|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Срок исполнения | Цена |
| 0.13. | -2proPSA (заказывается только в комплексе "Индекс здоровья простаты (phi-индекс)" (код 8.26.1.) | 5 |  |
| 9029 | ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РОДСТВА В СЕМЬЕ: ОТЦОВСТВА И МАТЕРИНСТВА |  |  |
| 22.9.A18 | "Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 131 | 36 841 |
| 22.9.A22 | "Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 131 | 36 841 |
| 030298 | (не исп.) АКЦИЯ УЗИ в акушерстве при многоплодной беременности. Эксперт |  | 4 200 |
| 030299 | (не исп.)АКЦИЯ узи скрининг любого триместра 20% скидка |  | 2 200 |
| 10.0.D8.204 | \*\*Бактерицидная активность крови (BURST) | 9 | 4 100 |
| 14.8.A2.900 | \*\*Посев на дифтерийную палочку (Corynebacterium diphtheriae, BL)  \*Взятие биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, | 5 | 1 050 |
| 10.0.D2.204 | \*\*Фаготест | 9 | 2 715 |
| 22.6.A2.204 | \*\*Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH) | 15 | 10 000 |
| 7.4.D9 | \*17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тес | 10 | 2 900 |
| 7.6.D3.201 | \*C-пептид после нагрузки (1 час спустя) | 2 | 670 |
| 7.6.D4.201 | \*C-пептид после нагрузки (2 час спустя) | 2 | 670 |
| 14.10.A1.900 | \*Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с раширенной антибиотикограммой, выполне | 5 | 2 200 |
| 14.10.A2.900 | \*Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с раширенной антибиотикограммой, выполне | 5 | 2 800 |
| 18.1.A8.401 | \*Алкоголь в моче | 8 | 1 500 |
| 4.4.D2.205 | \*Глюкоза после нагрузки (1 час спустя) | 1 | 160 |
| 4.4.D3.205 | \*Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя) | 1 | 160 |
| 13.14.A5.101 | \*ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) | 8 | 350 |
| 1.0.A13.202 | \*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии | 9 | 16 500 |
| 1.0.A6.202 | \*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфопролифера | 9 | 16 500 |
| 7.6.D1.201 | \*Инсулин после нагрузки (1 час спустя) | 2 | 680 |
| 7.6.D2.201 | \*Инсулин после нагрузки (2 часа спустя) | 2 | 680 |
| 22.6.A1.204 | \*Исследование кариотипа (кариотипирование) | 31 | 6 000 |
| 22.6.A3.204 | \*Кариотип с аберрациями | 31 | 6 500 |
| 7.4.D5.202 | \*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин | 8 | 2 200 |
| 7.4.D6.407 | \*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидрок | 8 | 2 800 |
| 7.4.D1.403 | \*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) | 8 | 2 100 |
| 7.4.D2.403 | \*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кис | 8 | 4 000 |
| 1.0.D2.202 | \*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) | 1 | 290 |
| 10.0.A8.201 | \*Криоглобулины | 14 | 800 |
| 7.4.D3.403 | \*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) | 8 | 2 200 |
| 5.0.D8.403 | \*Общие метанефрины и норметанефрины | 8 | 2 100 |
| 12.21.D1.202 | \*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа. | 9 | 3 500 |
| 7.3.A6.201 | \*Плацентарный лактоген | 5 | 400 |
| 7.3.A9.201 | \*Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF) | 13 | 2 400 |
| 14.7.A1.900 | \*Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов) | 11 | 1 600 |
| 14.6.A3.900 | \*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 8 | 1 300 |
| 14.6.A1.900 | \*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 8 | 1 150 |
| 14.6.A4.900 | \*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 8 | 1 800 |
| 14.6.A2.900 | \*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 8 | 1 500 |
| 14.12.A3.900 | \*Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам | 9 | 800 |
| 14.1.A8.900 | \*Посев на гемофильную палочку (Haemophylus influenzae) с определением чувствительности к антибиотикам | 8 | 1 000 |
| 14.12.A5.900 | \*Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам | 9 | 800 |
| 14.12.A6.900 | \*Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам | 11 | 810 |
| 14.1.D33.900 | \*Посев на микоплазму и уреаплазму (Mycoplasma hominis, Ureaplasma species) с определением чувствительности к антибиотикам | 6 | 1 440 |
| 14.3.A3.900 | \*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. канд | 8 | 1 300 |
| 14.3.A1.900 | \*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 8 | 1 150 |
| 14.3.A4.900 | \*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. к | 8 | 1 800 |
| 14.3.A2.900 | \*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 8 | 1 500 |
| 14.5.A3.900 | \*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 8 | 1 400 |
| 14.5.A1.900 | \*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 8 | 1 150 |
| 14.5.A4.900 | \*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 8 | 1 800 |
| 14.5.A2.900 | \*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 8 | 1 500 |
| 14.4.A3.900 | \*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 8 | 1 300 |
| 14.4.A1.900 | \*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 8 | 1 150 |
| 14.4.A4.900 | \*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 8 | 1 800 |
| 14.4.A2.900 | \*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 8 | 1 500 |
| 14.11.A3.900 | \*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т. | 8 | 1 300 |
| 14.11.A1.900 | \*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 8 | 1 150 |
| 14.11.A4.900 | \*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в | 8 | 1 800 |
| 14.11.A2.900 | \*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 8 | 1 500 |
| 14.2.A3.900 | \*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т. | 8 | 1 300 |
| 14.2.A1.900 | \*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 8 | 1 150 |
| 14.2.A4.900 | \*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в | 8 | 1 800 |
| 14.2.A2.900 | \*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 8 | 1 500 |
| 14.8.A1.900 | \*Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности к антибиотикам | 9 | 900 |
| 12.18.A1.202 | \*РНК ВИЧ I типа | 6 | 1 800 |
| 12.18.A2.202 | \*РНК ВИЧ I типа, количественно | 6 | 5 000 |
| 5.0.D9.403 | \*Свободные метанефрины и норметанефрины | 8 | 2 100 |
| 7.3.A8.201 | \*Трофобластический бета-1-гликопротеин | 5 | 200 |
| ОБС64MOD | «Боли в суставах: скрининг (Arthralgia: screening tests)» | до 8 | 4 840 |
| 9950 | «Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и нарк | до 4 | 3 553 |
| ОБС48 (1601) | «Моя здоровая няня» (My Healthy Nurse) | до 7 |  |
| ФТ-Р00000000003 | 01.01.ОБЩИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ |  |  |
| ФТ-Р00000000004 | 01.02.ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ |  |  |
| ФТ-Р00000000005 | 01.03.ДЛЯ ЖЕНЩИН |  |  |
| ФТ-Р00000000006 | 01.04.ДЛЯ МУЖЧИН |  |  |
| ФТ-Р00000000007 | 01.05.ЭКО ПРОГРАММЫ |  |  |
| ФТ-Р00000000008 | 01.06.ДЛЯ ДЕТЕЙ |  |  |
| ФТ-Р00000000009 | 01.07.ФИТНЕС КОМПЛЕКСЫ |  |  |
| ФТ-Р00000000010 | 01.08.ANTI-AGE - КОМПЛЕКСЫ |  |  |
| ФТ-Р00000000002 | 01.КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |  |
| ФТ-Р00000000013 | 02.01.01.Общий анализ крови |  |  |
| ФТ-Р00000000014 | 02.01.02.СОЭ |  |  |
| ФТ-Р00000000015 | 02.01.03.Лейкоцитарная формула |  |  |
| ФТ-Р00000000016 | 02.01.04.Ретикулоциты |  |  |
| ФТ-Р00000000017 | 02.01.05.Дополнительные исследования к общему анализу крови |  |  |
| ФТ-Р00000000012 | 02.01.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ |  |  |
| ФТ-Р00000000018 | 02.02.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ |  |  |
| ФТ-Р00000000019 | 02.03.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА |  |  |
| ФТ-Р00000000011 | 02.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |  |
| ФТ-Р00000000022 | 03.01.01.Белковый и аминокислотный обмен |  |  |
| ФТ-Р00000000023 | 03.01.02.Специфические белки |  |  |
| ФТ-Р00000000024 | 03.01.03.Липидный обмен |  |  |
| ФТ-Р00000000025 | 03.01.04.Углеводный обмен |  |  |
| ФТ-Р00000000026 | 03.01.05.Ферменты |  |  |
| ФТ-Р00000000027 | 03.01.06.Пигментный обмен |  |  |
| ФТ-Р00000000028 | 03.01.07.Диагностика патологии печени без биопсии |  |  |
| ФТ-Р00000000029 | 03.01.08.Диагностика анемий |  |  |
| ФТ-Р00000000030 | 03.01.09.Антиоксидантный статус |  |  |
| ФТ-Р00000000031 | 03.01.10.Кардиомаркеры |  |  |
| ФТ-Р00000000032 | 03.01.11.Витамины |  |  |
| ФТ-Р00000000033 | 03.01.12.Минеральный обмен |  |  |
| ФТ-Р00000000021 | 03.01.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ |  |  |
| ФТ-Р00000000034 | 03.02.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ |  |  |
| ФТ-Р00000000035 | 03.03.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА |  |  |
| ФТ-Р00000000036 | 03.04.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СЛЮНЫ |  |  |
| ФТ-Р00000000037 | 03.05.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ |  |  |
| ФТ-Р00000000020 | 03.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |  |
| ФТ-Р00000000040 | 04.01.01.Щитовидная железа |  |  |
| ФТ-Р00000000041 | 04.01.02.Половые гормоны |  |  |
| ФТ-Р00000000042 | 04.01.03.Гипофизарно-надпочечниковая система |  |  |
| ФТ-Р00000000043 | 04.01.04.Метаболизм костной ткани |  |  |
| ФТ-Р00000000044 | 04.01.05.Поджелудочная железа / Желудочно-кишечный тракт |  |  |
| ФТ-Р00000000045 | 04.01.06.Пренатальная диагностика |  |  |
| ФТ-Р00000000046 | 04.01.07.Катехоламины |  |  |
| ФТ-Р00000000047 | 04.01.08.Биогенные амины |  |  |
| ФТ-Р00000000048 | 04.01.09.Факторы роста |  |  |
| ФТ-Р00000000039 | 04.01.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ |  |  |
| ФТ-Р00000000049 | 04.02.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ |  |  |
| ФТ-Р00000000050 | 04.03.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СЛЮНЫ |  |  |
| ФТ-Р00000000038 | 04.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |  |
| ФТ-Р00000000051 | 05.ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |  |
| ФТ-Р00000000052 | 06.ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |  |
| ФТ-Р00000000054 | 07.01.ОНКОМАРКЕРЫ |  |  |
| ФТ-Р00000000056 | 07.02.01.Пунктаты щитовидной железы |  |  |
| ФТ-Р00000000057 | 07.02.02.Пунктаты молочной железы и соскобы кожи |  |  |
| ФТ-Р00000000058 | 07.02.03.Соскобы с шейки матки и цервикального канала |  |  |
| ФТ-Р00000000059 | 07.02.04.Аспират полости матки |  |  |
| ФТ-Р00000000060 | 07.02.05.Эндоскопический материал |  |  |
| ФТ-Р00000000061 | 07.02.06.Цитология мочи |  |  |
| ФТ-Р00000000062 | 07.02.07.Исследование мокроты |  |  |
| ФТ-Р00000000063 | 07.02.08.Исследование костного мозга |  |  |
| ФТ-Р00000000064 | 07.02.09.Другие исследования |  |  |
| ФТ-Р00000000055 | 07.02.ЦИТОЛОГИЯ |  |  |
| ФТ-Р00000000065 | 07.03.ИММУНОЦИТОХИМИЯ |  |  |
| ФТ-Р00000000066 | 07.04.ПРОТОЧНАЯ ЦИТОМЕТРИЯ И ИММУНОФЕНОТИПИРОВАНИЕ |  |  |
| ФТ-Р00000000068 | 07.05.1.Маркеры миелоидных и лимфобластных лейкозов |  |  |
| ФТ-Р00000000067 | 07.05.ЦИТОГЕНЕТИКА. FISH-диагностика лейкозов (лимфобластные и миелоидные) на цитологических препаратах костного мозга |  |  |
| ФТ-Р00000000070 | 07.06.01.Щитовидная железа |  |  |
| ФТ-Р00000000071 | 07.06.02.Молочная железа |  |  |
| ФТ-Р00000000072 | 07.06.03.Слюнные железы |  |  |
| ФТ-Р00000000073 | 07.06.04.Желудочно-кишечный тракт |  |  |
| ФТ-Р00000000074 | 07.06.05.Мягкие ткани |  |  |
| ФТ-Р00000000075 | 07.06.06.Кожа |  |  |
| ФТ-Р00000000076 | 07.06.07.Матка / яичники |  |  |
| ФТ-Р00000000077 | 07.06.08.Предстательная железа |  |  |
| ФТ-Р00000000078 | 07.06.09.Полость рта |  |  |
| ФТ-Р00000000079 | 07.06.10.Полость носа |  |  |
| ФТ-Р00000000080 | 07.06.11.Почки / Мочевой пузырь |  |  |
| ФТ-Р00000000081 | 07.06.12.Легкое |  |  |
| ФТ-Р00000000082 | 07.06.13.Селезенка |  |  |
| ФТ-Р00000000083 | 07.06.14.Лимфатические узлы |  |  |
| ФТ-Р00000000084 | 07.06.15.Сосуды |  |  |
| ФТ-Р00000000085 | 07.06.16.Исследование костного мозга |  |  |
| ФТ-Р00000000086 | 07.06.17.Исследование костной ткани |  |  |
| ФТ-Р00000000087 | 07.06.18.Другая локализация |  |  |
| ФТ-Р00000000069 | 07.06.ГИСТОЛОГИЯ |  |  |
| ФТ-Р00000000089 | 07.07.01.Определение и оценка прогностически значимых маркеров в злокачественных эпителиальных опухо |  |  |
| ФТ-Р00000000088 | 07.07.ИММУНОГИСТОХИМИЯ |  |  |
| ФТ-Р00000000091 | 07.08.01.Молочная железа |  |  |
| ФТ-Р00000000090 | 07.08.ФЛУОРЕСЦЕНТНАЯ ГИБРИДИЗАЦИЯ in situ (FISH) |  |  |
| ФТ-Р00000000092 | 07.09.ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА |  |  |
| ФТ-Р00000000093 | 07.10.ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ |  |  |
| ФТ-Р00000000053 | 07.ОНКОДИАГНОСТИКА |  |  |
| ФТ-Р00000000095 | 08.01.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА |  |  |
| ФТ-Р00000000096 | 08.02.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  СПЕРМЫ И СЕКРЕТА ПРОСТАТЫ |  |  |
| ФТ-Р00000000097 | 08.03.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  ДРУГИХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ |  |  |
| ФТ-Р00000000094 | 08.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |  |
| ФТ-Р00000000101 | 09.01.01.01.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |  |
| ФТ-Р00000000102 | 09.01.01.02.МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |  |
| ФТ-Р00000000104 | 09.01.01.03.01.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ЖЕЛУДКА И КИШЕЧНИКА |  |  |
| ФТ-Р00000000105 | 09.01.01.03.02.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ |  |  |
| ФТ-Р00000000106 | 09.01.01.03.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ОТДЕЛЯЕМОГО УХА И ГЛАЗА |  |  |
| ФТ-Р00000000107 | 09.01.01.03.04.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ |  |  |
| ФТ-Р00000000108 | 09.01.01.03.05.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ГРУДНОГО МОЛОКА |  |  |
| ФТ-Р00000000109 | 09.01.01.03.06.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ РАНЕВОГО ОТДЕЛЯЕМОГО |  |  |
| ФТ-Р00000000103 | 09.01.01.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |  |
| ФТ-Р00000000100 | 09.01.01.КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |  |
| ФТ-Р00000000111 | 09.01.02.01.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |  |
| ФТ-Р00000000112 | 09.01.02.02.МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |  |
| ФТ-Р00000000113 | 09.01.02.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |  |
| ФТ-Р00000000114 | 09.01.02.04.ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |  |
| ФТ-Р00000000115 | 09.01.02.05.АНТИГЕННЫЕ ТЕСТЫ, ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗЫ |  |  |
| ФТ-Р00000000116 | 09.01.02.06.КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |  |
| ФТ-Р00000000110 | 09.01.02.ОСНОВНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |  |
| ФТ-Р00000000117 | 09.01.03.ОПРЕДЕЛЕНИЕ МИКРОБИОТЫ |  |  |
| ФТ-Р00000000099 | 09.01.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА |  |  |
| ФТ-Р00000000119 | 09.02.01.Вирусные гепатиты |  |  |
| ФТ-Р00000000120 | 09.02.02.ВИЧ-инфекции |  |  |
| ФТ-Р00000000121 | 09.02.03.Ранняя диагностика гепатита В, С, ВИЧ-1, ВИЧ-2 |  |  |
| ФТ-Р00000000122 | 09.02.04.Клещевые инфекции |  |  |
| ФТ-Р00000000123 | 09.02.05.Респираторные инфекции |  |  |
| ФТ-Р00000000124 | 09.02.06.Острые кишечные инфекции |  |  |
| ФТ-Р00000000125 | 09.02.07.Другие бактериальные и вирусные инфекции |  |  |
| ФТ-Р00000000126 | 09.02.08.Вирус простого герпеса |  |  |
| ФТ-Р00000000127 | 09.02.09.Комплексное исследованиена грибы рода Кандида |  |  |
| ФТ-Р00000000129 | 09.02.10.01.Гарднерелла вагиналис |  |  |
| ФТ-Р00000000130 | 09.02.10.02.Кандида альбиканс |  |  |
| ФТ-Р00000000131 | 09.02.10.03.Микоплазма гениталиум |  |  |
| ФТ-Р00000000132 | 09.02.10.04.Микоплазма хоминис |  |  |
| ФТ-Р00000000133 | 09.02.10.05.Нейссерия гонореи |  |  |
| ФТ-Р00000000134 | 09.02.10.06.Трихомонас вагиналис |  |  |
| ФТ-Р00000000135 | 09.02.10.07.Уреаплазмы |  |  |
| ФТ-Р00000000136 | 09.02.10.08.Лактобактерии |  |  |
| ФТ-Р00000000137 | 09.02.10.09.Мобилункус |  |  |
| ФТ-Р00000000138 | 09.02.10.10.Хламидия трахоматис |  |  |
| ФТ-Р00000000139 | 09.02.10.11.Бактероиды |  |  |
| ФТ-Р00000000140 | 09.02.10.12.Биовары U.Urealyticum |  |  |
| ФТ-Р00000000141 | 09.02.10.13.Трепонема паллидум |  |  |
| ФТ-Р00000000142 | 09.02.10.15.ВПЧ (вирус папилломы человека) |  |  |
| ФТ-Р00000000128 | 09.02.10.Урогенитальные инфекции |  |  |
| ФТ-Р00000000143 | 09.02.11.Исследование микрофлоры урогенитального тракта |  |  |
| ФТ-Р00000000144 | 09.02.12.Исследование микрофлоры урогенитального тракта и диагностика ИППП |  |  |
| ФТ-Р00000000118 | 09.02.ПЦР-ДИАГНОСТИКА |  |  |
| ФТ-Р00000000146 | 09.03.01.Скрининг |  |  |
| ФТ-Р00000000147 | 09.03.02.Гепатит А |  |  |
| ФТ-Р00000000148 | 09.03.03.Гепатит В |  |  |
| ФТ-Р00000000149 | 09.03.04.Гепатит С |  |  |
| ФТ-Р00000000150 | 09.03.05.Гепатит D |  |  |
| ФТ-Р00000000151 | 09.03.06.Гепатит E |  |  |
| ФТ-Р00000000152 | 09.03.07.Сифилис |  |  |
| ФТ-Р00000000153 | 09.03.08.Хламидиоз |  |  |
| ФТ-Р00000000154 | 09.03.09.Микоплазмоз |  |  |
| ФТ-Р00000000155 | 09.03.10.Уреаплазмоз |  |  |
| ФТ-Р00000000156 | 09.03.11.Токсоплазмоз |  |  |
| ФТ-Р00000000157 | 09.03.12.Цитомегаловирусная инфекция |  |  |
| ФТ-Р00000000158 | 09.03.13.Краснуха |  |  |
| ФТ-Р00000000159 | 09.03.14.Респираторные вирусные инфекции |  |  |
| ФТ-Р00000000160 | 09.03.15.Герпес |  |  |
| ФТ-Р00000000161 | 09.03.16.ВЭБ-инфекция |  |  |
| ФТ-Р00000000162 | 09.03.17.Ветряная оспа |  |  |
| ФТ-Р00000000163 | 09.03.18.Корь |  |  |
| ФТ-Р00000000164 | 09.03.19.Коклюш |  |  |
| ФТ-Р00000000165 | 09.03.20.Паротит |  |  |
| ФТ-Р00000000166 | 09.03.21.Клещевой Боррелиоз |  |  |
| ФТ-Р00000000167 | 09.03.22.Клещевой энцефалит |  |  |
| ФТ-Р00000000168 | 09.03.23.Иерсиниоз |  |  |
| ФТ-Р00000000169 | 09.03.24.Бруцеллез |  |  |
| ФТ-Р00000000170 | 09.03.25.Лейшманиоз |  |  |
| ФТ-Р00000000171 | 09.03.26.Гельминтозы |  |  |
| ФТ-Р00000000172 | 09.03.27.Сальмонеллез |  |  |
| ФТ-Р00000000173 | 09.03.28.Шигеллез |  |  |
| ФТ-Р00000000174 | 09.03.29.Аспергиллез |  |  |
| ФТ-Р00000000175 | 09.03.30.Хеликобактерная инфекция |  |  |
| ФТ-Р00000000176 | 09.03.31. Вирусы гриппа |  |  |
| ФТ-Р00000000177 | 09.03.32. Коронавирус |  |  |
| ФТ-Р00000000178 | 09.03.33. Другие инфекции |  |  |
| ФТ-Р00000000145 | 09.03.СЕРОЛОГИЯ |  |  |
| ФТ-Р00000000180 | 09.04.01.Микроскопические исследования |  |  |
| ФТ-Р00000000181 | 09.04.02.Микробиологические исследования |  |  |
| ФТ-Р00000000182 | 09.04.03.ПЦР-диагностика |  |  |
| ФТ-Р00000000183 | 09.04.04.Серология |  |  |
| ФТ-Р00000000179 | 09.04.ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЁЗНОЙ ИНФЕКЦИИ |  |  |
| ФТ-Р00000000098 | 09.ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ |  |  |
| 1603 | 1,25(OH)2D3 – 1,25-дигидроксивитамин D3 | до 4 | 1 500 |
| 23.4.A14 | 1,25-дигидроксихолекальциферол витамин D3 | 7 | 2 000 |
| ФТ-Р00000000185 | 10.00.01.Основные скриннинговые панели |  |  |
| ФТ-Р00000000186 | 10.00.02.Дополнительные комплексы |  |  |
| ФТ-Р00000000187 | 10.00.03.Индивидуальные иммунологические тесты |  |  |
| ФТ-Р00000000188 | 10.00.04.Чувствительность к препаратам интерферона (назначать только вместе с исслед.определение интерферонов) |  |  |
| ФТ-Р00000000189 | 10.00.05.Чувствительность к индукторам интерферона (назначать только вместе с исслед.определение интерферонов) |  |  |
| ФТ-Р00000000190 | 10.00.06.Чувствительность к иммуномодуляторам (назначать только вместе с исслед. определение интерферонов) |  |  |
| ФТ-Р00000000184 | 10.ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |  |
| ФТ-Р00000000192 | 11.00.01.Щитовидная железа |  |  |
| ФТ-Р00000000193 | 11.00.02.Поджелудочная железа |  |  |
| ФТ-Р00000000194 | 11.00.03.Сердце |  |  |
| ФТ-Р00000000195 | 11.00.04.Тромбоцитопения |  |  |
| ФТ-Р00000000196 | 11.00.05.Антифосфолипидный синдром |  |  |
| ФТ-Р00000000197 | 11.00.06.Аутоиммунный гепатит |  |  |
| ФТ-Р00000000198 | 11.00.07.Целиакия |  |  |
| ФТ-Р00000000199 | 11.00.08.Системная красная волчанка |  |  |
| ФТ-Р00000000200 | 11.00.09.Системная склеродермия |  |  |
| ФТ-Р00000000201 | 11.00.10.Аутоиммунные заболевания ЖКТ |  |  |
| ФТ-Р00000000202 | 11.00.11.Лекарственная волчанка |  |  |
| ФТ-Р00000000203 | 11.00.12.Маркеры аутоиммунных заболеваний, ассоциированных с СКВ |  |  |
| ФТ-Р00000000204 | 11.00.13.Аутоиммунные заболевания почек |  |  |
| ФТ-Р00000000205 | 11.00.14.Половая сфера |  |  |
| ФТ-Р00000000206 | 11.00.15.Системные васкулиты |  |  |
| ФТ-Р00000000207 | 11.00.16.Ревматоидный артрит |  |  |
| ФТ-Р00000000208 | 11.00.17.Заболевания кожи |  |  |
| ФТ-Р00000000209 | 11.00.18.Саркоидоз |  |  |
| ФТ-Р00000000210 | 11.00.19.Неврологические аутоиммунные заболевания |  |  |
| ФТ-Р00000000211 | 11.00.21.Комплексная диагностика аутоиммунных и системных заболеваний |  |  |
| ФТ-Р00000000191 | 11.АУТОИММУННАЯ ДИАГНОСТИКА |  |  |
| ФТ-Р00000000214 | 12.01.01.1 ЭТАП Первичные тесты на Аллергию (скрининг) |  |  |
| ФТ-Р00000000215 | 12.01.02.2 ЭТАП Выявление индивидуального аллергена |  |  |
| ФТ-Р00000000216 | 12.01.03.3 ЭТАП Определение аллергокомпонентов |  |  |
| ФТ-Р00000000217 | 12.01.03.3.1.Прогноз эффективности АСИТ |  |  |
| ФТ-Р00000000218 | 12.01.03.3.2.Мониторинг эффективности АСИТ |  |  |
| ФТ-Р00000000213 | 12.01.ТЕХНОЛОГИЯ IMMUNOCAP |  |  |
| ФТ-Р00000000220 | 12.02.01.1 ЭТАП Первичные тесты на Аллергию (скрининг) |  |  |
| ФТ-Р00000000221 | 12.02.02.2 ЭТАП Выявление индивидуального аллергена |  |  |
| ФТ-Р00000000219 | 12.02.ТЕХНОЛОГИЯ  IMMULITE |  |  |
| ФТ-Р00000000223 | 12.03.01.Технология ImmunoCAP |  |  |
| ФТ-Р00000000224 | 12.03.02.Технология Dr. Fooke |  |  |
| ФТ-Р00000000222 | 12.03.АЛЛЕРГИЯ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА |  |  |
| ФТ-Р00000000225 | 12.04.ТЕХНОЛОГИЯ RIDA АЛЛЕРГОСКРИН РАЗВЕРНУТЫЕ ПАНЕЛИ |  |  |
| ФТ-Р00000000212 | 12.ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ |  |  |
| ФТ-Р00000000226 | 13.ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |  |
| 1303HEL | 1303HEL ¹³С-уреазный дыхательный тест (¹³С-УДТ, 13C-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции Helicobacter pylori | до 5 | 2 354 |
| 23.7.D2 | 13С - уреазный дыхательный тест (H. pylori) (включает расходный материал) | 5 | 3 000 |
| ФТ-Р00000000227 | 14.ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ |  |  |
| ФТ-Р00000000229 | 15.01.УСЛУГИ |  |  |
| ФТ-Р00000000231 | 15.02.01.Терапевтические исследования |  |  |
| ФТ-Р00000000232 | 15.02.02.Лекарственный мониторинг |  |  |
| ФТ-Р00000000233 | 15.02.03.Онкогенетика |  |  |
| ФТ-Р00000000234 | 15.02.04.Здоровый образ жизни |  |  |
| ФТ-Р00000000235 | 15.02.05.Репродукция |  |  |
| ФТ-Р00000000236 | 15.02.06.Кариотипирование |  |  |
| ФТ-Р00000000237 | 15.02.07.Типирование генов HLA II |  |  |
| ФТ-Р00000000230 | 15.02.КОМПЛЕКСЫ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ |  |  |
| ФТ-Р00000000239 | 15.03.01.Информационные исследования |  |  |
| ФТ-Р00000000240 | 15.03.02.Тест ДНК информационный, дополнительный участник |  |  |
| ФТ-Р00000000238 | 15.03.ТЕСТЫ ДНК НА ОТЦОВСТВО/ МАТЕРИНСТВО |  |  |
| ФТ-Р00000000241 | 15.04.ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ  ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |  |
| ФТ-Р00000000228 | 15.ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |  |
| ФТ-Р00000000242 | 16.ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ |  |  |
| ФТ-Р00000000243 | 17.ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ |  |  |
| 156 | 17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine) | до 8 | 1 580 |
| 12.2. | 17-КС хроматографический метод (суточная моча) | 7 |  |
| 2.17. | 17-ОН-прогестерон | 1 |  |
| 154 | 17-ОН-прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-OHP) | до 2 | 561 |
| 2.78. | 17-ОН-Прогестерон (слюна) (метод ВЭЖХ) | 6 |  |
| 2.80. | 17-ОН-Прогестерон, Андростендион, Дегидроэпиандростерон, Кортизол, Кортизон, Прогестерон, Тестостерон, Эстрадиол, (своб. фракции в слюне) (метод ВЭЖХ) | 6 |  |
| 16.0.A1.110 | 1Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (анальная трещина, грыжевые мешки | 9 | 1 700 |
| 928 | 25-OH витамин D общий (25-OH Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol) | 1 | 1 650 |
| 1.110. | 25-OH витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат) | 1 |  |
| 4.9.A8.201 | 25-OH витамин D, суммарный (кальциферол) | 2 | 1 475 |
| 23.4.A16 | 25-гидроксихолекальциферол витамин D3 | 7 | 2 100 |
| 23.4.A15 | 25-гидроксиэргокальциферол витамин D2 | 7 | 2 100 |
| 16.0.А27.110 | 2Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской | 9 | 1 700 |
| 9.3. | 2-х стаканная проба | 1 |  |
| 6.1.D4 | 2-х стаканная проба мочи | 1 | 400 |
| GN0190 | 3-гидрокси-3-метилглутарил-коэнзим A редуктаза  HMGCR: rs12654264 | 3 |  |
| GN0191 | 3-гидрокси-3-метилглутарил-коэнзим A редуктаза  HMGCR: T/G SNP 29 | 3 |  |
| 9.4. | 3-х стаканная проба | 1 |  |
| 6.1.D5 | 3-х стаканная проба мочи | 1 | 400 |
| 13.3. | 8-ОН деоксигуанозин | 7 |  |
| 6830M6 | Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 25.91. | Alternaria alternata IgE (M6, Immulite) | 1 |  |
| 41.48. | Alternaria alternata IgE (M6, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 40.311. | Alternaria alternata rAlt a1 IgE (M229, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.71.A1 | Alternaria alternata, аллергокомпонент, m229 rAlt a1 | 8 | 1 500 |
| 6846M229 | Alternaria alternate, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 1 727 |
| 1.1.A14.202 | AML1-ETO – t(8;21), колич. | 15 | 3 683 |
| GN0020 | ANKK1: Glu713Lys; DRD2: TaqIA | 3 |  |
| 41.19. | Aspergillus flavus IgE (M228, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 25.37. | Aspergillus flavus IgE (M311, Immulite) | 1 |  |
| 6831M3 | Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 41.7. | Aspergillus fumigatus IgE (M3, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 25.35. | Aspergillus nidulans IgE (M310, Immulite) | 1 |  |
| 41.17. | Aspergillus niger IgE (M207, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 247 | Aнтитела класса IgA к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgA ) | до 4 | 902 |
| 105 | Aнтитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA) | до 2 | 572 |
| 183 | Aнтитела класса IgA к Chlamydophila pneumoniae (Anti-Chlamydophila pneumoniae IgA) | до 4 | 693 |
| 259 | Aнтитела класса IgA к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgA, Immunoblot) | до 6 | 3 003 |
| 177 | Aнтитела класса IgA к Helicobacter рylori (Anti-Helicobacter pylori IgA) | до 4 | 704 |
| 245 | Aнтитела класса IgG к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgG) | до 4 | 957 |
| 243 | Aнтитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG) | 1 | 660 |
| 254 | Aнтитела класса IgG к Candida albicans (Anti-Candida albicans IgG ) | до 4 | 792 |
| 106 | Aнтитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG) | до 2 | 550 |
| 185 | Aнтитела класса IgG к Chlamydophila pneumoniae (Anti-Chlamydophila pneumoniae IgG ) | до 4 | 594 |
| 258 | Aнтитела класса IgG к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgG, Immunoblot) | до 6 | 3 003 |
| 133 | Aнтитела класса IgG к Helicobacter рylori (Anti-Helicobacter pylori IgG) | 1 | 506 |
| 182 | Aнтитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG) | до 4 | 594 |
| 1205 | Aнтитела класса IgG к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgG, Immunoblot ) | до 6 | 1 980 |
| 252 | Aнтитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG) | до 5 | 792 |
| 248 | Aнтитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgG) | до 5 | 792 |
| 82 | Aнтитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG) | 1 | 473 |
| 2AVCMV | Aнтитела класса IgG к цитомегаловирусу, определение авидности (Anti-CMV IgG, Avidity) | 1 | 1 243 |
| 246 | Aнтитела класса IgM к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgM) | до 4 | 957 |
| 244 | Aнтитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM) | 1 | 660 |
| 1191 | Aнтитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом Вестерн-блота (Anti-Borrelia burgdorferi IgM, Western Blot (WB)) | до 6 | 1 430 |
| 188 | Aнтитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgM) | до 4 | 550 |
| 184 | Aнтитела класса IgM к Chlamydophila pneumoniae (Anti-Chlamydophila pneumoniae IgM) | до 4 | 594 |
| 176 | Aнтитела класса IgM к Helicobacter рylori (Anti-Helicobacter pylori IgM) | до 4 | 704 |
| 181 | Aнтитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) | до 4 | 594 |
| 221 | Aнтитела класса IgM к Treponema pallidum (Anti-Treponema pallidum IgM ) | до 5 | 902 |
| 1206 | Aнтитела класса IgM к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgM, Immunoblot ) | до 6 | 1 980 |
| 253 | Aнтитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM) | до 5 | 792 |
| 249 | Aнтитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM) | до 5 | 792 |
| 83 | Aнтитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM) | 1 | 616 |
| 105/6 | Aнтитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, раздельно (Anti-Chlamydia trachomatis IgA, IgG) | до 2 | 1 177 |
| 181/82 | Aнтитела классов IgM и IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM, IgG) | до 4 | 1 188 |
| 70 | Aнтитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum IgM, IgG, Total) | 1 | 495 |
| 1.21.1. | Aспартатаминотрансфераза (АСТ) | 1 |  |
| 1.21. | Aспартатаминотрансфераза (АСТ) | 1 |  |
| 20.0.A3 | BCR-"ABLp230 t(9;22), кол." (bcr-ablp230 t(9;22), кол.) | 22 | 6 841 |
| 20.0.A1 | BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (без определения транскрипта) | 15 | 3 683 |
| 20.0.D1 | BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2), (включает определение транскрипта) | 15 | 2 841 |
| 40.324. | Botrytis cinerea IgE (M7, ImmunoCAP) | 1 |  |
| GN0039 | BRCA1: 4153DelA. | 3 |  |
| GN0038 | BRCA1: 5382InsC. | 3 |  |
| GN0040 | BRCA1: A1708E/V; Ala1708Glu/Val. | 3 |  |
| GN0041 | BRCA1: Arg1699Trp; R1699W. | 3 |  |
| GN0042 | BRCA2: 6174DelT. | 3 |  |
| 8.7. | CA 125 (яичники) | 1 |  |
| 8.6. | CA 15-3 (молочные железы) | 1 |  |
| 8.8. | CA 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка) | 1 |  |
| 8.9. | CA 72-4 (желудок) | 1 |  |
| 1.42. | Ca++, Na+, K+(комплекс ) | 1 |  |
| 8.22. | CA-242 (поджелудочная железа, толстый кишечник, прямая кишка) | 8 |  |
| 1280 | CA-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер CA-242) (Carbohydrate Antigen СА-242, Tumor Marker CA-242) | до 5 | 935 |
| 166 | CA-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen СА-72-4, Cancer Antigen CA-72-4) | 1 | 957 |
| 6833M5 | Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 41.11. | Candida albicans IgE (M5, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 4193 | CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute) | 1 | 1 507 |
| GN0049 | CDH1: C-160A (C-285A) | 3 |  |
| GN0050 | CDH1: C2076T; Ex13-89T>C. | 3 |  |
| 28.119. | CHECK-UP №1 ДЛЯ ДЕТЕЙ и ПОДРОСТКОВ (анализ крови)\_МК | 1 |  |
| 27.109.1. | CHECK-UP №1 ДЛЯ ЖЕНЩИН (анализ крови)\_МК | 1 |  |
| 27.110.1. | CHECK-UP №1 ДЛЯ МУЖЧИН (анализ крови)\_МК | 1 |  |
| 27.109.2. | CHECK-UP №2 ДЛЯ ЖЕНЩИН (анализ мазка)\_МК | 3 |  |
| 27.110.2. | CHECK-UP №2 ДЛЯ МУЖЧИН (анализ мочи)\_МК | 1 |  |
| 28.196. | CHECK-UP СКРИНИНГ (анализ крови)\_МК | 1 |  |
| 6834M2 | Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 41.5. | Cladosporium herbarum IgE (M2, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 8.10. | Cyfra 21-1 (немелкоклеточный рак легких) | 1 |  |
| 8.25. | Cyfra 21-1 в моче. | 1 |  |
| GN0091 | CYP1A1: CYP1A1\*2A (MspI Polymorphism). | 3 |  |
| 7.6.A2.201 | C-пептид | 2 | 670 |
| 6.8. | D-димер | 1 |  |
| 164 | D-димер (D-Dimer) | 1 | 1 150 |
| 31.20. | FISH  анализ  перестроек BCL-2 (кровь, ЭДТА) | 10 |  |
| 31.22. | FISH  анализ  транслокации t(11;14) (костный мозг) | 10 |  |
| 31.23. | FISH  анализ  транслокации t(11;18) (кровь, ЭДТА) | 10 |  |
| 31.25. | FISH  анализ  транслокации t(2;5) (кровь, ЭДТА) | 10 |  |
| 31.26. | FISH  анализ  транслокации t(2;5) (парафиновый срез) | 12 |  |
| 31.17. | FISH  анализ моносомии (делеция 13 хромосомы) (кровь, ЭДТА) | 10 |  |
| 31.10. | FISH  анализ перестроек 12p (костный мозг) | 10 |  |
| 31.21. | FISH  анализ перестроек 12p ATM (кровь, ЭДТА) | 10 |  |
| 31.11. | FISH  анализ перестроек 20q (кровь, ЭДТА) | 10 |  |
| 31.9. | FISH  анализ перестроек 3q (костный мозг) | 10 |  |
| 31.7. | FISH  анализ перестроек 5q (костный мозг) | 10 |  |
| 31.19. | FISH  анализ перестроек BCL-2 (парафиновый срез) | 12 |  |
| 31.18. | FISH  анализ перестроек BCL-6 (кровь, ЭДТА) | 10 |  |
| 31.27. | FISH  анализ перестроек FGFR1 (кровь, ЭДТА) | 10 |  |
| 31.8. | FISH  анализ перестроек MLL (костный мозг) | 10 |  |
| 31.15. | FISH  анализ перестроек PDGFRa (кровь, ЭДТА) | 10 |  |
| 31.16. | FISH  анализ перестроек PDGFRb (кровь, ЭДТА) | 10 |  |
| 31.12. | FISH  анализ перестроек TP53 (костный мозг или кровь) | 10 |  |
| 31.28. | FISH  анализ перестройки 1 хромосомы (костный мозг) | 10 |  |
| 31.24. | FISH  анализ перестройки гена C-MYC (кровь, ЭДТА) | 10 |  |
| 31.14. | FISH  анализ транслокации t(14;16) (костный мозг) | 10 |  |
| 31.13. | FISH  анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (кровь, ЭДТА) | 10 |  |
| 73 | HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита B, «австралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis В S | 1 | 380 |
| 87 | HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита B, «австралийский» антиген), количественный тест (HBsAg, Hepatitis В | 1 | 1 441 |
| 74 | HBе-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg) | 1 | 583 |
| 1281 | HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4) | 1 | 1 386 |
| 8.19. | HE4 (эпителиальный рак яичников) | 1 |  |
| 41.1. | Helmintosporium halodes IgE (M8, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 50.106.1405. | HER 2/neu | 7 |  |
| 5112ИГХ | HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере) (HER2/neu Expression, HER2 | до 6 | 7 011 |
| 5113ИГХ | HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (HER2/neu Expression, HER2 | до 6 | 7 011 |
| GN0168 | HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs3823375 | 3 |  |
| GN0167 | HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs6904029 | 3 |  |
| 17.17.D1 | IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов/микстов): (белок яичный, молоко коровье, треска, мука пшеничная, мука ржаная, мука овсяная, рис, кунжут, мука | 5 | 12 500 |
| 5222ИГХ | Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в пара | до 6 | 5 643 |
| 5111ИГХ | Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в форм | до 6 | 5 643 |
| 6863M227 | Malassezia spp. (m227) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 8.0.A23.201 | MCA (муциноподобный рако-ассоциированный антиген) | 16 | 1 500 |
| 25.95. | Mucor racemosus IgE (M4, Immulite) | 1 |  |
| 41.9. | Mucor racemosus IgE (M4, ImmunoCAP) | 1 |  |
| GN0242 | MutY гомолог 1 (E.coli)  MUTYH: Gly396Asp (Gly382Asp) | 3 |  |
| GN0243 | MutY гомолог 1 (E.coli)  MUTYH: Tyr165Cys (Y165C) | 3 |  |
| GN0249 | NOD-подобный рецептор 2 NOD1: T-160C (G796A) | 3 |  |
| GN0252 | NOD-подобный рецептор 2 NOD2: 3020InsC | 3 |  |
| GN0250 | NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Arg702Trp (R702W) | 3 |  |
| GN0251 | NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Gly908Arg (G908R) | 3 |  |
| 7063 | N-ацетиласпартат (N-Acetylaspartate) | до 12 |  |
| GN0245 | N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: C481T | 3 |  |
| GN0244 | N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: Ile114Thr (T341C) | 3 |  |
| GN0246 | N-ацетилтрансфераза NAT2: Arg197Gln (G590A) | 3 |  |
| GN0247 | N-ацетилтрансфераза NAT2: Gly286Glu (G857A) | 3 |  |
| GN0248 | N-ацетилтрансфераза NAT2: Lys268Arg (A803G) | 3 |  |
| 7601I | N-ацетилтрасфераза 2 (ген NAT2) (N-Acetyltransferase 2 (Gene NAT2)) | до 18 | 5 599 |
| 204 | N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total) | 1 | 1 474 |
| 25.97. | Penicillium brevi-compactum IgE (M305, Immulite) | 1 |  |
| 6832M1 | Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 25.99. | Penicillium notatum IgE (M1, Immulite) | 1 |  |
| 41.3. | Penicillium notatum IgE (M1, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 11.1. | pH (разовая) | 1 |  |
