

| | Наименование исследований | Сроки, дни | Цена, руб. |
|--|---|------------|------------|
| 01.КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| 01.01.ОБЩИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ | | | |
| ГМТ.27.103. | Анемия(ОАК расширенный ЛФ и ретикулоцитами (венозная кровь), СОЭ, Ферритин, ОЖСС, Сывороточное железо, Трансферрин, Витамин В12, Фолаты) | 2 | 3450 |
| ГМТ.27.91. | Антифосфолипидный синдром(АТ к фосфолипидам IgM (кол.), АТ к фосфолипидам IgG (кол.), АТ к кардиолипину (кол.), АТ к протромбину (кол.), Волчаночный антикоагулянт, АТ к бета-2-гликопротеину (кол.)) | 3 | 4600 |
| ГМТ.27.107. | Биомаркеры функциональной способности печени(расширенный) (Альфа-2-макроглобулин, Гаптоглобин, Аполипопротеин А1, Гамма-ГТ, Билирубин О, АЛТ, АСТ, Триглицериды, Х-О, Глюкоза) | 2 | 3450 |
| ГМТ.27.106. | Биомаркеры функциональной способности печени(скрининг) (Альфа-2-макроглобулин, Гаптоглобин, Аполипопротеин А1, Гамма-ГТ, Билирубин общий, АЛТ) | 2 | 2760 |
| ГМТ.28.111. | БИОХИМИЯ РАСШИРЕННАЯ(Глюкоза (фторид), Гликированный гемоглобин (HbA1c), Сывороточное железо, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Фосфатаза щёлочная, Гамма-ГТ, Амилаза, Альбумин, Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), Калий (K+), натрий (Na+), хлориды, Кальций общий) | 2 | 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 непрямой (Билирубин прямой, Билирубин общий), Гамма-ГТ, Гликированный гемоглобин (HbA1c), Глюкоза (фторид), Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП), Калий (K+), натрий (Na+), хлориды, Калий (K+), натрий (Na+), хлориды, Креатинин, Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), Мочевая кислота, Мочевина, Общий белок, С-реактивный белок, Сывороточное железо, Триглицериды, Фосфатаза щелочная, Холестерин-ЛПНП | 2 | 2700 |
| 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 (K+), 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 (K+), 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 (K+), натрий (Na+), хлориды,Мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP),D-димер) | 2 | 5750 |

| | | | |
|-----------------------------------|--|----|------|
| ГМТ.27.87. | Метаболический профиль(С-пептид, Кортизол, Глюкоза (фторид), Инд.атерогенности (ХС общий, ЛПВП), Инсулин, Х-ЛПНП, Лептин, Т4 св., Х-ЛПОНП (в т.ч. триглицериды), ТТГ) | 9 | 4720 |
| ГМТ.27.102. | Остеопороз(Кальций общий, кальций ионизированный (Ca ⁺⁺), остеокальцин, паратгормон, фосфор неорганический, В-cross lars, ДПИД (разовая моча) | 2 | 4600 |
| ГМТ.27.56. | Печень(АЛТ, АСТ, Фосфатаза щелочная, Билирубин 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 (K ⁺), 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), Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Билирубин общий, Креатинин, Мочевина, Холестерин общий, Сывороточное железо) | 2 | 1840 |
| ГМТ.28.151. | ДЕФИЦИТ ЙОДА(Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь), Йод (кровь)) | 6 | 1730 |
| ГМТ.28.153. | МИНЕРАЛЫ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ(Кальций общий, Магний, Фосфор неорганический) | 2 | 860 |
| ГМТ.28.152 | АКТИВНОСТЬ ВИТАМИНОВ(25-ОН витамин D (25-ОН vitamin D, 25(OH)D, 25-hydroxycalciferol, Витамин В12, активный (холотранскобаламин), Эритропоэтин) | 2 | 3450 |
| ГМТ.27.5. | Щитовидная железа(Т4 св, Т3 св, ТТГ (Тиротропин), АТ-ТПО, АТ-ТГ) | 2 | 2300 |
| ГМТ.28.482. | Витамины красоты (А, Е, D, В9, В12) | | 7850 |
| 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.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, Трихомонас вагиналис) | 2 | 2300 |
| ГМТ.27.10. | ПЦР-6 качеств.(мазок/моча) (Хламидия трахоматис, Уреаплазма уреалитикум, Микоплазма гениталиум, Микоплазма хоминис, Гарднерелла вагиналис, Трихомонас вагиналис) | 2 | 1610 |
| ГМТ.27.71. | ПЦР-8 качеств.(мазок/моча) (Хламидия трахоматис, Уреаплазма уреалитикум, Микоплазма гениталиум, Микоплазма хоминис, Гарднерелла вагиналис, Трихомонас вагиналис, Кандида альбиканс, Нейссерия гонореи) | 2 | 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-UP №1 ДЛЯ ЖЕНЩИН(анализ крови)(Гепатит С, Сифилис, Гепатит В, АТ и АГ к ВИЧ ½, АЛТ, АСТ,Гликированный гемоглобин (HbA1c),Глюкоза, ТТГ ,Т4 свободный,Сыв.железо, Креатинин, Мочевина,Альбумин, ГГТ,Фосфор неорг, ЛДГ, Кальций О,Холестерин общ,, Х-ЛПНП/ЛПОНП,Билирубин общ,Билирубин прямой,Креатинкиназа,МНО, Фибриноген,ОАК с ЛФ+СОЭ,С-реак.белок, Альфа-фетопротеин, Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA),РЭА, СА 19-9,СА 15-3СА 125 ,СА 72-4) | 12-23 | 13230 |
| ГМТ.27.109.2. | СНЕСК-UP №2 ДЛЯ ЖЕНЩИН(анализ мазка)(Гинекологический мазок на флору,Лактобактерии (колич.),Вирус простого герпеса 1,2 (колич.),ВПЧ Типы 16, 18 (кач),Жидкостная цитология,Кандида альбиканс (колич.),Гарднерелла вагиналис (колич.),Микоплазма хоминис (колич.),Микоплазма гениталиум (колич.),Нейссерия гонореи (колич.),Трихомонас вагиналис (колич.),Уреаплазма уреалитикум (колич.),Хламидия трахоматис (колич.),Цитомегаловирус (колич.). | 3 | 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(менопауза) (ТТГ, Т4 свободный, ФСГ, Эстрадиол) | 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. 2IgG,IgM, Цитомег.вир.IgG,IgM, Токсопл.IgG,IgM, Краснуха IgG,IgM, фактор АЧТВ, Антитромбин III, Тромб.вр, Фибриноген, МНО,D-димер,ОАМ, Гин.мазок на фл, Исслед.соскобов с ШМ и ЦК, Сыв.железо, Гр.крови) | 4 | 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 ,Суфра 21-1 (немелкоклеточный рак легких) | 2 | 16680 |
| ГМТ.27.110.2. | СНЕСК-UP №2 ДЛЯ МУЖЧИН(анализ мочи)(Общий анализ мочи методом проточной цитофлуориметрии (высокочувствительный тест),Суфра 21-1 в моче,Вирус простого герпеса 1,2 (колич.),Гарднерелла вагиналис (колич.),Кандида альбиканс(колич.),Микоплазма гениталиум (колич.),Микоплазма хоминис (колич.),Нейссерия гонореи (колич.),Трихомонас вагиналис(колич.),Уреаплазма уреалитикум (колич.),Микоплазма гениталиум (колич.),Хламидия трахоматис(колич.),Цитомегаловирус (колич.). | 2 | 6330 |
| ГМТ.27.84. | Мужские гормоны(ФСГ, ЛГ, Пролактин, Глобулин, связывающий половые гормоны, Дигидротестостерон, Тестостерон, Свободный тестостерон, Эстрадиол) | 6 | 5640 |

| | | | |
|---|---|---|------|
| ГМТ.27.62. | Онкомаркеры для мужчин(профилактическое обследование)(Альфа-фетопротеин (печень), СА 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка), РЭА (толстая кишка, прямая кишка), Общий ПСА, Свободный ПСА, СА 72-4 (желудок), Расчет соотношения ПСА свободный/ПСА общий) | 2 | 3680 |
| 01.05.ДЛЯ ДЕТЕЙ | | | |
| ГМТ.28.119. | СНЕК-UP №1 ДЛЯ ПОДРОСТКОВ(анализ крови)(Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и СОЭ,Общий белок,Креатинин,Мочевина,Холестерин общий,Глюкоза (фторид),Гликированный гемоглобин (HbA1c),АЛТ,АСТ,Гамма-ГТ,Билирубин не прямой (Билирубин прямой, Билирубин общий),ОЖСС ,ТТГ,Кальций общий,(25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат),Тестостерон,ЛГ,ФСГ,Эстрадиол,17-ОН-прогестерон,ДГА-S.) | 2 | 8970 |
| ГМТ.28.105. | Ежегодное обследование ребенка(АЛТ,АСТ,Глюкоза (фторид),Гликированный гемоглобин (HbA1c),Креатинин,Мочевина,(Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и СОЭ,Сывороточное железо,ТТГ,Кальций общий,Фосфатаза щелочная,Холестерин общий,Общий белок,ОАМ,Билирубин не прямой (Билирубин прямой, Билирубин 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 |
| 01.06.ФИТНЕС КОМПЛЕКСЫ | | | |
| ГМТ.27.49. | ФИТНЕС КОНТРОЛЬ СПОРТИВНОГО ПИТАНИЯ(АЛТ,(АСТ,Билирубин общий,Глюкоза (фторид), Креатинин, ЛГ, Пролактин, Тестостерон, ФСГ, Эстрадиол, Общий белок, Общий белок). | 2 | 4490 |
| ГМТ.27.47. | ФИТНЕС МОНИТОРИНГ(25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат), Эстрадиол, Пролактин, Тестостерон,ЛГ,ФСГ,ТТГ,Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП),Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды),Мочевая кислота,Холестерин-ЛПНП. | 2 | 5750 |
| 02.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| 02.01.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ | | | |
| 02.01.01.Общий анализ крови | | | |
| ГМТ.3.1.1. | Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы венозная кровь | 2 | 350 |
| ГМТ.3.4. | Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (только венозная кровь) | 2 | 630 |
| ГМТ.3.9.1. | Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь) | 2 | 630 |
| ГМТ.3.9.2. | Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (капиллярная кровь) | 2 | 630 |
| 02.01.02.СОЭ | | | |
| ГМТ.3.3.1. | СОЭ по Вестергрену (венозная кровь) | 2 | 290 |
| 02.01.03.Лейкоцитарная формула | | | |
| ГМТ.3.5.1. | Лейкоцитарная формула с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (венозная кровь) | 2 | 170 |
| 02.01.04.Ретикулоциты | | | |
| ГМТ.3.6.1. | Ретикулоциты венозная кровь | 2 | 290 |
| ГМТ.3.6.2. | Ретикулоциты (капиллярная кровь) | 2 | 290 |
| 02.01.05.Дополнительные исследования к общему анализу крови | | | |
| ГМТ.3.8.1. | Определение процентного содержания мононуклеаров в крови (вен. кровь) (назначать вместе с "ОАК") | 2 | 160 |

| | | | |
|---|---|---|------|
| ГМТ.3.8.2. | Определение процентного содержания мононуклеаров в крови (капил.кровь) (назначать вместе с "ОАК") | 2 | 160 |
| ГМТ.3.7.1. | Подсчет тромбоцитов по методу Фолио (вен. кровь) (назначать вместе с "ОАК") | 2 | 160 |
| ГМТ.3.7.2. | Подсчет тромбоцитов по методу Фолио (капил.кровь) (назначать вместе с "ОАК") | 2 | 160 |
| 02.02.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ | | | |
| ГМТ.9.3. | 2-х стаканная проба | 2 | 400 |
| ГМТ.9.4. | 3-х стаканная проба | 2 | 520 |
| ГМТ.10.1. | Анализ мочи по Зимницкому | 2 | 520 |
| ГМТ.9.2. | Анализ мочи по Нечипоренко | 2 | 350 |
| ГМТ.9.1. | Общий анализ мочи | 2 | 350 |
| 02.03.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА | | | |
| ГМТ.21.12. | Бластоцисты | 2 | 400 |
| ГМТ.21.11. | Гименолепидозы | 2 | 400 |
| ГМТ.21.6. | Исследование соскоба на энтеробиоз | 2 | 290 |
| ГМТ.21.2. | Копрограмма | 2 | 460 |
| ГМТ.21.14. | Ленточные черви | 2 | 400 |
| ГМТ.21.7. | Простейшие | 2 | 350 |
| ГМТ.21.3. | Скрытая кровь | 2 | 460 |
| ГМТ.21.13. | Стронгилоиды | 2 | 400 |
| ГМТ.21.10. | Тест «Colon View Hb и Hb/Hp» на скрытую кровь в кале (обнаружение гемоглобина или комплекса гемоглобина/гаптоглобина в кале) | 2 | 1380 |
| ГМТ.21.5. | Яйца гельминтов | 2 | 400 |
| ГМТ.21.21. | Скрытая кровь (FOB Gold), кал, кол. | 4 | 1150 |
| 03.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| 03.01.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ | | | |
| 03.01.01.Белковый и аминокислотный обмен | | | |
| ГМТ.1.3. | Альбумин | 2 | 230 |
| ГМТ.1.3.1. | Альбумин (капил.кровь) | 2 | 230 |
| ГМТ.1.64.1 | Анализ крови на содержание незаменимых аминокислот (16 показателей - аспаргиновая, треонин, глутаминовая, глицин, аланин, серин, валин, метионин, лейц) | 8 | 3910 |
| ГМТ.1.2. | Белковые фракции в т.ч. Общий белок | 3 | 400 |
| ГМТ.1.53. | Гомоцистеин | 2 | 1380 |
| ГМТ.1.641.1. | Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя) (кровь) | 7 | 7590 |
| ГМТ.1.641.2. | Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя) (моча) | 7 | 7590 |
| ГМТ.1.4. | Креатинин | 2 | 230 |
| ГМТ.1.4.1. | Креатинин (капил.кровь) | 2 | 230 |
| ГМТ.1.52. | Мочевая кислота | 2 | 230 |
| ГМТ.1.52.1. | Мочевая кислота (капил.кровь) | 2 | 230 |
| ГМТ.1.5. | Мочевина | 2 | 290 |
| ГМТ.1.5.1. | Мочевина (капил.кровь) | 2 | 290 |
| ГМТ.1.1. | Общий белок | 2 | 400 |
| ГМТ.1.1.1. | Общий белок (капил.кровь) | 2 | 400 |
| 03.01.02.Специфические белки | | | |
| ГМТ.1.103. | Альфа-1-антитрипсин | 8 | 750 |
| ГМТ.1.58. | Альфа-2-макроглобулин | 2 | 860 |
| ГМТ.1.49. | Антистрептолизин-О (АСЛО) | 2 | 460 |
| ГМТ.1.57. | Гаптоглобин | 2 | 920 |
| ГМТ.1.54. | Прокальцитонин | 2 | 2420 |
| ГМТ.1.51. | Ревматоидный фактор | 2 | 460 |
| ГМТ.1.50. | С-реактивный белок | 2 | 400 |
| ГМТ.1.46. | Церулоплазмин | 2 | 1040 |
| ГМТ.1.101. | Эозинофильный катионный белок | 2 | 1090 |
| 03.01.03.Липидный обмен | | | |
| ГМТ.1.6. | Аполипопротеин А1 | 2 | 520 |
| ГМТ.1.7. | Аполипопротеин В | 2 | 520 |
| ГМТ.1.13. | Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП) | 2 | 520 |
| ГМТ.1.13.1. | Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП) (капил.кровь) | 2 | 520 |
| ГМТ.1.12. | Липопротеин (а) | 2 | 520 |
| ГМТ.1.12.1. | Липопротеин (а) (капил.кровь) | 2 | 520 |

| | | | |
|---------------------------|--|---|------|
| ГМТ.1.65.1 | Ненасыщенные жирные кислоты семейства OMEGA-3 (эйкозапентаеновая кислота-EPA, докозагексаеновая кислота-DHA, альфа-линоленовая кислота-ALA) | 8 | 3910 |
| ГМТ.1.67.1 | Ненасыщенные жирные кислоты семейства OMEGA-6 (линолевая, гамма-линоленовая, дигомогама-линоленовая, арахидоновая, эйкозодиеновая, докозодиеновая. | 8 | 3910 |
| ГМТ.1.66.1 | Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний) | 8 | 3910 |
| ГМТ.1.102. | Триглицериды | 2 | 230 |
| ГМТ.1.102.1. | Триглицериды (капил.кровь) | 2 | 230 |
| ГМТ.1.8. | Холестерин общий | 2 | 290 |
| ГМТ.1.8.1. | Холестерин общий (капил.кровь) | 2 | 290 |
| ГМТ.1.10. | Холестерин-ЛПВП | 2 | 230 |
| ГМТ.1.10.1. | Холестерин-ЛПВП (капил.кровь) | 2 | 230 |
| ГМТ.1.9. | Холестерин-ЛПНП | 2 | 230 |
| ГМТ.1.9.1. | Холестерин-ЛПНП (капил.кровь) | 2 | 230 |
| ГМТ.1.11. | Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды) | 2 | 230 |
| ГМТ.1.11.1. | Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды) (капил.кровь) | 2 | 230 |
| 03.01.04.Углеводный обмен | | | |
| ГМТ.1.18. | Гликированный гемоглобин (HbA1c) | 2 | 690 |
| ГМТ.1.14.2. | Глюкоза (фторид) | 2 | 290 |
| ГМТ.1.16. | Глюкозотолерантный тест (0-120) | 2 | 580 |
| ГМТ.1.16.1. | Глюкозотолерантный тест (0-60-120) | 2 | 860 |
| ГМТ.1.107. | Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и инсулина | 2 | 1380 |
| ГМТ.1.63. | Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и С-пептида | 2 | 2650 |
| ГМТ.1.108. | Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы, С-пептида, инсулина | 2 | 3390 |
| ГМТ.1.109. | Индекс инсулинорезистентности НОМА-IR | 2 | 1150 |
| ГМТ.1.19. | Лактат | 2 | 350 |
| ГМТ.1.17. | Фруктозамин | 2 | 290 |
| 03.01.05.Ферменты | | | |
| ГМТ.1.21. | Аспаратаминотрансфераза (АСТ) | 2 | 230 |
| ГМТ.1.21.1. | Аспаратаминотрансфераза (АСТ) (капил.кровь) | 2 | 230 |
| ГМТ.1.20. | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | 2 | 230 |
| ГМТ.1.20.1. | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) (капил. кровь) | 2 | 230 |
| ГМТ.1.22. | Амилаза | 2 | 290 |
| ГМТ.1.22.1. | Амилаза (капил.кровь) | 2 | 290 |
| ГМТ.1.23. | Амилаза панкреатическая | 2 | 290 |
| ГМТ.1.23.1. | Амилаза панкреатическая (капил.кровь) | 2 | 290 |
| ГМТ.1.28. | Гамма-ГТ | 2 | 230 |
| ГМТ.1.28.1. | Гамма-ГТ (капил.кровь) | 2 | 230 |
| ГМТ.1.26. | Гидроксibuтиратдегидрогеназа (1-я фракция) | 2 | 290 |
| ГМТ.1.29. | Креатинкиназа | 2 | 290 |
| ГМТ.1.29.1. | Креатинкиназа (капил.кровь) | 2 | 290 |
| ГМТ.1.27. | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) | 2 | 230 |
| ГМТ.1.27.1. | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) (капил.кровь) | 2 | 230 |
| ГМТ.1.24. | Липаза | 2 | 290 |
| ГМТ.1.24.1. | Липаза (капил.кровь) | 2 | 290 |
| ГМТ.1.31. | Фосфатаза кислая 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 |
| ГМТ.1.32. | Фосфатаза кислая простатическая (Фосфатаза кисл.общая, Фосфатаза кисл. непростатическая) | 2 | 520 |
| ГМТ.1.32.1. | Фосфатаза кислая простатическая (Фосфатаза кисл.общая, Фосфатаза кисл. непростатическая) (капил. кровь) | 2 | 520 |
| ГМТ.1.33. | Фосфатаза щелочная | 2 | 290 |
| ГМТ.1.33.1. | Фосфатаза щелочная (капил.кровь) | 2 | 290 |
| ГМТ.1.25. | Холинэстераза | 2 | 230 |
| ГМТ.1.25.1. | Холинэстераза (капил.кровь) | 2 | 230 |
| 03.01.06.Пигментный обмен | | | |
| ГМТ.1.36. | Билирубин непрямой (Билирубин прямой, Биллирубин общий) | 2 | 350 |

