

	Наименование исследований	Сроки, дни	Цена, руб.
01.КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
01.01.ОБЩИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ			
ГМТ.27.103.	Анемия (ОАК расширенный ЛФ и ретикулоцитами (венозная кровь), СОЭ, Ферритин, ОЖСС, Сывороточное железо, Трансферрин, Витамин В12, Фолаты)	2	3000
ГМТ.27.91.	Антифосфолипидный синдром (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.27.107.	Биомаркеры функциональной способности печени (расширенный) (Альфа-2-макроглобулин, Гаптоглобин, Аполипопротеин А1, Гамма-ГТ, Билирубин О, АЛТ, АСТ, Триглицериды, Х-О, Глюкоза)	2	3000
ГМТ.27.106.	Биомаркеры функциональной способности печени (скрининг) (Альфа-2-макроглобулин, Гаптоглобин, Аполипопротеин А1, Гамма-ГТ, Билирубин общий, АЛТ)	2	2400
ГМТ.28.111.	БИОХИМИЯ РАСШИРЕННАЯ (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,	2	2500
ГМТ.27.108.	Биохимия базовая (Общ. белок, Креатинин, Холестерин, Мочевина, Глюкоза, АЛТ, АСТ, Билирубин общ, Сывороточное железо)	2	1700
ГМТ.27.104.	Выпадение волос (скрининг) (Кальций общ, Цинк, ТТГ, Сывороочное железо, Селен (кровь))	6	1800
ГМТ.27.4.	ГЕМОСТАЗИОГРАММА (Коагулограмма) (АЧТВ, Антитромбин III, Тромбиновое время, Фибриноген, Протромб. время и Протромб. индекс, МНО, АЧТВ)	2	1250
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.27.50.	Ежегодное профилактическое обследование (Гепатит С, АЛТ, АСТ, Билирубин о., Креатинин, Мочевина, Глюкоза, Гепатит В, АТ и АГ к ВИЧ 1/2, Холестерин о., ОАМ, СОЭ, ОАК с ЛФ, Сифилис)	2	3200

ГМТ.28.100.	ИБС (факторы риска и лечение)(Гликированный гемоглобин (HbA1c),Глюкоза (фторид),Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП),Калий (K+), натрий (Na+), хлориды,МНО (+ПТВ и ПТИ),Креатинин,Мочевина,Холестерин-ЛПНП,Холестерин-ЛПВП.	2	2200
ГМТ.27.3.	Липидный комплекс (диагностика атеросклероза) (Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП), Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды))	2	700
ГМТ.28.101.1.	МЕРЦАТЕЛЬНАЯ АРИТМИЯ (Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды),Холестерин-ЛПНП,Мочевина,Креатинин,МНО (+ПТВ и ПТИ),Калий (K+), натрий (Na+), хлориды,Мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP),D-димер)	2	5000
ГМТ.27.87.	Метаболический профиль (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.27.102.	Остеопороз (Кальций общий, кальций ионизированный (Ca ⁺⁺), остеокальцин, паратгормон, фосфор неорганический, В-cross laps, ДПИД (разовая моча)	2	4000
ГМТ.27.56.	Печень (АЛТ, АСТ, Фосфатаза щелочная, Билирубин непрямой, Гамма-ГТ, Холестерин общ, Общий белок, Прот. врем., Прот. Индекс)	2	1800
ГМТ.27.55.	Поджелудочная железа (Амилаза панкреатическая, Глюкоза, Копрограмма, Липаза)	2	950
ГМТ.27.25.	Почки (Общий анализ мочи, Фосфор неорганический, Калий (K+), Натрий (Na+), Хлор, Магний, Креатинин, Мочевина, (Рекомендуется анализ мочи по Нечипоренко, УЗИ почек)	2	1050
ГМТ.27.69.	Ревматоидный артрит (ОАК с ЛФ, СОЭ, АСЛО, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Антитела ССР)	2	3500
ГМТ.27.93.	Сахарный диабет (АТ к инсулину (кол.), АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (кол.), АТ-GAD (кол.), Инсулин, Глюкоза, Гликированный гемоглобин (HbA1c))	9	4650
ГМТ.27.54.	Сахарный диабет (скрининг) (Глюкоза, Гликированный гемоглобин (HbA1c), Инсулин, С-пептид)	2	1850
ГМТ.27.57.	Суставы (АСЛО, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, СОЭ, Мочевая кислота, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (18 параметров)	2	1900
ГМТ.27.92.	Целиакия (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.27.21.	Щитовидная железа (Т4 св, Т3 св, ТТГ (Тиротропин), АТ-ТПО, АТ-ТГ, Т4 общий, (Рекомендуется АТ к рецепторам ТТГ, УЗИ щитовидной железы))	2	2400
ГМТ.27.5.	Щитовидная железа (скрининг)(Глюкоза, Гликированный гемоглобин (HbA1c), Инсулин, С-пептид)	2	2000
01.02. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ			
ГМТ.28.104.	ТОРСН-ИНФЕКЦИИ (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	2	3100

ГМТ.27.73.	ПЦР-10 качеств (мазок/моча/сперма)(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.	ПЦР-10 колич. (мазок/моча/сперма)(Метод Real-Time)(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.27.41.	ПЦР-12 колич. (мазок) (Метод Real-Time) (Хламидия трахоматис, Уреаплазма уреалитикум, Микоплазма гениталиум, Микоплазма хоминис, Гарднерелла вагиналис, Трихомонас вагиналис)	2	3800
ГМТ.27.11.	ПЦР-12 качеств. (мазок)(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.28.94.	ПЦР-13 + КВМ количественный (Вирус простого герпеса 1,Вирус простого герпеса 2,ВПЧ Тип 16,ВПЧ Тип 18,Гарднерелла вагиналис,Кандида альбиканс,Микоплазма хоминис,Нейссерия гонореи,Трихомонас вагиналис,Уреаплазма уреалитикум,Хламидия трахоматис ,Цитомегаловирус)	2	4000
ГМТ.28.93.	ПЦР-13 качественный (Вирус простого герпеса 1,Вирус простого герпеса2,ВПЧ Тип 16,ВПЧ Тип 18,Гарднерелла вагиналис,Кандида альбиканс,Микоплазма хоминис,Микоплазма гениталиум,Нейссерия гонореи,Трихомонас вагиналис,Уреаплазма уреалитикум,Хламидия трахоматис,Цитомегаловирус)	2	3000
ГМТ.28.95.	ПЦР-14 ДЛЯ ЖЕНЩИН (ПЦР-13 + лактобактерии) количественный((Вирус простого герпеса 1,Вирус простого герпеса 2,ВПЧ Тип 16,ВПЧ Тип 18,Гарднерелла вагиналис,Кандида альбиканс,Микоплазма хоминис,Нейссерия гонореи,Трихомонас вагиналис,Уреаплазма уреалитикум,Хламидия трахоматис ,Цитомегаловирус,Лактобактерии)	3	4250
ГМТ.28.107.	ПЦР-4 ВИРУСЫ (анализ мазка) качественный(Вирус простого герпеса 1,2,Цитомегаловирус ,ВПЧ Тип 16,ВПЧ Тип 18 (кач.))	2	1100
ГМТ.28.108.	ПЦР-4 ВИРУСЫ (анализ мазка) количественный(Вирус простого герпеса 1,2,Цитомегаловирус ,ВПЧ Тип 16,ВПЧ Тип 18 (кач.))	2	1400
ГМТ.28.96.1.	ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мазка) качественный(Микоплазма гениталиум ,Нейссерия гонореи ,Трихомонас вагиналис,Хламидия трахоматис)	2	1000
ГМТ.28.97.1.	ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мазка) количественный(Микоплазма гениталиум ,Нейссерия гонореи ,Трихомонас вагиналис,Хламидия трахоматис)	2	1200
ГМТ.28.96.2.	ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мочи) качественный(Микоплазма гениталиум ,Нейссерия гонореи ,Трихомонас вагиналис,Хламидия трахоматис)	2	1000
ГМТ.28.97.2.	ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мочи,) количественный(Микоплазма гениталиум ,Нейссерия гонореи ,Трихомонас вагиналис,Хламидия трахоматис)	2	1200
ГМТ.28.99.1.	ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мазка) количественный(Кандида альбиканс,Гарднерелла вагиналис,Микоплазма хоминис,Уреаплазма уреалитикум)	2	1200
ГМТ.28.98.1.	ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мазка) качественный(Кандида альбиканс,Гарднерелла вагиналис,Микоплазма хоминис,Уреаплазма уреалитикум)	2	1000
ГМТ.28.98.2.	ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мочи) качественный(Кандида альбиканс,Гарднерелла вагиналис,Микоплазма хоминис,Уреаплазма уреалитикум)	2	1000
ГМТ.28.99.2.	ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мочи) количественный(Кандида альбиканс,Гарднерелла вагиналис,Микоплазма хоминис,Уреаплазма уреалитикум)	2	1200

ГМТ.27.40.1.	ПЦР-6 колич. (мазок) (Метод Real-Time) (Хламидия трахоматис, Уреаплазма уреалитикум, Микоплазма гениталиум, Микоплазма хоминис, Гарднерелла вагиналис, Трихомоназ вагиналис)	2	2000
ГМТ.27.40.2.	ПЦР-6 колич. (моча) (Метод Real-Time) (Хламидия трахоматис, Уреаплазма уреалитикум, Микоплазма гениталиум, Микоплазма хоминис, Гарднерелла вагиналис, Трихомоназ вагиналис)	2	2000
ГМТ.27.10.	ПЦР-6 качеств. (мазок/моча) (Хламидия трахоматис, Уреаплазма уреалитикум, Микоплазма гениталиум, Микоплазма хоминис, Гарднерелла вагиналис, Трихомоназ вагиналис)	2	1400
ГМТ.27.71.	ПЦР-8 качеств. (мазок/моча) (Хламидия трахоматис, Уреаплазма уреалитикум, Микоплазма гениталиум, Микоплазма хоминис, Гарднерелла вагиналис, Трихомонас вагиналис, Кандида альбиканс, Нейссерия гонореи)	2	1550
ГМТ.27.75.	ПЦР-8 колич. (мазок/моча) (Метод Real-Time) (Хламидия трахоматис, Уреаплазма уреалитикум, Микоплазма гениталиум, Микоплазма хоминис, Гарднерелла вагиналис, Трихомонас вагиналис, Кандида альбиканс, Нейссерия гонореи)	2	2300
01.03.ДЛЯ ЖЕНЩИН			
ГМТ.27.109.1.	СНЕСК-UP №1 ДЛЯ ЖЕНЩИН (анализ крови)(Гепатит С, Сифилис, Гепатит В, АТ и АГ к ВИЧ ½, АЛТ, АСТ,Гликированный гемоглобин (HbA1c),Глюкоза, ТТГ ,Т4 свободный,Сыв.железо, Креатинин, Мочевина,Альбумин, ГГТ,Фосфор неорг, ЛДГ, Кальций О,Холестерин общ., Х-ЛПНП/ЛПОНП,Билирубин общ,Билирубин прямой,Креатинкиназа,МНО, Фибриноген,ОАК с ЛФ+СОЭ,С-реак.белок, Альфа-фетопротеин, Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA),РЭА, СА 19-9,СА 15-3СА 125 ,СА 72-4)	12-23	11500
ГМТ.27.109.2.	СНЕСК-UP №2 ДЛЯ ЖЕНЩИН (анализ мазка)(Гинекологический мазок на флору,Лактобактерии (колич.),Вирус простого герпеса 1,2 (колич.),ВПЧ Типы 16, 18 (кач),Жидкостная цитология,Кандида альбиканс (колич.),Гарднерелла вагиналис (колич.),Микоплазма хоминис (колич.),Микоплазма гениталиум (колич.),Нейссерия гонореи (колич.),Трихомонас вагиналис (колич.),Уреаплазма уреалитикум (колич.),Хламидия трахоматис (колич.),Цитомегаловирус (колич.).	3	5500
ГМТ.27.6.	Адреногенитальный комплекс (Избыток мужских гормонов у женщин) (Тестостерон, Кардизол, 17-ОН-прогестерон, ДГА-S)	2	1550
ГМТ.27.81.	Женские гормоны (лютеиновая фаза) (Эстрадиол, Прогестерон)	2	800
ГМТ.27.82.	Женские гормоны (менопауза) (ТТГ, Т4 свободный, ФСГ, Эстрадиол)	2	1800
ГМТ.27.80.	Женские гормоны (фолликулярная фаза)(ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол, ДГА-S, Тестостерон, 17-ОН-прогестерон, ТТГ, Т4 св, Глобулин, связывающий половые гормоны)	2	4800
ГМТ.27.77.	Обследование при беременности (1 триместр) (ВИЧ 1/2,Геп В,С, RW,ОАК с ЛФ+СОЭ, О.белок, Креатинин, Мочевина, Х-О, Глюкоза, АЛТ, АСТ, Билируб.О, Вир.пр.герп. 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.	Обследование при беременности (2 триместр) (ОАК с ЛФ, СОЭ, ОАМ)	2	750
ГМТ.27.79.	Обследование при беременности (3 триместр) (ВИЧ 1/2,Геп В,С,RW, ОАК с ЛФ+СОЭ, О.белок, Креатинин, Мочевина, Х-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.28.103.	Онкомаркеры для женщин (профилактическое обследование)(Альфа-фетопротеин,Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC),РЭА,СА 125,СА 15-3,СА 19-9,СА 72-4).	2	4600
ГМТ.28.3.	ПРОФИЛАКТИКА РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (РЭА, BRCA1: 5382 InsC, 4153DeIA, A1708EN, Arg1699T, BRCA2: 6174DeIT, Asn372Hi)	6	4500
01.04.ДЛЯ МУЖЧИН			
ГМТ.27.110.1.	СЧЕСК-UP №1 ДЛЯ МУЖЧИН (анализ крови)(Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ,АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг , кач.)Гепатит В, HBs Ag (кач)Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач),Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач),Глюкоза (фторид),Гликированный гемоглобин (HbA1c),ТТГ,Т4 св,АЛТ,АСТ,Гамма-ГТ,ЛДГ,Креатинкиназа,Билирубин общий,Билирубин прямой,Холестерин-ЛПНП,Холестерин-ЛПВП,Холестерин общий,Общий белок,Альбумин,Креатинин,Мочевина,Сывороточное железо,Фибриноген,МНО (+ПТВ и ПТИ),Кальций общий,Калий (K+), натрий (Na+), хлориды,Фосфор неорганический,С-реактивный белок ,Общий ПСА ,Свободный ПСА,РЭА,СА 19-9,СА 72-4,Альфа-фетопротеин ,Суфра 21-1 (немелкоклеточный рак легких)	2	14500
ГМТ.27.110.2.	СЧЕСК-UP №2 ДЛЯ МУЖЧИН (анализ мочи)(Общий анализ мочи методом проточной цитофлуориметрии (высокочувствительный тест),Суфра 21-1 в моче,Вирус простого герпеса 1,2 (колич.),Гарднерелла вагиналис (колич.),Кандида альбиканс(колич.),Микопlasма гениталиум (колич.),Микопlasма хоминис (колич.),Нейссерия гонореи (колич.),Трихомонас вагиналис(колич.),Уреаплазма уреалитикум (колич.),Микопlasма гениталиум (колич.),Хламидия трахоматис(колич.),Цитомегаловирус (колич.).	2	5500
ГМТ.27.84.	Мужские гормоны (ФСГ, ЛГ, Пролактин, Глобулин, связывающий половые гормоны, Дигидротестостерон, Тестостерон, Свободный тестостерон, Эстрадиол)	6	4900
ГМТ.27.62.	Онкомаркеры для мужчин (профилактическое обследование)(Альфа-фетопротеин, СА 19-9, РЭА, Свободный ПСА, Общий ПСА, СА 72-4)	2	3200
01.05.ДЛЯ ДЕТЕЙ			
ГМТ.28.119.	СЧЕСК-UP №1 ДЛЯ ПОДРОСТКОВ (анализ крови)(Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и СОЭ,Общий белок,Креатинин,Мочевина,Холестерин общий,Глюкоза (фторид),Гликированный гемоглобин (HbA1c),АЛТ,АСТ,Гамма-ГТ,Билирубин не прямой (Билирубин прямой, Биллирубин общий),ОЖСС ,ТТГ,Кальций общий,(25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат),Тестостерон,ЛГ,ФСГ,Эстрадиол,17-ОН-прогестерон,ДГА-S.)	2	7800
ГМТ.28.105.	Ежегодное обследование ребенка (АЛТ,АСТ,Глюкоза (фторид),Гликированный гемоглобин (HbA1c),Креатинин,Мочевина,(Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и СОЭ,Сывороточное железо,ТТГ,Кальций общий,Фосфатаза щелочная,Холестерин общий,Общий белок,ОАМ,Билирубин не прямой (Билирубин прямой, Биллирубин общий),Копрограмма,Соскоб на энтеробиоз.)	2	4200
ГМТ.27.99.1.	ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК (венозная кровь)(Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений),общий анализ мочи.)	2	650
01.06.ФИТНЕС КОМПЛЕКСЫ			

ГМТ.27.49.	ФИТНЕС КОНТРОЛЬ СПОРТИВНОГО ПИТАНИЯ(АЛТ,(АСТ,Билирубин общий,Глюкоза (фторид),Креатинин,ЛГ,Пролактин,Тестостерон,ФСГ,Эстрадиол,Общий белок,Общий белок).	2	3900
ГМТ.27.47.	ФИТНЕС МОНИТОРИНГ(25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат),Эстрадиол,Пролактин,Тестостерон,ЛГ,ФСГ,ТТГ,Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП),Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды),Мочевая кислота,Холестерин-ЛПНП.	2	5000
02.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
02.01.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ			
02.01.01.Общий анализ крови			
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
02.01.02.СОЭ			
ГМТ.3.3.1.	СОЭ по Вестергрёну (венозная кровь)	2	250
02.01.03.Лейкоцитарная формула			
ГМТ.3.5.1.	Лейкоцитарная формула (венозная кровь)	2	150
02.01.04.Ретикулоциты			
ГМТ.3.6.1.	Ретикулоциты венозная кровь	2	250
02.01.05.Дополнительные исследования к общему анализу крови			
ГМТ.3.8.1.	Определение процентного содержания мононуклеаров в крови (вен. кровь) (назначать вместе с "ОАК")	2	690
ГМТ.3.7.1.	Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (вен. кровь) (назначать вместе с "ОАК")	2	690
02.02.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ			
ГМТ.9.3.	2-х стаканная проба	2	350
ГМТ.9.4.	3-х стаканная проба	2	450
ГМТ.10.1.	Анализ мочи по Зимницкому	2	450
ГМТ.9.2.	Анализ мочи по Нечипоренко	2	300
ГМТ.9.1.	Общий анализ мочи	2	300
ГМТ.9.5.	Общий анализ мочи методом проточной цитофлуориметрии (высокочувствительный тест)	2	400
02.03.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА			
ГМТ.21.12.	Бластоцисты	2	350
ГМТ.21.11.	Гименолелидозы	2	350
ГМТ.21.6.	Исследование соскоба на энтеробиоз	2	250
ГМТ.21.2.	Копрограмма	2	400
ГМТ.21.14.	Ленточные черви	2	350
ГМТ.21.7.	Простейшие	2	300
ГМТ.21.3.	Скрытая кровь	2	400
ГМТ.21.13.	Стронгилоиды	2	350

