

	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	3450
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	4600
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	3450
ГМТ.27.106.	Биомаркеры функциональной способности печени(скрининг) (Альфа-2-макроглобулин, Гаптоглобин, Аполипопротеин А1, Гамма-ГТ, Билирубин общий, АЛТ)	2	2760
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 (К+), натрий (Na+), хлориды, Кальций общий)	2	2880
ГМТ.27.108.	Биохимия базовая(Общ. белок, Креатинин, Холестерин, Мочевина, Глюкоза, АЛТ, АСТ, Билирубин общ, Сывороточное железо)	2	1960
ГМТ.27.104.	Выпадение волос(скрининг) (Кальций общ, Цинк, ТТГ, Сывороочное железо, Селен (кровь))	6	2070
ГМТ.27.4.	ГЕМОСТАЗИОГРАММА(Коагулограмма) (АЧТВ, Антитромбин III, Тромбиновое время, Фибриноген, Протромб. время и Протромб. индекс, МНО, АЧТВ)	2	1440
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	1500
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 (К+), натрий (Na+), хлориды.	2	5180
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	3680
ГМТ.28.100.	ИБС(факторы риска и лечение)(Гликированный гемоглобин (HbA1c),Глюкоза (фторид),Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП),Калий (К+), натрий (Na+), хлориды,МНО (+ПТВ и ПТИ),Креатинин,Мочевина,Холестерин-ЛПНП,Холестерин-ЛПВП.	2	2530
ГМТ.27.3.	Липидный комплекс(диагностика атеросклероза) (Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП), Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды))	2	810
ГМТ.28.101.1.	МЕРЦАТЕЛЬНАЯ АРИТМИЯ(Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды),Холестерин-ЛПНП,Мочевина,Креатинин,МНО (+ПТВ и ПТИ),Калий (К+), натрий (Na+), хлориды,Мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP),D-димер)	2	5750
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	4720
ГМТ.27.102.	Остеопороз(Кальций общий, кальций ионизированный (Ca++), остеокальцин, паратгормон, фосфор неорганический, В-cross lars, ДПИД (разовая моча)	2	4600
ГМТ.27.56.	Печень(АЛТ, АСТ, Фосфатаза щелочная, Билирубин непрямой, Гамма-ГТ, Холестерин общ, Общий белок, Прот. врем., Прот. Индекс)	2	2070
ГМТ.27.55.	Поджелудочная железа(Амилаза панкреатическая, Глюкоза, Копрограмма, Липаза)	2	1090
ГМТ.27.25.	Почки(Общий анализ мочи, Фосфор неорганический, Калий (К+), Натрий (Na+), Хлор, Магний, Креатинин, Мочевина, (Рекомендуется анализ мочи по Нечипоренко, УЗИ почек)	2	1210
ГМТ.27.69.	Ревматоидный артрит(ОАК с ЛФ, СОЭ, АСЛО, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Антитела ССР)	2	4030

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	5350
ГМТ.27.54.	Сахарный диабет(скрининг) (Глюкоза, Гликированный гемоглобин (HbA1c), Инсулин, С-пептид)	2	2130
ГМТ.27.57.	Суставы(АСЛО, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, СОЭ, Мочевая кислота, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (18 параметров)	2	2190
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	3620
ГМТ.27.21.	Щитовидная железа(Т4 св, Т4 общий, Т3 св, Т3 общий, ТТГ (Тиротропин), АТ-ТПО, АТ-ТГ.)	2	2760
ГМТ.27.113.	БИОХИМИЯ(Общий белок, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Билирубин общий, Креатинин, Мочевина, Холестерин общий, Сывороточное железо)	2	1840
ГМТ.28.151.	ДЕФИЦИТ ЙОДА(Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь), Йод (кровь))	6	1730
ГМТ.28.153.	МИНЕРАЛЫ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ(Кальций общий, Магний, Фосфор неорганический)	2	860
ГМТ.28.152	АКТИВНОСТЬ ВИТАМИНОВ(25-ОН витамин D (25-ОН vitamin D, 25(OH)D, 25-hydroxycalciferol), Витамин В12, активный (холотранскобаламин), Эритропоэтин)	2	3450
ГМТ.27.5.	Щитовидная железа(Т4 св, Т3 св, ТТГ (Тиротропин), АТ-ТПО, АТ-ТГ)	2	2300
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 (п/кол))	2	3570
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	2645
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	3450
ГМТ.27.41.	ПЦР-12 колич. (мазок) (Метод Real-Time) (Хламидия трахоматис, Уреаплазма уреалитикум, Микоплазма гениталиум, Микоплазма хоминис, Гарднерелла вагиналис, Трихомонас вагиналис)	2	4370
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	3110
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	4600
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	3450
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	4890
ГМТ.28.107.	ПЦР-4 ВИРУСЫ(анализ мазка) качественный(Вирус простого герпеса 1,2,Цитомегаловирус ,ВПЧ Тип 16,ВПЧ Тип 18 (кач.))	2	1270
ГМТ.28.108.	ПЦР-4 ВИРУСЫ(анализ мазка) количественный(Вирус простого герпеса 1,2,Цитомегаловирус ,ВПЧ Тип 16,ВПЧ Тип 18 (кач.))	2	1610
ГМТ.28.96.1.	ПЦР-4 ИППП патогены(анализ мазка) качественный(Микоплазма гениталиум ,Нейссерия гонореи ,Трихомонас вагиналис,Хламидия трахоматис)	2	1150

ГМТ.28.97.1.	ПЦР-4 ИППП патогены(анализ мазка) количественный(Микоплазма гениталиум ,Нейссерия гонореи ,Трихомонас вагиналис,Хламидия трахоматис)	2	1380
ГМТ.28.96.2.	ПЦР-4 ИППП патогены(анализ мочи) качественный(Микоплазма гениталиум ,Нейссерия гонореи ,Трихомонас вагиналис,Хламидия трахоматис)	2	1150
ГМТ.28.97.2.	ПЦР-4 ИППП патогены(анализ мочи,) количественный(Микоплазма гениталиум ,Нейссерия гонореи ,Трихомонас вагиналис,Хламидия трахоматис)	2	1380
ГМТ.28.99.1.	ПЦР-4 ИППП условные патогены(анализ мазка) количественный(Кандида альбиканс,Гарднерелла вагиналис,Микоплазма хоминис,Уреаплазма уреалитикум)	2	1380
ГМТ.28.98.1.	ПЦР-4 ИППП условные патогены(анализ мазка) качественный(Кандида альбиканс,Гарднерелла вагиналис,Микоплазма хоминис,Уреаплазма уреалитикум)	2	1150
ГМТ.28.98.2.	ПЦР-4 ИППП условные патогены(анализ мочи) качественный(Кандида альбиканс,Гарднерелла вагиналис,Микоплазма хоминис,Уреаплазма уреалитикум)	2	1150
ГМТ.28.99.2.	ПЦР-4 ИППП условные патогены(анализ мочи) количественный(Кандида альбиканс,Гарднерелла вагиналис,Микоплазма хоминис,Уреаплазма уреалитикум)	2	1380
ГМТ.27.40.1.	ПЦР-6 колич.(мазок) (Метод Real-Time) (Хламидия трахоматис, Уреаплазма уреалитикум, Микоплазма гениталиум, Микоплазма хоминис, Гарднерелла вагиналис, Трихомонас вагиналис)	2	2300
ГМТ.27.10.	ПЦР-6 качеств.(мазок/моча) (Хламидия трахоматис, Уреаплазма уреалитикум, Микоплазма гениталиум, Микоплазма хоминис, Гарднерелла вагиналис, Трихомонас вагиналис)	2	1610
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	1780
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	3650
01.03.ДЛЯ ЖЕНЩИН			
ГМТ.27.109.1.	СНЕСК-УР №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-ЗСА 125 ,СА 72-4)	12-23	13230
ГМТ.27.109.2.	СНЕСК-УР №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	6330
ГМТ.27.6.	Адреногенитальный комплекс(Избыток мужских гормонов у женщин) (Тестостерон, Кардизол, 17-ОН-прогестерон, ДГА-5)	2	1780
ГМТ.27.81.	Женские гормоны(лютеиновая фаза) (Эстрадиол, Прогестерон)	2	920
ГМТ.27.82.	Женские гормоны(менопауза) (ТТГ, Т4 свободный, ФСГ, Эстрадиол)	2	2070
ГМТ.27.80.	Женские гормоны(фолликулярная фаза)(ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол, ДГА-5, Тестостерон, 17-ОН-прогестерон, ТТГ, Т4 св, Глобулин, связывающий половые гормоны)	2	5520
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. 2lgG,IgM, Цитомег.вир.lgG,IgM, Токсопл.lgG,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	12480
ГМТ.27.78.	Обследование при беременности (2 триместр)(ОАК с ЛФ, СОЭ, ОАМ)	2	860
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	6790

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	5290
ГМТ.28.3.	ПРОФИЛАКТИКА РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (РЭА, BRCA1: 5382 InsC, 4153DeIA, A1708EN, Arg1699T, BRCA2: 6174DeIT, Asn372Hi)	6	5180
01.04.ДЛЯ МУЖЧИН			
ГМТ.27.110.1.	СНЕСК-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	16680
ГМТ.27.110.2.	СНЕСК-UP №2 ДЛЯ МУЖЧИН(анализ мочи)(Общий анализ мочи методом проточной цитофлуориметрии (высококчувствительный тест),Суфра 21-1 в моче,Вирус простого герпеса 1,2 (колич.),Гарднерелла вагиналис (колич.),Кандида альбиканс(колич.),Микоплазма гениталиум (колич.),Микоплазма хоминис (колич.),Нейссерия гонореи (колич.),Трихомонас вагиналис(колич.),Уреаплазма уреалитикум (колич.),Микоплазма гениталиум (колич.),Хламидия трахоматис(колич.),Цитомегаловирус (колич.).	2	6330
ГМТ.27.84.	Мужские гормоны(ФСГ, ЛГ, Пролактин, Глобулин, связывающий половые гормоны, Дигидротестостерон, Тестостерон, Свободный тестостерон, Эстрадиол)	6	5640
ГМТ.27.62.	Онкомаркеры для мужчин(профилактическое обследование)(Альфа-фетопротеин (печень), СА 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка), РЭА (толстая кишка, прямая кишка), Общий ПСА, Свободный ПСА, СА 72-4 (желудок), Расчет соотношения ПСА свободный/ПСА общий)	2	3680
01.05.ДЛЯ ДЕТЕЙ			
ГМТ.28.119.	СНЕСК-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 непрямой (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	8970
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 непрямой (Билирубин прямой, Биллирубин общий),Копрограмма,Соскоб на энтеробиоз.)	2	4830
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	750
ГМТ.27.70.1.	Анализы для детского сада, школы, детского лагеря (венозная кровь).(общий анализ крови с лейкоцитарной формулой венозная кровь+СОЭ,общий анализ мочи, яйца гельминтов, исследование соскоба на энтеробиоз)	2	1400
ГМТ.27.70.2.	Анализы для детского сада, школы, детского лагеря (капил.кровь)(общий анализ крови с лейкоцитарной формулой венозная кровь+СОЭ,общий анализ мочи, яйца гельминтов, исследование соскоба на энтеробиоз)	2	1400
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	4490
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	5750

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	350
ГМТ.3.4.	Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (только венозная кровь)	2	630
ГМТ.3.9.1.	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь)	2	630
ГМТ.3.9.2.	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (капиллярная кровь)	2	630
02.01.02.СОЭ			
ГМТ.3.3.1.	СОЭ по Вестергрену (венозная кровь)	2	290
02.01.03.Лейкоцитарная формула			
ГМТ.3.5.1.	Лейкоцитарная формула с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (венозная кровь)	2	170
02.01.04.Ретикулоциты			
ГМТ.3.6.1.	Ретикулоциты венозная кровь	2	290
ГМТ.3.6.2.	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	2	290
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	160
ГМТ.3.8.2.	Определение процентного содержания мононуклеаров в крови (капил.кровь) (назначать вместе с "ОАК")	2	160
ГМТ.3.7.1.	Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (вен. кровь) (назначать вместе с "ОАК")	2	160
ГМТ.3.7.2.	Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (капил.кровь) (назначать вместе с "ОАК")	2	160
02.02.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ			
ГМТ.9.3.	2-х стаканная проба	2	400
ГМТ.9.4.	3-х стаканная проба	2	520
ГМТ.10.1.	Анализ мочи по Зимницкому	2	520
ГМТ.9.2.	Анализ мочи по Нечипоренко	2	350
ГМТ.9.1.	Общий анализ мочи	2	350
02.03.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА			
ГМТ.21.12.	Бластоцисты	2	400
ГМТ.21.11.	Гименолепидозы	2	400
ГМТ.21.6.	Исследование соскоба на энтеробиоз	2	290
ГМТ.21.2.	Копрограмма	2	460
ГМТ.21.14.	Ленточные черви	2	400
ГМТ.21.7.	Простейшие	2	350
ГМТ.21.3.	Скрытая кровь	2	460
ГМТ.21.13.	Стронгилоиды	2	400
ГМТ.21.10.	Тест «ColoView Hb и Hb/Hp» на скрытую кровь в кале (обнаружение гемоглобина или комплекса гемоглобина/гаптоглобина в кале)	2	1380
ГМТ.21.5.	Яйца гельминтов	2	400
03.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
03.01.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ			
03.01.01.Белковый и аминокислотный обмен			
ГМТ.1.3.	Альбумин	2	230
ГМТ.1.3.1.	Альбумин (капил.кровь)	2	230
ГМТ.1.64.1	Анализ крови на содержание незаменимых аминокислот (16 показателей - аспаргиновая, треонин, глутаминовая, глицин, аланин, серин, валин, метионин, лейц	8	3910
ГМТ.1.2.	Белковые фракции в т.ч. Общий белок	3	400
ГМТ.1.53.	Гомоцистеин	2	1380
ГМТ.1.641.1.	Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя) (кровь)	7	7590
ГМТ.1.641.2.	Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя) (моча)	7	7590
ГМТ.1.4.	Креатинин	2	230
ГМТ.1.4.1.	Креатинин (капил.кровь)	2	230
ГМТ.1.52.	Мочевая кислота	2	230
ГМТ.1.52.1.	Мочевая кислота (капил.кровь)	2	230
ГМТ.1.5.	Мочевина	2	290
ГМТ.1.5.1.	Мочевина (капил.кровь)	2	290
ГМТ.1.1.	Общий белок	2	400
ГМТ.1.1.1.	Общий белок (капил.кровь)	2	400
03.01.02.Специфические белки			
ГМТ.1.103.	Альфа-1-антитрипсин	8	750
ГМТ.1.58.	Альфа-2-макроглобулин	2	860

ГМТ.1.49.	Антистрептолизин-О (АСЛО)	2	460
ГМТ.1.57.	Гаптоглобин	2	920
ГМТ.1.54.	Прокальцитонин	2	2420
ГМТ.1.51.	Ревматоидный фактор	2	460

ГМТ.1.50.	С-реактивный белок	2	400
ГМТ.1.46.	Церулоплазмин	2	1040
ГМТ.1.101.	Эозинофильный катионный белок	2	1090
	03.01.03.Липидный обмен		
ГМТ.1.6.	Аполипопротеин А1	2	520
ГМТ.1.7.	Аполипопротеин В	2	520
ГМТ.1.13.	Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)	2	520
ГМТ.1.13.1.	Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП) (капил.кровь)	2	520
ГМТ.1.12.	Липопротеин (а)	2	520
ГМТ.1.12.1.	Липопротеин (а) (капил.кровь)	2	520
ГМТ.1.65.1	Ненасыщенные жирные кислоты семейства OMEGA-3 (эйкозапентаеновая кислота-ЕРА, докозагексаеновая кислота-DHA, альфа-линоленовая кислота-ALA)	8	3910
ГМТ.1.67.1	Ненасыщенные жирные кислоты семейства OMEGA-6 (линолевая, гамма-линоленовая, дигомогамма-линоленовая, арахидоновая, эйкозодиеновая, докозодиеновая.	8	3910
ГМТ.1.66.1	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	8	3910
ГМТ.1.102.	Триглицериды	2	230
ГМТ.1.102.1.	Триглицериды (капил.кровь)	2	230
ГМТ.1.8.	Холестерин общий	2	290
ГМТ.1.8.1.	Холестерин общий (капил.кровь)	2	290
ГМТ.1.10.	Холестерин-ЛПВП	2	230
ГМТ.1.10.1.	Холестерин-ЛПВП (капил.кровь)	2	230
ГМТ.1.9.	Холестерин-ЛПНП	2	230
ГМТ.1.9.1.	Холестерин-ЛПНП (капил.кровь)	2	230
ГМТ.1.11.	Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды)	2	230
ГМТ.1.11.1.	Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды) (капил.кровь)	2	230
	03.01.04.Углеводный обмен		
ГМТ.1.18.	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	2	690
ГМТ.1.14.2.	Глюкоза (фторид)	2	290
ГМТ.1.16.	Глюкозотолерантный тест (0-120)	2	580
ГМТ.1.16.1.	Глюкозотолерантный тест (0-60-120)	2	860
ГМТ.1.107.	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и инсулина	2	1380
ГМТ.1.63.	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и С-пептида	2	2650
ГМТ.1.108.	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы, С-пептида, инсулина	2	3390
ГМТ.1.109.	Индекс инсулинорезистентности НОМА-IR	2	1150
ГМТ.1.19.	Лактат	2	350
ГМТ.1.17.	Фруктозамин	2	290
	03.01.05.Ферменты		
ГМТ.1.21.	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	2	230
ГМТ.1.21.1.	Аспаратаминотрансфераза (АСТ) (капил.кровь)	2	230
ГМТ.1.20.	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	2	230
ГМТ.1.20.1.	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) (капил. кровь)	2	230
ГМТ.1.22.	Амилаза	2	290
ГМТ.1.22.1.	Амилаза (капил.кровь)	2	290
ГМТ.1.23.	Амилаза панкреатическая	2	290
ГМТ.1.23.1.	Амилаза панкреатическая (капил.кровь)	2	290
ГМТ.1.28.	Гамма-ГТ	2	230
ГМТ.1.28.1.	Гамма-ГТ (капил.кровь)	2	230
ГМТ.1.26.	Гидроксibuтиратдегидрогеназа (1-я фракция)	2	290
ГМТ.1.29.	Креатинкиназа	2	290
ГМТ.1.29.1.	Креатинкиназа (капил.кровь)	2	290
ГМТ.1.27.	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	2	230
ГМТ.1.27.1.	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) (капил.кровь)	2	230
ГМТ.1.24.	Липаза	2	290
ГМТ.1.24.1.	Липаза (капил.кровь)	2	290
ГМТ.1.31.	Фосфатаза кислая непротатическая	2	290
ГМТ.1.31.1.	Фосфатаза кислая непротатическая (капил.кровь)	2	290
ГМТ.1.30.	Фосфатаза кислая общая	2	290
ГМТ.1.30.1.	Фосфатаза кислая общая (капил.кровь)	2	290
ГМТ.1.32.	Фосфатаза кислая простатическая (Фосфатаза кисл.общая, Фосфатаза кисл. непротатическая)	2	520
ГМТ.1.32.1.	Фосфатаза кислая простатическая (Фосфатаза кисл.общая, Фосфатаза кисл. непротатическая) (капил. кровь)	2	520
ГМТ.1.33.	Фосфатаза щелочная	2	290
ГМТ.1.33.1.	Фосфатаза щелочная (капил.кровь)	2	290
ГМТ.1.25.	Холинэстераза	2	230

