

		Наименование исследований	Сроки, дни	Цена, руб.
-1.КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
-1.-1.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.27.107.	Биомаркеры функциональной способности печени(расширенный) (Альфа-2-макроглобулин, Гаптоглобин, Аполипротеин А1, Гамма-ГТ, Билирубин О, АЛТ, АСТ, Триглицериды, X-О, Глюкоза)	2	3450
	ГМТ.27.106.	Биомаркеры функциональной способности печени(скрининг) (Альфа-2-макроглобулин, Гаптоглобин, Аполипротеин А1, Гамма-ГТ, Билирубин общий, АЛТ)	2	2760
	ГМТ.28.111.	БИОХИМИЯ РАСШИРЕННАЯ(Глюкоза (фторид), Гликированный гемоглобин (HbA1c), Сывороточное железо, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспаратаминотрансфераза (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.28.558	Биохимия 21 (Аспаратаминотрансфераза (АСТ) , Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Альбумин, Амилаза, Билирубин не прямой (Билирубин прямой, Билирубин общий), Гамма-ГТ, Гликированный гемоглобин (HbA1c), Глюкоза (фторид), Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП), Калий (К+), натрий (Na+), хлориды, Креатинин, Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), Мочевая кислота, Мочевина, Общий белок, С-реактивный белок, Сывороточное железо, Триглицериды, Фосфатаза щелочная, Холестерин-ЛПНП	2	4500
	ГМТ.27.104.	Выпадение волос(скрининг) (Кальций общ, Цинк, ТТГ, Сыворочное 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), Аспаратаминотрансфераза (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-проВНР),D-димер)	2	5750
	ГМТ.27.87.	Метаболический профиль(С-пептид, Кортизол, Глюкоза (фторид), Инд.атерогенности (ХС общий, ЛПВП), Инсулин, X-ЛПНП, Лептин, Т4 св., X-ЛПОНП (в т.ч. триглицериды), ТТГ)	9	4720
	ГМТ.27.102.	Остеопороз(Кальций общий, кальций ионизированный (Ca++), остеокальцин, паратгормон, фосфор неорганический, В-cross laps, ДПИД (разовая моча)	2	4600
	ГМТ.27.56.	Печень(АЛТ, АСТ, Фосфатаза щелочная, Билирубин не прямой, 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-OH 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
ГМТ.28.482.	Витамины красоты (А, Е, D, В9, В12)	8	7850
ГМТ.33.366.	ОАК + витамин D (Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, микроскопия мазка при патологических изменениях в лейкоцитарной формуле (венозная кровь),Витамин D суммарный (25-ОН D2 и D3, общий результат))	2	1950
ГМТ.28.816.	Лучше, чем Манту (ТВ-фероновый тест)	9	6480
ГМТ.20.142.	Квантифероновый тест	3	6050
01.02. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ			
ГМТ.28.104.	TORCH-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.33.760.	Острые кишечные инфекции (ОКИ), бактерии и вирусы (шигелла, сальмонелла, кампилобактер, кишечная палочка E. coli, астровирус, ротавирус, норовирус)	3	1950
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	3900
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, Трихомоназ вагиналис)	2	2300
ГМТ.27.10.	ПЦР-6 качеств.(мазок/моча) (Хламидия трахоматис, Уреаплазма уреалитикум, Микоплазма гениталиум, Микоплазма хоминис, Гарднерелла вагиналис, Трихомоназ 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	2100
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	2800
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 (HbA1с),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-S)	2	1780
ГМТ.27.81.	Женские гормоны(лютеиновая фаза) (Эстрадиол, Прогестерон)	2	920
ГМТ.27.82.	Женские гормоны в менопаузе (ТТГ, Т4 свободный, ФСГ, Эстрадиол, ЛГ)	2	2070
ГМТ.27.80.	Женские гормоны(фолликулярная фаза)(ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол, ДГА-S, Тестостерон, 17-ОН-прогестерон, ТТГ, Т4 св, Глобулин, связывающий половые гормоны)	2	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, 4153DelA, A1708EN, Arg1699T, BRCA2: 6174DelT, 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 (К+), натрий (Na+), хлориды,Фосфор неорганический,С-реактивный белок ,Общий ПСА ,Свободный ПСА,РЭА,СА 19-9,СА 72-4,Альфа-фетопротеин ,Cyfra 21-1 (немелкоклеточный рак легких)	2	16680
ГМТ.27.110.2.	СНЕСК-UP №2 ДЛЯ МУЖЧИН(анализ мочи)(Общий анализ мочи методом проточной цитофлуориметрии (высокочувствительный тест),Cyfra 21-1 в моче,Вирус простого герпеса 1,2 (колич.),Гарднерелла вагиналис (колич.),Кандида альбиканс(колич.),Микоплазма гениталиум (колич.),Микоплазма хоминис (колич.),Нейссерия гонорей (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	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.	Анализ 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.	Анализ 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
ГМТ.28.814.	Паразиты: аскариды, лямблии, токсокары, эхинококки (кровь)	6	2990
	Аскаридоз IgG (п/кол)		
	Лямблиоз (сумм. АТ, п/кол)		
	Токсокароз IgG (п/кол)		
	Эхинококкоз IgG (п/кол)		
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				
В03.016.002	ГМТ.3.1.1.	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы венозная кровь	2	350
В03.016.003	ГМТ.3.4.	Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (только венозная кровь)	2	630
В03.016.003	ГМТ.3.9.1.	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь)	2	630
В03.016.003	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				
А12.05.001	ГМТ.3.3.1.	СОЭ по Вестергрену (венозная кровь)	2	290
02.01.03. Лейкоцитарная формула				
А12.05.121	ГМТ.3.5.1.	Лейкоцитарная формула с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (венозная кровь)	2	170
02.01.04. Ретикулоциты				
А12.05.123	ГМТ.3.6.1.	Ретикулоциты венозная кровь	2	290
А12.05.123	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				
В03.016.006	ГМТ.9.3.	2-х стаканная проба	2	400
В03.016.006	ГМТ.9.4.	3-х стаканная проба	2	520
В03.016.015	ГМТ.10.1.	Анализ мочи по Зимницкому	2	520
В03.016.014	ГМТ.9.2.	Анализ мочи по Нечипоренко	2	350
В03.016.006	ГМТ.9.1.	Общий анализ мочи	2	350
02.03. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА				
А26.19.011	ГМТ.21.12.	Бластоцисты	2	400
А26.19.011	ГМТ.21.11.	Гименолелидозы	2	400
А26.01.017	ГМТ.21.6.	Исследование соскоба на энтеробиоз	2	290
В03.016.010	ГМТ.21.2.	Копрограмма	2	460
А26.19.010	ГМТ.21.14.	Ленточные черви	2	400
А26.19.011	ГМТ.21.7.	Простейшие	2	350
А09.19.001	ГМТ.21.3.	Скрытая кровь	2	460
А26.19.010	ГМТ.21.13.	Стронгилоиды	2	400
А09.19.001.001	ГМТ.21.10.	Тест «Colon View Hb и Hb/Hp» на скрытую кровь в кале (обнаружение гемоглобина или комплекса гемоглобина/гаптоглобина в кале)	2	1380
А26.19.010	ГМТ.21.5.	Яйца гельминтов	2	400
А09.19.001	ГМТ.21.21.	Скрытая кровь (FOB Gold), кал, кол.	4	1150
А26.19.010.001	ГМТ.21.24.	Анализ кала на простейших и гельминтов, включая их цисты, яйца и личинки (метод обогащения с концентратом Parasep)	2	800
	ГМТ.21.28.	Копрограмма, простейшие и гельминты, включая их цисты, яйца и личинки, с применением цифровой микроскопии (методом лучшего обогащения на анализаторе KEYU)	3	800
	ГМТ.28.232.	Энтеробиоз и яйца глистов (кал+соскоб)	2	650

03. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
03.01. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ				
03.01.01. Белковый и аминокислотный обмен				
А09.05.011	ГМТ.1.3.	Альбумин	2	230
А09.05.011	ГМТ.1.3.1.	Альбумин (капил. кровь)	2	230
А09.05.099	ГМТ.1.64.1	Анализ крови на содержание незаменимых аминокислот (16 показателей - аспаргиновая, треонин, глутаминовая, глицин, аланин, серин, валин, метионин, лейц)	8	3910
А09.05.014	ГМТ.1.2.	Белковые фракции в т.ч. Общий белок	3	400
А09.05.214	ГМТ.1.53.	Гомоцистеин	2	1380
А09.05.099	ГМТ.1.641.1.	Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя) (кровь)	7	7590
А09.28.002	ГМТ.1.641.2.	Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя) (моча)	7	7590
А09.05.020	ГМТ.1.4.	Креатинин	2	230
А09.05.020	ГМТ.1.4.1.	Креатинин (капил. кровь)	2	230
А09.05.018	ГМТ.1.52.	Мочевая кислота	2	230
А09.05.018	ГМТ.1.52.1.	Мочевая кислота (капил. кровь)	2	230
А09.05.017	ГМТ.1.5.	Мочевина	2	290
А09.05.017	ГМТ.1.5.1.	Мочевина (капил. кровь)	2	290
А09.05.010	ГМТ.1.1.	Общий белок	2	400
А09.05.010	ГМТ.1.1.1.	Общий белок (капил. кровь)	2	400

		03.01.02. Специфические белки		
A09.05.073	ГМТ.1.103.	Альфа-1-антитрипсин	8	750
A09.05.241	ГМТ.1.58.	Альфа-2-макроглобулин	2	860
A12.06.015	ГМТ.1.49.	Антистрептолизин-О (АСЛО)	2	460
A09.05.079	ГМТ.1.57.	Гаптоглобин	2	920
A09.05.209	ГМТ.1.54.	Прокальцитонин	2	2420
A12.06.019	ГМТ.1.51.	Ревматоидный фактор	2	460
A09.05.009	ГМТ.1.50.	С-реактивный белок, ультрачувствительный	2	400
A09.05.077	ГМТ.1.46.	Церулоплазмин	2	1040
A09.05.234	ГМТ.1.101.	Эозинофильный катионный белок	2	1090
		03.01.03. Липидный обмен		
A09.05.250	ГМТ.1.6.	Аполипопротеин А1	2	520
A09.05.251	ГМТ.1.7.	Аполипопротеин В	2	520
A09.05.026	ГМТ.1.13.	Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)	2	520
A09.05.026	ГМТ.1.13.1.	Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП) (капил.кровь)	2	520
A09.05.027	ГМТ.1.12.	Липопротеин (а)	2	520
A09.05.027	ГМТ.1.12.1.	Липопротеин (а) (капил.кровь)	2	520
V03.016.017.003	ГМТ.1.65.1	Ненасыщенные жирные кислоты семейства OMEGA-3 (эйкозапентаеновая кислота-ЕРА, докозагексаеновая кислота-ДНА, альфа-линоленовая кислота-АЛА)	8	3910
V03.016.017.001	ГМТ.1.67.1	Ненасыщенные жирные кислоты семейства OMEGA-6 (линолевая, гамма-линоленовая, дигомагамма-линоленовая, арахидоновая, эйкозадиеновая, докозадиеновая.	8	3910
A09.05.264.001	ГМТ.1.66.1	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	8	3910
A09.05.025	ГМТ.1.102.	Триглицериды	2	230
A09.05.025	ГМТ.1.102.1.	Триглицериды (капил.кровь)	2	230
A09.05.026	ГМТ.1.8.	Холестерин общий	2	290
A09.05.026	ГМТ.1.8.1.	Холестерин общий (капил.кровь)	2	290
A09.05.004	ГМТ.1.10.	Холестерин-ЛПВП	2	230
A09.05.004	ГМТ.1.10.1.	Холестерин-ЛПВП (капил.кровь)	2	230
A09.05.028	ГМТ.1.9.	Холестерин-ЛПНП	2	230
A09.05.028	ГМТ.1.9.1.	Холестерин-ЛПНП (капил.кровь)	2	230
A09.05.025	ГМТ.1.11.	Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды)	2	230
A09.05.025	ГМТ.1.11.1.	Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды) (капил.кровь)	2	230
		03.01.04. Углеводный обмен		
A09.05.083	ГМТ.1.18.	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	2	690
A09.05.023	ГМТ.1.14.2.	Глюкоза (фторид)	2	290
A12.22.005	ГМТ.1.16.	Глюкозотолерантный тест (0-120)	2	580
A12.22.005	ГМТ.1.16.1.	Глюкозотолерантный тест (0-60-120)	2	860
A12.22.005	ГМТ.1.107.	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и инсулина	2	1380
A12.22.005	ГМТ.1.63.	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и С-пептида	2	2650
A12.22.005	ГМТ.1.108.	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы, С-пептида, инсулина	2	3390
A09.05.056	ГМТ.1.109.	Индекс инсулинорезистентности НОМА-IR, глюкоза, инсулин	2	1150
A09.05.207	ГМТ.1.19.	Лактат	2	350
A09.05.102	ГМТ.1.17.	Фруктозамин	2	290
		03.01.05. Ферменты		
A09.05.041	ГМТ.1.21.	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	2	230
A09.05.041	ГМТ.1.21.1.	Аспаратаминотрансфераза (АСТ) (капил.кровь)	2	230
A09.05.042	ГМТ.1.20.	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	2	230
A09.05.042	ГМТ.1.20.1.	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) (капил. кровь)	2	230
A09.05.045	ГМТ.1.22.	Амилаза	2	290
A09.05.045	ГМТ.1.22.1.	Амилаза (капил.кровь)	2	290
A09.05.180	ГМТ.1.23.	Амилаза панкреатическая	2	290
A09.05.180	ГМТ.1.23.1.	Амилаза панкреатическая (капил.кровь)	2	290
A09.05.044	ГМТ.1.28.	Гамма-ГТ	2	230
A09.05.044	ГМТ.1.28.1.	Гамма-ГТ (капил.кровь)	2	230
A09.05.039.001	ГМТ.1.26.	Гидроксibuтиратдегидрогеназа (1-я фракция)	2	290
A09.05.043	ГМТ.1.29.	Креатинкиназа	2	290
A09.05.043	ГМТ.1.29.1.	Креатинкиназа (капил.кровь)	2	290
A09.05.039	ГМТ.1.27.	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	2	230
A09.05.039	ГМТ.1.27.1.	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) (капил.кровь)	2	230
A09.05.173	ГМТ.1.24.	Липаза	2	290
A09.05.173	ГМТ.1.24.1.	Липаза (капил.кровь)	2	290
	ГМТ.1.31.	Фосфатаза кислая непростатическая	2	290
	ГМТ.1.31.1.	Фосфатаза кислая непростатическая (капил.кровь)	2	290
	ГМТ.1.30.	Фосфатаза кислая общая	2	290
	ГМТ.1.30.1.	Фосфатаза кислая общая (капил.кровь)	2	290
A09.05.175	ГМТ.1.32.	Фосфатаза кислая простатическая (Фосфатаза кисл.общая, Фосфатаза кисл. непростатическая)	2	520
A09.05.175	ГМТ.1.32.1.	Фосфатаза кислая простатическая (Фосфатаза кисл.общая, Фосфатаза кисл. непростатическая) (капил. кровь)	2	520
A09.05.046	ГМТ.1.33.	Фосфатаза щелочная	2	290
A09.05.046	ГМТ.1.33.1.	Фосфатаза щелочная (капил.кровь)	2	290