ГМТ.21.10.	Тест «Colon View Hb и Hb/Hp» на скрытую кровь в кале (обнаружение гемоглобина или комплекса гемоглобина/гаптоглобина в кале)	2	1200
ГМТ.21.5.	Яйца гельминтов	2	350
03.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
03.01.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ			
03.01.01.Белковый и аминокислотный обмен			
ГМТ.1.3.	Альбумин	2	200
ГМТ.1.64.1	Анализ крови на содержание незаменимых аминокислот (16 показателей - аспаргиновая, треонин, глутаминовая, глицин, аланин, серин, валин, метионин, лейцин)	8	3400
ГМТ.1.2.	Белковые фракции в т.ч. Общий белок	3	350
ГМТ.1.53.	Гомоцистеин	2	1200
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
ГМТ.1.4.	Креатинин	2	200
ГМТ.1.52.	Мочевая кислота	2	200
ГМТ.1.5.	Мочевина	2	250
ГМТ.1.1.	Общий белок	2	350
03.01.02.Специфические белки			
ГМТ.1.103.	Альфа-1-антитрипсин	8	650
ГМТ.1.58.	Альфа-2-макроглобулин	2	750
ГМТ.1.49.	Антистрептолизин-О (АСЛО)	2	400
ГМТ.1.57.	Гаптоглобин	2	800
ГМТ.1.105.	Криоглобулины	4	950
ГМТ.1.54.	Прокальцитонин	2	2100
ГМТ.1.51.	Ревматоидный фактор	2	400
ГМТ.1.50.	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	2	350
ГМТ.1.46.	Церулоплазмин	2	900
ГМТ.1.101.	Эозинофильный катионный белок	2	950
03.01.03.Липидный обмен			
ГМТ.1.6.	Аполипопротеин А1	2	450
ГМТ.1.7.	Аполипопротеин В	2	450
ГМТ.1.13.	Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)	2	450
ГМТ.1.12.	Липопротеин (а)	2	450
ГМТ.1.65.1	Ненасыщенные жирные кислоты семейства OMEGA-3 (эйкозапентаеновая кислота-EPA, докозагексаеновая кислота-DHA, альфа-линоленовая кислота-ALA)	8	3400
ГМТ.1.67.1	Ненасыщенные жирные кислоты семейства OMEGA-6 (линолевая, гамма-линоленовая, дигомогама-линоленовая, арахидоновая, эйкозодиеновая, докозодиеновая).	8	3400
ГМТ.1.66.1	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	8	3400
ГМТ.1.102.	Триглицериды	2	200
ГМТ.1.8.	Холестерин общий	2	250
ГМТ.1.10.	Холестерин-ЛПВП	2	200
ГМТ.1.9.	Холестерин-ЛПНП	2	200
ГМТ.1.11.	Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды)	2	200
03.01.04.Углеводный обмен			

ГМТ.1.18.	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	2	600
ГМТ.1.14.2.	Глюкоза (фторид)	2	250
ГМТ.1.16.	Глюкозотолерантный тест (0-120)	2	500
ГМТ.1.16.1.	Глюкозотолерантный тест (0-60-120)	2	750
ГМТ.1.107.	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и инсулина	2	1200
ГМТ.1.63.	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и С-пептида	2	2300
ГМТ.1.108.	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы, С-пептида, инсулина	2	2950
ГМТ.1.109.	Индекс инсулинорезистентности НОМА-IR	2	1000
ГМТ.1.19.	Лактат	2	300
ГМТ.1.17.	Фруктозамин	2	250
	03.01.05.Ферменты		
ГМТ.1.21.	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	2	200
ГМТ.1.20.	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	2	200
ГМТ.1.22.	Амилаза	2	250
ГМТ.1.23.	Амилаза панкреатическая	2	250
ГМТ.1.28.	Гамма-ГТ	2	200
ГМТ.1.26.	Гидроксibuтиратдегидрогеназа (1-я фракция)	2	250
ГМТ.1.29.	Креатинкиназа	2	250
ГМТ.1.27.	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	2	200
ГМТ.1.24.	Липаза	2	250
ГМТ.1.31.	Фосфатаза кислая непротатическая	2	250
ГМТ.1.30.	Фосфатаза кислая общая	2	250
ГМТ.1.32.	Фосфатаза кислая простатическая (Фосфатаза кисл.общая, Фосфатаза кисл. непротатическая)	2	450
ГМТ.1.33.	Фосфатаза щелочная	2	250
ГМТ.1.25.	Холинэстераза	2	200
	03.01.06.Пигментный обмен		
ГМТ.1.36.	Билирубин не прямой (Билирубин прямой, Билирубин общий)	2	300
ГМТ.1.34.	Билирубин общий	2	200
ГМТ.1.35.	Билирубин прямой	2	200
	03.01.07.Диагностика патологии печени без биопсии		
ГМТ.1.62.	СтеатоСкрин	2	9100
ГМТ.1.60.	ФиброМакс	2	22750
ГМТ.1.601.	ФиброМакс (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин)	2	17200
ГМТ.1.59.	ФиброТест	2	20100
ГМТ.1.591.	ФиброТест (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин)	2	16400
	03.01.08.Диагностика анемий		
ГМТ.4.9.	Коэффициент насыщения трансферрина	2	600
ГМТ.4.2.	ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС)	2	250
ГМТ.4.8.	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	8	1850
ГМТ.4.1.	Сывороточное железо	2	250
ГМТ.4.6.	Трансферрин	2	500
ГМТ.4.5.	Ферритин	2	700
ГМТ.4.3.	Фолаты	2	650
ГМТ.4.7.	Эритропоэтин	2	1000

	03.01.09.Антиоксидантный статус		
ГМТ.13.2.	Глутатионпероксидаза (ГТП)	10	2350
ГМТ.13.4.	Общий антиоксидантный статус (TAS)	10	2900
ГМТ.13.1.	Супероксиддисмутаза (СОД)	10	2900
	03.01.10.Кардиомаркеры		
ГМТ.7.2.	Креатинкиназа МБ	2	300
ГМТ.7.1.	Миоглобин	2	700
ГМТ.7.5.	Мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP)	2	2700
ГМТ.7.4.	Свободные жирные кислоты	8	2150
ГМТ.7.3.	Тропонин I	2	1100
	03.01.11.Витамины		
ГМТ.1.110.	25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат)	2	1400
ГМТ.50.24.2121.	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	2	770
ГМТ.4.4.	Витамин В12	2	650
	03.01.12.Минеральный обмен		
ГМТ.1.42.	Са ⁺⁺ , Na ⁺ , К ⁺	2	500
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.1.48.31.	Анализ минерального обмена (23 элемента) (моча)	6	3100
ГМТ.1.48.41.	Анализ минерального обмена (23 элемента) (ногти)	6	3100
ГМТ.1.48.21.	Анализ минерального обмена (23 элемента) (плазма)	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.1.39.	Калий (К ⁺), натрий (Na ⁺), хлориды	2	500
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.1.38.	Кальций ионизированный (Са ⁺⁺)	2	550
ГМТ.1.37.	Кальций общий	2	250
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.1.68.2.	Литий (кровь)	6	700
ГМТ.1.68.1.	Литий (волосы)	6	700
ГМТ.1.68.3.	Литий (моча)	6	700
ГМТ.1.68.4.	Литий (ногти)	6	700
ГМТ.1.43.	Магний	2	200
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.1.45.	Медь	2	700
ГМТ.1.82.1.	Медь (волосы)	6	700
ГМТ.1.82.2.	Медь (кровь)	6	700
ГМТ.1.82.3.	Медь (моча)	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.1.44.	Фосфор неорганический	2	200
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.1.47.	Цинк	2	350
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
03.02.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ			
ГМТ.11.1.	рН (разовая)	2	200
ГМТ.11.4.1.	Амилаза (разовая)	2	250
ГМТ.11.4.2.	Амилаза (суточная)	2	350
ГМТ.11.5.	Билирубин (разовая)	2	200
ГМТ.11.6.1.	Глюкоза (разовая)	2	200
ГМТ.11.6.2.	Глюкоза (суточная)	2	300
ГМТ.11.10.	Кальций (только суточная)	2	200
ГМТ.11.7.1.	Креатинин (разовая)	2	200
ГМТ.11.7.2.	Креатинин (суточная)	2	300
ГМТ.11.3.1.	Микроальбумин (альбумин) (разовая)	2	300
ГМТ.11.3.2.	Микроальбумин (альбумин) (суточная)	2	400
ГМТ.11.9.1.	Мочевая кислота (разовая)	2	200
ГМТ.11.9.2.	Мочевая кислота (суточная)	2	300
ГМТ.11.8.1.	Мочевина (разовая)	2	200
ГМТ.11.8.2.	Мочевина (суточная)	2	300
ГМТ.11.11.1.	Натрий, Калий (разовая)	2	300
ГМТ.11.11.2.	Натрий, Калий (суточная)	2	400
ГМТ.11.2.1.	Общий белок (разовая)	2	200
ГМТ.11.2.2.	Общий белок (суточная)	2	300
ГМТ.11.13.	Оксалаты (только разовая)	2	800
ГМТ.10.2.	Проба Реберга (суточная)	2	350
ГМТ.11.15.	Проба Сулковича (Кальций мочи, качественный тест) (разовая)	2	250
ГМТ.11.12.1.	Фосфор неорганический (разовая)	2	200
ГМТ.11.12.2.	Фосфор неорганический (суточная)	2	350
ГМТ.11.16.1	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия, количественно)	13-23	4500
03.03.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА			
ГМТ.21.1.	Биохимический анализ кала	8	1600
ГМТ.21.9.	Панкреатическая эластаза 1	9	1750

ГМТ.21.4.	Углеводы	2	700
	03.04.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СЛЮНЫ		
ГМТ.16.8.	Биохимический анализ слюны	8	1750
	03.05.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ		
	04.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	04.01.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ		
	04.01.01.Щитовидная железа		
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.2.7.	Тест поглощения тиреоидных гормонов	2	750
ГМТ.2.6.	Тиреоглобулин	2	750
ГМТ.2.8.	Тироксинсвязывающий глобулин	2	750
ГМТ.2.5.	ТТГ	2	500
	04.01.02.Половые гормоны		
ГМТ.2.17.	17-ОН-прогестерон	2	550
ГМТ.2.54.	Андростендиол глюкуронид	9	1100
ГМТ.2.11.	Андростендион	2	700
ГМТ.2.52.	Антимюллеров гормон (АМН/MIS)	6	1700
ГМТ.2.18.	Глобулин, связывающий половые гормоны	2	700
ГМТ.2.50.	Дигидротестостерон	6	1200
ГМТ.2.53.	Ингибин В	9	1200
ГМТ.2.12.	ЛГ	2	550
ГМТ.2.51.	Макропролактин, в т.ч. Пролактин	2	750
ГМТ.2.16.	Прогестерон	2	500
ГМТ.2.14.	Пролактин	2	550
ГМТ.2.10.	Свободный тестостерон	3	900
ГМТ.2.9.	Тестостерон	2	500
ГМТ.2.13.	ФСГ	2	550
ГМТ.2.15.	Эстрадиол	2	550
	04.01.03.Гипофизарно-надпочечниковая система		
ГМТ.2.19.	АКТГ	2	700
ГМТ.2.22.	Альдостерон	8	550
ГМТ.2.21.	ДГА-S	2	500
ГМТ.2.20.	Кортизол	2	500
ГМТ.2.55.	Рениновая активность	8	1200
	04.01.04.Метаболизм костной ткани		
ГМТ.2.27.	β -cross laps	2	950
ГМТ.1.100.	Маркёр формирования костного матрикса P1NP	6	1300
ГМТ.2.26.	Остеокальцин	2	900
ГМТ.2.24.	Паратгормон	2	550
	04.01.05.Поджелудочная железа / Желудочно-кишечный тракт		
ГМТ.2.32.	Гастрин	2	700
ГМТ.2.62.	Гастропанель (скрининг) (Гастрин-17 базальный, Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Helicobacter pylori IgG	9	3550
ГМТ.2.35.	Гастропанель(с нагрузкой) (Гастрин 17, Гастрин 17-стимулированный, Пепсиноген I, Пепсиноген II, H.Pylori IgG)	9	5450
ГМТ.2.28.	Инсулин	2	750

ГМТ.2.31.	Лептин	9	700
ГМТ.2.29.	Проинсулин	9	950
ГМТ.2.30.	С-пептид	2	600
04.01.06.Пренатальная диагностика			
ГМТ.2.36.	β-ХГЧ	2	700
ГМТ.2.37.	β-ХГЧ свободный	2	700
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 (11-13 неделя)	3	1400
ГМТ.2.42.	Пренатальный скрининг II триместра (14-20 неделя)	3	1900
ГМТ.2.38.	Эстриол свободный	2	500
04.01.07.Катехоламины			
ГМТ.2.43.	Адреналин, норадреналин	9	1200
ГМТ.2.44.	Адреналин, норадреналин, дофамин	9	1450
04.01.08.Биогенные амины			
ГМТ.2.46.	Гистамин	9	950
ГМТ.2.47.	Серотонин	9	950
04.01.09.Факторы роста			
ГМТ.2.49.	ИФР-1(Соматомедин С)	2	950
ГМТ.2.48.	СТГ	2	550
04.02.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ			
ГМТ.12.1.	17-КС	15	1000
ГМТ.12.2.	17-КС хроматографический метод (суточная моча)	8	1750
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.12.10.1.	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин (суточная моча)	8	3000
ГМТ.12.4.	ДГА-S (суточная моча)	2	550
ГМТ.12.12.	ДПИД (дезоксипиридинолин) в моче	2	1150
ГМТ.12.8.1	Комплексное исследование на катехоламины, серотонин и их метаболиты (гомованилиновая, ванилилминдалевая,5-гидроксииндолуксусная кислоты) (плазма ЭДТ)	8	3200
ГМТ.12.3.	Кортизол (суточная)	2	500
ГМТ.12.5.	С-пептид (суточная)	2	550
ГМТ.12.11.	Свободный кортизол	8	800
05.ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
ГМТ.5.4.	Антигены системы KELL	7	1200
ГМТ.5.3.	АТ к резус-фактору (качеств)	2	600
ГМТ.5.2.	АТ к резус-фактору (титр)	2	650
ГМТ.5.1.	Группа крови, резус-фактор	2	400
06.ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
ГМТ.6.8.	D-димер	2	1100
ГМТ.6.11.	Активированное время рекальцификации плазмы (АВР)	2	200
ГМТ.6.12.	Антитромбин III	2	500
ГМТ.6.3.	АЧТВ	2	250
ГМТ.6.13.	Волчаночный антикоагулянт	2	700
ГМТ.6.10.	МНО (+ПТВ и ПТИ)	2	250

ГМТ.6.5.	Протромбиновое время, Протромбиновый индекс	2	250
ГМТ.6.9.	РФМК	2	200
ГМТ.6.4.	Тромбиновое время	2	250
ГМТ.6.14.	Фактор VIII	2	1250
ГМТ.6.6.	Фибриноген	2	300
ГМТ.6.7.	Фибринолитическая активность	2	200
07.ОНКОДИАГНОСТИКА			
07.01.ОНКОМАРКЕРЫ			
ГМТ.8.7.	СА 125 (яичники)	2	750
ГМТ.8.6.	СА 15-3 (молочные железы)	2	750
ГМТ.8.8.	СА 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка)	2	800
ГМТ.8.9.	СА 72-4 (желудок)	2	900
ГМТ.8.22.	СА-242 (поджелудочная железа, толстый кишечник, прямая кишка)	9	1250
ГМТ.8.10.	Cyfra 21-1 (немелкоклеточный рак легких)	2	1300
ГМТ.8.25.	Cyfra 21-1 в моче	12	2400
ГМТ.8.19.	HE4 (эпителиальный рак яичников)	2	1800
ГМТ.8.17.	pro-GRP	2	2000
ГМТ.8.18.	S-100 (нейро-эндокринные опухоли)	2	2000
ГМТ.8.12.1.	β -2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома)	2	700
ГМТ.8.12.2.	β -2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома)	2	700
ГМТ.8.1.	Альфа-фетопротеин (печень)	2	400
ГМТ.8.14.	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) (карцинома шейки матки, носоглотки, пищевода, уха и др. локализаций)	2	1000
ГМТ.8.13.	Антиген рака мочевого пузыря (UBC) (мочевой пузырь)	9	1850
ГМТ.8.21.	Индекс ROMA в постменопаузе (эпителиальный рак яичников)	2	2000
ГМТ.8.20.	Индекс ROMA в пременопаузе (эпителиальный рак яичников)	2	2000
ГМТ.8.11.	Нейроспецифическая енолаза	2	1150
ГМТ.8.2.	Общий ПСА (Простатический специфический антиген)	2	550
ГМТ.8.15.	Опухолевая M2 пируваткиназа (колоректальный рак)	9	1850
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.8.3.	Свободный ПСА (предстательная железа)	2	750
07.02.ЦИТОЛОГИЯ			
07.02.01.Пунктаты щитовидной железы			
ГМТ.14.16.	Исследование пунктатов щитовидной железы	4	700
ГМТ.14.19.	Исследование пунктатов щитовидной железы методом жидкостной цитологии BD ShurePath	8	1500
07.02.02.Пунктаты молочной железы и соскобы кожи			
ГМТ.14.18.	Исследование пунктатов кожи и молочной железы методом жидкостной цитологии BD ShurePath	8	1500
ГМТ.14.15.	Исследование пунктатов молочной железы	4	700
ГМТ.14.14.	Исследование соскоба кожи	4	700
07.02.03.Соскобы с шейки матки и цервикального канала			
ГМТ.14.11.	Исследование соскобов с шейки матки (по Папаниколау, Pap-тест)	4	1050

ГМТ.14.2.	Исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала	4	600
ГМТ.19.102.1.	КОМПЛЕКСНЫЙ СКРИНИНГ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ: Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала методом ЖИДКОСТНОЙ ЦИТОЛОГИИ BD SurePat	4	1800
ГМТ.14.21.	РАСШИРЕННЫЙ КОМПЛЕКСНЫЙ СКРИНИНГ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ: Цитологическое исследование соскобов шейки матки(Жидкостная цитология: исследование соскобов шейки матки и цервикального канала с окраской по Папаниколау (технология BD ShurePath),ВПЧ Типы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 генотип. + колич. (Метод Real-Time) (колич.).	4	3000
ГМТ.14.13.	СКРИНИНГ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ: Цитологическое исследование	4	1500
	07.02.04.Аспират полости матки		
ГМТ.14.3.	Исследование аспирата полости матки	4	700
ГМТ.14.17.	Цитологическое исследование ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИИ ЭНДОМЕТРИЯ методом жидкостной цитологии BD SHURE PATH	12	2300
	07.02.05.Эндоскопический материал		
ГМТ.14.6.	Исследование эндоскопического материала	4	700
ГМТ.14.12.	Исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	4	900
	07.02.06.Цитология мочи		
ГМТ.14.10.	Цитологическое исследование мочи	4	750
	07.02.07.Исследование мокроты		
ГМТ.14.1.	Исследование мокроты	4	800
	07.02.08.Другие исследования		
ГМТ.14.5.	Исследование пунктатов других органов и тканей	4	700
ГМТ.14.20.	Исследование пунктатов других органов и тканей методом жидкостной цитологии BD ShurePath	8	1500
ГМТ.14.9.	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	4	700
ГМТ.14.8.	Исследование соскобов и отпечатков эрозий, язв, ран, свищей	4	600
ГМТ.14.7.	Исследование экссудатов, транссудатов, секретов, экскретов	4	700
	07.03.ИММУНОЦИТОХИМИЯ		
ГМТ.29.21.	Иммуноцитохимический скрининг рака шейки матки: p16ink4, Ki67 (назначается дополнительно или вместе с жидкостной цитологией: исследование соскобов шейки матки и цервикального канала с окраской по Папаниколау (технология BD ShurePath)	9	4500
	07.04.ГИСТОЛОГИЯ		
	07.04.01.Щитовидная железа		
ГМТ.15.31.	Гистологическое исследование щитовидной железы	4	1550
	07.04.02.Молочная железа		
ГМТ.15.32.	Гистологическое исследование молочной железы (биопсийный материал)	4	1550
ГМТ.15.32.1.	Гистологическое исследование молочной железы (операционный материал)	4	2000