| | | | |
|---|--|----|-------|
| ГМТ.1.36.1. | Билирубин непрямой (Билирубин прямой, Билирубин общий) (капил.кровь) | 2 | 350 |
| ГМТ.1.34. | Билирубин общий | 2 | 230 |
| ГМТ.1.34.1. | Билирубин общий (капил.кровь) | 2 | 230 |
| ГМТ.1.35. | Билирубин прямой | 2 | 230 |
| ГМТ.1.35.1. | Билирубин прямой (капил.кровь) | 2 | 230 |
| 03.01.07.Диагностика патологии печени без биопсии | | | |
| ГМТ.1.62. | СтеатоСкрин | 2 | 10470 |
| ГМТ.1.60. | ФиброМакс | 2 | 26160 |
| ГМТ.1.601. | ФиброМакс (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин) | 2 | 19780 |
| ГМТ.1.59. | ФиброТест | 2 | 23120 |
| ГМТ.1.591. | ФиброТест (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин) | 2 | 18860 |
| 03.01.08.Диагностика анемий | | | |
| ГМТ.4.9. | Коэффициент насыщения трансферрина | 2 | 690 |
| ГМТ.4.2. | ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС) | 2 | 290 |
| ГМТ.4.8. | Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR) | 8 | 2130 |
| ГМТ.4.1. | Сывороточное железо | 2 | 290 |
| ГМТ.4.6. | Трансферрин | 2 | 580 |
| ГМТ.4.5. | Ферритин | 2 | 810 |
| ГМТ.4.3. | Фолаты | 2 | 750 |
| ГМТ.4.7. | Эритропоэтин | 2 | 1150 |
| 03.01.09.Антиоксидантный статус | | | |
| ГМТ.13.2. | Глутатионпероксидаза (ГТП) | 10 | 2700 |
| ГМТ.13.4. | Общий антиоксидантный статус (TAS) | 10 | 3340 |
| ГМТ.13.1. | Супероксиддисмутаза (СОД) | 10 | 3340 |
| 03.01.10.Кардиомаркеры | | | |
| ГМТ.7.2. | Креатинкиназа МБ | 2 | 350 |
| ГМТ.7.1. | Миоглобин | 2 | 810 |
| ГМТ.7.5. | Мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP) | 2 | 3110 |
| ГМТ.7.3. | Тропонин I | 2 | 1270 |
| 03.01.11.Витамины | | | |
| ГМТ.1.110. | 25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат) | 2 | 1610 |
| ГМТ.50.24.2121. | Витамин В12, активный (холотранскобаламин) | 2 | 890 |
| ГМТ.4.4. | Витамин В12 | 2 | 750 |
| 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 |
| ГМТ.1.56.1. | Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3) | 8 | 4500 |
| 03.01.12.Минеральный обмен | | | |
| ГМТ.1.42. | Са ⁺⁺ , Na ⁺ , К ⁺ | 2 | 580 |
| ГМТ.1.72.1. | Алюминий (волосы) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.72.2. | Алюминий (кровь) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.72.3. | Алюминий (моча) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.72.4. | Алюминий (ногти) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.48.11. | Анализ минерального обмена (23 элемента) (волосы) | 6 | 3570 |
| ГМТ.1.48.31. | Анализ минерального обмена (23 элемента) (моча) | 6 | 3570 |

| | | | |
|--------------|---|---|------|
| ГМТ.1.48.41. | Анализ минерального обмена (23 элемента) (ногти) | 6 | 3570 |
| ГМТ.1.48.21. | Анализ минерального обмена (23 элемента) (плазма) | 6 | 3570 |
| ГМТ.1.69.1. | Бор (волосы) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.69.2. | Бор (кровь) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.69.3. | Бор (моча) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.69.4. | Бор (ногти) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.79.1. | Железо (волосы) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.79.2. | Железо (кровь) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.79.3. | Железо (моча) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.79.4. | Железо (ногти) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.87.1. | Кадмий (волосы) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.87.2. | Кадмий (кровь) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.87.3. | Кадмий (моча) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.87.4. | Кадмий (ногти) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.74.1. | Калий (волосы) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.39. | Калий (K+), натрий (Na+), хлориды | 2 | 580 |
| ГМТ.1.74.2. | Калий (кровь) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.74.3. | Калий (моча) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.74.4. | Калий (ногти) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.75.1. | Кальций (волосы) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.75.2. | Кальций (кровь) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.75.3. | Кальций (моча) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.75.4. | Кальций (ногти) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.38. | Кальций ионизированный (Ca++) | 2 | 630 |
| ГМТ.1.37. | Кальций общий | 2 | 290 |
| ГМТ.1.80.1. | Кобальт (волосы) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.80.2. | Кобальт (кровь) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.80.3. | Кобальт (моча) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.80.4. | Кобальт (ногти) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.68.2. | Литий (кровь) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.68.1. | Литий (волосы) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.68.3. | Литий (моча) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.68.4. | Литий (ногти) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.43. | Магний | 2 | 230 |
| ГМТ.1.71.1. | Магний (волосы) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.71.2. | Магний (кровь) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.71.3. | Магний (моча) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.71.4. | Магний (ногти) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.78.1. | Марганец (волосы) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.78.2. | Марганец (кровь) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.78.3. | Марганец (моча) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.78.4. | Марганец (ногти) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.45. | Медь | 2 | 810 |
| ГМТ.1.82.1. | Медь (волосы) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.82.2. | Медь (кровь) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.82.3. | Медь (моча) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.82.4. | Медь (ногти) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.86.1. | Молибден (волосы) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.86.2. | Молибден (кровь) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.86.3. | Молибден (моча) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.86.4. | Молибден (ногти) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.84.1. | Мышьяк (волосы) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.84.2. | Мышьяк (кровь) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.84.3. | Мышьяк (моча) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.84.4. | Мышьяк (ногти) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.70.1. | Натрий (волосы) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.70.2. | Натрий (кровь) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.70.3. | Натрий (моча) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.70.4. | Натрий (ногти) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.81.1. | Никель (волосы) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.81.2. | Никель (кровь) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.81.3. | Никель (моча) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.81.4. | Никель (ногти) | 6 | 810 |

| | | | |
|---------------------------------------|---|-------|------|
| ГМТ.1.89.1. | Ртуть (волосы) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.89.2. | Ртуть (кровь) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.89.3. | Ртуть (моча) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.89.4. | Ртуть (ногти) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.90.1. | Свинец (волосы) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.90.2. | Свинец (кровь) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.90.3. | Свинец (моча) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.90.4. | Свинец (ногти) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.85.1. | Селен (волосы) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.85.2. | Селен (кровь) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.85.3. | Селен (моча) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.85.4. | Селен (ногти) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.88.1. | Сурьма (волосы) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.88.2. | Сурьма (кровь) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.88.3. | Сурьма (моча) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.88.4. | Сурьма (ногти) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.73.1. | Таллий (волосы) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.73.2. | Таллий (кровь) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.73.3. | Таллий (моча) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.73.4. | Таллий (ногти) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.76.1. | Титан (волосы) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.76.2. | Титан (кровь) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.76.3. | Титан (моча) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.76.4. | Титан (ногти) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.44. | Фосфор неорганический | 2 | 230 |
| ГМТ.1.77.1. | Хром (волосы) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.77.2. | Хром (кровь) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.77.3. | Хром (моча) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.77.4. | Хром (ногти) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.47. | Цинк | 2 | 400 |
| ГМТ.1.83.1. | Цинк (волосы) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.83.2. | Цинк (кровь) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.83.3. | Цинк (моча) | 6 | 810 |
| ГМТ.1.83.4. | Цинк (ногти) | 6 | 810 |
| 03.02.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ | | | |
| ГМТ.11.1. | рН (разовая) | 2 | 230 |
| ГМТ.11.4.1. | Амилаза (разовая) | 2 | 290 |
| ГМТ.11.4.2. | Амилаза (суточная) | 2 | 400 |
| ГМТ.11.5. | Билирубин (разовая) | 2 | 230 |
| ГМТ.11.6.1. | Глюкоза (разовая) | 2 | 230 |
| ГМТ.11.6.2. | Глюкоза (суточная) | 2 | 350 |
| ГМТ.11.10. | Кальций (только суточная) | 2 | 230 |
| ГМТ.11.7.1. | Креатинин (разовая) | 2 | 230 |
| ГМТ.11.7.2. | Креатинин (суточная) | 2 | 350 |
| ГМТ.11.3.1. | Микроальбумин (альбумин) (разовая) | 2 | 350 |
| ГМТ.11.3.2. | Микроальбумин (альбумин) (суточная) | 2 | 460 |
| ГМТ.11.9.1. | Мочевая кислота (разовая) | 2 | 230 |
| ГМТ.11.9.2. | Мочевая кислота (суточная) | 2 | 350 |
| ГМТ.11.8.1. | Мочевина (разовая) | 2 | 230 |
| ГМТ.11.8.2. | Мочевина (суточная) | 2 | 350 |
| ГМТ.11.11.1. | Натрий, Калий (разовая) | 2 | 350 |
| ГМТ.11.11.2. | Натрий, Калий (суточная) | 2 | 460 |
| ГМТ.11.2.1. | Общий белок (разовая) | 2 | 230 |
| ГМТ.11.2.2. | Общий белок (суточная) | 2 | 350 |
| ГМТ.10.2. | Проба Реберга (суточная) | 2 | 400 |
| ГМТ.11.15. | Проба Сулковича (Кальций мочи, качественный тест) (разовая) | 2 | 290 |
| ГМТ.11.12.1. | Фосфор неорганический (разовая) | 2 | 230 |
| ГМТ.11.12.2. | Фосфор неорганический (суточная) | 2 | 400 |
| ГМТ.11.16.1 | Химический анализ мочевого камня (спектроскопия, количественно) | 13-23 | 5180 |
| 03.03.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА | | | |
| ГМТ.21.1. | Биохимический анализ кала | 8 | 1840 |
| ГМТ.21.9. | Панкреатическая эластаза 1 | 9 | 2010 |
| ГМТ.21.4. | Углеводы | 2 | 810 |
| ГМТ.26.44 | Кальпротектин в кале | 11 | 2650 |

| | | | |
|---------------|--|----|------|
| | 03.04.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СЛЮНЫ | | |
| ГМТ.16.8. | Биохимический анализ слюны | 8 | 2010 |
| | 04.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | |
| | 04.01.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ | | |
| | 04.01.01.Щитовидная железа | | |
| ГМТ.2.1. | T3 общий | 2 | 460 |
| ГМТ.2.2. | T3 свободный | 2 | 460 |
| ГМТ.2.3. | T4 общий | 2 | 520 |
| ГМТ.2.4. | T4 свободный | 2 | 580 |
| ГМТ.2.7. | Тест поглощения тиреоидных гормонов | 6 | 860 |
| ГМТ.2.6. | Тиреоглобулин | 2 | 860 |
| ГМТ.2.8. | Тироксинсвязывающий глобулин | 8 | 860 |
| ГМТ.2.5. | ТТГ | 2 | 580 |
| | 04.01.02.Половые гормоны | | |
| ГМТ.2.17. | 17-ОН-прогестерон | 2 | 630 |
| ГМТ.2.54. | Андростендиол глюкуроид | 9 | 1270 |
| ГМТ.2.11. | Андростендион | 2 | 810 |
| ГМТ.2.52. | Антимюллеров гормон (АМН/MIS) | 6 | 1960 |
| ГМТ.2.18. | Глобулин, связывающий половые гормоны | 2 | 810 |
| ГМТ.2.50. | Дигидротестостерон | 6 | 1380 |
| ГМТ.2.53. | Ингибин В | 9 | 1380 |
| ГМТ.2.12. | ЛГ | 2 | 630 |
| ГМТ.2.51. | Макропролактин, в т.ч. Пролактин | 2 | 860 |
| ГМТ.2.16. | Прогестерон | 2 | 580 |
| ГМТ.2.14. | Пролактин | 2 | 630 |
| ГМТ.2.10. | Свободный тестостерон | 3 | 1040 |
| ГМТ.50.2.1368 | Тестостерон свободный (определение тестостерона общего, ГСПГ и индекса свободных андрогенов) | 2 | 2240 |
| ГМТ.2.9. | Тестостерон | 2 | 580 |
| ГМТ.2.13. | ФСГ | 2 | 630 |
| ГМТ.2.15. | Эстрадиол | 2 | 630 |
| | 04.01.03.Гипофизарно-надпочечниковая система | | |
| ГМТ.2.19. | АКТГ | 2 | 810 |
| ГМТ.2.22. | Альдостерон | 1 | 630 |
| ГМТ.2.21. | ДГА-S | 2 | 580 |
| ГМТ.2.20. | Кортизол | 2 | 580 |
| ГМТ.2.55. | Рениновая активность | 8 | 1380 |
| | 04.01.04.Метаболизм костной ткани | | |
| ГМТ.2.27. | β -cross laps | 2 | 1090 |
| ГМТ.1.100. | Маркёр формирования костного матрикса P1NP | 6 | 1500 |
| ГМТ.2.26. | Остеокальцин | 2 | 1040 |
| ГМТ.2.25. | Кальцитонин | 3 | 900 |
| ГМТ.2.24. | Паратгормон | 2 | 630 |
| | 04.01.05.Поджелудочная железа / Желудочно-кишечный тракт | | |
| ГМТ.2.32. | Гастрин | 2 | 810 |
| ГМТ.2.62. | Гастропанель (скрининг) (Гастрин-17 базальный, Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Helicobacter pylori IgG) | 10 | 4080 |
| ГМТ.2.35. | Гастропанель(с нагрузкой) (Гастрин 17, Гастрин 17-стимулированный, Пепсиноген I, Пепсиноген II, H.Pylori IgG) | 10 | 6270 |
| ГМТ.2.28. | Инсулин | 2 | 860 |
| ГМТ.2.31. | Лептин | 9 | 810 |
| ГМТ.2.29. | Проинсулин | 9 | 1090 |
| ГМТ.2.30. | C-пептид | 2 | 690 |
| | 04.01.06.Пренатальная диагностика | | |
| ГМТ.2.36. | β -ХГЧ | 2 | 810 |
| ГМТ.2.37. | β -ХГЧ свободный | 2 | 810 |
| ГМТ.2.39. | Белок ассоциированный с беременностью (РАРР-А) | 2 | 980 |
| ГМТ.2.40. | Плацентарный лактоген | 6 | 860 |
| ГМТ.2.42. | Пренатальный скрининг II триместра (14-20 неделя) | 5 | 2190 |
| ГМТ.2.38. | Эстриол свободный | 5 | 580 |
| ГМТ.2.60. | Пренатальный скрининг I триместра Astraia (11-13 неделя) | 3 | 1610 |
| | 04.01.07.Катехоламины | | |
| ГМТ.2.43. | Адреналин, норадреналин | 9 | 1380 |
| ГМТ.2.44. | Адреналин, норадреналин, дофамин | 9 | 1670 |

