

20.октября 2020 года

Код на бланк	Номенклатура	Срок выполнения	Стоимость
	1. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ		
28.196.	СНЕСК-UP СКРИНИНГ (анализ крови)_МК	1	11060
28.152.	АКТИВНОСТЬ ВИТАМИНОВ_МК	1	4140
27.103.	Анемия (комплекс)_МК	1	4100
27.91.	Антифосфолипидный синдром(комплекс)_МК	2	5810
27.107.	Биомаркеры функциональной способности печени (расширенный)(комплекс)	1	3510
27.106.	Биомаркеры функциональной способности печени (скрининг)	1	2500
27.108.	Биохимия (базовая)_МК	1	2220
28.111.	Биохимия 19 показателей (расширенная)_МК	1	5790
28.222.	Водно-солевой баланс_МК	1	1020
27.104.	Выпадение волос (скрининг)(комплекс)_МК	5	2160
28.256.	Гемостазиограмма (Коагулограмма) расширенная_МК	1	3880
27.4.	ГЕМОСТАЗИОГРАММА (Коагулограмма)_МК	1	1880
28.110.	ГОСПИТАЛЬНЫЙ (КОМПЛЕКС РАСШИРЕННЫЙ)_МК	1	7240
27.1.	Госпитальный комплекс_МК	1	1990
28.151.	ДЕФИЦИТ ЙОДА_МК	5	1600
28.255.	Диагностика сахарного диабета 1 типа_МК	8	3900
27.50.	Ежегодное профилактическое обследование_МК	1	2500
28.322.	Здоровье щитовидной железы_МК	1	1300
28.100.	ИБС (факторы риска и лечение)_МК	1	2100
28.221.	Кардиориск_МК	1	2950
28.212.	Кола и чипсы_МК	1	2760
27.3.	Липидный комплекс (диагностика атеросклероза)_МК	1	1320
28.101.1	МЕРЦАТЕЛЬНАЯ АРИТМИЯ (комплекс)_МК	1	3500
27.87.	Метаболический профиль(комплекс)_МК	8	5460
28.153.	МИНЕРАЛЫ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ_МК	1	850
28.240.	Мониторинг сахарного диабета (раз в 6 мес)_МК	1	1900
27.102.	Остеопороз_МК	1	5410
27.56.	Печень и поджелудочная железа_МК	1	2850
27.55.	Поджелудочная железа_МК	1	1610
27.25.	Почки_МК	1	1860
28.254.	Предиабет и диабет (скрининг)_МК	1	790
27.69.	Ревматоидный артрит (комплекс)_МК	2	3490
28.235.	Рекомендовано диетологом_МК	1	6980
27.54.	Сахарный диабет (скрининг)_МК	1	1990
28.239.	Сахарный диабет 1 типа (дети)	14	3900
27.93.	Сахарный диабет(комплекс)_МК	8	3900
28.194.	Стресс-комплекс_МК.	1	2900
27.57.	Суставы (комплекс)_МК	1	2450
28.228.	Твой иммунитет_МК	1	3100
27.92.	Целиакия(комплекс)_МК	14	4120
27.5.	Щитовидная железа (скрининг)_МК	1	2720
27.21.	Щитовидная железа_МК	1	3740
28.193.	TORCH - ИНФЕКЦИИ с определением avidности IgG_МК	8	5620
28.104.	TORCH - ИНФЕКЦИИ_МК	1	4940
28.204.	Недетский иммунитет_МК	1	2770
28.94.	ПЦР-13 + KBM количественный_МК	1	4720
28.93.	ПЦР-13 качественный_МК	1	4590
28.95.	ПЦР-14 ДЛЯ ЖЕНЩИН (ПЦР-13 + лактобактерии) количественный_МК	2	5080
28.107.	ПЦР-4 ВИРУСЫ (анализ мазка) качественный_МК	1	1410
28.108.	ПЦР-4 ВИРУСЫ (анализ мазка) количественный_МК	1	1450
28.96.1.	ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мазка) качественный_МК	1	1410
28.97.1.	ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мазка) количественный_МК	1	1450
28.96.2.	ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мочи, спермы) качественный_МК	1	1410
28.97.2.	ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мочи, спермы) количественный_МК	1	1450
28.99.1.	ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мазка) количественный_МК	1	1450
28.98.1.	ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мазка) качественный_МК	1	1410
28.98.2.	ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мочи, спермы) качественный_МК	1	1410
28.99.2.	ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мочи, спермы) количественный_МК	1	1450
27.109.1	СНЕСК-UP №1 ДЛЯ ЖЕНЩИН (анализ крови)_МК	1	17950

27.109.2	СНЕСК-УР №2 ДЛЯ ЖЕНЩИН (анализ мазка)_МК	3	5970
27.6.	Адреногенитальный комплекс (Избыток мужских гормонов у женщин)(комплекс)_МК	1	2360
27.81.	Женские гормоны (лютеиновая фаза)_МК	1	1070
27.82.	Женские гормоны (менопауза)_МК	1	2070
27.80.	Женские гормоны (фолликулярная фаза)_МК	1	5460
27.77.	Обследование при беременности (1 триместр)_МК	3	15610
27.78.	Обследование при беременности (2 триместр)_МК	1	1000
27.79.	Обследование при беременности (3 триместр)_МК	2	8960
28.103.	Онкомаркеры для женщин_МК	1	6810
28.117.	ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ИНФЕКЦИИ (Прегавидарная подготовка)_МК	1	8160
28.116.	ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ (Прегавидарная подготовка)_МК	1	6180
28.115.	ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ЦЕРВИКАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ , ИППП (Прегавидарная подготовка)_МК	3	4450
28.3.	ПРОФИЛАКТИКА РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ_МК	5	5370
27.110.1	СНЕСК-УР №1 ДЛЯ МУЖЧИН (анализ крови)_МК	1	17130
27.110.2	СНЕСК-УР №2 ДЛЯ МУЖЧИН (анализ мочи)_МК	1	5720
27.20.	БУДУЩИЙ ПАПА_МК	1	7560
27.84.	Мужские гормоны_МК	5	5710
27.62.	Онкомаркеры для мужчин (комплекс)_МК	1	4320
50.2.136 8.	Тестостерон свободный (определение тестостерона общего, ГСПГ и индекса свободных андрогенов)	2	2140
28.188.	Вступление в ЭКО_МК	3	21660
28.185.	Женское бесплодие_МК	7	14810
28.189.	Мужское бесплодие расширенный_МК	8	26770
28.186.	Невынашивание беременности_МК	7	37670
28.187.	Планирование ЭКО (базовый комплекс)_МК	3	12290
28.190.	Подготовка к ЭКО (для мужчин)_МК	2	5650
28.191.	Профилактика пороков развития плода_МК.	5	6610
28.119.	СНЕСК-УР №1 ДЛЯ ДЕТЕЙ и ПОДРОСТКОВ (анализ крови)_МК	1	10270
27.70.1.	Анализ для детского сада, школы, детского лагеря (венозная кровь)_МК	1	1760
27.70.2.	Анализ для детского сада, школы, детского лагеря (капиллярная кровь)_МК	1	1760
28.183.	Детский комплекс_МК	1	1180
28.105.	Ежегодное обследование ребенка_МК	1	
27.99.1.	ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК (венозная кровь)_МК	1	1000
27.99.2.	ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК (капиллярная кровь)_МК	1	1000
27.49.	ФИТНЕС КОНТРОЛЬ СПОРТИВНОГО ПИТАНИЯ_МК	1	4770
27.47.	ФИТНЕС МОНИТОРИНГ(комплекс)_МК	1	6330
28.198.	ANTI-AGING гормональный баланс_МК	1	5760
28.201.	ANTI-AGING диагностика для женщин в постменопаузе, базовый комплекс_МК	1	11820
28.200.	ANTI-AGING диагностика для женщин в постменопаузе, расширенный комплекс_МК	9	27690
28.199.	ANTI-AGING диагностика для женщин, базовый комплекс_МК	1	11270
28.197.	ANTI-AGING диагностика для женщин, расширенный комплекс_МК	9	27140
28.203.	ANTI-AGING диагностика для мужчин, базовый комплекс_МК	2	12420
28.202.	ANTI-AGING диагностика для мужчин, расширенный комплекс_МК	9	31780
2. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ			
3.9.1.	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь)	1	710
3.9.2.	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (капиллярная кровь)	1	710
3.1.1.	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	1	320
3.1.2.	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	1	320
3.4.	Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (только венозная кровь)	1	660
3.2.1.	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (венозная кровь)	1	480
3.2.2.	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (капиллярная кровь)	1	480
3.3.1.	СОЭ по Вестергрену (венозная кровь)	1	230
3.3.2.	СОЭ по Вестергрену (капиллярная кровь)	1	230
3.5.1.	Лейкоцитарная формула с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (венозная кровь)	1	330
3.5.2.	Лейкоцитарная формула с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (капиллярная кровь)	1	330
3.6.1.	Ретикулоциты (венозная кровь)	1	350
3.6.2.	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	1	350
3.8.1.	Определение процентного содержания мононуклеаров в крови (вен. кровь) (назначать вместе с "ОАК")	1	230

3.8.2.	Определение процентного содержания мононуклеаров в крови (капиллярная кровь) (назначать вместе с "ОАК")	1	230
3.7.1.	Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (вен. кровь) (назначать вместе с "ОАК")	1	250
3.7.2.	Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (капил.кровь) (назначать вместе с "ОАК")	1	250
3.10.	Тромбоциты (Цитрат) (назначать ДОПОЛНИТЕЛЬНО к "ОАК")	1	0,01
3.11.	Тромбоциты (ЭДТА) (назначать ДОПОЛНИТЕЛЬНО к "ОАК")	1	0,01
3. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ			
9.3.	2-х стаканная проба	1	420
9.4.	3-х стаканная проба	1	490
10.1.	Анализ мочи по Зимницкому	1	510
9.2.	Анализ мочи по Нечипоренко	1	400
9.1.	Общий анализ мочи	1	360
4. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА			
21.12.	Бластоцисты	1	410
21.11.	Гименолелидозы	1	410
21.6.	Исследование соскоба на энтеробиоз	1	440
21.2.	Копрограмма	1	590
21.14.	Ленточные черви	1	410
21.7.	Простейшие	1	440
21.3.	Скрытая кровь	1	370
21.13.	Стронгилоиды	1	410
21.10.	Тест «Colon View Hb и Hb/Hp» на скрытую кровь в кале (обнаружение гемоглобина или комплекса гемоглобин	1	1110
21.5.	Яйца гельминтов	1	450
3. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ			
1.3.1.	Альбумин	1	350
1.3.	Альбумин	1	350
1.2.	Белковые фракции в т.ч. Общий белок	2	520
1.53.	Гомоцистеин	1	1750
1.64.1	Комплексный анализ крови на аминокислоты (16 показателей – аланин, аргинин, аспарагиновая кислота, валин	6	3350
1.641.1.	Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя) (кровь)	6	5340
1.641.2.	Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя) (моча)	6	5340
1.4.1.	Креатинин	1	300
1.4.	Креатинин	1	300
1.52.1.	Мочевая кислота	1	300
1.52.	Мочевая кислота	1	300
1.5.1.	Мочевина	1	300
1.5.	Мочевина.	1	300
1.1.1.	Общий белок	1	300
1.1.	Общий белок	1	300
1.205.	Цистатин С	3	660
1.103.	Альфа-1-антитрипсин	1	1290
1.58.	Альфа-2-макроглобулин	1	610
1.49.	Антистрептолизин-О (АСЛО)	1	540
1.57.	Гаптоглобин	1	670
1.54.	Прокальцитонин	1	1990
1.51.	Ревматоидный фактор	1	540
1.50.	С-реактивный белок	1	540
1.46.	Церулоплазмин	1	660
1.101.	Эозинофильный катионный белок	1	900
1.6.	Аполипопротеин А1	1	600
1.7.	Аполипопротеин В	1	600
1.13.1.	Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)	1	530
1.13.	Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)(комплекс)	1	530
1.12.1.	Липопротеин (а)	1	880
1.12.	Липопротеин (а)	1	880
1.65.1	Ненасыщенные жирные кислоты семейства OMEGA-3 (эйкозапентаеновая кислота-EPA, докозагексаеновая к	6	4210
1.67.1	Ненасыщенные жирные кислоты семейства OMEGA-6 (линолевая, гамма-линоленовая, дигомогамма-линолен	6	4320
1.66.1	Определение Омега-3 индекса	6	4730
1.102.1.	Триглицериды	1	300
1.102.	Триглицериды	1	300
1.8.1.	Холестерин общий	1	300
1.8.	Холестерин общий	1	300
1.10.1.	Холестерин-ЛПВП	1	330

1.10.	Холестерин-ЛПВП	1	330
1.9.1.	Холестерин-ЛПНП	1	300
1.9.	Холестерин-ЛПНП	1	300
1.11.1.	Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды)	1	590
1.11.	Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды)	1	590
1.18.	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	1	680
1.14.2.	Глюкоза (фторид).	1	270
1.16.	Глюкозотолерантный тест (0-120)	1	780
1.16.1.	Глюкозотолерантный тест (0-60-120)	1	1110
1.107.	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и инсулина	1	1930
1.63.	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и С-пептида	1	1910
1.108.	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы, С-пептида, инсулина	1	2480
1.109.	Индекс инсулинорезистентности НОМА-IR(комплекс)	1	1000
1.19.	Лактат	1	740
1.17.	Фруктозамин	1	410
1.21.1.	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	1	280
1.21.	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	1	280
1.20.1.	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1	280
1.20.	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1	280
1.22.1.	Амилаза	1	380
1.22.	Амилаза	1	380
1.23.1.	Амилаза панкреатическая	1	410
1.23.	Амилаза панкреатическая	1	410
1.28.1.	Гамма-ГТ	1	300
1.28.	Гамма-ГТ	1	300
1.26.1.	Гидроксибутиратдегидрогеназа (1-я фракция.)	1	400
1.26.	Гидроксибутиратдегидрогеназа (1-я фракция)	1	400
1.123.	Глюкозо-6 фосфат дегидрогеназа	14	1520
1.29.1.	Креатинкиназа	1	420
1.29.	Креатинкиназа	1	420
1.27.1.	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	1	290
1.27.	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	1	290
1.24.1.	Липаза	1	460
1.24.	Липаза	1	460
1.31.1.	Фосфатаза кислая непротатическая	1	360
1.31.	Фосфатаза кислая непротатическая	1	360
1.30.1.	Фосфатаза кислая общая	1	340
1.30.	Фосфатаза кислая общая	1	340
1.32.1.	Фосфатаза кислая простатическая (Фосфатаза кисл.общая, Фосфатаза кисл. непротатическая)	1	590
1.32.	Фосфатаза кислая простатическая (Фосфатаза кисл.общая, Фосфатаза кисл. непротатическая) (комплекс)	1	590
1.33.1.	Фосфатаза щелочная	1	300
1.33.	Фосфатаза щелочная	1	300
1.25.1.	Холинэстераза	1	380
1.25.	Холинэстераза	1	380
1.36.1.	Билирубин непрямой (Билирубин прямой, Биллирубин общий)	1	500
1.36.	Билирубин непрямой (Билирубин прямой, Биллирубин общий)	1	500
1.34.1.	Билирубин общий	1	300
1.34.	Билирубин общий	1	300
1.35.1.	Билирубин прямой	1	300
1.35.	Билирубин прямой	1	300
1.62.	СтеатоСкрин(комплекс)	2	6900
1.601.	ФиброМакс (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин)	2	14640
1.60.	ФиброМакс(комплекс)	2	16520
1.59.	ФиброТест	2	14160
1.591.	ФиброТест (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин)	2	11340
4.9.	Коэффициент насыщения трансферрина	1	780
4.2.	ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС)	1	380
4.8.	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	7	2230
4.1.	Сывороточное железо	1	300
4.6.	Трансферрин	1	620
4.5.	Ферритин	1	680
4.3.	Фолаты	1	950
4.7.	Эритропоэтин	1	1370
13.3.	8-ОН деоксигуанозин	7	3040
13.2.	Глутатионпероксидаза (ГТП)	9	1980

13.4.	Общий антиоксидантный статус (TAS)	9	2450
13.1.	Супероксиддисмутаза (СОД)	9	2700
7.2.	Креатинкиназа МБ	1	500
7.1.	Миоглобин	1	780
7.5.	Мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP)	1	3320
7.3.	Тропонин I	1	830
	11. ВИТАМИНЫ		
1.110.	25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат)	1	1990
4.14.	Бета-каротин	7	2240
4.18.	Витамин В1	7	2280
50.24.21	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1	1090
4.19.	Витамин В2	7	2240
4.20.	Витамин В3 (ниацин)	7	2240
4.21.	Витамин В5	7	2280
4.22.	Витамин В6	7	2280
4.17.	Витамин С	7	2220
4.16.	Витамин Е	7	2280
4.15.	Витамин К	7	2240
4.11.	Витамин А	7	2280
4.4.	Витамин В12	1	890
4.23.1.	Витамины группы В (В1,В2,В3,В5,В6,В9,В12)	7	13140
4.24.1.	Водорастворимые витамины (В1,В5,В6,С)	7	8830
4.25.1.	Жирорастворимые витамины (А,Д,Е,К)	7	7730
4.26.1	Комплексный анализ крови на витамины (Витамины А,Д,Е,К,С,В1, В5,В6)	7	16240
1.56.1.	Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3)	7	5820
1.61.1.	Метаболиты витаминов группы D (1,25-ОН витамин D3 и 24,25-ОН витамин D3, отдельный результат)	7	5820
	12. МИНЕРАЛЬНЫЙ ОБМЕН		
1.42.	Са ⁺⁺ , Na ⁺ , К ⁺ (комплекс)	1	620
1.72.1.	Алюминий (волосы)	5	830
1.72.2.	Алюминий (кровь)	5	830
1.72.3.	Алюминий (моча)	5	830
1.72.4.	Алюминий (ногти)	5	830
1.48.11.	Анализ минерального обмена (23 элемента) (волосы)	5	4130
1.48.31.	Анализ минерального обмена (23 элемента) (моча)	5	4130
1.48.41.	Анализ минерального обмена (23 элемента) (ногти)	5	4130
1.48.21.	Анализ минерального обмена (23 элемента) (плазма)	5	4130
1.69.1.	Бор (волосы)	5	830
1.69.2.	Бор (кровь)	5	830
1.69.3.	Бор (моча)	5	830
1.69.4.	Бор (ногти)	5	830
1.79.1.	Железо (волосы)	5	830
1.79.2.	Железо (кровь)	5	830
1.79.3.	Железо (моча)	5	830
1.79.4.	Железо (ногти)	5	830
1.117.2.	Иод (кровь)	5	1010
1.117.3.	Иод (моча)	5	1010
1.87.1.	Кадмий (волосы)	5	830
1.87.2.	Кадмий (кровь)	5	830
1.87.3.	Кадмий (моча)	5	830
1.87.4.	Кадмий (ногти)	5	830
1.74.1.	Калий (волосы)	5	830
1.39.	Калий (К ⁺), натрий (Na ⁺), хлориды	1	410
1.74.2.	Калий (кровь)	5	830
1.74.3.	Калий (моча)	5	830
1.74.4.	Калий (ногти)	5	830
1.75.1.	Кальций (волосы)	5	830
1.75.2.	Кальций (кровь)	5	830
1.75.3.	Кальций (моча)	5	830
1.75.4.	Кальций (ногти)	5	830
1.38.	Кальций ионизированный (Са ⁺⁺)	1	480
1.37.	Кальций общий	1	290
1.80.1.	Кобальт (волосы)	5	830
1.80.2.	Кобальт (кровь)	5	830
1.80.3.	Кобальт (моча)	5	830
1.80.4.	Кобальт (ногти)	5	830

