
10.1.	Анализ мочи по Зимницкому	2	200
9.2.	Анализ мочи по Нечипоренко	2	200

9.1.	Общий анализ мочи	2	200
9.5.	Общий анализ мочи методом проточной цитофлуориметрии (высокочувствительный тест)	2	200
	<b>02.03.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>	1	
21.12.	Бластоцисты	2	360
21.11.	Гименолепидозы	2	360
21.6.	Исследование соскоба на энтеробиоз	2	150
21.2.	Копрограмма	2	300
21.14.	Ленточные черви	2	360
21.7.	Простейшие	2	360
21.3.	Скрытая кровь	2	200
21.13.	Стронгилоиды	2	360
21.10.	Тест «Colon View Hb и Hb/Hp» на скрытую кровь в кале (обнаружение гемоглобина или комплекса гемоглобина/гаптоглобина в кале)	2	1000
21.5.	Яйца гельминтов	2	200
	<b>03.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	1	
	<b>03.01.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>	1	
	<b>03.01.01.Белковый и аминокислотный обмен</b>	1	
1.3.	Альбумин	2	120
1.64.1	Анализ крови на содержание незаменимых аминокислот (16 показателей - аспаргиновая, треонин, глутаминовая, глицин, аланин, серин, валин, метионин, лейцин)	7	3500
1.2.	Белковые фракции в т.ч. Общий белок	3	330
1.53.	Гомоцистеин	2	1050
1.641.1.	Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя) (кровь)	7	5000
1.641.2.	Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя) (моча)	7	5000
1.4.	Креатинин	2	120
1.52.	Мочевая кислота	2	120
1.5.	Мочевина	2	120
1.1.	Общий белок	2	120
	<b>03.01.02.Специфические белки</b>	1	
1.103.	Альфа-1-антитрипсин	8	560
1.58.	Альфа-2-макроглобулин	2	460
1.49.	Антистрептолизин-О (АСЛО)	2	280
1.57.	Гаптоглобин	2	480
1.105.	Криоглобулины	4	530
1.54.	Прокальцитонин	2	2000
1.51.	Ревматоидный фактор	2	290
1.50.	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	2	260
1.46.	Церулоплазмин	2	500
1.101.	Эозинофильный катионный белок	2	660
	<b>03.01.03.Липидный обмен</b>	1	
1.6.	Аполипопротеин А1	2	450
1.7.	Аполипопротеин В	2	340
1.13.	Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)	2	320
1.12.	Липопротеин (а)	2	640
1.65.1	Ненасыщенные жирные кислоты семейства OMEGA-3 (эйкозапентаеновая кислота-ЕРА, докозагексаеновая кислота-DHA, альфа-линоленовая кислота-ALA)	7	3600
1.67.1	Ненасыщенные жирные кислоты семейства OMEGA-6 (линолевая, гамма-линоленовая, дигомма-линоленовая, арахидоновая, эйкозодиеновая, докозодиеновая, до)	7	3600
1.66.1	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	7	3600
1.102.	Триглицериды	2	120
1.8.	Холестерин общий	2	120
1.10.	Холестерин-ЛПВП	2	120
1.9.	Холестерин-ЛПНП	2	120
1.11.	Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды)	2	340
	<b>03.01.04.Углеводный обмен</b>	1	
1.18.	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	2	400
1.14.2.	Глюкоза (фторид)	2	120
1.16.	Глюкозотолерантный тест (0-120)	2	530
1.16.1.	Глюкозотолерантный тест (0-60-120)	2	650
1.107.	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и инсулина	2	1050
1.63.	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и С-пептида	2	1250
1.108.	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы, С-пептида, инсулина	2	1600
1.109.	Индекс инсулинорезистентности НОМА-IR	2	580
1.19.	Лактат	2	450
1.17.	Фруктозамин	2	220
	<b>03.01.05.Ферменты</b>	1	
1.21.	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	2	120
1.20.	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	2	120
1.22.	Амилаза	2	120
1.23.	Амилаза панкреатическая	2	210
1.28.	Гамма-ГТ	2	120
1.26.	Гидроксипурилатдегидрогеназа (1-я фракция)	2	200
1.29.	Креатинкиназа	2	190
1.27.	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	2	130
1.24.	Липаза	2	240
1.31.	Фосфатаза кислая непростатическая	2	170

1.30.	Фосфатаза кислая общая	2	180
1.32.	Фосфатаза кислая простатическая (Фосфатаза кисл.общая, Фосфатаза кисл. непростатическая)	2	340
1.33.	Фосфатаза щелочная	2	120
1.25.	Холинэстераза	2	190
	03.01.06.Пигментный обмен	1	
1.36.	Билирубин непрямо́й (Билирубин прямо́й, Биллирубин общий)	2	240
1.34.	Билирубин общий	2	120
1.35.	Билирубин прямо́й	2	120
	03.01.07.Диагностика патологии печени без биопсии	1	
1.62.	СтеатоСкрин	3	6500
1.60.	ФиброМакс	3	6500
1.601.	ФиброМакс (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин)	3	7800
1.59.	ФиброТест	3	5400
1.591.	ФиброТест (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин)	3	7050
	03.01.08.Диагностика анемий	1	
4.9.	Коэффициент насыщения трансферрина	2	470
4.2.	ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС)	2	290
4.8.	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	8	1310
4.1.	Сывороточное железо	2	160
4.6.	Трансферрин	2	360
4.5.	Ферритин	2	390
4.3.	Фолаты	2	710
4.7.	Эритропоэтин	2	820
	03.01.09.Антиоксидантный статус	1	
13.3.	8-ОН деоксигуанозин	8	3000
13.2.	Глутатионпероксидаза (ГПП)	10	2500
13.4.	Общий антиоксидантный статус (TAS)	10	2700
13.1.	Супероксиддисмутаза (СОД)	10	2900
	03.01.10.Кардиомаркеры	1	
7.2.	Креатинкиназа МБ	2	260
7.1.	Миоглобин	2	450
7.5.	Мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP)	2	2150
7.4.	Свободные жирные кислоты	8	2000
7.3.	Тропонин I	2	590
	03.01.11.Витамины	1	
1.110.	25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат)	2	1200
4.14.	Бета-каротин	8	3300
4.18.	Витамин В1	8	2170
50.24.2121.	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	2	550
4.19.	Витамин В2	8	3300
4.20.	Витамин В3 (ниацин)	8	3300
4.21.	Витамин В5	8	2170
4.22.	Витамин В6	8	2170
4.17.	Витамин С	8	2170
4.16.	Витамин Е	8	2170
4.15.	Витамин К	8	2170
4.11.	Витамин А	8	2170
4.4.	Витамин В12	2	440
4.23.1	Витамины группы В (В1,В2,В3,В5,В6,В9,В12)	8	13000
4.24.1	Водорастворимые витамины (В1,В5,В6,С)	8	7000
4.25.1	Жирорастворимые витамины (А,Д,Е,К)	8	7000
4.26.1	Комплексный анализ крови на витамины (Витамины А,Д,Е,К,С,В1, В5,В6)	8	15000
1.56.1	Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3)	8	7260
1.61.1	Метаболиты витамина группы D (1,25-ОН витамин D3 и 25-ОН витамин D3, раздельный результат.)	8	7700
	03.01.12.Минеральный обмен	1	
1.42.	Са <sup>++</sup> , Na <sup>+</sup> , К <sup>+</sup>	2	490
1.72.1.	Алюминий (волосы)	6	980
1.72.2.	Алюминий (кровь)	6	980
1.72.3.	Алюминий (моча)	6	980
1.72.4.	Алюминий (ногти)	6	990
1.48.11.	Анализ минерального обмена (23 элемента) (волосы)	6	4350
1.48.31.	Анализ минерального обмена (23 элемента) (моча)	6	4350
1.48.41.	Анализ минерального обмена (23 элемента) (ногти)	6	4620
1.48.21.	Анализ минерального обмена (23 элемента) (плазма)	6	4350
1.69.1.	Бор (волосы)	6	980
1.69.2.	Бор (кровь)	6	980
1.69.3.	Бор (моча)	6	980
1.69.4.	Бор (ногти)	6	990
1.79.1.	Железо (волосы)	6	990
1.79.2.	Железо (кровь)	6	990
1.79.3.	Железо (моча)	6	990
1.79.4.	Железо (ногти)	6	990
1.87.1.	Кадмий (волосы)	6	980
1.87.2.	Кадмий (кровь)	6	980
1.87.3.	Кадмий (моча)	6	980
1.87.4.	Кадмий (ногти)	6	990

1.74.1.	Калий (волосы)	6	980
1.39.	Калий (K+), натрий (Na+), хлориды	2	250
1.74.2.	Калий (кровь)	6	980
1.74.3.	Калий (моча)	6	980
1.74.4.	Калий (ногти)	6	990
1.75.1.	Кальций (волосы)	6	990
1.75.2.	Кальций (кровь)	6	980
1.75.3.	Кальций (моча)	6	990
1.75.4.	Кальций (ногти)	6	990
1.38.	Кальций ионизированный (Ca++)	2	150
1.37.	Кальций общий	2	120
1.80.1.	Кобальт (волосы)	6	980
1.80.2.	Кобальт (кровь)	6	980
1.80.3.	Кобальт (моча)	6	980
1.80.4.	Кобальт (ногти)	6	990
1.68.2.	Литий (кровь)	6	980
1.68.1.	Литий (волосы)	6	980
1.68.3.	Литий (моча)	6	980
1.68.4.	Литий (ногти)	6	990
1.43.	Магний	2	150
1.71.1.	Магний (волосы)	6	990
1.71.2.	Магний (кровь)	6	980
1.71.3.	Магний (моча)	6	120
1.71.4.	Магний (ногти)	6	990
1.78.1.	Марганец (волосы)	6	980
1.78.2.	Марганец (кровь)	6	980
1.78.3.	Марганец (моча)	6	980
1.78.4.	Марганец (ногти)	6	990
1.45.	Медь	2	280
1.82.1.	Медь (волосы)	6	990
1.82.2.	Медь (кровь)	6	980
1.82.3.	Медь (моча)	6	990
1.82.4.	Медь (ногти)	6	990
1.86.1.	Молибден (волосы)	6	980
1.86.2.	Молибден (кровь)	6	980
1.86.3.	Молибден (моча)	6	980
1.86.4.	Молибден (ногти)	6	990
1.84.1.	Мышьяк (волосы)	6	980
1.84.2.	Мышьяк (кровь)	6	980
1.84.3.	Мышьяк (моча)	6	980
1.84.4.	Мышьяк (ногти)	6	990
1.70.1.	Натрий (волосы)	6	980
1.70.2.	Натрий (кровь)	6	980
1.70.3.	Натрий (моча)	6	980
1.70.4.	Натрий (ногти)	6	990
1.81.1.	Никель (волосы)	6	980
1.81.2.	Никель (кровь)	6	980
1.81.3.	Никель (моча)	6	980
1.81.4.	Никель (ногти)	6	990
1.89.1.	Ртуть (волосы)	6	980
1.89.2.	Ртуть (кровь)	6	980
1.89.3.	Ртуть (моча)	6	980
1.89.4.	Ртуть (ногти)	6	990
1.90.1.	Свинец (волосы)	6	980
1.90.2.	Свинец (кровь)	6	980
1.90.3.	Свинец (моча)	6	980
1.90.4.	Свинец (ногти)	6	990
1.85.1.	Селен (волосы)	6	980
1.85.2.	Селен (кровь)	6	980
1.85.3.	Селен (моча)	6	980
1.85.4.	Селен (ногти)	6	990
1.88.1.	Сурьма (волосы)	6	980
1.88.2.	Сурьма (кровь)	6	980
1.88.3.	Сурьма (моча)	6	980
1.88.4.	Сурьма (ногти)	6	990
1.73.1.	Таллий (волосы)	6	990
1.73.2.	Таллий (кровь)	6	990
1.73.3.	Таллий (моча)	6	990
1.73.4.	Таллий (ногти)	6	990
1.76.1.	Титан (волосы)	6	980
1.76.2.	Титан (кровь)	6	980
1.76.3.	Титан (моча)	6	980
1.76.4.	Титан (ногти)	6	990
1.44.	Фосфор неорганический	2	150
1.77.1.	Хром (волосы)	6	980
1.77.2.	Хром (кровь)	6	980
1.77.3.	Хром (моча)	6	980
1.77.4.	Хром (ногти)	6	990
1.47.	Цинк	2	150
1.83.1.	Цинк (волосы)	6	980
1.83.2.	Цинк (кровь)	6	990

1.83.3.	Цинк (моча)	6	980
1.83.4.	Цинк (ногти)	6	990
	03.02.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ	1	
11.1.	pH (разовая)	2	200
11.4.1.	Амилаза (разовая)	2	120
11.4.2.	Амилаза (суточная)	2	120
11.5.	Билирубин (разовая)	2	160
11.6.1.	Глюкоза (разовая)	2	120
11.6.2.	Глюкоза (суточная)	2	120
11.10.	Кальций (только суточная)	2	120
11.7.1.	Креатинин (разовая)	2	120
11.7.2.	Креатинин (суточная)	2	120
11.3.1.	Микроальбумин (альбумин) (разовая)	2	200
11.3.2.	Микроальбумин (альбумин) (суточная)	2	200
11.9.1.	Мочевая кислота (разовая)	2	120
11.9.2.	Мочевая кислота (суточная)	2	120
11.8.1.	Мочевина (разовая)	2	120
11.8.2.	Мочевина (суточная)	2	120
11.11.1.	Натрий, Калий (разовая)	2	250
11.11.2.	Натрий, Калий (суточная)	2	250
11.2.1.	Общий белок (разовая)	2	120
11.2.2.	Общий белок (суточная)	2	120
11.13.	Оксалаты (только разовая)	2	650
10.2.	Проба Реберга (суточная)	2	220
11.15.	Проба Сулковича (Кальций мочи, качественный тест) (разовая)	2	160
11.12.1.	Фосфор неорганический (разовая)	2	150
11.12.2.	Фосфор неорганический (суточная)	2	150
11.16.1	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия, количественно)	22	4000
	03.03.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА	1	
21.1.	Биохимический анализ кала	8	1600
21.9.	Панкреатическая эластаза 1	9	1300
21.4.	Углеводы	2	450
	03.04.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СЛЮНЫ	1	
16.8.	Биохимический анализ слюны	8	1800
	03.05.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ	1	
16.9.	Биохимическое исследование спермы (Лимонная кислота, Фруктоза, Цинк)	2	800
	04.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	1	
	04.01.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	1	
	04.01.01.Щитовидная железа	1	
2.1.	T3 общий	2	270
2.2.	T3 свободный	2	270
2.3.	T4 общий	2	270
2.4.	T4 свободный	2	270
2.7.	Тест поглощения тиреоидных гормонов	2	480
2.6.	Тиреоглобулин	2	520
2.8.	Тироксинсвязывающий глобулин	2	580
2.5.	ТТГ	2	270
	04.01.02.Половые гормоны	1	
2.17.	17-ОН-прогестерон	2	400
2.54.	Андростендиол глюкуронид	9	900
2.11.	Андростендион	2	840
2.52.	Антимюллеров гормон (AMH/MIS)	6	950
2.18.	Глобулин, связывающий половые гормоны	2	320
2.50.	Дигидротестостерон	6	1090
2.53.	Ингибин В	9	980
2.12.	ЛГ	2	270
2.51.	Макропролактин, в т.ч. Пролактин	2	730
2.16.	Прогестерон	2	270
2.14.	Пролактин	2	270
2.10.	Свободный тестостерон	3	270
2.9.	Тестостерон	2	270
2.13.	ФСГ	2	270
2.15.	Эстрадиол	2	270
	04.01.03.Гипофизарно-надпочечниковая система	1	
2.19.	АКТГ	2	530
2.22.	Альдостерон	8	380
2.21.	ДГА-S	2	300
2.20.	Кортизол	2	270
2.57.	Ренин прямой	8	750
2.55.	Рениновая активность	8	
	04.01.04.Метаболизм костной ткани	1	
2.27.	β-cross laps	2	790
2.25.	Кальцитонин	2	720
1.100.	Маркёр формирования костного матрикса P1NP	6	1400
2.26.	Остеокальцин	2	550
2.24.	Паратгормон	2	530
	04.01.05.Поджелудочная железа / Желудочно-кишечный тракт	1	
2.32.	Гастрин	2	530
	Гастропанель (скрининг) (Гастрин-17 базальный, Пепсиноген-I, Пепсиноген-II,		
2.62.	Helicobacter pylori IgG	9	3500