| | | | |
|--------------|--|----|------|
| | 04.01.08.Биогенные амины | | |
| ГМТ.2.46. | Гистамин | 9 | 1090 |
| ГМТ.2.47. | Серотонин | 9 | 1090 |
| | 04.01.09.Факторы роста | | |
| ГМТ.2.49. | ИФР-1(Соматомедин С) | 2 | 1090 |
| ГМТ.2.48. | СТГ | 2 | 630 |
| | 04.02.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ | | |
| ГМТ.12.1. | 17-КС | 15 | 1150 |
| ГМТ.12.2. | 17-КС хроматографический метод (суточная моча) | 8 | 2010 |
| ГМТ.12.6.1. | Адреналин+Норадреналин (разовая моча) | 9 | 1610 |
| ГМТ.12.6.2. | Адреналин+Норадреналин (суточная моча) | 9 | 2300 |
| ГМТ.12.7.1. | Адреналин+Норадреналин+Дофамин (разовая моча) | 9 | 1670 |
| ГМТ.12.7.2. | Адреналин+Норадреналин+Дофамин (суточная моча) | 9 | 2240 |
| ГМТ.12.10.1. | Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин (суточная моча) | 8 | 3450 |
| ГМТ.12.4. | ДГА-S (суточная моча) | 2 | 630 |
| ГМТ.12.12. | ДПИД (дезоксипиридинолин) в моче | 2 | 1320 |
| ГМТ.12.8.1 | Комплексное исследование на катехоламины, серотонин и их метаболиты (гомованилиновая, ванилилминдалевая,5-гидроксииндолуксусная кислоты) (плазма ЭДТ) | 8 | 3680 |
| ГМТ.12.3. | Кортизол (суточная) | 2 | 580 |
| ГМТ.12.5. | С-пептид (суточная) | 2 | 630 |
| ГМТ.12.11. | Свободный кортизол | 8 | 920 |
| | 04.03.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СЛЮНЫ | | |
| ГМТ.2.78. | 17-ОН-Прогестерон (слюна) (метод ВЭЖХ) | 7 | 1350 |
| ГМТ.2.80. | 17-ОН-Прогестерон, Андростендион, Дегидроэпиандростерон, Кортизол, Кортизон, Прогестерон, Тестостерон, Эстрадиол, (своб. фракции в слюне) (метод ВЭЖХ) | 7 | 5890 |
| ГМТ.2.77. | Андростендион (слюна) (метод ВЭЖХ) | 7 | 1350 |
| ГМТ.2.76. | Дегидроэпиандростерон (слюна) (метод ВЭЖХ) | 7 | 1350 |
| ГМТ.2.79. | Дегидроэпиандростерон, Прогестерон, Эстрадиол, Тестостерон (свободные фракции) (метод ВЭЖХ) | 7 | 5090 |
| ГМТ.2.70. | Прогестерон свободный (слюна) (метод ВЭЖХ) | 7 | 1350 |
| ГМТ.2.73. | Свободный кортизол (два взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ) | 7 | 1790 |
| ГМТ.2.72. | Свободный кортизол (одно взятие) (слюна) (метод ВЭЖХ) | 7 | 1250 |
| ГМТ.2.74. | Свободный кортизол (три взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ) | 7 | 2200 |
| ГМТ.2.75. | Свободный кортизол (четыре взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ) | 7 | 2430 |
| ГМТ.2.71. | Тестостерон свободный (слюна) (метод ВЭЖХ) | 7 | 1350 |
| ГМТ.2.69. | Эстрадиол свободный (слюна) (метод ВЭЖХ) | 7 | 1350 |
| | 05.ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | |
| ГМТ.5.4. | Антигены системы KELL | 7 | 1380 |
| ГМТ.5.3. | АТ к резус-фактору (качеств) | 2 | 690 |
| ГМТ.5.2. | АТ к резус-фактору (титр) | 2 | 750 |
| ГМТ.5.1. | Группа крови, резус-фактор | 2 | 460 |
| ГМТ.5.5. | Фенотипирование эритроцитов по антигенам С, с, Е, е, Сw , К, к | 7 | 1610 |
| | 06.ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | |
| ГМТ.6.8. | D-димер | 2 | 1270 |
| ГМТ.6.11. | Активированное время рекальцификации плазмы (АВР) | 2 | 230 |
| ГМТ.6.12. | Антитромбин III | 2 | 580 |
| ГМТ.6.3. | АЧТВ | 2 | 290 |
| ГМТ.6.13. | Волчаночный антикоагулянт | 2 | 810 |
| ГМТ.6.10. | МНО (+ПТВ и ПТИ) | 2 | 290 |
| ГМТ.6.5. | Протромбиновое время, Протромбиновый индекс | 2 | 290 |
| ГМТ.6.9. | РФМК | 2 | 230 |
| ГМТ.6.4. | Тромбиновое время | 2 | 290 |
| ГМТ.6.14. | Фактор VIII | 9 | 1440 |
| ГМТ.6.6. | Фибриноген | 2 | 350 |
| ГМТ.6.7. | Фибринолитическая активность | 2 | 230 |
| ГМТ.6.15. | Протеин С | 4 | 1950 |
| ГМТ.6.16. | Протеин S. | 4 | 2450 |
| | 07.ОНКОДИАГНОСТИКА | | |
| | 07.01.ОНКОМАРКЕРЫ | | |
| ГМТ.8.7. | СА 125 (яичники) | 2 | 860 |
| ГМТ.8.6. | СА 15-3 (молочные железы) | 2 | 860 |
| ГМТ.8.8. | СА 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка) | 2 | 920 |

| | | | |
|---|--|----|------|
| ГМТ.8.9. | СА 72-4 (желудок) | 2 | 1040 |
| ГМТ.8.22. | СА-242 (поджелудочная железа, толстый кишечник, прямая кишка) | 9 | 1440 |
| ГМТ.8.10. | Cyfra 21-1 (немелкоклеточный рак легких) | 2 | 1500 |
| ГМТ.8.25. | Cyfra 21-1 в моче | 12 | 2760 |
| ГМТ.8.19. | HE4 (эпителиальный рак яичников) | 2 | 2070 |
| ГМТ.8.17. | pro-GRP | 2 | 2300 |
| ГМТ.8.18. | S-100 (нейро-эндокринные опухоли) | 2 | 2300 |
| ГМТ.8.12.1. | β -2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома) | 2 | 810 |
| ГМТ.8.12.2. | β -2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома) | 2 | 810 |
| ГМТ.8.1. | Альфа-фетопротеин (печень) | 2 | 460 |
| ГМТ.8.14. | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) (карцинома шейки матки, носоглотки, пищевода, уха и др. локализаций) | 2 | 1150 |
| ГМТ.8.13. | Антиген рака мочевого пузыря (UBC) (мочевой пузырь) | 9 | 2130 |
| ГМТ.8.21. | Индекс ROMA в постменопаузе (эпителиальный рак яичников) | 2 | 2300 |
| ГМТ.8.20. | Индекс ROMA в пременопаузе (эпителиальный рак яичников) | 2 | 2300 |
| ГМТ.8.11. | Нейроспецифическая енолаза | 2 | 1320 |
| ГМТ.8.2. | Общий ПСА (Простатический специфический антиген) | 2 | 630 |
| ГМТ.8.15. | Опухолевая M2 пируваткиназа (колоректальный рак) | 9 | 2130 |
| ГМТ.8.4. | ПСА свободный/ПСА общий (диф. диагностика аденомы и карциномы предстательной железы) | 2 | 1090 |
| ГМТ.8.26.1 | Индекс здоровья простаты (phi-индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы_МК | 6 | 4030 |
| ГМТ.8.5. | РЭА (толстая кишка, прямая кишка) | 2 | 750 |
| ГМТ.8.3. | Свободный ПСА (предстательная железа) | 2 | 860 |
| 07.02.ЦИТОЛОГИЯ | | | |
| 07.02.01.Пунктаты щитовидной железы | | | |
| ГМТ.14.16. | Исследование пунктатов щитовидной железы | 4 | 810 |
| ГМТ.14.19. | Исследование пунктатов щитовидной железы методом жидкостной цитологии BD ShurePath | 8 | 1730 |
| 07.02.02.Пунктаты молочной железы и соскобы кожи | | | |
| ГМТ.14.18. | Исследование пунктатов кожи и молочной железы методом жидкостной цитологии BD ShurePath | 8 | 1730 |
| ГМТ.14.15. | Исследование пунктатов молочной железы | 4 | 810 |
| ГМТ.14.14. | Исследование соскоба кожи | 4 | 810 |
| 07.02.03.Соскобы с шейки матки и цервикального канала | | | |
| ГМТ.14.11. | Исследование соскобов с шейки матки (по Папаниколу, Pap-тест) | 4 | 1210 |
| ГМТ.14.2. | Исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала | 4 | 690 |
| ГМТ.19.102.1. | КОМПЛЕКСНЫЙ СКРИНИНГ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ: Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала методом ЖИДКОСТНОЙ ЦИТОЛОГИИ BD SurePat | 4 | 2070 |
| ГМТ.14.21. | РАСШИРЕННЫЙ КОМПЛЕКСНЫЙ СКРИНИНГ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ: Цитологическое исследование соскобов шейки матки(Жидкостная цитология: исследование соскобов шейки матки и цервикального канала с окраской по Папаниколу (технология BD ShurePath),ВПЧ Типы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 генотип. + колич. (Метод Real-Time) (колич.). | 4 | 3450 |
| ГМТ.14.13. | СКРИНИНГ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ: Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала методом ЖИДКОСТНОЙ ЦИТОЛОГИИ BD SurePath FocalPoint | 4 | 1730 |
| 07.02.04.Аспират полости матки | | | |
| ГМТ.14.3. | Исследование аспирата полости матки | 4 | 810 |
| ГМТ.14.17. | Цитологическое исследование ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИИ ЭНДОМЕТРИЯ методом жидкостной цитологии BD SHURE PATH | 12 | 2650 |
| 07.02.05.Эндоскопический материал | | | |
| ГМТ.14.6. | Исследование эндоскопического материала | 4 | 810 |
| ГМТ.14.12. | Исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori | 4 | 1040 |
| 07.02.06.Цитология мочи | | | |
| ГМТ.14.10. | Цитологическое исследование мочи | 4 | 860 |
| 07.02.07.Исследование мокроты | | | |
| ГМТ.14.1. | Исследование мокроты | 4 | 920 |
| 07.02.08.Другие исследования | | | |
| ГМТ.14.5. | Исследование пунктатов других органов и тканей | 4 | 810 |

| | | | |
|--------------|---|---|------|
| ГМТ.14.20. | Исследование пунктатов других органов и тканей методом жидкостной цитологии BD ShurePath | 8 | 1730 |
| ГМТ.14.9. | Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований | 4 | 810 |
| ГМТ.14.8. | Исследование соскобов и отпечатков эрозий, язв, ран, свищей | 4 | 690 |
| ГМТ.14.7. | Исследование экссудатов, трассудатов, секретов, экскретов | 4 | 810 |
| | 07.03.ИММУНОЦИТОХИМИЯ | | |
| ГМТ.29.21. | Иммуноцитохимический скрининг рака шейки матки: p16ink4, Ki67 (назначается дополнительно или вместе с жидкостной цитологией: исследование соскобов шейки матки и цервикального канала с окраской по Папаниколау (технология BD ShurePath) | 9 | 5180 |
| | 07.04.ГИСТОЛОГИЯ | | |
| | 07.04.01.Щитовидная железа | | |
| ГМТ.15.31. | Гистологическое исследование щитовидной железы | 4 | 1780 |
| | 07.04.02.Молочная железа | | |
| ГМТ.15.32. | Гистологическое исследование молочной железы (биопсийный материал) | 4 | 1780 |
| ГМТ.15.32.1. | Гистологическое исследование молочной железы (операционный материал) | 4 | 2300 |
| | 07.04.03.Слюнные железы | | |
| ГМТ.15.33. | Гистологическое исследование слюнных желез | 4 | 1780 |
| | 07.04.04.Желудочно-кишечный тракт | | |
| ГМТ.15.34. | Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный материал) | 4 | 1780 |
| ГМТ.15.34.1. | Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал) | 4 | 1780 |
| | 07.04.05.Мягкие ткани | | |
| ГМТ.15.35. | Гистологическое исследование мягких тканей (стенки раневых каналов, ткань свищевых ходов и грануляц | 4 | 1670 |
| | 07.04.06.Кожа | | |
| ГМТ.15.36. | Гистологическое исследование кожных и подкожных новообразований | 4 | 1670 |
| | 07.04.07.Матка / яичники | | |
| ГМТ.15.39.1. | Гистологическое исследование матки с придатками | 4 | 5180 |
| ГМТ.15.39.2. | Гистологическое исследование цервикального канала | 4 | 1780 |
| ГМТ.15.37. | Гистологическое исследование шейки матки | 4 | 1780 |
| ГМТ.15.38. | Гистологическое исследование эндометрия (диагностическое выскабливание) | 4 | 1780 |
| ГМТ.15.39. | Гистологическое исследование эндометрия (ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИЯ) | 4 | 1780 |
| | 07.04.08.Предстательная железа | | |
| ГМТ.15.40.2. | Гистологическое исследование биопсии предстательной железы (более 12 образцов) | 4 | 2530 |
| ГМТ.15.40.1. | Гистологическое исследование биопсии предстательной железы (до 12 образцов) | 4 | 1780 |
| ГМТ.15.40. | Гистологическое исследование предстательной железы (операционный материал) | 4 | 3570 |
| | 07.04.09.Полость рта | | |
| ГМТ.15.41. | Гистологическое исследование опухолеподобных образований полости рта | 4 | 2300 |
| | 07.04.10.Полость носа | | |
| ГМТ.15.42. | Гистологическое исследование образований пазух носа | 4 | 2300 |
| | 07.04.11.Почки / Мочевой пузырь | | |
| ГМТ.15.43. | Гистологическое исследование почек, органов мочевыделительной системы | 4 | 2300 |
| | 07.04.12.Легкое | | |
| ГМТ.15.44. | Гистологическое исследование легких | 4 | 2300 |
| | 07.04.13.Селезенка | | |
| ГМТ.15.45. | Гистологическое исследование селезенки | 4 | 2300 |
| | 07.04.14.Лимфатические узлы | | |
| ГМТ.15.46. | Гистологическое исследование лимфатических узлов (1-5 лимфоузлов) | 4 | 2300 |
| ГМТ.15.46.1. | Гистологическое исследование лимфатических узлов (более 5 лимфоузлов) | 4 | 2880 |
| | 07.04.15.Сосуды | | |
| ГМТ.15.47. | Гистологическое исследование сосудов | 4 | 2300 |

| | | | |
|------------------|--|----|-------|
| | 07.04.16.Другая локализация | | |
| ГМТ.15.48. | Гистологическое исследование материала другой локализации | 4 | 2300 |
| ГМТ.15.55. | Гистологическое исследование биопсийного материала костной ткани (опухоли и опухолеподобные заболевания кости и суставов) | 15 | 4370 |
| ГМТ.15.56. | Гистологическое исследование операционного материала костной ткани (опухоли и опухолеподобные заболевания кости и суставов) | 15 | 10350 |
| X.12-039 | Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия по классификации OLGA 2010)/кишечник - стандартная многофокусная биопсия) | 6 | 2900 |
| | 07.05.ИММУНОГИСТОХИМИЯ | | |
| | 07.05.01.Определение и оценка прогностически значимых маркеров в злокачественных эпителиальных опухолях | | |
| ГМТ.50.105.1405. | EGFR (эпидермальный фактор роста) | 8 | 4830 |
| ГМТ.50.106.1405. | HER 2/neu | 8 | 4830 |
| ГМТ.50.110.1405. | Ki67 | 8 | 4830 |
| ГМТ.50.108.1405. | p53 | 8 | 4830 |
| ГМТ.29.34. | VGFR | 8 | 4830 |
| ГМТ.29.38. | ИГХ-исследование на хронический эндометрит (CD-138) | 8 | 8740 |
| ГМТ.29.37. | ИГХ-исследование рецептивности эндометрия: RE, RP | 8 | 5750 |
| ГМТ.29.25. | Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта | 8 | 6420 |
| ГМТ.29.23. | Иммуногистохимическое исследование щитовидной железы | 8 | 16430 |
| ГМТ.29.22. | Иммуногистохимическое исследование гинекологического материала | 8 | 16430 |
| ГМТ.29.32. | Иммуногистохимическое исследование других органов и тканей | 8 | 16430 |
| ГМТ.29.33. | Иммуногистохимическое исследование злокачественных опухолей без выявленного первичного очага | 8 | 16430 |
| ГМТ.29.26. | Дифференциальная диагностика меланоцитарных образований кожи | 8 | 16430 |
| ГМТ.29.24. | Иммуногистохимическое исследование легкого | 8 | 10750 |
| ГМТ.29.30. | Иммуногистохимическое исследование лимфатических узлов | 8 | 16430 |
| ГМТ.41.801 | ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (ER, PR, Her2/neu, Ki67) | 8 | 7480 |
| ГМТ.29.27. | Иммуногистохимическое исследование мягких тканей (мышечная, жировая, нервная и синовиальная) | 8 | 10750 |
| ГМТ.29.31. | Иммуногистохимическое исследование опухолей головного и спинного мозга | 8 | 16430 |
| ГМТ.29.29. | Иммуногистохимическое исследование почек и других органов мочевыделительной системы | 8 | 10750 |
| ГМТ.29.48. | Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD 138, CD 20, CD16,CD56) | 8 | 11500 |
| ГМТ.29.49. | Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD 138, CD 20, CD16,CD56, ER, PR) | 8 | 15530 |
| ГМТ.29.50. | Иммуногистохимическая диагностика заболеваний шейки матки p16ink4, Ki67 | 8 | 6900 |
| ГМТ.29.51. | Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный/эндоскопический материал) | 8 | 11500 |
| ГМТ.29.28. | Иммуногистохимическое исследование предстательной железы | 8 | 16430 |
| | 07.06.ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА | | |
| ГМТ.29.41. | Пересмотр готовых ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими Экспертами (ВТОРОЕ МНЕНИЕ), цена за случай | 11 | 8050 |
| ГМТ.29.39. | Пересмотр готовых ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов врачами Лаборатории Гемотест (ВТОРОЕ МНЕНИЕ) (кроме патологии костной ткани, опухолей ЦНС, лимфо-пролифер | 8 | 3220 |
| ГМТ.29.43. | Пересмотр готовых ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими Экспертами (ВТОРОЕ МНЕНИЕ), цена за случай | 8 | 5750 |
| | 07.07.ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ | | |
| ГМТ.29.5. | Дополнительное изготовление гистологических препаратов | 6 | 2880 |
| ГМТ.29.35. | Цифровое сканирование препаратов на сканирующей системе Aperio ScanScope System AT (за случай) | 4 | 3910 |
| | 07.08.ФЛУОРЕСЦЕНТНАЯ ГИБРИДИЗАЦИЯ in situ (FISH) | | |
| ГМТ.50.114.1405. | Определение HER2 статуса опухоли молочной железы методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) | 13 | 28750 |