ГМТ.1.25.1.	Холинэстераза (капил.кровь)	2	230
	03.01.06.Пигментный обмен		
ГМТ.1.36.	Билирубин непрямой (Билирубин прямой, Билирубин общий)	2	350
ГМТ.1.36.1.	Билирубин непрямой (Билирубин прямой, Билирубин общий) (капил.кровь)	2	350
ГМТ.1.34.	Билирубин общий	2	230
ГМТ.1.34.1.	Билирубин общий (капил.кровь)	2	230
ГМТ.1.35.	Билирубин прямой	2	230
ГМТ.1.35.1.	Билирубин прямой (капил.кровь)	2	230
	03.01.07.Диагностика патологии печени без биопсии		
ГМТ.1.62.	СтеатоСкрин	2	10470
ГМТ.1.60.	ФиброМакс	2	26160
ГМТ.1.601.	ФиброМакс (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин)	2	19780
ГМТ.1.59.	ФиброТест	2	23120
ГМТ.1.591.	ФиброТест (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин)	2	18860
	03.01.08.Диагностика анемий		
ГМТ.4.9.	Коэффициент насыщения трансферрина	2	690
ГМТ.4.2.	ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС)	2	290
ГМТ.4.8.	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	8	2130
ГМТ.4.1.	Сывороточное железо	2	290
ГМТ.4.6.	Трансферрин	2	580
ГМТ.4.5.	Ферритин	2	810
ГМТ.4.3.	Фолаты	2	750
ГМТ.4.7.	Эритропоэтин	2	1150
	03.01.09.Антиоксидантный статус		
ГМТ.13.2.	Глутатионпероксидаза (ГТП)	10	2700
ГМТ.13.4.	Общий антиоксидантный статус (TAS)	10	3340
ГМТ.13.1.	Супероксиддисмутаза (СОД)	10	3340
	03.01.10.Кардиомаркеры		
ГМТ.7.2.	Креатинкиназа МБ	2	350
ГМТ.7.1.	Миоглобин	2	810
ГМТ.7.5.	Мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP)	2	3110
ГМТ.7.3.	Тропонин I	2	1270
	03.01.11.Витамины		
ГМТ.1.110.	25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат)	2	1610
ГМТ.50.24.2121.	Витамин B12, активный (холотранскобаламин)	2	890
ГМТ.4.4.	Витамин B12	2	750
ГМТ.1.61.1.	Метаболиты витаминов группы D (1,25-ОН витамины D3 и 25-ОН витамины D3, разделенный результат)	7	6330
	03.01.12.Минеральный обмен		
ГМТ.1.42.	Са++, Na+, K+	2	580
ГМТ.1.72.1.	Алюминий (волосы)	6	810
ГМТ.1.72.2.	Алюминий (кровь)	6	810
ГМТ.1.72.3.	Алюминий (моча)	6	810
ГМТ.1.72.4.	Алюминий (ногти)	6	810
ГМТ.1.48.11.	Анализ минерального обмена (23 элемента) (волосы)	6	3570
ГМТ.1.48.31.	Анализ минерального обмена (23 элемента) (моча)	6	3570
ГМТ.1.48.41.	Анализ минерального обмена (23 элемента) (ногти)	6	3570
ГМТ.1.48.21.	Анализ минерального обмена (23 элемента) (плазма)	6	3570
ГМТ.1.69.1.	Бор (волосы)	6	810
ГМТ.1.69.2.	Бор (кровь)	6	810
ГМТ.1.69.3.	Бор (моча)	6	810
ГМТ.1.69.4.	Бор (ногти)	6	810
ГМТ.1.79.1.	Железо (волосы)	6	810
ГМТ.1.79.2.	Железо (кровь)	6	810
ГМТ.1.79.3.	Железо (моча)	6	810
ГМТ.1.79.4.	Железо (ногти)	6	810
ГМТ.1.87.1.	Кадмий (волосы)	6	810
ГМТ.1.87.2.	Кадмий (кровь)	6	810
ГМТ.1.87.3.	Кадмий (моча)	6	810
ГМТ.1.87.4.	Кадмий (ногти)	6	810
ГМТ.1.74.1.	Калий (волосы)	6	810
ГМТ.1.39.	Калий (K+), натрий (Na+), хлориды	2	580
ГМТ.1.74.2.	Калий (кровь)	6	810
ГМТ.1.74.3.	Калий (моча)	6	810
ГМТ.1.74.4.	Калий (ногти)	6	810
ГМТ.1.75.1.	Кальций (волосы)	6	810

ГМТ.1.75.2.	Кальций (кровь)	6	810
ГМТ.1.75.3.	Кальций (моча)	6	810
ГМТ.1.75.4.	Кальций (ногти)	6	810
ГМТ.1.38.	Кальций ионизированный (Ca++)	2	630
ГМТ.1.37.	Кальций общий	2	290
ГМТ.1.80.1.	Кобальт (волосы)	6	810
ГМТ.1.80.2.	Кобальт (кровь)	6	810
ГМТ.1.80.3.	Кобальт (моча)	6	810
ГМТ.1.80.4.	Кобальт (ногти)	6	810
ГМТ.1.68.2.	Литий (кровь)	6	810
ГМТ.1.68.1.	Литий (волосы)	6	810
ГМТ.1.68.3.	Литий (моча)	6	810
ГМТ.1.68.4.	Литий (ногти)	6	810
ГМТ.1.43.	Магний	2	230
ГМТ.1.71.1.	Магний (волосы)	6	810
ГМТ.1.71.2.	Магний (кровь)	6	810
ГМТ.1.71.3.	Магний (моча)	6	810
ГМТ.1.71.4.	Магний (ногти)	6	810
ГМТ.1.78.1.	Марганец (волосы)	6	810
ГМТ.1.78.2.	Марганец (кровь)	6	810
ГМТ.1.78.3.	Марганец (моча)	6	810
ГМТ.1.78.4.	Марганец (ногти)	6	810
ГМТ.1.45.	Медь	2	810
ГМТ.1.82.1.	Медь (волосы)	6	810
ГМТ.1.82.2.	Медь (кровь)	6	810
ГМТ.1.82.3.	Медь (моча)	6	810
ГМТ.1.82.4.	Медь (ногти)	6	810
ГМТ.1.86.1.	Молибден (волосы)	6	810
ГМТ.1.86.2.	Молибден (кровь)	6	810
ГМТ.1.86.3.	Молибден (моча)	6	810
ГМТ.1.86.4.	Молибден (ногти)	6	810
ГМТ.1.84.1.	Мышьяк (волосы)	6	810
ГМТ.1.84.2.	Мышьяк (кровь)	6	810
ГМТ.1.84.3.	Мышьяк (моча)	6	810
ГМТ.1.84.4.	Мышьяк (ногти)	6	810
ГМТ.1.70.1.	Натрий (волосы)	6	810
ГМТ.1.70.2.	Натрий (кровь)	6	810
ГМТ.1.70.3.	Натрий (моча)	6	810
ГМТ.1.70.4.	Натрий (ногти)	6	810
ГМТ.1.81.1.	Никель (волосы)	6	810
ГМТ.1.81.2.	Никель (кровь)	6	810
ГМТ.1.81.3.	Никель (моча)	6	810
ГМТ.1.81.4.	Никель (ногти)	6	810
ГМТ.1.89.1.	Ртуть (волосы)	6	810
ГМТ.1.89.2.	Ртуть (кровь)	6	810
ГМТ.1.89.3.	Ртуть (моча)	6	810
ГМТ.1.89.4.	Ртуть (ногти)	6	810
ГМТ.1.90.1.	Свинец (волосы)	6	810
ГМТ.1.90.2.	Свинец (кровь)	6	810
ГМТ.1.90.3.	Свинец (моча)	6	810
ГМТ.1.90.4.	Свинец (ногти)	6	810
ГМТ.1.85.1.	Селен (волосы)	6	810
ГМТ.1.85.2.	Селен (кровь)	6	810
ГМТ.1.85.3.	Селен (моча)	6	810
ГМТ.1.85.4.	Селен (ногти)	6	810
ГМТ.1.88.1.	Сурьма (волосы)	6	810
ГМТ.1.88.2.	Сурьма (кровь)	6	810
ГМТ.1.88.3.	Сурьма (моча)	6	810
ГМТ.1.88.4.	Сурьма (ногти)	6	810
ГМТ.1.73.1.	Таллий (волосы)	6	810
ГМТ.1.73.2.	Таллий (кровь)	6	810
ГМТ.1.73.3.	Таллий (моча)	6	810
ГМТ.1.73.4.	Таллий (ногти)	6	810
ГМТ.1.76.1.	Титан (волосы)	6	810
ГМТ.1.76.2.	Титан (кровь)	6	810
ГМТ.1.76.3.	Титан (моча)	6	810
ГМТ.1.76.4.	Титан (ногти)	6	810
ГМТ.1.44.	Фосфор неорганический	2	230
ГМТ.1.77.1.	Хром (волосы)	6	810

ГМТ.1.77.2.	Хром (кровь)	6	810
ГМТ.1.77.3.	Хром (моча)	6	810
ГМТ.1.77.4.	Хром (ногти)	6	810
ГМТ.1.47.	Цинк	2	400
ГМТ.1.83.1.	Цинк (волосы)	6	810
ГМТ.1.83.2.	Цинк (кровь)	6	810
ГМТ.1.83.3.	Цинк (моча)	6	810
ГМТ.1.83.4.	Цинк (ногти)	6	810
03.02.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ			
ГМТ.11.1.	рН (разовая)	2	230
ГМТ.11.4.1.	Амилаза (разовая)	2	290
ГМТ.11.4.2.	Амилаза (суточная)	2	400
ГМТ.11.5.	Билирубин (разовая)	2	230
ГМТ.11.6.1.	Глюкоза (разовая)	2	230
ГМТ.11.6.2.	Глюкоза (суточная)	2	350
ГМТ.11.10.	Кальций (только суточная)	2	230
ГМТ.11.7.1.	Креатинин (разовая)	2	230
ГМТ.11.7.2.	Креатинин (суточная)	2	350
ГМТ.11.3.1.	Микроальбумин (альбумин) (разовая)	2	350
ГМТ.11.3.2.	Микроальбумин (альбумин) (суточная)	2	460
ГМТ.11.9.1.	Мочевая кислота (разовая)	2	230
ГМТ.11.9.2.	Мочевая кислота (суточная)	2	350
ГМТ.11.8.1.	Мочевина (разовая)	2	230
ГМТ.11.8.2.	Мочевина (суточная)	2	350
ГМТ.11.11.1.	Натрий, Калий (разовая)	2	350
ГМТ.11.11.2.	Натрий, Калий (суточная)	2	460
ГМТ.11.2.1.	Общий белок (разовая)	2	230
ГМТ.11.2.2.	Общий белок (суточная)	2	350
ГМТ.10.2.	Проба Реберга (суточная)	2	400
ГМТ.11.15.	Проба Сулковича (Кальций мочи, качественный тест) (разовая)	2	290
ГМТ.11.12.1.	Фосфор неорганический (разовая)	2	230
ГМТ.11.12.2.	Фосфор неорганический (суточная)	2	400
ГМТ.11.16.1	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия, количественно)	13-23	5180
03.03.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА			
ГМТ.21.1.	Биохимический анализ кала	8	1840
ГМТ.21.9.	Панкреатическая эластаза 1	9	2010
ГМТ.21.4.	Углеводы	2	810
ГМТ.26.44	Кальпротектин в кале	11	2650
03.04.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СЛЮНЫ			
ГМТ.16.8.	Биохимический анализ слюны	8	2010
04.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
04.01.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ			
04.01.01.Щитовидная железа			
ГМТ.2.1.	Т3 общий	2	460
ГМТ.2.2.	Т3 свободный	2	460
ГМТ.2.3.	Т4 общий	2	520
ГМТ.2.4.	Т4 свободный	2	580
ГМТ.2.7.	Тест поглощения тиреоидных гормонов	2	860
ГМТ.2.6.	Тиреоглобулин	2	860
ГМТ.2.8.	Тироксинсвязывающий глобулин	8	860
ГМТ.2.5.	ТТГ	2	580
04.01.02.Половые гормоны			
ГМТ.2.17.	17-ОН-прогестерон	2	630
ГМТ.2.54.	Андростендиол глюкуронид	9	1270
ГМТ.2.11.	Андростендион	2	810
ГМТ.2.52.	Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	6	1960
ГМТ.2.18.	Глобулин, связывающий половые гормоны	2	810
ГМТ.2.50.	Дигидротестостерон	6	1380
ГМТ.2.53.	Ингибин В	9	1380
ГМТ.2.12.	ЛГ	2	630
ГМТ.2.51.	Макропролактин, в т.ч. Пролактин	2	860
ГМТ.2.16.	Прогестерон	2	580
ГМТ.2.14.	Пролактин	2	630
ГМТ.2.10.	Свободный тестостерон	3	1040
ГМТ.50.2.1368	Тестостерон свободный (определение тестостерона общего, ГСПГ и индекса свободных андрогенов)	2	2240
ГМТ.2.9.	Тестостерон	2	580
ГМТ.2.13.	ФСГ	2	630
ГМТ.2.15.	Эстрадиол	2	630

	04.01.03.Гипофизарно-надпочечниковая система		
ГМТ.2.19.	АКТГ	2	810
ГМТ.2.22.	Альдостерон	1	630
ГМТ.2.21.	ДГА-S	2	580
ГМТ.2.20.	Кортизол	2	580
ГМТ.2.55.	Рениновая активность	8	1380
	04.01.04.Метаболизм костной ткани		
ГМТ.2.27.	β -cross laps	2	1090
ГМТ.1.100.	Маркёр формирования костного матрикса P1NP	6	1500
ГМТ.2.26.	Остеокальцин	2	1040
ГМТ.2.25.	Кальцитонин	3	900
ГМТ.2.24.	Паратгормон	2	630
	04.01.05.Поджелудочная железа / Желудочно-кишечный тракт		
ГМТ.2.32.	Гастрин	2	810
ГМТ.2.62.	Гастропанель (скрининг) (Гастрин-17 базальный, Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Helicobacter pylori IgG	10	4080
ГМТ.2.35.	Гастропанель(с нагрузкой) (Гастрин 17, Гастрин 17-стимулированный, Пепсиноген I, Пепсиноген II, H.Pylori IgG)	10	6270
ГМТ.2.28.	Инсулин	2	860
ГМТ.2.31.	Лептин	9	810
ГМТ.2.29.	Проинсулин	9	1090
ГМТ.2.30.	C-пептид	2	690
	04.01.06.Пренатальная диагностика		
ГМТ.2.36.	β -ХГЧ	2	810
ГМТ.2.37.	β -ХГЧ свободный	2	810
ГМТ.2.39.	Белок ассоциированный с беременностью (РАРР-А)	2	980
ГМТ.2.40.	Плацентарный лактоген	6	860
ГМТ.2.41.	Пренатальный скрининг I триместра (11-13 неделя)	3	1610
ГМТ.2.42.	Пренатальный скрининг II триместра (14-20 неделя)	5	2190
ГМТ.2.38.	Эстриол свободный	5	580
ГМТ.2.60.	Пренатальный скрининг I триместра Astraia (11-13 неделя)	3	1610
	04.01.07.Катехоламины		
ГМТ.2.43.	Адреналин, норадреналин	9	1380
ГМТ.2.44.	Адреналин, норадреналин, дофамин	9	1670
	04.01.08.Биогенные амины		
ГМТ.2.46.	Гистамин	9	1090
ГМТ.2.47.	Серотонин	9	1090
	04.01.09.Факторы роста		
ГМТ.2.49.	ИФР-1(Соматомедин С)	2	1090
ГМТ.2.48.	СТГ	2	630
	04.02.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ		
ГМТ.12.1.	17-КС	15	1150
ГМТ.12.2.	17-КС хроматографический метод (суточная моча)	8	2010
ГМТ.12.6.1.	Адреналин+Норадреналин (разовая моча)	9	1610
ГМТ.12.6.2.	Адреналин+Норадреналин (суточная моча)	9	2300
ГМТ.12.7.1.	Адреналин+Норадреналин+Дофамин (разовая моча)	9	1670
ГМТ.12.7.2.	Адреналин+Норадреналин+Дофамин (суточная моча)	9	2240
ГМТ.12.10.1.	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин (суточная моча)	8	3450
ГМТ.12.4.	ДГА-S (суточная моча)	2	630
ГМТ.12.12.	ДПИД (дезоксипиридинолин) в моче	2	1320
ГМТ.12.8.1	Комплексное исследование на катехоламины, серотонин и их метаболиты (гомованилиновая, ванилилминдалевая,5-гидроксииндолуксусная кислоты) (плазма ЭДТ)	8	3680
ГМТ.12.3.	Кортизол (суточная)	2	580
ГМТ.12.5.	C-пептид (суточная)	2	630
ГМТ.12.11.	Свободный кортизол	8	920
	04.03.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СЛЮНЫ		
ГМТ.2.78.	17-ОН-Прогестерон (слюна) (метод ВЭЖХ)	7	1350
ГМТ.2.80.	17-ОН-Прогестерон, Андростендион, Дегидроэпиандростерон, Кортизол, Кортизон, Прогестерон, Тестостерон, Эстрадиол, (своб. фракции в слюне) (метод ВЭЖХ)	7	5890
ГМТ.2.77.	Андростендион (слюна) (метод ВЭЖХ)	7	1350
ГМТ.2.76.	Дегидроэпиандростерон (слюна) (метод ВЭЖХ)	7	1350
ГМТ.2.79.	Дегидроэпиандростерон, Прогестерон, Эстрадиол, Тестостерон (свободные фракции)	7	5090
ГМТ.2.70.	Прогестерон свободный (слюна) (метод ВЭЖХ)	7	1350
ГМТ.2.73.	Свободный кортизол (два взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ)	7	1790
ГМТ.2.72.	Свободный кортизол (одно взятие) (слюна) (метод ВЭЖХ)	7	1250
ГМТ.2.74.	Свободный кортизол (три взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ)	7	2200