1.68.2.	Литий (кровь)	5	830
1.68.1.	Литий (волосы)	5	830
1.68.3.	Литий (моча)	5	830
1.68.4.	Литий (ногти)	5	830
1.43.	Магний	1	340
1.71.1.	Магний (волосы)	5	830
1.71.2.	Магний (кровь)	5	830
1.71.3.	Магний (моча)	5	830
1.71.4.	Магний (ногти)	5	830
1.78.1.	Марганец (волосы)	5	830
1.78.2.	Марганец (кровь)	5	830
1.78.3.	Марганец (моча)	5	830
1.78.4.	Марганец (ногти)	5	830
1.45.	Медь	1	380
1.82.1.	Медь (волосы)	5	830
1.82.2.	Медь (кровь)	5	830
1.82.3.	Медь (моча)	5	830
1.82.4.	Медь (ногти)	5	830
1.86.1.	Молибден (волосы)	5	830
1.86.2.	Молибден (кровь)	5	830
1.86.3.	Молибден (моча)	5	830
1.86.4.	Молибден (ногти)	5	830
1.84.1.	Мышьяк (волосы)	5	830
1.84.2.	Мышьяк (кровь)	5	830
1.84.3.	Мышьяк (моча)	5	830
1.84.4.	Мышьяк (ногти)	5	830
1.70.1.	Натрий (волосы)	5	830
1.70.2.	Натрий (кровь)	5	830
1.70.3.	Натрий (моча)	5	830
1.70.4.	Натрий (ногти)	5	830
1.81.1.	Никель (волосы)	5	830
1.81.2.	Никель (кровь)	5	830
1.81.3.	Никель (моча)	5	830
1.81.4.	Никель (ногти)	5	830
1.89.1.	Ртуть (волосы)	5	830
1.89.2.	Ртуть (кровь)	5	830
1.89.3.	Ртуть (моча)	5	830
1.89.4.	Ртуть (ногти)	5	830
1.90.1.	Свинец (волосы)	5	830
1.90.2.	Свинец (кровь)	5	830
1.90.3.	Свинец (моча)	5	830
1.90.4.	Свинец (ногти)	5	830
1.85.1.	Селен (волосы)	5	830
1.85.2.	Селен (кровь)	5	830
1.85.3.	Селен (моча)	5	830
1.85.4.	Селен (ногти)	5	830
1.88.1.	Сурьма (волосы)	5	830
1.88.2.	Сурьма (кровь)	5	830
1.88.3.	Сурьма (моча)	5	830
1.88.4.	Сурьма (ногти)	5	830
1.73.1.	Таллий (волосы)	5	830
1.73.2.	Таллий (кровь)	5	830
1.73.3.	Таллий (моча)	5	830
1.73.4.	Таллий (ногти)	5	830
1.76.1.	Титан (волосы)	5	830
1.76.2.	Титан (кровь)	5	830
1.76.3.	Титан (моча)	5	830
1.76.4.	Титан (ногти)	5	830
1.44.	Фосфор неорганический	1	290
1.77.1.	Хром (волосы)	5	830
1.77.2.	Хром (кровь)	5	830
1.77.3.	Хром (моча)	5	830
1.77.4.	Хром (ногти)	5	830
1.47.	Цинк	1	380
1.83.1.	Цинк (волосы)	5	830
1.83.2.	Цинк (кровь)	5	830
1.83.3.	Цинк (моча)	5	830

1.83.4.	Цинк (ногти)	5	830
13. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ			
11.1.	pH (разовая)	1	270
11.4.1.	Амилаза (разовая)	1	340
11.4.2.	Амилаза (суточная)	1	340
11.5.	Билирубин (разовая)	1	270
11.6.1.	Глюкоза (разовая)	1	280
11.6.2.	Глюкоза (суточная)	1	280
11.10.	Кальций (только суточная)	1	310
11.7.1.	Креатинин (разовая)	1	280
11.7.2.	Креатинин (суточная)	1	280
9.7.	Литогенные свойства мочи с расчетом креатининового индекса (7 анализов) (разовая)	14	2000
9.6.	Литогенные свойства мочи с расчетом креатининового индекса (8 анализов) (суточная)	14	2400
11.3.1.	Микроальбумин (альбумин) (разовая)	1	460
11.3.2.	Микроальбумин (альбумин) (суточная)	1	460
11.9.1.	Мочевая кислота (разовая)	1	320
11.9.2.	Мочевая кислота (суточная)	1	320
11.8.1.	Мочевина (разовая)	1	280
11.8.2.	Мочевина (суточная)	1	280
11.11.1.	Натрий, Калий (разовая)	1	320
11.11.2.	Натрий, Калий (суточная)	1	320
11.2.1.	Общий белок (разовая)	1	300
11.2.2.	Общий белок (суточная)	1	300
11.13.	Оксалаты (только разовая)	1	940
10.2.	Проба Реберга (суточная)	1	340
11.15.	Проба Сулковича (Кальций мочи, качественный тест) (разовая)	1	220
11.12.1.	Фосфор неорганический (разовая)	1	330
11.12.2.	Фосфор неорганический (суточная)	1	330
11.16.1.	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия, количественно)	21	4380
14. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА			
21.17.	Альфа-1-антитрипсин (кал)	14	1400
21.1.	Биохимический анализ кала	7	2020
21.19.	Остаточная осмолярность (Stool osmotic gap) (кал)	14	1150
21.9.	Панкреатическая эластаза 1	8	2520
21.20.	Стеатокрит (свободный жир в кале)	14	960
21.4.	Углеводы	1	720
21.18.	Эозинофильный нейротоксин (EDN) (кал)	14	1750
15. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СЛЮНЫ			
16.8.	Биохимический анализ слюны	7	2010
16. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ			
16.9.	Биохимическое исследование спермы (Лимонная кислота, Фруктоза, Цинк)	1	1260
4. ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ			
2.1.	T3 общий	1	550
2.2.	T3 свободный	1	550
2.3.	T4 общий	1	550
2.4.	T4 свободный	1	550
2.7.	Тест поглощения тиреоидных гормонов	1	740
2.6.	Тиреоглобулин	1	870
2.8.	Тироксинсвязывающий глобулин	1	740
2.5.	ТТГ	1	520
2.17.	17-ОН-прогестерон	1	740
2.54.	Андростендиол глюкуронид	8	1430
2.11.	Андростендион	1	1390
2.52.	Антимюллеров гормон (AMH/MIS)	1	1390
2.18.	Глобулин, связывающий половые гормоны	1	590
2.50.	Дигидротестостерон	5	1460
2.53.	Ингибин В	8	1360
2.12.	ЛГ	1	570
2.51.	Макропролактин, в т.ч. Прولاктин(комплекс)	1	1240
2.16.	Прогестерон	1	570
2.14.	Пролактин	1	570
2.10.	Свободный тестостерон	2	1210
2.9.	Тестостерон	1	580
2.13.	ФСГ	1	580
2.15.	Эстрадиол	1	580

2.19.	АКТГ	1	920
2.22.	Альдостерон.	1	690
2.21.	ДГА-S	1	590
2.20.	Кортизол	1	630
2.57.	Ренин прямой.	1	1060
2.27.	β -cross laps	1	1200
2.25.	Кальцитонин	1	1250
1.100.	Маркёр формирования костного матрикса P1NP	5	1830
2.26.	Остеокальцин	1	960
2.24.	Паратгормон	1	920
2.32.	Гастрин	1	860
2.35.	Гастропанель (с нагрузкой) (Гастрин 17, Гастрин 17-стимулированный, Пепсиноген I, Пепсиноген II, H.Pylori IgG)	8	5830
2.62.	Гастропанель (скрининг) (Гастрин-17 базальный, Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Helicobacter pylori IgG)	8	4370
2.28.	Инсулин	1	760
2.31.	Лептин	8	1070
2.29.	Проинсулин	8	1240
2.30.	C-пептид	1	650
5.ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА			
2.36.	β -ХГЧ	1	560
2.37.	β -ХГЧ свободный	1	720
2.39.	Белок ассоциированный с беременностью (PAPP-A)	1	890
2.40.	Плацентарный лактоген.	8	910
2.41.	Пренатальный скрининг I триместра (11-13 неделя)_МК	2	1590
2.42.	Пренатальный скрининг II триместра (14-20 неделя)_МК	2	2350
2.38.	Эстриол свободный	1	640
17. Катехоламины			
2.43.	Адреналин, норадреналин	8	1380
2.44.	Адреналин, норадреналин, дофамин	8	2220
6 Биогенные амины			
2.46.	Гистамин	8	2400
2.47.	Серотонин	8	2190
7. Факторы роста			
2.49.	ИФР-1 (Соматомедин С)	1	1350
2.48.	СТГ	1	730
18. ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ			
12.1.	17-КС	14	1500
12.2.	17-КС хроматографический метод (суточная моча)	7	1870
12.6.1.	Адреналин+Норадреналин (разовая моча)	8	2000
12.6.2.	Адреналин+Норадреналин (суточная моча)	8	2000
12.7.1.	Адреналин+Норадреналин+Дофамин (разовая моча)	8	2240
12.7.2.	Адреналин+Норадреналин+Дофамин (суточная моча)	8	2240
12.10.1.	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин (суточн	7	3280
12.4.	ДГА-S (суточная моча)	1	530
12.12.	ДПД (дезоксипиридинолин) в моче	1	1680
12.8.1.	Комплексное исследование на катехоламины, серотонин и их метаболиты (гомованилиновая, ванилилминдал	7	4480
12.3.	Кортизол (суточная моча)	1	960
12.5.	C-пептид (суточная моча)	1	610
12.11.	Свободный кортизол	7	960
19. ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СЛЮНЫ			
2.78.	17-ОН-Прогестерон (слюна) (метод ВЭЖХ)	6	1150
2.80.	17-ОН-Прогестерон, Андростендион, Дегидроэпиандростерон, Кортизол, Кортизон, Прогестерон, Тестостерон	6	5200
2.77.	Андростендион (слюна) (метод ВЭЖХ)	6	1150
2.76.	Дегидроэпиандростерон (слюна) (метод ВЭЖХ)	6	1150
2.79.	Дегидроэпиандростерон, Прогестерон, Эстрадиол, Тестостерон (свободные фракции в слюне) (метод ВЭЖХ)	6	4500
2.70.	Прогестерон свободный (слюна) (метод ВЭЖХ)	6	1150
2.73.	Свободный кортизол (два взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ)	6	1500
2.72.	Свободный кортизол (одно взятие) (слюна) (метод ВЭЖХ)	6	990
2.74.	Свободный кортизол (три взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ)	6	1900
2.75.	Свободный кортизол (четыре взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ)	6	2100
2.71.	Тестостерон свободный (слюна) (метод ВЭЖХ)	6	1150
2.69.	Эстрадиол свободный (слюна) (метод ВЭЖХ)	6	1150
8. ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			

5.4.	Антигены системы KELL	3	930
5.2.	АТ к резус-фактору (титр)	1	1150
5.1.	Группа крови, резус-фактор	1	750
50.3.2193	Определение иммунных антител по системе АВО	10	1370
5.5.	Фенотипирование эритроцитов по антигенам С, с, Е, е, Сw , К, к	6	1460
9. ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
6.8.	D-димер	1	1460
6.11.	Активированное время рекальцификации плазмы (АВР)	1	230
6.12.	Антитромбин III	1	530
6.3.	АЧТВ	1	300
6.13.	Волчаночный антикоагулянт	1	1030
6.10.	МНО (+ПТВ и ПТИ)	1	410
6.21.	Парус-тест.	14	500
50.9.2224	Плазминоген.	1	690
6.15.	Протеин С	7	1900
6.16.	Протеин S	7	2190
6.5.	Протромбиновое время, Протромбиновый индекс	1	390
6.9.	РФМК	1	310
6.4.	Тромбиновое время	1	400
50.7.2224	Фактор IX.	8	690
6.14.	Фактор VIII	1	1170
6.18.	Фактор X	14	600
6.19.	Фактор XI	14	370
6.20.	Фактор XII	14	410
6.17.	Фактор Виллебранда	8	1100
6.6.	Фибриноген	1	380
6.7.	Фибринолитическая активность	1	320
10. ОНКОМАРКЕРЫ			
8.7.	СА 125 (яичники)	1	840
8.6.	СА 15-3 (молочные железы)	1	840
8.8.	СА 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка)	1	840
8.9.	СА 72-4 (желудок)	1	1210
8.22.	СА-242 (поджелудочная железа, толстый кишечник, прямая кишка)	8	950
8.10.	Суфра 21-1 (немелкоклеточный рак легких)	1	1220
8.25.	Суфра 21-1 в моче.	1	1890
8.19.	HE4 (эпителиальный рак яичников)	1	1190
8.17.	pro-GRP	1	3030
8.18.	S-100 (нейро-эндокринные опухоли)	1	2490
8.12.1.	β-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома)	1	1210
8.12.2.	β-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома)	1	1210
8.1.	Альфа-фетопротеин (печень)	1	530
8.14.	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) (карцинома шейки матки, носоглотки, пищевода, уха и др. локализ	1	2200
8.13.	Антиген рака мочевого пузыря (UBC) (мочевой пузырь)	8	1780
8.21.	Индекс ROMA в постменопаузе (эпителиальный рак яичников)	1	2060
8.20.	Индекс ROMA в пременопаузе (эпителиальный рак яичников)	1	2060
8.26.1.	Индекс здоровья простаты (phi-индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы_МК	5	3180
8.4.	Комплексное определение ПСА свободный/ПСА общий. Дифференциальная диагностика заболеваний предст	1	1150
8.11.	Нейроспецифическая енолаза	1	1590
8.2.	Общий ПСА (Простатический специфический антиген)	1	600
8.15.	Опухолевая M2 пируваткиназа (колоректальный рак)	8	1880
8.5.	РЭА (толстая кишка, прямая кишка)	1	860
8.3.	Свободный ПСА (предстательная железа)	1	600
8.24.	Хромогранин А	8	2400
20. ЦИТОЛОГИЯ			
14.16.	Исследование пунктатов щитовидной железы	3	870
14.19.	Исследование пунктатов щитовидной железы методом жидкостной цитологии BD ShurePath	7	2110
14.18.	Исследование пунктатов кожи и молочной железы методом жидкостной цитологии BD ShurePath	7	2110
14.15.	Исследование пунктатов молочной железы	3	870
14.14.	Исследование соскоба кожи	3	850
19.102.1.	Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с определением ВПЧ типов 16,18 (Sure	3	1290
14.13.	Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала (SurePath FocalPoint)	3	990

14.21.	Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с определением ВПЧ типов 16,18,31,33	3	2490
14.11.	Исследование соскобов с шейки матки (по Папаниколау, Pap-тест)	3	1390
14.2.	Исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала	3	900
14.3.	Исследование аспирата полости матки	3	870
14.17.	Цитологическое исследование ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИИ ЭНДОМЕТРИЯ методом жидкостной цитологии BD SHURE	11	2110
14.6.	Исследование эндоскопического материала	3	870
14.12.	Исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	3	870
14.10.	Цитологическое исследование мочи	3	870
14.1.	Исследование мокроты	3	870
14.22.	Цитологическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга. Подсчет миелограммы.	5	5000
14.23.	Цитологическое исследование пунктата (асpirата) костного мозга. Подсчет миелограммы.	5	5000
14.5.	Исследование пунктатов других органов и тканей	3	870
14.20.	Исследование пунктатов других органов и тканей методом жидкостной цитологии BD ShurePath	7	2110
14.9.	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевоподобных образований	3	870
14.8.	Исследование соскобов и отпечатков эрозий, язв, ран, свищей	3	870
14.7.	Исследование экссудатов, транссудатов, секретов, экскретов	3	870
21.ИММУНОЦИТОХИМИЯ			
29.21.	Иммуноцитохимический скрининг рака шейки матки: p16ink4, Ki67 (назначается дополнительно или вместе с цитологией)	7	5100
22.ПРОТОЧНАЯ ЦИТОМЕТРИЯ И ИММУНОФЕНОТИПИРОВАНИЕ			
14.26.	Диагностика минимальной остаточной болезни множественной миеломы методом проточной цитометрии (костный мозг)	5	10000
14.25.	Диагностика минимальной остаточной болезни острого лейкоза методом проточной цитометрии (костный мозг)	5	10000
14.24.	Диагностика минимальной остаточной болезни хронического лимфолейкоза методом проточной цитометрии (костный мозг)	5	15000
23. ЦИТОГЕНЕТИКА. FISH-диагностика лейкозов (лимфобластные и миелоидные) на цитологических препаратах костного мозга			
31.5.	Определение транслокации t(11;17)(q23;p21) PLFZ/RARA	8	9900
31.4.	Определение транслокации t(15;17)(q22;q11-q21) PML/RARA	8	9900
31.2.	Определение транслокации t(8;21)(q22;q22) AML1/ETO	8	9900
31.3.	Определение транслокации t(9;22)(q34;q11) BCR/ABL	8	9900
31.20.	FISH анализ перестроек BCL-2 (кровь, ЭДТА)	10	9200
31.22.	FISH анализ транслокации t(11;14) (костный мозг)	10	9200
31.23.	FISH анализ транслокации t(11;18) (кровь, ЭДТА)	10	9200
31.25.	FISH анализ транслокации t(2;5) (кровь, ЭДТА)	10	9200
31.26.	FISH анализ транслокации t(2;5) (парафиновый срез)	12	9200
31.17.	FISH анализ моносомии (делеция 13 хромосомы) (кровь, ЭДТА)	10	9200
31.10.	FISH анализ перестроек 12p (костный мозг)	10	9200
31.21.	FISH анализ перестроек 12p ATM (кровь, ЭДТА)	10	9200
31.11.	FISH анализ перестроек 20q (кровь, ЭДТА)	10	9200
31.9.	FISH анализ перестроек 3q (костный мозг)	10	9200
31.7.	FISH анализ перестроек 5q (костный мозг)	10	9200
31.19.	FISH анализ перестроек BCL-2 (парафиновый срез)	12	9200
31.18.	FISH анализ перестроек BCL-6 (кровь, ЭДТА)	10	9200
31.27.	FISH анализ перестроек FGFR1 (кровь, ЭДТА)	10	9200
31.8.	FISH анализ перестроек MLL (костный мозг)	10	9200
31.15.	FISH анализ перестроек PDGFRa (кровь, ЭДТА)	10	9200
31.16.	FISH анализ перестроек PDGFRb (кровь, ЭДТА)	10	9200
31.12.	FISH анализ перестроек TP53 (костный мозг или кровь)	10	9200
31.28.	FISH анализ перестройки 1 хромосомы (костный мозг)	10	9200
31.24.	FISH анализ перестройки гена C-MYC (кровь, ЭДТА)	10	9200
31.14.	FISH анализ транслокации t(14;16) (костный мозг)	10	9200
31.13.	FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (кровь, ЭДТА)	10	9200
31.6.	Исследование мутационного статуса BCR/ABL (кровь, ЭДТА)	32	7900
31.1.	Полная панель FISH при хроническом лимфолейкозе из клеток костного мозга (ДНК-зонды на 5 локусов кариотипа)	8	20900
24. ГИСТОЛОГИЯ			
15.31.	Гистологическое исследование щитовидной железы	3	2900
15.32.	Гистологическое исследование молочной железы (биопсийный материал)	3	2900