A09.05.174	ГМТ.1.25.	Холинэстераза	2	230
A09.05.175	ГМТ.1.25.1.	Холинэстераза (капил.кровь)	2	230
		03.01.06.Пигментный обмен		
A09.05.022.002	ГМТ.1.36.	Билирубин непрямой (Билирубин прямой, Билирубин общий)	2	350
A09.05.022.002	ГМТ.1.36.1.	Билирубин непрямой (Билирубин прямой, Билирубин общий) (капил.кровь)	2	350
A09.05.021	ГМТ.1.34.	Билирубин общий	2	230
A09.05.021	ГМТ.1.34.1.	Билирубин общий (капил.кровь)	2	230
A09.05.022.001	ГМТ.1.35.	Билирубин прямой	2	230
A09.05.022.001	ГМТ.1.35.1.	Билирубин прямой (капил.кровь)	2	230
		03.01.07.Диагностика патологии печени без биопсии		
B03.016.007	ГМТ.1.62.	СтеатоСкрин	2	10470
B03.016.007	ГМТ.1.60.	ФиброМакс	2	26160
	ГМТ.1.601.	ФиброМакс (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин)	2	19780
B03.016.007	ГМТ.1.59.	ФиброТест	2	23120
	ГМТ.1.591.	ФиброТест (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин)	2	18860
		03.01.08.Диагностика анемий		
A12.05.019	ГМТ.4.9.	Коэффициент насыщения трансферрина	2	690
A12.05.011	ГМТ.4.2.	ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС)	2	290
	ГМТ.4.8.	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	8	2130
A09.05.007	ГМТ.4.1.	Сывороточное железо	2	290
A09.05.008	ГМТ.4.6.	Трансферрин	2	580
A09.05.076	ГМТ.4.5.	Ферритин	2	810
A09.05.080	ГМТ.4.3.	Фолаты	2	750
A09.05.082	ГМТ.4.7.	Эритропоэтин	2	1150
		03.01.09.Антиоксидантный статус		
A09.05.239	ГМТ.13.2.	Глутатионпероксидаза (ГТП)	10	2700
	ГМТ.13.4.	Общий антиоксидантный статус (TAS)	10	3340
A09.05.238	ГМТ.13.1.	Супероксиддисмутаза (СОД)	10	3340
		03.01.10.Кардиомаркеры		
A09.05.177	ГМТ.7.2.	Креатинкиназа МБ	2	350
A09.05.006	ГМТ.7.1.	Миоглобин	2	810
A09.05.256	ГМТ.7.5.	Мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP)	2	3110
A09.05.193	ГМТ.7.3.	Тропонин I	2	1270
		03.01.11.Витамины		
A09.05.235	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 В12, активный (холотранскобаламин)	2	890
A12.06.060	ГМТ.4.4.	Витамин В12	2	750
A09.05.235	ГМТ.1.61.1.	Метаболиты витаминов группы D (1,25-ОН витамины D3 и 25-ОН витамины D3, разделенный результат)	8	4850
	ГМТ.4.14.	Бета-каротин	8	2100
	ГМТ.4.18.	Витамин В1	8	2100
	ГМТ.4.19.	Витамин В2	8	2100
	ГМТ.4.20.	Витамин В3 (ниацин)	8	2100
	ГМТ.4.21.	Витамин В5	8	2100
	ГМТ.4.22.	Витамин В6	8	2100
	ГМТ.4.17.	Витамин С	8	2100
	ГМТ.4.16.	Витамин Е	8	2100
	ГМТ.4.15.	Витамин К	8	2100
	ГМТ.4.11.	Витамин А	8	2100
	ГМТ.4.23.1.	Витамины группы В (В1,В2,В3,В5,В6,В9,В12)	8	11900
	ГМТ.4.24.1.	Водорастворимые витамины (В1,В5,В6,С)	8	7350
	ГМТ.4.25.1.	Жирорастворимые витамины (А,Д,Е,К)	8	7150
	ГМТ.4.26.1	Комплексный анализ крови на витамины (Витамины А,Д,Е,К,С,В1, В5,В6)	8	15200
A09.05.235	ГМТ.1.56.1.	Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3)	8	4500
		03.01.12.Минеральный обмен		
A09.05.206	ГМТ.1.42.	Са++, Na+, K+	2	580
A09.01.012	ГМТ.1.72.1.	Алюминий (волосы)	6	810
A09.05.266	ГМТ.1.72.2.	Алюминий (кровь)	6	810
A09.28.071	ГМТ.1.72.3.	Алюминий (моча)	6	810
	ГМТ.1.72.4.	Алюминий (ногти)	6	810
A09.01.007	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
A09.01.011	ГМТ.1.69.1.	Бор (волосы)	6	810
A09.05.265	ГМТ.1.69.2.	Бор (кровь)	6	810
A09.28.070	ГМТ.1.69.3.	Бор (моча)	6	810
	ГМТ.1.69.4.	Бор (ногти)	6	810
A09.01.008	ГМТ.1.79.1.	Железо (волосы)	6	810
A09.05.242	ГМТ.1.79.2.	Железо (кровь)	6	810
	ГМТ.1.79.3.	Железо (моча)	6	810
	ГМТ.1.79.4.	Железо (ногти)	6	810

A09.01.024	ГМТ.1.87.1.	Кадмий (волосы)	6	810
A09.05.278	ГМТ.1.87.2.	Кадмий (кровь)	6	810
A09.28.083	ГМТ.1.87.3.	Кадмий (моча)	6	810
	ГМТ.1.87.4.	Кадмий (ногти)	6	810
A09.01.008	ГМТ.1.74.1.	Калий (волосы)	6	810
A09.05.034	ГМТ.1.39.	Калий (K+), натрий (Na+), хлориды	2	580
A09.05.031	ГМТ.1.74.2.	Калий (кровь)	6	810
A09.28.013	ГМТ.1.74.3.	Калий (моча)	6	810
	ГМТ.1.74.4.	Калий (ногти)	6	810
A09.01.008	ГМТ.1.75.1.	Кальций (волосы)	6	810
A09.05.242.001	ГМТ.1.75.2.	Кальций (кровь)	6	810
A09.28.012	ГМТ.1.75.3.	Кальций (моча)	6	810
	ГМТ.1.75.4.	Кальций (ногти)	6	810
A09.05.206	ГМТ.1.38.	Кальций ионизированный (Ca++)	2	630
A09.05.032	ГМТ.1.37.	Кальций общий	2	290
A09.01.017	ГМТ.1.80.1.	Кобальт (волосы)	6	810
A09.05.271	ГМТ.1.80.2.	Кобальт (кровь)	6	810
A09.28.076	ГМТ.1.80.3.	Кобальт (моча)	6	810
	ГМТ.1.80.4.	Кобальт (ногти)	6	810
A09.05.242.001	ГМТ.1.68.2.	Литий (кровь)	6	810
A09.01.008	ГМТ.1.68.1.	Литий (волосы)	6	810
A09.28.060.001	ГМТ.1.68.3.	Литий (моча)	6	810
	ГМТ.1.68.4.	Литий (ногти)	6	810
A09.05.127	ГМТ.1.43.	Магний	2	230
A09.01.008	ГМТ.1.71.1.	Магний (волосы)	6	810
A09.05.242.001	ГМТ.1.71.2.	Магний (кровь)	6	810
A09.28.060.001	ГМТ.1.71.3.	Магний (моча)	6	810
	ГМТ.1.71.4.	Магний (ногти)	6	810
A09.01.016	ГМТ.1.78.1.	Марганец (волосы)	6	810
A09.05.270	ГМТ.1.78.2.	Марганец (кровь)	6	810
A09.28.075	ГМТ.1.78.3.	Марганец (моча)	6	810
	ГМТ.1.78.4.	Марганец (ногти)	6	810
A09.05.273	ГМТ.1.45.	Медь	2	810
A09.01.008	ГМТ.1.82.1.	Медь (волосы)	6	810
A09.05.273	ГМТ.1.82.2.	Медь (кровь)	6	810
A09.28.060	ГМТ.1.82.3.	Медь (моча)	6	810
	ГМТ.1.82.4.	Медь (ногти)	6	810
A09.01.023	ГМТ.1.86.1.	Молибден (волосы)	6	810
A09.05.277	ГМТ.1.86.2.	Молибден (кровь)	6	810
A09.28.082	ГМТ.1.86.3.	Молибден (моча)	6	810
	ГМТ.1.86.4.	Молибден (ногти)	6	810
A09.01.021	ГМТ.1.84.1.	Мышьяк (волосы)	6	810
A09.05.275	ГМТ.1.84.2.	Мышьяк (кровь)	6	810
A09.28.080	ГМТ.1.84.3.	Мышьяк (моча)	6	810
	ГМТ.1.84.4.	Мышьяк (ногти)	6	810
A09.01.008	ГМТ.1.70.1.	Натрий (волосы)	6	810
A09.05.030	ГМТ.1.70.2.	Натрий (кровь)	6	810
A09.28.014	ГМТ.1.70.3.	Натрий (моча)	6	810
	ГМТ.1.70.4.	Натрий (ногти)	6	810
A09.01.018	ГМТ.1.81.1.	Никель (волосы)	6	810
A09.05.272	ГМТ.1.81.2.	Никель (кровь)	6	810
A09.28.077	ГМТ.1.81.3.	Никель (моча)	6	810
	ГМТ.1.81.4.	Никель (ногти)	6	810
A09.01.026	ГМТ.1.89.1.	Ртуть (волосы)	6	810
A09.05.280	ГМТ.1.89.2.	Ртуть (кровь)	6	810
A09.28.085	ГМТ.1.89.3.	Ртуть (моча)	6	810
	ГМТ.1.89.4.	Ртуть (ногти)	6	810
A09.01.027	ГМТ.1.90.1.	Свинец (волосы)	6	810
A09.05.281	ГМТ.1.90.2.	Свинец (кровь)	6	810
A09.28.061	ГМТ.1.90.3.	Свинец (моча)	6	810
	ГМТ.1.90.4.	Свинец (ногти)	6	810
A09.01.022	ГМТ.1.85.1.	Селен (волосы)	6	810
A09.05.276	ГМТ.1.85.2.	Селен (кровь)	6	810
A09.28.081	ГМТ.1.85.3.	Селен (моча)	6	810
	ГМТ.1.85.4.	Селен (ногти)	6	810
A09.01.025	ГМТ.1.88.1.	Сурьма (волосы)	6	810
A09.05.279	ГМТ.1.88.2.	Сурьма (кровь)	6	810
A09.28.084	ГМТ.1.88.3.	Сурьма (моча)	6	810
	ГМТ.1.88.4.	Сурьма (ногти)	6	810
A09.01.008	ГМТ.1.73.1.	Таллий (волосы)	6	810
A09.05.242	ГМТ.1.73.2.	Таллий (кровь)	6	810
A09.28.060	ГМТ.1.73.3.	Таллий (моча)	6	810
	ГМТ.1.73.4.	Таллий (ногти)	6	810
A09.01.014	ГМТ.1.76.1.	Титан (волосы)	6	810
A09.05.268	ГМТ.1.76.2.	Титан (кровь)	6	810
A09.28.073	ГМТ.1.76.3.	Титан (моча)	6	810

	ГМТ.1.76.4.	Титан (ногти)	6	810
A09.05.033	ГМТ.1.44.	Фосфор неорганический	2	230
A09.01.015	ГМТ.1.77.1.	Хром (волосы)	6	810
A09.05.269	ГМТ.1.77.2.	Хром (кровь)	6	810
A09.28.074	ГМТ.1.77.3.	Хром (моча)	6	810
	ГМТ.1.77.4.	Хром (ногти)	6	810
A09.05.274	ГМТ.1.47.	Цинк	2	400
A09.01.020	ГМТ.1.83.1.	Цинк (волосы)	6	810
A09.05.274	ГМТ.1.83.2.	Цинк (кровь)	6	810
A09.28.079	ГМТ.1.83.3.	Цинк (моча)	6	810
	ГМТ.1.83.4.	Цинк (ногти)	6	810
		03.02.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ		
A09.28.017	ГМТ.11.1.	рН (разовая)	2	230
A09.28.027	ГМТ.11.4.1.	Амилаза (разовая)	2	290
A09.28.027	ГМТ.11.4.2.	Амилаза (суточная)	2	400
A09.28.032	ГМТ.11.5.	Билирубин (разовая)	2	230
A09.28.011	ГМТ.11.6.1.	Глюкоза (разовая)	2	230
A09.28.011	ГМТ.11.6.2.	Глюкоза (суточная)	2	350
A09.28.012	ГМТ.11.10.	Кальций (только суточная)	2	230
A09.28.006	ГМТ.11.7.1.	Креатинин (разовая)	2	230
A09.28.006	ГМТ.11.7.2.	Креатинин (суточная)	2	350
A09.28.003.001	ГМТ.11.3.1.	Микроальбумин (альбумин) (разовая)	2	350
A09.28.003.001	ГМТ.11.3.2.	Микроальбумин (альбумин) (суточная)	2	460
A09.28.010	ГМТ.11.9.1.	Мочевая кислота (разовая)	2	230
A09.28.010	ГМТ.11.9.2.	Мочевая кислота (суточная)	2	350
A09.28.009	ГМТ.11.8.1.	Мочевина (разовая)	2	230
A09.28.009	ГМТ.11.8.2.	Мочевина (суточная)	2	350
A09.28.014	ГМТ.11.11.1.	Натрий, Калий (разовая)	2	350
A09.28.014	ГМТ.11.11.2.	Натрий, Калий (суточная)	2	460
A09.28.003	ГМТ.11.2.1.	Общий белок (разовая)	2	230
A09.28.003	ГМТ.11.2.2.	Общий белок (суточная)	2	350
A12.28.002	ГМТ.10.2.	Проба Реберга (суточная)	2	400
	ГМТ.11.15.	Проба Сулковича (Кальций мочи, качественный тест) (разовая)	2	290
A09.28.026	ГМТ.11.12.1.	Фосфор неорганический (разовая)	2	230
A09.28.026	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
A09.19.010	ГМТ.21.9.	Панкреатическая эластаза 1	3	2010
A09.19.012	ГМТ.21.4.	Углеводы	2	810
	ГМТ.26.44	Кальпротектин в кале	3	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		
A09.05.060	ГМТ.2.1.	T3 общий	2	460
A09.05.061	ГМТ.2.2.	T3 свободный	2	460
A09.05.064	ГМТ.2.3.	T4 общий	2	520
A09.05.063	ГМТ.2.4.	T4 свободный	2	580
	ГМТ.2.7.	Тест поглощения тиреоидных гормонов	6	860
A09.05.117	ГМТ.2.6.	Тиреоглобулин	2	860
A09.05.097	ГМТ.2.8.	Тироксинсвязывающий глобулин	8	860
A09.05.065	ГМТ.2.5.	ТТГ	2	580
		04.01.02.Половые гормоны		
A09.05.139	ГМТ.2.17.	17-ОН-прогестерон	2	630
A09.05.147	ГМТ.2.54.	Андростендиол глюкуронид	9	1270
A09.05.146	ГМТ.2.11.	Андростендион	2	810
A09.05.225	ГМТ.2.52.	Антимюллеров гормон (AMH/MIS)	6	1960
A09.05.160	ГМТ.2.18.	Глобулин, связывающий половые гормоны	2	810
A09.05.150	ГМТ.2.50.	Дигидротестостерон	6	1380
A09.05.203	ГМТ.2.53.	Ингибин В	5	1380
A09.05.131	ГМТ.2.12.	ЛГ	2	630
A09.05.210	ГМТ.2.51.	Макропролактин, в т.ч. Пролактин	2	860
A09.05.153	ГМТ.2.16.	Прогестерон	2	580
A09.05.087	ГМТ.2.14.	Пролактин	2	630
A09.05.078.001	ГМТ.2.10.	Свободный тестостерон	3	1040
	ГМТ.50.2.1368	Тестостерон свободный (определение тестостерона общего, ГСПГ и индекса свободных андрогенов)	2	2240
A09.05.078	ГМТ.2.9.	Тестостерон	2	580
A09.05.132	ГМТ.2.13.	ФСГ	2	630
A09.05.154	ГМТ.2.15.	Эстрадиол	2	630
		04.01.03.Гипофизарно-надпочечниковая система		
A09.05.067	ГМТ.2.19.	АКТГ	2	810
A09.05.069	ГМТ.2.22.	Альдостерон	2	630
A09.05.149	ГМТ.2.21.	ДГА-S	2	580

A09.05.135	ГМТ.2.20.	Кортизол	2	580
A09.05.120.001	ГМТ.2.55.	Рениновая активность	8	1380
		04.01.04.Метаболизм костной ткани		
A09.05.297	ГМТ.2.27.	β -cross laps	2	1090
A09.05.296	ГМТ.1.100.	Маркёр формирования костного матрикса P1NP	6	1500
A09.05.224	ГМТ.2.26.	Остеокальцин	2	1040
A09.05.119	ГМТ.2.25.	Кальцитонин	3	900
A09.05.058	ГМТ.2.24.	Паратгормон	2	630
		04.01.05.Поджелудочная железа / Желудочно-кишечный тракт		
A09.05.057	ГМТ.2.32.	Гастрин	2	810
A26.06.033	ГМТ.2.62.	Гастропанель (скрининг) (Гастрин-17 базальный, Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Helicobacter pylori IgG	10	4080
A26.06.033	ГМТ.2.35.	Гастропанель(с нагрузкой) (Гастрин 17, Гастрин 17-стимулированный, Пепсиноген I, Пепсиноген II, H.Pylori IgG)	10	6270
A09.05.056	ГМТ.2.28.	Инсулин	2	860
A09.05.159	ГМТ.2.31.	Лептин	9	810
	ГМТ.2.29.	Проинсулин	9	1090
A09.05.205	ГМТ.2.30.	C-пептид	2	690
		04.01.06.Пренатальная диагностика		
	ГМТ.2.36.	β -ХГЧ	2	810
A09.05.090	ГМТ.2.37.	β -ХГЧ свободный	2	810
A09.05.089	ГМТ.2.39.	Белок ассоциированный с беременностью (РАРР-А)	2	980
A09.05.249	ГМТ.2.40.	Плацентарный лактоген	6	860
	ГМТ.2.42.	Пренатальный скрининг II триместра (14-20 неделя)	2	2190
A09.05.157	ГМТ.2.38.	Эстриол свободный	2	580
		04.01.07.Катехоламины		
A09.05.144	ГМТ.2.43.	Адреналин, норадреналин	9	1380
A09.05.145	ГМТ.2.44.	Адреналин, норадреналин, дофамин	9	1670
		04.01.08.Биогенные амины		
A09.05.085	ГМТ.2.46.	Гистамин	9	1090
A09.05.124	ГМТ.2.47.	Серотонин	9	1090
		04.01.09.Факторы роста		
A09.05.204	ГМТ.2.49.	ИФР-1(Соматомедин С)	2	1090
A09.05.066	ГМТ.2.48.	СТГ	2	630
		04.02.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ		
	ГМТ.12.1.	17-КС	15	1150
A09.28.036	ГМТ.12.2.	17-КС хроматографический метод (суточная моча)	8	2010
A09.28.034	ГМТ.12.6.1.	Адреналин+Норадреналин (разовая моча)	9	1610
A09.28.034	ГМТ.12.6.2.	Адреналин+Норадреналин (суточная моча)	9	2300
A09.28.034	ГМТ.12.7.1.	Адреналин+Норадреналин+Дофамин (разовая моча)	9	1670
A09.28.034	ГМТ.12.7.2.	Адреналин+Норадреналин+Дофамин (суточная моча)	9	2240
A09.28.034.002	ГМТ.12.10.1.	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин (суточная моча)	8	3450
A09.28.048	ГМТ.12.4.	ДГА-S (суточная моча)	2	630
A09.28.064	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
A09.28.035	ГМТ.12.3.	Кортизол (суточная)	2	580
	ГМТ.12.5.	C-пептид (суточная)	2	630
A09.28.035	ГМТ.12.11.	Свободный кортизол	8	920
		04.03.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СЛЮНЫ		
A09.07.008	ГМТ.2.78.	17-ОН-Прогестерон (слюна) (метод ВЭЖХ)	7	1350
A09.07.011	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
A09.07.010	ГМТ.2.76.	Дегидроэпиандростерон (слюна) (метод ВЭЖХ)	7	1350
A09.07.011	ГМТ.2.79.	Дегидроэпиандростерон, Прогестерон, Эстрадиол, Тестостерон (свободные фракции) (метод ВЭЖХ)	7	5090
	ГМТ.2.70.	Прогестерон свободный (слюна) (метод ВЭЖХ)	7	1350
A09.07.007	ГМТ.2.73.	Свободный кортизол (два взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ)	7	1790
A09.07.007	ГМТ.2.72.	Свободный кортизол (одно взятие) (слюна) (метод ВЭЖХ)	7	1250
A09.07.007	ГМТ.2.74.	Свободный кортизол (три взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ)	7	2200
A09.07.007	ГМТ.2.75.	Свободный кортизол (четыре взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ)	7	2430
A09.07.009	ГМТ.2.71.	Тестостерон свободный (слюна) (метод ВЭЖХ)	7	1350
A09.07.011	ГМТ.2.69.	Эстрадиол свободный (слюна) (метод ВЭЖХ)	7	1350
		05.ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
A12.05.007	ГМТ.5.4.	Антигены системы KELL	3	1380
A12.05.008	ГМТ.5.3.	АТ к резус-фактору (качеств)	2	690
A12.05.008	ГМТ.5.2.	АТ к резус-фактору (титр)	2	750
A12.05.006	ГМТ.5.1.	Группа крови, резус-фактор	2	460
A12.05.007.001	ГМТ.5.5.	Фенотипирование эритроцитов по антигенам С, с, Е, е, Сw , К, к	7	1610
		06.ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
A09.05.051.001	ГМТ.6.8.	D-димер	2	1270
A12.05.014	ГМТ.6.11.	Активированное время рекальцификации плазмы (АВР)	2	230
	ГМТ.6.25.	Анти-XA-активность (Оценка концентрации гепарина)	8	