| 08.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
|---|---|---|------|
| 08.01.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА | | | |
| ГМТ.16.1. | Гинекологический мазок на флору | 3 | 460 |
| ГМТ.16.1.1. | Мазок на флору из влагалища | 3 | 460 |
| ГМТ.16.2. | Мазок на флору из уретры | 3 | 460 |
| ГМТ.16.1.2. | Мазок на флору из цервикального канала | 3 | 460 |
| 08.02.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ И СЕКРЕТА ПРОСТАТЫ | | | |
| ГМТ.16.3. | Секрет простаты | 3 | 460 |
| ГМТ.16.14. | Тест на ретроградную эякуляцию | 2 | 860 |
| 08.03.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДРУГИХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ | | | |
| ГМТ.16.15. | Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза | 2 | 520 |
| ГМТ.16.5. | Анализ на демодекс (ресницы, кожа) | 2 | 520 |
| ГМТ.16.4. | Клинический анализ мокроты | 2 | 580 |
| ГМТ.16.17. | Мазок на эозинофилы отделяемого слизистых оболочек (мазки из носа, зева, уха, отделяемого глаза) | 3 | 460 |
| ГМТ.16.12. | Микроскопическое исследование синовиальной жидкости | 3 | 580 |
| ГМТ.16.10. | Риноцитограмма | 3 | 1500 |
| 10.ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ | | | |
| 10.01.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| 10.02.ПЦР-ДИАГНОСТИКА | | | |
| 10.02.01.Вирусные гепатиты | | | |
| ГМТ.19.1. | Вирус гепатита В - (кач.) | 4 | 520 |
| ГМТ.19.44. | Вирус гепатита В - (колич.) (Метод Real-Time) | 4 | 3740 |
| ГМТ.19.5. | Вирус гепатита С - (генотип.) (Метод Real-Time) | 4 | 2240 |
| ГМТ.19.3. | Вирус гепатита С - (кач.) | 4 | 670 |
| ГМТ.19.45. | Вирус гепатита С - (колич.) (Метод Real-Time) | 4 | 3220 |
| ГМТ.19.8. | Вирус гепатита D - (кач.) | 4 | 520 |
| ГМТ.19.95. | Вирус гепатита D (колич.) | 4 | 980 |
| ГМТ.19.10. | Вирус гепатита G - (кач.) | 4 | 520 |
| ГМТ.19.6. | Вирус гепатита А - (кач.) | 4 | 520 |
| ГМТ.19.97. | Вирус гепатита С (генотип. 1а, 1 b, 2, 3а, 4, 5а, 6) (кач.) | 4 | 2240 |
| ГМТ.19.54.2. | Энтеровирус(кал.) (кач.) | 5 | 580 |
| 10.02.02.ВИЧ-инфекции | | | |
| ГМТ.19.49. | ВИЧ-1 (кач.) (Метод Real-Time) (кач.) | 4 | 3390 |
| 10.02.03.Ранняя диагностика гепатита В, С, ВИЧ-1, ВИЧ-2 | | | |
| ГМТ.19.96. | Ранняя диагностика инфекций: РНК HCV, ДНК HBV, РНК ВИЧ-1, РНК ВИЧ-2 (ультрачувствительный метод) (кач.) | 4 | 2420 |
| 10.02.04.Клещевые инфекции | | | |
| ГМТ.19.91.1. | Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi) (кровь)(колич.) | 2 | 580 |
| ГМТ.19.56.1. | Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi) (кровь) (кач.) | 2 | 580 |
| ГМТ.19.56.2. | Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi) (моча) (кач.) | 2 | 520 |
| ГМТ.19.91.2. | Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi) (моча) (колич.) | 2 | 520 |
| ГМТ.19.55. | Вирус клещевого энцефалита (Метод Real-Time) (кач.) | 2 | 860 |
| ГМТ.19.107. | Комплексное исследование на инфекции, передаваемые клещами: боррелиоз, клещевой энцефалит, эрлихиоз, анаплазмоз (биоматериал кровь) (качественный анализ) | 2 | 1440 |
| ГМТ.19.106. | Комплексное исследование на инфекции, передаваемые клещами: боррелиоз, клещевой энцефалит, эрлихиоз, анаплазмоз (биоматериал клещ) (качественный анализ) | 2 | 3910 |
| 10.02.05.Респираторные инфекции | | | |
| ГМТ.19.38. | Бордетелла пертуссис (кач.) | 3 | 400 |
| ГМТ.19.35.2. | Вирус Эпштейна-Барр (мазок) (кач.) | 2 | 400 |
| ГМТ.19.71.2. | Вирус Эпштейна-Барр (мазок) (колич.) | 2 | 520 |
| ГМТ.19.35.1. | Вирус Эпштейна-Барр (ЭДТА) (кач.) | 2 | 400 |
| ГМТ.19.71.1. | Вирус Эпштейна-Барр (ЭДТА) (колич.) | 2 | 520 |
| ГМТ.19.51.2. | Микоплазма пневмонии, Хламидия пневмонии (мазок) | 3 | 920 |
| ГМТ.19.51.1. | Микоплазма пневмонии, Хламидия пневмонии (ЭДТА) | 3 | 920 |
| ГМТ.19.52.2. | Нейссерия менингитидис, Гемофилус инфлюэнца, Стрептококкус пневмонии (мазок) | 3 | 1090 |
| ГМТ.19.52.1. | Нейссерия менингитидис, Гемофилус инфлюэнца, Стрептококкус пневмонии (ЭДТА) | 3 | 1090 |

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

| | | | |
|--------------|---|----|------|
| | 10.02.10.Урогенитальные инфекции | | |
| ГМТ.19.83. | Бактероиды (<i>Bacteroides</i> spp.) (кач.) | 3 | 350 |
| ГМТ.19.84. | Бактероиды (<i>Bacteroides</i> spp.) (колич.) | 3 | 400 |
| ГМТ.19.16.1. | Биовары <i>Ureaplasma</i> (<i>U. Urealyticum</i> , <i>U. parvum</i>) (мазок) (кач.) | 2 | 400 |
| ГМТ.19.60.1. | Биовары <i>Ureaplasma</i> (<i>U. Urealyticum</i> , <i>U. parvum</i>) (мазок) (колич.) | 2 | 460 |
| ГМТ.19.16.2. | Биовары <i>Ureaplasma</i> (<i>U. Urealyticum</i> , <i>U. parvum</i>) (моча) (кач.) | 2 | 400 |
| ГМТ.19.60.2. | Биовары <i>Ureaplasma</i> (<i>U. Urealyticum</i> , <i>U. parvum</i>) (моча) (колич.) | 2 | 460 |
| ГМТ.19.46. | ВПЧ 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 - генотип. (кач.) | 2 | 1320 |
| ГМТ.19.75. | ВПЧ Digene-тест (16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68 типы) (колич.) | 11 | 8860 |
| ГМТ.19.76. | ВПЧ Digene-тест (6/11/42/43/44 типы) (колич.) | 11 | 7360 |
| ГМТ.19.25. | ВПЧ Тип 16 (кач.) | 2 | 460 |
| ГМТ.19.78. | ВПЧ Тип 16 (колич.) | 2 | 520 |
| ГМТ.19.26. | ВПЧ Тип 18 (кач.) | 2 | 460 |
| ГМТ.19.88. | ВПЧ Тип 18 (колич.) | 2 | 520 |
| ГМТ.19.92. | ВПЧ Типы 16, 18 (кач.) | 2 | 860 |
| ГМТ.19.93. | ВПЧ Типы 16, 18 (колич.) | 2 | 980 |
| ГМТ.19.27. | ВПЧ Типы 16, 31, 35, 39, 59 (качественный) | 3 | 580 |
| ГМТ.19.57. | ВПЧ Типы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 генотип. + колич. (Метод Real-Time) (колич.) | 2 | 2420 |
| ГМТ.19.47. | ВПЧ Типы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 колич. (Метод Real-Time) (колич.) | 2 | 1320 |
| ГМТ.19.28. | ВПЧ Типы 18, 33, 45, 52, 58, 67 (качественный) | 3 | 580 |
| ГМТ.19.30. | ВПЧ Типы 51,26 (кач.) | 2 | 460 |
| ГМТ.19.90. | ВПЧ Типы 51,26 (колич.) | 2 | 520 |
| ГМТ.19.29. | ВПЧ Типы 6, 11 (кач.) | 2 | 460 |
| ГМТ.19.89. | ВПЧ Типы 6, 11 (колич.) | 2 | 520 |
| ГМТ.19.19.1. | Гарднерелла вагиналис (мазок) (кач.) | 2 | 350 |
| ГМТ.19.63.1. | Гарднерелла вагиналис (мазок) (колич.) | 2 | 400 |
| ГМТ.19.19.2. | Гарднерелла вагиналис (моча) (кач.) | 2 | 350 |
| ГМТ.19.63.2. | Гарднерелла вагиналис (моча) (колич.) | 2 | 400 |
| ГМТ.19.22.1. | Кандида альбиканс (мазок) (кач.) | 2 | 350 |
| ГМТ.19.66.1. | Кандида альбиканс (мазок) (колич.) | 2 | 400 |
| ГМТ.19.22.2. | Кандида альбиканс (моча) (кач.) | 2 | 350 |
| ГМТ.19.66.2. | Кандида альбиканс (моча) (колич.) | 2 | 400 |
| ГМТ.19.79. | Лактобактерии (<i>Lactobacillus</i> spp.) (кач.) | 3 | 350 |
| ГМТ.19.80. | Лактобактерии (<i>Lactobacillus</i> spp.) (колич.) | 3 | 400 |
| ГМТ.19.17.1. | Микоплазма гениталиум (мазок) (кач.) | 2 | 350 |
| ГМТ.19.61.1. | Микоплазма гениталиум (мазок) (колич.) | 2 | 400 |
| ГМТ.19.17.2. | Микоплазма гениталиум (моча) (кач.) | 2 | 350 |
| ГМТ.19.61.2. | Микоплазма гениталиум (моча) (колич.) | 2 | 400 |
| ГМТ.19.18.1. | Микоплазма хоминис (мазок) (кач.) | 2 | 350 |
| ГМТ.19.62.1. | Микоплазма хоминис (мазок) (колич.) | 2 | 400 |
| ГМТ.19.18.2. | Микоплазма хоминис (моча) (кач.) | 2 | 350 |
| ГМТ.19.62.2. | Микоплазма хоминис (моча) (колич.) | 2 | 400 |
| ГМТ.19.81. | Мобилункус (<i>Mobiluncus curtissi</i>) (кач.) | 3 | 350 |
| ГМТ.19.82. | Мобилункус (<i>Mobiluncus curtissi</i>) (колич.) | 3 | 400 |
| ГМТ.19.21.1. | Нейссерия гонореи (мазок) (кач.) | 2 | 350 |
| ГМТ.19.65.1. | Нейссерия гонореи (мазок) (колич.) | 2 | 400 |
| ГМТ.19.21.2. | Нейссерия гонореи (моча) (кач.) | 2 | 350 |
| ГМТ.19.65.2. | Нейссерия гонореи (моча) (колич.) | 2 | 400 |
| ГМТ.19.50.1. | Трепонема паллидум (мазок) (Метод Real-Time) (кач.) | 3 | 350 |
| ГМТ.19.50.2. | Трепонема паллидум (моча) (Метод Real-Time) (кач.) | 2 | 350 |
| ГМТ.19.20.1. | Трихомонас вагиналис (мазок) (кач.) | 2 | 350 |
| ГМТ.19.64.1. | Трихомонас вагиналис (мазок) (колич.) | 2 | 400 |
| ГМТ.19.20.2. | Трихомонас вагиналис (моча) (кач.) | 2 | 350 |
| ГМТ.19.64.2. | Трихомонас вагиналис (моча) (колич.) | 2 | 400 |
| ГМТ.19.15.1. | <i>Ureaplasma</i> species (мазок) (кач.) | 2 | 350 |
| ГМТ.19.59.1. | <i>Ureaplasma</i> species (мазок) (колич.) | 2 | 400 |
| ГМТ.19.15.2. | <i>Ureaplasma</i> species (моча) (кач.) | 2 | 350 |
| ГМТ.19.59.2. | <i>Ureaplasma</i> species (моча) (колич.) | 2 | 400 |
| ГМТ.19.14.1. | Хламидия трахоматис (мазок) (кач.) | 2 | 350 |
| ГМТ.19.58.1. | Хламидия трахоматис (мазок) (колич.) | 2 | 400 |
| ГМТ.19.14.2. | Хламидия трахоматис (моча) (кач.) | 2 | 350 |
| ГМТ.19.58.2. | Хламидия трахоматис (моча) (колич.) | 2 | 400 |

| | | | |
|----------------|---|---|------|
| | 10.02.11.Оценка биоценоза урогенитального тракта | | |
| ГМТ.50.2.2087. | Биоценоз урогенитального тракта у женщин на 12 групп микроорганизмов (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, Enterocitriaceae, Streptococcus, Staphylococcus, Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp, Eubacterium, Sneathia spp + Leptotrichia spp + Fusobacterium spp, Eubacterium, Sneathia spp.+ Leptotrichia spp. + Dialister spp., Lachnobacterium spp+Clostridium spp, Mobiluncus spp+Corynebacterium spp, Peptostreptococcus spp, Atopobium vaginae, Candida spp, Mycoplasma hominis, Ureaplasma (urealyticum+parvum), Mycoplasma genitalium. | 4 | 2700 |
| ГМТ.27.38. | Фемофлор-8 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин 8 показателей: Lactobacillus, сем. Enterobacteriaceae, Streptococcus spp, Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp, Eubacterium spp, Candida spp.) | 4 | 1730 |
| | 10.02.12.Диагностика заболеваний урогенитального тракта | | |
| ГМТ.28.92. | ФЛОРОЦЕНОЗ КОМПЛЕКСНЫЙ (с диагностикой ИППП: ДНК Bacteria, ДНК Lactobacillus spp, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae; ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp, Streptococcus spp; ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis; ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida Parapsilosis tropicalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis | 4 | 2650 |
| | 10.03.СЕРОЛОГИЯ | | |
| | 10.03.01.Скрининг | | |
| ГМТ.20.79. | АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг , кач.) | 2 | 520 |
| ГМТ.20.22. | Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач) | 2 | 460 |
| ГМТ.20.21. | Гепатит В, HBs Ag (кач) | 2 | 350 |
| ГМТ.20.80. | Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач) | 2 | 350 |
| | 10.03.02.Гепатит А | | |
| ГМТ.20.39. | Гепатит А, anti-HAV IgM (п/кол) | 2 | 460 |
| ГМТ.20.118. | Гепатит А, anti-HAV сум. АТ(п/кол) | 2 | 810 |
| | 10.03.03.Гепатит В | | |
| ГМТ.20.32. | Гепатит В, anti-Hbe (п/кол) | 2 | 460 |
| ГМТ.20.33. | Гепатит В, anti-HBs (кол) | 2 | 630 |
| ГМТ.20.31. | Гепатит В, Hbe Ag (кач) | 2 | 630 |
| ГМТ.20.29. | Гепатит В, anti-HBV cor IgM (п/кол) | 2 | 460 |
| ГМТ.20.30. | Гепатит В, anti-HBV cor сумм. (кач) | 2 | 460 |
| | 10.03.04.Гепатит С | | |
| ГМТ.20.36. | Гепатит С спектр антител (кач) | 3 | 1270 |
| ГМТ.20.35. | Гепатит С, anti-HCV IgG avidность (п/кол) | 9 | 980 |
| ГМТ.20.34. | Гепатит С, anti-HCV IgM (п/кол) | 6 | 400 |
| | 10.03.05.Гепатит D | | |
| ГМТ.20.37. | Гепатит D, anti-HDV IgM (кач) | 9 | 400 |
| ГМТ.20.38. | Гепатит D, anti-HDV сумм. (кач) | 9 | 400 |
| | 10.03.06.Гепатит Е | | |
| ГМТ.20.82. | Гепатит Е, anti-HEV-IgG (кач) | 9 | 810 |
| ГМТ.20.81. | Гепатит Е, anti-HEV-IgM (кач) | 9 | 810 |
| | 10.03.07.Сифилис | | |
| ГМТ.20.26. | Сифилис IgG (п/кол) | 5 | 460 |
| ГМТ.20.25. | Сифилис IgM (кач) | 5 | 460 |
| ГМТ.20.24. | Сифилис RPR (п/кол) | 2 | 290 |
| ГМТ.20.23. | Сифилис ТРНА (п/кол) | 2 | 400 |
| ГМТ.20.28. | Сифилис иммуноблот IgG (кач) | 4 | 2010 |
| ГМТ.20.27. | Сифилис иммуноблот IgM (кач) | 4 | 2010 |
| | 10.03.08.Хламидиоз | | |
| ГМТ.20.63. | Хламидия пневмонии IgA (п/кол) | 4 | 580 |
| ГМТ.20.61. | Хламидия пневмонии IgG (п/кол) | 4 | 580 |

| | | | |
|-----------------|--|---|------|
| ГМТ.20.62. | Хламидия пневмонии IgM (п/кол) | 4 | 580 |
| ГМТ.20.41. | Хламидия трахоматис IgG (п/кол) | 2 | 580 |
| ГМТ.20.42. | Хламидия трахоматис IgM (п/кол) | 2 | 580 |
| ГМТ.20.43. | Хламидия трахоматис IgA (п/кол) | 2 | 580 |
| | 10.03.09.Микоплазмоз | | |
| ГМТ.20.126. | Микоплазма пневмонии IgA | 4 | 1320 |
| ГМТ.20.65. | Микоплазма пневмонии IgG (п/кол) | 4 | 630 |
| ГМТ.20.66. | Микоплазма пневмонии IgM (п/кол) | 4 | 630 |
| ГМТ.20.47. | Микоплазма хоминис IgA (п/кол) | 4 | 630 |
| ГМТ.20.46. | Микоплазма хоминис IgG (п/кол) | 4 | 630 |
| | 10.03.10.Уреаплазмоз | | |
| ГМТ.20.45. | Уреаплазма уреалитикум IgA (п/кол) | 4 | 460 |
| ГМТ.20.44. | Уреаплазма уреалитикум IgG (п/кол) | 4 | 460 |
| | 10.03.11.Токсоплазмоз | | |
| ГМТ.20.76. | Токсоплазма IgG (кол) | 2 | 630 |
| ГМТ.20.77. | Токсоплазма IgG авидность (п/кол) | 9 | 860 |
| ГМТ.20.78. | Токсоплазма IgM (кол) | 2 | 630 |
| | 10.03.12.Цитомегаловирусная инфекция | | |
| ГМТ.20.58. | Цитомегаловирус IgG (п/кол) | 2 | 580 |
| ГМТ.20.59. | Цитомегаловирус IgG авидность (п/кол) | 9 | 860 |
| ГМТ.20.60. | Цитомегаловирус IgM (п/кол) | 2 | 520 |
| | 10.03.13.Краснуха | | |
| ГМТ.20.15. | Краснуха IgG (кол) | 2 | 580 |
| ГМТ.20.16. | Краснуха IgG авидность (п/кол) | 9 | 750 |
| ГМТ.20.17. | Краснуха IgM (п/колич) | 2 | 750 |
| | 10.03.14.Респираторные вирусные инфекции | | |
| ГМТ.20.104. | Аденовирус IgG (п/кол) | 9 | 580 |
| ГМТ.20.125. | Аденовирус IgM (п/кол.) | 9 | 580 |
| ГМТ.20.105. | Аденовирус IgA (п/кол) | 9 | 580 |
| ГМТ.20.102. | Респираторный синцитиальный вирус IgG (п/кол) | 9 | 580 |
| ГМТ.20.103. | Респираторный синцитиальный вирус IgM (п/кол) | 9 | 580 |
| | 10.03.15.Герпес | | |
| ГМТ.20.50. | Вирус простого герпеса 1 IgG (кол) | 2 | 580 |
| ГМТ.20.51. | Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол) | 2 | 580 |
| ГМТ.20.52. | Вирус простого герпеса 2 IgG (п/кол) | 2 | 580 |
| ГМТ.20.53. | Вирус простого герпеса 2 IgG авидность (п/кол) | 9 | 860 |
| ГМТ.20.54. | Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол) | 2 | 580 |
| ГМТ.20.55. | Вирус простого герпеса VI типа IgG (п/кол) | 9 | 690 |
| ГМТ.20.83. | Вирус простого герпеса VIII типа IgG (п/кол) | 9 | 1090 |
| ГМТ.50.17.2007. | Вирус простого герпеса 1,2 IgG (кол) | 2 | 950 |
| ГМТ.50.15.2007. | Вирус простого герпеса 1,2 IgG авидность (п/кол) | 9 | 1050 |
| ГМТ.50.16.2007. | Вирус простого герпеса 1,2 IgM (п/кол.) | 2 | 900 |
| | 10.03.16.ВЭБ-инфекция | | |
| ГМТ.20.71.1 | Вирус Эпштейна-Барр IgG к капсидному АГ (кол) | 2 | 580 |
| ГМТ.20.85. | Вирус Эпштейна-Барр IgG к раннему АГ (кол) | 4 | 630 |
| ГМТ.20.69.1 | Вирус Эпштейна-Барр IgG к ядерному АГ (п/кол) | 2 | 580 |
| ГМТ.20.70.1 | Вирус Эпштейна-Барр IgM к капсидному АГ (кол) | 2 | 580 |
| | 10.03.17.Ветряная оспа | | |
| ГМТ.20.56. | Вирус Варицелла-Зостер IgG (п/кол) | 5 | 630 |
| ГМТ.20.57. | Вирус Варицелла-Зостер IgM (п/кол) | 2 | 630 |
| | 10.03.18.Корь | | |
| ГМТ.20.72. | Корь IgG (кол) | 2 | 630 |
| ГМТ.28.799 | Скрининговый комплекс на корь | 4 | 1300 |
| | 10.03.19.Коклюш | | |
| ГМТ.20.18. | Бордетелла пертуссис IgG (п/кол) | 9 | 860 |
| ГМТ.20.88. | Бордетелла пертуссис IgA (п/кол) | 9 | 980 |
| | 10.03.20.Паротит | | |
| ГМТ.20.74. | Паротит IgG (п/кол) | 2 | 630 |
| ГМТ.20.75. | Паротит IgM (п/кол) | 5 | 630 |
| | 10.03.21.Клещевой Боррелиоз | | |
| ГМТ.20.10. | Боррелиоз IgG (п/кол) | 5 | 810 |
| ГМТ.20.11. | Боррелиоз IgM (п/кол) | 4 | 810 |

