

№ лаб.	Наименование исследований	Сроки, дни Диксион	Цены Диксион
<b>3</b>	<b>Общий анализ крови</b>		
ГМТ.3.5.1.	Лейкоцитарная формула (венозная кровь)	2	150
ГМТ.3.1.1.	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы венозная кровь	2	300
ГМТ.3.4.	Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (только венозная кровь)	2	550
ГМТ.3.2.1.	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой венозная кровь	2	550
ГМТ.3.6.1.	Ретикулоциты венозная кровь	2	250
ГМТ.3.3.1.	СОЭ по Вестергрену (венозная кровь)	2	250
ГМТ.3.7.1	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой венозная кровь (с подсчетом тромбоцитов по методу Фолио)	2	690
ГМТ.3.8.1	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой венозная кровь (с определением процентного содержания мононуклеаров в крови)	2	690
<b>1</b>	<b>Биохимия</b>		
	<b>Белковый и аминокислотный обмен</b>		
ГМТ.1.1.	Общий белок	2	350
ГМТ.1.2.	Белковые фракции в т.ч. Общий белок	3	350
ГМТ.1.3.	Альбумин	2	200
ГМТ.1.4.	Креатинин	2	200
ГМТ.1.5.	Мочевина	2	250
ГМТ.1.52.	Мочевая кислота	2	200
ГМТ.1.53.	Гомоцистеин	2	1200
ГМТ.1.64.1.	Анализ крови на содержание незаменимых аминокислот (16 показателей - аспаргиновая, треонин, глутаминовая, глицин, аланин, серин, валин, метионин, лейцин, цистеин, тирозин, фенилаланин, изолейцин, лизин, гистидин, аргинин)	7	3400
	<b>Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя)</b>		
ГМТ.1.641.1.	Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя) (кровь)	7	6600
ГМТ.1.641.2.	Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя) (моча)	7	6600
	<b>Диагностика патологии печени без биопсии</b>		
ГМТ.1.59.	ФиброТест	3	20100
ГМТ.1.591.	ФиброТест (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин)	3	16400
ГМТ.1.60.	ФиброМакс	3	22750
ГМТ.1.601.	ФиброМакс (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин)	3	17200
ГМТ.1.62.	СтеатоСкрин	3	9100
	<b>Липидный обмен</b>		
ГМТ.1.10.	Холестерин-ЛПВП	2	200
ГМТ.1.102.	Триглицериды	2	200
ГМТ.1.11.	Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды)	2	200
ГМТ.1.12.	Липопротеин (а)	2	450
ГМТ.1.13.	Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)	2	450
ГМТ.1.6.	Аполипопротеин А1	2	450
ГМТ.1.65.1.	Ненасыщенные жирные кислоты семейства ОМЕГА-3 (эйкозапентаеновая кислота-ЕРА, докозагексаеновая кислота-DНА, альфа-линоленовая кислота-АLА)	7	3400
ГМТ.1.66.1.	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	7	3400
ГМТ.1.67.1.	Ненасыщенные жирные кислоты семейства ОМЕГА-6 (линолевая, гамма-линоленовая, дигомогама-линоленовая, арахидоновая, эйкозодиеновая, докозодиеновая, докозатетраеновая кислоты)	7	3400
ГМТ.1.7.	Аполипопротеин В	2	450
ГМТ.1.8.	Холестерин общий	2	250
ГМТ.1.9.	Холестерин-ЛПНП	2	200
	<b>Пигментный обмен</b>		
ГМТ.1.34.	Билирубин общий	2	200
ГМТ.1.35.	Билирубин прямой	2	200
ГМТ.1.36.	Билирубин не прямой (Билирубин прямой, Биллирубин общий)	2	300
	<b>Специфические белки</b>		
ГМТ.1.101.	Эозинофильный катионный белок	2	950
ГМТ.1.103.	Альфа-1-антитрипсин	8	650
ГМТ.1.105.	Криоглобулины	4	950
ГМТ.1.46.	Церулоплазмин	2	900
ГМТ.1.49.	Антистрептолизин-О (АСЛО)	2	400
ГМТ.1.50.	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	2	350
ГМТ.1.51.	Ревматоидный фактор	2	400
ГМТ.1.54.	Прокальцитонин	2	2100
ГМТ.1.57.	Гаптоглобин	2	800
ГМТ.1.58.	Альфа-2-макроглобулин	2	750

<b>Углеводный обмен</b>			
ГМТ.1.107.	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и инсулина	2	1200
ГМТ.1.108.	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы, С-пептида, инсулина	2	2950
ГМТ.1.109.	Индекс инсулинорезистентности НОМА-IR	2	1000
ГМТ.1.14.2.	Глюкоза (фторид)	2	250
ГМТ.1.16.	Глюкозотолерантный тест (только венозная кровь)	2	500
ГМТ.1.16.1.	Глюкозотолерантный тест (0-60-120)	2	750
ГМТ.1.17.	Фруктозамин	2	250
ГМТ.1.18.	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	2	600
ГМТ.1.19.	Лактат	2	300
ГМТ.1.63.	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и С-пептида	2	2300
<b>Ферменты</b>			
ГМТ.1.20.	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	2	200
ГМТ.1.21.	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	2	200
ГМТ.1.22.	Амилаза	2	250
ГМТ.1.23.	Амилаза панкреатическая	2	250
ГМТ.1.24.	Липаза	2	250
ГМТ.1.25.	Холинэстераза	2	200
ГМТ.1.26.	Гидроксibuтиратдегидрогеназа ( 1-я фракция)	2	250
ГМТ.1.27.	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	2	200
ГМТ.1.28.	Гамма-ГТ	2	200
ГМТ.1.29.	Креатинкиназа	2	250
ГМТ.1.30.	Фосфатаза кислая общая	2	250
ГМТ.1.31.	Фосфатаза кислая непростатическая	2	250
ГМТ.1.32.	Фосфатаза кислая простатическая (Фосфатаза кисл.общая, Фосфатаза кисл. непростатическая)	2	450
ГМТ.1.33.	Фосфатаза щелочная	2	250
<b>Биохимия</b>			
ГМТ.1.37.	Кальций общий	2	250
ГМТ.1.38.	Кальций ионизированный (Ca <sup>++</sup> )	2	550
ГМТ.1.39.	Калий (K <sup>+</sup> ), натрий (Na <sup>+</sup> ), хлориды	2	500
ГМТ.1.42.	Ca <sup>++</sup> , Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup>	2	500
ГМТ.1.43.	Магний	2	200
ГМТ.1.44.	Фосфор неорганический	2	200
ГМТ.1.45.	Медь	2	700
ГМТ.1.47.	Цинк	2	350
ГМТ.1.72.1.	Алюминий (волосы)	6	700
ГМТ.1.72.2.	Алюминий (кровь)	6	700
ГМТ.1.72.3.	Алюминий (моча)	6	700
ГМТ.1.72.4.	Алюминий (ногти)	6	700
ГМТ.1.48.11.	Анализ минерального обмена (23 элемента) (волосы)	6	3100
ГМТ.1.48.21.	Анализ минерального обмена (23 элемента) (плазма)	6	3100
ГМТ.1.48.31.	Анализ минерального обмена (23 элемента) (моча)	6	3100
ГМТ.1.48.41.	Анализ минерального обмена (23 элемента) (ногти)	6	3100
ГМТ.1.69.1.	Бор (волосы)	6	700
ГМТ.1.69.2.	Бор (кровь)	6	700
ГМТ.1.69.3.	Бор (моча)	6	700
ГМТ.1.69.4.	Бор (ногти)	6	700
ГМТ.1.79.1.	Железо (волосы)	6	700
ГМТ.1.79.2.	Железо (кровь)	6	700
ГМТ.1.79.3.	Железо (моча)	6	700
ГМТ.1.79.4.	Железо (ногти)	6	700
ГМТ.1.87.1.	Кадмий (волосы)	6	700
ГМТ.1.87.2.	Кадмий (кровь)	6	700
ГМТ.1.87.3.	Кадмий (моча)	6	700
ГМТ.1.87.4.	Кадмий (ногти)	6	700
ГМТ.1.74.1.	Калий (волосы)	6	700
ГМТ.1.74.2.	Калий (кровь)	6	700
ГМТ.1.74.3.	Калий (моча)	6	700
ГМТ.1.74.4.	Калий (ногти)	6	700
ГМТ.1.75.1.	Кальций (волосы)	6	700
ГМТ.1.75.2.	Кальций (кровь)	6	700
ГМТ.1.75.3.	Кальций (моча)	6	700
ГМТ.1.75.4.	Кальций (ногти)	6	700
ГМТ.1.80.1.	Кобальт (волосы)	6	700
ГМТ.1.80.2.	Кобальт (кровь)	6	700

ГМТ.1.80.3.	Кобальт (моча)	6	700
ГМТ.1.80.4.	Кобальт (ногти)	6	700
ГМТ.1.68.1.	Литий (волосы)	6	700
ГМТ.1.68.2.	Литий (кровь)	6	700
ГМТ.1.68.3.	Литий (моча)	6	700
ГМТ.1.68.4.	Литий (ногти)	6	700
ГМТ.1.71.1.	Магний (волосы)	6	700
ГМТ.1.71.2.	Магний (кровь)	6	700
ГМТ.1.71.3.	Магний (моча)	6	700
ГМТ.1.71.4.	Магний (ногти)	6	700
ГМТ.1.78.1.	Марганец (волосы)	6	700
ГМТ.1.78.2.	Марганец (кровь)	6	700
ГМТ.1.78.3.	Марганец (моча)	6	700
ГМТ.1.78.4.	Марганец (ногти)	6	700
ГМТ.1.82.1.	Медь (волосы)	6	700
ГМТ.1.82.2.	Медь (кровь)	6	700
ГМТ.1.82.3.	Медь (кровь)	6	700
ГМТ.1.82.4.	Медь (ногти)	6	700
ГМТ.1.86.1.	Молибден (волосы)	6	700
ГМТ.1.86.2.	Молибден (кровь)	6	700
ГМТ.1.86.3.	Молибден (моча)	6	700
ГМТ.1.86.4.	Молибден (ногти)	6	700
ГМТ.1.84.1.	Мышьяк (волосы)	6	700
ГМТ.1.84.2.	Мышьяк (кровь)	6	700
ГМТ.1.84.3.	Мышьяк (моча)	6	700
ГМТ.1.84.4.	Мышьяк (ногти)	6	700
ГМТ.1.70.1.	Натрий (волосы)	6	700
ГМТ.1.70.2.	Натрий (кровь)	6	700
ГМТ.1.70.3.	Натрий (моча)	6	700
ГМТ.1.70.4.	Натрий (ногти)	6	700
ГМТ.1.81.1.	Никель (волосы)	6	700
ГМТ.1.81.2.	Никель (кровь)	6	700
ГМТ.1.81.3.	Никель (моча)	6	700
ГМТ.1.81.4.	Никель (ногти)	6	700
ГМТ.1.89.1.	Ртуть (волосы)	6	700
ГМТ.1.89.2.	Ртуть (кровь)	6	700
ГМТ.1.89.3.	Ртуть (моча)	6	700
ГМТ.1.89.4.	Ртуть (ногти)	6	700
ГМТ.1.90.1.	Свинец (волосы)	6	700
ГМТ.1.90.2.	Свинец (кровь)	6	700
ГМТ.1.90.3.	Свинец (моча)	6	700
ГМТ.1.90.4.	Свинец (ногти)	6	700
ГМТ.1.85.1.	Селен (волосы)	6	700
ГМТ.1.85.2.	Селен (кровь)	6	700
ГМТ.1.85.3.	Селен (моча)	6	700
ГМТ.1.85.4.	Селен (ногти)	6	700
ГМТ.1.88.1.	Сурьма (волосы)	6	700
ГМТ.1.88.2.	Сурьма (кровь)	6	700
ГМТ.1.88.3.	Сурьма (моча)	6	700
ГМТ.1.88.4.	Сурьма (ногти)	6	700
ГМТ.1.73.1.	Таллий (волосы)	6	700
ГМТ.1.73.2.	Таллий (кровь)	6	700
ГМТ.1.73.3.	Таллий (моча)	6	700
ГМТ.1.73.4.	Таллий (ногти)	6	700
ГМТ.1.76.1.	Титан (волосы)	6	700
ГМТ.1.76.2.	Титан (кровь)	6	700
ГМТ.1.76.3.	Титан (моча)	6	700
ГМТ.1.76.4.	Титан (ногти)	6	700
ГМТ.1.77.1.	Хром (волосы)	6	700
ГМТ.1.77.2.	Хром (кровь)	6	700
ГМТ.1.77.3.	Хром (моча)	6	700
ГМТ.1.77.4.	Хром (ногти)	6	700
ГМТ.1.83.1.	Цинк (волосы)	6	700
ГМТ.1.83.2.	Цинк (кровь)	6	700
ГМТ.1.83.3.	Цинк (моча)	6	700
ГМТ.1.83.4.	Цинк (ногти)	6	700
<b>Токсикологические исследования</b>			
ГМТ.1.91.1	Анализ мочи "Вредные привычки" (алкоголь, никотин, наркотические и психоактивные вещества - более 800 представителей)	6	3600
ГМТ.1.92.1	Количественное определение амфетамина и его производных в моче	6	1700
ГМТ.1.93.	Количественное определение каннабиноидов в моче	6	1700
ГМТ.1.94.1	Количественное определение кокаина и его метаболитов в моче	6	1700
ГМТ.1.95.1	Количественное определение опиатов в моче	6	1700
ГМТ.1.96.1	Количественное определение барбитуратов в моче	6	1700
ГМТ.1.97.1	Количественное определение бензодиазепинов в моче	6	1700

ГМТ.1.98.1	Предварительный анализ мочи на выявление 9 групп наркотических и психоактивных веществ (опиаты, каннабиноиды, амфетамин, метамфетамин, кокаин, экстази)	6	1500
ГМТ.1.99.1	Исследование мочи на выявление употребления синтетических каннабиноидов "Спайсов"	6	5 800
<b>2</b>	<b>Гормоны</b>		
<b>Половые гормоны</b>			
ГМТ.2.10.	Свободный тестостерон	3	900
ГМТ.2.11.	Андростендион	2	700
ГМТ.2.12.	ЛГ	2	550
ГМТ.2.13.	ФСГ	2	550
ГМТ.2.14.	Пролактин	2	550
ГМТ.2.15.	Эстрадиол	2	550
ГМТ.2.16.	Прогестерон	2	500
ГМТ.2.17.	17-ОН-прогестерон	2	550
ГМТ.2.18.	Глобулин, связывающий половые гормоны	2	700
ГМТ.2.50.	Дигидротестостерон	6	1200
ГМТ.2.51.	Макропролактин, в т.ч. Пролактин	2	750
ГМТ.2.52.	Антимюллеров гормон (AMH/MIS)	6	1700
ГМТ.2.53.	Ингибин В	9	1200
ГМТ.2.54.	Андростендиол глюкуронид	9	1100
ГМТ.2.9.	Тестостерон	2	500
<b>Пренатальная диагностика</b>			
ГМТ.2.36.	β-ХГЧ	2	700
ГМТ.2.37.	β-ХГЧ свободный	2	700
ГМТ.2.38.	Эстриол свободный	2	500
ГМТ.2.39.	Белок ассоциированный с беременностью (РАРР-А)	2	850
ГМТ.2.40.	Плацентарный лактоген	6	750
ГМТ.2.41.	Пренатальный скрининг I триместра (10-13 неделя)	3	1400
ГМТ.2.42.	Пренатальный скрининг II триместра (14-20 неделя)	3	1900
<b>Факторы роста</b>			
ГМТ.2.48.	СТГ	2	550
ГМТ.2.49.	Соматомедин С	2	950
<b>Щитовидная железа</b>			
ГМТ.2.1.	Т3 общий	2	400
ГМТ.2.2.	Т3 свободный	2	400
ГМТ.2.3.	Т4 общий	2	450
ГМТ.2.4.	Т4 свободный	2	500
ГМТ.2.5.	ТТГ	2	500
ГМТ.2.6.	Тиреоглобулин	2	750
ГМТ.2.7.	Тест поглощения тиреоидных гормонов	2	750
ГМТ.2.8.	Тироксинсвязывающий глобулин	2	750
<b>Биогенные амины</b>			
ГМТ.2.46.	Гистамин	9	950
ГМТ.2.47.	Серотонин	9	950
<b>Гипофизарно-надпочечниковая система</b>			
ГМТ.2.19.	АКТГ	2	700
ГМТ.2.20.	Кортизол	2	500
ГМТ.2.21.	ДГА-S	2	500
ГМТ.2.22.	Альдостерон	8	550
ГМТ.2.55.	Рениновая активность	8	1200
<b>Катехоламины</b>			
ГМТ.2.43.	Адреналин, норадреналин	9	1200
ГМТ.2.44.	Адреналин, норадреналин, дофамин	9	1450
<b>Метаболизм костной ткани</b>			
ГМТ.1.100.	Маркёр формирования костного матрикса P1NP	6	1300
ГМТ.2.24.	Паратгормон	2	550
ГМТ.2.26	Остеокальцин	2	900
ГМТ.2.27.	β-cross laps	2	950
<b>Поджелудочная железа / Желудочно-кишечный тракт</b>			
ГМТ.2.28.	Инсулин	2	750
ГМТ.2.29.	Проинсулин	9	950
ГМТ.2.30.	С-пептид	2	600
ГМТ.2.31.	Лептин	9	700
ГМТ.2.32.	Гастрин	2	700
ГМТ.2.35.	Гастрин 17, Гастрин 17-стимулированный, Пепсиноген I, Пепсиноген II, H.Pylori IgG	9	5450

ГМТ.2.62.	Гастропанель (скрининг) (Гастрин-17 базальный, Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Helicobacter pylori IgG)	9	3550
<b>4</b>	<b>Диагностика анемий</b>		
ГМТ.4.1.	Сывороточное железо	2	250
ГМТ.4.2.	ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС)	2	250
ГМТ.4.3.	Фолаты	2	650
ГМТ.4.5.	Ферритин	2	700
ГМТ.4.6.	Трансферрин	2	500
ГМТ.4.7.	Эритропоэтин	2	1000
ГМТ.4.8.	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	8	1850
ГМТ.4.9.	Коэффициент насыщения трансферрина	2	600
	<b>Витамины</b>		
ГМТ.1.110.	25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат)	6	1400
ГМТ.4.4.	Витамин B12	2	650
ГМТ.50.24.21. 21.	Активный витамин B12 (холотранскобаламин)	2	770
<b>5</b>	<b>Иммуногематология</b>		
ГМТ.5.1.	Группа крови, резус-фактор	2	400
ГМТ.5.2.	АТ к резус-фактору (титр)	2	650
ГМТ.5.3.	АТ к резус-фактору (качеств)	2	600
ГМТ.5.4.	Антигены системы KELL	7	1200
<b>6</b>	<b>Гемостаз</b>		
ГМТ.6.10.	МНО (+ПТВ и ПТИ)	2	250
ГМТ.6.11.	Активированное время рекальцификации плазмы (АВР)	2	200
ГМТ.6.12.	Антитромбин III	2	500
ГМТ.6.13.	Волчаночный антикоагулянт	2	700
ГМТ.6.14.	Фактор VIII	2	1250
ГМТ.6.3.	АЧТВ	2	250
ГМТ.6.4.	Тромбиновое время	2	250
ГМТ.6.5.	Протромбиновое время, Протромбиновый индекс	2	250
ГМТ.6.6.	Фибриноген	2	300
ГМТ.6.7.	Фибринолитическая активность	2	200
ГМТ.6.8.	D-димер	2	1100
ГМТ.6.9.	РФМК	2	200
<b>7</b>	<b>Кардиомаркеры</b>		
ГМТ.7.1.	Миоглобин	2	700
ГМТ.7.2.	Креатинкиназа МБ	2	300
ГМТ.7.3.	Тропонин I	2	1100
ГМТ.7.4.	Свободные жирные кислоты	8	2150
ГМТ.7.5.	Мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP)	2	2700
<b>8</b>	<b>Онкомаркеры</b>		
ГМТ.8.1.	Альфа-фетопротеин (печень)	2	400
ГМТ.8.10.	Суфра 21-1 (немелкоклеточный рак легких)	2	1300
ГМТ.8.11.	Нейроспецифическая енолаза	2	1150
ГМТ.8.13.	Антиген рака мочевого пузыря (UBC) (мочевой пузырь)	9	1850
ГМТ.8.14.	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) (карцинома шейки матки, носоглотки, пищевода, уха и др. локализаций)	2	1000
ГМТ.8.15.	Опухолевая M2 пируваткиназа (колоректальный рак)	9	1850
ГМТ.8.17.	pro-GRP	2	2000
ГМТ.8.18.	S-100 (нейро-эндокринные опухоли)	8	2000
ГМТ.8.19.	HE4 (эпителиальный рак яичников)	2	1800
ГМТ.8.2.	Общий ПСА (Простатический специфический антиген)	2	550
ГМТ.8.20.	Индекс ROMA в пременопаузе (эпителиальный рак яичников)	2	2000
ГМТ.8.21.	Индекс ROMA в постменопаузе (эпителиальный рак яичников)	2	2000
ГМТ.8.22.	CA-242 (поджелудочная железа, толстый кишечник, прямая кишка)	9	1250
ГМТ.8.3.	Свободный ПСА (предстательная железа)	2	750
ГМТ.8.4.	ПСА свободный/ПСА общий (диф. диагностика аденомы и карциномы предстательной железы)	2	950
ГМТ.8.5.	РЭА (толстая кишка, прямая кишка)	2	650
ГМТ.8.6.	CA 15-3 (молочные железы)	2	750
ГМТ.8.7.	CA 125 (яичники)	2	750
ГМТ.8.8.	CA 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка)	2	800
ГМТ.8.9.	CA 72-4 (желудок)	2	900
ГМТ.8.25.	Суфра 21-1 в моче	1	2400
ГМТ.8.80.	Неспецифический контроль лечения онкологических заболеваний методом ЭПР АТА-тест. Анализ Транспортных свойств Альбумина методом электронного парамагнитного резонанса	11	13000
	<b>β-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома)</b>		
ГМТ.8.12.1.	β-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома)	2	700
ГМТ.8.12.2.	β-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома)	2	700
<b>9</b>	<b>Исследования мочи</b>		
ГМТ.9.1.	Общий анализ мочи	2	300
ГМТ.9.2.	Анализ мочи по Нечипоренко	2	300