| 6802PH | Phadiatop ImmunoCAP, IgE | до 4 | 1 309 |
| 6801PI | Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE | до 4 | 2 024 |
| 41.15. | Pityrosporum orbiculare IgE (M70, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 1.1.A2.202 | PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич. | 15 | 4 209 |
| 1.1.A3.202 | PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест. | 15 | 2 841 |
| 8.17. | pro-GRP | 1 |  |
| 15RH | Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование (Rh C (E, c, e) Kell-Phenotyping) | 1 | 671 |
| 25.103. | Rhizopus nigricans IgE (M11, Immulite) | 1 |  |
| 41.13. | Rhizopus nigricans IgE (M11, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 8.18. | S-100 (нейро-эндокринные опухоли) | 1 |  |
| 1296 | SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg) | до 5 | 1 100 |
| 9095131 | Second Opinion - консультация готового случая | 3 | 6 750 |
| 16.1.A17 | Second Opinion - консультация готового случая (все препараты пациента; Unim) | 8 | 5 900 |
| 1647 | ST2 растворимый (soluble ST2, sST2) | до 5 | 2 700 |
| СПОРТ1 | Supersport  Базовый | 1 | 2 761 |
| СПОРТ2 | Supersport  Оптимальный | 1 | 4 235 |
| СПОРТ3 | Supersport  Продвинутый | до 2 | 7 414 |
| 28.193. | TORCH - ИНФЕКЦИИ с определением авидности IgG\_МК | 8 |  |
| 28.104. | TORCH - ИНФЕКЦИИ\_МК | 1 |  |
| ОБС84 | TORCH-инфекции (ToRCH-Infections) | 1 | 4 180 |
| 50.0.H136.201 | TORCH-комплекс с авидностью | 5 | 3 725 |
| 50.0.H33.201 | TORCH-комплекс, базовый | 5 | 3 855 |
| 50.0.H28.201 | TORCH-комплекс, расширенный | 7 | 4 335 |
| 50.0.H86.201 | TORCH-комплекс, скрининг | 5 | 1 725 |
| 486 | Toxin A Clostridium difficile, псевдомембранозный колит, антигенный тест (Toxin A Clostridium difficile. One Step Rapid Immunосhromotographic Assay) | 1 | 0 |
| 40.306. | Tимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b IgE (G213, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 40.365. | Tимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b IgG (G213, ImmunoCAP) | 2 |  |
| GN0324 | T-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs11203203 | 3 |  |
| GN0325 | T-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs2839511 | 3 |  |
| 1297 | UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) (Urine Bladder Cancer Antigen, Urine Bladder Cance | до 7 | 1 991 |
| ОБС95 | VIP-обследование для женщин (VIP-Survey for Women) | до 3 | 19 668 |
| ОБС96 | VIP-обследование для мужчин (VIP-Survey for Men) | до 3 | 18 656 |
| 8.12.1. | β-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома) | 1 |  |
| 8.12.2. | β-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома) | 1 |  |
| 2.27. | β-сross laps | 1 |  |
| 2.36. | β-ХГЧ | 1 |  |
| 0.02. | β-ХГЧ (заказывается только в комплексе "Пренатальный скрининг II триместра (14-20 неделя)" (код 2.42.) | 1 |  |
| 2.37. | β-ХГЧ свободный | 1 |  |
| 28.198. | АNTI-AGING гормональный баланс\_МК | 1 |  |
| 28.201. | АNTI-AGING диагностика для женщин в постменопаузе, базовый  комплекс\_МК | 1 |  |
| 28.200. | АNTI-AGING диагностика для женщин в постменопаузе, расширенный комплекс\_МК | 9 |  |
| 28.199. | АNTI-AGING диагностика для женщин, базовый комплекс\_МК | 1 |  |
| 28.197. | АNTI-AGING диагностика для женщин, расширенный комплекс\_МК | 9 |  |
| 28.203. | АNTI-AGING диагностика для мужчин, базовый комплекс\_МК | 2 |  |
| 28.202. | АNTI-AGING диагностика для мужчин, расширенный комплекс\_МК | 9 |  |
| 7803ABCA | Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти (Болезнь Штаргардта 1-го типа). Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Fla | до 17 | 11 825 |
| 41.173. | Абрикос IgE (F237, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.40.A102 | Абрикос IgE, F237 | 2 | 515 |
| 41.174. | Абрикос IgG (F237, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 17.50.A102 | Абрикос IgG, F237 | 2 | 515 |
| 66632 | Абрикос (f237), IgE, ImmunoCAP (Apricot, Prunus armeniaca, IgE, ImmunoCAP) | до 4 | 630 |
| 000000000000001 | Аванс за медицинские услуги |  |  |
| 50.0.H77.201 | Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG) | 5 | 550 |
| 50.0.H75.201 | Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, | 5 | 600 |
| 50.0.H76.201 | Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG) | 5 | 560 |
| 50.0.H78.201 | Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG) | 5 | 600 |
| 50.0.H74.201 | Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG) | 5 | 550 |
| 17.40.A103 | Авокадо IgE, F96 | 2 | 515 |
| 17.50.A103 | Авокадо IgG, F96 | 2 | 515 |
| 66605 | Авокадо (f96), IgE, ImmunoCAP (Avocado, Persea americana, IgE, ImmunoCAP) | до 4 | 630 |
| GN0005 | Аддуцин 1 альфа ADD1: G1378T. | 3 |  |
| GN0006 | Аддуцин 2 (бета) ADD2: C1797T | 3 |  |
| 481 | Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест (Adenovirus. One Step Rapid Immunосhromotographic Assay) | 1 | 968 |
| 157.0. | Аденовирус (Adenovirus, диарейный синдром), антигенный тест | 2 |  |
| 20.104. | Аденовирус IgG (п/кол) | 8 |  |
| 20.125. | Аденовирус IgM (п/кол.) | 8 |  |
| 20.105. | Аденовирус IgА (п/кол) | 8 |  |
| 404 | Аденовирус респираторный, выявление антигена в респираторном тракте, иммунохроматография (Adenovirus, respiratory infection, One step rapid immunосhro | 1 | 912 |
| GN0024 | Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1061Del5 | 3 |  |
| GN0021 | Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1309Del5 | 3 |  |
| GN0023 | Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Glu1317Gln (E1317Q) | 3 |  |
| GN0022 | Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Ile1307Lys (I1307K) | 3 |  |
| GN0008 | Адипонектин ADIPOQ: G276T | 3 |  |
| GN0009 | Адипонектин ADIPOQ: T45G | 3 |  |
| 22.1.D6.202 | АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения\* FTO: T>A (rs9939609) PPARD: -87T>C (rs6902123) PPARGC1A: 1444G>A (rs8192678) PPARGC1B: 607G> | 15 | 3 000 |
| 2.43. | Адреналин, норадреналин | 8 |  |
| 2.44. | Адреналин, норадреналин, дофамин | 8 |  |
| 12.6.1. | Адреналин+Норадреналин (разовая моча) | 8 |  |
| 12.6.2. | Адреналин+Норадреналин (суточная моча) | 8 |  |
| 12.7.1. | Адреналин+Норадреналин+Дофамин (разовая моча) | 8 |  |
| 12.7.2. | Адреналин+Норадреналин+Дофамин (суточная моча) | 8 |  |
| 27.6. | Адреногенитальный комплекс (Избыток мужских гормонов у женщин)(комплекс )\_МК | 1 |  |
| 7802CYI | Адреногенитальный синдром (АГС). Поиск частых мутаций в гене CYP21OHB, 9 ч. м. (Congenital Adrenal Hyperplasia (CAH), Gene CYP21OHB, 9 Freq. Mut.) | до 16 | 7 500 |
| 7.4.A1.209 | Адренокортикотропный гормон (АКТГ) | 2 | 630 |
| 100 | Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotropic Hormone, ACTH) | 1 | 726 |
| 17.13.A8 | Азитромицин IgE, С194 | 5 | 900 |
| 17.3.A1 | Акация (Acacia species) IgE, T19 | 2 | 515 |
| 25.59. | Акация IgE (T19, Immulite) | 1 |  |
| 7624SLC | Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене SLC39A4, м. (Acrodermatitis Enteropathica, Gene SLC39A4, Mut.) | до 24 | 33 594 |
| 2.19. | АКТГ | 1 |  |
| 6.11. | Активированное время рекальцификации плазмы (АВР) | 1 |  |
| 1 | Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated Partial Thromboplastin Time, APTT) | 1 | 253 |
| 1311 | Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)\* | до 2 | 1 276 |
| 17.54. | Активированные лимфоциты (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, иммунорегуляторный индекс, Т-активированные, NK- и B-активированные клетки | 3 |  |
| 50.0.H132.900 | АКТИВНОЕ ДОЛГОЛЕТИЕ  (женщины 55+) | 2 | 7 195 |
| 50.0.H133.900 | АКТИВНОЕ ДОЛГОЛЕТИЕ  (мужчины 55+) | 2 | 7 195 |
| 844 | Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum) | до 11 | 2 420 |
| 26.166. | Активность ангиотензин-превращающего фермента (диагностика саркоидоза) | 4 |  |
| 28.152. | АКТИВНОСТЬ ВИТАМИНОВ\_МК | 1 |  |
| 1317B12 | Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin) | до 3 | 1 342 |
| 040507 | Акустическая рефлексометрия | 30мин | 700 |
| 990001 | АКЦИЯ консультация акушера-гинеколога (первичная)-минус 30% |  | 1 400 |
| 040099 | АКЦИЯ Консультация эндокринолога первичная (Крыгина Л.Н.) |  | 400 |
| 450099 | АКЦИЯ Прием педиатра детям до 3х месяцев со скидкой 50% |  | 1 000 |
| 8 | Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансаминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, S | 1 | 187 |
| 4.1.A1.201 | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | 1 | 180 |
| 1.20.1. | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | 1 |  |
| 1.20. | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | 1 |  |
| GN0007 | Алкогольдегидрогеназа 1B (класс I) ADH1B: ADH1B\*2 (Arg48His; Arg47His) | 3 |  |
| 41.500. | Алкурониум IgE (C53, Dr. Fooke) | 8 |  |
| ОБС98 | Аллергия на животных, пыль, плесень (Allergy to Animals, Dust, Mold) | 1 | 6 512 |
| 40.270. | АЛЛЕРГИЯ НА КОШКУ IgE (ImmunoCAP)\_МК | 1 |  |
| ОБС99 | Аллергия на пищевые продукты (Food Allergy) | 1 | 9 163 |
| ОБС100 | Аллергия на плесень  (Mold Allergy) | 1 | 2 376 |
| ОБС101 | Аллергия на растения (Plant Allergy ) | 1 | 4 895 |
| 40.271. | АЛЛЕРГИЯ НА СОБАКУ IgE (ImmunoCAP)\_МК | 1 |  |
| 40.211. | АЛЛЕРГИЯ НА ЯЙЦО IgE (ImmunoCAP)\_МК | 1 |  |
| 17.35.D6 | Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE | 5 | 4 050 |
| 17.29.H3 | Аллергокомплекс перед вакцинацией (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза) | 10 | 4 800 |
| 17.35.D7 | Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE | 5 | 4 050 |
| 17.29.H8 | Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бо | 8 | 5 800 |
| 17.29.H7 | Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза борода | 8 | 5 800 |
| 17.29.H4 | Аллергокомплекс при экземе (Кошка,эпителий и перхоть e1, Собака, перхоть e5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней | 8 | 5 560 |
| 17.29.H6 | Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, | 8 | 4 800 |
| 17.35.D5 | Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE | 5 | 4 050 |
| 17.35.D8 | Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE | 5 | 4 050 |
| 9021 | АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Определение специфических IgE) |  |  |
| 9022 | АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Определение специфических IgG) |  |  |
| 1308ISAC | Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов (Allergochip ImmunoCAP ISAC, 112 аllergic components) | до 6 | 34 331 |
| 41.515. | АЛЛЕРГОЧИП ISAC  (112 аллергокомпонентов из 51 источника аллергенов) (ImmunoCAP) | 5 |  |
| 41.515.1. | АЛЛЕРГОЧИП ISAC (112 аллергокомпонентов из 51 источника аллергенов) (ImmunoCAP) | 5 |  |
| 17.29.A48 | Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов | 8 | 25 990 |
| 140 | Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh) | 1 | 660 |
| 7804TYR | Альбинизм глазокожный тип 1А. Поиск мутаций в гене TYR, м. (Albinism Oculocutaneous Type IA, Gene TYR, Mut.) | до 24 | 21 021 |
| 4.2.A1.201 | Альбумин | 1 | 180 |
| 1.3.1. | Альбумин | 1 |  |
| 1.3. | Альбумин | 1 |  |
| 10 | Альбумин (Albumin) | 1 |  |
| 40.316. | Альбумин сыворотки кошки nFel d2 IgE (E220, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 40.321. | Альбумин сыворотки собаки nCan f3 IgE (E221, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 95110 | Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with creatinine and albumin/creatinine r | 1 | 528 |
| 95 | Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine) | 1 | 352 |
| GN0017 | Альдегиддегидрогеназа 2 ALDH2: ALDH2\*1/\*2 (Glu504Lys; E504K) | 3 |  |
| 7.8.A1.209 | Альдостерон | 2 | 1 250 |
| 205 | Альдостерон (Aldosterone) | 1 | 710 |
| 2.22. | Альдостерон. | 1 |  |
| 1302ARR | Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR) | 1 | 1 496 |
| 7.8.D2 | Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение) | 2 | 2 000 |
| 1.103. | Альфа-1-антитрипсин | 1 |  |
| 4.3.A5.201 | Альфа1-антитрипсин | 2 | 620 |
| 1200A1AT | Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration) | до 10 | 1 408 |
| 832A1A | Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Phenotyping) | до 16 | 2 607 |
| 21.17. | Альфа-1-антитрипсин (кал) | 14 |  |
| 1533А1АТ | Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces) | до 7 | 1 738 |
| 4.3.A15.201 | Альфа-2 макроглобулин | 4 | 250 |
| 1.58. | Альфа-2-макроглобулин | 1 |  |
| 1210 | Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, α2-Macroglobulin, A2M) | 1 | 484 |
| GN0076 | Альфа-5-никотиновый холинергический рецептор CHRNA5: Asp398Asn (D398N) | 3 |  |
| 4.1.A9.201 | Альфа-амилаза | 1 | 220 |
| 11 | Альфа-амилаза (α-амилаза, диастаза) (Аlpha-Аmilase, α-Amylase) | 1 | 242 |
| 5.0.A1.401 | Альфа-амилаза мочи (диастаза) | 1 | 220 |
| 12 | Альфа-амилаза панкреатическая (P-изофермент амилазы) (Pancreatic α-Amylase) | 1 | 275 |
| 6806F76 | Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 759 |
| 40.345. | Альфа-лактальбумин IgE (F76, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.36.A4 | Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент, f76 nBos d4 | 8 | 1 500 |
| 17.45.A9 | Альфа-лактоальбумин IgE, F76 | 2 | 515 |
| 17.55.A9 | Альфа-лактоальбумин IgG, F76 | 2 | 515 |
| 8.0.A1.201 | Альфа-фетопротеин (АФП) | 2 | 500 |
| 92 | Альфа-фетопротеин (АФП) (α-Fetoprotein, AFP) | 1 | 605 |
| 0.03. | Альфа-фетопротеин (заказывается только в комплексе "Пренатальный скрининг II триместра (14-20 неделя)" (код 2.42.) | 1 |  |
| 8.1. | Альфа-фетопротеин (печень) | 1 |  |
| 1004 | Алюминий (Al) в волосах (Aluminum (Al), Нair) | до 5 | 970 |
| 881 | Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine) | до 5 | 970 |
| 881дМЭ | Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine) - доп. МЭ |  |  |
| 1076 | Алюминий (Al) в ногтях (Aluminum (Al), Nails) | до 5 | 970 |
| 1.72.1. | Алюминий (волосы) | 5 |  |
| 1.72.2. | Алюминий (кровь) | 5 |  |
| 1.72.3. | Алюминий (моча) | 5 |  |
| 1.72.4. | Алюминий (ногти) | 5 |  |
| 23.2.A11 | Алюминий в волосах, спектрометрия (Al) | 8 | 800 |
| 23.1.A11 | Алюминий в крови, спектрометрия (Al) | 8 | 800 |
| 23.3.A11 | Алюминий в моче, спектрометрия (Al) | 8 | 800 |
| 40.215. | Амброзия - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)\_МК | 1 |  |
| 40.310. | Амброзия nAmb a1 IgE (W230, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 40.366. | Амброзия nAmb a1 IgG (W230, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 41.473. | Амброзия высокая IgE (W1, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.25.A14 | Амброзия высокая, w1 | 8 | 700 |
| 6814W230 | Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 1 727 |
| 17.4.A25 | Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1 | 2 | 515 |
| 17.4.A27 | Амброзия смешанная  (Heterocera spp.) IgE, W209 | 2 | 515 |
| 17.39.A1 | Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1 | 8 | 1 500 |
| 01 | Амбулаторная гинекология |  |  |
| 0501 | Амбулаторная урология-андрология |  |  |
| 20.106. | Амебиаз IgG (п/кол) | 8 |  |
| 17.22. | Амиксин | 14 |  |
| 1050 | Амиксин (Amixin) | до 11 | 539 |
| 1.22.1. | Амилаза | 1 |  |
| 1.22. | Амилаза | 1 |  |
| 11.4.1. | Амилаза (разовая) | 1 |  |
| 11.4.2. | Амилаза (суточная) | 1 |  |
| 108 | Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи) (Amylase, 24-Hour or Timed Urine) | 1 | 264 |
| 4.1.A14.201 | Амилаза панкреатическая | 3 | 250 |
| 1.23.1. | Амилаза панкреатическая | 1 |  |
| 1.23. | Амилаза панкреатическая | 1 |  |
| 17.13.A4 | Амоксициллин IgE, C204 | 2 | 900 |
| 17.13.A3 | Ампициллин IgE, C203 | 2 | 900 |
| 777774TQQ | Анализ всех специфических аберраций на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of all specific aberrations on paraffin slides (FISH Histology | до 9 | 14 641 |
| 777751P | Анализ делеции 12p (FISH, колич.) (Analysis of 12p deletion (FISH, quantitative)) | до 7 | 10 637 |
| 777779Р12 | Анализ делеции 12p (FISH, колич.) (Analysis of 12p deletion (FISH, quantitative)) | до 7 | 0 |
| 777752Q20 | Анализ делеции 20q (FISH, колич.) (Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative)) | до 7 | 10 637 |
| 777780Q20 | Анализ делеции 20q (FISH, колич.) (Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative)) | до 8 |  |
| 777791ТР53 | Анализ делеции ТР53 гена (FISH, колич.) (Analysis of ТР53 gene deletion (FISH, quantitative)) | до 7 | 10 637 |
| 777754ТР53 | Анализ делеции ТР53 гена (FISH, колич.) (Analysis of ТР53 gene deletion (FISH, quantitative)) | до 7 | 10 637 |
| 777782ТР53 | Анализ делеции ТР53 гена (FISH, колич.) (Analysis of ТР53 gene deletion (FISH, quantitative)) | до 7 | 0 |
| 159ПРО | Анализ кала на простейшие (PRO Stool) | 1 | 513 |
| 159ЯГ | Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs) | 1 | 513 |
| 20.119. | Анализ кариотипа лимфоцитов периферической крови | 10 |  |
| 199.7. | Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Бронхиальное отделяемое") | 12 |  |
| 199.16. | Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Влагалище") | 12 |  |
| 199.6. | Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Кожа") | 12 |  |
| 199.15. | Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Моча") | 12 |  |
| 199.13. | Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Мужская мочеполовая система") | 12 |  |
| 199.8. | Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Ногти") | 12 |  |
| 199.11. | Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Рана") | 12 |  |
| 199.12. | Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Ротовая полость, носоглотка") | 12 |  |
| 199.10. | Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Секрет простаты") | 12 |  |
| 199.3. | Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Слизистая глаза") | 12 |  |
| 199.9. | Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Слизистая носа") | 12 |  |
| 199.0. | Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Тонкая кишка") | 12 |  |
| 199.14. | Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Уретра") | 12 |  |
| 199.1. | Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Цервикальный канал") | 12 |  |
| 199.2. | Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Эндометрий") | 12 |  |
| 199.5. | Анализ микробиоты по Осипову (биотоп пристеночная микробиота "Толстая кишка") | 12 |  |
| 199.4. | Анализ микробиоты по Осипову (биотоп просветная микробиота "Толстая кишка") | 12 |  |
| 1.48.11. | Анализ минерального обмена (23 элемента) (волосы) | 5 |  |
| 1.48.31. | Анализ минерального обмена (23 элемента) (моча) | 5 |  |
| 1.48.41. | Анализ минерального обмена (23 элемента) (ногти) | 5 |  |
| 1.48.21. | Анализ минерального обмена (23 элемента) (плазма) | 5 |  |
| 16.15. | Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза | 1 |  |
| 777792DEL | Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of  chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH,quantitat | до 7 | 10 637 |
| 777758DEL | Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of  chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH,quantitat | до 7 | 10 637 |
| 777786DEL | Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH,quantitati | до 8 |  |
| 1.91.1 | Анализ мочи "Вредные привычки" (алкоголь, никотин, наркотические и психоактивные вещества - более 800 представителей) | 6 |  |
| 12.10.1. | Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин (суточная моча)\_ | 7 |  |
| 116 | Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination) | 1 | 264 |
| 6.1.A1.401 | Анализ мочи по Зимницкому | 1 | 400 |
| 10.1. | Анализ мочи по Зимницкому | 1 |  |
| 6.1.D2.401 | Анализ мочи по Нечипоренко | 1 | 260 |
| 9.2. | Анализ мочи по Нечипоренко | 1 |  |
| 777739 | Анализ мутации и делеции в гене MPL (ПЦР, кач.) (Analysis of MPL gene mutations, deletions, (PCR qualitative)) | до 23 | 4 741 |
| 777738 | Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis of JAK2 Exon 12 mutations (PCR qualitative)) | до 23 | 4 741 |
| 777740 | Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.) (Analysis of  CALR gene mutations, deletions, insertions, PCR, qualitative) | до 23 | 4 741 |
| 16.5. | Анализ на демодекс (ресницы, кожа) | 1 |  |
| 777733 | Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL -количественная RQ ПЦР (ПЦР в реальном времени, колич.) (Analysis of the BCR/ABL relative expression,  RQ | до 9 | 4 741 |
| 7777473Q | Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) (Analysis of 3q rearrangements (FISH, quantitative)) | до 7 | 10 637 |
| 777776Q3 | Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) (Analysis of 3q rearrangements (FISH, quantitative)) | до 8 |  |
| 777753Q5 | Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 5 rearrangements (FISH, quantitative)) | до 7 | 10 637 |
| 777781Q5 | Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 5 rearrangements (FISH, quantitative)) | до 8 |  |
| 777748Q | Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич) (Analysis of chromosome 7 rearrangements (FISH, quantitative)) | до 7 | 10 637 |
| 777777Q7 | Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич) (Analysis of chromosome 7 rearrangements (FISH, quantitative)) | до 8 |  |
| 777761АТМ | Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM  gene rearrangements (FISH, quantitative)) | до 7 | 10 637 |
| 777788АТМ | Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM gene rearrangements (FISH, quantitative)) | до 7 | 0 |
| 777767BCL2 | Анализ перестроек BCL2 гена t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements t(14;18)(q32;q21 | до 7 | 10 637 |
| 777773BCL2 | Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements on paraffin slides (FISH Histology, quanti | до 9 | 14 641 |
| 777755IGH | Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) (Analysis of IGH gene rearrangements (FISH, quantitative)) | до 7 | 10 637 |
| 777783IGH | Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) (Analysis of IGH gene rearrangements (FISH, quantitative)) | до 8 |  |
| 777749MLL | Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) (Analysis of MLL gene rearrangements (FISH, quantitative)) | до 7 | 10 637 |
| 777778MLL | Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) (Analysis of MLL gene rearrangements (FISH, quantitative)) | до 8 |  |
| 777765MYC | Анализ перестроек MYC гена ( t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8 ;22)(q24;q11)) (FISH, колич.) (Analysis of  MYC gene rearrangements (t(8;14)(q24;q3 | до 7 | 10 637 |
| 777771BCL | Анализ перестроек гена  BCL- 6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах (ГистоFISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27)) on paraff | до 9 | 14 641 |
| 777764BCL | Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements  (der(3)(q27) (FISH, quantitative)) | до 7 | 10 637 |
| 777735 | Анализ перестроек гена FGFR1 (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements FGFR1 (FISH, quantitative)) | до 7 | 10 637 |
| 777736 | Анализ перестроек гена PDGFRβ(FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements PDGFRβ (FISH, quantitative)) | до 7 | 10 637 |
| 777757TQQ | Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) (FISH,quantitative)) | до 7 | 10 637 |
| 777785TQ | Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) (FISH,quantitative)) | до 8 |  |
| 777790TQ | Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) on paraffin slides (FISH | до 7 | 14 641 |
| 777763TQQ | Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;18)(q21;q21) (FISH, quantitative)) | до 7 | 10 637 |
| 777793IGH | Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH,quantitative)) | до 7 | 10 637 |
| 777759IGH | Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH,quantitative)) | до 7 | 10 637 |
| 777787IGH | Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH,quantitative)) | до 8 |  |
| 777766TQQ | Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) (FISH, quantitative)) | до 7 | 10 637 |
| 777772TPQ | Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) on paraffin slides (FISH Hist | до 9 | 14 641 |
| 777756TH | Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation  t(4;14)(p16;q32) (FISH, quantitative)) | до 7 | 10 637 |
| 777784ТН | Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(4;14)(p16;q32) (FISH, quantitative)) | до 7 | 0 |
| 777762Q12 | Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 12 trisomy (FISH, quantitative)) | до 7 | 10 637 |
| 777789Q12 | Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 12 trisomy (FISH, quantitative)) | до 8 |  |
| 777734 | Анализ химерного гена  BCR-ABL (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene BCR-ABL, FISH, quantitative) | до 7 | 10 637 |
| 777732 | Анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение  типа  транскрипта BCR/ABL гена - ПЦР, качеств. (Analysis of chimeric gene BCR-ABL - t(9;22), ass | до 9 | 1 975 |
| 777775ABL | Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene BCR-ABL (FISH, quantitative)) | до 8 |  |
| 777744CBF | Анализ химерного гена CBFβ/MYH1- inv(16),t(16;16) (ПЦР, кач) (Analysis of chimeric gene CBFβ/MYH1- inv(16),t(16;16) (PCR, qualitative)) | до 9 | 1 975 |
| 777746E2A | Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene  E2A/PBX1 - t(1;19) (PCR, qualitative)) | до 9 | 1 975 |
| 777737 | Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFRα(FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene FIP1L1/PDGFRα (FISH, quantitative)) | до 7 | 10 637 |
| 777745MLL | Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene MLL/AF4 -t(4;11) (PCR, qualitative)) | до 9 | 1 975 |
| 777742PML | Анализ химерного гена PML/RARα -t(15;17) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene PML/RARα -t(15;17) (PCR, qualitative)) | до 9 | 1 975 |
| 777743RUN | Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) ( ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (PCR, qualitative)) | до 9 | 1 975 |
| 1565ПОК | Анализ химического состава почечных камней (Compositional Analysis of Kidney Stones) | до 3 | 3 696 |
| 7653 | Анализ мутаций в гене BRAF (V600E) (ПЦР, кач) | до 9 | 7 790 |
| 7654 | Анализ перестроек 1 хромосомы (FISH, колич.) | до 7 | 12 970 |
| ОБС45 (1601) | Анализы для детского сада и школы  (Testing for Kindergarten and School) | 1 | 1 947 |
| 27.70.1. | Анализы для детского сада, школы, детского лагеря ( венозная кровь)\_МК | 1 |  |
| 27.70.2. | Анализы для детского сада, школы, детского лагеря (капиллярная кровь)\_МК | 1 |  |
| 6903F210 | Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 25.133. | Ананас IgE (F210, Immulite) | 1 |  |
| 17.40.A104 | Ананас IgE, F210 | 2 | 515 |
| 25.134. | Ананас IgG (F210, Immulite) | 2 |  |
| 17.50.A104 | Ананас IgG, F210 | 2 | 515 |
| 677 | Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210) | до 4 | 473 |
| 6672 | Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210) | до 4 | 561 |
| GN0015 | Ангиотензин II рецептор, тип 1 AGTR1: A1166C. | 3 |  |
| GN0014 | Ангиотензиноген AGT: AGT, -6A haplotype (-6G-A) | 3 |  |
| GN0013 | Ангиотензиноген AGT: Met235Thr (M235T; Met268Thr; M268T). | 3 |  |
| 7.2.A14.201 | Андростендиол глюкуронид | 10 | 1 100 |
| 2.54. | Андростендиол глюкуронид | 8 |  |
| 170 | Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид) (Androstanediol Glucuronide, 3α-Androstanediol Glucuronid, 3α-diol G) | до 4 | 1 221 |
| 7.2.A7.201 | Андростендион | 2 | 980 |
| 2.11. | Андростендион | 1 |  |
| 195 | Андростендион (Androstenedione) | 1 | 1 100 |
| 2.77. | Андростендион (слюна) (метод ВЭЖХ) | 6 |  |
| 13.48.D2.900 | Андрофлор | 4 | 2 500 |
| 28.118.1. | Андрофлор (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин), секрет простаты | 3 |  |
| 28.118. | Андрофлор (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин), соскоб | 3 |  |
| 28.118.2. | Андрофлор (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин), эякулят | 3 |  |
| 13.48.D1.900 | Андрофлор скрин | 4 | 1 700 |
| 28.210.1. | Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин), секрет простаты | 3 |  |
| 28.210. | Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин), соскоб | 3 |  |
| 28.210.2. | Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин), эякулят | 3 |  |
| 3250УРО | Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor® Screen REAL-T | до 4 | 1 958 |
| 3150УРО | Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor®REAL-TIME PCR Detect | до 4 | 2 783 |
| 27.103. | Анемия (комплекс)\_МК | 1 |  |
| 7881RPS | Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м. (Diamond-Blackfan Anemia 1, DBA1, Gene RPS19, Mut.) | до 24 | 21 021 |
| 26.34. | Анти-MCV (Антитела к цитруллинированному виментину) (кол. IgG) | 2 |  |
| 8.0.A7.201 | Антиген CA 15-3 | 1 | 550 |
| 8.0.A3.201 | Антиген CA 19-9 | 1 | 650 |
| 11.2.A5.201 | Антиген HBе вируса гепатита В (HbеAg) | 2 | 470 |
| 8.14. | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) (карцинома шейки матки, носоглотки, пищевода, уха и др. локализаций) | 1 |  |
| 8.0.A10.201 | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) | 2 | 850 |
| 8.13. | Антиген рака мочевого пузыря (UBC) (мочевой пузырь) | 8 |  |
| 8.0.A4.201 | Антиген СА 125 | 1 | 600 |
| 8.0.A16.201 | Антиген СА 242 | 5 | 670 |
| 8.0.A9.201 | Антиген СА 72-4 | 5 | 820 |
| 22.3.A4.202 | Антиген системы гистосовместимости HLA В27 | 9 | 3 000 |
| 5.4. | Антигены системы KELL | 3 |  |
| 22.3.H1.202 | Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1) | 10 | 5 050 |
| 22.3.A2.202 | Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1 | 10 | 2 000 |
| 22.3.A3.202 | Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1 | 10 | 2 000 |
| 22.3.A1.202 | Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1 | 10 | 2 000 |
| 26.160. | Антикератиновые антитела | 14 |  |
| 9.0.A19.201 | Антикератиновые антитела (АКА) | 12 | 1 600 |
| 2.52. | Антимюллеров гормон (AMH/MIS) | 1 |  |
| 1144 | Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, AMH, Mullerian Inhibiting Substance, MIS) | до 3 | 1 386 |
| 7.2.A13.201 | Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS) | 2 | 1 300 |
| 26.187. | Антинейрональные антитела (Анти-Yo1, Hu, Ri, PNMA2 (Ma2/Ta), CV2, Амфифизин), диагностика паранеопластических энцефалитов | 14 |  |
| 953 | Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ма2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Anti-Neuronal Antibodies, Blot-Line (Hu (A | до 8 | 5 632 |
| 1584AN | Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IIF)) | до 8 | 3 146 |
| 26.66. | Антинейтрофильные антитела | 14 |  |
| 9.0.D3.201 | Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидн | 5 | 2 800 |
| 827 | Антинуклеарные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AM | до 8 | 3 432 |
| 9.0.D4.201 | Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нукл | 5 | 2 940 |
| 26.9. | Антинуклеарные АТ (кол. IgG) | 2 |  |
| 9.0.A33.201 | Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ) | 12 | 1 150 |
| 50.13.2181 | Антинуклеарный фактор на клеточной линии HЕp-2 с определением 6 типов свечения | 14 |  |
| 1267 | Антинуклеарный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток) (Antinucle | до 8 | 1 265 |
| 1500 | Антиоксидантный статус (Общий антиоксидантный статус) (Total Antioxidant Status, TAS ) | до 7 | 5 247 |
| 26.81. | Антиперинуклеарный фактор | 14 |  |
| 9.0.A25.201 | Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (APA) | 12 | 1 020 |
| 40.168. | Антисептические и антибактериальные средства (ImmunoCAP)\_МК | 5 |  |
| 9.0.A8.201 | Антиспермальные антитела | 5 | 950 |
| 26.41. | Антиспермальные антитела в цервикальной слизи, сумм. (кач.) | 8 |  |
| 26.39. | Антиспермальные АТ (в сперме, кол.) | 8 |  |
| 26.31. | Антиспермальные АТ (кол.) | 8 |  |
| 4.3.A10.201 | Антистрептолизин-О (АСЛО) | 1 | 250 |
| 1.49. | Антистрептолизин-О (АСЛО) | 1 |  |
| 42 | Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO) | 1 | 330 |
| 9.0.D11.201 | Антитела  при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину) | 13 | 4 900 |
| 11.57.A1 | Антитела IgA к коронавирусу SARS-CоV-2 (EUROIMMUN, Германия) | 4 | 2 500 |
| 11.57.A2 | Антитела IgG к коронавирусу SARS-CоV-2 (EUROIMMUN, Германия) | 4 | 2 500 |
| 11.57.A5 | Антитела IgM к коронавирусу SARS-CоV-2 (Вектор-Бест, Россия) | 4 | 900 |
| 11.57.D1 | Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2, ИХГА | 3 | 1 900 |
| 224 | Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen) | до 11 | 1 419 |
| 223 | Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum) | до 5 | 1 078 |
| 202СМЖ | Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор (Anti-GAD (glutamic acid decarboxylase), IgG, CSF) | до 8 | 1 980 |
| 78 | Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb) | 1 | 649 |
| 11.2.A6.201 | Антитела к HBе-антигену вируса гепатита B, суммарные (Anti-HBе) | 2 | 420 |
| 77 | Антитела к HBе-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb) | 1 | 528 |
| 1581СМЖ | Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, CSF) | до 8 | 5 863 |
| 1581СВ | Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, serum) | до 8 | 5 863 |
| 954СМЖ | Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе (анти-NMDAR IgG, N-methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, CSF) | до 8 | 2 882 |
| 293 | Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E Antibodies, IHA) | до 5 | 495 |
| 273 | Антитела к Salmonella typhi, РПГА (Salmonella typhi Antibodies, IHA) | до 5 | 605 |
| 11.37.A1.201 | Антитела к Vi-aнтигену вобудителя брюшного тифа (Salmonella typhi) | 3 | 550 |
| 11.51.A1.201 | Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA | 9 | 700 |
| 11.51.A2.201 | Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG | 9 | 700 |
| 11.51.A3.201 | Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM | 9 | 650 |
| 9.0.A81.201 | Антитела к аквапорину -4 | 13 | 1 900 |
| 11.41.A1.201 | Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG | 9 | 700 |
| 50.21.2181 | Антитела к аннексину V IgG | 8 |  |
| 50.20.2181 | Антитела к аннексину V IgM | 8 |  |
| 9.0.A52.201 | Антитела к аннексину V класса IgG | 15 | 1 300 |
| 9.0.A53.201 | Антитела к аннексину V класса IgM | 15 | 1 300 |
| 299 | Антитела к антигенам Китайской двуустки Clonorchis sinensis IgG | до 11 | 1 023 |
| 1286 | Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно (Anti-GAD/IA2 Antibodies Pool, Glutamic Acid Decarboxylase-65, GAD and Insulinoma | до 11 | 1 727 |
| 297 | Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG | до 11 | 770 |
| 9.0.D2.201 | Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(AMA-M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 | 5 | 2 500 |
| 11.38.A1.201 | Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов | 3 | 900 |
| 2.0.A4.202 | Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе AB0) с определением титра | 1 | 500 |
| 17.11.A1 | Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgЕ, P1 | 2 | 515 |
| 11.20.A12.201 | Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG | 4 | 700 |
| 26.168. | Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР) | 14 |  |
| 803 | Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР, диагностика миастении), суммарнo (Acetylcholine Receptor Antibodies, Anti-AChR, Total) | до 11 | 5 632 |
| 9.0.A82.201 | Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР) | 13 | 3 500 |
| 1532АПЖ | Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы, Autoantibodies against Exocr | до 7 | 1 210 |
| 9.0.A20.201 | Антитела к базальной мембране клубочка (БМК) | 12 | 1 450 |
| 9.0.A28.201 | Антитела к базальной мембране кожи (АМБ) | 12 | 1 350 |
| 9.0.A18.201 | Антитела к бета2-гликопротеину | 9 | 1 000 |
| 9.0.A77.201 | Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG | 11 | 950 |
| 9.0.A78.201 | Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM | 11 | 950 |
| 11.6.A4.201 | Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum),сум. | 2 | 550 |
| 11.6.A8.201 | Антитела к бледной трепонеме (Treponema palidum), IgG | 3 | 450 |
| 11.6.A5.201 | Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM | 3 | 450 |
| 8.0.A81.201 | Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК) | 11 | 1 700 |
| 11.24.A2.201 | Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG | 4 | 520 |
| 11.24.A1.201 | Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM | 4 | 520 |