ГМТ.2.75.	Свободный кортизол (четыре взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ)	7	2430
ГМТ.2.71.	Тестостерон свободный (слюна) (метод ВЭЖХ)	7	1350
ГМТ.2.69.	Эстрадиол свободный (слюна) (метод ВЭЖХ)	7	1350
05.ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
ГМТ.5.4.	Антигены системы KELL	7	1380
ГМТ.5.3.	АТ к резус-фактору (качеств)	2	690
ГМТ.5.2.	АТ к резус-фактору (титр)	2	750
ГМТ.5.1.	Группа крови, резус-фактор	2	460
ГМТ.5.5.	Фенотипирование эритроцитов по антигенам С, с, Е, е, Сw , К, k	7	1610
06.ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
ГМТ.6.8.	D-димер	2	1270
ГМТ.6.11.	Активированное время рекальцификации плазмы (АВР)	2	230
ГМТ.6.12.	Антитромбин III	2	580
ГМТ.6.3.	АЧТВ	2	290
ГМТ.6.13.	Волчаночный антикоагулянт	2	810
ГМТ.6.10.	МНО (+ПТВ и ПТИ)	2	290
ГМТ.6.5.	Протромбиновое время, Протромбиновый индекс	2	290
ГМТ.6.9.	РФМК	2	230
ГМТ.6.4.	Тромбиновое время	2	290
ГМТ.6.14.	Фактор VIII	9	1440
ГМТ.6.6.	Фибриноген	2	350
ГМТ.6.7.	Фибринолитическая активность	2	230
07.ОНКОДИАГНОСТИКА			
07.01.ОНКОМАРКЕРЫ			
ГМТ.8.7.	СА 125 (яичники)	2	860
ГМТ.8.6.	СА 15-3 (молочные железы)	2	860
ГМТ.8.8.	СА 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка)	2	920
ГМТ.8.9.	СА 72-4 (желудок)	2	1040
ГМТ.8.22.	СА-242 (поджелудочная железа, толстый кишечник, прямая кишка)	9	1440
ГМТ.8.10.	Сyfra 21-1 (немелкоклеточный рак легких)	2	1500
ГМТ.8.25.	Сyfra 21-1 в моче	12	2760
ГМТ.8.19.	HE4 (эпителиальный рак яичников)	2	2070
ГМТ.8.17.	pro-GRP	2	2300
ГМТ.8.18.	S-100 (нейро-эндокринные опухоли)	2	2300
ГМТ.8.12.1.	β-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома)	2	810
ГМТ.8.12.2.	β-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома)	2	810
ГМТ.8.1.	Альфа-фетопротеин (печень)	2	460
ГМТ.8.14.	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) (карцинома шейки матки, носоглотки, пищевода, уха и др. локализаций)	2	1150
ГМТ.8.13.	Антиген рака мочевого пузыря (UBC) (мочевой пузырь)	9	2130
ГМТ.8.21.	Индекс ROMA в постменопаузе (эпителиальный рак яичников)	2	2300
ГМТ.8.20.	Индекс ROMA в пременопаузе (эпителиальный рак яичников)	2	2300
ГМТ.8.11.	Нейроспецифическая енолаза	2	1320
ГМТ.8.2.	Общий ПСА (Простатический специфический антиген)	2	630
ГМТ.8.15.	Опухолевая M2 пируваткиназа (колоректальный рак)	9	2130
ГМТ.8.4.	ПСА свободный/ПСА общий (диф. диагностика аденомы и карциномы предстательной железы)	2	1090
ГМТ.8.26.1	Индекс здоровья простаты (phi-индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы_МК	6	4030
ГМТ.8.5.	РЭА (толстая кишка, прямая кишка)	2	750
ГМТ.8.3.	Свободный ПСА (предстательная железа)	2	860
07.02.ЦИТОЛОГИЯ			
07.02.01.Пунктаты щитовидной железы			
ГМТ.14.16.	Исследование пунктатов щитовидной железы	4	810
ГМТ.14.19.	Исследование пунктатов щитовидной железы методом жидкостной цитологии BD ShurePath	8	1730
07.02.02.Пунктаты молочной железы и соскобы кожи			
ГМТ.14.18.	Исследование пунктатов кожи и молочной железы методом жидкостной цитологии BD ShurePath	8	1730
ГМТ.14.15.	Исследование пунктатов молочной железы	4	810
ГМТ.14.14.	Исследование соскоба кожи	4	810
07.02.03.Соскобы с шейки матки и цервикального канала			
ГМТ.14.11.	Исследование соскобов с шейки матки (по Папаниколау, Pap-тест)	4	1210
ГМТ.14.2.	Исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала	4	690
ГМТ.19.102.1.	КОМПЛЕКСНЫЙ СКРИНИНГ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ: Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала методом ЖИДКОСТНОЙ ЦИТОЛОГИИ BD SurePat	4	2070

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	3450
ГМТ.14.13.	СКРИНИНГ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ: Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала методом ЖИДКОСТНОЙ ЦИТОЛОГИИ BD SurePath FocalPoint	4	1730
	07.02.04.Аспират полости матки		
ГМТ.14.3.	Исследование аспирата полости матки	4	810
ГМТ.14.17.	Цитологическое исследование ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИИ ЭНДОМЕТРИЯ методом жидкостной цитологии BD SHURE PATH	12	2650
	07.02.05.Эндоскопический материал		
ГМТ.14.6.	Исследование эндоскопического материала	4	810
ГМТ.14.12.	Исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	4	1040
	07.02.06.Цитология мочи		
ГМТ.14.10.	Цитологическое исследование мочи	4	860
	07.02.07.Исследование мокроты		
ГМТ.14.1.	Исследование мокроты	4	920
	07.02.08.Другие исследования		
ГМТ.14.5.	Исследование пунктатов других органов и тканей	4	810
ГМТ.14.20.	Исследование пунктатов других органов и тканей методом жидкостной цитологии BD ShurePath	8	1730
ГМТ.14.9.	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	4	810
ГМТ.14.8.	Исследование соскобов и отпечатков эрозий, язв, ран, свищей	4	690
ГМТ.14.7.	Исследование экссудатов, трассудатов, секретов, экскретов	4	810
	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	5180
	07.04.ГИСТОЛОГИЯ		
	07.04.01.Щитовидная железа		
ГМТ.15.31.	Гистологическое исследование щитовидной железы	4	1780
	07.04.02.Молочная железа		
ГМТ.15.32.	Гистологическое исследование молочной железы (биопсийный материал)	4	1780
ГМТ.15.32.1.	Гистологическое исследование молочной железы (операционный материал)	4	2300
	07.04.03.Слюнные железы		
ГМТ.15.33.	Гистологическое исследование слюнных желез	4	1780
	07.04.04.Желудочно-кишечный тракт		
ГМТ.15.34.	Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный материал)	4	1440
ГМТ.15.34.1.	Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал)	4	1780
	07.04.05.Мягкие ткани		
ГМТ.15.35.	Гистологическое исследование мягких тканей (стенки раневых каналов, ткань свищевых ходов и грануляц	4	1670
	07.04.06.Кожа		
ГМТ.15.36.	Гистологическое исследование кожных и подкожных новообразований	4	1670
	07.04.07.Матка / яичники		
ГМТ.15.39.1.	Гистологическое исследование матки с придатками	4	5180
ГМТ.15.39.2.	Гистологическое исследование цервикального канала	4	1780
ГМТ.15.37.	Гистологическое исследование шейки матки	4	1780
ГМТ.15.38.	Гистологическое исследование эндометрия (диагностическое выскабливание)	4	1780
ГМТ.15.39.	Гистологическое исследование эндометрия (ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИЯ)	4	1780
	07.04.08.Предстательная железа		
ГМТ.15.40.2.	Гистологическое исследование биопсии предстательной железы (более 12 образцов)	4	2530
ГМТ.15.40.1.	Гистологическое исследование биопсии предстательной железы (до 12 образцов)	4	1780

ГМТ.15.40.	Гистологическое исследование предстательной железы (операционный материал)	4	3570
	07.04.09.Полость рта		
ГМТ.15.41.	Гистологическое исследование опухолеподобных образований полости рта	4	2300
	07.04.10.Полость носа		
ГМТ.15.42.	Гистологическое исследование образований пазух носа	4	2300
	07.04.11.Почки / Мочевой пузырь		
ГМТ.15.43.	Гистологическое исследование почек, органов мочевыделительной системы	4	2300
	07.04.12.Легкое		
ГМТ.15.44.	Гистологическое исследование легких	4	2300
	07.04.13.Селезенка		
ГМТ.15.45.	Гистологическое исследование селезенки	4	2300
	07.04.14.Лимфатические узлы		
ГМТ.15.46.	Гистологическое исследование лимфатических узлов (1-5 лимфоузлов)	4	2300
ГМТ.15.46.1.	Гистологическое исследование лимфатических узлов (более 5 лимфоузлов)	4	2880
	07.04.15.Сосуды		
ГМТ.15.47.	Гистологическое исследование сосудов	4	2300
	07.04.16.Другая локализация		
ГМТ.15.48.	Гистологическое исследование материала другой локализации	4	2300
ГМТ.15.55.	Гистологическое исследование биопсийного материала костной ткани (опухоли и опухолеподобные заболевания кости и суставов)	15	4370
ГМТ.15.56.	Гистологическое исследование операционного материала костной ткани (опухоли и опухолеподобные заболевания кости и суставов)	15	10350
X.12-039	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия по классификации OLGA 2010)/кишечник - стандартная многофокусная биопсия)	6	2900
	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	4830
ГМТ.50.106.1405.	HER 2/neu	8	4830
ГМТ.50.110.1405.	Ki67	8	4830
ГМТ.50.108.1405.	p53	8	4830
ГМТ.29.34.	VGFR	8	4830
ГМТ.29.38.	ИГХ-исследование на хронический эндометрит (CD-138)	8	8740
ГМТ.29.37.	ИГХ-исследование рецептивности эндометрия: RE, RP	8	5750
ГМТ.29.25.	Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта	8	6420
ГМТ.29.23.	Иммуногистохимическое исследование щитовидной железы	8	16430
ГМТ.29.22.	Иммуногистохимическое исследование гинекологического материала	8	16430
ГМТ.29.32.	Иммуногистохимическое исследование других органов и тканей	8	16430
ГМТ.29.33.	Иммуногистохимическое исследование злокачественных опухолей без выявленного первичного очага	8	16430
ГМТ.29.26.	Дифференциальная диагностика меланоцитарных образований кожи	8	16430
ГМТ.29.24.	Иммуногистохимическое исследование легкого	8	10750
ГМТ.29.30.	Иммуногистохимическое исследование лимфатических узлов	8	16430
ГМТ.41.801	ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (ER, PR, Her2/neu, Ki67)	8	7480
ГМТ.29.27.	Иммуногистохимическое исследование мягких тканей (мышечная, жировая, нервная и синовиальная)	8	10750
ГМТ.29.31.	Иммуногистохимическое исследование опухолей головного и спинного мозга	8	16430
ГМТ.29.29.	Иммуногистохимическое исследование почек и других органов мочевыделительной системы	8	10750
ГМТ.29.48.	Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD 138, CD 20, CD16,CD56)	8	11500
ГМТ.29.49.	Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD 138, CD 20, CD16,CD56, ER, PR)	8	15530
ГМТ.29.50.	Иммуногистохимическая диагностика заболеваний шейки матки p16ink4, Ki67	8	6900
ГМТ.29.51.	Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный/эндоскопический материал)	8	11500
ГМТ.29.28.	Иммуногистохимическое исследование предстательной железы	8	16430
	07.06.ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА		
ГМТ.29.41.	Пересмотр готовых ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими Экспертами (ВТОРОЕ МНЕНИЕ), цена за случай	11	8050

ГМТ.29.39.	Пересмотр готовых ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов врачами Лаборатории Гемотест (ВТОРОЕ МНЕНИЕ) (кроме патологии костной ткани, опухолей ЦНС, лимфо-пролифер	8	3220
ГМТ.29.43.	Пересмотр готовых ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими Экспертами (ВТОРОЕ МНЕНИЕ), цена за случай	8	5750
07.07.ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ			
ГМТ.29.5.	Дополнительное изготовление гистологических препаратов	6	2880
ГМТ.29.35.	Цифровое сканирование препаратов на сканирующей системе Aperio ScanScope System AT (за случай)	4	3910
07.08.ФЛУОРЕСЦЕНТНАЯ ГИБРИДИЗАЦИЯ in situ (FISH)			
ГМТ.50.114.1405.	Определение HER2 статуса опухоли молочной железы методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	13	28750
08.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
08.01.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА			
ГМТ.16.1.	Гинекологический мазок на флору	3	460
ГМТ.16.1.1.	Мазок на флору из влагалища	3	460
ГМТ.16.2.	Мазок на флору из уретры	3	460
ГМТ.16.1.2.	Мазок на флору из цервикального канала	3	460
08.02.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ И СЕКРЕТА ПРОСТАТЫ			
ГМТ.16.3.	Секрет простаты	3	460
ГМТ.16.14.	Тест на ретроградную эякуляцию	2	860
08.03.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДРУГИХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ			
ГМТ.16.15.	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	2	520
ГМТ.16.5.	Анализ на демодекс (ресницы, кожа)	2	520
ГМТ.16.4.	Клинический анализ мокроты	2	580
ГМТ.16.17.	Мазок на эозинофилы отделяемого слизистых оболочек (мазки из носа, зева, уха, отделяемого глаза)	3	460
ГМТ.16.12.	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	3	580
ГМТ.16.10.	Риноцитограмма	3	1500
10.ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ			
10.01.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
10.02.ПЦР-ДИАГНОСТИКА			
10.02.01.Вирусные гепатиты			
ГМТ.19.1.	Вирус гепатита В - (кач.)	4	520
ГМТ.19.44.	Вирус гепатита В - (колич.) (Метод Real-Time)	4	3740
ГМТ.19.5.	Вирус гепатита С - (генотип.) (Метод Real-Time)	4	2240
ГМТ.19.3.	Вирус гепатита С - (кач.)	4	520
ГМТ.19.45.	Вирус гепатита С - (колич.) (Метод Real-Time)	4	3220
ГМТ.19.8.	Вирус гепатита D - (кач.)	4	520
ГМТ.19.95.	Вирус гепатита D (колич.)	4	980
ГМТ.19.10.	Вирус гепатита G - (кач.)	4	520
ГМТ.19.6.	Вирус гепатита А - (кач.)	4	520
ГМТ.19.97.	Вирус гепатита С (генотип. 1а, 1 б, 2, 3а, 4, 5а, 6) (кач.)	4	2240
ГМТ.19.54.2.	Энтеровирус(кал.) (кач.)	5	580
10.02.02.ВИЧ-инфекции			
ГМТ.19.49.	ВИЧ-1 (кач.) (Метод Real-Time) (кач.)	4	3390
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	2420
10.02.04.Клещевые инфекции			
ГМТ.19.91.1.	Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi) (кровь)(колич.)	2	580
ГМТ.19.56.1.	Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi) (кровь) (кач.)	2	580
ГМТ.19.56.2.	Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi) (моча) (кач.)	2	520
ГМТ.19.91.2.	Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi) (моча) (колич.)	2	520
ГМТ.19.55.	Вирус клещевого энцефалита (Метод Real-Time) (кач.)	2	860
ГМТ.19.107.	Комплексное исследование на инфекции, передаваемые клещами: боррелиоз, клещевой энцефалит, эрлихиоз, анаплазмоз (биоматериал кровь) (качественный анализ)	2	1440
ГМТ.19.106.	Комплексное исследование на инфекции, передаваемые клещами: боррелиоз, клещевой энцефалит, эрлихиоз, анаплазмоз (биоматериал клещ) (качественный анализ)	2	3910
10.02.05.Респираторные инфекции			
ГМТ.19.38.	Бордетелла пертуссис (кач.)	3	400
ГМТ.19.35.2.	Вирус Эпштейна-Барр (мазок) (кач.)	2	400
ГМТ.19.71.2.	Вирус Эпштейна-Барр (мазок) (колич.)	2	520
ГМТ.19.35.1.	Вирус Эпштейна-Барр (ЭДТА) (кач.)	2	400
ГМТ.19.71.1.	Вирус Эпштейна-Барр (ЭДТА) (колич.)	2	520
ГМТ.19.51.2.	Микопlasма пневмонии, Хламидия пневмонии (мазок)	3	920