2.35.	Гастропанель( с нагрузкой) (Гастрин 17, Гастрин 17-стимулированный, Пепсиноген I, Пепсиноген II, H.Pylori IgG)	9	3500
2.28.	Инсулин	2	430
2.31.	Лептин	9	650
2.29.	Проинсулин	9	760
2.30.	C-пептид	2	350
	04.01.06.Пренатальная диагностика	1	
2.36.	β-ХГЧ	2	350
2.37.	β-ХГЧ свободный	2	420
2.39.	Белок ассоциированный с беременностью (PAPP-A)	2	550
2.40.	Плацентарный лактоген	6	560
2.41.	Пренатальный скрининг I триместра (11-13 неделя)	3	960
2.42.	Пренатальный скрининг II триместра (14-20 неделя)	3	1050
2.38.	Эстриол свободный	2	390
	04.01.07.Катехоламины	1	
2.43.	Адреналин, норадреналин	9	980
2.44.	Адреналин, норадреналин, дофамин	9	1820
	04.01.08.Биогенные амины	1	
2.46.	Гистамин	9	850
2.47.	Серотонин	9	850
	04.01.09.Факторы роста	1	
2.49.	ИФР-1(Соматомедин С)	2	850
2.48.	СТГ	2	400
	04.02.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ	1	
12.1.	17-КС	15	1000
12.2.	17-КС хроматографический метод (суточная моча)	8	1000
12.6.1.	Адреналин+Норадреналин (разовая моча)	9	1500
12.6.2.	Адреналин+Норадреналин (суточная моча)	9	1500
12.7.1.	Адреналин+Норадреналин+Дофамин (разовая моча)	9	2000
12.7.2.	Адреналин+Норадреналин+Дофамин (суточная моча)	9	2200
12.10.1.	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин (суточная моча)	8	2900
12.4.	ДГА-S (суточная моча)	2	320
12.12.	ДПИД (дезоксипиридинолин) в моче	2	1000
	Комплексное исследование на катехоламины, серотонин и их метаболиты (гомованилиновая, ванилилминдалевая,5-гидроксииндолуксусная кислоты) (плазма		
12.8.1	(ЭДТ	8	3060
12.3.	Кортизол (суточная)	2	800
12.5.	C-пептид (суточная)	2	600
12.11.	Свободный кортизол	8	900
	05.ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	1	
5.4.	Антигены системы KELL	7	690
5.3.	АТ к резус-фактору (качеств)	2	450
5.2.	АТ к резус-фактору (титр)	2	650
5.1.	Группа крови, резус-фактор	2	350
	06.ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	1	
6.8.	D-димер	2	860
6.11.	Активированное время рекальцификации плазмы (АВР)	2	200
6.12.	Антитромбин III	2	280
6.3.	АЧТВ	2	140
6.13.	Волчаночный антикоагулянт	2	650
6.10.	МНО (+ПТВ и ПТИ)	2	220
6.15.	Протеин С	8	1100
6.16.	Протеин S	8	1100
6.5.	Протромбиновое время, Протромбиновый индекс	2	190
6.9.	РФМК	2	160
6.4.	Тромбиновое время	2	100
6.14.	Фактор VIII	2	800
6.17.	Фактор Виллебранда	9	800
6.6.	Фибриноген	2	170
6.7.	Фибринолитическая активность	2	200
	07.ОНКОДИАГНОСТИКА	1	
	07.01.ОНКОМАРКЕРЫ	1	
8.7.	СА 125 (яичники)	2	450
8.6.	СА 15-3 (молочные железы)	2	450
8.8.	СА 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка)	2	450
8.9.	СА 72-4 (желудок)	2	650
8.22.	СА-242 (поджелудочная железа, толстый кишечник, прямая кишка)	9	650
8.10.	Суфа 21-1 (немелкоклеточный рак легких)	2	650
8.25.	Суфа 21-1 в моче	2	1750
8.19.	HE4 (эпителиальный рак яичников)	2	680
8.17.	pro-GRP	2	1500
8.18.	S-100 (нейро-эндокринные опухоли)	2	1500
8.12.1.	β-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома)	2	670
8.12.2.	β-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома)	2	670
8.1.	Альфа-фетопротеин (печень)	2	280
	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) (карцинома шейки матки, носоглотки, пищевода, уха и др. локализаций)	2	880
8.14.		2	880
8.13.	Антиген рака мочевого пузыря (УБС) (мочевой пузырь)	9	870



8.21.	Индекс ROMA в постменопаузе (эпителиальный рак яичников)	2	1700
8.20.	Индекс ROMA в пременопаузе (эпителиальный рак яичников)	2	1370
8.26.	Индекс здоровья простаты (phi-индекс) (Оценка риска наличия рака предстательной железы) (PSA свободный, PSA общий, -2proPSA)	6	5000
8.11.	Нейроспецифическая енолаза	2	880
8.80.	Неспецифический контроль лечения онкологических заболеваний методом ЭПР АТА-тест. Анализ Транспортных свойств Альбумина методом электронного парамагнии	11	
8.2.	Общий ПСА (Простатический специфический антиген)	2	330
8.15.	Опухолевая M2 пируваткиназа (колоректальный рак)	9	1500
8.4.	ПСА свободный/ПСА общий (диф. диагностика аденомы и карциномы предстательной железы)	2	660
8.5.	РЭА (толстая кишка, прямая кишка)	2	450
8.3.	Свободный ПСА (предстательная железа)	2	330
8.24.	Хромогранин А	9	2000
	07.02.ЦИТОЛОГИЯ	1	
	07.02.01.Пунктаты щитовидной железы	1	
14.16.	Исследование пунктатов щитовидной железы	4	520
14.19.	Исследование пунктатов щитовидной железы методом жидкостной цитологии BD ShurePath	8	1600
	07.02.02.Пунктаты молочной железы и соскобы кожи	1	
14.18.	Исследование пунктатов кожи и молочной железы методом жидкостной цитологии BD ShurePath	8	1600
14.15.	Исследование пунктатов молочной железы	4	650
14.14.	Исследование соскоба кожи	4	650
	07.02.03.Соскобы с шейки матки и цервикального канала	1	
14.11.	Исследование соскобов с шейки матки (по Папаниколау, Pap-тест)	4	1000
14.2.	Исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала	4	440
19.102.1.	КОМПЛЕКСНЫЙ СКРИНИНГ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ: Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала методом ЖИДКОСТНОЙ ЦИТОЛОГИИ BD SurePat	4	2000
14.21.	РАСШИРЕННЫЙ КОМПЛЕКСНЫЙ СКРИНИНГ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ: Цитологическое исследование соскобов шейки матки	4	3800
14.13.	СКРИНИНГ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ: Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала методом ЖИДКОСТНОЙ ЦИТОЛОГИИ BD SurePath FocalPoint	4	1900
	07.02.04.Аспират полости матки	1	
14.3.	Исследование аспирата полости матки	4	550
14.17.	Цитологическое исследование ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИИ ЭНДОМЕТРИЯ методом жидкостной цитологии BD SHURE PATH	12	1550
	07.02.05.Эндоскопический материал	1	
14.6.	Исследование эндоскопического материала	4	680
14.12.	Исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	4	960
	07.02.06.Цитология мочи	1	
14.10.	Цитологическое исследование мочи	4	880
	07.02.07.Исследование мокроты	1	
14.1.	Исследование мокроты	4	250
	07.02.08.Другие исследования	1	
14.5.	Исследование пунктатов других органов и тканей	4	680
14.20.	Исследование пунктатов других органов и тканей методом жидкостной цитологии BD ShurePath	8	1700
14.9.	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевоподобных образований	4	670
14.8.	Исследование соскобов и отпечатков эрозий, язв, ран, свищей	4	500
14.7.	Исследование экссудатов, транссудатов, секретов, эксcretов	4	860
	07.03.ИММУНОЦИТОХИМИЯ	1	
29.21.	Иммуноцитохимический скрининг рака шейки матки: p16ink4, Ki67 (назначается дополнительно или вместе)	8	4400
	07.04.ГИСТОЛОГИЯ	1	
	07.04.01.Щитовидная железа	1	
15.31.	Гистологическое исследование щитовидной железы	4	1800
	07.04.02.Молочная железа	1	
15.32.	Гистологическое исследование молочной железы (биопсийный материал)	4	1800
15.32.1.	Гистологическое исследование молочной железы (операционный материал)	4	1800
	07.04.03.Слюнные железы	1	
15.33.	Гистологическое исследование слюнных желез	4	
	07.04.04.Желудочно-кишечный тракт	1	
15.34.	Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный материал)	4	1800
15.34.1.	Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал)	4	1800
	07.04.05.Мягкие ткани	1	
15.35.	Гистологическое исследование мягких тканей (стенки раневых каналов, ткань свищевых ходов и грануляц	4	1500
	07.04.06.Кожа	1	
15.36.	Гистологическое исследование кожных и подкожных новообразований	4	1800
	07.04.07.Матка / яичники	1	
15.39.1.	Гистологическое исследование матки с придатками	4	5000
15.39.2.	Гистологическое исследование цервикального канала	4	1800
15.37.	Гистологическое исследование шейки матки	4	1800



15.38.	Гистологическое исследование эндометрия (диагностическое выскабливание)	4	1800
15.39.	Гистологическое исследование эндометрия (ПАИПЕЛЬ-БИОПСИЯ)	4	1600
	07.04.08.Предстательная железа	1	
15.40.2.	Гистологическое исследование биопсии предстательной железы (более 12 образцов)	4	2000
15.40.1.	Гистологическое исследование биопсии предстательной железы (до 12 образцов)	4	1800
15.40.	Гистологическое исследование предстательной железы (операционный материал)	4	2400
	07.04.09.Полость рта	1	
15.41.	Гистологическое исследование опухолеподобных образований полости рта	4	1600
	07.04.10.Полость носа	1	
15.42.	Гистологическое исследование образований пазух носа	4	1600
	07.04.11.Почки / Мочевой пузырь	1	
15.43.	Гистологическое исследование почек, органов мочевыделительной системы	4	1600
	07.04.12.Легкое	1	
15.44.	Гистологическое исследование легких	4	1800
	07.04.13.Селезенка	1	
15.45.	Гистологическое исследование селезенки	4	1600
	07.04.14.Лимфатические узлы	1	
15.46.	Гистологическое исследование лимфатических узлов (1-5 лимфоузлов)	4	1800
15.46.1.	Гистологическое исследование лимфатических узлов (более 5 лимфоузлов)	4	2000
	07.04.15.Сосуды	1	
15.47.	Гистологическое исследование сосудов	4	1600
	07.04.16.Другая локализация	1	
15.48.	Гистологическое исследование материала другой локализации	4	1600
	07.05.ИММУНОГИСТОХИМИЯ	1	
	07.05.01.Определение и оценка прогностически значимых маркеров в злокачественных эпителиальных опухолях	1	
50.105.1405.	EGFR (эпидермальный фактор роста)	8	3600
50.106.1405.	HER 2/neu	8	3600
50.110.1405.	Ki67	8	3600
50.108.1405.	p53	8	3600
29.34.	VGFR	8	3600
29.38.	ИГХ-исследование на хронический эндометрит (CD-138)	8	6500
29.37.	ИГХ-исследование рецептивности эндометрия: RE, RP	8	4700
29.25.	Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта	8	8500
29.23.	Иммуногистохимическое исследование щитовидной железы	8	14000
29.22.	Иммуногистохимическое исследование гинекологического материала	8	14000
29.32.	Иммуногистохимическое исследование других органов и тканей	8	14000
29.33.	Иммуногистохимическое исследование злокачественных опухолей без выявленного первичного очага	8	14000
29.26.	Иммуногистохимическое исследование кожи	8	14000
29.24.	Иммуногистохимическое исследование легкого	8	13000
29.30.	Иммуногистохимическое исследование лимфатических узлов	8	14000
41.801	ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (ER, PR, Her2/neu, Ki67)	8	7000
29.27.	Иммуногистохимическое исследование мягких тканей (мышечная, жировая, нервная и синовиальная т	8	12000
29.31.	Иммуногистохимическое исследование опухолей головного и спинного мозга	8	13000
29.29.	Иммуногистохимическое исследование почек и других органов мочевыделительной системы	8	12000
29.28.	Иммуногистохимическое исследование предстательной железы	8	13000
	07.06.ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА	1	
29.41.	Пересмотр готовых ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими Экспертами (ВТОРОЕ МНЕНИЕ), цена за случай	8	7000
29.39.	Пересмотр готовых ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов врачами Лаборатории Гемотест (ВТОРОЕ МНЕНИЕ) (кроме патологии костной ткани, опухолей ЦНС, лимфо-пролифер	8	3000
29.43.	Пересмотр готовых ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими Экспертами (ВТОРОЕ МНЕНИЕ), цена за случай	8	5000
	07.07.ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ	1	
29.5.	Дополнительное изготовление гистологических препаратов	6	2250
29.35.	Цифровое сканирование препаратов на сканирующей системе Aperio ScanScope System AT (за случай)	4	2700
	08.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	1	
	08.01.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА	1	
16.1.	Гинекологический мазок на флору	3	440
16.1.1.	Мазок на флору из влагалища	3	200
16.2.	Мазок на флору из уретры	3	200
16.1.2.	Мазок на флору из цервикального канала	3	300
16.18.	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала и из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	3	450
	08.02.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ И СЕКРЕТА ПРОСТАТЫ	1	

16.3.	Секрет простаты	3	280
16.14.	Тест на ретроградную эякуляцию	2	550
	08.03.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДРУГИХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ	1	
16.15.	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	2	340
16.5.	Анализ на демодекс (ресницы, кожа)	2	250
16.4.	Клинический анализ мокроты	2	300
16.17.	Мазок на зоонофилы отделяемого слизистых оболочек (мазки из носа, зева, уха, отделяемого глаза)	3	370
16.16.	Микроскопическое исследование нативного мазка (окраска по Граму) (мазки из зева, уха, отделяемого глаза, плевральная, перитонеальная жидкости, раневое	3	520
16.12.	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	3	350
16.10.	Риноцитограмма	3	560
	10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	1	
	10.01.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	1	
	10.02.ПЦР-ДИАГНОСТИКА	1	
	10.02.01.Вирусные гепатиты	1	
19.1.	Вирус гепатита В - (кач.)	4	330
19.44.	Вирус гепатита В - (колич.) (Метод Real-Time)	4	2360
19.5.	Вирус гепатита С - (генотип.) (Метод Real-Time)	4	
19.3.	Вирус гепатита С - (кач.)	4	500
19.45.	Вирус гепатита С - (колич.) (Метод Real-Time)	4	2440
19.8.	Вирус гепатита D - (кач.)	4	470
19.95.	Вирус гепатита D (колич.)	4	800
19.10.	Вирус гепатита G - (кач.)	4	520
19.6.	Вирус гепатита А - (кач.)	4	520
19.97.	Вирус гепатита С (генотип. 1а, 1 b, 2, 3а, 4, 5а, 6) (кач.)	4	1470
	10.02.02.ВИЧ-инфекции	1	
19.49.	ВИЧ-1 (кач.) (Метод Real-Time) (кач.)	4	1880
	10.02.03.Ранняя диагностика гепатита В, С, ВИЧ-1, ВИЧ-2	1	
19.96.	Ранняя диагностика инфекций: РНК HCV, ДНК HBV, РНК ВИЧ-1, РНК ВИЧ-2 (ультрачувствительный метод) (кач.)	4	2130
	10.02.04.Клещевые инфекции	1	
19.91.1.	Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi) (кровь)(колич.)	3	590
19.56.1.	Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi) (кровь) (кач.)	3	590
19.56.2.	Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi) (моча) (кач.)	3	590
19.91.2.	Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi) (моча) (колич.)	3	590
19.55.	Вирус клещевого энцефалита (Метод Real-Time) (кач.)	3	800
19.107.	Комплексное исследование на инфекции, передаваемые клещами (биоматериал кровь) (качественный анализ)	3	1230
19.106.	Комплексное исследование на клещевые инфекции: боррелиоз, клещевой энцефалит, эрлихиоз, анаплазмоз (	3	2050
	10.02.05.Респираторные инфекции	1	
19.38.	Бордетелла пертуссис (кач.)	3	350
19.35.2.	Вирус Эпштейна-Барр (мазок) (кач.)	2	250
19.71.2.	Вирус Эпштейна-Барр (мазок) (колич.)	2	350
19.35.1.	Вирус Эпштейна-Барр (ЭДТА) (кач.)	2	250
19.71.1.	Вирус Эпштейна-Барр (ЭДТА) (колич.)	2	350
19.51.2.	Микоплазма пневмонии, Хламидия пневмонии (мазок)	3	350
19.51.1.	Микоплазма пневмонии, Хламидия пневмонии (ЭДТА)	3	350
19.52.2.	Нейссерия менингитидис, Гемофилус инфлюэнца, Стрептококкус пневмонии (мазок)	3	750
19.52.1.	Нейссерия менингитидис, Гемофилус инфлюэнца, Стрептококкус пневмонии (ЭДТА)	3	750
50.8.2090.	Определение РНК вируса гриппа А (H1N1-swine) в клиническом материале методом ПЦР	3	1730
	10.02.06.Острые кишечные инфекции	1	
19.54.	Ротавирусы группы А (Rotavirus A), Норовирусы 2 генотипа (Norovirus 2 генотип) и Астровирусы (Astrovirus) (кач.)	3	740
19.53.	Шигелла (Shigella spp.) и энтероинвазивные E. coli (EIEC), Сальмонелла (Salmonella spp.), Кампилобактерии (Campylobacter spp.) (кач.)	3	740
	10.02.07.Другие бактериальные и вирусные инфекции	1	
19.34.2.	Вирус Варицелла-Зостер (мазок) (кач.)	2	250
19.34.3.	Вирус Варицелла-Зостер (моча) (кач.)	2	250
19.34.1.	Вирус Варицелла-Зостер (ЭДТА) (кач.)	2	250
19.36.	Гемолитический стрептококк (кач.)	2	350
19.33.	Коринебактерии дифтерии (кач.)	2	250
19.85.	Краснуха (кач.)	3	530
19.86.	Краснуха (колич.)	3	600
19.43.	Листерия моноцитогенес (кач.)	2	250
19.32.2.	Микобактерии туберкулеза (мазок)	2	250
19.32.4.	Микобактерии туберкулеза (мокрота)	2	250
19.32.3.	Микобактерии туберкулеза (моча)	2	250
19.39.2.	Токсоплазма Гонди (мазок) (кач.)	2	250
19.74.2.	Токсоплазма Гонди (мазок) (колич.)	2	440
19.39.3.	Токсоплазма Гонди (моча) (кач.)	2	250
19.74.3.	Токсоплазма Гонди (моча) (колич.)	2	440
19.39.1.	Токсоплазма Гонди (ЭДТА) (кач.)	2	250
19.74.1.	Токсоплазма Гонди (ЭДТА) (колич.)	2	440
19.37.1.	Хеликобактер пилори (кал) (Метод Real-Time) (кач.)	3	250
19.72.2.	Хеликобактер пилори (кал) (Метод Real-Time) (колич.)	3	340