A09.05.047	ГМТ.6.12.	Антитромбин III	2	580
A12.05.039	ГМТ.6.3.	АЧТВ	2	290
A12.05.043	ГМТ.6.13.	Волчаночный антикоагулянт	2	810
A12.30.014	ГМТ.6.10.	МНО (+ПТВ и ПТИ)	2	290
A12.05.027	ГМТ.6.5.	Протромбиновое время, Протромбиновый индекс	2	290
A09.05.051.002	ГМТ.6.9.	РФМК	2	230
A12.05.028	ГМТ.6.4.	Тромбиновое время	2	290
A09.05.188	ГМТ.6.14.	Фактор VIII	9	1440
A09.05.050	ГМТ.6.6.	Фибриноген	2	350
A12.05.018	ГМТ.6.7.	Фибринолитическая активность	2	230
A09.05.125	ГМТ.6.15.	Протеин С	2	1950
A09.05.126	ГМТ.6.16.	Протеин S.	2	2450
07.ОНКОДИАГНОСТИКА				
07.01.ОНКОМАРКЕРЫ				
A09.05.202	ГМТ.8.7.	СА 125 (яичники)	2	860
A09.05.231	ГМТ.8.6.	СА 15-3 (молочные железы)	2	860
A09.05.201	ГМТ.8.8.	СА 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка)	2	920
A09.05.200	ГМТ.8.9.	СА 72-4 (желудок)	2	1040
A09.05.232	ГМТ.8.22.	СА-242 (поджелудочная железа, толстый кишечник, прямая кишка)	2	1440
A09.05.247	ГМТ.8.10.	Суфра 21-1 (немелкоклеточный рак легких)	2	1500
	ГМТ.8.25.	Суфра 21-1 в моче	12	2760
A09.05.300	ГМТ.8.19.	HE4 (эпителиальный рак яичников)	2	2070
	ГМТ.8.17.	pro-GRP	2	2300
A09.05.219	ГМТ.8.18.	S-100 (нейро-эндокринные опухоли)	2	2300
A09.05.245	ГМТ.8.12.1.	β-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома)	2	810
	ГМТ.8.12.2.	β-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома)	2	810
A09.05.089	ГМТ.8.1.	Альфа-фетопротеин (печень)	2	460
A09.05.196	ГМТ.8.14.	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) (карцинома шейки матки, носоглотки, пищевода, уха и др. локализаций)	2	1150
A09.28.054	ГМТ.8.13.	Антиген рака мочевого пузыря (UBC) (мочевой пузырь)	9	2130
A09.05.300	ГМТ.8.21.	Индекс ROMA в постменопаузе, СА-125, HE4 (эпителиальный рак яичников)	2	2300
A09.05.202	ГМТ.8.20.	Индекс ROMA в пременопаузе СА-125, HE4 (эпителиальный рак яичников)	2	2300
A09.05.246	ГМТ.8.11.	Нейроспецифическая енолаза	2	1320
A09.05.130	ГМТ.8.2.	Общий ПСА (Простатический специфический антиген)	2	630
A09.19.014	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
A09.05.195	ГМТ.8.5.	РЭА (толстая кишка, прямая кишка)	2	750
A09.05.130.001	ГМТ.8.3.	Свободный ПСА (предстательная железа)	2	860
07.02.ЦИТОЛОГИЯ				
07.02.01.Пунктаты щитовидной железы				
A08.22.004	ГМТ.14.16.	Исследование пунктатов щитовидной железы	4	810
A08.22.004	ГМТ.14.19.	Исследование пунктатов щитовидной железы методом жидкостной цитологии BD ShurePath	8	1730
07.02.02.Пунктаты молочной железы и соскобы кожи				
A08.20.015	ГМТ.14.18.	Исследование пунктатов кожи и молочной железы методом жидкостной цитологии BD ShurePath	8	1730
A08.20.015	ГМТ.14.15.	Исследование пунктатов молочной железы	4	810
A08.01.002	ГМТ.14.14.	Исследование соскоба кожи	4	810
07.02.03.Соскобы с шейки матки и цервикального канала				
A08.20.017	ГМТ.14.11.	Исследование соскобов с шейки матки (по Папаниколау, Pap-тест)	3	1210
A08.20.017.001	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
A08.20.017.002	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				
A08.20.004	ГМТ.14.3.	Исследование аспирата полости матки	4	810
A08.20.013	ГМТ.14.17.	Цитологическое исследование ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИИ ЭНДОМЕТРИЯ методом жидкостной цитологии BD SHURE PATH	12	2650
07.02.05.Эндоскопический материал				
A08.16.008	ГМТ.14.6.	Исследование эндоскопического материала	4	810
A08.16.007	ГМТ.14.12.	Исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	4	1040

		07.02.06.Цитология мочи		
A08.28.012	ГМТ.14.10.	Цитологическое исследование мочи	4	860
		07.02.07.Исследование мокроты		
A08.09.011	ГМТ.14.1.	Исследование мокроты	4	920
		07.02.08.Другие исследования		
A08.16.008	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
A08.30.016	ГМТ.14.9.	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	4	810
A08.30.028	ГМТ.14.8.	Исследование соскобов и отпечатков эрозий, язв, ран, свищей	4	690
A08.30.027	ГМТ.14.7.	Исследование экссудатов, транссудатов, секретов, экскретов	4	810
		07.03.ИММУНОЦИТОХИМИЯ		
A08.30.004	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		
A08.22.003	ГМТ.15.31.	Гистологическое исследование щитовидной железы	6	2500
		07.04.02.Молочная железа		
A08.20.009	ГМТ.15.32.	Гистологическое исследование молочной железы (биопсийный материал)	6	2500
A08.20.009	ГМТ.15.32.1.	Гистологическое исследование молочной железы (операционный материал)	6	3000
		07.04.03.Слюнные железы		
A08.07.009	ГМТ.15.33.	Гистологическое исследование слюнных желез	6	2500
		07.04.04.Желудочно-кишечный тракт		
A08.30.046	ГМТ.15.34.	Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный материал)	7	2500
A08.30.046	ГМТ.15.34.1.	Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал)	7	2500
		07.04.05.Мягкие ткани		
A08.18.003	ГМТ.15.35.	Гистологическое исследование мягких тканей (стенки раневых каналов, ткань свищевых ходов и грануляц	6	1950
		07.04.06.Кожа		
A08.01.001	ГМТ.15.36.	Гистологическое исследование кожных и подкожных новообразований	8	1950
		07.04.07.Матка / яичники		
A08.20.007	ГМТ.15.39.1.	Гистологическое исследование матки с придатками	6	5180
A08.20.002.001	ГМТ.15.39.2.	Гистологическое исследование цервикального канала	6	2500
A08.20.011	ГМТ.15.37.	Гистологическое исследование шейки матки	6	2500
A08.20.002.001	ГМТ.15.38.	Гистологическое исследование эндометрия (диагностическое выскабливание)	6	2500
A08.20.002.001	ГМТ.15.39.	Гистологическое исследование эндометрия (ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИЯ)	6	1780
		07.04.08.Предстательная железа		
A08.21.001	ГМТ.15.40.2.	Гистологическое исследование мультифокальной биопсии предстательной железы (более 12 образцов)	8	3500
A08.21.001	ГМТ.15.40.1.	Гистологическое исследование единичных биоптатов и материала мультифокальной биопсии предстательной железы в объеме до 12 образцов	8	3000
A08.21.001	ГМТ.15.40.	Гистологическое исследование предстательной железы (операционный материал)	6	3570
		07.04.09.Полость рта		
A08.07.002	ГМТ.15.41.	Гистологическое исследование опухолеподобных образований полости рта	6	2500
		07.04.10.Полость носа		
A08.08.001	ГМТ.15.42.	Гистологическое исследование образований пазух носа	6	2500
		07.04.11.Почки / Мочевого пузыря		
A08.28.005	ГМТ.15.43.	Гистологическое исследование почек, органов мочевыделительной системы	6	3000
		07.04.12.Легкое		
A08.09.002	ГМТ.15.44.	Гистологическое исследование легких	6	3000
		07.04.13.Селезенка		
A08.06.004	ГМТ.15.45.	Гистологическое исследование селезенки	6	3000
		07.04.14.Лимфатические узлы		
A08.06.002	ГМТ.15.46.	Гистологическое исследование лимфатических узлов (1-5 лимфоузлов)	8	2500
A08.06.002	ГМТ.15.46.1.	Гистологическое исследование лимфатических узлов (более 5 лимфоузлов)	8	3000
		07.04.15.Сосуды		
A08.12.001	ГМТ.15.47.	Гистологическое исследование сосудов	8	2500

		07.04.16. Другая локализация		
A08.30.046	ГМТ.15.48.	Гистологическое исследование материала другой локализации	8	2500
A08.03.002	ГМТ.15.55.	Гистологическое исследование биопсийного материала костной ткани (опухоли и опухолеподобные заболевания кости и суставов)	15	4370
A08.03.002	ГМТ.15.56.	Гистологическое исследование операционного материала костной ткани (опухоли и опухолеподобные заболевания кости и суставов)	15	10350
		07.05.ИММУНОГИСТОХИМИЯ		
		07.05.01.Определение и оценка прогностически значимых маркеров в злокачественных эпителиальных опухолях		
	ГМТ.15.70.	Определение Pdl1 с использованием антител клона SP 263 (Ventana) (биопс./опер. материал) (8)	22	13500
	ГМТ.15.70.1.	Определение Pdl1 с использованием антител клона SP 142 (Ventana) (биопс./опер. Материал)	22	14500
A08.30.013	ГМТ.50.105.1405.	EGFR (эпидермальный фактор роста)	21	4830
A08.30.013.001	ГМТ.50.106.1405.	HER 2/neu	21	4830
A08.30.038	ГМТ.50.110.1405.	Ki67	21	4830
A08.30.013	ГМТ.50.108.1405.	p53	21	4830
A08.30.013	ГМТ.29.34.	VGFR	21	4830
A08.30.013	ГМТ.29.38.	ИГХ-исследование на хронический эндометрит (CD-138)	21	8740
A08.30.034	ГМТ.29.37.	ИГХ-исследование рецептивности эндометрия: RE, RP	21	5750
A08.30.013	ГМТ.29.25.	Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта	21	6420
A08.22.003.001	ГМТ.29.23.	Иммуногистохимическое исследование щитовидной железы	21	16430
A08.30.013	ГМТ.29.22.	Иммуногистохимическое исследование гинекологического материала	21	16430
A08.30.013	ГМТ.29.32.	Иммуногистохимическое исследование других органов и тканей	21	16430
A08.30.013	ГМТ.29.33.	Иммуногистохимическое исследование злокачественных опухолей без выявленного первичного очага	21	16430
A08.01.001.002	ГМТ.29.26.	Дифференциальная диагностика меланокитарных образований кожи	21	16430
A08.09.002.002	ГМТ.29.24.	Иммуногистохимическое исследование легкого	21	10750
A08.06.002.001	ГМТ.29.30.	Иммуногистохимическое исследование лимфатических узлов	21	16430
	ГМТ.41.801	ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (ER, PR, Her2/neu, Ki67)	21	7480
A08.30.013	ГМТ.29.27.	Иммуногистохимическое исследование мягких тканей (мышечная, жировая, нервная и синовиальная)	21	10750
A08.23.002.001	ГМТ.29.31.	мозга	21	16430
A08.28.009.003	ГМТ.29.29.	Иммуногистохимическое исследование почек и других органов мочевыделительной системы	21	10750
A08.20.003.002	ГМТ.29.48.	Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD 138, CD 20, CD16,CD56)	21	11500
A08.20.003.002	ГМТ.29.49.	Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD 138, CD 20, CD16,CD56, ER, PR)	21	15530
A08.30.013	ГМТ.29.50.	Иммуногистохимическая диагностика заболеваний шейки матки p16ink4, Ki67	21	6900
A08.30.013	ГМТ.29.51.	Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный/эндоскопический материал)	21	11500
A08.21.001.002	ГМТ.29.28.	Иммуногистохимическое исследование предстательной железы	21	16430
		07.06.ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА		
A08.30.006	ГМТ.29.41.	Пересмотр готовых ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими Экспертами (ВТОРОЕ МНЕНИЕ), цена за случай	11	8050
A08.30.006	ГМТ.29.39.	Пересмотр готовых ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов врачами Лаборатории Гемотест (ВТОРОЕ МНЕНИЕ) (кроме патологии костной ткани, опухолей ЦНС, лимфо-пролифер	8	3220
A08.30.006	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)		
A08.30.036	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		
A12.20.001	ГМТ.16.1.	Гинекологический мазок на флору	3	460
A12.20.001	ГМТ.16.1.1.	Мазок на флору из влагалища	3	460
A12.28.015	ГМТ.16.2.	Мазок на флору из уретры	3	460
A12.20.001	ГМТ.16.1.2.	Мазок на флору из цервикального канала	3	460
		08.02.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ И СЕКРЕТА ПРОСТАТЫ		
A12.21.005	ГМТ.16.3.	Секрет простаты	3	460
		08.03.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДРУГИХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ		
A26.09.001	ГМТ.16.15.	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	2	520
A26.01.018	ГМТ.16.5.	Анализ на демодекс (ресницы, кожа)	2	520
A12.09.010	ГМТ.16.4.	Клинический анализ мокроты	2	580