| 11.24.D2.201 | Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот) | 5 | 1 700 |
| 11.24.D1.201 | Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот) | 5 | 1 700 |
| 11.39.A2.201 | Антитела к бруцелле (Brucella ), IgG | 3 | 400 |
| 11.39.A1.201 | Антитела к бруцелле (Brucella), IgА | 3 | 400 |
| 11.49.A2.201 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA | 4 | 680 |
| 11.49.A3.201 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG | 4 | 680 |
| 11.49.A1.201 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM | 4 | 680 |
| 11.3.A2.201 | Антитела к вирусу гепатита C, IgM (Anti-HCV IgM) | 4 | 460 |
| 11.4.A2.201 | Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM) | 11 | 500 |
| 11.4.A1.201 | Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV) | 6 | 550 |
| 11.5.A1.201 | Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG) | 4 | 800 |
| 11.5.A2.201 | Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM) | 4 | 800 |
| 11.1.A2.201 | Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG) | 2 | 560 |
| 11.1.A1.201 | Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM) | 2 | 630 |
| 11.3.A3 | Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV) | 2 | 520 |
| 11.8.A8.201 | Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG | 4 | 560 |
| 11.40.A2.201 | Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG | 5 | 520 |
| 11.40.A1.201 | Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM | 5 | 570 |
| 11.46.A1.201 | Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM | 9 | 500 |
| 11.12.A2.201 | Антитела к вирусу кори, IgG | 3 | 520 |
| 11.11.A2.201 | Антитела к вирусу краснухи, IgG | 2 | 500 |
| 11.11.D1.201 | Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот) | 5 | 1 500 |
| 11.11.A1.201 | Антитела к вирусу краснухи, IgM | 2 | 500 |
| 1664 | Антитела к вирусу полиомиелита 1-го и 3-го типов (Anti-Poliovirus serotypes 1, 3, IgG) | до 11 | 1 518 |
| 11.8.A5.201 | Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG | 4 | 570 |
| 11.8.A4.201 | Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM | 4 | 450 |
| 11.8.A9.201 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA | 4 | 550 |
| 11.8.A2.201 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG | 2 | 500 |
| 11.8.D2.201 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот) | 5 | 1 500 |
| 11.8.A1.201 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM | 4 | 480 |
| 11.8.D1.201 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот) | 5 | 1 500 |
| 11.8.A7.201 | Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG | 4 | 550 |
| 11.8.A6.201 | Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM | 4 | 500 |
| 11.13.A2.201 | Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG | 6 | 650 |
| 11.13.A1.201 | Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgМ | 6 | 650 |
| 11.10.D2.201 | Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот) | 5 | 1 500 |
| 11.10.D1.201 | Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот) | 5 | 1 500 |
| 68 | Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo) | 1 | 370 |
| 11.28.A1.201 | Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) | 4 | 700 |
| 11.28.A2.201 | Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani) | 5 | 700 |
| 11.33.D1.201 | Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно | 4 | 730 |
| 1665 | Антитела к гемофильной палочке типа b, IgG (Антитела класса IgG к полирибозилрибитолфосфату) (polyribosylribitolphosphate, PRP) (Haemophilus influenza | до 9 | 1 892 |
| 9.0.A23.201 | Антитела к гладким мышцам (АГМА) | 12 | 1 270 |
| 9.0.A14.201 | Антитела к глиадину, IgA | 9 | 750 |
| 9.0.A15.201 | Антитела к глиадину, IgG | 9 | 750 |
| 9.0.A49.201 | Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) | 11 | 1 700 |
| 9.0.A84.201 | Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа | 13 | 3 900 |
| 11.47.A2.201 | Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG | 9 | 550 |
| 9.0.A1.201 | Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA) | 5 | 600 |
| 9.0.A83.201 | Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ) | 13 | 880 |
| 8.0.A82.201 | Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgА (ААГ) | 13 | 880 |
| 9.0.A27.201 | Антитела к десмосомам кожи | 12 | 2 000 |
| 9.0.A30.201 | Антитела к дрожжам Sacchаromyces cerevisiae (ASCA), IgA | 12 | 900 |
| 9.0.A31.201 | Антитела к дрожжам Sacchаromyces cerevisiae (ASCA), IgG | 12 | 900 |
| 1586ADN | Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямой иммунофлюоресценции (Crit | до 8 | 1 199 |
| 11.32.D1.201 | Антитела к иерсиниям (Yersinia enterocolitica), IgA; IgG | 6 | 900 |
| 9.0.A10.201 | Антитела к инсулину (IAA) | 9 | 700 |
| 11.21.A1.201 | Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA | 4 | 550 |
| 11.21.A2.201 | Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG | 4 | 550 |
| 11.21.A3.201 | Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM | 4 | 550 |
| 11.10.A2.201 | Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG | 2 | 550 |
| 11.10.A1.201 | Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM | 2 | 550 |
| 9.0.A46.201 | Антитела к кардиолипину (суммарные) | 9 | 1 010 |
| 26.77. | Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM | 14 |  |
| 9.0.A75.201 | Антитела к кардиолипину, IgG | 11 | 910 |
| 9.0.A76.201 | Антитела к кардиолипину, IgM | 11 | 910 |
| 9.0.A22.201 | Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC) | 17 | 1 400 |
| 11.20.A13.201 | Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis), IgG | 9 | 800 |
| 11.33.A2.201 | Антитела к коклюшному токсину, IgG | 4 | 780 |
| 11.33.A1.201 | Антитела к коклюшному токсину, IgА | 4 | 780 |
| 11.57.A10 | Антитела к коронавирусу (SARS-Cov2), IgG (Abbott, США) | 2 | 900 |
| 1637 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG, Эбботт (Anti-SARS-CoV-2 (nucleocapsid protein), IgG, Abbott) | до 2 | 900 |
| 1642 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG (anti-SARS-CoV-2, IgG) | 1 |  |
| 1641/37 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM и IgG (Abbott) | до 2 | 1 800 |
| 11.25.A1.201 | Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные | 9 | 600 |
| 11.30.A1.201 | Антитела к лейшмании (Leishmania infantum), суммарные | 9 | 700 |
| 11.22.A2.201 | Антитела к лямблиям (Lamblia intestinalis), IgM | 4 | 500 |
| 11.22.A1.201 | Антитела к лямблиям (Lamblia intestinalis), суммарные | 4 | 530 |
| 11.34.A1.201 | Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis) | 9 | 1 200 |
| 8.0.A84.201 | Антитела к миелину | 12 | 1 200 |
| 1538 | Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF) | до 6 | 1 441 |
| 11.23.A1.201 | Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные | 5 | 470 |
| 11.16.A3.201 | Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG | 4 | 520 |
| 11.16.A1.201 | Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgА | 4 | 580 |
| 11.16.A5.201 | Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG | 4 | 550 |
| 11.16.A6.201 | Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM | 4 | 520 |
| 11.16.A4.201 | Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgА | 4 | 550 |
| 7.1.A7.201 | Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО) | 1 | 540 |
| 9.0.A5.201 | Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM) | 9 | 1 320 |
| 198 | Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела) (Anti-Th | до 6 | 539 |
| 26.163. | Антитела к микросомам печени-почки (LKM-1) методом нРИФ на тройном субстрате | 14 |  |
| 9.0.A29.201 | Антитела к миокарду (Mio) | 12 | 950 |
| 26.161. | Антитела к миокарду с определением типа свечения | 14 |  |
| 9.0.A4.201 | Антитела к митохондриям | 9 | 1 270 |
| 1585MUSK | Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, (Muscle-specific tyrosine kinase (MuSK) antibody) | до 8 | 5 214 |
| 1582СВ | Антитела к нейрональным рецепторам и синаптическим белкам (NMDA-, LGI1, CASPR2, AMPA1-, AMPA2-, GABAB1-) | до 8 | 12 958 |
| 9.0.A2.201 | Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNА) | 9 | 600 |
| 11.20.A1.201 | Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgG | 4 | 800 |
| 11.20.A10.201 | Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgM | 4 | 610 |
| 26.52. | Антитела к основным антигенам СКВ (антитела к дсДНК и нуклеосомам) | 14 |  |
| 9.0.A9.201 | Антитела к островковым клеткам (ICA) | 9 | 1 080 |
| 11.26.A1.201 | Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG | 9 | 600 |
| 11.26.A2.201 | Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM | 9 | 600 |
| 9.0.A56.201 | Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК) | 13 | 1 300 |
| 11.20.A8.201 | Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG | 9 | 550 |
| 11.2.A2.201 | Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs) | 2 | 300 |
| 11.10.A8.201 | Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG | 4 | 610 |
| 1582 | Антитела к рецепторам и синаптическим белкам нейронов (NMDA-, LGI1-, CASPR2-, AMPA1-, AMPA2-, GABAB1-) | до 8 | 13 090 |
| 9.0.A13.201 | Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ) | 6 | 1 500 |
| 199 | Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Rec | до 5 | 1 672 |
| 26.170. | Антитела к рецептору фосфолипазы А2 (мембранозный гломерулолофрит) | 14 |  |
| 9.0.A21.201 | Антитела к С1q фактору комплемента | 17 | 1 000 |
| 11.36.A1.201 | Антитела к сальмонеллам (Salmonella) A, B, C1, C2, D, E | 3 | 520 |
| 9.0.A80.201 | Антитела к скелетным мышцам (АСМ) | 13 | 1 200 |
| 26.169. | Антитела к скелетным мышцам (АСМ) | 14 |  |
| 9.0.A32.201 | Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК) | 17 | 800 |
| 1291 | Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (Reproductive tissue steroid-producing cells Antibodies) | до 11 | 2 992 |
| 9.0.A50.201 | Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary) | 9 | 1 500 |
| 7.1.A6.201 | Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ) | 1 | 540 |
| 57 | Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Тhyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG) | 1 | 605 |
| 58 | Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Аnti-Тhyroid Рeroxidase Аutoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, TPO Antibodies | 1 | 572 |
| 26.82. | Антитела к тирозин фосфатазе (IA-2) | 14 |  |
| 1285 | Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Аntibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies) | до 11 | 1 727 |
| 9.0.A16.201 | Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA | 9 | 980 |
| 9.0.A17.201 | Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG | 9 | 980 |
| 11.20.A3.201 | Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG | 4 | 500 |
| 11.19.A4.201 | Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA | 4 | 460 |
| 11.19.A2.201 | Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG | 1 | 460 |
| 11.19.A1.201 | Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM | 1 | 560 |
| 11.20.A4.201 | Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG | 4 | 480 |
| 11.18.A1.201 | Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG. | 4 | 600 |
| 9.0.A42.201 | Антитела к тромбоцитам, класса IgG | 17 | 2 700 |
| 26.162. | Антитела к тромбоцитам, метод нРИФ | 14 |  |
| 11.20.A6.201 | Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG | 9 | 700 |
| 11.17.A3.201 | Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG | 4 | 550 |
| 11.17.A1.201 | Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgА | 4 | 550 |
| 9.0.A54.201 | Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G) | 15 | 1 400 |
| 9.0.D1.201 | Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные | 5 | 800 |
| 26.171. | Антитела к ХГЧ IgG, IgM (п/кол.) | 8 |  |
| 11.14.A2.201 | Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgA | 9 | 550 |
| 11.14.A1.201 | Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG | 2 | 450 |
| 11.14.A3.201 | Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgМ | 9 | 580 |
| 11.15.A1.201 | Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA | 4 | 520 |
| 11.15.A3.201 | Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG | 4 | 520 |
| 11.15.A2.201 | Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM | 4 | 520 |
| 11.15.A6.201 | Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG | 4 | 520 |
| 11.15.A5.201 | Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM | 4 | 520 |
| 11.15.A4.201 | Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgА | 4 | 520 |
| 1204 | Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Сyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP) | 1 | 1 430 |
| 9.0.A11.201 | Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP) | 2 | 1 300 |
| 11.20.A7.201 | Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG | 9 | 550 |
| 11.9.A6.201 | Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA | 9 | 520 |
| 11.9.A2.201 | Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG | 1 | 520 |
| 11.9.D2.201 | Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот) | 5 | 1 500 |
| 11.9.A1.201 | Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM | 1 | 540 |
| 50.4.1385. | Антитела к цитоплазматическому  антигену печени | 8 |  |
| 9.0.A26.201 | Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV) | 9 | 1 300 |
| 11.35.D1.201 | Антитела к шигеллам (Shigella flexneri I-V, Shigella sonnei) | 3 | 950 |
| 11.20.A5.201 | Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG | 9 | 500 |
| 9.0.A34.201 | Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин) | 12 | 1 150 |
| 9.0.A24.201 | Антитела к эндомизию, IgA (AЭA) | 12 | 1 020 |
| 11.20.A2.201 | Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG | 4 | 550 |
| 11.2.A4.201 | Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM) | 2 | 550 |
| 11.2.A3.201 | Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor) | 2 | 480 |
| 11.10.A7.201 | Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG | 2 | 480 |
| 9.0.A3.201 | Антитела к ядерным антигенам (ANA) | 5 | 580 |
| 260 | Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (Аnti-Mycoplasma hominis IgA) | до 5 | 682 |
| 265 | Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (Аnti-Ureaplasma urealyticum IgA) | до 4 | 715 |
| 242 | Антитела класса IgA к аденовирусу (Аnti-Adenovirus IgA) | до 5 | 759 |
| 238 | Антитела класса IgA к антигенам Yersinia еnterocolitica (Аnti-Yersinia enterocolitica IgA) | до 4 | 550 |
| 968 | Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA) | до 4 | 847 |
| 1190 | Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом иммуноблоттинга (anti-Borrelia burgdorferi IgG, Immunoblot) | до 7 | 2 112 |
| 837 | Антитела класса IgG к C1q фактору комплемента (Anti-Complement 1q Antibodies, Anti-C1q, IgG) | до 11 | 1 265 |
| 180 | Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (Аnti-Mycoplasma hominis IgG) | до 4 | 528 |
| 261 | Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (Аnti-Trichomonas vaginalis IgG) | до 5 | 704 |
| 264 | Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (Аnti-Ureaplasma urealyticum IgG) | до 4 | 715 |
| 241 | Антитела класса IgG к аденовирусу (Аnti-Adenovirus IgG) | до 5 | 759 |
| 1341 | Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Аntibodies, aAnV, IgG) | до 11 | 1 276 |
| 239 | Антитела класса IgG к антигенам Yersinia еnterocolitica (Аnti-Yersinia enterocolitica IgG) | до 4 | 550 |
| 237 | Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG) | до 4 | 770 |
| 1143 | Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита C, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-HCV IgG, Immunoblot) | до 5 | 5 467 |
| 1142 | Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга (Аnti-Rubella IgG, Immunoblot ) | до 6 | 5 522 |
| 235 | Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-Entamoeba histolytica IgG) | до 4 | 737 |
| 230 | Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti-Opisthorchis felineus IgG) | до 4 | 880 |
| 1372 | Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-Strongyloides stercoralis IgG) | до 4 | 946 |
| 232 | Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara IgG) | до 4 | 517 |
| 233 | Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Аnti-Trichinella IgG) | до 4 | 550 |
| 229 | Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG) | до 4 | 935 |
| 1289 | Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein Receptor, Anti-ASGPR, IgG) | до 11 | 1 727 |
| 807 | Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) (Glomerular Basement Membrane Аntibodies, Аnti-GBM, IgG) | до 9 | 1 738 |
| 809 | Антитела класса IgG к базальной мембране кожи (Basement Membrane Zone Antibodies, BMZ, IgG ) | до 11 | 2 222 |
| 1330 | Антитела класса IgG к белку BP180 (Anti-Bp180 Аntibodies, Bullous Pemphigoid (180 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 2, IgG) | до 11 | 2 398 |
| 1331 | Антитела класса IgG к белку BP230 (Anti-Bp230 Аntibodies, Bullous Pemphigoid (230 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 1, IgG) | до 11 | 2 398 |
| 1495 | Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG) | до 4 | 594 |
| 201 | Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell Antibodies, Islet Cell Autoantibodies, ICA) | до 11 | 1 529 |
| 256 | Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgG, Anti-VZV IgG) | до 4 | 814 |
| 228 | Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG) | до 4 | 891 |
| 71 | Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG) | 1 | 583 |
| 267 | Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgG) | до 5 | 539 |
| 2500 | Антитела класса IgG к вирусу кори (Аnti-Measles IgG) | до 2 | 891 |
| 84 | Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Аnti-Rubella IgG) | 1 | 495 |
| 3AVRUB | Антитела класса IgG к вирусу краснухи, определение авидности (Аnti-Rubella IgG, Avidity) | до 5 | 1 111 |
| 122 | Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG) | 1 | 550 |
| 1222 | Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG) | 1 | 737 |
| 1223 | Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG) | 1 | 594 |
| 817 | Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFAb, Intrinsic Factor Antibodies, IgG) | до 11 | 1 573 |
| 276 | Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG) | до 4 | 671 |
| 277 | Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG) | до 4 | 748 |
| 1379 | Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны МОМР и  Антитела класса IgG Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomat | до 4 | 539 |
| 202 | Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG) | до 11 | 1 760 |
| 126 | Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК) (Double-Stranded (Native) DNA IgG Antibodies, Аnti-dsDNA IgG) | 1 | 660 |
| 270 | Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG) | до 4 | 792 |
| 1298 | Антитела класса IgG к десмоглеину-1 (Desmoglein 1, DSG1 Antibodies, IgG) | до 11 | 2 398 |
| 1299 | Антитела класса IgG к десмоглеину-3 (Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG) | до 11 | 2 398 |
| 813 | Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса (Desmoglein Antibodies, Desmoglein 1, DSG1 and Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG) | до 11 | 2 398 |
| 855 | Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-Diphtheria Toxoid IgG) | до 4 | 946 |
| 200 | Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG) | до 11 | 693 |
| 275 | Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Аnti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG ) | 1 | 616 |
| 969 | Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG) | до 4 | 913 |
| 965 | Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА) (Anti-Кeratin Аntibodies, AKA, Anti-Filaggrin Аntibodi | до 8 | 2 266 |
| 823 | Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-МPO) (Myeloperoxidase Antibody, MPO) | до 8 | 1 265 |
| 1332 | Антитела класса IgG к модицифированному цитруллинированному виментину (анти-MЦВ) (Anti-Mutated Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-MCV, Anti-Modif | до 8 | 1 496 |
| 956 | Антитела класса IgG к нуклеосомам (aнтиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, IgG, Screening) | до 11 | 1 243 |
| 955 | Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-Рroteinase-3 Аntibodies, PR-3-Аntibodies, PR-3 ANCA, IgG) | до 11 | 1 265 |
| 255 | Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Аnti-EBV Early Antigen (EA) IgG ) | 1 | 660 |
| 1335 | Антитела класса IgG к сахаромицетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Sacchаromyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgG ) | до 8 | 1 210 |
| 815 | Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG) | до 9 | 1 353 |
| 937 | Антитела класса IgG к скелетным мышцам (АСМ) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies, AStMA, IgG) | до 9 | 1 265 |
| 876 | Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Аnti-Tetanus toxoid IgG) | до 4 | 946 |
| 80 | Антитела класса IgG к Тoxoplasma gondii (Аnti-Toxoplasma gondii IgG) | 1 | 506 |
| 1AVTOXO | Антитела класса IgG к Тoxoplasma gondii, определение авидности (Аnti-Toxoplasma gondii IgG, Avidity) | 1 | 1 078 |
| 1283 | Антитела класса IgG к тканевой трансглютаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG) | до 4 | 1 133 |
| 1208 | Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типов (Anti-HTLV-1, 2 IgG ) | до 6 | 869 |
| 9.0.A7.201 | Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) | 5 | 720 |
| 970 | Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Сytoplasmic Аntibodies, ANCA, IgG) | до 9 | 1 353 |
| 825 | Антитела класса IgG к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear Antigen, ENA, Anti-Ribonucleoprotein Antibodies, Anti-RNP) | 1 | 1 243 |
| 187 | Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Аnti-EBV Nuclear Antigen (EBNA) IgG ) | 1 | 528 |
| 4AVHSV | Антитела класса IgG, определение авидности к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG, Avidity) | до 5 | 792 |
| 76 | Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита B (Anti-HBc IgM Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBV Core Antibodies IgM) | 1 | 693 |
| 257 | Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgM, Anti-VZV IgM) | 1 | 836 |
| 1268 | Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Аnti-HDV IgM) | до 5 | 858 |
| 227 | Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgM) | до 4 | 891 |
| 72 | Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM) | 1 | 825 |
| 268 | Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM) | до 5 | 693 |
| 997 | Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM) | до 4 | 1 232 |
| 1367 | Антитела класса IgА к Mycoplasma pneumoniae (M. pneumoniae Antibodies, IgA, Mycoplasma pneumoniae Specific IgA, Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA) | до 4 | 638 |
| 271 | Антитела класса IgА к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA) | до 4 | 792 |
| 1336 | Антитела класса IgА к сахаромицетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Sacchаromyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA ) | до 8 | 1 210 |
| 1282 | Антитела класса IgА к тканевой трансглютаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA) | до 4 | 1 133 |
| 1337 | Антитела класса IgА к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgA) | до 8 | 1 210 |
| 810 | Антитела класса IgА к эндомизию (антиэндомизийные антитела, АЭМА) (Anti-Еndomysial Аntibodies, Anti-EMA, IgА) | до 8 | 1 225 |
| 179 | Антитела класса IgМ к Mycoplasma hominis (Аnti-Mycoplasma hominis IgМ) | до 4 | 528 |
| 1342 | Антитела класса IgМ к аннексину V (Annexin V Аntibodies, aAnV, IgМ) | до 11 | 1 276 |
| 251 | Антитела класса IgМ к вирусу кори (Аnti-Measles IgM) | до 2 | 792 |
| 85 | Антитела класса IgМ к вирусу краснухи (Аnti-Rubella IgМ) | 1 | 561 |
| 123 | Антитела класса IgМ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgМ) | 1 | 561 |
| 186 | Антитела класса IgМ к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Аnti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgМ ) | 1 | 561 |
| 81 | Антитела класса IgМ к Тoxoplasma gondii (Аnti-Toxoplasma gondii IgМ) | 1 | 605 |
| 9.0.A6.201 | Антитела класса IgМ к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) | 5 | 720 |
| 973 | Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet Аntibodies IgG, Indirect) | до 11 | 2 930 |
| 1530БКК | Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total) | до 7 | 1 210 |
| 971 | Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно (Anti-Reticulin Antibodies, ARA, IgA, IgG, Total) | до 8 | 1 298 |
| 972 | Антитела классов IgA и IgG к эндомизию (антиэндомизийные антитела, АЭМА), суммарно (Anti-Еndomysial Аntibodies, Anti-EMA, IgA, IgG, Total) | до 9 | 1 276 |
| 954 | Антитела классов IgA, IgG, IgM к NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору, суммарно (N-Methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, IgA, IgG, IgM, | до 8 | 4 323 |
| 936 | Антитела классов IgA, IgG, IgM к аквапорину 4, суммарно (диагностика нейрооптикомиелита, NMO) (Aquaporin-4Receptor Antibodies, anti-AQP4, Neuromyeliti | до 11 | 2 860 |
| 806 | Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно (Smooth Muscle Antibodies, SMA, Anti-Smooth Muscle Antibodies, ASMA, IgA, IgG, IgM, Tot | до 8 | 1 496 |
| 819 | Антитела классов IgA, IgG, IgM к микросомам печени и почек (анти-LKM), суммарно (Antibodies to Liver/Kidney Microsome, aLKM, LKM, IgA, IgG, IgM, Total | до 8 | 1 595 |
| 804 | Антитела классов IgA, IgG, IgM к митохондриям (Антимитохондриальные антитела, АМА), суммарно (Anti-Mitochondrial Antibodies, AMA, IgA, IgG, IgM, Total | до 8 | 1 496 |
| 805 | Антитела классов IgA, IgG, IgM к париетальным клеткам желудка (АПКЖ), суммарно (Gastric Parietal Cell Antibodies, GPA, Anti-Рarietal cell antibodies, | до 8 | 1 507 |
| 967 | Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Сardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL, Screening) | до 4 | 1 210 |
| 1287 | Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), суммарно (Anti-Steroidal Cell Antibodies, StCAb, Steroidal Cell Aut | до 11 | 1 265 |
| 1290 | Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно (Anti-Testicular Steroid-Сell Antibodies, Testicular Anti-Steroidal Cell | до 11 | 1 727 |
| 1209 | Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), суммарно (Anti-Ovarian Antibodies, AOA, IgA, IgM, IgG, Тotal) | до 11 | 1 419 |
| 1531ААЦК | Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену центроацинарных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2) | до 7 | 2 002 |
| 938 | Антитела классов IgG и IgM к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно (Anti-GM1 Antibod | до 8 | 5 632 |
| 1340 | Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарно (Anti-Рhosphatidylserine/Рrothrombin Аntibodies, Anti-PS/PT, IgG, IgM | до 9 | 1 375 |
| 966/74 | Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Рhosphatidylserine, IgG, IgM) | до 8 | 1 793 |
| 1284 | Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Аnti-β2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti-β2-GР1, IgG, IgA, IgM, Total) | до 4 | 1 232 |
| 812 | Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), суммарно (Anti-Endothelial Cell Antibodies, AECA, IgG, IgA, IgM, Total) | до 11 | 1 727 |
| 822 | Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы А2 (PLA2R), суммарно (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibodies, Anti-PLA2R, IgG, IgA, IgM, Tot | до 11 | 2 662 |
| 75 | Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита B, суммарно (Anti-HBc IgM, IgG, Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBcAb, Total, HB | 1 | 539 |
| 1269 | Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарнo (Anti-HDV Total (IgG + IgM)) | до 5 | 858 |
| 79 | Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))\* | 1 | 506 |
| 137/138 | Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Аnti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG) | до 3 | 847 |
| 1266 | Антитела классов IgM, IgA, IgG к Mycobacterium tuberculosis, суммарно (Аnti-Mycobacterium tuberculosis IgM, IgA, IgG, Тotal) | до 5 | 1 804 |
| 234 | Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Аnti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total) | до 4 | 561 |
| 179/80 | Антитела классов IgМ и IgG к Mycoplasma hominis (Аnti-Mycoplasma hominis IgМ, IgG) | до 4 | 1 056 |
| 2.0.D1.201 | Антитела по системе AB0 | 14 | 1 000 |
| 9.0.D9.201 | Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) | 12 | 3 390 |
| 26.35. | Антитела ССР (Антитела к циклическому  цитруллин содержащему пептиду) (кол.) | 2 |  |
| 1641 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM) Эбботт | до 2 | 900 |
| 3.0.A4.203 | Антитромбин III | 1 | 340 |
| 6.12. | Антитромбин III | 1 |  |
| 4 | Антитромбин III, % активности (АТ III, Antithrombin III, % Activity) | 1 | 385 |
| 26.76. | Антифосфолипидные антитела (АТ к кардиолипидам IgM и IgG, аннексину V (A5) IgM и IgG, бета-2-гликопротеину IgA, IgM, IgG, ФС-протромбиновому комплексу | 14 |  |
| 50.0.H122.900 | Антифосфолипидный синдром (АФС) | 9 | 2 390 |
| ОБС55 | Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии (Antiphospholipid Syndrome, APS) | до 8 | 4 081 |
| 27.91. | Антифосфолипидный синдром(комплекс )\_МК | 2 |  |
| 4064 | Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1) | до 8 | 4 400 |
| 1412 | Анти-Ха активность, МЕ/мл (Гепарин, концентрация, МЕ/мл), Anti-Xa activity, IU/ml (Heparin concentration, IU/ml) | до 7 | 1 200 |
| 26.21. | Антицентромерные АТ (кол. IgG) | 2 |  |
| 125 | Антиядерные антитела (АЯА, антинуклеарные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, Screening) | 1 | 539 |
| 6882F33 | Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 25.137. | Апельсин IgE (F33, Immulite) | 1 |  |
| 41.183. | Апельсин IgE (F33, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.40.A105 | Апельсин IgE, F33 | 2 | 515 |
| 25.138. | Апельсин IgG (F33, Immulite) | 2 |  |
| 41.184. | Апельсин IgG (F33, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 17.50.A105 | Апельсин IgG, F33 | 2 | 515 |
| 17.60.A136 | Апельсин, f33 | 8 | 700 |
| 998 | Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33) | 1 | 473 |
| 6667 | Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33) | до 4 | 561 |
| 220 | Аполипопротеин B (Апопротеин B, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B) | 1 | 440 |
| GN0027 | Аполипопротеин C-III APOC3: C3238G | 3 |  |
| GN0026 | Аполипопротеин C-III APOC3: C-482T | 3 |  |
| GN0025 | Аполипопротеин C-III APOC3: T-455C | 3 |  |
| 4.5.A6.201 | Аполипопротеин А1 | 2 | 450 |
| 1.6. | Аполипопротеин А1 | 1 |  |
| 219 | Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1) | 1 | 583 |
| 4.5.A7.201 | Аполипопротеин В | 2 | 400 |
| 1.7. | Аполипопротеин В | 1 |  |
| 6859F352 | Арахиc, rAra h 8/PR-10 белок (f352) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 1 727 |
| 6860F427 | Арахиc, rAra h 9 LTP (f427) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 1 727 |
| 6872F13 | Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 41.283. | Арахис IgE (F13, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.43.A56 | Арахис IgE, F13 | 2 | 515 |
| 41.284. | Арахис IgG (F13, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 17.53.A56 | Арахис IgG, F13 | 2 | 515 |
| 40.349. | Арахис rAra h1 IgE (F422, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 40.357. | Арахис rAra h2 IgE (F423, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 40.358. | Арахис rAra h3 IgE (F424, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 40.359. | Арахис rAra h8 PR-10 IgE (F352, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 40.360. | Арахис rAra h9 LTP IgE (F427, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.63.A128 | Арахис, f13 | 8 | 700 |
| 611 | Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13) | 1 | 473 |
| 6645 | Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13) | до 4 | 561 |
| 6856F422 | Арахис, rAra h 1 (f422) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 1 727 |
| 6857F423 | Арахис, rAra h 2 (4f23) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 1 727 |
| 6858F424 | Арахис, rAra h 3 (f424) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 1 727 |
| 7806FBN2 | Арахнодактилия контрактурная врожденная. Поиск мутаций в гене FBN2, м. (Contractural Congenital Arachnodactyly, CCA, Gene FBN2, Mut.) | до 34 |  |
| 41.181. | Арбуз IgE (F329, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 41.182. | Арбуз IgG (F329, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 66606 | Арбуз (f329), IgE, ImmunoCAP (Watermelon, Citrullus lanatus, IgE, ImmunoCAP) | до 4 | 630 |
| 129ГП | Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3)) | до 18 | 3 034 |
| 129ГП/БЗ | Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes AC | до 15 | 2 719 |
| 7611I | Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Distur | до 18 | 1 162 |
| 7611БЗ | Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial | до 15 | 1 056 |
| 121ГП | Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренинангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Diso | до 18 | 2 013 |
| 121ГП/БЗ | Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренинангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial | до 15 | 1 810 |
| 41.501. | Артикаин и Ультракаин IgE (C68, Dr. Fooke) | 8 |  |
| 7107 | Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона). Поиск частых мутаций в гене MYH3, ч. м. (Arthrogryposis Distal Type 2A, Gene MYH3, Freq. Mut.) | до 24 | 9 801 |
| 20.6. | Аскаридоз IgG (п/кол) | 5 |  |
| 9 | Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансаминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transami | 1 | 187 |
| 4.1.A2.201 | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) | 1 | 180 |
| 20.129. | Аспергиллез IgG (кач.) | 8 |  |
| 7201A-ITI | Аспирин и плавикс. Генетический маркер резистентности к антиагрегантной терапии аспирином и плавиксом. Определение наличия полиморфизмов гена тромбоци | до 19 |  |
| 7.3.A1.201 | Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A) | 2 | 450 |
| 161 | Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A) | 1 | 770 |
| 40.343. | Астма и ринит  у взрослых IgE (ImmunoCAP)\_МК | 1 |  |
| 40.197. | Астма и ринит у детей IgE (ImmunoCAP)\_МК | 1 |  |
| 26.30. | АТ - GAD (кол.) | 8 |  |
| 20.79. | АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.) | 1 |  |
| 26.188. | АТ к NMDA глютаматному рецептору | 14 |  |
| 50.4.2215. | АТ к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgA | 14 |  |
| 26.182. | АТ к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgG | 14 |  |
| 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) | 14 |  |
| 26.18. | АТ к антигену Scl-70 (кол. IgG) | 2 |  |
| 26.184. | АТ к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) | 14 |  |
| 26.24. | АТ к базальной мембране гломерулярного аппарата (кол. IgG) | 2 |  |
| 26.177. | АТ к базальной мембране кожи методом нРИФ | 14 |  |
| 26.180. | АТ к белку BP 180 | 14 |  |
| 26.181. | АТ к белку BP 230 | 14 |  |
| 26.7. | АТ к бета-2-гликопротеину (скрин. IgG, IgM, IgA) | 2 |  |
| 26.29. | АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (кол.) | 8 |  |
| 26.23. | АТ к внутреннему фактору (кол.) | 2 |  |
| 26.13. | АТ к гистонам (кол. IgG) | 2 |  |
| 20.167. | АТ к гладкой мускулатуре (ASMA) (п/кол.) | 14 |  |
| 26.26. | АТ к глиадину IgA (кол.) | 2 |  |
| 26.27. | АТ к глиадину IgG (кол.) | 2 |  |
| 26.11. | АТ к двуспиральной ДНК (кол. IgG) | 2 |  |
| 26.196. | АТ к дезамидированным пептидам глиадина IgA | 14 |  |
| 26.197. | АТ к дезамидированным пептидам глиадина IgG | 14 |  |
| 26.178. | АТ к десмоглеину 1 | 14 |  |
| 26.179. | АТ к десмоглеину 3 | 14 |  |
| 26.173. | АТ к десмосомам кожи методом нРИФ | 14 |  |
| 26.28. | АТ к инсулину (кол.) | 2 |  |
| 26.6. | АТ к кардиолипину (скрин. IgG, IgM, IgA) | 2 |  |
| 50.1.2202. | АТ к кардиолипину IgА (кол) | 14 |  |
| 4062 | АТ к кардиолипину, IgG, IgM | до 4 | 2 035 |
| 50.22.2181 | АТ к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC) | 14 |  |