19.37.2.	Хеликобактер пилори (мазок) (Метод Real-Time) (кач.)	3	250
19.72.1.	Хеликобактер пилори (мазок) (Метод Real-Time) (колич.)	3	340
19.31.2.	Цитомегаловирус (мазок) (кач.)	2	250
19.69.2.	Цитомегаловирус (мазок) (колич.)	2	340
19.31.3.	Цитомегаловирус (моча) (кач.)	2	250
19.69.3.	Цитомегаловирус (моча) (колич.)	2	340
19.31.1.	Цитомегаловирус (ЭДТА) (кач.)	2	250
19.69.1.	Цитомегаловирус (ЭДТА) (колич.)	2	340
10.02.08.Вирус простого герпеса		1	
19.24.2.	Вирус герпеса VI типа (мазок) (кач.)	2	250
19.68.2.	Вирус герпеса VI типа (мазок) (колич.)	2	340
19.24.3.	Вирус герпеса VI типа (моча) (кач.)	2	250
19.68.3.	Вирус герпеса VI типа (моча) (колич.)	2	340
19.24.1.	Вирус герпеса VI типа (ЭДТА) (кач.)	2	250
19.68.1.	Вирус герпеса VI типа(ЭДТА) (колич.)	2	340
19.108.2	Вирус простого герпеса 1 (кач.) – мазок	2	300
19.108.3	Вирус простого герпеса 1 (кач.) – моча	2	280
19.108.1	Вирус простого герпеса 1 (кач.) – ЭДТА	2	300
19.109.2	Вирус простого герпеса 1 (колич.) - мазок	2	320
19.109.3	Вирус простого герпеса 1 (колич.) - моча	2	300
19.109.1	Вирус простого герпеса 1 (колич.) - ЭДТА	2	340
19.23.2.	Вирус простого герпеса 1,2 (мазок) (кач.)	2	250
19.67.2.	Вирус простого герпеса 1,2 (мазок) (колич.)	2	340
19.23.3.	Вирус простого герпеса 1,2 (моча) (кач.)	2	250
19.67.3.	Вирус простого герпеса 1,2 (моча) (колич.)	2	340
19.23.1.	Вирус простого герпеса 1,2 (ЭДТА) (кач.)	2	250
19.67.1.	Вирус простого герпеса 1,2 (ЭДТА) (колич.)	2	340
19.110.2	Вирус простого герпеса 2 (кач.) – мазок	2	340
19.110.3	Вирус простого герпеса 2 (кач.) – моча	2	340
19.110.1	Вирус простого герпеса 2 (кач.) – ЭДТА	2	340
19.111.2	Вирус простого герпеса 2 (колич.) - мазок	2	340
19.111.3	Вирус простого герпеса 2 (колич.) - моча	2	340
19.111.1	Вирус простого герпеса 2 (колич.) - ЭДТА	2	340
10.02.09.Комплексное исследование на грибы рода Кандида		1	
Комплексное исследование на грибы рода Кандида с идентификацией возбудителя (кач.)		3	800
19.777.	Комплексное исследования на грибы рода Кандида (кач.)	3	800
10.02.10.Урогенитальные инфекции		1	
19.83.	Бактероиды (Bacteroides spp.) (кач.)	3	340
19.84.	Бактероиды (Bacteroides spp.) (колич.)	3	440
19.16.1.	Биовары U.Urealyticum (мазок) (кач.)	2	250
19.60.1.	Биовары U.Urealyticum (мазок) (колич.)	2	400
19.16.2.	Биовары U.Urealyticum (моча) (кач.)	2	250
19.60.2.	Биовары U.Urealyticum (моча) (колич.)	2	400
19.46.	ВПЧ 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 - генотип. (кач.)	2	800
19.75.	ВПЧ Digene-тест (16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68 типы) (колич.)	11	5000
19.76.	ВПЧ Digene-тест (6/11/42/43/44 типы) (колич.)	11	5000
19.25.	ВПЧ Тип 16 (кач.)	2	250
19.78.	ВПЧ Тип 16 (колич.)	2	400
19.26.	ВПЧ Тип 18 (кач.)	2	250
19.88.	ВПЧ Тип 18 (колич.)	2	400
19.92.	ВПЧ Типы 16, 18 (кач)	2	250
19.93.	ВПЧ Типы 16, 18 (колич)	2	400
19.27.	ВПЧ Типы 16, 31, 35, 39, 59 (качественный)	3	340
19.57.	ВПЧ Типы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 генотип. + колич. (Метод Real-Time) (колич.)	2	1600
19.47.	ВПЧ Типы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 колич. (Метод Real-Time) (колич.)	2	800
19.28.	ВПЧ Типы 18, 33, 45, 52, 58, 67 (качественный)	3	340
19.30.	ВПЧ Типы 51,26 (кач.)	2	340
19.90.	ВПЧ Типы 51,26 (колич.)	2	340
19.29.	ВПЧ Типы 6, 11 (кач.)	2	250
19.89.	ВПЧ Типы 6, 11 (колич.)	2	340
19.19.1.	Гарднерелла вагиналис (мазок) (кач.)	2	250
19.63.1.	Гарднерелла вагиналис (мазок) (колич.)	2	340
19.19.2.	Гарднерелла вагиналис (моча) (кач.)	2	250
19.63.2.	Гарднерелла вагиналис (моча) (колич.)	2	340
19.22.1.	Кандида альбиканс (мазок) (кач.)	2	250
19.66.1.	Кандида альбиканс (мазок) (колич.)	2	340
19.22.2.	Кандида альбиканс (моча) (кач.)	2	250
19.66.2.	Кандида альбиканс (моча) (колич.)	2	340
19.79.	Лактобактерии (Lactobacillus spp.) (кач.)	3	340
19.80.	Лактобактерии (Lactobacillus spp.) (колич.)	3	400
19.17.1.	Микоплазма гениталиум (мазок) (кач.)	2	250
19.61.1.	Микоплазма гениталиум (мазок) (колич.)	2	340
19.17.2.	Микоплазма гениталиум (моча) (кач.)	2	250
19.61.2.	Микоплазма гениталиум (моча) (колич.)	2	340
19.18.1.	Микоплазма хоминис (мазок) (кач.)	2	250
19.62.1.	Микоплазма хоминис (мазок) (колич.)	2	340
19.18.2.	Микоплазма хоминис (моча) (кач.)	2	250
19.62.2.	Микоплазма хоминис (моча) (колич.)	2	340

19.81.	Мобилункус (Mobiluncus curtissi) (кач.)	3	340
19.82.	Мобилункус (Mobiluncus curtissi) (колич.)	3	400
19.21.1.	Нейссерия гонореи (мазок) (кач.)	2	250
19.65.1.	Нейссерия гонореи (мазок) (колич.)	2	340
19.21.2.	Нейссерия гонореи (моча) (кач.)	2	250
19.65.2.	Нейссерия гонореи (моча) (колич.)	2	340
19.50.1.	Трепонема паллидум (мазок) (Метод Real-Time) (кач.)	3	250
19.50.2.	Трепонема паллидум (моча) (Метод Real-Time) (кач.)	3	250
19.20.1.	Трихомонас вагиналис (мазок) (кач.)	2	250
19.64.1.	Трихомонас вагиналис (мазок) (колич.)	2	340
19.20.2.	Трихомонас вагиналис (моча) (кач.)	2	250
19.64.2.	Трихомонас вагиналис (моча) (колич.)	2	340
19.15.1.	Уреаплазма уреалитикум (мазок) (кач.)	2	250
19.59.1.	Уреаплазма уреалитикум (мазок) (колич.)	2	340
19.15.2.	Уреаплазма уреалитикум (моча) (кач.)	2	250
19.59.2.	Уреаплазма уреалитикум (моча) (колич.)	2	340
19.14.1.	Хламидия трахоматис (мазок) (кач.)	2	250
19.58.1.	Хламидия трахоматис (мазок) (колич.)	2	340
19.14.2.	Хламидия трахоматис (моча) (кач.)	2	250
19.58.2.	Хламидия трахоматис (моча) (колич.)	2	340
	10.02.11.Оценка биоценоза урогенитального тракта	1	
28.118.	АНДРОФЛОР	4	1900
	Биоценоз урогенитального тракта у женщин на 12 группмикроорганизмов		
50.2.2087.	(Лактобациллюс, Гарднереллы, Пре	4	1600
	Фемофлор-16 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин 16		
27.39.	показателей)	4	1900
	Фемофлор-8 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин 8		
27.38.	показателей)	4	1050
	10.02.12.Диагностика заболеваний урогенитального тракта	1	
28.92.	ФЛОРОЦЕНОЗ КОМПЛЕКСНЫЙ (с диагностикой ИППП)	4	1700
	10.03.СЕРОЛОГИЯ	1	
	10.03.01.Скрининг	1	
20.79.	АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг , кач.)	2	250
20.22.	Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач)	2	250
20.21.	Гепатит В, HBs Ag (кач)	2	250
20.80.	Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач)	2	250
	10.03.02.Гепатит А	1	
20.39.	Гепатит А, anti-HAV IgM (п/кол)	2	610
20.118.	Гепатит А, anti-HAV сум. АТ(кол)	2	480
	10.03.03.Гепатит В	1	
20.32.	Гепатит В, anti-Hbe (п/кол)	2	400
20.33.	Гепатит В, anti-HBs (кол)	2	410
20.31.	Гепатит В, Hbe Ag (кач)	2	430
20.29.	Гепатит В, anti-HBV core IgM (п/кол)	2	420
20.30.	Гепатит В, anti-HBV core сумм. (кач)	2	440
	10.03.04.Гепатит С	1	
20.36.	Гепатит С спектр антител (кач)	3	1060
20.35.	Гепатит С, anti-HCV IgG avidность (п/кол)	9	960
20.34.	Гепатит С, anti-HCV IgM (п/кол)	6	340
	10.03.05.Гепатит D	1	
20.37.	Гепатит D, anti-HDV IgM (кач)	9	530
20.38.	Гепатит D, anti-HDV сумм. (кач)	9	530
	10.03.06.Гепатит Е	1	
20.82.	Гепатит Е, anti-HEV-IgG (кач)	9	620
20.81.	Гепатит Е, anti-HEV-IgM (кач)	9	620
	10.03.07.Сифилис	1	
20.26.	Сифилис IgG (п/кол)	5	450
20.25.	Сифилис IgM (кач)	5	450
20.24.	Сифилис RPR (п/кол)	2	250
20.23.	Сифилис ТРНА (п/кол)	2	400
20.28.	Сифилис иммуноблот IgG (кач)	4	1500
20.27.	Сифилис иммуноблот IgM (кач)	4	1500
	10.03.08.Хламидиоз	1	
20.63.	Хламидия пневмонии IgA (п/кол)	4	410
20.61.	Хламидия пневмонии IgG (п/кол)	4	390
20.62.	Хламидия пневмонии IgM (п/кол)	4	390
20.41.	Хламидия трахоматис IgG (п/кол)	2	410
20.42.	Хламидия трахоматис IgM (п/кол)	2	410
20.43.	Хламидия трахоматис IgA (п/кол)	2	410
	10.03.09.Микоплазмоз	1	
20.126.	Микоплазма пневмонии IgA	4	370
20.65.	Микоплазма пневмонии IgG (п/кол)	4	360
20.66.	Микоплазма пневмонии IgM (п/кол)	4	350
20.47.	Микоплазма хоминис IgA (п/кол)	4	500
20.46.	Микоплазма хоминис IgG (п/кол)	4	330
	10.03.10.Уреаплазмоз	1	
20.45.	Уреаплазма уреалитикум IgA (п/кол)	4	350
20.44.	Уреаплазма уреалитикум IgG (п/кол)	4	350
	10.03.11.Токсоплазмоз	1	
20.76.	Токсоплазма IgG (кол)	2	450
20.77.	Токсоплазма IgG avidность (п/кол)	9	600

20.78.	Токсоплазма IgM (кол)	2	450
	10.03.12.Цитомегаловирусная инфекция	1	
20.58.	Цитомегаловирус IgG (п/кол)	2	450
20.59.	Цитомегаловирус IgG авидность (п/кол)	9	600
20.60.	Цитомегаловирус IgM (п/кол)	2	450
	10.03.13.Краснуха	1	
20.15.	Краснуха IgG (кол)	2	410
20.16.	Краснуха IgG авидность (п/кол)	9	480
20.17.	Краснуха IgM (п/колич)	2	410
	10.03.14.Респираторные вирусные инфекции	1	
20.104.	Аденовирус IgG (п/кол)	9	650
20.125.	Аденовирус IgM (п/кол.)	9	650
20.105.	Аденовирус IgA (п/кол)	9	650
20.102.	Респираторный синцитиальный вирус IgG (п/кол)	9	650
20.103.	Респираторный синцитиальный вирус IgM (п/кол)	9	650
	10.03.15.Герпес	1	
20.50.	Вирус простого герпеса 1 IgG (кол)	2	400
20.51.	Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол)	2	400
20.52.	Вирус простого герпеса 2 IgG (кол)	2	400
20.53.	Вирус простого герпеса 2 IgG авидность (п/кол)	9	560
20.54.	Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол)	2	400
20.55.	Вирус простого герпеса VI типа IgG (п/кол)	9	400
20.83.	Вирус простого герпеса VIII типа IgG (п/кол)	9	700
	10.03.16.ВЭБ-инфекция	1	
20.71.1	Вирус Эпштейна-Барр IgG к капсидному АГ (кол)	2	400
20.85.	Вирус Эпштейна-Барр IgG к раннему АГ (кол)	6	400
20.69.1	Вирус Эпштейна-Барр IgG к ядерному АГ (п/кол)	2	400
20.70.1	Вирус Эпштейна-Барр IgM к капсидному АГ (кол)	2	400
	10.03.17.Ветряная оспа	1	
20.56.	Вирус Варицелла-Зостер IgG (кол)	9	480
20.57.	Вирус Варицелла-Зостер IgM (п/кол)	9	480
	10.03.18.Корь	1	
20.72.	Корь IgG (п/кол)	9	480
20.73.	Корь IgM (п/кол)	9	480
	10.03.19.Коклюш	1	
20.18.	Бордетелла пертуссис IgG (кол)	9	660
20.88.	Бордетелла пертуссис IgA (кол)	9	660
	10.03.20.Паротит	1	
20.74.	Паротит IgG (п/кол)	9	350
20.75.	Паротит IgM (п/кол)	9	350
	10.03.21.Клещевой Боррелиоз	1	
20.10.	Боррелиоз IgG (кол)	9	350
20.11.	Боррелиоз IgM (кол)	9	350
	10.03.22.Клещевой энцефалит	1	
20.123.	Вирус клещевого энцефалита IgG (п/кол.)	9	350
20.124.	Вирус клещевого энцефалита IgM (п/кол.)	9	350
	10.03.23.Иерсиниоз	1	
20.9.	Иерсиниоз IgA (п/кол)	9	700
20.8.	Иерсиниоз IgG (п/кол)	9	700
20.95.	Иерсиния псевдотуберкулеза (п/кол)	9	350
20.93.	Иерсиния энтероколитика, серотип О3 (п/кол)	9	700
20.94.	Иерсиния энтероколитика, серотип О9 (п/кол)	9	700
	10.03.24.Бруцеллез	1	
20.127.	Бруцеллез IgG (кач.)	3	500
20.128.	Бруцеллез IgM (кач.)	3	500
	10.03.25.Лейшманиоз	1	
20.115.	Лейшманиоз, IgG (п/кол)	9	660
	10.03.26.Гельминтозы	1	
20.6.	Аскаридоз IgG (п/кол)	6	400
20.1.	Дифференциальная диагностика гельминтозов IgG (п/кол)	4	1300
20.3.	Описторхоз IgG (п/кол)	4	400
20.2.	Токсокароз IgG (п/кол)	4	400
20.4.	Трихинеллез IgG (п/кол)	4	400
20.5.	Эхинококкоз IgG (п/кол)	4	400
	10.03.27.Сальмонеллез	1	
20.13.	Сальмонеллез (гр.А, В, С, Д, Е, сумм., п/кол)	9	410
	10.03.28.Шигеллез	1	
20.91.	Шигелла Зонне (п/кол)	9	600
20.89.	Шигелла Флекснера 1-5 (п/кол)	9	600
20.90.	Шигелла Флекснера 6 (п/кол)	9	600
	10.03.29.Аспергиллез	1	
20.129.	Аспергиллез IgG (кач.)	9	600
	10.03.30.Хеликобактерная инфекция	1	
20.117.	Определение антигена HELICOBACTER PYLORI в кале (ИФА)	9	1500
20.14.	Хеликобактер пилори IgG (кол)	2	450
20.86.	Хеликобактер пилори IgA (кол)	3	600
20.87.	Хеликобактер пилори IgM (кол)	3	600
	10.03.31.Другие инфекции	1	
20.106.	Амебиаз IgG (п/кол)	9	700
20.67.	Брюшной тиф (кач)	3	500
20.12.	Брюшной тиф (п/кол)	3	800