ГМТ.19.51.1.	Микоплазма пневмонии, Хламидия пневмонии (ЭДТА)	3	920
ГМТ.19.52.2.	Нейссерия менингитидис, Гемофилус инфлюэнца, Стрептококкус пневмонии (мазок)	3	1090
ГМТ.19.52.1.	Нейссерия менингитидис, Гемофилус инфлюэнца, Стрептококкус пневмонии (ЭДТА)	3	1090
ГМТ.50.8.2090.	Определение РНК вируса гриппа А (H1N1-swine) в клиническом материале методом ПЦР	3	3110
ГМТ.19.151	Коронавирус, РНК(SARS-CoV-2, ПЦР) мазок, кач.	3	1730
10.02.06.Острые кишечные инфекции			
ГМТ.19.54.	Ротавирусы группы А (Rotavirus A), Норовирусы 2 генотипа (Norovirus 2 генотип) и Астровирусы (Astrovirus) (кач.)	3	1500
ГМТ.19.53.	Шигелла (Shigella spp.) и энтероинвазивные E. coli (EIEC), Сальмонелла (Salmonella spp.), Кампилобактерии (Campylobacter spp.) (кач.)	3	1380
10.02.07.Другие бактериальные и вирусные инфекции			
ГМТ.19.34.2.	Вирус Варицелла-Зостер (мазок) (кач.)	2	400
ГМТ.19.34.3.	Вирус Варицелла-Зостер (моча) (кач.)	2	400
ГМТ.19.34.1.	Вирус Варицелла-Зостер (ЭДТА) (кач.)	2	400
ГМТ.19.85.	Краснуха (кач.)	3	580
ГМТ.19.86.	Краснуха (колич.)	3	750
ГМТ.19.43.	Листерия моноцитогенес (кач.)	2	400
ГМТ.19.32.2.	Микобактерии туберкулеза (мазок)	2	350
ГМТ.19.32.4.	Микобактерии туберкулеза (мокрота)	2	350
ГМТ.19.32.3.	Микобактерии туберкулеза (моча)	2	350
ГМТ.19.32.1.	Микобактерии туберкулеза (ЭДТА)	2	350
ГМТ.19.39.2.	Токсоплазма Гонди (мазок) (кач.)	2	350
ГМТ.19.74.2.	Токсоплазма Гонди (мазок) (колич.)	2	400
ГМТ.19.39.3.	Токсоплазма Гонди (моча) (кач.)	2	350
ГМТ.19.74.3.	Токсоплазма Гонди (моча) (колич.)	2	400
ГМТ.19.39.1.	Токсоплазма Гонди (ЭДТА) (кач.)	2	350
ГМТ.19.74.1.	Токсоплазма Гонди (ЭДТА) (колич.)	2	400
ГМТ.19.37.1.	Хеликобактер пилори (кал) (Метод Real-Time) (кач.)	3	460
ГМТ.19.72.2.	Хеликобактер пилори (кал) (Метод Real-Time) (колич.)	3	520
ГМТ.19.37.2.	Хеликобактер пилори (мазок) (Метод Real-Time) (кач.)	3	460
ГМТ.19.72.1.	Хеликобактер пилори (мазок) (Метод Real-Time) (колич.)	3	520
ГМТ.19.31.2.	Цитомегаловирус (мазок) (кач.)	2	350
ГМТ.19.69.2.	Цитомегаловирус (мазок) (колич.)	2	400
ГМТ.19.31.3.	Цитомегаловирус (моча) (кач.)	2	350
ГМТ.19.69.3.	Цитомегаловирус (моча) (колич.)	2	400
ГМТ.19.31.1.	Цитомегаловирус (ЭДТА) (кач.)	2	350
ГМТ.19.69.1.	Цитомегаловирус (ЭДТА) (колич.)	2	400
10.02.08.Вирус простого герпеса			
ГМТ.19.24.2.	Вирус герпеса VI типа (мазок) (кач.)	2	350
ГМТ.19.68.2.	Вирус герпеса VI типа (мазок) (колич.)	2	400
ГМТ.19.24.3.	Вирус герпеса VI типа (моча) (кач.)	2	350
ГМТ.19.68.3.	Вирус герпеса VI типа (моча) (колич.)	2	400
ГМТ.19.24.1.	Вирус герпеса VI типа (ЭДТА) (кач.)	2	350
ГМТ.19.68.1.	Вирус герпеса VI типа(ЭДТА) (колич.)	2	400
ГМТ.19.108.2	Вирус простого герпеса 1 (кач.) – мазок	2	460
ГМТ.19.108.3	Вирус простого герпеса 1 (кач.) – моча	2	460
ГМТ.19.108.1	Вирус простого герпеса 1 (кач.) – ЭДТА	2	460
ГМТ.19.109.2	Вирус простого герпеса 1 (колич.) - мазок	2	480
ГМТ.19.109.3	Вирус простого герпеса 1 (колич.) - моча	2	480
ГМТ.19.109.1	Вирус простого герпеса 1 (колич.) - ЭДТА	2	480
ГМТ.19.23.2.	Вирус простого герпеса 1,2 (мазок) (кач.)	2	350
ГМТ.19.67.2.	Вирус простого герпеса 1,2 (мазок) (колич.)	2	400
ГМТ.19.23.3.	Вирус простого герпеса 1,2 (моча) (кач.)	2	350
ГМТ.19.67.3.	Вирус простого герпеса 1,2 (моча) (колич.)	2	400
ГМТ.19.23.1.	Вирус простого герпеса 1,2 (ЭДТА) (кач.)	2	350
ГМТ.19.67.1.	Вирус простого герпеса 1,2 (ЭДТА) (колич.)	2	400
ГМТ.19.110.2	Вирус простого герпеса 2 (кач.) – мазок	2	460
ГМТ.19.110.3	Вирус простого герпеса 2 (кач.) – моча	2	460
ГМТ.19.110.1	Вирус простого герпеса 2 (кач.) – ЭДТА	2	460
ГМТ.19.111.2	Вирус простого герпеса 2 (колич.) - мазок	2	480
ГМТ.19.111.3	Вирус простого герпеса 2 (колич.) - моча	2	480
ГМТ.19.111.1	Вирус простого герпеса 2 (колич.) - ЭДТА	2	480
10.02.09.Комплексное исследование на грибы рода Кандида			
ГМТ.19.777.	Комплексное исследование на грибы рода Кандида с идентификацией возбудителя (кач.)	3	1500
ГМТ.19.77.	Комплексное исследования на грибы рода Кандида (кач.)	3	980
10.02.10.Урогенитальные инфекции			

ГМТ.19.83.	Бактероиды (<i>Bacteroides</i> spp.) (кач.)	3	350
ГМТ.19.84.	Бактероиды (<i>Bacteroides</i> spp.) (колич.)	3	400
ГМТ.19.16.1.	Биовары <i>Ureaplasma</i> (<i>U. Urealyticum</i> , <i>U. parvum</i>) (мазок) (кач.)	2	400
ГМТ.19.60.1.	Биовары <i>Ureaplasma</i> (<i>U. Urealyticum</i> , <i>U. parvum</i>) (мазок) (колич.)	2	460
ГМТ.19.16.2.	Биовары <i>Ureaplasma</i> (<i>U. Urealyticum</i> , <i>U. parvum</i>) (моча) (кач.)	2	400
ГМТ.19.60.2.	Биовары <i>Ureaplasma</i> (<i>U. Urealyticum</i> , <i>U. parvum</i>) (моча) (колич.)	2	460
ГМТ.19.46.	ВПЧ 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 - генотип. (кач.)	2	1320
ГМТ.19.75.	ВПЧ Digene-тест (16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68 типы) (колич.)	11	8860
ГМТ.19.76.	ВПЧ Digene-тест (6/11/42/43/44 типы) (колич.)	11	7360
ГМТ.19.25.	ВПЧ Тип 16 (кач.)	2	460
ГМТ.19.78.	ВПЧ Тип 16 (колич.)	2	520
ГМТ.19.26.	ВПЧ Тип 18 (кач.)	2	460
ГМТ.19.88.	ВПЧ Тип 18 (колич.)	2	520
ГМТ.19.92.	ВПЧ Типы 16, 18 (кач)	2	860
ГМТ.19.93.	ВПЧ Типы 16, 18 (колич)	2	980
ГМТ.19.27.	ВПЧ Типы 16, 31, 35, 39, 59 (качественный)	3	580
ГМТ.19.57.	ВПЧ Типы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 генотип. + колич. (Метод Real-Time) (колич.)	2	2420
ГМТ.19.47.	ВПЧ Типы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 колич. (Метод Real-Time) (колич.)	2	1320
ГМТ.19.28.	ВПЧ Типы 18, 33, 45, 52, 58, 67 (качественный)	3	580
ГМТ.19.30.	ВПЧ Типы 51,26 (кач.)	2	460
ГМТ.19.90.	ВПЧ Типы 51,26 (колич.)	2	520
ГМТ.19.29.	ВПЧ Типы 6, 11 (кач.)	2	460
ГМТ.19.89.	ВПЧ Типы 6, 11 (колич.)	2	520
ГМТ.19.19.1.	Гарднерелла вагиналис (мазок) (кач.)	2	350
ГМТ.19.63.1.	Гарднерелла вагиналис (мазок) (колич.)	2	400
ГМТ.19.19.2.	Гарднерелла вагиналис (моча) (кач.)	2	350
ГМТ.19.63.2.	Гарднерелла вагиналис (моча) (колич.)	2	400
ГМТ.19.22.1.	Кандида альбиканс (мазок) (кач.)	2	350
ГМТ.19.66.1.	Кандида альбиканс (мазок) (колич.)	2	400
ГМТ.19.22.2.	Кандида альбиканс (моча) (кач.)	2	350
ГМТ.19.66.2.	Кандида альбиканс (моча) (колич.)	2	400
ГМТ.19.79.	Лактобактерии (<i>Lactobacillus</i> spp.) (кач.)	3	350
ГМТ.19.80.	Лактобактерии (<i>Lactobacillus</i> spp.) (колич.)	3	400
ГМТ.19.17.1.	Микоплазма гениталиум (мазок) (кач.)	2	350
ГМТ.19.61.1.	Микоплазма гениталиум (мазок) (колич.)	2	400
ГМТ.19.17.2.	Микоплазма гениталиум (моча) (кач.)	2	350
ГМТ.19.61.2.	Микоплазма гениталиум (моча) (колич.)	2	400
ГМТ.19.18.1.	Микоплазма хоминис (мазок) (кач.)	2	350
ГМТ.19.62.1.	Микоплазма хоминис (мазок) (колич.)	2	400
ГМТ.19.18.2.	Микоплазма хоминис (моча) (кач.)	2	350
ГМТ.19.62.2.	Микоплазма хоминис (моча) (колич.)	2	400
ГМТ.19.81.	Мобилункус (<i>Mobiluncus curtissi</i>) (кач.)	3	350
ГМТ.19.82.	Мобилункус (<i>Mobiluncus curtissi</i>) (колич.)	3	400
ГМТ.19.21.1.	Нейссерия гонореи (мазок) (кач.)	2	350
ГМТ.19.65.1.	Нейссерия гонореи (мазок) (колич.)	2	400
ГМТ.19.21.2.	Нейссерия гонореи (моча) (кач.)	2	350
ГМТ.19.65.2.	Нейссерия гонореи (моча) (колич.)	2	400
ГМТ.19.50.1.	Трепонема паллидум (мазок) (Метод Real-Time) (кач.)	3	350
ГМТ.19.50.2.	Трепонема паллидум (моча) (Метод Real-Time) (кач.)	2	350
ГМТ.19.20.1.	Трихомонас вагиналис (мазок) (кач.)	2	350
ГМТ.19.64.1.	Трихомонас вагиналис (мазок) (колич.)	2	400
ГМТ.19.20.2.	Трихомонас вагиналис (моча) (кач.)	2	350
ГМТ.19.64.2.	Трихомонас вагиналис (моча) (колич.)	2	400
ГМТ.19.15.1.	<i>Ureaplasma species</i> (мазок) (кач.)	2	350
ГМТ.19.59.1.	<i>Ureaplasma species</i> (мазок) (колич.)	2	400
ГМТ.19.15.2.	<i>Ureaplasma species</i> (моча) (кач.)	2	350
ГМТ.19.59.2.	<i>Ureaplasma species</i> (моча) (колич.)	2	400
ГМТ.19.14.1.	Хламидия трахоматис (мазок) (кач.)	2	350
ГМТ.19.58.1.	Хламидия трахоматис (мазок) (колич.)	2	400
ГМТ.19.14.2.	Хламидия трахоматис (моча) (кач.)	2	350
ГМТ.19.58.2.	Хламидия трахоматис (моча) (колич.)	2	400
10.02.11.Оценка биоценоза урогенитального тракта			
ГМТ.50.2.2087.	Биоценоз урогенитального тракта у женщин на 12 групп микроорганизмов (<i>Lactobacillus</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp, <i>Candida</i> spp, <i>Ureaplasma</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , HSV-2, CMV, HSV-1)	4	2070

ГМТ.27.39.	Фемофлор-16 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин 16 показателей: Lactobacillus, Enterocacteriaceae, 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	2700
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	1730
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	2650
10.03.СЕРОЛОГИЯ			
10.03.01.Скрининг			
ГМТ.20.79.	АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг , кач.)	2	520
ГМТ.20.22.	Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач)	2	460
ГМТ.20.21.	Гепатит В, HBs Ag (кач)	2	350
ГМТ.20.80.	Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач)	2	350
10.03.02.Гепатит А			
ГМТ.20.39.	Гепатит А, anti-HAV IgM (п/кол)	2	460
ГМТ.20.118.	Гепатит А, anti-HAV сум. АТ(п/кол)	2	810
10.03.03.Гепатит В			
ГМТ.20.32.	Гепатит В, anti-Hbe (п/кол)	2	460
ГМТ.20.33.	Гепатит В, anti-HBs (кол)	2	630
ГМТ.20.31.	Гепатит В, Hbe Ag (кач)	2	630
ГМТ.20.29.	Гепатит В, anti-HBV cor IgM (п/кол)	2	460
ГМТ.20.30.	Гепатит В, anti-HBV cor сумм. (кач)	2	460
10.03.04.Гепатит С			
ГМТ.20.36.	Гепатит С спектр антител (кач)	3	1270
ГМТ.20.35.	Гепатит С, anti-HCV IgG авидность (п/кол)	9	980
ГМТ.20.34.	Гепатит С, anti-HCV IgM (п/кол)	6	400
10.03.05.Гепатит D			
ГМТ.20.37.	Гепатит D, anti-HDV IgM (кач)	9	400
ГМТ.20.38.	Гепатит D, anti-HDV сумм. (кач)	9	400
10.03.06.Гепатит Е			
ГМТ.20.82.	Гепатит Е, anti-HEV-IgG (кач)	9	810
ГМТ.20.81.	Гепатит Е, anti-HEV-IgM (кач)	9	810
10.03.07.Сифилис			
ГМТ.20.26.	Сифилис IgG (п/кол)	5	460
ГМТ.20.25.	Сифилис IgM (кач)	5	460
ГМТ.20.24.	Сифилис RPR (п/кол)	2	290
ГМТ.20.23.	Сифилис ТРНА (п/кол)	2	400
ГМТ.20.28.	Сифилис иммуноблот IgG (кач)	4	2010
ГМТ.20.27.	Сифилис иммуноблот IgM (кач)	4	2010
10.03.08.Хламидиоз			
ГМТ.20.63.	Хламидия пневмонии IgA (п/кол)	4	580
ГМТ.20.61.	Хламидия пневмонии IgG (п/кол)	4	580
ГМТ.20.62.	Хламидия пневмонии IgM (п/кол)	4	580
ГМТ.20.41.	Хламидия трахоматис IgG (п/кол)	2	580
ГМТ.20.42.	Хламидия трахоматис IgM (п/кол)	2	580
ГМТ.20.43.	Хламидия трахоматис IgA (п/кол)	2	580
10.03.09.Микоплазмоз			
ГМТ.20.126.	Микоплазма пневмонии IgA	4	1320
ГМТ.20.65.	Микоплазма пневмонии IgG (п/кол)	4	630
ГМТ.20.66.	Микоплазма пневмонии IgM (п/кол)	4	630
ГМТ.20.47.	Микоплазма хоминис IgA (п/кол)	4	630
ГМТ.20.46.	Микоплазма хоминис IgG (п/кол)	4	630
10.03.10.Уреаплазмоз			
ГМТ.20.45.	Уреаплазма уреалитикум IgA (п/кол)	4	460
ГМТ.20.44.	Уреаплазма уреалитикум IgG (п/кол)	4	460