	07.04.03.Слюнные железы		
ГМТ.15.33.	Гистологическое исследование слюнных желез	4	1550
	07.04.04.Желудочно-кишечный тракт		
ГМТ.15.34.	Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный материал)	4	1250
ГМТ.15.34.1.	Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал)	4	1550
	07.04.05.Мягкие ткани		
ГМТ.15.35.	Гистологическое исследование мягких тканей (стенки раневых каналов, ткань свищевых ходов и грануляц	4	1450
	07.04.06.Кожа		
ГМТ.15.36.	Гистологическое исследование кожных и подкожных новообразований	4	1450
	07.04.07.Матка / яичники		
ГМТ.15.39.1.	Гистологическое исследование матки с придатками	4	4500
ГМТ.15.39.2.	Гистологическое исследование цервикального канала	4	1550
ГМТ.15.37.	Гистологическое исследование шейки матки	4	1550
ГМТ.15.38.	Гистологическое исследование эндометрия (диагностическое выскабливание)	4	1550
ГМТ.15.39.	Гистологическое исследование эндометрия (ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИЯ)	4	1550
	07.04.08.Предстательная железа		
ГМТ.15.40.2.	Гистологическое исследование биопсии предстательной железы (более 12 образцов)	4	2200
ГМТ.15.40.1.	Гистологическое исследование биопсии предстательной железы (до 12 образцов)	4	1550
ГМТ.15.40.	Гистологическое исследование предстательной железы (операционный материал)	4	3100
	07.04.09.Полость рта		
ГМТ.15.41.	Гистологическое исследование опухолеподобных образований	4	2000
	07.04.10.Полость носа		
ГМТ.15.42.	Гистологическое исследование образований пазух носа	4	2000
	07.04.11.Почки / Мочевой пузырь		
ГМТ.15.43.	Гистологическое исследование почек, органов мочевыделительной системы	4	2000
	07.04.12.Легкое		
ГМТ.15.44.	Гистологическое исследование легких	4	2000
	07.04.13.Селезенка		
ГМТ.15.45.	Гистологическое исследование селезенки	4	2000
	07.04.14.Лимфатические узлы		
ГМТ.15.46.	Гистологическое исследование лимфатических узлов (1-5 лимфоузлов)	4	2000
ГМТ.15.46.1.	Гистологическое исследование лимфатических узлов (более 5 лимфоузлов)	4	2500
	07.04.15.Сосуды		
ГМТ.15.47.	Гистологическое исследование сосудов	4	2000
	07.04.16.Другая локализация		
ГМТ.15.48.	Гистологическое исследование материала другой локализации	4	2000

	07.05.ИММУНОГИСТОХИМИЯ		
	07.05.01.Определение и оценка прогностически значимых маркеров в злокачественных эпителиальных опухолях		
ГМТ.50.105.1405	EGFR (эпидермальный фактор роста)	8	4200
ГМТ.50.106.1405	HER 2/neu	8	4200
ГМТ.50.110.1405	Ki67	8	4200
ГМТ.50.108.1405	p53	8	4200
ГМТ.29.34.	VGFR	8	4200
ГМТ.29.38.	ИГХ-исследование на хронический эндометрит (CD-138)	8	7600
ГМТ.29.37.	ИГХ-исследование рецептивности эндометрия: RE, RP	8	500
ГМТ.29.25.	Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта	8	5580
ГМТ.29.23.	Иммуногистохимическое исследование щитовидной железы	8	14290
ГМТ.29.22.	Иммуногистохимическое исследование гинекологического материала	8	14290
ГМТ.29.32.	Иммуногистохимическое исследование других органов и тканей	8	14290
ГМТ.29.33.	Иммуногистохимическое исследование злокачественных опухолей без выявленного первичного очага	8	14290
ГМТ.29.26.	Иммуногистохимическое исследование кожи	8	14290
ГМТ.29.24.	Иммуногистохимическое исследование легкого	8	9350
ГМТ.29.30.	Иммуногистохимическое исследование лимфатических узлов	8	14290
ГМТ.41.801	ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (ER, PR, Her2/neu, Ki67)	8	6500
ГМТ.29.27.	Иммуногистохимическое исследование мягких тканей (мышечная, жировая, нервная и синовиальная)	8	9350
ГМТ.29.31.	Иммуногистохимическое исследование опухолей головного и спинного мозга	8	14290
ГМТ.29.29.	Иммуногистохимическое исследование почек и других органов мочевыделительной системы	8	9350
ГМТ.29.28.	Иммуногистохимическое исследование предстательной железы	8	14290
	07.06.ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА		
ГМТ.29.41.	Пересмотр готовых ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими Экспертами (ВТОРОЕ МНЕНИЕ), цена за случай	8	7000
ГМТ.29.39.	Пересмотр готовых ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов врачами Лаборатории Гемотест (ВТОРОЕ МНЕНИЕ) (кроме патологии костной ткани, опухолей ЦНС, лимфо-пролифер	8	2800
ГМТ.29.43.	Пересмотр готовых ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими Экспертами (ВТОРОЕ МНЕНИЕ), цена за случай	8	5000
	07.07.ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ		
ГМТ.29.5.	Дополнительное изготовление гистологических препаратов	6	2500
ГМТ.29.35.	Цифровое сканирование препаратов на сканирующей системе Aperio ScanScope System AT (за случай)	4	3400
	08.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	08.01.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО		

ГМТ.16.1.	Гинекологический мазок на флору	3	400
ГМТ.16.1.1.	Мазок на флору из влагалища	3	400
ГМТ.16.2.	Мазок на флору из уретры	3	400
ГМТ.16.1.2.	Мазок на флору из цервикального канала	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
08.02.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ И СЕКРЕТА ПРОСТАТЫ			
ГМТ.16.3.	Секрет простаты	3	400
ГМТ.16.14.	Тест на ретроградную эякуляцию	2	750
08.03.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДРУГИХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ			
ГМТ.16.15.	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	2	450
ГМТ.16.5.	Анализ на демодекс (ресницы, кожа)	2	450
ГМТ.16.4.	Клинический анализ мокроты	2	500
ГМТ.16.17.	Мазок на эозинофилы отделяемого слизистых оболочек (мазки из носа, зева, уха, отделяемого глаза)	3	400
ГМТ.16.16.	Микроскопическое исследование нативного мазка (окраска по Граму) (мазки из зева, уха, отделяемого глаза, плевральная, перитонеальная жидкости, раневое	3	300
ГМТ.16.12.	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	3	500
ГМТ.16.10.	Риноцитограмма	3	1300
10.ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ			
10.01.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
10.02.ПЦР-ДИАГНОСТИКА			
10.02.01.Вирусные гепатиты			
ГМТ.19.1.	Вирус гепатита В - (кач.)	4	450
ГМТ.19.44.	Вирус гепатита В - (колич.) (Метод Real-Time)	4	3250
ГМТ.19.5.	Вирус гепатита С - (генотип.) (Метод Real-Time)	4	1950
ГМТ.19.3.	Вирус гепатита С - (кач.)	4	450
ГМТ.19.45.	Вирус гепатита С - (колич.) (Метод Real-Time)	4	2800
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.19.6.	Вирус гепатита А - (кач.)	4	450
ГМТ.19.97.	Вирус гепатита С (генотип. 1a, 1 b, 2, 3a, 4, 5a, 6) (кач.)	4	1950
10.02.02.ВИЧ-инфекции			
ГМТ.19.49.	ВИЧ-1 (кач.) (Метод Real-Time) (кач.)	4	2950
10.02.03.Ранняя диагностика гепатита В, С, ВИЧ-1, ВИЧ-2			
ГМТ.19.96.	Ранняя диагностика инфекций: РНК HCV, ДНК HBV, РНК ВИЧ-1, РНК ВИЧ-2 (ультрачувствительный метод) (кач.)	4	2100
10.02.04.Клещевые инфекции			
ГМТ.19.91.1.	Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi) (кровь)(колич.)	2	500
ГМТ.19.56.1.	Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi) (кровь) (кач.)	2	500
ГМТ.19.56.2.	Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi) (моча) (кач.)	2	450
ГМТ.19.91.2.	Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi) (моча) (колич.)	2	450
ГМТ.19.55.	Вирус клещевого энцефалита (Метод Real-Time) (кач.)	2	750
ГМТ.19.107.	Комплексное исследование на инфекции, передаваемые клещами (биоматериал кровь) (качественный анализ)	2	1250

ГМТ.19.106.	Комплексное исследование на клещевые инфекции: боррелиоз, клещевой энцефалит, эрлихиоз, анаплазмоз	2	3400
	10.02.05.Респираторные инфекции		
ГМТ.19.38.	Бордетелла пертуссис (кач.)	3	350
ГМТ.19.35.2.	Вирус Эпштейна-Бarr (мазок) (кач.)	2	350
ГМТ.19.71.2.	Вирус Эпштейна-Бarr (мазок) (колич.)	2	450
ГМТ.19.35.1.	Вирус Эпштейна-Бarr (ЭДТА) (кач.)	2	350
ГМТ.19.71.1.	Вирус Эпштейна-Бarr (ЭДТА) (колич.)	2	450
ГМТ.19.51.2.	Микопlasма пневмонии, Хламидия пневмонии (мазок)	3	800
ГМТ.19.51.1.	Микопlasма пневмонии, Хламидия пневмонии (ЭДТА)	3	800
ГМТ.19.52.2.	Нейссерия менингитидис, Гемофилус инфлюэнца, Стрептококкус пневмонии (мазок)	3	950
ГМТ.19.52.1.	Нейссерия менингитидис, Гемофилус инфлюэнца, Стрептококкус пневмонии (ЭДТА)	3	950
ГМТ.50.8.2090.	Определение РНК вируса гриппа А (H1N1-swine) в клиническом материале методом ПЦР	3	2700
	10.02.06.Острые кишечные инфекции		
ГМТ.19.54.	Ротавирусы группы А (Rotavirus А), Норовирусы 2 генотипа (Norovirus 2 генотип) и Астровирусы (Astrovirus) (кач.)	3	1300
ГМТ.19.53.	Шигелла (Shigella spp.) и энтероинвазивные E. coli (EIEC), Сальмонелла (Salmonella spp.), Кампилобактерии (Campylobacter spp.) (кач.)	3	1200
	10.02.07.Другие бактериальные и вирусные инфекции		
ГМТ.19.34.2.	Вирус Варицелла-Зостер (мазок) (кач.)	2	350
ГМТ.19.34.3.	Вирус Варицелла-Зостер (моча) (кач.)	2	350
ГМТ.19.34.1.	Вирус Варицелла-Зостер (ЭДТА) (кач.)	2	350
ГМТ.19.36.	Гемолитический стрептококк (кач.)	2	350
ГМТ.19.33.	Коринебактерии дифтерии (кач.)	2	300
ГМТ.19.85.	Краснуха (кач.)	3	500
ГМТ.19.86.	Краснуха (колич.)	3	650
ГМТ.19.43.	Листерия моноцитогенес (кач.)	2	350
ГМТ.19.32.2.	Микобактерии туберкулеза (мазок)	2	300
ГМТ.19.32.4.	Микобактерии туберкулеза (мокрота)	2	300
ГМТ.19.32.3.	Микобактерии туберкулеза (моча)	2	300
ГМТ.19.32.1.	Микобактерии туберкулеза (ЭДТА)	2	300
ГМТ.19.39.2.	Токсоплазма Гонди (мазок) (кач.)	2	300
ГМТ.19.74.2.	Токсоплазма Гонди (мазок) (колич.)	2	350
ГМТ.19.39.3.	Токсоплазма Гонди (моча) (кач.)	2	300
ГМТ.19.74.3.	Токсоплазма Гонди (моча) (колич.)	2	350
ГМТ.19.39.1.	Токсоплазма Гонди (ЭДТА) (кач.)	2	300
ГМТ.19.74.1.	Токсоплазма Гонди (ЭДТА) (колич.)	2	350
ГМТ.19.37.1.	Хеликобактер пилори (кал) (Метод Real-Time) (кач.)	3	400
ГМТ.19.72.2.	Хеликобактер пилори (кал) (Метод Real-Time) (колич.)	3	450
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.19.31.2.	Цитомегаловирус (мазок) (кач.)	2	300
ГМТ.19.69.2.	Цитомегаловирус (мазок) (колич.)	2	350
ГМТ.19.31.3.	Цитомегаловирус (моча) (кач.)	2	300
ГМТ.19.69.3.	Цитомегаловирус (моча) (колич.)	2	350
ГМТ.19.31.1.	Цитомегаловирус (ЭДТА) (кач.)	2	300

ГМТ.19.69.1.	Цитомегаловирус (ЭДТА) (колич.)	2	350
	10.02.08.Вирус простого герпеса		
ГМТ.19.24.2.	Вирус герпеса VI типа (мазок) (кач.)	2	300
ГМТ.19.68.2.	Вирус герпеса VI типа (мазок) (колич.)	2	350
ГМТ.19.24.3.	Вирус герпеса VI типа (моча) (кач.)	2	300
ГМТ.19.68.3.	Вирус герпеса VI типа (моча) (колич.)	2	350
ГМТ.19.24.1.	Вирус герпеса VI типа (ЭДТА) (кач.)	2	300
ГМТ.19.68.1.	Вирус герпеса VI типа(ЭДТА) (колич.)	2	350
ГМТ.19.108.2	Вирус простого герпеса 1 (кач.) – мазок	2	400
ГМТ.19.108.3	Вирус простого герпеса 1 (кач.) – моча	2	400
ГМТ.19.108.1	Вирус простого герпеса 1 (кач.) – ЭДТА	2	400
ГМТ.19.109.2	Вирус простого герпеса 1 (колич.) - мазок	2	420
ГМТ.19.109.3	Вирус простого герпеса 1 (колич.) - моча	2	420
ГМТ.19.109.1	Вирус простого герпеса 1 (колич.) - ЭДТА	2	420
ГМТ.19.23.2.	Вирус простого герпеса 1,2 (мазок) (кач.)	2	300
ГМТ.19.67.2.	Вирус простого герпеса 1,2 (мазок) (колич.)	2	350
ГМТ.19.23.3.	Вирус простого герпеса 1,2 (моча) (кач.)	2	300
ГМТ.19.67.3.	Вирус простого герпеса 1,2 (моча) (колич.)	2	350
ГМТ.19.23.1.	Вирус простого герпеса 1,2 (ЭДТА) (кач.)	2	300
ГМТ.19.67.1.	Вирус простого герпеса 1,2 (ЭДТА) (колич.)	2	350
ГМТ.19.110.2	Вирус простого герпеса 2 (кач.) – мазок	2	400
ГМТ.19.110.3	Вирус простого герпеса 2 (кач.) – моча	2	400
ГМТ.19.110.1	Вирус простого герпеса 2 (кач.) – ЭДТА	2	400
ГМТ.19.111.2	Вирус простого герпеса 2 (колич.) - мазок	2	420
ГМТ.19.111.3	Вирус простого герпеса 2 (колич.) - моча	2	420
ГМТ.19.111.1	Вирус простого герпеса 2 (колич.) - ЭДТА	2	420
	10.02.09.Комплексное исследование на грибы рода Кандида		
ГМТ.19.777.	Комплексное исследование на грибы рода Кандида с идентификацией возбудителя (кач.)	3	1300
ГМТ.19.77.	Комплексное исследования на грибы рода Кандида (кач.)	3	850
	10.02.10.Урогенитальные инфекции		
ГМТ.19.83.	Бактероиды (Bacteroides spp.) (кач.)	3	300
ГМТ.19.84.	Бактероиды (Bacteroides spp.) (колич.)	3	350
ГМТ.19.16.1.	Биовары U.Urealyticum (мазок) (кач.)	2	350
ГМТ.19.60.1.	Биовары U.Urealyticum (мазок) (колич.)	2	400
ГМТ.19.16.2.	Биовары U.Urealyticum (моча) (кач.)	2	350
ГМТ.19.60.2.	Биовары U.Urealyticum (моча) (колич.)	2	400
ГМТ.19.46.	ВПЧ 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 - генотип. (кач.)	2	1150
ГМТ.19.75.	ВПЧ Digene-тест (16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68 типы) (колич.)	11	7700
ГМТ.19.76.	ВПЧ Digene-тест (6/11/42/43/44 типы) (колич.)	11	6400
ГМТ.19.25.	ВПЧ Тип 16 (кач.)	2	400
ГМТ.19.78.	ВПЧ Тип 16 (колич.)	2	450
ГМТ.19.26.	ВПЧ Тип 18 (кач.)	2	400
ГМТ.19.88.	ВПЧ Тип 18 (колич.)	2	450
ГМТ.19.92.	ВПЧ Типы 16, 18 (кач)	2	750
ГМТ.19.93.	ВПЧ Типы 16, 18 (колич)	2	850
ГМТ.19.27.	ВПЧ Типы 16, 31, 35, 39, 59 (качественный)	3	500
ГМТ.19.57.	ВПЧ Типы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 генотип. + колич. (Метод Real-Time) (колич.)	2	2100

ГМТ.19.47.	ВПЧ Типы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 колич. (Метод Real-Time) (колич.)	2	1150
ГМТ.19.28.	ВПЧ Типы 18, 33, 45, 52, 58, 67 (качественный)	3	500
ГМТ.19.30.	ВПЧ Типы 51,26 (кач.)	2	400
ГМТ.19.90.	ВПЧ Типы 51,26 (колич.)	2	450
ГМТ.19.29.	ВПЧ Типы 6, 11 (кач.)	2	400
ГМТ.19.89.	ВПЧ Типы 6, 11 (колич.)	2	450
ГМТ.19.19.1.	Гарднерелла вагиналис (мазок) (кач.)	2	300
ГМТ.19.63.1.	Гарднерелла вагиналис (мазок) (колич.)	2	350
ГМТ.19.19.2.	Гарднерелла вагиналис (моча) (кач.)	2	300
ГМТ.19.63.2.	Гарднерелла вагиналис (моча) (колич.)	2	350
ГМТ.19.22.1.	Кандида альбиканс (мазок) (кач.)	2	300
ГМТ.19.66.1.	Кандида альбиканс (мазок) (колич.)	2	350
ГМТ.19.22.2.	Кандида альбиканс (моча) (кач.)	2	300
ГМТ.19.66.2.	Кандида альбиканс (моча) (колич.)	2	350
ГМТ.19.79.	Лактобактерии (Lactobacillus spp.) (кач.)	3	300
ГМТ.19.80.	Лактобактерии (Lactobacillus spp.) (колич.)	3	350
ГМТ.19.17.1.	Микоплазма гениталиум (мазок) (кач.)	2	300
ГМТ.19.61.1.	Микоплазма гениталиум (мазок) (колич.)	2	350
ГМТ.19.17.2.	Микоплазма гениталиум (моча) (кач.)	2	300
ГМТ.19.61.2.	Микоплазма гениталиум (моча) (колич.)	2	350
ГМТ.19.18.1.	Микоплазма хоминис (мазок) (кач.)	2	300
ГМТ.19.62.1.	Микоплазма хоминис (мазок) (колич.)	2	350
ГМТ.19.18.2.	Микоплазма хоминис (моча) (кач.)	2	300
ГМТ.19.62.2.	Микоплазма хоминис (моча) (колич.)	2	350
ГМТ.19.81.	Мобилунккус (Mobiluncus curtissi) (кач.)	3	300
ГМТ.19.82.	Мобилунккус (Mobiluncus curtissi) (колич.)	3	350
ГМТ.19.21.1.	Нейссерия гонореи (мазок) (кач.)	2	300
ГМТ.19.65.1.	Нейссерия гонореи (мазок) (колич.)	2	350
ГМТ.19.21.2.	Нейссерия гонореи (моча) (кач.)	2	300
ГМТ.19.65.2.	Нейссерия гонореи (моча) (колич.)	2	350
ГМТ.19.50.1.	Трепонема паллидум (мазок) (Метод Real-Time) (кач.)	3	300
ГМТ.19.50.2.	Трепонема паллидум (моча) (Метод Real-Time) (кач.)	2	300
ГМТ.19.20.1.	Трихомонас вагиналис (мазок) (кач.)	2	300
ГМТ.19.64.1.	Трихомонас вагиналис (мазок) (колич.)	2	350
ГМТ.19.20.2.	Трихомонас вагиналис (моча) (кач.)	2	300
ГМТ.19.64.2.	Трихомонас вагиналис (моча) (колич.)	2	350
ГМТ.19.15.1.	Уреаплазма уреалитикум (мазок) (кач.)	2	300
ГМТ.19.59.1.	Уреаплазма уреалитикум (мазок) (колич.)	2	350
ГМТ.19.15.2.	Уреаплазма уреалитикум (моча) (кач.)	2	300
ГМТ.19.59.2.	Уреаплазма уреалитикум (моча) (колич.)	2	350
ГМТ.19.14.1.	Хламидия трахоматис (мазок) (кач.)	2	300
ГМТ.19.58.1.	Хламидия трахоматис (мазок) (колич.)	2	350
ГМТ.19.14.2.	Хламидия трахоматис (моча) (кач.)	2	300
ГМТ.19.58.2.	Хламидия трахоматис (моча) (колич.)	2	350
	10.02.11.Оценка биоценоза урогенитального тракта		