20.49.	Кандида альбиканс IgG (кач)	6	350
20.7.	Лямблиоз (сумм. АТ, п/кол)	6	400
20.64.	Микобактерии туберкулеза (сумм. АТ, кач)	9	800
20.116.	Сыпной тиф (п/кол)	9	800
20.48.	Трихомоназ IgG (кач)	6	350
11.ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		1	
11.00.01.Основные скрининговые панели		1	
17.51.	Гуморальный иммунитет (иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунокомплексы, компоненты)	9	2390
27.960.	Иммунный статус (скрининг) (Фагоцитарная активность лейкоцитов, клеточный иммунитет, иммуноглобулин IgE общий, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG)	4	3380
17.61.	Иммунный статус расширенный	15	14470
17.50.	Клеточный иммунитет (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, Иммунорегуляторный индекс, В	4	3170
11.00.02.Дополнительные комплексы		1	0
17.54.	Активированные лимфоциты (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, иммунорегуляторный индекс	4	2760
17.47.	Иммунорегуляторный индекс для оценки иммунного статуса и эффективности терапии (иммунорегуляторный индекс, Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические к	4	1560
50.2.2002.	Исследование параметров иммунного статуса: определение абсолютных количеств CD4+CD8+CD3 лимфоцитов у пациентов с ВИЧ (СПИД на проточном цитофлюориметр	4	2130
17.43.	Исследование субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+ , CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	4	2020
17.44.	Клеточные рецепторы лимфоидной ткани αβ-Т и γδ-Т: (CD3+αβ-ТсR+γδ-ТсR, CD3+γδ-ТсR+αβ-ТсR-)	4	2890
17.42.	Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: (Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+)	4	4910
17.56.	Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	4	2550
17.53.	Цитокины (фактор некроза опухоли, интерлейкин-10, интерлейкин-6)	8	6730
11.00.03.Индивидуальные иммунологические тесты		1	
17.2.	Иммуноглобулин IgE общий	2	350
17.1.	Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG	2	600
17.37.	Интерлейкин 1 бета	8	1500
17.40.	Интерлейкин 10	8	1500
17.38.	Интерлейкин 6	8	1500
17.39.	Интерлейкин 8	8	1500
17.5.	Компоненты комплемента С3, С4	2	300
17.57.	Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс	4	150
17.58.	ЛИИ Кальф-Калифа	2	150
17.9.	Определение интерферонов ("альфа", "гамма", сывороточный, спонтанный)	15	2100
17.4.	Содержание ЦИК IgG, IgM	9	850
17.60.	Т-хелперы (CD3+CD4+)	4	1200
17.6.	Фагоцитарная активность лейкоцитов	2	400
17.41.	ФНО/TNFα (Фактор некроза опухоли)	8	1100
11.00.04.Чувствительность к препаратам интерферона: (назначать только вместе с исследованием "Определение интерферонов"):		1	
17.13.	Гаммаферон (Ингарон)	15	490
17.14.	Интрон	15	490
17.16.	Реальдирон	15	490
17.15.	Реаферон (Виферон)	15	490
17.17.	Роферон	15	490
11.00.05.Чувствительность к индукторам интерферона (назначать только вместе с исследованием "Определение интерферонов"):		1	0
17.22.	Амиксин	15	490
17.25.	Кагоцел	15	490
17.23.	Неовир	15	490
17.24.	Циклоферон	15	490
11.00.06.Чувствительность к иммуномодуляторам (назначать только вместе с исследованием "Определение интерферонов"):		1	0
17.27.	Галавит	15	490
17.28.	Гепон	15	490
17.29.	Иммунал	15	490
17.31.	Иммуномакс	15	490
17.30.	Иммунофан	15	490
17.36.	Имунорикс	15	490
17.32.	Ликопид	15	490
17.33.	Полиоксидоний	15	490
17.34.	Тактивин	15	490
17.35.	Тимоген	15	490
12.АУТОИММУННАЯ ДИАГНОСТИКА		1	
12.00.01.Щитовидная железа		1	
26.3.	АТ к рецепторам ТТГ (кол)	2	1000
26.40.	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцитов) (кол)	6	600
26.1.	АТ-ТГ (кол)	2	350
26.2.	АТ-ТПО (кол)	2	350
12.00.02.Поджелудочная железа		1	



26.30.	АТ - GAD (кол)	9	980
26.29.	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (кол)	9	980
26.28.	АТ к инсулину (кол)	3	550
	12.00.03.Сердце	1	
26.161.	Антитела к миокарду с определением типа свечения	15	1300
	12.00.04.Тромбоцитопения	1	
26.162.	Антитела к тромбоцитам, метод нРИФ	15	2000
	12.00.05.Антифосфолипидный синдром	1	
26.6.	АТ к кардиолипину (скрин. IgG, IgM, IgA)	3	1000
26.8.	АТ к протромбину (скрин. IgG, IgM, IgA)	3	1000
26.5.	АТ к фосфолипидам IgG (кол)	3	600
26.4.	АТ к фосфолипидам IgM (кол)	3	600
	12.00.06.Аутоиммунный гепатит	1	
26.163.	Антитела к микросомам печени-почки (ЛКМ-1) методом нРИФ на тройном субстрате	15	900
50.4.1385.	Антитела к цитоплазматическому антигену печени	9	500
20.167.	АТ к гладкой мускулатуре (ASMA) (п/кол)	15	1000
	12.00.07.Целиакия	1	
26.26.	АТ к глиадину IgA (кол)	3	540
26.27.	АТ к глиадину IgG (кол)	3	540
26.165.	АТ к эндомиозию IgA и IgG (ЕМА) (кач)	15	660
	12.00.08.Системная красная волчанка	1	
26.11.	АТ к двуспиральной ДНК (кол. IgG)	3	540
26.10.	АТ к односпиральной ДНК (кол. IgG)	3	540
26.12.	АТ к экстрагированным ядерным АГ (кол)	3	1000
	12.00.09.Системная склеродермия	1	
26.21.	Антицентромерные АТ (кол. IgG)	3	1000
26.18.	АТ к антигену Scl-70 (кол. IgG)	3	1000
26.20.	АТ к нуклеосомам (кол. IgG)	3	1000
26.19.	АТ к цитоплазматическому АГ Jo-1 (кол. IgG)	3	1000
	12.00.10.Аутоиммунные заболевания ЖКТ	1	
26.9.	Антинуклеарные АТ (кол. IgG)	3	660
50.13.2181	Антинуклеарный фактор на клеточной линии Нер-2 с определением 6 типов свечения	15	1000
26.23.	АТ к внутреннему фактору (кол)	3	1100
26.22.	АТ к митохондриям (кол. IgG)	3	1000
26.25.	АТ к париетальным клеткам (кол. IgG)	3	1100
26.44.	Кальпротектин в кале	11	2200
	12.00.11.Лекарственная волчанка	1	
26.13.	АТ к гистонам (кол. IgG)	3	1200
	12.00.12.Маркеры аутоиммунных заболеваний, ассоциированных с СКВ	1	
26.7.	АТ к бета-2-гликопротеину (скрин. IgG, IgM, IgA)	3	940
26.14.	АТ к цитоплазматическому АГ SS-A (RO) (кол. IgG)	3	1190
26.15.	АТ к цитоплазматическому АГ SS-B (La) (кол. IgG)	3	1190
26.16.	АТ к экстрагируемому ядерному АГ Sm (кол. IgG)	3	1190
26.17.	АТ к экстрагируемому ядерным АГ RNP\Sm (кол. IgG)	3	1190
	12.00.13.Аутоиммунные заболевания почек	1	0
26.24.	АТ к базальной мембране гломерулярного аппарата (кол. IgG)	3	1540
	12.00.14.Половая сфера	1	0
26.164.	anti-hGC Антитела к ХГЧ (кач)	9	600
26.41.	Антиспермальные антитела в цервикальной слизи, сумм. (кач)	9	850
26.31.	Антиспермальные АТ (кол)	9	530
26.39.	Антиспермальные АТ (в сперме, кол)	9	1190
26.36.	АТ к ткани яичника, Ig A (кач)	9	770
26.38.	АТ к ткани яичника, IgG (кач)	9	770
26.37.	АТ к ткани яичника, IgM (кач)	9	770
	12.00.15.Системные васкулиты	1	0
26.33.	АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (п/кол. IgG)	8	550
	12.00.16.Ревматоидный артрит	1	0
26.34.	Анти-MCV (Антитела к цитруллинированному виментину) (кол. IgG)	3	1320
26.160.	Антикератиновые антитела	15	1070
26.35.	Антитела ССР (Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду) (кол)	3	1210
	12.00.18.Комплексная диагностика аутоиммунных и системных заболеваний	1	0
26.66.	Антинейтрофильные антитела	15	3220
26.77.	Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM	15	1680
26.52.	Антитела к основным антигенам СКВ (антитела к дсДНК и нуклеосомам)	15	2100
26.76.	Антифосфолипидные антитела	15	4320
26.63.	Выявление антител к ретикулину классов IgG и IgA	15	1220
26.60.	Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА, БМК, АНФ)	15	3220
26.71.	Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА и антитела к БМК)	15	2540
26.79.	Диагностика воспалительных миокардиопатий (Мио и АМА)	15	2120
26.74.	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АНФ)	15	3090
26.54.	Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА)	15	2540
26.58.	Диагностика пузырных дерматозов (аутоантитела к антигенам кожи)	15	3360
	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита (АНЦА IgG и ASCA IgA)_new	15	2260
26.68.	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА IgG/IgA, ASCA (IgG/IgA)	15	3780



26.55.	Комплексный тест диагностики рассеянного склероза (олигоклональный IgG и свободные легкие цепи иммун	15	4470
26.67.	Обследование при волчаночном нефрите	15	1850
26.78.	Обследование при СКВ (АНФ, дсДНК и АКЛ)	15	3360
26.56.	Полное серологическое обследование при целиакии (АЭА, ТТГ, АРА, АГА)	15	5430
26.62.	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АНФ, антитела к кардиолипину IgG/IgM, бета2 гли	15	3640
26.61.	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	15	5560
26.72.	Развернутое обследование при полиневритах (скрининг парапротеина, АНФ, АНЦА, ENA, анти-GM1, GD1b, GQ	15	4740
26.75.	Развернутое серологическое обследование при полимиозите с комментарием (АНФ, ENA, анти-Mi-2, Ku, Pm-	15	4740
26.73.	Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в моче	15	1030
26.59.	Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови	15	1160
26.65.	Свободные легкие лямбда/каппа цепи иммуноглобулинов в цереброспинальной жидкости	15	1050
26.64.	Скрининг аутоиммунного поражения печени (АНФ, АМА, АГМА, LKM, АПКЖ)	15	3090
26.70.	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ENA-скрин)	15	1960
11.14.	СКРИНИНГ М-ГРАДИЕНТА (белка Бенс-Джонса) В МОЧЕ	15	1720
26.57.	Скрининг целиакии (ААГ IgG и ТТГ2 IgA)	15	2130
26.80.	Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) в моче	15	3640
26.69.	Уточнение диагноза целиакии (АЭА и ТТГ)	15	2810
26.51.	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	15	1770
	<b>13. ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ</b>	1	
	13.01. ТЕХНОЛОГИЯ IMMUNOCAP	1	
	13.01.01.1 ЭТАП Первичные тесты на Аллергию (скрининг)	1	
41.515.	АЛЛЕРГОЧИП ISAC (112 алергокомпонентов из 51 источника аллергенов) (ImmunoCAP)	8	46200
40.10.	Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеничная мука, арахис, соя) IgG (FX5, ImmunoCAP)	3	1430
40.2.	Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) IgE (FX5, ImmunoCAP)	2	1430
40.3.	Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль (Hollister-Stier), D. pteronyssinus, D. farinae, Blatella germanica (таракан-прусак) IgE (HX2, ImmunoCAP)	2	1430
40.5.	Смесь грибковых аллергенов (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata) IgE (MX1, ImmunoCAP)	2	1430
40.39.	Смесь злаковых: пшеница, рожь, ячмень, рис IgE (FX20, ImmunoCAP)	2	1430
40.40.	Смесь злаковых: пшеница, рожь, ячмень, рис IgG (FX20, ImmunoCAP)	3	1430
40.1.	Смесь микроскопических грибов (Penicil. notatum, Cladosporium herbarum, Asper. fumigatus, Candida alb., Alt. alternata, Helminthosp) IgE (MX2, ImmunoC	2	1430
40.15.	Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось IgE (FX2, ImmunoCAP)	2	1430
40.16.	Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось IgG (FX2, ImmunoCAP)	3	1430
40.57.	Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgE (FX73, ImmunoCAP)	2	1430
40.58.	Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgG (FX73, ImmunoCAP)	3	1430
40.7.	Смесь перьев птиц: гуся, курицы, утки, индейки IgE (EX71, ImmunoCAP)	2	1430
40.33.	Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgE (FX15, ImmunoCAP)	2	1430
40.34.	Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgG (FX15, ImmunoCAP)	3	1430
40.35.	Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgE (FX17, ImmunoCAP)	2	1430
40.36.	Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgG (FX17, ImmunoCAP)	3	1430
40.65.	Триптаза IgE (ImmunoCAP)	6	3700
40.63.	Фадиатоп IgE (ImmunoCAP)	2	2380
40.64.	Фадиатоп детский IgE (ImmunoCAP)	2	2910
	13.01.02.2 ЭТАП Выявление индивидуального аллергена	1	0
41.48.	Alternaria alternata IgE (M6, ImmunoCAP)	2	490
41.19.	Aspergillus flavus IgE (M228, ImmunoCAP)	2	490
41.7.	Aspergillus fumigatus IgE (M3, ImmunoCAP)	2	490
41.17.	Aspergillus niger IgE (M207, ImmunoCAP)	2	490
40.324.	Botrytis cinerea IgE (M7, ImmunoCAP)	2	420
41.11.	Candida albicans IgE (M5, ImmunoCAP)	2	490
41.5.	Cladosporium herbarum IgE (M2, ImmunoCAP)	2	490
41.1.	Helminthosporium halodes IgE (M8, ImmunoCAP)	2	490
41.9.	Mucor racemosus IgE (M4, ImmunoCAP)	2	490
41.3.	Penicillium notatum IgE (M1, ImmunoCAP)	2	490
41.15.	Pityrosporum orbiculare IgE (M70, ImmunoCAP)	2	490
41.13.	Rhizopus nigricans IgE (M11, ImmunoCAP)	2	490
41.173.	Абрикос IgE (F237, ImmunoCAP)	2	490
41.174.	Абрикос IgG (F237, ImmunoCAP)	3	490
40.270.	АЛЛЕРГИЯ НА КОШКУ IgE (ImmunoCAP)	2	3930
40.271.	АЛЛЕРГИЯ НА СОБАКУ IgE (ImmunoCAP)	2	5890
40.211.	АЛЛЕРГИЯ НА ЯЙЦО IgE (ImmunoCAP)	2	3350
40.215.	Амброзия - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)	2	3150
41.473.	Амброзия высокая IgE (W1, ImmunoCAP)	2	490

