

Код	Номенклатура	Срок выполнения	Цена в руб.
	01.КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	01.01.ОБЩИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ		
28.152.	Активность витаминов	1	3,320
27.103.	Анемия	1	5,880
27.91.	Антифосфолипидный синдром	2	8,070
27.107.	Биомаркеры функциональной способности печени	1	2210
27.106.	Биомаркеры функциональной способности печени	1	1660
27.108.	Биохимия (базовая)	1	2690
28.339.	Биохимия 13	1	4490
28.111.	Биохимия 19 показателей (расширенная)	1	2,860
28.558.	Биохимия 21	1	8,490
33.063.	Биохимия 28	1	12,890
28.228.	Ваш иммунитет	1	3650
28.218.	Витамины анемии: В9, В12 и обмен железа	1	3830
28.386.	Витамины бодрости и активности: А, D, В9, В12 и	7	8,310
28.482.	Витамины красоты: А, Е, D, В9, В12	7	9,700
27.104.	Выпадение волос	5	3160
27.1.	Госпитальный комплекс	1	2270
28.110.	Госпитальный комплекс, расширенный	1	8,540
28.151.	Дефицит йода	5	2030
28.254.	Диабет и предиабет: глюкоза, гликированный	1	1310
28.357.	Для тех, кто в зоне риска COVID-19	1	2240
27.50.	Ежегодное профилактическое обследование	1	2,670
28.441.	Здоровое сердце	1	1960
28.442.	Здоровое сердце после COVID-19	1	2,880
28.227.	Здоровый интерес	1	1980
28.322.	Здоровье щитовидной железы	1	830
28.100.	ИБС (факторы риска и лечение)	1	1980
28.221.	Кардиориск.	1	1430
28.184.	Ключ к здоровью	1	1610
27.4.	Коагулограмма (гемостазиограмма)	1	1840
28.256.	Коагулограмма (гемостазиограмма), расширенная	1	4,660
28.212.	Кола и чипсы	1	1340
28.439.	Комплекс после COVID-19	1	5040
28.481.	Комплекс после COVID-19, расширенный	1	19,880
28.540.	Контроль над стрессом	1	3840
28.541.	Контроль над стрессом, расширенный комплекс	8	7,420
27.3.	Липидный комплекс (липидограмма)	1	1840
28.673.	Липидный комплекс, расширенный	1	3530
28.101.1.	Мерцательная аритмия	1	4,260
27.87.	Метаболический профиль	8	3,800
28.153.	Минералы здоровья	1	1320
28.240.	Мониторинг сахарного диабета	1	5400
28.542.	Нарушение сна	8	6,670
28.543.	Нарушение сна, расширенный комплекс	8	7,040
33.370.	Общий анализ крови и Т-SPOT (диагностика)	5	7,470
33.365.	Общий анализ крови и пищевая аллергия (72	4	7,860
28.222.	Общий анализ крови и электролиты	1	1330
27.102.	Остеопороз	1	4,420
27.56.	Печень и поджелудочная железа	1	4000
28.479.	Печень и почки после COVID-19	1	1500
27.55.	Поджелудочная железа	1	2320
33.065.	Полный чек-ап 100: биохимия, гормоны, сердце и	8	43,290
33.064.	Полный чек-ап 39: биохимия, гормоны, обмен веществ	1	5,990
33.044.	Полный чек-ап 63: ОАМ, биохимия, гормоны, обмен	1	6,290
28.196.	Полный чек-ап: биохимия, обмен веществ, гормоны, риск тромбозов	1	5,660
27.25.	Почки	1	2690
28.387.	Проблемы с весом и кардиориск	8	7,130
27.69.	Ревматоидный артрит	2	4720
28.235.	Рекомендовано диетологом	1	3,710
28.235.2.	Рекомендовано диетологом	8	4,600
28.470.	Риск развития сахарного диабета	1	2590

28.356.	Риск тяжелого течения COVID-19	1	580
27.93.	Сахарный диабет	8	5,340
27.54.	Сахарный диабет (скрининг)	1	1550
28.239.	Сахарный диабет 1 типа (дети)	8	4,010
28.255.	Сахарный диабет 1-го типа	8	5,500
28.478.	Сердце, сосуды и углеводный обмен после COVID-19	1	2,470
28.353.	Стресс-комплекс	1	4,730
28.194.	Стресс-комплекс.	1	2240
27.57.	Суставы	1	3320
28.343.	Суставы, ранние маркеры воспаления	2	2470
28.348.	Суставы, скрининг	1	1100
27.92.	Целиакия	8	7,070
28.549.	Целиакия	8	4,590
33.197.	Чек-ап Pro: витамины и гормоны	1	4,090
28.480.	Чек-ап Pro: витамины и минералы	1	4,990
28.340.	Чек-ап при вегетарианской диете	1	7,250
33.230.	Чек-ап: аллергия	2	3,390
33.076.	Чек-ап: биохимия, гормоны	1	4520
33.085.	Чек-ап: витамины	1	5,450
33.074.	Чек-ап: гемостаз, генетика	4	9,340
33.364.	Чек-ап: ОРВИ	3	4,400
33.075.	Чек-ап: паразиты и иммунитет	5	7,570
27.5.	Щитовидная железа	1	3750
27.21.	Щитовидная железа, расширенный комплекс	1	5130
01.02. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ			
28.93.	13 ИППП (кач., ПЦР)	1	6,020
28.94.	13 ИППП (кол., ПЦР)	1	6,550
28.95.	13 ИППП и лактобактерии, комплекс для женщин (кол.,	2	7,320
28.107.	4 вируса: вирус герпеса 1, 2-го типа, цитомегаловирус,	1	1920
28.108.	4 вируса: вирус герпеса 1, 2-го типа, цитомегаловирус,	1	2070
28.96.2.	4 ИППП (патогены): хламидия трахоматис (Ch.	2	1860
28.97.2.	4 ИППП (патогены): хламидия трахоматис (Ch. trachomatis), микоплазма гениталиум (M. genitalium),	2	2040
28.96.1.	4 ИППП (патогены): хламидия трахоматис (Ch. trachomatis), микоплазма гениталиум (M. genitalium),	1	1860
28.97.1.	4 ИППП (патогены): хламидия трахоматис (Ch. trachomatis), микоплазма гениталиум (M. genitalium), трихомонада, гонококк (соскоб, кол., ПЦР)	1	2040
28.98.2.	4 ИППП (условные патогены): уреоплазмы, микоплазма хоминис (M. hominis), гарднерелла, кандиды (моча, кач., ПЦР)	2	1850
28.99.2.	4 ИППП (условные патогены): уреоплазмы, микоплазма хоминис (M. hominis), гарднерелла, кандиды (моча, кол., ПЦР)	2	1980
28.98.1.	4 ИППП (условные патогены): уреоплазмы, микоплазма хоминис (M. hominis), гарднерелла, кандиды (соскоб, кач., ПЦР)	1	1850
28.99.1.	4 ИППП (условные патогены): уреоплазмы, микоплазма хоминис (M. hominis), гарднерелла,	1	1980
28.217.	8 ИППП (кач., ПЦР)	1	3,480
28.389.	TORCH-инфекции	1	6,600
28.193.	TORCH-инфекции и avidность антител IgG	8	11,240
28.332.	Высокие чувства (распространённые ИППП, ПЦР)	1	4,410
28.344.	Гепатиты В и С, ранний скрининг (ПЦР)	3	1680
28.321.	Герпесвирусные инфекции: вирус герпеса 6-го типа,	1	1480
28.157.	Диагностический комплекс (Напряженность	4	2,300
28.204.	Иммунитет к «детским» инфекциям (корь, краснуха,	4	3,110
01.03. ДЛЯ ЖЕНЩИН			
28.330.	8 инфекций, комплекс для женщин	3	6,330
27.6.	Адреногенитальный синдром (избыток мужских гормонов у женщин)	1	2920
27.80.	Гормоны для женщин	1	7,550
27.81.	Гормоны для женщин (эстрадиол, прогестерон)	1	1480
28.220.	Женская безопасность	3	3,370
33.045.	Женские гормоны на 2-3 день цикла (фолликулярная	1	5,620
33.035.	Женские гормоны на 21-23 день цикла (лютеиновая	1	1890
27.82.	Женские гормоны: менопауза	1	2860

27.109.1.	Женский чек-ап: биохимия, инфекции, обмен веществ	1	13,590
27.109.1.1.	Женский чек-ап: биохимия, инфекции, обмен веществ,	1	10,290
27.109.17.	Женский чек-ап: биохимия, обмен веществ	1	10,690
27.109.2.	Женский чек-ап: ИППП, микрофлора, жидкостная	3	6,790
27.109.2.	Женский чек-ап: ИППП, микрофлора, жидкостная цитология	3	7,890
27.109.22.	Женский чек-ап: ИППП, микрофлора, цитология	3	5,790
28.211.	Кормящим мамам: контроль рациона	1	1550
27.77.	Обследование при беременности (1 триместр)	3	10,580
27.78.	Обследование при беременности (2 триместр)	1	600
27.79.	Обследование при беременности (3 триместр)	2	5,620
28.103.	Онкомаркеры для женщин	1	9,180
33.231.	Ончек-ап для женщин: СА 125, СА 15-3, SCC, РЭА	1	5,880
28.115.	Планирование беременности цервикальный скрининг,	3	5,820
28.117.	Планирование беременности, инфекции	1	10,870
28.115.	Планирование беременности: ИППП + скрининг рака	3	6,420
28.116.	Планирование беременности: общеклинические показатели	1	8,840
28.3.	Профилактика рака молочной железы	4	3,660
28.345.	Репродуктивное здоровье женщины	3	4,350
28.345.	Репродуктивное здоровье женщины (EasyPrep)	3	4,350
01.04.ДЛЯ МУЖЧИН			
28.331.	8 инфекций, комплекс для мужчин	3	6,330
27.20.	Будущий папа	1	10,460
27.84.	Гормоны для мужчин	5	7,820
28.346.	Мужская уверенность: тестостерон, ПСА общий	1	1640
27.110.1.	Мужской чек-ап: биохимия, инфекции, обмен веществ	1	13,590
27.110.1.1.	Мужской чек-ап: биохимия, инфекции, обмен веществ,	1	10,030
27.110.17.	Мужской чек-ап: биохимия, обмен веществ	1	10,690
27.110.2.	Мужской чек-ап: ИППП, микрофлора, онкомаркер	2	6,790
27.62.	Онкомаркеры для мужчин	1	6,130
33.232.	Ончек-ап для мужчин: ПСА общ., ПСА св., РЭА	1	2830
28.320.	Подготовка к партнёрским родам (для мужчин)	3	4,670
28.190.	Подготовка к ЭКО (для мужчин)	2	7,770
50.2.1368.	Тестостерон свободный (тестостерон общий, ГСПГ,	2	2990
28.364.	Три анализа для мужчин: тестостерон, кортизол,	1	2130
01.05.ЭКО ПРОГРАММЫ			
28.188.	Вступление в ЭКО	3	19,210
28.188.	Вступление в ЭКО (EasyPrep)	3	19,210
28.185.	Женское бесплодие	4	16,060
28.189.	Мужское бесплодие расширенный	8	31,350
28.186.	Невынашивание беременности	8	43,820
28.186.	Невынашивание беременности (EasyPrep)	8	43,820
28.187.	Планирование ЭКО (базовый комплекс, EasyPrep)	3	13,440
28.187.	Планирование ЭКО (базовый комплекс)	3	13,440
28.191.	Профилактика пороков развития плода	5	4,170
01.06.ДЛЯ ДЕТЕЙ			
27.70.1.	Анализы для детского сада, школы, детского лагеря (венозная кровь)	1	2290
27.70.2.	Анализы для детского сада, школы, детского лагеря (капил.кровь)	1	2290
28.183.	Детский комплекс	1	1250
28.119.	Детский чек-ап: биохимия, гормоны, обмен веществ	1	5,920
28.119.2.	Детский чек-ап: биохимия, обмен веществ (базовый)	1	5,330
28.119.	Детский чек-ап: биохимия, обмен веществ	1	8,890
28.816.	Лучше, чем Манту (ТВ-фероновый тест)	8	6,190
28.814.	Паразиты: аскариды, лямблии, токсокары, эхинококки	5	3860
28.363.1.	Профилактика детских простуд (венозная кровь)	5	2,860
28.363.2.	Профилактика детских простуд (капиллярная кровь)	4	2,860
27.99.1.	Профилактический комплекс: общий анализ крови и	1	1310
27.99.2.	Профилактический комплекс: общий анализ крови и	1	1310

	01.07.ФИТНЕС КОМПЛЕКСЫ		
27.49.	Фитнес: контроль спортивного питания	1	6,730
27.47.	Фитнес: сосуды, гормоны, витамин D	1	8,220
	01.08.ANTI-AGE - КОМПЛЕКСЫ		
28.198.	Anti-age, гормональный баланс	1	7,920
28.199.	Anti-age, комплекс для женщин	1	14,660
28.201.	Anti-age, комплекс для женщин в постменопаузе	1	15,420
28.203.	Anti-age, комплекс для мужчин	2	16,190
28.197.	Anti-age, расширенный комплекс для женщин	9	35,580
28.200.	Anti-age, расширенный комплекс для женщин в	9	36,340
28.202.	Anti-age, расширенный комплекс для мужчин	9	41,920
	02.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	02.01.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ		
	02.01.01.Общий анализ крови		
3.1.1.	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы	1	440
3.1.2.	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы	1	440
3.2.1.	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой	1	280
3.2.2.	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (капиллярная кровь)	1	440
3.4.	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами, расширенный (венозная кровь)	1	960
3.9.1.	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, микроскопия мазка при патологических	1	870
3.9.2.	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, микроскопия мазка при патологических	1	870
	02.01.02.СОЭ		
3.3.1.	СОЭ по Вестергрену (венозная кровь)	1	310
3.3.2.	СОЭ по Вестергрену (капиллярная кровь)	1	310
	02.01.03.Лейкоцитарная формула		
3.5.1.	Лейкоцитарная формула и ручная микроскопия мазка	1	580
3.5.2.	Лейкоцитарная формула и ручная микроскопия мазка	1	580
	02.01.04.Ретикулоциты		
3.6.1.	Ретикулоциты (венозная кровь)	1	430
3.6.2.	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	1	430
	02.01.05.Дополнительные исследования к общему		
3.7.1.	Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (вен. кровь)	1	330
3.7.2.	Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (капил.кровь)	1	330
3.8.1.	Процентное содержание мононуклеаров (венозная кровь)	1	280
3.8.2.	Процентное содержание мононуклеаров (капиллярная кровь)	1	280
	02.02.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ		
9.3.	2-стаканная проба мочи	1	490
9.4.	3-стаканная проба мочи	1	620
10.1.	Анализ мочи по Зимницкому	1	670
9.2.	Анализ мочи по Нечипоренко	1	490
9.1.	Общий анализ мочи	1	440
	02.03.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА		
21.3.	Анализ кала на скрытую кровь	1	460
21.10.	Анализ кала на скрытую кровь (Colon View Hb, Hb/Нр)	1	1330
21.21.	Анализ кала на скрытую кровь (FOB Gold)	3	1290
21.12.	Бластоцисты	1	530
21.11.	Гименолепидоз (яйца карликового цепня)	1	510
21.2.	Копрограмма	1	830
21.14.	Ленточные черви	1	510
21.7.	Простейшие	1	650
21.13.	Стронгилоиды (круглые черви)	1	540
21.6.	Энтеробиоз (яйца остриц)	1	490
21.5.	Яйца гельминтов	1	490
	03.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		

	03.01.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ		
	03.01.01.Белковый и аминокислотный обмен		
1.3.	Альбумин (венозная кровь)	1	450
1.3.1.	Альбумин (капиллярная кровь)	1	450
1.64.1	Аминокислоты: 16 показателей	6	3,960
1.641.1.	Аминокислоты: 32 показателя (венозная кровь)	6	5,950
1.2.	Белковые фракции в т.ч. Общий белок	2	670
1.53.	Гомоцистеин	1	2200
1.4.	Креатинин (венозная кровь)	1	400
1.4.1.	Креатинин (капиллярная кровь)	1	400
1.52.	Мочевая кислота (венозная кровь)	1	400
1.52.1.	Мочевая кислота (капиллярная кровь)	1	400
1.5.	Мочевина (венозная кровь)	1	400
1.5.1.	Мочевина (капиллярная кровь)	1	400
1.1.	Общий белок (венозная кровь)	1	410
1.1.1.	Общий белок (капиллярная кровь)	1	410
50.1.2144.	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по	1	390
1.205.	Цистатин С	3	1190
	03.01.02.Специфические белки		
1.103.	Альфа-1-антитрипсин	1	1560
1.58.	Альфа-2-макроглобулин	1	740
1.49.	Антистрептолизин-О (АСЛО)	1	680
1.57.	Гаптоглобин	1	810
1.54.	Прокальцитонин	1	2600
1.51.	Ревматоидный фактор (РФ)	1	670
1.50.	С-реактивный белок (СРБ)	1	700
1.46.	Церулоплазмин	1	790
1.101.	Эозинофильный катионный белок (ЭКБ)	1	1290
	03.01.03.Липидный обмен		
1.6.	Аполипопротеин А1	1	720
1.7.	Аполипопротеин В	1	730
50.81.1275.	Желчные кислоты	7	2,750
1.13.	Индекс атерогенности: холестерин общий, ЛПВП	1	750
1.13.1.	Индекс атерогенности: холестерин общий, ЛПВП	1	750
1.66.1	Индекс омега-3	6	5,160.00
1.12.	Липопротеин (а), (венозная кровь)	1	1160
1.12.1.	Липопротеин (а), (капиллярная кровь)	1	1160
1.65.1	Ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	6	4,710
1.67.1	Ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	6	4,850
1.102.	Триглицериды (венозная кровь)	1	390
1.102.1.	Триглицериды (капиллярная кровь)	1	390
1.10.	Холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВП)	1	440
1.10.1.	Холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВП)	1	440
1.9.	Холестерин липопротеинов низкой плотности (ЛПНП)	1	400
1.9.1.	Холестерин липопротеинов низкой плотности (ЛПНП) (капиллярная кровь)	1	400
1.11.	Холестерин липопротеинов очень низкой плотности (ЛПОНП), в т. ч. триглицериды (венозная кровь)	1	690
1.11.1.	Холестерин липопротеинов очень низкой плотности (ЛПОНП), в т. ч. триглицериды (капиллярная кровь)	1	690
1.127.	Холестерин не-ЛПВП: холестерин общий, ЛПВП	1	540
1.8.	Холестерин общий (венозная кровь)	1	410
1.8.1.	Холестерин общий (капиллярная кровь)	1	410
	03.01.04.Углеводный обмен		
1.18.	Гликированный гемоглобин	1	910
1.14.2.	Глюкоза (фторид)	1	350
1.16.	Глюкозотолерантный тест 0-120	1	1000
1.107.	Глюкозотолерантный тест и инсулин	1	2130
1.63.	Глюкозотолерантный тест и С-пептид	1	1890
1.16.1.	Глюкозотолерантный тест при беременности	1	1250
1.108.	Глюкозотолерантный тест, С-пептид и инсулин	1	2920
1.109.	Индекс инсулинорезистентности HOMA-IR	1	1200
1.19.	Лактат (молочная кислота)	1	920
1.17.	Фруктозамин	1	970
	03.01.05.Ферменты		

1.20.	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) (венозная кровь)	1	360
1.20.1.	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) (капиллярная кровь)	1	360
1.22.	Амилаза (венозная кровь)	1	480
1.22.1.	Амилаза (капиллярная кровь)	1	480
1.23.	Амилаза панкреатическая (венозная кровь)	1	530
1.23.1.	Амилаза панкреатическая (капиллярная кровь)	1	530
1.21.	Аспартатаминотрансфераза (АСТ) (венозная кровь)	1	360
1.21.1.	Аспартатаминотрансфераза (АСТ) (капиллярная кровь)	1	360
1.28.	Гамма-ГТ (венозная кровь)	1	390
1.28.1.	Гамма-ГТ (капиллярная кровь)	1	390
1.26.	Гидроксibuтиратдегидрогеназа (1-я фракция ЛДГ)	1	440
1.26.1.	Гидроксibuтиратдегидрогеназа (1-я фракция ЛДГ)	1	440
1.123.	Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа (Г6ФД)	8	3,450
1.29.	Креатинкиназа (креатинфосфокиназа) (венозная кровь)	1	540
1.29.1.	Креатинкиназа (креатинфосфокиназа) (капиллярная кровь)	1	540
1.27.	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) (венозная кровь)	1	380
1.27.1.	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) (капиллярная кровь)	1	380
1.24.	Липаза (венозная кровь)	1	560
1.24.1.	Липаза (капиллярная кровь)	1	560
1.31.	Фосфатаза кислая непростатическая (венозная кровь)	1	410
1.31.1.	Фосфатаза кислая непростатическая (капиллярная)	1	410
1.30.	Фосфатаза кислая общая (венозная кровь)	1	410
1.30.1.	Фосфатаза кислая общая (капиллярная кровь)	1	410
1.32.	Фосфатаза кислая простатическая: фосфатаза кислая	1	720
1.32.1.	Фосфатаза кислая простатическая: фосфатаза кислая	1	720
1.33.	Фосфатаза щелочная (венозная кровь)	1	390
1.33.1.	Фосфатаза щелочная (капиллярная кровь)	1	390
1.25.	Холинэстераза (венозная кровь)	1	460
1.25.1.	Холинэстераза (капиллярная кровь)	1	460
03.01.06.Пигментный обмен			
1.36.	Билирубин непрямоy: билирубин общий, билирубин	1	680
1.36.1.	Билирубин непрямоy: билирубин общий, билирубин	1	680
1.34.	Билирубин общий (венозная кровь)	1	410
1.34.1.	Билирубин общий (капиллярная кровь)	1	410
1.35.	Билирубин прямоy (венозная кровь)	1	400
1.35.1.	Билирубин прямоy (капиллярная кровь)	1	400
03.01.07.Диагностика патологии печени без биопсии			
2.90.	НЭШ-ФиброТест	2	20,270
2.901.	НЭШ-ФиброТест (только расчет при наличии	2	19,260
1.62.	СтеатоСкрин	2	7,820
1.60.	ФиброМакс	2	20,800
1.601.	ФиброМакс (только расчет при наличии результатов исследования «СтеатоСкрин»)	2	20,300
1.59.	ФиброТест	2	16,600
1.591.	ФиброТест (только расчет при наличии результатов	2	15,590
03.01.08.Диагностика анемий			
4.9.	Коэффициент насыщения трансферрина железом	1	900
4.2.	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС): сывороточное железо, ЛЖСС	1	450
4.8.	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	7	1970
4.1.	Сывороточное железо	1	400
4.6.	Трансферрин	1	780
4.5.	Ферритин	1	690
4.3.	Фолаты (фолиевая кислота)	1	1280
4.7.	Эритропозитин	1	1690
03.01.09.Антиоксидантный статус			
13.3.	8-ОН-дезоксигуанозин (оценка оксидативного стресса)	7	3,400
13.2.	Глутатионпероксидаза (ГТП, антиоксидант)	9	2,340
13.4.	Общий антиоксидантный статус	9	3,370
13.1.	Супероксиддисмутаза (СОД, антиоксидант)	9	3,230
03.01.10.Кардиомаркеры			