| | | | |
|-----------------|--|----|------|
| | 10.03.22.Клещевой энцефалит | | |
| ГМТ.20.123. | Вирус клещевого энцефалита IgG (п/кол.) | 9 | 1090 |
| ГМТ.20.124. | Вирус клещевого энцефалита IgM (п/кол.) | 9 | 1090 |
| | 10.03.23.Иерсиниоз | | |
| ГМТ.20.9. | Иерсиниоз IgA (п/кол) | 9 | 580 |
| ГМТ.20.8. | Иерсиниоз IgG (п/кол) | 9 | 580 |
| ГМТ.20.95. | Иерсиния псевдотуберкулеза (п/кол) | 9 | 860 |
| ГМТ.20.93. | Иерсиния энтероколитика, серотип O3 (п/кол) | 9 | 810 |
| ГМТ.20.94. | Иерсиния энтероколитика, серотип O9 (п/кол) | 9 | 810 |
| | 10.03.24.Бруцеллез | | |
| ГМТ.20.127. | Бруцеллез IgG (кач.) | 3 | 860 |
| ГМТ.20.128. | Бруцеллез IgM (кач.) | 3 | 860 |
| | 10.03.25.Лейшманиоз | | |
| ГМТ.20.115. | Лейшманиоз, IgG (п/кол) | 15 | 1380 |
| | 10.03.26.Гельминтозы | | |
| ГМТ.20.6. | Аскаридоз IgG (п/кол) | 6 | 690 |
| ГМТ.20.1. | Дифференциальная диагностика гельминтозов IgG (п/кол) (Токсокароз IgG, Описторхоз IgG, Трихинеллез IgG, Эхинококкоз IgG) | 4 | 1320 |
| ГМТ.20.3. | Описторхоз IgG (п/кол) | 4 | 520 |
| ГМТ.20.2. | Токсокароз IgG (п/кол) | 4 | 520 |
| ГМТ.20.4. | Трихинеллез IgG (п/кол) | 4 | 520 |
| ГМТ.20.5. | Эхинококкоз IgG (п/кол) | 4 | 520 |
| | 10.03.27.Сальмонеллез | | |
| ГМТ.20.13. | Сальмонеллез (гр.А, В, С, Д, Е, сумм., п/кол) | 9 | 680 |
| | 10.03.28.Шигеллез | | |
| ГМТ.20.91. | Шигелла Зонне (п/кол) | 9 | 920 |
| ГМТ.20.89. | Шигелла Флекснера 1-5 (п/кол) | 9 | 920 |
| ГМТ.20.90. | Шигелла Флекснера 6 (п/кол) | 9 | 920 |
| | 10.03.29.Аспергиллез | | |
| ГМТ.20.129. | Аспергиллез IgG (кач.) | 9 | 1090 |
| | 10.03.30.Хеликобактерная инфекция | | |
| ГМТ.20.117. | Определение антигена HELICOBACTER PYLORI в кале (ИФА) | 9 | 2880 |
| ГМТ.20.14. | Хеликобактер пилори IgG (п/кол) | 3 | 630 |
| ГМТ.20.86. | Хеликобактер пилори IgA (кол) | 3 | 920 |
| ГМТ.20.87. | Хеликобактер пилори IgM (кол) | 2 | 920 |
| ГМТ.20.238 | 13С-уреазный дыхательный тест | 4 | 2900 |
| | 10.03.31.Другие инфекции | | |
| ГМТ.20.106. | Амебиаз IgG (п/кол) | 9 | 580 |
| ГМТ.20.67. | Брюшной тиф (кач) | 3 | 750 |
| ГМТ.20.12. | Брюшной тиф (п/кол) | 3 | 580 |
| ГМТ.20.49. | Кандида альбиканс IgG (кач) | 6 | 580 |
| ГМТ.20.7. | Лямблиоз (сумм. АТ, п/кол) | 6 | 520 |
| ГМТ.20.64. | Микобактерии туберкулеза (сумм. АТ, кач) | 9 | 580 |
| ГМТ.20.116. | Сыпной тиф (п/кол) | 9 | 920 |
| ГМТ.20.48. | Трихомониаз IgG (кач) | 6 | 580 |
| ГМТ.50.2.1362 | Бордетелла пертуссис и парапертуссис (п/кол.) | 5 | 860 |
| ГМТ.50.83.1295. | Бордетелла пертуссис IgM (п/кол) | 2 | 690 |
| ГМТ.50.45.921 | АТ и коринобактерии дифтерии (скрининг) | 2 | 860 |
| ГМТ.20.154 | Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgG (п/кол.) | 3 | 1550 |
| ГМТ.20.165 | Коронавирус SARS-CoV-2, нейтрализующие антитела IgG к RBD домену S-белка (Architect, Abbott) (кол.) | 2 | 1500 |
| ГМТ.20.172. | Вирус гриппа типа В IgM (кол) | 9 | 1050 |
| ГМТ.20.170. | Вирус гриппа типа А IgM (п/кол) | 9 | 1050 |

| 11.ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
|--|---|----|-------|
| 11.00.01.Основные скрининговые панели | | | |
| ГМТ.17.51. | Гуморальный иммунитет (иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунокомплексы, 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 иммунокомплексы; Компоненты комплемента С3 и С4; Т-активные клетки с маркером ранней активности (CD3+CD25+); Т-хелперы активированные с маркером ранней активности (CD3+CD4+CD25+) | 15 | 14700 |
| ГМТ.17.9. | Определение интерферонов ("альфа", "гамма", "сывороточный", спонтанный"). | 14 | 2880 |
| ГМТ.17.50. | Клеточный иммунитет (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, Иммунорегуляторный индекс, В) | 4 | 4600 |
| 11.00.02.Дополнительные комплексы | | | |
| ГМТ.17.54. | Активированные лимфоциты (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, иммунорегуляторный индекс) | 4 | 6670 |
| ГМТ.17.47. | Иммунорегуляторный индекс для оценки иммунного статуса и эффективности терапии (иммунорегуляторный индекс, Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические) | 4 | 3680 |
| ГМТ.50.2.2002. | Исследование параметров иммунного статуса: определение абсолютных количеств CD4+CD8+CD3 лимфоцитов у пациентов с ВИЧ (СПИД на проточном цитофлюориметр) | 4 | 3220 |
| ГМТ.17.43. | Исследование субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+, CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+) | 4 | 2880 |
| ГМТ.17.44. | Клеточные рецепторы лимфоидной ткани αβ-Т и γδ-Т: (CD3+αβ-ТсR+γδ-ТсR, CD3+γδ-ТсR+αβ-ТсR-) | 4 | 3570 |
| ГМТ.17.42. | Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: (Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+) | 4 | 5290 |
| ГМТ.17.56. | Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты | 4 | 1840 |
| ГМТ.17.53. | Цитокины (фактор некроза опухоли, интерлейкин-10, интерлейкин-6) | 8 | 5180 |
| 11.00.03.Индивидуальные иммунологические тесты | | | |
| ГМТ.50.12.1385. | Иммуноглобулин IgM | 2 | 350 |
| ГМТ.50.13.1385. | Иммуноглобулин IgG | 2 | 350 |
| ГМТ.50.13.2007. | Иммуноглобулин IgA | 2 | 350 |
| ГМТ.17.2. | Иммуноглобулин IgE общий | 2 | 750 |
| ГМТ.17.1. | Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG | 2 | 810 |
| ГМТ.17.37. | Интерлейкин 1 бета | 8 | 1840 |
| ГМТ.17.40. | Интерлейкин 10 | 8 | 1840 |
| ГМТ.17.38. | Интерлейкин 6 | 8 | 1840 |
| ГМТ.17.39. | Интерлейкин 8 | 8 | 1840 |
| ГМТ.50.10.1385. | Компонент комплемента: С3 | 2 | 420 |
| 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 |
| ГМТ.17.4. | Содержание ЦИК IgG, IgM | 9 | 1090 |
| ГМТ.17.60 | Т-хелперы (CD3+CD4+) | 5 | 1610 |
| ГМТ.17.6. | Фагоцитарная активность лейкоцитов | 2 | 920 |
| ГМТ.17.41. | ФНО/TNFα (Фактор некроза опухоли) | 8 | 2240 |

| | | | |
|----------------|---|----|------|
| | 11.00.04.Чувствительность к препаратам интерферона: (назначать только вместе с исследованием "Определение интерферонов"): | | |
| ГМТ.17.13. | Гаммаферон (Ингарон) | 15 | 750 |
| ГМТ.17.14. | Интрон | 15 | 750 |
| ГМТ.17.16. | Реальдирон | 15 | 750 |
| ГМТ.17.15. | Реаферон (Виферон) | 15 | 750 |
| | 11.00.05.Чувствительность к индукторам интерферона (назначать только вместе с исследованием "Определение интерферонов"): | | |
| ГМТ.17.22. | Амиксин | 15 | 750 |
| ГМТ.17.25. | Кагоцел | 15 | 750 |
| ГМТ.17.23. | Неовир | 15 | 750 |
| ГМТ.17.24. | Циклоферон | 15 | 750 |
| | 11.00.06.Чувствительность к иммуномодуляторам (назначать только вместе с исследованием "Определение интерферонов"): | | |
| ГМТ.17.27. | Галавит | 15 | 750 |
| ГМТ.17.29. | Иммунал | 15 | 750 |
| ГМТ.17.30. | Иммунофан | 15 | 750 |
| ГМТ.17.36. | Имунорикс | 15 | 750 |
| ГМТ.17.32. | Ликопид | 15 | 750 |
| ГМТ.17.33. | Полиоксидоний | 15 | 750 |
| ГМТ.17.35. | Тимоген | 15 | 750 |
| | 12.АУТОИММУННАЯ ДИАГНОСТИКА | | |
| | 12.00.01.Щитовидная железа | | |
| ГМТ.26.3. | АТ к рецепторам ТТГ (кол) | 2 | 1900 |
| ГМТ.26.40. | АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцитов) (кол) | 6 | 860 |
| ГМТ.26.1. | АТ-ТГ (кол) | 2 | 630 |
| ГМТ.26.2. | АТ-ТПО (кол) | 2 | 630 |
| | 12.00.02.Поджелудочная железа | | |
| ГМТ.26.30. | АТ - GAD (кол) | 9 | 1960 |
| ГМТ.26.29. | АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (кол) | 9 | 1380 |
| ГМТ.26.28. | АТ к инсулину (кол) | 3 | 750 |
| 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 |
| 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 | | |
| ГМТ.26.161. | Антитела к миокарду с определением типа свечения | 15 | 1150 |
| | 12.00.04.Тромбоцитопения | | |
| ГМТ.26.162. | Антитела к тромбоцитам, метод НРИФ | 15 | 1320 |
| | 12.00.05.Антифосфолипидный синдром | | |
| ГМТ.26.6. | АТ к кардиолипину (скрин. IgG, IgM, IgA) | 3 | 810 |
| ГМТ.26.8. | АТ к протромбину (скрин. IgG, IgM, IgA) | 3 | 810 |
| ГМТ.26.5. | АТ к фосфолипидам IgG (кол) | 3 | 750 |
| ГМТ.26.4. | АТ к фосфолипидам IgM (кол) | 3 | 810 |
| ГМТ.50.21.2181 | Антитела к аннексину V IgG | 9 | 1370 |
| ГМТ.50.20.2181 | Антитела к аннексину V IgM | 9 | 1370 |
| 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 | | |
| ГМТ.26.163. | Антитела к микросомам печени-почки (LKM-1) методом НРИФ на тройном субстрате | 15 | 2070 |
| ГМТ.50.4.1385. | Антитела к цитоплазматическому антигену печени | 9 | 1610 |
| ГМТ.20.167. | АТ к гладкой мускулатуре (ASMA) (п/кол) | 15 | 1840 |
| 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 |
| 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 | | |
| ГМТ.26.26. | АТ к глиадину IgA (кол) | 5 | 750 |
| ГМТ.26.27. | АТ к глиадину IgG (кол) | 5 | 750 |
| ГМТ.26.165. | АТ к эндомизию IgA и IgG (EMA) (кач) | 15 | 1210 |
| ГМТ.26.196. | АТ к дезамидированным пептидам глиадина IgA | 15 | 990 |

| | | | |
|----------------|--|----|------|
| ГМТ.26.197. | АТ к дезамидированным пептидам глиаина IgG | 15 | 990 |
| ГМТ.50.25.2181 | АТ к тканевой транскламиназе, IgA (кол.) | 15 | 1200 |
| ГМТ.50.26.2181 | АТ к тканевой транскламиназе, IgG (п/кол.) | 15 | 1200 |
| | 12.00.08.Системная красная волчанка | | |
| ГМТ.26.11. | АТ к двуспиральной ДНК (кол. IgG) | 3 | 980 |
| ГМТ.26.10. | АТ к односпиральной ДНК (кол. IgG) | 3 | 1040 |
| ГМТ.26.12. | АТ к экстрагированным ядерным АГ (кол) | 3 | 1040 |
| ГМТ.26.200. | АТ к двуспиральной ДНК на Crithidia lucilia, подтверждение нРИФ (п/кол.) | 15 | 1500 |
| ГМТ.26.205. | АТ к лимфоцитам (п/кол.) | 15 | 1720 |
| | 12.00.09.Системная склеродермия | | |
| 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 | | |
| ГМТ.26.9. | Антинуклеарные АТ (кол. IgG) | 3 | 1090 |
| ГМТ.50.13.2181 | Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 с определением 6 типов свечения | 15 | 1730 |
| ГМТ.26.23. | АТ к внутреннему фактору (кол) | 3 | 1210 |
| ГМТ.26.22. | АТ к митохондриям (кол. IgG) | 3 | 1550 |
| ГМТ.26.25. | АТ к париетальным клеткам (кол. IgG) | 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 |
| 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 | | |
| ГМТ.26.7. | АТ к бета-2-гликопротеину (скрин. IgG, IgM, IgA) | 3 | 1090 |
| ГМТ.26.14. | АТ к цитоплазматическому АГ SS-A (RO) (кол. IgG) | 3 | 1090 |
| ГМТ.26.15. | АТ к цитоплазматическому АГ SS-B (La) (кол. IgG) | 3 | 1090 |
| ГМТ.26.16. | АТ к экстрагируемому ядерному АГ Sm (кол. IgG) | 3 | 1090 |
| ГМТ.26.17. | АТ к экстрагируемому ядерным АГ RNP\Sm (кол. IgG) | 3 | 1090 |
| | 12.00.13.Аутоиммунные заболевания почек | | |
| ГМТ.26.24. | АТ к базальной мембране гломерулярного аппарата (кол. IgG) | 3 | 1380 |
| ГМТ.26.170. | Антитела к рецептору фосфолипазы A2 (мембранозный гломерулолофрит) | 15 | 2800 |
| 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 | | |
| 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 |
| 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 |
| ГМТ.50.27.2181 | АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary) | 15 | 1490 |
| | 12.00.15.Системные васкулиты | | |
| ГМТ.26.33. | АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (п/кол. IgG) | 8 | 1210 |
| ГМТ.50.51.2181 | Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 | 13 | 3100 |
| ГМТ.50.22.2181 | АТ к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES) | 15 | 1690 |
| ГМТ.26.191. | АТ к миелопероксидазе (анти-МПО) | 15 | 1300 |
| ГМТ.26.192. | АТ к протеиназе-3 (анти-ПР-3) | 15 | 1300 |
| ГМТ.26.174. | АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) IgA | 15 | 1200 |
| ГМТ.26.175. | АТ к цитоплазме нейтрофилов (цАНЦА/пАНЦА) IgG методом нРИФ | 15 | 1490 |

| | | | |
|-------------|--|----|------|
| | 12.00.16.Ревматоидный артрит | | |
| ГМТ.26.34. | Анти-MCV (Антитела к цитруллинированному виментину) (кол. IgG) | 3 | 1840 |
| ГМТ.26.160. | Антикератиновые антитела | 15 | 2650 |
| ГМТ.26.35. | Антитела ССР (Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду) (кол) | 3 | 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 |
| 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 | | |
| ГМТ.26.166. | Активность ангиотензин-превращающего фермента (диагностика саркоидоза) | 5 | 2390 |
| | 12.00.19. Неврологические аутоиммунные заболевания | | |
| ГМТ.26.168. | Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР) | 15 | 5600 |
| ГМТ.26.169. | Антитела к скелетным мышцам (АСМ) | 15 | 1250 |
| ГМТ.26.210. | АТ к калиевым каналам (LG11 и CASPR2) (п/кол.) | 15 | 6200 |
| ГМТ.26.208. | АТ к MUSK рецептору | 15 | 5500 |
| ГМТ.26.188. | АТ к NMDA глутаматному рецептору | 15 | 4200 |
| 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 | | |
| ГМТ.26.66. | Антинейтрофильные антитела | 15 | 3680 |
| ГМТ.26.77. | Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM | 15 | 2190 |
| ГМТ.26.52. | Антитела к основным антигенам СКВ (антитела к дсДНК и нуклеосомам) | 15 | 2300 |
| ГМТ.26.76. | Антифосфолипидные антитела | 15 | 5410 |
| ГМТ.26.63. | Выявление антител к ретикулину классов IgG и IgA | 15 | 1610 |
| ГМТ.26.60. | Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА, БМК, АНФ) | 15 | 3910 |
| ГМТ.26.71. | Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА и антитела к БМК) | 15 | 3220 |
| ГМТ.26.79. | Диагностика воспалительных миокардиопатий (Мио и АМА) | 15 | 2760 |
| ГМТ.26.74. | Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АНФ) | 15 | 3910 |
| ГМТ.26.54. | Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА) | 15 | 3110 |
| ГМТ.26.58. | Диагностика пузырных дерматозов (аутоантитела к антигенам кожи) | 15 | 3910 |
| ГМТ.26.68. | Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита (АНЦА IgG и ASCA IgA)_new | 15 | 2880 |
| ГМТ.26.53. | Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА IgG/IgA, ASCA (IgG/IgA) | 15 | 4950 |
| ГМТ.26.55. | Комплексный тест диагностики рассеянного склероза (олигоклональный IgG и свободные легкие цепи) | 15 | 5980 |
| ГМТ.26.67. | Обследование при волчаночном нефрите | 15 | 2530 |