	10.03.11.Токсоплазмоз		
ГМТ.20.76.	Токсоплазма IgG (кол)	2	630
ГМТ.20.77.	Токсоплазма IgG авидность (п/кол)	9	860
ГМТ.20.78.	Токсоплазма IgM (кол)	2	630
	10.03.12.Цитомегаловирусная инфекция		
ГМТ.20.58.	Цитомегаловирус IgG (п/кол)	2	580
ГМТ.20.59.	Цитомегаловирус IgG авидность (п/кол)	9	860
ГМТ.20.60.	Цитомегаловирус IgM (п/кол)	2	520
	10.03.13.Краснуха		
ГМТ.20.15.	Краснуха IgG (кол)	2	580
ГМТ.20.16.	Краснуха IgG авидность (п/кол)	9	750
ГМТ.20.17.	Краснуха IgM (п/колич)	2	750
	10.03.14.Респираторные вирусные инфекции		
ГМТ.20.104.	Аденовирус IgG (п/кол)	9	580
ГМТ.20.125.	Аденовирус IgM (п/кол.)	9	580
ГМТ.20.105.	Аденовирус IgA (п/кол)	9	580
ГМТ.20.102.	Респираторный синцитиальный вирус IgG (п/кол)	9	580
ГМТ.20.103.	Респираторный синцитиальный вирус IgM (п/кол)	9	580
	10.03.15.Герпес		
ГМТ.20.50.	Вирус простого герпеса 1 IgG (кол)	2	580
ГМТ.20.51.	Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол)	2	580
ГМТ.20.52.	Вирус простого герпеса 2 IgG (п/кол)	2	580
ГМТ.20.53.	Вирус простого герпеса 2 IgG авидность (п/кол)	9	860
ГМТ.20.54.	Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол)	2	580
ГМТ.20.55.	Вирус простого герпеса VI типа IgG (п/кол)	9	690
ГМТ.20.83.	Вирус простого герпеса VIII типа IgG (п/кол)	9	1090
ГМТ.50.17.2007.	Вирус простого герпеса 1,2 IgG (кол)	2	950
ГМТ.50.15.2007.	Вирус простого герпеса 1,2 IgG авидность (п/кол)	9	1050
ГМТ.50.16.2007.	Вирус простого герпеса 1,2 IgM (п/кол.)	2	900
	10.03.16.ВЭБ-инфекция		
ГМТ.20.71.1	Вирус Эпштейна-Барр IgG к капсидному АГ (кол)	2	580
ГМТ.20.85.	Вирус Эпштейна-Барр IgG к раннему АГ (кол)	2	630
ГМТ.20.69.1	Вирус Эпштейна-Барр IgG к ядерному АГ (п/кол)	2	580
ГМТ.20.70.1	Вирус Эпштейна-Барр IgM к капсидному АГ (кол)	2	580
	10.03.17.Ветряная оспа		
ГМТ.20.56.	Вирус Варицелла-Зостер IgG (п/кол)	5	630
ГМТ.20.57.	Вирус Варицелла-Зостер IgM (п/кол)	2	630
	10.03.18.Корь		
ГМТ.20.72.	Корь IgG (п/кол)	2	630
ГМТ.28.799	Корь IgG (кол)	4	800
	10.03.19.Коклюш		
ГМТ.20.18.	Бордетелла пертуссис IgG (п/кол)	9	860
ГМТ.20.88.	Бордетелла пертуссис IgA (п/кол)	9	980
	10.03.20.Паротит		
ГМТ.20.74.	Паротит IgG (п/кол)	2	630
ГМТ.20.75.	Паротит IgM (п/кол)	5	630
	10.03.21.Клещевой Боррелиоз		
ГМТ.20.10.	Боррелиоз IgG (п/кол)	5	810
ГМТ.20.11.	Боррелиоз IgM (п/кол)	4	810
	10.03.22.Клещевой энцефалит		
ГМТ.20.123.	Вирус клещевого энцефалита IgG (п/кол.)	9	1090
ГМТ.20.124.	Вирус клещевого энцефалита IgM (п/кол.)	9	1090
	10.03.23.Иерсиниоз		
ГМТ.20.9.	Иерсиниоз IgA (п/кол)	9	580
ГМТ.20.8.	Иерсиниоз IgG (п/кол)	9	580
ГМТ.20.95.	Иерсиния псевдотуберкулеза (п/кол)	9	860
ГМТ.20.93.	Иерсиния энтероколитика, серотип О3 (п/кол)	9	810
ГМТ.20.94.	Иерсиния энтероколитика, серотип О9 (п/кол)	9	810
	10.03.24.Бруцеллез		
ГМТ.20.127.	Бруцеллез IgG (кач.)	3	860
ГМТ.20.128.	Бруцеллез IgM (кач.)	3	860
	10.03.25.Лейшманиоз		
ГМТ.20.115.	Лейшманиоз, IgG (п/кол)	15	1380
	10.03.26.Гельминтозы		
ГМТ.20.6.	Аскаридоз IgG (п/кол)	6	690
ГМТ.20.1.	Дифференциальная диагностика гельминтозов IgG (п/кол) (Токсокароз IgG, Описторхоз IgG, Трихинеллез IgG, Эхинококкоз IgG)	4	1320
ГМТ.20.3.	Описторхоз IgG (п/кол)	4	520
ГМТ.20.2.	Токсокароз IgG (п/кол)	4	520
ГМТ.20.4.	Трихинеллез IgG (п/кол)	4	520

ГМТ.20.5.	Эхинококкоз IgG (п/кол) 10.03.27.Сальмонеллез	4	520
ГМТ.20.13.	Сальмонеллез (гр.А, В, С, Д, Е, сумм., п/кол) 10.03.28.Шигеллез	9	680
ГМТ.20.91.	Шигелла Зонне (п/кол)	9	920
ГМТ.20.89.	Шигелла Флекснера 1-5 (п/кол)	9	920
ГМТ.20.90.	Шигелла Флекснера 6 (п/кол) 10.03.29.Аспергиллез	9	920
ГМТ.20.129.	Аспергиллез IgG (кач.) 10.03.30.Хеликобактерная инфекция	9	1090
ГМТ.20.117.	Определение антигена HELICOBACTER PYLORI в кале (ИФА)	9	2880
ГМТ.20.14.	Хеликобактер пилори IgM (п/кол)	3	630
ГМТ.20.86.	Хеликобактер пилори IgA (кол)	3	920
ГМТ.20.87.	Хеликобактер пилори IgM (кол) 10.03.31.Другие инфекции	2	920
ГМТ.20.106.	Амебиаз IgG (п/кол)	9	580
ГМТ.20.67.	Брюшной тиф (кач)	3	750
ГМТ.20.12.	Брюшной тиф (п/кол)	3	580
ГМТ.20.49.	Кандида альбиканс IgG (кач)	6	580
ГМТ.20.7.	Лямблиоз (сумм. АТ, п/кол)	6	520
ГМТ.20.64.	Микобактерии туберкулеза (сумм. АТ, кач)	9	580
ГМТ.20.116.	Сыпной тиф (п/кол)	9	920
ГМТ.20.48.	Трихомониаз IgG (кач)	6	580
ГМТ.50.2.1362	Бордетелла пертуссис и парапертуссис (п/кол.)	5	860
ГМТ.50.83.1295.	Бордетелла пертуссис IgM (п/кол)	2	690
ГМТ.50.45.921	АТ и коринобактерии дифтерии (скрининг)	2	860
ГМТ.20.154	Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgG (п/кол.)	3	1550
ГМТ.20.165	Коронавирус SARS-CoV-2, нейтрализующие антитела IgG к RBD домену S-белка (Architect, Abbott) (кол.)	2	1500
ГМТ.20.172.	Вирус гриппа типа В IgM (кол)	9	1050
ГМТ.20.170.	Вирус гриппа типа А IgM (п/кол)	9	1050
11.ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
11.00.01.Основные скрининговые панели			
ГМТ.17.51.	Гуморальный иммунитет (иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунореактивные комплексы, компоненты)	9	3110
ГМТ.27.960.	Иммунный статус (скрининг) (Фагоцитарная активность лейкоцитов, клеточный иммунитет, иммуноглобулин IgE общий, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG)	4	5520
ГМТ.17.61.	Иммунный статус расширенный (иммунорегуляторный индекс, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG; Иммуноглобулин IgE общий; фагоцитарная активность лейкоцитов; Лейкоцитарная формула; Т-лимфоциты (CD3+); Т-хелперы (CD3+CD4+); Т-цитотоксические клетки (CD3+CD8+); Т-регуляторные клетки (CD4+CD25+CD127neg); Т-активированные клетки (CD3+HLA+DR+CD38+); NK-клетки (CD16+/56); NK активированные клетки (CD3-CD8+CD38+); NK и В-активированные клетки (CD3+HLA-DR); В-лимфоциты (CD19+); В-клетки памяти (CD19+CD5-CD27+); В1-лимфоциты (CD19+CD5+); В2-лимфоциты (CD19+CD5-);Определение интерферонов ("альфа", "гамма", "сывороточный, спонтанный"); Циркулирующие иммунореактивные комплексы; Компоненты комплемента С3 и С4; Т-активные клетки с маркером ранней активности (CD3+CD25+); Т-хелперы активированные с маркером ранней активности (CD3+CD4+CD25+)	15	14700
ГМТ.17.9.	Определение интерферонов ("альфа", "гамма", "сывороточный", спонтанный").	14	2880
ГМТ.17.50.	Клеточный иммунитет (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, Иммунорегуляторный индекс, В)	4	4600
11.00.02.Дополнительные комплексы			
ГМТ.17.54.	Активированные лимфоциты (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, иммунорегуляторный индекс)	4	6670
ГМТ.17.47.	Иммунорегуляторный индекс для оценки иммунного статуса и эффективности терапии (иммунорегуляторный индекс, Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические)	4	3680
ГМТ.50.2.2002.	Исследование параметров иммунного статуса: определение абсолютных количеств CD4+CD8+CD3 лимфоцитов у пациентов с ВИЧ (СПИД на проточном цитофлюориметр)	4	3220
ГМТ.17.43.	Исследование субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+, CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	4	2880
ГМТ.17.44.	Клеточные рецепторы лимфоидной ткани αβ-Т и γδ-Т: (CD3+αβ-ТcR+γδ-ТcR, CD3+γδ-ТcR+αβ-ТcR-)	4	3570
ГМТ.17.42.	Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: (Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+)	4	5290

ГМТ.17.56.	Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	4	1840
ГМТ.17.53.	Цитокины (фактор некроза опухоли, интерлейкин-10, интерлейкин-6)	8	5180
	11.00.03.Индивидуальные иммунологические тесты		
ГМТ.17.2.	Иммуноглобулин IgE общий	2	750
ГМТ.17.1.	Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG	2	810
ГМТ.17.37.	Интерлейкин 1 бета	8	1840
ГМТ.17.40.	Интерлейкин 10	8	1840
ГМТ.17.38.	Интерлейкин 6	8	1840
ГМТ.17.39.	Интерлейкин 8	8	1840
ГМТ.17.5.	Компоненты комплемента С3, С4	2	860
ГМТ.17.57.	Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс (вместе с клет. Иммунитетом)	5	120
ГМТ.17.58.	ЛИИ Кальф-Калифа (вместе с лейкоцит. Ф-лой.)	3	120
ГМТ.17.4.	Содержание ЦИК IgG, IgM	9	1090
ГМТ.17.60	Т-хелперы (CD3+CD4+)	5	1610
ГМТ.17.6.	Фагоцитарная активность лейкоцитов	2	920
ГМТ.17.41.	ФНО/TNF α (Фактор некроза опухоли)	8	2240
	11.00.04.Чувствительность к препаратам интерферона: (назначать только вместе с исследованием "Определение интерферонов"):		
ГМТ.17.13.	Гаммаферон (Ингарон)	15	750
ГМТ.17.14.	Интрон	15	750
ГМТ.17.16.	Реальдирон	15	750
ГМТ.17.15.	Реаферон (Виферон)	15	750
	11.00.05.Чувствительность к индукторам интерферона (назначать только вместе с исследованием "Определение интерферонов"):		
ГМТ.17.22.	Амиксин	15	750
ГМТ.17.25.	Кагоцел	15	750
ГМТ.17.23.	Неовир	15	750
ГМТ.17.24.	Циклоферон	15	750
	11.00.06.Чувствительность к иммуномодуляторам (назначать только вместе с исследованием "Определение интерферонов"):		
ГМТ.17.27.	Галавит	15	750
ГМТ.17.29.	Иммунал	15	750
ГМТ.17.30.	Иммунофан	15	750
ГМТ.17.36.	Имунорикс	15	750
ГМТ.17.32.	Ликопид	15	750
ГМТ.17.33.	Полиоксидоний	15	750
ГМТ.17.34.	Тактивин	15	750
ГМТ.17.35.	Тимоген	15	750
	12.АУТОИММУННАЯ ДИАГНОСТИКА		
	12.00.01.Щитовидная железа		
ГМТ.26.3.	АТ к рецепторам ТТГ (кол)	2	1900
ГМТ.26.40.	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцитов) (кол)	6	860
ГМТ.26.1.	АТ-ТГ (кол)	2	630
ГМТ.26.2.	АТ-ТПО (кол)	2	630
	12.00.02.Поджелудочная железа		
ГМТ.26.30.	АТ - GAD (кол)	9	1960
ГМТ.26.29.	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (кол)	9	1380
ГМТ.26.28.	АТ к инсулину (кол)	3	750
	12.00.03.Сердце		
ГМТ.26.161.	Антитела к миокарду с определением типа свечения	15	1150
	12.00.04.Тромбоцитопения		
ГМТ.26.162.	Антитела к тромбоцитам, метод нРИФ	15	1320
	12.00.05.Антифосфолипидный синдром		
ГМТ.26.6.	АТ к кардиолипину (скрин. IgG, IgM, IgA)	3	810
ГМТ.26.8.	АТ к протромбину (скрин. IgG, IgM, IgA)	3	810
ГМТ.26.5.	АТ к фосфолипидам IgG (кол)	3	750
ГМТ.26.4.	АТ к фосфолипидам IgM (кол)	3	810
	12.00.06.Аутоиммунный гепатит		
ГМТ.26.163.	Антитела к микросомам печени-почки (LKM-1) методом нРИФ на тройном субстрате	15	2070
ГМТ.50.4.1385.	Антитела к цитоплазматическому антигену печени	9	1610
ГМТ.20.167.	АТ к гладкой мускулатуре (ASMA) (п/кол)	15	1840
	12.00.07.Целиакия		
ГМТ.26.26.	АТ к глиадину IgA (кол)	3	750
ГМТ.26.27.	АТ к глиадину IgG (кол)	3	750
ГМТ.26.165.	АТ к эндомизию IgA и IgG (ЕМА) (кач)	15	1210
	12.00.08.Системная красная волчанка		
ГМТ.26.11.	АТ к двуспиральной ДНК (кол. IgG)	3	980
ГМТ.26.10.	АТ к односпиральной ДНК (кол. IgG)	3	1040

ГМТ.26.12.	АТ к экстрагированным ядерным АГ (кол) 12.00.09.Системная склеродермия	3	1040
ГМТ.26.21.	Антицентромерные АТ (кол. IgG)	3	1040
ГМТ.26.18.	АТ к антигену Scl-70 (кол. IgG)	3	1040
ГМТ.26.20.	АТ к нуклеосомам (кол. IgG)	3	1040
ГМТ.26.19.	АТ к цитоплазматическому АГ Jo-1 (кол. IgG) 12.00.10.Аутоиммунные заболевания ЖКТ	3	1040
ГМТ.26.9.	Антинуклеарные АТ (кол. IgG)	3	1090
ГМТ.50.13.2181	Антинуклеарный фактор на клеточной линии Нер-2 с определением 6 типов свечения	15	1730
ГМТ.26.23.	АТ к внутреннему фактору (кол)	3	1210
ГМТ.26.22.	АТ к митохондриям (кол. IgG)	3	1550
ГМТ.26.25.	АТ к париетальным клеткам (кол. IgG) 12.00.11.Лекарственная волчанка	3	860
ГМТ.26.13.	АТ к гистонам (кол. IgG)	3	1090
	12.00.12.Маркеры аутоиммунных заболеваний, ассоциированных с СКВ		
ГМТ.26.7.	АТ к бета-2-гликопротеину (скрин. IgG, IgM, IgA)	3	1090
ГМТ.26.14.	АТ к цитоплазматическому АГ SS-A (RO) (кол. IgG)	3	1090
ГМТ.26.15.	АТ к цитоплазматическому АГ SS-B (La) (кол. IgG)	3	1090
ГМТ.26.16.	АТ к экстрагируемому ядерному АГ Sm (кол. IgG)	3	1090
ГМТ.26.17.	АТ к экстрагируемому ядерным АГ RNP\Sm (кол. IgG) 12.00.13.Аутоиммунные заболевания почек	3	1090
ГМТ.26.24.	АТ к базальной мембране гломерулярного аппарата (кол. IgG)	3	1380
ГМТ.26.170.	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 (мембранозный гломерулолофрит)	15	2800
ГМТ.26.198.	АТ к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК) (п/кол.) 12.00.14.Половая сфера	15	1300
ГМТ.26.31.	Антиспермальные АТ (кол)	9	980
ГМТ.26.36.	АТ к ткани яичника, Ig A (кач)	9	690
ГМТ.26.38.	АТ к ткани яичника, IgG (кач)	9	750
ГМТ.26.37.	АТ к ткани яичника, IgM (кач) 12.00.15.Системные васкулиты	9	750
ГМТ.26.33.	АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (п/кол. IgG) 12.00.16.Ревматоидный артрит	8	1210
ГМТ.26.34.	Анти-MCV (Антитела к цитруллинированному виментину) (кол. IgG)	3	1840
ГМТ.26.160.	Антикератиновые антитела	15	2650
ГМТ.26.35.	Антитела ССР (Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду) (кол) 12.00.17.Заболевания кожи	3	2760
ГМТ.20.113.	АТ к межклеточному веществу и базальной мембране кожи (кач) 12.00.18.Комплексная диагностика аутоиммунных и системных заболеваний	15	2300
ГМТ.26.66.	Антинейтрофильные антитела	15	3680
ГМТ.26.77.	Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM	15	2190
ГМТ.26.52.	Антитела к основным антигенам СКВ (антитела к дсДНК и нуклеосомам)	15	2300
ГМТ.26.76.	Антифосфолипидные антитела	15	5410
ГМТ.26.63.	Выявление антител к ретикулину классов IgG и IgA	15	1610
ГМТ.26.60.	Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА, БМК, АНФ)	15	3910
ГМТ.26.71.	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА и антитела к БМК)	15	3220
ГМТ.26.79.	Диагностика воспалительных миокардиопатий (Мио и АМА)	15	2760
ГМТ.26.74.	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АНФ)	15	3910
ГМТ.26.54.	Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА)	15	3110
ГМТ.26.58.	Диагностика пузырных дерматозов (аутоантитела к антигенам кожи)	15	3910
ГМТ.26.68.	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита (АНЦА IgG и ASCA IgA)_new	15	2880
ГМТ.26.53.	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА IgG/IgA, ASCA (IgG/IgA))	15	4950
ГМТ.26.55.	Комплексный тест диагностики рассеянного склероза (олигоклональный IgG и свободные легкие цепи)	15	5980
ГМТ.26.67.	Обследование при волчаночном нефрите	15	2530
ГМТ.26.78.	Обследование при СКВ (АНФ, дсДНК и АКЛ)	15	4260
ГМТ.26.56.	Полное серологическое обследование при целиакии (АЭА, ТТГ, АРА, АГА)	15	6790
ГМТ.26.62.	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АНФ, антитела к кардиолипину IgG/IgM, бета2)	15	4490
ГМТ.26.61.	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	15	6900