ГМТ.9.3.	2-х стаканная проба	2	350
ГМТ.9.4.	3-х стаканная проба	2	450
ГМТ.9.5.	Высококчувствительный анализ мочи методом проточной цитофлуориметрии, с возможностью первичного скрининга инфекций и новообразований мочевыводящих путей	2	400
<b>10</b>	<b>Функциональные пробы</b>		
	<b>Функциональные пробы</b>		
ГМТ.10.1.	Анализ мочи по Зимницкому	2	450
ГМТ.10.2.	Проба Реберга	2	350
<b>11</b>	<b>Биохимия мочи</b>		
ГМТ.11.1.	pH	2	200
ГМТ.11.4.1.	Амилаза (разовая моча)	2	250
ГМТ.11.4.2.	Амилаза (суточная моча)	2	350
ГМТ.11.5.	Билирубин	2	200
ГМТ.11.6.1.	Глюкоза (разовая моча)	2	200
ГМТ.11.6.2.	Глюкоза (суточная моча)	2	300
ГМТ.11.10.	Кальций	2	200
ГМТ.11.7.1.	Креатинин (разовая моча)	2	200
ГМТ.11.7.2.	Креатинин (суточная моча)	2	300
ГМТ.11.3.1.	Микроальбумин (альбумин) (разовая моча)	2	300
ГМТ.11.3.2.	Микроальбумин (альбумин) (суточная моча)	2	400
ГМТ.11.9.1.	Мочевая кислота (разовая моча)	2	200
ГМТ.11.9.2.	Мочевая кислота (суточная моча)	2	300
ГМТ.11.8.1.	Мочевина (разовая моча)	2	200
ГМТ.11.8.2.	Мочевина (суточная моча)	2	300
ГМТ.11.11.1.	Натрий, Калий (разовая моча)	2	300
ГМТ.11.11.2.	Натрий, Калий (суточная моча)	2	400
ГМТ.11.2.1.	Общий белок (разовая моча)	2	200
ГМТ.11.2.2.	Общий белок (суточная моча)	2	300
ГМТ.11.13.	Оксалаты	2	800
ГМТ.11.12.1.	Фосфор неорганический (разовая моча)	2	200
ГМТ.11.12.2.	Фосфор неорганический (суточная моча)	2	350
ГМТ.11.15.	Проба Сулковича (Кальций мочи, качественный тест)	2	250
ГМТ.11.16.1.	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия, количественно)	12-22	4500
<b>12</b>	<b>Исследования мочи на гормоны</b>		
ГМТ.12.1.	17-КС	15	1000
ГМТ.12.10.1	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин (суточная моча)	8	2500
ГМТ.12.11.	Свободный кортизол	8	800
ГМТ.12.2.	17-КС хроматографический метод (суточная моча)	8	1750
ГМТ.12.3.	Кортизол (суточная)	2	500
ГМТ.12.4.	ДГА-S (суточная моча)	2	550
ГМТ.12.5.	C-пептид (суточная)	2	550
ГМТ.12.12.	ДПИД (дезоксипиридинолин) в моче	1	1150
ГМТ.12.6.1.	Адреналин+Норадреналин (разовая моча)	9	1400
ГМТ.12.6.2.	Адреналин+Норадреналин (суточная моча)	9	2000
ГМТ.12.7.1.	Адреналин+Норадреналин+Дофамин (разовая моча)	9	1450
ГМТ.12.7.2.	Адреналин+Норадреналин+Дофамин (суточная моча)	9	1950
ГМТ.12.8.1.	Адреналин+Норадреналин+Дофамин (суточная моча)	8	2300
<b>21</b>	<b>Исследования кала</b>		
ГМТ.21.1.	Биохимический анализ кала	8	1600
ГМТ.21.10.	Обнаружение гемоглобина или комплекса гемоглобина/гаптоглобина в кале	2	1200
ГМТ.21.11.	Гименолелидозы	2	350
ГМТ.21.12.	Бластоцисты	2	350
ГМТ.21.13.	Стронгилоиды	2	350
ГМТ.21.14.	Ленточные черви	2	350
ГМТ.21.2.	Копрограмма	2	400
ГМТ.21.3.	Скрытая кровь	2	400
ГМТ.21.4.	Углеводы	2	700
ГМТ.21.5.	Яйца гельминтов	2	350
ГМТ.21.6.	Соскоб на энтеробиоз	2	250
ГМТ.21.7.	Простейшие	2	300
ГМТ.21.9.	Панкреатическая эластаза 1	9	1750
<b>13</b>	<b>Антиоксидантный статус</b>		
ГМТ.13.1.	Супероксиддисмутаза (СОД)	10	2900
ГМТ.13.2.	Глутатионпероксидаза (ГТП)	10	2350
ГМТ.13.4.	Общий антиоксидантный статус (TAS)	10	2900
<b>14</b>	<b>Цитология</b>		
ГМТ.14.1.	Исследование мокроты	4	800
ГМТ.14.2.	Исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала	4	600
ГМТ.14.3.	Исследование аспирата полости матки	4	700

ГМТ.14.5.	Исследование пунктатов других органов и тканей	4	700
ГМТ.14.6.	Исследование эндоскопического материала	4	700
ГМТ.14.7.	Исследование экссудатов, трассудатов, секретов, экскретов	4	700
ГМТ.14.8.	Исследование соскобов и отпечатков эрозий, язв, ран, свищей	4	600
ГМТ.14.9.	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	4	700
ГМТ.14.10.	Цитологическое исследование мочи	4	750
ГМТ.14.11.	Исследование соскобов с шейки матки (по Папаниколау, Pap-тест)	4	1050
ГМТ.14.12.	Исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	4	900
ГМТ.14.13.	Жидкостная цитология: исследование соскобов шейки матки и цервикального канала с окраской по Папаниколау (технология BD ShurePath)	8	1500
ГМТ.14.14.	Исследование соскоба кожи	4	700
ГМТ.14.15.	Исследование пунктатов молочной железы	4	700
ГМТ.14.16.	Исследование пунктатов щитовидной железы	4	700
ГМТ.14.17.	Цитологическое исследование ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИИ ЭНДОМЕТРИЯ методом жидкостной цитологии BD SHURE PATH	12	2300
<b>Пунктаты щитовидной железы</b>			
14.19.	Исследование пунктатов щитовидной железы методом жидкостной цитологии BD ShurePath	8	1500
<b>Пунктаты молочной железы и соскобы кожи</b>			
14.18.	Исследование пунктатов кожи и молочной железы методом жидкостной цитологии BD ShurePath	8	1500
14.20.	Исследование пунктатов других органов и тканей методом жидкостной цитологии BD ShurePath	8	1500
<b>15</b>	<b>Гистология</b>		
<b>Щитовидная железа</b>			
ГМТ.15.31.	Гистологическое исследование щитовидной железы	3	1550
<b>Молочная железа</b>			
ГМТ.15.32.	Гистологическое исследование молочной железы (биопсийный материал)	3	1550
ГМТ.15.32.1.	Гистологическое исследование молочной железы (операционный материал)	3	2000
<b>Желудочно-кишечный тракт</b>			
ГМТ.15.34.	Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный материал)	3	1250
ГМТ.15.34.1.	Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал)	3	1550
<b>Мягкие ткани</b>			
ГМТ.15.35.	Гистологическое исследование мягких тканей (стенки раневых каналов, ткань свищевых ходов и грануляций)	3	1450
<b>Кожа</b>			
ГМТ.15.36.	Гистологическое исследование кожных и подкожных новообразований	3	1450
<b>Матка/яичники</b>			
ГМТ.15.37.	Гистологическое исследование шейки матки	3	1550
ГМТ.15.39.2.	Гистологическое исследование цервикального канала	3	1550
ГМТ.15.38.	Гистологическое исследование эндометрия (диагностическое выскабливание)	3	1550
<b>Предстательная железа</b>			
ГМТ.15.40.1.	Гистологическое исследование биопсии предстательной железы (до 12 образцов)	3	1550
ГМТ.15.40.2.	Гистологическое исследование биопсии предстательной железы (более 12 образцов)	3	2200
<b>Полость рта</b>			
ГМТ.15.41.	Гистологическое исследование опухолеподобных образований полости рта	3	2000
<b>Полость носа</b>			
ГМТ.15.42.	Гистологическое исследование образований пазух носа	3	2000
<b>Лимфатические узлы</b>			
ГМТ.15.46.	Гистологическое исследование лимфатических узлов (1-5 лимфоузлов)	3	2000
ГМТ.15.46.1.	Гистологическое исследование лимфатических узлов (более 5 лимфоузлов)	3	2500
<b>Другая локализация</b>			
ГМТ.15.48.	Гистологическое исследование материала другой локализации	3	2000
<b>16</b>	<b>Микроскопические исследования</b>		
ГМТ.16.1.	Гинекологический мазок на флору	3	400
ГМТ.16.1.1.	Мазок на флору из влагалища	3	400
ГМТ.16.1.2.	Мазок на флору из цервикального канала	3	400
ГМТ.16.2.	Мазок на флору из уретры	3	400
ГМТ.16.3.	Секрет простаты	3	400
ГМТ.16.4.	Клинический анализ мокроты	2	500
ГМТ.16.5.	Анализ на демодекс (ресницы, кожа)	2	450
ГМТ.16.8.	Биохимический анализ слюны	8	1750
ГМТ.16.10.	Риноцитогарма	3	1300
ГМТ.16.12.	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	3	500
ГМТ.16.15.	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	2	450
ГМТ.16.16.	Микроскопическое исследование нативного мазка (окраска по Граму) (мазки из зева, уха, отделяемого глаза, плевральная, перитонеальная жидкости, раневое	3	300
ГМТ.16.17.	Мазок на эозинофилы отделяемого слизистых оболочек (мазки из носа, зева, уха, отделяемого глаза)	3	400
ГМТ.16.18.	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала и из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	3	650
<b>17</b>	<b>Иммунология</b>		

ГМТ.17.1.	Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG	2	700
ГМТ.17.2.	Иммуноглобулин IgE общий	2	650
ГМТ.17.3.	Субпопуляции лимфоцитов (клеточный иммунитет)	4	3900
ГМТ.17.37.	Интерлейкин 1 бета	8	1600
ГМТ.17.38.	Интерлейкин 6	8	1600
ГМТ.17.39.	Интерлейкин 8	8	1600
ГМТ.17.40.	Интерлейкин 10	8	1600
ГМТ.17.4.	Содержание ЦИК IgG, IgM	8	950
ГМТ.17.41.	ФНО (Фактор некроза опухоли)	8	1950
ГМТ.17.5.	Компоненты комплемента С3, С4	2	750
ГМТ.17.6.	Фагоцитарная активность лейкоцитов	2	800
<b>Чувствительность к иммуномодуляторам (назначать только вместе с исследованием "Интерфероновый статус"):</b>			
ГМТ.17.27.	Галавит	15	650
ГМТ.17.28.	Гепон	15	650
ГМТ.17.29.	Иммунал	15	650
ГМТ.17.30.	Иммунофан	15	650
ГМТ.17.31.	Иммуномакс	15	650
ГМТ.17.32.	Ликопид	15	650
ГМТ.17.33.	Полиоксидоний	15	650
ГМТ.17.34.	Тактивин	15	650
ГМТ.17.35.	Тимоген	15	650
ГМТ.17.36.	Имунорикс	15	650
<b>Чувствительность к индукторам интерферона (назначать только вместе с исследованием "Интерфероновый статус"):</b>			
ГМТ.17.22.	Амиксин	15	650
ГМТ.17.23.	Неовир	15	650
ГМТ.17.24.	Циклоферон	15	650
ГМТ.17.25.	Кагоцел	15	650
<b>Чувствительность к препаратам интерферона: (назначать только вместе с исследованием "Интерфероновый статус"):</b>			
ГМТ.17.13.	Гаммаферон (Ингарон)	15	650
ГМТ.17.14.	Интрон	15	650
ГМТ.17.15.	Реаферон (Виферон)	15	650
ГМТ.17.16.	Реальдирон	15	650
ГМТ.17.17.	Роферон	15	650
<b>Основные скрининговые комплексы</b>			
ГМТ.27.960.	Иммунный статус (скрининг) (Фагоцитарная активность лейкоцитов, клеточный иммунитет, иммуноглобулин IgE общий, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG)	4	4 800
	Фагоцитарная активность лейкоцитов		
	Клеточный иммунитет (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, Иммунорегуляторный индекс, В-лимфоциты, NK-Т-клетки, NK-клетки, Лейкоцитарная формула)		
	Иммуноглобулин IgE общий		
	Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG		
<b>Индивидуальные иммунологические тесты</b>			
17.60	Т-хелперы (CD3+CD4+)	4	1 400
<b>Комплексная диагностика аутоиммунных и системных заболеваний</b>			
26.51.	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	15	1 700
	Процент содержания альбумина в моче		
	Электрофорез белков мочи		
	Определение содержания общего белка в моче		
26.52.	Антитела к основным антигенам СКВ (антитела к дсДНК и нуклеосомам)	15	2 000
	Антитела к двуспиральной ДНК (NcX) класса IgG, тест 2-го поколения		
	Антитела к нуклеосомам класса IgG (тест 2-го поколения)		
26.53.	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА IgG/IgA, ASCA (IgG/IgA), ат к протокам pancreas, ат к бокаловидным клеткам)	15	4 300
	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы		
	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG		
	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA		
	Антитела к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения		
	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgA метод ИФА		
	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника		
26.54.	Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА)	15	2 700
	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 с определением 6 типов свечения		
	Антитела к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения		
26.55.	Комплексный тест диагностики рассеянного склероза (олигоклональный IgG и свободные легкие цепи иммуноглобулинов в ликворе)	15	5 200
	Свободные ламбда-цепи иммуноглобулинов в спинномозговой жидкости		
	Выявление олигоклонального иммуноглобулина IgG в цереброспинальной жидкости и сыворотке крови		
	Свободные каппа-цепи иммуноглобулинов в спинномозговой жидкости		
26.56.	Полное серологическое обследование при целиакии (АЭА, ТТГ, АРА, АГА)	15	5 900
	Антитела к эндомизию (класса IgA) методом нРИФ		
	Антитела к дезамидированным пептидам глиадина класса IgG		
	Антитела к дезамидированным пептидам глиадина класса IgA		
	Антитела к рекомбинантной тканевой трансглутаминазе 2 (TG2) класса IgG		



	Антитела к ретикулину класса IgG		
	Антитела к рекомбинантной тканевой трансглутаминазе 2 (TG2) класса IgA		
	Антитела к ретикулину класса IgA		
26.57.	Скрининг целиакии (ААГ IgG и ТТГ2 IgA)	15	2 600
	Антитела к дезамидированным пептидам глиадина класса IgG		
	Антитела к рекомбинантной тканевой трансглутаминазе 2 (TG2) класса IgA		
26.58.	Диагностика пузырных дерматозов (аутоантитела к антигенам кожи)	15	3 400
	Антитела к десмосомам кожи методом нРИФ		
	Антитела к базальной мембране кожи методом нРИФ		
26.59.	Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови	15	1 400
	Свободные лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови		
	Свободные каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови		
26.60.	Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА, БМК, АНФ)	15	3 400
	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 с определением 6 типов свечения		
	Антитела к базальной мембране клубочка (NC1 домен коллагена IV типа)		
	Антитела к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения		
26.61.	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	15	6 000
	Антитела к обкладочным клеткам желудка методом нРИФ на тройном субстрате		
	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 с определением 6 типов свечения		
	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени ( PDC-AMA-M2, M2-3E, SLA/LP, LC-1, LKM-1, Sp-100, PML, gp210, Ro-52)		
	Антитела к микросомам печени-почки (LKM-1) методом нРИФ на тройном субстрате		
	Антитела к гладким мышцам (F-актину) методом нРИФ на тройном субстрате		
	Антитела к митохондриям (M1-M9) методом нРИФ на тройном субстрате		
26.62.	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АНФ, антитела к кардиолипину IgG/IgM, бета2 гликопротеин IgGAM)	15	3 900
	Антитела к кардиолипину класса IgM		
	Антитела к кардиолипину класса IgG		
	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 с определением 6 типов свечения		
	Диагностика первичного антифосфолипидного синдрома (антитела к бета-2 гликопротеину I классов IgGAM)		
26.63.	Выявление антител к ретикулину классов IgG и IgA	15	1 400
	Антитела к ретикулину класса IgG		
	Антитела к ретикулину класса IgA		
26.64.	Скрининг аутоиммунного поражения печени (АНФ, АМА, АГМА, LKM, АПКЖ)	15	3 400
	Антитела к обкладочным клеткам желудка методом нРИФ на тройном субстрате		
	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 с определением 6 типов свечения		
	Антитела к микросомам печени-почки (LKM-1) методом нРИФ на тройном субстрате		
	Антитела к гладким мышцам (F-актину) методом нРИФ на тройном субстрате		
	Антитела к митохондриям (M1-M9) методом нРИФ на тройном субстрате		
26.66.	Антинейтрофильные антитела	15	3 200
	Антитела к миелопероксидазе методом ИФА		
	Антитела к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения		
	Антитела к протеиназе-3 (рекомбинантной-человеческой), тест 2-го поколения		
26.67.	Обследование при волчаночном нефрите	15	2 200
	Антитела к двуспиральной ДНК (NcX) класса IgG, тест 2-го поколения		
	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 с определением 6 типов свечения		
26.68.	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита (АНЦА IgG и ASCA IgA) _new	15	2 500
	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) класса IgA метод ИФА		
	Антитела к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения		
26.69.	Уточнение диагноза целиакии (АЭА и ТТГ)	15	3 000
	Антитела к эндомиозию (класса IgA) методом нРИФ		
	Антитела к рекомбинантной тканевой трансглутаминазе 2 (TG2) класса IgG		
	Антитела к рекомбинантной тканевой трансглутаминазе 2 (TG2) класса IgA		
26.70.	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ENA-скрин)	15	2 100
	Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ENA скрин)		
	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 с определением 6 типов свечения		
26.71.	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА и антитела к БМК)	15	2 800
	Антитела к базальной мембране клубочка (NC1 домен коллагена IV типа)		
	Антитела к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения		
26.72.	Развернутое обследование при полиневритах (скрининг парапротеина, АНФ, АНЦА, ENA, анти-GM1, GD1b, GQ1b)	15	5 200
	Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ENA скрин)		
	Скрининг парапротеинемий в сыворотке крови с помощью иммунофиксации		
	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 с определением 6 типов свечения		
	Антитела к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения		
	Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к ганглиозидам GM1,GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) классов IgG/IgM		
26.73.	Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в моче	15	1 300
	Свободные лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче		
	Свободные каппа-цепи иммуноглобулинов в моче		
26.74.	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АНФ)	15	3 400
	Антитела к кардиолипину класса IgM		
	Антитела к кардиолипину класса IgG		

	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 с определением 6 типов свечения		
26.75.	Развернутое серологическое обследование при полимиозите с комментарием (АНФ, ENA, анти-Mi-2, Ku, Pm-ScI, Jo-1, PL-7, PL-12)	15	5 200
	Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ENA скрин)		
	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 с определением 6 типов свечения		
	Антитела при полимиозите: антитела к Mi-2, Ku, Pm-ScI100, Pm-ScI75, SRP, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) и антитела к Ro-52		
26.76.	Антифосфолипидные антитела	15	4 700
	Антитела к кардиолипину класса IgM		
	Антитела к кардиолипину класса IgG		
	Антитела к аннексину V (A5) класса IgG		
	Диагностика первичного антифосфолипидного синдрома (антитела к бета-2 гликопротеину I классов IgGAM)		
	Антитела к аннексину V (A5) класса IgM		
	Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу (PS-PT) классов IgG/IgM		
26.77.	Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM	15	1 900
	Антитела к кардиолипину класса IgM		
	Антитела к кардиолипину класса IgG		
26.78.	Обследование при СКВ (АНФ, дсДНК и АКЛ)	15	3 700
	Антитела к кардиолипину класса IgM		
	Антитела к двуспиральной ДНК (NcX) класса IgG, тест 2-го поколения		
	Антитела к кардиолипину класса IgG		
	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 с определением 6 типов свечения		
26.79.	Диагностика воспалительных миокардиопатий (Мио и АМА)	15	2 400
	Антитела к миокарду с определением типа свечения		
	Антитела к митохондриям (M1-M9) методом нРИФ на тройном субстрате		
26.80.	Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) в моче	15	3 900
	Процент содержания альбумина в моче		
	М-градиент в моче (белок Бенс-Джонса), концентрация		
	Иммунофиксация парапротеина в моче (белка Бенс-Джонса) с набором моновалентных антисывороток		
	Определение содержания общего белка в моче		
11.14.	Скрининг М-градиента (белка Бенс-Джонса) в моче	15	2 100
	Процент содержания альбумина в моче		
	Скрининг парапротеина в моче (белка Бенс-Джонса) с поливалентной антисывороткой		
	М-градиент в моче (белок Бенс-Джонса), концентрация		
	Определение содержания общего белка в моче		
	М-градиент в моче (белок Бенс-Джонса), концентрация		
	Определение содержания общего белка в моче		
<b>17</b>	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА</b>		
	<b>17.01.ТОП-ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
	<b>17.01.01. МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
ГМТ.166.0.03.30.11.0	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	3	750
ГМТ.166.0.03.15.11.0	Микроскопическое исследование соскоба с ногтевой пластины на грибы	3	750
ГМТ.166.0.03.28.11.0	Микроскопическое исследование волос на грибы	3	750
	<b>17.01.03. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
	<b>17.01.02.01.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ЖЕЛУДКА И КИШЕЧНИКА</b>		
ГМТ.130.0.05.19.01.0	Посев кала на клостридии (Clostridium difficile) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	1450
ГМТ.130.0.05.19.00.0	Посев кала на клостридии (Clostridium difficile)	5	1100
ГМТ.141.0.05.19.01.3	Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофага	6	1100
ГМТ.141.0.05.19.01.0	Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	950
ГМТ.141.0.05.19.00.0	Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	5	750
ГМТ.123.0.05.19.01.3	Посев кала на возбудителей кишечной группы с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	6	1200
ГМТ.123.0.05.19.01.0	Посев кала на возбудителей кишечной группы с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	1100
ГМТ.123.0.05.19.00.0	Посев кала на возбудителей кишечной группы	5	750
ГМТ.120.0.05.19.01.3	Посев кала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	6	1000

ГМТ.120.0.05.19.01.0	Посев кала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	950
ГМТ.120.0.05.19.00.0	Посев кала на микрофлору	5	750
ГМТ.124.0.05.19.01.3	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	6	1400
ГМТ.124.0.05.19.01.0	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	950
ГМТ.124.0.05.19.00.0	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника	5	750
<b>17.01.02.02.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ</b>			
ГМТ.120.4.09.22.01.3	Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	6	1000
ГМТ.170.0.01.39.01.3	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	7	1800
ГМТ.170.0.01.39.02.3	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препар	8	2100
ГМТ.120.1.06.24.01.0	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	950
ГМТ.120.1.06.24.01.3	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	6	1000
ГМТ.120.4.01.26.01.0	Посев из уретры на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	950
ГМТ.120.4.01.26.01.3	Посев из уретры на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	6	1000
ГМТ.139.0.01.26.01.0	Посев из уретры на уреоплазму уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealiticum</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	950
ГМТ.140.0.01.26.01.0	Посев из уретры на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	950
ГМТ.121.0.01.26.01.0	Посев из уретры на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	950
ГМТ.120.4.01.27.01.0	Посев из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	950
ГМТ.120.4.01.27.01.3	Посев из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	6	1000
ГМТ.139.0.01.27.01.0	Посев из цервикального канала на уреоплазму уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealiticum</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препа	6	950
ГМТ.140.0.01.27.01.0	Посев из цервикального канала на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	950
ГМТ.121.0.01.27.01.0	Посев из цервикального канала на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	7	950
ГМТ.120.4.01.05.01.0	Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	950
ГМТ.120.4.01.05.01.3	Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	6	1000
ГМТ.139.0.01.05.01.0	Посев из влагалища на уреоплазму уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealiticum</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	950
ГМТ.140.0.01.05.01.0	Посев из влагалища на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	950
ГМТ.138.0.01.05.00.0	Посев из влагалища на трихомоноз ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	6	1400
ГМТ.120.4.09.22.01.0	Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	950
<b>17.01.02.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ОТДЕЛЯЕМОГО УХА И ГЛАЗА</b>			
ГМТ.120.6.01.13.01.0	Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	950
ГМТ.120.6.01.13.01.3	Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	6	1000
ГМТ.121.0.01.07.01.0	Посев из правого глаза на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	7	950