15.32.1.	Гистологическое исследование молочной железы (операционный материал)	3	2900
15.33.	Гистологическое исследование слюнных желез	3	2900
15.34.	Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный материал)	3	2900
15.34.1.	Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал)	3	2900
15.59.	Мультифокальная биопсия желудка с оценкой по классификации OLGA	3	4400
15.60.	Мультифокальная биопсия толстой кишки, гистологическое исследование	3	4400
15.35.	Гистологическое исследование мягких тканей (стенки раневых каналов, ткань свищевых ходов и грануляц	3	2900
15.36.	Гистологическое исследование кожных и подкожных новообразований	3	2900
15.39.1.	Гистологическое исследование матки с придатками	3	2900
15.39.2.	Гистологическое исследование цервикального канала	3	2900
15.37.	Гистологическое исследование шейки матки	3	2900
15.38.	Гистологическое исследование эндометрия (диагностическое выскабливание)	3	2900
15.39.	Гистологическое исследование эндометрия (ПАИПЕЛЬ-БИОПСИЯ)	3	2900
15.40.1.	Гистологическое исследование единичных биоптатов и материала мультифокальной биопсии предстательной	3	4400
15.40.2.	Гистологическое исследование мультифокальной биопсии предстательной железы (более 12 образцов)	3	5400
15.40.	Гистологическое исследование предстательной железы (операционный материал)	3	7400
15.41.	Гистологическое исследование опухолеподобных образований полости рта	3	2450
15.42.	Гистологическое исследование образований пазух носа	3	2450
15.43.	Гистологическое исследование почек, органов мочевыделительной системы	3	2450
15.44.	Гистологическое исследование легких	3	2700
15.45.	Гистологическое исследование селезенки	3	2900
15.46.	Гистологическое исследование лимфатических узлов (1-5 лимфоузлов)	3	2700
15.46.1.	Гистологическое исследование лимфатических узлов (более 5 лимфоузлов)	3	2900
15.47.	Гистологическое исследование сосудов	3	2900
15.54.	Гистологическое исследование трепанобиоптата костного мозга	7	4900
15.55.	Гистологическое исследование биопсийного материала костной ткани (опухоли и опухолеподобные заболеван	14	4900
15.56.	Гистологическое исследование операционного материала костной ткани (опухоли и опухолеподобные заболеван	14	13000
15.48.	Гистологическое исследование материала другой локализации	3	2900
25. ИММУНОГИСТОХИМИЯ			
50.106.14	HER 2/neu	7	3970
15.70.	Определение Pdl1 с использованием антител клона SP 263 (Ventana)	12	12000
15.69.	Определение Pdl1 с использованием антител клона 22C3 (DAKO)	12	16000
15.76.	Определение транслокаций гена ALK	17	12000
29.38.	ИГХ-исследование на хронический эндометрит (CD-138).	7	4750
29.37.	ИГХ-исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	7	5100
29.50.	Иммуногистохимическая диагностика заболеваний шейки матки p16ink4, Ki67	7	7000
29.51.	Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный/эндоскопический материал)	7	11000
29.25.	Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал)	7	13000
29.23.	Иммуногистохимическое исследование щитовидной железы (кальцитонин, Ki 67, цитокератин 19, HMBE1(ме	7	12000
29.22.	Иммуногистохимическое исследование гинекологического материала	7	16000
29.26.	Иммуногистохимическое исследование для проведения дифференциальной диагностики меланоцитарных об	7	16000
29.32.	Иммуногистохимическое исследование других органов и тканей	7	19000
29.33.	Иммуногистохимическое исследование злокачественных опухолей без выявленного первичного очага	7	19000
29.24.	Иммуногистохимическое исследование легкого	7	12000
29.30.	Иммуногистохимическое исследование лимфатических узлов	7	17000
41.801.	ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (ER, PR, Her2/neu, Ki67)	7	8000
29.27.	Иммуногистохимическое исследование мягких тканей (мышечная, жировая, нервная и синовиальная ткан	7	16000
29.31.	Иммуногистохимическое исследование опухолей головного и спинного мозга	7	16000
29.29.	Иммуногистохимическое исследование почек и других органов мочевыделительной системы	7	12000
29.52.	Иммуногистохимическое исследование трепанобиоптата костного мозга	7	19000
29.28.	Комплексное иммуногистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с оценкой экспрессии	7	12000

29.48.	Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD 138, CD 20, CD16,CD57	7	12000
29.49.	Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD 138, CD 20, CD16,CD56, E7	7	15000
26. ФЛУОРЕСЦЕНТНАЯ ГИБРИДИЗАЦИЯ in situ (FISH)			
50.114.14	Определение HER2 статуса опухоли молочной железы методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	12	25000
27. ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА			
29.41.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими Экспертами, цена за случай	10	8000
29.39.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов врачами Лаборатории Гемотест методом консилиума, цена за с	7	5000
29.41.6.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - АНДРЕЕВА Ю.Ю., д.м.н. (УРОЛОГИЯ, ГИНЕКОЛОГ	10	8000
29.41.7.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - АНУРОВА О.А., к.м.н. (УРОЛОГИЯ, ГИНЕКОЛОГИЯ	10	8000
29.41.2.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БАЙКОВ В.В., д.м.н. (КОСТ. МОЗГ, ЛИМФ.УЗЛЫ, М	10	8000
29.41.14.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЕЛОУСОВА И.Э., д.м.н. (КОЖА, ЛИМФОМЫ КОЖИ	10	8000
29.41.9.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЕРЧЕНКО Г.Н., д.м.н. (КОСТИ), цена за случай	10	8000
29.41.12.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЛИЗНЮКОВ О.П., д.м.н. (ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МАТ	10	8000
29.41.18.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ГОРБАНЬ Н.А., к.м.н. (УРОЛОГИЯ,ГИНЕК--Я,ОПУХ	10	8000
29.41.15.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ГУРЕВИЧ Л.Е., д.б.н. (НЕЙРОЭНДОКРИННЫЕ ОПУ	10	8000
29.41.10.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЗАСПА О.А., к.м.н. (КОСТИ), цена за случай	10	8000
29.41.3.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КОКОСАДЗЕ Н.В., к.м.н. (КОСТ. МОЗГ, ЛИМФ.УЗЛЫ	10	8000
29.41.11.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КОНОВАЛОВ Д.М., к.м.н. (ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МАТ	10	8000
29.41.1.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КРИВОЛАПОВ Ю.А., д.м.н. (КОСТ.МОЗГ, ЛИМФ.УЗ	10	8000
29.41.4.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЛЕЕНМАН Е.Е., к.м.н. (КОСТ.МОЗГ, ЛИМФ.УЗЛЫ, М	10	8000
29.41.13.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - МОРДОВЦЕВА В.В., д.м.н. (КОЖА), цена за случай	10	8000
29.41.5.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ПАВЛОВСКАЯ А.И., к.м.н. (КОСТНЫЙ МОЗГ, ЦИТО	10	8000
29.41.16.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - РЫЖОВА М.В., д.м.н. (ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ С	10	8000
29.41.8.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ШАБАНОВ М. А., д.м.н. (УРОЛОГИЯ, ГИНЕКОЛОГИ	10	8000
29.41.17.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ШИШКИНА Л.В., к.м.н. (ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ С	10	8000
29.43.	Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими Экспертами, цена за случай	7	5000
29.43.3.	Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КОНДРАТЬЕВА Т. Т., д.м.н. (ЛЮБЫЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ	7	5000
29.43.2.	Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КУПРЫШИНА Н.А., к.м.н. (МИЕЛОГРАММА, ОТПЕЧА	7	5000
29.43.4.	Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЛЕПИНА И.Ю., д.м.н. (ГИНЕКОЛОГИЯ), цена за случ	7	5000
28. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ			
29.45.	Возврат биоматериала (гистологические препараты)	4	0,01
29.44.	Возврат биоматериала (цитологические препараты)	4	0,01
29.5.	Дополнительное изготовление гистологических препаратов	5	2500
29.35.	Цифровое сканирование препаратов (за случай)	3	3000
29. МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
16.1.	Гинекологический мазок на флору	2	590
16.1.1.	Мазок на флору из влагалища	2	490

16.2.	Мазок на флору из уретры	2	490
16.1.2.	Мазок на флору из цервикального канала	2	490
16.3.	Секрет простаты	2	460
16.14.	Тест на ретроградную эякуляцию	1	880
16.5.	Анализ на демодекс (ресницы, кожа)	1	470
16.4.	Клинический анализ мокроты	1	470
16.17.	Мазок на эозинофилы отделяемого слизистых оболочек (мазки из носа, зева, уха, отделяемого глаза)	2	470
16.12.	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	2	620
16.10.	Риноцитограмма	2	860
30. МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (кожа, волосы, ногти)			
166.0.03.	Микроскопическое исследование волос на грибы	2	520
166.0.03.	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	2	520
166.0.03.	Микроскопическое исследование соскоба с ногтевой пластины на грибы	2	520
31. МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
155.0.03.	Микологическое исследование волос на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton	21	1020
155.0.03.	Микологическое исследование соскоба с кожи на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epiderm	21	1020
155.0.03.	Микологическое исследование соскоба с ногтевой пластины на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporu	21	1020
32. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ЖЕЛУДКА И КИШЕЧНИКА (посевы)			
124.0.05.	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника	4	1620
124.0.05.	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности возбудителя к	5	1920
124.0.05.	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности возбудителя к	5	2120
123.0.05.	Посев кала на возбудителей кишечной группы (Shigella spp., с определением чувствительности возбудителя	5	1190
123.0.05.	Посев кала на возбудителей кишечной группы (Shigella spp., Salmonella spp.)	4	710
123.0.05.	Посев кала на возбудителей кишечной группы (Shigella spp., Salmonella spp.) с определением чувствительнос	5	990
141.0.05.	Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	2	710
141.0.05.	Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбуд	3	1110
141.0.05.	Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудите	3	1310
130.0.05.	Посев кала на клостридии (Clostridium difficile)	4	710
130.0.05.	Посев кала на клостридии (Clostridium difficile) с определением чувствительности возбудителя к антибактериа	5	1110
120.0.05.	Посев кала на микрофлору	4	710
120.0.05.	Посев кала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	1110
120.0.05.	Посев кала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	1310
33. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ (посевы)			
140.0.01.	Посев из влагалища на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности возбуд	5	1110
120.4.01.	Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным пр	5	1110
120.4.01.	Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным пр	5	1310
138.0.01.	Посев из влагалища на трихомоноз (Trichomonas vaginalis)	7	710

139.0.01.	Посев из влагалища на уреоплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealiticum</i>) с определением чувствительности	5	1110
121.0.01.	Посев из уретры на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным	5	1110
140.0.01.	Посев из уретры на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности возбудителя	5	1110
120.4.01.	Посев из уретры на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препара	5	1110
120.4.01.	Посев из уретры на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препара	5	1310
139.0.01.	Посев из уретры на уреоплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealiticum</i>) с определением чувствительности возб	5	1110
121.0.01.	Посев из цервикального канала на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к	6	1110
140.0.01.	Посев из цервикального канала на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительнос	5	1110
120.4.01.	Посев из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактери	5	1110
120.4.01.	Посев из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактери	5	1310
139.0.01.	Посев из цервикального канала на уреоплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealiticum</i>) с определением чувстви	5	1110
120.1.06.	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препарата	3	1310
120.1.06.	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препарата	3	890
120.4.09.	Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным	5	1110
120.4.09.	Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным	5	1310
120.4.08.	Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препара	5	1110
120.4.08.	Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препара	5	1310
34. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ОТДЕЛЯЕМОГО УХА И ГЛАЗА (Посевы)			
121.0.01.	Посев из левого глаза на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибак	6	1110
120.6.01.	Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным п	5	1110
120.6.01.	Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным п	5	1310
120.6.01.	Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным пре	5	1110
120.6.01.	Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным пре	5	1310
121.0.01.	Посев из правого глаза на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антиба	6	1110
120.6.01.	Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным	5	1110
120.6.01.	Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным	5	1310
120.6.01.	Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным пр	5	1110
120.6.01.	Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным пр	5	1310
35. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (посевы)			
144.0.01.	Посев из зева на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	5	710
141.0.01.	Посев из зева на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	2	710

141.0.01.	Посев из зева на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	3	1110
120.2.01.	Посев из зева на микрофлору	4	710
120.2.01.	Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	990
120.2.01.	Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	890
142.0.01.	Посев из зева на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	3	1110
144.0.01.	Посев из носа на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	5	710
141.0.01.	Посев из носа на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	2	710
141.0.01.	Посев из носа на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	3	1110
120.2.01.	Посев из носа на микрофлору	4	710
120.2.01.	Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	990
120.2.01.	Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	890
120.2.07.	Посев мокроты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	990
144.0.00.	Посев на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	1110
142.0.01.	Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	3	1310
144.0.00.	Посев отделяемого верхних дыхательных путей (нос и зев) на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	5	710
36. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ГРУДНОГО МОЛОКА (посевы)			
120.5.04.	Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	3	1110
120.5.04.	Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	3	1310
120.5.04.	Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	3	1110
120.5.04.	Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	3	1310
37. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ РАНЕВОГО ОТДЕЛЯЕМОГО (посевы)			
121.0.01.	Посев отделяемого раны на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	1110
120.7.01.	Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	1110
120.7.01.	Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	1310
29.1. МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
168.0.	Микроскопическое исследование мазка с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	1	510
166.0.	Микроскопическое исследование на грибы	2	510
167.0.	Микроскопическое исследование нативного мазка с окраской по Граму	1	510
165.0.	Микроскопическое исследование нативного материала	2	510
31.1 МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
152.0.	Комплексное микологическое исследование на грибы (<i>Candida</i> spp, <i>Aspergillus</i> spp., <i>Cryptococcus neoformans</i>)	14	710
153.0.	Микологическое исследование на аспергиллы (<i>Aspergillus</i> spp.)	7	710
155.0.	Микологическое исследование на дерматомицеты (<i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp., <i>Epidermophyton</i> sp)	21	1020
154.0.	Микологическое исследование на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>)	30	710
38. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ПОСЕВЫ)			
133.0.	Диагностика пищевых токсикоинфекций	5	710
183.0.	Комплексная диагностика кишечных инфекций	4	3970
170.0.	Комплексное исследование микрофлоры уrogenитального тракта	5	1280

124.0.	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника	4	1620
134.0.	Микробиологическая диагностика кишечных инфекций	6	710
151.0.	Микробиологическая диагностика холеры	6	710
171.0.	Микробиоценоз влагалища	5	920
185.0.	Посев биологического материала при имплантологии	5	1500
120.5.	Посев грудного молока на микрофлору	2	710
120.9.	Посев желчи на микрофлору	7	1200
120.0.	Посев кала на микрофлору	4	710
120.1.	Посев мочи на микрофлору	1	590
121.0.	Посев на анаэробную микрофлору	5	710
122.0.	Посев на аэробную и анаэробную микрофлору	7	1100
173.0.	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae)	2	710
123.0.	Посев на возбудителей кишечной группы (Shigella spp., Salmonella spp.)	4	810
150.0.	Посев на возбудителя ботулизма (Clostridium botulinum)	10	710
144.0.	Посев на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	5	710
137.0.	Посев на гарднереллёз (Gardnerella vaginalis)	4	710
143.0.	Посев на гемофильную инфекцию (Haemophilus influenzae)	4	710
136.0.	Посев на гонорею (Neisseria gonorrhoeae)	5	710
135.0.	Посев на грибы р.Candida	4	710
141.0.	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	2	710
132.0.	Посев на иерсиниоз (Yersinia spp.)	12	710
129.0.	Посев на кампилобактериоз (Campylobacter spp.)	4	710
126.0.	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7)	4	710
130.0.	Посев на клостридии (Clostridium difficile)	4	710
145.0.	Посев на коклюш и паракоклюш (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis)	6	1020
147.0.	Посев на легионеллёз (Legionella)	7	710
131.0.	Посев на листериоз (L.monocytogenes)	5	710
146.0.	Посев на менингит (Neisseria meningitidis)	7	710
140.0.	Посев на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	4	710
142.0.	Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes)	2	710
127.0.	Посев на сальмонеллез (Salmonella spp.)	4	710
138.0.	Посев на трихомоноз (Trichomonas vaginalis)	7	710
139.0.	Посев на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealiticum)	4	710
172.0.	Посев на уреоплазму уреалитикум и микоплазму хоминис	4	1290
128.0.	Посев на шигеллез (Shigella spp.)	4	710
125.0.	Посев на эшерихиоз (Escherichia spp.)	3	710
120.2.	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору (нос, зев).	4	590
120.6.	Посев отделяемого глаз, ушей на микрофлору	4	710
120.3.	Посев отделяемого нижних дыхательных путей на микрофлору (трахея, бронхи)	4	710
120.7.	Посев отделяемого раны на микрофлору	4	710
120.4.	Посев отделяемого урогенитального тракта на микрофлору	4	710
120.8.	Посев пунктатов на микрофлору	7	1290
01.	Определение чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам (ддм)	1	400
03.	Определение чувствительности возбудителя к бактериофагам	1	200
02.	Определение чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препаратов	2	590
05.	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESBL-штаммов	1	310
06.	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам MRSA-штаммов	1	310
09.	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам всего спектра выделенной микрофлоры	1	310
08.	Определение чувствительности к антимикотикам с использованием тест-систем "Fungitest"	1	920
07.	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам	1	310
13.	Расчет эффективной дозы антибиотиков с определением чувствительности возбудителя к расшир. спектру ан	2	950
04.	Фаготипизация стафилококка	1	610
39. АНТИГЕННЫЕ ТЕСТЫ, ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗЫ			
157.0.	Аденовирус (Adenovirus, диарейный синдром), антигенный тест	2	610
163.0.	Инflюэнца А+В (Influenza A+B, грипп), антигенный тест	2	820
158.0.	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром), антигенный тест	2	820
159.0.	Лямблии (Giardia lamblia, диарейный синдром), антигенный тест	2	910
175.0.	Обнаружение ротавирусов и аденовирусов, антигенный тест	2	1040