ГМТ.26.72.	Развернутое обследование при полиневритах (скрининг парапротеина, АНФ, АНЦА, ЕНА, анти-GM1, GD1b, GQ)	15	5980
ГМТ.26.75.	Развернутое серологическое обследование при полимиозите с комментарием (АНФ, ЕНА, анти-Mi-2, Ku, Pm)	15	5980
ГМТ.26.73.	Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в моче	15	1500
ГМТ.26.59.	Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови	15	1610
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	1550
ГМТ.26.64.	Скрининг аутоиммунного поражения печени (АНФ, АМА, АГМА, ЛКМ, АПКЖ)	15	3910
ГМТ.26.70.	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ЕНА-скрин)	15	2420
ГМТ.11.14.	СКРИНИНГ М-ГРАДИЕНТА (белка Бенс-Джонса) В МОЧЕ	15	2420
ГМТ.26.57.	Скрининг целиакии (ААГ IgG и ТТГ2 IgA)	15	2990
ГМТ.26.80.	Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) в моче	15	4490
ГМТ.26.69.	Уточнение диагноза целиакии (АЭА и ТТГ)	15	3450
ГМТ.26.51.	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	15	1960
ГМТ.26.171	Антитела и ХГЧ IgG, гМ (п/кол.)	8	1040
13. ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ			
13.01.ТЕХНОЛОГИЯ IMMUNOCAP			
13.01.01.1 ЭТАП Первичные тесты на Аллергию (скрининг)			
ГМТ.40.2.	Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) IgE (FX5, ImmunoCAP)	5	2010
ГМТ.40.1.	Смесь микроскопических грибов (Penicil. notatum, Cladosporium herbarum, Asper. fumigatus, Candida a	5	2010
ГМТ.40.57.	Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgE (FX73, ImmunoCAP)	5	1550
ГМТ.40.33.	Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgE (FX15, ImmunoCAP)	5	1550
ГМТ.40.65.	Триптаза IgE (ImmunoCAP)	6	4080
ГМТ.40.63.1.	Фадиа топ (ImmunoCAP) капиллярная кровь	8	2760
ГМТ.40.63.	Фадиа топ IgE (ImmunoCAP).	8	2760
ГМТ.40.5.	Смесь аллергенов плесени (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata), IgE, общ результат (MX1,ImmunoCAP)	5	2010
13.01.02.2 ЭТАП Выявление индивидуального аллергена			
ГМТ.41.48.	Alternaria alternata IgE (M6, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.19.	Aspergillus flavus IgE (M228, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.7.	Aspergillus fumigatus IgE (M3, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.40.324.	Botrytis cinerea IgE (M7, ImmunoCAP)	5	860
ГМТ.41.11.	Candida albicans IgE (M5, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.5.	Cladosporium herbarum IgE (M2, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.1.	Helmintosporium halodes IgE (M8, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.9.	Mucor racemosus IgE (M4, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.3.	Penicillium notatum IgE (M1, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.15.	Pityrosporum orbiculare IgE (M70, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.13.	Rhizopus nigricans IgE (M11, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.173.	Абрикос IgE (F237, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.473.	Амброзия высокая IgE (W1, ImmunoCAP).	5	890
ГМТ.41.183.	Апельсин IgE (F33, ImmunoCAP).	5	890
ГМТ.41.283.	Арахис IgE (F13, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.181.	Арбуз IgE (F329, ImmunoCAP)..	5	860
ГМТ.41.185.	Банан IgE (F92, ImmunoCAP)	5	860
ГМТ.41.103.	Бобы соевые IgE (F14, ImmunoCAP).	5	890
ГМТ.41.243.	Брокколи IgE (F260, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.189.	Виноград IgE (F259, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.187.	Вишня IgE (F242, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.463.	Вяз IgE (T45, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.379.	Говядина IgE (F27, ImmunoCAP)	5	890
ГМТ.41.113.	Горох IgE (F12, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.199.	Грейпфрут IgE (F209, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.279.	Грецкий орех IgE (F256, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.191.	Груша IgE (F94, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.393.	Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.) IgE (H2, ImmunoCAP)	5	860
ГМТ.41.295.	Дрожжи IgE (F45, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.193.	Дыня IgE (F87, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.85.	Желток яичный IgE (F75, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.115.	Какао IgE (F93, ImmunoCAP).	5	890

ГМТ.41.151.	Кальмар IgE (F258, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.153.	Камбала IgE (F254, ImmunoCAP).	5	860

ГМТ.41.233.	Капуста IgE (F216, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.261.	Картофель IgE (F35, ImmunoCAP).	5	890
ГМТ.41.201.	Киви IgE (F84, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.37.	Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei IgE (D74, ImmunoCAP)	5	1050
ГМТ.41.77.	Козье молоко IgE (F300, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.409.	Комар IgE (I71, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.465.	Костер IgE (G11, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.289.	Кофе IgE (F221, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.483.	Крапива двудомная IgE (W20, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.207.	Красная смородина IgE (F322, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.139.	Креветки IgE (F24, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.109.	Кукуруза IgE (F8, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.481.	Лебеда чечевицевидная IgE (W15, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.445.	Лещина IgE (T4, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.213.	Лимон IgE (F208, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.469.	Лисохвост луговой IgE (G16, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.167.	Лосось IgE (F41, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.263.	Лук IgE (F48, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.219.	Малина IgE (F343, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.215.	Мандарин IgE (F302, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.221.	Маслина IgE (F342, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.269.	Миндаль IgE (F20, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.259.	Морковь IgE (F31, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.411.	Мотыль IgE (I73, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.89.	Мука гречневая IgE (F11, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.97.	Мука овсяная IgE (F7, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.101.	Мука ржаная IgE (F5, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.99.	Мука ячменная IgE (F6, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.375.	Мясо кролика IgE (F213, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.385.	Овсяница луговая IgE (G4, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.241.	Огурец IgE (F244, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.485.	Одуванчик IgE (W8, ImmunoCAP).	5	890
ГМТ.41.277.	Орех Кешью IgE (F202, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.237.	Перец IgE (F218, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.69.	Перо курицы IgE (E85, ImmunoCAP).	5	890
ГМТ.41.78.	Перо утки IgE (E86, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.223.	Персик IgE (F95, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.471.	Подорожник ланцетовидный IgE (W9, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.475.	Подсолнечник IgE (W204, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.479.	Полынь IgE (W6, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.55.	Помет волнистого попугайчика IgE (E77, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.91.	Рис IgE (F9, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.477.	Ромашка IgE (W206, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.239.	Сахарная свекла IgE (F227, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.377.	Свинина IgE (F26, ImmunoCAP)	5	860
ГМТ.41.143.	Сельдь IgE (F205, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.423.	Семя подсолнечника IgE (K84, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.145.	Скумбрия IgE (F206, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.203.	Слива IgE (F255, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.459.	Сосна Веймутова IgE (T16, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.40.66.	Стафилококковый энтеротоксин А IgE (M80, ImmunoCAP)	5	860
ГМТ.40.67.	Стафилококковый энтеротоксин В IgE (M81, ImmunoCAP)	5	860
ГМТ.41.900.	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (M226, ImmunoCAP)	5	980
ГМТ.41.405.	Таракан рыжий IgE (I6, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.387.	Тимофеевка луговая IgE (G6, ImmunoCAP).	5	890
ГМТ.41.265.	Томат IgE (F25, ImmunoCAP)	5	860
ГМТ.41.155.	Треска IgE (F3, ImmunoCAP).	5	890
ГМТ.41.165.	Тунец IgE (F40, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.257.	Тыква IgE (F225, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.121.	Фасоль IgE (F15, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.281.	Фисташки IgE (F203, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.141.	Форель IgE (F204, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.285.	Фундук IgE (F17, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.251.	Цветная капуста IgE (F291, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.255.	Чеснок IgE (F47, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.47.	Эпителий морской свинки IgE (E6, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.231.	Яблоко IgE (F49, ImmunoCAP)	5	860
ГМТ.41.399.	Яд осы обыкновенной IgE (I3, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.395.	Яд пчелы домашней IgE (I1, ImmunoCAP)..	5	860
ГМТ.41.455.	Ясень американский IgE (T15, ImmunoCAP).	5	860

ГМТ.41.457.	Ясень высокий IgE (T25, ImmunoCAP).	5	860
ГМТ.41.391.	Домашняя пыль (Greer Labs.Inc.) IgE (H1, ImmunoCAP)	5	890
ГМТ.41.905.	Домашняя пыль (Greer Labs.Inc.) IgG (H1, ImmunoCAP)	6	890
ГМТ.41.906.	Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.) IgG (H2, ImmunoCAP)	3	890
ГМТ.41.25.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgE (D2, ImmunoCAP)	5	890
ГМТ.41.26.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgG (D2, ImmunoCAP)	3	890
ГМТ.41.27.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras IgE (D3, ImmunoCAP)	5	890
ГМТ.41.28.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras IgG (D3, ImmunoCAP)	3	890
ГМТ.41.23.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (D1, ImmunoCAP)	5	890
ГМТ.40.274.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgG (D1, ImmunoCAP)	8	890
ГМТ.41.38.	Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei IgG (D74, ImmunoCAP)	8	1050
13.01.03.3 ЭТАП Определение аллергокомпонентов			
13.01.03.3.1.Прогноз эффективности АСИТ			
ГМТ.40.211.	Аллергия на яйцо IgE (ImmunoCAP).	5	4490
ГМТ.40.215.	Амброзия - для АСИТ IgE (ImmunoCAP).	5	5640
ГМТ.40.213.	Злаковые травы - для АСИТ IgE (ImmunoCAP).	5	5640
ГМТ.40.214.	Полынь - для АСИТ IgE (ImmunoCAP).	5	7940
ГМТ.40.289.	Сорные травы - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)	5	9780
ГМТ.40.311.	Alternaria alternata rAlt a1 IgE (M229, ImmunoCAP)	5	3450
ГМТ.40.306.	Тимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b IgE (G213, ImmunoCAP)	5	3450
ГМТ.40.316.	Альбумин сыворотки кошки nFel d2 IgE (E220, ImmunoCAP)	5	3450
ГМТ.40.321.	Альбумин сыворотки собаки nCan f3 IgE (E221, ImmunoCAP)	5	3450
ГМТ.40.310.	Амброзия nAmb a1 IgE (W230, ImmunoCAP).	5	3450
ГМТ.40.349.	Арахис rAra h1 IgE (F422, ImmunoCAP).	5	3450
ГМТ.40.357.	Арахис rAra h2 IgE (F423, ImmunoCAP).	5	3450
ГМТ.40.358.	Арахис rAra h3 IgE (F424, ImmunoCAP).	5	3450
ГМТ.40.359.	Арахис rAra h8 PR-10 IgE (F352, ImmunoCAP).	5	3450
ГМТ.40.360.	Арахис rAra h9 LTP IgE (F427, ImmunoCAP).	5	3450
ГМТ.40.305.	Берёза rBet v2, rBet v4 IgE (T221, ImmunoCAP).	5	3450
ГМТ.40.346.	Бета-лактоглобулин IgE (F77, ImmunoCAP).	5	3450
ГМТ.40.347.	Карп (Парвальбумин) rCyp c1 IgE (F355, ImmunoCAP).	5	3450
ГМТ.40.302.	Кональбумин яйца nGal d3 IgE (F323, ImmunoCAP).	5	980
ГМТ.40.303.	Лизоцим яйца nGal d 4 IgE (K208, ImmunoCAP).	5	980
ГМТ.40.307.	Минорные компоненты пыльцы и продуктов растительного происхождения IgE (G214, ImmunoCAP)	5	3450
ГМТ.40.301.	Овальбумин яйца nGal d2 IgE (F232, ImmunoCAP)	5	980
ГМТ.40.300.	Овомукоид яйца nGal d1 IgE (F233, ImmunoCAP).	5	980
ГМТ.40.348.	Омега-5 Глиадин пшеницы rTri a19 IgE (F416, ImmunoCAP)	5	3450
ГМТ.40.308.	Полынь nArt v1 IgE (W231, ImmunoCAP).	5	3450
ГМТ.40.309.	Полынь nArt v3 LTP IgE (W233, ImmunoCAP).	5	3450
ГМТ.40.318.	Собака rCan f1 IgE (E101, ImmunoCAP)	5	3450
ГМТ.40.319.	Собака rCan f2 IgE (E102, ImmunoCAP)	5	3450
ГМТ.40.361.	Соя rGly m4 PR-10 IgE (F353, ImmunoCAP).	5	3450
ГМТ.40.363.	Сывороточный альбумин nBos d6 IgE (E204, ImmunoCAP)	5	3450
ГМТ.40.362.	Тропомиозин креветок rPen a1 IgE (F351, ImmunoCAP).	5	3450
13.02. ТЕХНОЛОГИЯ ALLERGY EXPLORER 2			
ГМТ.41.616.	Аллергочип ALEX 2 (300 аллергокомпонентов, Allergy Explorer 2)	6	22000
ГМТ.41.616.1.	Аллергочип ALEX 2 (300 аллергокомпонентов, Allergy Explorer 2). капиллярная кровь	6	22000
13.03. ТЕХНОЛОГИЯ ALLERGY-Q			
ГМТ.41.601.	Атопическая панель, IgE (44 аллергена, Allergy-Q-иммуноблот)	5	5800
ГМТ.41.604.	Мульти-панель, IgE (107 аллергена, Allergy-Q-иммуноблот)	5	9800
ГМТ.41.603.	Пищевая панель, IgE (72 аллергена, Allergy-Q-иммуноблот)	5	7900
ГМТ.41.602.	Респираторная панель, IgE (64 аллергена, Allergy-Q-иммуноблот)	5	6900
13.04.ТЕХНОЛОГИЯ DR. FOOKE			
ГМТ.41.525.	Альтернария альтерната, IgE (Alternaria tenuis (alternata), M6, Dr. Fooke)	5	800
ГМТ.41.531.	Амброзия полыннолистная, IgE (Ambrosia artemisiifolia, W1, Dr. Fooke)	5	800
ГМТ.41.520.	Береза белая, IgE (Betula pendula, T3, Dr. Fooke)	5	800
ГМТ.41.521.	Бытовые аллергены, микст 2: клещи домашней пыли (D. pteronyssinus, d1), клещи домашней пыли (D. farinae, d2), эпителий кошки (e1), эпителий собаки (Do)	5	950
ГМТ.41.529.	Глютен, IgE (Gluten, F79, Dr. Fooke)	5	800
ГМТ.41.517.	Домашняя пыль, микст 1 (Greer Labs, Inc.): клещи домашней пыли (D. pteronyssinus, d1, D. farinae, d2), рыжий таракан (Blattella germanica, i6), IgE (h1)	5	950
ГМТ.41.518.	Клещи домашней пыли, IgE (Dermatophagoides farinae, D2, Dr. Fooke)	5	800
ГМТ.41.522.	Клещи домашней пыли, IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, D1, Dr. Fooke)	5	950
ГМТ.41.530.	Кошка: rFel d1, IgE (Cat, Dr. Fooke)	5	800
ГМТ.41.528.	Молоко коровье, IgE (Milk, F2, Dr. Fooke)	5	800
ГМТ.41.519.	Мука пшеничная, IgE (Wheat, F4, Dr. Fooke)	5	800
ГМТ.41.526.	Плесневые грибы, микст 1: золотистый пеницилл (Penicillium chrysogenum, m1), травяной кладоспорий (Cladosporium herbarum, m2), дымящий аспергилл (Aspe	5	950