ГМТ.120.6.01.12.01.0	Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	950
ГМТ.120.6.01.12.01.3	Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	6	1000
ГМТ.121.0.01.06.01.0	Посев из левого глаза на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	7	950
ГМТ.120.6.01.07.01.0	Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	950
ГМТ.120.6.01.07.01.3	Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	6	1000
ГМТ.120.6.01.06.01.0	Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	950
ГМТ.120.6.01.06.01.3	Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	6	1000
	<b>17.01.02.04.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ</b>		
ГМТ.145.0.01.18.01.0	Посев из ротоглотки на коклюш и паракоклюш (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	8	1100
ГМТ.120.2.07.35.01.0	Посев мокроты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	950
ГМТ.142.0.01.10.01.3	Посев из зева на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	6	1300
ГМТ.142.0.01.10.01.0	Посев из зева на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	1200
ГМТ.141.0.01.10.01.0	Посев из зева на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	950
ГМТ.141.0.01.10.00.0	Посев из зева на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	5	750
ГМТ.144.0.01.10.00.0	Посев из зева на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	6	750
ГМТ.120.2.01.10.01.3	Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	6	1000
ГМТ.120.2.01.10.01.0	Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	950
ГМТ.120.2.01.10.00.0	Посев из зева на микрофлору	5	750
ГМТ.141.0.01.16.01.0	Посев из носа на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	950
ГМТ.141.0.01.16.00.0	Посев из носа на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	5	750
ГМТ.144.0.01.16.00.0	Посев из носа на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	6	750
ГМТ.120.2.01.16.01.3	Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	6	950
ГМТ.120.2.01.16.01.0	Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	950
ГМТ.120.2.01.16.00.0	Посев из носа на микрофлору	5	750
	<b>17.01.02.05.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ГРУДНОГО МОЛОКА</b>		
ГМТ.120.5.04.08.01.0	Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	950
ГМТ.120.5.04.08.01.3	Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	6	1100
ГМТ.120.5.04.09.01.0	Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	950
ГМТ.120.5.04.09.01.3	Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	6	1100
	<b>17.01.02.06.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ РАНЕВОГО ОТДЕЛЯЕМОГО</b>		
ГМТ.120.7.01.21.01.0	Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	950

ГМТ.120.7.01. 21.01.3	Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	6	1000
ГМТ.121.0.01. 21.01.0	Посев отделяемого раны на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	7	950
<b>17.01.02.07.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА КРОВИ И ПУНКТАТОВ</b>			
ГМТ.122.0.10. .31.00.0	Посев крови на аэробную и анаэробную микрофлору	8	1300
<b>17.01.02. МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
ГМТ.155.0.03. 30.00.0	Микологическое исследование соскоба с кожи на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)	22	750
ГМТ.155.0.03. 15.00.0	Микологическое исследование соскоба с ногтевой пластины на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)	22	750
ГМТ.155.0.03. 28.00.0	Микологическое исследование волос на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)	22	750
<b>17.02. ОСНОВНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>17.02.04. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
ГМТ.01.	Определение чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам (ддм)	2	300
ГМТ.02.	Определение чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препаратов	3	450
ГМТ.03.	Определение чувствительности возбудителя к бактериофагам	2	200
ГМТ.04.	Фаготипизация стафилококка	2	450
ГМТ.05.	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESBL-штаммов	2	300
ГМТ.06.	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам MRSA-штаммов	2	300
ГМТ.07.	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам	2	300
ГМТ.08.	Определение чувствительности к антимикотикам с использованием тест-систем "Fungitest"	2	900
ГМТ.09.	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам всего спектра выделенной микрофлоры	2	350
<b>17.02.05.АНТИГЕННЫЕ ТЕСТЫ, ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗЫ</b>			
ГМТ.175.0.	Обнаружение ротавирусов и аденовирусов, антигенный тест	3	1300
ГМТ.156.0.	Ротавирус (Rotavirus, диарейный синдром), антигенный тест	3	700
ГМТ.157.0.	Аденовирус (Adenovirus, диарейный синдром), антигенный тест	3	1100
ГМТ.159.0.	Лямблии (Giardia lamblia, диарейный синдром), антигенный тест	3	1100
ГМТ.160.0.	Токсин А (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест	3	1100
ГМТ.161.0.	Стрептококк гр.В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест	3	1100
ГМТ.163.0.	Инflюенца А+В (Influenza А+В, грипп), антигенный тест	3	1100
ГМТ.158.0.	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром), антигенный тест	3	1100
ГМТ.162.0.	Стрептококк гр.А (Streptococcus pyogenes), антигенный тест	3	1100
ГМТ.176.0.	Исследование на Escherichia coli O157:H7 (диарейный синдром), антигенный тест	3	1300
<b>17.02.02.МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
ГМТ.152.0.	Микологическое исследование на грибы р. Candida	6	750
ГМТ.153.0.	Микологическое исследование на аспергиллы (Aspergillus spp.)	8	750
ГМТ.154.0.	Микологическое исследование на криптококк (Cryptococcus neoformans)	31	750
ГМТ.155.0.	Микологическое исследование на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)	22	750
<b>17.02.01.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
ГМТ.165.0.	Микроскопическое исследование нативного материала	3	420
ГМТ.167.0.	Микроскопическое исследование нативного мазка с окраской по Граму	2	500
ГМТ.166.0.	Микроскопическое исследование на грибы	2	750
ГМТ.168.0.	Микроскопическое исследование мазка с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	2	650
<b>17.02.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
ГМТ.129.0.	Посев на кампилобактериоз (Campylobacter spp.)	5	750
ГМТ.130.0.	Посев на клостридии (Clostridium difficile)	5	1100
ГМТ.131.0.	Посев на листериоз (L.monocytogenes)	6	750
ГМТ.132.0.	Посев на иерсиниоз (Yersinia spp.)	13	750
ГМТ.133.0.	Диагностика пищевых токсикоинфекций	6	750
ГМТ.134.0.	Микробиологическая диагностика кишечных инфекций	7	750
ГМТ.135.0.	Посев на грибы р.Candida	5	750
ГМТ.136.0.	Посев на гонорею (Neisseria gonorrhoeae)	6	750
ГМТ.137.0.	Посев на гарднереллэз (Gardnerella vaginalis)	5	750
ГМТ.138.0.	Посев на трихомоноз (Trichomonas vaginalis)	6	1100
ГМТ.139.0.	Посев на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealiticum)	5	750
ГМТ.140.0.	Посев на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	5	750
ГМТ.141.0.	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	5	750
ГМТ.142.0.	Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes)	5	1000

ГМТ.143.0.	Посев на гемофильную инфекцию ( <i>Haemophilus influenzae</i> )	5	750
ГМТ.144.0.	Посев на возбудителя дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	6	750
ГМТ.145.0.	Посев на коклюш и паракоклюш ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> )	7	750
ГМТ.146.0.	Посев на менингит ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	8	750
ГМТ.147.0.	Посев на легионеллез ( <i>Legionella</i> )	8	750
ГМТ.148.0.	Посев на туберкулез ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	46	750
ГМТ.149.0.	Посев на хламидиоз ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	9	750
ГМТ.150.0.	Посев на возбудителя ботулизма ( <i>Clostridium botulinum</i> )	11	750
ГМТ.151.0.	Микробиологическая диагностика холеры	7	750
ГМТ.171.0.	Микробиоценоз влагалища	6	900
ГМТ.170.0.	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта	6	1500
ГМТ.173.0.	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>Streptococcus agalactiae</i> )	5	750
ГМТ.172.0.	Посев на уреоплазму уреалитикум и микоплазму хоминис	5	1100
ГМТ.120.0.	Посев кала на микрофлору	5	750
ГМТ.120.1.	Посев мочи на микрофлору	5	750
ГМТ.120.2.	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору (нос, зев)	5	750
ГМТ.120.3.	Посев отделяемого нижних дыхательных путей на микрофлору (трахея, бронхи)	5	750
ГМТ.120.4.	Посев отделяемого урогенитального тракта на микрофлору	5	750
ГМТ.120.5.	Посев грудного молока на микрофлору	5	750
ГМТ.120.6.	Посев отделяемого глаз, ушей на микрофлору	5	750
ГМТ.120.7.	Посев отделяемого раны на микрофлору	5	750
ГМТ.120.8.	Посев пунктатов на микрофлору	8	750
ГМТ.120.9.	Посев желчи на микрофлору	8	750
ГМТ.121.0.	Посев на анаэробную микрофлору	6	750
ГМТ.122.0.	Посев на аэробную и анаэробную микрофлору	8	1100
ГМТ.123.0.	Посев на возбудителей кишечной группы	5	750
ГМТ.124.0.	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника	5	750
ГМТ.125.0.	Посев на эшерихиоз ( <i>Escherichia spp.</i> )	5	750
ГМТ.126.0.	Посев на кишечную палочку ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7)	5	750
ГМТ.127.0.	Посев на сальмонеллез ( <i>Salmonella spp.</i> )	5	750
ГМТ.128.0.	Посев на шигеллез ( <i>Shigella spp.</i> )	5	750
<b>19</b>	<b>ПЦР-диагностика</b>		
ГМТ.19.6.	Вирус гепатита А - (кач.)	4	450
ГМТ.19.1.	Вирус гепатита В - (кач.)	4	450
ГМТ.19.44.	Вирус гепатита В - (колич.) (Метод Real-Time)	4	3250
ГМТ.19.3.	Вирус гепатита С - (кач.)	4	450
ГМТ.19.97.	Вирус гепатита С (генотип. 1а, 1 б, 2, 3а, 4, 5а, 6)	4	1950
ГМТ.19.45.	Вирус гепатита С - (колич.) (Метод Real-Time)	4	2800
ГМТ.19.5.	Вирус гепатита С - (генотип.) (Метод Real-Time)	4	1950
ГМТ.19.8.	Вирус гепатита D - (кач.)	4	450
ГМТ.19.95.	Вирус гепатита D (колич.)	4	850
ГМТ.19.10.	Вирус гепатита G - (кач.)	4	450
ГМТ.19.49.	ВИЧ (кач.) (Метод Real-Time)	4	2950
ГМТ.19.96.	Ранняя диагностика инфекций: РНК HCV, ДНК HBV, РНК ВИЧ-1, РНК ВИЧ-2 (ультрачувствительный метод)	4	2100
ГМТ.19.78.	ВПЧ Тип 16 (колич.)	2	450
ГМТ.19.25.	ВПЧ Тип 16 (кач.)	2	400
ГМТ.19.26.	ВПЧ Тип 18 (кач.)	2	400
ГМТ.19.27.	ВПЧ Типы 16, 31, 35, 39, 59	3	500
ГМТ.19.28.	ВПЧ Типы 18, 33, 45, 52, 58, 67	3	500
ГМТ.19.29.	ВПЧ Типы 6, 11 (кач.)	2	400
ГМТ.19.30.	ВПЧ Типы 51,26 (кач.)	2	400
ГМТ.19.75.	ВПЧ Digene-тест (16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68 типы)	11	7700
ГМТ.19.76.	ВПЧ Digene-тест (6/11/42/43/44 типы)	11	6400
ГМТ.19.57.	ВПЧ Типы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 генотип. + колич. (Метод Real-Time)	2	2100
ГМТ.19.46.	ВПЧ 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 - генотип.	2	1150
ГМТ.19.47.	ВПЧ Типы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 колич. (Метод Real-Time)	2	1150
ГМТ.19.88.	ВПЧ Тип 18 (колич.)	2	450
ГМТ.19.89.	ВПЧ Типы 6, 11 (колич.)	2	450
ГМТ.19.90.	ВПЧ Типы 51,26 (колич.)	2	450
ГМТ.19.92.	ВПЧ Типы 16, 18 (кач)	2	750
ГМТ.19.93.	ВПЧ Типы 16, 18 (колич)	2	850
ГМТ.19.55.	Вирус клещевого энцефалита (Метод Real-Time)	3	750

ГМТ.19.83.	Бактероиды ( <i>Bacteroides</i> spp.) (кач.)	3	300
ГМТ.19.84.	Бактероиды ( <i>Bacteroides</i> spp.) (колич.)	3	350
ГМТ.19.16.1.	Биовары <i>U.urealyticum</i> (мазок) (кач.)	2	350
ГМТ.19.16.2.	Биовары <i>U.urealyticum</i> (моча) (кач.)	2	350
ГМТ.19.60.1.	Биовары <i>U.urealyticum</i> (мазок) (колич.)	2	400
ГМТ.19.60.2.	Биовары <i>U.urealyticum</i> (моча) (колич.)	2	400
ГМТ.19.56.1.	Боррелия бургдорфери ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ) (кровь) (кач.)	3	500
ГМТ.19.56.2.	Боррелия бургдорфери ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ) (моча) (кач.)	3	450
ГМТ.19.91.1.	Боррелия бургдорфери ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ) (кровь)(колич.)	3	500
ГМТ.19.91.2.	Боррелия бургдорфери ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ) (моча) (колич.)	3	450
ГМТ.19.38.	Бордетелла пертуссис	2	350
ГМТ.19.34.1.	Вирус Варицелла-Зостер (ЭДТА) (кач.)	2	350
ГМТ.19.34.2.	Вирус Варицелла-Зостер (мазок) (кач.)	2	350
ГМТ.19.34.3.	Вирус Варицелла-Зостер (моча) (кач.)	2	350
ГМТ.19.23.1.	Вирус простого герпеса 1,2 (ЭДТА) (кач.)	2	300
ГМТ.19.23.2.	Вирус простого герпеса 1,2 (мазок) (кач.)	2	300
ГМТ.19.23.3.	Вирус простого герпеса 1,2 (моча) (кач.)	2	300
ГМТ.19.67.1.	Вирус простого герпеса 1,2 (ЭДТА) (колич.)	2	350
ГМТ.19.67.2.	Вирус простого герпеса 1,2 (мазок) (колич.)	2	350
ГМТ.19.67.3.	Вирус простого герпеса 1,2 (моча) (колич.)	2	350
ГМТ.19.24.1.	Вирус простого герпеса VI (ЭДТА) (кач.)	2	300
ГМТ.19.24.2.	Вирус простого герпеса VI (мазок) (кач.)	2	300
ГМТ.19.24.3.	Вирус простого герпеса VI (моча) (кач.)	2	300
ГМТ.19.68.1.	Вирус простого герпеса VI (ЭДТА) (колич.)	2	350
ГМТ.19.68.2.	Вирус простого герпеса VI (мазок) (колич.)	2	350
ГМТ.19.68.3.	Вирус простого герпеса VI (моча) (колич.)	2	350
ГМТ.19.35.1.	Вирус Эпштейна-Барр (ЭДТА) (кач.)	2	350
ГМТ.19.35.2.	Вирус Эпштейна-Барр (мазок) (кач.)	2	350
ГМТ.19.71.1.	Вирус Эпштейна-Барр (ЭДТА) (колич.)	2	450
ГМТ.19.71.2.	Вирус Эпштейна-Барр (мазок) (колич.)	2	450
ГМТ.19.63.1.	Гарднерелла вагиналис (мазок) (колич.)	2	350
ГМТ.19.63.2.	Гарднерелла вагиналис (моча) (колич.)	2	350
ГМТ.19.19.1.	Гарднерелла вагиналис (мазок) (кач.)	2	300
ГМТ.19.19.2.	Гарднерелла вагиналис (моча) (кач.)	2	300
ГМТ.19.36.	Гемолитический стрептококк	2	350
ГМТ.19.22.1.	Кандида альбиканс (мазок) (кач.)	2	300
ГМТ.19.22.2.	Кандида альбиканс (моча) (кач.)	2	300
ГМТ.19.66.1.	Кандида альбиканс (мазок) (колич.)	2	350
ГМТ.19.66.2.	Кандида альбиканс (моча) (колич.)	2	350
ГМТ.19.85.	Краснуха (кач.)	3	500
ГМТ.19.86.	Краснуха (колич.)	3	650
ГМТ.19.33.	Коринебактерии дифтерии	2	300
ГМТ.19.77.	Комплексное исследования на грибы рода Кандида	3	850
ГМТ.19.777.	Комплексное исследование на грибы рода Кандида с идентификацией возбудителя	3	1300
ГМТ.19.79.	Лактобактерии ( <i>Lactobacillus</i> spp.) (кач.)	3	300
ГМТ.19.80.	Лактобактерии ( <i>Lactobacillus</i> spp.) (колич.)	3	350
ГМТ.19.43.	Листерия моноцитогенес	2	350
ГМТ.19.81.	Мобилунккус ( <i>Mobiluncus curtissi</i> ) (кач.)	3	300
ГМТ.19.82.	Мобилунккус ( <i>Mobiluncus curtissi</i> ) (колич.)	3	350
ГМТ.19.32.2.	Микобактерии туберкулеза (мазок)	2	300
ГМТ.19.32.3.	Микобактерии туберкулеза (моча)	2	300
ГМТ.19.32.4.	Микобактерии туберкулеза (мокрота)	2	300
ГМТ.19.17.1.	Микоплазма гениталиум (мазок) (кач.)	2	300
ГМТ.19.17.2.	Микоплазма гениталиум (моча) (кач.)	2	300
ГМТ.19.61.1.	Микоплазма гениталиум (мазок) (колич.)	2	350
ГМТ.19.61.2.	Микоплазма гениталиум (моча) (колич.)	2	350
ГМТ.19.51.1.	Микоплазма пневмонии, Хламидия пневмонии (ЭДТА)	3	800
ГМТ.19.51.2.	Микоплазма пневмонии, Хламидия пневмонии (мазок)	3	800
ГМТ.19.62.1.	Микоплазма хоминис (мазок) (колич.)	2	350
ГМТ.19.62.2.	Микоплазма хоминис (моча) (колич.)	2	350
ГМТ.19.18.1.	Микоплазма хоминис (мазок) (кач.)	2	300
ГМТ.19.18.2.	Микоплазма хоминис (моча) (кач.)	2	300

ГМТ.19.21.1.	Нейссерия гонореи (мазок) (кач.)	2	300
ГМТ.19.21.2.	Нейссерия гонореи (моча) (кач.)	2	300
ГМТ.19.65.1.	Нейссерия гонореи (мазок) (колич.)	2	350
ГМТ.19.65.2.	Нейссерия гонореи (моча) (колич.)	2	350
ГМТ.19.52.1.	Нейссерия менингитидис, Гемофилус инфлюенца, Стрептококкус пневмонии (ЭДТА)	3	950
ГМТ.19.52.2.	Нейссерия менингитидис, Гемофилус инфлюенца, Стрептококкус пневмонии (мазок)	3	950
ГМТ.19.54.	Ротавирусы группы А (Rotavirus A), Норовирусы 2 генотипа (Norovirus 2 генотип) и Астровирусы (Astrovirus)	3	1300
ГМТ.19.74.1.	Токсоплазма Гонди (ЭДТА) (колич.)	2	350
ГМТ.19.74.2.	Токсоплазма Гонди (мазок) (колич.)	2	350
ГМТ.19.74.3.	Токсоплазма Гонди (моча) (колич.)	2	350
ГМТ.19.39.1.	Токсоплазма Гонди (ЭДТА) (кач.)	2	300
ГМТ.19.39.2.	Токсоплазма Гонди (мазок) (кач.)	2	300
ГМТ.19.39.3.	Токсоплазма Гонди (моча) (кач.)	2	300
ГМТ.19.50.1.	Трепонема паллидум (мазок) (Метод Real-Time)	3	300
ГМТ.19.50.2.	Трепонема паллидум (моча) (Метод Real-Time)	3	300
ГМТ.19.20.1.	Трихомонас вагиналис (мазок) (кач.)	2	300
ГМТ.19.20.2.	Трихомонас вагиналис (моча) (кач.)	2	300
ГМТ.19.64.1.	Трихомонас вагиналис (мазок) (колич.)	2	350
ГМТ.19.64.2.	Трихомонас вагиналис (моча) (колич.)	2	350
ГМТ.19.59.1.	Уреаплазма уреалитикум (мазок) (колич.)	2	350
ГМТ.19.59.2.	Уреаплазма уреалитикум (моча) (колич.)	2	350
ГМТ.19.15.1.	Уреаплазма уреалитикум (мазок) (кач.)	2	300
ГМТ.19.15.2.	Уреаплазма уреалитикум (моча) (кач.)	2	300
ГМТ.19.37.1.	Хеликобактер пилори (кал) (Метод Real-Time) (кач.)	3	400
ГМТ.19.37.2.	Хеликобактер пилори (мазок) (Метод Real-Time) (кач.)	3	400
ГМТ.19.72.1.	Хеликобактер пилори (мазок) (Метод Real-Time) (колич.)	3	450
ГМТ.19.72.2.	Хеликобактер пилори (кал) (Метод Real-Time) (колич.)	3	450
ГМТ.19.14.1.	Хламидия трахоматис (мазок) (кач.)	2	300
ГМТ.19.14.2.	Хламидия трахоматис (моча) (кач.)	2	300
ГМТ.19.58.1.	Хламидия трахоматис (мазок) (колич.)	2	350
ГМТ.19.58.2.	Хламидия трахоматис (моча) (колич.)	2	350
ГМТ.19.103.	Хламидии/ гонорея в эндометрии методом Real-time ПЦР Cobas 4800	12	2900
ГМТ.19.69.1.	Цитомегаловирус (ЭДТА) (колич.)	2	350
ГМТ.19.69.2.	Цитомегаловирус (мазок) (колич.)	2	350
ГМТ.19.69.3.	Цитомегаловирус (моча) (колич.)	2	350
ГМТ.19.31.1.	Цитомегаловирус (ЭДТА) (кач.)	2	300
ГМТ.19.31.2.	Цитомегаловирус (мазок) (кач.)	2	300
ГМТ.19.31.3.	Цитомегаловирус (моча) (кач.)	2	300
ГМТ.19.53.	Шигелла (Shigella spp.) и энтероинвазивные E. coli (EIEC), Сальмонелла (Salmonella spp.), Кампилобактерии (Campylobacter spp.)	3	1200
ГМТ.50.8.2090	Свиной грипп H1N1 (определение РНК вируса А (H1N1), кач.)	3	2500
ГМТ.19.106	Комплексное исследование на клещевые инфекции: боррелиоз, клещевой энцефалит, эрлихиоз, анаплазмоз	7	3200
<b>19</b>	<b>Типирование генов HLA II</b>		
ГМТ.19.40.	Локус DRB 1	8	1800
ГМТ.19.41.	Локус DQA 1	8	1800
ГМТ.19.42.	Локус DQB 1	8	1800
	<b>Типирование генов HLA I</b>		
ГМТ.19.94.	Выявление аллели 27 локуса В HLA (HLA-B 27)	13	3100
<b>20</b>	<b>Серология</b>		
ГМТ.20.21.	Гепатит В, HBs Ag (кач)	2	300
ГМТ.20.22.	Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач)	2	400
ГМТ.20.79.	АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг , кач.)	2	450
ГМТ.20.80.	Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач)	2	300
	<b>Гепатит А</b>		
ГМТ.20.118.	Гепатит А, anti-HAV сум. АТ(кол)	2	700
ГМТ.20.39.	Гепатит А, anti-HAV IgM (п/кол)	2	400
	<b>Гепатит В</b>		
ГМТ.20.29.	Гепатит В, anti-HBV core IgM (п/кол)	2	400
ГМТ.20.30.	Гепатит В, anti-HBV core сумм. (кач)	2	400
ГМТ.20.31.	Гепатит В, Hbe Ag (кач)	2	550
ГМТ.20.32.	Гепатит В, anti-Hbe (п/кол)	2	400
ГМТ.20.33.	Гепатит В, anti-HBs (кол)	2	550
	<b>Гепатит С</b>		
ГМТ.20.34.	Гепатит С, anti-HCV IgM (п/кол)	6	350
ГМТ.20.35.	Гепатит С, anti-HCV IgG авидность (п/кол)	9	850