7.2.	Креатинкиназа МБ	1	640
7.1.	Миоглобин	1	1010
7.5.	Мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP)	1	3960
7.3.	Тропонин I, высокочувствительный	1	950
03.01.11.Витамины			
4.26.1	8 витаминов: А, D, Е, К, С, В1, В5, В6	7	18,160
4.14.	Бета-каротин	7	2,500
4.11.	Витамин А (ретинол)	7	2,600
4.18.	Витамин В1 (тиамин)	7	2,550
4.4.	Витамин В12 (цианокобаламин)	1	1240
50.24.2121.	Витамин В12 активный (холотранскобаламин)	1	1580
4.19.	Витамин В2 (рибофлавин)	7	2,550
4.20.	Витамин В3 (ниацин)	7	2,550
4.21.	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	7	2,550
4.22.	Витамин В6 (пиридоксин)	7	2,760
4.17.	Витамин С (аскорбиновая кислота)	7	2,570
1.110.	Витамин D суммарный (25-ОН D2 и D3, общий)	1	1990
4.16.	Витамин Е (токоферол)	7	2,590
4.15.	Витамин К (филлохинон)	7	2,550
4.23.1.	Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12	7	14,470
1.56.1.	Витамины группы D: D2 и D3	7	6,990.00
4.24.1.	Водорастворимые витамины: В1, В5, В6, С	7	9,720
4.25.1.	Жирорастворимые витамины: А, D, Е, К	7	8,500
1.61.1.	Метаболиты витамина D (1,25-ОН D3 и 25-ОН D3,	7	6,410
03.01.12.Минеральный обмен			
1.72.1.	Алюминий (волосы)	5	1160
1.72.2.	Алюминий (кровь)	5	1160
1.72.3.	Алюминий (моча)	5	1160
1.72.4.	Алюминий (ногти)	5	1160
1.69.1.	Бор (волосы)	5	1160
1.69.2.	Бор (кровь)	5	1160
1.69.3.	Бор (моча)	5	1160
1.69.4.	Бор (ногти)	5	1160
1.79.1.	Железо (волосы)	5	1160
1.79.2.	Железо (кровь)	5	1160
1.79.3.	Железо (моча)	5	1160
1.79.4.	Железо (ногти)	5	1160
1.117.2.	Йод (кровь)	5	1160
1.117.3.	Йод (моча)	5	1160
1.87.1.	Кадмий (волосы)	5	1160
1.87.2.	Кадмий (кровь)	5	1160
1.87.3.	Кадмий (моча)	5	1160
1.87.4.	Кадмий (ногти)	5	1160
1.74.1.	Калий (волосы)	5	1160
50.8.1385.	Калий (K+)	1	380
1.74.2.	Калий (кровь)	5	1160
1.74.3.	Калий (моча)	5	1160
1.74.4.	Калий (ногти)	5	1160
1.42.	Кальций (Ca ⁺⁺), натрий (Na ⁺), калий (K ⁺),	1	770
1.75.1.	Кальций (волосы)	5	1160
1.75.2.	Кальций (кровь, масс-спектрометрия)	5	1160
1.75.3.	Кальций (моча)	5	1160
1.75.4.	Кальций (ногти)	5	1160
1.38.	Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺)	1	640
1.37.	Кальций общий (кровь, фотометрия)	1	400
1.80.1.	Кобальт (волосы)	5	1160
1.80.2.	Кобальт (кровь)	5	1160
1.80.3.	Кобальт (моча)	5	1160
1.80.4.	Кобальт (ногти)	5	1160
1.68.2.	Литий (кровь)	5	1160
1.68.1.	Литий (волосы)	5	1160
1.68.3.	Литий (моча)	5	1160
1.68.4.	Литий (ногти)	5	1160
1.71.1.	Магний (волосы)	5	1160
1.71.2.	Магний (кровь, масс-спектрометрия)	5	1160
1.43.	Магний (кровь, фотометрия)	1	440
1.71.3.	Магний (моча)	5	1160
1.71.4.	Магний (ногти)	5	1160
1.78.1.	Марганец (волосы)	5	1160
1.78.2.	Марганец (кровь)	5	1160

1.78.3.	Марганец (моча)	5	1160
1.78.4.	Марганец (ногти)	5	1160
1.82.1.	Медь (волосы)	5	1160
1.82.2.	Медь (кровь, масс-спектрометрия)	5	1160
1.45.	Медь (кровь, фотометрия)	1	490
1.82.3.	Медь (моча)	5	1160
1.82.4.	Медь (ногти)	5	1160
1.48.11.	Минеральный обмен: 23 элементов (волосы)	5	4,870
1.48.21.	Минеральный обмен: 23 элементов (кровь)	5	4,870
1.48.31.	Минеральный обмен: 23 элементов (моча)	5	4,870
1.48.41.	Минеральный обмен: 23 элементов (ногти)	5	4,870
1.86.1.	Молибден (волосы)	5	1160
1.86.2.	Молибден (кровь)	5	1160
1.86.3.	Молибден (моча)	5	1160
1.86.4.	Молибден (ногти)	5	1160
1.84.1.	Мышьяк (волосы)	5	1160
1.84.2.	Мышьяк (кровь)	5	1160
1.84.3.	Мышьяк (моча)	5	1160
1.84.4.	Мышьяк (ногти)	5	1160
50.9.1385.	Натрий (Na+)	1	380
1.70.1.	Натрий (волосы)	5	1160
1.70.2.	Натрий (кровь)	5	1160
1.70.3.	Натрий (моча)	5	1160
1.70.4.	Натрий (ногти)	5	1160
1.81.1.	Никель (волосы)	5	1160
1.81.2.	Никель (кровь)	5	1160
1.81.3.	Никель (моча)	5	1160
1.81.4.	Никель (ногти)	5	1160
1.89.1.	Ртуть (волосы)	5	1160
1.89.2.	Ртуть (кровь)	5	1160
1.89.3.	Ртуть (моча)	5	1160
1.89.4.	Ртуть (ногти)	5	1160
1.90.1.	Свинец (волосы)	5	1160
1.90.2.	Свинец (кровь)	5	1160
1.90.3.	Свинец (моча)	5	1160
1.90.4.	Свинец (ногти)	5	1160
1.85.1.	Селен (волосы)	5	1160
1.85.2.	Селен (кровь)	5	1160
1.85.3.	Селен (моча)	5	1160
1.85.4.	Селен (ногти)	5	1160
1.88.1.	Сурьма (волосы)	5	1160
1.88.2.	Сурьма (кровь)	5	1160
1.88.3.	Сурьма (моча)	5	1160
1.88.4.	Сурьма (ногти)	5	1160
1.73.1.	Таллий (волосы)	5	1160
1.73.2.	Таллий (кровь)	5	1160
1.73.3.	Таллий (моча)	5	1160
1.73.4.	Таллий (ногти)	5	1160
1.76.1.	Титан (волосы)	5	1160
1.76.2.	Титан (кровь)	5	1160
1.76.3.	Титан (моча)	5	1160
1.76.4.	Титан (ногти)	5	1160
1.44.	Фосфор неорганический	1	480
50.11.2091.	Хлориды	1	380
1.77.1.	Хром (волосы)	5	1160
1.77.2.	Хром (кровь)	5	1160
1.77.3.	Хром (моча)	5	1160
1.77.4.	Хром (ногти)	5	1160
1.83.1.	Цинк (волосы)	5	1160
1.83.2.	Цинк (кровь, масс-спектрометрия)	5	1160
1.47.	Цинк (кровь, фотометрия)	1	540
1.83.3.	Цинк (моча)	5	1160
1.83.4.	Цинк (ногти)	5	1160
1.39.	Электролиты: калий (K+), натрий (Na+), хлориды	1	530
	03.01.13.Органические кислоты		
1.125.	Органические кислоты: 28 показателя (кровь)	4	4,420
	03.02.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ		
11.1.	pH (разовая моча)	1	350
11.4.1.	Амилаза (разовая моча)	1	420
11.4.2.	Амилаза (суточная моча)	1	420
1.641.2.	Аминокислоты: 32 показателя (моча)	6	5,950

11.5.	Билирубин (разовая моча)	1	350
11.6.1.	Глюкоза (разовая моча)	1	350
11.6.2.	Глюкоза (суточная моча)	1	350
11.10.	Кальций (суточная моча)	1	380
11.7.1.	Креатинин (разовая моча)	1	340
11.7.2.	Креатинин (суточная моча)	1	340
9.7.	Литогенные свойства мочи с расчетом креатининового	8	3,100
9.6.	Литогенные свойства мочи: 8 аналитов (суточная моча)	8	3,300
11.3.1.	Микроальбумин (альбумин, разовая моча)	1	670
11.3.2.	Микроальбумин (альбумин, суточная моча)	1	670
11.9.1.	Мочевая кислота (разовая моча)	1	380
11.9.2.	Мочевая кислота (суточная моча)	1	380
11.8.1.	Мочевина (разовая моча)	1	340
11.8.2.	Мочевина (суточная моча)	1	340
11.11.1.	Натрий, Калий (разовая моча)	1	380
11.11.2.	Натрий, Калий (суточная моча)	1	380
11.2.1.	Общий белок (разовая моча)	1	370
11.2.2.	Общий белок (суточная моча)	1	370
11.20.	Органические кислоты: 23 показателя (моча)	4	4,350
11.21.	Органические кислоты: 40 показателей (моча)	4	7,200
11.22.	Органические кислоты: 60 показателей (моча)	4	9,650
10.2.	Проба Реберга (суточная моча)	1	420
11.15.	Проба Сулковича (кальций мочи, разовая)	1	270
11.12.1.	Фосфор неорганический (разовая моча)	1	390
11.12.2.	Фосфор неорганический (суточная моча)	1	390
11.16.1.	Химический состав мочевого камня (кол.,	5	4,780
03.03.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА			
21.17.	Альфа-1-антитрипсин (кал)	8	1,880
21.1.	Биохимический анализ кала	7	2,380
21.19.	Остаточная осмолярность	8	1570
21.9.	Панкреатическая эластаза 1	8	2,960
21.20.	Стеатокрит (свободный жир)	8	1530
21.4.	Углеводы	1	890
21.18.	Эозинофильный нейротоксин (EDN)	8	4,270
03.04.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СЛЮНЫ			
16.8.	Биохимический анализ слюны	7	2,350
03.05.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ			
16.9.	Биохимический анализ спермы: лимонная кислота,	1	1880
03.06.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
04.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
04.01.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ			
04.01.01.Щитовидная железа			
2.1.	T3 общий	1	690
2.2.	T3 свободный	1	700
2.3.	T4 общий	1	690
2.4.	T4 свободный	1	700
2.7.	Тест поглощения тиреоидных гормонов	5	910
2.6.	Тиреоглобулин	1	1080
2.8.	Тироксинсвязывающий глобулин	7	950
2.5.	ТТГ	1	660
04.01.02.Половые гормоны			
2.17.	17-ОН-прогестерон	1	940
2.54.	Андростендиол глюкуронид	8	1810
2.11.	Андростендион	1	1730
2.52.	Антимюллеров гормон (AMH/MIS)	1	1790
2.18.	Глобулин, связывающий половые гормоны	1	770
2.50.	Дигидротестостерон	5	1820
2.53.	Ингибин В	8	1680
2.12.	ЛГ	1	750
2.51.	Макропролактин, в т.ч. пролактин и мономерный	1	1540
2.16.	Прогестерон	1	730
2.14.	Пролактин	1	740
2.10.	Свободный тестостерон	2	1500
2.9.	Тестостерон	1	740
2.13.	ФСГ	1	750
2.15.	Эстрадиол	1	750
04.01.03.Гипофизарно-надпочечниковая система			
2.19.	АКТГ	1	1230
2.22.	Альдостерон	4	1140

2.21.	ДГА-S	1	750
2.20.	Кортизол (гормон стресса)	1	490
2.57.	Ренин прямой	3	1400
04.01.04.Метаболизм костной ткани			
2.27.	β -cross laps	1	1510
2.25.	Кальцитонин	1	1530
1.100.	Маркер формирования костного матрикса P1NP	5	2100
2.26.	Остеокальцин	1	1190
2.61.	Остеопротегерин	7	2,000
2.24.	Паратгормон	1	1150
04.01.05.Поджелудочная железа / Желудочно-			
2.32.	Гастрин	1	1050
2.35.	Гастропанель (с нагрузкой) (Гастрин 17, Гастрин 17-	8	7,100
2.62.	Гастропанель (скрининг) (Гастрин-17 базальный,	8	5,300
2.28.	Инсулин	1	940
2.31.	Лептин	8	1310
2.29.	Проинсулин	8	1540
2.30.	C-пептид	1	840
04.01.06.Пренатальная диагностика			
2.39.	Белок ассоциированный с беременностью (PAPP-A)	1	1100
2.36.	бета-ХГЧ	1	490
2.37.	бета-ХГЧ свободный	1	910
2.40.	Плацентарный лактоген	8	1140
2.41.	Пренатальный скрининг I триместра (11-13 неделя)	2	2110
2.42.	Пренатальный скрининг II триместра (14-20 неделя)	4	2190
2.38.	Эстриол свободный	4	860
04.01.07.Катехоламины			
2.43.	Адреналин, норадреналин	8	1,790
2.44.	Адреналин, норадреналин, дофамин	8	2,780
12.10.2.	Анализ на содержание промежуточных метаболитов	3	6,440
04.01.08.Биогенные амины			
2.46.	Гистамин	8	2,930
2.81.	Мелатонин	8	3,970
2.47.	Серотонин	8	2,790
04.01.09.Факторы роста			
2.49.	ИФР-1 (Соматомедин С)	1	1690
2.48.	СТГ	1	920
04.02.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ			
12.2.	17-КС хроматографический метод (суточная моча)	7	2370
12.6.1.	Адреналин+Норадреналин (разовая моча)	8	2,360
12.6.2.	Адреналин+Норадреналин (суточная моча)	8	2,360
12.7.1.	Адреналин+Норадреналин+Дофамин (разовая моча)	8	2,670
12.7.2.	Адреналин+Норадреналин+Дофамин (суточная моча)	8	2,670
12.10.1.	Анализ мочи на содержание промежуточных	7	3,500
12.4.	ДГА-S (суточная моча)	1	710
12.12.	ДПИД (дезоксипиридинолин) в моче	1	1990
12.8.1.	Комплексное исследование на катехоламины, серотонин и их метаболиты (гомованилиновая, ванилилминдалевая, 5-гидроксииндолуксусная	7	4,960
12.3.	Кортизол (суточная моча)	1	1150
12.5.	C-пептид (суточная моча)	1	730
12.11.	Свободный кортизол	7	1150
04.03.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СЛЮНЫ			
2.78.	17-ОН-Прогестерон (слюна) (метод ВЭЖХ)	6	1500
2.80.	17-ОН-Прогестерон, Андростендион,	6	6,900
2.77.	Андростендион (слюна) (метод ВЭЖХ)	6	1500
2.76.	Дегидроэпиандростерон (слюна) (метод ВЭЖХ)	6	1910
2.79.	Дегидроэпиандростерон, Прогестерон, Эстрадиол, Тестостерон (свободные фракции в слюне) (метод ВЭЖХ)	6	5,600
2.65.	Кортизол (слюна)	1	990
2.70.	Прогестерон свободный (слюна) (метод ВЭЖХ)	6	1,900

2.73.	Свободный кортизол (два взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ)	6	1,890
2.72.	Свободный кортизол (одно взятие) (слюна) (метод	6	1260
2.74.	Свободный кортизол (три взятия) (слюна) (метод	6	2,420
2.75.	Свободный кортизол (четыре взятия) (слюна) (метод	6	2,520
2.71.	Тестостерон свободный (слюна) (метод ВЭЖХ)	6	1900
2.69.	Эстрадиол свободный (слюна) (метод ВЭЖХ)	6	1900
05.ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
5.4.	Антигены системы KELL	3	1110
5.2.	АТ к резус-фактору (титр)	1	1320
5.1.	Группа крови, резус-фактор	1	880
50.3.2193.	Определение иммунных антител по системе АВО	10	1560
5.5.	Фенотипирование эритроцитов по антигенам С, с, Е, е,	6	1,610
06.ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
6.8.	D-димер (Высокий риск тромбозов)	1	1820
6.11.	Активированное время рекальцификации плазмы	1	320
6.25.	Анти-ХА-активность (Оценка концентрации гепарина)	7	2,200
6.12.	Антитромбин III.	1	660
6.3.	АЧТВ.	1	400
6.13.	Волчаночный антикоагулянт	1	1290.00
6.10.	МНО (+ПТВ и ПТИ)	1	580
6.21.	Парус-тест	14	1540
50.9.2228.	Пламиноген	1	960
6.15.	Протеин С	3	2400
6.16.	Протеин S	3	2950
6.5.	Протромбиновое время, Протромбиновый индекс	1	470
6.9.	РФМК	1	450
6.4.	Тромбиновое время	1	520
50.7.2228.	Фактор IX	8	1450
6.14.	Фактор VIII	8	1260
6.18.	Фактор X	14	900
6.19.	Фактор XI	14	1050
6.20.	Фактор XII	14	1000
6.17.	Фактор Виллебранда	8	2300
6.6.	Фибриноген	1	540
6.7.	Фибринолитическая активность	1	370
07.ОНКОДИАГНОСТИКА			
07.01.ОНКОМАРКЕРЫ			
8.7.	СА 125 (яичники)	1	1070
8.6.	СА 15-3 (молочные железы)	1	1050
8.8.	СА 19-9 (поджелудочная железа, прямая и	1	1080
8.9.	СА 72-4 (желудок)	1	1530
8.22.	СА-242 (поджелудочная железа, толстый кишечник,	8	1100
8.10.	Syfra 21-1 (немелкоклеточный рак легких)	1	1540
8.25.	Syfra 21-1 в моче	1	1540
8.19.	HE4 (эпителиальный рак яичников)	1	1520
8.17.	pro-GRP	1	3,950
8.18.	S-100 (нейро-эндокринные опухоли)	1	3090
8.12.1.	β-2 микроглобулин (лимфома, множественная	1	1510
8.12.2.	β-2 микроглобулин (лимфома, множественная	1	1510
8.1.	Альфа-фетопроtein (печень)	1	690
8.14.	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) (карцинома шейки матки, носоглотки, пищевода, уха и	1	2660
8.13.	Антиген рака мочевого пузыря (UBC) (мочевой пузырь)	8	2,350
8.21.	Индекс ROMA в постменопаузе (эпителиальный рак	1	2300
8.20.	Индекс ROMA в пременопаузе (эпителиальный рак яичников)	1	2300
8.26.1.	Индекс здоровья простаты (phi-индекс). Оценка риска	5	4,370
8.4.	Комплексное определение ПСА свободный/ПСА общий. Дифференциальная диагностика заболеваний	1	1710
8.11.	Нейронспецифическая енолаза	1	2080
8.2.	Общий ПСА (Простатический специфический антиген)	1	900
8.15.	Опухолевая M2 пируваткиназа (колоректальный рак)	8	2,270
8.5.	РЭА (толстая кишка, прямая кишка)	1	1100
8.3.	Свободный ПСА (предстательная железа)	1	830
8.24.	Хромогранин А	8	5,750

	07.02.ЦИТОЛОГИЯ		
	07.02.01.Пунктаты щитовидной железы		
14.16.	Исследование пунктатов щитовидной железы	3	1050
14.19.	Исследование пунктатов щитовидной железы методом	7	
14.19.	Исследование пунктатов щитовидной железы методом	7	2,390
	07.02.02.Пунктаты молочной железы и соскобы кожи		
14.18.	Исследование пунктатов кожи и молочной железы методом жидкостной цитологии	7	2,760
14.18.	Исследование пунктатов кожи и молочной железы методом жидкостной цитологии BD ShurePath	7	2,340
14.15.	Исследование пунктатов молочной железы	3	1000
14.14.	Исследование соскоба кожи	3	1000
	07.02.03.Соскобы с шейки матки и цервикального канала		
14.13.	Жидкостная цитология соскобов шейки матки и	3	1680
19.102.1.	Жидкостная цитология соскобов шейки матки и	3	2,300
19.102.1.	Жидкостная цитология соскобов шейки матки и	3	1,900
14.13.	Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала (SurePath FocalPoint)	3	1920
14.21.1.	Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с определением ВПЧ 16/18	10	5,640
14.21.1.	Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с определением ВПЧ 16/18 типов (определение генотипа).	10	3,540
14.21.	Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с определением ВПЧ типов	3	4,490
14.21.	Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с определением ВПЧ типов 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (SurePath	3	3,190
14.11.	Исследование соскобов с шейки матки (по Папаниколау, Pap-тест)	3	1680
14.2.	Исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала	3	1210
	07.02.04.Аспират полости матки		
14.3.	Исследование аспирата полости матки	3	1050
14.17.	Цитологическое исследование ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИИ ЭНДОМЕТРИЯ методом жидкостной цитологии	11	
14.17.	Цитологическое исследование ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИИ	11	2,330
	07.02.05.Эндоскопический материал		
14.6.	Исследование эндоскопического материала	3	1050
14.12.	Исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	3	1050
	07.02.06.Цитология мочи		
14.10.	Цитологическое исследование мочи	3	1050
	07.02.07.Исследование мокроты		
14.1.	Исследование мокроты	3	1050
	07.02.08.Исследование костного мозга		
14.22.	Цитологическое исследование отпечатков	5	5,510
14.22.1.	Цитологическое исследование отпечатков	5	6,500
14.23.	Цитологическое исследование пунктата (аспирата)	5	5,510
14.23.1.	Цитологическое исследование пунктата (аспирата) костного мозга. Подсчет миелограммы. Эксперт -	5	6,500
	07.02.09.Другие исследования		
14.5.	Исследование пунктатов других органов и тканей	3	1050
14.20.	Исследование пунктатов других органов и тканей методом жидкостной цитологии	7	
14.20.	Исследование пунктатов других органов и тканей	7	2,460
14.9.	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и	3	1050