| 50.45.921. | АТ к Коринобактерии дифтерии (скрининг)\* | 2 |  |
| 26.191. | АТ к миелопероксидазе (анти–МПО) | 14 |  |
| 26.22. | АТ к митохондриям (кол. IgG) | 2 |  |
| 26.20. | АТ к нуклеосомам (кол. IgG) | 2 |  |
| 26.10. | АТ к односпиральной ДНК (кол. IgG) | 2 |  |
| 26.176. | АТ к основным антигенам островковых клеток (GAD/IA-2) | 14 |  |
| 26.25. | АТ к париетальным клеткам (кол. IgG) | 2 |  |
| 26.192. | АТ к протеиназе-3 (анти-ПР-3) | 14 |  |
| 26.8. | АТ к протромбину (скрин. IgG, IgM, IgA) | 2 |  |
| 5.2. | АТ к резус-фактору (титр) | 1 |  |
| 26.3. | АТ к рецепторам ТТГ (кол.) | 1 |  |
| 50.23.2181 | АТ к С1q фактору комплемента | 14 |  |
| 26.195. | АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичка (АСКП-Testis) | 14 |  |
| 50.27.2181 | АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary) | 14 |  |
| 50.25.2181. | АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA (кол.) | 14 |  |
| 50.26.2181. | АТ к тканевой трансглутаминазе, IgG (п/кол.) | 14 |  |
| 26.5. | АТ к фосфолипидам IgG (кол.) | 2 |  |
| 26.4. | АТ к фосфолипидам IgM (кол.) | 2 |  |
| 50.4.1289. | АТ к ФС-протромбиновому комплексу (PS-PT), IgG и IgM | 14 |  |
| 26.19. | АТ к цитоплазматическому АГ Jo-1 (кол. IgG) | 2 |  |
| 26.14. | АТ к цитоплазматическому АГ SS-A (RO) (кол. IgG) | 2 |  |
| 26.15. | АТ к цитоплазматическому АГ SS-B (La) (кол. IgG) | 2 |  |
| 26.33. | АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (п/кол. IgG) | 7 |  |
| 26.174. | АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) IgA | 14 |  |
| 26.175. | АТ к цитоплазме нейтрофилов (цАНЦА/пАНЦА) IgG методом нРИФ | 14 |  |
| 26.12. | АТ к экстрагированным ядерным АГ (кол.) | 2 |  |
| 26.16. | АТ к экстрагируемому ядерному АГ Sm (кол. IgG) | 2 |  |
| 26.17. | АТ к экстрагируемым ядерным АГ RNP\Sm (кол. IgG) | 2 |  |
| 26.165. | АТ к эндомизию IgA и IgG (EMA) (кач.) | 14 |  |
| 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 | 14 |  |
| 7905FRDA | Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Mut.) | до 24 | 21 021 |
| 7808FRDAI | Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Freq. Mut.) | до 17 | 7 185 |
| 7108 | Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля). Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Atelosteogenesis II, De la Chapelle Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.) | до 24 | 25 212 |
| 7641A-API | Атеросклероз (ген ApoE) (Atherosclerosis (Gene ApoE)) | до 19 |  |
| 26.40. | АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцитов) (кол.) | 5 |  |
| 7109LEI | Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 12 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 1 | до 24 | 14 003 |
| 7610ДНКI | Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 3 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 3 | до 17 | 5 049 |
| 7761OPA1 | Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1, «горяч.» уч. м. (Optic Atrophy With Or Without Deafness, Ophthalmo | до 18 | 9 801 |
| 26.1. | АТ-ТГ (кол.) | 1 |  |
| 26.2. | АТ-ТПО (кол.) | 1 |  |
| 040508 | Аудиометрическое исследование без консультации | 30мин | 1 000 |
| 7705TNFRS | Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TNFRSF6, «горяч.» уч. м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, | до 18 | 7 029 |
| 7706TNFRSF | Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в гене TNFRSF6, м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Mut.) | до 24 | 33 594 |
| 7770GRN | Афазия первичная прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GRN, м. (Aphasia Primary Progressive, Gene GRN, Mut.) | до 24 | 25 212 |
| 7112 | Ахондрогенез тип I. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Achondrogenesis, Fraccaro Type, Gene SLC26A2, Mut.) | до 25 |  |
| 7809FGFR3I | Ахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Achondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.) | до 17 | 11 825 |
| 7113 | Ахроматопсия. Поиск мутаций в гене CNGB3, м. (Achromatopsia 3, ACHM, Gene CNGB3, Mut.) | до 32 |  |
| 3.0.A3.203 | АЧТВ | 1 | 210 |
| 6.3. | АЧТВ | 1 |  |
| 40.350. | Базовый комплекс для взрослых IgE (ImmunoCAP)\_МК | 1 |  |
| 40.352. | Базовый комплекс для детей IgE (ImmunoCAP)\_МК | 1 |  |
| 17.41.A68 | Баклажан IgE, F262 | 2 | 515 |
| 17.51.A68 | Баклажан IgG, F262 | 2 | 515 |
| 66638 | Баклажан (f262), IgE, ImmunoCAP (Eggplant, Solanum melongena, IgE, ImmunoCAP) | до 4 | 630 |
| 3022 | Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV) | до 2 | 1 606 |
| 19.83. | Бактероиды, ДНК (Bacteroides spp., ПЦР) соскоб, кач. | 2 |  |
| 19.84. | Бактероиды, ДНК (Bacteroides spp., ПЦР) соскоб, кол. | 2 |  |
| 396УРО | Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Bacteroides spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)\* | 1 | 253 |
| 6877F92 | Банан (f92) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 41.185. | Банан IgE (F92, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.40.A106 | Банан IgE, F92 | 2 | 515 |
| 17.50.A106 | Банан IgG, F92 | 2 | 515 |
| 676 | Банан, IgE (Banana, IgE, F92) | до 4 | 473 |
| 6671 | Банан, IgG (Banana, IgG, F92) | до 4 | 561 |
| 6901F88 | Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 17.44.A31 | Баранина IgE, F88 | 2 | 515 |
| 17.54.A31 | Баранина IgG, F88 | 2 | 515 |
| 673 | Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88) | до 4 | 473 |
| 6668 | Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88) | до 4 | 561 |
| 898 | Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)\* | до 4 | 1 221 |
| 1126 | Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Нair) | до 5 | 970 |
| 1080 | Барий (Ba) в ногтях (Barium (Ba), Nails) | до 5 | 970 |
| ОБС114 | Белковая диета | 1 | 2 640 |
| 29 | Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEР)\* | 1 | 407 |
| 4.2.D1.201 | Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина) | 2 | 350 |
| 1.2. | Белковые фракции в т.ч. Общий белок | 2 |  |
| 8.0.A13.201 | Белок S-100 | 4 | 1 900 |
| 1198 | Белок S100 (S100 Рrotein) | 1 | 2 651 |
| 2.39. | Белок ассоциированный с беременностью (PАРР-А) | 1 |  |
| 1552 | Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine, Immunofixation, Quantificati | до 9 | 2 068 |
| 1553 | Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein, Urine, Electrophoresis, Immunofi | до 9 | 3 289 |
| 25.1. | Белок яичный IgE (F1, Immulite) | 1 |  |
| 41.87. | Белок яичный IgE (F1, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.48.A3 | Белок яичный IgE, F1 | 2 | 515 |
| 25.2. | Белок яичный IgG (F1, Immulite) | 2 |  |
| 41.88. | Белок яичный IgG (F1, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 17.58.A3 | Белок яичный IgG, F1 | 2 | 515 |
| 97110 | Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Protein, random urine, with creatinine and protein/cr | 1 | 275 |
| 41.504. | Бензокаин IgE (C86, Dr. Fooke) | 8 |  |
| 17.3.A4 | Береза (Betula alba) IgE, T3 | 2 | 515 |
| 6809T3 | Береза (t3) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 41.443. | Береза IgE (T3, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 40.304. | Берёза rBet v 1 PR-10 IgE (T215, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 40.364. | Берёза rBet v 1 PR-10 IgG (T215, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 40.305. | Берёза rBet v2, rBet v4 IgE (T221, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 6810T215 | Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 1 727 |
| 6811T221 | Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 1 727 |
| 17.24.A33 | Береза бородавчатая, t3 | 8 | 700 |
| 17.38.A1 | Береза, аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10 | 8 | 1 500 |
| 17.38.A2 | Береза, аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4 | 8 | 1 500 |
| 657 | Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, Т3) | до 4 | 473 |
| ОБС85 | Беременность: I триместр (1-13 недели) (Pregnancy: First Trimester (1-13 Weeks) ) | 1 | 9 812 |
| ОБС86 | Беременность: II триместр (14-28 недели) (Pregnancy: Second Trimester (14-28 Weeks)) | 1 | 957 |
| ОБС87 | Беременность: III триместр (от 29-30 недель) (Pregnancy: Third Trimester (29-30 Weeks) ) | 1 | 4 785 |
| 1127 | Бериллий (Be) в волосах (Beryllium (Be), Нair) | до 5 | 970 |
| 1081 | Бериллий (Be) в ногтях (Beryllium (Be), Nails) | до 5 | 970 |
| GN0011 | Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gln27Glu (Q27E) | 3 |  |
| GN0010 | Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gly16Arg (G16R) | 3 |  |
| 8.0.A8.201 | Бета2-микроглобулин | 2 | 800 |
| 225 | Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в моче (Beta-2-Microglobulin, Urine) | 1 | 957 |
| 208 | Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Вeta-2-Microglobulin, BMG, Serum ) | 1 | 957 |
| 5.0.A14.401 | Бета-2-микроглобулин мочи | 2 | 300 |
| GN0012 | Бета-3-адренорецептор ADRB3: Trp64Arg (W64R) | 3 |  |
| 7259BETA | Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика (beta-Adrenergic Blockers. Gene CYP2D6) | до 18 | 7 733 |
| 4.14. | Бета-каротин | 7 |  |
| 1615 | Бета-каротин | до 4 | 2 277 |
| 40.346. | Бета-лактоглобулин IgE (F77, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.45.A10 | Бета-лактоглобулин IgE, F77 | 2 | 515 |
| 17.55.A10 | Бета-лактоглобулин IgG, F77 | 2 | 515 |
| 6808F77 | Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE,  ImmunoCAP | до 4 | 759 |
| 649 | Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77) | до 4 | 473 |
| 6601 | Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77) | до 4 | 561 |
| 17.36.A5 | Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5 | 8 | 1 500 |
| 11.5. | Билирубин (разовая) | 1 |  |
| 1.36.1. | Билирубин непрямой  (Билирубин прямой, Биллирубин общий) | 1 |  |
| 1.36. | Билирубин непрямой (Билирубин прямой, Биллирубин общий) | 1 |  |
| 4.6.D1.201 | Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина) | 1 | 250 |
| 4.6.A1.201 | Билирубин общий | 1 | 170 |
| 1.34.1. | Билирубин общий | 1 |  |
| 1.34. | Билирубин общий | 1 |  |
| 13 | Билирубин общий (Bilirubin Total) | 1 | 182 |
| 4.6.A2.201 | Билирубин прямой | 1 | 170 |
| 1.35.1. | Билирубин прямой | 1 |  |
| 1.35. | Билирубин прямой | 1 |  |
| 14 | Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin ) | 1 | 182 |
| BINDR | Билирубин непрямой | 1 |  |
| 27.107. | Биомаркеры функциональной способности печени  (расширенный)(комплекс ) | 1 |  |
| 27.106. | Биомаркеры функциональной способности печени  (скрининг) | 1 |  |
| 534 | Биопсийная диагностика дерматозов - морфологическое исследование биоптатов в целях диагностики заболеваний кожи (кроме новообразований). (Pathology of | до 6 | 2 123 |
| 90951 | Биопсийный материал |  |  |
| 16.0.A3.110 | Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала) | 9 | 10 000 |
| 020207 | Биопсия трофоэктодермы 1 бластоциста |  | 16 500 |
| 020271 | Биопсия трофоэктодермы 2 и более бластоцист |  | 30 000 |
| 010170 | Биопсия шейки матки без гистологического исследования радиоволновой метод |  | 2 000 |
| 9004 | БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ |  |  |
| 9005 | БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (продолжение) |  |  |
| 21.1. | Биохимический анализ кала | 7 |  |
| 50.0.H87.900 | Биохимический анализ крови | 1 | 2 595 |
| 50.0.H4.803 | Биохимический анализ крови, базовый | 1 | 1 520 |
| 16.8. | Биохимический анализ слюны | 7 |  |
| 50.0.H162 | Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический файл) | 4 | 10 000 |
| 50.0.H159 | Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл) | 4 | 7 500 |
| 50.0.H161 | Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл) | 4 | 8 000 |
| 6.2.D7.101 | Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры | 10 | 1 800 |
| 6.4.A1.900 | Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта) | 10 | 1 850 |
| 16.9. | Биохимическое исследование спермы (Лимонная кислота, Фруктоза, Цинк) | 1 |  |
| 6.3.D16.117 | Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк) | 5 | 2 000 |
| 27.108. | Биохимия (базовая)\_МК | 1 |  |
| 28.111. | Биохимия 19 показателей (расширенная)\_МК | 1 |  |
| ОБС154 | Биохимия крови: базовый профиль | 1 | 1 360 |
| ОБС74 | Биохимия крови: минимальный профиль (Serum Biochemistry: Minimum) | 1 | 2 717 |
| ОБС73 | Биохимия крови: расширенный профиль (Serum Biochemistry: Extended Profile) | 1 | 4 279 |
| 21.12. | Бластоцисты | 1 |  |
| 346моч | Бледная трепонема, определение ДНК в моче (Treponema pallidum, DNA, Urine)\* | 1 | 264 |
| 346отд | Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом (Treponema pallidum, DNA, Secretion)\* | 1 | 275 |
| 346сп | Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Treponema pallidum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)\* | 1 | 286 |
| 346кож | Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)\* | 1 | 286 |
| 346глз | Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells )\* | 1 | 286 |
| 346рот | Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)\* | 1 | 286 |
| 346уро | Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cel | 1 | 286 |
| 346смж | Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Treponema pallidum, DNA, Cerebrospinal Fluid)\* | 1 | 286 |
| 346св | Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови (Treponema pallidum, DNA, Serum)\* | 1 | 429 |
| 30.48. | Близнецовый тест (2 человека) | 7 |  |
| 41.103. | Бобы соевые IgE (F14, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.42.A46 | Бобы соевые IgE, F14 | 2 | 515 |
| 41.104. | Бобы соевые IgG (F14, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 17.52.A46 | Бобы соевые IgG, F14 | 2 | 515 |
| 7772VAPB | Боковой амиотрофический склероз. Поиск частых мутаций в гене VAPB, ч. м. (Amyotrophic Lateral Sclerosis, Gene VAPB, Freq. Mut.) | до 25 |  |
| 77710 | Боковой амиотрофический склероз (БАС), SOD1, м. | до 18 | 6 500 |
| 77706 | Боковой амиотрофический склероз, C9orf72, ч.м. | до 17 | 4 065 |
| 7641B-API | Болезнь Альцгеймера (ген ApoE) (Alzheimer's Disease (Gene ApoE)) | до 18 | 1 902 |
| 7709BEST | Болезнь Беста. Поиск всех известных мутаций в гене BEST1, м. (Best Vitelliform Macular Dystrophy, All Known Mutations, Gene BEST1, Mut.) | до 21 | 41 987 |
| 7810ATP7BI | Болезнь Вильсона-Коновалова. Поиск частых мутаций в гене ATP7B, ч. м. (Wilson Disease, Gene ATP7B, Freq. Mut.) | до 17 | 10 087 |
| 7812PANK2 | Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск частых мутаций в гене PANK2, ч. м. (Neurodegeneration With Brain Iron Accumulation 1, Gene PANK2, Freq. Mut.) | до 24 | 7 029 |
| 7813РRNP | Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Gerstmann-Straussler Disease, Gene PRNP, Mut.) | до 24 | 14 630 |
| 7762EDNR | Болезнь Гиршпрунга. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Hirschprung Disease, HSCR, Gene EDNRB, Mut.) | до 25 |  |
| 7764NTRK | Болезнь Гиршпрунга. Поиск мутаций в гене NTRK1, м. (Hirschprung Disease, HSCR, Gene NTRK1, Mut.) | до 34 |  |
| 7765ZEB2 | Болезнь Гиршпрунга. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Hirschprung Disease, HSCR, Gene ZEB2, Mut.) | до 34 |  |
| 7763RET | Болезнь Гиршпрунга. Поиск мутаций в экзонах 10, 11, 13, 14, 15 гена RET, м. (Hirschprung Disease, HSCR, Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET, Mut.) | до 25 |  |
| 7775PTEN | Болезнь Коудена. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Cowden Syndrome 1, Gene PTEN, Mut.) | до 24 | 37 796 |
| 7814PRNP | Болезнь Крейтцфельдта-Якоба. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Creutzfeldt-Jakob Disease, Gene PRNP, Mut.) | до 24 | 14 630 |
| 117ГП | Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) (Crohn's Disease (Genes DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2)) | до 18 | 6 776 |
| GNP028 | Болезнь Крона\_МК | 3 |  |
| 7776PTEN | Болезнь Лермитт-Дуклос. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Lhermitte-Duclos Syndrome, Gene PTEN, Mut.) | до 24 | 37 796 |
| 7816NDP | Болезнь Норри. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Norrie Disease, Gene NDP, Mut.) | до 24 | 11 055 |
| 7710CAV3 | Болезнь периодических мышечных спазмов. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Rippling Muscle Disease, Gene CAV3, Mut.) | до 25 |  |
| 7818CSTB | Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск мутаций в гене CSTB, м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Mut.) | до 24 | 14 003 |
| 7817CSTB | Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск частых мутаций в гене CSTB, ч. м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Freq. Mut | до 17 | 5 049 |
| 7819ABCA4 | Болезнь Штаргардта. Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ABCA4, Freq. Mut.) | до 17 | 11 825 |
| 77800 | Болезнь Бехчета, типирование  HLA B51 | до 6 | 3 200 |
| 77701 | Болезнь Паркинсона, комплексная диагностика,  ч.м. | до 17 | 7 000 |
| 77715 | Болезнь Фабри, GLA, м. | до 17 | 9 000 |
| ОБС63 | Боли в суставах: расширенное обследование (Joint Pain: Extended Survey) | до 4 | 7 832 |
| ОБС64 | Боли в суставах: скрининг (Joint Pain: Screening) | 1 | 1 991 |
| МЭ10 | Большой скрининг элементного состава волос  (Elemental Composition of Hair: Screening ) | до 6 | 5 687 |
| МЭ13 | Большой скрининг элементного состава ногтей (Elemental Composition of Nails: Screening ) | до 6 | 5 687 |
| 1001 | Бор (B) в волосах (Boron (B), Нair) | до 5 | 970 |
| 1079 | Бор (B) в ногтях (Boron (B), Nails) | до 5 | 970 |
| 1.69.1. | Бор (волосы) | 5 |  |
| 1.69.2. | Бор (кровь) | 5 |  |
| 1.69.3. | Бор (моча) | 5 |  |
| 1.69.4. | Бор (ногти) | 5 |  |
| 23.2.A10 | Бор в волосах, спектрометрия (B) | 8 | 800 |
| 23.1.A10 | Бор в крови, спектрометрия (B) | 8 | 800 |
| 23.3.A10 | Бор в моче, спектрометрия (B) | 8 | 800 |
| 20.18. | Бордетелла пертуссис IgG (кол) | 8 |  |
| 50.83.1295. | Бордетелла пертуссис IgM (кол) | 1 |  |
| 20.88. | Бордетелла пертуссис IgА (кол) | 8 |  |
| 19.56.2. | Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) моча, кач. | 2 |  |
| 19.91.2. | Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) моча, кол. | 2 |  |
| 19.56.1. | Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) плазма, кач. | 2 |  |
| 19.91.1. | Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) плазма, кол. | 2 |  |
| 3112СИН | Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Вorrelia burgdorferi, DNA, Synovial Fluid)\* | 1 | 495 |
| 3112СМЖ | Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Вorrelia burgdorferi, DNA, Cerebrospinal Fluid)\* | 1 | 495 |
| 20.10. | Боррелиоз IgG (кол) | 1 |  |
| 20.11. | Боррелиоз IgM (кол) | 1 |  |
| 7820ROR2 | Брахидактилия тип B1. Поиск мутаций в гене ROR2, м. (Brachydactyly Type B1, Gene ROR2, Mut.) | до 24 | 14 003 |
| 41.243. | Брокколи IgE (F260, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 41.244. | Брокколи IgG (F260, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 66639 | Брокколи (f260), IgE, ImmunoCAP (Broccoli, Brassica oleracea (f260), IgE, ImmunoCAP) | до 4 | 630 |
| GNP053 | БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА (базовый)\_МК | 3 |  |
| 20.127. | Бруцеллез IgG (кач.) | 2 |  |
| 20.128. | Бруцеллез IgM (кач.) | 2 |  |
| 20.67. | Брюшной тиф (кач) | 2 |  |
| 20.12. | Брюшной тиф (п/кол) | 2 |  |
| 27.20. | БУДУЩИЙ  ПАПА\_МК | 1 |  |
| 17.3.A5 | Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5 | 2 | 515 |
| 25.61. | Бук IgE (T5, Immulite) | 1 |  |
| 41.447. | Бук IgE (T5, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 7118 | Буллезный эпидермолиз. Поиск мутаций без «горячих» участков гена LAMB3, без «горяч.» уч. м. (Epidermolysis Bullosa, Gene LAMB3, without Hot-Point Mut. | до 32 |  |
| 7766LAMB3 | Буллезный эпидермолиз. Поиск мутаций в «горячих» участках гена LAMB3, «горяч.» уч. м. (Epidermolysis Bullosa, Gene LAMB3, Hot-Point Mut.) | до 25 |  |
| 7777KRT5 | Буллезный эпидермолиз. Поиск мутаций в гене KRT5, м. (Epidermolysis Bullosa, Gene KRT5, Mut.) | до 25 |  |
| 41.507. | Бупивакаин, Анекаин и Маркаин IgE (C89, Dr. Fooke) | 8 |  |
| 17.4.A2 | Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13 | 2 | 515 |
| 40.337. | Бытовые аллергены IgE (ImmunoCAP)\_МК | 1 |  |
| 6847Е204 | Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 1 727 |
| 17.37.A2 | Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент, e204 nBos d6 (BSA) | 8 | 1 500 |
| 10.0.D73 | В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) | 6 | 2 000 |
| 18.2.A6.201 | Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно | 2 | 1 600 |
| 50.38.2181. | Вальпроевая кислота (кол) | 6 |  |
| 50.38.2182. | Вальпроевая кислота (после приема препарата) (кол) | 6 |  |
| 1138 | Ванадий (V) в волосах (Vanadium (V), Нair) | до 5 | 970 |
| 1120 | Ванадий (V) в ногтях (Vanadium (V), Nails) | до 5 | 970 |
| 17.47.A86 | Ваниль IgE, F234 | 2 | 515 |
| 17.57.A86 | Ваниль IgG, F234 | 2 | 515 |
| 7841A-VKI | Варфарин: расширенная панель для подбора дозы (гены CYP2C9, VKORC1, CYP4F2, GGCX) (Warfarin Dose Panel (Genes CYP2C9, VKORC1, CYP4F2, GGCX)) | до 12 |  |
| 450203 | Введение антирезус-иммуноглобулина 1500 МЕ Иммуноро-Кедрион |  | 4 500 |
| 010157 | Введение ВМС (без стоимости ВМС) |  | 2 700 |
| 010189 | Введение ВМС Мирена со стоимостью препарата |  | 20 000 |
| 450205 | Введение препарата Венофер р-р для в/в введ. 20 мг/мл фл. 5 мл |  | 1 200 |
| 450206 | Введение препарата Небидо (р-р д/инъекций в/м, 250 мг/мл) |  | 5 800 |
| 450204 | Введение препарата Феринжект р-р для в/в введ, 50мг/мл 10мл |  | 6 000 |
| 4502 | Введение препаратов |  |  |
| ОБС112 | Вегетарианцы | 1 | 2 720 |
| 7119 | Велокардиофациальный синдром. Поиск мутаций в гене TBX1, м. (Velocardiofacial Syndrome, Gene TBX1, Mut.) | до 25 |  |
| 40.212. | Весенние деревья (Букоцветные) - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)\_МК | 1 |  |
| 32.1.1. | Взятие биоматериала (кровь венозная) | 0 |  |
| 32.2.1. | Взятие биоматериала (кровь капиллярная) | 0 |  |
| 32.3.1. | Взятие биоматериала (мазок) | 0 |  |
| 450117 | Взятие мазка/соскоба из носо-и ротоглотки |  | 350 |
| 25.129. | Виноград IgE (F259, Immulite) | 1 |  |
| 41.189. | Виноград IgE (F259, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.40.A107 | Виноград IgE, F259 | 2 | 515 |
| 25.130. | Виноград IgG (F259, Immulite) | 2 |  |
| 41.190. | Виноград IgG (F259, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 17.50.A107 | Виноград IgG, F259 | 2 | 515 |
| 20.56. | Вирус Варицелла-Зостер IgG (кол) | 1 |  |
| 20.57. | Вирус Варицелла-Зостер IgM (п/кол) | 1 |  |
| 19.34.3. | Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) моча, кач. | 1 |  |
| 19.34.1. | Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) плазма, кач. | 1 |  |
| 19.34.2. | Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) соскоб, кач. | 1 |  |
| 19.127. | Вирус гепатита B, ДНК (HBV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кол. | 10 |  |
| 19.1. | Вирус гепатита B, ДНК (HBV, ПЦР) плазма, кач. | 3 |  |
| 19.44. | Вирус гепатита B, ДНК (HBV, ПЦР) плазма, кол. | 3 |  |
| 319СВ | Вирус гепатита B, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)\* | 1 | 462 |
| 320СВ | Вирус гепатита B, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum, Quantitative)\* | 1 | 3 828 |
| 19.129. | Вирус гепатита C, генотип 1, 1а, 1b, 2, 3, 4, 5, 6, РНК (HCV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кач. | 10 |  |
| 19.97. | Вирус гепатита C, генотип 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кол. | 3 |  |
| 19.128. | Вирус гепатита C, РНК (HCV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кол. | 10 |  |
| 325СВ | Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)\* | 1 | 704 |
| 19.8. | Вирус гепатита D, РНК (HDV, ПЦР) плазма, кач. | 3 |  |
| 19.95. | Вирус гепатита D, РНК (HDV, ПЦР) плазма, кол. | 3 |  |
| 326СВ | Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)\* | 1 | 704 |
| 19.10. | Вирус гепатита G, РНК (HGV, ПЦР) плазма, кач. | 3 |  |
| 328СВ | Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)\* | 1 | 649 |
| 19.6. | Вирус гепатита А, РНК (HAV, ПЦР) плазма, кач. | 3 |  |
| 323С-ПЛ | Вирус гепатита С (CITO), определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)\* | до 5 | 22 418 |
| 3500СВ | Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR) | до 4 | 3 344 |
| 324 | Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR, Genotyping (T | 1 | 4 048 |
| 323ПЛ | Вирус гепатита С, определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)\* | до 10 | 11 209 |
| 324ПЛ | Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1a и 1b), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Plasma, Genotyp | 1 | 979 |
| 350СВ | Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)\* | 1 | 3 553 |
| 321СВ | Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)\* | 1 | 715 |
| 19.3. | Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кач. | 3 |  |
| 19.45. | Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кол. | 3 |  |
| 1688 | Вирус гепатита С: генотипирование по генотипам 1-6 (ВГС, определение генотипов 1-6, HCV Genotyping) | до 6 | 2 486 |
| 19.108.3 | Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) моча, кач. | 1 |  |
| 19.109.3 | Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) моча, кол. | 1 |  |
| 19.108.1 | Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) плазма, кач. | 1 |  |
| 19.108.2 | Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кач. | 1 |  |
| 19.109.2 | Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кол. | 1 |  |
| 19.23.3. | Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) моча, кач. | 1 |  |
| 19.67.3. | Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) моча, кол. | 1 |  |
| 19.23.1. | Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) плазма, кач. | 1 |  |
| 19.23.2. | Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) соскоб, кач. | 1 |  |
| 19.67.2. | Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) соскоб, кол. | 1 |  |
| 19.110.3 | Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) моча, кач. | 1 |  |
| 19.111.3 | Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) моча, кол. | 1 |  |
| 19.110.1 | Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) плазма, кач. | 1 |  |
| 19.110.2 | Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кач. | 1 |  |
| 19.111.2 | Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кол. | 1 |  |
| 19.24.3. | Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) моча, кач. | 1 |  |
| 19.68.3. | Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) моча, кол. | 1 |  |
| 19.24.1. | Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) плазма, кач. | 1 |  |
| 19.68.1. | Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) плазма, кол. | 1 |  |
| 19.24.2. | Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) соскоб, кач. | 1 |  |
| 19.68.2. | Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) соскоб, кол. | 1 |  |
| 50.8.2090. | Вирус гриппа А H1N1, РНК (HPAI Virus A, ПЦР) соскоб, кач. | 2 |  |
| 3317 | Вирус гриппа А/B, качественное определение РНК (Influenza virus A/B, quality, RNA) | до 3 |  |
| 20.171. | Вирус гриппа типа B IgG (п/кол) | 8 |  |
| 20.172. | Вирус гриппа типа B IgM (кол) | 8 |  |
| 20.169. | Вирус гриппа типа А IgG (кол) | 8 |  |
| 20.170. | Вирус гриппа типа А IgM (п/кол) | 8 |  |
| 3102 | Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК (Human immunodeficiency virus, quality, RNA) в сыворотке крови | 1 | 2 585 |
| 20.123. | Вирус клещевого энцефалита IgG (п/кол.) | 8 |  |
| 20.124. | Вирус клещевого энцефалита IgM (п/кол.) | 8 |  |
| 19.55. | Вирус клещевого энцефалита, РНК (TBE Virus, ПЦР) плазма, кач. | 2 |  |
| 338СВ | Вирус краснухи, определение ДНК в сыворотке крови (Rubella Virus, DNA, Serum)\* | 1 | 649 |
| 19.85. | Вирус краснухи, РНК (Rubella Virus, ПЦР) плазма, кач. | 2 |  |
| 19.86. | Вирус краснухи, РНК (Rubella Virus, ПЦР) плазма, кол. | 2 |  |
| 312С-УРО | Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, oпределение ДНК 16 и 18 типов + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DN | до 2 | 407 |
| 313С-УРО | Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ в соск | до 2 | 820 |
| 394 | Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, Дайджин-тест (метод «гибридного захвата»), определение ДНК 13 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, | до 9 |  |
| 311с-прк | Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, oпределение ДНК | до 2 | 407 |
| 311с-рот | Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, oпределение ДНК | до 2 | 407 |
| 311с-уро | Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, oпределение ДНК | до 2 | 407 |
| 395 | Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, Дайджин-тест (метод «гибридного захвата»), определение ДНК 5 типов: 6, 11, 42, 43, 44 (Digene HPV | до 9 |  |
| 399С-прк | Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HP | до 2 | 407 |
| 399С-УРО | Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HP | до 2 | 407 |
| 399С-рот | Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of F | до 2 | 407 |
| 377С-УРО | Вирус папилломы человека, oпределение ДНК 15 типов: 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток уро | до 2 | 1 023 |
| 391С-УРО | Вирус папилломы человека, oпределение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + КВМ в соскобе э | до 2 | 2 651 |
| 374С-УРО | Вирус папилломы человека, oпределение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Uroge | до 2 | 594 |
| 20.50. | Вирус простого герпеса 1 IgG (кол) | 1 |  |
| 20.51. | Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол) | 1 |  |
| 50.17.2007. | Вирус простого герпеса 1,2 IgG (кол) | 1 |  |
| 50.15.2007. | Вирус простого герпеса 1,2 IgG авидность (п/кол) | 8 |  |
| 50.16.2007. | Вирус простого герпеса 1,2 IgM (п/кол.) | 1 |  |
| 20.52. | Вирус простого герпеса 2 IgG (кол) | 1 |  |
| 20.53. | Вирус простого герпеса 2 IgG авидность (п/кол) | 8 |  |
| 20.54. | Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол) | 1 |  |
| 20.55. | Вирус простого герпеса VI типа IgG (п/кол) | 8 |  |
| 20.83. | Вирус простого герпеса VIII типа IgG  (п/кол) | 8 |  |
| 20.71.1 | Вирус Эпштейна-Барр IgG к капсидному АГ (кол) | 1 |  |
| 20.85. | Вирус Эпштейна-Барр IgG к раннему АГ (кол) | 1 |  |
| 20.69.1 | Вирус Эпштейна-Барр IgG к ядерному АГ (п/кол) | 1 |  |
| 20.70.1 | Вирус Эпштейна-Барр IgM к капсидному АГ (кол) | 1 |  |
| 19.35.3. | Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) моча, кач. | 1 |  |
| 19.71.3. | Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) моча, кол. | 1 |  |
| 19.35.1. | Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) плазма, кач. | 1 |  |
| 19.71.1. | Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) плазма, кол. | 1 |  |
| 19.35.2. | Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) соскоб, кач. | 1 |  |
| 19.71.2. | Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) соскоб, кол. | 1 |  |
| 351кр | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови (EBV DNA, Blood)\* | 1 | 462 |
| 351впт | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выпоте (EBV DNA, Exudate)\* | 1 | 286 |
| 351моч | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче (EBV DNA, Urine)\* | 1 | 275 |
| 351сп | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (EBV DNA, Prostatic Fluid, Semen)\* | 1 | 275 |
| 351слн | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне (EBV DNA, Saliva)\* | 1 | 275 |
| 351рот | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (EBV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)\* | 1 | 275 |
| 351нос | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (EBV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)\* | 1 | 297 |
| 351уро | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (EBV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)\* | 1 | 297 |
| 351смж | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости (EBV DNA, Cerebrospinal Fluid)\* | 1 | 275 |
| 351св | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)\* | 1 | 462 |
| 3511 | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)\* | до 3 | 385 |
| 3215СЛН | Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в слюне (VaricellaZosterVirus, DNA, saliva) | до 3 | 390 |
| 3215КОЖ | Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of skin epithelial cells) | до 3 | 390 |
| 3215РОТ | Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of faucial epithelial | до 3 | 390 |
| 3215СВ | Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в сыворотке крови (Varicella ZosterVirus, DNA, serum) | до 3 | 390 |
| GN0016 | Вирусный онкоген AKT1: Glu17Lys (E17K) | 3 |  |
| 13.30.D4 | Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) | 4 | 650 |
| 1128 | Висмут (Bi) в волосах (Bismuth (Bi), Нair) | до 5 | 970 |
| 1082 | Висмут (Bi) в ногтях (Bismuth (Bi), Nails) | до 5 | 970 |
| 1616 | Витамин 25(OH)D2  и 25(OH)D3,  раздельное определение (ВЭЖХ-МС/МС) | до 4 | 4 290 |
| 4.18. | Витамин B1 | 7 |  |
| 50.24.2121. | Витамин B12, активный (холотранскобаламин) | 1 |  |
| 4.19. | Витамин B2 | 7 |  |
| 4.20. | Витамин B3 (ниацин) | 7 |  |
| 4.21. | Витамин B5 | 7 |  |
| 4.22. | Витамин B6 | 7 |  |
| 4.9.A4.202 | Витамин B6 (пиридоксаль-5-фосфат) | 9 | 1 500 |
| 1605 | Витамин B6, пиридоксаль-5-фосфат, плазма (Vitamin B6, Pyridoxal-5-Phosphate, PLP) | до 4 | 2 277 |
| 4.17. | Витамин C | 7 |  |
| 4.16. | Витамин E | 7 |  |
| 4.15. | Витамин K | 7 |  |
| 4.11. | Витамин А | 7 |  |
| 4.9.A1.201 | Витамин А (ретинол) | 9 | 1 500 |
| 931 | Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum) | до 4 | 2 277 |
| 1604 | Витамин В1 (тиамин) | до 4 | 2 277 |
| 4.9.A2.202 | Витамин В1 (тиамин-пирофосфат) | 9 | 1 500 |
| 4.4. | Витамин В12 | 1 |  |
| 4.9.A6.201 | Витамин В12 (цианкобаламин) | 2 | 600 |
| 117 | Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin) | 1 | 726 |
| 1609 | Витамин В2 (рибофлавин) | до 4 | 2 277 |
| 1610 | Витамин В3 – никотинамид, плазма (Витамин PP, ниацин, Vitamin B3 – Nicotinamide, Niacinamide, plasma) | до 4 | 2 277 |
| 4.9.A3.202 | Витамин В5 (пантотеновая кислота) | 9 | 1 500 |
| 1608 | Витамин В5 (пантотеновая кислота) | до 4 | 2 277 |
| 1611 | Витамин В7, Н (биотин) | до 4 | 2 277 |
| 4.9.A5.201 | Витамин В9 (фолиевая кислота) | 2 | 850 |
| 4.9.A9.201 | Витамин Е (токоферол) | 9 | 1 800 |
| 932 | Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum) | до 4 | 2 277 |
| 4.9.A10.201 | Витамин К (филлохинон) | 9 | 1 500 |
| 877 | Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum) | до 4 | 2 277 |
| 4.9.A7.204 | Витамин С (аскорбиновая кислота) | 9 | 1 500 |
| 1606 | Витамин С (аскорбиновая кислота) | до 4 | 2 277 |
| 4.23.1. | Витамины группы B (B1,B2,B3,B5,B6,B9,B12) | 7 |  |
| 11.7.A3 | ВИЧ (антитела и антигены) | 5 | 950 |
| 363ПЛ | ВИЧ-1, определение РНК в плазме крови (HIV RNA, Plasma)\* | до 14 | 13 838 |
| 19.49. | ВИЧ-1, РНК (HIV-1, ПЦР) плазма, кач. | 3 |  |
| 25.125. | Вишня IgE (F242, Immulite) | 1 |  |
| 41.187. | Вишня IgE (F242, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.40.A108 | Вишня IgE, F242 | 2 | 515 |
| 25.126. | Вишня IgG (F242, Immulite) | 2 |  |
| 41.188. | Вишня IgG (F242, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 17.50.A108 | Вишня IgG, F242 | 2 | 515 |
| 66633 | Вишня (f242), IgE, ImmunoCAP (Cherry, Prunus avium, IgE, ImmunoCAP) | до 4 | 630 |
| 4194 | В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute) | 1 | 1 507 |
| 450109 | Внутривенная инъекция |  | 500 |
| 450107 | Внутривенное капельное введение раствора (без стоимости препаратов) |  | 700 |
| 020146 | Внутриматочная инсеминация однократная |  | 22 000 |
| 450104 | Внутримышечная инъекция |  | 250 |
| 28.222. | Водно-солевой баланс\_МК | 1 |  |
| 1829 | Водорастворимые витамины | до 4 | 13 838 |
| 4.9.H2.900 | Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, В9, В12, С) | 9 | 6 900 |
| 4.24.1. | Водорастворимые витамины (B1,B5,B6,C) | 7 |  |
| 137ГП | Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR)) | до 11 | 1 598 |
| 137ГП/БЗ | Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Isolated Malformations in Fe | до 8 | 1 452 |
| 661 | Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, Е78) | до 4 | 473 |