41.183.	Апельсин IgE (F33, ImmunoCAP)	2	490
41.184.	Апельсин IgG (F33, ImmunoCAP)	3	490
41.283.	Арахис IgE (F13, ImmunoCAP)	2	490
41.284.	Арахис IgG (F13, ImmunoCAP)	3	490
41.181.	Арбуз IgE (F329, ImmunoCAP)	2	490
41.182.	Арбуз IgG (F329, ImmunoCAP)	3	490
40.343.	Астма и ринит у взрослых IgE (ImmunoCAP)	2	3500
40.197.	Астма и ринит у детей IgE (ImmunoCAP)	2	3500
40.350.	Базовый комплекс для взрослых IgE (ImmunoCAP)	2	4800
40.352.	Базовый комплекс для детей IgE (ImmunoCAP)	2	7420
41.87.	Белок яичный IgE (F1, ImmunoCAP)	2	490
41.88.	Белок яичный IgG (F1, ImmunoCAP)	3	490
41.443.	Береза IgE (T3, ImmunoCAP)	2	490
41.103.	Бобы соевые IgE (F14, ImmunoCAP)	2	490
41.104.	Бобы соевые IgG (F14, ImmunoCAP)	3	490
41.243.	Брокколи IgE (F260, ImmunoCAP)	2	490
41.244.	Брокколи IgG (F260, ImmunoCAP)	3	490
41.447.	Бук IgE (T5, ImmunoCAP)	2	490
40.337.	Бытовые аллергены IgE (ImmunoCAP)	2	2180
40.212.	Весенние деревья - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)	2	3150
41.189.	Виноград IgE (F259, ImmunoCAP)	2	490
41.190.	Виноград IgG (F259, ImmunoCAP)	3	490
41.187.	Вишня IgE (F242, ImmunoCAP)	2	490
41.188.	Вишня IgG (F242, ImmunoCAP)	3	490
41.463.	Вяз IgE (T45, ImmunoCAP)	2	490
41.105.	Глютен IgE (F79, ImmunoCAP)	2	490
41.106.	Глютен IgG (F79, ImmunoCAP)	3	490
41.113.	Горох IgE (F12, ImmunoCAP)	2	490
41.114.	Горох IgG (F12, ImmunoCAP)	3	490
41.199.	Грейпфрут IgE (F209, ImmunoCAP)	2	490
41.200.	Грейпфрут IgG (F209, ImmunoCAP)	3	490
41.279.	Грецкий орех IgE (F256, ImmunoCAP)	2	490
41.280.	Грецкий орех IgG (F256, ImmunoCAP)	3	490
40.334.	Грибковые аллергены (расширенная) IgE (ImmunoCAP)	2	4360
40.332.	Грибковые аллергены IgE (ImmunoCAP)	2	3060
41.191.	Груша IgE (F94, ImmunoCAP)	2	490
41.192.	Груша IgG (F94, ImmunoCAP)	3	490
40.356.	Для детей перед вакцинацией IgE (ImmunoCAP)	2	4640
41.391.	Домашняя пыль (Greer Labs.Inc.) IgE (H1, ImmunoCAP)	2	490
41.393.	Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.) IgE (H2, ImmunoCAP)	2	490
41.295.	Дрожжи IgE (F45, ImmunoCAP)	2	490
41.296.	Дрожжи IgG (F45, ImmunoCAP)	3	490
41.449.	Дуб IgE (T7, ImmunoCAP)	2	490
41.193.	Дыня IgE (F87, ImmunoCAP)	2	490
41.194.	Дыня IgG (F87, ImmunoCAP)	3	490
41.383.	Ежа сборная IgE (G3, ImmunoCAP)	2	490
41.85.	Желток яичный IgE (F75, ImmunoCAP)	2	490
41.86.	Желток яичный IgG (F75, ImmunoCAP)	3	490
40.213.	Злаковые травы - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)	2	3150
41.451.	Ива IgE (T12, ImmunoCAP)	2	490
40.323.	Казеин IgE (F78, ImmunoCAP)	2	490
40.325.	Казеин IgG (F78, ImmunoCAP)	3	490
41.115.	Какао IgE (F93, ImmunoCAP)	2	490
41.116.	Какао IgG (F93, ImmunoCAP)	3	490
41.151.	Кальмар IgE (F258, ImmunoCAP)	2	490
41.152.	Кальмар IgG (F258, ImmunoCAP)	3	490
41.153.	Камбала IgE (F254, ImmunoCAP)	2	490
41.154.	Камбала IgG (F254, ImmunoCAP)	3	490
41.233.	Капуста IgE (F216, ImmunoCAP)	2	490
41.234.	Капуста IgG (F216, ImmunoCAP)	3	490
41.261.	Картофель IgE (F35, ImmunoCAP)	2	490
41.262.	Картофель IgG (F35, ImmunoCAP)	3	490
41.201.	Киви IgE (F84, ImmunoCAP)	2	490
41.202.	Киви IgG (F84, ImmunoCAP)	3	490
41.439.	Клен ясенелистный IgE (T1, ImmunoCAP)	2	490
41.25.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgE (D2, ImmunoCAP)	2	490
41.27.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras IgE (D3, ImmunoCAP)	2	490
41.23.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (D1, ImmunoCAP)	2	490
41.37.	Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei IgE (D74, ImmunoCAP)	2	490
41.77.	Козье молоко IgE (F300, ImmunoCAP)	2	490
41.771.	Козье молоко IgG (F300, ImmunoCAP)	3	490
41.409.	Комар IgE (I71, ImmunoCAP)	2	420
41.431.	Корм для рыб Артемия IgE (O202, ImmunoCAP)	2	490
41.435.	Корм для рыб Дафния IgE (O207, ImmunoCAP)	2	490
41.433.	Корм для рыб Тетрамин IgE (O203, ImmunoCAP)	2	490
41.465.	Костер IgE (G11, ImmunoCAP)	2	490
41.483.	Крапива двудомная IgE (W20, ImmunoCAP)	2	490
41.207.	Красная смородина IgE (F322, ImmunoCAP)	2	490
41.208.	Красная смородина IgG (F322, ImmunoCAP)	3	490
41.139.	Креветки IgE (F24, ImmunoCAP)	2	490
41.140.	Креветки IgG (F24, ImmunoCAP)	3	490

41.109.	Кукуруза IgE (F8, ImmunoCAP)	2	490
41.110.	Кукуруза IgG (F8, ImmunoCAP)	3	490
41.481.	Лебеда чечевицевидная IgE (W15, ImmunoCAP)	2	490
41.445.	Лещина IgE (T4, ImmunoCAP)	2	490
41.213.	Лимон IgE (F208, ImmunoCAP)	2	490
41.214.	Лимон IgG (F208, ImmunoCAP)	3	490
41.469.	Лисохвост луговой IgE (G16, ImmunoCAP)	2	490
41.167.	Лосось IgE (F41, ImmunoCAP)	2	490
41.168.	Лосось IgG (F41, ImmunoCAP)	3	490
41.263.	Лук IgE (F48, ImmunoCAP)	2	490
41.264.	Лук IgG (F48, ImmunoCAP)	3	490
41.219.	Малина IgE (F343, ImmunoCAP)	2	490
41.220.	Малина IgG (F343, ImmunoCAP)	3	490
41.215.	Мандарин IgE (F302, ImmunoCAP)	2	490
41.216.	Мандарин IgG (F302, ImmunoCAP)	3	490
41.291.	Мёд IgE (F247, ImmunoCAP)	2	490
41.292.	Мёд IgG (F247, ImmunoCAP)	3	490
41.269.	Миндаль IgE (F20, ImmunoCAP)	2	490
41.270.	Миндаль IgG (F20, ImmunoCAP)	3	490
41.73.	Молоко кипяченое IgE (F231, ImmunoCAP)	2	490
41.74.	Молоко кипяченое IgG (F231, ImmunoCAP)	3	490
41.71.	Молоко коровье IgE (F2, ImmunoCAP)	2	490
41.600.	Молоко коровье IgG (F2, ImmunoCAP)	3	490
41.259.	Морковь IgE (F31, ImmunoCAP)	2	490
41.260.	Морковь IgG (F31, ImmunoCAP)	3	490
41.411.	Мотыль IgE (I73, ImmunoCAP)	2	420
41.89.	Мука гречневая IgE (F11, ImmunoCAP)	2	490
41.90.	Мука гречневая IgG (F11, ImmunoCAP)	3	490
41.97.	Мука овсяная IgE (F7, ImmunoCAP)	2	490
41.98.	Мука овсяная IgG (F7, ImmunoCAP)	3	490
41.95.	Мука пшеничная IgE (F4, ImmunoCAP)	2	490
41.96.	Мука пшеничная IgG (F4, ImmunoCAP)	3	490
41.101.	Мука ржаная IgE (F5, ImmunoCAP)	2	490
41.102.	Мука ржаная IgG (F5, ImmunoCAP)	3	490
41.371.	Мясо индейки IgE (F284, ImmunoCAP)	2	490
41.372.	Мясо индейки IgG (F284, ImmunoCAP)	3	490
41.375.	Мясо кролика IgE (F213, ImmunoCAP)	2	490
41.376.	Мясо кролика IgG (F213, ImmunoCAP)	3	490
41.389.	Мятлик луговой IgE (G8, ImmunoCAP)	2	490
41.385.	Овсяница луговая IgE (G4, ImmunoCAP)	2	490
41.241.	Огурец IgE (F244, ImmunoCAP)	2	490
41.242.	Огурец IgG (F244, ImmunoCAP)	3	490
41.485.	Одуванчик IgE (W8, ImmunoCAP)	2	490
41.277.	Орех Кешью IgE (F202, ImmunoCAP)	2	490
41.278.	Орех Кешью IgG (F202, ImmunoCAP)	3	490
41.237.	Перец IgE (F218, ImmunoCAP)	2	490
41.238.	Перец IgG (F218, ImmunoCAP)	3	490
41.51.	Перо гусиное IgE (E70, ImmunoCAP)	2	490
41.69.	Перо курицы IgE (E85, ImmunoCAP)	2	490
41.78.	Перо утки IgE (E86, ImmunoCAP)	2	490
41.223.	Персик IgE (F95, ImmunoCAP)	2	490
41.224.	Персик IgG (F95, ImmunoCAP)	3	490
41.41.	Перхоть (эпителий) кошки IgE (E1, ImmunoCAP)	2	420
41.45.	Перхоть собаки IgE (E5, ImmunoCAP)	2	490
40.354.	Пищевая аллергия (базовая) IgE (ImmunoCAP)	2	2620
41.471.	Подорожник ланцетовидный IgE (W9, ImmunoCAP)	2	490
41.475.	Подсолнечник IgE (W204, ImmunoCAP)	2	490
40.214.	Полынь - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)	2	4710
41.479.	Полынь IgE (W6, ImmunoCAP)	2	490
41.55.	Помет волнистого попугайчика IgE (E77, ImmunoCAP)	2	490
41.91.	Рис IgE (F9, ImmunoCAP)	2	490
41.92.	Рис IgG (F9, ImmunoCAP)	3	490
41.477.	Ромашка IgE (W206, ImmunoCAP)	2	490
41.127.	Сардина дальневосточная IgE (F615, ImmunoCAP)	2	490
41.128.	Сардина дальневосточная IgG (F615, ImmunoCAP)	3	490
41.239.	Сахарная свекла IgE (F227, ImmunoCAP)	2	490
41.240.	Сахарная свекла IgG (F227, ImmunoCAP)	3	490
41.253.	Свекла IgE (F319, ImmunoCAP)	2	490
41.254.	Свекла IgG (F319, ImmunoCAP)	3	490
41.143.	Сельдь IgE (F205, ImmunoCAP)	2	490
41.144.	Сельдь IgG (F205, ImmunoCAP)	3	490
41.423.	Семя подсолнечника IgE (K84, ImmunoCAP)	2	490
41.424.	Семя подсолнечника IgG (K84, ImmunoCAP)	3	490
41.145.	Скумбрия IgE (F206, ImmunoCAP)	2	490
41.146.	Скумбрия IgG (F206, ImmunoCAP)	3	490
41.203.	Слива IgE (F255, ImmunoCAP)	2	490
41.204.	Слива IgG (F255, ImmunoCAP)	3	490
41.461.	Сосна IgE (T213, ImmunoCAP)	2	490
41.459.	Сосна Веймутова IgE (T16, ImmunoCAP)	2	490
40.66.	Стафилококковый энтеротоксин А IgE (M80, ImmunoCAP)	2	490
40.67.	Стафилококковый энтеротоксин В IgE (M81, ImmunoCAP)	2	490

41.900.	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (M226, ImmunoCAP)	3	490
41.75.	Сыворотка коровьего молока IgE (F236, ImmunoCAP)	2	490
41.76.	Сыворотка коровьего молока IgG (F236, ImmunoCAP)	3	490
41.405.	Таракан рыжий IgE (I6, ImmunoCAP)	2	420
41.387.	Тимофеевка луговая IgE (G6, ImmunoCAP)	2	490
41.453.	Тополь IgE (T14, ImmunoCAP)	2	490
41.155.	Треска IgE (F3, ImmunoCAP)	2	490
41.156.	Треска IgG (F3, ImmunoCAP)	3	490
41.165.	Тунец IgE (F40, ImmunoCAP)	2	490
41.166.	Тунец IgG (F40, ImmunoCAP)	3	490
41.257.	Тыква IgE (F225, ImmunoCAP)	2	490
41.258.	Тыква IgG (F225, ImmunoCAP)	3	490
41.121.	Фасоль IgE (F15, ImmunoCAP)	2	490
41.122.	Фасоль IgG (F15, ImmunoCAP)	3	490
41.281.	Фисташки IgE (F203, ImmunoCAP)	2	490
41.282.	Фисташки IgG (F203, ImmunoCAP)	3	490
41.141.	Форель IgE (F204, ImmunoCAP)	2	490
41.142.	Форель IgG (F204, ImmunoCAP)	3	490
41.285.	Фундук IgE (F17, ImmunoCAP)	2	490
41.286.	Фундук IgG (F17, ImmunoCAP)	3	490
41.251.	Цветная капуста IgE (F291, ImmunoCAP)	2	490
41.252.	Цветная капуста IgG (F291, ImmunoCAP)	3	490
40.199.	Целиакия IgE (ImmunoCAP)	2	2150
41.255.	Чеснок IgE (F47, ImmunoCAP)	2	490
41.256.	Чеснок IgG (F47, ImmunoCAP)	3	490
41.319.	Чилийский перец IgE (F279, ImmunoCAP)	2	490
41.320.	Чилийский перец IgG (F279, ImmunoCAP)	3	490
40.340.	Экзема IgE (ImmunoCAP)	2	4360
41.62.	Эпителий кролика IgE (E82, ImmunoCAP)	2	490
41.47.	Эпителий морской свинки IgE (E6, ImmunoCAP)	2	490
41.65.	Эпителий хомяка IgE (E84, ImmunoCAP)	2	490
41.399.	Яд осы обыкновенной IgE (I3, ImmunoCAP)	2	420
41.395.	Яд пчелы домашней IgE (I1, ImmunoCAP)	2	420
41.83.	Яйцо IgE (F245, ImmunoCAP)	2	490
41.84.	Яйцо IgG (F245, ImmunoCAP)	3	490
41.457.	Ясень высокий IgE (T25, ImmunoCAP)	2	490
	13.01.03.3 ЭТАП Определение аллергокомпонентов	1	0
40.311.	Alternaria alternata rAlt a1 IgE (M229, ImmunoCAP)	2	2180
40.306.	Тимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b IgE (G213, ImmunoCAP)	2	2180
40.316.	Альбумин сыворотки кошки nFel d2 IgE (E220, ImmunoCAP)	2	2180
40.321.	Альбумин сыворотки собаки nCan f3 IgE (E221, ImmunoCAP)	2	2180
40.345.	Альфа-лактальбумин IgE (F76, ImmunoCAP)	2	2180
40.310.	Амброзия nAmb a1 IgE (W230, ImmunoCAP)	2	2180
40.349.	Арахис rAra h1 IgE (F422, ImmunoCAP)	2	2180
40.357.	Арахис rAra h2 IgE (F423, ImmunoCAP)	2	2180
40.358.	Арахис rAra h3 IgE (F424, ImmunoCAP)	2	2180
40.359.	Арахис rAra h8 PR-10 IgE (F352, ImmunoCAP)	2	2180
40.360.	Арахис rAra h9 LTP IgE (F427, ImmunoCAP)	2	2180
40.304.	Берёза rBet v 1 PR-10 IgE (T215, ImmunoCAP)	2	2180
40.305.	Берёза rBet v2, rBet v4 IgE (T221, ImmunoCAP)	2	2180
40.346.	Бета-лактоглобулин IgE (F77, ImmunoCAP)	2	2180
40.347.	Карп (Парвальбумин) rCyp c1 IgE (F355, ImmunoCAP)	2	2180
40.302.	Кональбумин яйца nGal d3 IgE (F323, ImmunoCAP)	2	600
40.315.	Кошка rFel d1 IgE (E94, ImmunoCAP)	2	2180
40.303.	Лизоцим яйца nGal d 4 IgE (K208, ImmunoCAP)	2	600
40.307.	Минорные компоненты пыльцы и продуктов растительного происхождения IgE (G214, ImmunoCAP)	2	2180
40.301.	Овальбумин яйца nGal d2 IgE (F232, ImmunoCAP)	2	600
40.300.	Овомукоид яйца nGal d1 IgE (F233, ImmunoCAP)	2	600
40.348.	Омега-5 Глиадин пшеницы rTri a19 IgE (F416, ImmunoCAP)	2	2180
40.308.	Полынь nArt v1 IgE (W231, ImmunoCAP)	2	2180
40.309.	Полынь nArt v3 LTP IgE (W233, ImmunoCAP)	2	2180
40.318.	Собака rCan f1 IgE (E101, ImmunoCAP)	2	2180
40.319.	Собака rCan f2 IgE (E102, ImmunoCAP)	2	2180
40.361.	Соя rGly m4 PR-10 IgE (F353, ImmunoCAP)	2	2180
40.363.	Сывороточный альбумин nBos d6 IgE (E204, ImmunoCAP)	2	2180
40.362.	Тропониин криветок rPen a1 IgE (F351, ImmunoCAP)	2	2180
	13.02.ТЕХНОЛОГИЯ IMMULITE	1	0
	13.02.01.1 ЭТАП Первичные тесты на Аллергию (скрининг)	1	0
	СМЕСЬ БЫТОВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (домашняя пыль (greer), dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides farinae, таракан-пруссак) IgE (HP1, Immulite)	2	1300
24.17.	СМЕСЬ ДЕРЕВЬЕВ № 3 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) IgE (TP9, Immulite)	2	1300
24.100.	СМЕСЬ ДЕРЕВЬЕВ №1 (клен ясенелистый, береза, дуб, вяз, грецкий орех) IgE (TP1, Immulite)	2	1300
24.9.	СМЕСЬ ДЕРЕВЬЕВ №2 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь) IgE (TP5, Immulite)	2	1300
24.11.	СМЕСЬ КЛЕЩЕВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, Iepidoglyphus destructor, tyrophagus putresc	2	1300