ГМТ.20.36.	Гепатит С спектр антител (кач)	3	1100
<b>Гепатит D</b>			
ГМТ.20.37.	Гепатит D, anti-HDV IgM (кач)	9	350
ГМТ.20.38.	Гепатит D, anti-HDV сумм. (кач)	9	350
<b>Гепатит E</b>			
ГМТ.20.81.	Гепатит E, anti-HEV-IgM (кач)	9	700
ГМТ.20.82.	Гепатит E, anti-HEV-IgG (кач)	9	700
<b>Сифилис</b>			
ГМТ.20.23.	Сифилис ТРНА (п/кол)	2	350
ГМТ.20.24.	Сифилис RPR (п/кол)	2	250
ГМТ.20.25.	Сифилис IgM (кач)	5	400
ГМТ.20.26.	Сифилис IgG (п/кол)	5	400
ГМТ.20.27.	Сифилис иммуноблот IgM (кач)	4	1750
ГМТ.20.28.	Сифилис иммуноблот IgG (кач)	4	1750
<b>Хламидиоз</b>			
ГМТ.20.41.	Хламидия трахоматис IgG (п/кол)	2	500
ГМТ.20.42.	Хламидия трахоматис IgM (п/кол)	2	500
ГМТ.20.43.	Хламидия трахоматис IgA (п/кол)	2	500
ГМТ.20.61.	Хламидия пневмонии IgG (п/кол)	4	500
ГМТ.20.62.	Хламидия пневмонии IgM (п/кол)	4	500
ГМТ.20.63.	Хламидия пневмонии IgA (п/кол)	4	500
<b>Микоплазмоз</b>			
ГМТ.20.126.	Микоплазма пневмонии IgA (п/кол.)	4	1150
ГМТ.20.46.	Микоплазма хоминис IgG (п/кол)	4	550
ГМТ.20.47.	Микоплазма хоминис IgA (п/кол)	4	550
ГМТ.20.65.	Микоплазма пневмонии IgG (п/кол)	4	550
ГМТ.20.66.	Микоплазма пневмонии IgM (п/кол)	4	550
<b>Уреаплазмоз</b>			
ГМТ.20.44.	Уреаплазма уреалитикум IgG (п/кол)	4	400
ГМТ.20.45.	Уреаплазма уреалитикум IgA (п/кол)	4	400
<b>Токсоплазмоз</b>			
ГМТ.20.76.	Токсоплазма IgG (кол)	2	550
ГМТ.20.77.	Токсоплазма IgG авидность (п/кол)	9	750
ГМТ.20.78.	Токсоплазма IgM (кол)	2	550
<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>			
ГМТ.20.58.	Цитомегаловирус IgG (п/кол)	2	500
ГМТ.20.59.	Цитомегаловирус IgG авидность (п/кол)	8	750
ГМТ.20.60.	Цитомегаловирус IgM (п/кол)	2	450
<b>Краснуха</b>			
ГМТ.20.15.	Краснуха IgG (кол)	2	500
ГМТ.20.16.	Краснуха IgG авидность (п/кол)	9	650
ГМТ.20.17.	Краснуха IgM (п/колич)	2	500
<b>Респираторные вирусные инфекции</b>			
ГМТ.20.102.	Респираторный синцитиальный вирус IgG (п/кол)	9	500
ГМТ.20.103.	Респираторный синцитиальный вирус IgM (п/кол)	9	500
ГМТ.20.104.	Аденовирус IgG (п/кол)	9	500
ГМТ.20.105.	Аденовирус IgA (п/кол)	9	500
ГМТ.20.125.	Аденовирус IgM (п/кол.)	9	500
<b>Герпес</b>			
ГМТ.20.50.	Вирус простого герпеса 1 IgG (кол)	2	500
ГМТ.20.51.	Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол)	2	500
ГМТ.20.52.	Вирус простого герпеса 2 IgG (кол)	2	500
ГМТ.20.53.	Вирус простого герпеса 2 IgG авидность (п/кол)	9	750
ГМТ.20.54.	Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол)	2	500
ГМТ.20.55.	Вирус простого герпеса VI типа IgG (п/кол)	8	600
ГМТ.20.83.	Вирус простого герпеса VIII типа IgG (п/кол)	9	950
<b>ВЭБ-инфекция</b>			
ГМТ.20.69.	Вирус Эпштейна-Барр IgG к ядерному АГ (п/кол)	6	500
ГМТ.20.70.	Вирус Эпштейна-Барр IgM к капсидному АГ (п/кол)	6	500
ГМТ.20.71.	Вирус Эпштейна-Барр IgG к капсидному АГ (п/кол)	6	500
ГМТ.20.85.	Вирус Эпштейна-Барр IgG к раннему АГ (количественный)	4	550
<b>Ветряная оспа</b>			
ГМТ.20.56.	Вирус Варицелла-Зостер IgG (количественный)	9	550
ГМТ.20.57.	Вирус Варицелла-Зостер IgM (п/кол)	9	550
<b>Корь</b>			
ГМТ.20.72.	Корь IgG (кол)	9	550
ГМТ.20.73.	Корь IgM (п/кол)	9	550
<b>Коклюш</b>			
ГМТ.20.18.	Бордетелла пертуссис IgG (кол)	9	750
ГМТ.20.88.	Бордетелла пертуссис IgA (кол)	9	850

Паротит			
ГМТ.20.74.	Паротит IgG (п/кол)	9	550
ГМТ.20.75.	Паротит IgM (п/кол)	9	550
Клещевой Боррелиоз			
ГМТ.20.10.	Боррелиоз IgG (п/кол)	9	700
ГМТ.20.11.	Боррелиоз IgM (п/кол)	9	700
Клещевой энцефалит			
ГМТ.20.123.	Вирус клещевого энцефалита IgG (п/кол.)	9	950
ГМТ.20.124.	Вирус клещевого энцефалита IgM (п/кол.)	9	950
Иерсиниоз			
ГМТ.20.8.	Иерсиниоз IgG (п/кол)	9	500
ГМТ.20.9.	Иерсиниоз IgA (п/кол)	9	500
ГМТ.20.93.	Иерсиния энтероколитика, серотип O3 (п/кол)	9	700
ГМТ.20.94.	Иерсиния энтероколитика, серотип O9 (п/кол)	9	700
ГМТ.20.95.	Иерсиния псевдотуберкулеза (п/кол)	9	750
Лейшманиоз			
ГМТ.20.115.	Лейшманиоз, IgG (п/кол)	9	1200
Гельминтозы			
ГМТ.20.1.	Дифференциальная диагностика гельминтозов IgG (п/кол)	6	1150
ГМТ.20.2.	Токсокароз IgG (п/кол)	6	450
ГМТ.20.3.	Описторхоз IgG (п/кол)	6	450
ГМТ.20.4.	Трихинеллез IgG (п/кол)	6	450
ГМТ.20.5.	Эхинококкоз IgG (п/кол)	6	450
ГМТ.20.6.	Аскаридоз IgG (п/кол)	6	600
Сальмонеллез			
ГМТ.20.13.	Сальмонеллез (гр.А, В, С, Д, Е, сумм., п/кол)	9	590
Шигеллез			
ГМТ.20.89.	Шигелла Флекснера 1-5 (п/кол)	9	800
ГМТ.20.90.	Шигелла Флекснера 6 (п/кол)	9	800
ГМТ.20.91.	Шигелла Зонне (п/кол)	9	800
Аспергилез			
ГМТ.20.129.	Аспергиллез IgG (кач.)	9	950
Бруцеллез			
ГМТ.20.127.	Бруцеллез IgG (кач.)	9	750
ГМТ.20.128.	Бруцеллез IgM (кач.)	9	750
Хеликобактерная инфекция			
ГМТ.20.117.	Определение антигена HELICOBACTER PYLORI в кале (ИФА)	9	2500
ГМТ.20.14.	Хеликобактер пилори IgG (кол)	2	550
ГМТ.20.86.	Хеликобактер пилори IgA (кол)	9	800
ГМТ.20.87.	Хеликобактер пилори IgM (кол)	9	800
Другие инфекции			
ГМТ.20.106.	Амебиаз IgG (п/кол)	9	500
ГМТ.20.116.	Сыпной тиф (п/кол)	9	800
ГМТ.20.12.	Брюшной тиф (п/кол)	9	500
ГМТ.20.48.	Трихомоноз IgG (кач)	6	500
ГМТ.20.49.	Кандида альбиканс IgG (кач)	6	500
ГМТ.20.64.	Микобактерии туберкулеза (сумм. АТ, кач)	6	500
ГМТ.20.67.	Брюшной тиф (кач)	9	650
ГМТ.20.7.	Лямблиоз (сумм. АТ, п/кол)	6	450
ГМТ.20.84.	Т-лимфотропный вирус человека типа 1 и 2, anti-HTLV IgG (кач)	5	700
Цитогенетические исследования			
ГМТ.20.119.	Анализ кариотипа 1 пациента	21	8100
ГМТ.20.120.	Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента	21	10800
<b>26</b>	<b>Диагностика аутоиммунных и системных заболеваний</b>		
Антифосфолипидный синдром			
ГМТ.26.4.	АТ к фосфолипидам IgM (кол)	3	700
ГМТ.26.5.	АТ к фосфолипидам IgG (кол)	3	650
ГМТ.26.6.	АТ к кардиолипину (кол)	3	700
ГМТ.26.8.	АТ к протромбину (кол)	3	700
Аутоиммунные заболевания ЖКТ			
ГМТ.26.22.	АТ к митохондриям (кол)	3	1350
ГМТ.26.23.	АТ к внутреннему фактору (кол)	3	1050
ГМТ.26.25.	АТ к париетальным клеткам (кол)	3	750
ГМТ.26.9.	Антинуклеарные АТ (кол)	3	950
Аутоиммунные заболевания почек			
ГМТ.26.24.	АТ к базальной мембране гломерулярного аппарата (кол)	3	1200
Аутоиммунный гепатит			
ГМТ.26.167	АТ к гладкой мускулатуре (ASMA) (п/кол)	15	1150
ГМТ.20.112.	АТ к микросомам печени и почек типа 1 (anti-LKM1) (кач)	15	1200
Лекарственная волчанка			
ГМТ.26.13.	АТ к гистонам (кол)	3	950
Маркеры аутоиммунных заболеваний, ассоциированных с СКВ			

ГМТ.26.14.	АТ к цитоплазматическому АГ SS-A (RO) (кол)	3	950
ГМТ.26.15.	АТ к цитоплазматическому АГ SS-B (La) (кол)	3	950
ГМТ.26.16.	АТ к экстрагируемому ядерному АГ Sm (кол)	3	950
ГМТ.26.17.	АТ к экстрагируемым ядерным АГ RNP/Sm (кол)	3	950
ГМТ.26.7.	АТ к бета-2-гликопротеину 1 (кол)	3	950
<b>Поджелудочная железа</b>			
ГМТ.26.28.	АТ к инсулину (кол)	3	650
ГМТ.26.29.	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (кол)	9	1200
ГМТ.26.30.	АТ - GAD (кол)	9	1700
<b>Половая сфера</b>			
ГМТ.26.31.	Антиспермальные АТ (кол)	9	850
ГМТ.26.36.	АТ к ткани яичника, Ig A (кач)	9	600
ГМТ.26.37.	АТ к ткани яичника, IgM (кач)	9	650
ГМТ.26.38.	АТ к ткани яичника, IgG (кач)	9	650
ГМТ.26.41.	Антиспермальные антитела в цервикальной слизи, сумм. (кач)	9	750
<b>Ревматоидный артрит</b>			
ГМТ.20.110.	АТ к кератину (АКА) (кач)	15	1700
ГМТ.26.34.	Анти – MCV (Антитела к цитруллинированному виментину) (кол)	3	1600
ГМТ.26.35.	Антитела ССР (Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду) (кол)	3	2400
ГМТ.26.160.	Антикератиновые антитела	15	2300
<b>Сердце</b>			
ГМТ.20.107.	АТ к сердечной мускулатуре (кач)	15	750
ГМТ.26.161.	Антитела к миокарду с определением типа свечения	15	1000
<b>Системная красная волчанка</b>			
ГМТ.26.10.	АТ к односпиральной ДНК (кол)	3	900
ГМТ.26.11.	АТ к двуспиральной ДНК (кол)	3	850
ГМТ.26.12.	АТ к экстрагированным ядерным АГ (кол)	3	900
<b>Системная склеродермия</b>			
ГМТ.26.18.	АТ к антигену Scl-70 (кол)	3	900
ГМТ.26.19.	АТ к цитоплазматическому АГ Jo-1 (кол)	3	900
ГМТ.26.20.	АТ к нуклеосомам (кол)	3	900
ГМТ.26.21.	Антицентромерные АТ (кол)	3	900
<b>Системные васкулиты</b>			
ГМТ.26.33.	АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (п/кол)	8	1050
<b>Тромбоцитопения</b>			
ГМТ.26.162.	Антитела к тромбоцитам, метод нРИФ	15	1150
<b>Целиакия</b>			
ГМТ.26.165.	АТ к эндомизину IgA и IgG (ЕМА) (кач)	14	1050
ГМТ.26.26.	АТ к глиадину IgA (кол)	3	650
ГМТ.26.27.	АТ к глиадину IgG (кол)	3	650
<b>Щитовидная железа</b>			
ГМТ.26.1.	АТ-ТГ (кол)	2	550
ГМТ.26.2.	АТ-ТПО (кол)	2	550
ГМТ.26.3.	АТ к рецепторам ТТГ (кол)	2	1650
ГМТ.26.40.	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцитов) (кол)	6	750
<b>29</b>	<b>Иммуцитохимия Иммуногистохимия</b>		
ГМТ.29.1.	Жидкостная цитология с определением индекса пролиферативной активности (Ki67)	12	8400
ГМТ.29.2.	Жидкостная цитология с определением экспрессии белка p16ink4a	12	8400
ГМТ.29.3.	Иммуногистохимическое исследование - короткая панель (молочная железа, кожа, предстательная железа, щитовидная железа)	8	17200
ГМТ.29.4.	Иммуногистохимическое исследование - расширенная панель (гинекологический материал, мягкие ткани)	8	21600
ГМТ.29.5.	Дополнительное изготовление микропрепаратов	6	2500
ГМТ.29.6.	Определение онкопротеина p16ink4a в моче	12	4700
<b>Дополнительные диагностические панели к исследованию "Цитологическое исследование ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИИ ЭНДОМЕТРИЯ методом жидкостной цитологии BD SHURE PATH"</b>			
ГМТ.29.9.	Диагностика хронического эндометрита: CD4+, CD8+, CD20+, CD23+, CD16+, CD56+, CD138+, HLA-DR	12	15900
<b>ИММУНОГИСТОХИМИЯ ИГХ-ИССЛЕДОВАНИЕ (назначается вместе или после гистологического исследования)</b>			
ГМТ.29.22.	Иммуногистохимическое исследование гинекологического материала	7	14290
ГМТ.29.23.	Иммуногистохимическое исследование щитовидной железы	7	14290
ГМТ.29.24.	Иммуногистохимическое исследование легкого	7	9350
ГМТ.29.25.	Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта	7	5580
ГМТ.29.26.	Иммуногистохимическое исследование кожи	7	14290
ГМТ.29.27.	Иммуногистохимическое исследование мягких тканей (мышечная, жировая, нервная и синовиальная ткани, опухоли кровеносных сосудов)	7	9350
ГМТ.29.28.	Иммуногистохимическое исследование предстательной железы	7	14290
ГМТ.29.29.	Иммуногистохимическое исследование почек и других органов мочевыделительной системы	7	9350
ГМТ.29.30.	Иммуногистохимическое исследование лимфатических узлов	7	14290
ГМТ.29.31.	Иммуногистохимическое исследование опухолей головного и спинного мозга	7	14290
ГМТ.29.32.	Иммуногистохимическое исследование других органов и тканей	7	14290
ГМТ.29.33.	Иммуногистохимическое исследование злокачественных опухолей без выявленного первичного очага	7	14290
<b>24</b>	<b>ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ скрининг (общий результат по смеси аллергенов)</b>		
ГМТ.24.21.	Клещевые аллергены (Immulite) (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus put	2	1350

Травы			
ГМТ.24.15.	Аллергены трав №2 (Immulite) (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник, солянка) (скрининг) IgE	2	1350
Аллергены пищи			
ГМТ.24.5.	Аллергены пищи - мясо (Immulite) (свинина, говядина, куриное мясо, баранина) (скрининг) IgE	2	1350
ГМТ.24.6.	Аллергены пищи - мясо (Immulite) (свинина, говядина, куриное мясо, баранина) (скрининг) IgG	3	1350
ГМТ.24.7.	Аллергены пищи - овощи (помидоры, морковь, картофель, чеснок, горчица)(скрининг) IgE	2	1350
ГМТ.24.8.	Аллергены пищи - овощи (помидоры, морковь, картофель, чеснок, горчица)(скрининг) IgG	3	1350
ГМТ.24.3.	Аллергены пищи (Immulite) (яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) (скрининг) IgE	2	1350
ГМТ.24.4.	Аллергены пищи (Immulite) (яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) (скрининг) IgG	3	1350
Бытовые аллергены			
ГМТ.24.17.	Бытовые аллергены (Immulite) (домашняя пыль (greer), dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides farinae, таракан-пруссак)(скрининг) IgE	2	1350
Травы			
ГМТ.24.13.	Аллергены трав №1 (Immulite) (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой) (скрининг) IgE	2	1350
<b>25</b>	<b>Индивидуальные аллергены</b>		
Пищевые аллергены			
ГМТ.25.11.	Бобы соевые (Immulite) IgE	2	650
ГМТ.25.12.	Бобы соевые (Immulite) IgG	3	700
ГМТ.25.140.	Лимон (Immulite) IgG	3	700
ГМТ.25.139.	Лимон (Immulite) IgE	2	650
ГМТ.25.138.	Апельсин (Immulite) IgG	3	700
ГМТ.25.137.	Апельсин (Immulite) IgE	2	650
ГМТ.25.136.	Бананы (Immulite) IgG	3	700
ГМТ.25.135.	Бананы (Immulite) IgE	2	650
ГМТ.25.134.	Ананас (Immulite) IgG	3	700
ГМТ.25.133.	Ананас (Immulite) IgE	2	650
ГМТ.25.132.	Яблоко (Immulite) IgG	3	700
ГМТ.25.131.	Яблоко (Immulite) IgE	2	650
ГМТ.25.130.	Виноград (Immulite) IgG	3	700
ГМТ.25.129.	Виноград (Immulite) IgE	2	650
ГМТ.25.128.	Клубника (Immulite) IgG	3	700
ГМТ.25.127.	Клубника (Immulite) IgE	2	650
ГМТ.25.126.	Вишня (Immulite) IgG	3	700
ГМТ.25.125.	Вишня (Immulite) IgE	2	650
ГМТ.25.147.	Картофель (Immulite) IgE	2	650
ГМТ.25.148.	Картофель (Immulite) IgG	3	700
ГМТ.25.13.	Креветки (Immulite) IgE	2	650
ГМТ.25.14.	Креветки (Immulite) IgG	3	700
ГМТ.25.1.	Белок яичный (Immulite) IgE	2	650
ГМТ.25.157.	Желток яичный (Immulite) IgE	2	650
ГМТ.25.158.	Желток яичный (Immulite) IgG	3	700
ГМТ.25.2.	Белок яичный (Immulite) IgG	3	700
ГМТ.25.163.	Казеин IgE (Immulite)	2	650
ГМТ.25.164.	Казеин IgG (Immulite)	3	700
ГМТ.25.17.	Молоко кипяченое (Immulite) IgE	2	650
ГМТ.25.18.	Молоко кипяченое (Immulite) IgG	3	750
ГМТ.25.3.	Молоко коровье (Immulite) IgE	2	650
ГМТ.25.4.	Молоко коровье (Immulite) IgG	3	700
ГМТ.25.19.	Свинина (Immulite) IgE	2	650
ГМТ.25.20.	Свинина (Immulite) IgG	3	700
ГМТ.25.23.	Куриное мясо (Immulite) IgE	2	650
ГМТ.25.24.	Куриное мясо (Immulite) IgG	3	700
ГМТ.25.167.	Мука ржаная (Immulite) IgE	2	650
ГМТ.25.168.	Мука ржаная (Immulite) IgG	3	700
ГМТ.25.169.	Мука гречневая (Immulite) IgE	2	650
ГМТ.25.170.	Мука гречневая (Immulite) IgG	3	700
ГМТ.25.171.	Мука овсяная (Immulite) IgE	2	650
ГМТ.25.172.	Мука овсяная (Immulite) IgG	3	700
ГМТ.25.173.	Рис IgE (Immulite)	2	650
ГМТ.25.174.	Рис IgG (Immulite)	3	700
ГМТ.25.7.	Мука пшеничная (Immulite) IgE	2	650
ГМТ.25.8.	Мука пшеничная (Immulite) IgG	3	700
ГМТ.25.10.	Арахис (Immulite) IgG	3	700
ГМТ.25.179.	Фундук IgE (Immulite)	2	650
ГМТ.25.180.	Фундук IgG (Immulite)	3	700
ГМТ.25.9.	Арахис (Immulite) IgE	2	650
Морепродукты			
ГМТ.25.153.	Лосось (Immulite) IgE	2	650
ГМТ.25.154.	Лосось (Immulite) IgG	3	700
ГМТ.25.5.	Треска (Immulite) IgE	2	650
ГМТ.25.6.	Треска (Immulite) IgG	3	700