14.8.	Исследование соскобов и отпечатков эрозий, язв, ран, свищей	3	1050
14.7.	Исследование экссудатов, трансудатов, секретов, экскретов	3	1050
07.03.ИММУНОЦИТОХИМИЯ			
29.21.	Иммуноцитохимический скрининг рака шейки матки: p16ink4, Ki67 (назначается дополнительно или вместе	7	6,060
29.21.	Иммуноцитохимический скрининг рака шейки матки: p16ink4, Ki67 (назначается дополнительно или вместе	7	6,060
07.04.ПРОТОЧНАЯ ЦИТОМЕТРИЯ И			
14.26.	Диагностика минимальной остаточной болезни множественной миеломы методом проточной цитометрии (костный мозг) (заказывается совместно с	5	18,000
14.26.1.	Диагностика минимальной остаточной болезни множественной миеломы методом проточной цитометрии (костный мозг). Эксперт - КУПРЫШИНА	5	19,000
14.25.	Диагностика минимальной остаточной болезни острого лейкоза методом проточной цитометрии	5	18,000
14.25.1.	Диагностика минимальной остаточной болезни острого лейкоза методом проточной цитометрии (костный мозг). Эксперт - КУПРЫШИНА Н.А., к.м.н.	5	19,000
14.24.	Диагностика минимальной остаточной болезни хронического лимфолейкоза методом проточной цитометрии (заказывается совместно с	5	16,500
14.24.1.	Диагностика минимальной остаточной болезни хронического лимфолейкоза методом проточной цитометрии. Эксперт - КУПРЫШИНА Н.А.	5	17,500
07.05.ЦИТОГЕНЕТИКА. FISH-диагностика лейкозов (лимфобластные и миелоидные) на цитологических препаратах костного мозга			
07.05.1.Маркеры миелоидных и лимфобластных лейкозов			
31.5.	Определение транслокации t(11;17)(q23;p21) PLFZ/RARA	8	10,890
31.4.	Определение транслокации t(15;17)(q22;q11-q21) PML/RARA	8	10,890
31.2.	Определение транслокации t(8:21)(q22;q22) AML1/ETO	8	10,890
31.3.	Определение транслокации t(9;22)(q34;q11) BCR/ABL	8	10,890
31.20.	FISH анализ перестроек BCL-2 (кровь)	10	11,000
31.22.	FISH анализ транслокации t(11;14) (костный мозг)	10	11,000
31.22.2.	FISH анализ транслокации t(11;14) (кровь)	10	11,000
31.23.	FISH анализ транслокации t(11;18) (костный мозг)	10	11,000
31.25.	FISH анализ транслокации t(2;5) (кровь)	10	11,000
31.26.	FISH анализ транслокации t(2;5) (парафиновый срез)	14	11,000
31.10.	FISH анализ перестроек 12p (костный мозг)	10	11,000
31.11.	FISH анализ перестроек 20q (кровь)	10	11,000
31.9.	FISH анализ перестроек 3q (костный мозг)	10	11,000
31.7.	FISH анализ перестроек 5q (костный мозг)	10	11,000
31.18.	FISH анализ перестроек BCL-6 (кровь)	10	11,000
31.27.	FISH анализ перестроек FGFR1 (кровь)	10	11,000
31.8.	FISH анализ перестроек MLL (костный мозг)	10	11,000
31.15.	FISH анализ перестроек PDGFRa (кровь)	10	11,000
31.16.	FISH анализ перестроек PDGFRb (кровь)	10	11,000
31.12.1.	FISH анализ перестроек TP53 (костный мозг)	10	11,000
31.12.	FISH анализ перестроек TP53 (кровь)	10	11,000
31.28.	FISH анализ перестройки 1 хромосомы (костный мозг)	10	11,000
31.28.2.	FISH анализ перестройки 1 хромосомы (кровь)	10	11,000
31.24.	FISH анализ перестройки гена C-MYC (кровь)	10	11,000
31.14.	FISH анализ транслокации t(14;16) (костный мозг)	10	11,000
31.14.2.	FISH анализ транслокации t(14;16) (кровь)	10	11,000
31.13.	FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (кровь)	10	11,000
31.17.1.	FISH анализ моносомии (делеция 13 хромосомы)	10	11,000
31.17.	FISH анализ моносомии (делеция 13 хромосомы)	10	11,000
31.21.	FISH анализ перестроек ATM (кровь)	10	11,000
31.19.	FISH анализ перестроек BCL-2 (парафиновый срез)	12	11,000
31.45.	FISH анализ транслокации t(14;18) (q32;q21) (костный	10	11,000
31.44.	FISH анализ транслокации t(14;18) (q32;q21) (кровь)	10	11,000

31.46.	FISH анализ транслокации t(4;14) (p16;q32) (костный)	10	11,000
31.47.	FISH анализ транслокации t(4;14) (p16;q32) (кровь)	10	11,000
31.6.	Исследование мутационного статуса BCR/ABL (кровь)	32	11,000
31.1.	Полная панель FISH при хроническом лимфолейкозе	8	22,990
	07.06.ГИСТОЛОГИЯ		
	07.06.01.Щитовидная железа		
15.31.	Гистологическое исследование щитовидной железы	5	3,000
	07.06.02.Молочная железа		
15.32.	Гистологическое исследование молочной железы	5	3,000
15.32.1.	Гистологическое исследование молочной железы	5	3,000
	07.06.03.Слюнные железы		
15.33.	Гистологическое исследование слюнных желез	5	3,150
	07.06.04.Желудочно-кишечный тракт		
15.34.	Гистологическое исследование желудочно-кишечного	6	3,000
15.34.1.	Гистологическое исследование желудочно-кишечного	6	3,000
	07.06.05.Мягкие ткани		
15.35.	Гистологическое исследование мягких тканей (стенки раневых каналов, ткань свищевых ходов и грануляц	5	3,000
	07.06.06.Кожа		
15.36.	Гистологическое исследование кожных и подкожных	7	3,000
	07.06.07.Гинекологический материал		
15.39.1.	Гистологическое исследование матки с придатками	5	3,000
15.39.2.	Гистологическое исследование цервикального канала	5	3,000
15.37.	Гистологическое исследование шейки матки	5	3,000
15.38.	Гистологическое исследование эндометрия	5	3,000
15.39.	Гистологическое исследование эндометрия	5	3,000
	07.06.08.Предстательная железа		
15.40.	Гистологическое исследование предстательной железы (операционный материал)	5	3,000
	07.06.09.Полость рта		
15.41.	Гистологическое исследование опухолеподобных	5	3,000
	07.06.10.Полость носа		
15.42.	Гистологическое исследование образований пазух	5	3,000
	07.06.11.Почки / Мочевой пузырь		
15.43.	Гистологическое исследование почек, органов	5	3,210
	07.06.12.Легкое		
15.44.	Гистологическое исследование легких	5	3,000
	07.06.13.Селезенка		
15.45.	Гистологическое исследование селезенки	5	3,200
	07.06.14.Лимфатические узлы		
15.46.	Гистологическое исследование лимфатических узлов	7	3,200
15.46.1.	Гистологическое исследование лимфатических узлов	7	3,800
	07.06.15.Сосуды		
15.47.	Гистологическое исследование сосудов	7	3,200
	07.06.16.Исследование костного мозга		
15.54.	Гистологическое исследование трепанобиоптата	10	5,890
	07.06.17.Исследование костной ткани		
15.55.	Гистологическое исследование биопсийного	14	6,500
15.56.	Гистологическое исследование операционного материала костной ткани (опухоли и опухолеподобные	14	14,300
	07.06.23.Другая локализация		
15.48.	Гистологическое исследование материала другой локализации	7	3,000
	07.06.24.Мультифокальные биопсии		
15.40.1.	Гистологическое исследование единичных биоптатов	7	6,000

15.40.2.	Гистологическое исследование мультифокальной биопсии предстательной железы (более 12 образцов)	7	6,800
15.59.	Мультифокальная биопсия желудка с оценкой по	7	7,500
15.60.	Мультифокальная биопсия толстой кишки, гистологическое исследование	7	7,500
	07.07.ИММУНОГИСТОХИМИЯ		
	07.07.01.Определение и оценка прогностически значимых маркеров в злокачественных эпителиальных		
50.106.1405.	HER 2/neu	14	4,400
15.70.	Определение Pdl1 с использованием антител клона	14	13,000
15.69.	Определение Pdl1 с использованием антител клона 22C3 (DAKO)	14	19,260
15.70.1.	Определение Pdl1 с использованием антител клона SP 142 (Ventana)	14	14,980
29.78.	Определение белка, кодируемого геном PRAME, методом ИГХ	14	6,830
15.81.	Определение мутаций в генах MLH1, MSH2, MSH6, PMS2 иммуногистохимическим методом	14	12,080
15.76.	Определение транслокаций гена ALK (ИГХ) (биопсийный/операционный материал)	17	9,100
29.77.	Определение экспрессии рецепторов андрогена (AR) методом ИГХ	14	5,250
29.38.	ИГХ-исследование на хронический эндометрит (CD-138)	14	3,840
29.37.	ИГХ-исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	14	5,560
29.50.	Иммуногистохимическая диагностика заболеваний шейки матки p16ink4, Ki67	14	7,490
29.51.	Иммуногистохимическое исследование желудочно-	14	12,950
29.25.	Иммуногистохимическое исследование желудочно-	14	14,300
29.23.	Иммуногистохимическое исследование щитовидной железы (кальцитонин , Ki 67, цитокератин 19,	14	14,180
29.22.	Иммуногистохимическое исследование гинекологического материала	14	17,600
29.26.	Иммуногистохимическое исследование для проведения дифференциальной диагностики	14	18,830
29.32.	Иммуногистохимическое исследование других органов и тканей	14	17,600
29.33.	Иммуногистохимическое исследование злокачественных опухолей без выявленного	14	26,750
29.24.	Иммуногистохимическое исследование легкого	14	13,200
29.30.	Иммуногистохимическое исследование лимфатических узлов	14	18,700
41.801.	Иммуногистохимическое исследование молочной железы (ER, PR, Her2/neu, Ki67)	14	10,590
29.27.	Иммуногистохимическое исследование мягких тканей	14	18,480
29.31.	Иммуногистохимическое исследование опухолей головного и спинного мозга	14	18,480
29.29.	Иммуногистохимическое исследование почек и других органов мочевыделительной системы	14	13,860
29.52.	Иммуногистохимическое исследование трепанобиоптата костного мозга	14	15,750
29.28.	Комплексное иммуногистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с оценкой	14	11,770
29.48.	Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD 138, CD 20,	14	15,390
29.49.	Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD 138, CD 20,	14	17,320
	07.08.ФЛУОРЕСЦЕНТНАЯ ГИБРИДИЗАЦИЯ in situ (FISH)		
	07.08.01.Молочная железа		
50.114.1405.	Определение HER2 статуса опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	14	29,000.00

	07.08.02. Другая локализация		
15.79.	Определение коделеции локусов 1p/19q методом	16	24,000
15.82.	Определение количества копий генов RREB1 (6p25), MYB (6q23), CCND1 (11q13) и центромеры 6 методом	14	26,000
15.86.	Определение перестроек гена BCL2 (18q21) (FISH,	14	14,000
15.87.	Определение перестроек гена BCL6 (3q27) (FISH, парафиновый блок)	14	14,000
15.88.	Определение перестроек гена CCND1 (11q13)/SE 11 (FISH, парафиновый блок)	14	14,000
15.89.	Определение перестроек гена MYC (8q24) (FISH, парафиновый блок)	14	16,000
15.90.	Определение РНК вируса Epstein-Barr (EBV; EBER) методом хромогенной гибридизации in situ (SISH,	14	14,000
	07.09.ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА		
29.41.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими Экспертами, цена за случай	14	12,000
29.39.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов врачами Лаборатории Гемотест методом консилиума, цена за	14	8,000
29.41.6.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов	14	12,000
29.41.2.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БАЙКОВ В.В., д.м.н. (КОСТ. МОЗГ,	14	12,000
29.41.14.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЕЛОУСОВА И.Э., д.м.н. (КОЖА,	14	12,000
29.41.9.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЕРЧЕНКО Г.Н., д.м.н. (КОСТИ), цена за случай	14	12,000
29.41.12.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЛИЗНЮКОВ О.П., д.м.н. (ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, МЯГКИЕ ТКАНИ),	14	12,000
29.41.18.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ГОРБАНЬ Н.А., к.м.н. (УРОЛОГИЯ,ГИНЕК-Я,ОПУХОЛИ	14	12,000
29.41.15.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ГУРЕВИЧ Л.Е., д.б.н.	14	12,000
29.41.10.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЗАСПА О.А., к.м.н. (КОСТИ), цена за случай	14	12,000
29.41.3.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КОКОСАДЗЕ Н.В., к.м.н. (КОСТ. МОЗГ, ЛИМФ.УЗЛЫ, МЕТАСТ.ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧН.ПЕРВ.ЛОК-Й, ЖКТ), цена за сл	14	12,000
29.41.11.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КОНОВАЛОВ Д.М., к.м.н. (ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, МЯГКИЕ ТКАНИ,	14	12,000
29.41.1.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КРИВОЛАПОВ Ю.А., д.м.н. (КОСТ.МОЗГ,	14	20,000
29.41.4.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЛЕЕНМАН Е.Е., к.м.н. (КОСТ.МОЗГ, ЛИМФ.УЗЛЫ, МЕТАСТАЗЫ ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧН.ПЕРВИЧ.ЛОКАЛ-Й), цена за сл.	14	12,000
29.41.13.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - МОРДОВЦЕВА В.В., д.м.н. (КОЖА), цена за случай	14	12,000
29.41.16.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - РЫЖОВА М.В., д.м.н. (ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА), цена за случай	14	12,000
29.41.17.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ШИШКИНА Л.В., к.м.н. (ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА), цена за случай	14	12,000
29.43.	Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими Экспертами, цена за случай	7	12,000
29.43.3.	Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КОНДРАТЬЕВА Т. Т., д.м.н. (ЛЮБЫЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ), цена за случай	7	10,000
29.43.2.	Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КУПРЫШИНА Н.А., к.м.н. (МИЕЛОГРАММА, ОТПЕЧАТКИ	7	10,000
29.43.4.	Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЛЕПИНА И.Ю., к.м.н. (ЛЮБЫЕ	7	10,000

29.43.5.	Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - СЛАВНОВА Е.Н., к.м.н. (ЛЮБЫЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ, кроме ГЕМАТОЛОГИИ), цена за 07.10.ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ	7	10,000
29.5.	Дополнительное изготовление гистологических препаратов	5	2,860
29.35.	Цифровое сканирование препаратов (за случай)	3	3,300
08.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
08.01.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
16.1.	Гинекологический мазок на флору	2	760
16.1.1.	Мазок на флору из влагалища	2	600
16.2.	Мазок на флору из уретры	2	630
16.1.2.	Мазок на флору из цервикального канала	2	600
08.02.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
16.3.	Секрет простаты	2	600
16.14.	Тест на ретроградную эякуляцию	1	560
08.03.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДРУГИХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ			
16.5.	Анализ на демодекс (ресницы, кожа)	1	560
16.4.	Клинический анализ мокроты	1	600
16.17.	Мазок на эозинофилы отделяемого слизистых оболочек (мазки из носа, зева, уха, отделяемого глаза)	2	620
16.12.	Микроскопическое исследование синовиальной	2	730
16.10.	Риноцитограмма	2	1050
09.ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ			
09.01.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА			
09.01.01.КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
09.01.01.01.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
166.0.03.28.11	Микроскопическое исследование волос на грибы	2	990
166.0.03.30.11	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на	2	990
166.0.03.15.11	Микроскопическое исследование соскоба с ногтевой	2	990
09.01.01.02.МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
155.0.03.28.00	Микологическое исследование волос на	21	1370
.0.	дерматомицеты (<i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp.,		
155.0.03.30.00	Микологическое исследование соскоба с кожи на	21	1370
.0.	дерматомицеты (<i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp.,		
155.0.03.15.00	Микологическое исследование соскоба с ногтевой	21	1370
09.01.01.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
09.01.01.03.01.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ЖЕЛУДКА И КИШЕЧНИКА			
124.0.05.19.01	Микробиологическая диагностика дисбактериоза	5	2,650
.0.	кишечника с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам		
124.0.05.19.01	Микробиологическая диагностика дисбактериоза	5	2,920
123.0.05.19.01	Посев кала на возбудителей кишечной группы (<i>Shigella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp.) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным	5	1600
.0.	препаратам		
123.0.05.19.01	Посев кала на возбудителей кишечной группы (<i>Shigella</i> spp., с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5	1,870
.3.			
141.0.05.19.01	Посев кала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	3	1570
.0.			
141.0.05.19.01	Посев кала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофаг	3	1,840
.3.			
130.0.05.19.01	Посев кала на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	1440
.0.			

120.0.05.19.01 .0.	Посев кала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	1650
120.0.05.19.01 .3.	Посев кала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5	1,920
09.01.01.03.02.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ			
140.0.01.05.01 .0.	Посев из влагалища на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным	5	1470
120.4.01.05.01 .0.	Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	1570
120.4.01.05.01 .3.	Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5	1,840
139.0.01.05.01 .0.	Посев из влагалища на уреоплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealiticum</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	1470
121.0.01.26.01 .0.	Посев из уретры на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	1620
140.0.01.26.01 .0.	Посев из уретры на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	1470
120.4.01.26.01 .0.	Посев из уретры на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	1570
120.4.01.26.01 .3.	Посев из уретры на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5	1,840
139.0.01.26.01 .0.	Посев из уретры на уреоплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealiticum</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	1470
121.0.01.27.01 .0.	Посев из цервикального канала на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	1620
140.0.01.27.01 .0.	Посев из цервикального канала на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным	5	1470
120.4.01.27.01 .0.	Посев из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	1570
120.4.01.27.01 .3.	Посев из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5	1,840
139.0.01.27.01 .0.	Посев из цервикального канала на уреоплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealiticum</i>) с определением чувствительности возбудителя к АБП	5	1470
120.1.06.24.01 .0.	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	2	1420
120.1.06.24.01 .3.	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	2	1,690
120.4.09.22.01 .0.	Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	1570
120.4.09.22.01 .3.	Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5	1,840

120.4.08.23.01 .0.	Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	1570
120.4.08.23.01 .3.	Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5	1,840
09.01.01.03.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ОТДЕЛЯЕМОГО УХА И ГЛАЗА			
121.0.01.06.01 .0.	Посев из левого глаза на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	1620
120.6.01.06.01 .0.	Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	1,550
120.6.01.06.01 .3.	Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5	1,820
120.6.01.12.01 .0.	Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	1,550
120.6.01.12.01 .3.	Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5	1,820
121.0.01.07.01 .0.	Посев из правого глаза на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	1620
120.6.01.07.01 .3.	Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5	1,820
120.6.01.07.01 .0.	Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	5	1,550
120.6.01.13.01 .3.	Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5	1,820
120.6.01.13.01 .0.	Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	5	1,550
09.01.01.03.04.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ			
141.0.01.10.01 .0.	Посев из зева на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным	3	1570
120.2.01.10.01 .0.	Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	1,650
120.2.01.10.01 .3.	Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5	1,920
142.0.01.10.01 .0.	Посев из зева на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	3	1420
142.0.01.10.01 .3.	Посев из зева на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным	3	1,690
141.0.01.16.01 .0.	Посев из носа на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным	3	1440
120.2.01.16.01 .0.	Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	1,650
120.2.01.16.01 .3.	Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5	1,920

120.3.07.35.01 .0.	Посев мокроты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	1470
144.0.00.00.01 .0.	Посев на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	1380
144.0.00.00.00 .0	Посев отделяемого верхних дыхательных путей (нос и зев) на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	5	1030
	09.01.01.03.05.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ГРУДНОГО МОЛОКА		
120.5.04.08.01 .0.	Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	3	1390
120.5.04.08.01 .3.	Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	3	1,490
120.5.04.09.01 .0.	Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к	3	1390
120.5.04.09.01 .3.	Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам.	3	1,490
	09.01.01.03.06.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ РАНЕВОГО ОТДЕЛЯЕМОГО		
121.0.01.21.01 .0.	Посев отделяемого раны на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	1620
120.7.01.21.01 .0.	Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	1,650
120.7.01.21.01 .3.	Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5	1,790
	09.01.02.ОСНОВНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	09.01.02.01.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
168.0.	Микроскопическое исследование мазка с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	1	740
166.0.	Микроскопическое исследование на грибы	2	990
167.0.	Микроскопическое исследование нативного мазка с	1	690
165.0.	Микроскопическое исследование нативного материала	2	610
165.1.	Микроскопия урогенитального тракта	1	710
	09.01.02.02.МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
152.0.	Комплексное микологическое исследование на грибы	14	860
153.0.	Микологическое исследование на аспергиллы	7	860
155.0.	Микологическое исследование на дерматомицеты	21	1370
154.0.	Микологическое исследование на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>)	30	770
	09.01.02.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
170.0.	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта	5	1,600
124.0.	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника	4	2100
134.0.	Микробиологическая диагностика кишечных инфекций	6	1380
151.0.	Микробиологическая диагностика холеры	6	1660
171.0.	Микробиоценоз влагалища	5	1280
185.0.	Посев биологического материала при имплантологии	5	1,810
120.5.	Посев грудного молока на микрофлору	2	1060
120.0.	Посев кала на микрофлору	4	1100