156.0.	Ротавирус (Rotavirus, диарейный синдром), антигенный тест	2	610
162.0.	Стрептококка гр.А (Streptococcus pyogenes), антигенный тест	2	610
161.0.	Стрептококка гр.В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест	2	610
160.0.	Токсин А (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест	2	820
186.0.	Токсин А и В (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест	2	1230
	40. КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (микробиология)		
170.0.01.	Комплексное исследование микрофлоры уrogenитального тракта с определением чувствительности возбудит	6	1790
170.0.01.	Комплексное исследование микрофлоры уrogenитального тракта с определением чувствительности возбудит	7	1890
171.0.01.	Микробиоценоз влагалища с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	1069
171.0.01.	Микробиоценоз влагалища с определением чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибакт	6	1330
	41. ОПРЕДЕЛЕНИЕ МИКРОБИОТЫ		
199.7.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Бронхиальное отделяемое")	12	4400
199.16.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Влагалище")	12	4400
199.6.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Кожа")	12	4400
199.15.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Моча")	12	4400
199.13.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Мужская мочеполовая система")	12	4400
199.8.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Ногти")	12	4400
199.11.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Рана")	12	4400
199.12.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Ротовая полость, носоглотка")	12	4400
199.10.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Секрет простаты")	12	4400
199.3.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Слизистая глаза")	12	4400
199.9.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Слизистая носа")	12	4400
199.0.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Тонкая кишка")	12	4400
199.14.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Уретра")	12	4400
199.1.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Цервикальный канал")	12	4400
199.2.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Эндометрий")	12	4400
199.5.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп пристеночная микробиота "Толстая кишка")	12	4400
199.4.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп просветная микробиота "Толстая кишка")	12	4400
	42. ПЦР-ДИАГНОСТИКА Вирусные гепатиты		
19.127.	Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кол.	10	3500
19.1.	Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР) плазма, кач.	3	600
19.44.	Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР) плазма, кол.	3	3760
19.129.	Вирус гепатита С, генотип 1, 1a, 1b, 2, 3, 4, 5, 6, РНК (HCV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кач.	10	3500
19.97.	Вирус гепатита С, генотип 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кол.	3	2240
19.128.	Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кол.	10	3500
19.8.	Вирус гепатита D, РНК (HDV, ПЦР) плазма, кач.	3	760
19.95.	Вирус гепатита D, РНК (HDV, ПЦР) плазма, кол.	3	810
19.10.	Вирус гепатита G, РНК (HGV, ПЦР) плазма, кач.	3	750
19.6.	Вирус гепатита А, РНК (HAV, ПЦР) плазма, кач.	3	750
19.3.	Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кач.	3	750
19.45.	Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кол.	3	2970
	43. ПЦР-ДИАГНОСТИКА ВИЧ-инфекции		
19.49.	ВИЧ-1, РНК (HIV-1, ПЦР) плазма, кач.	3	2590
19.96.	Ранняя диагностика инфекций: РНК HCV, ДНК HBV, РНК ВИЧ-1, РНК ВИЧ-2 (ультрачувствительный метод) пл	3	3280
	44. ПЦР-Диагностика клещевые инфекции		
19.56.2.	Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) моча, кач.	2	460
19.91.2.	Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) моча, кол.	2	510
19.56.1.	Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) плазма, кач.	2	460
19.91.1.	Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) плазма, кол.	2	510
19.55.	Вирус клещевого энцефалита, РНК (TBE Virus, ПЦР) плазма, кач.	2	690
19.107.	Комплексное исследование на инфекции, передаваемые клещами: боррелиоз, клещевой энцефалит, эрлихио	2	1300
19.106.	Комплексное исследование на клещевые инфекции: боррелиоз, клещевой энцефалит, эрлихиоз, анаплазмоз	2	2590
	45. ПЦР -ДИАГНОСТИКА Респираторные инфекции		
50.8.209	Вирус гриппа А H1N1, РНК (H1A1 Virus A, ПЦР) соскоб, кач.	2	2950
19.35.3.	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) моча, кач.	1	380
19.71.3.	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) моча, кол.	1	390
19.35.1.	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) плазма, кач.	1	380

19.71.1.	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) плазма, кол.	1	390
19.35.2.	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) соскоб, кач.	1	380
19.71.2.	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) соскоб, кол.	1	390
19.38.	Коклюш, ДНК возбудителя (Bordetella pertussis, ПЦР) соскоб, кач.	2	380
19.52.1.	Менингококк, гемофильная палочка, стрептококк (Neisseria meningitidis, haemophilus influenzae, streptococcus p	2	860
19.52.2.	Менингококк, гемофильная палочка, стрептококк (Neisseria meningitidis, haemophilus influenzae, streptococcus p	2	860
19.51.1.	Микоплазма, хламидофила, ДНК (Mycoplasma pneumoniae, chlamydomphila pneumoniae, ПЦР) плазма, кач.	2	730
19.51.2.	Микоплазма, хламидофила, ДНК (Mycoplasma pneumoniae, chlamydomphila pneumoniae, ПЦР) соскоб, кач.	2	730
46. ПЦР-ДИАГНОСТИКА Острые кишечные инфекции			
19.54.	Ротавирус гр. А, норовирус 2 геногруппы, астровирус, РНК (Rotavirus A, Norovirus 2, Astrovirus, ПЦР) кал, кач.	2	1090
19.53.	Шигеллы, эшерихии, сальмонеллы, кампилобактерии, ДНК (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Camp	2	1030
19.54.2.	Энтеровирус, РНК (Enterovirus, ПЦР) кал, кач.	5	590
47. ПЦР -ДИАГНОСТИКА Другие бактериальные и вирусные инфекции			
19.34.3.	Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) моча, кач.	1	380
19.34.1.	Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) плазма, кач.	1	380
19.34.2.	Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) соскоб, кач.	1	380
19.85.	Вирус краснухи, РНК (Rubella Virus, ПЦР) плазма, кач.	2	720
19.86.	Вирус краснухи, РНК (Rubella Virus, ПЦР) плазма, кол.	2	790
19.43.	Листерия, ДНК (Listeria monocytogenes, ПЦР) соскоб, кач.	1	380
19.39.3.	Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) моча, кач.	1	380
19.74.3.	Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) моча, кол.	1	390
19.39.1.	Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) плазма, кач.	1	380
19.74.1.	Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) плазма, кол.	1	390
19.39.2.	Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) соскоб, кач.	1	380
19.74.2.	Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) соскоб, кол.	1	390
19.37.1.	Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) кал, кач.	2	590
19.72.2.	Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) кал, кол.	2	640
19.37.2.	Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) соскоб, кач.	2	590
19.72.1.	Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) соскоб, кол.	2	640
19.31.3.	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) моча, кач.	1	380
19.69.3.	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) моча, кол.	1	390
19.31.1.	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) плазма, кач.	1	380
19.69.1.	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) плазма, кол.	1	390
19.31.2.	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) соскоб, кач.	1	380
19.69.2.	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) соскоб, кол.	1	390
48. ПЦР-ДИАГНОСТИКА Вирус простого герпеса			
19.108.3	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) моча, кач.	1	380
19.109.3	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) моча, кол.	1	390
19.108.1	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) плазма, кач.	1	380
19.108.2	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кач.	1	380
19.109.2	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кол.	1	390
19.110.3	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) моча, кач.	1	380
19.111.3	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) моча, кол.	1	390
19.110.1	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) плазма, кач.	1	380
19.110.2	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кач.	1	380
19.111.2	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кол.	1	390
19.24.3.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) моча, кач.	1	380
19.68.3.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) моча, кол.	1	390
19.24.1.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) плазма, кач.	1	380
19.68.1.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) плазма, кол.	1	390
19.24.2.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) соскоб, кач.	1	380
19.68.2.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) соскоб, кол.	1	390
19.23.2.	Вирус простого герпеса 1,2 (мазок) (кач.)	1	380
19.67.2.	Вирус простого герпеса 1,2 (мазок) (колич.)	1	390
19.23.3.	Вирус простого герпеса 1,2 (моча) (кач.)	1	380
19.67.3.	Вирус простого герпеса 1,2 (моча) (колич.)	1	390
19.23.1.	Вирус простого герпеса 1,2 (ЭДТА) (кач.)	1	380
49. ПЦР -ДИАГНОСТИКА Комплексное исследование на грибы рода Кандида			
19.77.	Кандида, ДНК (Candida albicans, C. glabrata, C. krusei, ПЦР без определения вида возбудителя) соскоб, кач.	2	680
19.777.	Кандида, ДНК (Candida albicans, C. glabrata, C. krusei, ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кач.	2	940

50. УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
19.19.2.	Гарднерелла, ДНК (<i>Gardnerella vaginalis</i> , ПЦР) моча, кач.	1	380
19.63.2.	Гарднерелла, ДНК (<i>Gardnerella vaginalis</i> , ПЦР) моча, кол.	1	390
19.19.1.	Гарднерелла, ДНК (<i>Gardnerella vaginalis</i> , ПЦР) соскоб, кач.	1	380
19.63.1.	Гарднерелла, ДНК (<i>Gardnerella vaginalis</i> , ПЦР) соскоб, кол.	1	390
19.22.2.	Кандида, ДНК (<i>Candida albicans</i> , ПЦР) моча, кач.	1	380
19.66.2.	Кандида, ДНК (<i>Candida albicans</i> , ПЦР) моча, кол.	1	390
19.22.1.	Кандида, ДНК (<i>Candida albicans</i> , ПЦР) соскоб, кач.	1	380
19.66.1.	Кандида, ДНК (<i>Candida albicans</i> , ПЦР) соскоб, кол.	1	390
19.17.2.	Микоплазма, ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , ПЦР) моча, кач.	1	380
19.61.2.	Микоплазма, ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , ПЦР) моча, кол.	1	390
19.17.1.	Микоплазма, ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , ПЦР) соскоб, кач.	1	380
19.61.1.	Микоплазма, ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , ПЦР) соскоб, кол.	1	390
19.18.2.	Микоплазма, ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , ПЦР) моча, кач.	1	380
19.62.2.	Микоплазма, ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , ПЦР) моча, кол.	1	390
19.18.1.	Микоплазма, ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , ПЦР) соскоб, кач.	1	380
19.62.1.	Микоплазма, ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , ПЦР) соскоб, кол.	1	390
19.21.2.	Гонорея, ДНК возбудителя (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ПЦР) моча, кач.	1	380
19.65.2.	Гонорея, ДНК возбудителя (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ПЦР) моча, кол.	1	390
19.21.1.	Гонорея, ДНК возбудителя (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ПЦР) соскоб, кач.	1	380
19.65.1.	Гонорея, ДНК возбудителя (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ПЦР) соскоб, кол.	1	390
19.20.2.	Трихомонада, ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , ПЦР) моча, кач.	1	380
19.64.2.	Трихомонада, ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , ПЦР) моча, кол.	1	390
19.20.1.	Трихомонада, ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , ПЦР) соскоб, кач.	1	380
19.64.1.	Трихомонада, ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , ПЦР) соскоб, кол.	1	390
19.15.2.	Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma species</i> , ПЦР) моча, кач.	1	380
19.59.2.	Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma species</i> , ПЦР) моча, кол.	1	390
19.15.1.	Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma species</i> , ПЦР) соскоб, кач.	1	380
19.59.1.	Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma species</i> , ПЦР) соскоб, кол.	1	390
19.79.	Лактобактерии, ДНК (<i>Lactobacillus spp.</i> , ПЦР) соскоб, кач.	2	380
19.80.	Лактобактерии, ДНК (<i>Lactobacillus spp.</i> , ПЦР) соскоб, кол.	2	390
19.81.	Мобилункус, ДНК (<i>Mobiluncus curtissi</i> , ПЦР) соскоб, кач.	2	380
19.82.	Мобилункус, ДНК (<i>Mobiluncus curtissi</i> , ПЦР) соскоб, кол.	2	390
19.14.2.	Хламидия, ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , ПЦР) моча, кач.	1	380
19.58.2.	Хламидия, ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , ПЦР) моча, кол.	1	390
19.14.1.	Хламидия, ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , ПЦР) соскоб, кач.	1	380
19.58.1.	Хламидия, ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , ПЦР) соскоб, кол.	1	390
19.83.	Бактероиды, ДНК (<i>Bacteroides spp.</i> , ПЦР) соскоб, кач.	2	380
19.84.	Бактероиды, ДНК (<i>Bacteroides spp.</i> , ПЦР) соскоб, кол.	2	390
19.16.2.	Биовары Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>U. parvum</i> , ПЦР с определением вида возбудителя) моча	1	520
19.60.2.	Биовары Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>U. parvum</i> , ПЦР с определением вида возбудителя) моча	1	550
19.16.1.	Биовары Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>U. parvum</i> , ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб	1	520
19.60.1.	Биовары Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>U. parvum</i> , ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб	1	550
19.50.2.	Трепонема, ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , ПЦР) моча, кач.	2	380
19.50.1.	Трепонема, ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , ПЦР) соскоб, кач.	2	360
51. ПЦР -ДИАГНОСТИКА ВПЧ (вирус папилломы человека)			
19.25.	ВПЧ 16 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кач.	1	380
19.78.	ВПЧ 16 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кол.	1	390
19.92.1.	ВПЧ 16/18 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач.	1	450
19.93.1.	ВПЧ 16/18 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол.	1	550
19.46.	ВПЧ 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач.	1	1090
19.57.	ВПЧ 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол.	1	1690
19.75.	ВПЧ 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68 типа, ДНК (Digene-test, ПЦР, без определения генотипа) соскоб, кол	10	6460
19.27.	ВПЧ 16/31/35/39/59 типа, ДНК (HPV, ПЦР, без определения генотипа) соскоб, кач.	2	580
19.26.	ВПЧ 18 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кач.	1	380
19.88.	ВПЧ 18 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кол.	1	390
19.28.	ВПЧ 18/33/45/52/58/67 типа, ДНК (HPV, ПЦР, без определения генотипа) соскоб, кач.	2	580
19.30.1.	ВПЧ 26/51 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач.	1	380
19.90.1.	ВПЧ 26/51 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол.	1	420
19.29.1.	ВПЧ 6/11 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач.	1	380

19.89.1.	ВПЧ 6/11 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол.	1	420
19.76.	ВПЧ 6/11/42/43/44 типа, ДНК (Digene-test, ПЦР, без определения генотипа) соскоб, кол.	10	6350
	52. АНДОФЛОР, ФЕМОФЛОР, ФЛОРОЦЕНОЗ		
28.118.1.	Андрофлор (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин), секрет простаты	3	2400
28.118.	Андрофлор (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин), соскоб	3	2400
28.118.2.	Андрофлор (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин), эякулят	3	2400
28.210.1.	Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин), секрет простаты	3	1590
28.210.	Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин), соскоб	3	1590
28.210.2.	Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин), эякулят	3	1590
50.2.208	Фемофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 12 показателей), соскоб	3	2490
27.39.	Фемофлор-16 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 16 показателей), соскоб	3	3010
27.38.	Фемофлор-8 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 8 показателей), соскоб	3	1850
28.92.	Флороценоз (Исследование микрофлоры урогенитального тракта и диагностика ИППП у женщин), соскоб	3	1890
	53. СЕРОЛОГИЯ		
	53.1.Скрининг		
20.79.	АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.)	1	490
20.22.	Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач)	1	590
20.21.	Гепатит В, HBs Ag (кач)	1	390
20.80.	Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач)	1	640
	53.2 . Гепатит А		
20.39.	Гепатит А, anti-HAV IgM (п/кол)	1	910
20.118.	Гепатит А, anti-HAV сум. АТ(кол)	1	760
	53.3. Гепатит В		
20.32.	Гепатит В, anti-Hbe (п/кол)	1	690
20.33.	Гепатит В, anti-HBs (кол)	1	720
20.31.	Гепатит В, Hbe Ag (кач)	1	720
20.29.	Гепатит В, anti-HBV cor IgM (п/кол)	1	690
20.30.	Гепатит В, anti-HBV cor сумм. (кач)	1	690
	53.4.Гепатит С		
20.35.	Гепатит С, anti-HCV IgG авидность (п/кол)	8	1300
20.34.	Гепатит С, anti-HCV IgM (п/кол)	5	600
	53.5.Гепатит D		
20.37.	Гепатит D, anti-HDV IgM (кач)	8	760
20.38.	Гепатит D, anti-HDV сумм. (кач)	8	760
	53.6.Гепатит E		
20.82.	Гепатит E, anti-HEV-IgG (кач)	8	840
20.81.	Гепатит E, anti-HEV-IgM (кач)	8	840
	53.7.Сифилис		
20.26.	Сифилис IgG (п/кол)	4	610
20.25.	Сифилис IgM (кач)	4	820
20.24.	Сифилис RPR (п/кол)	1	390
20.23.	Сифилис ТРНА (п/кол)	1	500
20.28.	Сифилис иммуноблот IgG (кач)	3	1690
20.27.	Сифилис иммуноблот IgM (кач)	3	1690
	53.8.Хламидиоз		
20.63.	Хламидия пневмонии IgA (п/кол)	3	690
20.61.	Хламидия пневмонии IgG (п/кол)	3	610
20.62.	Хламидия пневмонии IgM (п/кол)	3	610
20.41.	Хламидия трахоматис IgG (п/кол)	1	690
20.42.	Хламидия трахоматис IgM (п/кол)	1	610
20.43.	Хламидия трахоматис IgA (п/кол)	1	690
	53.9.Микоплазмоз		
20.126.	Микоплазма пневмонии IgA	3	610
20.65.	Микоплазма пневмонии IgG (п/кол)	3	610
20.66.	Микоплазма пневмонии IgM (п/кол)	3	610
20.47.	Микоплазма хоминис IgA (п/кол)	3	750
20.46.	Микоплазма хоминис IgG (п/кол)	3	560

	53.10.Уреаплазмоз		
20.45.	Уреаплазма уреалитикум IgA (п/кол)	3	660
20.44.	Уреаплазма уреалитикум IgG (п/кол)	3	660
	53.11.Токсоплазмоз		
20.76.	Токсоплазма IgG (кол)	1	590
20.77.	Токсоплазма IgG авидность (п/кол)	8	1070
20.78.	Токсоплазма IgM (кол)	1	760
	53.12.Цитомегаловирусная инфекция		
20.58.	Цитомегаловирус IgG (п/кол)	1	590
20.59.	Цитомегаловирус IgG авидность (п/кол)	8	1160
20.60.	Цитомегаловирус IgM (п/кол)	1	730
	53.13.Краснуха		
20.15.	Краснуха IgG (кол)	1	580
20.16.	Краснуха IgG авидность (п/кол)	8	970
20.17.	Краснуха IgM (п/кол)	1	760
	53.14.Респираторные вирусные инфекции		
20.104.	Аденовирус IgG (п/кол)	8	790
20.125.	Аденовирус IgM (п/кол.)	8	790
20.105.	Аденовирус IgA (п/кол)	8	790
20.102.	Респираторный синцитиальный вирус IgG (п/кол)	8	790
20.103.	Респираторный синцитиальный вирус IgM (п/кол)	8	790
	53.15.Герпес		
20.50.	Вирус простого герпеса 1 IgG (кол)	1	720
20.51.	Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол)	1	680
50.17.200	Вирус простого герпеса 1,2 IgG (кол)	1	630
50.15.200	Вирус простого герпеса 1,2 IgG авидность (п/кол)	8	720
50.16.200	Вирус простого герпеса 1,2 IgM (п/кол.)	1	630
20.52.	Вирус простого герпеса 2 IgG (кол)	1	630
20.53.	Вирус простого герпеса 2 IgG авидность (п/кол)	8	750
20.54.	Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол)	1	620
20.55.	Вирус простого герпеса VI типа IgG (п/кол)	8	730
20.83.	Вирус простого герпеса VIII типа IgG (п/кол)	8	730
	53.16.ВЭБ-инфекция		
20.71.1	Вирус Эпштейна-Барр IgG к капсидному АГ (кол)	1	730
20.85.	Вирус Эпштейна-Барр IgG к раннему АГ (кол)	1	730
20.69.1	Вирус Эпштейна-Барр IgG к ядерному АГ (п/кол)	1	650
20.70.1	Вирус Эпштейна-Барр IgM к капсидному АГ (кол)	1	650
	53.17.Ветряная оспа		
20.56.	Вирус Варицелла-Зостер IgG (кол)	1	800
20.57.	Вирус Варицелла-Зостер IgM (п/кол)	1	900
	53.18.Корь		
20.72.	Корь IgG (п/кол)	1	820
20.73.	Корь IgM (п/кол)	1	820
	53.19.Коклюш		
20.18.	Бордетелла пертуссис IgG (кол)	8	850
50.83.124	Бордетелла пертуссис IgM (кол)	1	850
20.88.	Бордетелла пертуссис IgA (кол)	8	850
	53.20.Паротит		
20.74.	Паротит IgG (кол)	1	780
20.75.	Паротит IgM (п/кол)	1	780
	53.21.Клещевой Боррелиоз		
20.10.	Боррелиоз IgG (кол)	1	780
20.11.	Боррелиоз IgM (кол)	1	780
	53.22.Клещевой энцефалит		
20.123.	Вирус клещевого энцефалита IgG (п/кол.)	8	690
20.124.	Вирус клещевого энцефалита IgM (п/кол.)	8	690
	53.23.Иерсиниоз		
20.9.	Иерсиниоз IgA (п/кол)	8	690
20.8.	Иерсиниоз IgG (п/кол)	8	690
20.95.	Иерсиния псевдотуберкулеза (п/кол)	8	530
20.93.	Иерсиния энтероколитика, серотип O3 (п/кол)	8	530
20.94.	Иерсиния энтероколитика, серотип O9 (п/кол)	8	530
	53.24.Бруцеллез		
20.127.	Бруцеллез IgG (кач.)	2	540
20.128.	Бруцеллез IgM (кач.)	2	540
	53.25.Лейшманиоз		
20.115.	Лейшманиоз IgG (п/кол).	14	940