| | | | |
|---|--|----|------|
| ГМТ.26.78. | Обследование при СКВ (АНФ, дсДНК и АКЛ) | 15 | 4260 |
| ГМТ.26.56. | Полное серологическое обследование при целиакии (АЭА, ТТГ, АРА, АГА) | 15 | 6790 |
| ГМТ.26.62. | Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АНФ, антитела к кардиолипину IgG/IgM, бета2 | 15 | 4490 |
| ГМТ.26.61. | Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени | 15 | 6900 |
| ГМТ.26.72. | Развернутое обследование при полиневритах (скрининг парапротеина, АНФ, АНЦА, ЕНА, анти-GM1, GD1b, GQ) | 15 | 5980 |
| ГМТ.26.75. | Развернутое серологическое обследование при полимиозите с комментарием (АНФ, ЕНА, анти-Mi-2, Ku, Pm) | 15 | 5980 |
| ГМТ.26.73. | Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в моче | 15 | 1500 |
| ГМТ.26.59. | Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови | 15 | 1610 |
| ГМТ.26.65. | Свободные легкие лямбда/каппа цепи иммуноглобулинов в цереброспинальной жидкости(Свободные лямбда-цепи иммуноглобулинов в спинномозговой жидкости Свободные каппа-цепи иммуноглобулинов в спинномозговой жидкости | 15 | 1550 |
| ГМТ.26.64. | Скрининг аутоиммунного поражения печени (АНФ, АМА, АГМА, LKM, АПКЖ) | 15 | 3910 |
| ГМТ.26.70. | Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ЕНА-скрин) | 15 | 2420 |
| ГМТ.11.14. | СКРИНИНГ М-ГРАДИЕНТА (белка Бенс-Джонса) В МОЧЕ | 15 | 2420 |
| ГМТ.26.57. | Скрининг целиакии (ААГ IgG и ТТГ2 IgA) | 15 | 2990 |
| ГМТ.26.80. | Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) в моче | 15 | 4490 |
| ГМТ.26.69. | Уточнение диагноза целиакии (АЭА и ТТГ) | 15 | 3450 |
| ГМТ.26.51. | Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии | 15 | 1960 |
| ГМТ.26.171 | Антитела и ХГЧ IgG, gM (п/кол.) | 8 | 1040 |
| ГМТ.26.187. | Антинейрональные антитела (Анти-Yo1, Hu, Ri, PNMA2 (Ma2/Ta), CV2, Амфифизин), диагностика паранеопластических энцефалитов | 9 | 5400 |
| ГМТ.26.111. | Антинуклеарные антитела при склеродермии (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Sc 100, PM-Scl 75, Ku, PDGR, Ro-52) и | 9 | 3850 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| ГМТ.26.73.1. | Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов (суточная моча) | 15 | 1400 |
| ГМТ.11.14.1. | Скрининг М-Градиента (белка Бенс-Джонса) (суточная моча) | 15 | 2100 |
| ГМТ.50.19.2181 | Скрининг парапротеинемий в сыворотке крови с помощью иммунофиксации | 15 | 1890 |
| ГМТ.26.80.1. | Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) (суточная моча) | 15 | 3600 |
| ГМТ.50.28.2181 | Типирование парапротеина в сыворотке крови с помощью иммунофиксации | 15 | 4000 |
| ГМТ.26.51.1. | Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (суточная моча) | 15 | 1750 |
| 13. ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ | | | |
| 13.01.ТЕХНОЛОГИЯ ИММУНОСАР | | | |
| 13.01.01.1 ЭТАП Первичные тесты на Аллергию (скрининг) | | | |
| ГМТ.40.2. | Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) IgE (FX5, ImmunoCAP) | 5 | 2010 |
| ГМТ.40.1. | Смесь микроскопических грибов (Penicil. notatum, Cladosporium herbarum, Asper. fumigatus, Candida a | 5 | 2010 |
| ГМТ.40.57. | Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgE (FX73, ImmunoCAP) | 5 | 1550 |
| ГМТ.40.33. | Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgE (FX15, ImmunoCAP) | 5 | 1550 |
| ГМТ.40.65. | Триптаза IgE (ImmunoCAP) | 6 | 4080 |

| | | | |
|--------------|--|---|------|
| ГМТ.40.63.1. | Фадиа топ (ImmunoCAP) капиллярная кровь | 8 | 2760 |
| ГМТ.40.63. | Фадиа топ IgE (ImmunoCAP). | 8 | 2760 |
| ГМТ.40.5. | Смесь аллергенов плесени (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata), IgE, общ результат (MX1,ImmunoCAP) | 5 | 2010 |
| | 13.01.02.2 ЭТАП Выявление индивидуального аллергена | | |
| ГМТ.41.48. | Alternaria alternata IgE (M6, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.19. | Aspergillus flavus IgE (M228, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.7. | Aspergillus fumigatus IgE (M3, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.40.324. | Botrytis cinerea IgE (M7, ImmunoCAP) | 5 | 860 |
| ГМТ.41.11. | Candida albicans IgE (M5, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.5. | Cladosporium herbarum IgE (M2, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.1. | Helmintosporium halodes IgE (M8, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.9. | Mucor racemosus IgE (M4, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.3. | Penicillium notatum IgE (M1, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.15. | Pityrosporium orbiculare IgE (M70, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.13. | Rhizopus nigricans IgE (M11, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.173. | Абрикос IgE (F237, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.473. | Амброзия высокая IgE (W1, ImmunoCAP). | 5 | 890 |
| ГМТ.41.183. | Апельсин IgE (F33, ImmunoCAP). | 5 | 890 |
| ГМТ.41.283. | Арахис IgE (F13, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.181. | Арбуз IgE (F329, ImmunoCAP).. | 5 | 860 |
| ГМТ.41.185. | Банан IgE (F92, ImmunoCAP) | 5 | 860 |
| ГМТ.41.103. | Бобы соевые IgE (F14, ImmunoCAP). | 5 | 890 |
| ГМТ.41.243. | Брокколи IgE (F260, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.189. | Виноград IgE (F259, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.187. | Вишня IgE (F242, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.463. | Вяз IgE (T45, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.379. | Говядина IgE (F27, ImmunoCAP) | 5 | 890 |
| ГМТ.41.113. | Горох IgE (F12, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.199. | Грейпфрут IgE (F209, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.279. | Грецкий орех IgE (F256, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.191. | Груша IgE (F94, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.393. | Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.) IgE (H2, ImmunoCAP) | 5 | 860 |
| ГМТ.41.295. | Дрожжи IgE (F45, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.193. | Дыня IgE (F87, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.85. | Желток яичный IgE (F75, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.115. | Какао IgE (F93, ImmunoCAP). | 5 | 890 |
| ГМТ.41.151. | Кальмар IgE (F258, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.153. | Камбала IgE (F254, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.233. | Капуста IgE (F216, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.261. | Картофель IgE (F35, ImmunoCAP). | 5 | 890 |
| ГМТ.41.201. | Киви IgE (F84, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.37. | Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei IgE (D74, ImmunoCAP) | 5 | 1050 |
| ГМТ.41.77. | Козье молоко IgE (F300, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.409. | Комар IgE (I71, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.465. | Костер IgE (G11, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.289. | Кофе IgE (F221, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.483. | Крапива двудомная IgE (W20, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.207. | Красная смородина IgE (F322, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.139. | Креветки IgE (F24, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.109. | Кукуруза IgE (F8, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.481. | Лебеда чечевицевидная IgE (W15, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.445. | Лещина IgE (T4, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.213. | Лимон IgE (F208, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.469. | Лисохвост луговой IgE (G16, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.167. | Лосось IgE (F41, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.263. | Лук IgE (F48, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.219. | Малина IgE (F343, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.215. | Мандарин IgE (F302, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.221. | Маслина IgE (F342, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.269. | Миндаль IgE (F20, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.259. | Морковь IgE (F31, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.411. | Мотыль IgE (I73, ImmunoCAP). | 5 | 860 |

| | | | |
|---|---|---|------|
| ГМТ.41.89. | Мука гречневая IgE (F11, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.97. | Мука овсяная IgE (F7, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.101. | Мука ржаная IgE (F5, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.99. | Мука ячменная IgE (F6, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.375. | Мясо кролика IgE (F213, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.385. | Овсяница луговая IgE (G4, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.241. | Огурец IgE (F244, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.485. | Одуванчик IgE (W8, ImmunoCAP). | 5 | 890 |
| ГМТ.41.277. | Орех Кешью IgE (F202, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.237. | Перец IgE (F218, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.69. | Перо курицы IgE (E85, ImmunoCAP). | 5 | 890 |
| ГМТ.41.78. | Перо утки IgE (E86, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.223. | Персик IgE (F95, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.471. | Подорожник ланцетовидный IgE (W9, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.475. | Подсолнечник IgE (W204, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.479. | Польнь IgE (W6, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.55. | Помет волнистого попугайчика IgE (E77, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.91. | Рис IgE (F9, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.477. | Ромашка IgE (W206, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.239. | Сахарная свекла IgE (F227, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.377. | Свинина IgE (F26, ImmunoCAP) | 5 | 860 |
| ГМТ.41.143. | Сельдь IgE (F205, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.423. | Семя подсолнечника IgE (K84, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.145. | Скумбрия IgE (F206, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.203. | Слива IgE (F255, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.459. | Сосна Веймутова IgE (T16, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.40.66. | Стафилококковый энтеротоксин А IgE (M80, ImmunoCAP) | 5 | 860 |
| ГМТ.40.67. | Стафилококковый энтеротоксин В IgE (M81, ImmunoCAP) | 5 | 860 |
| ГМТ.41.900. | Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (M226, ImmunoCAP) | 5 | 980 |
| ГМТ.41.405. | Таракан рыжий IgE (I6, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.387. | Тимофеевка луговая IgE (G6, ImmunoCAP). | 5 | 890 |
| ГМТ.41.265. | Томат IgE (F25, ImmunoCAP) | 5 | 860 |
| ГМТ.41.155. | Треска IgE (F3, ImmunoCAP). | 5 | 890 |
| ГМТ.41.165. | Тунец IgE (F40, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.257. | Тыква IgE (F225, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.121. | Фасоль IgE (F15, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.281. | Фисташки IgE (F203, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.141. | Форель IgE (F204, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.285. | Фундук IgE (F17, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.251. | Цветная капуста IgE (F291, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.255. | Чеснок IgE (F47, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.47. | Эпителий морской свинки IgE (E6, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.231. | Яблоко IgE (F49, ImmunoCAP) | 5 | 860 |
| ГМТ.41.399. | Яд осы обыкновенной IgE (I3, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.395. | Яд пчелы домашней IgE (I1, ImmunoCAP).. | 5 | 860 |
| ГМТ.41.457. | Ясень высокий IgE (T25, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.391. | Домашняя пыль (Greer Labs.Inc.) IgE (H1, ImmunoCAP) | 5 | 890 |
| ГМТ.41.905. | Домашняя пыль (Greer Labs.Inc.) IgG (H1, ImmunoCAP) | 6 | 890 |
| ГМТ.41.906. | Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.) IgG (H2, ImmunoCAP) | 3 | 890 |
| ГМТ.41.25. | Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgE (D2, ImmunoCAP) | 5 | 890 |
| ГМТ.41.26. | Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgG (D2, ImmunoCAP) | 5 | 890 |
| ГМТ.41.27. | Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras IgE (D3, ImmunoCAP) | 5 | 890 |
| ГМТ.41.28. | Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras IgG (D3, ImmunoCAP) | 5 | 890 |
| ГМТ.41.23. | Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (D1, ImmunoCAP) | 5 | 890 |
| ГМТ.40.274. | Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgG (D1, ImmunoCAP) | 8 | 890 |
| ГМТ.41.38. | Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei IgG (D74, ImmunoCAP) | 8 | 1050 |
| 13.01.03.3 ЭТАП Определение алергокомпонентов | | | |
| 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 |
| ГМТ.40.311. | Alternaria alternata rAlt a1 IgE (M229, ImmunoCAP) | 5 | 3450 |
| ГМТ.40.306. | Тимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b IgE (G213, ImmunoCAP) | 5 | 3450 |

| | | | |
|--|--|---|-------|
| ГМТ.40.316. | Альбумин сыворотки кошки nFel d2 IgE (E220, ImmunoCAP) | 5 | 3450 |
| ГМТ.40.321. | Альбумин сыворотки собаки nCan f3 IgE (E221, ImmunoCAP) | 5 | 3450 |
| ГМТ.40.310. | Амброзия nAmb a1 IgE (W230, ImmunoCAP). | 5 | 3450 |
| ГМТ.40.349. | Арахис rAra h1 IgE (F422, ImmunoCAP). | 5 | 3450 |
| ГМТ.40.357. | Арахис rAra h2 IgE (F423, ImmunoCAP). | 5 | 3450 |
| ГМТ.40.358. | Арахис rAra h3 IgE (F424, ImmunoCAP). | 5 | 3450 |
| ГМТ.40.359. | Арахис rAra h8 PR-10 IgE (F352, ImmunoCAP). | 5 | 3450 |
| ГМТ.40.360. | Арахис rAra h9 LTP IgE (F427, ImmunoCAP). | 5 | 3450 |
| ГМТ.40.305. | Берёза rBet v2, rBet v4 IgE (T221, ImmunoCAP). | 5 | 3450 |
| ГМТ.40.346. | Бета-лактоглобулин IgE (F77, ImmunoCAP). | 5 | 3450 |
| ГМТ.40.347. | Карп (Парвальбумин) rCyp c1 IgE (F355, ImmunoCAP). | 5 | 3450 |
| ГМТ.40.302. | Кональбумин яйца nGal d3 IgE (F323, ImmunoCAP). | 5 | 980 |
| ГМТ.40.303. | Лизоцим яйца nGal d 4 IgE (K208, ImmunoCAP). | 5 | 980 |
| ГМТ.40.307. | Минорные компоненты пыльцы и продуктов растительного происхождения IgE (G214, ImmunoCAP) | 5 | 3450 |
| ГМТ.40.301. | Овальбумин яйца nGal d2 IgE (F232, ImmunoCAP) | 5 | 980 |
| ГМТ.40.300. | Овомукоид яйца nGal d1 IgE (F233, ImmunoCAP). | 5 | 980 |
| ГМТ.40.348. | Омега-5 Глиадин пшеницы rTri a19 IgE (F416, ImmunoCAP) | 5 | 3450 |
| ГМТ.40.308. | Полынь nArt v1 IgE (W231, ImmunoCAP). | 5 | 3450 |
| ГМТ.40.309. | Полынь nArt v3 LTP IgE (W233, ImmunoCAP). | 5 | 3450 |
| ГМТ.40.318. | Собака rCan f1 IgE (E101, ImmunoCAP) | 5 | 3450 |
| ГМТ.40.319. | Собака rCan f2 IgE (E102, ImmunoCAP) | 5 | 3450 |
| ГМТ.40.361. | Соя rGly m4 PR-10 IgE (F353, ImmunoCAP). | 5 | 3450 |
| ГМТ.40.363. | Сывороточный альбумин nBos d6 IgE (E204, ImmunoCAP) | 5 | 3450 |
| ГМТ.40.362. | Тропомиозин креветок rPen a1 IgE (F351, ImmunoCAP). | 5 | 3450 |
| 13.02. ТЕХНОЛОГИЯ ALLERGY EXPLORER 2 | | | |
| ГМТ.41.616. | Аллергочип ALEX 2 (300 аллергокомпонентов, Allergy Explorer 2) | 6 | 22000 |
| ГМТ.41.616.1. | Аллергочип ALEX 2 (300 аллергокомпонентов, Allergy Explorer 2). капиллярная кровь | 6 | 22000 |
| 13.03. ТЕХНОЛОГИЯ ALLERGY-Q | | | |
| ГМТ.41.601. | Атопическая панель, IgE (44 аллергена, Allergy-Q-иммуноблот) | 5 | 5800 |
| ГМТ.41.604. | Мульти-панель, IgE (107 аллергена, Allergy-Q-иммуноблот) | 5 | 9800 |
| ГМТ.41.603. | Пищевая панель, IgE (72 аллергена, Allergy-Q-иммуноблот) | 5 | 7900 |
| ГМТ.41.602. | Респираторная панель, IgE (64 аллергена, Allergy-Q-иммуноблот) | 5 | 6900 |
| 13.04.ТЕХНОЛОГИЯ DR. FOOKE | | | |
| ГМТ.41.525. | Альтернария альтерната, IgE (<i>Alternaria tenuis</i> (alternata), M6, Dr. Fooke) | 5 | 800 |
| ГМТ.41.531. | Амброзия полыннолистная, IgE (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> , W1, Dr. Fooke) | 5 | 800 |
| ГМТ.41.520. | Береза белая, IgE (<i>Betula pendula</i> , T3, Dr. Fooke) | 5 | 800 |
| ГМТ.41.521. | Бытовые аллергены, микст 2: клещи домашней пыли (<i>D. pteronyssinus</i> , d1), клещи домашней пыли (<i>D. farinae</i> , d2), эпителий кошки (e1), эпителий собаки (Do) | 5 | 950 |
| ГМТ.41.529. | Глютен, IgE (Gluten, F79, Dr. Fooke) | 5 | 800 |
| ГМТ.41.517. | Домашняя пыль, микст 1 (Greer Labs, Inc.): клещи домашней пыли (<i>D. pteronyssinus</i> , d1, <i>D. farinae</i> , d2), рыжий таракан (<i>Blattella germanica</i> , i6), IgE (h1) | 5 | 950 |
| ГМТ.41.518. | Клещи домашней пыли, IgE (<i>Dermatophagoides farinae</i> , D2, Dr. Fooke) | 5 | 800 |
| ГМТ.41.522. | Клещи домашней пыли, IgE (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , D1, Dr. Fooke) | 5 | 950 |
| ГМТ.41.530. | Кошка: rFel d1, IgE (Cat, Dr. Fooke) | 5 | 800 |
| ГМТ.41.528. | Молоко коровье, IgE (Milk, F2, Dr. Fooke) | 5 | 800 |
| ГМТ.41.519. | Мука пшеничная, IgE (Wheat, F4, Dr. Fooke) | 5 | 800 |
| ГМТ.41.526. | Плесневые грибы, микст 1: золотистый пеницилл (<i>Penicillium chrysogenum</i> , m1), травяной кладоспорий (<i>Cladosporium herbarum</i> , m2), дымящий аспергилл (<i>Aspe</i> | 5 | 950 |
| ГМТ.41.532. | Полынь обыкновенная, IgE (<i>Artemisia vulgaris</i> , W6, Dr. Fooke) | 5 | 800 |
| ГМТ.41.533. | Тимофеевка луговая, IgE (Timothy, G6, Dr. Fooke) | 5 | 800 |
| ГМТ.41.523. | Эпителий кошки, IgE (Cat dander, E1, Dr. Fooke) | 5 | 800 |
| ГМТ.41.524. | Эпителий собаки, IgE (Dog epithelium, E5, Dr. Fooke) | 5 | 800 |
| ГМТ.41.527. | Яичный белок, IgE (Egg White, F1, Dr. Fooke) | 5 | 800 |
| 13.05.ТЕХНОЛОГИЯ RIDA АЛЛЕРГОСКРИН РАЗВЕРНУТЫЕ ПАНЕЛИ | | | |
| ГМТ.41.511. | Панель педиатрическая (RIDA-иммуноблот) (7 респираторных и 13 пищевых аллергенов) IgE (клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> , берёза, смесь трав, грибок <i>Alternaria alternata</i> , кошка (эпителий и шерсть), собака (эпителий и шерсть), коровье молоко, альфа-лактальбумин, бета-лактоглобулин, яичный белок, яичный желток, казеин, морковь, картофель, лесной орех, арахис, пшеничная мука, соевые бобы, бычий сывороточный альбумин) | 5 | 5060 |