120.1.	Посев мочи на микрофлору	1	870
121.0.	Посев на анаэробную микрофлору	5	1120
173.0.	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В	2	860
123.0.	Посев на возбудителей кишечной группы (Shigella	4	1050
144.0.	Посев на возбудителя дифтерии (Corynebacterium	5	1000
137.0.	Посев на гарднереллэз (Gardnerella vaginalis)	4	940
143.0.	Посев на гемофильную инфекцию (Haemophilus influenzae)	4	870
136.0.	Посев на гонорею (Neisseria gonorrhoeae)	5	1050
135.0.	Посев на грибы р.Candida	4	870
141.0.	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	2	1020
132.0.	Посев на иерсиниоз (Yersinia spp.)	12	830
129.0.	Посев на кампилобактериоз (Campylobacter spp.)	4	940
126.0.	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7)	4	990
130.0.	Посев на клостридии (Clostridium difficile)	4	940
145.0.	Посев на коклюш и паракоклюш (Bordetella pertussis,	6	1550
147.0.	Посев на легионеллэз (Legionella)	7	870
131.0.	Посев на листериоз (L.monocytogenes)	5	870
140.0.	Посев на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	4	1470
142.0.	Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus	2	870
127.0.	Посев на сальмонеллез (Salmonella spp.)	4	870
139.0.	Посев на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma	4	1470
172.0.	Посев на уреоплазму уреалитикум и микоплазму хоминис	4	1430
128.0.	Посев на шигеллез (Shigella spp.)	4	870
125.0.	Посев на эшерихиоз (Escherichia spp.)	3	870
120.2.	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору (нос, зев)	4	1100
120.6.	Посев отделяемого глаз, ушей на микрофлору	4	1000
120.3.	Посев отделяемого нижних дыхательных путей на	4	920
120.7.	Посев отделяемого раны на микрофлору	4	1100
120.4.	Посев отделяемого урогенитального тракта на	4	1020
120.8.	Посев пунктатов на микрофлору	7	2,300
09.01.02.04.ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
01.	Определение чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам (ддм)	1	550
03.	Определение чувствительности возбудителя к	1	320
13.	Определение чувствительности возбудителя к	2	1120
02.	Определение чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препаратов	2	770
05.	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESBL-штаммов	1	440
06.	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам MRSA-штаммов	1	360
09.	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам всего спектра выделенной микрофлоры	1	610
07.	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам	1	440
04.	Фаготипизация стафилококка	1	920
09.01.02.05.АНТИГЕННЫЕ ТЕСТЫ, ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗЫ			
157.0.	Аденовирус (Adenovirus, диарейный синдром), антигенный тест	2	1170
163.0.	Вирус гриппа А и В, антигенный тест (кач.)	2	1500
158.0.	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum,	1	1130
159.0.	Лямблии (Giardia lamblia, диарейный синдром), антигенный тест	2	1130
175.0.	Обнаружение ротавирусов и аденовирусов,	2	1230
156.0.	Ротавирус (Rotavirus, диарейный синдром), антигенный тест	2	840
162.0.	Стрептококка гр.А (Streptococcus pyogenes), антигенный тест	1	1210

161.0.	Стрептококка гр.В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест	2	1200
160.0.	Токсин А (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест	2	970
186.0.	Токсин А и В (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест	2	1420
	09.01.02.06.КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
170.0.01.39.01.3.	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением	6	2,500
170.0.01.39.02.3.	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением	7	2,750
171.0.01.05.01	Микробиоценоз влагалища с определением	5	2180
	09.01.03.ОПРЕДЕЛЕНИЕ МИКРОБИОТЫ		
199.7.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Бронхиальное отделяемое")	5	5,060
199.16.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Влагалище")	5	5,060
199.6.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Кожа")	5	5,060
199.15.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Моча")	5	5,060
199.13.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Мужская	5	5,060
199.8.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Ногти")	5	5,060
199.11.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Рана")	5	5,060
199.12.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Ротовая полость, носоглотка")	5	5,060
199.10.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Секрет	5	5,060
199.3.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Слизистая	5	5,060
199.9.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Слизистая носа")	5	5,060
199.0.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Тонкая кишка")	5	5,160
199.14.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Уретра")	5	5,060
199.1.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп	5	5,060
199.2.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Эндометрий")	5	5,060
199.5.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп пристеночная	5	5,060
199.4.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп просветная микробиота "Толстая кишка")	5	5,160
	09.02.ПЦР-ДИАГНОСТИКА		
	09.02.01.Вирусные гепатиты		
19.127.	Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кол.	10	4,080
19.1.	Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР) плазма, кач.	3	740
19.44.	Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР) плазма, кол.	3	4,500
19.129.	Вирус гепатита С, генотип 1, 1а, 1б, 2, 3, 4, 5, 6, РНК (HCV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кач.	10	3,860
19.97.	Вирус гепатита С, генотип 1а, 1б, 2, 3а, 4, 5а, 6, РНК	3	2,500
19.128.	Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР ультрачувствит.)	10	3,870
19.8.	Вирус гепатита D, РНК (HDV, ПЦР) плазма, кач.	3	920
19.95.	Вирус гепатита D, РНК (HDV, ПЦР) плазма, кол.	3	1000
19.10.	Вирус гепатита G, РНК (HGV, ПЦР) плазма, кач.	3	1010
19.6.	Вирус гепатита А, РНК (HAV, ПЦР) плазма, кач.	3	990
19.3.	Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кач.	3	940
19.45.	Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кол.	3	3,500
	09.02.02.ВИЧ-инфекции		
19.49.	ВИЧ-1, РНК (HIV-1, ПЦР) плазма, кач.	3	3,490
50.1.2002.	ВИЧ-1, РНК (HIV-1, ПЦР) плазма, кол.	3	8,090
	09.02.03.Ранняя диагностика гепатита В, С, ВИЧ-1,		
19.96.	Ранняя диагностика инфекций: РНК HCV, ДНК HBV,	3	3,700
	09.02.04.Клещевые инфекции		
19.116.	Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) ликвор,	1	530

19.56.2.	Боррелии, ДНК (<i>Borrelia burgdorferi</i> s.l., ПЦР) моча, кач.	2	560
19.91.2.	Боррелии, ДНК (<i>Borrelia burgdorferi</i> s.l., ПЦР) моча, кол.	2	580
19.56.1.	Боррелии, ДНК (<i>Borrelia burgdorferi</i> s.l., ПЦР) плазма,	2	560
19.91.1.	Боррелии, ДНК (<i>Borrelia burgdorferi</i> s.l., ПЦР) плазма,	2	580
19.55.	Вирус клещевого энцефалита, РНК (TBE Virus, ПЦР)	2	810
19.107.	Комплексное исследование на инфекции,	2	3000
19.106.	Комплексное исследование на клещевые инфекции:	2	3,520
	09.02.05.Респираторные инфекции		
50.8.2090.	Вирус гриппа А Н1N1, РНК (HPAI Virus A, ПЦР) соскоб, кач.	2	3,260
19.35.4.	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) ликвор, кач.	2	490
19.71.4	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) ликвор, кол.	2	590
19.35.3.	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) моча, кач.	2	490
19.71.3.	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) моча, кол.	2	590
19.35.1.	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) плазма, кач.	2	490
19.71.1.	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) плазма, кол.	2	590
19.35.2.	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) соскоб, кач.	1	490
19.71.2.	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) соскоб, кол.	1	590
19.38.	Коклюш, ДНК возбудителей (<i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella</i>	2	790
19.151.	Коронавирус, РНК (SARS-CoV-2, ПЦР) мазок, кач.	2	1890
19.154.	Коронавирус, РНК (SARS-CoV-2, ПЦР) мазок, кач.,	1	1990
19.52.1.	Менингококк, гемофильная палочка, стрептококк (<i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> ,	2	1040
19.52.2.	Менингококк, гемофильная палочка, стрептококк	2	1040
19.51.1.	Микоплазма пневмонии (<i>M. pneumoniae</i>), хламидия	2	920
19.51.2.	Микоплазма пневмонии (<i>M. pneumoniae</i>), хламидия пневмонии (<i>C. pneumoniae</i>), ПЦР ДНК (соскоб, кач.)	2	920
	09.02.06.Острые кишечные инфекции		
19.54.	Ротавирус гр. А, норовирус 2 генотипа, астровирус, РНК (<i>Rotavirus A</i> , <i>Norovirus 2</i> , <i>Astrovirus</i> , ПЦР) кал, кач.	2	1350
19.53.	Шигеллы, эшерихии, сальмонеллы, кампилобактерии, ДНК (<i>Shigella</i> spp., <i>E. coli</i> (EIEC), <i>Salmonella</i> spp.,	2	1250
19.54.2.	Энтеровирус, РНК (<i>Enterovirus</i> , ПЦР) кал, кач.	5	770
	09.02.07.Другие бактериальные и вирусные инфекции		
19.34.3.	Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) моча, кач.	2	480
19.34.1.	Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) плазма, кач.	2	480
19.34.2.	Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) соскоб, кач.	1	480
19.85.	Вирус краснухи, РНК (<i>Rubella Virus</i> , ПЦР) плазма, кач.	2	950
19.86.	Вирус краснухи, РНК (<i>Rubella Virus</i> , ПЦР) плазма, кол.	2	970
19.43.	Листерия, ДНК (<i>Listeria monocytogenes</i> , ПЦР) соскоб,	1	560
50.1.1343.	Токсоплазма, ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) ликвор,	2	540
19.39.3.	Токсоплазма, ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) моча, кач.	2	540
19.74.3.	Токсоплазма, ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) моча, кол.	2	550
19.39.1.	Токсоплазма, ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) плазма,	2	540
19.74.1.	Токсоплазма, ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) плазма,	2	550
19.39.2.	Токсоплазма, ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) соскоб,	1	540
19.74.2.	Токсоплазма, ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) соскоб,	1	550
19.37.1.	Хеликобактер, ДНК (<i>Helicobacter pylori</i> , ПЦР) кал, кач.	2	730
19.72.2.	Хеликобактер, ДНК (<i>Helicobacter pylori</i> , ПЦР) кал, кол.	2	780
19.37.2.	Хеликобактер, ДНК (<i>Helicobacter pylori</i> , ПЦР) соскоб,	2	730
19.72.1.	Хеликобактер, ДНК (<i>Helicobacter pylori</i> , ПЦР) соскоб,	2	780
19.31.3.	Цитомегаловирус, ДНК (<i>Cytomegalovirus</i> , ПЦР) моча,	2	480
19.69.3.	Цитомегаловирус, ДНК (<i>Cytomegalovirus</i> , ПЦР) моча,	2	540
19.31.1.	Цитомегаловирус, ДНК (<i>Cytomegalovirus</i> , ПЦР) плазма,	2	480
19.69.1.	Цитомегаловирус, ДНК (<i>Cytomegalovirus</i> , ПЦР) плазма,	2	540
19.31.5.	Цитомегаловирус, ДНК (<i>Cytomegalovirus</i> , ПЦР) слюна,	2	480
19.69.5.	Цитомегаловирус, ДНК (<i>Cytomegalovirus</i> , ПЦР) слюна,	2	540
19.31.2.	Цитомегаловирус, ДНК (<i>Cytomegalovirus</i> , ПЦР) соскоб,	1	480
19.69.2.	Цитомегаловирус, ДНК (<i>Cytomegalovirus</i> , ПЦР) соскоб,	1	540
	09.02.08.Вирус простого герпеса		

19.108.4	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) ликвор, кач.	2	500
19.109.4	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) ликвор, кол.	2	510
19.108.3	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) моча, кач.	2	470
19.109.3	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) моча, кол.	2	490
19.108.1	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) плазма, кач.	2	470
19.108.5	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) слюна, кач.	2	470
19.109.5	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) слюна, кол.	2	490
19.108.2	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кач.	1	470
19.109.2	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кол.	1	490
19.23.4.	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) ликвор,	2	540
19.67.4.	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) ликвор,	2	570
19.23.3.	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) моча,	2	540
19.67.3.	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) моча,	2	570
19.23.1.	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) плазма,	2	540
19.23.5.	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) слюна,	2	540
19.67.5.	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) слюна,	2	570
19.23.2.	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) соскоб,	1	540
19.67.2.	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) соскоб,	1	570
19.110.4	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) ликвор, кач.	2	500
19.111.4	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) ликвор, кол.	2	540
19.110.3	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) моча, кач.	2	460
19.111.3	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) моча, кол.	2	540
19.110.1	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) плазма, кач.	2	460
19.110.5	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) слюна, кач.	2	500
19.111.5	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) слюна, кол.	2	540
19.110.2	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кач.	1	460
19.111.2	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кол.	1	540
19.24.3.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) моча, кач.	1	540
19.68.3.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) моча, кол.	2	580
19.24.1.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) плазма, кач.	2	540
19.68.1.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) плазма, кол.	2	580
19.24.5.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) слюна, кач.	2	540
19.68.5.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) слюна, кол.	2	580
19.24.2.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) соскоб, кач.	1	540
19.68.2.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) соскоб, кол.	1	580
	09.02.09.Комплексное исследование на грибы рода		
19.77.	Кандида, ДНК (Candida albicans, C. glabrata, C. krusei,	2	780
19.777.	Кандида, ДНК (Candida albicans, C. glabrata, C. krusei,	2	910
	09.02.10.Урогенитальные инфекции		
	09.02.10.01.Гарднерелла вагиналис		
19.19.2.	Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) моча, кач.	2	460
19.63.2.	Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) моча,	2	500
19.19.1.	Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) соскоб,	1	460
19.63.1.	Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) соскоб,	1	500
	09.02.10.02.Кандида альбиканс		
19.22.2.	Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) моча, кач.	2	460
19.66.2.	Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) моча, кол.	1	500
19.22.1.	Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) соскоб, кач.	1	460
19.66.1.	Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) соскоб, кол.	1	500
	09.02.10.03.Микоплазма гениталиум		
19.17.2.	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) моча,	2	460
19.61.2.	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) моча,	2	500
19.17.1.	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР)	1	460
19.61.1.	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР)	1	500
	09.02.10.04.Микоплазма хоминис		
19.18.2.	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) моча, кач.	2	470
19.62.2.	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) моча, кол.	2	500
19.18.1.	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) соскоб,	1	470
19.62.1.	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) соскоб,	1	500
	09.02.10.05.Нейссерия гонореи		
19.21.2.	Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae,	2	460
19.65.2.	Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae,	2	500
19.21.1.	Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae,	1	460
19.65.1.	Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) соскоб, кол.	1	500

	09.02.10.06.Трихомонас вагиналис		
19.20.2.	Трихомонада, ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , ПЦР) моча, кач.	2	480
19.64.2.	Трихомонада, ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , ПЦР) моча, кол.	2	500
19.20.1.	Трихомонада, ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , ПЦР)	1	480
19.64.1.	Трихомонада, ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , ПЦР)	1	500
	09.02.10.07.Уреаплазмы		
19.15.2.	Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma species</i> , ПЦР) моча, кач.	2	460
19.59.2.	Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma species</i> , ПЦР) моча, кол.	2	480
19.15.1.	Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma species</i> , ПЦР) соскоб,	1	460
19.59.1.	Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma species</i> , ПЦР) соскоб,	1	480
	09.02.10.08.Лактобактерии		
19.79.	Лактобактерии, ДНК (<i>Lactobacillus spp.</i> , ПЦР) соскоб,	2	720
19.80.	Лактобактерии, ДНК (<i>Lactobacillus spp.</i> , ПЦР) соскоб,	2	770
	09.02.10.09.Мобилункус		
19.81.	Мобилункус, ДНК (<i>Mobiluncus curtissi</i> , ПЦР) соскоб, кач.	2	490
19.82.	Мобилункус, ДНК (<i>Mobiluncus curtissi</i> , ПЦР) соскоб, кол.	2	520
	09.02.10.10.Хламидия трахоматис		
19.14.2.	Хламидия, ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , ПЦР) моча, кач.	2	460
19.58.2.	Хламидия, ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , ПЦР) моча, кол.	2	540
19.14.1.	Хламидия, ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , ПЦР) соскоб,	1	460
19.58.1.	Хламидия, ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , ПЦР) соскоб,	1	540
	09.02.10.11.Бактероиды		
19.83.	Бактероиды, ДНК (<i>Bacteroides spp.</i> , ПЦР) соскоб, кач.	2	510
19.84.	Бактероиды, ДНК (<i>Bacteroides spp.</i> , ПЦР) соскоб, кол.	2	500
	09.02.10.12.Биовары <i>U.urealyticum</i>		
19.16.2.	Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>U. parvum</i> ,	2	590
19.60.2.	Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>U. parvum</i> ,	2	630
19.16.1.	Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>U. parvum</i> ,	1	590
19.60.1.	Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>U. parvum</i> , ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кол.	1	630
	09.02.10.13.Трепонема паллидум		
19.50.2.	Трепонема, ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , ПЦР) моча, кач.	2	480
19.50.1.	Трепонема, ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , ПЦР) соскоб, кач.	2	480
	09.02.10.15.ВПЧ (вирус папилломы человека)		
19.92.1.	ВПЧ 16 и 18 типа с определением генотипа, ПЦР ДНК	1	690
19.93.1.	ВПЧ 16 и 18 типа с определением генотипа, ПЦР ДНК	1	740
19.25.	ВПЧ 16 типа, ПЦР ДНК (соскоб, кач.)	1	450
19.78.	ВПЧ 16 типа, ПЦР ДНК (соскоб, кол.)	1	480
19.26.	ВПЧ 18 типа, ПЦР ДНК (соскоб, кач.)	1	450
19.88.	ВПЧ 18 типа, ПЦР ДНК (соскоб, кол.)	1	480
19.30.1.	ВПЧ 26 и 51 типа с определением генотипа, ПЦР ДНК	1	450
19.90.1.	ВПЧ 26 и 51 типа с определением генотипа, ПЦР ДНК	1	480
19.29.1.	ВПЧ 6 и 11 типа с определением генотипа, ПЦР ДНК	1	540
19.89.1.	ВПЧ 6 и 11 типа с определением генотипа, ПЦР ДНК (соскоб, кол.)	1	600
19.57.	ВПЧ, 12 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 с определением генотипа), ПЦР ДНК (соскоб, кол.)	1	1,880
19.46.	ВПЧ, 12 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 с определением генотипа), ПЦР ДНК (соскоб, кач.)	1	1220
19.161.	ВПЧ, 14 типов (16 и 18 с определением генотипа; 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без	10	3,090
19.27.	ВПЧ, 5 типов (16, 31, 35, 39, 59 без определения генотипа), ПЦР ДНК (соскоб, кач.)	2	580
19.28.	ВПЧ, 6 типов (18, 33, 45, 52, 58, 67 без определения генотипа), ПЦР ДНК (соскоб, кач.)	2	670
	09.02.11.Исследование микрофлоры урогенитального тракта		
28.118.1.	Андрофлор (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин), секрет простаты	3	3,340
28.118.	Андрофлор (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин), соскоб	3	3,340

28.118.2.	Андрофлор (Исследование микрофлоры	3	3,340
28.210.1.	Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин), секрет простаты	3	2,500
28.210.	Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин), соскоб	3	2,500
28.210.2.	Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин), эякулят	3	2,500
50.2.2087.	Фемофлор Скрин (Исследование микрофлоры уrogenитального тракта у женщин, 12 показателей),	3	3400
27.39.	Фемофлор-16 (Исследование микрофлоры уrogenитального тракта у женщин, 16 показателей),	3	3,900
27.38.	Фемофлор-8 (Исследование микрофлоры уrogenитального тракта у женщин, 8 показателей),	3	2500
	09.02.12.Исследование микрофлоры уrogenитального тракта и диагностика ИППП		
28.92.	Флороценоз (Исследование микрофлоры уrogenитального тракта и диагностика ИППП у	3	2,700.00
	09.03.СЕРОЛОГИЯ		
	09.03.01.Скрининг		
20.79.	АТ к ВИЧ 1/2 и АГ р24 (скрининг, кач.)	1	600
20.22.	Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач)	1	780
20.21.	Гепатит В, HBs Ag (кач)	1	540
20.80.	Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач)	1	770
	09.03.02.Гепатит А		
20.39.	Гепатит А, anti-HAV IgM (п/кол)	1	1150
20.118.	Гепатит А, anti-HAV сум. АТ (п/кол)	1	1070
	09.03.03.Гепатит В		
20.32.	Гепатит В, anti-Hbe (п/кол)	1	850
20.33.	Гепатит В, anti-HBs (кол)	1	880
20.31.	Гепатит В, Hbe Ag (кач)	1	890
20.29.	Гепатит В, anti-HBV core IgM (п/кол)	1	1050
20.30.	Гепатит В, anti-HBV core сумм. (кач)	1	850
	09.03.04.Гепатит С		
20.35.	Гепатит С, anti-HCV IgG авидность (п/кол)	8	1,800
20.34.	Гепатит С, anti-HCV IgM (п/кол)	5	670
	09.03.05.Гепатит D		
20.37.	Гепатит D, anti-HDV IgM (кач)	8	930
20.38.	Гепатит D, anti-HDV сумм. (кач)	8	930
	09.03.06.Гепатит E		
20.82.	Гепатит E, anti-HEV-IgG (кач)	8	1040
20.81.	Гепатит E, anti-HEV-IgM (кач)	8	1040
	09.03.07.Сифилис		
20.26.	Сифилис IgG (п/кол)	4	700
20.25.	Сифилис IgM (кач)	4	1000
20.24.	Сифилис RPR (п/кол)	1	530
20.23.	Сифилис TRNA (п/кол)	1	590
20.28.	Сифилис иммуноблот IgG (кач)	3	2,200
20.27.	Сифилис иммуноблот IgM (кач)	3	2,250
	09.03.08.Хламидиоз		
20.63.	Хламидия пневмонии IgA (п/кол)	3	840
20.61.	Хламидия пневмонии IgG (п/кол)	3	770
20.62.	Хламидия пневмонии IgM (п/кол)	3	770
20.41.	Хламидия трахоматис IgG (п/кол)	1	860
20.42.	Хламидия трахоматис IgM (п/кол)	1	770
20.43.	Хламидия трахоматис IgA (п/кол)	1	860
	09.03.09.Микоплазмоз		
20.126.	Микоплазма пневмонии (M. pneumoniae), антитела IgA	3	730
20.65.	Микоплазма пневмонии (M. pneumoniae), антитела IgG	3	750
20.66.	Микоплазма пневмонии (M. pneumoniae), антитела IgM	3	730
20.47.	Микоплазма хоминис IgA (п/кол)	3	880
20.46.	Микоплазма хоминис IgG (п/кол)	3	710
	09.03.10.Уреаплазмоз		
20.45.	Уреаплазма уреалитикум IgA (п/кол)	3	810
20.44.	Уреаплазма уреалитикум IgG (п/кол)	3	810
	09.03.11.Токсоплазмоз		
20.76.	Токсоплазма IgG (кол)	1	720