| 6.13. | Волчаночный антикоагулянт | 1 |  |
| 190 | Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA ) | 1 | 836 |
| 3.0.A5.203 | Волчаночный антикоагулянт (скрининг) | 2 | 800 |
| 1139 | Вольфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolframium (W), Нair) | до 5 | 970 |
| 1121 | Вольфрам (W) в ногтях (Tungsten, Wolframium (W), Nails) | до 5 | 970 |
| 4068 | Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре) | до 11 | 2 706 |
| 19.25. | ВПЧ 16 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кач. | 1 |  |
| 19.78. | ВПЧ 16 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кол. | 1 |  |
| 19.92.1. | ВПЧ 16/18 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач. | 1 |  |
| 19.93.1. | ВПЧ 16/18 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол. | 1 |  |
| 19.46. | ВПЧ 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач. | 1 |  |
| 19.57. | ВПЧ 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол. | 1 |  |
| 19.75. | ВПЧ 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68 типа, ДНК (Digene-test, ПЦР, без определения генотипа) соскоб, кол. | 10 |  |
| 19.27. | ВПЧ 16/31/35/39/59 типа, ДНК (HPV, ПЦР, без определения генотипа) соскоб, кач. | 2 |  |
| 19.26. | ВПЧ 18 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кач. | 1 |  |
| 19.88. | ВПЧ 18 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кол. | 1 |  |
| 19.28. | ВПЧ 18/33/45/52/58/67 типа, ДНК (HPV, ПЦР, без определения генотипа) соскоб, кач. | 2 |  |
| 19.30.1. | ВПЧ 26/51 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач. | 1 |  |
| 19.90.1. | ВПЧ 26/51 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол. | 1 |  |
| 19.29.1. | ВПЧ 6/11 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач. | 1 |  |
| 19.89.1. | ВПЧ 6/11 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол. | 1 |  |
| 19.76. | ВПЧ 6/11/42/43/44 типа, ДНК (Digene-test, ПЦР, без определения генотипа) соскоб, кол. | 10 |  |
| 13.23.D5.900 | ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без | 6 | 2 000 |
| 6.1. | Время кровотечения |  |  |
| 6.2. | Время свертывания |  |  |
| 7992NTR | Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом. Поиск мутаций в гене NTRK1, м. (Congenital Insensitivity To Pain With Anhidrosis, CIPA, Gene NTRK1, | до 33 | 50 369 |
| 020206 | Вспомогательный хетчинг |  | 10 000 |
| 28.188. | Вступление в ЭКО\_МК | 3 |  |
| 010152 | Вульвоскопия |  | 1 000 |
| 22.1.D19 | Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта; заключение врача - л | 11 | 7 000 |
| 450105 | Выдача справки |  | 1 000 |
| GN001 | Выделение ДНК (является обязательной дополнительной услугой при осуществлении заказа) | 3 |  |
| GN003 | Выделение ДНК из тканей (яв-ся обяз. доп.услугой при заказе исс-я на фикс.в формалине и закл.в парафин ткан. GNP074,GNP075,GNP076,GNP077,GNP078,GNP079 | 1 |  |
| 32.8. | Выезд за биомат. к клиенту (курьер)(в т.ч. НДС 20%) | 0 |  |
| 32.5. | Выезд медсестры в пределах МКАД | 0 |  |
| 27.104. | Выпадение волос (скрининг)(комплекс )\_МК | 5 |  |
| 18.1.D2.106 | Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией | 12 | 8 100 |
| 18.1.D3.401 | Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетамина, опиатов), психоактивных веще | 12 | 3 000 |
| 1643 | Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио) | 1 | 556 |
| 19.94. | Выявление аллели 27 локуса В HLA  (HLA-В 27) | 3 |  |
| 26.63. | Выявление антител к ретикулину классов IgG и IgA | 14 |  |
| 3025 | Выявление возбудителей ИППП (4 + КВМ): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК | до 2 | 1 133 |
| 383 | Выявление возбудителей ИППП (7 + КВМ), соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pat | 1 | 1 672 |
| GNP085 | Выявление и количественное определение мРНК химерного гена bcr-abl (р210) | 14 |  |
| 22.4.D1.202 | Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C) | 9 | 3 200 |
| 7061 | ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилацетон) (HPLC-MS/MS Organic Acids (Succinylate)) | до 11 | 3 872 |
| 17.3.A6 | Вяз (Ulmus spp)  IgE, T8 | 2 | 515 |
| 41.463. | Вяз IgE (T45, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 25.47. | Вяз IgE (T8, Immulite) | 1 |  |
| НБО2 | Газовая хроматография образцов мочи (органические ацидурии) (Gas Chromatography of Urine (Organic Aciduria)) | до 15 | 8 954 |
| 17.27. | Галавит | 14 |  |
| 1055 | Галавит (Galavit) | до 11 | 539 |
| 1129 | Галлий (Ga) в волосах (Gallium (Ga), Нair) | до 5 | 970 |
| 1089 | Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails) | до 5 | 970 |
| 15 | Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT) | 1 | 193 |
| 4.1.A5.201 | Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) | 1 | 180 |
| 1.28.1. | Гамма-ГТ | 1 |  |
| 1.28. | Гамма-ГТ | 1 |  |
| 17.13. | Гаммаферон (Ингарон) | 14 |  |
| 4.3.A3.201 | Гаптоглобин | 2 | 300 |
| 1.57. | Гаптоглобин | 1 |  |
| 841 | Гаптоглобин (Haptoglobin) | 1 | 627 |
| 19.19.2. | Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) моча, кач. | 1 |  |
| 19.63.2. | Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) моча, кол. | 1 |  |
| 19.19.1. | Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) соскоб, кач. | 1 |  |
| 19.63.1. | Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) соскоб, кол. | 1 |  |
| 305моч | Гарднерелла, определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)\* | 1 | 275 |
| 305сп | Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Gardnerella vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)\* | 1 | 275 |
| 305уро | Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells) | 1 | 275 |
| 7.7.A1.201 | Гастрин | 2 | 620 |
| 2.32. | Гастрин | 1 |  |
| 216 | Гастрин (Gastrin) | до 2 | 693 |
| 524 | Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль) (Helicobacter pylori Associated Gastritis) | до 5 | 3 762 |
| 50.0.H84.201 | Гастрокомплекс | 2 | 2 525 |
| ГАСТР | Гастропанель (GastroPanel) | до 9 | 3 615 |
| 2.35. | Гастропанель (с нагрузкой) (Гастрин 17, Гастрин 17-стимулированный, Пепсиноген I, Пепсиноген II, H.Pylori IgG) | 8 |  |
| 2.62. | Гастропанель (скрининг) (Гастрин-17 базальный, Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Helicobacter pylori IgG) | 8 |  |
| 0406 | Гастроэнтерология |  |  |
| 9501 | ГБУЗ НИИ-КББ №1 |  |  |
| 7711ADAMTS | Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене ADAMTSL2, м. (Geleophysic Dysplasia 1, Gene ADAMTSL2, Mut.) | до 24 | 75 515 |
| 50.0.H88.900 | Гематологический (диагностика анемий) | 2 | 3 010 |
| ОБС109 | Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (Hemostasiogram (coagulogram), extended | 1 | 3 058 |
| 28.256. | Гемостазиограмма (Коагулограмма) расширенная\_МК | 1 |  |
| ОБС103 | Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening) | 1 | 1 100 |
| 27.4. | ГЕМОСТАЗИОГРАММА (Коагулограмма)\_МК | 1 |  |
| ФТ-Р00000000001 | ГЕМОТЕСТ |  |  |
| 7822В | Гемофилия. Поиск мутаций в гене фактора IX при гемофилии B, м. (Hemophilia B, Gene Factor IX, Mut.) | до 24 | 29 403 |
| GN0170 | Гемохроматоз HFE: Cys282Tyr (C282Y) | 3 |  |
| GN0169 | Гемохроматоз HFE: His63Asp (H63D) | 3 |  |
| 50.0.H115.202 | Гемохроматоз, определение мутаций  (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562) | 11 | 2 470 |
| GNP021 | Генетика комплекс протромбин\_МК | 3 |  |
| GNP128 | Генетическая диагностика болезни Фабри (ген GLA) | 14 |  |
| 22.1.A142 | Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 22 | 6 999 |
| 22.1.D20 | Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому | 22 | 2 104 |
| 22.1.D15.202 | Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1,AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)\* | 9 | 3 940 |
| GNP082 | Генетическая предрасположенность к избыточному весу (с заключением врача генетика) | 3 |  |
| GNP073 | Генетическая предрасположенность к ишемическому инсульту FGB:-455G>A, ITGA2: 807C>T, ITGB3: 1565T>C\_МК | 3 |  |
| 22.2.D1.202 | Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки) | 4 | 2 500 |
| 22.1.D4.202 | Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)\* | 11 | 2 200 |
| 9500 | Генетические исследования |  |  |
| 9027 | ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ |  |  |
| 146ГП | Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR, CFTR; AZF-регион) (Genetic Factors of Male Infertility (Genes AR, CFTR; AZF-Region)) | до 18 | 13 755 |
| 22.1.D2.202 | Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-y, CYP11a,  AR1 - 4 показателя) | 21 | 4 100 |
| 22.1.D3.202 | Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)\* | 11 | 3 800 |
| 22.1.D5.202 | Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)\* | 11 | 4 800 |
| 22.1.D13.202 | Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)\* | 9 | 4 050 |
| 22.1.A1.202 | Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C \* | 13 | 1 500 |
| GNP117 | Генодиагностика  мозжечковых  атаксий (СЦА1,2,3,6,7; б.Фридрейха) | 14 |  |
| GNP112 | Генодиагностика болезни Гентингтона (НТТ) | 14 |  |
| GNP118 | Генодиагностика болезни Кеннеди (AR) | 14 |  |
| GNP115 | Генодиагностика болезни Фридрейха (FXN) | 14 |  |
| GNP126 | Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1А (PMP22) | 14 |  |
| GNP122 | Генодиагностика миотонической дистрофии 1 типа (DMPK) | 14 |  |
| GNP123 | Генодиагностика миотонической дистрофии 2 типа (CNBP) | 14 |  |
| GNP119 | Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (DMD) | 14 |  |
| GNP114 | Генодиагностика первичной дистонии 1 типа (DYT1) | 14 |  |
| GNP127 | Генодиагностика синдрома ангиопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL | 14 |  |
| GNP141 | Генодиагностика синдрома Ретта (MECP2) | 14 |  |
| GNP116 | Генодиагностика синдрома тремора/атаксии (FMR1) | 14 |  |
| GNP140 | Генодиагностика с-ма  Мартина-Белла (синдрома ломкой Х-хромосомы) | 14 |  |
| GNP125 | Генодиагностика спастической параплегия Штрюмпеля ( SPG4) | 14 |  |
| GNP113 | Генодиагностка наследственных форм болезни Паркинсона | 14 |  |
| GNP134 | Генотипирование 11 мутаций гена CYP21A2 при врожденной гиперплазии коры надпочечников (классические формы) | 14 |  |
| GNP129 | Генотипирование 13 мутаций гена ATP7B при болезни Вильсона-Коновалова | 14 |  |
| GNP135 | Генотипирование 4 мутаций гена CYP21A2 при неклассической форме врожденной гиперплазии надпочечников | 14 |  |
| GNP142 | Генотипирование PiS и PiZ аллелей альфа-1 антитрипсина | 14 |  |
| GNP130 | Генотипирование PNPLA3 при неалкогольном стеатогепатите | 14 |  |
| 13.30.D1.900 | Генотипирование вируса гриппа (А/B) | 4 | 750 |
| GNP131 | Генотическая патология печени (HFE, ATP7B, PiZ/S А1АТ и PNPLA3) | 14 |  |
| 77707 | Гентингтоноподобное заболевание, тип 2, JPH3, ч.м. | до 17 | 3 500 |
| 77709 | Гентингтоноподобное заболевание, тип 4 TBP, ч.м. | до 17 | 3 025 |
| 77702 | Гентингтоноподобные заболевания, комплексная диагностика, ч.м. | до 17 | 7 900 |
| 20.22. | Гепатит C, anti-HCV сумм. (кач) | 1 |  |
| 20.37. | Гепатит D, anti-HDV IgM (кач) | 8 |  |
| 20.38. | Гепатит D, anti-HDV сумм. (кач) | 8 |  |
| 20.39. | Гепатит А, anti-HAV IgM (п/кол) | 1 |  |
| 20.118. | Гепатит А, anti-HAV сум. АТ(кол) | 1 |  |
| 20.32. | Гепатит В, anti-Hbe (п/кол) | 1 |  |
| 20.33. | Гепатит В, anti-HВs (кол) | 1 |  |
| 20.21. | Гепатит В, HBs Ag (кач) | 1 |  |
| 20.31. | Гепатит В, Hbе Ag  (кач) | 1 |  |
| 20.29. | Гепатит В, аnti-HBV cor IgM (п/кол) | 1 |  |
| 20.30. | Гепатит В, аnti-HBV cor сумм. (кач) | 1 |  |
| 20.82. | Гепатит Е, аnti-HEV-IgG (кач | 8 |  |
| 20.81. | Гепатит Е, аnti-HEV-IgM (кач) | 8 |  |
| 20.35. | Гепатит С, anti-HCV  IgG авидность (п/кол) | 8 |  |
| 20.34. | Гепатит С, anti-HCV  IgM (п/кол) | 5 |  |
| 17.28. | Гепон | 14 |  |
| 1056 | Гепон (Hepon) | до 12 |  |
| 1566 | Гепсидин 25 (биоактивный) (Hepcidin 25, bioactive) | до 11 | 6 685 |
| 1130 | Германий (Ge) в волосах (Germanium (Ge), Нair) | до 5 | 970 |
| 1090 | Германий (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Nails) | до 5 | 970 |
| 309кр | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови (HSV-1, 2 DNA, Blood)\* | 1 | 451 |
| 3090кр | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Blood, Тyping)\* | 1 | 638 |
| 309впт | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте (HSV-1, 2 DNA, Exudate)\* | 1 | 330 |
| 3090впт | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Exudate, Тyping)\* | 1 | 451 |
| 309моч | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче (HSV-1, 2 DNA, Urine)\* | 1 | 330 |
| 3090моч | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование (HSV-1, 2 DNA, Urine, Тyping)\* | 1 | 429 |
| 309сп | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen)\* | 1 | 330 |
| 3090сп | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen, Тyping)\* | 1 | 451 |
| 309слн | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне (HSV-1, 2 DNA, Saliva)\* | 1 | 330 |
| 3090слн | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование (HSV-1, 2 DNA, Saliva, Тyping)\* | 1 | 451 |
| 309кож | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)\* | 1 | 330 |
| 3090кож | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells, Тyping)\* | 1 | 451 |
| 309глз | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells )\* | 1 | 330 |
| 3090глз | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells | 1 | 451 |
| 309рот | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)\* | 1 | 330 |
| 3090рот | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, Тyp | 1 | 451 |
| 309нос | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)\* | 1 | 330 |
| 3090нос | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells, Т | 1 | 451 |
| 309уро | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)\* | 1 | 330 |
| 3090уро | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithe | 1 | 451 |
| 309смж | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid)\* | 1 | 330 |
| 3090смж | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости, типирование (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid, Тyping)\* | 1 | 451 |
| 309св | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-1, 2 DNA, Serum)\* | 1 | 451 |
| 3090св | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Serum, Тyping)\* | 1 | 638 |
| 352кр | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови (HHV-6 DNA, Blood)\* | 1 | 451 |
| 352впт | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (HHV-6 DNA, Exudate)\* | 1 | 286 |
| 352моч | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в моче (HHV-6 DNA, Urine)\* | 1 | 264 |
| 352сп | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HHV-6 DNA, Prostatic Fluid, Semen)\* | 1 | 286 |
| 352слн | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне (HHV-6 DNA, Saliva)\* | 1 | 286 |
| 352рот | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HHV-6 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)\* | 1 | 286 |
| 352нос | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HHV-6 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)\* | 1 | 286 |
| 352уро | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HHV-6 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)\* | 1 | 286 |
| 352смж | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HHV-6 DNA, Cerebrospinal Fluid)\* | 1 | 286 |
| 352св | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови (HHV-6 DNA, Serum)\* | 1 | 451 |
| 139ГП | Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Gestosis and Placental Insufficiency (Genes ACE, AGT, MTHFR, MTR | до 18 | 7 777 |
| 139ГП/БЗ | Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Gestosis and Placent | до 15 | 6 923 |
| GN0166 | Гиалуронан-связывающий протеин 2 HABP2: Gly534Glu (G534E) | 3 |  |
| 7601C-NA | Гидралазин и прокаинамид. Генетические маркеры повышенного риска развития волчаночноподобного синдрома и гепатотоксичности при приеме кардиотропных пр | до 18 | 5 599 |
| 1.26. | Гидроксибутиратдегидрогеназа (1-я фракция) | 1 |  |
| 1.26.1. | Гидроксибутиратдегидрогеназа (1-я фракция.) | 1 |  |
| 7.2.A6.201 | Гидроксипрогестерон (17-OH-прогестерон) | 4 | 520 |
| 21.11. | Гименолепидозы | 1 |  |
| 16.1. | Гинекологический мазок на флору | 2 |  |
| 7989MVK | Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена MVK, «горяч.» уч. м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene MVK, Hot-Point Mut.) | до 24 | 9 801 |
| 7778MVK | Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene CD40LG, Mut.) | до 24 | 41 987 |
| 7823CD | Гипер-IgM синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgM Syndrome, Gene CD40LG, Mut.) | до 24 | 21 021 |
| 122ГП | Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (Platelet Hyperaggregation (Genes ITGA2, GP1BA)) | до 18 | 2 013 |
| 122ГП/БЗ | Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Hyperaggregation (Genes ITGA2, GP1BA) (without De | до 18 | 1 810 |
| 138ГП | Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR)) | до 11 | 5 522 |
| 138ГП/БЗ | Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Descr | до 8 | 1 452 |
| 7898SCN4A | Гиперкалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 13 и 24 гена SCN4A, м. (Hyperkalemic Periodic Paralysis Type 2, Exons 13, 24 Gene SC | до 24 | 15 400 |
| 7783KRT1 | Гиперкератоз. Поиск мутаций в гене KRT1, м. (Epidermolytic Hyperkeratosis, Gene KRT1, Mut.) | до 25 |  |
| 7121 | Гиперкератоз. Поиск мутаций в гене KRT9, м. (Epidermolytic Hyperkeratosis, Gene KRT9, Mut.) | до 25 |  |
| GNP043 | Гипертония (комплекс) | 3 |  |
| 7122 | Гипертрофическая кардиомиопатия. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Familial Hypertrophic Cardiomyopathy, Gene CAV3, Mut.) | до 25 |  |
| 7824TNNT2 | Гипертрофическая кардиомиопатия. Поиск мутаций в гене TNNT2, м. (Familial Hypertrophic Cardiomyopathy, Gene TNNT2, Mut.) | до 33 | 50 369 |
| 7603SCN4A | Гипокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 12, 18 и 19 гена SCN4A, м. (Hypokalemic Periodic Paralysis Type 1, Exons 12, 18, 19 G | до 24 | 14 003 |
| 7126 | Гипофосфатемический витамин D-резистентный рахит (почечный фосфатный диабет). Поиск мутаций в гене PHEX, м. (Hypophosphatemic Vitamin D-Resistant Rick | до 31 | 92 290 |
| 7906FGFR3I | Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Hypochondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.) | до 17 | 11 825 |
| 2.46. | Гистамин | 8 |  |
| 1270 | Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma) | до 3 | 2 651 |
| 9024 | ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |  |
| 511 | Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах( эндоскопического материала; тканей женск | до 5 | 1 980 |
| 15.55. | Гистологическое исследование биопсийного материала костной ткани (опухоли и опухолеподобные заболевания кости и суставов) | 14 |  |
| 9095115 | Гистологическое исследование биопсийного материала лимфоузлов | 3 | 3 500 |
| 9095105 | Гистологическое исследование биопсийного материала мочевыводящих путей | 3 | 1 800 |
| 9095104 | Гистологическое исследование биопсийного материала полости рта,языка,носоглотки,слюнных желез | 3 | 2 250 |
| 9095112 | Гистологическое исследование биопсийного материала ткани забрюшинного пространства | 3 | 1 800 |
| 9095110 | Гистологическое исследование биопсийного материала ткани яичек | 3 | 2 100 |
| 15.40.1. | Гистологическое исследование единичных биоптатов и материала мультифокальной биопсии предстательной железы в объеме до 12 образцов | 3 |  |
| 15.34. | Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный материал) | 3 |  |
| 15.34.1. | Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал) | 3 |  |
| 15.36. | Гистологическое исследование кожных и подкожных новообразований | 3 |  |
| 15.44. | Гистологическое исследование легких | 3 |  |
| 15.46. | Гистологическое исследование лимфатических узлов (1-5 лимфоузлов) | 3 |  |
| 15.46.1. | Гистологическое исследование лимфатических узлов (более 5 лимфоузлов) | 3 |  |
| 15.48. | Гистологическое исследование материала другой локализации | 3 |  |
| 9095106 | Гистологическое исследование материала кожных и подкожных новообразований (менее 14 мм) | 4 | 2 900 |
| 16.1.A5 | Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера) | 8 | 3 355 |
| 9095111 | Гистологическое исследование материала шейки матки, влагалища | 3 | 1 800 |
| 15.39.1. | Гистологическое исследование матки с придатками | 3 |  |
| 15.32. | Гистологическое исследование молочной железы (биопсийный материал) | 3 |  |
| 15.32.1. | Гистологическое исследование молочной железы (операционный материал) | 3 |  |
| 15.40.2. | Гистологическое исследование мультифокальной биопсии предстательной железы (более 12 образцов) | 3 |  |
| 15.35. | Гистологическое исследование мягких тканей (стенки раневых каналов, ткань свищевых ходов и грануляц | 3 |  |
| 15.42. | Гистологическое исследование образований пазух носа | 3 |  |
| 9095124 | Гистологическое исследование операционного материала (придатки матки, секторальная резекция молочной железы, узлы миомы матки, лимфоузлы, сальники, ко | 4 | 4 000 |
| 9095123 | Гистологическое исследование операционного материала (придаточных пазух носа, аневризма сосуда, сердце (миокард, перикард, эндокарда, опухоли средосте | 4 | 2 400 |
| 9095126 | Гистологическое исследование операционного материала (соскобы цервикального канала, соскобы полости матки) | 4 | 1 800 |
| 15.56. | Гистологическое исследование операционного материала костной ткани (опухоли и опухолеподобные заболевания кости и суставов) | 14 |  |
| 9095126.1 | Гистологическое исследование операционного материала после выскабливания полости матки/замершая/неразвивающаяся беременность | 4 | 4 400 |
| 15.41. | Гистологическое исследование опухолеподобных образований полости рта | 3 |  |
| 9095109 | Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия | 3 | 1 800 |
| 16.0.A24.110 | Гистологическое исследование плаценты | 9 | 8 900 |
| 9095127 | Гистологическое исследование плаценты | 4 | 5 700 |
| 15.43. | Гистологическое исследование почек,  органов мочевыделительной системы | 3 |  |
| 15.40. | Гистологическое исследование предстательной железы (операционный материал) | 3 |  |
| 16.0.A21.110 | Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы | 9 | 3 500 |
| 16.0.A23.110 | Гистологическое исследование пункционного материала печени | 11 | 2 500 |
| 16.0.A22.110 | Гистологическое исследование пункционного материала почек | 11 | 2 500 |
| 16.0.A20.110 | Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы | 11 | 2 500 |
| 9095121 | Гистологическое исследование пункционной биопсии других органов и тканей | 3 | 2 500 |
| 9095119 | Гистологическое исследование пункционной биопсии молочной железы | 4 | 2 250 |
| 9095117 | Гистологическое исследование пункционной биопсии печени | 3 | 2 250 |
| 9095118 | Гистологическое исследование пункционной биопсии почек | 3 | 2 250 |
| 9095120 | Гистологическое исследование пункционной биопсии предстательной железы (до 14 кусочков) | 3 | 8 250 |
| 15.45. | Гистологическое исследование селезенки | 3 |  |
| 15.33. | Гистологическое исследование слюнных желез | 3 |  |
| 15.47. | Гистологическое исследование сосудов | 3 |  |
| 15.54. | Гистологическое исследование трепанобиоптата костного мозга | 7 |  |
| 15.39.2. | Гистологическое исследование цервикального канала | 3 |  |
| 15.37. | Гистологическое исследование шейки матки | 3 |  |
| 15.31. | Гистологическое исследование щитовидной железы | 3 |  |
| 15.38. | Гистологическое исследование эндомерия (диагностическое выскабливание) | 3 |  |
| 16.0.A8.110 | Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия) | 8 | 1 800 |
| 15.39. | Гистологическое исследование эндометрия (ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИЯ) | 3 |  |
| 16.1.A4 | Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка) | 8 | 3 755 |
| 16.0.A7.110 | Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori | 8 | 1 800 |
| 16.1.A6 | Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров) | 8 | 3 755 |
| 16.1.A22 | Гистология и ИГХ молочной железы, до 4 антител (пункционная биопсия; Unim) | 9 | 12 000 |
| 16.1.A21 | Гистология и ИГХ хронического эндометрита, СD138 (диагностическое выскабливание: полости матки; Unim) | 9 | 6 000 |
| 16.1.A20 | Гистология кожных и подкожных новообразований (новообразования менее 14 мм; Unim) | 9 | 2 880 |
| 16.1.A19 | Гистология материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание, 2 контейнера: полость матки, цервикальный канал; Unim) | 9 | 3 355 |
| 16.1.A18 | Гистология операционного материала (отдельно соскоб из цервикального канала или из полости матки; Unim) | 9 | 1 900 |
| 16.1.A15 | Гистология эндоскопического материала OLGA (3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка; Unim) | 8 | 3 755 |
| 16.1.A14 | Гистология эндоскопического материала ВЗК (лестничная биопсия, несколько контейнеров; Unim) | 8 | 3 755 |
| 16.1.A13 | Гистология эндоскопического материала желудка, H.p. (простая до 3-х кусочков + Выявление Helicobacter pylori; Unim) | 8 | 2 500 |
| 16.1.A12 | Гистология эндоскопического материала, до 3х кус. (пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи; Unim) | 8 | 1 900 |
| 16.1.A11 | Гистология эндоскопического материала, от 3х кус. (пищевода, бронха, гортани, трахеи; Unim) | 8 | 2 460 |
| 16.1.A10 | Гистология эндоскопического материала, полип от 2 см (Unim) | 8 | 3 195 |
| 9095168.1 | Гистохиимическая окраска PAS (за стекло) | 2 | 450 |
| 9095168.2 | Гистохимическая окраска Альциановый синий (за стекло) | 2 | 450 |
| 9095168.5 | Гистохимическая окраска конго красным (за стекло) | 2 | 750 |
| 9095168.6 | Гистохимическая окраска по Ван Гизону (за стекло) | 2 | 450 |
| 9095168.3 | Гистохимическая окраска по Гимза (за стекло) | 2 | 450 |
| 9095168.4 | Гистохимическая окраска по Циль Нильсену (за стекло) | 2 | 450 |
| 516 | Гистохимическое исследование Helicobacter pylori (слизь) (Helicobacter pylori, Mucus, Histochemical Study) | до 5 | 1 980 |
| GN0172 | Главный комплекс гистосовместимости, класс I, A HLA-A: rs6457110 | 3 |  |
| GN0189 | Главный комплекс гистосовместимости, класс I, J (псевдоген) HLA-J: rs4959039 | 3 |  |
| 7825CYP | Глаукома врожденная. Поиск мутаций в гене CYP1B1, м. (Primary Congenital Glaucoma 3A, PCG 3A, Gene CYP1B1, Mut.) | до 24 | 17 193 |
| 7127 | Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера). Поиск мутаций в гене CYP1B1, м.  (Primary Open Angle Glaucoma 1A, POAG 1A, Gene CYP1B1, Mut.) | до 24 | 17 193 |
| 1.18. | Гликированный гемоглобин (HbA1c) | 1 |  |
| 18 | Гликированный гемоглобин HbA1С (HbA1С, Glycated Hemoglobin, GHB) | 1 | 649 |
| 4.4.D1.202 | Гликированный гемоглобин А1с | 1 | 600 |
| GN0048 | Гликозилфосфатидилинозитол-связанный белок CD14: С159Т; T-259C; C260T | 3 |  |
| GN0003 | Гликопротеин-Р ABCB1: ABCB1\*8 (C1236T) | 3 |  |
| GN0002 | Гликопротеин-Р ABCB1: C3435T | 3 |  |
| GN0001 | Гликопротеин-Р ABCB1: MDR1\*2 (ABCB1\*7; G2677T/A) | 3 |  |
| 2.18. | Глобулин, связывающий половые гормоны | 1 |  |
| 149 | Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG) | 1 | 550 |
| 7.2.A11.201 | Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG) | 1 | 450 |
| 7784HNF1B | Гломеруоцитоз почек гипопластического типа. Поиск мутаций в гене HNF1B, м. (Renal Cysts And Diabetes Syndrome, Gene HNF1B, Mut.) | до 24 | 37 796 |
| GN0159 | Глутатион S-трансфераза Мю1 GSTM1: null genotype | 3 |  |
| GN0161 | Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ala114Val (A114V) | 3 |  |
| GN0160 | Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ile105Val (I105V) | 3 |  |
| GN0162 | Глутатион S-трансфераза Тета1 GSTT1: null genotype | 3 |  |
| 13.2. | Глутатионпероксидаза (ГТП) | 9 |  |
| 119ГП | Глутатионтрансферазы (гены GSTT1, GSTM1, GSTP) (Glutathionetransferases (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP)) | до 18 | 5 599 |
| 4.4.A1.205 | Глюкоза | 1 | 160 |
| 16 | Глюкоза (Glucose) | 1 | 176 |
| 11.6.1. | Глюкоза (разовая) | 1 |  |
| 11.6.2. | Глюкоза (суточная) | 1 |  |
| 1.14.2. | Глюкоза (фторид). | 1 |  |
| 5.0.A7.401 | Глюкоза в разовой порции мочи | 1 | 80 |
| 5.0.D12.402 | Глюкоза суточной мочи | 1 | 250 |
| 109 | Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine) | 1 | 198 |
| 1.123. | Глюкозо-6 фосфат дегидрогеназа | 14 |  |
| 1.16. | Глюкозотолерантный тест (0-120) | 1 |  |
| 1.16.1. | Глюкозотолерантный тест (0-60-120) | 1 |  |
| ГТБ-С | Глюкозотолерантный тест при беременности (плазма крови) (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, Plasma, OGTT, Pr | до 2 | 913 |
| ГТТ | Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Gluc | 1 | 704 |
| 1.107. | Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и инсулина | 1 |  |
| 1.63. | Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и С-пептида | 1 |  |
| ГТГС | Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test | 1 | 1 562 |
| 1.108. | Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы, С-пептида, инсулина | 1 |  |
| 17.69.A129 | Глютен (клейковина), f79 | 8 | 700 |
| 41.105. | Глютен IgE (F79, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 41.106. | Глютен IgG (F79, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 6878F27 | Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 6654 | Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27) | до 4 | 561 |
| 17.44.A30 | Говядина IgE, F27 | 2 | 515 |
| 17.54.A30 | Говядина IgG, F27 | 2 | 515 |
| 17.64.A137 | Говядина, f27 | 8 | 700 |
| 645 | Говядина, IgE (Beef, IgE, F27) | до 4 | 473 |
| 7627SSH | Голопрозэнцефалия. Поиск мутаций в гене SНH, м. (Holoprosencephaly 3, Gene SНH, Mut.) | до 25 |  |
| 17.2.A1 | Голубь (помет) IgE, E7 | 2 | 515 |
| 7062 | Гомогентизиновая кислота (Homogentisic Acid) | до 12 |  |
| 4.5.A10.201 | Гомоцистеин | 2 | 1 250 |
| 1.53. | Гомоцистеин | 1 |  |
| 153 | Гомоцистеин (Homocysteine) | 1 | 1 375 |
| 306моч | Гонококк, определение ДНК в моче (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Urine)\* | 1 | 275 |
| 306сп | Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Prostatic Fluid, Semen)\* | 1 | 275 |
| 306син | Гонококк, определение ДНК в синовиальной жидкости (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Synovial Fluid)\* | 1 | 473 |
| 306глз | Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells )\* | 1 | 275 |
| 306рот | Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)\* | 1 | 275 |
| 306прк | Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)\* | 1 | 275 |
| 306уро | Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)\* | 1 | 275 |
| 403 | Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография (Neisseria gonorrhoeae test, One step rapid immunосhromotographic assay) | 1 | 891 |
| 19.21.2. | Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) моча, кач. | 1 |  |
| 19.65.2. | Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) моча, кол. | 1 |  |
| 19.21.1. | Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) соскоб, кач. | 1 |  |
| 19.65.1. | Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) соскоб, кол. | 1 |  |
| GNP136 | Гормональная чувствительность андрогенового рецептора AR (CAG-повторы) | 14 |  |
| 50.0.H118.201 | Гормональный профиль для женщин | 5 | 4 760 |
| 50.0.H117.201 | Гормональный профиль для мужчин | 1 | 2 330 |
| 41.113. | Горох IgE (F12, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 41.114. | Горох IgG (F12, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 66630 | Горох (f12), IgE, ImmunoCAP (Pea, Pisum sativum, IgE, ImmunoCAP) | до 4 | 630 |
| 17.42.A47 | Горошек зеленый IgE, F12 | 2 | 515 |
| 17.52.A47 | Горошек зеленый IgG, F12 | 2 | 515 |
| 17.47.A87 | Горчица IgE, F89 | 2 | 515 |
| 17.57.A87 | Горчица IgG, F89 | 2 | 515 |
| ОБС77 | Госпитализация в терапевтический стационар (Hospitalization in Therapeutic Hospital) | 1 | 4 356 |
| ОБС78 | Госпитализация в хирургический стационар  (Hospitalization in Surgical Hospital) | 1 | 6 127 |
| ОБС106 | Госпитализация в хирургический стационар: расширенное обследование  (Hospitalization in Surgical Hospital: Extended Survey) | до 4 | 8 503 |
| 50.0.H169 | Госпитальный | 4 | 2 335 |
| 28.110. | ГОСПИТАЛЬНЫЙ (КОМПЛЕКС РАСШИРЕННЫЙ)\_МК | 1 |  |
| 27.1. | Госпитальный комплекс\_МК | 1 |  |
| 50.0.H170 | Госпитальный терапевтический | 5 | 3 340 |
| 50.0.H171 | Госпитальный хирургический | 5 | 4 940 |
| ОБС90 | Госпитальный: ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С (HIV, Syphilis, Hepatitis B, C) | 1 | 1 826 |
| 17.3.A7 | Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209 | 2 | 515 |
| 17.46.A25 | Гребешок IgE, F338 | 2 | 515 |
| 17.56.A25 | Гребешок IgG, F338 | 2 | 515 |
| 6900F209 | Грейпфрут (f209) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 6666 | Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209) | до 4 | 561 |
| 25.141. | Грейпфрут IgE (F209, Immulite) | 1 |  |
| 41.199. | Грейпфрут IgE (F209, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.40.A109 | Грейпфрут IgE, F209 | 2 | 515 |
| 25.142. | Грейпфрут IgG (F209, Immulite) | 2 |  |
| 41.200. | Грейпфрут IgG (F209, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 17.50.A109 | Грейпфрут IgG, F209 | 2 | 515 |
| 636 | Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209) | 1 | 473 |
| 17.3.A18 | Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T10 | 2 | 515 |
| 41.279. | Грецкий орех IgE (F256, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.43.A58 | Грецкий орех IgE, F256 | 2 | 515 |
| 41.280. | Грецкий орех IgG (F256, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 17.53.A58 | Грецкий орех IgG, F256 | 2 | 515 |
| 6886F11 | Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 17.69.A138 | Гречиха, гречичная мука, f11 | 8 | 700 |
| 6644 | Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11) | до 4 | 561 |
| 641 | Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11) | до 4 | 473 |
| 40.334. | Грибковые аллергены (расширенная) IgE (ImmunoCAP)\_МК | 1 |  |
| 40.332. | Грибковые аллергены IgE (ImmunoCAP)\_МК | 1 |  |
| 17.47.A34 | Грибы (шампиньоны) IgE, F212 | 2 | 515 |
| 17.57.A34 | Грибы (шампиньоны) IgG, F212 | 2 | 515 |
| 17.9.A1 | Грибы рода кандида (Candida albicans) IgE, M5 | 2 | 515 |
| 66643 | Грибы (шампиньоны) (f212), IgE, ImmunoCAP (Mushrooms, Agaricus hortensis, IgE, ImmunoCAP) | до 4 | 630 |
| 93 | Группа крови (Blood Group, АВ0) | 1 | 308 |
| 2.0.D3.202 | Группа крови + Резус-фактор | 1 | 580 |
| 5.1. | Группа крови, резус-фактор | 1 |  |
| 41.191. | Груша IgE (F94, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.40.A110 | Груша IgE, F94 | 2 | 515 |
| 41.192. | Груша IgG (F94, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 17.50.A110 | Груша IgG, F94 | 2 | 515 |
| 66634 | Груша (f94), IgE, ImmunoCAP (Pear, Pyrus communis, IgE, ImmunoCAP) | до 4 | 630 |
| GN0148 | ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs10483639 | 3 |  |
| GN0147 | ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs3783641 | 3 |  |
| GN0146 | ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs8007267 | 3 |  |
| 17.51. | Гуморальный иммунитет (иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунокомплексы, компоненты комплемента С3, С4)\_МК | 8 |  |
| 17.2.A2 | Гусь (перо) IgE, E70 | 2 | 515 |
| 2.21. | ДГА-S | 1 |  |
| 12.4. | ДГА-S (суточная моча) | 1 |  |
| 3.0.A6.203 | Д-димер | 1 | 1 070 |
| 1602 | Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный) | до 4 | 1 397 |
| 2.76. | Дегидроэпиандростерон (слюна) (метод ВЭЖХ) | 6 |  |
| 7.2.A8.201 | Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат) | 1 | 450 |
| 2.79. | Дегидроэпиандростерон, Прогестерон, Эстрадиол, Тестостерон (свободные фракции в слюне) (метод ВЭЖХ) | 6 |  |
| 101 | Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S) | 1 | 506 |
| 22.7.A5.119 | Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)\* | 15 | 15 000 |
| 5.0.A15.401 | Дезоксипиридинолин (DPD) мочи | 14 | 1 200 |
| 147 | Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxypyridinolinein, DPD, Urine) | 1 | 1 386 |
| 28.183. | Детский комплекс\_МК | 1 |  |
| 28.151. | ДЕФИЦИТ ЙОДА\_МК | 5 |  |
| 7128 | Дефицит карнитина системный первичный. Поиск мутаций в гене SLC22A5, м. (Systemic Primary Carnitine Deficiency, SPCD, Carnitine Deficiency Systemic Pr | до 24 | 41 987 |