24.5.	СМЕСЬ МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ (свинина, говядина, куриное мясо, баранина) IgE (FP73, Immulite)	2	1300
24.6.	СМЕСЬ МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ (свинина, говядина, куриное мясо, баранина) IgG (FP73, Immulite)	3	1300
24.7.	СМЕСЬ ОВОЩЕЙ (помидоры, морковь, картофель, чеснок, горчица) IgE (FP51, Immulite)	2	1300
24.8.	СМЕСЬ ОВОЩЕЙ (помидоры, морковь, картофель, чеснок, горчица) IgG (FP51, Immulite)	3	1300
24.3.	СМЕСЬ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ (яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) IgE (FP5, Immulite)	2	1300
24.4.	СМЕСЬ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ (яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) IgG (FP5, Immulite)	3	1300
24.13.	СМЕСЬ ТРАВ №1 (цветение май-июль) (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой) IgE (GP1, Immulite)	2	1300
24.15.	СМЕСЬ ТРАВ №2 (цветение август-сентябрь) (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник, солянка) IgE (WP1, Immulite)	2	1300
	13.02.02.2 ЭТАП Выявление индивидуального аллергена	1	0
25.91.	Alternaria alternata IgE (M6, Immulite)	2	420
25.37.	Aspergillus flavus IgE (M311, Immulite)	2	420
25.31.	Aspergillus fumigatus IgE (M3, Immulite)	2	420
25.35.	Aspergillus nidulans IgE (M310, Immulite)	2	420
25.33.	Aspergillus niger IgE (M207, Immulite)	2	420
25.39.	Candida albicans IgE (M5, Immulite)	2	420
25.93.	Cladosporium herbarum IgE (M2, Immulite)	2	420
25.95.	Mucor racemosus IgE (M4, Immulite)	2	420
25.97.	Penicillium brevi-compactum IgE (M305, Immulite)	2	420
25.99.	Penicillium notatum IgE (M1, Immulite)	2	420
25.101.	Pityrosporum orbiculare IgE (M70, Immulite)	2	420
25.103.	Rhizopus nigricans IgE (M11, Immulite)	2	420
25.59.	Акация IgE (T19, Immulite)	2	420
25.133.	Ананас IgE (F210, Immulite)	2	420
25.134.	Ананас IgG (F210, Immulite)	3	420
25.137.	Апельсин IgE (F33, Immulite)	2	420
25.138.	Апельсин IgG (F33, Immulite)	3	420
25.9.	Арахис IgE (F13, Immulite)	2	420
25.10.	Арахис IgG (F13, Immulite)	3	420
25.135.	Бананы IgE (F92, Immulite)	2	420
25.136.	Бананы IgG (F92, Immulite)	3	420
25.25.	Баранина IgE (F88, Immulite)	2	420
25.26.	Баранина IgG (F88, Immulite)	3	420
25.1.	Белок яичный IgE (F1, Immulite)	2	420
25.2.	Белок яичный IgG (F1, Immulite)	3	420
25.55.	Береза IgE (T3, Immulite)	2	420
25.11.	Бобы соевые IgE (F14, Immulite)	2	420
25.12.	Бобы соевые IgG (F14, Immulite)	3	420
25.61.	Бук IgE (T5, Immulite)	2	420
25.129.	Виноград IgE (F259, Immulite)	2	420
25.130.	Виноград IgG (F259, Immulite)	3	420
25.125.	Вишня IgE (F242, Immulite)	2	420
25.126.	Вишня IgG (F242, Immulite)	3	420
25.47.	Вяз IgE (T8, Immulite)	2	420
25.21.	Говядина IgE (F27, Immulite)	2	420
25.22.	Говядина IgG (F27, Immulite)	3	420
25.141.	Грейпфрут IgE (F209, Immulite)	2	420
25.142.	Грейпфрут IgG (F209, Immulite)	3	420
25.57.	Дуб IgE (T7, Immulite)	2	420
25.157.	Желток яичный IgE (F75, Immulite)	2	420
25.158.	Желток яичный IgG (F75, Immulite)	3	420
25.51.	Ива белая IgE (T12, Immulite)	2	420
25.163.	Казеин IgE (F78, Immulite)	2	420
25.164.	Казеин IgG (F78, Immulite)	3	420
25.151.	Капуста кочанная IgE (F216, Immulite)	2	420
25.152.	Капуста кочанная IgG (F216, Immulite)	3	420
25.147.	Картофель IgE (F35, Immulite)	2	420
25.148.	Картофель IgG (F35, Immulite)	3	420
25.53.	Клен ясенелистный IgE (T1, Immulite)	2	420
25.107.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgE (D2, Immulite)	3	420
25.109.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras IgE (D3, Immulite)	3	420
25.105.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (D1, Immulite)	3	420
25.127.	Клубника IgE (F44, Immulite)	2	420
25.128.	Клубника IgG (F44, Immulite)	3	420
25.15.	Кофе IgE (F221, Immulite)	2	420
25.16.	Кофе IgG (F221, Immulite)	3	420
25.13.	Креветки IgE (F24, Immulite)	2	420
25.14.	Креветки IgG (F24, Immulite)	3	420
25.23.	Куриное мясо IgE (F83, Immulite)	2	420
25.24.	Куриное мясо IgG (F83, Immulite)	3	420



25.89.	Лебеда IgE (W37, Immulite)	3	420
25.49.	Лещина обыкновенная IgE (T4, Immulite)	2	420
25.139.	Лимон IgE (F208, Immulite)	2	420
25.140.	Лимон IgG (F208, Immulite)	3	420
25.153.	Лосось IgE (F41, Immulite)	2	420
25.154.	Лосось IgG (F41, Immulite)	3	420
40.239.	МОЛОКО IgE (Immulite)	2	760
40.240.	МОЛОКО IgG (Immulite)	3	760
25.17.	Молоко кипяченое IgE (F231, Immulite)	2	420
25.18.	Молоко кипяченое IgG (F231, Immulite)	3	420
25.3.	Молоко коровье IgE (F2, Immulite)	2	420
25.4.	Молоко коровье IgG (F2, Immulite)	3	420
25.143.	Морковь IgE (F31, Immulite)	2	420
25.144.	Морковь IgG (F31, Immulite)	3	420
25.113.	Морская свинка (эпителий) IgE (E6, Immulite)	3	420
25.169.	Мука гречневая IgE (F11, Immulite)	2	420
25.170.	Мука гречневая IgG (F11, Immulite)	3	420
25.171.	Мука овсяная IgE (F7, Immulite)	2	420
25.172.	Мука овсяная IgG (F7, Immulite)	3	420
25.7.	Мука пшеничная IgE (F4, Immulite)	2	420
25.8.	Мука пшеничная IgG (F4, Immulite)	3	420
25.167.	Мука ржаная IgE (F5, Immulite)	2	420
25.168.	Мука ржаная IgG (F5, Immulite)	3	420
25.165.	Мясо индейки IgE (F284, Immulite)	2	420
25.166.	Мясо индейки IgG (F284, Immulite)	3	420
40.245.	ОВОЩИ IgE (Immulite)	2	1890
40.246.	ОВОЩИ IgG (Immulite)	3	1890
25.43.	Ольха IgE (T2, Immulite)	2	420
40.273.	ОРЕХИ IgE (Immulite)	2	1140
40.277.	ОРЕХИ IgG (Immulite)	3	1310
25.121.	Перо волнистого попугайчика IgE (E78, Immulite)	3	420
25.27.	Перхоть (эпителий) кошки IgE (E1, Immulite)	3	420
25.123.	Перхоть лошади IgE (E3, Immulite)	3	420
25.29.	Перхоть собаки IgE (E5, Immulite)	3	420
25.85.	Польнь обыкновенная IgE (W6, Immulite)	3	420
25.173.	Рис IgE (F9, Immulite)	2	420
25.174.	Рис IgG (F9, Immulite)	3	420
25.19.	Свинина IgE (F26, Immulite)	2	420
25.20.	Свинина IgG (F26, Immulite)	3	420
25.65.	Сосна Веймутова IgE (T16, Immulite)	2	420
40.282.	Стафилококковый энтеротоксин B IgG (M81, Immulite)	3	1260
25.41.	Стафилококковый энтеротоксин A IgE (M80, Immulite)	2	420
40.281.	Стафилококковый энтеротоксин A IgG (M80, Immulite)	3	1260
25.42.	Стафилококковый энтеротоксин B IgE (M81, Immulite)	2	420
25.149.	Томат IgE (F25, Immulite)	2	420
25.150.	Томат IgG (F25, Immulite)	3	420
25.45.	Тополь IgE (T14, Immulite)	2	420
25.5.	Треска IgE (F3, Immulite)	2	420
25.6.	Треска IgG (F3, Immulite)	3	420
40.255.	ФРУКТЫ IgE (Immulite)	2	3390
40.256.	ФРУКТЫ IgG (Immulite)	3	3390
25.179.	Фундук IgE (F17, Immulite)	2	420
25.180.	Фундук IgG (F17, Immulite)	3	420
25.119.	Эпителий кролика IgE (E82, Immulite)	3	420
25.111.	Эпителий собаки IgE (E2, Immulite)	3	420
25.115.	Эпителий хомяка IgE (E84, Immulite)	3	420
25.131.	Яблоко IgE (F49, Immulite)	2	420
25.132.	Яблоко IgG (F49, Immulite)	3	420
	13.03.АЛЛЕРГИЯ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА	1	0
	13.03.01.Технология ImmunoCAP	1	0
41.495.	Амоксициллин IgE (C6, ImmunoCAP)	2	600
41.494.	Ампициллин IgE (C5, ImmunoCAP)	2	600
40.169.	Антибиотики (ImmunoCAP)	6	1720
40.168.	Антисептические и антибактериальные средства (ImmunoCAP)	6	2580
41.491.	Желатин коровий IgE (C74, ImmunoCAP)	2	600
40.170.	Инсулин IgE (ImmunoCAP)	2	1290
41.497.	Инсулин бычий IgE (C71, ImmunoCAP)	2	600
41.496.	Инсулин свиной IgE (C70, ImmunoCAP)	2	600
41.498.	Инсулин человеческий IgE (C73, ImmunoCAP)	2	600
41.421.	Латекс IgE (K82, ImmunoCAP)	2	600
41.492.	Пенициллин G IgE (C1, ImmunoCAP)	2	600
41.493.	Пенициллин V IgE (C2, ImmunoCAP)	2	600
40.166.	Предоперационная панель IgE (ImmunoCAP)	6	1720
41.419.	Формальдегид/формалин IgE (K80, ImmunoCAP)	2	600
41.425.	Хлорамин IgE (K85, ImmunoCAP)	2	600
41.490.	Хлоргексидин IgE (C8, ImmunoCAP)	2	600
	13.03.02.Технология Dr. Fooke	1	0
41.500.	Алкурониум IgE (C53, Dr. Fooke)	9	550
41.501.	Артикаин и Ультракаин IgE (C68, Dr. Fooke)	9	550
41.504.	Бензокаин IgE (C86, Dr. Fooke)	9	550
41.507.	Бупивакаин, Анекаин и Маркаин IgE (C89, Dr. Fooke)	9	550

41.505.	Карбокаин IgE (C87, Dr. Fooke)	9	550
41.502.	Лидокаин и Асилокаин IgE (C82, Dr. Fooke)	9	550
41.506.	Меливакаин и Полокаин IgE (C88, Dr. Fooke)	9	550
40.339.	Местные анестетики и миорелаксанты (10 шт) IgE (Dr. Fooke)	9	4960
50.44.2217.	Напроксен (с110)	9	620
41.508.	Прилокаин и Цитанест IgE (C100, Dr. Fooke)	9	550
41.503.	Прокаин и Новокаин IgE (C83, Dr. Fooke)	9	550
41.510.	Тетракаин и Дикаин IgE (C210, Dr. Fooke)	9	550
	13.04.ТЕХНОЛОГИЯ RIDA АЛЛЕРГОСКРИН РАЗВЕРНУТЫЕ ПАНЕЛИ	1	0
	ПАНЕЛЬ ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ (RIDA-иммуноблот)		
41.511.	(7 респираторных и 13 пищевых аллергенов) IgE	5	4360
41.512.	ПАНЕЛЬ ПИЩЕВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (RIDA-иммуноблот) (20 пищевых аллергенов) IgE	5	4360
41.513.	ПАНЕЛЬ РЕСПИРАТОРНЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (RIDA-иммуноблот) (20 респираторных) IgE	5	4360
41.514.	УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ (RIDA-иммуноблот) (13 респираторных и 7 пищевых аллергенов) IgE	5	4360
	14.ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	1	0
1.91.1	Анализ мочи "Вредные привычки" (алкоголь, никотин, наркотические и психоактивные вещества - более 800 представителей)	7	3300
1.99.1	Исследование мочи на выявление употребления синтетических каннабиноидов "Спайсов"	7	4050
1.92.1	Количественное определение амfetамина и его производных в моче	7	2060
1.96.1.	Количественное определение барбитуратов в моче	7	2060
1.97.1	Количественное определение бензодиазепинов в моче	7	2060
1.93.	Количественное определение каннабиноидов в моче	7	2060
1.94.1	Количественное определение кокаина и его метаболитов в моче	7	2060
1.95.1	Количественное определение опиатов в моче	7	2060
1.98.1	Предварительный анализ мочи на выявление 9 групп наркотических и психоактивных веществ (опиаты, каннабиноиды, амfetамин, метамfetамин, кокаин, экстази)	7	1980
	15.ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	1	
	15.01.УСЛУГИ	1	
GN001	Выделение ДНК (является обязательной дополнительной услугой при осуществлении заказа)	6	250
GN002	Заключение врача-генетика по одному виду исследований	11	900
	15.02.КОМПЛЕКСЫ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	1	
	15.02.01.Терапевтические исследования	1	
GNP028	Болезнь Крона	6	2740
GNP053	БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА (базовый)	6	2960
19.94.	Выявление аллели 27 локуса В HLA (HLA-B 27)	13	1590
GNP021	Генетика комплекс протромбин	6	1370
GNP043	Гипертония	6	4620
GNP023	Ингибитор активатора плазминогена	6	760
GNP022	Лейденовская мутация	6	760
GNP066	МУКОВИСЦИДОЗ	6	3260
GNP055	НАСЛЕДСТВЕННЫЙ ГЕМОХРОМАТОЗ	6	1950
GNP052	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость (GJB2). Полиморфизм: 35DeIG	6	1480
GNP032	Непереносимость лактозы	6	760
GNP026	Остеопороз	6	4790
GNP008	Синдром Жильбера	6	760
GNP030	Спинальная амиотрофия	6	2510
GNP046	Тромбофилия - базовый	6	3800
GNP045	Тромбофилия - скрининг	6	1820
GNP044	ТРОМБОФИЛИЯ расширенная	6	5120
GNP025	Фенилкетонурия	6	4790
	15.02.02.Лекарственный мониторинг	1	0
GNP050	Метаболизм варфарина - базовый	6	1980
GNP061	МЕТАБОЛИЗМ КЛОПИДОГРЕЛА	6	2740
GNP049	Тромбофилия - оральные контрацептивы	6	1320
GNP051	Чувствительность к витамину Д	6	830
GNP060	ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К ЛЕЧЕНИЮ ИРИНОТЕКАНОМ	6	1480
GNP034	Чувствительность к лечению хронического гепатита рибавирином и интерфероном	6	800
	15.02.03.Онкогенетика	1	0
GNP020	Неполипозный рак толстой кишки	6	2740
GNP048	Рак молочной железы и яичников - базовая	6	3470
GNP057	РАК МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И ЯИЧНИКОВ (расширенный)	6	4740
GNP019	Рак толстой кишки и желудка	6	1370
	15.02.04.Здоровый образ жизни	1	0
GNP029	Предрасположенность к алкоголизму	6	1370
GNP011	Склонность к ожирению	6	4110
	15.02.05.Репродукция	1	0
GNP047	Метаболизм фолатов	6	2480
GNP069	МУЖСКОЕ БЕСПЛОДИЕ	6	4830
GNP035	Фактор Азооспермии (AZF)	6	2480
	15.02.06.Кариотипирование	1	0
20.120.	Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента	21	7550
20.119.	Анализ кариотипа 1 пациента	21	7080