20.77.	Токсоплазма IgG авидность (п/кол)	8	1250
20.78.	Токсоплазма IgM (п/кол)	1	920
	09.03.12.Цитомегаловирусная инфекция		
20.58.	Цитомегаловирус IgG (п/кол)	1	740
20.59.	Цитомегаловирус IgG авидность (п/кол)	8	1450
20.60.	Цитомегаловирус IgM (п/кол)	1	920
	09.03.13.Краснуха		
20.15.	Краснуха IgG (кол)	1	730
20.16.	Краснуха IgG авидность (п/кол)	8	1100
20.17.	Краснуха IgM (п/кол)	1	930
	09.03.14.Респираторные вирусные инфекции		
20.104.	Аденовирус IgG (п/кол)	8	920
20.125.	Аденовирус IgM (п/кол)	8	940
20.105.	Аденовирус IgA (п/кол)	8	920
20.102.	Респираторный синцитиальный вирус IgG (п/кол)	8	980
20.103.	Респираторный синцитиальный вирус IgM (п/кол)	8	1020
	09.03.15.Герпес		
20.50.	Вирус простого герпеса 1 IgG (п/кол)	1	890
20.51.	Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол)	1	790
50.17.2007.	Вирус простого герпеса 1,2 IgG (п/кол)	1	830
50.15.2007.	Вирус простого герпеса 1,2 IgG авидность (п/кол)	8	840
50.16.2007.	Вирус простого герпеса 1,2 IgM (п/кол)	1	810
20.52.	Вирус простого герпеса 2 IgG (п/кол)	1	780
20.53.	Вирус простого герпеса 2 IgG авидность (п/кол)	8	900
20.54.	Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол)	1	760
20.55.	Вирус простого герпеса VI типа IgG (п/кол)	8	910
20.83.	Вирус простого герпеса VIII типа IgG (п/кол)	8	940
	09.03.16.ВЭБ-инфекция		
20.71.1	Вирус Эпштейна-Барр IgG к капсидному АГ (кол)	1	940
20.85.	Вирус Эпштейна-Барр IgG к раннему АГ (п/кол)	3	920
20.69.1	Вирус Эпштейна-Барр IgG к ядерному АГ (п/кол)	1	810
20.70.1	Вирус Эпштейна-Барр IgM к капсидному АГ (кол)	1	810
	09.03.17.Ветряная оспа		
20.56.	Вирус Варицелла-Зостер IgG (п/кол)	4	970
20.57.	Вирус Варицелла-Зостер IgM (п/кол)	4	1080
	09.03.18.Корь		
20.72.	Корь IgG (кол)	2	1090
20.73.	Корь IgM (п/кол)	3	920
20.73.1.	Определение ранних антител к кори	3	920
28.799.	Скрининговый комплекс на корь	3	1900
	09.03.19.Коклюш		
20.88.	Коклюш (Bordetella pertussis), антитела IgA (п/кол)	8	1190
20.18.	Коклюш (Bordetella pertussis), антитела IgG (п/кол)	8	1190
50.83.1295.	Коклюш (Bordetella pertussis), антитела IgM (п/кол)	1	1190
	09.03.20.Паротит		
20.74.	Паротит IgG (п/кол)	4	940
20.75.	Паротит IgM (п/кол)	4	940
	09.03.21.Клещевой Боррелиоз		
20.10.	Боррелиоз IgG (п/кол)	4	960
20.11.	Боррелиоз IgM (п/кол)	3	960
	09.03.22.Клещевой энцефалит		
20.123.	Вирус клещевого энцефалита IgG (кол)	8	840
20.124.	Вирус клещевого энцефалита IgM (п/кол)	8	840
	09.03.23.Иерсиниоз		
20.9.	Иерсиниоз IgA (п/кол)	8	850
20.8.	Иерсиниоз IgG (п/кол)	8	850
20.95.	Иерсиния псевдотуберкулеза (п/кол)	8	700
20.93.	Иерсиния энтероколитика, серотип O3 (п/кол)	8	680
20.94.	Иерсиния энтероколитика, серотип O9 (п/кол)	8	680
	09.03.24.Бруцеллез		
20.127.	Бруцеллез IgG (кач)	2	840
20.128.	Бруцеллез IgM (кач)	2	940
	09.03.25.Лейшманиоз		
20.115.	Лейшманиоз IgG (п/кол)	14	1390
	09.03.26.Гельминтозы		
20.6.	Аскаридоз IgG (п/кол)	5	1200
20.1.	Дифференциальная диагностика гельминтозов IgG	3	1900
20.3.	Описторхоз IgG (п/кол)	3	1100

20.2.	Токсокароз IgG (п/кол)	3	710
20.4.	Трихинеллез IgG (п/кол)	3	690
20.5.	Эхинококкоз IgG (п/кол)	3	960
	09.03.27.Сальмонеллез		
20.67.	Брюшной тиф (кач)	2	730
20.12.	Брюшной тиф (п/кол)	2	750
20.13.	Сальмонеллез (гр.А, В, С, Д, Е, сумм., п/кол)	8	1000
	09.03.28.Шигеллез		
20.91.	Шигелла Зонне (п/кол)	8	650
20.89.	Шигелла Флекснера 1-5 (п/кол)	8	680
20.90.	Шигелла Флекснера 6 (п/кол)	8	680
	09.03.29.Аспергиллез		
20.129.	Аспергиллез IgG (кач)	8	780
	09.03.30.Хеликобактерная инфекция		
20.117.	Определение антигена HELICOBACTER PYLORI в	8	1,330
20.14.	Хеликобактер пилори IgG (п/кол)	3	820
20.86.	Хеликобактер пилори IgA (кол)	2	990
20.87.	Хеликобактер пилори IgM (кол)	2	1060
	09.03.31. Вирусы гриппа		
20.171.	Вирус гриппа типа В IgG (п/кол)	8	1160
20.172.	Вирус гриппа типа В IgM (кол)	8	1160
20.169.	Вирус гриппа типа А IgG (п/кол)	8	1160
20.170.	Вирус гриппа типа А IgM (п/кол)	8	1160
	09.03.32. Коронавирус		
20.177.	Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgG (Mindray)	1	790
20.165.	Коронавирус SARS-CoV-2, нейтрализующие антитела	1	1290
	09.03.33. Другие инфекции		
20.106.	Амебиаз IgG (кач)	11	980
50.45.921.	АТ к Коринобактерии дифтерии (скрининг)*	2	1050
20.49.	Кандида альбиканс IgG (кач)	5	890
20.7.	Лямблиоз (сумм. АТ, п/кол)	5	880
50.5.2105.	Столбнячный анатоксин IgG (кол)	7	1050
20.116.	Сыпной тиф (п/кол)	8	660
20.48.	Трихомониаз IgG (кач)	5	880
	09.04. ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ		
	09.04.01.Микроскопические исследования		
16.15.	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	1	880
	09.04.02.Микробиологические исследования		
148.0.	Посев на туберкулез (Mycobacterium tuberculosis)	45	1050
	09.04.03.ПЦР-диагностика		
19.32.4.	Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis)	1	580
19.32.3.	Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis)	1	580
19.32.2.	Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis)	1	580
	09.04.04. Серология		
20.136.	Диагностика туберкулезной инфекции методом Т-SPOT	5	6,990
20.64.	Микобактерии туберкулеза (сумм. АТ, кач)	8	1990
	10. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	10.00.01.Основные скрининговые панели		
17.51.	Гуморальный иммунитет (иммуноглобулины IgA, IgM,	8	4,780
27.960.	Иммунный статус (скрининг) (Фагоцитарная активность	3	10,310
17.61.	Иммунный статус расширенный	14	31,500
17.50.	Клеточный иммунитет (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, Иммунорегуляторный индекс, В-лимфоциты, НК-Т-клетки, НК-клетки, Лейкоцитарная	3	6,370
	10.00.02.Дополнительные комплексы		
17.54.	Активированные лимфоциты (Т-лимфоциты, Т-	3	7,520
17.47.	Иммунорегуляторный индекс для оценки иммунного статуса и эффективности терапии (иммунорегуляторный и	3	3,100
17.43.	Исследование субпопуляции В-лимфоцитов	3	2,730
17.44.	Клеточные рецепторы лимфоидной ткани αβ-Т и γδ-Т: (CD3+αβ-ТcR+γδ-ТcR, CD3+γδ-ТcR+αβ-ТcR-)	3	3,570
17.42.	Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: (Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы	3	5,470

17.56.	Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	3	3,860
17.53.	Цитокины (фактор некроза опухоли, интерлейкин-10, интерлейкин-6).	7	6,850
	10.00.03.Индивидуальные иммунологические тесты		
50.13.2007.	Иммуноглобулин IgA	1	480
17.2.	Иммуноглобулин IgE общий	1	790
50.13.1385.	Иммуноглобулин IgG	1	480
50.12.1385.	Иммуноглобулин IgM	1	480
17.1.	Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG	1	1440
17.37.	Интерлейкин 1 бета	7	2,300
17.40.	Интерлейкин 10	7	2,300
17.38.	Интерлейкин 6	1	2,300
17.39.	Интерлейкин 8	7	2,300
50.10.1385.	Компонент комплемента: C3	1	600
50.11.1385.	Компонент комплемента: C4	1	600
17.5.	Компоненты комплемента C3, C4	1	1200
17.57.	Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс	3	190
17.58.	ЛИИ Кальф-Калифа	1	190
17.9.	Определение интерферонов ("альфа", "гамма",	14	4,530
50.24.2181	Определение содержания подкласса IgG4	8	2200
17.4.	Содержание ЦИК IgG, IgM	8	1350
17.60.	Т-хелперы (CD3+CD4+)	3	2,630
17.6.	Фагоцитарная активность лейкоцитов	1	1710
17.41.	ФНО/TNF α (Фактор некроза опухоли)	7	2250
	10.00.04.Чувствительность к препаратам интерферона		
17.13.	Гаммаферон (Ингарон)	14	700
17.14.	Интрон	14	700
17.16.	Реальдирон	14	700
17.15.	Реаферон (Виферон)	14	700
	10.00.05.Чувствительность к индукторам интерферона		
17.22.	Амиксин	14	700
17.25.	Кагоцел	14	700
17.23.	Неовир	14	700
17.24.	Циклоферон	14	700
	10.00.06.Чувствительность к иммуномодуляторам		
17.27.	Галавит	14	700
17.29.	Иммунал	14	700
17.36.	Имунорикс	14	700
17.30.	Имунофан	14	700
17.32.	Ликопид	14	700
17.33.	Полиоксидоний	14	700
17.35.	Тимоген	14	700
	11.АУТОИММУННАЯ ДИАГНОСТИКА		
	11.00.01.Щитовидная железа		
26.3.	АТ к рецепторам ТТГ (кол.)	1	1940
26.40.	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции	5	810
26.1.	АТ-ТГ (кол.)	1	850
26.2.	АТ-ТПО (кол.)	1	840
	11.00.02.Поджелудочная железа		
26.30.	Антитела к GAD, IgG в крови (кол.)	8	1810
26.183.	Антитела к островковым клеткам поджелудочной	8	1,700
26.82.	Антитела к тирозин фосфатазе (IA-2)	8	1810
26.29.	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (кол.)	8	1750
26.28.	АТ к инсулину (кол.)	2	1200
26.176.	АТ к основным антигенам островковых клеток (GAD/IA-	8	1,800
26.201.	АТ к экзокринной части поджелудочной железы (п/кол.)	8	1420

	11.00.03.Сердце		
26.161.	Антитела к миокарду с определением типа свечения	8	1390
	11.00.04.Тромбоцитопения		
26.162.	Антитела к тромбоцитам, метод нРИФ	8	3500
	11.00.05.Антифосфолипидный синдром		
50.21.2181	Антитела к аннексину V IgG	8	1680
50.20.2181	Антитела к аннексину V IgM	8	1680
26.77.	Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM	8	2,350
26.6.	АТ к кардиолипину (скрин. IgG, IgM, IgA)	2	1360
50.1.2202.	АТ к кардиолипину IgA (кол)	8	1420
26.8.	АТ к протромбину (скрин. IgG, IgM, IgA)	2	1610
26.5.	АТ к фосфолипидам IgG (кол.)	2	1180
26.4.	АТ к фосфолипидам IgM (кол.)	2	1300
50.4.1289.	АТ к ФС-протромбиновому комплексу (PS-PT), IgA,	8	1510
	11.00.06.Аутоиммунный гепатит		
26.163.	Антитела к микросомам печени-почки (LKM-1)	8	1810
50.4.1385.	Антитела к цитоплазматическому антигену печени	8	1700
26.127.	АТ к антигенам аутоиммунных заболеваний печени	8	3,770
26.184.	АТ к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR)	8	1800
20.167.	АТ к гладкой мускулатуре (ASMA) (п/кол.)	8	1800
	11.00.07.Целиакия		
26.26.	АТ к глиадину IgA (кол.)	4	1110
26.27.	АТ к глиадину IgG (кол.)	4	1110
26.196.	АТ к дезамидированным пептидам глиадина IgA	8	1170
26.197.	АТ к дезамидированным пептидам глиадина IgG	8	1230
50.25.2181.	АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA (кол.)	8	1330
50.26.2181.	АТ к тканевой трансглутаминазе, IgG (п/кол.)	8	1270
26.165.	АТ к эндомизию IgA и IgG (EMA) (п/кол.)	8	1,550
	11.00.08.Системная красная волчанка		
26.11.	АТ к двуспиральной ДНК (кол. IgG)	2	1010
26.200.	АТ к двуспиральной ДНК на Crithidia lucilia,	8	1320
26.205.	АТ к лимфоцитам (п/кол.)	8	1,830
26.10.	АТ к односпиральной ДНК (кол. IgG)	2	1300
26.12.	АТ к экстрагированным ядерным АГ (п/кол.)	2	1210
	11.00.09.Системная склеродермия		
26.21.	Антицентромерные АТ (кол. IgG)	2	1650
26.18.	АТ к антигену Scl-70 (кол. IgG)	2	1490
26.20.	АТ к нуклеосомам (кол. IgG)	2	1310
26.19.	АТ к цитоплазматическому АГ Jo-1 (кол. IgG)	2	1280
	11.00.10.Аутоиммунные заболевания ЖКТ		
26.9.	Антинуклеарные антитела, IgG (п/кол.)	2	1050
50.13.2181	Антинуклеарный фактор на клеточной линии Нер-2 с	7	1500
50.4.2215.	АТ к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgA	8	1300
26.182.	АТ к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgG	8	1300
26.203.	АТ к антигену GP2, IgG и IgA (при болезни Крона) (кол.)	8	2,100
26.202.	АТ к бокаловидным клеткам кишечника (п/кол)	8	2100
26.23.	АТ к внутреннему фактору (кол.)	2	1800
26.22.	АТ к митохондриям (кол. IgG)	2	1800
26.25.	АТ к париетальным клеткам (кол. IgG)	2	1790
50.2.2215.	Иммуноблот антинуклеарных антител (антигены Sm,	8	3,800
26.44.	Кальпротектин в кале	5	3,790
	11.00.11.Лекарственная волчанка		
26.13.	АТ к гистонам (кол. IgG)	2	1500
	11.00.12.Маркеры аутоиммунных заболеваний,		
26.7.	АТ к бета-2-гликопротеину (скрин. IgG, IgM, IgA)	2	1330
26.14.	АТ к цитоплазматическому АГ SS-A (RO) (кол. IgG)	2	1480
26.15.	АТ к цитоплазматическому АГ SS-B (La) (кол. IgG)	2	1480
26.16.	АТ к экстрагируемому ядерному АГ Sm (кол. IgG)	2	1450
26.17.	АТ к экстрагируемому ядерному АГ RNP\Sm (кол. IgG)	2	1230

	11.00.13. Аутоиммунные заболевания почек		
26.170.	Антитела к рецептору фосфолипазы А2	8	3,300
26.24.	АТ к базальной мембране гломерулярного аппарата	2	1860
50.23.2181	АТ к С1q фактору комплемента	8	1930
26.198.	АТ к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК) (п/кол.)	8	1500
	11.00.14. Половая сфера		
26.31.	Антиспермальные АТ (кол.)	8	1550
26.171.	Антитела к ХГЧ IgG, IgM (п/кол.)	8	1350
26.195.	АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичка (АСКП-	8	1800
50.27.2181	АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-	8	1790
	11.00.15. Системные васкулиты		
50.51.2181	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела,	8	3,000
50.22.2181	АТ к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	8	1870
26.191.	АТ к миелопероксидазе (анти-МПО)	8	1320
26.192.	АТ к протеиназе-3 (анти-ПР-3)	8	1320
26.33.	АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (п/кол. IgG)	7	2570
26.174.	АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) IgA	8	1300
26.175.	АТ к цитоплазме нейтрофилов (цАНЦА/пАНЦА) IgG	8	1,500
26.204.	Гликозилированный ферритин (диагностика синдрома	8	1,780
	11.00.16. Ревматоидный артрит		
26.34.	Анти-MCV (Антитела к цитруллинированному виментину) (кол. IgG)	2	1720
26.160.	Антикератиновые антитела	8	2400
26.81.	Антиперинуклеарный фактор	8	1150
26.35.	Антитела ССР (Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду) (кол.)	2	1800
26.206.	АТ к Sa-антигену	8	1,650
26.207.	АТ ревматоидного фактора, IgA	8	1300
26.115.	Кристаллы синовиальной жидкости	2	2,030
26.114.	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP)	8	2,860
	11.00.17. Заболевания кожи		
26.177.	АТ к базальной мембране кожи методом нРИФ	8	2,300
26.180.	АТ к белку BP 180	8	2,400
26.181.	АТ к белку BP 230	8	2,400
26.178.	АТ к десмоглеину 1	8	2,400
26.179.	АТ к десмоглеину 3	8	2,400
26.173.	АТ к десмосомам кожи методом нРИФ	8	2,400
	11.00.18. Саркоидоз		
26.166.	Активность ангиотензин-превращающего фермента	4	2,520
	11.00.19. Неврологические аутоиммунные заболевания		
26.168.	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР)	8	5,600
26.169.	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	8	1420
26.210.	АТ к калиевым каналам (LGI1 и CASPR2) (п/кол.)	8	6,400
26.208.	АТ к MUSK рецептору	8	5,700
26.188.	АТ к NMDA глутаматному рецептору	8	4,430
26.209.	АТ к антигенам миелина методом непрямой	8	1,700
26.117.	Индекс альбумина (проницаемость ГЭБ) (ликвор и	8	1,650
26.116.	Олигоклональный иммуноглобулин IgG (ликвор и	8	4,580
26.167.	Определение аквапорина - 4 (NMO) класса IgG	8	3,000
	11.00.20. Система комплемента		
26.118.	IgG-иммунные комплексы (метод связывания с С1q	8	1880
26.121.	Аутоиммунная иммунокомплексная патология	8	3,300
26.120.	Ингибитор С1INH (диагностика крапивницы и	8	2,300
26.119.	Общая гемолитическая способность сыворотки (СН-50)	8	1540
	11.00.21. Комплексная диагностика аутоиммунных и системных заболеваний		
26.187.	Антинейрональные антитела (Анти-Yo1, Hu, Ri, PNMA2 (Ma2/Ta), CV2, Амфифизин), диагностика	8	5,500
26.66.	Антинейтрофильные антитела	8	4,040
26.111.	Антинуклеарные антитела при склеродермии (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR	8	4,300

26.52.	Антитела к основным антигенам СКВ (антитела к дсДНК и нуклеосомам)	8	2,840
26.112.	Антифосфолипидные антитела (АТ бета-2-	8	5,770
26.76.	Антифосфолипидные антитела (АТ к кардиолипидам IgM и IgG, аннексину V (A5) IgM и IgG, бета-2-гликопротеину IgA, IgM, IgG, ФС-протромбиновому	8	5,610
26.186.	АТ при полимиозите: АТ к Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SRP, антисинтеазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-	8	4,420
26.63.	Выявление антител к ретикулину классов IgG и IgA	8	1,890
26.60.	Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА, БМК, АНФ)	8	5,250
26.71.	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА и антитела к БМК)	8	3,880
26.79.	Диагностика воспалительных миокардиопатий (Mio и	8	2,940
26.185.	Диагностика воспалительных полиневритов (АТ к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b,	8	5,600
26.74.	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АНФ)	8	3,710
26.54.	Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и	8	3,580
26.58.	Диагностика пузырных дерматозов (аутоантитела к антигенам кожи)	8	4,300
26.68.	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита (АНЦА IgG и ASCA IgA)	8	2,970
26.53.	Комбинированное обследование при воспалительных	8	5,630
26.55.	Комплексный тест диагностики рассеянного склероза (олигоклональный IgG и свободные легкие цепи	8	5,100
26.67.	Обследование при волчаночном нефрите	8	2,450
26.78.	Обследование при СКВ (АНФ, дсДНК и АКЛ)	8	5,100
26.56.	Полное серологическое обследование при целиакии (АЭА, ТТГ, АРА, АГА)	8	7,350
26.62.	Развернутая диагностика антифосфолипидного	8	4,930
26.61.	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний	8	7,440
26.72.	Развернутое обследование при полиневритах (скрининг парапротеина, АНФ, АНЦА, ЕНА, анти-GM1,	8	6,240
26.75.	Развернутое серологическое обследование при полимиозите с комментарием (АНФ, ЕНА, анти-Mi-2, Ku, Pm-Scl, Jo-1, PL-7, PL-12)	8	7,040
26.73.	Свободные легкие каппа и лямбда цепи	8	2100
26.73.1.	Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов (суточная моча)	8	2100
26.59.	Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови	8	2500
26.65.	Свободные легкие лямбда/каппа цепи иммуноглобулинов в цереброспинальной жидкости	8	2200
26.64.	Скрининг аутоиммунного поражения печени (АНФ, АМА, АГМА, ЛКМ, АПКЖ)	8	4,820
26.70.	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ЕНА-скрин)	8	2,450
11.14.	Скрининг М-Градиента (белка Бенс-Джонса) (разовая моча)	8	2,160
11.14.1.	Скрининг М-Градиента (белка Бенс-Джонса) (суточная моча)	8	2,160
50.19.2181	Скрининг парапротеинемий в сыворотке крови с	8	2,210
26.57.	Скрининг целиакии (ААГ IgG и ТТГ2 IgA)	8	2,880
26.80.	Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса)	8	4,050
26.80.1.	Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) (суточная моча)	8	4,050
50.28.2181	Типирование парапротеина в сыворотке крови с	8	4,390
26.69.	Уточнение диагноза целиакии (АЭА и ТТГ)	8	3,700