| 77797 | Дефицит альфа-1-антитрипсина, SERPINA1, ч.м. | до 16 | 2 700 |
| ОБС67 | Диабет: аутоиммунные маркеры (Diabetes: Autoimmune Markers) | до 11 | 3 971 |
| 22.1.D8.202 | Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа\*  KCNJ11: 67A>G (rs5219) PPARG: 34C>G (rs1801282) TCF7L2: IVS3 C>T ( | 15 | 2 000 |
| GNP137 | Диагностика MODY2 диабета (секвенирование) | 14 |  |
| GNP138 | Диагностика MODY3 диабета  (секвенирование) | 14 |  |
| GNP084 | Диагностика Ph-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний. Мутация Янус-киназы 2 JAK2 Val617Phe (качественный анализ) | 7 |  |
| GNP096 | Диагностика Ph-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний. Мутация Янус-киназы 2 JAK2 Val617Phe (количественный анализ) | 7 |  |
| ОБС68 | Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia) | 1 | 3 707 |
| 944 | Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis and other IgG4-Related Diseases) | до 11 | 1 760 |
| 4067 | Диагностика аутоиммунного поражения почек (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pAN | до 8 | 4 136 |
| 26.60. | Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА, БМК, АНФ) | 14 |  |
| 9019 | ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (кроме легких и сердца, тромбоцитопений) |  |  |
| 9020 | ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (легкие и сердце, тромбоцитопении) |  |  |
| 26.71. | Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА и антитела к БМК) | 14 |  |
| 4066 | Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG) | до 8 | 2 937 |
| 26.79. | Диагностика воспалительных миокардиопатий (Mio и АМА) | 14 |  |
| 26.185. | Диагностика воспалительных полиневритов (АТ к ганглиозидам GM1,GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) IgG/Ig | 14 |  |
| 26.74. | Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АНФ) | 14 |  |
| 4063 | Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM) | до 8 | 3 234 |
| 50.0.H13.201 | Диагностика гепатитов, скрининг | 2 | 2 490 |
| 4065 | Диагностика гранулематозных васкулитов (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG) | до 8 | 2 486 |
| 26.54. | Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА) | 14 |  |
| 50.0.H142.900 | Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника | 12 | 6 755 |
| 50.0.H140.900 | Диагностика демиелинизирующих заболеваний | 13 | 6 265 |
| 50.0.H91.900 | Диагностика диабета, биохимический | 9 | 3 500 |
| 9012 | ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (аденовирус-герпес) |  |  |
| 9013 | ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (гонорея-описторхоз) |  |  |
| 9014 | ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (острые кишечные-хеликобактер) |  |  |
| 9015 | ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (хламидии-эхинококкоз) |  |  |
| 020236 | Диагностика лейкоцитов "LeucoScreen" (спермограмма) |  | 1 500 |
| 9095130 | Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) 5-10 антител включительно\*\* | 3 | 16 350 |
| 9095145 | Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) более 10 антител\*\* |  |  |
| 9095129 | Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) до 4 антител включительно\*\* | 3 | 11 250 |
| 14.26. | Диагностика минимальной остаточной болезни множественной миеломы методом проточной цитометрии (костный мозг) (заказывается совместно с исследованием | 5 |  |
| 14.25. | Диагностика минимальной остаточной болезни острого лейкоза методом проточной цитометрии (костный мозг) (заказывается совместно с исслед | 5 |  |
| 14.24. | Диагностика минимальной остаточной болезни хронического лимфолейкоза методом проточной цитометрии (заказывается совместно с исследованием "Цитологичес | 5 |  |
| 50.0.H124.201 | Диагностика нарушений функции яичников | 9 | 2 380 |
| 50.0.H141.900 | Диагностика нейрогенных опухолей | 13 | 8 500 |
| ОБС71 | Диагностика остеопороза (Diagnosis of Osteoporosis) | 1 | 3 157 |
| 50.0.H92.900 | Диагностика паразитарных заболеваний | 5 | 5 065 |
| 133.0. | Диагностика пищевых токсикоинфекций | 5 |  |
| 26.58. | Диагностика пузырных дерматозов (аутоантитела к антигенам кожи) | 14 |  |
| 50.0.H125.401 | Диагностика рака молочной железы | 11 | 6 560 |
| 9.0.A51.201 | Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента -  АПФ) | 15 | 1 850 |
| 28.255. | Диагностика сахарного диабета 1 типа\_МК | 8 |  |
| GNP139 | Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2 | 14 |  |
| 22.1.A16.202 | Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)\* | 11 | 4 500 |
| GNP133 | Диагностика Синдрома Клайнфельтера | 14 |  |
| 50.0.H139.900 | Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга | 5 | 3 050 |
| ОБС62 | Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глютена) (Coeliac Disease: Gluten Intolerance ) | до 8 | 6 325 |
| 13.14.D1.101 | Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/ ДНК энтерогеморрагических E. coli/ ДНК | 4 | 1 400 |
| 7129 | Диастрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Diastrophic Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.) | до 24 | 25 212 |
| GN0107 | Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD\*2A (IVS14+1G>A) | 3 |  |
| GN0109 | Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD\*9A (Cys29Arg; C29R) | 3 |  |
| GN0108 | Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: Met166Val (M166V) | 3 |  |
| 7.4.A4.201 | Дигидротестостерон | 5 | 1 150 |
| 2.50. | Дигидротестостерон | 5 |  |
| 168 | Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihуdrotestosterone, DHT) | до 4 | 1 474 |
| 1.92.46. | Дигоксин (кол) | 6 |  |
| 7828DES | Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене DES, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene DES, Mut.) | до 25 |  |
| 7924EYA4 | Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене EYA4, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene EYA4, Mut.) | до 34 |  |
| 7926FKTN | Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene FKTN, Mut.) | до 34 |  |
| 7922LMNA | Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene LMNA, Mut.) | до 25 |  |
| 7130 | Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене SGCD, м.  (Cardiomyopathy Dilated, Gene SGCD, Mut.) | до 25 |  |
| 7923TAZ | Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene TAZ, Mut.) | до 25 |  |
| 7925TNN | Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене TNNT2, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene TNNT2, Mut.) | до 34 |  |
| 7921ЭМИ | Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене эмерина при Х-сцепленной форме, м. (Cardiomyopathy Dilated, X-Linked Gene Emerine, Mut.) | до 25 |  |
| 456 | Дисбактериоз кишечника | до 6 | 0 |
| 456-Ф | Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам | до 6 | 0 |
| 7714Col2A | Дисплазия Книста. Поиск мутаций в гене Col2A1, м. (Kniest Dysplasia, Gene Col2A1, Mut.) | до 49 |  |
| 7927BSCL | Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene BSCL2, Mut.) | до 24 | 29 403 |
| 7928GARS | Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене GARS, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene GARS, Mut.) | до 34 |  |
| 7132 | Дистальная спинальная амиотрофия врожденная непрогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TRPV4, «горяч.» уч. м. (Distal Spinal Muscular | до 24 | 14 003 |
| 7131IGI | Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Distal Spinal Muscular Atrophy 1, DSMA1, Gene IGH | до 31 | 62 942 |
| 50.34.2181 | Дифенин (фенитоин) (кол) | 6 |  |
| 26.68. | Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита (АНЦА IgG и ASCA IgA) | 14 |  |
| 20.1. | Дифференциальная диагностика гельминтозов IgG (п/кол) | 3 |  |
| 50.0.H119 | Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ | 9 | 5 740 |
| 535 | Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verifi | до 10 | 18 931 |
| 536 | Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verifi | до 10 | 18 931 |
| 4061 | Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антинуклеарный фактор (АНФ)) | до 11 | 2 376 |
| 3319 | Дифференцированное выявление ДНК Bordetella species: Bordetella pertussis (возбудитель коклюша) и Bordetella bronchiseptica (возбудитель бронхосептико | до 3 | 410 |
| 40.356. | Для детей перед вакцинацией IgE (ImmunoCAP)  (комплекс)\_МК | 1 |  |
| 12.25.A1.202 | ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48) | 4 | 600 |
| 13.29.A1.900 | ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48) | 4 | 950 |
| 13.5.A1.900 | ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) | 2 | 350 |
| 12.17.A1.202 | ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus) | 4 | 380 |
| 13.22.A1.900 | ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus) | 4 | 300 |
| 12.8.A1.202 | ДНК вируса гепатита B | 4 | 390 |
| 12.8.A2.202 | ДНК вируса гепатита B, количественно | 6 | 2 200 |
| 12.15.A1.202 | ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI) | 4 | 340 |
| 13.20.A1.900 | ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI) | 2 | 250 |
| 13.20.A2.900 | ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно | 2 | 330 |
| 13.19.A3.900 | ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II) | 2 | 330 |
| 13.19.A1.900 | ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I) | 2 | 330 |
| 13.19.A4.900 | ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно | 2 | 350 |
| 12.14.A1.202 | ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II) | 4 | 340 |
| 13.19.A2.900 | ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II) | 2 | 330 |
| 13.19.A5.900 | ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно | 2 | 350 |
| 12.16.A1.202 | ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) | 4 | 340 |
| 13.21.A1.900 | ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) | 2 | 250 |
| 12.16.A2.202 | ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно | 4 | 450 |
| 13.21.A2.900 | ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно | 2 | 330 |
| 50.0.H108.900 | ДНК возбудителей ЗППП | 2 | 3 555 |
| 13.31.D1.900 | ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica) | 4 | 800 |
| 13.4.A1.900 | ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis) | 2 | 250 |
| 13.4.A2.900 | ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно | 2 | 330 |
| 13.6.A1.900 | ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) | 2 | 250 |
| 13.6.A2.900 | ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно | 2 | 330 |
| 13.15.D1.900 | ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei) с определением типа | 2 | 400 |
| 13.15.A1.900 | ДНК кандиды (Candida albicans) | 2 | 300 |
| 13.15.A2.900 | ДНК кандиды (Сandida albicans), количественно | 2 | 400 |
| 12.4.A1.202 | ДНК листерии (Listeria monocytogenes) | 4 | 340 |
| 13.13.A1.900 | ДНК листерии (Listeria monocytogenes) | 2 | 410 |
| 12.6.A1.202 | ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 4 | 420 |
| 13.8.A1.900 | ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 2 | 320 |
| 13.2.A2.900 | ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium) | 2 | 250 |
| 13.2.A4.900 | ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно | 2 | 330 |
| 13.2.A1.900 | ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis) | 2 | 250 |
| 13.2.A5.900 | ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно | 2 | 330 |
| 13.23.A1.900 | ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа | 2 | 250 |
| 13.23.A2.900 | ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа | 2 | 250 |
| 50.0.H49.900 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 3 | 2 | 1 100 |
| 50.0.H45.900 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный | 2 | 800 |
| 50.0.H85.900 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, | 2 | 2 400 |
| 13.24.D1.900 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно | 2 | 400 |
| 13.23.D1.900 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа | 2 | 250 |
| 13.23.D4.900 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно | 2 | 330 |
| 13.23.D2.900 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа | 2 | 250 |
| 13.23.D3.900 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно | 2 | 330 |
| 13.23.D6.900 | ДНК папилломавирусов (Human Papoiilmavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа | 2 | 700 |
| 13.23.A3.900 | ДНК папилломавирусов (Human Papoiilmavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения тип | 2 | 1 000 |
| 13.34.A1.900 | ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) | 5 | 1 000 |
| 12.22.A2.202 | ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кол. | 5 | 640 |
| 13.37.A1.900 | ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii)) \*\*\* | 9 | 590 |
| 13.14.A1.101 | ДНК сальмонелл (Salmonella species) | 4 | 750 |
| 13.38.A1.900 | ДНК стрептококка (S. agalactiae), кол. | 4 | 500 |
| 13.11.A2.900 | ДНК стрептококков (Streptococcus species) | 5 | 370 |
| 12.5.A1.202 | ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) | 4 | 320 |
| 13.16.A1.900 | ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) | 2 | 250 |
| 13.16.A2.900 | ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно | 2 | 350 |
| 13.17.A1.900 | ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis) | 2 | 250 |
| 13.17.A2.900 | ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно | 2 | 330 |
| 13.3.A2.900 | ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum) | 2 | 250 |
| 13.3.A6.900 | ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum), количественно | 2 | 330 |
| 13.3.A3.900 | ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species) | 2 | 250 |
| 13.3.A4.900 | ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species), количественно | 2 | 330 |
| 13.3.A1.900 | ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum) | 2 | 250 |
| 13.3.A5.900 | ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно | 2 | 330 |
| 13.9.A1.101 | ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori) | 4 | 400 |
| 13.1.A1.900 | ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis) | 2 | 250 |
| 13.1.A3.900 | ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно | 2 | 300 |
| 50.0.H65.900 | ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydophila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae) | 4 | 500 |
| 12.13.A1.202 | ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) | 4 | 350 |
| 12.13.A2.202 | ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно | 4 | 760 |
| 13.18.A1.900 | ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV) | 2 | 250 |
| 13.18.A2.900 | ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно | 2 | 330 |
| 17.13.A9 | Доксициклин IgE, С62 | 5 | 900 |
| 6819H1 | Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 41.391. | Домашняя пыль (Greer Labs.Inc.) IgE (H1, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.26.A5 | Домашняя пыль (Greer), h1 | 8 | 700 |
| 17.26.A6 | Домашняя пыль (Holister), h2 | 8 | 700 |
| 6825H2 | Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 41.393. | Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.) IgE (H2, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.7.A1 | Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1 | 2 | 515 |
| 6635 | Домашняя пыль/Greer (Н1), аллерген-специфические IgG (House Dust – Greer, IgG, H1) | до 4 | 561 |
| 631 | Домашняя пыль/H1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1) | 1 | 495 |
| 672 | Домашняя пыль/H2-Stier, IgE (House Dust – Hollister-Stier, IgE, H2) | до 5 |  |
| 6636 | Домашняя пыль/Stier (Н2), аллерген-специфические IgG (House Dust – Hollister-Stier, IgG, H2) | до 5 |  |
| 020223 | Донорская сперма из криобанка клиники  (1 доза) |  | 15 000 |
| 020224 | Донорские ооциты из криобанка клиники (3 штуки) |  | 92 000 |
| 020225 | Донорские ооциты из криобанка клиники (6 штук) |  | 160 000 |
| 000000000000002 | Доплата за медицинские услуги |  |  |
| 010510 | Дополнительная консультация врача-специалиста  в рамках программы ИВБ |  | 2 000 |
| 010511 | Дополнительная консультация врача-специалиста  в рамках программы ИВБ (подарок) |  | 0 |
| 16.1.A7 | Дополнительное изготовление 1 микропрепарата | 8 | 900 |
| 16.1.A8 | Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов | 8 | 1 485 |
| 16.1.A9 | Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов | 8 | 2 230 |
| 16.1.A1 | Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов | 8 | 3 000 |
| 29.5. | Дополнительное изготовление гистологических препаратов | 5 |  |
| 16.1.A2 | Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10) | 8 | 4 480 |
| 16.1.A3 | Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10) | 8 | 10 752 |
| 90954 | Дополнительный услуги |  |  |
| 30.28. | Дополнительный участник 1 | 7 |  |
| 22.7.A7.119 | Дополнительный участник № 1 | 17 | 4 000 |
| 22.7.A8.119 | Дополнительный участник № 2 | 17 | 4 000 |
| 22.7.A9.119 | Дополнительный участник № 3 | 17 | 4 000 |
| БР/ДОП | Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец) (Additional research participant (child or mother or father)) | до 5 | 6 182 |
| 030404 | Допплерография артерий верхних конечностей |  | 1 000 |
| 030405 | Допплерография артерий нижних конечностей |  | 1 000 |
| 030406 | Допплерография артерий шеи (брахио-цефальные) |  | 1 000 |
| 030407 | Допплерография поверхностных и глубоких вен конечностей |  | 1 400 |
| 030401 | Допплерометрия в гинекологии (маточных сосудов) |  | 800 |
| 030402 | Допплерометрия сосудов пуповины и маточных артерий |  | 1 000 |
| 0304 | Допплерометрия |  |  |
| 9095164.1 | Дорезка из вновь изготовленного блока (заказ после услуги 164) | 2 | 300 |
| 16.1.A24 | Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim) | 7 | 390 |
| 32.7. | Доставка результатов (в т.ч. НДС 20%) | 0 |  |
| GN0111 | Дофаминовый рецептор D1 DRD1: DdeI Polymorphism (DRD1\_48A/G) | 3 |  |
| GN0110 | Дофаминовый рецептор D1 DRD1: rs686 (\*62C>T) | 3 |  |
| GN0112 | Дофаминовый рецептор D2  DRD2: 141CIns/Del (-141CIns/Del) | 3 |  |
| GN0113 | Дофаминовый рецептор D2  DRD2: rs6277 | 3 |  |
| 12.12. | ДПИД (дезоксипиридинолин) в моче | 1 |  |
| 41.295. | Дрожжи IgE (F45, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 41.296. | Дрожжи IgG (F45, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 6879F45 | Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 17.47.A64 | Дрожжи пекарские IgE, F45 | 2 | 515 |
| 17.57.A64 | Дрожжи пекарские IgG, F45 | 2 | 515 |
| 17.67.A139 | Дрожжи пекарские, f45 | 8 | 700 |
| 17.47.A65 | Дрожжи пивные IgE, F403 | 2 | 515 |
| 17.57.A65 | Дрожжи пивные IgG, F403 | 2 | 515 |
| 25.57. | Дуб IgE (T7, Immulite) | 1 |  |
| 41.449. | Дуб IgE (T7, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.3.A8 | Дуб белый (Quercus alba) IgE, T7 | 2 | 515 |
| 17.3.A9 | Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) IgE, T77 | 2 | 515 |
| 22.7.A10 | Дубликат заключения - Установление родства | 8 | 295 |
| 41.193. | Дыня IgE (F87, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.40.A111 | Дыня IgE, F87 | 2 | 515 |
| 41.194. | Дыня IgG (F87, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 17.50.A111 | Дыня IgG, F87 | 2 | 515 |
| 17.4.A1 | Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3 | 2 | 515 |
| 41.383. | Ежа сборная IgE (G3, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.25.A20 | Ежа сборная, g3 | 8 | 700 |
| ОБС155 | Ежегодная профилактика | 1 | 790 |
| 28.105. | Ежегодное  обследование ребенка\_МК | 1 |  |
| ОБС46 | Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Annual Check-Up after 40 Years of Age) | 1 | 5 588 |
| 27.50. | Ежегодное профилактическое обследование\_МК | 1 |  |
| 41.491. | Желатин коровий IgE (C74, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 4.8.A1.201 | Железо | 1 | 190 |
| 1011 | Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Нair) | до 5 | 970 |
| 1033 | Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine) | до 5 | 970 |
| 1033дМЭ | Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine) - доп. МЭ |  |  |
| 1088 | Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails) | до 5 | 970 |
| 48 | Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum) | 1 | 209 |
| 1.79.1. | Железо (волосы) | 5 |  |
| 1.79.2. | Железо (кровь) | 5 |  |
| 1.79.3. | Железо (моча) | 5 |  |
| 1.79.4. | Железо (ногти) | 5 |  |
| 23.2.A4 | Железо в волосах, спектрометрия (Fe) | 8 | 800 |
| 23.1.A4 | Железо в крови, спектрометрия (Fe) | 8 | 800 |
| 23.3.A4 | Железо в моче, спектрометрия (Fe) | 8 | 800 |
| 25.157. | Желток яичный IgE (F75, Immulite) | 1 |  |
| 41.85. | Желток яичный IgE (F75, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.48.A2 | Желток яичный IgE, F75 | 2 | 515 |
| 25.158. | Желток яичный IgG (F75, Immulite) | 2 |  |
| 41.86. | Желток яичный IgG (F75, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 17.58.A2 | Желток яичный IgG, F75 | 2 | 515 |
| 1512BILE | Желчные кислоты (Bile Acids) | 1 | 2 640 |
| 27.81. | Женские гормоны  (лютеиновая фаза)\_МК | 1 |  |
| 27.82. | Женские гормоны (менопауза)\_МК | 1 |  |
| 27.80. | Женские гормоны (фолликулярная фаза)\_МК | 1 |  |
| ОБС80 | Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (Female Hormonal Profile: Ovarian Dysfunction, Menstrual Irregularit | до 2 | 4 763 |
| 109ГП | Женское бесплодие и осложнение беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; кариотип) (Female Infertility, Pregnancy Complicati | до 19 | 19 019 |
| 28.185. | Женское бесплодие\_МК | 7 |  |
| 50.0.H165 | Женщины, 1 уровень (Мутовин) | 2 | 3 895 |
| 50.0.H164 | Женщины, 2 уровень (Мутовин) | 8 | 11 695 |
| 50.0.H163 | Женщины, 3 уровень (Мутовин) | 12 | 5 495 |
| 22.9.A5 | Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исс | 22 | 17 894 |
| 22.9.A6 | Жидкостная биопсия при раке легкого, расширенная (венозная кровь; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача - | 45 | 36 841 |
| 22.8.A12 | Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 45 | 47 367 |
| 22.8.A2 | Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по иссле | 31 | 16 315 |
| 15.0.D21.900 | Жидкостная цитология BD ShurePath | 6 | 1 850 |
| 15.0.D22.900 | Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a | 14 | 5 200 |
| 15.0.A5.111 | Жидкостная цитология с исследованием рецептивности эндометрия к эстрогенам, прогестеронам, Ki67 | 15 | 8 981 |
| 15.0.A4.111 | Жидкостная цитология с определением неопластических изменений эндометрия PTEN | 15 | 5 050 |
| 15.0.A3.111 | Жидкостная цитология с определением предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki67 | 15 | 6 797 |
| 19.102.1. | Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала  с определением ВПЧ типов 16,18 (SurePath FocalPoint)\_МК | 3 |  |
| 14.13. | Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала (SurePath FocalPoint) | 3 |  |
| 14.21. | Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с определением ВПЧ типов 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 (SurePath FocalPoint)\_МК | 3 |  |
| 15.0.A6.111 | Жидкостная цитология эндометрия c диагностикой хронического эндометрита (CD20+ CD56+, CD138+, HLA-DR) | 15 | 7 890 |
| 15.0.A7.111 | Жидкостная цитология эндометрия c исследованием аутоиммунного характера эндометрита (HLA-DR) | 15 | 4 031 |
| 518 | Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep®) | до 5 | 1 254 |
| 1587 | Жирные кислоты, профиль: омега-3, -6, -9, плазма (Fatty acids panel, omega-3, -6, -9, plasma) | до 4 | 8 734 |
| 1827 | Жиро- и водорастворимые витамины | до 4 | 21 241 |
| 1828 | Жирорастворимые витамины | до 4 | 7 425 |
| 4.9.H1.201 | Жирорастворимые витамины (A, D, E, K) | 9 | 5 200 |
| 4.25.1. | Жирорастворимые витамины (A,D,E,K) | 7 |  |
| 450101 | Забор крови |  | 250 |
| 010150 | Забор материала гинекологический |  | 350 |
| 050150 | Забор материала урологический (мазок из уретры) |  | 350 |
| GN002 | Заключение врача-генетика по одному виду исследований | 5 |  |
| 450303 | Заочная консультация врача акушера-гинеколога |  | 1 500 |
| 450305 | Заочная консультация врача-генетика |  | 3 200 |
| 450302 | Заочная консультация врача-педиатра |  | 1 500 |
| 450304 | Заочная консультация врача-эндокринолога |  | 1 500 |
| 450301 | Заочная консультация гематолога Куваева В.С. |  | 3 500 |
| 4503 | Заочные консультации |  |  |
| 030172 | Запись исследования на магнитный носитель |  | 800 |
| ОБС79 | Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет) (Healthy You − Healthy Country: Annual Check-Up up to 40 Years of Age) | 1 | 4 444 |
| 104ГП | Здоровый образ жизни (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB, UGT1A1, DAT, OPRM1, AN | до 18 | 29 183 |
| 27.99.1. | ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК (венозная кровь)\_МК | 1 |  |
| 27.99.2. | ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК (капиллярная кровь)\_МК | 1 |  |
| ОБС89 | Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет (Healthy Child: for Children from 0 to 14 Years) | 1 | 770 |
| 28.322. | Здоровье щитовидной железы\_МК | 1 |  |
| 6890F44 | Земляника (f44) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 40.213. | Злаковые травы - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)\_МК | 1 |  |
| 1125 | Золото (Au) в волосах (Gold (Au), Нair) | до 5 | 970 |
| 1078 | Золото (Au) в ногтях (Gold (Au), Nails) | до 5 | 970 |
| 1111 | Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum) | до 6 | 970 |
| 1111дМЭ | Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum) - доп. МЭ |  |  |
| 6.2.D3.101 | Иcследование кала на простейших, яйца гельминтов | 1 | 400 |
| 28.100. | ИБС (факторы риска и лечение)\_МК | 1 |  |
| 144ГП | ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) (Ischemic Heart Disease, Myocardial Infarction (Genes ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, Ap | до 18 | 6 661 |
| 144ГП/БЗ | ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) (без описания результатов врачом-генетиком) (Ischemic Heart Disease, Myocardial Infarc | до 18 | 6 330 |
| 17.3.A11 | Ива (Salix nigra) IgE, T12 | 2 | 515 |
| 41.451. | Ива IgE (T12, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.24.A34 | Ива белая, t12 | 8 | 700 |
| 010503 | ИВБ ЛЮКС |  | 120 000 |
| 010514 | ИВБ ЛЮКС двойня |  | 132 000 |
| 010502 | ИВБ ПРЕМИУМ |  | 100 000 |
| 010513 | ИВБ ПРЕМИУМ двойня |  | 115 000 |
| 010512 | ИВБ ЭКСПЕРТ базовая двойня |  | 78 000 |
| 010501 | ИВБ ЭКСПЕРТ-Базовая |  | 70 000 |
| 16.2.A5 | ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR)) | 12 | 8 500 |
| 16.0.A10.110 | ИГХ исследование (1 антитело) | 9 | 4 000 |
| 16.2.A14 | ИГХ исследование (10 антител) | 17 | 28 672 |
| 16.2.A6 | ИГХ исследование (2 антитела) | 9 | 5 734 |
| 16.2.A7 | ИГХ исследование (3 антитела) | 10 | 8 601 |
| 16.2.A8 | ИГХ исследование (4 антитела) | 11 | 11 468 |
| 16.2.A9 | ИГХ исследование (5 антител) | 12 | 14 336 |
| 16.2.A10 | ИГХ исследование (6 антител) | 13 | 17 203 |
| 16.2.A11 | ИГХ исследование (7 антител) | 14 | 20 070 |
| 16.2.A12 | ИГХ исследование (8 антител) | 15 | 22 937 |
| 16.2.A13 | ИГХ исследование (9 антител) | 16 | 25 804 |
| 16.2.A2 | ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Кi67/Her2 neu) | 12 | 10 000 |
| 16.2.A1 | ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR) | 12 | 9 500 |
| 16.2.A15 | ИГХ прогностический маркер (1 антитело) | 15 | 7 168 |
| 16.2.A16 | ИГХ прогностический маркер (2 антитела) | 15 | 14 336 |
| 16.2.A17 | ИГХ прогностический маркер (3 антитела) | 15 | 21 504 |
| 16.2.A3 | ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF)) | 12 | 12 000 |
| 16.2.A4 | ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56)) | 12 | 10 000 |
| 29.38. | ИГХ-исследование на хронический эндометрит (CD-138). | 7 |  |
| 29.37. | ИГХ-исследование рецептивности эндометрия: ER, PR | 7 |  |
| 22.1.D18 | Идеальный вес. Диета и фитнес (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ; заключение врача - лабораторного генет | 11 | 3 000 |
| 20.9. | Иерсиниоз IgA (п/кол) | 8 |  |
| 20.8. | Иерсиниоз IgG (п/кол) | 8 |  |
| 20.95. | Иерсиния псевдотуберкулеза (п/кол) | 8 |  |
| 20.93. | Иерсиния энтероколитика, серотип О3 (п/кол) | 8 |  |
| 20.94. | Иерсиния энтероколитика, серотип О9 (п/кол) | 8 |  |
| 010159 | Извлечение инородного тела из влагалища |  | 1 700 |
| 7716BTK | Изолированный дефицит гормона роста с гипогаммаглобулинемией. Поиск мутаций в гене BTK, м. (Hypogammaglobulinemia and Isolated Growth Hormone Deficien | до 34 |  |
| 7601B-NA | Изониазид. Генетические маркеры повышенного риска развития полиневритов при приеме изониазида, связанных с нарушением его метаболизма. Определение нал | до 18 | 5 599 |
| 1064 | Изопринозин (Isoprinosine) | до 11 | 539 |
| 17.47.A89 | Имбирь IgE, F270 | 2 | 515 |
| 17.57.A89 | Имбирь IgG, F270 | 2 | 515 |
| 17.29. | Иммунал | 14 |  |
| 1057 | Иммунал (Immunal) | до 11 | 539 |
| 10.0.D10.204 | Иммунный статус (Иммуноглобулины: IgA, IgM, IgG, иммунограмма базовая. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) | 5 | 3 300 |
| 27.960. | Иммунный статус (скрининг) (Фагоцитарная активность лейкоцитов, клеточный иммунитет, иммуноглобулин (комплекс )\_МК | 3 |  |
| 17.61. | Иммунный статус расширенный\_МК | 14 |  |
| 50.2.2215. | Иммуноблот антинуклеарных антител (антигены Sm, RNP/Sm, SS-A (60 kДа/52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, Jo-1, dsDNA/гистон/, нуклеосомы, Rid | 14 |  |
| 9002 | ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ |  |  |
| 29.50. | Иммуногистохимическая диагностика заболеваний шейки матки p16ink4, Ki67 | 7 |  |
| 5115ИГХ | Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) | до 6 | 5 555 |
| 5114ИГХ | Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере | до 6 | 5 555 |
| 90955 | Иммуногистохимические исследования |  |  |
| РШМ-Г | Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествлени | до 6 | 8 756 |
| РШМ-Б | Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествлени | до 6 | 8 756 |
| 5120ИГХ | Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканев | до 10 | 22 869 |
| 5121ИГХ | Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканев | до 10 | 22 869 |
| 5118ИГХ | Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemi | до 10 | 22 869 |
| 5119ИГХ | Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohisto | до 10 | 22 869 |
| 29.51. | Иммуногистохимическое исследование  желудочно-кишечного тракта (биопсийный/эндоскопический материал) | 7 |  |
| 29.25. | Иммуногистохимическое исследование  желудочно-кишечного тракта (операционный материал) | 7 |  |
| 29.23. | Иммуногистохимическое исследование  щитовидной  железы (кальцитонин , KI 67, цитокератин 19, HMBE1(мезотелин) | 7 |  |
| 9095128.3 | Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция по предварительному согласованию с менеджером) | 3 | 3 750 |
| 537 | Иммуногистохимическое исследование (1 маркер): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 1 антитела (маркера) | до 10 | 1 606 |
| 9095128.3(2) | Иммуногистохимическое исследование , определение онкобелка маркера пролиферации p16 |  |  |
| 29.22. | Иммуногистохимическое исследование гинекологического материала | 7 |  |
| 29.26. | Иммуногистохимическое исследование для проведения дифференциальной диагностики меланоцитарных образований кожи | 7 |  |
| 29.32. | Иммуногистохимическое исследование других органов и тканей | 7 |  |
| 29.33. | Иммуногистохимическое исследование злокачественных  опухолей без выявленного  первичного  очага | 7 |  |
| 29.24. | Иммуногистохимическое исследование легкого | 7 |  |
| 29.30. | Иммуногистохимическое исследование лимфатических узлов | 7 |  |
| 9095128.3(1) | Иммуногистохимическое исследование маркера активной пролиферации ki-67 |  |  |
| 5116ИГХ | Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированны | до 6 | 4 906 |
| 5117ИГХ | Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированны | до 6 | 4 906 |
| 41.801. | ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (ER, PR, Her2/neu, Ki67) | 7 |  |
| 29.27. | Иммуногистохимическое исследование мягких  тканей  (мышечная,  жировая,  нервная  и  синовиальная  ткани,  опухоли  кровеносных  сосудов). | 7 |  |
| 9095150 | Иммуногистохимическое исследование определение рецептивности эндометрия( дифф. диагностика хронического эндометрита  CD16, CD138, CD20, CD56, HLA-DR) | 3 | 16 500 |
| 29.31. | Иммуногистохимическое исследование опухолей  головного  и  спинного  мозга | 7 |  |
| 29.29. | Иммуногистохимическое исследование почек и других органов мочевыделительной системы | 7 |  |
| 29.52. | Иммуногистохимическое исследование трепанобиоптата костного мозга | 7 |  |
| 16.2.A21 | Иммуногистохимическое исследование, ALK | 11 | 11 000 |
| 16.2.A20 | Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu | 11 | 4 000 |
| 16.2.A23 | Иммуногистохимическое исследование, PD-L1 | 11 | 9 350 |
| 16.2.A22 | Иммуногистохимическое исследование, ROS1 | 11 | 8 500 |
| 10.0.A5.201 | Иммуноглобулин G (IgG) | 2 | 260 |
| 50.13.2007. | Иммуноглобулин IgA. | 1 |  |
| 17.2. | Иммуноглобулин IgE общий | 1 |  |
| 50.13.1385. | Иммуноглобулин IgG | 1 |  |
| 50.12.1385. | Иммуноглобулин IgМ | 1 |  |
| 10.0.A3.201 | Иммуноглобулин А (IgA) | 2 | 260 |
| 10.0.A6.201 | Иммуноглобулин Е (IgE) | 2 | 570 |
| 10.0.A4.201 | Иммуноглобулин М (IgM) | 2 | 260 |
| 17.1. | Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG\_МК | 1 |  |
| 67 | Иммуноглобулины класса E (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin Е Total, IgE Total) | 1 | 605 |
| 47 | Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG) | 1 | 297 |
| 45 | Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA) | 1 | 297 |
| 46 | Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin М, IgМ) | 1 | 297 |
| 10.0.D4.202 | Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ кр | 5 | 3 100 |
| 10.0.D68.202 | Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ инд | 5 | 3 400 |
| 10.0.D9.202 | Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) | 5 | 1 900 |
| 9017 | ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |  |
| 1321ВЗР | Иммунологическое исследование на M.tuberculosis методом T-SPOT.TB (взрослые и дети старше 10 лет) (T-SPOT TB - Interferon-Gamma Release Assays, IGRA ( | до 4 |  |
| 1321ДЕТ | Иммунологическое исследование на M.tuberculosis методом T-SPOT.TB (дети до 10 лет) (T-SPOT TB - Interferon-Gamma Release Assays, IGRA (children under | до 4 |  |
| 192 | Иммунологическое обследование расширенное (Immunological Survey Extended) | до 8 | 6 400 |
| 191 | Иммунологическое обследование скрининговое (Immunological Survey, Screening) | до 8 | 3 600 |
| 17.31. | Иммуномакс | 14 |  |
| 1059 | Иммуномакс (Immunomax) | до 11 | 539 |
| 17.47. | Иммунорегуляторный индекс для оценки иммунного статуса и эффективности терапии (иммунорегуляторный и | 3 |  |
| 9.0.A60.401 | Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток | 18 | 2 400 |
| 29.21. | Иммуноцитохимический скрининг рака шейки матки: p16ink4, Ki67 (назначается дополнительно или вместе с цитологическим исследованием соскобов шейки матк | 7 |  |
| 17.36. | Имунорикс | 14 |  |
| 1066 | Имунорикс (Imunorix) | до 11 | 539 |
| 17.30. | Имунофан | 14 |  |
| 1058 | Имунофан (Imunofan) | до 11 | 539 |
| 3020 | ИНБИОФЛОР − комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOR − Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract | до 2 | 3 080 |
| 3026 | ИНБИОФЛОР − условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг) (INBIOFLOR − Mycoplasma, Urogenital Screening) | до 2 | 528 |
| 3033 | Инбиофлор Скрин. Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта | до 2 | 1 615 |
| 3032 | ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта | до 2 | 1 900 |
| 9097 | ИНВИТРО |  |  |
| 1044 | Ингарон (Ingaron) | до 11 | 539 |
| 7.2.A17.201 | Ингибин A | 4 | 1 200 |
| 7.2.A12.201 | Ингибин В | 9 | 1 200 |
| 2.53. | Ингибин В | 8 |  |
| 1145 | Ингибин В (Inhibin B) | до 5 | 1 309 |
| GN0292 | Ингибитор активатора плазминогена SERPINE1: 4G/5G (PAI1: 4G/5G; Ins/Del G). | 3 |  |
| GNP023 | Ингибитор активатора плазминогена\_МК | 3 |  |
| 836 | Ингибитор С1-эстеразы (C1-Esterase Inhibitor, С1-INH) | до 6 | 2 112 |