<b>Мясо</b>			
ГМТ.25.165.	Мясо индейки (Immulite) IgE	2	650
ГМТ.25.166.	Мясо индейки (Immulite) IgG	3	700
ГМТ.25.21.	Говядина (Immulite) IgE	2	650
ГМТ.25.22.	Говядина (Immulite) IgG	3	700
ГМТ.25.25.	Баранина (Immulite) IgE	2	650
ГМТ.25.26.	Баранина (Immulite) IgG	3	700
<b>Овощи, Фрукты, ягоды</b>			
ГМТ.25.143.	Морковь (Immulite) IgE	2	650
ГМТ.25.144.	Морковь (Immulite) IgG	3	700
ГМТ.25.149.	Томат (Immulite) IgE	2	650
ГМТ.25.150.	Томат (Immulite) IgG	3	700
ГМТ.25.141.	Грейпфрут (Immulite) IgE	2	650
ГМТ.25.142.	Грейпфрут (Immulite) IgG	3	700
<b>Аллергены животных</b>			
ГМТ.25.119.	Кролик (эпителий) (Immulite) IgE	3	650
ГМТ.25.27.	Кошка (эпителий) (Immulite) IgE	3	650
ГМТ.25.29.	Собака (перхоть) (Immulite) IgE	3	650
ГМТ.25.111.	Собака (эпителий) (Immulite) IgE	3	650
ГМТ.25.113.	Морская свинка (эпителий) (Immulite) IgE	3	650
ГМТ.25.115.	Хомяк (эпителий) (Immulite) IgE	3	650
ГМТ.25.121.	Волнистый попугай (перо) (Immulite) IgE	3	650
<b>Грибковые аллергены</b>			
ГМТ.25.101.	Pityrosporum orbiculare (Immulite) IgE	2	650
ГМТ.25.31.	Aspergillus fumigatus (Immulite) IgE	2	650
ГМТ.25.33.	Aspergillus niger (Immulite) IgE	2	650
ГМТ.25.35.	Aspergillus nidulans (Immulite) IgE	2	650
ГМТ.25.39.	Candida albicans (Immulite) IgE	2	650
ГМТ.25.93.	Cladosporium herbarum (Immulite) IgE	2	650
ГМТ.25.95.	Mucor racemosus (Immulite) IgE	2	650
ГМТ.25.99.	Penicillium notatum (Immulite) IgE	2	650
<b>Аллергены деревьев</b>			
ГМТ.25.43.	Ольха (Immulite) IgE	2	650
ГМТ.25.49.	Лещина обыкновенная (Immulite) IgE	2	650
ГМТ.25.53.	Клен ясенелистный (Immulite) IgE	2	700
ГМТ.25.57.	Дуб (Immulite) IgE	2	650
ГМТ.25.61.	Бук (Immulite) IgE	2	650
ГМТ.25.45.	Тополь (Immulite) IgE	2	650
ГМТ.25.47.	Вяз (Immulite) IgE	2	650
ГМТ.25.51.	Ива белая (Immulite) IgE	2	650
ГМТ.25.55.	Береза (Immulite) IgE	2	650
ГМТ.25.59.	Акация (Immulite) IgE	2	650
ГМТ.25.65.	Сосна (Immulite) IgE	2	650
<b>Аллергены трав</b>			
ГМТ.25.89.	Лебеда (Immulite) IgE	3	650
<b>КОМПЛЕКСЫ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (индивидуальный результат по каждому аллергену)</b>			
ГМТ.40.546.	ОРЕХИ IgE	2	4700
ГМТ.40.522.	СЕМЕНА	2	3500
ГМТ.40.520.	КВАС	2	1200
ГМТ.40.572.	ИНГРЕДИЕНТЫ БЛЮД (дополнительная панель)	2	3700
ГМТ.40.552.	Домашнее хозяйство	2	3500
ГМТ.40.553.	Перо птицы IgE	2	2300
ГМТ.40.554.	Корм для рыб IgE	2	1700
<b>Бытовые аллергены</b>			
ГМТ.25.37.	Aspergillus flavus IgE	2	650
ГМТ.25.91.	Alternaria tenuis (Immulite) IgE	2	650
ГМТ.25.92.	Alternaria tenuis (Immulite) IgG	3	700
ГМТ.25.97.	Penicillium brevi-compactum IgE	2	650
ГМТ.25.103.	Rhizopus nigricans IgE	2	650
ГМТ.25.105.	D. pteronyssinus (Immulite) IgE	3	650
ГМТ.25.107.	D. Farinae (Immulite) IgE	3	650
ГМТ.25.109.	D. microceras (Immulite) IgE	3	650
ГМТ.25.41.	Стафилококковый энтеротоксин А (Immulite)	2	700

ГМТ.25.42.	Стафилококковый энтеротоксин В (Immulite)	2	700
<b>40</b>	<b>Диагностика аллергии методом ИХЛА (Phadia)</b>		
<b>Деревья</b>			
ГМТ.40.304.	Берёза rBet v 1 PR-10 IgE	2	3000
ГМТ.40.305.	Берёза rBet v 2, rBet v 4 IgE	2	3000
<b>Животные</b>			
ГМТ.40.315.	Кошка rFel d 1 IgE	2	3000
ГМТ.40.316.	Альбумин сыворотки кошки nFel d 2 IgE	2	3000
ГМТ.40.318.	Собака rCan f 1 IgE	2	3000
ГМТ.40.319.	Собака rCan f 2 IgE	2	3000
ГМТ.40.321.	Альбумин сыворотки собаки nCan f 3 IgE	2	3000
<b>Комплексы для вакциноотерапии</b>			
ГМТ.40.211.	Аллергия на компоненты яйца	2	3900
ГМТ.40.212.	Аллергия на пыльцу березы	2	4900
ГМТ.40.213.	Аллергия на тимopheевку луговую	2	4900
ГМТ.40.215.	Амброзия	2	4900
ГМТ.40.219.	Аллергия на кошку	2	6900
<b>Компоненты яйца</b>			
ГМТ.40.300.	Овомукоид яйца nGal d 1 IgE	2	850
ГМТ.40.301.	Овальбумин яйца nGal d 2 IgE	2	850
ГМТ.40.302.	Кональбумин яйца nGal d 3 IgE	2	850
ГМТ.40.303.	Лизоцим яйца nGal d 4 IgE	2	850
<b>Микроскопические грибы</b>			
ГМТ.40.311.	Alternaria alternata rAlt a 1 IgE	2	3000
<b>Травы</b>			
ГМТ.40.214.	Аллергия на луговые травы	2	6900
ГМТ.40.306.	Тимофеевка луговая rPhl p 1, rPhl p 5b IgE	2	3000
ГМТ.40.307.	Тимофеевка луговая rPhl p 7, rPhl p 12 IgE	2	3000
ГМТ.40.308.	Полынь nArt v 1 IgE	2	3000
ГМТ.40.309.	Полынь nArt v 3 LTP IgE	2	3000
ГМТ.40.310.	Амброзия nAmb a 1 IgE	2	3000
ГМТ.40.771.	ДЛЯ ДЕТЕЙ ПЕРЕД ВАКЦИНАЦИЕЙ IgE (ImmunoCAP)	2	1 800
	nGal d 2 Овальбумин яйца IgE		
	Желатин коровий IgE (ImmunoCAP)		
	Дрожжи IgE (ImmunoCAP)		
ГМТ.40.794.	Мясные продукты №1IgE (ImmunoCAP)	2	1 800
	Свинина IgE (ImmunoCAP)		
	Говядина IgE (ImmunoCAP)		
	Баранина IgE (ImmunoCAP)		
ГМТ.40.793.	МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ №1IgG (ImmunoCAP)	3	2 000
	Свинина IgG (ImmunoCAP)		
	Говядина IgG (ImmunoCAP)		
	Баранина IgG (ImmunoCAP)		
ГМТ.40.791.	МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ РАСШИРЕННАЯ ПАНЕЛЬ IgE (ImmunoCAP)	2	2 400
	Свинина IgE (ImmunoCAP)		
	Говядина IgE (ImmunoCAP)		
	Баранина IgE (ImmunoCAP)		
	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP)		
ГМТ.40.792.	МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ РАСШИРЕННАЯ ПАНЕЛЬ IgG (ImmunoCAP)	2	2 600
	Свинина IgG (ImmunoCAP)		
	Говядина IgG (ImmunoCAP)		
	Баранина IgG (ImmunoCAP)		
	Мясо кролика IgG (ImmunoCAP)		
ГМТ.40.795.	МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ ДИЕТИЧЕСКИЕ IgE (ImmunoCAP)	2	1 300
	Мясо курицы IgE (ImmunoCAP)		
	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP)		
ГМТ.40.77.	ОВОЩИ ЛЕТНИЕ IgE (ImmunoCAP)	2	3 000
	Зеленый перец IgE (ImmunoCAP)		
	Огурец IgE (ImmunoCAP)		
	Лук IgE (ImmunoCAP)		
	Черный перец IgE (ImmunoCAP)		
	Чеснок IgE (ImmunoCAP)		
ГМТ.40.78.	ОВОЩИ ЛЕТНИЕ IgG (ImmunoCAP)	3	3 400

	Зеленый перец IgG (ImmunoCAP)		
	Огурец IgG (ImmunoCAP)		
	Лук IgG (ImmunoCAP)		
	Черный перец IgG (ImmunoCAP)		
	Чеснок IgG (ImmunoCAP)		
ГМТ.40.579.	ИНГРЕДИЕНТЫ БЛЮД IgG (дополнительная панель)	3	4 000
	Дрожжи IgG (ImmunoCAP)		
	Кукуруза IgG (ImmunoCAP)		
	Кунжут IgG (ImmunoCAP)		
	Семя льна IgG (ImmunoCAP)		
	Семя подсолнечника IgG (ImmunoCAP)		
	Семя фенхеля IgG (ImmunoCAP)		
ГМТ.40.568.	СЕМЕНА IgG (ImmunoCAP)	3	3 800
	Кунжут IgG (ImmunoCAP)		
	Семя льна IgG (ImmunoCAP)		
	Семя мака IgG (ImmunoCAP)		
	Семя подсолнечника IgG (ImmunoCAP)		
	Семя тыквы IgG (ImmunoCAP)		
	Семя фенхеля IgG (ImmunoCAP)		
ГМТ.40.71.	ОРЕХИ (расширенная панель) IgG (ImmunoCAP)	3	5 000
	Американский (Бразильский) орех IgG (ImmunoCAP)		
	Грецкий орех IgG (ImmunoCAP)		
	Кедровый орех IgG (ImmunoCAP)		
	Миндаль IgG (ImmunoCAP)		
	Орех Кешью IgG (ImmunoCAP)		
	Орех Пекан IgG (ImmunoCAP)		
	Фисташки IgG (ImmunoCAP)		
	Фундук IgG (ImmunoCAP)		
ГМТ.40.325.	Казеин IgG (ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.41.76.	Сыворотка коровьего молока IgG (ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.41.424.	Семя подсолнечника IgG (ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.40.268.	ДОМАШНИЕ ЖИВОТНЫЕ IgE (ImmunoCAP)	3	1 800
	Помет волнистого попугайчика IgE (ImmunoCAP)		
	Эпителий мыши IgE (ImmunoCAP)		
	Эпителий кролика IgE (ImmunoCAP)		
ГМТ.40.269.	ДОМАШНИЕ ЖИВОТНЫЕ IgG (ImmunoCAP)	3	2 000
	Помет волнистого попугайчика IgG (ImmunoCAP)		
	Эпителий мыши IgG (ImmunoCAP)		
	Эпителий кролика IgG (ImmunoCAP)		
ГМТ.41.9.	Mucor racemosus IgE (ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.41.900.	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.40.278.	КВАС IgG (ImmunoCAP)	3	1 300
	Солод IgG (ImmunoCAP)		
	Дрожжи IgG (ImmunoCAP)		
ГМТ.40.277.	ОРЕХИ IgG (Immulite)	3	2 000
	Грецкий орех (Immulite) IgG		
	Арахис (Immulite) IgG		
	Фундук IgG (Immulite)		
ГМТ.41.771.	Козье молоко IgG (ImmunoCAP)	3	850
<b>41</b>	<b>Индивидуальные аллергены</b>		
	<b>Аллергены деревьев</b>		
ГМТ.41.439.	Клен ясенелистый IgE	2	750
ГМТ.41.443.	Береза бородавчатая IgE	2	750
ГМТ.41.445.	Лещина IgE	2	750
ГМТ.41.447.	Бук крупнолистный IgE	2	750
ГМТ.41.449.	Дуб IgE	2	750
ГМТ.41.451.	Ива IgE	2	750
ГМТ.41.453.	Тополь IgE	2	750
ГМТ.41.457.	Ясень высокий IgE	2	750
ГМТ.41.459.	Сосна Веймутова IgE	2	750
ГМТ.41.461.	Сосна IgE	2	750
ГМТ.41.463.	Вяз толстолистный IgE	2	750
	<b>Аллергены животных</b>		

ГМТ.41.41.	Перхоть кошки IgE	2	750
ГМТ.41.51.	Перо гусиное IgE	2	750
ГМТ.41.55.	Помет волнистого попугайчика IgE	2	750
ГМТ.41.62.	Эпителий кролика IgE	2	750
ГМТ.41.65.	Эпителий хомяка IgE	2	750
ГМТ.41.69.	Перо курицы IgE	2	750
ГМТ.41.78.	Перо утки IgE	2	750
ГМТ.41.83.	Яйцо IgE	2	750
ГМТ.41.84.	Яйцо IgG	2	850
ГМТ.40.322.	Лошадь rEqu с 1 IgE	2	2 700
<b>Аллергены насекомых</b>			
ГМТ.41.405.	Таракан рыжий IgE	2	750
ГМТ.41.409.	Комар IgE	2	750
ГМТ.41.411.	Мотыль IgE	2	750
<b>Аллергены трав</b>			
ГМТ.41.383.	Ежа сборная IgE	2	750
ГМТ.41.385.	Овсяница луговая IgE	2	750
ГМТ.41.387.	Тимофеевка луговая IgE	2	750
ГМТ.41.389.	Мятлик луговой IgE	2	750
ГМТ.41.465.	Костер IgE	2	750
ГМТ.41.469.	Лисохвост луговой IgE	2	750
ГМТ.41.471.	Подорожник ланцетовидный IgE	2	750
ГМТ.41.473.	Амброзия высокая IgE	2	750
ГМТ.41.475.	Подсолнечник IgE	2	750
ГМТ.41.477.	Ромашка IgE	2	750
ГМТ.41.481.	Лебеда чечевицевидная IgE	2	750
ГМТ.41.483.	Крапива двудомная IgE	2	750
ГМТ.41.485.	Одуванчик IgE	2	750
<b>Бактериальные аллергены</b>			
ГМТ.40.66.	Стафилококковый энтеротоксин А (IgE методика)	2	750
ГМТ.40.67.	Стафилококковый энтеротоксин В (IgE методика)	2	750
<b>Бытовые аллергены</b>			
ГМТ.41.391.	Домашняя пыль (Greer Labs.Inc.) IgE	2	750
ГМТ.41.393.	Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.)IgE	2	750
ГМТ.40.281.	СТАФИЛОКОКОВЫЙ ЭНТЕРОТОКСИН А IgG (Immulite)	3	850
ГМТ.40.282.	СТАФИЛОКОКОВЫЙ ЭНТЕРОТОКСИН В IgG (Immulite)	3	850
<b>Грибковые аллергены</b>			
ГМТ.40.324.	Botrytis cinerea IgE	2	750
ГМТ.41.1.	Helmintosporium halodes IgE	2	1150
ГМТ.41.10.	Mucor racemosus IgG	2	850
ГМТ.41.11.	Candida albicans IgE	2	750
ГМТ.41.12.	Candida albicans IgG	2	850
ГМТ.41.48.	Alternaria alternata IgE	2	750
<b>Другие аллергены</b>			
ГМТ.41.431.	Корм для рыб Артемия IgE	2	750
ГМТ.41.433.	Корм для рыб Тетрамин IgE	2	750
ГМТ.41.435.	Корм для рыб Дафния IgE	2	750
<b>Злаковые, бобовые</b>			
ГМТ.41.102.	Рожь IgG	2	850
ГМТ.41.103.	Соя IgE	2	750
ГМТ.41.104.	Соя IgG	2	850
ГМТ.41.105.	Глютен IgE	2	750
ГМТ.41.106.	Глютен IgG	2	850
ГМТ.41.109.	Кукуруза IgE	2	750
ГМТ.41.110.	Кукуруза IgG	2	850
ГМТ.41.113.	Горох IgE	2	750
ГМТ.41.114.	Горох IgG	2	850
ГМТ.41.115.	Какао IgE	2	750
ГМТ.41.116.	Какао IgG	2	850
ГМТ.41.121.	Фасоль IgE	2	750
ГМТ.41.122.	Фасоль IgG	2	850
ГМТ.41.89.	Гречиха IgE	2	750
ГМТ.41.90.	Гречиха IgG	2	850



ГМТ.41.91.	Рис IgE	2	750
ГМТ.41.92.	Рис IgG	2	850
ГМТ.41.95.	Пшеница IgE	2	750
ГМТ.41.96.	Пшеница IgG	2	850
ГМТ.41.97.	Овес IgE	2	750
ГМТ.41.98.	Овес IgG	2	850
<b>Клещевые аллергены</b>			
ГМТ.41.23.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE	2	750
ГМТ.41.37.	Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei IgE	2	750
<b>Лекарственные аллергены</b>			
ГМТ.41.490.	Хлоргексидин IgE	2	750
ГМТ.41.491.	Желатин коровий IgE	2	750
ГМТ.41.492.	Пеницилин G IgE	2	750
ГМТ.41.493.	Пеницилин V IgE	2	750
ГМТ.41.494.	Ампициллин IgE	2	750
ГМТ.41.495.	Амоксициллин IgE	2	750
ГМТ.41.496.	Инсулин свиной IgE	2	750
ГМТ.41.497.	Инсулин бычий IgE	2	750
ГМТ.41.498.	Инсулин человеческий IgE	2	750
<b>Молоко, молочные продукты</b>			
ГМТ.40.323.	Казеин IgE	2	750
ГМТ.41.75.	Сыворотка коровьего молока IgE	2	750
ГМТ.41.77.	Козье молоко IgE	2	750
<b>Морепродукты</b>			
ГМТ.41.127.	Сардина дальневосточная IgE	2	750
ГМТ.41.128.	Сардина дальневосточная IgG	2	850
ГМТ.41.139.	Креветка IgE	2	750
ГМТ.41.140.	Креветка IgG	2	850
ГМТ.41.141.	Форель IgE	2	750
ГМТ.41.142.	Форель IgG	2	850
ГМТ.41.143.	Сельдь IgE	2	750
ГМТ.41.144.	Сельдь IgG	2	850
ГМТ.41.145.	Скумбрия IgE	2	750
ГМТ.41.146.	Скумбрия IgG	2	850
ГМТ.41.151.	Кальмар IgE	2	750
ГМТ.41.152.	Кальмар IgG	2	850
ГМТ.41.153.	Камбала IgE	2	750
ГМТ.41.154.	Камбала IgG	2	850
ГМТ.41.165.	Тунец IgE	2	750
ГМТ.41.166.	Тунец IgG	2	850
ГМТ.41.167.	Лосось IgE	2	750
ГМТ.41.168.	Лосось IgG	2	850
<b>Мясо</b>			
ГМТ.41.375..	Мясо кролика IgE	2	750
ГМТ.41.376	Мясо кролика IgG	2	850
ГМТ.41.381.	Мясо курицы IgE	2	750
ГМТ.41.382.	Мясо курицы IgG	2	850
<b>Овощи</b>			
ГМТ.41.233.	Капуста IgE	2	750
ГМТ.41.234.	Капуста IgG	2	850
ГМТ.41.237.	Перец IgE	2	750
ГМТ.41.238.	Перец IgG	2	850
ГМТ.41.239.	Сахарная свекла IgE	2	750
ГМТ.41.240.	Сахарная свекла IgG	2	850
ГМТ.41.241.	Огурец IgE	2	750
ГМТ.41.242.	Огурец IgG	2	850
ГМТ.41.243.	Брокколи IgE	2	750
ГМТ.41.244.	Брокколи IgG	2	850
ГМТ.41.251.	Цветная капуста IgE	2	750
ГМТ.41.252.	Цветная капуста IgG	2	850
ГМТ.41.253.	Свекла IgE	2	750
ГМТ.41.254.	Свекла IgG	2	850
ГМТ.41.255.	Чеснок IgE	2	750

ГМТ.41.256.	Чеснок IgG	2	850
ГМТ.41.257.	Тыква IgE	2	750
ГМТ.41.258.	Тыква IgG	2	850
ГМТ.41.263.	Лук IgE	2	750
ГМТ.41.264.	Лук IgG	2	850
ГМТ.41.265.	Томат IgE	2	750
ГМТ.41.266.	Томат IgG	2	850
<b>Орехи и мед</b>			
ГМТ.41.269.	Миндаль IgE	2	750
ГМТ.41.270.	Миндаль IgG	2	850
ГМТ.41.277.	Орех Кешью IgE	2	750
ГМТ.41.278.	Орех Кешью IgG	2	850
ГМТ.41.279.	Грецкий орех IgE	2	1600
ГМТ.41.280.	Грецкий орех IgG	2	2650
ГМТ.41.281.	Фисташки IgE	2	750
ГМТ.41.282.	Фисташки IgG	2	850
ГМТ.41.285.	Фундук IgE	2	750
ГМТ.41.286.	Фундук IgG	2	850
ГМТ.41.291.	Мёд IgE	2	750
ГМТ.41.292.	Мёд IgG	2	850
<b>Приправы и зелень</b>			
ГМТ.41.295	Дрожжи IgE	2	750
ГМТ.41.296.	Дрожжи IgG	2	850
ГМТ.41.319	Чилийский перец IgE	2	750
ГМТ.41.320.	Чилийский перец IgG	2	850
ГМТ.41.423.	Семя подсолнечника IgE	2	750
<b>Профессиональные аллергены</b>			
ГМТ.41.419.	Формальдегид/формалин IgE	2	750
ГМТ.41.421.	Латекс IgE	2	750
ГМТ.41.425.	Хлорамин Т IgE	2	750
<b>Фрукты и ягоды</b>			
ГМТ.41.173.	Абрикос IgE	2	750
ГМТ.41.174.	Абрикос IgG	2	850
ГМТ.41.181.	Арбуз IgE	2	750
ГМТ.41.182.	Арбуз IgG	2	850
ГМТ.41.183.	Апельсин IgE	2	750
ГМТ.41.184.	Апельсин IgG	2	850
ГМТ.41.187.	Вишня IgE	2	750
ГМТ.41.188.	Вишня IgG	2	850
ГМТ.41.191.	Груша IgE	2	750
ГМТ.41.192.	Груша IgG	2	850
ГМТ.41.193.	Дыня IgE	2	750
ГМТ.41.194.	Дыня IgG	2	850
ГМТ.41.199.	Грейпфрут IgE	2	750
ГМТ.41.200.	Грейпфрут IgG	2	850
ГМТ.41.201.	Киви IgE	2	750
ГМТ.41.202.	Киви IgG	2	850
ГМТ.41.203.	Слива IgE	2	750
ГМТ.41.204.	Слива IgG	2	850
ГМТ.41.207.	Красная смородина IgE	2	750
ГМТ.41.208.	Красная смородина IgG	2	850
ГМТ.41.213.	Лимон IgE	2	750
ГМТ.41.214.	Лимон IgG	2	850
ГМТ.41.215.	Мандарин IgE	2	750
ГМТ.41.216.	Мандарин IgG	2	850
ГМТ.41.219.	Малина IgE	2	750
ГМТ.41.220.	Малина IgG	2	850
ГМТ.41.223.	Персик IgE	2	750
ГМТ.41.224.	Персик IgG	2	850
<b>Яды</b>			
ГМТ.41.395.	Яд пчелы домашней IgE	2	750
ГМТ.41.399.	Яд осы обыкновенной IgE	2	750
<b>40</b>	<b>ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (комплексы с индивидуальным результатом по каждому аллергену)</b>		