A08.08.003	ГМТ.16.17.	Мазок на эозинофилы отделяемого слизистых оболочек (мазки из носа, зева, уха, отделяемого глаза)	3	460
A09.04.003	ГМТ.16.12.	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	3	580
A08.08.003	ГМТ.16.10.	Риноцитограмма	3	1500
A12.21.003	ГМТ.16.14.	Тест на ретроградную эякуляцию	2	860
		10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ		
		10.01.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
		10.02.ПЦР-ДИАГНОСТИКА		
		10.02.01.Вирусные гепатиты		
A26.05.020.001	ГМТ.19.1.	Вирус гепатита В - (кач.)	3	520
A26.05.020.002	ГМТ.19.44.	Вирус гепатита В - (колич.) (Метод Real-Time)	4	3740
A26.05.019.003	ГМТ.19.5.	Вирус гепатита С - (генотип.) (Метод Real-Time)	4	2240
A26.05.019.001	ГМТ.19.3.	Вирус гепатита С - (кач.)	3	670
A26.05.019.002	ГМТ.19.45.	Вирус гепатита С - (колич.) (Метод Real-Time)	4	3220
A26.05.023.001	ГМТ.19.8.	Вирус гепатита D - (кач.)	4	520
A26.05.023.002	ГМТ.19.95.	Вирус гепатита D (колич.)	4	980
A26.05.026.001	ГМТ.19.10.	Вирус гепатита G - (кач.)	4	520
A26.05.030.001	ГМТ.19.6.	Вирус гепатита А - (кач.)	4	520
A26.05.019.003	ГМТ.19.97.	Вирус гепатита С (генотип. 1a, 1 b, 2, 3a, 4, 5a, 6) (кач.)	4	2240
A26.19.072.001	ГМТ.19.54.2.	Энтеровирус(кал.) (кач.)	5	580
		10.02.02.ВИЧ-инфекции		
A26.05.021.002	ГМТ.19.49.	ВИЧ-1 (кач.) (Метод Real-Time) (кач.)	4	3390
		10.02.03.Ранняя диагностика гепатита В, С, ВИЧ-1, ВИЧ-2		
A26.05.021.002	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
A26.05.053.001	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
A26.06.107	ГМТ.19.55.	Вирус клещевого энцефалита (Метод Real-Time) (кач.)	2	860
A26.23.033.001	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		
A26.08.050.001	ГМТ.19.38.	Бордетелла пертуссис (кач.)	3	400
A26.30.017.001	ГМТ.19.35.2.	Вирус Эпштейна-Барр (мазок) (кач.)	2	400
A26.30.017.002	ГМТ.19.71.2.	Вирус Эпштейна-Барр (мазок) (колич.)	2	520
A26.05.011.001	ГМТ.19.35.1.	Вирус Эпштейна-Барр (ЭДТА) (кач.)	2	400
A26.05.011.002	ГМТ.19.71.1.	Вирус Эпштейна-Барр (ЭДТА) (колич.)	2	520
A26.08.049.001	ГМТ.19.51.2.	Микоплазма пневмонии, Хламидия пневмонии (мазок)	3	920
	ГМТ.19.51.1.	Микоплазма пневмонии, Хламидия пневмонии (ЭДТА)	3	920
A26.08.064.001	ГМТ.19.52.2.	Нейссерия менингитидис, Гемофилус инфлюэнца, Стрептококкус пневмонии (мазок)	3	1090
A26.05.046.001	ГМТ.19.52.1.	Нейссерия менингитидис, Гемофилус инфлюэнца, Стрептококкус пневмонии (ЭДТА)	3	1090
A26.08.019.001	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		
A26.19.076.001	ГМТ.19.54.	Ротавирусы группы А (Rotavirus A), Норовирусы 2 генотипа (Norovirus 2 генотип) и Астровирусы (Astrovirus) (кач.)	3	1500
A26.19.068.001	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		
A26.01.006	ГМТ.19.34.2.	Вирус Варицелла-Зостер (мазок) (кач.)	2	400
	ГМТ.19.34.3.	Вирус Варицелла-Зостер (моча) (кач.)	2	400
A26.05.042.001	ГМТ.19.34.1.	Вирус Варицелла-Зостер (ЭДТА) (кач.)	2	400
A26.05.039.001	ГМТ.19.85.	Краснуха (кач.)	3	580
A26.05.039.002	ГМТ.19.86.	Краснуха (колич.)	3	750
	ГМТ.19.43.	Листерия моноцитогенес (кач.)	2	400
A26.08.074.001	ГМТ.19.32.2.	Микобактерии туберкулеза (мазок)	2	350
A26.09.080.001	ГМТ.19.32.4.	Микобактерии туберкулеза (мокрота)	2	350
A26.28.028.001	ГМТ.19.32.3.	Микобактерии туберкулеза (моча)	2	350
A26.05.047.001	ГМТ.19.32.1.	Микобактерии туберкулеза (ЭДТА)	2	350
A26.30.026.001	ГМТ.19.39.2.	Токсоплазма Гонди (мазок) (кач.)	2	350
A26.30.026.001	ГМТ.19.74.2.	Токсоплазма Гонди (мазок) (колич.)	2	400
A26.30.026.001	ГМТ.19.39.3.	Токсоплазма Гонди (моча) (кач.)	2	350
A26.30.026.001	ГМТ.19.74.3.	Токсоплазма Гонди (моча) (колич.)	2	400
A26.05.013.001	ГМТ.19.39.1.	Токсоплазма Гонди (ЭДТА) (кач.)	2	350
A26.05.013.001	ГМТ.19.74.1.	Токсоплазма Гонди (ЭДТА) (колич.)	2	400
A26.19.070.001	ГМТ.19.37.1.	Хеликобактер пилори (кал) (Метод Real-Time) (кач.)	3	460
A26.19.070.001	ГМТ.19.72.2.	Хеликобактер пилори (кал) (Метод Real-Time) (колич.)	3	520

A26.16.004	ГМТ.19.37.2.	Хеликобактер пилори (мазок) (Метод Real-Time) (кач.)	3	460
A26.16.004	ГМТ.19.72.1.	Хеликобактер пилори (мазок) (Метод Real-Time) (колич.)	3	520
A26.08.058.001	ГМТ.19.31.2.	Цитомегаловирус (мазок) (кач.)	2	350
A26.08.058.002	ГМТ.19.69.2.	Цитомегаловирус (мазок) (колич.)	2	400
A26.28.009.001	ГМТ.19.31.3.	Цитомегаловирус (моча) (кач.)	2	350
A26.28.009.002	ГМТ.19.69.3.	Цитомегаловирус (моча) (колич.)	2	400
A26.05.017.001	ГМТ.19.31.1.	Цитомегаловирус (ЭДТА) (кач.)	2	350
A26.05.017.002	ГМТ.19.69.1.	Цитомегаловирус (ЭДТА) (колич.)	2	400
		10.02.08.Вирус простого герпеса		
A26.30.018.001	ГМТ.19.24.2.	Вирус герпеса VI типа (мазок) (кач.)	2	350
A26.30.018.002	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
A26.05.033.001	ГМТ.19.24.1.	Вирус герпеса VI типа (ЭДТА) (кач.)	2	350
A26.05.033.001	ГМТ.19.68.1.	Вирус герпеса VI типа(ЭДТА) (колич.)	2	400
A26.26.012.001	ГМТ.19.108.2	Вирус простого герпеса 1 (кач.) – мазок	2	460
A26.28.023	ГМТ.19.108.3	Вирус простого герпеса 1 (кач.) – моча	2	460
A26.05.035	ГМТ.19.108.1	Вирус простого герпеса 1 (кач.) – ЭДТА	2	460
A26.26.012.001	ГМТ.19.109.2	Вирус простого герпеса 1 (колич.) - мазок	2	480
A26.28.023	ГМТ.19.109.3	Вирус простого герпеса 1 (колич.) - моча	2	480
A26.26.012.001	ГМТ.19.23.2.	Вирус простого герпеса 1,2 (мазок) (кач.)	2	350
A26.26.012.001	ГМТ.19.67.2.	Вирус простого герпеса 1,2 (мазок) (колич.)	2	400
A26.28.023.001	ГМТ.19.23.3.	Вирус простого герпеса 1,2 (моча) (кач.)	2	350
A26.28.023.001	ГМТ.19.67.3.	Вирус простого герпеса 1,2 (моча) (колич.)	2	400
A26.05.035.001	ГМТ.19.23.1.	Вирус простого герпеса 1,2 (ЭДТА) (кач.)	2	350
A26.26.012.001	ГМТ.19.110.2	Вирус простого герпеса 2 (кач.) – мазок	2	460
A26.28.023	ГМТ.19.110.3	Вирус простого герпеса 2 (кач.) – моча	2	460
A26.05.035	ГМТ.19.110.1	Вирус простого герпеса 2 (кач.) – ЭДТА	2	460
A26.26.012.001	ГМТ.19.111.2	Вирус простого герпеса 2 (колич.) - мазок	2	480
A26.28.023	ГМТ.19.111.3	Вирус простого герпеса 2 (колич.) - моча	2	480
		10.02.09.Комплексное исследование грибов рода Кандида		
A26.26.017.001	ГМТ.19.777.	Комплексное исследование на грибы рода Кандида с идентификацией возбудителя (кач.)	3	1500
A26.26.017.001	ГМТ.19.77.	Комплексное исследования на грибы рода Кандида (кач.)	3	980
		10.02.10.Урогенитальные инфекции		
A26.20.032	ГМТ.19.83.	Бактероиды (Bacteroides spp.) (кач.)	3	350
A26.20.032	ГМТ.19.84.	Бактероиды (Bacteroides spp.) (колич.)	3	400
A26.21.027.001	ГМТ.19.16.1.	Биовары Ureaplasma (U. Urealyticum, U. parvum) (мазок) (кач.)	2	400
A26.21.027.001	ГМТ.19.60.1.	Биовары Ureaplasma (U. Urealyticum, U. parvum) (мазок) (колич.)	2	460
A26.28.024.001	ГМТ.19.16.2.	Биовары Ureaplasma (U. Urealyticum, U. parvum) (моча) (кач.)	2	400
A26.28.024.001	ГМТ.19.60.2.	Биовары Ureaplasma (U. Urealyticum, U. parvum) (моча) (колич.)	2	460
A26.20.009.002	ГМТ.19.46.	ВПЧ 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 - генотип. (кач.)	2	1320
A26.20.009	ГМТ.19.25.	ВПЧ Тип 16 (кач.)	2	460
A26.20.009	ГМТ.19.78.	ВПЧ Тип 16 (колич.)	2	520
A26.20.009	ГМТ.19.26.	ВПЧ Тип 18 (кач.)	2	460
A26.20.009	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
A26.20.009.002	ГМТ.19.27.	ВПЧ Типы 16, 31, 35, 39, 59 (качественный)	3	580
A26.20.009.003	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
A26.20.009.003	ГМТ.19.47.	ВПЧ Типы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 колич. (Метод Real-Time) (колич.)	2	1320
A26.20.009.003	ГМТ.19.227.	ВПЧ, 16 типов (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 с определением генотипа), ПЦР ДНК (соскоб, кол.)	3	1250
A26.20.009.002	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
A26.20.030.001	ГМТ.19.19.1.	Гарднерелла вагиналис (мазок) (кач.)	2	350
A26.20.030.001	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
A26.26.017.001	ГМТ.19.22.1.	Кандида альбиканс (мазок) (кач.)	2	350
A26.26.017.001	ГМТ.19.66.1.	Кандида альбиканс (мазок) (колич.)	2	400
A26.21.044	ГМТ.19.22.2.	Кандида альбиканс (моча) (кач.)	2	350
A26.21.044	ГМТ.19.66.2.	Кандида альбиканс (моча) (колич.)	2	400
A26.20.032	ГМТ.19.79.	Лактобактерии (Lactobacillus spp.) (кач.)	3	350
A26.20.032	ГМТ.19.80.	Лактобактерии (Lactobacillus spp.) (колич.)	3	400
A26.21.031.001	ГМТ.19.17.1.	Микоплазма гениталиум (мазок) (кач.)	2	350
A26.21.031.001	ГМТ.19.61.1.	Микоплазма гениталиум (мазок) (колич.)	2	400
A26.28.017.001	ГМТ.19.17.2.	Микоплазма гениталиум (моча) (кач.)	2	350

A26.28.017.001	ГМТ.19.61.2.	Микоплазма гениталиум (моча) (колич.)	2	400
A26.21.032.001	ГМТ.19.18.1.	Микоплазма хоминис (мазок) (кач.)	2	350
A26.21.032.002	ГМТ.19.62.1.	Микоплазма хоминис (мазок) (колич.)	2	400
A26.28.018.001	ГМТ.19.18.2.	Микоплазма хоминис (моча) (кач.)	2	350
A26.28.018.002	ГМТ.19.62.2.	Микоплазма хоминис (моча) (колич.)	2	400
A26.20.032	ГМТ.19.81.	Мобилункус (Mobiluncus curtissi) (кач.)	3	350
A26.20.032	ГМТ.19.82.	Мобилункус (Mobiluncus curtissi) (колич.)	3	400
A26.20.022.001	ГМТ.19.21.1.	Нейссерия гонореи (мазок) (кач.)	2	350
A26.20.022.001	ГМТ.19.65.1.	Нейссерия гонореи (мазок) (колич.)	2	400
A26.28.015.001	ГМТ.19.21.2.	Нейссерия гонореи (моча) (кач.)	2	350
A26.28.015.001	ГМТ.19.65.2.	Нейссерия гонореи (моча) (колич.)	2	400
A26.21.039.001	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
A26.21.030.001	ГМТ.19.20.1.	Трихомонас вагиналис (мазок) (кач.)	2	350
A26.21.030.001	ГМТ.19.64.1.	Трихомонас вагиналис (мазок) (колич.)	2	400
A26.28.016.001	ГМТ.19.20.2.	Трихомонас вагиналис (моча) (кач.)	2	350
A26.28.016	ГМТ.19.64.2.	Трихомонас вагиналис (моча) (колич.)	2	400
A26.21.033.001	ГМТ.19.15.1.	Ureaplasma species (мазок) (кач.)	2	350
A26.21.033.002	ГМТ.19.59.1.	Ureaplasma species (мазок) (колич.)	2	400
A26.28.019.001	ГМТ.19.15.2.	Ureaplasma species (моча) (кач.)	2	350
A26.28.019.002	ГМТ.19.59.2.	Ureaplasma species (моча) (колич.)	2	400
A26.26.007.001	ГМТ.19.14.1.	Хламидия трахоматис (мазок) (кач.)	2	350
A26.26.007.001	ГМТ.19.58.1.	Хламидия трахоматис (мазок) (колич.)	2	400
A26.28.014.001	ГМТ.19.14.2.	Хламидия трахоматис (моча) (кач.)	2	350
A26.28.014.001	ГМТ.19.58.2.	Хламидия трахоматис (моча) (колич.)	2	400
		10.02.11.Оценка биоценоза урогенитального тракта		
	ГМТ.50.2.2087.	Фемофлор скрин (Биоценоз урогенитального тракта у женщин на 12 групп микроорганизмов (Lactobacillus, Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp, Candida spp, Ureaplasma, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, HSV-2, CMV, HSV-1)	4	2070
	ГМТ.27.39.	Фемофлор-16 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин 16 показателей: Lactobacillus, Enterococci, 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		
A26.20.048	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		
A26.06.049.001	ГМТ.20.79.	АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг , кач.)	2	520
A26.06.041.002	ГМТ.20.22.	Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач)	2	460
A26.06.036.001	ГМТ.20.21.	Гепатит В, HBs Ag (кач)	2	350
A26.06.082	ГМТ.20.80.	Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач)	2	350
		10.03.02.Гепатит А		
A26.06.034.001	ГМТ.20.39.	Гепатит А, anti-HAV IgM (п/кол)	2	460
A26.06.034	ГМТ.20.118.	Гепатит А, anti-HAV сум. АТ(п/кол)	2	810
		10.03.03.Гепатит В		
A26.06.038	ГМТ.20.32.	Гепатит В, anti-Hbe (п/кол)	2	460
A26.06.040.002	ГМТ.20.33.	Гепатит В, anti-HBs (кол)	2	630
A26.06.035	ГМТ.20.31.	Гепатит В, Hbe Ag (кач)	2	630
A26.06.039.001	ГМТ.20.29.	Гепатит В, anti-HBV cor IgM (п/кол)	2	460
A26.06.039.002	ГМТ.20.30.	Гепатит В, anti-HBV cor сумм. (кач)	2	460
		10.03.04.Гепатит С		
A26.06.041	ГМТ.20.36.	Гепатит С спектр антител (кач)	2	1270
A26.06.041.001	ГМТ.20.35.	Гепатит С, anti-HCV IgG авидность (п/кол)	9	980
A26.06.041	ГМТ.20.34.	Гепатит С, anti-HCV IgM (п/кол)	6	400
		10.03.05.Гепатит D		
A26.06.043.001	ГМТ.20.37.	Гепатит D, anti-HDV IgM (кач)	9	400
A26.06.043	ГМТ.20.38.	Гепатит D, anti-HDV сумм. (кач)	9	400
		10.03.06.Гепатит E		

A26.06.044.002	ГМТ.20.82.	Гепатит E, anti-HEV-IgG (кач)	9	810
A26.06.044.001	ГМТ.20.81.	Гепатит E, anti-HEV-IgM (кач)	9	810
		10.03.07.Сифилис		
A26.06.082.002	ГМТ.20.26.	Сифилис IgG (п/кол)	2	460
A26.06.082.002	ГМТ.20.25.	Сифилис IgM (кач)	2	460
A26.06.082.001	ГМТ.20.24.	Сифилис RPR (п/кол)	2	290
A26.06.082.003	ГМТ.20.23.	Сифилис ТРНА (п/кол)	2	400
A26.06.082.007	ГМТ.20.28.	Сифилис иммуноблот IgG (кач)	4	2010
A26.06.082.007	ГМТ.20.27.	Сифилис иммуноблот IgM (кач)	4	2010
		10.03.08.Хламидиоз		
A26.06.113	ГМТ.20.63.	Хламидия пневмонии IgA (п/кол)	4	580
A26.06.113	ГМТ.20.61.	Хламидия пневмонии IgG (п/кол)	4	580
A26.06.113	ГМТ.20.62.	Хламидия пневмонии IgM (п/кол)	4	580
A26.06.018.003	ГМТ.20.41.	Хламидия трахоматис IgG (п/кол)	2	580
A26.06.018.002	ГМТ.20.42.	Хламидия трахоматис IgM (п/кол)	2	580
A26.06.018.001	ГМТ.20.43.	Хламидия трахоматис IgA (п/кол)	2	580
		10.03.09.Микоплазмоз		
	ГМТ.20.126.	Микоплазма пневмонии IgA	4	1320
A26.06.057	ГМТ.20.65.	Микоплазма пневмонии IgG (п/кол)	4	630
A26.06.057	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		
A26.06.081.001	ГМТ.20.76.	Токсоплазма IgG (кол)	2	630
A26.06.081.003	ГМТ.20.77.	Токсоплазма IgG авидность (п/кол)	9	860
A26.06.081.002	ГМТ.20.78.	Токсоплазма IgM (кол)	2	630
		10.03.12.Цитомегаловирусная инфекция		
A26.06.022.001	ГМТ.20.58.	Цитомегаловирус IgG (п/кол)	2	580
A26.06.022.003	ГМТ.20.59.	Цитомегаловирус IgG авидность (п/кол)	9	860
A26.06.022.002	ГМТ.20.60.	Цитомегаловирус IgM (п/кол)	2	520
		10.03.13.Краснуха		
A26.06.071.001	ГМТ.20.15.	Краснуха IgG (кол)	2	580
A26.06.071.003	ГМТ.20.16.	Краснуха IgG авидность (п/кол)	9	750
A26.06.071.002	ГМТ.20.17.	Краснуха IgM (п/колич)	2	750
		10.03.14.Респираторные вирусные инфекции		
A26.06.005	ГМТ.20.104.	Аденовирус IgG (п/кол)	9	580
A26.06.005	ГМТ.20.125.	Аденовирус IgM (п/кол.)	9	580
	ГМТ.20.105.	Аденовирус IgA (п/кол)	9	580
A26.06.067	ГМТ.20.102.	Респираторный синцитиальный вирус IgG (п/кол)	9	580
A26.06.067	ГМТ.20.103.	Респираторный синцитиальный вирус IgM (п/кол)	9	580
		10.03.15.Герпес		
A26.06.045.001	ГМТ.20.50.	Вирус простого герпеса 1 IgG (кол)	2	580
A26.06.045	ГМТ.20.51.	Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол)	2	580
A26.06.045.002	ГМТ.20.52.	Вирус простого герпеса 2 IgG (п/кол)	2	580
A26.06.046.001	ГМТ.20.53.	Вирус простого герпеса 2 IgG авидность (п/кол)	9	860
A26.06.045	ГМТ.20.54.	Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол)	2	580
A26.06.047.001	ГМТ.20.55.	Вирус простого герпеса VI типа IgG (п/кол)	9	690
A26.06.045	ГМТ.20.83.	Вирус простого герпеса VIII типа IgG (п/кол)	9	1090
A26.06.045	ГМТ.50.17.2007.	Вирус простого герпеса 1,2 IgG (кол)	2	950
A26.06.046	ГМТ.50.15.2007.	Вирус простого герпеса 1,2 IgG авидность (п/кол)	9	1050
A26.06.045.003	ГМТ.50.16.2007.	Вирус простого герпеса 1,2 IgM (п/кол.)	2	900
		10.03.16.ВЭБ-инфекция		
A26.06.029.002	ГМТ.20.71.1	Вирус Эпштейна-Барр IgG к капсидному АГ (кол)	2	580
A26.06.030	ГМТ.20.85.	Вирус Эпштейна-Барр IgG к раннему АГ (кол)	4	630
A26.06.031	ГМТ.20.69.1	Вирус Эпштейна-Барр IgG к ядерному АГ (п/кол)	2	580
A26.06.029.001	ГМТ.20.70.1	Вирус Эпштейна-Барр IgM к капсидному АГ (кол)	2	580
		10.03.17.Ветряная оспа		
A26.06.084.001	ГМТ.20.56.	Вирус Варицелла-Зостер IgG (п/кол)	3	630
A26.06.084.002	ГМТ.20.57.	Вирус Варицелла-Зостер IgM (п/кол)	4	630
		10.03.18.Корь		
A26.06.056.001	ГМТ.20.72.	Корь IgG (кол)	2	630
	ГМТ.28.799	Скрининговый комплекс на корь	4	1300
		10.03.19.Коклюш		
A26.06.103	ГМТ.20.18.	Бордетелла пертуссис IgG (п/кол)	9	860
A26.06.103	ГМТ.20.88.	Бордетелла пертуссис IgA (п/кол)	9	980
		10.03.20.Паротит		
A26.06.112.001	ГМТ.20.74.	Паротит IgG (п/кол)	4	630
A26.06.112.002	ГМТ.20.75.	Паротит IgM (п/кол)	4	630
		10.03.21.Клещевой Боррелиоз		
A26.06.011.002	ГМТ.20.10.	Боррелиоз IgG (п/кол)	3	810
A26.06.011.001	ГМТ.20.11.	Боррелиоз IgM (п/кол)	3	810
		10.03.22.Клещевой энцефалит		
A26.06.088.002	ГМТ.20.123.	Вирус клещевого энцефалита IgG (п/кол.)	9	1090