ГМТ.50.2.2087.	Биоценоз урогенитального тракта у женщин на 12 групп микроорганизмов (Lactobacillus, Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+ Porphyromonas spp, Candida spp, Ureaplasma, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, HSV-2, CMV, HSV-1)	4	1800
ГМТ.27.39.	Фемофлор-16 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин 16 показателей: Lactobacillus, Enterococciaceae, Streptococcus, Staphylococcus, Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp, Eubacterium, Sneathia spp + Leptotrichia spp + Fusobacterium spp, Eubacterium, Sneathia spp.+ Leptotrichia spp. + Dialister spp., Lachnobacterium spp+Clostridium spp, Mobiluncus spp+Corynebacterium spp, Peptostreptococcus spp, Atopobium vaginae, Candida spp, Mycoplasma hominis, Ureaplasma (urealyticum+parvum), Mycoplasma genitalium.	4	2350
ГМТ.27.38.	Фемофлор-8 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин 8 показателей: Lactobacillus, сем. Enterobacteriaceae, Streptococcus spp, Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp, Eubacterium spp, Candida spp.)	4	1500
10.02.12.Диагностика заболеваний урогенитального тракта			
ГМТ.28.92.	ФЛОРОЦЕНОЗ КОМПЛЕКСНЫЙ (с диагностикой ИППП: ДНК Bacteria, ДНК Lactobacillus spp, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae; ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp, Streptococcus spp; ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis; ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida Parapsilosis tropicalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis	4	2300
10.03.СЕРОЛОГИЯ			
10.03.01.Скрининг			
ГМТ.20.79.	АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг , кач.)	2	450
ГМТ.20.22.	Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач)	2	400
ГМТ.20.21.	Гепатит В, HBs Ag (кач)	2	300
ГМТ.20.80.	Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач)	2	300
10.03.02.Гепатит А			
ГМТ.20.39.	Гепатит А, anti-HAV IgM (п/кол)	2	400
ГМТ.20.118.	Гепатит А, anti-HAV сум. АТ(кол)	2	700
10.03.03.Гепатит В			
ГМТ.20.32.	Гепатит В, anti-Hbe (п/кол)	2	400
ГМТ.20.33.	Гепатит В, anti-HBs (кол)	2	550
ГМТ.20.31.	Гепатит В, Hbe Ag (кач)	2	550
ГМТ.20.29.	Гепатит В, anti-HBV cor IgM (п/кол)	2	400
ГМТ.20.30.	Гепатит В, anti-HBV cor сумм. (кач)	2	400
10.03.04.Гепатит С			
ГМТ.20.36.	Гепатит С спектр антител (кач)	3	1100
ГМТ.20.35.	Гепатит С, anti-HCV IgG avidность (п/кол)	9	850
ГМТ.20.34.	Гепатит С, anti-HCV IgM (п/кол)	6	350

	10.03.05.Гепатит D		
ГМТ.20.37.	Гепатит D, anti-HDV IgM (кач)	9	350
ГМТ.20.38.	Гепатит D, anti-HDV сумм. (кач)	9	350
	10.03.06.Гепатит E		
ГМТ.20.82.	Гепатит E, anti-HEV-IgG (кач)	9	700
ГМТ.20.81.	Гепатит E, anti-HEV-IgM (кач)	9	700
	10.03.07.Сифилис		
ГМТ.20.26.	Сифилис IgG (п/кол)	5	400
ГМТ.20.25.	Сифилис IgM (кач)	5	400
ГМТ.20.24.	Сифилис RPR (п/кол)	2	250
ГМТ.20.23.	Сифилис ТРНА (п/кол)	2	350
ГМТ.20.28.	Сифилис иммуноблот IgG (кач)	4	1750
ГМТ.20.27.	Сифилис иммуноблот IgM (кач)	4	1750
	10.03.08.Хламидиоз		
ГМТ.20.63.	Хламидия пневмонии IgA (п/кол)	4	500
ГМТ.20.61.	Хламидия пневмонии IgG (п/кол)	4	500
ГМТ.20.62.	Хламидия пневмонии IgM (п/кол)	4	500
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
	10.03.09.Микоплазмоз		
ГМТ.20.126.	Микоплазма пневмонии IgA	4	1150
ГМТ.20.65.	Микоплазма пневмонии IgG (п/кол)	4	550
ГМТ.20.66.	Микоплазма пневмонии IgM (п/кол)	4	550
ГМТ.20.47.	Микоплазма хоминис IgA (п/кол)	4	550
ГМТ.20.46.	Микоплазма хоминис IgG (п/кол)	4	550
	10.03.10.Уреаплазмоз		
ГМТ.20.45.	Уреаплазма уреалитикум IgA (п/кол)	4	400
ГМТ.20.44.	Уреаплазма уреалитикум IgG (п/кол)	4	400
	10.03.11.Токсоплазмоз		
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
	10.03.12.Цитомегаловирусная инфекция		
ГМТ.20.58.	Цитомегаловирус IgG (п/кол)	2	500
ГМТ.20.59.	Цитомегаловирус IgG авидность (п/кол)	9	750
ГМТ.20.60.	Цитомегаловирус IgM (п/кол)	2	450
	10.03.13.Краснуха		
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
	10.03.14.Респираторные вирусные инфекции		
ГМТ.20.104.	Аденовирус IgG (п/кол)	9	500
ГМТ.20.125.	Аденовирус IgM (п/кол.)	9	500
ГМТ.20.105.	Аденовирус IgA (п/кол)	9	500
ГМТ.20.102.	Респираторный синцитиальный вирус IgG (п/кол)	9	500
ГМТ.20.103.	Респираторный синцитиальный вирус IgM (п/кол)	9	500
	10.03.15.Герпес		
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)	9	600
ГМТ.20.83.	Вирус простого герпеса VIII типа IgG (п/кол)	9	950
	10.03.16.ВЭБ-инфекция		
ГМТ.20.71.1	Вирус Эпштейна-Барр IgG к капсидному АГ (кол)	2	500
ГМТ.20.85.	Вирус Эпштейна-Барр IgG к раннему АГ (кол)	6	550
ГМТ.20.69.1	Вирус Эпштейна-Барр IgG к ядерному АГ (п/кол)	2	500
ГМТ.20.70.1	Вирус Эпштейна-Барр IgM к капсидному АГ (кол)	2	500
	10.03.17.Ветряная оспа		
ГМТ.20.56.	Вирус Варицелла-Зостер IgG (кол)	9	550
ГМТ.20.57.	Вирус Варицелла-Зостер IgM (п/кол)	9	550
	10.03.18.Корь		
ГМТ.20.72.	Корь IgG (п/кол)	9	550
ГМТ.20.73.	Корь IgM (п/кол)	9	550
	10.03.19.Коклюш		
ГМТ.20.18.	Бордетелла пертуссис IgG (кол)	9	750
ГМТ.20.88.	Бордетелла пертуссис IgA (кол)	9	850
	10.03.20.Паротит		
ГМТ.20.74.	Паротит IgG (п/кол)	9	550
ГМТ.20.75.	Паротит IgM (п/кол)	9	550
	10.03.21.Клещевой Боррелиоз		
ГМТ.20.10.	Боррелиоз IgG (кол)	9	700
ГМТ.20.11.	Боррелиоз IgM (кол)	9	700
	10.03.22.Клещевой энцефалит		
ГМТ.20.123.	Вирус клещевого энцефалита IgG (п/кол.)	9	950
ГМТ.20.124.	Вирус клещевого энцефалита IgM (п/кол.)	9	950
	10.03.23.Иерсиниоз		
ГМТ.20.9.	Иерсиниоз IgA (п/кол)	9	500
ГМТ.20.8.	Иерсиниоз IgG (п/кол)	9	500
ГМТ.20.95.	Иерсиния псевдотуберкулеза (п/кол)	9	750
ГМТ.20.93.	Иерсиния энтероколитика, серотип О3 (п/кол)	9	700
ГМТ.20.94.	Иерсиния энтероколитика, серотип О9 (п/кол)	9	700
	10.03.24.Бруцеллез		
ГМТ.20.127.	Бруцеллез IgG (кач.)	3	750
ГМТ.20.128.	Бруцеллез IgM (кач.)	3	750
	10.03.25.Лейшманиоз		
ГМТ.20.115.	Лейшманиоз, IgG (п/кол)	9	1200
	10.03.26.Гельминтозы		
ГМТ.20.6.	Аскаридоз IgG (п/кол)	6	600
ГМТ.20.1.	Дифференциальная диагностика гельминтозов IgG (п/кол) (Токсокароз IgG, Описторхоз IgG, Трихинеллез IgG, Эхинококкоз IgG)	4	1150
ГМТ.20.3.	Описторхоз IgG (п/кол)	4	450
ГМТ.20.2.	Токсокароз IgG (п/кол)	4	450
ГМТ.20.4.	Трихинеллез IgG (п/кол)	4	450
ГМТ.20.5.	Эхинококкоз IgG (п/кол)	4	450
	10.03.27.Сальмонеллез		
ГМТ.20.13.	Сальмонеллез (гр.А, В, С, Д, Е, сумм., п/кол)	9	590

	10.03.28.Шигеллез		
ГМТ.20.91.	Шигелла Зонне (п/кол)	9	800
ГМТ.20.89.	Шигелла Флекснера 1-5 (п/кол)	9	800
ГМТ.20.90.	Шигелла Флекснера 6 (п/кол)	9	800
	10.03.29.Аспергиллез		
ГМТ.20.129.	Аспергиллез IgG (кач.)	9	950
	10.03.30.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)	3	800
ГМТ.20.87.	Хеликобактер пилори IgM (кол)	2	800
	10.03.31.Другие инфекции		
ГМТ.20.106.	Амебиаз IgG (п/кол)	9	500
ГМТ.20.67.	Брюшной тиф (кач)	3	650
ГМТ.20.12.	Брюшной тиф (п/кол)	3	500
ГМТ.20.49.	Кандида альбиканс IgG (кач)	6	500
ГМТ.20.7.	Лямблиоз (сумм. АТ, п/кол)	6	450
ГМТ.20.64.	Микобактерии туберкулеза (сумм. АТ, кач)	9	500
ГМТ.20.116.	Сыпной тиф (п/кол)	9	800
ГМТ.20.48.	Трихомониаз IgG (кач)	6	500
	11.ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	11.00.01.Основные скрининговые панели		
ГМТ.17.51.	Гуморальный иммунитет (иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы, компоненты)	9	2700
ГМТ.27.960.	Иммунный статус (скрининг) (Фагоцитарная активность лейкоцитов, клеточный иммунитет, иммуноглобулин IgE общий, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG)	4	4800
ГМТ.17.61.	Иммунный статус расширенный	15	9050
ГМТ.17.8.	Интерфероновый статус (циклирующий интерферон, интерферон альфа, интерферон гамма)	15	2200
ГМТ.17.50.	Клеточный иммунитет (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, Иммунорегуляторный индекс, В)	4	4000
	11.00.02.Дополнительные комплексы		
ГМТ.17.54.	Активированные лимфоциты (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, иммунорегуляторный индекс)	4	5800
ГМТ.17.47.	Иммунорегуляторный индекс для оценки иммунного статуса и эффективности терапии (иммунорегуляторный индекс, Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические)	4	3200
ГМТ.50.2.2002.	Исследование параметров иммунного статуса: определение абсолютных количеств CD4+CD8+CD3 лимфоцитов у пациентов с ВИЧ (СПИД на проточном цитофлюориметр)	4	2800
ГМТ.17.43.	Исследование субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+, CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	4	2500
ГМТ.17.44.	Клеточные рецепторы лимфоидной ткани αβ-Т и γδ-Т: (CD3+αβ-TcR+γδ-TcR, CD3+γδ-TcR+αβ-TcR-)	4	3100
ГМТ.17.42.	Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: (Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+))	4	4600
ГМТ.17.56.	Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	4	1600

ГМТ.17.53.	Цитокины (фактор некроза опухоли, интерлейкин-10, интерлейкин-6)	8	4500
	11.00.03.Индивидуальные иммунологические тесты		
ГМТ.17.2.	Иммуноглобулин IgE общий	2	650
ГМТ.17.1.	Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG	2	700
ГМТ.17.37.	Интерлейкин 1 бета	8	1600
ГМТ.17.40.	Интерлейкин 10	8	1600
ГМТ.17.38.	Интерлейкин 6	8	1600
ГМТ.17.39.	Интерлейкин 8	8	1600
ГМТ.17.5.	Компоненты комплемента С3, С4	2	750
ГМТ.17.57.	Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс (вместе с клет. Иммунитетом)	5	100
ГМТ.17.58.	ЛИИ Кальф-Калифа (вместе с лейкоцит. Ф-лой.)	3	100
ГМТ.17.4.	Содержание ЦИК IgG, IgM	9	950
ГМТ.17.12.	Спонтанный интерферон (с интерферон. Статусом)	15	900
ГМТ.17.60	Т-хелперы (CD3+CD4+)	5	1400
ГМТ.17.6.	Фагоцитарная активность лейкоцитов	2	800
ГМТ.17.41.	ФНО/TNFα (Фактор некроза опухоли)	8	1950
	11.00.04.Чувствительность к препаратам интерферона: (назначать только вместе с исследованием "Определение интерферонов"):		
ГМТ.17.13.	Гаммаферон (Ингарон)	15	650
ГМТ.17.14.	Интрон	15	650
ГМТ.17.16.	Реальдирон	15	650
ГМТ.17.15.	Реаферон (Виферон)	15	650
ГМТ.17.17.	Роферон	15	650
	11.00.05.Чувствительность к индукторам интерферона (назначать		
ГМТ.17.22.	Амиксин	15	650
ГМТ.17.25.	Кагоцел	15	650
ГМТ.17.23.	Неовир	15	650
ГМТ.17.24.	Циклоферон	15	650
	11.00.06.Чувствительность к иммуномодуляторам (назначать		
ГМТ.17.27.	Галавит	15	650
ГМТ.17.28.	Гепон	15	650
ГМТ.17.29.	Иммунал	15	650
ГМТ.17.31.	Иммуномакс	15	650
ГМТ.17.30.	Иммунофан	15	650
ГМТ.17.36.	Имунорикс	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
	12.АУТОИММУННАЯ ДИАГНОСТИКА		
	12.00.01.Щитовидная железа		
ГМТ.26.3.	АТ к рецепторам ТТГ (кол)	2	1650
ГМТ.26.40.	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцитов) (кол)	6	750
ГМТ.26.1.	АТ-ТГ (кол)	2	550
ГМТ.26.2.	АТ-ТПО (кол)	2	550
	12.00.02.Поджелудочная железа		

ГМТ.26.30.	АТ - GAD (кол)	9	1700
ГМТ.26.29.	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (кол)	9	1200
ГМТ.26.28.	АТ к инсулину (кол)	3	650
	12.00.03.Сердце		
ГМТ.26.161.	Антитела к миокарду с определением типа свечения	15	1000
	12.00.04.Тромбоцитопения		
ГМТ.26.162.	Антитела к тромбоцитам, метод нРИФ	15	1150
	12.00.05.Антифосфолипидный синдром		
ГМТ.26.6.	АТ к кардиолипину (скрин. IgG, IgM, IgA)	3	700
ГМТ.26.8.	АТ к протромбину (скрин. IgG, IgM, IgA)	3	700
ГМТ.26.5.	АТ к фосфолипидам IgG (кол)	3	650
ГМТ.26.4.	АТ к фосфолипидам IgM (кол)	3	700
	12.00.06.Аутоиммунный гепатит		
ГМТ.26.163.	Антитела к микросомам печени-почки (LKM-1) методом нРИФ на тройном субстрате	15	1800
ГМТ.50.4.1385.	Антитела к цитоплазматическому антигену печени	9	1400
ГМТ.20.167.	АТ к гладкой мускулатуре (ASMA) (п/кол)	15	1600
	12.00.07.Целиакия		
ГМТ.26.26.	АТ к глиадину IgA (кол)	3	650
ГМТ.26.27.	АТ к глиадину IgG (кол)	3	650
ГМТ.26.165.	АТ к эндомизю IgA и IgG (EMA) (кач)	15	1050
	12.00.08.Системная красная волчанка		
ГМТ.26.11.	АТ к двуспиральной ДНК (кол. IgG)	3	850
ГМТ.26.10.	АТ к односпиральной ДНК (кол. IgG)	3	900
ГМТ.26.12.	АТ к экстрагированным ядерным АГ (кол)	3	900
	12.00.09.Системная склеродермия		
ГМТ.26.21.	Антицентромерные АТ (кол. IgG)	3	900
ГМТ.26.18.	АТ к антигену Scl-70 (кол. IgG)	3	900
ГМТ.26.20.	АТ к нуклеосомам (кол. IgG)	3	900
ГМТ.26.19.	АТ к цитоплазматическому АГ Jo-1 (кол. IgG)	3	900
	12.00.10.Аутоиммунные заболевания ЖКТ		
ГМТ.26.9.	Антинуклеарные АТ (кол. IgG)	3	950
	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 с определением 6 типов свечения	15	1500
ГМТ.26.23.	АТ к внутреннему фактору (кол)	3	1050
ГМТ.26.22.	АТ к митохондриям (кол. IgG)	3	1350
ГМТ.26.25.	АТ к париетальным клеткам (кол. IgG)	3	750
	12.00.11.Лекарственная волчанка		
ГМТ.26.13.	АТ к гистонам (кол. IgG)	3	950
	12.00.12.Маркеры аутоиммунных заболеваний, ассоциированных		
ГМТ.26.7.	АТ к бета-2-гликопротеину (скрин. IgG, IgM, IgA)	3	950
ГМТ.26.14.	АТ к цитоплазматическому АГ SS-A (RO) (кол. IgG)	3	950
ГМТ.26.15.	АТ к цитоплазматическому АГ SS-B (La) (кол. IgG)	3	950
ГМТ.26.16.	АТ к экстрагируемому ядерному АГ Sm (кол. IgG)	3	950
ГМТ.26.17.	АТ к экстрагируемым ядерным АГ RNP\Sm (кол. IgG)	3	950
	12.00.13.Аутоиммунные заболевания почек		
ГМТ.26.24.	АТ к базальной мембране гломерулярного аппарата (кол. IgG)	3	1200
	12.00.14.Половая сфера		