<b>Астма/ ринит,экзема,целиакия</b>			
ГМТ.40.199.	Целиакия IgE (рожь, пшеница, овес, ячмень, глютен)	2	3500
<b>Детская аллергия</b>			
ГМТ.40.189.	Для детей перед вакцинацией IgE (Желатин коровий, Яйцо, Дрожжи)	2	2050
ГМТ. 40.230.	ДЛЯ ДЕТЕЙ ПЕРЕД ВАКЦИНАЦИЕЙ IgG (ImmunoCAP) (Яйцо, Желатин коровий, Дрожжи)	3	2 000
<b>Животные</b>			
ГМТ.40.286.	ДОМАШНЕЕ ХОЗЯЙСТВО (Перо индейки, Перо курицы, Перо гусиное, Перо утки, Помет голубя, Эпителий кролика)	3	4 500
ГМТ.40.287.	ПЕРО ДОМАШНЕЙ ПТИЦЫ IgG (ImmunoCAP) (Перо гусиное, Перо индейки, Перой курицы, Перой утки)	3	2 800
ГМТ.40.288.	КОРМ ДЛЯ РЫБ IgG (ImmunoCAP) (Корм для рыб Дафния, Корм для рыб Артемия, Корм для рыб Тетрамин )	3	2 100
ГМТ.40.265.	ДОМАШНИЕ ЖИВОТНЫЕ IgE (ImmunoCAP) (Помет волнистого попугайчика, Эпителий морской свинки, Эпителий мыши, Эпителий хомяка, Эпителий кролика)	2	3 300
ГМТ.40.266.	ДОМАШНИЕ ЖИВОТНЫЕ IgG (ImmunoCAP) (Помет волнистого попугайчика, Эпителий морской свинки, Эпителий мыши, Эпителий хомяка, Эпителий кролика)	3	3 800
ГМТ.40.270.	КОШКА (АЛЛЕРГОКОМПОНЕНТЫ) (nFel d 2 Альбумин сыворотки кошки IgE, rFel d 1 Кошка IgE)	2	4 600
ГМТ.40.271.	СОБАКА (АЛЛЕРГОКОМПОНЕНТЫ) (Собака rCan f 2 IgE, Альбумин сыворотки собаки nCan f 3 IgE, Собака rCan f 1 IgE)	2	7 000
ГМТ.40.272.	ДОМАШНИЕ ЖИВОТНЫЕ (АЛЛЕРГОКОМПОНЕНТЫ) (Альбумин сыворотки собаки nCan f 3 IgE, Собака rCan f 1 IgE, Кошка rFel d 1 IgE, Альбумин сыворотки кошки nFel d 2 IgE, Лошадь rEqu c 1 IgE)	2	10 500
<b>Кухни мира</b>			
ГМТ.40.153.	Италия IgE (Шампиньон, Креветка, Яйцо,Томат, Свинина, Базилик, Орегано, Малина, Пшеница, Дрожжи, Лук, Сыр Чеддер, Мясо курицы)	2	9400
ГМТ.40.280.	ИТАЛИЯ IgG (ImmunoCAP) (Дрожжи, Пшеница, Сыр Чеддер, Томат, Базилик, Орегано, Мясо курицы, Свинина, Креветка, Шампиньон, Маслина, Лук, Яйцо)	3	10 000
<b>Лекарственные средства</b>			
ГМТ.40.166.	Предоперационная панель №1 IgE (Желатин коровий, Хлоргексидин, Латекс, Триптаза (Phadia)	2	6500
ГМТ.40.168.	Антисептические и антибактериальные средства IgE (Пеницилин, Пеницилин, Ампициллин, Амоксициллин, Хлоргексидин, Триптаза)	2	6850
ГМТ.40.169.	Антибиотики IgE (Пеницилин, Ампициллин, Амоксициллин, Триптаза)	2	5400
ГМТ.40.170.	Инсулин IgE (Инсулин свиной, Инсулин бычий, Инсулин человеческий)	2	2050
<b>Пищевые аллергены</b>			
<b>Бобовые</b>			
ГМТ.40.107.	Злаковые IgE (Гречиха, Пшеница, Рожь, Просо посевное, Ежовник, Ячмень, Овес, Глютен, Рис, Солод)	2	7000
ГМТ.40.108.	Злаковые IgG (Гречиха, Пшеница, Рожь, Просо посевное, Ежовник, Ячмень, Овес, Глютен, Рис, Солод)	2	8000
ГМТ.40.237.	БОБОВЫЕ IgE (ImmunoCAP) (Нут, Фасоль, Какао, Горох, Чечевица, Кукуруза, Соя)	2	4 500
ГМТ.40.238.	БОБОВЫЕ IgG (ImmunoCAP) (Нут, Фасоль, Какао, Горох, Чечевица, Кукуруза, Соя)	3	4 800
<b>Зелень, приправы</b>			
ГМТ.40.135.	Приправы № 1 IgE (Тмин, Гвоздика, Имбирь, Анис, Тимьян, Лавровый лист, Чилийский перец, Черный перец, Карри)	2	6400
ГМТ.40.136.	Приправы № 1 IgG (Тмин, Гвоздика, Имбирь, Анис, Тимьян, Лавровый лист, Чилийский перец, Черный перец, Карри)	2	7100
ГМТ.40.233.	ПРИПРАВЫ № 3 IgE (ImmunoCAP) (Гвоздика, Черный перец, Кориандр, Чеснок, Имбирь, Горчица, Мускатный орех, Семя фенхеля, Карри)	2	6 000
ГМТ.40.234.	ПРИПРАВЫ № 3 IgG (ImmunoCAP) (Гвоздика, Черный перец, Кориандр, Чеснок, Имбирь, Горчица, Мускатный орех, Семя фенхеля, Карри)	3	6 500
ГМТ.40.235.	ПРИПРАВЫ №4 IgE (Ваниль, Гвоздика, Горчица, Имбирь, Кардамон, Карри, Эстрагон, Петрушка)	2	5 300
ГМТ.40.236.	ПРИПРАВЫ №4 IgG (Ваниль, Гвоздика, Горчица, Имбирь, Кардамон, Карри, Эстрагон, Петрушка)	3	5 800
<b>Молочные продукты, яйца</b>			
ГМТ.40.239.	МОЛОКО (Immulite) IgE (Молоко кипяченое, Молоко коровье)	2	1 300
ГМТ.40.240.	МОЛОКО (Immulite) IgG (Молоко кипяченое, Молоко коровье)	3	1 500
<b>Морепродукты</b>			
ГМТ.40.241.	МОРСКАЯ РЫБА IgE (ImmunoCAP) (Лосось, Скумбрия японская, Сардина дальневосточная, Форель, Скумбрия, Тунец)	2	4 000
ГМТ.40.242.	МОРСКАЯ РЫБА IgG (ImmunoCAP) (Лосось, Скумбрия японская, Сардина дальневосточная, Форель, Скумбрия, Тунец)	3	4 500
ГМТ.40.243.	РЫБНЫЙ ДЕНЬ IgE (ImmunoCAP) (Камбала, Пикша, Сельдь, Тилапия, Морской язык)	2	3 000
ГМТ.40.244.	РЫБНЫЙ ДЕНЬ IgG (ImmunoCAP) (Камбала, Пикша, Сельдь, Тилапия, Морской язык)	3	3 300
<b>Мясо</b>			
ГМТ.40.102.	Мясные продукты №1IgE (Свинина, Говядина, Мясо курицы, Баранина)	2	2900
ГМТ.40.296.	МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ РАСШИРЕННАЯ ПАНЕЛЬ IgE (ImmunoCAP) (Свинина, Говядина, Мясо курицы, Баранина, Мясо кролика)	2	3 300
ГМТ.40.275.	МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ РАСШИРЕННАЯ ПАНЕЛЬ IgG (ImmunoCAP) (Свинина, Говядина, Мясо курицы, Баранина, Мясо кролика)	3	3 500
ГМТ.40.276.	МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ №1IgG (ImmunoCAP) (Свинина, Говядина, Мясо курицы, Баранина)	3	3 000
ГМТ.40.285.	МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ ДИЕТИЧЕСКИЕ IgG (ImmunoCAP) (Мясо курицы, Мясо кролика)	3	1 500
<b>Овощи</b>			
ГМТ.40.245.	ОВОЩИ IgE (Immulite) (Капуста кочанная, Картофель, Морковь, Огурец, Томат)	2	4000

ГМТ.40.246.	ОВОЩИ IgG (Immulite) (Капуста кочанная, Картофель, Морковь, Огурец, Томат)	3	3 800
ГМТ.40.247.	ОВОЩИ ЛЕТНИЕ IgE (ImmunoCAP) (Зеленый перец, Огурец, Томат, Лук, Черный перец, Чеснок)	2	4 000
ГМТ.40.248.	ОВОЩИ ЛЕТНИЕ IgG (ImmunoCAP) (Зеленый перец, Огурец, Томат, Лук, Черный перец, Чеснок)	3	4 500
ГМТ.40.249.	ЗЕЛЕНЬ IgE (ImmunoCAP) (Шпинат, Сельдерей, Петрушка, Укроп)	2	2 700
ГМТ.40.250.	ЗЕЛЕНЬ IgG (ImmunoCAP) (Шпинат, Сельдерей, Петрушка, Укроп)	3	3 000
<b>Орехи</b>			
ГМТ.40.141.	Орехи IgE (Арахис, Фундук, Американский (Бразильский) орех, Миндаль, Орех Пекан, Орех Кешью, Фисташки, Кедровый орех, Грецкий орех, мускатный орех (кожура))	2	7000
ГМТ.40.273.	ОРЕХИ (Immulite) (Грецкий орех, Арахис, Фундук)	2	2 000
<b>Пищевые аллергены Микст</b>			
ГМТ.40.147.	Пищевой микст №3 IgE (Кунжут, Гречиха, Пшеница, Овес, Кукуруза)	2	3500
ГМТ.40.148.	Пищевой микст №3 IgG (Кунжут, Гречиха, Пшеница, Овес, Кукуруза)	2	4000
<b>Фрукты, ягоды</b>			
ГМТ.40.255.	ФРУКТЫ IgE (Immulite) (Яблоко, Лимон, Клубника, Грейпфрут, Вишня, Виноград, Бананы, Апельсин, Ананас)	2	6 000
ГМТ.40.256.	ФРУКТЫ IgG (Immulite) (Яблоко, Лимон, Клубника, Грейпфрут, Вишня, Виноград, Бананы, Апельсин, Ананас)	3	6 300
ГМТ.40.261.	ЛЕТНИЕ ФРУКТЫ IgE (ImmunoCAP) (Арбуз, Груша, Дыня, персик, Абрикос, Слива)	2	4 000
ГМТ.40.262.	ЛЕТНИЕ ФРУКТЫ IgG (ImmunoCAP) (Арбуз, Груша, Дыня, персик, Абрикос, Слива)	3	4 500
ГМТ.40.263.	ЯГОДЫ IgE (ImmunoCAP) (Клубника, Ежевика, Красная смородина, Малина)	2	2 500
ГМТ.40.264.	ЯГОДЫ IgG (ImmunoCAP) (Клубника, Ежевика, Красная смородина, Малина)	3	2 800
<b>Травы</b>			
ГМТ.40.173.	Травы №2 (период цветения май-июнь) IgE (Лисохвост луговой, Ежа сборная, Овсяница луговая, Тимофеевка луговая, Мятлик луговой, Одуванчик)	2	4200
ГМТ.40.174.	Травы №2 (период цветения май-июнь) IgG (Лисохвост луговой, Ежа сборная, Овсяница луговая, Тимофеевка луговая, Мятлик луговой, Одуванчик)	2	4800
ГМТ.40.179.	Злаковые травы (период цветения июнь-июль) IgE (Лисохвост луговой, Ежа сборная, Овсяница луговая, Тимофеевка луговая, Мятлик луговой)	2	3500
ГМТ.40.180.	Злаковые травы (период цветения июнь-июль) IgG (Лисохвост луговой, Ежа сборная, Овсяница луговая, Тимофеевка луговая, Мятлик луговой)	2	4000
<b>Яды насекомых</b>			
ГМТ.40.191.	Яды насекомых IgE (Яд пчелы домашней, Яд осы пятнистой, Яд осы обыкновенной, Яд осы желтой)	2	2900
ГМТ.40.192.	Яды насекомых IgG (Яд пчелы домашней, Яд осы пятнистой, Яд осы обыкновенной, Яд осы желтой)	2	3200
<b>СКРИНИНГ</b>			
ГМТ.40.63.	Фадиатоп (ImmunoCAP)	2	2400
ГМТ.40.64.	Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	2	2850
ГМТ.40.65.	Триптаза (Phadia)	2	3550
<b>40 СМЕСИ АЛЛЕРГЕНОВ(общий результат по смеси аллергенов)</b>			
ГМТ.40.1.	Смесь микроскопических грибов ( Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporiumhalodes) IgE	2	1750
ГМТ.40.2.	Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) (IgE)	2	1350
ГМТ.40.10.	Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) IgG	2	1800
ГМТ.40.3.	Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль (Hollister-Stier), Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Blatella germanica (таракан-пруссак) IgE	2	1350
ГМТ.40.15.	Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось IgE	2	1350
ГМТ.40.16.	Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось IgG	2	1800
ГМТ.40.33.	Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgE	2	1350
ГМТ.40.34.	Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgG	2	1800
ГМТ.40.35.	Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgE	2	1350
ГМТ.40.36.	Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgG	2	1800
ГМТ.40.39.	Смесь злаковых №2: пшеница, рожь, ячмень, рис IgE	2	1350
ГМТ.40.40.	Смесь злаковых №2: пшеница, рожь, ячмень, рис IgG	2	1800
ГМТ.40.57.	Смесь мясных продуктов №2: свинина, говядина, курица IgE	2	1350
ГМТ.40.58.	Смесь мясных продуктов №2 свинина, говядина, курица IgG	2	1800
ГМТ.40.7.	Смесь перьев птиц: гуся, курицы, утки, индейки IgE	2	1350
<b>27 Базовые комплексы</b>			
ГМТ.27.1.	Госпитальный комплекс (АТ и АГ к ВИЧ 1/2, Сифилис сум. АТ (IgG и IgM), Гепатит В, HBs Ag, Гепатит С, anti-HCV сумм.)	2	1300
ГМТ.28.110.	Госпитальный комплекс расширенный (общий анализ крови с лейкоцитарной формулой, СОЭ, АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.), Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач), Гепатит В, HBs Ag (кач), Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач), Группа крови, резус-фактор, Глюкоза (фторид), Гликированный гемоглобин (HbA1c), Фибриноген, МНО (+ПТВ и ПТИ), Общий белок, Креатинин, Мочевина, Холестерин общий, Билирубин общий, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Калий (K+), натрий (Na+), хлориды.	2	4500
ГМТ.27.108.	Биохимия базовая (Общ. белок, Креатинин, Холестерин, Мочевина, Глюкоза, АЛТ, АСТ, Билирубин общ, Сывороточное железо)	2	1700
ГМТ.27.3.	Липидный комплекс (диагностика атеросклероза) (Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП), Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды))	2	700

ГМТ.27.4.	<b>Комплекс Коагулограмма</b> (АЧТВ, Антитромбин III, Тромбиновое время, Фибриноген, Протромб. время и Протромб. индекс, МНО, АЧТВ)	2	1250
ГМТ.27.5.	<b>Щитовидная железа - скрининг</b> (Т4 св., Т3 св., ТТГ, АТ-ТПО, АТ-ТГ)	2	2000
ГМТ.27.6.	<b>АДРЕНОГЕНИТАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС (Избыток мужских гормонов у женщин)</b> (Тестостерон, Кардизол, 17-ОН-прогестерон, ДГА-5)	2	1550
ГМТ.27.38.	<b>ФЕМОФЛОР-8 (8 показателей)</b> (Оценка кач-ва взятия биоматериала, Общ.бактер.масса, Лактобактерии кол., Сумм.энтеробактерии, Стрептококки, Гарднерелла вагиналис+Превотела бивиа+Порфириомонас, Эубактерии, Микопл.хом.+Микопл.генита., Кандида)	4	1500
ГМТ.27.39.	<b>ФЕМОФЛОР-16 (16 показателей)</b> (Оц.кач-ва взятия биоматер.,О.бактер.масса, Лактобакт.кол, Сумм.энтеробакт.,Стрептококки,Стафилококки,Гарднер.ваг.+Превотела бивиа+Порфириомонас, Эубактерии, Снеатия+Лептотрихия,Фузобактерии,Мегасфера+Вейлонелла+Диалистер, Лакнобактерии+Клостридии, Мобилункус+Коринебактерии,Пептострептококки,Атопобиум ваг,Микопл.хом.+Микопл.ген, Уреапл.ур+перв.,Кандида)	4	2350
ГМТ.50.2.2087	<b>ФЕМОФЛОР СКРИН</b> (Общая бактериальная масса,Нормофлора - lactobacillus spp, Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp, Ureaplasma (urealyticum+parvum), Candida spp, Mycoplasma hominis. Trichomonas vaginalis. Herpes simplex virus 2. Mycoplasma genitalium. Neisseria gonorrhoeae. Cytomegalovirus. Chlamydia trachomatis. Herpes simplex virus 1.)	4	2000
ГМТ.27.10.	<b>Комплекс ПЦР-6 (кач.)</b> (Хламидия трахоматис, Уреаплазма уреалитикум, Микоплазма гениталиум, Микоплазма хоминис, Гарднерелла вагиналис, Трихомоназ вагиналис)	2	1400
ГМТ.27.40.1	<b>ПЦР-6 колич. (Метод Real-Time)</b> (Хламидия трахоматис, Уреаплазма уреалитикум, Микоплазма гениталиум, Микоплазма хоминис, Гарднерелла вагиналис, Трихомоназ вагиналис)	2	2000
ГМТ.27.40.2.	<b>ПЦР-6 колич. (моча) (Метод Real-Time)</b> (Хламидия трахоматис, Уреаплазма уреалитикум, Микоплазма гениталиум, Микоплазма хоминис, Гарднерелла вагиналис, Трихомоназ вагиналис)	2	2000
ГМТ.27.71.	<b>ПЦР-8 (кач.) (мазок/моча)</b> (Хламидия трахоматис, Уреаплазма уреалитикум, Микоплазма гениталиум, Микоплазма хоминис, Гарднерелла вагиналис, Трихомонас вагиналис, Кандида альбиканс, Нейссерия гонореи)	2	1550
ГМТ.27.75.	<b>ПЦР-8 колич. (Метод Real-Time)</b> (Хламидия трахоматис, Уреаплазма уреалитикум, Микоплазма гениталиум, Микоплазма хоминис, Гарднерелла вагиналис, Трихомонас вагиналис, Кандида альбиканс, Нейссерия гонореи)	2	2300
ГМТ.27.73.	<b>ПЦР-10 (кач.) (мазок/моча/сперма)</b> (Хламидия трахом, Уреаплазма уреал., Микоплазма генит, Микоплазма хом, Гарднерелла ваг., Трихомонас вагиналис, Кандида альбиканс, Нейссерия гонореи, Вирус простого герпеса 1/2, Цитомегаловирус)	2	2300
ГМТ.27.74.	<b>ПЦР-10 колич. (Метод Real-Time) (мазок/моча/сперма)</b> (Хламидия трахом, Уреаплазма уреал., Микоплазма генит, Микоплазма хом, Гарднерелла ваг., Трихомонас вагиналис, Кандида альбиканс, Нейссерия гонореи, Вирус простого герпеса 1/2, Цитомегаловирус)	2	3000
ГМТ.27.11.	<b>Комплекс ПЦР-12 (кач.)</b> (Хламидия трахом, Уреаплазма уреал, Микоплазма генит, Микоплазма хом, Гарднерелла ваг, Трихомонас ваг, Нейссерия гонореи, Кандида альбиканс, Вирус простого герпеса 1,2, ВПЧ Тип 16, ВПЧ Тип 18, Цитомегаловирус)	2	2700
ГМТ.27.41.	<b>ПЦР-12 кол. (Метод Real-Time)</b> (Хламидия трахом, Уреаплазма уреал, Микоплазма генит, Микоплазма хом, Гарднерелла ваг, Трихомонас ваг, Нейссерия гонореи, Кандида альбиканс, Вирус простого герпеса 1,2, ВПЧ Тип 16, ВПЧ Тип 18, Цитомегаловирус)	2	3800
ГМТ.27.99.1	<b>Малыш перед прививкой (венозная кровь)</b> (ОАК с ЛФ + СОЭ (венозная кровь), ОАМ)	2	850
ГМТ.27.87.	<b>Метаболический профиль</b> (С-пептид, Кортизол, Глюкоза (фторид), Инд.атерогенности (ХС общий, ЛПВП), Инсулин, Х-ЛПНП, Лептин, Т4 св., Х-ЛПОНП (в т.ч. триглицериды), ТТГ)	9	4100
ГМТ.28.92.	<b>ФЛОРОЦЕНОЗ КОМПЛЕКСНЫЙ (с диагностикой ИППП)</b> (Оценка качества взятия биоматериала, Общая бактериальная масса, Лактобактерии количественно, Суммарные энтеробактерии, Стрептококки, Стафилококки, Гарднерелла вагиналис, Атопобиум вагиналис, Микоплазма хоминис + Микоплазма гениталиум, Уреаплазма уреалитикум + Уреаплазма парвум, Кандида альбиканс, Кандида глабрата, Кандида крузеи, Кандида тропикалис, Трихомонас вагиналис, Нейссерия гонорреи)	4	2300
ГМТ.27.102	<b>Комплекс Остеопороз</b> (Кальций общий, кальций ионизированный (Са <sup>++</sup> ), остеокальцин, паратгормон, фосфор неорганический, В-cross laps, ДПИД (разовая моча)	2	4000
ГМТ.28.104	<b>ТОРСН-инфекции</b> (вирус простого герпеса 1 IgG (кол), вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол), вирус простого герпеса 2 IgG (кол), вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол), краснуха IgG (кол), краснуха IgM (п/колич), токсоплазма IgG (кол), токсоплазма IgM (кол), цитомегаловирус IgG (п/кол), цитомегаловирус IgM (п/кол))	2	3100
<b>Целенаправленные комплексы</b>			
ГМТ.27.21.	<b>ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА</b> (Т4 св, Т3 св, ТТГ (Тиротропин), АТ-ТПО, АТ-ТГ, Т4 общий, (Рекомендуется АТ к рецепторам ТТГ, УЗИ щитовидной железы))	2	2400
ГМТ.27.25.	<b>ПОЧКИ</b> (Общий анализ мочи, Фосфор неорганический, Калий (К <sup>+</sup> ), Натрий (Na <sup>+</sup> ), Хлор, Магний, Креатинин, Мочевина, (Рекомендуется анализ мочи по Нечипоренко, УЗИ почек)	2	1050
ГМТ.27.69.	<b>РЕВМАТОИДНЫЙ АРТРИТ</b> (ОАК с ЛФ, СОЭ, АСЛО, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Антитела ССР)	3	3500
ГМТ.27.55.	<b>ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА</b> (Амилаза панкреатическая, Глюкоза, Копрограмма, Липаза)	2	950
ГМТ.27.56.	<b>ПЕЧЕНЬ</b> (АЛТ, АСТ, Фосфатаза щелочная, Билирубин непрямоy, Гамма-ГТ, Холестерин общ, Общий белок, Прот. врем., Прот. Индекс)	2	1800
ГМТ.27.57.	<b>СУСТАВЫ</b> (АСЛО, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, СОЭ, Мочевая кислота, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (18 параметров)	2	1900
ГМТ.27.62.	<b>ПРОФИЛАКТИКА ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ДЛЯ МУЖЧИН (ежегодное обследование)</b> (Альфа-фетопротеин, СА 19-9, РЭА, Свободный ПСА, Общий ПСА, СА 72-4)	4	3 200
ГМТ.27.84.	<b>Мужские гормоны</b> (ФСГ, ЛГ, Пролактин, Глобулин, связывающий половые гормоны, Дигидротестостерон, Тестостерон, Свободный тестостерон, Эстрадиол)	6	4900
ГМТ.27.101.	<b>Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)</b> (ОАК с ЛФ,СОЭ, Хламид.пн.IgG,IgM,IgA, Микопл. Пн.IgG, Бордетелла перт.IgA, IgG, Вирус Э-Барр к капс АГ,IgM,IgG, Иммуноглоб.IgE о., Цитомег.вир IgG,IgM, Вирус пр.герпеса 1 (IgG, IgM), 2 (IgG,IgM), Посев мазка из зева с а/б и ф/ч	9	8700