A26.06.088.001	ГМТ.20.124.	Вирус клещевого энцефалита IgM (п/кол.)	9	1090
		10.03.23.Иерсиниоз		
	ГМТ.20.9.	Иерсиниоз IgA (п/кол)	9	580
A26.06.093	ГМТ.20.8.	Иерсиниоз IgG (п/кол)	9	580
A26.06.094	ГМТ.20.95.	Иерсиния псевдотуберкулеза (п/кол)	9	860
A26.06.086	ГМТ.20.93.	Иерсиния энтероколитика, серотип O3 (п/кол)	9	810
A26.06.086	ГМТ.20.94.	Иерсиния энтероколитика, серотип O9 (п/кол)	9	810
		10.03.24.Бруцеллез		
A26.06.012	ГМТ.20.127.	Бруцеллез IgG (кач.)	3	860
A26.06.012	ГМТ.20.128.	Бруцеллез IgM (кач.)	3	860
		10.03.25.Лейшманиоз		
A26.06.053	ГМТ.20.115.	Лейшманиоз, IgG (п/кол)	15	1380
		10.03.26.Гельминтозы		
A26.06.121	ГМТ.20.6.	Аскаридоз IgG (п/кол)	3	690
A26.06.119	ГМТ.20.1.	Дифференциальная диагностика гельминтозов IgG (п/кол) (Токсокароз IgG, Описторхоз IgG, Трихинеллез IgG, Эхинококкоз IgG)	4	1320
A26.06.062	ГМТ.20.3.	Описторхоз IgG (п/кол)	4	520
A26.06.080	ГМТ.20.2.	Токсокароз IgG (п/кол)	4	520
A26.06.119	ГМТ.20.4.	Трихинеллез IgG (п/кол)	4	520
A26.06.024	ГМТ.20.5.	Эхинококкоз IgG (п/кол)	4	520
		10.03.27.Сальмонеллез		
A26.06.077	ГМТ.20.13.	Сальмонеллез (гр.А, В, С, Д, Е, сумм., п/кол)	9	680
		10.03.28.Шигеллез		
A26.06.097	ГМТ.20.91.	Шигелла Зонне (п/кол)	9	920
A26.06.098	ГМТ.20.89.	Шигелла Флекснера 1-5 (п/кол)	9	920
A26.06.098	ГМТ.20.90.	Шигелла Флекснера 6 (п/кол)	9	920
		10.03.29.Аспергиллез		
A26.06.006	ГМТ.20.129.	Аспергиллез IgG (кач.)	4	1090
		10.03.30.Хеликобактерная инфекция		
A26.19.020	ГМТ.20.117.	Определение антигена HELICOBACTER PYLORI в кале (ИФА)	3	2880
A26.06.033	ГМТ.20.14.	Хеликобактер пилори IgG (кол)	2	630
A26.06.033	ГМТ.20.86.	Хеликобактер пилори IgA (кол)	3	920
A26.06.033	ГМТ.20.87.	Хеликобактер пилори IgM (кол)	2	920
	ГМТ.20.238	13С-уреазный дыхательный тест	4	2900
		10.03.31.Другие инфекции		
A26.06.026	ГМТ.20.106.	Амебиоз IgG (п/кол)	9	580
A26.06.077	ГМТ.20.67.	Брюшной тиф (кач)	3	750
A26.06.077	ГМТ.20.12.	Брюшной тиф (п/кол)	3	580
	ГМТ.20.49.	Кандида альбиканс IgG (кач)	6	580
A26.06.032	ГМТ.20.7.	Лямблиоз (сумм. АТ, п/кол)	6	520
	ГМТ.20.64.	Микобактерии туберкулеза (сумм. АТ, кач)	9	580
A26.06.118.001	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
A26.06.103	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
A26.06.090.001	ГМТ.20.20.	Хантавирус (ГЛПС), IgM (п/кол.)	9	760
A26.06.090.002	ГМТ.50.6.2087.	Хантавирус (ГЛПС), IgG (п/кол.)	9	810
		11.ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
		11.00.01.Основные скрининговые панели		
	ГМТ.17.51.	Гуморальный иммунитет (иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные 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-регуляторы 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 иммунные 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
A12.06.048	ГМТ.17.9.	Определение интерферонов ("альфа", "гамма", "сывороточный", спонтанный").	14	2880

A12.30.012.005	ГМТ.17.50.	Клеточный иммунитет (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, Иммунорегуляторный индекс, В)	4	4600
		11.00.02.Дополнительные комплексы		
A12.06.001	ГМТ.17.54.	Активированные лимфоциты (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, иммунорегуляторный индекс)	4	6670
A12.30.012.006	ГМТ.17.47.	Иммунорегуляторный индекс для оценки иммунного статуса и эффективности терапии (иммунорегуляторный индекс, Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические)	4	3680
A12.30.012.006	ГМТ.50.2.2002.	Исследование параметров иммунного статуса: определение абсолютных количеств CD4+CD8+CD3 лимфоцитов у пациентов с ВИЧ (СПИД на проточном цитофлуориметр)	4	3220
A12.30.012.006	ГМТ.17.43.	Исследование субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+, CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	4	2880
A12.30.012.006	ГМТ.17.44.	Клеточные рецепторы лимфоидной ткани αβ-Т и γδ-Т: (CD3+αβ-ТсR+γδ-ТсR, CD3+γδ-ТсR+αβ-ТсR-)	4	3570
A12.30.012.006	ГМТ.17.42.	Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: (Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+)	4	5290
A12.30.012.006	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		
A09.05.054.003	ГМТ.50.12.1385.	Иммуноглобулин IgM	2	350
A09.05.054.004	ГМТ.50.13.1385.	Иммуноглобулин IgG	2	350
A09.05.054.002	ГМТ.50.13.2007.	Иммуноглобулин IgA	2	350
A09.05.054.001	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
A12.05.109	ГМТ.17.40.	Интерлейкин 10	8	1840
	ГМТ.17.38.	Интерлейкин 6	8	1840
A12.05.108	ГМТ.17.39.	Интерлейкин 8	8	1840
A09.05.075.001	ГМТ.50.10.1385.	Компонент комплемента: С3	2	420
A09.05.075.002	ГМТ.50.11.1385.	Компонент комплемента: С4	2	420
	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
A09.05.074	ГМТ.17.4.	Содержание ЦИК IgG, IgM	9	1090
	ГМТ.17.60	Т-хелперы (CD3+CD4+)	5	1610
A12.30.012.007	ГМТ.17.6.	Фагоцитарная активность лейкоцитов	2	920
A12.06.073	ГМТ.17.41.	ФНО/TNFα (Фактор некроза опухоли)	8	2240
		11.00.04.Чувствительность к препаратам интерферона: (назначать только вместе с исследованием "Определение интерферонов"):		
A12.06.077	ГМТ.17.13.	Гаммаферон (Ингарон)	15	750
A12.06.077	ГМТ.17.14.	Интрон	15	750
A12.06.077	ГМТ.17.16.	Реальдирон	15	750
A12.06.077	ГМТ.17.15.	Реаферон (Виферон)	15	750
		11.00.05.Чувствительность к индукторам интерферона (назначать только вместе с исследованием "Определение интерферонов"):		
A12.06.078	ГМТ.17.22.	Амиксин	15	750
A12.06.078	ГМТ.17.25.	Кагоцел	15	750
A12.06.078	ГМТ.17.23.	Неовир	15	750
A12.06.078	ГМТ.17.24.	Циклоферон	15	750
		11.00.06.Чувствительность к иммуномодуляторам (назначать только вместе с исследованием "Определение интерферонов"):		
A12.06.079	ГМТ.17.27.	Галавит	15	750
A12.06.079	ГМТ.17.29.	Иммунал	15	750
A12.06.079	ГМТ.17.30.	Иммунофан	15	750
A12.06.079	ГМТ.17.36.	Имунорикс	15	750
A12.06.079	ГМТ.17.32.	Ликопид	15	750
A12.06.079	ГМТ.17.33.	Полиоксидоний	15	750
A12.06.079	ГМТ.17.35.	Тимоген	15	750
		12.АУТОИММУННАЯ ДИАГНОСТИКА		
		12.00.01.Щитовидная железа		
A12.06.046	ГМТ.26.3.	АТ к рецепторам ТТГ (кол)	2	1900
A12.06.018	ГМТ.26.40.	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцитов) (кол)	6	860
A12.06.017	ГМТ.26.1.	АТ-ТГ (кол)	2	630
A12.06.045	ГМТ.26.2.	АТ-ТПО (кол)	2	630
		12.00.02.Поджелудочная железа		
	ГМТ.26.30.	АТ - GAD (кол)	9	1960
A12.06.020	ГМТ.26.29.	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (кол)	9	1380
A12.06.039	ГМТ.26.28.	АТ к инсулину (кол)	3	750
A12.06.020	ГМТ.26.183.	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы (ICA) методом НРИФ (п/кол.)	15	1800
	ГМТ.26.82.	Антитела к тирозин фосфатазе (IA-2)	15	1740
A12.06.020	ГМТ.26.176.	АТ к основным антигенам островковых клеток (GAD/IA-2)	15	1700
	ГМТ.26.201.	АТ к экзокринной части поджелудочной железы (п/кол.)	15	1600
		12.00.03.Сердце		
A12.06.023	ГМТ.26.161.	Антитела к миокарду с определением типа свечения	15	1150

		12.00.04.Тромбоцитопения		
A12.06.013	ГМТ.26.162.	Антитела к тромбоцитам, метод нРИФ	15	1320
		12.00.05.Антифосфолипидный синдром		
A12.06.029	ГМТ.26.6.	АТ к кардиолипину (скрин. IgG, IgM, IgA)	3	810
A12.06.030	ГМТ.26.5.	АТ к фосфолипидам IgG (кол)	3	750
A12.06.030	ГМТ.26.4.	АТ к фосфолипидам IgM (кол)	3	810
A12.06.065	ГМТ.50.21.2181	Антитела к аннексину V IgG	9	1370
A12.06.065	ГМТ.50.20.2181	Антитела к аннексину V IgM	9	1370
A12.06.029	ГМТ.50.1.2202.	АТ к кардиолипину IgA (кол)	15	1040
	ГМТ.50.4.1289.	АТ к ФС-протромбиновому комплексу (PS-PT), IgG и IgM	15	1450
		12.00.06.Аутоиммунный гепатит		
A12.06.036	ГМТ.26.163.	Антитела к микросомам печени-почки (LKM-1) методом нРИФ на тройном субстрате	15	2070
A12.06.024	ГМТ.50.4.1385.	Антитела к цитоплазматическому антигену печени	9	1610
A12.06.024	ГМТ.20.167.	АТ к гладкой мускулатуре (ASMA) (п/кол)	15	1840
A12.06.024	ГМТ.26.127.	АТ к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (PDC-AMA-M2, M2-3E, SLA/LP, LC-1, LKM-1, Sp-100, PML, gp210, Ro-52)	15	1700
A12.06.059	ГМТ.26.184.	АТ к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR)	15	1700
	ГМТ.50.24.2181	Определение содержания подкласса IgG4	15	1850
		12.00.07.Целиакия		
A12.06.055	ГМТ.26.26.	АТ к глиадину IgA (кол)	5	750
A12.06.055	ГМТ.26.27.	АТ к глиадину IgG (кол)	5	750
A12.06.066	ГМТ.26.165.	АТ к эндомизину IgA и IgG (ЕМА) (кач)	15	1210
	ГМТ.26.196.	АТ к дезамидированным пептидам глиадина IgA	15	990
	ГМТ.26.197.	АТ к дезамидированным пептидам глиадина IgG	15	990
	ГМТ.50.25.2181	АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA (кол.)	15	1200
	ГМТ.50.26.2181	АТ к тканевой трансглутаминазе, IgG (п/кол.)	15	1200
		12.00.08.Системная красная волчанка		
A12.06.010.001	ГМТ.26.11.	АТ к двуспиральной ДНК (кол. IgG)	3	980
A12.06.010.002	ГМТ.26.10.	АТ к односпиральной ДНК (кол. IgG)	3	1040
A12.06.061	ГМТ.26.12.	АТ к экстрагированным ядерным АГ (кол)	3	1040
A12.06.010.001	ГМТ.26.200.	АТ к двуспиральной ДНК на Crithidia lucilia, подтверждение нРИФ (п/кол.)	15	1500
A12.06.012.002	ГМТ.26.205.	АТ к лимфоцитам (п/кол.)	15	1720
		12.00.09.Системная склеродермия		
A12.06.040	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)	3	1040
		12.00.10.Аутоиммунные заболевания ЖКТ		
A12.06.010	ГМТ.26.9.	Антинуклеарные АТ (кол. IgG)	3	1090
A12.06.010	ГМТ.50.13.2181	Антинуклеарный фактор на клеточной линии Нер-2 с определением 6 типов свечения	3	1730
A12.06.026	ГМТ.26.23.	АТ к внутреннему фактору (кол)	3	1210
A12.06.035	ГМТ.26.22.	АТ к митохондриям (кол. IgG)	3	1550
A12.06.026	ГМТ.26.25.	АТ к париетальным клеткам (кол. IgG)	3	860
	ГМТ.50.4.2215.	АТ к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgA	15	1250
	ГМТ.26.182.	АТ к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgG	15	1250
	ГМТ.26.203.	АТ к антигену GP2, IgG и IgA (при болезни Крона) (кол.)	15	2100
	ГМТ.26.202.	АТ к бокаловидным клеткам кишечника (п/кол)	15	1860
A12.06.010	ГМТ.50.2.2215.	Иммуноблот антинуклеарных антител (антигены Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа/52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, Jo-1, dsDNA/гистон/, нуклеосомы, Rib	9	4360
		12.00.11.Лекарственная волчанка		
	ГМТ.26.13.	АТ к гистонам (кол. IgG)	3	1090
		12.00.12.Маркеры аутоиммунных заболеваний, ассоциированных с СКВ		
A12.06.051	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
A12.06.057	ГМТ.26.16.	АТ к экстрагируемому ядерному АГ Sm (кол. IgG)	3	1090
A12.06.061	ГМТ.26.17.	АТ к экстрагируемому ядерным АГ RNP/Sm (кол. IgG)	3	1090
		12.00.13.Аутоиммунные заболевания почек		
A12.06.009	ГМТ.26.24.	АТ к базальной мембране гломерулярного аппарата (кол. IgG)	3	1380
A12.06.009	ГМТ.26.170.	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 (мембранозный гломерулолофрит)	15	2800
A12.06.033	ГМТ.26.198.	АТ к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК) (п/кол.)	15	1300
	ГМТ.50.23.2181	АТ к C1q фактору комплемента	15	1300
		12.00.14.Половая сфера		
A12.06.028	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)	9	750
A12.06.038	ГМТ.26.171.	Антитела к ХГЧ IgG, IgM (п/кол.)	9	1090
	ГМТ.26.195.	АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичка (АСКП-Testis)	15	1390
A12.06.071	ГМТ.50.27.2181	АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	15	1490