ГМТ.26.41.	Антиспермальные антитела в цервикальной слизи, сумм. (кач)	9	750
ГМТ.26.31.	Антиспермальные АТ (кол)	9	850
ГМТ.26.36.	АТ к ткани яичника, Ig A (кач)	9	600
ГМТ.26.38.	АТ к ткани яичника, IgG (кач)	9	650
ГМТ.26.37.	АТ к ткани яичника, IgM (кач)	9	650
	12.00.15.Системные васкулиты		
ГМТ.26.33.	АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (п/кол. IgG)	8	1050
	12.00.16.Ревматоидный артрит		
ГМТ.26.34.	Анти-MCV (Антитела к цитруллинированному виментину) (кол. IgG)	3	1600
ГМТ.26.160.	Антикератиновые антитела	15	2300
ГМТ.26.35.	Антитела ССР (Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду) (кол)	3	2400
	12.00.17.Заболевания кожи		
ГМТ.20.113.	АТ к межклеточному веществу и базальной мембране кожи (кач)	15	2000
	12.00.18.Комплексная диагностика аутоиммунных и системных		
ГМТ.26.66.	Антинейтрофильные антитела	15	3200
ГМТ.26.77.	Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM	15	1900
ГМТ.26.52.	Антитела к основным антигенам СКВ (антитела к дсДНК и нуклеосомам)	15	2000
ГМТ.26.76.	Антифосфолипидные антитела	15	4700
ГМТ.26.63.	Выявление антител к ретикулину классов IgG и IgA	15	1400
ГМТ.26.60.	Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА, БМК, АНФ)	15	3400
ГМТ.26.71.	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА и антитела к БМК)	15	2800
ГМТ.26.79.	Диагностика воспалительных миокардиопатий (Мио и АМА)	15	2400
ГМТ.26.74.	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АНФ)	15	3400
ГМТ.26.54.	Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА)	15	2700
ГМТ.26.58.	Диагностика пузырьных дерматозов (аутоантитела к антигенам кожи)	15	3400
ГМТ.26.68.	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита (АНЦА IgG и ASCA IgA)_new	15	2500
ГМТ.26.53.	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА IgG/IgA, ASCA (IgG/IgA)	15	4300
ГМТ.26.55.	Комплексный тест диагностики рассеянного склероза (олигоклональный IgG и свободные легкие цепи)	15	5200
ГМТ.26.67.	Обследование при волчаночном нефрите	15	2200
ГМТ.26.78.	Обследование при СКВ (АНФ, дсДНК и АКЛ)	15	3700
ГМТ.26.56.	Полное серологическое обследование при целиакии (АЭА, ТТГ, АРА, АГА)	15	5900
ГМТ.26.62.	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АНФ, антитела к кардиолипину IgG/IgM, бета2	15	3900
ГМТ.26.61.	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	15	6000
ГМТ.26.72.	Развернутое обследование при полиневритах (скрининг парапротеина, АНФ, АНЦА, ENA, анти-GM1, GD1b, GQ)	15	5200

ГМТ.26.75.	Развернутое серологическое обследование при полимиозите с комментарием (АНФ, ENA, анти-Mi-2, Ku, Pm)	15	5200
ГМТ.26.73.	Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в моче	15	1300
ГМТ.26.59.	Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови	15	1400
ГМТ.26.65.	Свободные легкие лямбда/каппа цепи иммуноглобулинов в цереброспинальной жидкости(Свободные лямбда-цепи иммуноглобулинов в спинномозговой жидкости Свободные каппа-цепи иммуноглобулинов в спинномозговой жидкости	15	1350
ГМТ.26.64.	Скрининг аутоиммунного поражения печени (АНФ, АМА, АГМА, ЛКМ, АПКЖ)	15	3400
ГМТ.26.70.	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ENA-скрин)	15	2100
ГМТ.11.14.	СКРИНИНГ М-ГРАДИЕНТА (белка Бенс-Джонса) В МОЧЕ	15	2100
ГМТ.26.57.	Скрининг целиакии (ААГ IgG и ТТГ2 IgA)	15	2600
ГМТ.26.80.	Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) в моче	15	3900
ГМТ.26.69.	Уточнение диагноза целиакии (АЭА и ТТГ)	15	3000
ГМТ.26.51.	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	15	1700
13. ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ			
13.01. ТЕХНОЛОГИЯ IMMUNOCAP			
13.01.01.1 ЭТАП Первичные тесты на Аллергию (скрининг)			
ГМТ.41.515.	АЛЛЕРГОЧИП ISAC (112 алергокомпонентов из 51 источника аллергенов) (ImmunoCAP)	8	45000
ГМТ.40.10.	Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеничная мука, арахис, соя) IgG (FX5, ImmunoCAP)	2	1800
ГМТ.40.2.	Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) IgE (FX5, ImmunoCAP)	2	1350
ГМТ.40.3.	Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль (Hollister-Stier), D. pteronyssinus, D. farinae, Blatella germanica (таракан-прусок) IgE (HX2, ImmunoCAP)	2	1350
ГМТ.40.5.	Смесь грибковых аллергенов (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata) IgE (MX1, ImmunoCAP)	2	1350
ГМТ.40.39.	Смесь злаковых: пшеница, рожь, ячмень, рис IgE (FX20, ImmunoCAP)	2	1350
ГМТ.40.40.	Смесь злаковых: пшеница, рожь, ячмень, рис IgG (FX20, ImmunoCAP)	3	1800
ГМТ.40.1.	Смесь микроскопических грибов (Penicil. notatum, Cladosporium herbarum, Asper. fumigatus, Candida alb., Alt. alternata, Helminthosp) IgE (MX2, ImmunoC)	2	1750
ГМТ.40.15.	Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось IgE (FX2, ImmunoCAP)	2	1350
ГМТ.40.16.	Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось IgG (FX2, ImmunoCAP)	3	1800
ГМТ.40.57.	Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgE (FX73, ImmunoCAP)	2	1350
ГМТ.40.58.	Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgG (FX73, ImmunoCAP)	3	1800

ГМТ.40.7.	Смесь перьев птиц: гуся, курицы, утки, индейки IgE (EX71, ImmunoCAP)	2	1350
ГМТ.40.33.	Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgE (FX15, ImmunoCAP)	2	1350
ГМТ.40.34.	Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgG (FX15, ImmunoCAP)	3	1800
ГМТ.40.35.	Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgE (FX17, ImmunoCAP)	2	1350
ГМТ.40.36.	Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgG (FX17, ImmunoCAP)	3	1800
ГМТ.40.65.	Триптаза IgE (ImmunoCAP)	6	3550
ГМТ.40.63.	Фадиатоп IgE (ImmunoCAP)	2	2400
ГМТ.40.64.	Фадиатоп детский IgE (ImmunoCAP)	2	2850
	13.01.02.2 ЭТАП Выявление индивидуального аллергена		
ГМТ.41.48.	<i>Alternaria alternata</i> IgE (M6, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.19.	<i>Aspergillus flavus</i> IgE (M228, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.7.	<i>Aspergillus fumigatus</i> IgE (M3, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.17.	<i>Aspergillus niger</i> IgE (M207, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.40.324.	<i>Botrytis cinerea</i> IgE (M7, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.11.	<i>Candida albicans</i> IgE (M5, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.5.	<i>Cladosporium herbarum</i> IgE (M2, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.1.	<i>Helminthosporium halodes</i> IgE (M8, ImmunoCAP)	2	1150
ГМТ.41.9.	<i>Mucor racemosus</i> IgE (M4, ImmunoCAP)	2	850
ГМТ.41.3.	<i>Penicillium notatum</i> IgE (M1, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.15.	<i>Pityrosporum orbiculare</i> IgE (M70, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.13.	<i>Rhizopus nigricans</i> IgE (M11, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.173.	Абрикос IgE (F237, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.174.	Абрикос IgG (F237, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.40.270.	АЛЛЕРГИЯ НА КОШКУ IgE (ImmunoCAP)	2	4600
ГМТ.40.271.	АЛЛЕРГИЯ НА СОБАКУ IgE (ImmunoCAP)	2	7000
ГМТ.40.211.	АЛЛЕРГИЯ НА ЯЙЦО IgE (ImmunoCAP)	2	3900
ГМТ.40.215.	Амброзия - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)	2	4900
ГМТ.41.473.	Амброзия высокая IgE (W1, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.183.	Апельсин IgE (F33, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.184.	Апельсин IgG (F33, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.41.283.	Арахис IgE (F13, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.284.	Арахис IgG (F13, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.41.181.	Арбуз IgE (F329, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.182.	Арбуз IgG (F329, ImmunoCAP)	2	850
ГМТ.40.343.	Астма и ринит у взрослых IgE (ImmunoCAP)	2	4600
ГМТ.40.197.	Астма и ринит у детей IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая IgE, Береза IgE, Клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> IgE, Перхоть кошки IgE, Перхоть собаки IgE, Яичный белок IgE, Молоко IgE, Полынь IgE)	2	4600
ГМТ.40.350.	Базовый комплекс для взрослых IgE (ImmunoCAP)	2	6000

ГМТ.40.352.	Базовый комплекс для детей IgE (ImmunoCAP)(timoфеевка луговая,берёза,полынь,амброзия высокая,alteria altenata,перхоть(эпителий) кошки,перхоть собаки,клещ домашней пыли dermatophagoides pteronyssinus ,клещ домашней пыли dermatophagoides farinae,cladosporium herbarum,лошадь(перхоть),белок яичный,треска alternaria alternata,мука пшеничная,арахис,бобы соевые)	2	9000
ГМТ.41.87.	Белок яичный IgE (F1, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.88.	Белок яичный IgG (F1, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.41.443.	Береза IgE (Т3, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.103.	Бобы соевые IgE (F14, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.104.	Бобы соевые IgG (F14, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.41.243.	Брокколи IgE (F260, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.244.	Брокколи IgG (F260, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.41.447.	Бук IgE (Т5, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.40.337.	Бытовые аллергены IgE (ImmunoCAP)Дом. пыль (greer labs.inc.), дом. пыль (hollister-stier labs.,клещ дом. пыли euroglyphus maynei, клещ дом. пыли dermatophagoides pteronyssinus, амбарный клещ tyrophagus putrescentiae)	2	2900
ГМТ.40.212.	Весенние деревья - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)(берёза rBet vPR-10;берёза rBet v4)	2	4900
ГМТ.41.189.	Виноград IgE (F259, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.190.	Виноград IgG (F259, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.41.187.	Вишня IgE (F242, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.188.	Вишня IgG (F242, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.41.463.	Вяз IgE (Т45, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.105.	Глютен IgE (F79, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.106.	Глютен IgG (F79, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.41.113.	Горох IgE (F12, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.114.	Горох IgG (F12, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.41.199.	Грейпфрут IgE (F209, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.200.	Грейпфрут IgG (F209, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.41.279.	Грецкий орех IgE (F256, ImmunoCAP)	2	1600
ГМТ.41.280.	Грецкий орех IgG (F256, ImmunoCAP)	3	2650
ГМТ.40.334.	Грибковые аллергены (расширенная) IgE (ImmunoCAP) (aspergillus fumigatus, cladosporium herbarum, penicillium notatum, mucor racemosus, aspergillus niger, candida albicans, alternaria alternata)	2	5400
ГМТ.40.332.	Грибковые аллергены IgE (ImmunoCAP) (aspergillus fumigatus, cladosporium herbarum, penicillium notatum, mucor racemosus, aspergillus niger, candida albicans, alternaria alternata)	2	4000
ГМТ.41.191.	Груша IgE (F94, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.192.	Груша IgG (F94, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.40.356.	Для детей перед вакцинацией IgE	2	4100
ГМТ.41.391.	Домашняя пыль (Greer Labs.Inc.) IgE (H1, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.393.	Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.) IgE (H2, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.295.	Дрожжи IgE (F45, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.296.	Дрожжи IgG (F45, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.41.449.	Дуб IgE (Т7, ImmunoCAP)	2	750

ГМТ.41.193.	Дыня IgE (F87, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.194.	Дыня IgG (F87, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.41.383.	Ежа сборная IgE (G3, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.85.	Желток яичный IgE (F75, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.86.	Желток яичный IgG (F75, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.40.213.	Злаковые травы - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)	2	4900
ГМТ.41.451.	Ива IgE (T12, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.40.323.	Казеин IgE (F78, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.40.325.	Казеин IgG (F78, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.41.115.	Какао IgE (F93, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.116.	Какао IgG (F93, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.41.151.	Кальмар IgE (F258, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.152.	Кальмар IgG (F258, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.41.153.	Камбала IgE (F254, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.154.	Камбала IgG (F254, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.41.233.	Капуста IgE (F216, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.234.	Капуста IgG (F216, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.41.261.	Картофель IgE (F35, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.262.	Картофель IgG (F35, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.41.201.	Киви IgE (F84, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.202.	Киви IgG (F84, ImmunoCAP)	2	850
ГМТ.41.439.	Клен ясенелистный IgE (T1, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.25.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgE (D2, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.27.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras IgE (D3, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.23.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (D1, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.37.	Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei IgE (D74, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.77.	Козье молоко IgE (F300, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.771.	Козье молоко IgG (F300, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.41.409.	Комар IgE (I71, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.431.	Корм для рыб Артемия IgE (O202, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.435.	Корм для рыб Дафния IgE (O207, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.433.	Корм для рыб Тетрамин IgE (O203, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.465.	Костер IgE (G11, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.483.	Крапива двудомная IgE (W20, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.207.	Красная смородина IgE (F322, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.208.	Красная смородина IgG (F322, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.41.139.	Креветки IgE (F24, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.140.	Креветки IgG (F24, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.41.109.	Кукуруза IgE (F8, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.110.	Кукуруза IgG (F8, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.41.481.	Лебеда чечевицевидная IgE (W15, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.445.	Лещина IgE (T4, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.213.	Лимон IgE (F208, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.214.	Лимон IgG (F208, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.41.469.	Лисохвост луговой IgE (G16, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.167.	Лосось IgE (F41, ImmunoCAP)	2	750

ГМТ.41.168.	Лосось IgG (F41, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.41.263.	Лук IgE (F48, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.264.	Лук IgG (F48, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.41.219.	Малина IgE (F343, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.220.	Малина IgG (F343, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.41.215.	Мандарин IgE (F302, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.216.	Мандарин IgG (F302, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.41.291.	Мёд IgE (F247, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.292.	Мёд IgG (F247, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.41.269.	Миндаль IgE (F20, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.270.	Миндаль IgG (F20, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.41.73.	Молоко кипяченое IgE (F231, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.74.	Молоко кипяченое IgG (F231, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.41.71.	Молоко коровье IgE (F2, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.600.	Молоко коровье IgG (F2, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.41.259.	Морковь IgE (F31, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.260.	Морковь IgG (F31, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.41.411.	Мотыль IgE (I73, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.89.	Мука гречневая IgE (F11, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.90.	Мука гречневая IgG (F11, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.41.97.	Мука овсяная IgE (F7, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.98.	Мука овсяная IgG (F7, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.41.95.	Мука пшеничная IgE (F4, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.96.	Мука пшеничная IgG (F4, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.41.101.	Мука ржаная IgE (F5, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.102.	Мука ржаная IgG (F5, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.41.371.	Мясо индейки IgE (F284, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.372.	Мясо индейки IgG (F284, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.41.375.	Мясо кролика IgE (F213, ImmunoCAP)	3	750
ГМТ.41.376.	Мясо кролика IgG (F213, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.41.389.	Мятлик луговой IgE (G8, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.385.	Овсяница луговая IgE (G4, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.241.	Огурец IgE (F244, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.242.	Огурец IgG (F244, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.41.485.	Одуванчик IgE (W8, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.277.	Орех Кешью IgE (F202, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.278.	Орех Кешью IgG (F202, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.41.237.	Перец IgE (F218, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.238.	Перец IgG (F218, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.41.51.	Перо гусиное IgE (E70, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.69.	Перо курицы IgE (E85, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.78.	Перо утки IgE (E86, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.223.	Персик IgE (F95, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.224.	Персик IgG (F95, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.41.41.	Перхоть (эпителий) кошки IgE (E1, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.45.	Перхоть собаки IgE (E5, ImmunoCAP)	2	750

ГМТ.40.354.	Пищевая аллергия (базовая) IgE (ImmunoCAP) Белок яичный IgE (F1, ImmunoCAP) Молоко коровье IgE (F2, ImmunoCAP) Треска IgE (F3, ImmunoCAP) Мука пшеничная IgE (F4, ImmunoCAP) Арахис IgE (F13, ImmunoCAP) Бобы соевые IgE (F14, ImmunoCAP).	2	3500
ГМТ.41.471.	Подорожник ланцетовидный IgE (W9, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.475.	Подсолнечник IgE (W204, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.40.214.	Полынь - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)	2	6900
ГМТ.41.479.	Полынь IgE (W6, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.55.	Помет волнистого попугайчика IgE (E77, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.91.	Рис IgE (F9, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.92.	Рис IgG (F9, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.41.477.	Ромашка IgE (W206, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.127.	Сардина дальневосточная IgE (F615, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.128.	Сардина дальневосточная IgG (F615, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.41.239.	Сахарная свекла IgE (F227, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.240.	Сахарная свекла IgG (F227, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.41.253.	Свекла IgE (F319, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.254.	Свекла IgG (F319, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.41.143.	Сельдь IgE (F205, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.144.	Сельдь IgG (F205, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.41.423.	Семя подсолнечника IgE (K84, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.424.	Семя подсолнечника IgG (K84, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.41.145.	Скумбрия IgE (F206, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.146.	Скумбрия IgG (F206, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.41.203.	Слива IgE (F255, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.204.	Слива IgG (F255, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.41.461.	Сосна IgE (T213, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.459.	Сосна Веймутова IgE (T16, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.40.66.	Стафилококковый энтеротоксин А IgE (M80, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.40.67.	Стафилококковый энтеротоксин В IgE (M81, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.900.	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (M226, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.41.75.	Сыворотка коровьего молока IgE (F236, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.76.	Сыворотка коровьего молока IgG (F236, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.41.405.	Таракан рыжий IgE (I6, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.387.	Тимофеевка луговая IgE (G6, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.453.	Тополь IgE (T14, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.155.	Треска IgE (F3, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.156.	Треска IgG (F3, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.41.165.	Тунец IgE (F40, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.166.	Тунец IgG (F40, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.41.257.	Тыква IgE (F225, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.258.	Тыква IgG (F225, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.41.121.	Фасоль IgE (F15, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.122.	Фасоль IgG (F15, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.41.281.	Фисташки IgE (F203, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.282.	Фисташки IgG (F203, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.41.141.	Форель IgE (F204, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.142.	Форель IgG (F204, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.41.285.	Фундук IgE (F17, ImmunoCAP)	2	750