ГМТ.27.77.	<b>Обследование при беременности (1 триместр)</b> (ВИЧ 1/2,Геп В,С, RW,ОАК с ЛФ+СОЭ, О.белок, Креатинин, Мочевина, X-О, Глюкоза, АЛТ, АСТ, Билируб.О, Вир.пр.гепр. 2IgG,IgM, Цитомег.вир.IgG,IgM, Токсопл.IgG,IgM, Краснуха IgG,IgM, фактор АЧТВ, Антитромбин III, Тромб.вр, Фибриноген, МНО,D-димер,ОАМ, Гин.мазок на фл, Исслед.соскобов с ШМ и ЦК, Сыв.железо, Гр.крови)	4	10850
ГМТ.27.78.	<b>Обследование при беременности (2 триместр)</b> (ОАК с ЛФ, СОЭ, ОАМ)	2	750
ГМТ.27.79.	<b>Обследование при беременности (3 триместр)</b> (ВИЧ 1/2,Геп В,С,RW, ОАК с ЛФ+СОЭ, О.белок, Креатинин, Мочевина, X-О, Глюкоза,АЛТ,АСТ,Билирубин О, Сыв.железо, АЧТВ, Антитромбин III, Тромб.вр, Фибриноген, МНО,D-димер, ОАМ, Гин.мазок на фл)	3	5900
ГМТ.27.80.	<b>Женские гормоны (фолликулярная фаза)</b> (ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол, ДГА-S, Тестостерон, 17-ОН-прогестерон, ТТГ, Т4 св, Глобулин, связывающий половые гормоны)	2	4800
ГМТ.27.81.	<b>Женские гормоны (лютеиновая фаза)</b> (Эстрадиол, Прогестерон)	2	800
ГМТ.27.82.	<b>Женские гормоны (менопауза)</b> (ТТГ, Т4 свободный, ФСГ, Эстрадиол)	2	1800
ГМТ.27.103.	<b>Анемия</b> (ОАК расширенный ЛФ и ретикулоцитами (венозная кровь), СОЭ, Ферритин, ОЖСС, Сывороточное железо, Трансферрин, Витамин В12, Фолаты)	2	3000
ГМТ.27.104.	<b>Выпадение волос (скрининг)</b> (Кальций общ, Цинк, ТТГ, Сывороточное железо, Селен (кровь))	6	1800
ГМТ.27.106.	<b>БИОМАРКЕРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ ПЕЧЕНИ (скрининг)</b> (Альфа-2-макроглобулин, Гаптоглобин, Аполипопротеин А1, Гамма-ГТ, Билирубин общий, АЛТ)	2	2400
ГМТ.27.107.	<b>БИОМАРКЕРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ ПЕЧЕНИ (расширенный)</b> (Альфа-2-макроглобулин, Гаптоглобин, Аполипопротеин А1, Гамма-ГТ, Билирубин О, АЛТ, АСТ, Триглицериды, X-О, Глюкоза)	2	3000
ГМТ.27.54.	<b>САХАРНЫЙ ДИАБЕТ (скрининг)</b> (Глюкоза, Гликированный гемоглобин (HbA1c), Инсулин, С-пептид)	2	1850
ГМТ.27.91.	<b>Антифосфолипидный синдром</b> (АТ к фосфолипидам IgM (кол.), АТ к фосфолипидам IgG (кол.), АТ к кардиолипину (кол.), АТ к протромбину (кол.), Волчаночный антикоагулянт, АТ к бета-2-гликопротеину (кол.))	3	4000
ГМТ.27.92.	<b>Целиакия</b> (АТ к глиадину IgA (кол.), АТ к глиадину IgG (кол.), АТ к эндомизию IgA и IgG (кач.), АТ к ретикулину IgA и IgG (кач.))	15	3150
ГМТ.27.93.	<b>Сахарный диабет</b> (АТ к инсулину (кол.), АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (кол.), АТ-GAD (кол.), Инсулин, Глюкоза, Гликированный гемоглобин (HbA1c))	9	4650
ГМТ.19.102.1.	<b>Комплексное исследование для женщин</b> (Ежегодная профилактика рака шейки матки, жидкостная цитология соскоба шейки матки и цервикального канала, ВПЧ Типы 16, 18 (кач))	4	1800
<b>Общие диагностические комплексы</b>			
ГМТ.28.111.	<b>Биохимия расширенная</b> (Глюкоза (фторид), Гликированный гемоглобин (HbA1c), Сывороточное железо, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Фосфатаза щёлочная, Гамма-ГТ, Амилаза, Альбумин, Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), Калий (K+), натрий (Na+), хлориды, Кальций общий)	2	2500
ГМТ.28.7.	<b>ГУМОРАЛЬНЫЙ ИММУНИТЕТ</b>	2	1500
<b>Для женщин</b>			
ГМТ.28.3.	<b>ПРОФИЛАКТИКА РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b>	6	4500
<b>Для мужчин</b>			

<b>Для детей</b>			
<b>ДИАГНОСТИКА ИММУНОСТАТУСА</b>			
<b>Основные скрининговые панели</b>			
ГМТ.17.50.	<b>Клеточный иммунитет</b> (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, Иммунорегуляторный индекс, В-лимфоциты, НК-Т-клетки, НК-клетки, Лейкоцитарная формула)	4	4000
ГМТ.17.51.	<b>Гуморальный иммунитет</b> (иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы, компоненты комплемента С3, С4)	9	2700
ГМТ.17.61.	<b>Иммунный статус расширенный</b> (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, иммунорегуляторный индекс, В-лимфоциты, В1-лимфоциты, В2-лимфоциты, В-клетки памяти, НК-Т-клетки, НК-клетки, Т-активированные клетки, НК- и В-активированные клетки, Т-регуляторные клетки, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, иммуноглобулин IgE общий, циркулирующие иммунные комплексы, компоненты комплемента С3 и С4, фагоцитарная активность, эозино-катионный белок (ECP), определение интерферонов ("альфа", "гамма", сывороточный), криоглобулины, лейкоцитарная формула)	15	9050
<b>Дополнительные скрининговые панели</b>			
ГМТ.17.53.	<b>Цитокины</b> (фактор некроза опухоли, интерлейкин-10, интерлейкин-6)	8	4500
ГМТ.17.54.	<b>Активированные лимфоциты</b> (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, иммунорегуляторный индекс, Т-активированные, НК- и В-активированные клетки)	4	5800
ГМТ.17.56.	<b>Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты</b>	4	1600
<b>Расчетные тесты</b>			
ГМТ.17.57.	<b>Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс</b>	4	100
ГМТ.17.58.	<b>ЛИИ Кальф-Калифа</b>	2	100
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
ГМТ.GN002	<b>Закключение врача-генетика по одному виду исследований</b>	6	1300
ГМТ.GNP055	<b>НАСЛЕДСТВЕННЫЙ ГЕМОХРОМАТОЗ</b>	6	1900
ГМТ.GNP056	<b>МУКОВИСЦИДОЗ</b>	6	3000
<b>Индивидуальные генетические исследования</b>			
<b>АВСВ1 - Ген множественной лекарственной резистентности</b>			
ГМТ.GN0001	<b>Гликопротеин-Р АВСВ1: MDR1*2 (АВСВ1*7; G2677Т/А)</b>	6	1000
ГМТ.GN0002	<b>Гликопротеин-Р АВСВ1: С3435Т</b>	6	1000

GMT.GN0003	Гликопротеин-Р ABCB1: ABCB1*8 (C1236T)	6	1000
<b>ADD2 - Ген аддуцин (ген предрасположенности к солечувствительной гипертензии)</b>			
GMT.GN0005	Аддуцин 1 альфа ADD1: G1378T	6	1000
GMT.GN0006	Аддуцин 2 (бета) ADD2: C1797T	6	1000
<b>ADH1B - Ген алкогольдегидрогеназы</b>			
GMT.GN0007	Алкогольдегидрогеназа 1B (класс I) ADH1B: ADH1B*2 (Arg48His; Arg47His)	6	1000
<b>ADIPOQ - Ген адипонектина</b>			
GMT.GN0008	Адипонектин ADIPOQ: G276T	6	1000
GMT.GN0009	Адипонектин ADIPOQ: T45G	6	1000
<b>ADRB2 - Ген адренергического рецептора</b>			
GMT.GN0010	Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gly16Arg (G16R)	6	1000
GMT.GN0011	Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gln27Glu (Q27E)	6	1000
GMT.GN0012	Бета-3-адренорецептор ADRB3: Trp64Arg (W64R)	6	1000
<b>AGT - Ген ангиотензиногена</b>			
GMT.GN0013	Ангиотензиноген AGT: Met235Thr (M235T; Met268Thr; M268T)	6	1000
GMT.GN0014	Ангиотензиноген AGT: AGT, -6A haplotype (-6G-A)	6	1000
<b>AGTR1 - Ген ангиотензина II</b>			
GMT.GN0015	Ангиотензин II рецептор, тип 1 AGTR1: A1166C	6	1000
<b>AKT1 - Ген вирусного онкогена</b>			
GMT.GN0016	Вирусный онкоген AKT1: Glu17Lys (E17K)	6	1000
<b>ALDH2 - Ген альдегиддегидрогеназы</b>			
GMT.GN0017	Альдегиддегидрогеназа 2 ALDH2: ALDH2*1/*2 (Glu504Lys; E504K)	6	1000
<b>AMELX - Ген амелогенина</b>			
GMT.GN0018	Амелогенин AMELX: rs17878486	6	1000
GMT.GN0019	Амелогенин AMELX: rs5933871	6	1000
<b>ANKK1 - Ген рецептора дофамина</b>			
GMT.GN0020	ANKK1: Glu713Lys; DRD2: TaqIA	6	1000
<b>APC - Ген аденоматозного полипоза толстой кишки</b>			
GMT.GN0021	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1309Del5	6	1000
GMT.GN0022	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Ile1307Lys (I1307K)	6	1000
GMT.GN0023	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Glu1317Gln (E1317Q)	6	1000
GMT.GN0024	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1061Del5	6	1000
<b>APOC3 - Ген, кодирующий аполипопротеин C3</b>			
GMT.GN0025	Аполипопротеин C-III APOC3: T-455C	6	1000
GMT.GN0026	Аполипопротеин C-III APOC3: C-482T	6	1000
GMT.GN0027	Аполипопротеин C-III APOC3: C3238G	6	1000
<b>AR - Ген андрогенового рецептора AR</b>			
GMT.GN0032	Андрогеновый рецептор AR: E211G/A (AR-E211G>A)	6	1000
GMT.GN0033	Андрогеновый рецептор AR: rs6625163	6	1000
GMT.GN0034	Андрогеновый рецептор AR: rs2223841	6	1000
<b>BCL2A1 - Ген регулятора апоптоза</b>			
GMT.GN0035	Регулятор апоптоза BCL2A1: G141A	6	1000
<b>BDNF - Ген нейротропного фактора мозга</b>			
GMT.GN0036	Нейротропный фактор мозга BDNF: Val66Met; V66M	6	1000
<b>BRCA - Ген рака молочной железы</b>			
GMT.GN0038	Рак молочной железы 1 BRCA1: 5382InsC	6	1000
GMT.GN0039	Рак молочной железы 1 BRCA1: 4153DelA	6	1000
GMT.GN0040	Рак молочной железы 1 BRCA1: A1708E/V; Ala1708Glu/Val	6	1000
GMT.GN0041	Рак молочной железы 1 BRCA1: Arg1699Trp; R1699W	6	1000
GMT.GN0042	Рак молочной железы 2 BRCA2: 6174DelT	6	1000
GMT.GN0043	Рак молочной железы 2 BRCA2: Asn372His (N372H)	6	1000
<b>C1QTNF6 - Ген протеина 6</b>			
GMT.GN0044	Протеин 6, сходный с C1Q и фактором некроза опухолей C1QTNF6: rs229527	6	1000
GMT.GN0345	Протеин 6, сходный с C1q и фактором некроза опухолей C1QTNF6: rs5756546	6	1000
<b>CALCR - Ген кальцитонинового рецептора</b>			
GMT.GN0045	Кальцитониновый рецептор CALCR: C1377T (Pro447Leu)	6	1000
<b>CCL5 - Ген рецептора хемокинов</b>			
GMT.GN0046	Хемокин RANTES CCL5: G-403A; G-470A	6	1000
<b>CD14 - Ген гликозилфосфатидилинозитол-связанного белка</b>			
GMT.GN0048	Гликозилфосфатидилинозитол-связанный белок CD14: C159T; T-259C; C260T	6	1000
<b>CDH1 - Ген кадгерина</b>			
GMT.GN0049	CDH1: C-160A (A-284C)	6	1000
GMT.GN0050	CDH1: C2076T; Ex13-89T>C	6	1000

<b>CDKN2B - Ген гематологических опухолей</b>			
GMT.GN0253	CDKN2B антисенс RNA 1 CDKN2B-AS1: rs2891168	6	1000
GMT.GN0254	CDKN2B антисенс RNA 1 CDKN2B-AS1: rs1333042	6	1000
GMT.GN0255	CDKN2B антисенс RNA 1 CDKN2B-AS1: rs1333048	6	1000
<b>CFTR - Ген муковисцидоза</b>			
GMT.GN0055	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: F508Del; delta508	6	1000
GMT.GN0056	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Arg117His (R117H)	6	1000
GMT.GN0057	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Trp128Ter (W1282X)	6	1000
GMT.GN0059	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Del_Ile507; Delta I507	6	1000
GMT.GN0060	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 1677DelTA (2-bp Del, 1677TA)	6	1000
GMT.GN0061	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2143DelT	6	1000
GMT.GN0062	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2184InsA	6	1000
GMT.GN0064	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3821DelT	6	1000
GMT.GN0065	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Gly542Ter (G542X)	6	1000
GMT.GN0066	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Asn1303Lys (N1303K)	6	1000
GMT.GN0067	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: L138Ins	6	1000
GMT.GN0068	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Arg334Trp (R334W)	6	1000
GMT.GN0069	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3849+10kbC>T	6	1000
<b>CHEK2 - Ген, ассоциированный с раком молочной железы (Чекпойнт-киназа)</b>			
GMT.GN0070	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Ile157Thr (I157T)	6	1000
GMT.GN0071	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: 1-bp Del, 1100C (1100DelC)	6	1000
GMT.GN0072	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Pro85Leu (P85L)	6	1000
GMT.GN0073	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Arg181His (R181H)	6	1000
GMT.GN0074	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Glu239Lys/Ter (E239K/X)	6	1000
<b>CHRNA5 - Ген предрасположенности к курению (ген никотиновой зависимости)</b>			
GMT.GN0076	Альфа-5-никотиновый холинергический рецептор CHRNA5: Asp398Asn (D398N)	6	1000
<b>CLEC7A - Ген лектина (ген предрасположенности к язвенному колиту)</b>			
GMT.GN0077	Лектин, C-тип CLEC7A: Tyr238Ter (Y238X)	6	1000
<b>CMA1 - Ген химазы клеток сердца</b>			
GMT.GN0078	Химаза 1 CMA1: G-1903A (BstXI-polymorphism)	6	1000
<b>COL1A1 - Ген коллагена (маркер формирования костной ткани)</b>			
GMT.GN0079	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: Sp1-polymorphism (G2046T)	6	1000
GMT.GN0080	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: G-1997T	6	1000
GMT.GN0081	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: 1663Ins/DelT	6	1000
GMT.GN0082	Коллаген тип III, альфа 1 COL3A1: G2092A (Ala698Thr; A698T)	6	1000
GMT.GN0083	Коллаген тип V, альфа 1 COL5A1: C267T (BstUI-polymorphism)	6	1000
<b>COMT - Ген катехол-О-метилтрансферазы</b>			
GMT.GN0085	Катехол-О-метилтрансфераза COMT: A-98G (-118A>G)	6	1000
<b>CRHBP - Ген Протеин, связывающий кортиколиберин</b>			
GMT.GN0086	Протеин, связывающий кортиколиберин CRHBP: rs7728378	6	1000
GMT.GN0087	Протеин, связывающий кортиколиберин CRHBP: rs1875999	6	1000
<b>CTSC - Ген катепсина</b>			
GMT.GN0089	Катепсин C CTSC: Ile453Val (I453V)	6	1000
<b>CYP17A1 - Ген цитохром P450, семейство 17</b>			
GMT.GN0090	CYP17A1: A2 allele (T-34C)	6	1000
GMT.GN0091	CYP17A1: CYP17A1*2A (MspI Polymorphism)	6	1000
<b>CYP21A2 - Ген цитохром P450, семейство 21 A (ген врожденной гиперплазии коры надпочечников)</b>			
GMT.GN0093	Цитохром P450, семейство 21, подсемейство A, полипептид 2 CYP21A2: CYP21A2*10 (Del 8 bp E3)	6	1000
GMT.GN0094	Цитохром P450, семейство 21, подсемейство A, полипептид 2 CYP21A2: CYP21A2*9 (A/C655G)	6	1000
GMT.GN0339	Цитохром P450, семейство 21, подсемейство A, полипептид 2 CYP21A2: CYP21A2*8; Pro30Leu; P30L	6	1000
GMT.GN0342	Цитохром P450, семейство 21, подсемейство A, полипептид 2 CYP21A2: CYP21A2*17; Gln318Ter; Q318X	6	1000
GMT.GN0343	Цитохром P450, семейство 21, подсемейство A, полипептид 2 CYP21A2: CYP21A2*18; Arg356Trp; R356W	6	1000
<b>CYP2C9 - Ген цитохром P450, семейство 2 C</b>			
GMT.GN0095	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*2 (Arg144Cys; R144C)	6	1000
GMT.GN0096	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*3 (Ile359Leu; I359L)	6	1000
<b>CYP2E1 - Ген цитохрома P450, семейство 2 E</b>			
GMT.GN0097	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство E, полипептид 1 CYP2E1: C-1053T (CYP2E1*5B)	6	1000
GMT.GN0099	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство E, полипептид 1 CYP2E1: G-1293C (CYP2E1*5B)	6	1000
<b>DDC - Ген ДОФА-декарбоксилазы</b>			
GMT.GN0102	ДОФА-декарбоксилаза DDC: rs921451	6	1000
GMT.GN0103	ДОФА-декарбоксилаза DDC: rs3735273	6	1000
<b>DEFB1 - Ген дефензин, бета 1 (ген предрасположенности к кариесу и пародонтиту)</b>			
GMT.GN0104	Дефензин, бета 1 DEFB1: rs1800972	6	1000



GMT.GN0105	Дефензин, бета 1 DEFB1: rs1799946	6	1000
<b>DLG - Ген болезни Крона</b>			
GMT.GN0106	Плацентарный и простатический DLG DLG5: Arg140Gln (R30Q)	6	1000
<b>DPYD - Ген дигидропиримидин дегидрогеназы</b>			
GMT.GN0107	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*2A (IVS14+1G>A)	6	1000
GMT.GN0108	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: Met166Val (M166V)	6	1000
GMT.GN0109	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*9A (Cys29Arg; C29R)	6	1000
<b>DRD1 - Ген рецептора дофамина D1</b>			
GMT.GN0110	Дофаминовый рецептор D1 DRD1: rs686 (*62C>T)	6	1000
GMT.GN0111	Дофаминовый рецептор D1 DRD1: Ddel Polymorphism (DRD1_48A/G)	6	1000
GMT.GN0112	Дофаминовый рецептор D2 DRD2: 141Clns/Del (-141Clns/Del)	6	1000
GMT.GN0113	Дофаминовый рецептор D2 DRD2: rs6277	6	1000
<b>EDA2R - Ген алопеции (облысения)</b>			
GMT.GN0114	Рецептор эктодисплазина A2 EDA2R: rs1352015	6	1000
<b>EPHX1 - Ген хронической патологии бронхолегочной системы</b>			
GMT.GN0116	Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: Tyr113His (Y113H)	6	1000
GMT.GN0117	Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: His139Arg (A416G)	6	1000
<b>ESR1 - Ген эстрогенового рецептора</b>			
GMT.GN0118	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: XbaI Polymorphism (A-351G)	6	1000
GMT.GN0119	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: PvuII (T-397C)	6	1000
GMT.GN0120	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: BtgI Polymorphism (G2014A)	6	1000
<b>F13A1 - Ген фактора коагуляции XIII</b>			
GMT.GN0121	Фактор коагуляции XIII (полипептид A1) F13A1: Val34Leu (Val35Leu)	6	1000
<b>F2 - Ген фактора коагуляции II (тромбин)</b>			
GMT.GN0122	Фактор коагуляции II (тромбин) F2: G20210A	6	1000
GMT.GN0123	Фактор коагуляции II (тромбин) F2: Thr165Met (T165M)	6	1000
<b>F5 — Ген фактора коагуляц ии V (Фактор Лейдена)</b>			
GMT.GN0124	Фактор коагуляции V (F5 Фактор Лейдена) F5: Factor V Leiden (G1691A; Arg506Gln)	6	1000
<b>FCGR2A - Ген рецептора к иммуноглобулину G</b>			
GMT.GN0125	Низкоаффинный рецептор Fc-фрагмента IgG, тип IIa (CD32) FCGR2A: His131Arg (H131R)	6	1000
GMT.GN0126	Низкоаффинный рецептор Fc-фрагмента IgG, тип IIb (CD32) FCGR2B: Ile232Thr (I232T)	6	1000
GMT.GN0127	Низкоаффинный рецептор Fc-фрагмента IgG, тип IIIa (CD16a) FCGR3A: Phe158Val (Phe176Va; A559C; T559G)	6	1000
GMT.GN0128	Низкоаффинный рецептор Fc-фрагмента IgG, тип IIIb (CD16b) FCGR3B: NA1/NA2 Polymorphism	6	1000
<b>FGB - Ген фибриногена (Коагуляционный фактор 1)</b>			
GMT.GN0129	Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: C-148T	6	1000
GMT.GN0130	Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: G-455A (G-467A)	6	1000
<b>FGFR2 - ген рецептора фактора роста фибробластов</b>			
GMT.GN0131	Рецептор фактора роста фибробластов (тип 2) FGFR2: rs1219648	6	1000
GMT.GN0132	Рецептор фактора роста фибробластов (тип 2) FGFR2: rs2981578	6	1000
GMT.GN0133	Рецептор фактора роста фибробластов (тип 2) FGFR2: rs7895676	6	1000
GMT.GN0134	Рецептор фактора роста фибробластов (тип 2) FGFR2: rs2981582	6	1000
GMT.GN0135	Рецептор фактора роста фибробластов (тип 2) FGFR2: rs3135718	6	1000
GMT.GN0136	Рецептор фактора роста фибробластов (тип 2) FGFR2: rs2981579	6	1000
<b>FSHB - Ген фолликулостимулирующего гормона</b>			
GMT.GN0141	Фолликулостимулирующий гормон, бета полипептид FSHB: Tyr76Ter (Tyr94Ter; Y76X; Y94X)	6	1000
<b>GABRA1 - Ген миоклонической эпилепсии юношеского возраста</b>			
GMT.GN0142	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 1) GABRA1: rs2279020	6	1000
GMT.GN0143	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 2) GABRA2: rs279871	6	1000
GMT.GN0144	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: rs3219151	6	1000
GMT.GN0145	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: C1236T	6	1000
<b>GCH1 - Ген дофа-зависимой дистонии</b>			
GMT.GN0146	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs8007267	6	1000
GMT.GN0147	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs3783641	6	1000
GMT.GN0148	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs10483639	6	1000
<b>GJB2 - Ген нейросенсорной несиндромальной тугоухости (глухота)</b>			
GMT.GN0149	Коннексин 26 GJB2: 35DelG	6	1000
<b>GLT6D1 - Ген гликозилтрансферазы 6</b>			
GMT.GN0150	Гликозилтрансфераза 6 GLT6D1: rs1537415	6	1000
<b>GNB3 - Ген G-протеина, полипептид 3</b>			
GMT.GN0151	G-протеин, полипептид 3 GNB3: C825T	6	1000
GMT.GN0152	G-протеин, полипептид 3 GNB3: G-350A	6	1000
<b>GP1BA - Ген тромбоцитарного гликопротеина Ib</b>			