	53.26.Гельминтозы		
20.6.	Аскаридоз IgG (п/кол)	5	930
20.1.	Дифференциальная диагностика гельминтозов IgG (п/кол)	3	1490
20.3.	Описторхоз IgG (п/кол)	3	900
20.2.	Токсокароз IgG (п/кол)	3	590
20.4.	Трихинеллез IgG (п/кол)	3	550
20.5.	Эхинококкоз IgG (п/кол)	3	780
	53.27.Сальмонеллез		
20.13.	Сальмонеллез (гр.А, В, С, Д, Е, сумм., п/кол)	8	900
	53.28.Шигеллез		
20.91.	Шигелла Зонне (п/кол)	8	530
20.89.	Шигелла Флекснера 1-5 (п/кол)	8	530
20.90.	Шигелла Флекснера 6 (п/кол)	8	530
	53.29.Аспергиллез		
20.129.	Аспергиллез IgG (кач.)	8	660
	53.30.Хеликобактерная инфекция		
20.117.	Определение антигена HELICOBACTER PYLORI в кале (ИФА)	8	2230
20.14.	Хеликобактер пилори IgG (кол)	1	630
20.86.	Хеликобактер пилори IgA (кол)	2	870
20.87.	Хеликобактер пилори IgM (кол)	2	870
	53.31. Вирусы гриппа		
20.171.	Вирус гриппа типа В IgG (п/кол)	8	890
20.172.	Вирус гриппа типа В IgM (кол)	8	840
20.169.	Вирус гриппа типа А IgG (кол)	8	890
20.170.	Вирус гриппа типа А IgM (п/кол)	8	940
	53.32.Другие инфекции		
20.106.	Амебиаз IgG (п/кол)	8	780
50.45.92	АТ к Коринобактерии дифтерии (скрининг)*	2	870
20.67.	Брюшной тиф (кач)	2	690
20.12.	Брюшной тиф (п/кол)	2	870
20.49.	Кандида альбиканс IgG (кач)	5	740
20.152.	Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgG (п/кол.)	3	900
20.153.	Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgM (п/кол.)	3	900
20.7.	Лямблиоз (сумм. АТ, п/кол)	5	670
50.5.2104	Столбнячный анатоксин IgG (кол)	7	890
20.116.	Сыпной тиф (п/кол)	8	600
20.48.	Трихомониаз IgG (кач)	5	730
	54.ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ		
16.15.	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	1	690
148.0.	Посев на туберкулез (Mycobacterium tuberculosis)	45	710
19.32.4.	Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis complex, ПЦР) мокрота, кач.	1	390
19.32.3.	Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis complex, ПЦР) моча, кач.	1	390
19.32.2.	Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis complex, ПЦР) соскоб, кач.	1	390
20.64.	Микобактерии туберкулеза (сумм. АТ, кач)	8	1670
	55. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
17.51.	Гуморальный иммунитет (иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы, компоненты	8	3660
27.960.	Иммунный статус (скрининг) (Фагоцитарная активность лейкоцитов, клеточный иммунитет, иммуноглобулин (к	3	7240
17.61.	Иммунный статус расширенный_МК	14	21580
17.50.	Клеточный иммунитет (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, Иммунорегуляторный индекс, В-	3	5200
17.54.	Активированные лимфоциты (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, иммунорегуляторный инде	3	6500
17.47.	Иммунорегуляторный индекс для оценки иммунного статуса и эффективности терапии (иммунорегуляторный	3	2150
17.43.	Исследование субпопуляции В-лимфоцитов(CD19+CD5+ , CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	3	2320
17.44.	Клеточные рецепторы лимфоидной ткани αβ-Т и γδ-Т:(CD3+αβ-TcR+γδ-TcR, CD3+γδ-TcR+αβ-TcR-)	3	2250
17.42.	Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета:(Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+	3	4730
17.56.	Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	3	1950
17.53.	Цитокины (фактор некроза опухоли, интерлейкин-10, интерлейкин-6)_МК	7	4960

	55.1.Индивидуальные иммунологические тесты		
50.13.200	Иммуноглобулин IgA.	1	390
17.2.	Иммуноглобулин IgE общий	1	630
50.13.138	Иммуноглобулин IgG	1	390
50.12.138	Иммуноглобулин IgM	1	390
17.1.	Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG_МК	1	1090
17.37.	Интерлейкин 1 бета	7	1780
17.40.	Интерлейкин 10	7	1780
17.38.	Интерлейкин 6_	7	1780
17.39.	Интерлейкин 8	7	1780
50.10.138	Компонент комплемента: С3	1	480
50.11.138	Компонент комплемента: С4	1	480
17.5.	Компоненты комплемента С3, С4_МК	1	890
17.57.	Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс	3	120
17.58.	ЛИИ Кальф-Калифа	1	120
17.9.	Определение интерферонов ("альфа", "гамма", сывороточный, спонтанный)	14	2500
26.189.	Определение неоптерина	14	1670
17.4.	Содержание ЦИК IgG, IgM	8	1180
17.60.	Т-хелперы (CD3+CD4+)	3	1670
17.6.	Фагоцитарная активность лейкоцитов	1	790
17.41.	ФНО/TNFα (Фактор некроза опухоли)	7	1770
	55.2.Чувствительность к препаратам интерферона (назначать только вместе с исслед.определение интерферонов)		
17.13.	Гаммаферон (Ингарон)	14	500
17.14.	Интрон	14	500
17.16.	Реальдирон	14	500
17.15.	Реаферон (Виферон)	14	500
17.17.	Роферон	14	500
	55.3.Чувствительность к индукторам интерферона (назначать только вместе с исслед.определение интерферонов)		
17.22.	Амиксин	14	500
17.25.	Кагоцел	14	500
17.23.	Неовир	14	500
17.24.	Циклоферон	14	500
	55.4.Чувствительность к иммуномодуляторам (назначать только вместе с исслед. определение интерферонов)		
17.27.	Галавит	14	500
17.28.	Гепон	14	500
17.29.	Иммунал	14	500
17.31.	Иммуномакс	14	500
17.36.	Имунорикс	14	500
17.30.	Имунофан	14	500
17.32.	Ликопид	14	500
17.33.	Полиоксидоний	14	500
17.34.	Тактивин	14	500
17.35.	Тимоген	14	500
	56. АУТОИММУННАЯ ДИАГНОСТИКА		
	56.1. Щитовидная железа		
26.3.	АТ к рецепторам ТТГ (кол.)	1	1580
26.40.	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцитов) (кол.)	5	650
26.1.	АТ-ТГ (кол.)	1	650
26.2.	АТ-ТПО (кол.)	1	650
	56.2. Поджелудочная железа		
26.82.	Антитела к тирозин фосфатазе (IA-2)	14	1490
26.30.	АТ - GAD (кол.)	8	1600
26.29.	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (кол.)	8	1400
26.28.	АТ к инсулину (кол.)	2	1090
26.176.	АТ к основным антигенам островковых клеток (GAD/IA-2)	14	1450
	56.3. Сердце		
26.161.	Антитела к миокарду с определением типа свечения	14	1040
	56.4.Тромбоцитопения		
26.162.	Антитела к тромбоцитам, метод нРИФ	14	3180
	56.4. Антифосфолипидный синдром		
50.21.218	Антитела к аннексину V IgG	8	1300
50.20.218	Антитела к аннексину V IgM	8	1300
26.6.	АТ к кардиолипину (скрин. IgG, IgM, IgA)	2	1070
50.1.220	АТ к кардиолипину IgA (кол)	14	1070
26.8.	АТ к протромбину (скрин. IgG, IgM, IgA)	2	1040

26.5.	АТ к фосфолипидам IgG (кол.)	2	910
26.4.	АТ к фосфолипидам IgM (кол.)	2	1060
50.4.128	АТ к ФС-протромбиновому комплексу (PS-PT), IgG и IgM	14	1060
	56.5. Аутоиммунный гепатит		
26.163.	Антитела к микросомам печени-почки (LKM-1) методом нРИФ на тройном субстрате	14	1650
50.4.138	Антитела к цитоплазматическому антигену печени	8	1460
26.127.	АТ к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (PDC-AMA-M2, M2-3E, SLA/LP, LC-1, LKM-1, Sp-100, PML,	14	3150
26.184.	АТ к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR)	14	1450
20.167.	АТ к гладкой мускулатуре (ASMA) (п/кол.)	14	1510
50.24.218	Определение содержания подкласса IgG4	14	1550
	56.7.Целиакия		
26.26.	АТ к глиадину IgA (кол.)	2	1000
26.27.	АТ к глиадину IgG (кол.)	2	1000
26.196.	АТ к дезамидированным пептидам глиадина IgA	14	980
26.197.	АТ к дезамидированным пептидам глиадина IgG	14	980
50.25.218	АТ к тканевой транслугтаминазе, IgA (кол.)	14	1140
50.26.218	АТ к тканевой транслугтаминазе, IgG (п/кол.)	14	1140
26.165.	АТ к эндомизину IgA и IgG (ЕМА) (кач.)	14	1230
	56.8.Системная красная волчанка		
26.11.	АТ к двуспиральной ДНК (кол. IgG)	2	780
26.10.	АТ к односпиральной ДНК (кол. IgG)	2	790
26.12.	АТ к экстрагированным ядерным АГ (кол.)	2	1120
	56.9.Системная склеродермия		
26.21.	Антицентромерные АТ (кол. IgG)	2	1350
26.18.	АТ к антигену Scl-70 (кол. IgG)	2	890
26.20.	АТ к нуклеосомам (кол. IgG)	2	1190
26.19.	АТ к цитоплазматическому АГ Jo-1 (кол. IgG)	2	890
	56.10.Аутоиммунные заболевания ЖКТ		
26.9.	Антинуклеарные АТ (кол. IgG)	2	1360
50.13.218	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 с определением 6 типов свечения	14	1230
50.4.221	АТ к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgA	14	1050
26.182.	АТ к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgG	14	1050
26.23.	АТ к внутреннему фактору (кол.)	2	1190
26.22.	АТ к митохондриям (кол. IgG)	2	1510
26.25.	АТ к париетальным клеткам (кол. IgG)	2	1620
50.2.221	Иммуноблот антинуклеарных антител (антигены Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа/52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCN	14	4500
26.44.	Кальпротектин в кале	10	2960
	56.11.Лекарственная волчанка		
26.13.	АТ к гистонам (кол. IgG)	2	890
	56.12.Маркеры аутоиммунных заболеваний, ассоциированных с СКВ		
26.7.	АТ к бета-2-гликопротеину (скрин. IgG, IgM, IgA)	2	1140
26.14.	АТ к цитоплазматическому АГ SS-A (RO) (кол. IgG)	2	890
26.15.	АТ к цитоплазматическому АГ SS-B (La) (кол. IgG)	2	890
26.16.	АТ к экстрагируемому ядерному АГ Sm (кол. IgG)	2	890
26.17.	АТ к экстрагируемому ядерным АГ RNP/Sm (кол. IgG)	2	890
	56.13.Аутоиммунные заболевания почек		
26.170.	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 (мембранозный гломерулолофрит)	14	2910
26.24.	АТ к базальной мембране гломерулярного аппарата (кол. IgG)	2	1640
50.23.218	АТ к C1q фактору комплемента	14	1530
	56.14.Половая сфера		
26.41.	Антиспермальные антитела в цервикальной слизи, сумм. (кач.)	8	650
26.39.	Антиспермальные АТ (в сперме, кол.)	8	1340
26.31.	Антиспермальные АТ (кол.)	8	1340
26.171.	Антитела к ХГЧ IgG, IgM (п/кол.)	8	1220
26.195.	АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичка (АСКП-Testis)	14	1050
50.27.218	АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	14	1050
26.36.	АТ к ткани яичника, IgA (кач.)	8	700
26.38.	АТ к ткани яичника, IgG (кач.)	8	700
26.37.	АТ к ткани яичника, IgM (кач.)	8	700
	56.15.Системные васкулиты		
50.22.218	АТ к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC)	14	1550
26.191.	АТ к миелопероксидазе (анти-МПО)	14	1050
26.192.	АТ к протеиназе-3 (анти-ПР-3)	14	1050
26.33.	АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (п/кол. IgG)	7	3050
26.174.	АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) IgA	14	1050

26.175.	АТ к цитоплазме нейтрофилов (цАНЦА/пАНЦА) IgG методом нРИФ	14	1550
	56.16.Ревматоидный артрит		
26.34.	Анти-MCV (Антитела к цитруллинированному виментину) (кол. IgG)	2	1620
26.160.	Антикератиновые антитела	14	2140
26.81.	Антиперинуклеарный фактор	14	1200
26.35.	Антитела ССР (Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду) (кол.)	2	1420
	56.17.Заболевания кожи		
26.177.	АТ к базальной мембране кожи методом нРИФ	14	1900
26.180.	АТ к белку BP 180	14	1990
26.181.	АТ к белку BP 230	14	1990
26.178.	АТ к десмоглеину 1	14	1990
26.179.	АТ к десмоглеину 3	14	1990
26.173.	АТ к десмосомам кожи методом нРИФ	14	1900
	56.18.Саркоидоз		
26.166.	Активность ангиотензин-превращающего фермента (диагностика саркоидоза)	4	2150
	56.19.Неврологические аутоиммунные заболевания		
26.168.	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхР)	14	5300
26.169.	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	14	1140
26.188.	АТ к NMDA глутаматному рецептору	14	3690
26.167.	Определение аквапорина - 4 (NMO) класса IgG	14	2520
	56.20.Комплексная диагностика аутоиммунных и системных заболеваний		
26.187.	Антинейрональные антитела (Анти-Yo1, Hu, Ri, PNMA2 (Ma2/Ta), CV2, Амфифизин), диагностика паранеопластических синдромов	14	4500
26.66.	Антинейтрофильные антитела	14	3670
26.77.	Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM	14	1920
26.52.	Антитела к основным антигенам СКВ (антитела к дсДНК и нуклеосомам)	14	2460
26.76.	Антифосфолипидные антитела (АТ к кардиолипидам IgM и IgG, аннексину V (A5) IgM и IgG, бета-2-гликопротеин IIIb)	14	4850
26.186.	АТ при полимиозите: АТ к Mi-2, Ku, PM-Scl100, PM-Scl75, SRP, антисинтеазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12, E	14	3650
26.63.	Выявление антител к ретикулину классов IgG и IgA	14	1200
26.60.	Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА, БМК, АНФ)	14	3750
26.71.	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА и антитела к БМК)	14	2890
26.79.	Диагностика воспалительных миокардиопатий (Мио и АМА)	14	2420
26.185.	Диагностика воспалительных полиневритов (АТ к ганглиозидам GM1,GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3)	14	4650
26.74.	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АНФ)	14	3510
26.54.	Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА)	14	2980
26.58.	Диагностика пузырных дерматозов (аутоантитела к антигенам кожи)	14	3750
26.68.	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита (АНЦА IgG и ASCA IgA)	14	2570
26.53.	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА IgG/IgA, ASCA (IgG/IgA)	14	4780
26.55.	Комплексный тест диагностики рассеянного склероза (олигоклональный IgG и свободные легкие цепи иммуноглобулинов)	14	5230
26.67.	Обследование при волчаночном нефрите	14	2110
26.78.	Обследование при СКВ (АНФ, дсДНК и АКЛ)	14	3830
26.56.	Полное серологическое обследование при целиакии (АЭА, ТТГ, АРА, АГА)	14	6350
26.62.	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АНФ, антитела к кардиолипину IgG/IgM, бета2 гликопротеин IIIb)	14	4220
26.61.	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	14	6310
26.72.	Развернутое обследование при полиневритах (скрининг парапротеина, АНФ, АНЦА, ENA, анти-GM1, GD1b, G	14	5390
26.75.	Развернутое серологическое обследование при полимиозите с комментарием (АНФ, ENA, анти-Mi-2, Ku, Pm-S	14	5390
26.73.	Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов (разовая моча)	14	1170
26.73.1.	Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов (суточная моча)	14	1170
26.59.	Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови	14	1370
26.65.	Свободные легкие лямбда/каппа цепи иммуноглобулинов в цереброспинальной жидкости	14	1200
26.64.	Скрининг аутоиммунного поражения печени (АНФ, АМА, АГМА, ЛКМ, АПКЖ)	14	3510
26.70.	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ENA-скрин)	14	2170
11.14.	Скрининг М-Градиента (белка Бенс-Джонса) (разовая моча)	14	1880
11.14.1.	Скрининг М-Градиента (белка Бенс-Джонса) (суточная моча)	14	1880
50.19.218	Скрининг парапротеинемий в сыворотке крови с помощью иммунофиксации	14	3000
26.57.	Скрининг целиакии (ААГ IgG и ТТГ2 IgA)	14	2490
26.80.	Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) (разовая моча)	14	4130
26.80.1.	Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) (суточная моча)	14	4130