ГМТ.41.286.	Фундук IgG (F17, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.41.251.	Цветная капуста IgE (F291, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.252.	Цветная капуста IgG (F291, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.40.199.	Целиакия IgE (ImmunoCAP)	2	3500
ГМТ.41.255.	Чеснок IgE (F47, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.256.	Чеснок IgG (F47, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.41.319.	Чилийский перец IgE (F279, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.320.	Чилийский перец IgG (F279, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.40.340.	Экзема IgE (ImmunoCAP)	2	5800
ГМТ.41.62.	Эпителий кролика IgE (E82, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.47.	Эпителий морской свинки IgE (E6, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.65.	Эпителий хомяка IgE (E84, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.399.	Яд осы обыкновенной IgE (I3, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.395.	Яд пчелы домашней IgE (I1, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.83.	Яйцо IgE (F245, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.84.	Яйцо IgG (F245, ImmunoCAP)	3	850
ГМТ.41.457.	Ясень высокий IgE (T25, ImmunoCAP)	2	750
13.01.03.3 ЭТАП Определение аллергокомпонентов			
ГМТ.40.311.	Alternaria alternata rAlt a1 IgE (M229, ImmunoCAP)	2	3000
ГМТ.40.306.	Тимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b IgE (G213, ImmunoCAP)	2	3000
ГМТ.40.316.	Альбумин сыворотки кошки nFel d2 IgE (E220, ImmunoCAP)	2	3000
ГМТ.40.321.	Альбумин сыворотки собаки nCan f3 IgE (E221, ImmunoCAP)	2	3000
ГМТ.40.345.	Альфа-лактальбумин IgE (F76, ImmunoCAP)	2	3000
ГМТ.40.310.	Амброзия nAmb a1 IgE (W230, ImmunoCAP)	2	3000
ГМТ.40.349.	Арахис rAra h1 IgE (F422, ImmunoCAP)	2	3000
ГМТ.40.357.	Арахис rAra h2 IgE (F423, ImmunoCAP)	2	3000
ГМТ.40.358.	Арахис rAra h3 IgE (F424, ImmunoCAP)	2	3000
ГМТ.40.359.	Арахис rAra h8 PR-10 IgE (F352, ImmunoCAP)	2	3000
ГМТ.40.360.	Арахис rAra h9 LTP IgE (F427, ImmunoCAP)	2	3000
ГМТ.40.304.	Берёза rBet v 1 PR-10 IgE (T215, ImmunoCAP)	2	3000
ГМТ.40.305.	Берёза rBet v2, rBet v4 IgE (T221, ImmunoCAP)	2	3000
ГМТ.40.346.	Бета-лактоглобулин IgE (F77, ImmunoCAP)	2	3000
ГМТ.40.347.	Карп (Парвальбумин) rCyp c1 IgE (F355, ImmunoCAP)	2	3000
ГМТ.40.302.	Кональбумин яйца nGal d3 IgE (F323, ImmunoCAP)	2	850
ГМТ.40.315.	Кошка rFel d1 IgE (E94, ImmunoCAP)	2	3000
ГМТ.40.303.	Лизоцим яйца nGal d 4 IgE (K208, ImmunoCAP)	2	850
Минорные компоненты пыльцы и продуктов растительного происхождения IgE (G214, ImmunoCAP)			
ГМТ.40.307.	Минорные компоненты пыльцы и продуктов растительного происхождения IgE (G214, ImmunoCAP)	2	3000
ГМТ.40.301.	Овальбумин яйца nGal d2 IgE (F232, ImmunoCAP)	2	850
ГМТ.40.300.	Овомукоид яйца nGal d1 IgE (F233, ImmunoCAP)	2	850
ГМТ.40.348.	Омега-5 Глиадин пшеницы rTri a19 IgE (F416, ImmunoCAP)	2	3000
ГМТ.40.308.	Полынь nArt v1 IgE (W231, ImmunoCAP)	2	3000
ГМТ.40.309.	Полынь nArt v3 LTP IgE (W233, ImmunoCAP)	2	3000
ГМТ.40.318.	Собака rCan f1 IgE (E101, ImmunoCAP)	2	3000
ГМТ.40.319.	Собака rCan f2 IgE (E102, ImmunoCAP)	2	3000
ГМТ.40.361.	Соя rGly m4 PR-10 IgE (F353, ImmunoCAP)	2	3000
ГМТ.40.363.	Сывороточный альбумин nBos d6 IgE (E204, ImmunoCAP)	2	3000
ГМТ.40.362.	Тропомиозин креветок rPen a1 IgE (F351, ImmunoCAP)	2	3000
13.02.ТЕХНОЛОГИЯ IMMULITE			
13.02.01.1 ЭТАП Первичные тесты на Аллергию (скрининг)			

ГМТ.24.17.	СМЕСЬ БЫТОВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ	2	1350
ГМТ.24.100.	СМЕСЬ ДЕРЕВЬЕВ № 3 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) IgE (TR9, Immulite)	2	1350
ГМТ.24.9.	СМЕСЬ ДЕРЕВЬЕВ №1	2	1350
ГМТ.24.11.	СМЕСЬ ДЕРЕВЬЕВ №2	2	1350
ГМТ.24.21.	СМЕСЬ КЛЕЩЕВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ	2	1350
ГМТ.24.5.	СМЕСЬ МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ	2	1350
ГМТ.24.6.	СМЕСЬ МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ	3	1350
ГМТ.24.7.	СМЕСЬ ОВОЩЕЙ	2	1350
ГМТ.24.8.	СМЕСЬ ОВОЩЕЙ	3	1350
ГМТ.24.3.	СМЕСЬ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ	2	1350
ГМТ.24.4.	СМЕСЬ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ	3	1350
ГМТ.24.13.	СМЕСЬ ТРАВ №1 (цветение май-июль)	2	1350
ГМТ.24.15.	СМЕСЬ ТРАВ №2 (цветение август-сентябрь)	2	1350
	13.02.02.2 ЭТАП Выявление индивидуального аллергена		
ГМТ.25.91.	<i>Alternaria alternata</i> IgE (M6, Immulite)	2	650
ГМТ.25.37.	<i>Aspergillus flavus</i> IgE (M311, Immulite)	2	650
ГМТ.25.31.	<i>Aspergillus fumigatus</i> IgE (M3, Immulite)	2	650
ГМТ.25.35.	<i>Aspergillus nidulans</i> IgE (M310, Immulite)	2	650
ГМТ.25.33.	<i>Aspergillus niger</i> IgE (M207, Immulite)	2	650
ГМТ.25.39.	<i>Candida albicans</i> IgE (M5, Immulite)	2	650
ГМТ.25.93.	<i>Cladosporium herbarum</i> IgE (M2, Immulite)	2	650
ГМТ.25.95.	<i>Mucor racemosus</i> IgE (M4, Immulite)	2	650
ГМТ.25.97.	<i>Penicillium brevi-compactum</i> IgE (M305, Immulite)	2	650
ГМТ.25.99.	<i>Penicillium notatum</i> IgE (M1, Immulite)	2	650
ГМТ.25.101.	<i>Pityrosporum orbiculare</i> IgE (M70, Immulite)	2	650
ГМТ.25.103.	<i>Rhizopus nigricans</i> IgE (M11, Immulite)	2	650
ГМТ.25.59.	Акация IgE (T19, Immulite)	2	650
ГМТ.25.133.	Ананас IgE (F210, Immulite)	2	650
ГМТ.25.134.	Ананас IgG (F210, Immulite)	3	700
ГМТ.25.137.	Апельсин IgE (F33, Immulite)	2	650
ГМТ.25.138.	Апельсин IgG (F33, Immulite)	3	700
ГМТ.25.9.	Арахис IgE (F13, Immulite)	2	650
ГМТ.25.10.	Арахис IgG (F13, Immulite)	3	700
ГМТ.25.135.	Бананы IgE (F92, Immulite)	2	650
ГМТ.25.136.	Бананы IgG (F92, Immulite)	3	700
ГМТ.25.25.	Баранина IgE (F88, Immulite)	2	650
ГМТ.25.26.	Баранина IgG (F88, Immulite)	3	700
ГМТ.25.1.	Белок яичный IgE (F1, Immulite)	2	650
ГМТ.25.2.	Белок яичный IgG (F1, Immulite)	3	700
ГМТ.25.55.	Береза IgE (T3, Immulite)	2	650
ГМТ.25.11.	Бобы соевые IgE (F14, Immulite)	2	650
ГМТ.25.12.	Бобы соевые IgG (F14, Immulite)	3	700
ГМТ.25.61.	Бук IgE (T5, Immulite)	2	650
ГМТ.25.129.	Виноград IgE (F259, Immulite)	2	650
ГМТ.25.130.	Виноград IgG (F259, Immulite)	3	700
ГМТ.25.125.	Вишня IgE (F242, Immulite)	2	650
ГМТ.25.126.	Вишня IgG (F242, Immulite)	3	700
ГМТ.25.47.	Вяз IgE (T8, Immulite)	2	650
ГМТ.25.21.	Говядина IgE (F27, Immulite)	2	650

ГМТ.25.22.	Говядина IgG (F27, Immulite)	3	700
ГМТ.25.141.	Грейпфрут IgE (F209, Immulite)	2	650
ГМТ.25.142.	Грейпфрут IgG (F209, Immulite)	3	700
ГМТ.25.57.	Дуб IgE (T7, Immulite)	2	650
ГМТ.25.157.	Желток яичный IgE (F75, Immulite)	2	650
ГМТ.25.158.	Желток яичный IgG (F75, Immulite)	3	700
ГМТ.25.51.	Ива белая IgE (T12, Immulite)	2	650
ГМТ.25.163.	Казеин IgE (F78, Immulite)	2	650
ГМТ.25.164.	Казеин IgG (F78, Immulite)	3	700
ГМТ.25.151.	Капуста кочанная IgE (F216, Immulite)	2	650
ГМТ.25.152.	Капуста кочанная IgG (F216, Immulite)	3	700
ГМТ.25.147.	Картофель IgE (F35, Immulite)	2	650
ГМТ.25.148.	Картофель IgG (F35, Immulite)	3	700
ГМТ.25.53.	Клен ясенелистный IgE (T1, Immulite)	2	700
ГМТ.25.107.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgE (D2, Immulite)	3	650
ГМТ.25.109.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras IgE (D3, Immulite)	3	650
ГМТ.25.105.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (D1, Immulite)	3	650
ГМТ.25.127.	Клубника IgE (F44, Immulite)	2	650
ГМТ.25.128.	Клубника IgG (F44, Immulite)	3	700
ГМТ.25.15.	Кофе IgE (F221, Immulite)	2	650
ГМТ.25.16.	Кофе IgG (F221, Immulite)	3	700
ГМТ.25.13.	Креветки IgE (F24, Immulite)	2	650
ГМТ.25.14.	Креветки IgG (F24, Immulite)	3	700
ГМТ.25.23.	Куриное мясо IgE (F83, Immulite)	2	650
ГМТ.25.24.	Куриное мясо IgG (F83, Immulite)	3	700
ГМТ.25.89.	Лебеда IgE (W37, Immulite)	3	650
ГМТ.25.49.	Лещина обыкновенная IgE (T4, Immulite)	2	650
ГМТ.25.139.	Лимон IgE (F208, Immulite)	2	650
ГМТ.25.140.	Лимон IgG (F208, Immulite)	3	700
ГМТ.25.153.	Лосось IgE (F41, Immulite)	2	650
ГМТ.25.154.	Лосось IgG (F41, Immulite)	3	700
ГМТ.40.239.	МОЛОКО IgE (Immulite)	2	1300
ГМТ.40.240.	МОЛОКО IgG (Immulite)	3	1500
ГМТ.25.17.	Молоко кипяченое IgE (F231, Immulite)	2	650
ГМТ.25.18.	Молоко кипяченое IgG (F231, Immulite)	3	750
ГМТ.25.3.	Молоко коровье IgE (F2, Immulite)	2	650
ГМТ.25.4.	Молоко коровье IgG (F2, Immulite)	3	700
ГМТ.25.143.	Морковь IgE (F31, Immulite)	2	650
ГМТ.25.144.	Морковь IgG (F31, Immulite)	3	700
ГМТ.25.113.	Морская свинка (эпителий) IgE (E6, Immulite)	3	650
ГМТ.25.169.	Мука гречневая IgE (F11, Immulite)	2	650
ГМТ.25.170.	Мука гречневая IgG (F11, Immulite)	3	700
ГМТ.25.171.	Мука овсяная IgE (F7, Immulite)	2	650
ГМТ.25.172.	Мука овсяная IgG (F7, Immulite)	3	700
ГМТ.25.7.	Мука пшеничная IgE (F4, Immulite)	2	650
ГМТ.25.8.	Мука пшеничная IgG (F4, Immulite)	3	700
ГМТ.25.167.	Мука ржаная IgE (F5, Immulite)	2	650

ГМТ.25.168.	Мука ржаная IgG (F5, Immulite)	3	700
ГМТ.25.165.	Мясо индейки IgE (F284, Immulite)	3	650
ГМТ.25.166.	Мясо индейки IgG (F284, Immulite)	3	700
ГМТ.40.245.	ОВОЩИ IgE (Immulite)	2	4000
ГМТ.40.246.	ОВОЩИ IgG (Immulite)	3	3800
ГМТ.25.43.	Ольха IgE (T2, Immulite)	2	650
ГМТ.40.273.	ОРЕХИ IgE (Immulite)	2	2000
ГМТ.40.277.	ОРЕХИ IgG (Immulite)	3	2000
ГМТ.25.121.	Перо волнистого попугайчика IgE (E78, Immulite)	3	650
ГМТ.25.27.	Перхоть (эпителий) кошки IgE (E1, Immulite)	3	650
ГМТ.25.123.	Перхоть лошади IgE (E3, Immulite)	3	650
ГМТ.25.29.	Перхоть собаки IgE (E5, Immulite)	3	650
ГМТ.25.85.	Полынь обыкновенная IgE (W6, Immulite)	3	650
ГМТ.25.173.	Рис IgE (F9, Immulite)	2	650
ГМТ.25.174.	Рис IgG (F9, Immulite)	3	700
ГМТ.25.19.	Свинина IgE (F26, Immulite)	2	650
ГМТ.25.20.	Свинина IgG (F26, Immulite)	3	700
ГМТ.25.65.	Сосна Веймутова IgE (T16, Immulite)	2	650
ГМТ.40.282.	Стафилококковый энтеротоксин B IgG (M81, Immulite)	3	850
ГМТ.25.41.	Стафилококковый энтеротоксин A IgE (M80, Immulite)	2	700
ГМТ.40.281.	Стафилококковый энтеротоксин A IgG (M80, Immulite)	3	850
ГМТ.25.42.	Стафилококковый энтеротоксин B IgE (M81, Immulite)	2	700
ГМТ.25.149.	Томат IgE (F25, Immulite)	2	650
ГМТ.25.150.	Томат IgG (F25, Immulite)	3	700
ГМТ.25.45.	Тополь IgE (T14, Immulite)	2	650
ГМТ.25.5.	Треска IgE (F3, Immulite)	2	650
ГМТ.25.6.	Треска IgG (F3, Immulite)	3	700
ГМТ.40.255.	ФРУКТЫ IgE (Immulite)	2	6000
ГМТ.40.256.	ФРУКТЫ IgG (Immulite)	3	6300
ГМТ.25.179.	Фундук IgE (F17, Immulite)	2	650
ГМТ.25.180.	Фундук IgG (F17, Immulite)	3	700
ГМТ.25.119.	Эпителий кролика IgE (E82, Immulite)	3	650
ГМТ.25.111.	Эпителий собаки IgE (E2, Immulite)	3	650
ГМТ.25.115.	Эпителий хомяка IgE (E84, Immulite)	3	650
ГМТ.25.131.	Яблоко IgE (F49, Immulite)	2	650
ГМТ.25.132.	Яблоко IgG (F49, Immulite)	3	700
13.03.АЛЛЕРГИЯ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА			
13.03.01.Технология ImmunoCAP			
ГМТ.41.495.	Амоксициллин IgE (C6, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.494.	Ампициллин IgE (C5, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.40.169.	Антибиотики (ImmunoCAP)	6	5400
ГМТ.40.168.	Антисептические и антибактериальные средства (ImmunoCAP)	6	6850
ГМТ.41.491.	Желатин коровий IgE (C74, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.40.170.	Инсулин IgE (ImmunoCAP)	2	2050
ГМТ.41.497.	Инсулин бычий IgE (C71, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.496.	Инсулин свиной IgE (C70, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.498.	Инсулин человеческий IgE (C73, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.421.	Латекс IgE (K82, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.492.	Пенициллин G IgE (C1, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.493.	Пенициллин V IgE (C2, ImmunoCAP)	2	750

ГМТ.40.166.	Предоперационная панель IgE (ImmunoCAP)	6	6500
ГМТ.41.419.	Формальдегид/формалин IgE (K80, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.425.	Хлорамин IgE (K85, ImmunoCAP)	2	750
ГМТ.41.490.	Хлоргексидин IgE (C8, ImmunoCAP)	2	750
	13.03.02.Технология Dr. Fooke		
ГМТ.41.500.	Алкурониум IgE (C53, Dr. Fooke)	9	650
ГМТ.41.501.	Артикаин и Ультракаин IgE (C68, Dr. Fooke)	9	650
ГМТ.41.504.	Бензокаин IgE (C86, Dr. Fooke)	9	650
ГМТ.41.507.	Бупивакаин, Анекаин и Маркаин IgE (C89, Dr. Fooke)	9	650
ГМТ.41.505.	Карбокаин IgE (C87, Dr. Fooke)	9	650
ГМТ.41.502.	Лидокаин и Асилокаин IgE (C82, Dr. Fooke)	9	650
ГМТ.41.506.	Мепивакаин и Полокаин IgE (C88, Dr. Fooke)	9	650
ГМТ.40.339.	Местные анестетики и миорелаксанты (10 шт) IgE (Dr. Fooke)(Алкурониум,Артикаин (Ультракаин),Лидокаин (Асилокаин),Прокаин (Новокаин),Бензокаин, Карбокаин,Мепивакаин (Полокаин),Бупивакаин (Анекаин, Маркаин),Прилокаин (Цитанест),Тетракаин (Дикаин).	9	5800
ГМТ.50.44.2217.	Напроксен (с110)	9	750
ГМТ.41.508.	Прилокаин и Цитанест IgE (C100, Dr. Fooke)	9	650
ГМТ.41.503.	Прокаин и Новокаин IgE (C83, Dr. Fooke)	9	650
ГМТ.41.510.	Тетракаин и Дикаин IgE (C210, Dr. Fooke)	9	650
	13.04.ТЕХНОЛОГИЯ RIDA АЛЛЕРГОСКРИН РАЗВЕРНУТЫЕ ПАНЕЛИ		
ГМТ.41.511.	ПАНЕЛЬ ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ (RIDA-иммуноблот) (7 респираторных и 13 пищевых аллергенов) IgE(Клещ домашней пыли Derm, pteronyssinus,Клещ домашней пыли Derm, farinae,Береза,Смесь трав,Кошка,Собака,Грибок Alternaria alternata,Молоко, Компонент молока alfa — лактальбумин, Компонент молока beta — лактоглобулин,Компонент молока казеин, Яичный белок, Яичный желток, Бычий сывороточный альбумин, Соевые бобы,Морковь,Картофель, Пшеничная мука,Лесные орехи ,Арахис)	5	4400
ГМТ.41.512.	ПАНЕЛЬ ПИЩЕВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (RIDA-иммуноблот) (20 пищевых аллергенов) IgE(Лесные орехи,Арахис,Грецкие орехи,Миндальные орехи, Молоко,Яичный белок,Яичный желток,Казеин, Картофель,Сельдерей,Морковь,Помидоры,Треска,Крабы, Апельсины,Яблоки,Пшеничная мука, Ржаная мука,Кунжутное семя,Соевые бобы)	5	4400
ГМТ.41.513.	ПАНЕЛЬ РЕСПИРАТОРНЫХ АЛЛЕРГЕНОВ(20 респираторных) IgE (RIDA-иммуноблот)(Соевые бобы, Клещ Derm, farinae, Ольха (пыльца) , Береза (пыльца),Лещина (пыльца),Дуб (пыльца),Смесь трав (пыльца),Рожь (пыльца),Полынь (пыльца),Подорожник (пыльца), Кошка,Лошадь, Собака,Морская свинка,Золотистый хомячок,Кролик,Penicillium notatum,Cladosporium herbarum,Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)	5	4400
ГМТ.41.514.	УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ (RIDA-иммуноблот) (13 респираторных и 7 пищевых аллергенов) IgE(Клещ Derm, pteronyssinus, Клещ Derm, farinae,Ольха (пыльца),Береза (пыльца),Лещина (пыльца),Смесь трав (пыльца), Рожь (пыльца),Полынь (пыльца),Подорожник (пыльца), Кошка, Лошадь, Собака, Alternaria alternata,Яичный белок, Молоко, Арахис, Лесной орех,Морковь,Пшеничная мука, Соевые бобы	5	4400
	14.ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		