		12.00.15.Системные васкулиты		
A12.06.037	ГМТ.26.33.	АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (п/кол. IgG)	3	1210
A12.06.037	ГМТ.50.51.2181	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	13	3100
	ГМТ.50.22.2181	АТ к клеткам сосудистого эндотелия (HUVЕC)	15	1690
A12.06.037	ГМТ.26.191.	АТ к миелопероксидазе (анти-МПО)	15	1300
A12.06.037	ГМТ.26.192.	АТ к протеиназе-3 (анти-ПР-3)	15	1300
A12.06.037	ГМТ.26.174.	АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) IgA	15	1200
A12.06.053	ГМТ.26.175.	АТ к цитоплазме нейтрофилов (цАНЦА/пАНЦА) IgG методом НРИФ	15	1490
		12.00.16.Ревматоидный артрит		
A12.06.062	ГМТ.26.34.	Анти-МСV (Антитела к цитруллинированному виментину) (кол. IgG)	3	1840
A12.06.063	ГМТ.26.160.	Антикератиновые антитела	15	2650
A12.06.052	ГМТ.26.35.	Антитела ССР (Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду) (кол)	4	2760
	ГМТ.26.81.	Антиперинуклеарный фактор	15	1190
	ГМТ.26.206.	АТ к Sa-антигену	15	1650
	ГМТ.26.207.	АТ ревматоидного фактора, IgA	15	1300
A09.04.003	ГМТ.26.115.	Кристаллы синовиальной жидкости	3	1460
	ГМТ.26.114.	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (диагностика остеоартроза)	15	2800
		12.00.17.Заболевания кожи		
	ГМТ.20.113.	АТ к межклеточному веществу и базальной мембране кожи (кач)	15	2300
	ГМТ.26.177.	АТ к базальной мембране кожи методом НРИФ	15	1850
	ГМТ.26.180.	АТ к белку BP 180	15	2350
	ГМТ.26.181.	АТ к белку BP 230	15	2350
	ГМТ.26.178.	АТ к десмоглеину 1	15	2350
	ГМТ.26.179.	АТ к десмоглеину 3	15	2350
	ГМТ.26.173.	АТ к десмосомам кожи методом НРИФ	15	2350
		12.00.18. Саркоидоз		
A09.05.122	ГМТ.26.166.	Активность ангиотензин-превращающего фермента (диагностика саркоидоза)	5	2390
		12.00.19. Неврологические аутоиммунные заболевания		
A12.06.074	ГМТ.26.168.	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР)	15	5600
A12.06.025	ГМТ.26.169.	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	15	1250
	ГМТ.26.210.	АТ к калиевым каналам (LGI1 и CASPR2) (п/кол.)	15	6200
	ГМТ.26.208.	АТ к MUSK рецептору	15	5500
A12.06.064	ГМТ.26.188.	АТ к NMDA глутаматному рецептору	15	4200
A12.06.021	ГМТ.26.209.	АТ к антигенам миелина методом непрямой иммунофлюоресценции (п/кол.)	15	1820
	ГМТ.26.117.	Индекс альбумина (проницаемость ГЭБ) (ликвор и кровь)	15	1650
	ГМТ.26.116.	Олигоклональный иммуноглобулин IgG (ликвор и кровь)	15	5020
	ГМТ.26.167.	Определение аквапорина - 4 (NMO) класса IgG	15	2920
		12.00.20. Система комплемента		
	ГМТ.26.118.	IgG-иммунные комплексы (метод связывания с C1q (C1q-IgG)	15	1450
	ГМТ.26.121.	Аутоиммунная иммунокомплексная патология (комплемент СН-50 и C1Q-IgG-ИК)	15	2550
	ГМТ.26.120.	Ингибитор C1INH (диагностика крапивницы и ангионевротического отека)	15	2150
	ГМТ.26.119.	Общая гемолитическая способность сыворотки (СН-50)	15	1550
		12.00.21. Комплексная диагностика аутоиммунных и системных заболеваний		
A12.06.037	ГМТ.26.66.	Антинейтрофильные антитела	15	3680
A12.06.029	ГМТ.26.77.	Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM	15	2190
В03.040.001	ГМТ.26.52.	Антитела к основным антигенам СКВ (антитела к дсДНК и нуклеосомам)	15	2300
A12.06.030	ГМТ.26.76.	Антифосфолипидные антитела	15	5410
	ГМТ.26.63.	Выявление антител к ретикулину классов IgG и IgA	15	1610
A12.06.009	ГМТ.26.60.	Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА, БМК, АНФ)	15	3910
A12.06.009	ГМТ.26.71.	Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА и антитела к БМК)	15	3220
A12.06.023	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
A12.06.009	ГМТ.26.67.	Обследование при волчаночном нефрите	15	2530
В03.040.001	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
A12.06.030	ГМТ.26.62.	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АНФ, антитела к кардиолипину IgG/IgM, бета2	15	4490
A12.06.024	ГМТ.26.61.	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	15	6900
	ГМТ.26.72.	Развернутое обследование при полиневритах (скрининг парапротеина, АНФ, АНЦА, ENA, анти-GM1, GD1b, GQ)	15	5980

	ГМТ.26.75.	Развернутое серологическое обследование при полимиозите с комментарием (АНФ, ENA, анти-Mi-2, Ku, Pm)	15	5980
A09.28.030.002	ГМТ.26.73.	Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в моче	15	1500
A09.05.106.003	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
A12.06.024	ГМТ.26.64.	Скрининг аутоиммунного поражения печени (АНФ, АМА, АГМА, ЛКМ, АПКЖ)	15	3910
	ГМТ.26.70.	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ENA-скрин)	15	2420
A09.28.028	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
A09.28.028	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, gM (п/кол.)	8	1040
0	ГМТ.26.187.	Антинейрональные антитела (Анти-Yo1, Hu, Ri, PNMA2 (Ma2/Ta), CV2, Амфифизин), диагностика паранеопластических энцефалитов	9	5400
A12.06.010	ГМТ.26.111.	Антинуклеарные антитела при склеродермии (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Scl 100, PM-Scl 75, Ku, PDGR, Ro-52) и	9	3850
A12.06.030	ГМТ.26.112.	Антифосфолипидные антитела (АТ бета-2-гликопротеину IgM, IgG, аннексину V IgM, IgG, протромбину IgM, IgG, КЛ,ФС, ФХ, ФИ, ФК, СФ), иммуноблот	9	5090
A12.06.025	ГМТ.26.186.	АТ при полимиозите: АТ к Mi-2, Ku, PM-Scl100, PM-Scl75, SRP, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) и антитела к Ro-52	9	4100
0	ГМТ.26.185.	Диагностика воспалительных полиневритов (АТ к ганглиозидам GM1,GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) IgG/IgM	9	5500
A09.28.030.002	ГМТ.26.73.1.	Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов (суточная моча)	15	1400
A09.28.028	ГМТ.11.14.1.	Скрининг М-Градиента (белка Бенс-Джонса) (суточная моча)	15	2100
A09.05.106	ГМТ.50.19.2181	Скрининг парапротеинемий в сыворотке крови с помощью иммунофиссации	15	1890
A09.28.028	ГМТ.26.80.1.	Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) (суточная моча)	15	3600
A09.05.106	ГМТ.50.28.2181	Типирование парапротеина в сыворотке крови с помощью иммунофиссации	15	4000
	ГМТ.26.51.1.	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (суточная моча)	15	1750
	ГМТ.26.319.	Кальпротектин (S100 A8/A9) в крови	9	3100
13. ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ				
13.01. ТЕХНОЛОГИЯ IMMUNOCAP				
13.01.01.1 ЭТАП Первичные тесты на Аллергию (скрининг)				
A09.05.118	ГМТ.40.2.	Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) IgE (FX5, ImmunoCAP)	5	2010
A09.05.118	ГМТ.40.1.	Смесь микроскопических грибов (Penicil. notatum, Cladosporium herbarum, Asper. fumigatus, Candida a	5	2010
A09.05.118	ГМТ.40.57.	Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgE (FX73, ImmunoCAP)	4	1550
A09.05.118	ГМТ.40.33.	Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgE (FX15, ImmunoCAP)	5	1550
A09.05.118	ГМТ.40.65.	Триптаза IgE (ImmunoCAP)	6	4080
A09.05.118	ГМТ.40.63.1.	Фадиатоп (ImmunoCAP) капиллярная кровь	4	2760
A09.05.118	ГМТ.40.63.	Фадиатоп IgE (ImmunoCAP).	4	2760
A09.05.118	ГМТ.40.64.1.	Фадиатоп детский (ImmunoCAP) до 5-ти лет, капиллярная кровь	5	2760
A09.05.118	ГМТ.40.64.	Фадиатоп детский (ImmunoCAP) до 5-ти лет	5	2760
A09.05.118	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				
A09.05.118	ГМТ.41.48.	Alternaria alternata IgE (M6, ImmunoCAP).	5	860
A09.05.118	ГМТ.41.19.	Aspergillus flavus IgE (M228, ImmunoCAP).	5	860
A09.05.118	ГМТ.41.7.	Aspergillus fumigatus IgE (M3, ImmunoCAP).	4	860
A09.05.118	ГМТ.40.324.	Botrytis cinerea IgE (M7, ImmunoCAP)	4	860
A09.05.118	ГМТ.41.11.	Candida albicans IgE (M5, ImmunoCAP).	4	860
A09.05.118	ГМТ.41.5.	Cladosporium herbarum IgE (M2, ImmunoCAP).	4	860
A09.05.118	ГМТ.41.1.	Helmintosporium halodes IgE (M8, ImmunoCAP).	5	860
A09.05.118	ГМТ.41.9.	Mucor racemosus IgE (M4, ImmunoCAP).	5	860
A09.05.118	ГМТ.41.3.	Penicillium notatum IgE (M1, ImmunoCAP).	5	860
A09.05.118	ГМТ.41.13.	Rhizopus nigricans IgE (M11, ImmunoCAP).	5	860
A09.05.118	ГМТ.41.173.	Абрикос IgE (F237, ImmunoCAP).	4	860
A09.05.118	ГМТ.41.473.	Амброзия высокая IgE (W1, ImmunoCAP).	5	890
A09.05.118	ГМТ.41.183.	Апельсин IgE (F33, ImmunoCAP).	4	890
A09.05.118	ГМТ.41.283.	Арахис IgE (F13, ImmunoCAP).	4	860

A09.05.118	ГМТ.41.181.	Арбуз IgE (F329, ImmunoCAP)..	5	860
A09.05.118	ГМТ.41.185.	Банан IgE (F92, ImmunoCAP)	4	860
A09.05.118	ГМТ.41.103.	Бобы соевые IgE (F14, ImmunoCAP).	4	890
A09.05.118	ГМТ.41.243.	Брокколи IgE (F260, ImmunoCAP).	5	860
A09.05.118	ГМТ.41.189.	Виноград IgE (F259, ImmunoCAP).	4	860
A09.05.118	ГМТ.41.187.	Вишня IgE (F242, ImmunoCAP).	5	860
A09.05.118	ГМТ.41.463.	Вяз IgE (T45, ImmunoCAP).	4	860
A09.05.118	ГМТ.41.379.	Говядина IgE (F27, ImmunoCAP)	4	890
A09.05.118	ГМТ.41.113.	Горох IgE (F12, ImmunoCAP).	4	860
A09.05.118	ГМТ.41.199.	Грейпфрут IgE (F209, ImmunoCAP).	4	860
A09.05.118	ГМТ.41.279.	Грецкий орех IgE (F256, ImmunoCAP).	4	860
A09.05.118	ГМТ.41.191.	Груша IgE (F94, ImmunoCAP).	4	860
A09.05.118	ГМТ.41.393.	Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.) IgE (H2, ImmunoCAP)	5	860
A09.05.118	ГМТ.41.295.	Дрожжи IgE (F45, ImmunoCAP).	5	860
A09.05.118	ГМТ.41.193.	Дыня IgE (F87, ImmunoCAP).	4	860
A09.05.118	ГМТ.41.85.	Желток яичный IgE (F75, ImmunoCAP).	4	860
A09.05.118	ГМТ.41.115.	Какао IgE (F93, ImmunoCAP).	4	890
A09.05.118	ГМТ.41.151.	Кальмар IgE (F258, ImmunoCAP).	5	860
A09.05.118	ГМТ.41.153.	Камбала IgE (F254, ImmunoCAP).	5	860
A09.05.118	ГМТ.41.233.	Капуста IgE (F216, ImmunoCAP).	4	860
A09.05.118	ГМТ.41.261.	Картофель IgE (F35, ImmunoCAP).	4	890
A09.05.118	ГМТ.41.201.	Киви IgE (F84, ImmunoCAP).	4	860
A09.05.118	ГМТ.41.37.	Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei IgE (D74, ImmunoCAP)	5	1050
A09.05.118	ГМТ.41.77.	Козье молоко IgE (F300, ImmunoCAP).	4	860
A09.05.118	ГМТ.41.409.	Комар IgE (I71, ImmunoCAP).	5	860
A09.05.118	ГМТ.41.465.	Костер IgE (G11, ImmunoCAP).	4	860
A09.05.118	ГМТ.41.289.	Кофе IgE (F221, ImmunoCAP).	4	860
A09.05.118	ГМТ.41.483.	Крапива двудомная IgE (W20, ImmunoCAP).	5	860
A09.05.118	ГМТ.41.207.	Красная смородина IgE (F322, ImmunoCAP).	5	860
A09.05.118	ГМТ.41.139.	Креветки IgE (F24, ImmunoCAP).	4	860
A09.05.118	ГМТ.41.109.	Кукуруза IgE (F8, ImmunoCAP).	4	860
A09.05.118	ГМТ.41.481.	Лебеда чечевичевидная IgE (W15, ImmunoCAP).	4	860
A09.05.118	ГМТ.41.445.	Лещина IgE (T4, ImmunoCAP).	4	860
A09.05.118	ГМТ.41.213.	Лимон IgE (F208, ImmunoCAP).	4	860
A09.05.118	ГМТ.41.469.	Лисохвост луговой IgE (G16, ImmunoCAP).	4	860
A09.05.118	ГМТ.41.167.	Лосось IgE (F41, ImmunoCAP).	4	860
A09.05.118	ГМТ.41.263.	Лук IgE (F48, ImmunoCAP).	5	860
A09.05.118	ГМТ.41.219.	Малина IgE (F343, ImmunoCAP).	5	860
A09.05.118	ГМТ.41.215.	Мандарин IgE (F302, ImmunoCAP).	5	860
A09.05.118	ГМТ.41.221.	Маслина IgE (F342, ImmunoCAP).	5	860
A09.05.118	ГМТ.41.269.	Миндаль IgE (F20, ImmunoCAP).	4	860
A09.05.118	ГМТ.41.259.	Морковь IgE (F31, ImmunoCAP).	4	860
A09.05.118	ГМТ.41.411.	Мотыль IgE (I73, ImmunoCAP).	5	860
A09.05.118	ГМТ.41.89.	Мука гречневая IgE (F11, ImmunoCAP).	4	860
A09.05.118	ГМТ.41.97.	Мука овсяная IgE (F7, ImmunoCAP).	4	860
A09.05.118	ГМТ.41.101.	Мука ржаная IgE (F5, ImmunoCAP).	4	860
A09.05.118	ГМТ.41.99.	Мука ячменная IgE (F6, ImmunoCAP).	4	860
A09.05.118	ГМТ.41.375.	Мясо кролика IgE (F213, ImmunoCAP).	5	860
A09.05.118	ГМТ.41.385.	Овсяница луговая IgE (G4, ImmunoCAP).	5	860
A09.05.118	ГМТ.41.241.	Огурец IgE (F244, ImmunoCAP).	5	860
A09.05.118	ГМТ.41.485.	Одуванчик IgE (W8, ImmunoCAP).	4	890
A09.05.118	ГМТ.41.277.	Орех Кешью IgE (F202, ImmunoCAP).	5	860
A09.05.118	ГМТ.41.237.	Перец IgE (F218, ImmunoCAP).	5	860
A09.05.118	ГМТ.41.69.	Перо курицы IgE (E85, ImmunoCAP).	5	890
A09.05.118	ГМТ.41.78.	Перо утки IgE (E86, ImmunoCAP).	4	860
A09.05.118	ГМТ.41.223.	Персик IgE (F95, ImmunoCAP).	4	860
A09.05.118	ГМТ.41.471.	Подорожник ланцетовидный IgE (W9, ImmunoCAP).	4	860
A09.05.118	ГМТ.41.475.	Подсолнечник IgE (W204, ImmunoCAP).	4	860
A09.05.118	ГМТ.41.479.	Польнь IgE (W6, ImmunoCAP).	4	860
A09.05.118	ГМТ.41.55.	Помет волнистого попугайчика IgE (E77, ImmunoCAP).	5	860
A09.05.118	ГМТ.41.91.	Рис IgE (F9, ImmunoCAP).	4	860
A09.05.118	ГМТ.41.477.	Ромашка IgE (W206, ImmunoCAP).	5	860
A09.05.118	ГМТ.41.239.	Сахарная свекла IgE (F227, ImmunoCAP).	5	860
A09.05.118	ГМТ.41.377.	Свинина IgE (F26, ImmunoCAP)	4	860
A09.05.118	ГМТ.41.143.	Сельдь IgE (F205, ImmunoCAP).	5	860
A09.05.118	ГМТ.41.423.	Семя подсолнечника IgE (K84, ImmunoCAP).	5	860
A09.05.118	ГМТ.41.145.	Скумбрия IgE (F206, ImmunoCAP).	5	860
A09.05.118	ГМТ.41.203.	Слива IgE (F255, ImmunoCAP).	5	860
A09.05.118	ГМТ.41.459.	Сосна Веймутова IgE (T16, ImmunoCAP).	5	860
A09.05.118	ГМТ.40.66.	Стафилококковый энтеротоксин А IgE (M80, ImmunoCAP)	5	860
A09.05.118	ГМТ.40.67.	Стафилококковый энтеротоксин В IgE (M81, ImmunoCAP)	5	860
A09.05.118	ГМТ.41.900.	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (M226, ImmunoCAP)	5	980
A09.05.118	ГМТ.41.405.	Таракан рыжий IgE (I6, ImmunoCAP).	5	860
A09.05.118	ГМТ.41.387.	Тимофеевка луговая IgE (G6, ImmunoCAP).	4	890
A09.05.118	ГМТ.41.265.	Томат IgE (F25, ImmunoCAP)	4	860
A09.05.118	ГМТ.41.155.	Треска IgE (F3, ImmunoCAP).	4	890