| | | | |
|--|--|----|------|
| ГМТ.41.512. | Панель пищевых аллергенов (RIDA-иммуноблот) (20 пищевых аллергенов) IgE (орехи: лесной, грецкий, арахис, миндаль; белки коровьего молока, в том числе казеин; яичный белок и желток; овощи: картофель, сельдерей, морковь, томаты; треска; крабы; фрукты: апельсины и яблоки; пшеничная и ржаная мука; кунжутное семя; соевые бобы) | 5 | 5060 |
| ГМТ.41.513. | Панель респираторных аллергенов (RIDA-иммуноблот) (20 респираторных) IgE (клещ 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 |
| 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 | | | |
| ГМТ.41.491. | Желатин коровий IgE (C74, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.498. | Инсулин человеческий IgE (C73, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.421. | Латекс IgE (K82, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.492. | Пенициллин G IgE (C1, ImmunoCAP) | 5 | 860 |
| ГМТ.41.493. | Пенициллин V IgE (C2, ImmunoCAP) | 5 | 860 |
| ГМТ.41.419. | Формальдегид/формалин IgE (K80, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| ГМТ.41.490. | Хлоргексидин IgE (C8, ImmunoCAP). | 5 | 860 |
| 13.06.02.Технология Dr. Fooke | | | |
| ГМТ.41.500. | Алкурониум IgE (C53, Dr. Fooke) | 9 | 750 |
| ГМТ.41.501. | Артикаин и Ультракаин IgE (C68, Dr. Fooke) | 9 | 750 |
| ГМТ.41.504. | Бензокаин IgE (C86, Dr. Fooke) | 9 | 750 |
| ГМТ.41.507. | Бупивакаин, Анекаин и Маркаин IgE (C89, Dr. Fooke) | 9 | 750 |
| ГМТ.41.502. | Лидокаин и Асилокаин IgE (C82, Dr. Fooke) | 9 | 750 |
| ГМТ.41.506. | Мепивакаин и Полокаин IgE (C88, Dr. Fooke) | 9 | 750 |
| ГМТ.40.339. | Местные анестетики и миорелаксанты IgE (Dr. Fooke). Алкурониум IgE (C53, Dr. Fooke) Прокаин и Новокаин IgE (C83, Dr. Fooke) Мепивакаин и Полокаин IgE (C88, Dr. Fooke) Бупивакаин, Анекаин и Маркаин IgE (C89, Dr. Fooke) Тетракаин и Дикаин IgE (C210, Dr. Fooke) | 9 | 5870 |
| ГМТ.50.44.2217. | Напроксен (c110) | 9 | 860 |
| ГМТ.41.508. | Прилокаин и Цитанест IgE (C100, Dr. Fooke) | 9 | 750 |
| ГМТ.41.503. | Прокаин и Новокаин IgE (C83, Dr. Fooke) | 9 | 750 |
| ГМТ.41.510. | Тетракаин и Дикаин IgE (C210, Dr. Fooke) | 9 | 750 |
| 14.ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| ГМТ.1.91.1 | Анализ мочи "Вредные привычки" (алкоголь, никотин, наркотические и психоактивные вещества - более 800 представителей) | 7 | 4140 |
| ГМТ.1.99.1 | Исследование мочи на выявление употребления синтетических каннабиноидов "Спайсов" | 7 | 6670 |
| ГМТ.1.92.1 | Количественное определение амфетамина и его производных в моче | 7 | 1960 |
| ГМТ.1.96.1. | Количественное определение барбитуратов в моче | 7 | 1960 |
| ГМТ.1.97.1 | Количественное определение бензодиазепинов в моче | 7 | 1960 |
| ГМТ.1.93. | Количественное определение каннабиноидов в моче | 7 | 1960 |
| ГМТ.1.94.1 | Количественное определение кокаина и его метаболитов в моче | 7 | 1960 |
| ГМТ.1.95.1 | Количественное определение опиатов в моче | 7 | 1960 |
| ГМТ.1.98.1 | Предварительный анализ мочи на выявление 9 групп наркотических и психоактивных веществ (опиаты, каннабиноиды, амфетамин, метамфетамин, кокаин, экстази) | 7 | 1730 |
| ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ | | | |
| ГМТ.50.38.2181 | Вальпроевая кислота (кол) | 7 | 2530 |
| ГМТ.50.38.2182 | Вальпроевая кислота (после приема препарата) (кол) | 7 | 2530 |
| 15.ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| 15.02.КОМПЛЕКСЫ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ | | | |
| 15.02.01.Терапевтические исследования | | | |
| ГМТ.GNP028 | Болезнь Крона | 6 | 3800 |
| ГМТ.GNP053 | БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА (базовый) | 6 | 2760 |
| ГМТ.19.94. | Выявление аллели 27 локуса В HLA (HLA-B 27) | 18 | 3570 |
| ГМТ.GNP021 | Генетика комплекс протромбин | 6 | 2190 |
| ГМТ.GNP043 | Гипертония | 6 | 4720 |
| ГМТ.GNP023 | Ингибитор активатора плазминогена | 6 | 920 |
| ГМТ.GNP022 | Лейденовская мутация | 6 | 920 |

| | | | |
|-------------|--|----|-------|
| GMT.GNP066 | МУКОВИСЦИДОЗ | 6 | 3680 |
| GMT.GNP055 | НАСЛЕДСТВЕННЫЙ ГЕМОХРОМАТОЗ | 6 | 2190 |
| GMT.GNP052 | Нейросенсорная несиндромальная тугоухость (GJB2). Полиморфизм: 35DelG | 6 | 1500 |
| GMT.GNP032 | Непереносимость лактозы | 6 | 920 |
| GMT.GNP026 | Остеопороз | 6 | 7250 |
| GMT.GNP008 | Синдром Жильбера | 6 | 1770 |
| GMT.GNP030 | Спинальная амиотрофия | 6 | 2130 |
| GMT.GNP046 | Тромбофилия - базовый | 6 | 4950 |
| GMT.GNP045 | Тромбофилия - скрининг | 6 | 3220 |
| GMT.GNP044 | ТРОМБОФИЛИЯ расширенная | 6 | 7020 |
| GMT.GNP025 | Фенилкетонурия | 6 | 7250 |
| GMT.GNP135 | Генотипирование 4 мутаций гена CYP21A2 при неклассической форме врожденной гиперплазии надпочечников | 15 | 3700 |
| | 15.02.02.Лекарственный мониторинг | | |
| GMT.GNP050 | Метаболизм варфарина - базовый | 6 | 3220 |
| GMT.GNP061 | МЕТАБОЛИЗМ КЛОПИДОГРЕЛА | 6 | 3110 |
| GMT.GNP049 | Тромбофилия - оральные контрацептивы | 6 | 2880 |
| GMT.GNP051 | Чувствительность к витамину Д | 6 | 1730 |
| GMT.GNP060 | ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К ЛЕЧЕНИЮ ИРИНОТЕКАНОМ | 6 | 1610 |
| GMT.GNP034 | Чувствительность к лечению хронического гепатита рибавирином и интерфероном | 6 | 1610 |
| | 15.02.03.Онкогенетика | | |
| GMT.GNP020 | Неполипозный рак толстой кишки | 6 | 3800 |
| GMT.GNP048 | Рак молочной железы и яичников - базовая | 6 | 4830 |
| GMT.GNP057 | РАК МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И ЯИЧНИКОВ (расширенный) | 6 | 5290 |
| GMT.GNP019 | Рак толстой кишки и желудка | 6 | 1960 |
| | 15.02.04.Здоровый образ жизни | | |
| GMT.GNP029 | Предрасположенность к алкоголизму | 6 | 2190 |
| GMT.GNP011 | Склонность к ожирению | 6 | 6330 |
| | 15.02.05.Репродукция | | |
| GMT.GNP047 | Метаболизм фолатов | 6 | 3680 |
| GMT.GNP069 | МУЖСКОЕ БЕСПЛОДИЕ | 6 | 5520 |
| GMT.GNP035 | Фактор Азооспермии (AZF) | 6 | 5690 |
| | 15.02.06.Кариотипирование | | |
| GMT.20.120. | Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента | 21 | 12420 |
| GMT.20.119. | Анализ кариотипа 1 пациента | 21 | 9320 |
| | 15.02.07.Типирование генов HLA I | | |
| GMT.19.41. | Лocus DQA 1 | 8 | 2070 |
| GMT.19.42. | Лocus DQB 1 | 8 | 2070 |
| GMT.19.40. | Лocus 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 нейроновSMN1: EX7DEL | 6 | 1730 |
| GMT.GN0190 | 3-гидроксил-3-метилглутарил-коэнзим А редуктаза HMGCR: rs12654264 | 6 | 1150 |
| GMT.GN0191 | 3-гидроксил-3-метилглутарил-коэнзим А редуктаза HMGCR: T/G SNP 29 | 6 | 1150 |
| GMT.GN0049 | CDH1: C-160A (C-285A) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0050 | CDH1: C2076T; Ex13-89T>C | 6 | 1150 |
| GMT.GN0091 | CYP1A1: CYP1A1*2A (MspI Polymorphism) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0168 | HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs3823375 | 6 | 1150 |
| GMT.GN0167 | HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs6904029 | 6 | 1150 |
| GMT.GN0242 | MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Gly396Asp (Gly382Asp) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0243 | MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Tyr165Cys (Y165C) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0245 | N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: C481T | 6 | 1150 |
| GMT.GN0244 | N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: Ile114Thr (T341C) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0246 | N-ацетилтрансфераза NAT2: Arg197Gln (G590A) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0247 | N-ацетилтрансфераза NAT2: Gly286Glu (G857A) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0248 | N-ацетилтрансфераза NAT2: Lys268Arg (A803G) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0249 | NOD-подобный рецептор 2 NOD1: T-160C (G796A) | 6 | 1150 |

| | | | |
|------------|---|---|------|
| GMT.GN0252 | NOD-подобный рецептор 2 NOD2: 3020InsC | 6 | 1150 |
| GMT.GN0250 | NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Arg702Trp (R702W) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0251 | NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Gly908Arg (G908R) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0324 | T-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs11203203 | 6 | 1150 |
| GMT.GN0325 | T-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs2839511 | 6 | 1150 |
| GMT.GN0005 | Аддуцин 1 альфа ADD1: G1378T | 6 | 1150 |
| GMT.GN0006 | Аддуцин 2 (бета) ADD2: C1797T | 6 | 1150 |
| GMT.GN0024 | Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1061Del5 | 6 | 1150 |
| GMT.GN0021 | Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1309Del5 | 6 | 1150 |
| GMT.GN0023 | Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Glu1317Gln (E1317Q) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0022 | Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Ile1307Lys (I1307K) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0008 | Адипонектин ADIPOQ: G276T | 6 | 1150 |
| GMT.GN0009 | Адипонектин ADIPOQ: T45G | 6 | 1150 |
| GMT.GN0007 | Алкогольдегидрогеназа 1B (класс I) ADH1B: ADH1B*2 (Arg48His; Arg47His) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0017 | Альдегиддегидрогеназа 2 ALDH2: ALDH2*1/*2 (Glu504Lys; E504K) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0076 | Альфа-5-никотиновый холинергический рецептор CHRNA5: Asp398Asn (D398N) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0015 | Ангиотензин II рецептор, тип 1 AGTR1: A1166C | 6 | 1150 |
| GMT.GN0014 | Ангиотензиноген AGT: AGT, -6A haplotype (-6G-A) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0013 | Ангиотензиноген AGT: Met235Thr (M235T; Met268Thr; M268T) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0026 | Аполипопротеин C-III APOC3: C-482T | 6 | 1150 |
| GMT.GN0027 | Аполипопротеин C-III APOC3: C3238G | 6 | 1150 |
| GMT.GN0025 | Аполипопротеин C-III APOC3: T-455C | 6 | 1150 |
| GMT.GN0011 | Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gln27Glu (Q27E) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0010 | Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gly16Arg (G16R) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0012 | Бета-3-адренорецептор ADRB3: Trp64Arg (W64R) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0170 | Гемохроматоз HFE: Cys282Tyr (C282Y) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0169 | Гемохроматоз HFE: His63Asp (H63D) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0166 | Гиалуронан-связывающий протеин 2 HABP2: Gly534Glu (G534E) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0172 | Главный комплекс гистосовместимости, класс I, A HLA-A: rs6457110 | 6 | 1150 |
| GMT.GN0189 | Главный комплекс гистосовместимости, класс I, J (псевдоген) HLA-J: rs4959039 | 6 | 1150 |
| GMT.GN0048 | Гликозилфосфатидилинозитол-связанный белок CD14: C159T; T-259C; C260T | 6 | 1150 |
| GMT.GN0003 | Гликопротеин-P ABCB1: ABCB1*8 (C1236T) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0002 | Гликопротеин-P ABCB1: C3435T | 6 | 1150 |
| GMT.GN0001 | Гликопротеин-P ABCB1: MDR1*2 (ABCB1*7; G2677T/A) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0159 | Глутатион S-трансфераза Мю1 GSTM1: null genotype | 6 | 1730 |
| GMT.GN0161 | Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ala114Val (A114V) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0160 | Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ile105Val (I105V) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0162 | Глутатион S-трансфераза Тета1 GSTT1: null genotype | 6 | 1730 |
| GMT.GN0148 | ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs10483639 | 6 | 1150 |
| GMT.GN0147 | ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs3783641 | 6 | 1150 |
| GMT.GN0146 | ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs8007267 | 6 | 1150 |
| GMT.GN0107 | Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*2A (IVS14+1G>A) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0109 | Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*9A (Cys29Arg; C29R) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0108 | Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: Met166Val (M166V) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0111 | Дофаминовый рецептор D1 DRD1: Ddel Polymorphism (DRD1_48A/G) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0110 | Дофаминовый рецептор D1 DRD1: rs686 (*62C>T) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0112 | Дофаминовый рецептор D2 DRD2: 141CIns/Del (-141CIns/Del) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0113 | Дофаминовый рецептор D2 DRD2: rs6277 | 6 | 1150 |
| GMT.GN0292 | Ингибитор активатора плазминогена SERPINE1: 4G/5G (PAI1: 4G/5G; Ins/Del G) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0211 | Интегрин, альфа 2 ITGA2: C807T | 6 | 1150 |
| GMT.GN0212 | Интегрин, бета 3 (тромбоцитарный гликопротеин IIIa) ITGB3: PIA1/PIA2 (Leu33Pro; T1565C; HPA-1b) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0045 | Кальцитониновый рецептор CALCR: C1377T (Pro447Leu) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0085 | Катехол-О-метилтрансфераза COMT: A-98G (-118A>G) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0081 | Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: 1663Ins/DelT | 6 | 1150 |
| GMT.GN0080 | Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: G-1997T | 6 | 1150 |
| GMT.GN0079 | Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: Sp1-polymorphism (G2046T) | 6 | 1150 |

| | | | |
|------------|---|---|------|
| GMT.GN0082 | Коллаген тип III, альфа 1 COL3A1: G2092A (Ala698Thr; A698T) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0083 | Коллаген тип V, альфа 1 COL5A1: C267T (BstUI-polymorphism) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0334 | Комплекс эпоксид-редуктазы витамина K, субъединица 1 VKORC1: C1173T (C6484T) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0336 | Комплекс эпоксид-редуктазы витамина K, субъединица 1 VKORC1: C2255T (C7566T) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0332 | Комплекс эпоксид-редуктазы витамина K, субъединица 1 VKORC1: C381T (T-4931C) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0333 | Комплекс эпоксид-редуктазы витамина K, субъединица 1 VKORC1: G-1639A (G3673A) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0335 | Комплекс эпоксид-редуктазы витамина K, субъединица 1 VKORC1: G6853C (G1542C) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0149 | Коннексин 26 GJB2: 35DelG | 6 | 1150 |
| GMT.GN0217 | Лактаза LCT: T-13910C (C/T-13910) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0077 | Лектин, С-тип CLEC7A: Tyr238Ter (Y238X) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0221 | Лептиновый рецептор LEPR: Gln223Arg (Q223R) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0220 | Лептиновый рецептор LEPR: Lys109Arg (K109R) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0219 | Лептиновый рецептор LEPR: Lys656Asn (K656N) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0239 | Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: A1298C (Glu429Ala) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0238 | Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: C677T (Ala222Val) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0240 | Метионин синтаза MTR: Asp919Gly (A2756G) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0301 | Митохондриальная супероксиддисмутаза 2 SOD2: Val16Ala (V16A) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0225 | Моноаминоксидаза А MAOA: 30-bp VNTR (L/H) | 6 | 1730 |
| GMT.GN0293 | 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 |
| GMT.GN0316 | Опухолевый протеин P53 TP53: Arg72Pro (Ex4+119C>G) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0106 | Плацентарный и простатический DLG DLG5: Arg140Gln (R30Q) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0326 | Полипептид 1A 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 |
| GMT.GN0284 | Протоонкоген RET: Cys611 (Cys611Trp) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0285 | Протоонкоген RET: Cys618 (Cys618Ser/Arg) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0287 | Протоонкоген RET: Cys620 (Cys620Arg/Tyr/Phe/Trp/Ser) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0288 | Протоонкоген RET: Cys634 (Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0039 | Рак молочной железы 1 BRCA1: 4153DelA | 6 | 1150 |
| GMT.GN0038 | Рак молочной железы 1 BRCA1: 5382InsC | 6 | 1150 |
| GMT.GN0040 | Рак молочной железы 1 BRCA1: A1708E/V; Ala1708Glu/Val | 6 | 1150 |
| GMT.GN0041 | Рак молочной железы 1 BRCA1: Arg1699Trp; R1699W | 6 | 1150 |
| GMT.GN0042 | Рак молочной железы 2 BRCA2: 6174DelT | 6 | 1150 |
| GMT.GN0234 | Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Ala681Thr | 6 | 1150 |
| GMT.GN0235 | Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: G-93A (93G>A) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0232 | Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: His329Pro (H329P) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0233 | Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Pro648Ser | 6 | 1150 |
| GMT.GN0035 | Регулятор апоптоза BCL2A1: G141A | 6 | 1150 |
| GMT.GN0060 | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 1677DelTA (2-bp Del, 1677TA) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0061 | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2143DelT | 6 | 1150 |
| GMT.GN0062 | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2184InsA | 6 | 1150 |