ГМТ.1.91.1	Анализ мочи "Вредные привычки" (алкоголь, никотин, наркотические и психоактивные вещества - более 800 представителей)	7	3600
ГМТ.1.99.1	Исследование мочи на выявление употребления синтетических каннабиноидов "Спайсов"	7	5800
ГМТ.1.92.1	Количественное определение амфетамина и его производных в моче	7	1700
ГМТ.1.96.1.	Количественное определение барбитуратов в моче	7	1700
ГМТ.1.97.1	Количественное определение бензодиазепинов в моче	7	1700
ГМТ.1.93.	Количественное определение каннабиноидов в моче	7	1700
ГМТ.1.94.1	Количественное определение кокаина и его метаболитов в моче	7	1700
ГМТ.1.95.1	Количественное определение опиатов в моче	7	1700
ГМТ.1.98.1	Предварительный анализ мочи на выявление 9 групп наркотических и психоактивных веществ (опиаты, каннабиноиды, амфетамин, метамфетамин, кокаин, экстази)	7	1500
15.ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
15.01.УСЛУГИ			
ГМТ.GN002	Заключение врача-генетика по одному виду исследований	11	1300
15.02.КОМПЛЕКСЫ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ			
15.02.01.Терапевтические исследования			
ГМТ.GNP028	Болезнь Крона	6	3300
ГМТ.GNP053	БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА (базовый)	6	2400
ГМТ.19.94.	Выявление аллели 27 локуса В HLA (HLA-B 27)	18	3100
ГМТ.GNP021	Генетика комплекс протромбин	6	1900
ГМТ.GNP043	Гипертония	6	4100
ГМТ.GNP023	Ингибитор активатора плазминогена	6	800
ГМТ.GNP022	Лейденовская мутация	6	800
ГМТ.GNP066	МУКОВИСЦИДОЗ	6	3200
ГМТ.GNP055	НАСЛЕДСТВЕННЫЙ ГЕМОХРОМАТОЗ	6	1900
ГМТ.GNP052	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость (GJB2).	6	1300
ГМТ.GNP032	Непереносимость лактозы	6	800
ГМТ.GNP026	Остеопороз	6	6300
ГМТ.GNP008	Синдром Жильбера	6	850
ГМТ.GNP030	Спинальная амиотрофия	6	1850
ГМТ.GNP046	Тромбофилия - базовый	6	4300
ГМТ.GNP045	Тромбофилия - скрининг	6	2800
ГМТ.GNP044	ТРОМБОФИЛИЯ расширенная	6	6100
ГМТ.GNP025	Фенилкетонурия	6	6300
15.02.02.Лекарственный мониторинг			
ГМТ.GNP050	Метаболизм варфарина - базовый	6	2800
ГМТ.GNP061	МЕТАБОЛИЗМ КЛОПИДОГРЕЛА	6	2700
ГМТ.GNP049	Тромбофилия - оральные контрацептивы	6	2500
ГМТ.GNP051	Чувствительность к витамину Д	6	1500
ГМТ.GNP060	ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К ЛЕЧЕНИЮ ИРИНОТЕКАНОМ	6	1400
ГМТ.GNP034	Чувствительность к лечению хронического гепатита рибавирином и интерфероном	6	1400
15.02.03.Онкогенетика			
ГМТ.GNP020	Неполипозный рак толстой кишки	6	3300
ГМТ.GNP048	Рак молочной железы и яичников - базовая	6	4200

ГМТ.GNP057	РАК МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И ЯИЧНИКОВ (расширенный)	6	4600
ГМТ.GNP019	Рак толстой кишки и желудка	6	1700
	15.02.04.Здоровый образ жизни		
ГМТ.GNP029	Предрасположенность к алкоголизму	6	1900
ГМТ.GNP011	Склонность к ожирению	6	5500
	15.02.05.Репродукция		
ГМТ.GNP047	Метаболизм фолатов	6	3200
ГМТ.GNP069	МУЖСКОЕ БЕСПЛОДИЕ	6	4800
ГМТ.GNP035	Фактор Азооспермии (AZF)	6	4950
	15.02.06.Кариотипирование		
ГМТ.20.120.	Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента	21	10800
ГМТ.20.119.	Анализ кариотипа 1 пациента	21	8100
	15.02.07.Типирование генов HLA I		
ГМТ.19.41.	Локус DQA 1	8	1800
ГМТ.19.42.	Локус DQB 1	8	1800
ГМТ.19.40.	Локус DRB 1	8	1800
	15.04.ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
ГМТ.GN0020	ANKK1: Glu713Lys; DRD2: TaqIA	6	1000
ГМТ.GN0016	Вирусный онкоген АКТ1: Glu17Lys (E17K)	6	1000
ГМТ.GN0299	Фактор выживания моторных нейроновSMN1: EX7DEL	6	1500
ГМТ.GN0190	3-гидроксил-3-метилглутарил-коэнзим А редуктаза HMGCR: rs12654264	6	1000
ГМТ.GN0191	3-гидроксил-3-метилглутарил-коэнзим А редуктаза HMGCR: T/G SNP 29	6	1000
ГМТ.GN0049	CDH1: C-160A (C-285A)	6	1000
ГМТ.GN0050	CDH1: C2076T; Ex13-89T>C	6	1000
ГМТ.GN0254	CDKN2B антисенс RNA 1 CDKN2B-AS1: rs1333042	6	1000
ГМТ.GN0255	CDKN2B антисенс RNA 1 CDKN2B-AS1: rs1333048	6	1000
ГМТ.GN0253	CDKN2B антисенс RNA 1 CDKN2B-AS1: rs2891168	6	1000
ГМТ.GN0091	СYP1A1: СYP1A1*2A (MspI Polymorphism)	6	1000
ГМТ.GN0151	G-протеин, полипептид 3 GNB3: C825T	6	1000
ГМТ.GN0152	G-протеин, полипептид 3 GNB3: G-350A	6	1000
ГМТ.GN0168	HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs3823375	6	1000
ГМТ.GN0167	HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs6904029	6	1000
ГМТ.GN0222	LIM-протеин LPP: rs13076312	6	1000
ГМТ.GN0224	LIM-протеин LPP: rs13091753	6	1000
ГМТ.GN0223	LIM-протеин LPP: rs1464510	6	1000
ГМТ.GN0242	MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Gly396Asp (Gly382Asp)	6	1000
ГМТ.GN0243	MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Tyr165Cys (Y165C)	6	1000
ГМТ.GN0245	N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: C481T	6	1000
ГМТ.GN0244	N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: Ile114Thr (T341C)	6	1000
ГМТ.GN0246	N-ацетилтрансфераза NAT2: Arg197Gln (G590A)	6	1000
ГМТ.GN0247	N-ацетилтрансфераза NAT2: Gly286Glu (G857A)	6	1000
ГМТ.GN0248	N-ацетилтрансфераза NAT2: Lys268Arg (A803G)	6	1000
ГМТ.GN0249	NOD-подобный рецептор 2 NOD1: T-160C (G796A)	6	1000
ГМТ.GN0252	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: 3020InsC	6	1000
ГМТ.GN0250	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Arg702Trp (R702W)	6	1000
ГМТ.GN0251	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Gly908Arg (G908R)	6	1000
ГМТ.GN0324	T-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs11203203	6	1000
ГМТ.GN0325	T-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs2839511	6	1000

GMT.GN0005	Аддуцин 1 альфа ADD1: G1378T	6	1000
GMT.GN0006	Аддуцин 2 (бета) ADD2: C1797T	6	1000
GMT.GN0024	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1061Del5	6	1000
GMT.GN0021	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1309Del5	6	1000
GMT.GN0023	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Glu1317Gln (E1317Q)	6	1000
GMT.GN0022	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Ile1307Lys (I1307K)	6	1000
GMT.GN0008	Адипонектин ADIPOQ: G276T	6	1000
GMT.GN0009	Адипонектин ADIPOQ: T45G	6	1000
GMT.GN0007	Алкогольдегидрогеназа 1B (класс I) ADH1B: ADH1B*2 (Arg48His; Arg47His)	6	1000
GMT.GN0017	Альдегиддегидрогеназа 2 ALDH2: ALDH2*1/*2 (Glu504Lys; E504K)	6	1000
GMT.GN0076	Альфа-5-никотиновый холинергический рецептор CHRNA5: Asp398Asn (D398N)	6	1000
GMT.GN0018	Амелогенин AMELX: rs17878486	6	1000
GMT.GN0019	Амелогенин AMELX: rs5933871	6	1000
GMT.GN0015	Ангиотензин II рецептор, тип 1 AGTR1: A1166C	6	1000
GMT.GN0014	Ангиотензиноген AGT: AGT, -6A haplotype (-6G-A)	6	1000
GMT.GN0013	Ангиотензиноген AGT: Met235Thr (M235T; Met268Thr; M268T)	6	1000
GMT.GN0032	Андрогеновый рецептор AR: E211G/A (AR-E211G>A)	6	1000
GMT.GN0034	Андрогеновый рецептор AR: rs2223841	6	1000
GMT.GN0033	Андрогеновый рецептор AR: rs6625163	6	1000
GMT.GN0204	Антагонист рецептора интерлейкина 1 IL1RN: L/S (Allele 2; 86-bp VNTR intron 4)	6	1500
GMT.GN0026	Аполипопротеин C-III APOC3: C-482T	6	1000
GMT.GN0027	Аполипопротеин C-III APOC3: C3238G	6	1000
GMT.GN0025	Аполипопротеин C-III APOC3: T-455C	6	1000
GMT.GN0338	Белок, содержащий цинк-связывающий домен ZNRD1: rs9366752	6	1000
GMT.GN0011	Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gln27Glu (Q27E)	6	1000
GMT.GN0010	Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gly16Arg (G16R)	6	1000
GMT.GN0012	Бета-3-адренорецептор ADRB3: Trp64Arg (W64R)	6	1000
GMT.GN0192	Вирусный онкоген HRAS: Gln61Lys (Q61K)	6	1000
GMT.GN0193	Вирусный онкоген HRAS: Gly12Ser/Arg/Cys (G12S/R/C)	6	1000
GMT.GN0170	Гемохроматоз HFE: Cys282Tyr (C282Y)	6	1000
GMT.GN0169	Гемохроматоз HFE: His63Asp (H63D)	6	1000
GMT.GN0166	Гиалуронан-связывающий протеин 2 HABP2: Gly534Glu (G534E)	6	1000
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-	6	1000
GMT.GN0150	Гликозилтрансфераза 6 GLT6D1: rs1537415	6	1000
GMT.GN0048	Гликозилфосфатидилинозитол-связанный белок CD14: C159T; T-259C; C260T	6	1000
GMT.GN0003	Гликопротеин-P ABCB1: ABCB1*8 (C1236T)	6	1000
GMT.GN0002	Гликопротеин-P ABCB1: C3435T	6	1000
GMT.GN0001	Гликопротеин-P ABCB1: MDR1*2 (ABCB1*7; G2677T/A)	6	1000

GMT.GN0159	Глутатион S-трансфераза Мю1 GSTM1: null genotype	6	1500
GMT.GN0161	Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ala114Val (A114V)	6	1000
GMT.GN0160	Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ile105Val (I105V)	6	1000
GMT.GN0162	Глутатион S-трансфераза Тета1 GSTT1: null genotype	6	1500
GMT.GN0164	Гранзим В GZMB: Arg55Gln (R55Q)	6	1000
GMT.GN0165	Гранзим В GZMB: rs2273844	6	1000
GMT.GN0148	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs10483639	6	1000
GMT.GN0147	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs3783641	6	1000
GMT.GN0146	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs8007267	6	1000
GMT.GN0105	Дефензин, бета 1 DEFB1: rs1799946	6	1000
GMT.GN0104	Дефензин, бета 1 DEFB1: rs1800972	6	1000
GMT.GN0107	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*2A (IVS14+1G>A)	6	1000
GMT.GN0109	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*9A (Cys29Arg; C29R)	6	1000
GMT.GN0108	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: Met166Val (M166V)	6	1000
GMT.GN0103	ДОФА-декарбоксилаза DDC: rs3735273	6	1000
GMT.GN0102	ДОФА-декарбоксилаза DDC: rs921451	6	1000
GMT.GN0111	Дофаминовый рецептор D1 DRD1: Ddel Polymorphism	6	1000
GMT.GN0110	Дофаминовый рецептор D1 DRD1: rs686 (*62C>T)	6	1000
GMT.GN0112	Дофаминовый рецептор D2 DRD2: 141CIns/Del (-141CIns/Del)	6	1000
GMT.GN0113	Дофаминовый рецептор D2 DRD2: rs6277	6	1000
GMT.GN0292	Ингибитор активатора плазминогена SERPINE1: 4G/5G (PAI1: 4G/5G; Ins/Del G)	6	1000
GMT.GN0211	Интегрин, альфа 2 ITGA2: C807T	6	1000
GMT.GN0212	Интегрин, бета 3 (тромбоцитарный гликопротеин IIIa) ITGB3:	6	1000
GMT.GN0200	Интерлейкин 1, альфа IL1A: C-889T	6	1000
GMT.GN0199	Интерлейкин 1, альфа IL1A: G4845T	6	1000
GMT.GN0202	Интерлейкин 1, бета IL1B: C-511T	6	1000
GMT.GN0201	Интерлейкин 1, бета IL1B: C3954T (C3953T; TaqI)	6	1000
GMT.GN0203	Интерлейкин 1, бета IL1B: T-31C (C-580T)	6	1000
GMT.GN0196	Интерлейкин 10 IL10: A-1082G	6	1000
GMT.GN0198	Интерлейкин 10 IL10: A-592C	6	1000
GMT.GN0197	Интерлейкин 10 IL10: T-819C	6	1000
GMT.GN0206	Интерлейкин 4 IL4: C-589T (C-590T)	6	1000
GMT.GN0209	Интерлейкин 6 IL6: G-1363T	6	1000
GMT.GN0208	Интерлейкин 6 IL6: G-174C	6	1000
GMT.GN0210	Интерлейкин 6 IL6: G-572C	6	1000
GMT.GN0215	Калиевый канал, потенциал-зависимый (подсемейство H) KCNH2:	6	1000
GMT.GN0213	Калиевый канал, потенциал-зависимый (подсемейство H) KCNH2:	6	1000
GMT.GN0214	Калиевый канал, потенциал-зависимый (подсемейство H) KCNH2:	6	1000
GMT.GN0045	Кальцитониновый рецептор CALCR: C1377T (Pro447Leu)	6	1000
GMT.GN0089	Катепсин С CTSC: Ile453Val (I453V)	6	1000
GMT.GN0085	Катехол-О-метилтрансфераза COMT: A-98G (-118A>G)	6	1000
GMT.GN0081	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: 1663Ins/DelT	6	1000
GMT.GN0080	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: G-1997T	6	1000
GMT.GN0079	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: Sp1-polymorphism (G2046T)	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
GMT.GN0334	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C1173T (C6484T)	6	1000

GMT.GN0336	Комплекс эпексид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C2255T (C7566T)	6	1000
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.GN0335	Комплекс эпексид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: G6853C (G1542C)	6	1000
GMT.GN0149	Коннексин 26 GJB2: 35DeIG	6	1000
GMT.GN0217	Лактаза LCT: T-13910C (C/T-13910)	6	1000
GMT.GN0077	Лектин, С-тип CLEC7A: Tyr238Ter (Y238X)	6	1000
GMT.GN0227	Лектин, связывающий маннозу MBL2: Gly54Asp; G54D	6	1000
GMT.GN0221	Лептиновый рецептор LEPR: Gln223Arg (Q223R)	6	1000
GMT.GN0220	Лептиновый рецептор LEPR: Lys109Arg (K109R)	6	1000
GMT.GN0219	Лептиновый рецептор LEPR: Lys656Asn (K656N)	6	1000
GMT.GN0256	Локус, некодирующая RNA LOC100270679: rs1160312	6	1000
GMT.GN0257	Локус, некодирующая RNA LOC100270679: rs913063	6	1000
GMT.GN0239	Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: A1298C (Glu429Ala)	6	1000
GMT.GN0238	Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: C677T (Ala222Val)	6	1000
GMT.GN0240	Метионин синтаза MTR: Asp919Gly (A2756G)	6	1000
GMT.GN0226	Митоген-активируемая протеинкиназа 1 MAP3K1: rs16886165	6	1000
GMT.GN0301	Митохондриальная супероксиддисмутаза 2 SOD2: Val16Ala (V16A)	6	1000
GMT.GN0225	Моноаминоксидаза А MAOA: 30-bp VNTR (L/H)	6	1500
GMT.GN0262	Нейропептид Y NPY: Leu7Pro (T1128C)	6	1000
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
GMT.GN0296	Нейротрансмиттерный переносчик серотонина SLC6A4: Long/Short (L/S; 44-bp Ins/Del)	6	1500
GMT.GN0036	Нейротропный фактор мозга BDNF: Val66Met; V66M	6	1000
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
GMT.GN0268	Опиоидный рецептор M1 OPRM1: Asn40Asp (N40D; A118G)	6	1000
GMT.GN0316	Опухолевый протеин P53 TP53: Arg72Pro (Ex4+119C>G)	6	1000
GMT.GN0278	Параоксоназа 1 PON1: C-161T (A162G)	6	1000
GMT.GN0279	Параоксоназа 1 PON1: Gln192Arg (Q192R)	6	1000
GMT.GN0106	Плацентарный и простатический DLG DLG5: Arg140Gln (R30Q)	6	1000
GMT.GN0326	Полипептид 1А семейства УДФ-глюкуронилтрансферазы 1 UGT1A1: UGT1A1*28	6	1000
GMT.GN0277	Проопиомеланокортин POMC: Arg236Gly (R236G)	6	1000