50.28.218	Типирование парапротеина в сыворотке крови с помощью иммунофиксации	14	3590
26.69.	Уточнение диагноза целиакии (АЭА и ТТГ)	14	3200
26.51.	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (разовая моча)	14	1650
26.51.1.	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (суточная моча)	14	1650
	57. ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ МЕТОД ImmunoCAP		
	57.1. ЭТАП Первичные тесты на Аллергию (скрининг)		
41.515.	АЛЛЕРГОЧИП ISAC (112 алергокомпонентов из 51 источника аллергенов) (ImmunoCAP)	5	26000
41.515.1.	АЛЛЕРГОЧИП ISAC (112 алергокомпонентов из 51 источника аллергенов) (ImmunoCAP)	5	26000
40.10.	Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеничная мука, арахис, соя) IgG (FX5, ImmunoCAP)	2	1460
40.2.	Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) IgE (FX5, ImmunoCAP)	1	1460
40.3.	Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль (Hollister-Stier), D. pteronyssinus, D. farinae, Blatella g)	1	1460
40.5.	Смесь грибковых аллергенов (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)	1	1460
40.39.	Смесь злаковых: пшеница, рожь, ячмень, рис IgE (FX20, ImmunoCAP)	1	1460
40.40.	Смесь злаковых: пшеница, рожь, ячмень, рис IgG (FX20, ImmunoCAP)	2	1460
40.1.	Смесь микроскопических грибов (Penicil. notatum, Cladosporium herbarum, Asper. fumigatus, Candida a)	1	1460
40.15.	Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось IgE (FX2, ImmunoCAP)	1	730
40.16.	Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось IgG (FX2, ImmunoCAP)	2	730
40.57.	Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgE (FX73, ImmunoCAP)	1	1460
40.58.	Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgG (FX73, ImmunoCAP)	2	1460
40.7.	Смесь перьев птиц: гуся, курицы, утки, индейки IgE (EX71, ImmunoCAP)	1	1460
40.33.	Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgE (FX15, ImmunoCAP)	1	1460
40.34.	Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgG (FX15, ImmunoCAP)	2	1460
40.35.	Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgE (FX17, ImmunoCAP)	1	1460
40.36.	Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgG (FX17, ImmunoCAP)	2	1460
40.65.	Триптаза IgE (ImmunoCAP)	5	2650
40.63.1.	Фадиатоп (ImmunoCAP)	1	2090
40.63.	Фадиатоп IgE (ImmunoCAP)	1	2140
40.64.1.	Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	1	2240
40.64.	Фадиатоп детский IgE (ImmunoCAP)	1	2240
	57.2 ЭТАП Выявление индивидуального аллергена		
41.48.	Alternaria alternata IgE (M6, ImmunoCAP)	1	660
41.19.	Aspergillus flavus IgE (M228, ImmunoCAP)	1	330
41.7.	Aspergillus fumigatus IgE (M3, ImmunoCAP)	1	660
41.17.	Aspergillus niger IgE (M207, ImmunoCAP)	1	660
40.324.	Botrytis cinerea IgE (M7, ImmunoCAP)	1	660
41.11.	Candida albicans IgE (M5, ImmunoCAP)	1	330
41.5.	Cladosporium herbarum IgE (M2, ImmunoCAP)	1	660
41.1.	Helmintosporium halodes IgE (M8, ImmunoCAP)	1	660
41.9.	Mucor racemosus IgE (M4, ImmunoCAP)	1	660
41.3.	Penicillium notatum IgE (M1, ImmunoCAP)	1	660
41.15.	Pityrosporum orbiculare IgE (M70, ImmunoCAP)	1	660
41.13.	Rhizopus nigricans IgE (M11, ImmunoCAP)	1	330
41.173.	Абрикос IgE (F237, ImmunoCAP)	1	660
41.174.	Абрикос IgG (F237, ImmunoCAP)	2	660
41.473.	Амброзия высокая IgE (W1, ImmunoCAP)	1	660
41.183.	Апельсин IgE (F33, ImmunoCAP)	1	660
41.184.	Апельсин IgG (F33, ImmunoCAP)	2	660
41.283.	Арахис IgE (F13, ImmunoCAP)	1	330
41.284.	Арахис IgG (F13, ImmunoCAP)	2	330
41.181.	Арбуз IgE (F329, ImmunoCAP)	1	660
41.182.	Арбуз IgG (F329, ImmunoCAP)	2	660
40.343.	Астма и ринит у взрослых IgE (ImmunoCAP)_МК	1	4910
40.197.	Астма и ринит у детей IgE (ImmunoCAP)_МК	1	4910
40.350.	Базовый комплекс для взрослых IgE (ImmunoCAP)_МК	1	6140
40.352.	Базовый комплекс для детей IgE (ImmunoCAP)_МК	1	9210
41.87.	Белок яичный IgE (F1, ImmunoCAP)	1	660
41.88.	Белок яичный IgG (F1, ImmunoCAP)	2	660
41.443.	Береза IgE (T3, ImmunoCAP)	1	660
41.103.	Бобы соевые IgE (F14, ImmunoCAP)	1	660

41.104.	Бобы соевые IgG (F14, ImmunoCAP)	2	660
41.243.	Брокколи IgE (F260, ImmunoCAP)	1	660
41.244.	Брокколи IgG (F260, ImmunoCAP)	2	660
41.447.	Бук IgE (T5, ImmunoCAP)	1	660
40.337.	Бытовые аллергены IgE (ImmunoCAP)_МК	1	2460
41.189.	Виноград IgE (F259, ImmunoCAP)	1	660
41.190.	Виноград IgG (F259, ImmunoCAP)	2	660
41.187.	Вишня IgE (F242, ImmunoCAP)	1	660
41.188.	Вишня IgG (F242, ImmunoCAP)	2	660
41.463.	Вяз IgE (T45, ImmunoCAP)	1	660
41.105.	Глютен IgE (F79, ImmunoCAP)	1	660
41.106.	Глютен IgG (F79, ImmunoCAP)	2	660
41.113.	Горох IgE (F12, ImmunoCAP)	1	660
41.114.	Горох IgG (F12, ImmunoCAP)	2	660
41.199.	Грейпфрут IgE (F209, ImmunoCAP)	1	660
41.200.	Грейпфрут IgG (F209, ImmunoCAP)	2	660
41.279.	Грецкий орех IgE (F256, ImmunoCAP)	1	660
41.280.	Грецкий орех IgG (F256, ImmunoCAP)	2	660
40.334.	Грибковые аллергены (расширенная) IgE (ImmunoCAP)_МК	1	5220
40.332.	Грибковые аллергены IgE (ImmunoCAP)_МК	1	3990
41.191.	Груша IgE (F94, ImmunoCAP)	1	660
41.192.	Груша IgG (F94, ImmunoCAP)	2	660
40.356.	Для детей перед вакцинацией IgE (ImmunoCAP) (комплекс)_МК	1	4310
41.391.	Домашняя пыль (Greer Labs.Inc.) IgE (H1, ImmunoCAP)	1	660
41.393.	Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.) IgE (H2, ImmunoCAP)	1	660
41.295.	Дрожжи IgE (F45, ImmunoCAP)	1	660
41.296.	Дрожжи IgG (F45, ImmunoCAP)	2	660
41.449.	Дуб IgE (T7, ImmunoCAP)	1	660
41.193.	Дыня IgE (F87, ImmunoCAP)	1	660
41.194.	Дыня IgG (F87, ImmunoCAP)	2	660
41.383.	Ежа сборная IgE (G3, ImmunoCAP)	1	660
41.85.	Желток яичный IgE (F75, ImmunoCAP)	1	660
41.86.	Желток яичный IgG (F75, ImmunoCAP)	2	660
41.451.	Ива IgE (T12, ImmunoCAP)	1	660
40.323.	Казеин IgE (F78, ImmunoCAP)	1	660
40.325.	Казеин IgG (F78, ImmunoCAP)	2	660
41.115.	Какао IgE (F93, ImmunoCAP)	1	660
41.116.	Какао IgG (F93, ImmunoCAP)	2	660
41.151.	Кальмар IgE (F258, ImmunoCAP)	1	660
41.152.	Кальмар IgG (F258, ImmunoCAP)	2	660
41.153.	Камбала IgE (F254, ImmunoCAP)	1	660
41.154.	Камбала IgG (F254, ImmunoCAP)	2	660
41.233.	Капуста IgE (F216, ImmunoCAP)	1	660
41.234.	Капуста IgG (F216, ImmunoCAP)	2	660
41.261.	Картофель IgE (F35, ImmunoCAP)	1	660
41.262.	Картофель IgG (F35, ImmunoCAP)	2	660
41.201.	Киви IgE (F84, ImmunoCAP)	1	660
41.202.	Киви IgG (F84, ImmunoCAP)	2	660
41.439.	Клен ясенелистный IgE (T1, ImmunoCAP)	1	660
41.25.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgE (D2, ImmunoCAP)	1	660
41.27.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras IgE (D3, ImmunoCAP)	1	660
41.23.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (D1, ImmunoCAP)	1	660
41.37.	Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei IgE (D74, ImmunoCAP)	1	660
41.77.	Козье молоко IgE (F300, ImmunoCAP)	1	660
41.771.	Козье молоко IgG (F300, ImmunoCAP)	2	660
41.409.	Комар IgE (I71, ImmunoCAP)	1	660
41.431.	Корм для рыб Артемия IgE (O202, ImmunoCAP)	1	330
41.435.	Корм для рыб Дафния IgE (O207, ImmunoCAP)	1	660
41.433.	Корм для рыб Тетрамин IgE (O203, ImmunoCAP)	1	660
41.465.	Костер IgE (G11, ImmunoCAP)	1	660
41.483.	Крапива двудомная IgE (W20, ImmunoCAP)	1	660
41.207.	Красная смородина IgE (F322, ImmunoCAP)	1	660
41.208.	Красная смородина IgG (F322, ImmunoCAP)	2	660
41.139.	Креветки IgE (F24, ImmunoCAP)	1	660
41.140.	Креветки IgG (F24, ImmunoCAP)	2	660
41.109.	Кукуруза IgE (F8, ImmunoCAP)	1	660
41.110.	Кукуруза IgG (F8, ImmunoCAP)	2	660

41.481.	Лебеда чечевицевидная IgE (W15, ImmunoCAP)	1	660
41.445.	Лещина IgE (T4, ImmunoCAP)	1	660
41.213.	Лимон IgE (F208, ImmunoCAP)	1	660
41.214.	Лимон IgG (F208, ImmunoCAP)	2	660
41.469.	Лисохвост луговой IgE (G16, ImmunoCAP)	1	660
41.167.	Лосось IgE (F41, ImmunoCAP)	1	660
41.168.	Лосось IgG (F41, ImmunoCAP)	2	660
41.263.	Лук IgE (F48, ImmunoCAP)	1	660
41.264.	Лук IgG (F48, ImmunoCAP)	2	660
41.219.	Малина IgE (F343, ImmunoCAP)	1	660
41.220.	Малина IgG (F343, ImmunoCAP)	2	660
41.215.	Мандарин IgE (F302, ImmunoCAP)	1	660
41.216.	Мандарин IgG (F302, ImmunoCAP)	2	660
41.221.	Маслина IgE (F342, ImmunoCAP)	1	330
41.222.	Маслина IgG (F342, ImmunoCAP)	2	330
41.291.	Мёд IgE (F247, ImmunoCAP)	1	660
41.292.	Мёд IgG (F247, ImmunoCAP)	2	660
41.269.	Миндаль IgE (F20, ImmunoCAP)	1	660
41.270.	Миндаль IgG (F20, ImmunoCAP)	2	660
41.73.	Молоко кипяченое IgE (F231, ImmunoCAP)	1	660
41.74.	Молоко кипяченое IgG (F231, ImmunoCAP)	2	660
41.71.	Молоко коровье IgE (F2, ImmunoCAP)	1	660
41.600.	Молоко коровье IgG (F2, ImmunoCAP)	2	660
41.259.	Морковь IgE (F31, ImmunoCAP)	1	660
41.260.	Морковь IgG (F31, ImmunoCAP)	2	660
41.411.	Мотыль IgE (I73, ImmunoCAP)	1	660
41.89.	Мука гречневая IgE (F11, ImmunoCAP)	1	660
41.90.	Мука гречневая IgG (F11, ImmunoCAP)	2	660
41.97.	Мука овсяная IgE (F7, ImmunoCAP)	1	660
41.98.	Мука овсяная IgG (F7, ImmunoCAP)	2	660
41.95.	Мука пшеничная IgE (F4, ImmunoCAP)	1	660
41.96.	Мука пшеничная IgG (F4, ImmunoCAP)	2	660
41.101.	Мука ржаная IgE (F5, ImmunoCAP)	1	660
41.102.	Мука ржаная IgG (F5, ImmunoCAP)	2	660
41.99.	Мука ячменная IgE (F6, ImmunoCAP)	1	330
41.100.	Мука ячменная IgG (F6, ImmunoCAP)	2	330
41.371.	Мясо индейки IgE (F284, ImmunoCAP)	1	660
41.372.	Мясо индейки IgG (F284, ImmunoCAP)	2	660
41.375.	Мясо кролика IgE (F213, ImmunoCAP)	1	660
41.376.	Мясо кролика IgG (F213, ImmunoCAP)	2	660
41.389.	Мятлик луговой IgE (G8, ImmunoCAP)	1	660
41.385.	Овсяница луговая IgE (G4, ImmunoCAP)	1	660
41.241.	Огурец IgE (F244, ImmunoCAP)	1	660
41.242.	Огурец IgG (F244, ImmunoCAP)	2	660
41.485.	Одуванчик IgE (W8, ImmunoCAP)	1	660
41.277.	Орех Кешью IgE (F202, ImmunoCAP)	1	660
41.278.	Орех Кешью IgG (F202, ImmunoCAP)	2	660
41.237.	Перец IgE (F218, ImmunoCAP)	1	660
41.238.	Перец IgG (F218, ImmunoCAP)	2	660
41.51.	Перо гусиное IgE (E70, ImmunoCAP)	1	660
41.69.	Перо курицы IgE (E85, ImmunoCAP)	1	660
41.78.	Перо утки IgE (E86, ImmunoCAP)	1	660
41.223.	Персик IgE (F95, ImmunoCAP)	1	660
41.224.	Персик IgG (F95, ImmunoCAP)	2	660
41.41.	Перхоть (эпителий) кошки IgE (E1, ImmunoCAP)	1	660
41.45.	Перхоть собаки IgE (E5, ImmunoCAP)	1	660
40.354.	Пищевая аллергия (базовая) IgE (ImmunoCAP) МК	1	3070
41.471.	Подорожник ланцетовидный IgE (W9, ImmunoCAP)	1	660
41.475.	Подсолнечник IgE (W204, ImmunoCAP)	1	660
41.479.	Польнь IgE (W6, ImmunoCAP)	1	660
41.55.	Помет волнистого попугайчика IgE (E77, ImmunoCAP)	1	660
41.91.	Рис IgE (F9, ImmunoCAP)	1	660
41.92.	Рис IgG (F9, ImmunoCAP)	2	660
41.477.	Ромашка IgE (W206, ImmunoCAP)	1	660
41.127.	Сардина дальневосточная IgE (F615, ImmunoCAP)	1	660
41.128.	Сардина дальневосточная IgG (F615, ImmunoCAP)	2	660
41.239.	Сахарная свекла IgE (F227, ImmunoCAP)	1	660

41.240.	Сахарная свекла IgG (F227, ImmunoCAP)	2	660
41.253.	Свекла IgE (F319, ImmunoCAP)	1	660
41.254.	Свекла IgG (F319, ImmunoCAP)	2	660
41.143.	Сельдь IgE (F205, ImmunoCAP)	1	660
41.144.	Сельдь IgG (F205, ImmunoCAP)	2	660
41.423.	Семя подсолнечника IgE (K84, ImmunoCAP)	1	660
41.424.	Семя подсолнечника IgG (K84, ImmunoCAP)	2	660
41.145.	Скумбрия IgE (F206, ImmunoCAP)	1	660
41.146.	Скумбрия IgG (F206, ImmunoCAP)	2	660
41.203.	Слива IgE (F255, ImmunoCAP)	1	660
41.204.	Слива IgG (F255, ImmunoCAP)	2	660
41.459.	Сосна Веймутова IgE (T16, ImmunoCAP)	1	660
40.66.	Стафилококковый энтеротоксин А IgE (M80, ImmunoCAP)	1	660
40.67.	Стафилококковый энтеротоксин В IgE (M81, ImmunoCAP)	1	660
41.900.	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (M226, ImmunoCAP)	2	660
41.75.	Сыворотка коровьего молока IgE (F236, ImmunoCAP)	1	660
41.76.	Сыворотка коровьего молока IgG (F236, ImmunoCAP)	2	660
41.405.	Таракан рыжий IgE (I6, ImmunoCAP)	1	660
41.387.	Тимофеевка луговая IgE (G6, ImmunoCAP)	1	660
41.453.	Тополь IgE (T14, ImmunoCAP)	1	660
41.155.	Треска IgE (F3, ImmunoCAP)	1	330
41.156.	Треска IgG (F3, ImmunoCAP)	2	330
41.165.	Тунец IgE (F40, ImmunoCAP)	1	330
41.166.	Тунец IgG (F40, ImmunoCAP)	2	330
41.257.	Тыква IgE (F225, ImmunoCAP)	1	660
41.258.	Тыква IgG (F225, ImmunoCAP)	2	660
41.121.	Фасоль IgE (F15, ImmunoCAP)	1	660
41.122.	Фасоль IgG (F15, ImmunoCAP)	2	660
41.281.	Фисташки IgE (F203, ImmunoCAP)	1	660
41.282.	Фисташки IgG (F203, ImmunoCAP)	2	660
41.141.	Форель IgE (F204, ImmunoCAP)	1	660
41.142.	Форель IgG (F204, ImmunoCAP)	2	660
41.285.	Фундук IgE (F17, ImmunoCAP)	1	660
41.286.	Фундук IgG (F17, ImmunoCAP)	2	660
41.251.	Цветная капуста IgE (F291, ImmunoCAP)	1	660
41.252.	Цветная капуста IgG (F291, ImmunoCAP)	2	660
40.199.	Целиакия IgE (ImmunoCAP)_МК	1	2760
41.255.	Чеснок IgE (F47, ImmunoCAP)	1	330
41.256.	Чеснок IgG (F47, ImmunoCAP)	2	330
41.319.	Чилийский перец IgE (F279, ImmunoCAP)	1	660
41.320.	Чилийский перец IgG (F279, ImmunoCAP)	2	660
40.340.	Экзема IgE (ImmunoCAP)_МК	1	5520
41.62.	Эпителлий кролика IgE (E82, ImmunoCAP)	1	660
41.47.	Эпителлий морской свинки IgE (E6, ImmunoCAP)	1	660
41.65.	Эпителлий хомяка IgE (E84, ImmunoCAP)	1	660
41.399.	Яд осы обыкновенной IgE (I3, ImmunoCAP)	1	660
41.395.	Яд пчелы домашней IgE (I1, ImmunoCAP)	1	660
41.83.	Яйцо IgE (F245, ImmunoCAP)	1	660
41.84.	Яйцо IgG (F245, ImmunoCAP)	2	660
41.457.	Ясень высокий IgE (T25, ImmunoCAP)	1	660
57.3 ЭТАП Определение аллергокомпонентов			
40.270.	АЛЛЕРГИЯ НА КОШКУ IgE (ImmunoCAP)_МК	1	3980
40.271.	АЛЛЕРГИЯ НА СОБАКУ IgE (ImmunoCAP)_МК	1	5970
40.211.	АЛЛЕРГИЯ НА ЯЙЦО IgE (ImmunoCAP)_МК	1	3070
40.215.	Амброзия - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)_МК	1	2990
40.212.	Весенние деревья (Букоцветные) - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)_МК	1	3720
40.213.	Злаковые травы - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)_МК	1	2990
40.214.	Полынь - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)_МК	1	4980
40.289.	Сорные травы - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)_МК	1	6970
57.4.Мониторинг эффективности АСИТ			
40.365.	Тимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b IgG (G213, ImmunoCAP)	2	2140
40.366.	Амброзия nAmb a1 IgG (W230, ImmunoCAP)	2	2140
40.364.	Берёза rBet v 1 PR-10 IgG (T215, ImmunoCAP)	2	2000
40.367.	Полынь nArt v1 IgG (W231, ImmunoCAP)	2	2140
40.311.	Alternaria alternata rAlt a1 IgE (M229, ImmunoCAP)	1	2140
40.306.	Тимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b IgE (G213, ImmunoCAP)	1	2140
40.316.	Альбумин сыворотки кошки nFel d2 IgE (E220, ImmunoCAP)	1	2140