A09.05.118	ГМТ.41.165.	Тунец IgE (F40, ImmunoCAP).	4	860
A09.05.118	ГМТ.41.257.	Тыква IgE (F225, ImmunoCAP).	4	860
A09.05.118	ГМТ.41.121.	Фасоль IgE (F15, ImmunoCAP).	4	860
A09.05.118	ГМТ.41.281.	Фисташки IgE (F203, ImmunoCAP).	4	860
A09.05.118	ГМТ.41.141.	Форель IgE (F204, ImmunoCAP).	5	860
A09.05.118	ГМТ.41.285.	Фундук IgE (F17, ImmunoCAP).	4	860
A09.05.118	ГМТ.41.251.	Цветная капуста IgE (F291, ImmunoCAP).	4	860
A09.05.118	ГМТ.41.255.	Чеснок IgE (F47, ImmunoCAP).	5	860
A09.05.118	ГМТ.41.47.	Эпителий морской свинки IgE (E6, ImmunoCAP).	5	860
A09.05.118	ГМТ.41.231.	Яблоко IgE (F49, ImmunoCAP)	4	860
A09.05.118	ГМТ.41.399.	Яд осы обыкновенной IgE (I3, ImmunoCAP).	5	860
A09.05.118	ГМТ.41.395.	Яд пчелы домашней IgE (I1, ImmunoCAP)..	5	860
A09.05.118	ГМТ.41.457.	Ясень высокий IgE (T25, ImmunoCAP).	5	860
A09.05.118	ГМТ.41.391.	Домашняя пыль (Greer Labs.Inc.) IgE (H1, ImmunoCAP)	4	890
A09.05.118	ГМТ.41.905.	Домашняя пыль (Greer Labs.Inc.) IgG (H1, ImmunoCAP)	4	890
A09.05.118	ГМТ.41.906.	Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.) IgG (H2, ImmunoCAP)	3	890
A09.05.118	ГМТ.41.25.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgE (D2, ImmunoCAP)	5	890
A09.05.118	ГМТ.41.26.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgG (D2, ImmunoCAP)	5	890
A09.05.118	ГМТ.41.27.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras IgE (D3, ImmunoCAP)	4	890
A09.05.118	ГМТ.41.28.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras IgG (D3, ImmunoCAP)	4	890
A09.05.118	ГМТ.41.23.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (D1, ImmunoCAP)	4	890
A09.05.118	ГМТ.40.274.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgG (D1, ImmunoCAP)	8	890
A09.05.118	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.	Польнь - для АСИТ IgE (ImmunoCAP).	5	7940
	ГМТ.40.289.	Сорные травы - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)	5	9780
A09.05.118	ГМТ.40.311.	Alternaria alternata rAlt a1 IgE (M229, ImmunoCAP)	5	3450
A09.05.118	ГМТ.40.306.	Тимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b IgE (G213, ImmunoCAP)	5	3450
A09.05.118	ГМТ.40.316.	Альбумин сыворотки кошки nFel d2 IgE (E220, ImmunoCAP)	5	3450
A09.05.118	ГМТ.40.321.	Альбумин сыворотки собаки nCan f3 IgE (E221, ImmunoCAP)	5	3450
A09.05.118	ГМТ.40.310.	Амброзия nAmb a1 IgE (W230, ImmunoCAP).	5	3450
A09.05.118	ГМТ.40.349.	Арахис rAra h1 IgE (F422, ImmunoCAP).	5	3450
A09.05.118	ГМТ.40.357.	Арахис rAra h2 IgE (F423, ImmunoCAP).	5	3450
A09.05.118	ГМТ.40.358.	Арахис rAra h3 IgE (F424, ImmunoCAP).	5	3450
A09.05.118	ГМТ.40.359.	Арахис rAra h8 PR-10 IgE (F352, ImmunoCAP).	5	3450
A09.05.118	ГМТ.40.360.	Арахис rAra h9 LTP IgE (F427, ImmunoCAP).	5	3450
A09.05.118	ГМТ.40.305.	Берёза rBet v2, rBet v4 IgE (T221, ImmunoCAP).	5	3450
A09.05.118	ГМТ.40.346.	Бета-лактоглобулин IgE (F77, ImmunoCAP).	5	3450
A09.05.118	ГМТ.40.347.	Карп (Парвальбумин) rCyp c1 IgE (F355, ImmunoCAP).	5	3450
A09.05.118	ГМТ.40.302.	Кональбумин яйца nGal d3 IgE (F323, ImmunoCAP).	5	980
A09.05.118	ГМТ.40.303.	Лизоцим яйца nGal d 4 IgE (K208, ImmunoCAP).	5	980
A09.05.118	ГМТ.40.307.	Минорные компоненты пыльцы и продуктов растительного происхождения IgE (G214, ImmunoCAP)	5	3450
A09.05.118	ГМТ.40.301.	Овальбумин яйца nGal d2 IgE (F232, ImmunoCAP)	5	980
A09.05.118	ГМТ.40.300.	Овомукоид яйца nGal d1 IgE (F233, ImmunoCAP).	5	980
A09.05.118	ГМТ.40.348.	Омега-5 Глиадин пшеницы rTri a19 IgE (F416, ImmunoCAP)	5	3450
A09.05.118	ГМТ.40.308.	Польнь nArt v1 IgE (W231, ImmunoCAP).	5	3450
A09.05.118	ГМТ.40.309.	Польнь nArt v3 LTP IgE (W233, ImmunoCAP).	5	3450
A09.05.118	ГМТ.40.318.	Собака rCan f1 IgE (E101, ImmunoCAP)	5	3450
A09.05.118	ГМТ.40.319.	Собака rCan f2 IgE (E102, ImmunoCAP)	5	3450
A09.05.118	ГМТ.40.361.	Соя rGly m4 PR-10 IgE (F353, ImmunoCAP).	5	3450
A09.05.118	ГМТ.40.363.	Сывороточный альбумин nBos d6 IgE (E204, ImmunoCAP)	5	3450
A09.05.118	ГМТ.40.362.	Тропомиозин креветок rPen a1 IgE (F351, ImmunoCAP).	5	3450
		13.02. ТЕХНОЛОГИЯ ALLERGY EXPLORER 2		
V03.002.004	ГМТ.41.616.	Аллергочип ALEX 2 (300 аллергокомпонентов, Allergy Explorer 2)	6	22000
V03.002.004	ГМТ.41.616.1.	Аллергочип ALEX 2 (300 аллергокомпонентов, Allergy Explorer 2). капиллярная кровь	6	22000
		13.03. ТЕХНОЛОГИЯ ALLERGY-Q		
V03.002.004	ГМТ.41.601.	Атопическая панель, IgE (44 аллергена, Allergy-Q-иммуноблот)	5	5800
V03.002.004	ГМТ.41.604.	Мульти-панель, IgE (107 аллергена, Allergy-Q-иммуноблот)	5	9800
V03.002.004	ГМТ.41.603.	Пищевая панель, IgE (72 аллергена, Allergy-Q-иммуноблот)	5	7900
V03.002.004	ГМТ.41.602.	Астма и ринит,Респираторная панель, IgE (64 аллергена, Allergy-Q-иммуноблот)	3	6900
		13.04.ТЕХНОЛОГИЯ DR. FOOKE		
A09.05.118	ГМТ.41.525.	Альтернативная альтерната, IgE (Alternaria tenuis (alternata), M6, Dr. Fooke)	5	800
A09.05.118	ГМТ.41.531.	Амброзия польнелистная, IgE (Ambrosia artemisiifolia, W1, Dr. Fooke)	5	800
A09.05.118	ГМТ.41.520.	Береза белая, IgE (Betula pendula, T3, Dr. Fooke)	5	800
A09.05.118	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
A09.05.118	ГМТ.41.529.	Глютен, IgE (Gluten, F79, Dr. Fooke)	5	800
A09.05.118	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
A09.05.118	ГМТ.41.518.	Клещи домашней пыли, IgE (Dermatophagoides farinae, D2, Dr. Fooke)	5	800

A09.05.118	ГМТ.41.522.	Клещи домашней пыли, IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, D1, Dr. Fooke)	5	950
A09.05.118	ГМТ.41.530.	Кошка: rFel d1, IgE (Cat, Dr. Fooke)	5	800
A09.05.118	ГМТ.41.528.	Молоко коровье, IgE (Milk, F2, Dr. Fooke)	5	800
A09.05.118	ГМТ.41.519.	Мука пшеничная, IgE (Wheat, F4, Dr. Fooke)	5	800
A09.05.118	ГМТ.41.526.	Плесневые грибы, микст 1: золотистый пеницилл (Penicillium chrysogenum, m1), травяной кладоспорий (Cladosporium herbarum, m2), дымящий аспергилл (Aspe	5	950
A09.05.118	ГМТ.41.532.	Польнь обыкновенная, IgE (Artemisia vulgaris, W6, Dr. Fooke)	5	800
A09.05.118	ГМТ.41.533.	Тимофеевка луговая, IgE (Timothy, G6, Dr. Fooke)	5	800
A09.05.118	ГМТ.41.523.	Эпителий кошки, IgE (Cat dander, E1, Dr. Fooke)	5	800
A09.05.118	ГМТ.41.524.	Эпителий собаки, IgE (Dog epithelium, E5, Dr. Fooke)	5	800
A09.05.118	ГМТ.41.527.	Яичный белок, IgE (Egg White, F1, Dr. Fooke)	5	800
13.05.ТЕХНОЛОГИЯ RIDA АЛЛЕРГОСКРИН РАЗВЕРНУТЫЕ ПАНЕЛИ				
V03.002.004	ГМТ.41.511.	Панель педиатрическая (RIDA-иммуноблот) (7 респираторных и 13 пищевых аллергенов) IgE (клещ Dermatophagoides pteronyssinus, клещ Dermatophagoides farinae, берёза, смесь трав, грибок Alternaria alternata, 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
V03.002.004	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)	3	5060
V03.002.004	ГМТ.41.513.	Панель респираторных аллергенов (RIDA-иммуноблот) (20 респираторных) IgE (клещ Derm. pteronyssinus, клещ Derm. farinae, 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, Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)	5	5060
V03.002.004	ГМТ.41.514.	Универсальная панель (RIDA-иммуноблот) (13 респираторных и 7 пищевых аллергенов) IgE (клещи домашней пыли (Dermatophagoides pteronyssinus и Dermatophagoides farinae); пыльца ольхи, берёзы, лещины, ржи, полыни, подорожника и смеси других цветущих трав; шерсть и перхоть кошки, лошади и собаки; плесневый грибок Alternaria alternata; 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				
A09.05.118	ГМТ.41.491.	Желатин коровий IgE (C74, ImmunoCAP).	5	860
A09.05.118	ГМТ.41.498.	Инсулин человеческий IgE (C73, ImmunoCAP).	4	860
A09.05.118	ГМТ.41.421.	Латекс IgE (K82, ImmunoCAP).	4	860
A09.05.118	ГМТ.41.492.	Пенициллин G IgE (C1, ImmunoCAP)	5	860
A09.05.118	ГМТ.41.493.	Пенициллин V IgE (C2, ImmunoCAP)	5	860
A09.05.118	ГМТ.41.419.	Формальдегид/формалин IgE (K80, ImmunoCAP).	4	860
A09.05.118	ГМТ.41.490.	Хлоргексидин IgE (C8, ImmunoCAP).	5	860
13.06.02.Технология Dr. Fooke				
A09.05.118	ГМТ.41.500.	Алкурониум IgE (C53, Dr. Fooke)	9	750
A09.05.118	ГМТ.41.501.	Артикаин и Ультракаин IgE (C68, Dr. Fooke)	9	750
A09.05.118	ГМТ.41.504.	Бензокаин IgE (C86, Dr. Fooke)	9	750
A09.05.118	ГМТ.41.507.	Бупивакаин, Анекаин и Маркаин IgE (C89, Dr. Fooke)	9	750
A09.05.118	ГМТ.41.502.	Лидокаин и Асилокаин IgE (C82, Dr. Fooke)	9	750
A09.05.118	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
A09.05.118	ГМТ.50.44.2217.	Напроксен (c110)	9	860
A09.05.118	ГМТ.41.508.	Прилокаин и Цитанест IgE (C100, Dr. Fooke)	9	750
A09.05.118	ГМТ.41.503.	Прокаин и Новокаин IgE (C83, Dr. Fooke)	9	750
A09.05.118	ГМТ.41.510.	Тетракаин и Дикаин IgE (C210, Dr. Fooke)	9	750
14.ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
A09.28.055	ГМТ.1.91.1	Анализ мочи "Вредные привычки" (алкоголь, никотин, наркотические и психоактивные вещества - более 800 представителей)	7	4140
A09.28.055.001	ГМТ.1.99.1	Исследование мочи на выявление употребления синтетических каннабиноидов "Спайсов"	7	6670
A09.28.055.001	ГМТ.1.92.1	Количественное определение амфетамина и его производных в моче	7	1960
A09.28.055.001	ГМТ.1.96.1.	Количественное определение барбитуратов в моче	7	1960
A09.28.055.001	ГМТ.1.97.1	Количественное определение бензодиазепинов в моче	7	1960
A09.28.055.001	ГМТ.1.93.	Количественное определение каннабиноидов в моче	7	1960
A09.28.055.001	ГМТ.1.94.1	Количественное определение кокаина и его метаболитов в моче	7	1960
A09.28.055.001	ГМТ.1.95.1	Количественное определение опиатов в моче	7	1960
A09.28.055	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				
15.02. КОМПЛЕКСЫ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ				
15.02.01. Терапевтические исследования				
	GMT.GNP028	Болезнь Крона	6	3800
	GMT.GNP053	БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА (базовый)	6	2760
A12.30.012.009	GMT.19.94.	Выявление аллели 27 локуса В HLA (HLA-B 27)	18	3570
	GMT.GNP021	Генетика комплекс протромбин	6	2190
A27.05.031	GMT.GNP043	Гипертония	6	4720
	GMT.GNP023	Ингибитор активатора плазминогена	6	920
	GMT.GNP022	Лейденовская мутация	6	920
A27.05.036	GMT.GNP066	МУКОВИСЦИДОЗ	6	3680
A27.05.009	GMT.GNP055	НАСЛЕДСТВЕННЫЙ ГЕМОХРОМАТОЗ	6	2190
A27.05.033	GMT.GNP052	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость (GJB2). Полиморфизм: 35DelG	6	1500
	GMT.GNP032	Непереносимость лактозы	6	920
	GMT.GNP026	Остеопороз	6	7250
A27.30.015	GMT.GNP008	Синдром Жильбера	6	2500
A27.05.034	GMT.GNP030	Спинальная амиотрофия	6	2130
	GMT.GNP046	Тромбофилия - базовый	6	4950
	GMT.GNP045	Тромбофилия - скрининг	6	3220
	GMT.GNP044	ТРОМБОФИЛИЯ расширенная	6	7020
A27.05.035	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
A27.05.018	GMT.GNP049	Тромбофилия - оральные контрацептивы	6	2880
	GMT.GNP051	Чувствительность к витамину Д	6	1730
	GMT.GNP060	ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К ЛЕЧЕНИЮ ИРИНОТЕКАНОМ	6	1610
A27.05.028	GMT.GNP034	Чувствительность к лечению хронического гепатита рибавирином и интерфероном	6	1610
15.02.03. Онкогенетика				
	GMT.15.75.	Определение микросателлитной нестабильности (MSI) (биопс./опер. Материал)	14	13700
	GMT.GNP020	Неполипозный рак толстой кишки	6	3800
A27.05.040	GMT.GNP048	Рак молочной железы и яичников - базовая	6	4830
A27.05.046	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				
A12.05.013	GMT.20.120.	Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента	21	12420
A12.05.013	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 AKT1: Glu17Lys (E17K)	6	1150
	GMT.GN0299	Фактор выживания моторных нейронов SMN1: 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
A27.05.050	GMT.GN0024	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1061Del5	6	1150
A27.05.050	GMT.GN0021	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1309Del5	6	1150
A27.05.050	GMT.GN0023	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Glu1317Gln (E1317Q)	6	1150
A27.05.050	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 CHRNAS: 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
A27.05.009	GMT.GN0170	Гемохроматоз HFE: Cys282Tyr (C282Y)	6	1150
A27.05.010	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.GN0048	Гликозилфосфатидинозитол-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
A27.30.014	GMT.GN0107	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*2A (IVS14+1G>A)	6	1150
A27.30.014	GMT.GN0109	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*9A (Cys29Arg; C29R)	6	1150
A27.30.014	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: 141Clns/Del (-141Clns/Del)	6	1150
	GMT.GN0113	Дофаминовый рецептор D2 DRD2: rs6277	6	1150
A27.05.006	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
A27.05.030	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 эпексид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C1173T (C6484T)	6	1150
	GMT.GN0336	Комплекс эпексид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C2255T (C7566T)	6	1150
	GMT.GN0332	Комплекс эпексид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C381T (T-4931C)	6	1150