26.51.	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (разовая моча)	14	1850
26.51.1.	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (суточная моча)	8	1790
	11.00.22. ЭЛИ-Тест		
	12. ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ		
	12.01. ТЕХНОЛОГИЯ IMMUNOCAP		
	12.01.01.1 ЭТАП Первичные тесты на Аллергию		
41.515.	Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112)	5	26,900
41.953.	Истинная аллергия: аллергочип ISAC (112)	5	24,900
40.7.	Смесь аллергенов в перьях птиц (гуся, курицы, утки,	4	1790
40.8.	Смесь аллергенов в перьях птиц (гуся, курицы, утки, индейки), IgG, общий результат (EX71, ImmunoCAP)	4	1790
40.10.	Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеничная мука, арахис, соя) IgG	4	1790
40.2.	Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) IgE (FX5, ImmunoCAP)	4	1790
40.5.	Смесь аллергенов плесени (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria	4	1790
40.6.	Смесь аллергенов плесени (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria	4	1790
40.3.	Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль Hollister-Stier Labs, клещи D. pteronyssinus и D. farinae, таракан-	4	1790
40.11.	Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль Hollister-Stier Labs, клещи D. pteronyssinus и D. farinae, таракан-прусак), IgG, общ результат (HX2, ImmunoCAP)	4	1790
40.39.	Смесь злаковых аллергенов (пшеница, рожь, ячмень, рис), IgE, общий результат (FX20, ImmunoCAP)	4	1790
40.40.	Смесь злаковых аллергенов (пшеница, рожь, ячмень, рис), IgG, общий результат (FX20, ImmunoCAP)	4	1790
40.797.	Смесь злаковых трав (ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка, мятлик луговой), IgE, общий результат (GX1, ImmunoCAP)	4	1790
40.15.	Смесь морепродуктов-аллергенов (треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось), IgE, общий результат	4	1790
40.16.	Смесь морепродуктов-аллергенов (треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось), IgG, общий результат	4	1790
40.57.	Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgE (FX73, ImmunoCAP)	4	1790
40.58.	Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgG (FX73, ImmunoCAP)	4	1790
40.31.	Смесь пищевых продуктов №6: помидор, шпинат, капуста, красный перец IgE (FX14, ImmunoCAP)	4	1790
40.32.	Смесь пищевых продуктов №6: помидор, шпинат, капуста, красный перец IgG (FX14, ImmunoCAP)	4	1790
40.35.	Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgE (FX17, ImmunoCAP)	4	1790
40.36.	Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgG (FX17, ImmunoCAP)	4	1,790
40.33.	Смесь фруктовых аллергенов (апельсин, яблоко, банан, персик), IgE, общий результат (FX15,	4	1790
40.34.	Смесь фруктовых аллергенов (апельсин, яблоко, банан, персик), IgG, общий результат (FX15,	4	1790
40.65.	Триптаза (ImmunoCAP)	5	3,140
40.63.1.	Фадиатоп (ImmunoCAP)	7	2,390
40.63.	Фадиатоп (ImmunoCAP)	7	2,390
40.64.1.	Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	4	2,390
40.64.	Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	4	2,390
	12.01.02.2 ЭТАП Выявление индивидуального		
41.48.	Alternaria alternata IgE (M6, ImmunoCAP)	4	1090
41.63.	Alternaria alternata IgG (M6, ImmunoCAP)	4	1200
41.19.	Aspergillus flavus IgE (M228, ImmunoCAP)	4	1200

41.20.	Aspergillus flavus IgG (M228, ImmunoCAP)	4	1200
41.7.	Aspergillus fumigatus IgE (M3, ImmunoCAP)	4	1200
41.8.	Aspergillus fumigatus IgG (M3, ImmunoCAP)	7	1200
41.17.	Aspergillus niger IgE (M207, ImmunoCAP)	4	1,300
41.18.	Aspergillus niger IgG (M207, ImmunoCAP)	4	1,300
40.324.	Botrytis cinerea IgE (M7, ImmunoCAP)	4	1100
41.904.	Botrytis cinerea IgG (M7, ImmunoCAP)	4	1200
41.11.	Candida albicans IgE (M5, ImmunoCAP)	4	1060
41.12.	Candida albicans IgG (M5, ImmunoCAP)	4	1050
41.5.	Cladosporium herbarum IgE (M2, ImmunoCAP)	4	1200
41.6.	Cladosporium herbarum IgG (M2, ImmunoCAP)	4	1200
41.2.	Helminthosporium halodes IgG (M8, ImmunoCAP)	4	1200
41.1.	Helminthosporium halodes IgE (M8, ImmunoCAP)	4	1100
41.9.	Mucor racemosus IgE (M4, ImmunoCAP)	4	1200
41.10.	Mucor racemosus IgG (M4, ImmunoCAP)	4	1100
41.3.	Penicillium notatum IgE (M1, ImmunoCAP)	4	1200
41.4.	Penicillium notatum IgG (M1, ImmunoCAP)	4	1200
41.15.	Pityrosporum orbiculare IgE (M70, ImmunoCAP)	4	1050
41.16.	Pityrosporum orbiculare IgG (M70, ImmunoCAP)	4	1200
41.13.	Rhizopus nigricans IgE (M11, ImmunoCAP)	4	1050
41.14.	Rhizopus nigricans IgG (M11, ImmunoCAP)	4	1050
41.173.	Абрикос IgE (F237, ImmunoCAP)	4	1200
41.174.	Абрикос IgG (F237, ImmunoCAP)	4	1200
40.356.	Аллергия на компоненты вакцин (ImmunoCap)	4	9,012
40.199.	Аллергия на продукты с глютеном (ImmunoCap)	4	5,790
41.473.	Амброзия высокая IgE (W1, ImmunoCAP)	4	1090
41.474.	Амброзия высокая IgG (W1, ImmunoCAP)	4	1200
41.179.	Ананас IgE (F210, ImmunoCAP)	4	1120
41.180.	Ананас IgG (F210, ImmunoCAP)	4	1200
41.183.	Апельсин IgE (F33, ImmunoCAP)	4	1200
41.184.	Апельсин IgG (F33, ImmunoCAP)	4	1200
41.283.	Арахис IgE (F13, ImmunoCAP)	4	1200
41.284.	Арахис IgG (F13, ImmunoCAP)	4	1200
41.181.	Арбуз IgE (F329, ImmunoCAP)	4	1200
41.182.	Арбуз IgG (F329, ImmunoCAP)	4	1200
40.343.	Астма и ринит у взрослых (ImmunoCAP)	4	8,720
40.197.	Астма и ринит у детей (ImmunoCAP)	4	8,890
40.350.	Базовый комплекс для взрослых IgE (ImmunoCAP)	4	11,372
40.352.	Базовый комплекс для детей IgE (ImmunoCAP)	4	18,417
41.185.	Банан IgE (F92, ImmunoCAP)	4	1090
41.186.	Банан IgG (F92, ImmunoCAP)	4	1200
41.87.	Белок яичный IgE (F1, ImmunoCAP)	4	1260
41.88.	Белок яичный IgG (F1, ImmunoCAP)	4	1260
41.443.	Береза IgE (T3, ImmunoCAP)	4	1090
41.444.	Береза IgG (T3, ImmunoCAP)	4	1200
41.103.	Бобы соевые IgE (F14, ImmunoCAP)	4	1100
41.104.	Бобы соевые IgG (F14, ImmunoCAP)	4	1100
41.243.	Брокколи IgE (F260, ImmunoCAP)	4	1200
41.244.	Брокколи IgG (F260, ImmunoCAP)	4	1,300
40.337.	Бытовые аллергены IgE (ImmunoCAP)	4	4,690
41.189.	Виноград IgE (F259, ImmunoCAP)	4	1200
41.190.	Виноград IgG (F259, ImmunoCAP)	4	1425
41.187.	Вишня IgE (F242, ImmunoCAP)	4	1090
41.188.	Вишня IgG (F242, ImmunoCAP)	4	1350
41.463.	Вяз IgE (T45, ImmunoCAP)	4	1200
41.464.	Вяз IgG (T45, ImmunoCAP)	4	1200
41.105.	Глютен IgE (F79, ImmunoCAP)	4	1090
41.106.	Глютен IgG (F79, ImmunoCAP)	7	1180
41.379.	Говядина IgE (F27, ImmunoCAP)	4	1200
40.292.	Говядина IgG (F27, ImmunoCAP)	4	1100
41.113.	Горох IgE (F12, ImmunoCAP)	4	1120
41.114.	Горох IgG (F12, ImmunoCAP)	4	1120
41.199.	Грейпфрут IgE (F209, ImmunoCAP)	4	1200
41.200.	Грейпфрут IgG (F209, ImmunoCAP)	4	1200
41.279.	Грецкий орех IgE (F256, ImmunoCAP)	4	1200
41.280.	Грецкий орех IgG (F256, ImmunoCAP)	4	1200
40.334.	Грибковые аллергены (расширенная) IgE (ImmunoCAP)	4	12,107
40.332.	Грибковые аллергены IgE (ImmunoCAP)	4	8,250
41.191.	Груша IgE (F94, ImmunoCAP)	4	1200
41.192.	Груша IgG (F94, ImmunoCAP)	4	1200
41.391.	Домашняя пыль (Greer Labs.Inc.) IgE (H1, ImmunoCAP)	4	1200
41.905.	Домашняя пыль (Greer Labs.Inc.) IgG (H1, ImmunoCAP)	5	1200

41.393.	Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.) IgE (H2,	4	1200
41.906.	Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.) IgG (H2,	4	1200
41.295.	Дрожжи IgE (F45, ImmunoCAP)	4	1200
41.296.	Дрожжи IgG (F45, ImmunoCAP)	4	1200
41.449.	Дуб IgE (T7, ImmunoCAP)	4	1200
41.450.	Дуб IgG (T7, ImmunoCAP)	7	1200
41.193.	Дыня IgE (F87, ImmunoCAP)	4	1200
41.194.	Дыня IgG (F87, ImmunoCAP)	4	1200
41.383.	Ежа сборная IgE (G3, ImmunoCAP)	4	1200
41.384.	Ежа сборная IgG (G3, ImmunoCAP)	4	1200
41.85.	Желток яичный IgE (F75, ImmunoCAP)	4	1090
41.86.	Желток яичный IgG (F75, ImmunoCAP)	4	1090
41.451.	Ива IgE (T12, ImmunoCAP)	4	1200
41.452.	Ива IgG (T12, ImmunoCAP)	4	1200
40.323.	Казеин IgE (F78, ImmunoCAP)	4	1280
40.325.	Казеин IgG (F78, ImmunoCAP)	4	1200
41.115.	Какао IgE (F93, ImmunoCAP)	4	1200
41.116.	Какао IgG (F93, ImmunoCAP)	4	1200
41.151.	Кальмар IgE (F258, ImmunoCAP)	4	1050
41.152.	Кальмар IgG (F258, ImmunoCAP)	4	1200
41.153.	Камбала IgE (F254, ImmunoCAP)	4	1180
41.154.	Камбала IgG (F254, ImmunoCAP)	4	1180
41.233.	Капуста IgE (F216, ImmunoCAP)	4	1200
41.234.	Капуста IgG (F216, ImmunoCAP)	4	1200
41.261.	Картофель IgE (F35, ImmunoCAP)	4	1200
41.262.	Картофель IgG (F35, ImmunoCAP)	4	1200
41.201.	Киви IgE (F84, ImmunoCAP)	4	1200
41.202.	Киви IgG (F84, ImmunoCAP)	4	1200
41.439.	Клен ясенелистный IgE (T1, ImmunoCAP)	4	1200
41.440.	Клен ясенелистный IgG (T1, ImmunoCAP)	4	1200
41.25.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgE	4	1200
41.26.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgG	4	1200
41.27.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras	4	1200
41.28.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras IgG (D3, ImmunoCAP)	4	1200
41.23.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (D1, ImmunoCAP)	4	1090
40.274.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgG (D1, ImmunoCAP)	7	1100
41.37.	Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei IgE (D74, ImmunoCAP)	4	1200
41.38.	Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei IgG (D74, ImmunoCAP)	7	1200
41.197.	Клубника IgE (F44, ImmunoCAP)	4	1200
41.198.	Клубника IgG (F44, ImmunoCAP)	4	1200
41.77.	Козье молоко IgE (F300, ImmunoCAP)	4	1200
41.771.	Козье молоко IgG (F300, ImmunoCAP)	4	1200
41.409.	Комар IgE (I71, ImmunoCAP)	4	1200
41.410.	Комар IgG (I71, ImmunoCAP)	4	1200
41.465.	Костер IgE (G11, ImmunoCAP)	4	1200
41.466.	Костер IgG (G11, ImmunoCAP)	4	1200
41.289.	Кофе IgE (F221, ImmunoCAP)	4	1200
41.290.	Кофе IgG (F221, ImmunoCAP)	4	1200
41.483.	Крапива двудомная IgE (W20, ImmunoCAP)	4	1200
41.484.	Крапива двудомная IgG (W20, ImmunoCAP)	4	1200
41.207.	Красная смородина IgE (F322, ImmunoCAP)	4	1200
41.208.	Красная смородина IgG (F322, ImmunoCAP)	4	1200
41.139.	Креветки IgE (F24, ImmunoCAP)	4	1050
41.140.	Креветки IgG (F24, ImmunoCAP)	4	1050
41.109.	Кукуруза IgE (F8, ImmunoCAP)	4	1090
41.110.	Кукуруза IgG (F8, ImmunoCAP)	4	1200
41.481.	Лебеда чечевицевидная IgE (W15, ImmunoCAP)	4	1200
41.482.	Лебеда чечевицевидная IgG (W15, ImmunoCAP)	4	1200
41.445.	Лещина IgE (T4, ImmunoCAP)	4	1200
41.446.	Лещина IgG (T4, ImmunoCAP)	4	1200
41.213.	Лимон IgE (F208, ImmunoCAP)	4	1200
41.214.	Лимон IgG (F208, ImmunoCAP)	7	1200
41.469.	Лисохвост луговой IgE (G16, ImmunoCAP)	4	1200
41.470.	Лисохвост луговой IgG (G16, ImmunoCAP)	4	1200

41.167.	Лосось IgE (F41, ImmunoCAP)	4	1200
41.168.	Лосось IgG (F41, ImmunoCAP)	4	1200
41.43.	Лошадь (перхоть) IgE (E3, ImmunoCAP)	4	1200
41.44.	Лошадь (перхоть) IgG (E3, ImmunoCAP)	4	1200
41.263.	Лук IgE (F48, ImmunoCAP)	4	1200
41.264.	Лук IgG (F48, ImmunoCAP)	4	1200
41.219.	Малина IgE (F343, ImmunoCAP)	4	1200
41.220.	Малина IgG (F343, ImmunoCAP)	4	1200
41.217.	Манго IgE (F91, ImmunoCAP)	4	1200
41.218.	Манго IgG (F91, ImmunoCAP)	4	1200
41.215.	Мандарин IgE (F302, ImmunoCAP)	4	1200
41.216.	Мандарин IgG (F302, ImmunoCAP)	4	1200
41.221.	Маслина IgE (F342, ImmunoCAP)	4	1200
41.222.	Маслина IgG (F342, ImmunoCAP)	4	1200
41.269.	Миндаль IgE (F20, ImmunoCAP)	4	1200
41.270.	Миндаль IgG (F20, ImmunoCAP)	4	1200
41.73.	Молоко кипяченое IgE (F231, ImmunoCAP)	4	1200
41.74.	Молоко кипяченое IgG (F231, ImmunoCAP)	4	1200
41.71.	Молоко коровье IgE (F2, ImmunoCAP)	4	1090
41.600.	Молоко коровье IgG (F2, ImmunoCAP)	4	1200
41.259.	Морковь IgE (F31, ImmunoCAP)	4	1200
41.260.	Морковь IgG (F31, ImmunoCAP)	4	1200
41.411.	Мотыль IgE (I73, ImmunoCAP)	4	1200
41.412.	Мотыль IgG (I73, ImmunoCAP)	4	1200
41.89.	Мука гречневая IgE (F11, ImmunoCAP)	4	1200
41.90.	Мука гречневая IgG (F11, ImmunoCAP)	4	1200
41.97.	Мука овсяная IgE (F7, ImmunoCAP)	4	1200
41.98.	Мука овсяная IgG (F7, ImmunoCAP)	4	1200
41.95.	Мука пшеничная IgE (F4, ImmunoCAP)	4	1200
41.96.	Мука пшеничная IgG (F4, ImmunoCAP)	4	1200
41.101.	Мука ржаная IgE (F5, ImmunoCAP)	4	1100
41.102.	Мука ржаная IgG (F5, ImmunoCAP)	4	1100
41.99.	Мука ячменная IgE (F6, ImmunoCAP)	4	1200
41.100.	Мука ячменная IgG (F6, ImmunoCAP)	4	1100
41.371.	Мясо индейки IgE (F284, ImmunoCAP)	4	1200
41.372.	Мясо индейки IgG (F284, ImmunoCAP)	4	1200
41.375.	Мясо кролика IgE (F213, ImmunoCAP)	4	1,200
41.376.	Мясо кролика IgG (F213, ImmunoCAP)	4	1,400
41.381.	Мясо курицы IgE (F83, ImmunoCAP)	4	1090
41.382.	Мясо курицы IgG (F83, ImmunoCAP)	7	1090
41.389.	Мятлик луговой IgE (G8, ImmunoCAP)	4	1200
41.390.	Мятлик луговой IgG (G8, ImmunoCAP)	4	1200
41.385.	Овсяница луговая IgE (G4, ImmunoCAP)	4	1200
41.386.	Овсяница луговая IgG (G4, ImmunoCAP)	7	1200
41.241.	Огурец IgE (F244, ImmunoCAP)	4	1,400
41.242.	Огурец IgG (F244, ImmunoCAP)	4	1,400
41.485.	Одуванчик IgE (W8, ImmunoCAP)	4	1200
41.486.	Одуванчик IgG (W8, ImmunoCAP)	4	1200
41.441.	Ольха серая, IgE (T2, ImmunoCAP)	4	1200
41.442.	Ольха серая, IgG (T2, ImmunoCAP)	7	1200
41.277.	Орех Кешью IgE (F202, ImmunoCAP)	4	1,400
41.278.	Орех Кешью IgG (F202, ImmunoCAP)	4	1,400
41.237.	Перец IgE (F218, ImmunoCAP)	4	1200
41.238.	Перец IgG (F218, ImmunoCAP)	4	1300
41.51.	Перо гусиное IgE (E70, ImmunoCAP)	4	1200
41.52.	Перо гусиное IgG (E70, ImmunoCAP)	4	1200
41.69.	Перо курицы IgE (E85, ImmunoCAP)	4	1200
41.70.	Перо курицы IgG (E85, ImmunoCAP)	4	1300
41.78.	Перо утки IgE (E86, ImmunoCAP)	4	1200
41.80.	Перо утки IgG (E86, ImmunoCAP)	4	1200
41.223.	Персик IgE (F95, ImmunoCAP)	4	1200
41.224.	Персик IgG (F95, ImmunoCAP)	4	1200
41.41.	Перхоть (эпителий) кошки IgE (E1, ImmunoCAP)	4	1090
41.42.	Перхоть (эпителий) кошки IgG (E1, ImmunoCAP)	4	1200
41.45.	Перхоть собаки IgE (E5, ImmunoCAP)	4	1090
41.46.	Перхоть собаки IgG (E5, ImmunoCAP)	4	1200
40.368.	Пищевая аллергия (расширенная) IgE (ImmunoCAP)	4	16,741
40.354.	Пищевая аллергия, комплекс №1 (арахис, соя, яичный)	4	6,950
41.471.	Подорожник ланцетовидный IgE (W9, ImmunoCAP)	4	1200
41.475.	Подсолнечник IgE (W204, ImmunoCAP).	4	1200

41.479.	Полынь IgE (W6, ImmunoCAP)	4	1090
41.480.	Полынь IgG (W6, ImmunoCAP)	4	1200
41.55.	Помет волнистого попугайчика IgE (E77, ImmunoCAP)	4	1200
41.56.	Помет волнистого попугайчика IgG (E77, ImmunoCAP)	4	1200
41.91.	Рис IgE (F9, ImmunoCAP)	4	1200
41.92.	Рис IgG (F9, ImmunoCAP)	4	1200
41.477.	Ромашка IgE (W206, ImmunoCAP)	4	1200
41.478.	Ромашка IgG (W206, ImmunoCAP)	4	1200
41.127.	Сардина дальневосточная IgE (F61, ImmunoCAP)	4	1050
41.128.	Сардина дальневосточная IgG (F61, ImmunoCAP)	4	1050
41.239.	Сахарная свекла IgE (F227, ImmunoCAP)	4	1200
41.240.	Сахарная свекла IgG (F227, ImmunoCAP)	4	1200
41.253.	Свекла IgE (F319, ImmunoCAP)	4	1240
41.254.	Свекла IgG (F319, ImmunoCAP)	4	1200
41.377.	Свинина IgE (F26, ImmunoCAP)	4	1200
40.291.	Свинина IgG (F26, ImmunoCAP)	4	1100
41.143.	Сельдь IgE (F205, ImmunoCAP)	4	1,400
41.144.	Сельдь IgG (F205, ImmunoCAP)	4	1,400
41.355.	Семя льна IgE (F333, ImmunoCAP)	4	1200
41.356.	Семя льна IgG (F333, ImmunoCAP)	4	1200
41.423.	Семя подсолнечника IgE (K84, ImmunoCAP)	4	1200
41.424.	Семя подсолнечника IgG (K84, ImmunoCAP)	4	1200
41.145.	Скумбрия IgE (F206, ImmunoCAP)	4	1200
41.146.	Скумбрия IgG (F206, ImmunoCAP)	4	1200
41.203.	Слива IgE (F255, ImmunoCAP)	4	1,400
41.204.	Слива IgG (F255, ImmunoCAP)	4	1,400
41.119.	Солод IgE (F90, ImmunoCAP)	4	1200
41.120.	Солод IgG (F90, ImmunoCAP)	4	1200
41.459.	Сосна Веймутова IgE (T16, ImmunoCAP)	4	1200
41.460.	Сосна Веймутова IgG (T16, ImmunoCAP)	4	1200
40.66.	Стафилококковый энтеротоксин А IgE (M80,	4	1200
40.283.	Стафилококковый энтеротоксин А IgG (M80,	4	1300
40.67.	Стафилококковый энтеротоксин В IgE (M81,	4	1200
40.284.	Стафилококковый энтеротоксин В IgG (M81,	4	1300
41.900.	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (M226,	4	1200
41.901.	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgG (M226,	4	1200
41.75.	Сыворотка коровьего молока IgE (F236, ImmunoCAP).	4	1200
41.76.	Сыворотка коровьего молока IgG (F236, ImmunoCAP)	7	1200
41.405.	Таракан рыжий IgE (I6, ImmunoCAP)	4	1200
41.406.	Таракан рыжий IgG (I6, ImmunoCAP)	4	1200
41.387.	Тимофеевка луговая IgE (G6, ImmunoCAP)	4	1090
41.388.	Тимофеевка луговая IgG (G6, ImmunoCAP)	4	1200
41.265.	Томат IgE (F25, ImmunoCAP)	4	1200
41.266.	Томат IgG (F25, ImmunoCAP)	4	1200
41.453.	Тополь IgE (T14, ImmunoCAP)	4	1200
41.454.	Тополь IgG (T14, ImmunoCAP)	4	1200
41.155.	Треска IgE (F3, ImmunoCAP)	4	1100
41.156.	Треска IgG (F3, ImmunoCAP)	4	1100
41.165.	Тунец IgE (F40, ImmunoCAP)	4	1200
41.166.	Тунец IgG (F40, ImmunoCAP)	4	1200
41.257.	Тыква IgE (F225, ImmunoCAP)	4	1200
41.258.	Тыква IgG (F225, ImmunoCAP)	4	1200
41.157.	Устрица IgE (F290, ImmunoCAP)	4	1200
41.158.	Устрица IgG (F290, ImmunoCAP)	4	1200
41.121.	Фасоль IgE (F15, ImmunoCAP)	4	1200
41.122.	Фасоль IgG (F15, ImmunoCAP)	4	1200
41.281.	Фисташки IgE (F203, ImmunoCAP)	4	1,400
41.282.	Фисташки IgG (F203, ImmunoCAP)	4	1,400
41.141.	Форель IgE (F204, ImmunoCAP)	4	1200
41.142.	Форель IgG (F204, ImmunoCAP)	4	1200
41.285.	Фундук IgE (F17, ImmunoCAP)	4	1200
41.286.	Фундук IgG (F17, ImmunoCAP)	4	1200
41.229.	Хурма IgE (F301, ImmunoCAP).	4	1200
41.230.	Хурма IgG (F301, ImmunoCAP)	4	1200
41.251.	Цветная капуста IgE (F291, ImmunoCAP)	4	1200
41.252.	Цветная капуста IgG (F291, ImmunoCAP)	4	1200
41.255.	Чеснок IgE (F47, ImmunoCAP)	4	1200
41.256.	Чеснок IgG (F47, ImmunoCAP)	4	1200