GMT.GN0307	Протеин 2, подобный транскрипционному фактору 7 TCF7L2: IVS3C>T	6	1000
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
GMT.GN0282	Протеин-тирозинфосфатаза 22 PTPN22: Arg620Trp (R620W)	6	1000
GMT.GN0087	Протеин, связывающий кортиколиберин CRHBP: rs1875999	6	1000
GMT.GN0086	Протеин, связывающий кортиколиберин CRHBP: rs7728378	6	1000
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
GMT.GN0039	Рак молочной железы 1 BRCA1: 4153DelA	6	1000
GMT.GN0038	Рак молочной железы 1 BRCA1: 5382InsC	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
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
GMT.GN0232	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: His329Pro	6	1000
GMT.GN0233	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Pro648Ser	6	1000
GMT.GN0035	Регулятор апоптоза BCL2A1: G141A	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.GN0069	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3849+10kbC>T	6	1000
GMT.GN0056	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Arg117His (R117H)	6	1000
GMT.GN0068	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Arg334Trp (R334W)	6	1000
GMT.GN0066	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Asn1303Lys (N1303K)	6	1000
GMT.GN0059	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Del_Ile507; Delta I507	6	1000
GMT.GN0055	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: F508Del; delta508	6	1000
GMT.GN0065	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Gly542Ter (G542X)	6	1000
GMT.GN0067	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: L138Ins	6	1000
GMT.GN0057	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Trp128Ter (W128X)	6	1000
GMT.GN0241	Редуктаза MTRR: Ile22Met (A66G)	6	1000

GMT.GN0263	Рецептор Y1 нейропептида Y NPY1R: rs6837793	6	1000
GMT.GN0329	Рецептор витамина D VDR: A-3731G (Cdx2)	6	1000
GMT.GN0328	Рецептор витамина D VDR: b/B (BsmI Polymorphism;	6	1000
GMT.GN0330	Рецептор витамина D VDR: FokI Polymorphism; Ex4+4T>C	6	1000
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.GN0145	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: C1236T	6	1000
GMT.GN0144	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: rs3219151	6	1000
GMT.GN0281	Рецептор гамма, активируемый пролифератами пероксисом PPARG: Pro12Ala (P12A)	6	1000
GMT.GN0205	Рецептор интерлейкина 2, альфа IL2RA: rs706779	6	1000
GMT.GN0230	Рецептор меланокортина (4 тип) MC4R: Val103Ile	6	1000
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.GN0136	Рецептор фактора роста фибробластов (тип 2) FGFR2: rs2981579	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.GN0133	Рецептор фактора роста фибробластов (тип 2) FGFR2: rs7895676	6	1000
GMT.GN0114	Рецептор эктодисплазина A2 EDA2R: rs1352015	6	1000
GMT.GN0291	Секретоглобин SCGB1A1: A38G	6	1000
GMT.GN0194	Серотониновый рецептор 2C HTR2C: Cys23Ser (C23S)	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
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
GMT.GN0300	Супрессор 1 цитокиновой сигнализации SOCS1: rs243327	6	1000
GMT.GN0306	Ти-бокс 21 TBX21: rs17244587	6	1000
GMT.GN0323	Тирозиназа TYR: Arg402Gln (R402Q)	6	1000
GMT.GN0319	Тирозиназа TYR: rs10765198	6	1000
GMT.GN0320	Тирозиназа TYR: rs11018528	6	1000
GMT.GN0322	Тирозиназа TYR: rs1393350	6	1000
GMT.GN0321	Тирозиназа TYR: rs1847134	6	1000
GMT.GN0310	Толл-подобный рецептор 2 TLR2: A-15607G (-15607A/G)	6	1000
GMT.GN0312	Толл-подобный рецептор 4 TLR4: Thr399Ile (C1196T)	6	1000
GMT.GN0309	Трансформирующий фактор роста, бета 1 TGFB1: Arg25Pro	6	1000
GMT.GN0308	Трансформирующий фактор роста, бета 1 TGFB1: Leu10Pro (T29C)	6	1000
GMT.GN0154	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Ins/Del (VNTR A, B, C, D)	6	1500

ГМТ.GN0155	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: T-5C; Kozak sequence	6	1000
ГМТ.GN0153	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Thr161Met (T161M)	6	1000
ГМТ.GN0317	Туфтелин 1 TUFT1: rs3790506	6	1000
ГМТ.GN0298	Фактор выживания моторных нейронов SMN1: EX8DEL	6	1500
ГМТ.GN0122	Фактор коагуляции II (тромбин) F2: G20210A	6	1000
ГМТ.GN0123	Фактор коагуляции II (тромбин) F2: Thr165Met (T165M)	6	1000
ГМТ.GN0124	Фактор коагуляции V (F5 Фактор Лейдена) F5: Factor V Leiden (G1691A; Arg506Gln)	6	1000
ГМТ.GN0121	Фактор коагуляции XIII (полипептид A1) F13A1: Val34Leu (Val35Leu)	6	1000
ГМТ.GN0313	Фактор некроза опухолей TNF: TNF-308 (G-308A)	6	1000
ГМТ.GN0231	Фактор, ингибирующий миграцию макрофагов MIF: G-173C (173G>C)	6	1000
ГМТ.GN0272	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg158Gln (Arg158Pro)	6	1000
ГМТ.GN0271	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg252Gly (Arg252Trp)	6	1000
ГМТ.GN0275	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Gln (R408Q)	6	1000
ГМТ.GN0270	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Trp	6	1000
ГМТ.GN0276	Фенилаланингидроксилаза PAH: Ile65Asn (Ile65Thr; Ile65Ser)	6	1000
ГМТ.GN0274	Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS10-11g>a	6	1000
ГМТ.GN0269	Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS12+1g>a	6	1000
ГМТ.GN0273	Фенилаланингидроксилаза PAH: Pro281Leu (P281L)	6	1000
ГМТ.GN0129	Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: C-148T	6	1000
ГМТ.GN0130	Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: G-455A (G-467A)	6	1000
ГМТ.GN0141	Фолликулостимулирующий гормон, бета полипептид FSHB: Tyr76Ter (Tyr94Ter; Y76X; Y94X)	6	1000
ГМТ.GN0046	Хемокин RANTES CCL5: G-403A; G-470A	6	1000
ГМТ.GN0078	Химаза 1 CMA1: G-1903A (BstXI-polymorphism)	6	1000
ГМТ.GN0265	Хиноновая НАД(Ф)-дегидрогеназа 1 NQO1: Arg139Trp (C465T; NQO1*3)	6	1000
ГМТ.GN0264	Хиноновая НАД(Ф)-дегидрогеназа 1 NQO1: Pro187Ser (C609T; NQO1*2)	6	1000
ГМТ.GN0258	Хромосома 20 NC_000020.10: rs2180439	6	1000
ГМТ.GN0095	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*2 (Arg144Cys; R144C)	6	1000
ГМТ.GN0096	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*3 (Ile359Leu; I359L)	6	1000
ГМТ.GN0097	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство E, полипептид 1 CYP2E1: C-1053T (CYP2E1*5B)	6	1000
ГМТ.GN0099	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство E, полипептид 1 CYP2E1: G-1293C (CYP2E1*5B)	6	1000
ГМТ.GN0071	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: 1-bp Del, 1100C (1100DelC)	6	1000
ГМТ.GN0073	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Arg181His (R181H)	6	1000
ГМТ.GN0074	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Glu239Lys/Ter (E239K/X)	6	1000
ГМТ.GN0070	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Ile157Thr (I157T)	6	1000
ГМТ.GN0072	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Pro85Leu (P85L)	6	1000
ГМТ.GN0259	Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: 4b/a VNTR polymorphism (4a/4b)	6	1500
ГМТ.GN0261	Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: T-786C	6	1000

ГМТ.GN0117	Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: His139Arg (A416G)	6	1000
ГМТ.GN0116	Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: Tyr113His (Y113H)	6	1000
ГМТ.GN0120	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: BtgI Polymorphism (G2014A)	6	1000
ГМТ.GN0119	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: Pvull (T-397C)	6	1000
ГМТ.GN0118	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: XbaI Polymorphism (A-351G)	6	1000
ГМТ.GN0266	Ядерный рецептор NR1I2: rs2461823	6	1000
ГМТ.GN0267	Ядерный рецептор NR1I2: rs7643645	6	1000
17.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА			
17.01.ТОП-ИССЛЕДОВАНИЯ			
17.01.01. МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
ГМТ.166.0.03.28.11.0	Микроскопическое исследование волос на грибы	4	750
ГМТ.166.0.03.30.11.0	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	4	750
ГМТ.166.0.03.15.11.0	Микроскопическое исследование соскоба с ногтевой пластины	4	750
17.01.02. МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
ГМТ.155.0.03.28.00.0	Микологическое исследование волос на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)	23	750
ГМТ.155.0.03.30.00.0	Микологическое исследование соскоба с кожи на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)	23	750
ГМТ.155.0.03.15.00.0	Микологическое исследование соскоба с ногтевой пластины на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)	23	750
17.01.03. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
17.01.02.01.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА			
ГМТ.124.0.05.19.00.0	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника	6	750
ГМТ.124.0.05.19.01.0	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	7	950
ГМТ.124.0.05.19.01.3	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	7	1400
ГМТ.123.0.05.19.00.0	Посев кала на возбудителей кишечной группы	6	750
ГМТ.123.0.05.19.01.0	Посев кала на возбудителей кишечной группы с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	7	1100
ГМТ.123.0.05.19.01.3	Посев кала на возбудителей кишечной группы с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	7	1200
ГМТ.141.0.05.19.00.0	Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	6	750
ГМТ.141.0.05.19.01.0	Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	7	950
ГМТ.141.0.05.19.01.3	Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофага	7	1100
ГМТ.130.0.05.19.00.0	Посев кала на клостридии (Clostridium difficile)	6	1100

ГМТ.130.0.05.19.01.0	Посев кала на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	7	1450
ГМТ.120.0.05.19.00.0	Посев кала на микрофлору	6	750
ГМТ.120.0.05.19.01.0	Посев кала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	7	950
ГМТ.120.0.05.19.01.3	Посев кала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	7	1000
17.01.02.02.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА			
ГМТ.170.0.01.39.01.3	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	8	1800
ГМТ.170.0.01.39.02.3	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препаратов	9	2100
ГМТ.140.0.01.05.01.0	Посев из влагалища на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) 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	7	950
ГМТ.120.4.01.05.01.3	Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	7	1000
ГМТ.138.0.01.05.00.0	Посев из влагалища на трихомоноз (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	7	1400
ГМТ.139.0.01.05.01.0	Посев из влагалища на уреоплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealiticum</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	7	950
ГМТ.121.0.01.26.01.0	Посев из уретры на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	7	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	7	950
ГМТ.120.4.01.26.01.0	Посев из уретры на микрофлору с определением	7	950
ГМТ.120.4.01.26.01.3	Посев из уретры на микрофлору с определением	7	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	7	950
ГМТ.121.0.01.27.01.0	Посев из цервикального канала на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	8	950
ГМТ.140.0.01.27.01.0	Посев из цервикального канала на микоплазму хоминис	7	950
ГМТ.120.4.01.27.01.0	Посев из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	7	950

ГМТ.120.4.01.27.01.3	Посев из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	7	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	7	950
ГМТ.120.1.06.24.01.0	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	7	950
ГМТ.120.1.06.24.01.3	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	7	1000
ГМТ.120.4.09.22.01.0	Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	7	950
ГМТ.120.4.09.22.01.3	Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	7	1000
17.01.02.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА			
ГМТ.121.0.01.06.01.0	Посев из левого глаза на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	8	950
ГМТ.120.6.01.06.01.0	Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	7	950
ГМТ.120.6.01.06.01.3	Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	7	1000
ГМТ.120.6.01.12.01.0	Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	7	950
ГМТ.120.6.01.12.01.3	Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	7	1000
ГМТ.121.0.01.07.01.0	Посев из правого глаза на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	8	950
ГМТ.120.6.01.07.01.0	Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	7	950
ГМТ.120.6.01.07.01.3	Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	7	1000
ГМТ.120.6.01.13.01.0	Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	7	950
ГМТ.120.6.01.13.01.3	Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	7	1000
17.01.02.04.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА			

ГМТ.144.0.01.10.00.0	Посев из зева на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	7	750
ГМТ.141.0.01.10.00.0	Посев из зева на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	7	750
ГМТ.141.0.01.10.01.0	Посев из зева на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	7	950
ГМТ.120.2.01.10.00.0	Посев из зева на микрофлору	6	750
ГМТ.120.2.01.10.01.0	Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	7	950
ГМТ.120.2.01.10.01.3	Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	7	1000
ГМТ.142.0.01.10.01.0	Посев из зева на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	7	1200
ГМТ.144.0.01.16.00.0	Посев из носа на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	7	750
ГМТ.141.0.01.16.00.0	Посев из носа на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	6	750
ГМТ.141.0.01.16.01.0	Посев из носа на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	7	950
ГМТ.120.2.01.16.00.0	Посев из носа на микрофлору	6	750
ГМТ.120.2.01.16.01.0	Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	7	950
ГМТ.120.2.01.16.01.3	Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	7	950
ГМТ.145.0.01.18.01.0	Посев из ротоглотки на коклюш и паракоклюш (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	9	1100
ГМТ.120.2.07.35.01.0	Посев мокроты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	7	950
ГМТ.142.0.01.10.01.3	Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	6	1300
17.01.02.05.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА			
ГМТ.120.5.04.08.01.0	Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	7	950
ГМТ.120.5.04.08.01.3	Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	7	1100
ГМТ.120.5.04.09.01.0	Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	7	950
ГМТ.120.5.04.09.01.3	Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	7	1100

	17.01.02.06.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА		
ГМТ.121.0.01.21.01.0	Посев отделяемого раны на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	8	950
ГМТ.120.7.01.21.01.0	Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	7	950
ГМТ.120.7.01.21.01.3	Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	7	1000
	17.01.02.07.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА КРОВИ И		
ГМТ.122.0.10.31.00.0	Посев крови на аэробную и анаэробную микрофлору	9	1300
	17.02. ОСНОВНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	17.02.01.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
ГМТ.168.0.	Микроскопическое исследование мазка с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	2	650
ГМТ.166.0.	Микроскопическое исследование на грибы	3	750
ГМТ.167.0.	Микроскопическое исследование нативного мазка с окраской по Граму	2	500
ГМТ.165.0.	Микроскопическое исследование нативного материала	3	420
	17.02.02.МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
ГМТ.153.0.	Микологическое исследование на аспергиллы (<i>Aspergillus</i> spp.)	8	750
ГМТ.152.0.	Микологическое исследование на грибы р. <i>Candida</i>	6	750
ГМТ.155.0.	Микологическое исследование на дерматомицеты (<i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp., <i>Epidermophyton</i> spp.)	20	750
ГМТ.154.0.	Микологическое исследование на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>)	31	750
	17.02.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
ГМТ.133.0.	Диагностика пищевых токсикоинфекций	6	750
ГМТ.170.0.	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта	6	1500
ГМТ.124.0.	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника	5	750
ГМТ.134.0.	Микробиологическая диагностика кишечных инфекций	7	750
ГМТ.151.0.	Микробиологическая диагностика холеры	7	750
ГМТ.171.0.	Микробиоценоз влагалища	6	900
ГМТ.120.5.	Посев грудного молока на микрофлору	5	750
ГМТ.120.9.	Посев желчи на микрофлору	8	750
ГМТ.120.0.	Посев кала на микрофлору	5	750
ГМТ.120.1.	Посев мочи на микрофлору	5	750
ГМТ.121.0.	Посев на анаэробную микрофлору	6	750
ГМТ.122.0.	Посев на аэробную и анаэробную микрофлору	8	1100
ГМТ.173.0.	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>)	5	750
ГМТ.123.0.	Посев на возбудителей кишечной группы	5	750
ГМТ.150.0.	Посев на возбудителя ботулизма (<i>Clostridium botulinum</i>)	11	750
ГМТ.144.0.	Посев на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	6	750
ГМТ.137.0.	Посев на гарднереллэз (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	5	750

ГМТ.143.0.	Посев на гемофильную инфекцию (<i>Haemophilus influenzae</i>)	5	750
ГМТ.136.0.	Посев на гонорею (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	6	750
ГМТ.135.0.	Посев на грибы р. <i>Candida</i>	5	750
ГМТ.141.0.	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	5	750
ГМТ.132.0.	Посев на иерсиниоз (<i>Yersinia spp.</i>)	13	750
ГМТ.129.0.	Посев на кампилобактериоз (<i>Campylobacter spp.</i>)	5	750
ГМТ.126.0.	Посев на кишечную палочку (<i>Escherichia coli O157:H7</i>)	5	750
ГМТ.130.0.	Посев на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	5	1100
ГМТ.145.0.	Посев на коклюш и паракоклюш (<i>Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis</i>)	7	750
ГМТ.147.0.	Посев на легионеллез (<i>Legionella</i>)	8	750
ГМТ.131.0.	Посев на листериоз (<i>L.monocytogenes</i>)	6	750
ГМТ.146.0.	Посев на менингит (<i>Neisseria meningitidis</i>)	8	750
ГМТ.140.0.	Посев на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	5	750
ГМТ.142.0.	Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>)	5	1000
ГМТ.127.0.	Посев на сальмонеллез (<i>Salmonella spp.</i>)	5	750
ГМТ.138.0.	Посев на трихомоноз (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	6	1100
ГМТ.148.0.	Посев на туберкулез (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	46	750
ГМТ.139.0.	Посев на уреоплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealiticum</i>)	5	750
ГМТ.172.0.	Посев на уреоплазму уреалитикум и микоплазму хоминис	5	1100
ГМТ.149.0.	Посев на хламидиоз (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	9	750
ГМТ.128.0.	Посев на шигеллез (<i>Shigella spp.</i>)	5	750
ГМТ.125.0.	Посев на эшерихиоз (<i>Escherichia spp.</i>)	6	750
ГМТ.120.2.	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору (нос, зев)	5	750
ГМТ.120.6.	Посев отделяемого глаз, ушей на микрофлору	5	750
ГМТ.120.3.	Посев отделяемого нижних дыхательных путей на микрофлору (трахея, бронхи)	5	750
ГМТ.120.7.	Посев отделяемого раны на микрофлору	5	750
ГМТ.120.4.	Посев отделяемого урогенитального тракта на микрофлору	5	750
ГМТ.120.8.	Посев пунктатов на микрофлору	8	750
17.02.04. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
ГМТ.01.	Определение чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам (ддм)	2	300
ГМТ.03.	Определение чувствительности возбудителя к бактериофагам	2	200
ГМТ.02.	Определение чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препаратов	3	450
ГМТ.05.	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESBL-штаммов	2	300
ГМТ.06.	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам MRSA-штаммов	2	300
ГМТ.09.	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам всего спектра выделенной микрофлоры	2	350
ГМТ.08.	Определение чувствительности к антимикотикам с использованием тест-систем "Fungitest"	2	900
ГМТ.07.	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам	2	300
ГМТ.04.	Фаготипизация стафилококка	2	450
17.02.05.АНТИГЕННЫЕ ТЕСТЫ, ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗЫ			
ГМТ.157.0.	Аденовирус (<i>Adenovirus</i> , диарейный синдром), антигенный тест	3	1100

ГМТ.163.0.	Инфлюенца А+В (Influenza А+В, грипп), антигенный тест	3	1100
ГМТ.176.0.	Исследование на Escherichia coli O157:H7 (диарейный синдром), антигенный тест	3	1300
ГМТ.158.0.	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром), антигенный тест	3	1100
ГМТ.159.0.	Лямблии (Giardia lamblia, диарейный синдром), антигенный тест	3	1100
ГМТ.175.0.	Обнаружение ротавирусов и аденовирусов, антигенный тест	3	1300
ГМТ.156.0.	Ротавирус (Rotavirus, диарейный синдром), антигенный тест	3	700
ГМТ.162.0.	Стрептококка гр.А (Streptococcus pyogenes), антигенный тест	3	1100
ГМТ.161.0.	Стрептококка гр.В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест	3	1100
ГМТ.160.0.	Токсин А (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест	3	1100