	GMT.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
A27.05.003	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	Нейротрансмиттерный переносчик дофамина SLC6A3: 3'UTR 9/10 VNTR (40-bp VNTR)	6	1730
	GMT.GN0294	Нейротрансмиттерный переносчик дофамина SLC6A3: G2319A	6	1150
	GMT.GN0295	Нейротрансмиттерный переносчик дофамина SLC6A3: intron 8 VNTR	6	1150
	GMT.GN0296	Нейротрансмиттерный 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
A27.05.048	GMT.GN0316	Опухолевый протеин P53 TP53: Arg72Pro (Ex4+119C>G)	6	1150
	GMT.GN0106	Плацентарный и простатический DLG DLG5: Arg140Gln (R30Q)	6	1150
A27.30.015	GMT.GN0326	Полипептид 1А семейства УДФ-глюкуронилтрансферазы 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
A27.05.052	GMT.GN0284	Протоонкоген RET: Cys611 (Cys611Trp)	6	1150
A27.05.052	GMT.GN0285	Протоонкоген RET: Cys618 (Cys618Ser/Arg)	6	1150
A27.05.052	GMT.GN0287	Протоонкоген RET: Cys620 (Cys620Arg/Tyr/Phe/Trp/Ser)	6	1150
A27.05.052	GMT.GN0288	Протоонкоген RET: Cys634 (Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp)	6	1150
A27.05.040	GMT.GN0039	Рак молочной железы 1 BRCA1: 4153DelA	6	1150
A27.05.040	GMT.GN0038	Рак молочной железы 1 BRCA1: 5382InsC	6	1150
A27.05.040	GMT.GN0040	Рак молочной железы 1 BRCA1: A1708E/V; Ala1708Glu/Val	6	1150
A27.05.040	GMT.GN0041	Рак молочной железы 1 BRCA1: Arg1699Trp; R1699W	6	1150
A27.05.040	GMT.GN0042	Рак молочной железы 2 BRCA2: 6174DelT	6	1150
A27.05.049	GMT.GN0234	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Ala681Thr	6	1150
A27.05.049	GMT.GN0235	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: G-93A (93G>A)	6	1150
A27.05.049	GMT.GN0232	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: His329Pro (H329P)	6	1150
A27.05.049	GMT.GN0233	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Pro648Ser	6	1150
	GMT.GN0035	Регулятор апоптоза BCL2A1: G141A	6	1150
A27.05.036	GMT.GN0060	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 1677DelTA (2-bp Del, 1677TA)	6	1150
A27.05.036	GMT.GN0061	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2143DelT	6	1150
A27.05.036	GMT.GN0062	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2184InsA	6	1150
A27.05.036	GMT.GN0064	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3821DelT	6	1150
A27.05.036	GMT.GN0069	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3849+10kbC>T	6	1150
A27.05.036	GMT.GN0056	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Arg117His (R117H)	6	1150
A27.05.036	GMT.GN0066	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Asn1303Lys (N1303K)	6	1150
A27.05.036	GMT.GN0059	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Del_Ile507; Delta I507	6	1150
A27.05.036	GMT.GN0055	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: F508Del; delta508	6	1150
A27.05.036	GMT.GN0067	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: L138Ins	6	1150
A27.05.036	GMT.GN0057	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Trp128Ter (W1282X)	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
	GMT.GN0142	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты А (альфа 1) GABRA1: rs2279020	6	1150

	GMT.GN0143	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 2) GABRA2: rs279871	6	1150
	GMT.GN0145	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: C1236T	6	1150
	GMT.GN0144	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: rs3219151	6	1150
A27.05.023	GMT.GN0281	Рецептор гамма, активируемый пролифератами пероксисом PPARG: Pro12Ala (P12A)	6	1150
	GMT.GN0230	Рецептор меланокортина (4 тип) MC4R: Val103Ile	6	1150
	GMT.GN0114	Рецептор эктодисплазина A2 EDA2R: rs1352015	6	1150
	GMT.GN0314	Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: Asn3Lys (G1181C)	6	1150
	GMT.GN0315	Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: T245G (245T>G)	6	1150
	GMT.GN0300	Супрессор 1 цитокиновой сигнализации SOCS1: rs243327	6	1150
	GMT.GN0154	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Ins/Del (VNTR A, B, C, D)	6	1730
	GMT.GN0155	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: T-5C; Kozak sequence	6	1150
	GMT.GN0153	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Thr161Met (T161M)	6	1150
	GMT.GN0298	Фактор выживания моторных нейронов SMN1: EX8DEL	6	1730
A27.05.002	GMT.GN0122	Фактор коагуляции II (тромбин) F2: G20210A	6	1150
	GMT.GN0123	Фактор коагуляции II (тромбин) F2: Thr165Met (T165M)	6	1150
A27.05.018	GMT.GN0124	Фактор коагуляции V (F5 Фактор Лейдена) F5: Factor V Leiden (G1691A; Arg506Gln)	6	1150
	GMT.GN0121	Фактор коагуляции XIII (полипептид A1) F13A1: Val34Leu (Val35Leu)	6	1150
A27.05.011	GMT.GN0313	Фактор некроза опухолей TNF: TNF-308 (G-308A)	6	1150
A27.05.035	GMT.GN0272	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg158Gln (Arg158Pro)	6	1150
A27.05.035	GMT.GN0271	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg252Gly (Arg252Trp)	6	1150
A27.05.035	GMT.GN0275	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Gln (R408Q)	6	1150
A27.05.035	GMT.GN0270	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Trp	6	1150
A27.05.035	GMT.GN0276	Фенилаланингидроксилаза PAH: Ile65Asn (Ile65Thr; Ile65Ser)	6	1150
A27.05.035	GMT.GN0274	Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS10-11g>a	6	1150
A27.05.035	GMT.GN0269	Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS12+1g>a	6	1150
A27.05.035	GMT.GN0273	Фенилаланингидроксилаза PAH: Pro281Leu (P281L)	6	1150
	GMT.GN0129	Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: C-148T	6	1150
A27.05.004	GMT.GN0130	Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: G-455A (G-467A)	6	1150
	GMT.GN0141	Фолликулостимулирующий гормон, бета полипептид FSHB: Tyr76Ter (Tyr94Ter; Y76X; Y94X)	6	1150
	GMT.GN0046	Хемокин RANTES CCL5: G-403A; G-470A	6	1150
	GMT.GN0078	Химаза 1 CMA1: G-1903A (BstXI-polymorphism)	6	1150
A27.05.045	GMT.GN0095	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*2 (Arg144Cys; R144C)	6	1150
A27.05.045	GMT.GN0096	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*3 (Ile359Leu; I359L)	6	1150
	GMT.GN0097	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство E, полипептид 1 CYP2E1: C-1053T (CYP2E1*5B)	6	1150
	GMT.GN0099	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство E, полипептид 1 CYP2E1: G-1293C (CYP2E1*5B)	6	1150
A27.05.046	GMT.GN0071	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: 1-bp Del, 1100C (1100DelC)	6	1150
A27.05.046	GMT.GN0073	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Arg181His (R181H)	6	1150
A27.05.046	GMT.GN0074	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Glu239Lys/Ter (E239K/X)	6	1150
A27.05.046	GMT.GN0070	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Ile157Thr (I157T)	6	1150
A27.05.031	GMT.GN0259	Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: 4b/a VNTR polymorphism (4a/4b)	6	1730
A27.05.031	GMT.GN0261	Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: T-786C	6	1150
	GMT.GN0117	Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: His139Arg (A416G)	6	1150
	GMT.GN0116	Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: Tyr113His (Y113H)	6	1150
	GMT.GN0120	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: Btgl Polymorphism (G2014A)	6	1150
	GMT.GN0119	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: PvuII (T-397C)	6	1150
	GMT.19.119.	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	15	9200
A09.28.087	GMT.20.121.	Определение экспрессии гена PCA3	11	9090
	GMT.GN0118	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: XbaI Polymorphism (A-351G)	6	1150
	GMT.GNP229	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Стандарт с определения пола	15	32500
	GMT.GNP229.1	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Стандарт без определения пола	15	32500
	GMT.GNP231	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Расширенный с определения пола	15	54500
	GMT.GNP231.1	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Расширенный без определения пола	15	54500
	GMT.GNP199	Определение пола плода по крови матери	8	6300
	GMT.GNP200	Определение резус-фактора плода по крови матери	8	7130
A27.05.012.001	GMT.GNP096	Диагностика Rh-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний. Мутация Янус-киназы 2 JAK2 Val617Phe (количественный анализ)	8	3200

A27.05.012.	ГМТ.GNP084	Диагностика Рh-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний. Мутация Янус-киназы 2 JAK2 Val617Phe (качественный анализ)	6	2700
	ГМТ.GNP140	Синдром Мартина — Белл (ген FMR1 и метилирование для мужчин)	15	5100
		17.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА		
		17.01.ТОП-ИССЛЕДОВАНИЯ		
		17.01.01. МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
A26.01.011	ГМТ.166.0.03.28.11.0.	Микроскопическое исследование волос на грибы	4	860
A26.01.015	ГМТ.166.0.03.30.11.0.	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	4	860
A26.01.033	ГМТ.166.0.03.15.11.0.	Микроскопическое исследование соскоба с ногтевой пластины на грибы	4	860
		17.01.02. МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
A26.01.022	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
A26.01.023	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
A26.01.023	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
A26.19.086	ГМТ.130.0.05.19.01.0.	Посев кала на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	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.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

GMT.120.4.01.26.01.0.	Посев из уретры на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	7	1090
GMT.120.4.01.26.01.3.	Посев из уретры на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	7	1150
GMT.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
GMT.121.0.01.27.01.0.	Посев из цервикального канала на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	1090
GMT.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
GMT.120.4.01.27.01.0.	Посев из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	7	1090
GMT.120.4.01.27.01.3.	Посев из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	7	1150
GMT.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
GMT.120.1.06.24.01.0.	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	7	1090
GMT.120.1.06.24.01.3.	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	7	1150
GMT.120.4.09.22.01.0.	Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	7	1090
GMT.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		
GMT.121.0.01.06.01.0.	Посев из левого глаза на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	1090
GMT.120.6.01.06.01.0.	Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	1090
GMT.120.6.01.06.01.3.	Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	7	1150
GMT.120.6.01.12.01.0.	Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	1090
GMT.120.6.01.12.01.3.	Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	7	1150
GMT.121.0.01.07.01.0.	Посев из правого глаза на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	8	1090
GMT.120.6.01.07.01.0.	Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	1090
GMT.120.6.01.07.01.3.	Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	7	1150
GMT.120.6.01.13.01.0.	Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	1090
GMT.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		
GMT.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
GMT.120.2.01.10.01.0.	Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	7	1090
GMT.120.2.01.10.01.3.	Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	7	1150
GMT.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
GMT.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
GMT.120.2.01.16.01.0.	Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	7	1090
GMT.120.2.01.16.01.3.	Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	7	1150
GMT.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	6	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	7	1500
		17.02. ОСНОВНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
		17.02.01.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
A12.20.001	ГМТ.168.0.	Микроскопическое исследование мазка с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	2	750
A26.26.023	ГМТ.166.0.	Микроскопическое исследование на грибы	3	860
A12.20.001	ГМТ.167.0.	Микроскопическое исследование нативного мазка с окраской по Граму	2	580
A12.20.001	ГМТ.165.0.	Микроскопическое исследование нативного материала	3	480
		17.02.02.МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
A26.09.025	ГМТ.153.0.	Микологическое исследование на аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>)	8	860
A26.09.025	ГМТ.152.0.	Комплексное микологическое исследование на грибы (<i>Candida spp.</i> , <i>Aspergillus spp.</i> , <i>Cryptococcus spp.</i>)	8	860
A26.01.023	ГМТ.155.0.	Микологическое исследование на дерматомицеты (<i>Trichophyton spp.</i> , <i>Microsporum spp.</i> , <i>Epidermophyton spp.</i>)	20	860
A26.23.012	ГМТ.154.0.	Микологическое исследование на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>)	31	860
		17.02.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	ГМТ.133.0.	Диагностика пищевых токсикоинфекций	5	860
	ГМТ.170.0.	Комплексное исследование микрофлоры уrogenитального тракта	6	1730
A26.05.016.001	ГМТ.124.0.	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника	5	860
	ГМТ.134.0.	Микробиологическая диагностика кишечных инфекций	7	860
A26.19.006	ГМТ.151.0.	Микробиологическая диагностика холеры	5	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
A26.30.009	ГМТ.120.5.	Посев грудного молока на микрофлору	5	860
A26.14.002	ГМТ.120.9.	Посев желчи на микрофлору	6	860
A26.19.008	ГМТ.120.0.	Посев кала на микрофлору	5	860
A26.28.003	ГМТ.120.1.	Посев мочи на микрофлору	5	860
A26.30.002	ГМТ.121.0.	Посев на анаэробную микрофлору	5	860
A26.05.001	ГМТ.122.0.	Посев на аэробную и анаэробную микрофлору	7	1270
A26.20.050	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 spp.</i> , <i>Salmonella spp.</i>)	5	860
A26.19.045	ГМТ.150.0.	Посев на возбудителя ботулизма (<i>Clostridium botulinum</i>)	11	860
A26.08.001	ГМТ.144.0.	Посев на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	5	860
A26.20.008	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
A26.26.002	ГМТ.136.0.	Посев на гонорею (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	6	860
A26.28.007	ГМТ.135.0.	Посев на грибы р. <i>Candida</i>	4	860
	ГМТ.141.0.	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	5	860
A26.19.004	ГМТ.132.0.	Посев на иерсиниоз (<i>Yersinia spp.</i>)	13	860
A26.19.005	ГМТ.129.0.	Посев на кампилобактериоз (<i>Campylobacter spp.</i>)	5	860
A26.28.031	ГМТ.126.0.	Посев на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i> O157:H7)	5	860
A26.19.007	ГМТ.130.0.	Посев на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	4	1270
A26.09.015	ГМТ.145.0.	Посев на коклюш и паракоклюш (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>)	7	860
A26.09.009	ГМТ.147.0.	Посев на легионеллэз (<i>Legionella</i>)	8	860
A26.20.008	ГМТ.131.0.	Посев на листериоз (<i>L.monocytogenes</i>)	5	860

A26.23.002	ГМТ.146.0.	Посев на менингит (<i>Neisseria meningitidis</i>)	6	860
	ГМТ.140.0.	Посев на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	5	860
A26.08.015	ГМТ.142.0.	Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>)	5	1150
A26.19.003	ГМТ.127.0.	Посев на сальмонеллез (<i>Salmonella</i> spp.)	5	860
A26.21.047	ГМТ.138.0.	Посев на трихомоноз (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	6	1270
A26.09.002	ГМТ.148.0.	Посев на туберкулез (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	46	860
A26.21.004	ГМТ.139.0.	Посев на уреоплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealiticum</i>)	5	860
A26.21.004	ГМТ.172.0.	Посев на уреоплазму уреалитикум и микоплазму хоминис	5	1270
A26.19.001	ГМТ.128.0.	Посев на шигеллез (<i>Shigella</i> spp.)	5	860
A26.19.078	ГМТ.125.0.	Посев на эшерихиоз (<i>Escherichia</i> spp.)	6	860
A26.08.005	ГМТ.120.2.	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору (нос, зев)	5	860
A26.26.004	ГМТ.120.6.	Посев отделяемого глаз, ушей на микрофлору	4	860
A26.09.010	ГМТ.120.3.	Посев отделяемого нижних дыхательных путей на микрофлору (трахея, бронхи)	5	860
A26.02.001	ГМТ.120.7.	Посев отделяемого раны на микрофлору	5	860
A26.21.026	ГМТ.120.4.	Посев отделяемого урогенитального тракта на микрофлору	5	860
A26.26.009	ГМТ.120.8.	Посев пунктатов на микрофлору	6	860
		17.02.04. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
A26.30.004.001	ГМТ.01.	Определение чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам (ддм)	2	350
A26.30.006	ГМТ.03.	Определение чувствительности возбудителя к бактериофагам	2	230
A26.30.004.004	ГМТ.02.	Определение чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препаратов	3	520
A26.30.004.010	ГМТ.05.	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESBL-штаммов	2	350
A26.30.004	ГМТ.06.	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам MRSA-штаммов	2	350
A26.30.004	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		
A26.19.090	ГМТ.157.0.	Аденовирус (<i>Adenovirus</i> , диарейный синдром), антигенный тест	3	1270
A26.08.074	ГМТ.163.0.	Инflюенца А+В (<i>Influenza</i> А+В, грипп), антигенный тест	3	1270
A26.19.093	ГМТ.176.0.	Исследование на <i>Escherichia coli</i> O157:H7 (диарейный синдром), антигенный тест	3	1500
A26.19.097	ГМТ.158.0.	Криптоспоридии парвум (<i>Cryptosporidium parvum</i> , диарейный синдром), антигенный тест	3	1270
A26.19.096	ГМТ.159.0.	Лямблии (<i>Giardia lamblia</i> , диарейный синдром), антигенный тест	3	1270
A26.19.090	ГМТ.175.0.	Обнаружение ротавирусов и аденовирусов, антигенный тест	3	1500
A26.19.089	ГМТ.156.0.	Ротавирус (<i>Rotavirus</i> , диарейный синдром), антигенный тест	2	810
A26.08.070	ГМТ.162.0.	Стрептококка гр.А (<i>Streptococcus pyogenes</i>), антигенный тест	3	1270
A26.20.042	ГМТ.161.0.	Стрептококка гр.В (<i>Streptococcus agalactiae</i>), антигенный тест	3	1270
A26.19.081	ГМТ.160.0.	Токсин А (<i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранный колит), антигенный тест	3	1270
A26.19.095	ГМТ.186.0.	Токсин А и В (<i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранный колит), антигенный тест	3	1840