40.369.	Экзема (базовая) IgE (ImmunoCAP)	4	9,180
40.340.	Экзема (расширенная) IgE (ImmunoCAP)	4	15,300
41.62.	Эпителий кролика IgE (E82, ImmunoCAP)	4	1200
41.64.	Эпителий кролика IgG (E82, ImmunoCAP)	4	1200
41.47.	Эпителий морской свинки IgE (E6, ImmunoCAP)	4	1200
40.295.	Эпителий морской свинки IgG (E6, ImmunoCAP)	4	1100
41.65.	Эпителий хомяка IgE (E84, ImmunoCAP)	4	1200
41.66.	Эпителий хомяка IgG (E84, ImmunoCAP)	4	1200
41.231.	Яблоко IgE (F49, ImmunoCAP)	4	1200
41.232.	Яблоко IgG (F49, ImmunoCAP)	4	1200
41.399.	Яд осы обыкновенной IgE (I3, ImmunoCAP)	4	1200
41.400.	Яд осы обыкновенной IgG (I3, ImmunoCAP)	4	1200
41.395.	Яд пчелы домашней IgE (I1, ImmunoCAP)	4	1200
41.396.	Яд пчелы домашней IgG (I1, ImmunoCAP).	7	1400
41.83.	Яйцо IgE (F245, ImmunoCAP)	4	1090
41.84.	Яйцо IgG (F245, ImmunoCAP)	4	1200
41.457.	Ясень высокий IgE (T25, ImmunoCAP)	4	1200
41.458.	Ясень высокий IgG (T25, ImmunoCAP)	4	1,200
12.01.03.3 ЭТАП Определение аллергокомпонентов			
12.01.03.3.1.Прогноз эффективности АСИТ			
40.289.	Аллергия на амброзию и полынь, комплекс для АСИТ	4	10,510
40.215.	Аллергия на амброзию, комплекс для АСИТ	4	5,380
40.212.	Аллергия на берёзу, комплекс для АСИТ (ImmunoCAP)	4	5,300
40.270.	Аллергия на кошку (аллергокомпоненты) (ImmunoCAP)	4	5,090
40.214.	Аллергия на полынь, комплекс для АСИТ (ImmunoCAP)	4	7,740
40.271.	Аллергия на собаку (аллергокомпоненты) (ImmunoCAP)	4	7,870
40.213.	Аллергия на тимopheевку, комплекс для АСИТ	4	5,050
40.211.	Аллергия на яйцо (аллергокомпоненты) (ImmunoCAP)	4	10,960
12.01.03.3.2.Мониторинг эффективности АСИТ			
40.365.	Тимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b IgG (G213, ImmunoCAP)	4	2,610
40.366.	Амброзия nAmb a1 IgG (W230, ImmunoCAP)	4	2,610
40.364.	Берёза rBet v 1 PR-10 IgG (T215, ImmunoCAP)	4	2,770
40.367.	Полынь nArt v1 IgG (W231, ImmunoCAP)	4	2,520
40.311.	Alternaria alternata rAlt a1 IgE (M229, ImmunoCAP)	4	2,520
40.306.	Тимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b IgE (G213,	4	2,440
40.316.	Альбумин сыворотки кошки nFel d2 IgE (E220,	4	2,440
40.321.	Альбумин сыворотки собаки nCan f3 IgE (E221,	4	2,610
40.345.	Альфа-лактальбумин IgE (F76, ImmunoCAP)	4	2,440
40.310.	Амброзия nAmb a1 IgE (W230, ImmunoCAP)	4	2,770
40.349.	Арахис rAra h1 IgE (F422, ImmunoCAP)	4	2,440
40.357.	Арахис rAra h2 IgE (F423, ImmunoCAP)	4	2,440
40.358.	Арахис rAra h3 IgE (F424, ImmunoCAP)	4	2,440
40.359.	Арахис rAra h8 PR-10 IgE (F352, ImmunoCAP)	4	2,440
40.360.	Арахис rAra h9 LTP IgE (F427, ImmunoCAP)	4	2,440
40.304.	Берёза rBet v 1 PR-10 IgE (T215, ImmunoCAP)	4	2,650
40.305.	Берёза rBet v2, rBet v4 IgE (T221, ImmunoCAP)	4	2,650
40.346.	Бета-лактоглобулин IgE (F77, ImmunoCAP)	4	2,520
40.347.	Карп (Парвальбумин) rCyp c1 IgE (F355, ImmunoCAP)	4	2,440
40.302.	Кональбумин яйца nGal d3 IgE (F323, ImmunoCAP)	4	2,440
40.315.	Кошка rFel d1 IgE (E94, ImmunoCAP)	4	2,650
40.303.	Лизоцим яйца nGal d 4 IgE (K208, ImmunoCAP)	4	2,440
40.307.	Минорные компоненты пыльцы и продуктов	4	2,610
40.301.	Овальбумин яйца nGal d2 IgE (F232, ImmunoCAP)	4	2,440
40.300.	Овомукоид яйца nGal d1 IgE (F233, ImmunoCAP)	4	2,440
40.348.	Омега-5 Глиадин пшеницы rTri a19 IgE (F416, ImmunoCAP)	4	2,610
40.308.	Полынь nArt v1 IgE (W231, ImmunoCAP)	4	2,520
40.309.	Полынь nArt v3 LTP IgE (W233, ImmunoCAP)	4	2,610
40.318.	Собака rCan f1 IgE (E101, ImmunoCAP)	4	2,650
40.319.	Собака rCan f2 IgE (E102, ImmunoCAP)	4	2,610
40.361.	Соя rGly m4 PR-10 IgE (F353, ImmunoCAP)	4	2,650
40.363.	Сывороточный альбумин nBos d6 IgE (E204,	4	2,440
40.362.	Тропomiозин креветок rPen a1 IgE (F351, ImmunoCAP)	4	2,440
12.02. ТЕХНОЛОГИЯ ALLERGY EXPLORER 2			
41.616.	Аллергочип ALEX2 (300 аллергокомпонентов)	5	23,900
41.616.1.	Аллергочип ALEX2 (300 аллергокомпонентов)	5	23,900
12.03. ТЕХНОЛОГИЯ ALLERGY-Q			
41.604.	Аллергия (107 пищевых и респираторных аллергенов), IgE (Allergy-Q-иммуноблот)	4	10,500

41.601.	Аллергия (44 пищевых и респираторных аллергена), IgE (Allergy-Q-иммуноблот)	4	6,600
41.602.	Астма и ринит (64 респираторных аллергена), IgE	4	7,600
41.603.	Пищевая аллергия (72 аллергена), IgE (Allergy-Q-иммуноблот)	4	7,400
12.04.ТЕХНОЛОГИЯ DR. FOOKE			
41.525.	Альтернария альтерната, IgE (<i>Alternaria tenuis</i> (<i>alternata</i>), M6, Dr. Fooke)	4	990
41.531.	Амброзия полыннолистная, IgE (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> ,	4	990
41.520.	Береза белая, IgE (<i>Betula pendula</i> , T3, Dr. Fooke)	4	990
41.529.	Глютен, IgE (Gluten, F79, Dr. Fooke)	4	1020
41.518.	Клещи домашней пыли, IgE (<i>Dermatophagoides farinae</i> , D2, Dr. Fooke)	4	990
41.522.	Клещи домашней пыли, IgE (<i>Dermatophagoides</i>	4	990
41.530.	Кошка: rFel d1, IgE (Cat, Dr. Fooke)	4	990
41.528.	Молоко коровье, IgE (Milk, F2, Dr. Fooke)	4	1020
41.519.	Мука пшеничная, IgE (Wheat, F4, Dr. Fooke)	4	1020
41.532.	Полынь обыкновенная, IgE (<i>Artemisia vulgaris</i> , W6, Dr.	4	990
41.526.	Смесь аллергенов плесени (<i>Penicillium chrysogenum</i> ,	4	990
41.521.	Смесь бытовых аллергенов №1 (клещи D.	4	990
41.517.	Смесь бытовых аллергенов №2 (домашняя пыль Greer	4	990
41.533.	Тимофеевка луговая, IgE (Timothy, G6, Dr. Fooke)	4	990
41.523.	Эпителлий кошки, IgE (Cat dander, E1, Dr. Fooke)	4	990
41.524.	Эпителлий собаки, IgE (Dog epithelium, E5, Dr. Fooke)	4	990
41.527.	Яичный белок, IgE (Egg White, F1, Dr. Fooke)	4	990
12.05.ТЕХНОЛОГИЯ RIDA АЛЛЕРГОСКРИН			
41.514.	Аллергия (13 респираторных и 7 пищевых аллергенов)	4	6,040
41.511.	Аллергия у детей (7 респираторных и 13 пищевых	4	5,700
41.513.	Астма и ринит (20 респираторных аллергенов) (панель RIDA-иммуноблот №2)	4	5,700
41.512.	Пищевая аллергия (20 аллергенов) (панель RIDA-иммуноблот №3)	4	6,040
12.06.АЛЛЕРГИЯ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА			
12.03.01.Технология ImmunoCAP			
41.491.	Желатин коровий IgE (C74, ImmunoCAP)	4	1100
41.498.	Инсулин человеческий IgE (C73, ImmunoCAP)	4	1180
41.421.	Латекс IgE (K82, ImmunoCAP)	4	1100
41.492.	Пенициллин G IgE (C1, ImmunoCAP)	4	1100
41.493.	Пенициллин V IgE (C2, ImmunoCAP)	4	1100
41.419.	Формальдегид/формалин IgE (K80, ImmunoCAP)	4	1100
41.490.	Хлоргексидин IgE (C8, ImmunoCAP)	4	1100
12.03.02.Технология Dr. Fooke			
41.500.	Алкурониум IgE (C53, Dr. Fooke)	8	1000
41.501.	Артикаин и Ультракаин IgE (C68, Dr. Fooke)	8	1000
41.504.	Бензокаин IgE (C86, Dr. Fooke)	8	1000
41.507.	Бупивакаин, Анекаин и Маркаин IgE (C89, Dr. Fooke)	8	1000
41.506.	Мепивакаин и Полокаин IgE (C88, Dr. Fooke)	8	1000
40.339.	Местные анестетики и миорелаксанты IgE (Dr. Fooke)	8	5,000
50.44.2217.	Напроксен (c110)	8	1000
41.508.	Прилокаин и Цитанест IgE (C100, Dr. Fooke)	8	1000
41.503.	Прокаин и Новокаин IgE (C83, Dr. Fooke)	8	1000
41.510.	Тетракаин и Дикаин IgE (C210, Dr. Fooke)	8	1000
13.ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
13.01.Комплексные исследования			
1.91.1	Вредные привычки (алкоголь, никотин, более 800	6	4,020
1.215.	Наркотические и психоактивные вещества	6	3,300
1.98.1	Наркотические и психоактивные вещества (опиаты,	6	3,650

	13.02.Наркотические и психоактивные вещества		
1.92.1	Амфетамин и его производные (кол.)	6	2,100
1.96.1.	Барбитураты (кол.)	6	2,100
1.97.1	Бензодиазепины (кол.)	6	2,100
1.93.	Каннабиноиды (кол.)	6	2,100
1.94.1	Кокаин и его метаболиты (кол.)	6	2,100
1.95.1	Опиаты (кол.)	6	2,100
1.99.1	Синтетические каннабиноиды («Спайс») (кач.)	6	4,530
50.2.2144.	Углевод-дефицитный трансферрин (CDT)	5	3,550
	13.03.Отравляющие вещества		
1.201.	Карбоксигемоглобин (кол.)	5	800
1.200.	Метгемоглобин (кол.)	5	800
	14.ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ		
	14.01.Иммуносупрессивные препараты		
1.92.43.	Сиролимус (кол)	6	3,400
1.92.41.	Такролимус (кол)	6	3,000
1.92.42.	Циклоспорин (кол)	6	3,000
50.1.2228.	Эверолимус (кол)	6	3,450
	14.02.Психотропные препараты		
	14.2.1.Транквилизаторы		
	14.2.2.Антидепрессанты		
	14.2.3.Нейролептики		
	14.03.Бронхолитические препараты		
	14.05.Антиаритмические препараты		
1.92.46.	Дигоксин (кол)	6	3,450
	14.07.Противоопухолевые препараты		
1.92.47.	Лизодрен (Митотан) (кол)	6	3,760
	14.08.Антибактериальные препараты		
	14.09.Противоэпилептические препараты		
50.38.2181.	Вальпроевая кислота (кол)	6	2,410
50.38.2182.	Вальпроевая кислота (после приема препарата) (кол)	6	2,410
50.34.2181	Дифенин (фенитоин) (кол)	6	3,300
50.37.2181	Ламотриджин (ламиктал) (кол)	6	3,500
1.92.44.	Леветирацетам (кол)	6	4,040
1.92.45.	Топирамат (кол)	6	3,450
50.35.2181	Фенобарбитал (кол)	6	3,450
50.36.2181.	Финлепсин (карбамазепин, тегретол) (кол)	6	3,100
	15.ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	15.01.УСЛУГИ		
GN001	Выделение ДНК из крови	3	380
GN003	Выделение ДНК из тканей	1	650
GN002	Заключение врача-генетика по одному виду	5	1500
	15.02.КОМПЛЕКСЫ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ		
	15.02.01.Терапевтические исследования		
GNP028	Болезнь Крона	4	4,560
GNP053	Бронхиальная астма (базовый)	4	2,280
GNP021	Генетика комплекс протромбин	4	2,180
GNP128	Генетическая диагностика болезни Фабри (ген GLA)	14	9,000
GNP131	Генетическая патология печени (HFE, ATR7B, PiZ/S)	14	8,200
GNP073	Генетическая предрасположенность к ишемическому	4	3,930
GNP184	Генетическая предрасположенность к развитию	14	15,900
GNP117	Генодиагностика мозжечковых атаксий (СЦА1,2,3,6,7; б.Фридрейха)	14	5,790
GNP112	Генодиагностика болезни Гентингтона (HTT)	14	5,800
GNP118	Генодиагностика болезни Кеннеди (AR)	14	5,800
GNP115	Генодиагностика болезни Фридрейха (FXN)	14	5,800
GNP126	Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1А	14	6,080
GNP122	Генодиагностика миотонической дистрофии 1 типа	14	5,720

GNP123	Генодиагностика миотонической дистрофии 2 типа	14	5,720
GNP119	Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и	14	8,300
GNP114	Генодиагностика первичной дистонии 1 типа (DYT1)	14	4,000
GNP140	Генодиагностика с-ма Мартина-Белла (синдрома	14	6,900
GNP127	Генодиагностика синдрома ангиопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL	14	11,990
GNP141	Генодиагностика синдрома Ретта (MECP2)	14	12,000
GNP116	Генодиагностика синдрома тремора/атаксии (FMR1)	14	4,200
GNP125	Генодиагностика спастической параплегии Штрюмпеля	14	8,100
GNP113	Генодиагностика наследственных форм болезни	14	7,900
GNP134	Генотипирование 11 мутаций гена CYP21A2 при	14	9,000
GNP129	Генотипирование 13 мутаций гена ATP7B при болезни Вильсона-Коновалова	14	9,900
GNP135	Генотипирование 4 мутаций гена CYP21A2 при	14	7,500
GNP142	Генотипирование PiS и PiZ аллелей альфа-1 антитрипсина	14	2,800
GNP130	Генотипирование PNPLA3 при неалкогольном стеатогепатите	14	3,850
GNP043	Гипертония	4	6,000
GNP136	Гормональная чувствительность андрогенового	14	4,690
GNP137	Диагностика MODY2 диабета (секвенирование)	14	9,990
GNP138	Диагностика MODY3 диабета (секвенирование)	14	9,990
GNP139	Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2	14	8,580
GNP133	Диагностика Синдрома Клайнфельтера	14	5,880
GNP023	Ингибитор активатора плазминогена	4	1390
GNP124	Исследование SOD1 при боковом амиотрофическом склерозе	14	7,800
GNP215	КЗИ_Скрининг на носительство 25 моногенных	14	15,860
GNP022	Лейденовская мутация.	4	1440
GNP223	Молекулярно-генетическое исследование системных аутовоспалительных заболеваний (SAIDs) методом	14	34,020
GNP066	Муковисцидоз, определение 8 мутаций в гене CFTR	4	4,340
GNP224	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, аутосомно	14	15,750
GNP093	Наследственная предрасположенность к развитию сахарного диабета 2 типа	4	8,850
GNP055	Наследственный гемохроматоз	5	2700
GNP052	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, определение мутации в гене GJB2 (коннексин 26 GJB2: 35DelG)	4	2500
GNP032	Непереносимость лактозы	4	1980
GNP070	Обусловленность силы воспалительной реакции IL6: -	4	3,770
GNP221	Определение клинически значимых мутаций в гене муковисцидоза (CFTR) методом NGS	14	29,900
GNP222	Определение мутаций, связанных с сахарным	14	30,450
GNP132	Определение предэкспансии при первичной яичниковой недостаточности (в гене FMR1)	14	4,850
GNP026	Остеопороз	4	9,750
GNP237	Подтверждение одной мутации секвенированием по Сэнгеру	45	14,990
GNP236	Полное секвенирование экзона (платформа Illumina) с анализом данных на основе клинической информации	30	69,800
GNP081	Предрасположенность к диабету II типа	4	5,990
GNP080	Предрасположенность к ожирению и диабету II типа	4	2,860
GNP083	Предрасположенность к развитию ишемической болезни сердца "ИБС-скрин"	4	5,000
GNP121	Семейная средиземноморская лихорадка ген MEFV	14	9,990
GNP008	Синдром Жильбера	4	3,790.0
GNP216	Скрининг на носительство 11 частых моногенных аутосомно-рецессивных заболеваний (93 мутации)	14	14,180

GNP258	Скрининг на носительство 4 частых моногенных	14	6,530
GNP030	Спинальная амиотрофия	14	5,000
GNP046	Тромбофилия - базовый	4	4,960
GNP045	Тромбофилия - скрининг	4	3,090
GNP044	Тромбофилия расширенная	4	8,290
GNP025	Фенилкетонурия, определение 7 мутаций в гене PAH	4	8,040
15.02.02.Лекарственный мониторинг			
GNP227	Антидепрессанты и нейролептики (базовый)	14	12,500
GNP228	Антидепрессанты и нейролептики (расширенный)	14	15,650
GNP193	Витамины стресса (группа В, омега, магний)	14	15,650
GNP193.1	Витамины стресса (группа В, омега, магний),	14	15,650
GNP201	Генетически обусловленная потребность в витаминах	14	15,900
GNP185	Генетически обусловленная чувствительность к	4	1,970
GNP050	Метаболизм варфарина - базовый	4	3,500
GNP061	Метаболизм клопидогрела	4	1,900
GNP072	Резистентность к антиагрегантной терапии (аспирин, плавикс) ITGB3: 1565T>C	4	1650
GNP049	Тромбофилия - оральные контрацептивы	4	2680
GNP034	Чувствительность к лечению хронического гепатита	4	1300
15.02.03.Онкогенетика			
GNP085	Выявление и количественное определение мРНК	14	3,750
GNP084	Диагностика Rh-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний. Мутация Янус-	7	2,500
GNP096	Диагностика Rh-негативных хронических	7	3,000
GNP172	Молекулярно-генетическое исследование маркеров Rh-негативных миелопролиферативных заболеваний.	5	10,000
15.80.	Молекулярно-генетическое исследование мутаций 15 экзона гена BRAF (биопсийный/операционный материал)	14	7,000
50.2.2280.2.	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA 2 (биопсийный/операционный материал)	10	3,050
50.2.2280.1.	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 (биопсийный/операционный материал)	10	3,050
GNP153	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (биопсийный/операционный	10	4,500
GNP145	Определение метилирования промотора гена MGMT (биопсийный/операционный материал)	21	12,000
15.75.	Определение микросателлитной нестабильности (MSI) методом ПЦР (биопсийный/операционный материал)	13	13,200
GNP150	Определение мутации D816V в гене KIT методом ПЦР (биопсийный/операционный материал)	10	7,340
GNP151	Определение мутации T790M гена EGFR (биопсийный/операционный материал)	7	7,340
GNP178	Определение мутации T790M гена EGFR (кровь)	7	12,000
GNP077	Определение мутаций V600 в гене BRAF (качественное определение мутации V600E в гене	7	7,000
GNP265	Определение мутаций в 12, 14 экзонах гена PDGFRA методом ПЦР и секвенирования	7	8,930
GNP091	Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF и 11, 13,	10	14,700
GNP092	Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF и 2, 3 экзонов гена NRAS, 11, 13, 17 экзонов гена с KIT методом ПЦР и секвенирования	7	18,000
15.80.1.	Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	7	7,340
GNP263	Определение мутаций в 18, 19, 20, 21 экзонах гена EGFR методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	7	9,200
GNP266	Определение мутаций в 5, 6, 7, 8 экзонах гена TP53 методом ПЦР и секвенирования (биопсионный/операционный материал)	7	12,600