ГМТ.41.532.	Полынь обыкновенная, IgE (<i>Artemisia vulgaris</i> , W6, Dr. Fooke)	5	800
ГМТ.41.533.	Тимофеевка луговая, IgE (<i>Timothy</i> , G6, Dr. Fooke)	5	800
ГМТ.41.523.	Эпителий кошки, IgE (<i>Cat dander</i> , E1, Dr. Fooke)	5	800
ГМТ.41.524.	Эпителий собаки, IgE (<i>Dog epithelium</i> , E5, Dr. Fooke)	5	800
ГМТ.41.527.	Яичный белок, IgE (<i>Egg White</i> , F1, Dr. Fooke)	5	800
13.05.ТЕХНОЛОГИЯ RIDA АЛЛЕРГОСКРИН РАЗВЕРНУТЫЕ ПАНЕЛИ			
ГМТ.41.511.	Панель педиатрическая (RIDA-иммуноблот) (7 респираторных и 13 пищевых аллергенов) IgE (клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> , берёза, смесь трав, грибок <i>Alternaria alternata</i> , кошка (эпителий и шерсть), собака (эпителий и шерсть), коровье молоко, альфа-лактальбумин, бета-лактоглобулин, яичный белок, яичный желток, казеин, морковь, картофель, лесной орех, арахис, пшеничная мука, соевые бобы, бычий сывороточный альбумин)	5	5060
ГМТ.41.512.	Панель пищевых аллергенов (RIDA-иммуноблот) (20 пищевых аллергенов) IgE (орехи: лесной, грецкий, арахис, миндаль; белки коровьего молока, в том числе казеин; яичный белок и желток; овощи: картофель, сельдерей, морковь, томаты; треска; крабы; фрукты: апельсины и яблоки; пшеничная и ржаная мука; кунжутное семя; соевые бобы)	5	5060
ГМТ.41.513.	Панель респираторных аллергенов (RIDA-иммуноблот) (20 респираторных) IgE (клещ <i>Derm. pteronyssinus</i> , клещ <i>Derm. farinae</i> , пыльца ольхи, пыльца берёзы, пыльца лещины, пыльца дуба, пыльца смеси трав, пыльца ржи, пыльца полыни, пыльца подорожника, шерсть кошки, шерсть лошади, шерсть собаки, шерсть морской свинки, шерсть хомяка, шерсть кролика, <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>)	5	5060
ГМТ.41.514.	Универсальная панель (RIDA-иммуноблот) (13 респираторных и 7 пищевых аллергенов) IgE (клещи домашней пыли (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> и <i>Dermatophagoides farinae</i>); пыльца ольхи, берёзы, лещины, ржи, полыни, подорожника и смеси других цветущих трав; шерсть и перхоть кошки, лошади и собаки; плесневый грибок <i>Alternaria alternata</i> ; орехи: лесной, арахис; белок коровьего молока; яичный белок; морковь; пшеничная мука; соевые бобы)	5	5060
13.06.АЛЛЕРГИЯ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА			
13.06.01.Технология ImmunoCAP			
ГМТ.41.491.	Желатин коровий IgE (C74, ImmunoCAP).	3	860
ГМТ.41.496.	Инсулин свиной IgE (C70, ImmunoCAP).	3	860
ГМТ.41.498.	Инсулин человеческий IgE (C73, ImmunoCAP).	3	860
ГМТ.41.421.	Латекс IgE (K82, ImmunoCAP).	3	860
ГМТ.41.492.	Пенициллин G IgE (C1, ImmunoCAP)	3	860
ГМТ.41.493.	Пенициллин V IgE (C2, ImmunoCAP)	3	860
ГМТ.41.419.	Формальдегид/формалин IgE (K80, ImmunoCAP).	3	860
ГМТ.41.490.	Хлоргексидин IgE (C8, ImmunoCAP).	3	860
13.06.02.Технология Dr. Fooke			
ГМТ.41.500.	Алкурониум IgE (C53, Dr. Fooke)	9	750
ГМТ.41.501.	Артикаин и Ультракаин IgE (C68, Dr. Fooke)	9	750
ГМТ.41.504.	Бензокаин IgE (C86, Dr. Fooke)	9	750
ГМТ.41.507.	Бупивакаин, Анекаин и Маркаин IgE (C89, Dr. Fooke)	9	750
ГМТ.41.502.	Лидокаин и Асилокаин IgE (C82, Dr. Fooke)	9	750
ГМТ.41.506.	Мепивакаин и Полокаин IgE (C88, Dr. Fooke)	9	750
ГМТ.40.339.	Местные анестетики и миорелаксанты IgE (Dr. Fooke). Алкурониум IgE (C53, Dr. Fooke) Прокаин и Новокаин IgE (C83, Dr. Fooke) Мепивакаин и Полокаин IgE (C88, Dr. Fooke) Бупивакаин, Анекаин и Маркаин IgE (C89, Dr. Fooke) Тетракаин и Дикаин IgE (C210, Dr. Fooke)	9	5870
ГМТ.50.44.2217.	Напроксен (с110)	9	860
ГМТ.41.508.	Прилокаин и Цитанест IgE (C100, Dr. Fooke)	9	750
ГМТ.41.503.	Прокаин и Новокаин IgE (C83, Dr. Fooke)	9	750
ГМТ.41.510.	Тетракаин и Дикаин IgE (C210, Dr. Fooke)	9	750
14.ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
ГМТ.1.91.1	Анализ мочи "Вредные привычки" (алкоголь, никотин, наркотические и психоактивные вещества - более 800 представителей)	7	4140
ГМТ.1.99.1	Исследование мочи на выявление употребления синтетических каннабиноидов "Спайсов"	7	6670
ГМТ.1.92.1	Количественное определение амфетамина и его производных в моче	7	1960
ГМТ.1.96.1.	Количественное определение барбитуратов в моче	7	1960
ГМТ.1.97.1	Количественное определение бензодиазепинов в моче	7	1960
ГМТ.1.93.	Количественное определение каннабиноидов в моче	7	1960
ГМТ.1.94.1	Количественное определение кокаина и его метаболитов в моче	7	1960
ГМТ.1.95.1	Количественное определение опиатов в моче	7	1960
ГМТ.1.98.1	Предварительный анализ мочи на выявление 9 групп наркотических и психоактивных веществ (опиаты, каннабиноиды, амфетамин, метамфетамин, кокаин, экстази)	7	1730
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ			
ГМТ.50.38.2181	Вальпроевая кислота (кол)	7	2530
ГМТ.50.38.2182	Вальпроевая кислота (после приема препарата) (кол)	7	2530
15.ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
15.01.УСЛУГИ			
ГМТ.GN002	Заключение врача-генетика по одному виду исследований	11	1500
15.02.КОМПЛЕКСЫ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ			

GMT.GNP028	Болезнь Крона	6	3800
GMT.GNP053	БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА (базовый)	6	2760
GMT.19.94.	Выявление аллели 27 локуса В HLA (HLA-B 27)	18	3570
GMT.GNP021	Генетика комплекс протромбин	6	2190
GMT.GNP043	Гипертония	6	4720
GMT.GNP023	Ингибитор активатора плазминогена	6	920
GMT.GNP022	Лейденовская мутация	6	920
GMT.GNP066	МУКОВИСЦИДОЗ	6	3680
GMT.GNP055	НАСЛЕДСТВЕННЫЙ ГЕМОХРОМАТОЗ	6	2190
GMT.GNP052	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость (GJB2). Полиморфизм: 35DelG	6	1500
GMT.GNP032	Непереносимость лактозы	6	920
GMT.GNP026	Остеопороз	6	7250
GMT.GNP008	Синдром Жильбера	6	980
GMT.GNP030	Спинальная амиотрофия	6	2130
GMT.GNP046	Тромбофилия - базовый	6	4950
GMT.GNP045	Тромбофилия - скрининг	6	3220
GMT.GNP044	ТРОМБОФИЛИЯ расширенная	6	7020
GMT.GNP025	Фенилкетонурия	6	7250
GMT.GNP135	Генотипирование 4 мутаций гена CYP21A2 при неклассической форме врожденной гиперплазии надпочечников	15	3700
	15.02.02.Лекарственный мониторинг		
GMT.GNP050	Метаболизм варфарина - базовый	6	3220
GMT.GNP061	МЕТАБОЛИЗМ КЛОПИДОГРЕЛА	6	3110
GMT.GNP049	Тромбофилия - оральные контрацептивы	6	2880
GMT.GNP051	Чувствительность к витамину Д	6	1730
GMT.GNP060	ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К ЛЕЧЕНИЮ ИРИНОТЕКАНОМ	6	1610
GMT.GNP034	Чувствительность к лечению хронического гепатита рибавирином и интерфероном	6	1610
	15.02.03.Онкогенетика		
GMT.GNP020	Неполипозный рак толстой кишки	6	3800
GMT.GNP048	Рак молочной железы и яичников - базовая	6	4830
GMT.GNP057	РАК МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И ЯИЧНИКОВ (расширенный)	6	5290
GMT.GNP019	Рак толстой кишки и желудка	6	1960
	15.02.04.Здоровый образ жизни		
GMT.GNP029	Предрасположенность к алкоголизму	6	2190
GMT.GNP011	Склонность к ожирению	6	6330
	15.02.05.Репродукция		
GMT.GNP047	Метаболизм фолатов	6	3680
GMT.GNP069	МУЖСКОЕ БЕСПЛОДИЕ	6	5520
GMT.GNP035	Фактор Азооспермии (AZF)	6	5690
	15.02.06.Кариотипирование		
GMT.20.120.	Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента	21	12420
GMT.20.119.	Анализ кариотипа 1 пациента	21	9320
	15.02.07.Типирование генов HLA I		
GMT.19.41.	Локус DQA 1	8	2070
GMT.19.42.	Локус DQB 1	8	2070
GMT.19.40.	Локус DRB 1	8	2070
	15.04.ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
GMT.GN0020	ANKK1: Glu713Lys; DRD2: TaqIA	6	1150
GMT.GN0016	Вирусный онкоген АКТ1: Glu17Lys (E17K)	6	1150
GMT.GN0299	Фактор выживания моторных нейроновSMN1: EX7DEL	6	1730
GMT.GN0190	3-гидроксил-3-метилглутарил-коэнзим А редуктаза HMGCR: rs12654264	6	1150
GMT.GN0191	3-гидроксил-3-метилглутарил-коэнзим А редуктаза HMGCR: T/G SNP 29	6	1150
GMT.GN0049	CDH1: C-160A (C-285A)	6	1150
GMT.GN0050	CDH1: C2076T; Ex13-89T>C	6	1150
GMT.GN0091	CYP1A1: CYP1A1*2A (MspI Polymorphism)	6	1150
GMT.GN0168	HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs3823375	6	1150
GMT.GN0167	HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs6904029	6	1150
GMT.GN0242	MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Gly396Asp (Gly382Asp)	6	1150
GMT.GN0243	MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Tyr165Cys (Y165C)	6	1150
GMT.GN0245	N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: C481T	6	1150
GMT.GN0244	N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: Ile114Thr (T341C)	6	1150
GMT.GN0246	N-ацетилтрансфераза NAT2: Arg197Gln (G590A)	6	1150
GMT.GN0247	N-ацетилтрансфераза NAT2: Gly286Glu (G857A)	6	1150
GMT.GN0248	N-ацетилтрансфераза NAT2: Lys268Arg (A803G)	6	1150
GMT.GN0249	NOD-подобный рецептор 2 NOD1: T-160C (G796A)	6	1150
GMT.GN0252	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: 3020InsC	6	1150

GMT.GN0250	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Arg702Trp (R702W)	6	1150
GMT.GN0251	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Gly908Arg (G908R)	6	1150
GMT.GN0324	T-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs11203203	6	1150
GMT.GN0325	T-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs2839511	6	1150
GMT.GN0005	Аддуцин 1 альфа ADD1: G1378T	6	1150
GMT.GN0006	Аддуцин 2 (бета) ADD2: C1797T	6	1150
GMT.GN0024	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1061Del5	6	1150
GMT.GN0021	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1309Del5	6	1150
GMT.GN0023	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Glu1317Gln (E1317Q)	6	1150
GMT.GN0022	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Ile1307Lys (I1307K)	6	1150
GMT.GN0008	Адипонектин ADIPOQ: G276T	6	1150
GMT.GN0009	Адипонектин ADIPOQ: T45G	6	1150
GMT.GN0007	Алкогольдегидрогеназа 1B (класс I) ADH1B: ADH1B*2 (Arg48His; Arg47His)	6	1150
GMT.GN0017	Альдегиддегидрогеназа 2 ALDH2: ALDH2*1/*2 (Glu504Lys; E504K)	6	1150
GMT.GN0076	Альфа-5-никотиновый холинергический рецептор CHRNA5: Asp398Asn (D398N)	6	1150
GMT.GN0015	Ангиотензин II рецептор, тип 1 AGTR1: A1166C	6	1150
GMT.GN0014	Ангиотензиноген AGT: AGT, -6A haplotype (-6G-A)	6	1150
GMT.GN0013	Ангиотензиноген AGT: Met235Thr (M235T; Met268Thr; M268T)	6	1150
GMT.GN0026	Аполипопротеин C-III APOC3: C-482T	6	1150
GMT.GN0027	Аполипопротеин C-III APOC3: C3238G	6	1150
GMT.GN0025	Аполипопротеин C-III APOC3: T-455C	6	1150
GMT.GN0011	Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gln27Glu (Q27E)	6	1150
GMT.GN0010	Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gly16Arg (G16R)	6	1150
GMT.GN0012	Бета-3-адренорецептор ADRB3: Trp64Arg (W64R)	6	1150
GMT.GN0170	Гемохроматоз HFE: Cys282Tyr (C282Y)	6	1150
GMT.GN0169	Гемохроматоз HFE: His63Asp (H63D)	6	1150
GMT.GN0166	Гиалуронан-связывающий протеин 2 HABP2: Gly534Glu (G534E)	6	1150
GMT.GN0172	Главный комплекс гистосовместимости, класс I, A HLA-A: rs6457110	6	1150
GMT.GN0189	Главный комплекс гистосовместимости, класс I, J (псевдоген) HLA-J: rs4959039	6	1150
GMT.GN0048	Гликозилфосфатидилинозитол-связанный белок CD14: C159T; T-259C; C260T	6	1150
GMT.GN0003	Гликопротеин-P ABCB1: ABCB1*8 (C1236T)	6	1150
GMT.GN0002	Гликопротеин-P ABCB1: C3435T	6	1150
GMT.GN0001	Гликопротеин-P ABCB1: MDR1*2 (ABCB1*7; G2677T/A)	6	1150
GMT.GN0159	Глутатион S-трансфераза Мю1 GSTM1: null genotype	6	1730
GMT.GN0161	Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ala114Val (A114V)	6	1150
GMT.GN0160	Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ile105Val (I105V)	6	1150
GMT.GN0162	Глутатион S-трансфераза Тета1 GSTT1: null genotype	6	1730
GMT.GN0148	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs10483639	6	1150
GMT.GN0147	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs3783641	6	1150
GMT.GN0146	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs8007267	6	1150
GMT.GN0107	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*2A (IVS14+1G>A)	6	1150
GMT.GN0109	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*9A (Cys29Arg; C29R)	6	1150
GMT.GN0108	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: Met166Val (M166V)	6	1150
GMT.GN0111	Дофаминовый рецептор D1 DRD1: Ddel Polymorphism (DRD1_48A/G)	6	1150
GMT.GN0110	Дофаминовый рецептор D1 DRD1: rs686 (*62C>T)	6	1150
GMT.GN0112	Дофаминовый рецептор D2 DRD2: 141Cins/Del (-141Cins/Del)	6	1150
GMT.GN0113	Дофаминовый рецептор D2 DRD2: rs6277	6	1150
GMT.GN0292	Ингибитор активатора плазминогена SERPINE1: 4G/5G (PAI1: 4G/5G; Ins/Del G)	6	1150
GMT.GN0211	Интегрин, альфа 2 ITGA2: C807T	6	1150
GMT.GN0212	Интегрин, бета 3 (тромбоцитарный гликопротеин IIIa) ITGB3: PIA1/PIA2 (Leu33Pro; T1565C; HPA-1b)	6	1150
GMT.GN0045	Кальцитониновый рецептор CALCR: C1377T (Pro447Leu)	6	1150
GMT.GN0085	Катехол-О-метилтрансфераза COMT: A-98G (-118A>G)	6	1150
GMT.GN0081	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: 1663Ins/DelT	6	1150
GMT.GN0080	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: G-1997T	6	1150
GMT.GN0079	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: Sp1-polymorphism (G2046T)	6	1150
GMT.GN0082	Коллаген тип III, альфа 1 COL3A1: G2092A (Ala698Thr; A698T)	6	1150
GMT.GN0083	Коллаген тип V, альфа 1 COL5A1: C267T (BstUI-polymorphism)	6	1150
GMT.GN0334	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C1173T (C6484T)	6	1150
GMT.GN0336	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C2255T (C7566T)	6	1150
GMT.GN0332	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C381T (T-4931C)	6	1150

ГМТ.GN0333	Комплекс эпексид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: G-1639A (G3673A)	6	1150
------------	---	---	------

GMT.GN0335	Комплекс эпексид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: G6853C (G1542C)	6	1150
GMT.GN0149	Коннексин 26 GJB2: 35DelG	6	1150
GMT.GN0217	Лактаза LCT: T-13910C (C/T-13910)	6	1150
GMT.GN0077	Лектин, С-тип CLEC7A: Tyr238Ter (Y238X)	6	1150
GMT.GN0221	Лептиновый рецептор LEPR: Gln223Arg (Q223R)	6	1150
GMT.GN0220	Лептиновый рецептор LEPR: Lys109Arg (K109R)	6	1150
GMT.GN0219	Лептиновый рецептор LEPR: Lys656Asn (K656N)	6	1150
GMT.GN0239	Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: A1298C (Glu429Ala)	6	1150
GMT.GN0238	Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: C677T (Ala222Val)	6	1150
GMT.GN0240	Метионин синтаза MTR: Asp919Gly (A2756G)	6	1150
GMT.GN0301	Митохондриальная супероксиддисмутаза 2 SOD2: Val16Ala (V16A)	6	1150
GMT.GN0225	Моноаминоксидаза А MAOA: 30-bp VNTR (L/H)	6	1730
GMT.GN0293	Нейротрансмиссерный переносчик дофамина SLC6A3: 3'UTR 9/10 VNTR (40-bp VNTR)	6	1730
GMT.GN0294	Нейротрансмиссерный переносчик дофамина SLC6A3: G2319A	6	1150
GMT.GN0295	Нейротрансмиссерный переносчик дофамина SLC6A3: intron 8 VNTR	6	1150
GMT.GN0296	Нейротрансмиссерный переносчик серотонина SLC6A4: Long/Short (L/S; 44-bp Ins/Del)	6	1730
GMT.GN0036	Нейротропный фактор мозга BDNF: Val66Met; V66M	6	1150
GMT.GN0268	Опиоидный рецептор M1 OPRM1: Asn40Asp (N40D; A118G)	6	1150
GMT.GN0316	Опухолевый протеин P53 TP53: Arg72Pro (Ex4+119C>G)	6	1150
GMT.GN0106	Плацентарный и простатический DLG DLG5: Arg140Gln (R30Q)	6	1150
GMT.GN0326	Полипептид 1А семейства УДФ-глюкурозилтрансферазы 1 UGT1A1: UGT1A1*28	6	1150
GMT.GN0277	Проопиомеланокортин POMC: Arg236Gly (R236G)	6	1150
GMT.GN0307	Протеин 2, подобный транскрипционному фактору 7 TCF7L2: IVS3C>T	6	1150
GMT.GN0345	Протеин 6, сходный с C1q и фактором некроза опухолей C1QTNF6: rs5756546	6	1150
GMT.GN0282	Протеин-тирозинфосфатаза 22 PTPN22: Arg620Trp (R620W)	6	1150
GMT.GN0284	Протоонкоген RET: Cys611 (Cys611Trp)	6	1150
GMT.GN0285	Протоонкоген RET: Cys618 (Cys618Ser/Arg)	6	1150
GMT.GN0287	Протоонкоген RET: Cys620 (Cys620Arg/Tyr/Phe/Trp/Ser)	6	1150
GMT.GN0288	Протоонкоген RET: Cys634 (Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp)	6	1150
GMT.GN0039	Рак молочной железы 1 BRCA1: 4153DelA	6	1150
GMT.GN0038	Рак молочной железы 1 BRCA1: 5382InsC	6	1150
GMT.GN0040	Рак молочной железы 1 BRCA1: A1708E/V; Ala1708Glu/Val	6	1150
GMT.GN0041	Рак молочной железы 1 BRCA1: Arg1699Trp; R1699W	6	1150
GMT.GN0042	Рак молочной железы 2 BRCA2: 6174DelT	6	1150
GMT.GN0234	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Ala681Thr	6	1150
GMT.GN0235	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: G-93A (93G>A)	6	1150
GMT.GN0232	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: His329Pro (H329P)	6	1150
GMT.GN0233	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Pro648Ser	6	1150
GMT.GN0035	Регулятор апоптоза BCL2A1: G141A	6	1150
GMT.GN0060	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 1677DelTA (2-bp Del, 1677TA)	6	1150
GMT.GN0061	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2143DelT	6	1150
GMT.GN0062	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2184InsA	6	1150
GMT.GN0064	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3821DelT	6	1150
GMT.GN0069	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3849+10kbC>T	6	1150
GMT.GN0056	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Arg117His (R117H)	6	1150
GMT.GN0066	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Asn1303Lys (N1303K)	6	1150
GMT.GN0059	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Del_Ile507; Delta I507	6	1150
GMT.GN0055	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: F508Del; delta508	6	1150
GMT.GN0067	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: L138Ins	6	1150
GMT.GN0057	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Trp128Ter (W128X)	6	1150
GMT.GN0241	Редуктаза MTRR: Ile22Met (A66G)	6	1150
GMT.GN0329	Рецептор витамина D VDR: A-3731G (Cdx2)	6	1150
GMT.GN0328	Рецептор витамина D VDR: b/B (BsmI Polymorphism; IVS10+283G>A)	6	1150
GMT.GN0330	Рецептор витамина D VDR: FokI Polymorphism; Ex4+4T>C	6	1150