40.321.	Альбумин сыворотки собаки nCan f3 IgE (E221, ImmunoCAP)	1	2140
40.345.	Альфа-лактальбумин IgE (F76, ImmunoCAP)	1	2140
40.310.	Амброзия nAmb a1 IgE (W230, ImmunoCAP)	1	2140
40.349.	Арахис rAra h1 IgE (F422, ImmunoCAP)	1	2140
40.357.	Арахис rAra h2 IgE (F423, ImmunoCAP)	1	2140
40.358.	Арахис rAra h3 IgE (F424, ImmunoCAP)	1	2140
40.359.	Арахис rAra h8 PR-10 IgE (F352, ImmunoCAP)	1	2140
40.360.	Арахис rAra h9 LTP IgE (F427, ImmunoCAP)	1	2140
40.304.	Берёза rBet v 1 PR-10 IgE (T215, ImmunoCAP)	1	2000
40.305.	Берёза rBet v2, rBet v4 IgE (T221, ImmunoCAP)	1	2000
40.346.	Бета-лактоглобулин IgE (F77, ImmunoCAP)	1	2140
40.347.	Карп (Парвальбумин) rCyp c1 IgE (F355, ImmunoCAP)	1	1070
40.302.	Кональбумин яйца nGal d3 IgE (F323, ImmunoCAP)	1	660
40.315.	Кошка rFel d1 IgE (E94, ImmunoCAP)	1	2140
40.303.	Лизоцим яйца nGal d 4 IgE (K208, ImmunoCAP)	1	660
40.307.	Минорные компоненты пыльцы и продуктов растительного происхождения IgE (G214, ImmunoCAP)	1	1070
40.301.	Овальбумин яйца nGal d2 IgE (F232, ImmunoCAP)	1	660
40.300.	Овомукоид яйца nGal d1 IgE (F233, ImmunoCAP)	1	660
40.348.	Омега-5 Глиадин пшеницы rTri a19 IgE (F416, ImmunoCAP)	1	2140
40.308.	Полынь nArt v1 IgE (W231, ImmunoCAP)	1	2140
40.309.	Полынь nArt v3 LTP IgE (W233, ImmunoCAP)	1	2140
40.318.	Собака rCan f1 IgE (E101, ImmunoCAP)	1	2140
40.319.	Собака rCan f2 IgE (E102, ImmunoCAP)	1	2140
40.361.	Соя rGly m4 PR-10 IgE (F353, ImmunoCAP)	1	2140
40.363.	Сывороточный альбумин nBos d6 IgE (E204, ImmunoCAP)	1	2140
40.362.	Тропомиозин креветок rPen a1 IgE (F351, ImmunoCAP)	1	2140
58. ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ ТЕХНОЛОГИЯ IMMULITE			
25.91.	Alternaria alternata IgE (M6, Immulite)	1	610
25.37.	Aspergillus flavus IgE (M311, Immulite)	1	610
25.35.	Aspergillus nidulans IgE (M310, Immulite)	1	610
25.95.	Mucor racemosus IgE (M4, Immulite)	1	610
25.97.	Penicillium brevi-compactum IgE (M305, Immulite)	1	610
25.99.	Penicillium notatum IgE (M1, Immulite)	1	610
25.103.	Rhizopus nigricans IgE (M11, Immulite)	1	610
25.59.	Акация IgE (T19, Immulite)	1	610
25.133.	Ананас IgE (F210, Immulite)	1	610
25.134.	Ананас IgG (F210, Immulite)	2	610
25.137.	Апельсин IgE (F33, Immulite)	1	610
25.138.	Апельсин IgG (F33, Immulite)	2	610
25.25.	Баранина IgE (F88, Immulite)	1	610
25.26.	Баранина IgG (F88, Immulite)	2	610
25.1.	Белок яичный IgE (F1, Immulite)	1	610
25.2.	Белок яичный IgG (F1, Immulite)	2	610
25.55.	Береза IgE (T3, Immulite)	1	610
25.11.	Бобы соевые IgE (F14, Immulite)	1	610
25.12.	Бобы соевые IgG (F14, Immulite)	2	610
25.61.	Бук IgE (T5, Immulite)	1	610
25.129.	Виноград IgE (F259, Immulite)	1	610
25.130.	Виноград IgG (F259, Immulite)	2	610
25.125.	Вишня IgE (F242, Immulite)	1	610
25.126.	Вишня IgG (F242, Immulite)	2	610
25.47.	Вяз IgE (T8, Immulite)	1	610
25.141.	Грейпфрут IgE (F209, Immulite)	1	610
25.142.	Грейпфрут IgG (F209, Immulite)	2	610
25.177.	Грецкий орех IgE (F256, Immulite)	1	610
25.178.	Грецкий орех IgG (F256, Immulite)	2	610
25.57.	Дуб IgE (T7, Immulite)	1	610
25.157.	Желток яичный IgE (F75, Immulite)	1	610
25.158.	Желток яичный IgG (F75, Immulite)	2	610
25.163.	Казеин IgE (F78, Immulite)	1	610
25.164.	Казеин IgG (F78, Immulite)	2	610
25.151.	Капуста кочанная IgE (F216, Immulite)	1	610
25.152.	Капуста кочанная IgG (F216, Immulite)	2	610
25.147.	Картофель IgE (F35, Immulite)	1	610
25.148.	Картофель IgG (F35, Immulite)	2	610
25.53.	Клен ясенелистный IgE (T1, Immulite)	1	610

25.109.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras IgE (D3, Immulite)	2	610
25.13.	Креветки IgE (F24, Immulite)	1	610
25.14.	Креветки IgG (F24, Immulite)	2	610
25.49.	Лещина обыкновенная IgE (T4, Immulite)	1	610
25.139.	Лимон IgE (F208, Immulite)	1	610
25.140.	Лимон IgG (F208, Immulite)	2	610
25.153.	Лосось IgE (F41, Immulite)	1	610
25.154.	Лосось IgG (F41, Immulite)	2	610
25.17.	Молоко кипяченое IgE (F231, Immulite)	1	610
25.18.	Молоко кипяченое IgG (F231, Immulite)	2	610
25.143.	Морковь IgE (F31, Immulite)	1	610
25.144.	Морковь IgG (F31, Immulite)	2	610
25.113.	Морская свинка (эпителий) IgE (E6, Immulite)	2	610
25.171.	Мука овсяная IgE (F7, Immulite)	1	610
25.172.	Мука овсяная IgG (F7, Immulite)	2	610
25.145.	Огурец IgE (F244, Immulite)	1	610
25.146.	Огурец IgG (F244, Immulite)	2	610
25.123.	Перхоть лошади IgE (E3, Immulite)	2	610
25.173.	Рис IgE (F9, Immulite)	1	610
25.174.	Рис IgG (F9, Immulite)	2	610
25.65.	Сосна Веймутова IgE (T16, Immulite)	1	610
25.41.	Стафилококковый энтеротоксин A IgE (M80, Immulite)	1	610
40.281.	Стафилококковый энтеротоксин A IgG (M80, Immulite)	2	610
25.45.	Тополь IgE (T14, Immulite)	1	610
25.5.	Треска IgE (F3, Immulite)	1	610
25.6.	Треска IgG (F3, Immulite)	2	610
40.255.	ФРУКТЫ IgE (Immulite)_МК	1	2140
40.256.	ФРУКТЫ IgG (Immulite)_МК	2	2140
25.179.	Фундук IgE (F17, Immulite)	1	610
25.180.	Фундук IgG (F17, Immulite)	2	610
25.119.	Эпителий кролика IgE (E82, Immulite)	2	610
25.115.	Эпителий хомяка IgE (E84, Immulite)	2	610
59. АЛЛЕРГИЯ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА			
40.168.	Антисептические и антибактериальные средства (ImmunoCAP)_МК	5	4310
41.491.	Желатин коровий IgE (C74, ImmunoCAP)	1	330
40.170.	Инсулин IgE (ImmunoCAP)_МК	1	1800
41.497.	Инсулин бычий IgE (C71, ImmunoCAP)	1	660
41.496.	Инсулин свиной IgE (C70, ImmunoCAP)	1	660
41.498.	Инсулин человеческий IgE (C73, ImmunoCAP)	1	660
41.421.	Латекс IgE (K82, ImmunoCAP)	1	660
41.492.	Пеницилин G IgE (C1, ImmunoCAP)	1	660
41.493.	Пеницилин V IgE (C2, ImmunoCAP)	1	660
40.166.	Предоперационная панель IgE (ImmunoCAP)_МК	5	4000
41.419.	Формальдегид/формалин IgE (K80, ImmunoCAP)	1	660
41.425.	Хлорамин IgE (K85, ImmunoCAP)	1	660
41.490.	Хлоргексидин IgE (C8, ImmunoCAP)	1	660
41.500.	Алкурониум IgE (C53, Dr. Fooke)	8	660
41.501.	Артикаин и Ультракаин IgE (C68, Dr. Fooke)	8	660
41.504.	Бензокаин IgE (C86, Dr. Fooke)	8	660
41.507.	Бупивакаин, Анекаин и Маркаин IgE (C89, Dr. Fooke)	8	660
41.505.	Карбокаин IgE (C87, Dr. Fooke)	8	660
41.502.	Лидокаин и Асилокаин IgE (C82, Dr. Fooke)	8	660
41.506.	Мепивакаин и Полокаин IgE (C88, Dr. Fooke)	8	660
40.339.	Местные анестетики и миорелаксанты IgE (Dr. Fooke)_МК	8	3070
50.44.22	Напроксен (с110)	8	770
41.508.	Прилокаин и Цитанест IgE (C100, Dr. Fooke)	8	660
41.503.	Прокаин и Новокаин IgE (C83, Dr. Fooke)	8	660
41.510.	Тетракаин и Дикаин IgE (C210, Dr. Fooke)	8	660
60. ТЕХНОЛОГИЯ RIDA АЛЛЕРГОСКРИН РАЗВЕРНУТЫЕ ПАНЕЛИ			
41.511.	ПАНЕЛЬ ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ (RIDA-иммуноблот) (7 респираторных и 13 пищевых аллергенов) IgE	4	4490
41.512.	ПАНЕЛЬ ПИЩЕВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (RIDA-иммуноблот) (20 пищевых аллергенов) IgE	4	4490
41.513.	ПАНЕЛЬ РЕСПИРАТОРНЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (RIDA-иммуноблот) (20 респираторных) IgE	4	4490
41.514.	УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ (RIDA-иммуноблот) (13 респираторных и 7 пищевых аллергенов) IgE	4	4490
61. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
1.91.1	Анализ мочи "Вредные привычки" (алкоголь, никотин, наркотические и психоактивные вещества - более 800 п	6	3500

1.99.1	Исследование мочи на выявление употребления синтетических каннабиноидов "Спайсов".	6	4110
1.92.1	Количественное определение амfetамина и его производных в моче.	6	1870
1.96.1.	Количественное определение барбитуратов в моче	6	1770
1.97.1	Количественное определение бензодиазепинов в моче.	6	1870
1.93.	Количественное определение каннабиноидов в моче	6	1770
1.94.1	Количественное определение кокаина и его метаболитов в моче	6	1930
1.95.1	Количественное определение опиатов в моче.	6	1770
1.98.1	Предварительный анализ мочи на выявление 9 групп наркотических и психоактивных веществ (опиаты, канна	6	3190
50.2.2144	Углевod-дефицитный трансферрин (CDT)	5	3060
62. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ			
50.38.218	Вальпроевая кислота (кол)	6	2190
50.38.218	Вальпроевая кислота (после приема препарата) (кол)	6	2190
1.92.46.	Дигоксин (кол)	6	3100
50.34.218	Дифенин (фенитоин) (кол)	6	2500
50.37.218	Ламотриджины (ламиктал) (кол)	6	3100
1.92.44.	Леветирацетам (кол)	6	3300
1.92.47.	Лизодрен (Митотан) (кол)	6	2190
1.92.43.	Сиролимус (кол)	6	2200
1.92.41.	Такролимус (кол)	6	2200
1.92.45.	Топирамат (кол)	6	3100
50.35.218	Фенобарбитал (кол)	6	2800
50.36.218	Финлепсин (карбамазепин, тегретол) (кол)	6	2600
1.92.42.	Циклоспорин (кол)	6	2200
50.1.2228	Эверолимус (кол)	6	3100
63. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
63.1. УСЛУГИ			
GN001	Выделение ДНК (является обязательной дополнительной услугой при осуществлении заказа)	3	310
GN003	Выделение ДНК из тканей (яв-ся обя. доп. услугой при заказе исс-я на фикс.в формалине и закл.в парафин т	1	570
GN002	Заключение врача-генетика по одному виду исследований	5	990
63.2. КОМПЛЕКСЫ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ.Терапевтические исследования			
GNP028	Болезнь Крона_МК	3	3500
GNP053	БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА (базовый)_МК	3	1750
19.94.	Выявление аллели 27 локуса В HLA (HLA-B 27)	3	2710
GNP021	Генетика комплекс протромбин_МК	3	1750
GNP128	Генетическая диагностика болезни Фабри (ген GLA)	14	6800
GNP073	Генетическая предрасположенность к ишемическому инсульту FGB:-455G>A, ITGA2: 807C>T, ITGB3: 1565T>C	3	3300
GNP117	Генодиагностика мозжечковых атаксий (СЦА1,2,3,6,7; б.Фридрейха)	14	4900
GNP112	Генодиагностика болезни Гентингтона (HTT)	14	4400
GNP118	Генодиагностика болезни Кеннеди (AR)	14	4400
GNP115	Генодиагностика болезни Фридрейха (FXN)	14	4400
GNP126	Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1А (PMP22)	14	4400
GNP122	Генодиагностика миотонической дистрофии 1 типа (DMPK)	14	4400
GNP123	Генодиагностика миотонической дистрофии 2 типа (CNBP)	14	4400
GNP119	Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (DMD)	14	7200
GNP114	Генодиагностика первичной дистонии 1 типа (DYT1)	14	4400
GNP140	Генодиагностика с-ма Мартина-Белла (синдрома ломкой X-хромосомы)	14	3000
GNP127	Генодиагностика синдрома ангиопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL	14	6800
GNP141	Генодиагностика синдрома Ретта (MECP2)	14	6800
GNP116	Генодиагностика синдрома тремора/атаксии (FMR1)	14	4200
GNP125	Генодиагностика спастической параплегии Штрюмпеля (SPG4)	14	6800
GNP113	Генодиагностика наследственных форм болезни Паркинсона	14	4400
GNP134	Генотипирование 11 мутаций гена CYP21A2 при врожденной гиперплазии коры надпочечников (классические	14	6900
GNP129	Генотипирование 13 мутаций гена ATR7B при болезни Вильсона-Коновалова	14	8800
GNP135	Генотипирование 4 мутаций гена CYP21A2 при неклассической форме врожденной гиперплазии надпочечников	14	3900
GNP142	Генотипирование PiS и PiZ аллелей альфа-1 антитрипсина	14	3900
GNP130	Генотипирование PNPLA3 при неалкогольном стеатогепатите	14	2500
GNP131	Генетическая патология печени (HFE, ATR7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3)	14	6800
GNP043	Гипертония (комплекс)	3	4440
GNP136	Гормональная чувствительность андрогенового рецептора AR (CAG-повторы)	14	3900
GNP137	Диагностика MODY2 диабета (секвенирование)	14	7800
GNP138	Диагностика MODY3 диабета (секвенирование)	14	7800

GNP139	Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2	14	7800
GNP133	Диагностика Синдрома Клайнфельтера	14	4200
GNP023	Ингибитор активатора плазминогена_МК	3	940
GNP124	Исследование SOD1 при боковом амиотрофическом склерозе	14	6900
GNP022	Лейденовская мутация_МК	3	940
GNP066	МУКОВИСЦИДОЗ.	3	3740
GNP093	Наследственная предрасположенность к развитию сахарного диабета 2 типа_МК	3	4900
GNP055	НАСЛЕДСТВЕННЫЙ ГЕМОХРОМАТОЗ	5	2230
GNP052	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость (GJB2). Полиморфизм: 35DelG	3	1720
GNP032	Непереносимость лактозы_МК	3	1670
GNP070	Обусловленность силы воспалительной реакции IL6: -174 G>C, IL10: -1082 G>A_МК	3	3110
GNP132	Определение предэкспансии при первичной яичниковой недостаточности (в гене FMR1)	14	4200
GNP026	Остеопороз (комплекс)_МК	3	6800
GNP081	Предрасположенность к диабету II типа	3	2500
GNP080	Предрасположенность к ожирению и диабету II типа	3	2500
GNP083	Предрасположенность к развитию ишемической болезни сердца "ИБС-скрин"	3	2500
GNP072	Резистентность к антиагрегантной терапии (аспирин, плавикс) ITGB3: 1565T>C_МК	3	1670
GNP071	Риск развития рака легких при курении GSTP1: Ile105Val, GSTT1: null, GSTM1: null_МК	3	4660
GNP121	Семейная средиземноморская лихорадка ген MEFV	14	8800
GNP008	Синдром Жильбера_МК	3	2890
GNP030	Спинальная амиотрофия_МК	14	3110
GNP120	Типирование HLA B51 при болезни Бехчета	14	2500
19.119.	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	14	5900
GNP046	Тромбофилия - базовый.	3	4510
GNP045	Тромбофилия - скрининг	3	2810
GNP044	ТРОМБОФИЛИЯ расширенная	3	6640
GNP025	Фенилкетонурия_МК	3	6120
63.3. КОМПЛЕКСЫ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ Лекарственный мониторинг			
GNP050	Метаболизм варфарина - базовый.	3	2620
GNP049	Тромбофилия - оральные контрацептивы.	3	2240
GNP051	Чувствительность к витамину Д.	3	1720
GNP060	ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К ЛЕЧЕНИЮ ИРИНОТЕКАНОМ	3	2500
GNP034	Чувствительность к лечению хронического гепатита рибавирином и интерфероном	3	940
63.4. Онкогенетика . КОМПЛЕКСЫ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ			
GNP085	Выявление и количественное определение мРНК химерного гена bcr-abl (p210)	14	1900
GNP084	Диагностика Ph-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний. Мутация Янус-киназы 2 JAK2	7	3200
GNP096	Диагностика Ph-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний. Мутация Янус-киназы 2 JAK2	7	3400
GNP020	Неполипозный рак толстой кишки(комплекс)_МК	3	3500
15.75.	Определение микросателлитной нестабильности (MSI) при колоректальном раке	13	12000
GNP092	Определение мутаций 15 экзона BRAF, 2-3 экзонов NRAS и 11,13,17 экзонах c-KIT при меланоме	13	16000
GNP091	Определение мутаций 15 экзона гена BRAF и 9, 11,13,17 экзонах гена c-KIT при меланоме	13	12000
GNP077	Определение мутаций V600 в гене BRAF (качественное определение мутации V600E в гене BRAF)	7	6900
GNP075	Определение мутаций в генах BRAF, KRAS, NRAS (кач.опред.V600E в BRAF;12код.(Gly12Asp,Gly12Ala,Gly12A	7	12900
GNP079	Определение мутаций в генах KRAS, NRAS (кач. опред. мутаций 12кодона (Gly12Asp,Gly12Ala,Gly12Arg,Gly12	7	8900
GNP102	Определение мутаций в гене ASXL1	32	7900
GNP099	Определение мутаций в гене SEBPA	12	3200
GNP105	Определение мутаций в гене cKIT	12	3200
GNP104	Определение мутаций в гене CXCR4 (костный мозг)	32	7900
GNP078	Определение мутаций в гене EGFR (качественное определение мутации L858R и 27 делеций (del) в 19 экзоне	7	6900
GNP101	Определение мутаций в гене EZH2	32	7900
GNP074	Определение мутаций в гене KRAS (качественное определение мутаций 12 кодона (Gly12Asp, Gly12Ala, Gly1	7	6900
GNP103	Определение мутаций в гене MYD 88(L265P) (костный мозг)	32	7900