| 142ГП | Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов ATII. Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов АПФ при недиабетических заболеваниях. Г | до 18 | 2 970 |
| 17.44.A32 | Индейка IgE, F284 | 2 | 515 |
| 17.54.A32 | Индейка IgG, F 284 | 2 | 515 |
| 17.64.A140 | Индейка, мясо, f284 | 8 | 700 |
| 8.21. | Индекс ROMA в постменопаузе (эпителиальный рак яичников) | 1 |  |
| 8.20. | Индекс ROMA в пременопаузе (эпителиальный рак яичников) | 1 |  |
| 1.13.1. | Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП) | 1 |  |
| 1.13. | Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)(комплекс ) | 1 |  |
| 8.0.D2.201 | Индекс здоровья простаты (PHI) | 4 | 3 000 |
| 8.26.1. | Индекс здоровья простаты (phi-индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы\_МК | 5 |  |
| 0.17. | Индекс здоровья простаты (заказывается только в комплексе "Индекс здоровья простаты (phi-индекс)" (код 8.26.1.) | 5 |  |
| 1.109. | Индекс инсулинорезистентности HOMA-IR(комплекс ) | 1 |  |
| 17.40.A112 | Инжир IgE, F402 | 2 | 515 |
| 17.50.A112 | Инжир IgG, F402 | 2 | 515 |
| 7.6.A1.201 | Инсулин | 2 | 680 |
| 2.28. | Инсулин | 1 |  |
| 172 | Инсулин (Insulin) | 1 | 770 |
| 41.496. | Инсулин свиной IgE (C70, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 41.498. | Инсулин человеческий IgE (C73, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.13.A7 | Инсулин человеческий IgE, C73 | 2 | 900 |
| 50.0.H120.900 | Инсулинорезистентность | 2 | 800 |
| GN0211 | Интегрин, альфа 2 ITGA2: C807T. | 3 |  |
| GN0212 | Интегрин, бета 3 (тромбоцитарный гликопротеин IIIa)  ITGB3: PIA1/PIA2 (Leu33Pro; T1565C; HPA-1b). | 3 |  |
| 17.37. | Интерлейкин 1 бета | 7 |  |
| 17.40. | Интерлейкин 10 | 7 |  |
| GN0196 | Интерлейкин 10 IL10: A-1082G | 3 |  |
| GN0208 | Интерлейкин 6 IL6: G-174C | 3 |  |
| 17.38. | Интерлейкин 6\_ | 7 |  |
| 17.39. | Интерлейкин 8 | 7 |  |
| 213 | Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10) | до 2 | 2 057 |
| 210 | Интерлейкин-1β (ИЛ-1β) (Interleukin 1 Beta, IL-1) | до 2 | 2 057 |
| 2447 | Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном | до 5 | 792 |
| 10.0.A76 | Интерлейкин-6 (IL-6) | 6 | 1 750 |
| 211 | Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6) | до 2 | 2 057 |
| 212 | Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8) | до 2 | 2 057 |
| 9018 | ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС |  |  |
| 17.14. | Интрон | 14 |  |
| 1045 | Интрон (Intron) | до 12 |  |
| 50.0.H172 | Инфекции, передающиеся половым путем (кровь) | 4 | 6 190 |
| 163.0. | Инфлюенца А+B (Influenza A+B, грипп), антигенный тест | 2 |  |
| 489 | Инфлюенца А+Б (Influenza A+B, грипп), антигенный тест | 1 | 0 |
| GNP124 | Исследование SOD1 при боковом амиотрофическом склерозе | 14 |  |
| 27.1.A1.101 | Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале | 2 | 810 |
| 27.1.A2.101 | Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале | 2 | 950 |
| 506АСП | Исследование аспирата из полости матки (мазки) (Examination of Uterine Aspiration ) | до 2 | 561 |
| 14.3. | Исследование аспирата полости матки | 3 |  |
| 372 | Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 16)) | до 4 | 2 500 |
| 386 | Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 8)) | до 4 | 1 520 |
| 040510 | Исследование вестибулярного анализатора (головокружение) врачом сурдологом-оториноларингологом | 60мин | 3 000 |
| 507МЖЕ | Исследование выделений из молочной железы (Examination of Breast Discharge) | до 2 | 550 |
| 1043 | Исследование интерферонового статуса (Study of Interferon Status) | до 11 | 2 629 |
| 6.2.A12.101 | Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP) | 1 | 600 |
| 6.2.A5.101 | Исследование кала на скрытую кровь | 1 | 300 |
| 240 | Исследование кала на скрытую кровь, бензидиновая проба (Оccult Blood Feces Аnalysis) | 1 | 253 |
| 27.1.A3.101 | Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) A и B | 2 | 1 500 |
| 8.0.D3.101 | Исследование кала на трансферрин и гемоглобин | 2 | 900 |
| 7811 | Исследование кариотипа | до 16 | 6 578 |
| 7312 | Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с обязательной выдачей кариограммы | до 17 | 6 688 |
| ОБС105 | Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + КВМ (урогенитальный соскоб)» (Comprehensive Study «Sex in City: 12 Infections (Urogenit | до 2 | 3 267 |
| ОБС92 | Исследование комплексное «Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 14 Infections + Smear on Flora» | до 2 | 5 016 |
| ОБС91 | Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)» (Comprehensive Study «Sex in City: 6 Infections (Blood Test)») | до 2 | 4 015 |
| ОБС93 | Исследование комплексное «Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 8 Infections + Smear on Flora») | до 2 | 3 168 |
| 14.1. | Исследование мокроты | 3 |  |
| 508 | Исследование мокроты (Examination of Sputum) | до 2 | 803 |
| 507МОЧ | Исследование мочи (Examination of Urine) | до 2 | 550 |
| 1.99.1 | Исследование мочи на выявление употребления синтетических каннабиноидов "Спайсов". | 6 |  |
| 272 | Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko’s Urine Test) | 1 | 275 |
| 31.6. | Исследование мутационного статуса BCR/ABL (кровь, ЭДТА) | 32 |  |
| 777741BCL | Исследование мутационного статуса BCR-ABL  гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру) (BCR-ABL1 Mutation Analysis using direct Sanger sequencing, | до 23 | 9 460 |
| 14.1.A5.900 | Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза) | 9 | 1 500 |
| 447 | Исследование на биоценоз влагалища, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам (с микроскопией нативного препарата, ок | до 6 | 1 617 |
| 485 | Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест (Escherichia coli O157:H7. One Step Rapid I | 1 | 1 001 |
| 25Д | Исследование на наличие клеща демодекс | 1 |  |
| 24Д | Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis) | 1 | 360 |
| 160ОСТ | Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), тампон (Еnterobiasis, Swab) | 1 |  |
| 1601ОСТ | Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Еnterobiasis, Spatula) | 1 | 308 |
| 506ВМС | Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) (Examination of Imprint Intrauterine Device, IUD) | до 2 | 561 |
| 14.5. | Исследование пунктатов других органов и тканей | 3 |  |
| 510 | Исследование пунктатов других органов и тканей (Examination of Punctates: Other Organs and Tissues) | до 2 | 803 |
| 14.20. | Исследование пунктатов других органов и тканей методом жидкостной цитологии BD ShurePath | 7 |  |
| 509КОЖ | Исследование пунктатов кожи (Examination of Punctates: Skin) | до 2 | 638 |
| 14.18. | Исследование пунктатов кожи и молочной железы методом жидкостной цитологии  BD ShurePath | 7 |  |
| 14.15. | Исследование пунктатов молочной железы | 3 |  |
| 509МЖЕ | Исследование пунктатов молочной железы (Examination of Punctates: Breast) | до 2 | 638 |
| 14.16. | Исследование пунктатов щитовидной железы | 3 |  |
| 14.19. | Исследование пунктатов щитовидной железы методом жидкостной цитологии BD ShurePath | 7 |  |
| 14.14. | Исследование соскоба кожи | 3 |  |
| 6.2.A4.303 | Исследование соскоба на энтеробиоз | 1 | 250 |
| 21.6. | Исследование соскоба на энтеробиоз | 1 |  |
| 14.9. | Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевоподобных образований | 3 |  |
| 503 | Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (Examination of Scrapings and Prints Tumor and Tumor Like Formations) | до 2 | 638 |
| 502 | Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых (Examination of Scrapings and Prints of Skin and Mucous Membranes) | до 2 | 440 |
| 14.8. | Исследование соскобов и отпечатков эрозий, язв, ран, свищей | 3 |  |
| 14.11. | Исследование соскобов с шейки матки (по Папаниколау, Рар-тест) | 3 |  |
| 14.2. | Исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала | 3 |  |
| 505 | Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (Examination of Scrapings: Cervix and Cervical Canal ) | до 3 | 660 |
| 50.0.H126.201 | Исследование стероидного профиля крови методом тандемной масспектрометрии | 8 | 5 000 |
| 17.43. | Исследование субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+ ,  CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+) | 3 |  |
| 507ТЭС | Исследование транссудатов, экссудатов, секретов (Examination of Transudates, Exudates, Secrets) | до 2 | 550 |
| A09.05.089.003 | Исследование уровня альфа-фетопротеина и хорионического гонадотропина в сыворотке крови (двойная метка) методом ИФлА (для пренатальной диагности |  | 1 600 |
| A09.05.090.0011 | Исследование уровня хорионического гонадотропина в сыворотке крови иммунофлуоресцентным методом (АВТОДЕЛФИЯ В-ХГЧ) |  | 1 100 |
| A09.05.090.0012 | Исследование уровня хорионического гонадотропина в сыворотке крови иммунофлуоресцентным методом (АВТОДЕЛФИЯ В-ХГЧ) |  |  |
| 14.7. | Исследование экссудатов, трассудатов, секретов, экскретов | 3 |  |
| 14.6. | Исследование эндоскопического материала | 3 |  |
| 504ЭНД | Исследование эндоскопического материала (Examination of Endoscopic Material) | до 2 | 638 |
| 14.12. | Исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori | 3 |  |
| 514 | Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori (Examination of Endoscopic Material: Presence of Helicobacter pylori) | до 2 | 737 |
| 9011 | ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА |  |  |
| 9010 | ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ |  |  |
| 504СБР | Исследования промывных вод бронхов (Исследование смывов с бронхов) (Examination of Bronchial Washouts) | до 2 | 638 |
| 2.49. | ИФР-1 (Соматомедин С) | 1 |  |
| 7604KRT2 | Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м. (Ichthyosis Bullosa Of Siemens, Gene KRT2, Mut.) | до 24 | 29 403 |
| 7133 | Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч. м (Ichthyosis Vulgaris, Gene FLG, Freq. Mut.) | до 24 | 9 801 |
| 7829TGM1 | Ихтиоз ламеллярный. Поиск всех известных мутаций в гене TGM1, м. (Autosomal Recessive Сongenital Ichthyosis, ARCI 1, All Known Mutations, Gene TGM1, M | до 24 | 41 987 |
| 143ГП | Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (Ischemic Stroke (Genes ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB)) | до 18 | 5 052 |
| 143ГП/БЗ | Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) (Ischemic Stroke (Genes ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (wit | до 18 | 4 528 |
| 1131 | Йод (I) в волосах (Iodine (I), Нair) | до 5 | 970 |
| 1479 | Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine) | до 5 | 970 |
| 1479дМЭ | Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine) - доп. МЭ |  |  |
| 1092 | Йод (I) в ногтях (Iodine (I), Nails) | до 5 | 970 |
| 1.117.2. | Йод (кровь) | 5 |  |
| 1.117.3. | Йод (моча) | 5 |  |
| 1491 | Йод в сыворотке (Iodine, serum) | до 6 | 970 |
| 1491дМЭ | Йод в сыворотке (Iodine, serum) - доп. МЭ |  |  |
| 17.25. | Кагоцел | 14 |  |
| 1051 | Кагоцел (Kagocel) | до 11 | 539 |
| 1112 | Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Вlood) | до 5 | 970 |
| 1112дМЭ | Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Вlood) - доп. МЭ |  |  |
| 1019 | Кадмий (Cd) в волосах (Cadmium (Cd), Нair) | до 5 | 970 |
| 1040 | Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine) | до 5 | 970 |
| 1040дМЭ | Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine) - доп. МЭ |  |  |
| 1084 | Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails) | до 5 | 970 |
| 874 | Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum ) | до 6 | 970 |
| 874дМЭ | Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum ) - доп. МЭ |  |  |
| 1.87.1. | Кадмий (волосы) | 5 |  |
| 1.87.2. | Кадмий (кровь) | 5 |  |
| 1.87.3. | Кадмий (моча) | 5 |  |
| 1.87.4. | Кадмий (ногти) | 5 |  |
| 23.2.A21 | Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd) | 8 | 800 |
| 23.1.A21 | Кадмий в крови, спектрометрия (Cd) | 8 | 800 |
| 23.3.A21 | Кадмий в моче, спектрометрия (Cd) | 8 | 800 |
| 6602 | Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78)) | до 4 | 561 |
| 25.163. | Казеин IgE (F78, Immulite) | 1 |  |
| 40.323. | Казеин IgE (F78, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.45.A11 | Казеин IgE, F78 | 2 | 515 |
| 25.164. | Казеин IgG (F78, Immulite) | 2 |  |
| 40.325. | Казеин IgG (F78, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 17.55.A11 | Казеин IgG, F78 | 2 | 515 |
| 650 | Казеин, IgE (Casein, IgE, F78) | до 4 | 473 |
| 17.36.A2 | Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f78 | 8 | 1 500 |
| 6807F78 | Казеин, молоко (nBos d8) (f87) IgE,  ImmunoCAP | до 4 | 759 |
| 6870F93 | Какао (f93) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 41.115. | Какао IgE (F93, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.47.A54 | Какао IgE, F93 | 2 | 515 |
| 41.116. | Какао IgG (F93, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 17.57.A54 | Какао IgG, F93 | 2 | 515 |
| 17.67.A141 | Какао, f93 | 8 | 700 |
| 1006 | Калий (K) в волосах (Potassium (K), Нair) | до 5 | 970 |
| 1093 | Калий (K) в ногтях (Potassium (K), Nails) | до 5 | 970 |
| 114 | Калий (K), Натрий (Na), суточная моча (Potasium (K), Sodium (Na), 24-Hour urine) | 1 | 220 |
| 1.74.1. | Калий (волосы) | 5 |  |
| 1.39. | Калий (К+), натрий (Na+), хлориды | 1 |  |
| 1.74.2. | Калий (кровь) | 5 |  |
| 1.74.3. | Калий (моча) | 5 |  |
| 1.74.4. | Калий (ногти) | 5 |  |
| 23.2.A2 | Калий в волосах, спектрометрия (K) | 8 | 800 |
| 23.1.A2 | Калий в крови, спектрометрия (K) | 8 | 800 |
| 23.3.A2 | Калий в моче, спектрометрия (K) | 8 | 800 |
| 39 | Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (К+/Potassium, Na+/Sodium, Сl-/Chloride, Serum) | 1 | 440 |
| 41.151. | Кальмар IgE (F258, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 41.152. | Кальмар IgG (F258, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 6.2.A13.101 | Кальпротектин (в кале) | 6 | 2 000 |
| 26.44. | Кальпротектин в кале | 10 |  |
| 1338 | Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin) | до 8 | 2 552 |
| 1007 | Кальций (Ca) в волосах (Calcium (Ca), Нair) | до 5 | 970 |
| 1083 | Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails) | до 5 | 970 |
| 113 | Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine) | 1 | 231 |
| 1.75.1. | Кальций (волосы) | 5 |  |
| 1.75.2. | Кальций (кровь) | 5 |  |
| 1.75.3. | Кальций (моча) | 5 |  |
| 1.75.4. | Кальций (ногти) | 5 |  |
| 11.10. | Кальций (только суточная) | 1 |  |
| 23.2.A3 | Кальций в волосах, спектрометрия (Ca) | 8 | 800 |
| 23.1.A3 | Кальций в крови, спектрометрия (Ca) | 8 | 800 |
| 23.3.A3 | Кальций в моче, спектрометрия (Ca) | 8 | 800 |
| 4.7.A4.204 | Кальций ионизированный | 2 | 380 |
| 1.38. | Кальций ионизированный (Ca++) | 1 |  |
| 165 | Кальций ионизированный (Ca2+, cвободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium) | 1 | 385 |
| 401 | Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) (Sulkowitch Urine Calcium Test) | до 2 | 176 |
| 4.7.A3.201 | Кальций общий | 1 | 190 |
| 1.37. | Кальций общий | 1 |  |
| 37 | Кальций общий (Ca) (Calcium Total) | 1 | 209 |
| 5.0.D17.403 | Кальций общий мочи | 1 | 280 |
| 110113 | Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения) (Calcium, random urine, with creatinine and calcium/creatinine rat | 1 | 220 |
| 7.5.A2.209 | Кальцитонин | 2 | 850 |
| 2.25. | Кальцитонин | 1 |  |
| 171 | Кальцитонин (Calcitonin) | 1 | 990 |
| GN0045 | Кальцитониновый рецептор CALCR: C1377T (Pro447Leu) | 3 |  |
| 41.153. | Камбала IgE (F254, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.46.A14 | Камбала IgE, F254 | 2 | 515 |
| 41.154. | Камбала IgG (F254, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 17.56.A14 | Камбала IgG, F254 | 2 | 515 |
| 1265 | Камни почечные, анализ (Kidney Stone Analysis) | до 9 | 3 806 |
| 402 | Кампилобактер, диарейный синдром, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Campylobacter spp., One step rapid immunосhromotographic assay, anti | 1 | 1 089 |
| 17.2.A4 | Канарейка (перо) IgE, E201 | 2 | 515 |
| 20.49. | Кандида альбиканс IgG (кач) | 5 |  |
| 19.77. | Кандида, ДНК (Candida albicans, C. glabrata, C. krusei, ПЦР без определения вида возбудителя) соскоб, кач. | 2 |  |
| 19.777. | Кандида, ДНК (Candida albicans, C. glabrata, C. krusei, ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кач. | 2 |  |
| 19.22.2. | Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) моча, кач. | 1 |  |
| 19.66.2. | Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) моча, кол. | 1 |  |
| 19.22.1. | Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) соскоб, кач. | 1 |  |
| 19.66.1. | Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) соскоб, кол. | 1 |  |
| 344впт | Кандида, определение ДНК в выпоте (Candida albicans, DNA, Exudate)\* | 1 | 297 |
| 344моч | Кандида, определение ДНК в моче (Candida albicans, DNA, Urine)\* | 1 | 297 |
| 344сп | Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Candida albicans, DNA, Prostatic Fluid, Semen)\* | 1 | 297 |
| 344слн | Кандида, определение ДНК в слюне (Candida albicans, DNA, Saliva)\* | 1 | 297 |
| 344кож | Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Candida albicans, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)\* | 1 | 297 |
| 344рот | Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Candida albicans, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)\* | 1 | 297 |
| 344прк | Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Candida albicans, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)\* | 1 | 297 |
| 344уро | Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Candida albicans, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)\* | 1 | 297 |
| 3023 | Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening ) | до 2 | 374 |
| 3021 | Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing) | до 2 | 957 |
| 3024 | Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing) | до 2 | 693 |
| 902 | Каннабиноиды (марихуана) в моче (Cannabinoids (Marijuana), Urine)\* | до 4 | 1 221 |
| 41.233. | Капуста IgE (F216, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 41.234. | Капуста IgG (F216, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 6895F216 | Капуста белокочанная (f216) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 17.41.A69 | Капуста брокколи IgE, F260 | 2 | 515 |
| 17.51.A69 | Капуста брокколи IgG, F260 | 2 | 515 |
| 17.41.A70 | Капуста брюссельская IgE, F217 | 2 | 515 |
| 17.51.A70 | Капуста брюссельская IgG, F217 | 2 | 515 |
| 6649 | Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216) | до 4 | 561 |
| 25.151. | Капуста кочанная IgE (F216, Immulite) | 1 |  |
| 17.41.A71 | Капуста кочанная IgE, F216 | 2 | 515 |
| 25.152. | Капуста кочанная IgG (F216, Immulite) | 2 |  |
| 17.51.A71 | Капуста кочанная IgG, F216 | 2 | 515 |
| 642 | Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216) | до 4 | 473 |
| 17.41.A72 | Капуста цветная IgE, F291 | 2 | 515 |
| 17.51.A72 | Капуста цветная IgG, F291 | 2 | 515 |
| 91 | Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (Сarbamazepine, Tegretol) | 1 | 2 662 |
| 41.505. | Карбокаин IgE (C87, Dr. Fooke) | 8 |  |
| 50.0.H93.900 | Кардиологический | 2 | 3 815 |
| 4504 | Кардиология |  |  |
| 28.221. | Кардиориск\_МК | 1 |  |
| 010179 | Кардиотокография |  | 1 400 |
| 010178 | Кардиотокография (многоплодная беременность) |  | 2 000 |
| 777769KQ | Кариотип онкогематологический (Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood) | до 9 | 7 579 |
| 7313 | Кариотип плода (абортный материал) | до 22 | 13 552 |
| 15.78. | Кариотипирование клеток костного мозга | 10 |  |
| 40.347. | Карп (Парвальбумин) rCyp c1 IgE (F355, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 6853F355 | Карп, парвальбумин, rCyp c 1 (f355) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 1 727 |
| 17.47.A90 | Карри (приправа) IgE, F281 | 2 | 515 |
| 17.57.A90 | Карри (приправа) IgG, F281 | 2 | 515 |
| 6887F35 | Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 6657 | Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35) | до 4 | 561 |
| 25.147. | Картофель IgE (F35, Immulite) | 1 |  |
| 41.261. | Картофель IgE (F35, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.41.A73 | Картофель IgE, F35 | 2 | 515 |
| 25.148. | Картофель IgG (F35, Immulite) | 2 |  |
| 41.262. | Картофель IgG (F35, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 17.51.A73 | Картофель IgG, F35 | 2 | 515 |
| 17.61.A142 | Картофель, f35 | 8 | 700 |
| 646 | Картофель, IgE (Potato, IgE, F35) | до 4 | 473 |
| 151 | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine) | до 5 | 2 376 |
| 152 | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine) | до 5 | 2 266 |
| КАТЕПЛ | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamin | до 5 | 2 277 |
| GN0085 | Катехол-О-метилтрансфераза COMT: A-98G (-118A>G) | 3 |  |
| 10.2.D1 | Квантифероновый тест | 6 | 7 200 |
| 1598 | Квантифероновый тест QuantiFeron-TB – иммунодиагностика туберкулезной инфекции (QuantiFERON-TB Gold, QFT) | до 3 |  |
| 17.43.A60 | Кешью IgE, F202 | 2 | 515 |
| 17.53.A60 | Кешью IgG, F202 | 2 | 515 |
| 6898F84 | Киви (f84) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 6608 | Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84) | до 4 | 561 |
| 41.201. | Киви IgE (F84, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.40.A113 | Киви IgE, F84 | 2 | 515 |
| 41.202. | Киви IgG (F84, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 17.50.A113 | Киви IgG, F84 | 2 | 515 |
| 654 | Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84) | до 4 | 473 |
| 4.1.A4.201 | Кислая фосфатаза | 2 | 200 |
| 4.3.A6.201 | Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид) | 2 | 550 |
| 17.49.A35 | Клейковина (глютеин) IgE, F79 | 2 | 515 |
| 17.59.A35 | Клейковина (глютен) IgG, F79 | 2 | 515 |
| 17.3.A13 | Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1 | 2 | 515 |
| 25.53. | Клен ясенелистный IgE (T1, Immulite) | 1 |  |
| 41.439. | Клен ясенелистный IgE (T1, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.44. | Клеточные рецепторы лимфоидной ткани  αβ-Т и γδ-Т: (CD3+αβ-ТсR+γδ-ТcR, CD3+γδ-ТcR+αβ-ТсR-) | 3 |  |
| 17.50. | Клеточный иммунитет (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, Иммунорегуляторный индекс,  B-лимфоциты, NK-T-клетки, NK-клетки, Лейкоцитарная | 3 |  |
| 622 | Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2) | 1 | 473 |
| 6633 | Клещ Dermatophagoides farinae (D2), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides farinae, IgG, D2) | до 4 | 561 |
| 6634 | Клещ Dermatophagoides microceras (D3), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides microceras, IgG, D3) | до 4 | 561 |
| 621 | Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1) | 1 | 473 |
| 6632 | Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides pteronyssinus, IgG, D1) | до 4 | 561 |
| 6818D2 | Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 6817D1 | Клещ домашней пыли / D. pterоnyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 17.70.A2 | Клещ домашней пыли D. pteronyssinus, d1 | 8 | 700 |
| 17.70.A5 | Клещ домашней пыли D.farinae, d2 | 8 | 700 |
| 41.25. | Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgE (D2, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 41.27. | Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras IgE (D3, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 41.23. | Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (D1, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 41.37. | Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei IgE (D74, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.8.A1 | Клещ-дерматофаг мучной (D. farinae) IgE, D2 | 2 | 515 |
| 17.8.A2 | Клещ-дерматофаг перинный (D.pteronyssinus) IgE, D1 | 2 | 515 |
| 1.0.D6 | Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь) |  | 500 |
| 1.2.D4 | Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь) | 2 | 600 |
| 1.0.D1.202 | Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь) | 1 | 170 |
| 1.2.D1 | Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь) | 1 | 290 |
| 1.2.D2 | Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь) | 1 | 500 |
| 3.9.1. | Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь) | 1 |  |
| 3.9.2. | Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (капиллярная кровь) | 1 |  |
| 1515 | Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) (Clinical Blood Analysis: Ge | 1 | 506 |
| 1555 | Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови) (Clinical Blood Analysis: General Blood A | 1 | 726 |
| 16.4. | Клинический анализ мокроты | 1 |  |
| 22.9.A2 | Клиническое секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 131 | 42 104 |
| 6659 | Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44) | до 4 | 561 |
| 17.40.A114 | Клубника IgE, F44 | 2 | 515 |
| 17.50.A114 | Клубника IgG, F44 | 2 | 515 |
| 17.60.A143 | Клубника, f44 | 8 | 700 |
| 634 | Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44) | 1 | 473 |
| 40CKDEPI | Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Equation) | 1 | 209 |
| 1526 | Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI – цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Сystatin C Equation) | 1 | 781 |
| 50.0.H146 | Коагулограмма, расширенная | 2 | 2 645 |
| 50.0.H94.203 | Коагулограмма, скрининг | 1 | 855 |
| 1113 | Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Вlood) | до 5 | 970 |
| 1113дМЭ | Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Вlood) - доп. МЭ |  |  |
| 1012 | Кобальт (Co) в волосах (Cobalt (Co), Нair) | до 5 | 970 |
| 1034 | Кобальт (Co) в моче (Cobalt (Co), Urine) | до 5 | 970 |
| 1034дМЭ | Кобальт (Co) в моче (Cobalt (Co), Urine) - доп. МЭ |  |  |
| 1085 | Кобальт (Co) в ногтях (Cobalt (Co), Nails) | до 5 | 970 |
| 863 | Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum) | до 6 | 970 |
| 863дМЭ | Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum) - доп. МЭ |  |  |
| 1.80.1. | Кобальт (волосы) | 5 |  |
| 1.80.2. | Кобальт (кровь) | 5 |  |
| 1.80.3. | Кобальт (моча) | 5 |  |
| 1.80.4. | Кобальт (ногти) | 5 |  |
| 23.2.A16 | Кобальт в волосах, спектрометрия (Co) | 8 | 800 |
| 23.1.A16 | Кобальт в крови, спектрометрия (Co) | 8 | 800 |
| 23.3.A16 | Кобальт в моче, спектрометрия (Co) | 8 | 800 |
| 17.2.A5 | Коза (эпителий) IgE, E80 | 2 | 515 |
| 41.77. | Козье молоко IgE (F300, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 41.771. | Козье молоко IgG (F300, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 17.65.A130 | Козье молоко, f300 | 8 | 700 |
| 19.38. | Коклюш, ДНК возбудителя (Bordetella pertussis, ПЦР) соскоб, кач. | 2 |  |
| 17.40.A115 | Кокос IgE, F36 | 2 | 515 |
| 17.50.A115 | Кокос IgG, F36 | 2 | 515 |
| 28.212. | Кола и чипсы\_МК | 1 |  |
| 1.92.1 | Количественное определение амфетамина и его производных в моче. | 6 |  |
| 1.96.1. | Количественное определение барбитуратов в моче | 6 |  |
| 1.97.1 | Количественное определение бензодиазепинов в моче. | 6 |  |
| 1.93. | Количественное определение каннабиноидов в моче | 6 |  |
| 1.94.1 | Количественное определение кокаина  и его метаболитов в моче | 6 |  |
| 1.95.1 | Количественное определение опиатов в моче. | 6 |  |
| GN0081 | Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: 1663Ins/DelT | 3 |  |
| GN0080 | Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: G-1997T | 3 |  |
| GN0079 | Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: Sp1-polymorphism (G2046T) | 3 |  |
| GN0082 | Коллаген тип III, альфа 1 COL3A1: G2092A (Ala698Thr; A698T) | 3 |  |
| GN0083 | Коллаген тип V, альфа 1 COL5A1: C267T (BstUI-polymorphism) | 3 |  |
| 17.4.A6 | Колосок душистый (Anthoxantum odoratum) IgE, G1 | 2 | 515 |
| 010151 | Кольпоскопия |  | 1 800 |
| 6908I71 | Комар (i71) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 17.12.A1 | Комар (сем. Culicidae) IgE, I71 | 2 | 515 |
| 41.409. | Комар IgE (I71, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 26.53. | Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА IgG/IgA, ASCA (IgG/IgA), АТ к протокам pancreas, АТ к бокаловидным клетка | 14 |  |
| 22.3.D3.202 | Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса» | 10 | 10 000 |
| 17.19.H1 | Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина) | 2 | 2 300 |
| 17.20.H1 | Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник) | 2 | 2 300 |
| GN0334 | Комплекс эпоксид-редуктазы витамина K, субъединица 1 VKORC1: C1173T (C6484T) | 3 |  |
| GN0336 | Комплекс эпоксид-редуктазы витамина K, субъединица 1 VKORC1: C2255T (C7566T) | 3 |  |
| GN0332 | Комплекс эпоксид-редуктазы витамина K, субъединица 1 VKORC1: C381T (T-4931C) | 3 |  |
| GN0333 | Комплекс эпоксид-редуктазы витамина K, субъединица 1 VKORC1: G-1639A (G3673A). | 3 |  |
| GN0335 | Комплекс эпоксид-редуктазы витамина K, субъединица 1 VKORC1: G6853C (G1542C) | 3 |  |
| 183.0. | Комплексная диагностика кишечных инфекций | 4 |  |
| 4.9.D6.900 | Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10 общий (убихинон, окисленная форма), витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), вит | 11 | 12 000 |
| 010515 | Комплексная услуга "rh-" (программа) |  | 14 780 |
| 7649 | Комплексная диагностика наследственной гиперхолестеринемии | до 17 | 5 500 |
| 9095100.1 | Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (H&E+CD138) | 4 | 5 400 |
| 9095125.1 | Комплексное гистологическое исследование крупного операционного материала, полученного при хирургических вмешательствах (один орган + лимфатические уз | 4 | 13 800 |
| 9095125 | Комплексное гистологическое исследование операционного материала (предстательная железа (ТУР и эктомия), легких, желудка, кишечника, почек, молочной ж | 4 | 6 000 |
| 16.2.A24 | Комплексное ИГХ исследование | 11 | 28 672 |
| 29.28. | Комплексное иммуногистохимическое  исследование биоптатов предстательной железы с оценкой экспрессии AMACR (a-methylacyl-CoA racemase, P504S), цитокер | 7 |  |
| 29.48. | Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD 138, CD 20, CD16,CD56) | 7 |  |
| 1537 | Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких | до 11 | 5 720 |
| 170.0.01.39.01. | Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофаг\_МК | 6 |  |
| 170.0.01.39.02. | Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных пре\_МК | 7 |  |
| 170.0. | Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта\_МК | 5 |  |
| 19.107. | Комплексное исследование на инфекции, передаваемые клещами: боррелиоз, клещевой энцефалит, эрлихиоз, анаплазмоз (ПЦР, плазма, кач.) | 2 |  |
| 12.8.1. | Комплексное исследование на катехоламины, серотонин и их метаболиты (гомованилиновая, ванилилминдале | 7 |  |
| 19.106. | Комплексное исследование на клещевые инфекции: боррелиоз, клещевой энцефалит, эрлихиоз, анаплазмоз (ПЦР, клещ, кач.) | 2 |  |
| 152.0. | Комплексное микологическое исследование на грибы (Candida spp, Aspergillus spp., Cryptococcus neoformans) | 14 |  |
| 8.4. | Комплексное определение ПСА свободный/ПСА общий. Дифференциальная диагностика заболеваний предстательной  железы\_МК | 1 |  |
| 9031 | КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles) |  |  |
| 50.0.H155 | Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As | 8 | 2 950 |
| 4.10.D1.202 | Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, О | 9 | 3 200 |
| 1.64.1 | Комплексный анализ крови на аминокислоты (16 показателей – аланин, аргинин, аспарагиновая кислота, валин, глицин, глутаминовая кислота, лейцин + изоле | 6 |  |
| 4.9.H3.900 | Комплексный анализ крови на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6, В9, B12) | 9 | 11 990 |
| 4.26.1 | Комплексный анализ крови на витамины (Витамины A,D,E,K,C,B1, B5,B6) | 7 |  |
| 23.4.D3 | Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3) | 7 | 6 000 |
| 1.56.1. | Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3) | 7 |  |
| 50.0.H153 | Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As | 8 | 2 950 |
| 4.9.D2.202 | Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота) | 9 | 3 500 |
| 50.0.H154 | Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, | 8 | 2 950 |
| 1.641.1. | Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя) (кровь) | 6 |  |
| 1.641.2. | Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя) (моча) | 6 |  |
| 26.55. | Комплексный тест диагностики рассеянного склероза (олигоклональный IgG и свободные легкие цепи иммуноглобулинов в ликворе) | 14 |  |
| 50.10.1385. | Компонент комплемента: С3 | 1 |  |
| 50.11.1385. | Компонент комплемента: С4 | 1 |  |
| 17.29.H5 | Компонентная диагностика аллергии на молоко (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78) | 8 | 1 700 |
| 17.5. | Компоненты комплемента С3, С4\_МК | 1 |  |
| 193 | Компоненты системы комплемента С3, С4 (Complement components C3, C4) | 1 | 792 |
| 40.302. | Кональбумин яйца nGal d3 IgE (F323, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 6850F323 | Кональбумин яйца, nGal d3 (f323) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 759 |
| GN0149 | Коннексин 26 GJB2: 35DelG | 3 |  |
| 010101 | Консультация акушера-гинеколога (первичная) |  | 2 000 |
| 010102 | Консультация акушера-гинеколога (повторная) |  | 1 500 |
| 040408 | Консультация врача аллерголога-иммунолога (первичная) |  | 2 000 |
| 040409 | Консультация врача аллерголога-иммунолога (повторная) |  | 1 500 |
| 040601 | Консультация врача-гастроэнтеролога (первичная) |  | 2 000 |
| 040602 | Консультация врача-гастроэнтеролога (повторная) |  | 1 500 |
| 040407 | Консультация врача-онколога |  | 6 000 |
| 980003 | Консультация врача-ортопеда |  | 2 000 |
| 450103 | Консультация врача-педиатра |  | 2 000 |
| 450106 | Консультация врача-педиатра (Редько Е.И.) |  | 3 000 |
| 040505 | Консультация врача-сурдолога по месту пребывания пациента |  | 5 000 |
| 040405 | Консультация гематолога первичная |  | 3 000 |
| 040406 | Консультация гематолога повторная |  | 2 000 |
| 040403 | Консультация генетика первичная |  | 2 000 |
| 040404 | Консультация генетика повторная |  | 1 500 |
| 020101 | Консультация гинеколога-репродуктолога (первичная) |  | 2 000 |
| 020102 | Консультация гинеколога-репродуктолога (повторная) |  | 1 500 |
| 16.0.A15.110 | Консультация готового препарата перед ИГХ |  | 2 000 |
| 5110 | Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок) (Consultation of Finished Histological Preparations (1 Glass + 1 Block)) | до 2 | 1 188 |
| 16.0.A18.110 | Консультация готовых препаратов  (1 локус) | 9 | 2 800 |
| 5000 | Консультация готовых цитологических препаратов (одно стекло) (Consultation of Finished Cytological Preparations (1 Glass)) | до 2 | 440 |
| 450401 | Консультация кардиолога первичная |  | 2 000 |
| 450402 | Консультация кардиолога повторная |  | 1 500 |
| 040301 | Консультация невролога (первичная) |  | 2 000 |
| 040302 | Консультация невролога (повторная) |  | 1 500 |
| 980001 | Консультация офтальмолога |  | 2 100 |
| 450116 | Консультация специалиста "Знакомство с врачом-педиатром" |  | 2 000 |
| 980002 | Консультация стоматолога |  | 1 000 |
| 040101 | Консультация терапевта (первичная) |  | 2 000 |
| 040102 | Консультация терапевта (повторная) |  | 1 500 |
| 020201 | Консультация эмбриолога |  | 1 500 |
| 040201 | Консультация эндокринолога (первичная) |  | 2 000 |
| 040202 | Консультация эндокринолога (повторная) |  | 1 500 |
| ОБС65 | Контроль диабета: расширенный (Diabetes Control: Extended) | 1 | 3 971 |
| ОБС66 | Контроль диабета: скрининг (Diabetes Control: Screening) | 1 | 781 |
| 21.2. | Копрограмма | 1 |  |
| 158 | Копрограмма (Koprogramma, Stool) | до 4 | 565 |
| 41.431. | Корм для рыб Артемия IgE (O202, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 41.433. | Корм для рыб Тетрамин IgE (O203, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.2.A6 | Корова (перхоть) IgE, E4 | 2 | 515 |
| 6648 | Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2) | до 4 | 561 |
| 608 | Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2) | 1 | 495 |
| 20.154. | Коронавирус SARS-CoV-2, антитела  IgG (п/кол.) | 1 |  |
| 20.153. | Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgM (п/кол.) | 2 |  |
| 20.155. | Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgM и IgG суммарно (Roche, Швейцария) (кач.) | 1 |  |