	15.02.07.Типирование генов HLA I	1	0
19.41.	Локус DQA 1	8	1590
19.42.	Локус DQB 1	8	1590
19.40.	Локус DRB 1	8	1590
	15.03.ТЕСТЫ ДНК НА ОТЦОВСТВО/ МАТЕРИНСТВО	1	0
	15.03.01.Информационные исследования	1	0
30.48.	Близнецовый тест (2 человека)	8	18240
30.13.	Тест ДНК на материнство (информационный) Мать/ребенок	8	16090
	Тест ДНК на материнство (информационный) Тест на материнство с родителями матери (ребенок/дедушка и бабушка по матери)	8	16090
30.16.	Тест ДНК на отцовство (информационный) Отец/ребенок	8	16090
30.3.	Тест ДНК на отцовство (информационный) Отец/ребенок/мать	8	18020
30.4.	Тест ДНК на отцовство (информационный) Тест на отцовство с родителями отца (ребенок/дедушка и бабушка по отцу)	8	16090
30.8.	15.03.02.Тест ДНК информационный, дополнительный участник	1	0
30.28.	Дополнительный участник 1	8	7510
30.29.	Тест ДНК информационный, дополнительный участник 2	8	7510
30.30.	Тест ДНК информационный, дополнительный участник 3	8	10290
30.31.	Тест ДНК информационный, дополнительный участник 4	8	10290
30.32.	Тест ДНК информационный, дополнительный участник 5	8	10290
	15.04.ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	1	0
GN0020	ANKK1: Glu713Lys; DRD2: TaqIA	6	760
GN0016	Вирусный онкоген AKT1: Glu17Lys (E17K)	6	760
GN0299	Фактор выживания моторных нейроновSMN1: EX7DEL	6	1390
GN0190	3-гидроксил-3-метилглутарил-коэнзим А редуктаза HMGCR: rs12654264	6	760
GN0191	3-гидроксил-3-метилглутарил-коэнзим А редуктаза HMGCR: T/G SNP 29	6	760
GN0049	CDH1: C-160A (C-285A)	6	760
GN0050	CDH1: C2076T; Ex13-89T>C	6	760
GN0254	CDKN2B антисенс RNA 1 CDKN2B-AS1: rs1333042	6	760
GN0255	CDKN2B антисенс RNA 1 CDKN2B-AS1: rs1333048	6	760
GN0253	CDKN2B антисенс RNA 1 CDKN2B-AS1: rs2891168	6	760
GN0091	CYP1A1: CYP1A1*2A (MspI Polymorphism)	6	760
GN0151	G-протеин, полипептид 3 GNB3: C825T	6	760
GN0152	G-протеин, полипептид 3 GNB3: G-350A	6	760
GN0168	HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs3823375	6	760
GN0167	HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs6904029	6	760
GN0222	LIM-протеин LPP: rs13076312	6	760
GN0224	LIM-протеин LPP: rs13091753	6	760
GN0223	LIM-протеин LPP: rs1464510	6	760
GN0242	MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Gly396Asp (Gly382Asp)	6	760
GN0243	MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Tyr165Cys (Y165C)	6	760
GN0245	N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: C481T	6	760
GN0244	N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: Ile114Thr (T341C)	6	760
GN0246	N-ацетилтрансфераза NAT2: Arg197Gln (G590A)	6	760
GN0247	N-ацетилтрансфераза NAT2: Gly286Glu (G857A)	6	760
GN0248	N-ацетилтрансфераза NAT2: Lys268Arg (A803G)	6	760
GN0249	NOD-подобный рецептор 2 NOD1: T-160C (G796A)	6	760
GN0252	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: 3020InsC	6	760
GN0250	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Arg702Trp (R702W)	6	760
GN0251	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Gly908Arg (G908R)	6	760
GN0324	T-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs11203203	6	760
GN0325	T-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs2839511	6	760
GN0005	Аддуцин 1 альфа ADD1: G1378T	6	760
GN0006	Аддуцин 2 (бета) ADD2: C1797T	6	760
GN0024	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1061Del5	6	760
GN0021	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1309Del5	6	760
GN0023	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Glu1317Gln (E1317Q)	6	760
GN0022	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Ile1307Lys (I1307K)	6	760
GN0008	Адипонектин ADIPOQ: G276T	6	760
GN0009	Адипонектин ADIPOQ: T45G	6	760
GN0007	Алкогольдегидрогеназа 1B (класс I) ADH1B: ADH1B*2 (Arg48His; Arg47His)	6	760
GN0017	Альдегиддегидрогеназа 2 ALDH2: ALDH2*1/*2 (Glu504Lys; E504K)	6	760
GN0076	Альфа-5-никотиновый холинергический рецептор CHRNA5: Asp398Asn (D398N)	6	760
GN0018	Амелогенин AMELX: rs17878486	6	760
GN0019	Амелогенин AMELX: rs5933871	6	760
GN0015	Ангиотензин II рецептор, тип 1 AGTR1: A1166C	6	760
GN0014	Ангиотензиноген AGT: AGT, -6A haplotype (-6G-A)	6	760
GN0013	Ангиотензиноген AGT: Met235Thr (M235T; Met268Thr; M268T)	6	760
GN0032	Андрогеновый рецептор AR: E211G/A (AR-E211G>A)	6	760
GN0034	Андрогеновый рецептор AR: rs2223841	6	760
GN0033	Андрогеновый рецептор AR: rs6625163	6	760
GN0204	Антагонист рецептора интерлейкина 1 IL1RN: L/S (Allele 2; 86-bp VNTR intron 4)	6	1390
GN0026	Аполипопротеин C-III APOC3: C-482T	6	760
GN0027	Аполипопротеин C-III APOC3: C3238G	6	760
GN0025	Аполипопротеин C-III APOC3: T-455C	6	760
GN0338	Белок, содержащий цинк-связывающий домен ZNRD1: rs9366752	6	760
GN0011	Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gln27Glu (Q27E)	6	760
GN0010	Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gly16Arg (G16R)	6	760
GN0012	Бета-3-адренорецептор ADRB3: Trp64Arg (W64R)	6	760

GN0192	Вирусный онкоген HRAS: Gln61Lys (Q61K)	6	760
GN0193	Вирусный онкоген HRAS: Gly12Ser/Arg/Cys (G12S/R/C)	6	760
GN0170	Гемохроматоз HFE: Cys282Tyr (C282Y)	6	760
GN0169	Гемохроматоз HFE: His63Asp (H63D)	6	760
GN0166	Гиалуронан-связывающий протеин 2 HАBP2: Gly534Glu (G534E)	6	760
GN0171	Главный комплекс гистосовместимости, класс I, А HLA-A: rs2517715	6	760
GN0172	Главный комплекс гистосовместимости, класс I, А HLA-A: rs6457110	6	760
GN0189	Главный комплекс гистосовместимости, класс I, J (псевдоген) HLA-J: rs4959039	6	760
GN0150	Гликозилтрансфераза 6 GLT6D1: rs1537415	6	760
GN0048	Гликозилфосфатидилинозитол-связанный белок CD14: C159T; T-259C; C260T	6	760
GN0003	Гликопротеин-Р ABCB1: ABCB1*8 (C1236T)	6	760
GN0002	Гликопротеин-Р ABCB1: C3435T	6	760
GN0001	Гликопротеин-Р ABCB1: MDR1*2 (ABCB1*7; G2677T/A)	6	760
GN0159	Глутатион S-трансфераза Мю1 GSTM1: null genotype	6	1390
GN0161	Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ala114Val (A114V)	6	760
GN0160	Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ile105Val (I105V)	6	760
GN0162	Глутатион S-трансфераза Тета1 GSTT1: null genotype	6	1390
GN0164	Гранзим В GZMB: Arg55Gln (R55Q)	6	760
GN0165	Гранзим В GZMB: rs2273844	6	760
GN0148	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs10483639	6	760
GN0147	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs3783641	6	760
GN0146	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs8007267	6	760
GN0105	Дефензин, бета 1 DEFB1: rs1799946	6	760
GN0104	Дефензин, бета 1 DEFB1: rs1800972	6	760
GN0107	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*2A (IVS14+1G>A)	6	760
GN0109	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*9A (Cys29Arg; C29R)	6	760
GN0108	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: Met166Val (M166V)	6	760
GN0103	ДОФА-декарбоксилаза DDC: rs3735273	6	760
GN0102	ДОФА-декарбоксилаза DDC: rs921451	6	760
GN0111	Дофаминовый рецептор D1 DRD1: Ddel Polymorphism (DRD1_48A/G)	6	760
GN0110	Дофаминовый рецептор D1 DRD1: rs686 (*62C>T)	6	760
GN0112	Дофаминовый рецептор D2 DRD2: 141Cins/Del (-141Cins/Del)	6	760
GN0113	Дофаминовый рецептор D2 DRD2: rs6277	6	760
GN0292	Ингибитор активатора плазминогена SERPINE1: 4G/5G (PAI1: 4G/5G; Ins/Del G)	6	760
GN0211	Интегрин, альфа 2 ITGA2: C807T	6	760
GN0212	Интегрин, бета 3 (тромбоцитарный гликопротеин IIIa) ITGB3: PIA1/PIA2 (Leu33Pro; T1565C; HPA-1b)	6	760
GN0200	Интерлейкин 1, альфа IL1A: C-889T	6	760
GN0199	Интерлейкин 1, альфа IL1A: G4845T	6	760
GN0202	Интерлейкин 1, бета IL1B: C-511T	6	760
GN0201	Интерлейкин 1, бета IL1B: C3954T (C3953T; TaqI)	6	760
GN0203	Интерлейкин 1, бета IL1B: T-31C (C-580T)	6	760
GN0196	Интерлейкин 10 IL10: A-1082G	6	760
GN0198	Интерлейкин 10 IL10: A-592C	6	760
GN0197	Интерлейкин 10 IL10: T-819C	6	760
GN0206	Интерлейкин 4 IL4: C-589T (C-590T)	6	760
GN0209	Интерлейкин 6 IL6: G-1363T	6	760
GN0208	Интерлейкин 6 IL6: G-174C	6	760
GN0210	Интерлейкин 6 IL6: G-572C	6	760
GN0215	Калиевый канал, потенциал-зависимый (подсемейство H) KCNH2: Arg1047Leu (R1047L)	6	760
GN0213	Калиевый канал, потенциал-зависимый (подсемейство H) KCNH2: Arg784Trp (R784W)	6	760
GN0214	Калиевый канал, потенциал-зависимый (подсемейство H) KCNH2: Lys897Thr (K879T)	6	760
GN0045	Кальцитонинный рецептор CALCR: C1377T (Pro447Leu)	6	760
GN0089	Катепсин С CTSC: Ile453Val (I453V)	6	760
GN0085	Катехол-О-метилтрансфераза COMT: A-98G (-118A>G)	6	760
GN0081	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: 1663Ins/DelT	6	760
GN0080	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: G-1997T	6	760
GN0079	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: Sp1-polymorphism (G2046T)	6	760
GN0082	Коллаген тип III, альфа 1 COL3A1: G2092A (Ala698Thr; A698T)	6	760
GN0083	Коллаген тип V, альфа 1 COL5A1: C267T (BstUI-polymorphism)	6	760
GN0334	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C1173T (C6484T)	6	760
GN0336	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C2255T (C7566T)	6	760
GN0332	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C381T (T-4931C)	6	760
GN0333	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: G-1639A (G3673A)	6	760
GN0335	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: G6853C (G1542C)	6	760
GN0149	Коннексин 26 GJB2: 35DelG	6	760
GN0217	Лактаза LCT: T-13910C (C/T-13910)	6	760
GN0077	Лектин, С-тип CLEC7A: Tyr238Ter (Y238X)	6	760
GN0227	Лектин, связывающий маннозу MBL2: Gly54Asp; G54D	6	760
GN0221	Лептиновый рецептор LEPR: Gln223Arg (Q223R)	6	760

GN0220	Лептиновый рецептор LEPR: Lys109Arg (K109R)	6	760
GN0219	Лептиновый рецептор LEPR: Lys656Asn (K656N)	6	760
GN0256	Локус, некодирующая RNA LOC100270679: rs1160312	6	760
GN0257	Локус, некодирующая RNA LOC100270679: rs913063	6	760
GN0239	Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: A1298C (Glu429Ala)	6	760
GN0238	Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: C677T (Ala222Val)	6	760
GN0240	Метионин синтаза MTR: Asp919Gly (A2756G)	6	760
GN0226	Митоген-активируемая протеинкиназа 1 MAP3K1: rs16886165	6	760
GN0301	Митохондриальная супероксиддисмутаза 2 SOD2: Val16Ala (V16A)	6	760
GN0225	Моноаминоксидаза A MAOA: 30-bp VNTR (L/H)	6	1390
GN0262	Нейропептид Y NPY: Leu7Pro (T1128C)	6	760
GN0293	Нейротрансмиттерный переносчик дофамина SLC6A3: 3'UTR 9/10 VNTR (40-bp VNTR)	6	1390
GN0294	Нейротрансмиттерный переносчик дофамина SLC6A3: G2319A	6	760
GN0295	Нейротрансмиттерный переносчик дофамина SLC6A3: intron 8 VNTR	6	760
GN0296	Нейротрансмиттерный переносчик серотонина SLC6A4: Long/Short (L/S; 44-bp Ins/Del)	6	1390
GN0036	Нейротропный фактор мозга BDNF: Val66Met; V66M	6	760
GN0125	Низкоаффинный рецептор Fc-фрагмента IgG, тип IIa (CD32) FCGR2A: His131Arg (H131R)	6	760
GN0126	Низкоаффинный рецептор Fc-фрагмента IgG, тип IIb (CD32) FCGR2B: Ile232Thr (I232T)	6	760
GN0127	Низкоаффинный рецептор Fc-фрагмента IgG, тип IIIa (CD16a) FCGR3A: Phe158Val (Phe176Va; A559C; T559G)	6	760
GN0128	Низкоаффинный рецептор Fc-фрагмента IgG, тип IIIb (CD16b) FCGR3B: NA1/NA2 Polymorphism	6	760
GN0268	Опиоидный рецептор M1 OPRM1: Asn40Asp (N40D; A118G)	6	760
GN0316	Опухолевый протеин P53 TP53: Arg72Pro (Ex4+119C>G)	6	760
GN0278	Параоксоназа 1 PON1: C-161T (A162G)	6	760
GN0279	Параоксоназа 1 PON1: Gln192Arg (Q192R)	6	760
GN0106	Плацентарный и простатический DLG DLG5: Arg140Gln (R30Q)	6	760
GN0326	Полипептид 1A семейства УДФ-глюкуронилтрансферазы 1 UGT1A1: UGT1A1*28	6	760
GN0277	Проопиомеланокортин POMC: Arg236Gly (R236G)	6	760
GN0307	Протеин 2, подобный транскрипционному фактору 7 TCF7L2: IVS3C>T	6	760
GN0044	Протеин 6, сходный с C1Q и фактором некроза опухолей C1QTNF6: rs229527	6	760
GN0345	Протеин 6, сходный с C1q и фактором некроза опухолей C1QTNF6: rs5756546	6	760
GN0282	Протеин-тирозинфосфатаза 22 RPTN22: Arg620Trp (R620W)	6	760
GN0087	Протеин, связывающий кортиколиберин CRHBP: rs1875999	6	760
GN0086	Протеин, связывающий кортиколиберин CRHBP: rs7728378	6	760
GN0284	Протоонкоген RET: Cys611 (Cys611Trp)	6	760
GN0285	Протоонкоген RET: Cys618 (Cys618Ser/Arg)	6	760
GN0287	Протоонкоген RET: Cys620 (Cys620Arg/Tyr/Phe/Trp/Ser)	6	760
GN0288	Протоонкоген RET: Cys634 (Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp)	6	760
GN0039	Рак молочной железы 1 BRCA1: 4153DelA	6	760
GN0038	Рак молочной железы 1 BRCA1: 5382InsC	6	760
GN0040	Рак молочной железы 1 BRCA1: A1708E/V; Ala1708Glu/Val	6	760
GN0041	Рак молочной железы 1 BRCA1: Arg1699Trp; R1699W	6	760
GN0042	Рак молочной железы 2 BRCA2: 6174DelT	6	760
GN0043	Рак молочной железы 2 BRCA2: Asn372His (N372H)	6	760
GN0234	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Ala681Thr	6	760
GN0235	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: G-93A (93G>A)	6	760
GN0232	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: His329Pro (H329P)	6	760
GN0233	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Pro648Ser	6	760
GN0035	Регулятор апоптоза BCL2A1: G141A	6	760
GN0060	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 1677DelTA (2-bp Del, 1677TA)	6	760
GN0061	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2143DelT	6	760
GN0062	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2184InsA	6	760
GN0064	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3821DelT	6	760
GN0069	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3849+10kbC>T	6	760
GN0056	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Arg117His (R117H)	6	760
GN0068	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Arg334Trp (R334W)	6	760
GN0066	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Asn1303Lys (N1303K)	6	760
GN0059	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Del_Ile507; Delta I507	6	760
GN0055	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: F508Del; delta508	6	760
GN0065	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Gly542Ter (G542X)	6	760
GN0067	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: L138Ins	6	760