GNP076	Определение мутаций в гене NRAS (качественное определение мутаций 12 кодона (Gly12Asp, Gly12Cys, Gly12Val))	7	6900
GNP095	Определение мутаций в гене PIK3CA	17	12000
GNP100	Определение мутаций в гене WT1	12	7900
GNP106	Определение мутационного статуса генов переменных участков иммуноглобулинов	32	9200
15.77.	Определение транслокаций гена ROS1	17	12000
20.121.	Определение экспрессии гена PCA3	10	5000
GNP048	Рак молочной железы и яичников - базовая.	3	3900
GNP057	РАК МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И ЯИЧНИКОВ (расширенный)_МК	3	6250
GNP019	Рак толстой кишки и желудка(комплекс)_МК	3	1750
64.5. Здоровый образ жизни КОМПЛЕКСЫ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ			
GNP082	Генетическая предрасположенность к избыточному весу (с заключением врача генетика)	3	2490
GNP029	Предрасположенность к алкоголизму_МК	3	1750
GNP011	Склонность к ожирению(комплекс)_МК	3	5920
GNP086	Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного режима тренировок	5	5680
64.6.Репродукция . КОМПЛЕКСЫ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ			
GNP047	Метаболизм фолатов.	3	3750
GNP069	МУЖСКОЕ БЕСПЛОДИЕ МК	3	10670
GNP035	Фактор Азооспермии (AZF)	3	3950
64.7.Кариотипирование			
20.119.	Анализ кариотипа лимфоцитов периферической крови	10	4900
15.78.	Кариотипирование клеток костного мозга	10	6500
20.120.	Экспертный анализ кариотипа лимфоцитов периферической крови с выявлением хромосомных aberrаций (с использованием FISH)	10	6820
64.8.Типирование генов HLA II			
19.41.	Типирование генов HLA II: локус DQA 1	3	2100
19.42.	Типирование генов HLA II: локус DQB 1	3	2100
19.40.	Типирование генов HLA II: локус DRB 1	3	2100
65.ТЕСТЫ ДНК НА ОТЦОВСТВО/ МАТЕРИНСТВО			
30.48.	Близнецовый тест (2 человека)	7	20175
30.13.	Тест ДНК на материнство (информационный) Мать/ребенок	7	10450
30.16.	Тест ДНК на материнство (информационный) Тест на материнство с родителями матери (ребенок/дедушка и бабушка)	7	16170
30.3.	Тест ДНК на отцовство (информационный) Отец/ребенок	7	10450
30.4.	Тест ДНК на отцовство (информационный) Отец/ребенок/мать	7	13110
30.8.	Тест ДНК на отцовство (информационный) Тест на отцовство с родителями отца (ребенок/дедушка и бабушка)	7	16170
30.28.	Дополнительный участник 1	7	7280
30.29.	Тест ДНК информационный, дополнительный участник 2	7	7280
66. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
GN0190	3-гидроксил-3-метилглутарил-коэнзим А редуктаза HMGCR: rs12654264	3	940
GN0191	3-гидроксил-3-метилглутарил-коэнзим А редуктаза HMGCR: T/G SNP 29	3	940
GN0020	ANKK1: Glu713Lys; DRD2: TaqIA	3	940
GN0049	CDH1: C-160A (C-285A)	3	940
GN0050	CDH1: C2076T; Ex13-89T>C.	3	940
GN0091	CYP1A1: CYP1A1*2A (MspI Polymorphism).	3	940
GN0168	HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs3823375	3	1058
GN0167	HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs6904029	3	1058
GN0242	MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Gly396Asp (Gly382Asp)	3	940
GN0243	MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Tyr165Cys (Y165C)	3	940
GN0245	N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: C481T	3	1058
GN0244	N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: Ile114Thr (T341C)	3	1058
GN0246	N-ацетилтрансфераза NAT2: Arg197Gln (G590A)	3	1058
GN0247	N-ацетилтрансфераза NAT2: Gly286Glu (G857A)	3	1058
GN0248	N-ацетилтрансфераза NAT2: Lys268Arg (A803G)	3	1058
GN0249	NOD-подобный рецептор 2 NOD1: T-160C (G796A)	3	1058
GN0252	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: 3020InsC	3	940
GN0250	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Arg702Trp (R702W)	3	940
GN0251	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Gly908Arg (G908R)	3	940
GN0324	T-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs11203203	3	1058
GN0325	T-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs2839511	3	1058

GN0005	Аддуцин 1 альфа ADD1: G1378T.	3	1058
GN0006	Аддуцин 2 (бета) ADD2: C1797T	3	1058
GN0024	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1061Del5	3	940
GN0021	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1309Del5	3	940
GN0023	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Glu1317Gln (E1317Q)	3	940
GN0022	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Ile1307Lys (I1307K)	3	940
GN0008	Адипонектин ADIPOQ: G276T	3	940
GN0009	Адипонектин ADIPOQ: T45G	3	940
GN0007	Алкогольдегидрогеназа 1В (класс I) ADH1B: ADH1B*2 (Arg48His; Arg47His)	3	940
GN0017	Альдегиддегидрогеназа 2 ALDH2: ALDH2*1/*2 (Glu504Lys; E504K)	3	940
GN0076	Альфа-5-никотиновый холинергический рецептор CHRNA5: Asp398Asn (D398N)	3	940
GN0015	Ангиотензин II рецептор, тип 1 AGTR1: A1166C.	3	940
GN0014	Ангиотензиноген AGT: AGT, -6A haplotype (-6G-A)	3	940
GN0013	Ангиотензиноген AGT: Met235Thr (M235T; Met268Thr; M268T).	3	940
GN0026	Аполипопротеин С-III APOC3: C-482T	3	1058
GN0027	Аполипопротеин С-III APOC3: C3238G	3	1058
GN0025	Аполипопротеин С-III APOC3: T-455C	3	1058
GN0011	Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gln27Glu (Q27E)	3	940
GN0010	Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gly16Arg (G16R)	3	940
GN0012	Бета-3-адренорецептор ADRB3: Trp64Arg (W64R)	3	940
GN0016	Вирусный онкоген AKT1: Glu17Lys (E17K)	3	1058
GN0170	Гемохроматоз HFE: Cys282Tyr (C282Y)	3	940
GN0169	Гемохроматоз HFE: His63Asp (H63D)	3	940
GN0166	Гиалуронан-связывающий протеин 2 HABP2: Gly534Glu (G534E)	3	1058
GN0172	Главный комплекс гистосовместимости, класс I, A HLA-A: rs6457110	3	940
GN0189	Главный комплекс гистосовместимости, класс I, J (псевдоген) HLA-J: rs4959039	3	940
GN0048	Гликозилфосфатидилинозитол-связанный белок CD14: C159T; T-259C; C260T	3	940
GN0003	Гликопротеин-Р ABCB1: ABCB1*8 (C1236T)	3	940
GN0002	Гликопротеин-Р ABCB1: C3435T	3	940
GN0001	Гликопротеин-Р ABCB1: MDR1*2 (ABCB1*7; G2677T/A)	3	940
GN0159	Глутатион S-трансфераза Мю1 GSTM1: null genotype	3	1670
GN0161	Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ala114Val (A114V)	3	1670
GN0160	Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ile105Val (I105V)	3	1670
GN0162	Глутатион S-трансфераза Тета1 GSTT1: null genotype	3	1670
GN0148	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs10483639	3	1670
GN0147	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs3783641	3	1670
GN0146	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs8007267	3	1670
GN0107	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*2A (IVS14+1G>A)	3	940
GN0109	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*9A (Cys29Arg; C29R)	3	940
GN0108	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: Met166Val (M166V)	3	940
GN0111	Дофаминовый рецептор D1 DRD1: Ddel Polymorphism (DRD1_48A/G)	3	940
GN0110	Дофаминовый рецептор D1 DRD1: rs686 (*62C>T)	3	940
GN0112	Дофаминовый рецептор D2 DRD2: 141Clns/Del (-141Clns/Del)	3	940
GN0113	Дофаминовый рецептор D2 DRD2: rs6277	3	940
GN0292	Ингибитор активатора плазминогена SERPINE1: 4G/5G (PAI1: 4G/5G; Ins/Del G).	3	940
GN0211	Интегрин, альфа 2 ITGA2: C807T.	3	940
GN0212	Интегрин, бета 3 (тромбоцитарный гликопротеин IIIa) ITGB3: PIA1/PIA2 (Leu33Pro; T1565C; HPA-1b).	3	1670
GN0196	Интерлейкин 10 IL10: A-1082G	3	1670
GN0208	Интерлейкин 6 IL6: G-174C	3	1670
GN0045	Кальцитонинный рецептор CALCR: C1377T (Pro447Leu)	3	940
GN0085	Катехол-О-метилтрансфераза COMT: A-98G (-118A>G)	3	940
GN0081	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: 1663Ins/DelT	3	940
GN0080	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: G-1997T	3	940
GN0079	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: Sp1-polymorphism (G2046T)	3	940
GN0082	Коллаген тип III, альфа 1 COL3A1: G2092A (Ala698Thr; A698T)	3	940
GN0083	Коллаген тип V, альфа 1 COL5A1: C267T (BstUI-polymorphism)	3	940
GN0334	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C1173T (C6484T)	3	940
GN0336	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C2255T (C7566T)	3	940
GN0332	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C381T (T-4931C)	3	940
GN0333	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: G-1639A (G3673A).	3	940
GN0335	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: G6853C (G1542C)	3	940
GN0149	Коннексин 26 GJB2: 35DelG	3	940
GN0217	Лактаза LCT: T-13910C (C/T-13910)	3	1670
GN0077	Лектин, С-тип CLEC7A: Tyr238Ter (Y238X)	3	940
GN0221	Лептиновый рецептор LEPR: Gln223Arg (Q223R)	3	940

GN0220	Лептиновый рецептор LEPR: Lys109Arg (K109R)	3	940
GN0219	Лептиновый рецептор LEPR: Lys656Asn (K656N)	3	940
GN0239	Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: A1298C (Glu429Ala).	3	940
GN0238	Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: C677T (Ala222Val).	3	940
GN0240	Метионин синтаза MTR: Asp919Gly (A2756G).	3	940
GN0301	Митохондриальная супероксиддисмутаза 2 SOD2: Val16Ala (V16A)	3	940
GN0225	Моноаминоксидаза А MAOA: 30-bp VNTR (L/H)	3	1670
GN0293	Нейротрансмиссивный переносчик дофамина SLC6A3: 3'UTR 9/10 VNTR (40-bp VNTR)	3	1670
GN0294	Нейротрансмиссивный переносчик дофамина SLC6A3: G2319A	3	940
GN0295	Нейротрансмиссивный переносчик дофамина SLC6A3: intron 8 VNTR	3	940
GN0296	Нейротрансмиссивный переносчик серотонина SLC6A4: Long/Short (L/S; 44-bp Ins/Del)	3	1670
GN0036	Нейротропный фактор мозга BDNF: Val66Met; V66M	3	940
GN0268	Опиоидный рецептор M1 OPRM1: Asn40Asp (N40D; A118G)	3	940
GN0316	Опухолевый протеин P53 TP53: Arg72Pro (Ex4+119C>G)	3	940
GN0106	Плацентарный и простатический DLG DLG5: Arg140Gln (R30Q)	3	940
GN0326	Полипептид 1А семейства УДФ-глюкурозилтрансферазы 1 UGT1A1: UGT1A1*28	3	2890
GN0277	Проопиомеланокортин POMC: Arg236Gly (R236G)	3	940
GN0307	Протеин 2, подобный транскрипционному фактору 7 TCF7L2: IVS3C>T	3	940
GN0345	Протеин 6, сходный с C1q и фактором некроза опухолей C1QTNF6: rs5756546	3	940
GN0282	Протеин-тирозинфосфатаза 22 PTPN22: Arg620Trp (R620W)	3	940
GN0284	Протоонкоген RET: Cys611 (Cys611Trp)	3	940
GN0285	Протоонкоген RET: Cys618 (Cys618Ser/Arg)	3	940
GN0287	Протоонкоген RET: Cys620 (Cys620Arg/Tyr/Phe/Trp/Ser)	3	940
GN0288	Протоонкоген RET: Cys634 (Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp)	3	940
GN0039	Рак молочной железы 1 BRCA1: 4153DelA.	3	940
GN0038	Рак молочной железы 1 BRCA1: 5382InsC.	3	940
GN0040	Рак молочной железы 1 BRCA1: A1708E/V; Ala1708Glu/Val	3	940
GN0041	Рак молочной железы 1 BRCA1: Arg1699Trp; R1699W	3	940
GN0042	Рак молочной железы 2 BRCA2: 6174DelT.	3	940
GN0234	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Ala681Thr	3	940
GN0235	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: G-93A (93G>A)	3	940
GN0232	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: His329Pro (H329P)	3	940
GN0233	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Pro648Ser	3	940
GN0035	Регулятор апоптоза BCL2A1: G141A	3	940
GN0060	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 1677DelTA (2-bp Del, 1677TA)	3	940
GN0061	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2143DelT	3	940
GN0062	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2184InsA.	3	940
GN0064	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3821DelT	3	940
GN0069	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3849+10kbC>T	3	940
GN0056	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Arg117His (R117H)	3	940
GN0066	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Asn1303Lys (N1303K).	3	940
GN0417	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: del 2,3 (21kb)	3	940
GN0059	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Del_Ile507; Delta I507	3	940
GN0055	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: F508Del; delta508	3	940
GN0418	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Glu92Lys(E92K)	3	940
GN0065	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Gly542Ter (G542X)	3	940
GN0067	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: L138Ins.	3	940
GN0057	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Trp128Ter (W128X)	3	940
GN0241	Редуктаза MTRR: Ile22Met (A66G)	3	940
GN0329	Рецептор витамина D VDR: A-3731G (Cdx2)	3	940
GN0328	Рецептор витамина D VDR: b/B (BsmI Polymorphism; IVS10+283G>A).	3	940
GN0330	Рецептор витамина D VDR: FokI Polymorphism; Ex4+4T>C	3	940
GN0142	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты А (альфа 1) GABRA1: rs2279020	3	940
GN0143	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты А (альфа 2) GABRA2: rs279871	3	940
GN0145	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты А (альфа 6) GABRA6: C1236T	3	940
GN0144	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты А (альфа 6) GABRA6: rs3219151	3	940
GN0281	Рецептор гамма, активируемый пролифератами пероксисом PPARG: Pro12Ala (P12A)	3	940
GN0230	Рецептор меланокортина (4 тип) MC4R: Val103Ile	3	1670
GN0114	Рецептор эктодисплазина A2 EDA2R: rs1352015	3	940

GN0314	Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: Asn3Lys (G1181C)	3	940
GN0315	Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: T245G (245T>G)	3	940
GN0300	Супрессор 1 цитокиновой сигнализации SOCS1: rs243327	3	
GN0154	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Ins/Del (VNTR A, B, C, D)	3	1670
GN0155	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: T-5C; Kozak sequence	3	940
GN0153	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Thr161Met (T161M)	3	940
GN0298	Фактор выживания моторных нейронов SMN1: EX8DEL	3	1670
GN0299	Фактор выживания моторных нейронов SMN1: EX7DEL	3	1670
GN0122	Фактор коагуляции II (тромбин) F2: G20210A.	3	940
GN0123	Фактор коагуляции II (тромбин) F2: Thr165Met (T165M)	3	940
GN0124	Фактор коагуляции V (F5 Фактор Лейдена) F5: Factor V Leiden (G1691A; Arg506Gln).	3	940
GN0121	Фактор коагуляции XIII (полипептид A1) F13A1: Val34Leu (Val35Leu).	3	940
GN0313	Фактор некроза опухолей TNF: TNF-308 (G-308A)	3	940
GN0272	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg158Gln (Arg158Pro)	3	940
GN0271	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg252Gly (Arg252Trp)	3	940
GN0275	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Gln (R408Q)	3	940
GN0270	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Trp	3	940
GN0276	Фенилаланингидроксилаза PAH: Ile65Asn (Ile65Thr; Ile65Ser)	3	940
GN0274	Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS10-11g>a	3	940
GN0269	Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS12+1g>a	3	940
GN0273	Фенилаланингидроксилаза PAH: Pro281Leu (P281L)	3	940
GN0129	Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: C-148T	3	940
GN0130	Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: G-455A (G-467A).	3	940
GN0141	Фолликулостимулирующий гормон, бета полипептид FSHB: Tyr76Ter (Tyr94Ter; Y76X; Y94X)	3	940
GN0046	Хемокин RANTES CCL5: G-403A; G-470A	3	940
GN0078	Химаза 1 CMA1: G-1903A (BstXI-polymorphism)	3	940
GN0095	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*2 (Arg144Cys; R144C).	3	940
GN0096	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*3 (Ile359Leu; I359L).	3	940
GN0097	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство E, полипептид 1 CYP2E1: C-1053T (CYP2E1*5B)	3	940
GN0099	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство E, полипептид 1 CYP2E1: G-1293C (CYP2E1*5B)	3	940
GN0071	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: 1-bp Del, 1100C (1100DelC)	3	940
GN0073	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Arg181His (R181H)	3	940
GN0074	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Glu239Lys/Ter (E239K/X)	3	940
GN0070	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Ile157Thr (I157T)	3	940
GN0415	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: IVS2+1G>A	3	940
GN0259	Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: 4b/a VNTR polymorphism (4a/4b)	3	1670
GN0261	Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: T-786C_	3	940
GN0117	Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: His139Arg (A416G)	3	940
GN0116	Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: Tyr113His (Y113H)	3	940
GN0120	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: Btgl Polymorphism (G2014A)	3	940
GN0119	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: Pvull (T-397C)	3	940
GN0118	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: Xbal Polymorphism (A-351G)	3	940
67. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ			
32.1.1.	Взятие биоматериала (кровь венозная)	0	225
32.2.1.	Взятие биоматериала (кровь капиллярная)	0	225
32.3.1.	Взятие биоматериала (мазок)	0	380
68. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ			
0.02.	β-ХГЧ (Пренатальный скрининг)	1	560
0.03.	Альфа-фетопротеин (Пренатальный скрининг)	1	530
0.17.	Индекс здоровья простаты (заказывается только в комплексе "Индекс здоровья простаты (phi-индекс)" (код 8.26.1.))	5	1
0.14.	ПСА общий (заказывается только в комплексе "Индекс здоровья простаты (phi-индекс)" (код 8.26.1.))	5	600
0.15.	ПСА свободный (заказывается только в комплексе "Индекс здоровья простаты (phi-индекс)" (код 8.26.1.))	5	600
0.12.	Расчет соотношения ПСА свободный/ПСА общий	1	1
0.16.	Расчет соотношения ПСА свободный/ПСА общий (заказывается только в комплексе "Индекс здоровья простаты (phi-индекс)" (код 8.26.1.))	5	1
0.01.	Расчетный показатель PRISCA	1	100
0.04.	Расчетный показатель для ПЦР кол. (Контроль взятия материала)	1	1