GNP246	Определение мутаций в 5, 6, 7, 8 экзонах гена TP53 секвенированием по Сэнгеру (кровь).	10	12,600
GNP105	Определение мутаций в 8, 11, 17 экзонах гена c-KIT методом ПЦР и секвенирования (кровь)	32	10,000
GNP152	Определение мутаций в 9, 11, 13, 14, 17, 18 экзонах гена с KIT и 12, 14 экзонах гена PDGFRA методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный)	10	17,600
GNP095	Определение мутаций в 9, 20 экзонах гена PIK3CA методом ПЦР и секвенирования	10	12,000
GNP094	Определение мутаций в 9,11,13,14,17,18 экзонах гена c-KIT методом ПЦР и секвенирования	10	12,600
GNP075	Определение мутаций в генах BRAF, KRAS, NRAS (биопсийный/операционный материал)	7	14,190
GNP048	Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (кровь)	4	4,610
GNP057	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2 и CHEK2 (кровь)	4	8,810
GNP079	Определение мутаций в генах KRAS, NRAS (биопсийный/операционный материал)	7	11,000
GNP197	Определение мутаций в генах репарации ДНК (HRR)	14	51,700
GNP198	Определение мутаций в генах репарации ДНК (HRR) методом NGS: Solo ABC (парафиновый блок)	16	51,700
GNP102	Определение мутаций в гене ASXL1 (кровь)	32	9,000
GNP099	Определение мутаций в гене SEBPA (кровь)	32	10,000
GNP104	Определение мутаций в гене CXCR4 (костный мозг)	32	9,450
GNP078	Определение мутаций в гене EGFR (качественное)	10	11,000
GNP101	Определение мутаций в гене EZH2 (кровь)	32	9,500
GNP143	Определение мутаций в гене IDH1 методом ПЦР и	10	6,300
GNP074	Определение мутаций в гене KRAS (биопсийный/операционный материал)	10	8,700
GNP103	Определение мутаций в гене MYD88 (L265P) (костный	32	8,700
GNP076	Определение мутаций в гене NRAS (биопсийный/операционный материал)	10	8,700
GNP100	Определение мутаций в гене WT1 (кровь)	32	9,140
GNP089	Определение мутаций во 2, 3 экзонах гена KRAS и 2, 3, 4 экзонах гена NRAS методом ПЦР и	10	11,870
GNP090	Определение мутаций во 2, 3 экзонах гена KRAS, 2, 3, 4 экзонах гена NRAS и 15 экзоне гена BRAF методом	10	11,870
GNP264	Определение мутаций во 2, 3, 4 экзонах гена KRAS	10	9,450
GNP088	Определение мутаций во 2, 3, 4 экзонах гена NRAS методом ПЦР и секвенирования (биопсионный/операционный материал)	10	8,300
GNP144	Определение мутаций гена IDH2 методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	10	6,300
GNP180	Определение мутаций генов BRCA1 и BRCA2 методом NGS (секвенирование всех кодирующих областей генов BRCA1 и BRCA2) (кровь)	14	28,350
GNP175	Определение мутаций генов BRCA1 и BRCA2 методом NGS (секвенирование всех кодирующих областей генов BRCA1 и BRCA2) (парафиновый блок)	16	28,350
GNP187	Определение мутаций генов BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM методом NGS: Solo ABC (кровь)	14	46,250
GNP186	Определение мутаций генов BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM методом NGS: Solo ABC (парафиновый блок)	16	46,250
GNP176	Определение мутаций генов, связанных с раком легких и толстой кишки, расширенная панель методом NGS: Lung and Colon Cancer Panel (22 гена) (п.блок)	32	40,430
GNP177	Определение мутаций генов, связанных с солидными опухолями, методом NGS: Multi-Cancer Panel (56	32	61,530
GNP233	Определение мутаций, связанных с колоректальными раками (семейный аденоматозный полипоз и синдром	14	31,400

GNP232	Определение мутаций, связанных с наслед.онко синдромами (Ретинобластома, Ли-Фраумени, Пейтца-Егерса, Коудена, Семейный рак желудка)	14	33,500
GNP106	Определение мутационного статуса генов переменных участков иммуноглобулинов (кровь)	32	13,650
GNP098	Определение транслокаций гена ALK (FISH) (биопсийный/операционный материал)	12	15,000
15.77.	Определение транслокаций гена ROS1 (биопсийный/операционный материал)	17	13,210
GNP174	Определение экспрессии гена FLT3 (кровь)	5	8,000
20.121.	Определение экспрессии гена PCA3	10	5,600
GNP173	Определение экспрессии гена PRAME (кровь)	5	8,000
GNP019	Рак толстой кишки и желудка	4	2,280
GNP071	Риск развития рака легких при курении GSTP1:	4	5,790
15.02.04.Здоровый образ жизни			
GNP194	Генетика стресса, депрессий, пищевых привычек (РПП)	14	14,900
GNP194.1	Генетика стресса, депрессий, пищевых привычек (РПП), буккальный эпителий	14	14,900
GNP082	Генетическая предрасположенность к избыточному	4	2,740
GNP192	Здоровье, красота и молодость кожи	14	15,900
GNP192.1	Здоровье, красота и молодость кожи, буккальный эпителий	14	15,900
GNP238	Правильное питание, выбор диеты по ДНК и снижение веса	14	15,900
GNP029	Предрасположенность к алкоголизму	4	2,840
GNP247	Предрасположенность к стрессу (с интерпретацией врача-генетика)	4	2,800
GNP248	Причины стресса (с интерпретацией врача-генетика)	4	3,900
GNP011	Склонность к ожирению	4	8,200
GNP086	Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного режима	5	7,000
15.02.05.Репродукция			
GNP196	Генетический риск развития преэклампсии	14	13,900
GNP047	Метаболизм фолатов	4	5500
GNP069	Мужское бесплодие	4	14,020
GNP230.1	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Стандарт Плюс без определения пола	14	31,990
GNP230	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама	14	31,990
GNP199	Определение пола плода по крови матери	7	5,990
GNP200	Определение резус-фактора плода по крови матери	7	6,700
GNP035	Фактор Азооспермии (AZF)	4	4,900
15.02.06.Кариотипирование			
15.78.	Анализ кариотипа клеток костного мозга	18	8,690
20.120.	Анализ кариотипа лимфоцитов периферической крови	10	8,720
20.180.	Молекулярно-цитогенетическое исследование	18	19,800
20.181.	Молекулярно-цитогенетическое исследование	18	17,610
20.182.	Расширенный анализ кариотипа с выявлением хромосомных aberrаций (выявление хромосомной нестабильности, возникшей в результате воздействия)	18	13,290
15.02.07.Хромосомный микроматричный анализ			
20.188.	Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) на ДНК-микроматрицах низкой плотности (350 000 маркеров) (абортный материал)	10	17,550
20.189.	Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) постнатальный на ДНК-микроматрицах низкой плотности (350 000 маркеров) (кровь)	10	17,550
20.190.	Хромосомный микроматричный анализ (ХМА)	10	17,550

20.191.	Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) пренатальный на ДНК-микроматрицах низкой плотности (350 000 маркеров) (пуповинная кровь)	10	17,550
	15.02.08.Типирование генов HLA II		
19.94.	Выявление аллели 27 локуса В HLA (HLA-B 27)	4	2500
GNP120	Типирование HLA B51 при болезни Бехчета	14	3,800
19.119.	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	14	7,200
19.41.	Типирование генов HLA II: локус DQA 1	4	2,650
19.42.	Типирование генов HLA II: локус DQB 1	4	2,650
19.40.	Типирование генов HLA II: локус DRB 1	4	2,650
	15.03.ТЕСТЫ ДНК НА РОДСТВО		
	15.03.01.Информационные исследования		
30.13.	Установление материнства: мать, ребенок (2)	7	11,900
30.4.	Установление отцовства: отец, мать (биологическая),	7	13,900
30.3.	Установление отцовства: отец, ребенок (2 участника),	7	11,900
30.16.	Установление родства с родителями матери: ребенок, дедушка и бабушка (3 участника), информационный	7	16,900
30.8.	Установление родства с родителями отца: ребенок, дедушка и бабушка (3 участника), информационный	7	16,900
	15.03.02.Тест ДНК информационный, дополнительный участник		
30.28.	Установление родства: дополнительный участник 1, информационный	7	7,000
30.29.	Установление родства: дополнительный участник 2, информационный	7	7,000
	15.03.05.Судебные исследования		
	15.03.06.Тест ДНК судебный, дополнительный участник		
	15.03.07.ДНК-профилирование		
	15.04.ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ		
GN0190	3-гидрокси-3-метилглутарил-коэнзим А редуктаза	4	1090
GN0191	3-гидрокси-3-метилглутарил-коэнзим А редуктаза	4	1090
GN0020	ANKK1: Glu713Lys; DRD2: TaqIA	4	1350
GN0039	BRCA1: 4153DelA	4	1090
GN0038	BRCA1: 5382InsC	4	1090
GN0040	BRCA1: A1708E/V; Ala1708Glu/Val	4	1090
GN0041	BRCA1: Arg1699Trp; R1699W	4	1090
GN0042	BRCA2: 6174DelT	4	1090
GN0049	CDH1: C-160A (C-285A)	4	1090
GN0050	CDH1: C2076T; Ex13-89T>C	4	1090
GN0091	CYP1A1: CYP1A1*2A (MspI Polymorphism)	4	1090
GN0168	HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs3823375	4	1090
GN0167	HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs6904029	4	1090
GN0242	MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Gly396Asp (Gly382Asp)	4	1140
GN0243	MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Tyr165Cys (Y165C)	4	1140
GN0245	N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: C481T	4	1140
GN0244	N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: Ile114Thr (T341C)	4	1140
GN0246	N-ацетилтрансфераза NAT2: Arg197Gln (G590A)	4	1140
GN0247	N-ацетилтрансфераза NAT2: Gly286Glu (G857A)	4	1140
GN0248	N-ацетилтрансфераза NAT2: Lys268Arg (A803G)	4	1140
GN0249	NOD-подобный рецептор 2 NOD1: T-160C (G796A)	4	1140
GN0252	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: 3020InsC	4	1140
GN0250	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Arg702Trp (R702W)	4	1140
GN0251	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Gly908Arg (G908R)	4	1140
GN0324	T-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A:	4	1140
GN0325	T-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs2839511	4	1140
GN0005	Аддуцин 1 альфа ADD1: G1378T	4	1140
GN0006	Аддуцин 2 (бета) ADD2: C1797T	4	1140
GN0024	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1061Del5	4	1090
GN0021	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1309Del5	4	1090
GN0023	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC:	4	1090

GN0022	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC:	4	1090
GN0008	Адипонектин ADIPOQ: G276T	4	1140
GN0009	Адипонектин ADIPOQ: T45G	4	1140
GN0007	Алкогольдегидрогеназа 1B (класс I) ADH1B: ADH1B*2 (Arg48His; Arg47His)	4	1420
GN0017	Альдегиддегидрогеназа 2 ALDH2: ALDH2*1/*2	4	1420
GN0076	Альфа-5-никотиновый холинергический рецептор	4	1140
GN0015	Ангиотензин II рецептор, тип 1 AGTR1: A1166C.	4	1090
GN0014	Ангиотензиноген AGT: AGT, -6A haplotype (-6G-A)	4	1090
GN0013	Ангиотензиноген AGT: Met235Thr (M235T; Met268Thr; M268T).	4	1090
GN0026	Аполипопротеин C-III APOC3: C-482T	4	1090
GN0027	Аполипопротеин C-III APOC3: C3238G	4	1090
GN0025	Аполипопротеин C-III APOC3: T-455C	4	1090
GN0011	Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gln27Glu (Q27E)	4	1140
GN0010	Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gly16Arg (G16R)	4	1140
GN0012	Бета-3-адренорецептор ADRB3: Trp64Arg (W64R)	4	1140
GN0016	Вирусный онкоген AKT1: Glu17Lys (E17K)	4	1090
GN0170	Гемохроматоз HFE: Cys282Tyr (C282Y)	4	1090
GN0169	Гемохроматоз HFE: His63Asp (H63D)	4	1090
GN0316	Ген-супрессор опухолевого роста TP53: c.215C>G	4	1090
GN0166	Гиалуронан-связывающий протеин 2 HABP2:	4	1090
GN0172	Главный комплекс гистосовместимости, класс I, A HLA-	4	1090
GN0189	Главный комплекс гистосовместимости, класс I, J (псевдоген) HLA-J: rs4959039	4	1090
GN0048	Гликозилфосфатидилинозитол-связанный белок CD14: C159T; T-259C; C260T	4	1090
GN0003	Гликопротеин-P ABCB1: ABCB1*8 (C1236T)	4	1090
GN0002	Гликопротеин-P ABCB1: C3435T	4	1090
GN0001	Гликопротеин-P ABCB1: MDR1*2 (ABCB1*7; G2677T/A)	4	1090
GN0159	Глутатион S-трансфераза Мю1 GSTM1: null genotype	4	1,930
GN0161	Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ala114Val	4	1930
GN0160	Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ile105Val (I105V)	4	1930
GN0162	Глутатион S-трансфераза Тета1 GSTT1: null genotype	4	1930
GN0148	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs10483639	4	1660
GN0147	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs3783641	4	1660
GN0146	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs8007267	4	1660
GN0107	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*2A	4	1140
GN0109	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*9A	4	1140
GN0108	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: Met166Val	4	1140
GN0111	Дофаминовый рецептор D1 DRD1: Ddel Polymorphism (DRD1_48A/G)	4	1140
GN0110	Дофаминовый рецептор D1 DRD1: rs686 (*62C>T)	4	1140
GN0112	Дофаминовый рецептор D2 DRD2: 141Clns/Del (-	4	1140
GN0113	Дофаминовый рецептор D2 DRD2: rs6277	4	1140
GN0292	Ингибитор активатора плазминогена SERPINE1:	4	1390
GN0211	Интегрин, альфа 2 ITGA2: C807T	4	1140
GN0212	Интегрин, бета 3 (тромбоцитарный гликопротеин IIIa)	4	1650
GN0196	Интерлейкин 10 IL10: A-1082G	4	1930
GN0208	Интерлейкин 6 IL6: G-174C	4	1930
GN0045	Кальцитониновый рецептор CALCR: C1377T (Pro447Leu)	4	1090
GN0085	Катехол-О-метилтрансфераза COMT: A-98G (-118A>G)	4	1090
GN0081	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: 1663Ins/DelT	4	1500
GN0080	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: G-1997T	4	1500
GN0079	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: Sp1-polymorphism	4	1500
GN0082	Коллаген тип III, альфа 1 COL3A1: G2092A (Ala698Thr;	4	1500
GN0083	Коллаген тип V, альфа 1 COL5A1: C267T (BstUI-	4	1500
GN0334	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К,	4	1660
GN0336	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К,	4	1660
GN0332	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К,	4	1660
GN0333	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: G-1639A (G3673A)	4	1660

GN0335	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: G6853C (G1542C)	4	1660
GN0149	Коннексин 26 GJB2: 35DelG	4	1660
GN0217	Лактаза LCT: T-13910C (C/T-13910)	4	1980
GN0221	Лептиновый рецептор LEPR: Gln223Arg (Q223R)	4	1370
GN0220	Лептиновый рецептор LEPR: Lys109Arg (K109R)	4	1370
GN0219	Лептиновый рецептор LEPR: Lys656Asn (K656N)	4	1140
GN0239	Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: A1298C	4	1090
GN0238	Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: C677T	4	1090
GN0240	Метионин синтаза MTR: Asp919Gly (A2756G)	4	1090
GN0301	Митохондриальная супероксиддисмутаза 2 SOD2: Val16Ala (V16A)	4	1090
GN0225	Моноаминоксидаза А MAOA: 30-bp VNTR (L/H)	4	1090
GN0293	Нейротрансмиссивный переносчик дофамина SLC6A3:	4	1090
GN0294	Нейротрансмиссивный переносчик дофамина SLC6A3: G2319A	4	1090
GN0295	Нейротрансмиссивный переносчик дофамина SLC6A3:	4	1090
GN0296	Нейротрансмиссивный переносчик серотонина SLC6A4: Long/Short (L/S; 44-bp Ins/Del)	4	1090
GN0036	Нейротропный фактор мозга BDNF: Val66Met; V66M	4	1090
GN0268	Опиоидный рецептор M1 OPRM1: Asn40Asp (N40D; A118G)	4	1090
GN0106	Плацентарный и простатический DLG DLG5: Arg140Gln (R30Q)	4	1140
GN0326	Полипептид 1A семейства УДФ-	4	3,790.0
GN0277	Проопиомеланокортин POMC: Arg236Gly (R236G)	4	1090
GN0307	Протеин 2, подобный транскрипционному фактору 7 TCF7L2: IVS3C>T	4	1090
GN0345	Протеин 6, сходный с C1q и фактором некроза опухолей C1QTNF6: rs5756546	4	1090
GN0282	Протеин-тирозинфосфатаза 22 PTPN22: Arg620Trp	4	1140
GN0284	Протоонкоген RET: Cys611 (Cys611Trp)	4	1140
GN0285	Протоонкоген RET: Cys618 (Cys618Ser/Arg)	4	1140
GN0287	Протоонкоген RET: Cys620 (Cys620Arg/Tyr/Phe/Trp/Ser)	4	1140
GN0288	Протоонкоген RET: Cys634	4	1140
GN0234	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1:	4	1140
GN0232	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1:	4	1140
GN0233	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1:	4	1140
GN0060	Регулятор трансмембранной проводимости при	4	1140
GN0061	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2143DelT	4	1140
GN0062	Регулятор трансмембранной проводимости при	4	1140
GN0064	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3821DelT	4	1140
GN0069	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3849+10kbC>T	4	1140
GN0056	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Arg117His (R117H)	4	1140
GN0066	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Asn1303Lys (N1303K)	4	1140
GN0417	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: del 2,3 (21kb)	4	1140
GN0059	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Del Ile507; Delta I507	4	1140
GN0055	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: F508Del; delta508	4	1140
GN0418	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Glu92Lys(E92K)	4	1140
GN0065	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Gly542Ter (G542X)	4	1140
GN0067	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: L138Ins	4	1140
GN0057	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Trp128Ter (W128X)	4	1140
GN0241	Редуктаза MTRR: Ile22Met (A66G)	4	1090

GN0329	Рецептор витамина D VDR: A-3731G (Cdx2)	4	1090
GN0328	Рецептор витамина D VDR: b/B (Bsm1 Polymorphism; IVS10+283G>A)	4	1090
GN0330	Рецептор витамина D VDR: FokI Polymorphism;	4	1090
GN0142	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 1)	4	1500
GN0143	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 2) GABRA2: rs279871	4	1500
GN0145	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6)	4	1500
GN0144	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: rs3219151	4	1500
GN0281	Рецептор гамма, активируемый пролифератами пероксисом PPARG: Pro12Ala (P12A)	4	1430
GN0230	Рецептор меланокортина (4 тип) MC4R: Val103Ile	4	2090
GN0114	Рецептор эктодисплазина A2 EDA2R: rs1352015	4	1140
GN0314	Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: Asn3Lys (G1181C)	4	1090
GN0315	Суперсемейство рецептора фактора некроза	4	1090
GN0154	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид	4	1390
GN0155	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: T-5C; Kozak sequence	4	1390
GN0153	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Thr161Met (T161M)	4	1390
GN0122	Фактор коагуляции II (тромбин) F2: G20210A.	4	1140
GN0123	Фактор коагуляции II (тромбин) F2: Thr165Met (T165M)	4	1140
GN0124	Фактор коагуляции V (F5 Фактор Лейдена) F5: Factor V Leiden (G1691A; Arg506Gln)	4	1140
GN0346	Фактор коагуляции VII (проконвертин) F7: 10976 G>A	4	1,500
GN0121	Фактор коагуляции XIII (полипептид A1) F13A1:	4	1140
GN0272	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg158Gln (Arg158Pro)	4	1200
GN0271	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg252Gly (Arg252Trp)	4	1200
GN0270	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Trp	4	1200
GN0276	Фенилаланингидроксилаза PAH: Ile65Asn (Ile65Thr;	4	1200
GN0274	Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS10-11g>a	4	1200
GN0269	Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS12+1g>a	4	1200
GN0273	Фенилаланингидроксилаза PAH: Pro281Leu (P281L)	4	1200
GN0129	Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: C-148T	4	1140
GN0130	Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: G-455A	4	1140
GN0141	Фолликулостимулирующий гормон, бета полипептид	4	1090
GN0046	Хемокин RANTES CCL5: G-403A; G-470A	4	1200
GN0078	Химаза 1 CMA1: G-1903A (BstXI-polymorphism)	4	1200
GN0095	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*2 (Arg144Cys; R144C)	4	1090
GN0096	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство C,	4	1200
GN0097	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство E,	4	1200
GN0099	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство E, полипептид 1 CYP2E1: G-1293C (CYP2E1*5B)	4	1200
GN0071	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: 1-bp Del, 1100C (1100DelC)	4	1200
GN0073	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Arg181His (R181H)	4	1200
GN0070	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Ile157Thr (I157T)	4	1200
GN0415	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: IVS2+1G>A	4	1800
GN0259	Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3:	4	1200
GN0261	Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: T-	4	1200
GN0117	Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: His139Arg (A416G)	4	1200
GN0116	Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: Tyr113His (Y113H)	4	1200
GN0120	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: BtgI Polymorphism	4	1140
GN0119	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: Pvull (T-397C)	4	1140
GN0118	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: XbaI Polymorphism (A-	4	1140