GN0057	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Trp128Ter (W1282X)	6	760
GN0241	Редуктаза MTRR: Ile22Met (A66G)	6	760
GN0263	Рецептор Y1 нейропептида Y NPY1R: rs6837793	6	760
GN0329	Рецептор витамина D VDR: A-3731G (Cdx2)	6	760
GN0328	Рецептор витамина D VDR: b/B (BsmI Polymorphism; IVS10+283G>A)	6	760
GN0330	Рецептор витамина D VDR: FokI Polymorphism; Ex4+4T>C	6	760
GN0142	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 1) GABRA1: rs2279020	6	760
GN0143	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 2) GABRA2: rs279871	6	760
GN0145	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: C1236T	6	760
GN0144	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: rs3219151	6	760
GN0281	Рецептор гамма, активируемый пролифератами пероксисом PPARG: Pro12Ala (P12A)	6	760
GN0205	Рецептор интерлейкина 2, альфа IL2RA: rs706779	6	760
GN0230	Рецептор меланокортина (4 тип) MC4R: Val103Ile	6	760
GN0131	Рецептор фактора роста фибробластов (тип 2) FGFR2: rs1219648	6	760
GN0132	Рецептор фактора роста фибробластов (тип 2) FGFR2: rs2981578	6	760
GN0136	Рецептор фактора роста фибробластов (тип 2) FGFR2: rs2981579	6	760
GN0134	Рецептор фактора роста фибробластов (тип 2) FGFR2: rs2981582	6	760
GN0135	Рецептор фактора роста фибробластов (тип 2) FGFR2: rs3135718	6	760
GN0133	Рецептор фактора роста фибробластов (тип 2) FGFR2: rs7895676	6	760
GN0114	Рецептор эктодисплазина A2 EDA2R: rs1352015	6	760
GN0291	Секретоглобин SCGB1A1: A38G	6	760
GN0194	Серотониновый рецептор 2C HTR2C: Cys23Ser (C23S)	6	760
GN0302	Стероид-5-альфаредуктаза, альфа-1-полипептид SRD5A1: rs1691053	6	760
GN0303	Стероид-5-альфаредуктаза, альфа-2-полипептид SRD5A2: Val89Leu (V89L)	6	760
GN0314	Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: Asn3Lys (G1181C)	6	760
GN0315	Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: T245G (245T>G)	6	760
GN0300	Супрессор 1 цитокиновой сигнализации SOCS1: rs243327	6	760
GN0306	Ти-бокс 21 TBX21: rs17244587	6	760
GN0323	Тирозиназа TYR: Arg402Gln (R402Q)	6	760
GN0319	Тирозиназа TYR: rs10765198	6	760
GN0320	Тирозиназа TYR: rs11018528	6	760
GN0322	Тирозиназа TYR: rs1393350	6	760
GN0321	Тирозиназа TYR: rs1847134	6	760
GN0310	Толл-подобный рецептор 2 TLR2: A-15607G (-15607A/G)	6	760
GN0312	Толл-подобный рецептор 4 TLR4: Thr399Ile (C1196T)	6	760
GN0309	Трансформирующий фактор роста, бета 1 TGFB1: Arg25Pro (G915C)	6	760
GN0308	Трансформирующий фактор роста, бета 1 TGFB1: Leu10Pro (T29C)	6	250
GN0154	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Ins/Del (VNTR A, B, C, D)	6	1390
GN0155	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: T-5C; Kozak sequence	6	760
GN0153	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Thr161Met (T161M)	6	760
GN0317	Туфтелин 1 TUFT1: rs3790506	6	760
GN0298	Фактор выживания моторных нейронов SMN1: EX8DEL	6	1390
GN0122	Фактор коагуляции II (тромбин) F2: G20210A	6	760
GN0123	Фактор коагуляции II (тромбин) F2: Thr165Met (T165M)	6	760
GN0124	Фактор коагуляции V (F5 Фактор Лейдена) F5: Factor V Leiden (G1691A; Arg506Gln)	6	760
GN0121	Фактор коагуляции XIII (полипептид A1) F13A1: Val34Leu (Val35Leu)	6	760
GN0313	Фактор некроза опухолей TNF: TNF-308 (G-308A)	6	760
GN0231	Фактор, ингибирующий миграцию макрофагов MIF: G-173C (173G>C)	6	760
GN0272	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg158Gln (Arg158Pro)	6	760
GN0271	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg252Gly (Arg252Trp)	6	760
GN0275	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Gln (R408Q)	6	760
GN0270	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Trp	6	760
GN0276	Фенилаланингидроксилаза PAH: Ile65Asn (Ile65Thr; Ile65Ser)	6	760
GN0274	Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS10-11g>a	6	760
GN0269	Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS12+1g>a	6	760
GN0273	Фенилаланингидроксилаза PAH: Pro281Leu (P281L)	6	760
GN0129	Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: C-148T	6	760
GN0130	Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: G-455A (G-467A)	6	760
GN0141	Фолликулостимулирующий гормон, бета полипептид FSHB: Tyr76Ter (Tyr94Ter; Y76X; Y94X)	6	760
GN0046	Хемокин RANTES CCL5: G-403A; G-470A	6	760
GN0078	Химаза 1 CMA1: G-1903A (BstXI-polymorphism)	6	760
GN0265	Хиноновая НАД(Ф)-дегидрогеназа 1 NQO1: Arg139Trp (C465T; NQO1*3)	6	760
GN0264	Хиноновая НАД(Ф)-дегидрогеназа 1 NQO1: Pro187Ser (C609T; NQO1*2)	6	760
GN0258	Хромосома 20 NC_000020.10: rs2180439	6	760
GN0095	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*2 (Arg144Cys; R144C)	6	760
GN0096	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*3 (Ile359Leu; I359L)	6	760
GN0097	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство E, полипептид 1 CYP2E1: C-1053T (CYP2E1*5B)	6	760
GN0099	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство E, полипептид 1 CYP2E1: G-1293C (CYP2E1*5B)	6	760



GN0071	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: 1-bp Del, 1100C (1100DelC)	6	760
GN0073	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Arg181His (R181H)	6	760
GN0074	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Glu239Lys/Ter (E239K/X)	6	760
GN0070	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Ile157Thr (I157T)	6	760
GN0072	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Pro85Leu (P85L)	6	760
GN0259	Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: 4b/a VNTR polymorphism (4a/4b)	6	1390
GN0261	Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: T-786C	6	760
GN0117	Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: His139Arg (A416G)	6	760
GN0116	Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: Tyr113His (Y113H)	6	760
GN0120	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: BtgI Polymorphism (G2014A)	6	760
GN0119	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: Pvull (T-397C)	6	760
GN0118	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: XbaI Polymorphism (A-351G)	6	760
GN0266	Ядерный рецептор NR112: rs2461823	6	760
GN0267	Ядерный рецептор NR112: rs7643645	6	760
<b>16. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ</b>			
32.6.	2-й час доп времени работы м/сестры(в т.ч НДС 18%)	1	600
32.7.1.	3-й час доп времени работы м/сестры(в т.ч НДС 18%)	1	600
32.8.1.	4-й час доп времени работы м/сестры(в т.ч НДС 18%)	1	600
32.9.	5-й час доп времени работы м/сестры(в т.ч НДС 18%)	1	600
32.1.1.	Взятие биоматериала (кровь венозная)	1	99
32.2.1.	Взятие биоматериала (кровь капиллярная)	1	99
32.3.1.	Взятие биоматериала (мазок)	1	199
32.8.	Выезд за биомат. к клиенту (курьер)(в т.ч. НДС 18%)	1	199
32.7.	Доставка результатов (в т.ч. НДС 18%)	1	199
<b>17. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА</b>			
<b>17.01.ТОП-ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>17.01.01. МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
166.0.03.28.11.	Микроскопическое исследование волос на грибы	3	760
166.0.03.30.11.	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	3	760
166.0.03.15.11.	Микроскопическое исследование соскоба с ногтевой пластины на грибы	3	760
<b>17.01.02. МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
155.0.03.28.00.	Микологическое исследование волос на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)	22	1200
155.0.03.30.00.	Микологическое исследование соскоба с кожи на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)	22	1200
155.0.03.15.00.	Микологическое исследование соскоба с ногтевой пластины на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)	22	1200
<b>17.01.03. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>17.01.02.01.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ЖЕЛУДКА И КИШЕЧНИКА</b>			
124.0.05.19.00.	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника	5	640
124.0.05.19.01.	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	940
124.0.05.19.01.	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	6	1140
123.0.05.19.00.	Посев кала на возбудителей кишечной группы	5	760
123.0.05.19.01.	Посев кала на возбудителей кишечной группы с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	1060
123.0.05.19.01.	Посев кала на возбудителей кишечной группы с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	6	1260
141.0.05.19.00.	Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	5	500
141.0.05.19.01.	Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	800
141.0.05.19.01.	Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофага	6	1000
130.0.05.19.00.	Посев кала на клостридии (Clostridium difficile)	5	880
130.0.05.19.01.	Посев кала на клостридии (Clostridium difficile) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	1180
120.0.05.19.00.	Посев кала на микрофлору	5	680
120.0.05.19.01.	Посев кала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	980
120.0.05.19.01.	Посев кала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	6	1180
<b>17.01.02.02.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ</b>			
170.0.01.39.01.	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	7	2540
170.0.01.39.02.	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препар	8	2740
140.0.01.05.01.	Посев из влагалища на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	1060

120.4.01.05.01.	Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	740
120.4.01.05.01.	Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	6	940
138.0.01.05.00.	Посев из влагалища на трихомоноз ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	6	1100
139.0.01.05.01.	Посев из влагалища на уреоплазму уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealiticum</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	1060
121.0.01.26.01.	Посев из уретры на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	1060
140.0.01.26.01.	Посев из уретры на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	1060
120.4.01.26.01.	Посев из уретры на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	740
120.4.01.26.01.	Посев из уретры на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	6	940
139.0.01.26.01.	Посев из уретры на уреоплазму уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealiticum</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	1060
121.0.01.27.01.	Посев из цервикального канала на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	7	1060
140.0.01.27.01.	Посев из цервикального канала на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	1060
120.4.01.27.01.	Посев из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	740
120.4.01.27.01.	Посев из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	6	940
139.0.01.27.01.	Посев из цервикального канала на уреоплазму уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealiticum</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	1060
120.1.06.24.01.	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	700
120.1.06.24.01.	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	6	900
120.4.09.22.01.	Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	740
120.4.09.22.01.	Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	6	940
120.4.08.23.01.	Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	740
120.4.08.23.01.	Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	6	940
	17.01.02.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ОТДЕЛЯЕМОГО УХА И ГЛАЗА	1	0
121.0.01.06.01.	Посев из левого глаза на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	7	1060
120.6.01.06.01.	Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	980
120.6.01.06.01.	Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	6	1180
120.6.01.12.01.	Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	980
120.6.01.12.01.	Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	6	1180
121.0.01.07.01.	Посев из правого глаза на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	7	1060
120.6.01.07.01.	Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	980
120.6.01.07.01.	Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	6	1180
120.6.01.13.01.	Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	980
120.6.01.13.01.	Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	6	1180
	17.01.02.04.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ	1	0
144.0.01.10.00.	Посев из зева на возбудителя дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	6	760
141.0.01.10.00.	Посев из зева на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	5	500
141.0.01.10.01.	Посев из зева на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	800
120.2.01.10.00.	Посев из зева на микрофлору	5	580
120.2.01.10.01.	Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	880

120.2.01.10.01.	Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	6	1080
142.0.01.10.01.	Посев из зева на пиогенный стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	1000
144.0.01.16.00.	Посев из носа на возбудителя дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	6	760
141.0.01.16.00.	Посев из носа на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	5	500
141.0.01.16.01.	Посев из носа на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	800
120.2.01.16.00.	Посев из носа на микрофлору	5	580
120.2.01.16.01.	Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	880
120.2.01.16.01.	Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	6	1080
145.0.01.18.01.	Посев из ротоглотки на коклюш и паракоклюш ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериалам	8	1060
120.2.07.35.01.	Посев мокроты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	880
142.0.01.10.01.	Посев на пиогенный стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	6	1200
	17.01.02.05.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ГРУДНОГО МОЛОКА	1	0
120.5.04.08.01.	Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	980
120.5.04.08.01.	Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	6	1180
120.5.04.09.01.	Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	980
120.5.04.09.01.	Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	6	1180
	17.01.02.06.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ РАНЕВОГО ОТДЕЛЯЕМОГО	1	0
121.0.01.21.01.	Посев отделяемого раны на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	7	1060
120.7.01.21.01.	Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	980
120.7.01.21.01.	Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	6	1180
	17.01.02.07.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА КРОВИ И ПУНКТАТОВ	1	0
122.0.10.31.00.	Посев крови на аэробную и анаэробную микрофлору	8	980
	17.02. ОСНОВНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	1	0
	17.02.01.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	1	0
168.0.	Микроскопическое исследование мазка с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	2	760
166.0.	Микроскопическое исследование на грибы	3	760
167.0.	Микроскопическое исследование нативного мазка с окраской по Граму	2	760
165.0.	Микроскопическое исследование нативного материала	3	760
	17.02.02.МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	1	0
153.0.	Микологическое исследование на аспергиллы ( <i>Aspergillus</i> spp.)	8	1200
152.0.	Микологическое исследование на грибы р. <i>Candida</i>	6	1200
155.0.	Микологическое исследование на дерматомицеты ( <i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp., <i>Epidermophyton</i> spp.)	22	1200
154.0.	Микологическое исследование на криптококк ( <i>Cryptococcus neoformans</i> )	31	1200
	17.02.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	1	0
133.0.	Диагностика пищевых токсикоинфекций	6	760
170.0.	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта	6	2040
124.0.	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника	5	640
134.0.	Микробиологическая диагностика кишечных инфекций	7	760
151.0.	Микробиологическая диагностика холеры	7	760
171.0.	Микробиоценоз влагалища	6	1380
120.5.	Посев грудного молока на микрофлору	5	680
120.9.	Посев желчи на микрофлору	8	760
120.0.	Посев кала на микрофлору	5	680
120.1.	Посев мочи на микрофлору	5	400
121.0.	Посев на анаэробную микрофлору	6	760
122.0.	Посев на аэробную и анаэробную микрофлору	8	980
173.0.	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>Streptococcus agalactiae</i> )	5	760
123.0.	Посев на возбудителей кишечной группы	5	760
150.0.	Посев на возбудителя ботулизма ( <i>Clostridium botulinum</i> )	11	760
144.0.	Посев на возбудителя дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	6	760
137.0.	Посев на гарднерелллез ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	5	760
143.0.	Посев на гемофильную инфекцию ( <i>Haemophilus influenzae</i> )	5	760
136.0.	Посев на гонорею ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	6	760



135.0.	Посев на грибы р.Candida	5	760
141.0.	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	5	500
132.0.	Посев на иерсиниоз (Yersinia spp.)	13	760
129.0.	Посев на кампилобактериоз (Campylobacter spp.)	5	760
126.0.	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7)	5	760
130.0.	Посев на клостридии (Clostridium difficile)	5	880
145.0.	Посев на коклюш и паракоклюш (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis)	7	760
147.0.	Посев на легионеллез (Legionella)	8	760
131.0.	Посев на листериоз (L.monocytogenes)	6	760
146.0.	Посев на менингит (Neisseria meningitidis)	8	760
140.0.	Посев на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	5	760
142.0.	Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes)	5	700
127.0.	Посев на сальмонеллез (Salmonella spp.)	5	760
138.0.	Посев на трихомоноз (Trichomonas vaginalis)	6	1100
148.0.	Посев на туберкулез (Mycobacterium tuberculosis)	46	760
139.0.	Посев на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealiticum)	5	760
172.0.	Посев на уреоплазму уреалитикум и микоплазму хоминис	5	1380
128.0.	Посев на шигеллез (Shigella spp.)	5	760
125.0.	Посев на эшерихиоз (Escherichia spp.)	6	760
120.2.	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору (нос, зев)	5	580
120.6.	Посев отделяемого глаз, ушей на микрофлору	5	680
120.3.	Посев отделяемого нижних дыхательных путей на микрофлору (трахея, бронхи)	5	760
120.7.	Посев отделяемого раны на микрофлору	5	680
120.4.	Посев отделяемого урогенитального тракта на микрофлору	5	440
120.8.	Посев пунктатов на микрофлору	8	760
17.02.04. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		1	0
01.	Определение чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам (ддм)	2	300
03.	Определение чувствительности возбудителя к бактериофагам	2	200
02.	Определение чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препаратов	3	500
05.	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESBL-штаммов	2	300
06.	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам MRSA-штаммов	2	300
09.	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам всего спектра выделенной микрофлоры	2	400
08.	Определение чувствительности к антимикотикам с использованием тест-систем "Fungitest"	2	1260
07.	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам	2	300
04.	Фаготипизация стафилококка	2	500
17.02.05.АНТИГЕННЫЕ ТЕСТЫ, ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗЫ		1	0
157.0.	Аденовирус (Adenovirus, диарейный синдром), антигенный тест	3	1200
163.0.	Инflюенца А+В (Influenza А+В, грипп), антигенный тест	3	1400
176.0.	Исследование на Escherichia coli O157:H7 (диарейный синдром), антигенный тест	3	1800
158.0.	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром), антигенный тест	3	1200
159.0.	Лямблии (Giardia lamblia, диарейный синдром), антигенный тест	3	1200
175.0.	Обнаружение ротавирусов и аденовирусов, антигенный тест	3	1880
156.0.	Ротавирус (Rotavirus, диарейный синдром), антигенный тест	3	1000
162.0.	Стрептококка гр.А (Streptococcus pyogenes), антигенный тест	3	1200
161.0.	Стрептококка гр.В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест	3	1200
160.0.	Токсин А (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест	3	1200
18.ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ И УСЛУГИ		1	
50.114.1405.	FISH исследование HER 2/neu	13	27500
50.35.770.	TORCH комплекс 770	2	2310
50.3.1584.	Анемия (скрининг)	2	1290
50.1.2111.	Антитела к аннексину V	9	1370
50.16.2087.	Антитела к кардиолипинуIgG (колич.)	5	1010
50.17.2087.	Антитела к кардиолипинуIgM (колич.)	5	1010
50.14.1385.	АФП + ХГЧ	2	600
<b>50.4.1584. Биохимия скрининг</b>		2	600
50.16.2007.	Вирус простого герпеса 1, 2 IgM(п/кол)	2	380
50.85.1295.	ДНК вируса герпеса 8 типа – кровь ЭДТА	4	250
50.5.1584.	Клинический анализ крови	2	350
50.1.933.	Консультация готовых препаратов	4	4130
50.5.2090.	Определение антител класса IgM к Парвовирусу иммуноферментным методом (ИФА)	8	660
50.52.921.	Посев на кишечную группу (скрининг) (мазок)*	6	530
50.3.1625	Программа "Суррогатное материнство"	6	6260
50.2.1584.	Суставной синдром (скрининг)	2	870
50.1.1584.	Функция печени+	2	650
50.1.2027.	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	4	440
50.19.368.	Щитовидная железа: первичное обследование	2	820
50.4.1625.	ЭКО-МАМА (исследования крови)	2	3780
50.5.1625.	ЭКО-МАМА (исследования мазка)	11	5440
50.6.1625.	ЭКО-МАМА (расширенная)	11	9220

50.8.1625.	ЭКО-ПАПА (исследования крови)	2	1830
50.9.1625.	ЭКО-ПАПА (исследования мазка)	11	3940
50.7.1625.	ЭКО-ПАПА (расширенная)	11	5760