GMT.GN0153	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Thr161Met (T161M)	6	1000
GMT.GN0154	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Ins/Del (VNTR A, B, C, D)	6	1500
GMT.GN0155	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: T-5C; Kozak sequence	6	1000
<b>GRIK1 - Ген глутаматного рецептора 1</b>			
GMT.GN0156	Глутаматный рецептор 1 GRIK1: rs2832407	6	1000
GMT.GN0157	Глутаматный рецептор 1 GRIN1: rs1126442	6	1000
GMT.GN0158	Глутаматный рецептор 2A GRIN2A: rs2072450	6	1000
<b>GST - Ген глутатион S-трансфераза</b>			
GMT.GN0159	Глутатион S-трансфераза Мю1 GSTM1: null genotype	6	1500
GMT.GN0160	Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ile105Val (I105V)	6	1000
GMT.GN0161	Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ala114Val (A114V)	6	1000
GMT.GN0162	Глутатион S-трансфераза Тета1 GSTT1: null genotype	6	1500
<b>GZMB - Ген гранзима В</b>			
GMT.GN0164	Гранзим В GZMB: Arg55Gln (R55Q)	6	1000
GMT.GN0165	Гранзим В GZMB: rs2273844	6	1000
<b>HABP2 - Ген гиалуронан-связывающего протеина 2</b>			
GMT.GN0166	Гиалуронан-связывающий протеин 2 HABP2: Gly534Glu (G534E)	6	1000
<b>HCG9 - Ген HLA-комплекс, группа 9</b>			
GMT.GN0167	HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs6904029	6	1000
GMT.GN0168	HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs3823375	6	1000
<b>HFE - Ген гемохроматоза</b>			
GMT.GN0169	Гемохроматоз HFE: His63Asp (H63D)	6	1000
GMT.GN0170	Гемохроматоз HFE: Cys282Tyr (C282Y)	6	1000
<b>HLA-A - Ген главного комплекса гистосовместимости, класс I</b>			
GMT.GN0171	Главный комплекс гистосовместимости, класс I, A HLA-A: rs2517715	6	1000
GMT.GN0172	Главный комплекс гистосовместимости, класс I, A HLA-A: rs6457110	6	1000
GMT.GN0189	Главный комплекс гистосовместимости, класс I, J (псевдоген) HLA-J: rs4959039	6	1000
<b>HMGCR - Ген предрасположенности к ишемической болезни сердца</b>			
GMT.GN0190	3-гидроксил-3-метилглутарил-коэнзим А редуктаза HMGCR: rs12654264	6	1000
GMT.GN0191	3-гидроксил-3-метилглутарил-коэнзим А редуктаза HMGCR: T/G SNP 29	6	1000
<b>HRAS - Ген вирусного онкогена</b>			
GMT.GN0192	Вирусный онкоген HRAS: Gln61Lys (Q61K)	6	1000
GMT.GN0193	Вирусный онкоген HRAS: Gly12Ser/Arg/Cys (G12S/R/C)	6	1000
<b>HTR2C - Ген серотонинового рецептора 2C</b>			
GMT.GN0194	Серотониновый рецептор 2C HTR2C: Cys23Ser (C23S)	6	1000
<b>IL - Ген интерлейкина</b>			
GMT.GN0196	Интерлейкин 10 IL10: A-1082G	6	1000
GMT.GN0197	Интерлейкин 10 IL10: T-819C	6	1000
GMT.GN0198	Интерлейкин 10 IL10: A-592C	6	1000
GMT.GN0199	Интерлейкин 1, альфа IL1A: G4845T	6	1000
GMT.GN0200	Интерлейкин 1, альфа IL1A: C-889T	6	1000
GMT.GN0201	Интерлейкин 1, бета IL1B: C3954T (C3953T; TaqI)	6	1000
GMT.GN0202	Интерлейкин 1, бета IL1B: C-511T	6	1000
GMT.GN0203	Интерлейкин 1, бета IL1B: T-31C (C-580T)	6	1000
GMT.GN0204	Антагонист рецептора интерлейкина 1 IL1RN: L/S (Allele 2; 86-bp VNTR intron 4)	6	1500
GMT.GN0205	Рецептор интерлейкина 2, альфа IL2RA: rs706779	6	1000
GMT.GN0206	Интерлейкин 4 IL4: C-589T (C-590T)	6	1000
GMT.GN0208	Интерлейкин 6 IL6: G-174C	6	1000
GMT.GN0209	Интерлейкин 6 IL6: G-1363T	6	1000
GMT.GN0210	Интерлейкин 6 IL6: G-572C	6	1000
<b>ITGA2 - Ген интегрина, альфа 2 (ген предрасположенности к раннему инфаркту миокарда, ишемическому инсульту)</b>			
GMT.GN0211	Интегрин, альфа 2 ITGA2: C807T	6	1000
<b>ITGB3 - Ген тромбоцитарного рецептора фибриногена</b>			
GMT.GN0212	Интегрин, бета 3 (тромбоцитарный гликопротеин IIIa) ITGB3: PIA1/PIA2 (Leu33Pro; T1565C; HPA-1b)	6	1000
<b>KCNH2 - Ген калиевого канала сердца</b>			
GMT.GN0213	Калиевый канал, потенциал-зависимый (подсемейство H) KCNH2: Arg784Trp (R784W)	6	1000
GMT.GN0214	Калиевый канал, потенциал-зависимый (подсемейство H) KCNH2: Lys897Thr (K879T)	6	1000
GMT.GN0215	Калиевый канал, потенциал-зависимый (подсемейство H) KCNH2: Arg1047Leu (R1047L)	6	1000
<b>LCT - Ген лактазы</b>			
GMT.GN0217	Лактаза LCT: T-13910C (C/T-13910)	6	1000
<b>LEPR - Ген лептинового рецептора</b>			
GMT.GN0219	Лептиновый рецептор LEPR: Lys656Asn (K656N)	6	1000
GMT.GN0220	Лептиновый рецептор LEPR: Lys109Arg (K109R)	6	1000

GMT.GN0221	Лептиновый рецептор LEPR: Gln223Arg (Q223R)	6	1000
<b>LOC100270679 - Ген локус, некодирующей RNA</b>			
GMT.GN0256	Локус, некодирующая RNA LOC100270679: rs1160312	6	1000
GMT.GN0257	Локус, некодирующая RNA LOC100270679: rs913063	6	1000
<b>LPP - Ген LIM-протеин (ген предрасположенности к целиакии)</b>			
GMT.GN0222	LIM-протеин LPP: rs13076312	6	1000
GMT.GN0223	LIM-протеин LPP: rs1464510	6	1000
GMT.GN0224	LIM-протеин LPP: rs13091753	6	1000
<b>MAOA - Ген предрасположенности к антисоциальному поведению, агрессивности у мужчин. "Ген воина"</b>			
GMT.GN0225	Моноаминоксидаза А MAOA: 30-bp VNTR (L/H)	6	1500
<b>MAP3K1 - Ген развития по женскому типу у мужчин</b>			
GMT.GN0226	Митоген-активируемая протеинкиназа 1 MAP3K1: rs16886165	6	1000
<b>MBL2 - Ген лектин, связывающего маннозу (ген предрасположенности к инфекционным заболеваниям)</b>			
GMT.GN0227	Лектин, связывающий маннозу MBL2: Gly54Asp; G54D	6	1000
<b>MC4R - Ген меланокортина (ген наследственного ожирения)</b>			
GMT.GN0230	Рецептор меланокортина (4 тип) MC4R: Val103Ile	6	1000
<b>MIF - Ген фактора, ингибирующего миграцию макрофагов</b>			
GMT.GN0231	Фактор, ингибирующий миграцию макрофагов MIF: G-173C (173G>C)	6	1000
<b>MLH1 - Ген неполипозного рака прямой кишки</b>			
GMT.GN0232	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: His329Pro (H329P)	6	1000
GMT.GN0233	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Pro648Ser	6	1000
GMT.GN0234	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Ala681Thr	6	1000
GMT.GN0235	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: G-93A (93G>A)	6	1000
<b>MUTYH - Ген семейного аденоматозного полипоза</b>			
GMT.GN0242	MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Gly396Asp (Gly382Asp)	6	1000
GMT.GN0243	MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Tyr165Cys (Y165C)	6	1000
<b>NC_000020.10 - Ген хромосомы 20</b>			
GMT.GN0258	Хромосома 20 NC_000020.10: rs2180439	6	1000
<b>NOD1 - Ген NOD-подобного рецептора 2</b>			
GMT.GN0249	NOD-подобный рецептор 2 NOD1: T-160C (G796A)	6	1000
GMT.GN0250	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Arg702Trp (R702W)	6	1000
GMT.GN0251	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Gly908Arg (G908R)	6	1000
GMT.GN0252	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: 3020InsC	6	1000
<b>NOS3 - Ген эндотелиальной синтазы оксида азота</b>			
GMT.GN0259	Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: 4b/a VNTR polymorphism (4a/4b)	6	1500
GMT.GN0260	Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: Glu298Asp (E298D)	6	1000
GMT.GN0261	Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: T-786C	6	1000
<b>NPY - Ген нейропептида</b>			
GMT.GN0262	Нейропептид Y NPY: Leu7Pro (T1128C)	6	1000
<b>NPY1R - Ген рецептора нейропептида</b>			
GMT.GN0263	Рецептор Y1 нейропептида Y NPY1R: rs6837793	6	1000
<b>NQO1 - Ген хиноновой НАД(Ф)-дегидрогеназы</b>			
GMT.GN0264	Хиноновая НАД(Ф)-дегидрогеназа 1 NQO1: Pro187Ser (C609T; NQO1*2)	6	1000
GMT.GN0265	Хиноновая НАД(Ф)-дегидрогеназа 1 NQO1: Arg139Trp (C465T; NQO1*3)	6	1000
<b>NR1I2 - Ген ядерного рецептора</b>			
GMT.GN0266	Ядерный рецептор NR1I2: rs2461823	6	1000
GMT.GN0267	Ядерный рецептор NR1I2: rs7643645	6	1000
<b>OPRM1 - Ген опиоидного рецептора</b>			
GMT.GN0268	Опиоидный рецептор M1 OPRM1: Asn40Asp (N40D; A118G)	6	1000
<b>PAH - Ген фенилаланингидроксилазы (фенилкетонурия)</b>			
GMT.GN0269	Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS12+1g>a	6	1000
GMT.GN0270	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Trp	6	1000
GMT.GN0271	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg252Gly (Arg252Trp)	6	1000
GMT.GN0272	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg158Gln (Arg158Pro)	6	1000
GMT.GN0273	Фенилаланингидроксилаза PAH: Pro281Leu (P281L)	6	1000
GMT.GN0274	Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS10-11g>a	6	1000
GMT.GN0275	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Gln (R408Q)	6	1000
GMT.GN0276	Фенилаланингидроксилаза PAH: Ile65Asn (Ile65Thr; Ile65Ser)	6	1000
<b>POMC - Ген проопиомеланокортина</b>			
GMT.GN0277	Проопиомеланокортин POMC: Arg236Gly (R236G)	6	1000
<b>PON1 - Ген параоксоназы</b>			
GMT.GN0278	Параоксоназа 1 PON1: C-161T (A162G)	6	1000
GMT.GN0279	Параоксоназа 1 PON1: Gln192Arg (Q192R)	6	1000

<b>PPARG - Ген гамма-рецептора, активируемого пролифератами пероксисом</b>			
GMT.GN0281	Рецептор гамма, активируемый пролифератами пероксисом PPARG: Pro12Ala (P12A)	6	1000
<b>PTPN22 - Ген белка тирозин фосфатазы</b>			
GMT.GN0282	Протеин-тирозинфосфатаза 22 PTPN22: Arg620Trp (R620W)	6	1000
<b>RET - Ген протоонкогена</b>			
GMT.GN0284	Протоонкоген RET: Cys611 (Cys611Trp)	6	1000
GMT.GN0285	Протоонкоген RET: Cys618 (Cys618Ser/Arg)	6	1000
GMT.GN0287	Протоонкоген RET: Cys620 (Cys620Arg/Tyr/Phe/Trp/Ser)	6	1000
GMT.GN0288	Протоонкоген RET: Cys634 (Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp)	6	1000
<b>SCGB1A1 - Ген секретоглобина</b>			
GMT.GN0291	Секретоглобин SCGB1A1: A38G	6	1000
<b>SERPINE1 - Ген ингибитора активатора плазминогена</b>			
GMT.GN0292	Ингибитор активатора плазминогена SERPINE1: 4G/5G (PAI1: 4G/5G; Ins/Del G)	6	1000
<b>SLC6A3 - Ген переносчика дофамина</b>			
GMT.GN0293	Нейротрансмиттерный переносчик дофамина SLC6A3: 3'UTR 9/10 VNTR (40-bp VNTR)	6	1500
GMT.GN0294	Нейротрансмиттерный переносчик дофамина SLC6A3: G2319A	6	1000
GMT.GN0295	Нейротрансмиттерный переносчик дофамина SLC6A3: intron 8 VNTR	6	1000
<b>SLC6A4 - Ген переносчика серотонина</b>			
GMT.GN0296	Нейротрансмиттерный переносчик серотонина SLC6A4: Long/Short (L/S; 44-bp Ins/Del)	6	1500
<b>SMN1 - Ген фактора выживания моторных нейронов</b>			
GMT.GN0298	Фактор выживания моторных нейронов SMN1: EX8DEL	6	1500
GMT.GN0299	Фактор выживания моторных нейронов SMN1: EX7DEL	6	1500
<b>SOCS1 - Ген супрессора 1 цитокиновой сигнализации</b>			
GMT.GN0300	Супрессор 1 цитокиновой сигнализации SOCS1: rs243327	6	1000
<b>SOD2 - Ген митохондриальной супероксиддисмутазы 2</b>			
GMT.GN0301	Митохондриальная супероксиддисмутаза 2 SOD2: Val16Ala (V16A)	6	1000
GMT.GN0302	Стероид-5-альфаредуктаза, альфа-1-полипептид SRD5A1: rs1691053	6	1000
GMT.GN0303	Стероид-5-альфаредуктаза, альфа-2-полипептид SRD5A2: Val89Leu (V89L)	6	1000
<b>TBX21 - Ген ти-бокс 21</b>			
GMT.GN0306	Ти-бокс 21 TBX21: rs17244587	6	1000
<b>TCF7L2 - Ген протеина, подобного транскрипционному фактору</b>			
GMT.GN0307	Протеин 2, подобный транскрипционному фактору 7 TCF7L2: IVS3C>T	6	1000
<b>TGFB1 - Ген трансформирующего фактора роста</b>			
GMT.GN0308	Трансформирующий фактор роста, бета 1 TGFB1: Leu10Pro (T29C)	6	1000
GMT.GN0309	Трансформирующий фактор роста, бета 1 TGFB1: Arg25Pro (G915C)	6	1000
<b>TLR2 - Ген толл-подобного рецептора</b>			
GMT.GN0310	Толл-подобный рецептор 2 TLR2: A-15607G (-15607A/G)	6	1000
GMT.GN0312	Толл-подобный рецептор 4 TLR4: Thr399Ile (C1196T)	6	1000
<b>TNF - Ген фактора некроза опухолей</b>			
GMT.GN0313	Фактор некроза опухолей TNF: TNF-308 (G-308A)	6	1000
<b>TNFRSF11B - Ген рецептора фактора некроза опухолей</b>			
GMT.GN0314	Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: Asn3Lys (G1181C)	6	1000
GMT.GN0315	Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: T245G (245T>G)	6	1000
<b>TP53 - Ген опухолевого протеина P53</b>			
GMT.GN0316	Опухолевый протеин P53 TP53: Arg72Pro (Ex4+119C>G)	6	1000
<b>TUFT1 - Ген туфтелина</b>			
GMT.GN0317	Туфтелин 1 TUFT1: rs3790506	6	1000
<b>TYR - Ген кожно-глазного альбинизма IA</b>			
GMT.GN0319	Тирозиназа TYR: rs10765198	6	1000
GMT.GN0320	Тирозиназа TYR: rs11018528	6	1000
GMT.GN0321	Тирозиназа TYR: rs1847134	6	1000
GMT.GN0322	Тирозиназа TYR: rs1393350	6	1000
GMT.GN0323	Тирозиназа TYR: Arg402Gln (R402Q)	6	1000
<b>UBASH3A - Ген Т-клеточного лиганда убиквитина-1</b>			
GMT.GN0324	Т-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs11203203	6	1000
GMT.GN0325	Т-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs2839511	6	1000
<b>UGT1A1 - Ген синдрома Жильбера</b>			
GMT.GN0326	Полипептид 1A семейства УДФ-глюкуронилтрансферазы 1 UGT1A1: UGT1A1*28	6	1000
<b>VDR - Ген рецептора витамина D</b>			
GMT.GN0328	Рецептор витамина D VDR: b/B (BsmI Polymorphism; IVS10+283G>A)	6	1000
GMT.GN0329	Рецептор витамина D VDR: A-3731G (Cdx2)	6	1000
GMT.GN0330	Рецептор витамина D VDR: FokI Polymorphism; Ex4+4T>C	6	1000
<b>VKORC1 - Ген витамин К эпоксид-редуктазного комплекса 1</b>			

GMT.GN0332	Комплекс эпексид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C381T (T-4931C)	6	1000
GMT.GN0333	Комплекс эпексид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: G-1639A (G3673A)	6	1000
GMT.GN0334	Комплекс эпексид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C1173T (C6484T)	6	1000
GMT.GN0335	Комплекс эпексид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: G6853C (G1542C)	6	1000
GMT.GN0336	Комплекс эпексид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C2255T (C7566T)	6	1000
<b>ZNRD1 - Ген белок, содержащего цинк-связывающего домена</b>			
GMT.GN0338	Белок, содержащий цинк-связывающий домен ZNRD1: rs9366752	6	1000
<b>Ген N-ацетил-трансферазы</b>			
GMT.GN0244	N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: lle114Thr (T341C)	6	1000
GMT.GN0245	N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: C481T	6	1000
GMT.GN0246	N-ацетилтрансфераза NAT2: Arg197Gln (G590A)	6	1000
GMT.GN0247	N-ацетилтрансфераза NAT2: Gly286Glu (G857A)	6	1000
GMT.GN0248	N-ацетилтрансфераза NAT2: Lys268Arg (A803G)	6	1000
<b>Гены фолатного цикла</b>			
GMT.GN0238	Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: C677T (Ala222Val)	6	1000
GMT.GN0239	Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: A1298C (Glu429Ala)	6	1000
GMT.GN0240	Метионин синтаза MTR: Asp919Gly (A2756G)	6	1000
GMT.GN0241	Редуктаза MTRR: lle22Met (A66G)	6	1000
<b>GNP</b>	<b>Комплексы генетических исследований</b>		
GMT.GNP006	Наследственный гемохроматоз	6	1700
GMT.GNP007	Муковисцидоз	6	9650
GMT.GNP008	Синдром Жильбера	6	850
GMT.GNP011	Склонность к ожирению	6	5500
GMT.GNP019	Рак толстой кишки и желудка	6	1700
GMT.GNP020	Неполипозный рак толстой кишки	6	3300
GMT.GNP021	Генетика комплекс протромбин	6	1900
GMT.GNP022	Лейденовская мутация	6	800
GMT.GNP023	Ингибитор активатора плазминогена	6	800
GMT.GNP024	Врожденная гиперплазия коры надпочечников	6	6300
GMT.GNP025	Фенилкетонурия	6	6300
GMT.GNP026	ОСТЕОПОРОЗ	6	6300
GMT.GNP028	БОЛЕЗнь КРОНА	6	3300
GMT.GNP029	ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТЬ К АЛКОГОЛИЗМУ	6	1900
GMT.GNP030	СПИНАЛЬНАЯ АМИОТРОФИЯ	6	1850
GMT.GNP032	НЕПЕРЕНОСИМОСТЬ ЛАКТОЗЫ	6	800
GMT.GNP034	ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К ЛЕЧЕНИЮ ХРОНИЧЕСКОГО ГЕПАТИТА С РИБАВИРИНОМ И ИНТЕРФЕРОНОМ	6	1400
GMT.GNP035	Фактор Азооспермии (AZF)	6	4950
GMT.GNP038	Стоматология базовый (предрасположенность к кариесу, гингивиту, периодонтиту)	6	6950
GMT.GNP045	Тромбофилия - скрининг	6	2800
GMT.GNP046	Тромбофилия - базовый	6	4300
GMT.GNP043	Гипертония	6	4100
GMT.GNP051	Чувствительность к витамину D	6	1500
GMT.GNP049	Тромбофилия - оральные контрацептивы	6	2500
GMT.GNP050	Метабоизм варфарина (базовый)	6	2800
GMT.GNP048	Рак молочной железы и яичников - базовая	6	4200
GMT.GNP044	Осложнение беременности и патология плода	6	6100
GMT.GNP047	Метаболизм фолатов	6	3200
GMT.GNP052	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость	6	1300
GMT.GNP053	Бронхиальная астма (базовый)	6	2400
GMT.GNP057	Рак молочной железы и яичников (расширенный)	6	4600
GMT.GNP060	Чувствительность к лечению иринотеканом	6	1400
GMT.GNP061	Метаболизм клопидогрела	6	2700