| | | | |
|------------|---|---|------|
| GMT.GN0064 | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3821DelT | 6 | 1150 |
| GMT.GN0069 | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3849+10kbC>T | 6 | 1150 |
| GMT.GN0056 | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Arg117His (R117H) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0066 | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Asn1303Lys (N1303K) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0059 | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Del_Ile507; Delta I507 | 6 | 1150 |
| GMT.GN0055 | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: F508Del; delta508 | 6 | 1150 |
| GMT.GN0067 | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: L138Ins | 6 | 1150 |
| GMT.GN0057 | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Trp128Ter (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 A (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 |
| 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 |
| GMT.GN0122 | Фактор коагуляции II (тромбин) F2: G20210A | 6 | 1150 |
| GMT.GN0123 | Фактор коагуляции II (тромбин) F2: Thr165Met (T165M) | 6 | 1150 |
| 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 |
| GMT.GN0313 | Фактор некроза опухолей TNF: TNF-308 (G-308A) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0272 | Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg158Gln (Arg158Pro) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0271 | Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg252Gly (Arg252Trp) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0275 | Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Gln (R408Q) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0270 | Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Trp | 6 | 1150 |
| GMT.GN0276 | Фенилаланингидроксилаза PAH: Ile65Asn (Ile65Thr; Ile65Ser) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0274 | Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS10-11g>a | 6 | 1150 |
| GMT.GN0269 | Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS12+1g>a | 6 | 1150 |
| GMT.GN0273 | Фенилаланингидроксилаза PAH: Pro281Leu (P281L) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0129 | Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: C-148T | 6 | 1150 |
| 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 |
| GMT.GN0095 | Цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*2 (Arg144Cys; R144C) | 6 | 1150 |
| 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 |
| GMT.GN0071 | Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: 1-bp Del, 1100C (1100DelC) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0073 | Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Arg181His (R181H) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0074 | Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Glu239Lys/Ter (E239K/X) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0070 | Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Ile157Thr (I157T) | 6 | 1150 |
| GMT.GN0259 | Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: 4b/a VNTR polymorphism (4a/4b) | 6 | 1730 |
| 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: BtgI 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 |
| 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 | 27900 |
| GMT.GNP229.1 | Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Стандарт без определения пола | 15 | 27900 |
| GMT.GNP231 | Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Расширенный с определения пола | 15 | 48000 |
| GMT.GNP231.1 | Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Расширенный без определения пола | 15 | 48000 |
| GMT.GNP096 | Диагностика Rh-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний. Мутация Янус-киназы 2 JAK2 Val617Phe (количественный анализ) | 8 | 3200 |
| 17.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА | | | |
| 17.01.ТОП-ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| 17.01.01. МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| GMT.166.0.03.28.11.0. | Микроскопическое исследование волос на грибы | 4 | 860 |
| GMT.166.0.03.30.11.0. | Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы | 4 | 860 |
| GMT.166.0.03.15.11.0. | Микроскопическое исследование соскоба с ногтевой пластины на грибы | 4 | 860 |
| 17.01.02. МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| GMT.155.0.03.28.00.0. | Микологическое исследование волос на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.) | 23 | 860 |
| GMT.155.0.03.30.00.0. | Микологическое исследование соскоба с кожи на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.) | 23 | 860 |
| GMT.155.0.03.15.00.0. | Микологическое исследование соскоба с ногтевой пластины на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.) | 23 | 860 |
| 17.01.03. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| 17.01.02.01.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ЖЕЛУДКА И КИШЕЧНИКА | | | |
| GMT.124.0.05.19.01.0. | Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам | 7 | 1090 |
| GMT.124.0.05.19.01.3. | Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам | 7 | 1610 |
| GMT.123.0.05.19.01.0. | Посев на возбудителей кишечной группы (Shigella spp., Salmonella spp.) с а/б чувствительности | 7 | 1270 |

| | | | |
|---|---|---|------|
| ГМТ.123.0.05.19.01.3. | Посев на возбудителей кишечной группы Shigella spp., Salmonella spp.) с а/б и фагочувствительностью | 7 | 1380 |
| ГМТ.141.0.05.19.01.0. | Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам | 7 | 1090 |
| ГМТ.141.0.05.19.01.3. | Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам | 7 | 1270 |
| ГМТ.130.0.05.19.01.0. | Посев кала на клостридии (Clostridium difficile) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам | 7 | 1670 |
| ГМТ.120.0.05.19.01.0. | Посев кала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам | 7 | 1090 |
| ГМТ.183.0. | Комплексная диагностика кишечных инфекций (Посев кала на микрофлору, Посев на грибы р.Candida, Ротавирус (Rotavirus, диарейный синдром), антигенный тест, Аденовирус (Adenovirus, диарейный синдром), антигенный тест, Лямблии (Giardia lamblia, диарейный синдром), антигенный тест, Токсин А (Clostridium difficile, 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 (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам | 7 | 1090 |
| ГМТ.120.4.01.05.01.0. | Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам | 7 | 1090 |
| ГМТ.120.4.01.05.01.3. | Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам | 7 | 1150 |
| ГМТ.138.0.01.05.00.0. | Посев из влагалища на трихомоноз (Trichomonas vaginalis) | 7 | 1610 |
| ГМТ.139.0.01.05.01.0. | Посев из влагалища на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealiticum) 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 (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам | 7 | 1090 |
| ГМТ.120.4.01.26.01.0. | Посев из уретры на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам | 7 | 1090 |
| ГМТ.120.4.01.26.01.3. | Посев из уретры на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам | 7 | 1150 |
| ГМТ.139.0.01.26.01.0. | Посев из уретры на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealiticum) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам | 7 | 1090 |
| ГМТ.121.0.01.27.01.0. | Посев из цервикального канала на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам | 8 | 1090 |
| ГМТ.140.0.01.27.01.0. | Посев из цервикального канала на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам | 7 | 1090 |
| ГМТ.120.4.01.27.01.0. | Посев из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам | 7 | 1090 |

| | | | |
|-----------------------|--|---|------|
| ГМТ.120.4.01.27.01.3. | Посев из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам | 7 | 1150 |
| ГМТ.139.0.01.27.01.0. | Посев из цервикального канала на уреоплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealiticum</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам | 7 | 1090 |
| ГМТ.120.1.06.24.01.0. | Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам | 7 | 1090 |
| ГМТ.120.1.06.24.01.3. | Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам | 7 | 1150 |
| ГМТ.120.4.09.22.01.0. | Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам | 7 | 1090 |
| ГМТ.120.4.09.22.01.3. | Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам | 7 | 1150 |
| | 17.01.02.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ОТДЕЛЯЕМОГО УХА И ГЛАЗА | | |
| ГМТ.121.0.01.06.01.0. | Посев из левого глаза на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам | 8 | 1090 |
| ГМТ.120.6.01.06.01.0. | Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам | 7 | 1090 |
| ГМТ.120.6.01.06.01.3. | Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам | 7 | 1150 |
| ГМТ.120.6.01.12.01.0. | Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам | 7 | 1090 |
| ГМТ.120.6.01.12.01.3. | Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам | 7 | 1150 |
| ГМТ.121.0.01.07.01.0. | Посев из правого глаза на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам | 8 | 1090 |
| ГМТ.120.6.01.07.01.0. | Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам | 7 | 1090 |
| ГМТ.120.6.01.07.01.3. | Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам | 7 | 1150 |
| ГМТ.120.6.01.13.01.0. | Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам | 7 | 1090 |
| ГМТ.120.6.01.13.01.3. | Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам | 7 | 1150 |
| | 17.01.02.04.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ | | |
| ГМТ.141.0.01.10.01.0. | Посев из зева на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам | 7 | 1090 |
| ГМТ.120.2.01.10.01.0. | Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам | 7 | 1090 |
| ГМТ.120.2.01.10.01.3. | Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам | 7 | 1150 |
| ГМТ.142.0.01.10.01.0. | Посев из зева на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам | 7 | 1380 |
| ГМТ.141.0.01.16.01.0. | Посев из носа на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам | 7 | 1090 |
| ГМТ.120.2.01.16.01.0. | Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам | 7 | 1090 |
| ГМТ.120.2.01.16.01.3. | Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам | 7 | 1150 |
| ГМТ.120.3.07.35.01.0. | Посев мокроты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам | 6 | 1090 |

| | | | |
|-----------------------|---|----|------|
| ГМТ.142.0.01.10.01.3. | Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам | 6 | 1500 |
| | 17.01.02.05.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ГРУДНОГО МОЛОКА | | |
| ГМТ.120.5.04.08.01.0. | Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам | 7 | 1090 |
| ГМТ.120.5.04.08.01.3. | Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам | 7 | 1270 |
| ГМТ.120.5.04.09.01.0. | Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам | 7 | 1090 |
| ГМТ.120.5.04.09.01.3. | Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам | 7 | 1270 |
| | 17.01.02.06.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ РАНЕВОГО ОТДЕЛЯЕМОГО | | |
| ГМТ.121.0.01.21.01.0. | Посев отделяемого раны на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам | 8 | 1090 |
| ГМТ.120.7.01.21.01.0. | Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам | 7 | 1090 |
| ГМТ.120.7.01.21.01.3. | Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам | 7 | 1150 |
| | 17.01.02.07.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА КРОВИ И ПУНКТАТОВ | | |
| ГМТ.122.0.10.31.00.0. | Посев крови на аэробную и анаэробную микрофлору | 9 | 1500 |
| | 17.02. ОСНОВНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | |
| | 17.02.01.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | |
| ГМТ.168.0. | Микроскопическое исследование мазка с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента) | 2 | 750 |
| ГМТ.166.0. | Микроскопическое исследование на грибы | 3 | 860 |
| ГМТ.167.0. | Микроскопическое исследование нативного мазка с окраской по Граму | 2 | 580 |
| ГМТ.165.0. | Микроскопическое исследование нативного материала | 3 | 480 |
| | 17.02.02.МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | |
| ГМТ.153.0. | Микологическое исследование на аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>) | 8 | 860 |
| ГМТ.152.0. | Микологическое исследование на грибы р. <i>Candida</i> | 6 | 860 |
| ГМТ.155.0. | Микологическое исследование на дерматомицеты (<i>Trichophyton spp.</i> , <i>Microsporum spp.</i> , <i>Epidermophyton spp.</i>) | 20 | 860 |
| ГМТ.154.0. | Микологическое исследование на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>) | 31 | 860 |
| | 17.02.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | |
| ГМТ.133.0. | Диагностика пищевых токсикоинфекций | 6 | 860 |
| ГМТ.170.0. | Комплексное исследование микрофлоры уrogenитального тракта | 6 | 1730 |
| ГМТ.124.0. | Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника | 5 | 860 |
| ГМТ.134.0. | Микробиологическая диагностика кишечных инфекций | 7 | 860 |
| ГМТ.151.0. | Микробиологическая диагностика холеры | 7 | 860 |
| ГМТ.171.0.01.05.01.0. | Микробиоценоз влагалища с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам | 5 | 1380 |
| ГМТ.171.0. | Микробиоценоз влагалища | 6 | 1040 |
| ГМТ.120.5. | Посев грудного молока на микрофлору | 5 | 860 |
| ГМТ.120.9. | Посев желчи на микрофлору | 8 | 860 |
| ГМТ.120.0. | Посев кала на микрофлору | 5 | 860 |
| ГМТ.120.1. | Посев мочи на микрофлору | 5 | 860 |
| ГМТ.121.0. | Посев на анаэробную микрофлору | 6 | 860 |
| ГМТ.122.0. | Посев на аэробную и анаэробную микрофлору | 8 | 1270 |
| ГМТ.173.0. | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) | 5 | 860 |
| ГМТ.123.0. | Посев на возбудителей кишечной группы (<i>Shigella spp.</i> , <i>Salmonella spp.</i>) | 5 | 860 |
| ГМТ.150.0. | Посев на возбудителя ботулизма (<i>Clostridium botulinum</i>) | 11 | 860 |
| ГМТ.144.0. | Посев на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) | 6 | 860 |

| | | | |
|--|---|----|------|
| ГМТ.137.0. | Посев на гарднереллѐз (<i>Gardnerella vaginalis</i>) | 5 | 860 |
| ГМТ.143.0. | Посев на гемофильную инфекцию (<i>Haemophilus influenzae</i>) | 5 | 860 |
| ГМТ.136.0. | Посев на гонорею (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) | 6 | 860 |
| ГМТ.135.0. | Посев на грибы р. <i>Candida</i> | 5 | 860 |
| ГМТ.141.0. | Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) | 5 | 860 |
| ГМТ.132.0. | Посев на иерсиниоз (<i>Yersinia spp.</i>) | 13 | 860 |
| ГМТ.129.0. | Посев на кампилобактериоз (<i>Campylobacter spp.</i>) | 5 | 860 |
| ГМТ.126.0. | Посев на кишечную палочку (<i>Escherichia coli O157:H7</i>) | 5 | 860 |
| ГМТ.130.0. | Посев на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>) | 5 | 1270 |
| ГМТ.145.0. | Посев на коклюш и паракоклюш (<i>Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis</i>) | 7 | 860 |
| ГМТ.147.0. | Посев на легионеллѐз (<i>Legionella</i>) | 8 | 860 |
| ГМТ.131.0. | Посев на листериоз (<i>L.monocytogenes</i>) | 6 | 860 |
| ГМТ.146.0. | Посев на менингит (<i>Neisseria meningitidis</i>) | 8 | 860 |
| ГМТ.140.0. | Посев на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) | 5 | 860 |
| ГМТ.142.0. | Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) | 5 | 1150 |
| ГМТ.127.0. | Посев на сальмонеллез (<i>Salmonella spp.</i>) | 5 | 860 |
| ГМТ.138.0. | Посев на трихомоноз (<i>Trichomonas vaginalis</i>) | 6 | 1270 |
| ГМТ.148.0. | Посев на туберкулез (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) | 46 | 860 |
| ГМТ.139.0. | Посев на уреоплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealiticum</i>) | 5 | 860 |
| ГМТ.172.0. | Посев на уреоплазму уреалитикум и микоплазму хоминис | 5 | 1270 |
| ГМТ.128.0. | Посев на шигеллез (<i>Shigella spp.</i>) | 5 | 860 |
| ГМТ.125.0. | Посев на эшерихиоз (<i>Escherichia spp.</i>) | 6 | 860 |
| ГМТ.120.2. | Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору (нос, зев) | 5 | 860 |
| ГМТ.120.6. | Посев отделяемого глаз, ушей на микрофлору | 5 | 860 |
| ГМТ.120.3. | Посев отделяемого нижних дыхательных путей на микрофлору (трахея, бронхи) | 5 | 860 |
| ГМТ.120.7. | Посев отделяемого раны на микрофлору | 5 | 860 |
| ГМТ.120.4. | Посев отделяемого урогенитального тракта на микрофлору | 5 | 860 |
| ГМТ.120.8. | Посев пунктатов на микрофлору | 8 | 860 |
| 17.02.04. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| ГМТ.01. | Определение чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам (ддм) | 2 | 350 |
| ГМТ.03. | Определение чувствительности возбудителя к бактериофагам | 2 | 230 |
| ГМТ.02. | Определение чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препаратов | 3 | 520 |
| ГМТ.05. | Определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESBL-штаммов | 2 | 350 |
| ГМТ.06. | Определение чувствительности к антибактериальным препаратам MRSA-штаммов | 2 | 350 |
| ГМТ.09. | Определение чувствительности к антибактериальным препаратам всего спектра выделенной микрофлоры | 2 | 400 |
| ГМТ.08. | Определение чувствительности к антимикотикам с использованием тест-систем "Fungitest" | 2 | 1040 |
| ГМТ.07. | Определение чувствительности к антимикотическим препаратам | 2 | 350 |
| ГМТ.04. | Фаготипизация стафилококка | 2 | 520 |
| 17.02.05.АНТИГЕННЫЕ ТЕСТЫ, ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗЫ | | | |
| ГМТ.157.0. | Аденовирус (<i>Adenovirus</i> , диарейный синдром), антигенный тест | 3 | 1270 |
| ГМТ.163.0. | Инфлюэнца А+В (<i>Influenza A+B</i> , грипп), антигенный тест | 3 | 1270 |
| ГМТ.176.0. | Исследование на <i>Escherichia coli O157:H7</i> (диарейный синдром), антигенный тест | 3 | 1500 |
| ГМТ.158.0. | Криптоспоридии парвум (<i>Cryptosporidium parvum</i> , диарейный синдром), антигенный тест | 3 | 1270 |
| ГМТ.159.0. | Лямблии (<i>Giardia lamblia</i> , диарейный синдром), антигенный тест | 3 | 1270 |
| ГМТ.175.0. | Обнаружение ротавирусов и аденовирусов, антигенный тест | 3 | 1500 |
| ГМТ.156.0. | Ротавирус (<i>Rotavirus</i> , диарейный синдром), антигенный тест | 3 | 810 |
| ГМТ.162.0. | Стрептококк гр.А (<i>Streptococcus pyogenes</i>), антигенный тест | 3 | 1270 |
| ГМТ.161.0. | Стрептококк гр.В (<i>Streptococcus agalactiae</i>), антигенный тест | 3 | 1270 |
| ГМТ.160.0. | Токсин А (<i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранный колит), антигенный тест | 3 | 1270 |
| ГМТ.186.0. | Токсин А и В (<i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранный колит), антигенный тест | 3 | 1840 |