ГМТ.GN0142	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты А (альфа 1) GABRA1: rs2279020	6	1150
ГМТ.GN0143	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты А (альфа 2) GABRA2: rs279871	6	1150
ГМТ.GN0145	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты А (альфа 6) GABRA6: C1236T	6	1150
ГМТ.GN0144	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты А (альфа 6) GABRA6: rs3219151	6	1150
ГМТ.GN0281	Рецептор гамма, активируемый пролифератами пероксисом PPARG: Pro12Ala (P12A)	6	1150
ГМТ.GN0230	Рецептор меланокортина (4 тип) MC4R: Val103Ile	6	1150
ГМТ.GN0114	Рецептор эктодисплазина A2 EDA2R: rs1352015	6	1150
ГМТ.GN0314	Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: Asn3Lys (G1181C)	6	1150
ГМТ.GN0315	Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: T245G (245T>G)	6	1150
ГМТ.GN0300	Супрессор 1 цитокиновой сигнализации SOCS1: rs243327	6	1150
ГМТ.GN0154	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Ins/Del (VNTR A, B, C, D)	6	1730
ГМТ.GN0155	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: T-5C; Kozak sequence	6	1150
ГМТ.GN0153	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Thr161Met (T161M)	6	1150
ГМТ.GN0298	Фактор выживания моторных нейронов SMN1: EX8DEL	6	1730
ГМТ.GN0122	Фактор коагуляции II (тромбин) F2: G20210A	6	1150
ГМТ.GN0123	Фактор коагуляции II (тромбин) F2: Thr165Met (T165M)	6	1150
ГМТ.GN0124	Фактор коагуляции V (F5 Фактор Лейдена) F5: Factor V Leiden (G1691A; Arg506Gln)	6	1150
ГМТ.GN0121	Фактор коагуляции XIII (полипептид A1) F13A1: Val34Leu (Val35Leu)	6	1150
ГМТ.GN0313	Фактор некроза опухолей TNF: TNF-308 (G-308A)	6	1150
ГМТ.GN0272	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg158Gln (Arg158Pro)	6	1150
ГМТ.GN0271	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg252Gly (Arg252Trp)	6	1150
ГМТ.GN0275	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Gln (R408Q)	6	1150
ГМТ.GN0270	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Trp	6	1150
ГМТ.GN0276	Фенилаланингидроксилаза PAH: Ile65Asn (Ile65Thr; Ile65Ser)	6	1150
ГМТ.GN0274	Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS10-11g>a	6	1150
ГМТ.GN0269	Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS12+1g>a	6	1150
ГМТ.GN0273	Фенилаланингидроксилаза PAH: Pro281Leu (P281L)	6	1150
ГМТ.GN0129	Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: C-148T	6	1150
ГМТ.GN0130	Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: G-455A (G-467A)	6	1150
ГМТ.GN0141	Фолликулостимулирующий гормон, бета полипептид FSHB: Tyr76Ter (Tyr94Ter; Y76X; Y94X)	6	1150
ГМТ.GN0046	Хемокин RANTES CCL5: G-403A; G-470A	6	1150
ГМТ.GN0078	Химаза 1 CMA1: G-1903A (BstXI-polymorphism)	6	1150
ГМТ.GN0095	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*2 (Arg144Cys; R144C)	6	1150
ГМТ.GN0096	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*3 (Ile359Leu; I359L)	6	1150
ГМТ.GN0097	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство E, полипептид 1 CYP2E1: C-1053T (CYP2E1*5B)	6	1150
ГМТ.GN0099	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство E, полипептид 1 CYP2E1: G-1293C (CYP2E1*5B)	6	1150
ГМТ.GN0071	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: 1-bp Del, 1100C (1100DelC)	6	1150
ГМТ.GN0073	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Arg181His (R181H)	6	1150
ГМТ.GN0074	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Glu239Lys/Ter (E239K/X)	6	1150
ГМТ.GN0070	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Ile157Thr (I157T)	6	1150
ГМТ.GN0259	Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: 4b/a VNTR polymorphism (4a/4b)	6	1730
ГМТ.GN0261	Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: T-786C	6	1150
ГМТ.GN0117	Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: His139Arg (A416G)	6	1150
ГМТ.GN0116	Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: Tyr113His (Y113H)	6	1150
ГМТ.GN0120	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: BtgI Polymorphism (G2014A)	6	1150
ГМТ.GN0119	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: PvuII (T-397C)	6	1150
ГМТ.19.119.	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	15	9200
ГМТ.20.121.	Определение экспрессии гена PCA3	11	9090
ГМТ.GN0118	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: XbaI Polymorphism (A-351G)	6	1150
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	860

ГМТ.166.0.03.30.11.0.	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	4	860
ГМТ.166.0.03.15.11.0.	Микроскопическое исследование соскоба с ногтевой пластины на грибы	4	860
17.01.02. МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
ГМТ.155.0.03.28.00.0.	Микологическое исследование волос на дерматомицеты (<i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp., <i>Epidermophyton</i> spp.)	23	860
ГМТ.155.0.03.30.00.0.	Микологическое исследование соскоба с кожи на дерматомицеты (<i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp., <i>Epidermophyton</i> spp.)	23	860
ГМТ.155.0.03.15.00.0.	Микологическое исследование соскоба с ногтевой пластины на дерматомицеты (<i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp., <i>Epidermophyton</i> spp.)	23	860
17.01.03. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
17.01.02.01.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ЖЕЛУДКА И КИШЕЧНИКА			
ГМТ.124.0.05.19.01.0.	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	7	1090
ГМТ.124.0.05.19.01.3.	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	7	1610
ГМТ.123.0.05.19.01.0.	Посев на возбудителей кишечной группы (<i>Shigella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp.) с а/б чувствительности	7	1270
ГМТ.123.0.05.19.01.3.	Посев на возбудителей кишечной группы <i>Shigella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp.) с а/б и фагочувствительностью	7	1380
ГМТ.141.0.05.19.01.0.	Посев кала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	7	1090
ГМТ.141.0.05.19.01.3.	Посев кала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	7	1270
ГМТ.130.0.05.19.01.0.	Посев кала на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	7	1670
ГМТ.120.0.05.19.01.0.	Посев кала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	7	1090
ГМТ.183.0.	Комплексная диагностика кишечных инфекций (Посев кала на микрофлору, Посев на грибы р. <i>Candida</i> , Ротавирус (<i>Rotavirus</i> , диарейный синдром), антигенный тест, Аденовирус (<i>Adenovirus</i> , диарейный синдром), антигенный тест, Лямблии (<i>Giardia lamblia</i> , диарейный синдром), антигенный тест, Токсин А (<i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранный колит), антигенный тест	5	4260
ГМТ.120.0.05.19.01.3.	Посев кала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	7	1150
17.01.02.02.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ			
ГМТ.170.0.01.39.01.3.	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	8	2070
ГМТ.170.0.01.39.02.3.	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препаратов	9	2420
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	1090
ГМТ.120.4.01.05.01.0.	Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	7	1090
ГМТ.120.4.01.05.01.3.	Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	7	1150
ГМТ.138.0.01.05.00.0.	Посев из влагалища на трихомоноз (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	7	1610
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	1090
ГМТ.121.0.01.26.01.0.	Посев из уретры на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	7	1090
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	1090
ГМТ.120.4.01.26.01.0.	Посев из уретры на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	7	1090
ГМТ.120.4.01.26.01.3.	Посев из уретры на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	7	1150

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	1090
ГМТ.121.0.01.27.01.0.	Посев из цервикального канала на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	8	1090
ГМТ.140.0.01.27.01.0.	Посев из цервикального канала на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	7	1090
ГМТ.120.4.01.27.01.0.	Посев из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	7	1090
ГМТ.120.4.01.27.01.3.	Посев из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	7	1150
ГМТ.139.0.01.27.01.0.	Посев из цервикального канала на уреоплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealiticum</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	7	1090
ГМТ.120.1.06.24.01.0.	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	7	1090
ГМТ.120.1.06.24.01.3.	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	7	1150
ГМТ.120.4.09.22.01.0.	Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	7	1090
ГМТ.120.4.09.22.01.3.	Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	7	1150
17.01.02.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ОТДЕЛЯЕМОГО УХА И ГЛАЗА			
ГМТ.121.0.01.06.01.0.	Посев из левого глаза на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	8	1090
ГМТ.120.6.01.06.01.0.	Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	7	1090
ГМТ.120.6.01.06.01.3.	Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	7	1150
ГМТ.120.6.01.12.01.0.	Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	7	1090
ГМТ.120.6.01.12.01.3.	Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	7	1150
ГМТ.121.0.01.07.01.0.	Посев из правого глаза на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	8	1090
ГМТ.120.6.01.07.01.0.	Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	7	1090
ГМТ.120.6.01.07.01.3.	Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	7	1150
ГМТ.120.6.01.13.01.0.	Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	7	1090
ГМТ.120.6.01.13.01.3.	Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	7	1150
17.01.02.04.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ			
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	1090
ГМТ.120.2.01.10.01.0.	Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	7	1090
ГМТ.120.2.01.10.01.3.	Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	7	1150
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	1380
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	1090
ГМТ.120.2.01.16.01.0.	Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	7	1090
ГМТ.120.2.01.16.01.3.	Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	7	1150

ГМТ.120.3.07.35.01.0.	Посев мокроты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	1090
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	1500

	17.01.02.05.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ГРУДНОГО МОЛОКА		
ГМТ.120.5.04.08.01.0.	Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	7	1090
ГМТ.120.5.04.08.01.3.	Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	7	1270
ГМТ.120.5.04.09.01.0.	Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	7	1090
ГМТ.120.5.04.09.01.3.	Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	7	1270
	17.01.02.06.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ РАНЕВОГО ОТДЕЛЯЕМОГО		
ГМТ.121.0.01.21.01.0.	Посев отделяемого раны на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	8	1090
ГМТ.120.7.01.21.01.0.	Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	7	1090
ГМТ.120.7.01.21.01.3.	Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	7	1150
	17.01.02.07.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА КРОВИ И ПУНКТАТОВ		
ГМТ.122.0.10.31.00.0.	Посев крови на аэробную и анаэробную микрофлору	9	1500
	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	750
ГМТ.166.0.	Микроскопическое исследование на грибы	3	860
ГМТ.167.0.	Микроскопическое исследование нативного мазка с окраской по Граму	2	580
ГМТ.165.0.	Микроскопическое исследование нативного материала	3	480
	17.02.02.МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
ГМТ.153.0.	Микологическое исследование на аспергиллы (<i>Aspergillus</i> spp.)	8	860
ГМТ.152.0.	Микологическое исследование на грибы р. <i>Candida</i>	6	860
ГМТ.155.0.	Микологическое исследование на дерматомицеты (<i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp., <i>Epidermophyton</i> spp.)	20	860
ГМТ.154.0.	Микологическое исследование на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>)	31	860
	17.02.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
ГМТ.133.0.	Диагностика пищевых токсикоинфекций	6	860
ГМТ.170.0.	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта	6	1730
ГМТ.124.0.	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника	5	860
ГМТ.134.0.	Микробиологическая диагностика кишечных инфекций	7	860
ГМТ.151.0.	Микробиологическая диагностика холеры	7	860
ГМТ.171.0.01.05.01.0.	Микробиоценоз влагалища с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	1380
ГМТ.171.0.	Микробиоценоз влагалища	6	1040
ГМТ.120.5.	Посев грудного молока на микрофлору	5	860
ГМТ.120.9.	Посев желчи на микрофлору	8	860
ГМТ.120.0.	Посев кала на микрофлору	5	860
ГМТ.120.1.	Посев мочи на микрофлору	5	860
ГМТ.121.0.	Посев на анаэробную микрофлору	6	860
ГМТ.122.0.	Посев на аэробную и анаэробную микрофлору	8	1270
ГМТ.173.0.	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>)	5	860
ГМТ.123.0.	Посев на возбудителей кишечной группы (<i>Shigella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp)	5	860
ГМТ.150.0.	Посев на возбудителя ботулизма (<i>Clostridium botulinum</i>)	11	860
ГМТ.144.0.	Посев на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	6	860
ГМТ.137.0.	Посев на гарднереллэз (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	5	860
ГМТ.143.0.	Посев на гемофильную инфекцию (<i>Haemophilus influenzae</i>)	5	860
ГМТ.136.0.	Посев на гонорею (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	6	860
ГМТ.135.0.	Посев на грибы р. <i>Candida</i>	5	860
ГМТ.141.0.	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	5	860
ГМТ.132.0.	Посев на иерсиниоз (<i>Yersinia</i> spp.)	13	860
ГМТ.129.0.	Посев на кампилобактериоз (<i>Campylobacter</i> spp.)	5	860
ГМТ.126.0.	Посев на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i> O157:H7)	5	860
ГМТ.130.0.	Посев на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	5	1270

ГМТ.145.0.	Посев на коклюш и паракоклюш (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>)	7	860
ГМТ.147.0.	Посев на легионеллэз (<i>Legionella</i>)	8	860
ГМТ.131.0.	Посев на листериоз (<i>L.monocytogenes</i>)	6	860
ГМТ.146.0.	Посев на менингит (<i>Neisseria meningitidis</i>)	8	860
ГМТ.140.0.	Посев на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	5	860
ГМТ.142.0.	Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>)	5	1150
ГМТ.127.0.	Посев на сальмонеллез (<i>Salmonella spp.</i>)	5	860
ГМТ.138.0.	Посев на трихомоноз (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	6	1270
ГМТ.148.0.	Посев на туберкулез (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	46	860
ГМТ.139.0.	Посев на уреоплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealiticum</i>)	5	860
ГМТ.172.0.	Посев на уреоплазму уреалитикум и микоплазму хоминис	5	1270
ГМТ.128.0.	Посев на шигеллез (<i>Shigella spp.</i>)	5	860
ГМТ.125.0.	Посев на эшерихиоз (<i>Escherichia spp.</i>)	6	860
ГМТ.120.2.	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору (нос, зев)	5	860
ГМТ.120.6.	Посев отделяемого глаз, ушей на микрофлору	5	860
ГМТ.120.3.	Посев отделяемого нижних дыхательных путей на микрофлору (трахея, бронхи)	5	860
ГМТ.120.7.	Посев отделяемого раны на микрофлору	5	860
ГМТ.120.4.	Посев отделяемого урогенитального тракта на микрофлору	5	860
ГМТ.120.8.	Посев пунктатов на микрофлору	8	860
17.02.04. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
ГМТ.01.	Определение чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам (ддм)	2	350
ГМТ.03.	Определение чувствительности возбудителя к бактериофагам	2	230
ГМТ.02.	Определение чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препаратов	3	520
ГМТ.05.	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESBL-штаммов	2	350
ГМТ.06.	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам MRSA-штаммов	2	350
ГМТ.09.	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам всего спектра выделенной микрофлоры	2	400
ГМТ.08.	Определение чувствительности к антимикотикам с использованием тест-систем "Fungitest"	2	1040
ГМТ.07.	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам	2	350
ГМТ.04.	Фаготипизация стафилококка	2	520
17.02.05.АНТИГЕННЫЕ ТЕСТЫ, ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗЫ			
ГМТ.157.0.	Аденовирус (<i>Adenovirus</i> , диарейный синдром), антигенный тест	3	1270
ГМТ.163.0.	Инflюенца А+В (<i>Influenza A+B</i> , грипп), антигенный тест	3	1270
ГМТ.176.0.	Исследование на <i>Escherichia coli</i> O157:H7 (диарейный синдром), антигенный тест	3	1500
ГМТ.158.0.	Криптоспоридии парвум (<i>Cryptosporidium parvum</i> , диарейный синдром), антигенный тест	3	1270
ГМТ.159.0.	Лямблии (<i>Giardia lamblia</i> , диарейный синдром), антигенный тест	3	1270
ГМТ.175.0.	Обнаружение ротавирусов и аденовирусов, антигенный тест	3	1500
ГМТ.156.0.	Ротавирус (<i>Rotavirus</i> , диарейный синдром), антигенный тест	3	810
ГМТ.162.0.	Стрептококк гр.А (<i>Streptococcus pyogenes</i>), антигенный тест	3	1270
ГМТ.161.0.	Стрептококк гр.В (<i>Streptococcus agalactiae</i>), антигенный тест	3	1270
ГМТ.160.0.	Токсин А (<i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранный колит), антигенный тест	3	1270
ГМТ.186.0.	Токсин А и В (<i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранный колит), антигенный тест	3	1840