| 7.4.A2.201 | Кортизол | 1 | 460 |
| 2.20. | Кортизол | 1 |  |
| 65 | Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone) | 1 | 506 |
| 12.3. | Кортизол (суточная моча) | 1 |  |
| 7.4.A3.403 | Кортизол мочи | 2 | 650 |
| 1508 | Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva) | до 4 | 638 |
| 20.72. | Корь IgG (п/кол) | 1 |  |
| 20.73. | Корь IgM (п/кол) | 1 |  |
| 41.465. | Костер IgE (G11, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 7140 | Костная гетероплазия прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Progressive Osseous Heteroplasia, POH, Gene GNAS, Mut.) | до 24 | 37 796 |
| 17.4.A7 | Кострец безостый  (Bromus inermis)  IgE, G11 | 2 | 515 |
| 17.47.A53 | Кофе IgE, F221 | 2 | 515 |
| 17.57.A53 | Кофе IgG, F221 | 2 | 515 |
| 66627 | Кофе (f221), IgE, ImmunoCAP (Coffee, Coffea spp., IgE, ImmunoCAP) | до 4 | 630 |
| 17.67.A144 | Кофе, зерна, f221 | 8 | 700 |
| 17.2.A7 | Кошка (эпителий) IgE, E1 | 2 | 515 |
| 40.315. | Кошка rFel d1 IgE (E94, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 605 | Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1) | 1 | 473 |
| 6841Е94 | Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 1 727 |
| 17.37.A1 | Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1 | 8 | 1 500 |
| 6804E1 | Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP | до 4 |  |
| 6842Е220 | Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 1 727 |
| 6638 | Кошка, эпителий (Е1), аллерген-специфические IgG (Cat Dander-Epithelium, IgG, E1) | до 4 | 561 |
| 6804Е1 | Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP | до 4 |  |
| 17.23.A30 | Кошка,эпителий и перхоть, e1 | 8 | 700 |
| 4.5.D3 | Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП) | 1 | 400 |
| 4.9. | Коэффициент насыщения трансферрина | 1 |  |
| 4.8.D3.201 | Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС) | 2 | 480 |
| 6902F23 | Краб (f23) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 17.46.A21 | Краб IgE, F23 | 2 | 515 |
| 17.56.A21 | Краб IgG, F23 | 2 | 515 |
| 614 | Крабы, IgE (Crab, IgE, F23) | 1 | 473 |
| 7141 | Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ANKH, «горяч.» уч. м. (Craniometaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Hot-Point Mut.) | до 24 | 9 801 |
| 7142 | Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м.  (Craniometaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Mut.) | до 31 | 50 369 |
| 7717MSX2 | Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene MSX2, Mut.) | до 24 | 11 055 |
| 7143 | Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene TWIST1, Mut.) | до 24 | 14 630 |
| 17.4.A26 | Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20 | 2 | 515 |
| 41.483. | Крапива двудомная IgE (W20, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 41.207. | Красная смородина IgE (F322, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 41.208. | Красная смородина IgG (F322, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 20.15. | Краснуха IgG (кол) | 1 |  |
| 20.16. | Краснуха IgG авидность (п/кол) | 8 |  |
| 20.17. | Краснуха IgM (п/кол) | 1 |  |
| ОБС118 | Красота здоровой кожи (Healthy skin beauty) | 1 | 2 485 |
| 4.2.A3.201 | Креатинин | 1 | 180 |
| 1.4.1. | Креатинин | 1 |  |
| 1.4. | Креатинин | 1 |  |
| 22 | Креатинин (Creatinine) | 1 | 198 |
| 11.7.1. | Креатинин (разовая) | 1 |  |
| 11.7.2. | Креатинин (суточная) | 1 |  |
| 5.0.D1.402 | Креатинин мочи | 1 | 170 |
| 110 | Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine) | 1 | 198 |
| 1.29.1. | Креатинкиназа | 1 |  |
| 1.29. | Креатинкиназа | 1 |  |
| 19 | Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, CK, Creatine Phosphokinase, CPK) | 1 | 264 |
| 4.1.A11.201 | Креатинкиназа (КФК) | 1 | 220 |
| 7.2. | Креатинкиназа МБ | 1 |  |
| 4.1.A12.201 | Креатинкиназа-МВ | 2 | 350 |
| 20 | Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-MB, CK-MB, Creatine Phosphokinase-MB, CPK-MB.) | 1 | 352 |
| 6894F24 | Креветка северная (f24) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 6652 | Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24) | до 4 | 561 |
| 41.139. | Креветки IgE (F24, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.46.A22 | Креветки IgE, F24 | 2 | 515 |
| 41.140. | Креветки IgG (F24, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 17.56.A22 | Креветки IgG, F24 | 2 | 515 |
| 615 | Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24) | 1 | 473 |
| 1005 | Кремний (Si) в волосах (Silica (Si) , Нair) | до 5 | 970 |
| 1107 | Кремний (Si) в ногтях (Silica (Si), Nails) | до 5 | 970 |
| 23.2.A12 | Кремний в волосах, спектрометрия (Si) | 8 | 800 |
| 23.1.A12 | Кремний в крови, спектрометрия (Si) | 8 | 800 |
| 23.3.A12 | Кремний в моче, спектрометрия (Si) | 8 | 800 |
| 020217 | Криоконсервация спермы - 1-я доза |  | 9 000 |
| 020218 | Криоконсервация спермы - 2-я и последующие дозы |  | 3 500 |
| 020230 | Криоконсервация эмбриона 1 шт |  |  |
| 020234 | Криоконсервация эмбрионов 11 и более |  |  |
| 020231 | Криоконсервация эмбрионов 2 шт |  |  |
| 020232 | Криоконсервация эмбрионов 3-4 |  |  |
| 020233 | Криоконсервация эмбрионов 5-10 |  |  |
| 020152 | Криоперенос эмбрионов |  | 40 000 |
| 482 | Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum. One Step Rapid Immunосhromotographic Assay | 1 | 869 |
| 158.0. | Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром), антигенный тест | 2 |  |
| 808 | Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция) (Synovial Fluid Smear, Crystals) | до 11 | 1 727 |
| 17.2.A8 | Кролик (эпителий) IgE, E82 | 2 | 515 |
| 17.2.A10 | Крыса (моча) IgE, E74 | 2 | 515 |
| 17.2.A12 | Крыса (эпителий) IgE, E73 | 2 | 515 |
| 17.2.A9 | Крыса IgE, E87 | 2 | 515 |
| 41.109. | Кукуруза IgE (F8, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 41.110. | Кукуруза IgG (F8, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 17.47.A45 | Кунжут IgE, F10 | 2 | 515 |
| 17.57.A45 | Кунжут IgG, F10 | 2 | 515 |
| 6603 | Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83) | до 4 | 561 |
| 17.44.A33 | Куриное мясо IgE, F83 | 2 | 515 |
| 17.54.A33 | Куриное мясо IgG, F83 | 2 | 515 |
| 651 | Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83) | до 4 | 473 |
| 17.2.A13 | Курица (перо) IgE, E85 | 2 | 515 |
| 17.2.A14 | Курица (протеины сыворотки) IgE, E219 | 2 | 515 |
| 17.64.A145 | Курица, мясо, f83 | 8 | 700 |
| 6861Е85 | Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 663 | Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, Е85) | до 4 | 473 |
| 17.23.A31 | Курица, перья, e85 | 8 | 700 |
| СПКЯ1 | Лабораторная диагностика гиперандрогенемии | 1 | 2 850 |
| 9001 | Лабораторная диагностика КДЛ |  |  |
| 1227M | Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗНЬ Л | до 4 |  |
| 1227М | Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗНЬ Л | до 3 |  |
| 27д | Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя Лайм-Боррелиоза (Borrelia burgdorferi, DNA) | до 3 | 720 |
| 90 | Лабораторные исследования |  |  |
| МС | Лабораторные  исследования: | 1 | 1 122 |
| 17.47.A91 | Лавровый лист IgE, F278 | 2 | 515 |
| 17.57.A91 | Лавровый лист IgG, F278 | 2 | 515 |
| GN0217 | Лактаза LCT: T-13910C (C/T-13910) | 3 |  |
| 7691LCI | Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6) | до 18 | 436 |
| 1.19. | Лактат | 1 |  |
| 215 | Лактат (Lactate) | 1 | 594 |
| 4.1.A6.201 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) | 2 | 180 |
| 1.27.1. | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) | 1 |  |
| 1.27. | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) | 1 |  |
| 4.1.A7.201 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции | 2 | 250 |
| 24 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH) | 1 | 198 |
| 19.79. | Лактобактерии, ДНК (Lactobаcillus spp., ПЦР) соскоб, кач. | 2 |  |
| 19.80. | Лактобактерии, ДНК (Lactobаcillus spp., ПЦР) соскоб, кол. | 2 |  |
| 345УРО | Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Lactobаcillus spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)\* | 1 | 253 |
| 917 | Ламотриджин (Lamotrigine) | до 3 | 3 630 |
| 50.37.2181 | Ламотриджины (ламиктал) (кол) | 6 |  |
| 18.2.A4.201 | Ламотриджины (ламиктал), количественно | 8 | 2 700 |
| 1132 | Лантан (La) в волосах (Lantanum 9La), Нair) | до 5 | 970 |
| 1094 | Лантан (La) в ногтях (Lantanum (La), Nails) | до 5 | 970 |
| 7718LAMA3 | Ларинго-онихо-кутанный синдром. Поиск мутаций в экзоне 39 гена LAMA3, м. (Laryngoonychocutaneous Syndrome, Laryngo-Onycho-Cutaneous Syndrome, Exon 39 | до 24 | 14 003 |
| 6917K82 | Латекc (k82) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 41.421. | Латекс IgE (K82, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.14.A4 | Латекс IgE, K82 | 2 | 515 |
| 628 | Латекс, IgE (Latex, IgG, K82) | 1 | 473 |
| 49 | Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC) | 1 | 231 |
| 4.8.A2.201 | Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС) | 2 | 220 |
| 2.12. | ЛГ | 1 |  |
| 25 | ЛДГ-1 (Лактатдегидрогеназа-1, 1-й изофермент ЛДГ, альфа-гидроксибутиратдегидрогеназа) (Lactate Dehydrogenase, Isoforms 1, Lactic Acid Dehydrogenase, L | 1 | 264 |
| 17.4.A28 | Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75 | 2 | 515 |
| 41.481. | Лебеда чечевицевидная IgE (W15, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.4.A37 | Лебеда чечевицеобразная (A. lentiformis) IgE, W15 | 2 | 515 |
| 1271 | Леветирацетам (Levetiracetam, Keppra®) | до 3 | 3 630 |
| 1.92.44. | Леветирацетам (кол) | 6 |  |
| 18.2.A13.201 | Леветирацетам, количественно | 8 | 3 185 |
| 405 | Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Legionella pneumophila, One step rapid immunосhromotographic assay, antigen, urinae) | 1 | 1 507 |
| GNP022 | Лейденовская мутация\_МК | 3 |  |
| 7630GJC2 | Лейкодистрофия гипомиелиновая. Поиск мутаций в гене GJC2, м. (Leukodystrophy Hypomyelinating 2, Gene GJC2, Mut.) | до 25 |  |
| 119 | Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyt | 1 | 209 |
| 911 | Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (Leucocyte Formula (Di | 1 | 330 |
| 3.5.1. | Лейкоцитарная формула с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (венозная кровь) | 1 |  |
| 3.5.2. | Лейкоцитарная формула с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (капиллярная кровь) | 1 |  |
| 17.57. | Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс | 3 |  |
| 20.115. | Лейшманиоз IgG (п/кол). | 14 |  |
| 9009 | ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ |  |  |
| GN0077 | Лектин, C-тип CLEC7A: Tyr238Ter (Y238X) | 3 |  |
| 21.14. | Ленточные черви | 1 |  |
| 7.7.A5.201 | Лептин | 9 | 800 |
| 2.31. | Лептин | 8 |  |
| 175 | Лептин (Leptin) | до 5 | 880 |
| GN0221 | Лептиновый рецептор LEPR: Gln223Arg (Q223R) | 3 |  |
| GN0220 | Лептиновый рецептор LEPR: Lys109Arg (K109R) | 3 |  |
| GN0219 | Лептиновый рецептор LEPR: Lys656Asn (K656N) | 3 |  |
| 41.445. | Лещина IgE (T4, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.3.A14 | Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T4 | 2 | 515 |
| 17.24.A31 | Лещина обыкновенная, t4 | 8 | 700 |
| 41.502. | Лидокаин и Асилокаин IgE (C82, Dr. Fooke) | 8 |  |
| 1.92.47. | Лизодрен (Митотан) (кол) | 6 |  |
| 40.303. | Лизоцим яйца nGal d 4 IgE (K208, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 6851K208 | Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 759 |
| 17.36.A3 | Лизоцим яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4 | 8 | 1 500 |
| 17.58. | ЛИИ Кальф-Калифа | 1 |  |
| 17.32. | Ликопид | 14 |  |
| 1060 | Ликопид (Licopid) | до 11 | 539 |
| 6889F208 | Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 6609 | Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208) | до 4 | 561 |
| 25.139. | Лимон IgE (F208, Immulite) | 1 |  |
| 41.213. | Лимон IgE (F208, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.40.A116 | Лимон IgE, F208 | 2 | 515 |
| 25.140. | Лимон IgG (F208, Immulite) | 2 |  |
| 41.214. | Лимон IgG (F208, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 17.50.A116 | Лимон IgG, F208 | 2 | 515 |
| 17.60.A146 | Лимон, f208 | 8 | 700 |
| 635 | Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208) | 1 | 473 |
| 7631GJC2 | Лимфедема наследственная. Поиск мутаций в гене GJC2, м. (Hereditary Lymphedema Type 1C, Gene GJC2, Mut.) | до 25 |  |
| 7719FLT4 | Лимфедема. Поиск мутаций в гене FLT4, м. (Lymphedema, Gene FLT4, Mut.) | до 33 | 109 054 |
| 17.24.A35 | Липа, t208 | 8 | 700 |
| 4.1.A10.201 | Липаза | 1 | 250 |
| 1.24.1. | Липаза | 1 |  |
| 1.24. | Липаза | 1 |  |
| 23 | Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase) | 1 | 264 |
| 27.3. | Липидный комплекс (диагностика атеросклероза)\_МК | 1 |  |
| 50.0.H95.201 | Липидный профиль, базовый | 1 | 855 |
| 50.0.H96.201 | Липидный профиль, расширенный | 2 | 2 255 |
| ОБС53 | Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended ) | 1 | 3 069 |
| ОБС127 | Липидный профиль: расширенный не натощак (Lipid Profile: Extended ) | 1 | 2 790 |
| ОБС54 | Липидный профиль: скрининг (Lipid Profile: Screening) | 1 | 902 |
| ОБС128 | Липидный профиль: скрининг не натощак (Lipid Profile: Screening) | 1 | 820 |
| 7144 | Липодистрофия врожденная генерализованная. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Congenital Generalized Lipodystrophy, CGL, Type 1, Gene BSCL2, Mut.) | до 24 | 29 403 |
| 7834LMNA | Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций в «горячих участках» гена LMNA, «горяч.» уч. м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, FPLD 2, Gene LMNA, | до 24 | 14 003 |
| 7835LMNA | Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена LMNA, м.  (Familial Partial Lipodystrophy 2, Gene LMNA, Mut.) | до 24 | 41 987 |
| 1071 | Липопротеин (a), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a)) | 1 | 880 |
| 4.5.A8.201 | Липопротеин (а) | 2 | 900 |
| 1.12.1. | Липопротеин (а) | 1 |  |
| 1.12. | Липопротеин (а) | 1 |  |
| 22.1.D9.202 | ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена\* APOE: 388T>C (rs429358) APOE: 526C>T (rs7412) APOB: 10580G>A (rs5742904) APOB: G>A ( | 15 | 3 000 |
| 17.4.A9 | Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16 | 2 | 515 |
| 41.469. | Лисохвост луговой IgE (G16, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.25.A22 | Лисохвост луговой, g16 | 8 | 700 |
| 410 | Листерии, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Listeria monocytogenes, One step rapid immunосhromotographic assay, antigen, stool) | 1 | 792 |
| 3114моч | Листерии, определение ДНК в моче (Listeria monocytogenes, DNA, Urine)\* | до 3 | 242 |
| 3114пл | Листерии, определение ДНК в плазме крови (Listeria monocytogenes, DNA, Plasma)\* | до 3 | 253 |
| 3114син | Листерии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Synovial Fluid)\* | до 3 | 484 |
| 3114рот | Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)\* | до 3 | 253 |
| 3114нос | Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)\* | до 3 | 253 |
| 3114смж | Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Cerebrospinal Fluid)\* | до 3 | 264 |
| 19.43. | Листерия, ДНК (Listeria monocytogenes, ПЦР) соскоб, кач. | 1 |  |
| 1.68.2. | Литий  (кровь) | 5 |  |
| 1000 | Литий (Li) в волосах (Lithium (Li), Нair) | до 5 | 970 |
| 1095 | Литий (Li) в ногтях (Lithium (Li), Nails) | до 5 | 970 |
| 814 | Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum) | до 3 | 1 144 |
| 1.68.1. | Литий (волосы) | 5 |  |
| 1.68.3. | Литий (моча) | 5 |  |
| 1.68.4. | Литий (ногти) | 5 |  |
| 23.2.A9 | Литий в волосах, спектрометрия (Li) | 8 | 800 |
| 23.1.A9 | Литий в крови, спектрометрия (Li) | 8 | 800 |
| 23.3.A9 | Литий в моче, спектрометрия (Li) | 8 | 800 |
| 9.7. | Литогенные свойства  мочи с расчетом креатининового индекса (7 аналитов) (разовая) | 14 |  |
| 9.6. | Литогенные свойства  мочи с расчетом креатининового индекса (8 аналитов) (суточная) | 14 |  |
| 5.0.D11.401 | Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования) | 11 | 1 500 |
| 5.0.D5.401 | Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH) | 8 | 800 |
| 17.11.A2 | Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4 | 2 | 515 |
| 17.46.A23 | Лобстер (омар) IgE, F80 | 2 | 515 |
| 17.56.A23 | Лобстер (омар) IgG, F80 | 2 | 515 |
| 7261D-CY | Лозартан/ирбесартан. Генетический маркер риска нарушений метаболизма блокаторов рецепторов ангиотензина II: лозартана и ирбесартана по типу ослабления | до 18 | 2 508 |
| 0405 | ЛОР-специалисты |  |  |
| 25.153. | Лосось IgE (F41, Immulite) | 1 |  |
| 41.167. | Лосось IgE (F41, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.46.A15 | Лосось IgE, F41 | 2 | 515 |
| 25.154. | Лосось IgG (F41, Immulite) | 2 |  |
| 41.168. | Лосось IgG (F41, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 17.56.A15 | Лосось IgG, F41 | 2 | 515 |
| 17.66.A147 | Лосось, f41 | 8 | 700 |
| 17.2.A15 | Лошадь (перхоть) IgE, E3 | 2 | 515 |
| 66607 | Лошадь, перхоть (e3) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 630 |
| 41.263. | Лук IgE (F48, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.41.A84 | Лук IgE, F48 | 2 | 515 |
| 41.264. | Лук IgG (F48, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 17.51.A84 | Лук IgG, F48 | 2 | 515 |
| 66640 | Лук (f48), IgE, ImmunoCAP (Onion, Allium cepa, IgE, ImmunoCAP) | до 4 | 630 |
| 7.2.A2.201 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | 1 | 450 |
| 60 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH) | 1 | 495 |
| 483 | Лямблии (Giardia liamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia liamblia. One Step Rapid Immunосhromotographic Assay) | 1 | 968 |
| 159.0. | Лямблии (Giardia liamblia, диарейный синдром), антигенный тест | 2 |  |
| 20.7. | Лямблиоз (сумм. АТ, п/кол) | 5 |  |
| 4.7.A5.201 | Магний | 1 | 210 |
| 1.43. | Магний | 1 |  |
| 1003 | Магний (Mg) в волосах (Magnesium (Mg), Нair) | до 5 | 970 |
| 1096 | Магний (Mg) в ногтях (Magnesium (Mg), Nails) | до 5 | 970 |
| 1.71.1. | Магний (волосы) | 5 |  |
| 1.71.2. | Магний (кровь) | 5 |  |
| 40 | Магний (Мg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum) | 1 | 220 |
| 1.71.3. | Магний (моча) | 5 |  |
| 1.71.4. | Магний (ногти) | 5 |  |
| 23.2.A5 | Магний в волосах, спектрометрия (Mg) | 8 | 800 |
| 23.1.A5 | Магний в крови, спектрометрия (Mg) | 8 | 800 |
| 23.3.A5 | Магний в моче, спектрометрия (Mg) | 8 | 800 |
| 5.0.D19.403 | Магний мочи | 1 | 280 |
| 1318110 | Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения) (Magnesium, random urine, with creatinine and magnesium/creatinine r | 1 | 572 |
| 1318 | Магний, суточная моча (суточная экскреция), (Magnesium, 24 h urine excretion) | 1 | 319 |
| 16.1.1. | Мазок на флору из влагалища | 2 |  |
| 16.2. | Мазок на флору из уретры | 2 |  |
| 16.1.2. | Мазок на флору из цервикального канала | 2 |  |
| 16.17. | Мазок на эозинофилы отделяемого слизистых оболочек (мазки из носа, зева, уха, отделяемого глаза) | 2 |  |
| 6161 | Макропролактин (Macroprolactin)\* | 1 | 1 221 |
| 7.2.D1.201 | Макропролактин (включает определение пролактина) | 1 | 980 |
| 2.51. | Макропролактин, в т.ч. Пролактин(комплекс ) | 1 |  |
| 41.219. | Малина IgE (F343, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 41.220. | Малина IgG (F343, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 66635 | Малина (f343), IgE, ImmunoCAP (Raspberry, Rubus idaeus, IgE, ImmunoCAP) | до 4 | 630 |
| 6670 | Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91) | до 4 | 561 |
| 6921F9 | Манго (fE, ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 17.40.A118 | Манго IgE, F91 | 2 | 515 |
| 17.50.A118 | Манго IgG, F91 | 2 | 515 |
| 675 | Манго, IgE (Mango, IgE, F91) | до 4 | 473 |
| 41.215. | Мандарин IgE (F302, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 41.216. | Мандарин IgG (F302, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 66636 | Мандарин (f302) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 630 |
| 7720LMNA | Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA, м. (Mandibuloacral Dysplasia, Exons 8, 9 Gene LMNA, Mut.) | до 24 | 7 029 |
| 1115 | Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Вlood) | до 5 | 970 |
| 1115дМЭ | Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Вlood) - доп. МЭ |  |  |
| 1010 | Марганец (Mn) в волосах (Manganese (Mn), Нair) | до 5 | 970 |
| 1032 | Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine) | до 5 | 970 |
| 1032дМЭ | Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine) - доп. МЭ |  |  |
| 1097 | Марганец (Mn) в ногтях (Manganese (Mn), Nails) | до 5 | 970 |
| 892 | Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum) | до 6 | 970 |
| 892дМЭ | Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum) - доп. МЭ |  |  |
| 1.78.1. | Марганец (волосы) | 5 |  |
| 1.78.2. | Марганец (кровь) | 5 |  |
| 1.78.3. | Марганец (моча) | 5 |  |
| 1.78.4. | Марганец (ногти) | 5 |  |
| 23.2.A15 | Марганец в волосах, спектрометрия (Mn) | 8 | 800 |
| 23.1.A15 | Марганец в крови, спектрометрия (Mn) | 8 | 800 |
| 23.3.A15 | Марганец в моче,спектрометрия  (Mn) | 8 | 800 |
| 7262S1-PH | Маркер развития Ph’-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): качественная оценка наличия соматической мутации 617F гена JAK2 (M | до 9 | 1 914 |
| 7260 | Маркер развития Ph’-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): количественное определение соотношения нормального и мутантного ал | до 16 | 6 963 |
| 1.100. | Маркёр формирования костного матрикса P1NP | 5 |  |
| 7.5.A5.201 | Маркер формирования костного матрикса P1NP   (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа) | 6 | 1 000 |
| 50.0.H157 | Маркеры остеопороза, биохимический | 9 | 4 715 |
| 1649 | Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF | 2 | 6 350 |
| 020502 | МАР-Тест (определение антисперм. антител) |  | 1 500 |
| 17.4.A29 | Марь белая (Chenopodium album) IgE, W10 | 2 | 515 |
| 41.221. | Маслина IgE (F342, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 41.222. | Маслина IgG (F342, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 17.47.A127 | Масло подсолнечное IgE, K84 | 2 | 515 |
| 17.57.A127 | Масло подсолнечное IgG, K84 | 2 | 515 |
| 4050 | М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования) (M- | до 11 | 2 321 |
| 4051 | М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественн | до 11 | 4 279 |
| 7605MVK | Мевалоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м. (Mevalonic Aciduria, Gene MVK, Mut.) | до 24 | 41 987 |
| 41.291. | Мёд IgE (F247, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 41.292. | Мёд IgG (F247, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 66602 | Мёд (f247) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 630 |
| 17.67.A148 | Мед, f247 | 8 | 700 |
| 9502 | Медикал Геномикс |  |  |
| 4.7.A8.201 | Медь | 2 | 330 |
| 1.45. | Медь | 1 |  |
| 1114 | Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Вlood) | до 5 | 970 |
| 1114дМЭ | Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Вlood) - доп. МЭ |  |  |
| 1014 | Медь (Cu) в волосах (Copper (Cu), Нair) | до 5 | 970 |
| 1087 | Медь (Cu) в ногтях (Copper (Cu), Nails) | до 5 | 970 |
| 889 | Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine) | до 5 | 970 |
| 889дМЭ | Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine) - доп. МЭ |  |  |
| 888 | Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum ) | до 6 | 970 |
| 888дМЭ | Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum ) - доп. МЭ |  |  |
| 1.82.1. | Медь (волосы) | 5 |  |
| 1.82.2. | Медь (кровь) | 5 |  |
| 1.82.3. | Медь (моча) | 5 |  |
| 1.82.4. | Медь (ногти) | 5 |  |
| 23.2.A8 | Медь в волосах, спектрометрия (Cu) | 8 | 800 |
| 23.1.A8 | Медь в крови, спектрометрия (Cu) | 8 | 800 |
| 1035 | Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu) | до 5 | 970 |
| 1035дМЭ | Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu) - доп. МЭ |  |  |
| 23.3.A8 | Медь, суточная экскреция, (Cu) | 8 | 800 |
| 1645 | Мелатонин | до 5 | 2 600 |
| 19.52.1. | Менингококк, гемофильная палочка, стрептококк (Neisseria meningitidis, haemophilus influenzae, streptococcus pneumoniae, ПЦР) плазма, кач. | 2 |  |
| 19.52.2. | Менингококк, гемофильная палочка, стрептококк (Neisseria meningitidis, haemophilus influenzae, streptococcus pneumoniae, ПЦР) соскоб, кач. | 2 |  |
| 41.506. | Мепивакаин и Полокаин IgE (C88, Dr. Fooke) | 8 |  |
| 28.101.1. | МЕРЦАТЕЛЬНАЯ АРИТМИЯ (комплекс)\_МК | 1 |  |
| 17.35.D9 | Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE | 5 | 1 700 |
| 17.35.D10 | Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE | 5 | 1 700 |
| 40.339. | Местные анестетики и миорелаксанты IgE (Dr. Fooke)\_МК | 8 |  |
| GNP050 | Метаболизм варфарина - базовый. | 3 |  |
| 7003A-UGI | Метаболизм иринотекана (ген UGT1A1) (Metabolism of Irinotecan (Gene UGT1A1)) | до 11 |  |
| GNP047 | Метаболизм фолатов. | 3 |  |
| 1.61.1. | Метаболиты витаминов группы D (1,25-ОН витамин D3 и 24,25-ОН витамин D3, раздельный результат) | 7 |  |
| 950 | Метаболиты катехоламинов и серотонина: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК) (Catechola | до 3 | 2 486 |
| 1771 | Метаболиты эстрогенов и прогестерона, суточная моча | до 5 | 5 600 |
| 27.87. | Метаболический профиль(комплекс )\_МК | 8 |  |
| 1166 | Метанефрины (фракции) в суточной моче: метанефрин, норметанефрин (Metanephrines, Fractinated, 24 Hours-Urine – Metanephrine, Normetanephrine) | до 5 | 2 486 |
| 918 | Метанефрины фракционированные свободные, суточная моча | до 4 | 1 700 |
| 7908DIA1 | Метгемоглобинемия, CYB5R3 м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Mut.) | до 24 | 33 594 |
| 7836DIA1 | Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Freq. Mut.) | до 17 | 5 049 |
| 7145 | Метилглутаконовая ацидурия. Поиск мутаций в гене OPA3, м. (3-Methylglutaconic Aciduria Type III, Gene OPA3, Mut.) | до 24 | 11 055 |
| GN0239 | Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: A1298C (Glu429Ala). | 3 |  |
| GN0238 | Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: C677T (Ala222Val). | 3 |  |
| GN0240 | Метионин синтаза MTR: Asp919Gly (A2756G). | 3 |  |
| 148ГП | Метотрексат. \_Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций при приеме метотрексата на фоне лечения ревматоидного артрита. Метотрек | до 11 | 5 698 |
| 17.46.A24 | Мидия IgE, F37 | 2 | 515 |
| 17.56.A24 | Мидия IgG, F37 | 2 | 515 |
| 20.64. | Микобактерии туберкулеза (сумм. АТ, кач) | 8 |  |
| 341впт | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в выпоте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Exudate)\* | 1 | 286 |
| 341мнс | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Menstrual Blood)\* | 1 | 286 |
| 341мк | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Sputum)\* | 1 | 649 |
| 341моч | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Urine)\* | 1 | 264 |
| 341сп | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)\* | 1 | 286 |
| 341син | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Synovial Fluid)\* | 1 | 484 |
| 341смж | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Cerebrospinal Fluid)\* | 1 | 286 |
| 341св | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Serum)\* | 1 | 484 |
| 19.32.4. | Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis complex, ПЦР) мокрота, кач. | 1 |  |
| 19.32.3. | Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis complex, ПЦР) моча, кач. | 1 |  |
| 19.32.2. | Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis complex, ПЦР) соскоб, кач. | 1 |  |
| 155.0.03.28.00. | Микологическое исследование волос на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)\_МК | 21 |  |
| 153.0. | Микологическое исследование на аспергиллы (Aspergillus spp.) | 7 |  |
| 155.0. | Микологическое исследование на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton sp | 21 |  |
| 154.0. | Микологическое исследование на криптококк (Cryptococcus neoformans) | 30 |  |
| 155.0.03.30.00. | Микологическое исследование соскоба с кожи на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)\_МК | 21 |  |
| 155.0.03.15.00. | Микологическое исследование соскоба с ногтевой пластины на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)\_МК | 21 |  |
| 308МОЧ | Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в моче (Mycoplasma genitalium, DNA, Urine)\* | 1 | 275 |
| 308сп | Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma genitalium, DNA, Prostatic Fluid, Semen)\* | 1 | 275 |
| 308уро | Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mycoplasma genitalium, DNA, Scrape of Uroge | 1 | 275 |
| 302МОЧ | Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в моче (Mycoplasma hominis, DNA, Urine)\* | 1 | 264 |
| 302СП | Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma hominis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)\* | 1 | 275 |
| 302УРО | Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mycoplasma hominis, DNA, Scrape of Urogenital | 1 | 275 |
| 347мк | Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Sputum)\* | до 3 | 649 |
| 347пл | Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Plasma)\* | до 3 | 451 |
| 347слн | Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в слюне (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Saliva)\* | до 3 | 253 |
| 347рот | Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelia | до 3 | 253 |
| 20.126. | Микоплазма пневмонии IgA | 3 |  |
| 20.65. | Микоплазма пневмонии IgG (п/кол) | 3 |  |
| 20.66. | Микоплазма пневмонии IgM (п/кол) | 3 |  |
| 20.47. | Микоплазма хоминис IgA (п/кол) | 3 |  |
| 20.46. | Микоплазма хоминис IgG (п/кол) | 3 |  |
| 19.17.2. | Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) моча, кач. | 1 |  |
| 19.61.2. | Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) моча, кол. | 1 |  |
| 19.17.1. | Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) соскоб, кач. | 1 |  |
| 19.61.1. | Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) соскоб, кол. | 1 |  |
| 19.18.2. | Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) моча, кач. | 1 |  |
| 19.62.2. | Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) моча, кол. | 1 |  |
| 19.18.1. | Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) соскоб, кач. | 1 |  |
| 19.62.1. | Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) соскоб, кол. | 1 |  |
| 19.51.1. | Микоплазма, хламидофила, ДНК (Mycoplasma pneumoniae, chlamydophila pneumoniae, ПЦР) плазма, кач. | 2 |  |
| 19.51.2. | Микоплазма, хламидофила, ДНК (Mycoplasma pneumoniae, chlamydophila pneumoniae, ПЦР) соскоб, кач. | 2 |  |
| 11.3.1. | Микроальбумин (альбумин) (разовая) | 1 |  |
| 11.3.2. | Микроальбумин (альбумин) (суточная) | 1 |  |
| 5.0.D1.401 | Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение) | 2 | 150 |
| 5.0.D14.402 | Микроальбумин мочи | 2 | 280 |
| 124.0. | Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника | 4 |  |
| 124.0.05.19.01. | Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам\_МК | 5 |  |
| 134.0. | Микробиологическая диагностика кишечных инфекций | 6 |  |
| 151.0. | Микробиологическая диагностика холеры | 6 |  |
| 9016 | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |  |
| 171.0.01.05.01. | Микробиоценоз влагалища с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам\_МК | 5 |  |
| 171.0. | Микробиоценоз влагалища\_МК | 5 |  |
| 11.6.A1.201 | Микрореакция на сифилис качественно (RPR) | 1 | 350 |
| 11.6.A6.201 | Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR) |  | 0 |
| 445 | Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic Examination of Smear) | до 2 | 484 |
| 166.0.03.28.11. | Микроскопическое исследование волос на грибы\_МК | 2 |  |
| 6.3.D7.106 | Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг | 2 | 400 |
| 168.0. | Микроскопическое исследование мазка с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента) | 1 |  |
| 6.3.D15.515 | Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена | 2 | 320 |
| 166.0. | Микроскопическое исследование на грибы | 2 |  |
| 6.3.A6.107 | Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex) | 1 | 350 |
| 6.5.D1 | Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы) | 1 | 410 |
| 167.0. | Микроскопическое исследование нативного мазка с окраской по Граму | 1 |  |
| 165.0. | Микроскопическое исследование нативного материала | 2 |  |
| 6.3.D5.105 | Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг | 2 | 400 |
| 6.3.D3.501 | Микроскопическое исследование отделяемого влагалища | 2 | 320 |
| 6.3.D12.514 | Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки | 2 | 320 |
| 6.3.D1.503 | Микроскопическое исследование отделяемого уретры | 2 | 320 |
| 50.0.H51.510 | Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра) | 2 | 450 |
| 50.0.H59 | Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище) | 2 | 420 |
| 6.3.D2.502 | Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала | 2 | 320 |
| 6.3.D16.506 | Микроскопическое исследование секрета предстательной железы | 1 | 340 |
| 6.3.D14.401 | Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче | 1 | 320 |
| 16.12. | Микроскопическое исследование синовиальной жидкости | 2 |  |
| 166.0.03.30.11. | Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы\_МК | 2 |  |
| 166.0.03.15.11. | Микроскопическое исследование соскоба с ногтевой пластины  на грибы\_МК | 2 |  |
| 6.3.D6.312 | Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг | 2 | 400 |
| 1277КОЖА | Микроскопия и посев на паразитарные грибы (кожа) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (skin)) | до 23 | 1 738 |
| 1277НОГТИ | Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (nails)) | до 23 | 1 738 |
| 165.1. | Микроскопия урогенитального тракта | 1 |  |
| 7146 | Микрофтальм изолированный. Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Microphthalmia Isolated 4, Gene GDF6, Mut.) | до 24 | 14 630 |
| 7991CRYBA | Микрофтальм с катарактой. Поиск мутаций в гене CRYBA4, м. (Microphthalmia with Cataract, Gene CRYBA4, Mut.) | до 24 | 25 212 |
| 9008 | МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (кровь, моча) - каждый дополнительный МЭ из того же образца |  |  |
| 9007 | МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (кровь, моча) - первый МЭ с пробоподготовкой |  |  |
| 9025 | Микроэлементы в волосах (Microelements, Hair) |  |  |
| МЭ3 | Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг (Trace Elements, Serum, Venous Blood: Screening) | до 6 | 3 278 |
| 41.269. | Миндаль IgE (F20, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.43.A59 | Миндаль IgE, F20 | 2 | 515 |
| 41.270. | Миндаль IgG (F20, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 17.53.A59 | Миндаль IgG, F20 | 2 | 515 |
| 66631 | Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 630 |
| 28.153. | МИНЕРАЛЫ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ\_МК | 1 |  |
| 40.307. | Минорные компоненты пыльцы и продуктов растительного происхождения IgE (G214, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 4.3.A1.201 | Миоглобин | 2 | 600 |
| 7.1. | Миоглобин | 1 |  |
| 21 | Миоглобин (Myoglobin) | 1 | 561 |
| 939 | Миозит-специфичные антитела класса IgG (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)) (Myositis-Specific Panel) | до 8 | 3 960 |
| 7147 | Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м. (Myoclonic Dystonia, Gene SGCE, Mut.) | до 31 | 50 369 |
| 7767ITG | Миопатия врожденная. Поиск мутаций в гене ITGA7, м. (Congenital Muscular Dystrophy, CMD, Gene ITGA7, Mut.) | до 34 |  |
| 7722SEPN | Миопатия с диспропорцией типов мышечных волокон. Поиск мутаций в гене SEPN1, м. (Congenital Fiber Type Disproportion, CFTD, Gene SEPN1, Mut.) | до 25 |  |
| 22.1.D10.202 | МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы\* ACTN3: 1729C>T (rs1815739) MSTN: 458A>G (rs1805086) AGT: 803T>C (rs699) HIF1A: 1744C>T (rs | 15 | 2 000 |
| 7838DMPKI | Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м. (Myotonic Dystrophy 1, Gene DMPK, Freq. Mut.) | до 17 | 5 049 |
| 7837ZNF9I | Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене ZNF9, ч. м. (Myotonic Dystrophy 2, Gene ZNF9, Freq. Mut.) | до 18 |  |
| 77705 | Миотоническая дистрофия, тип 2, CNBP  (ZNF9), ч.м. | до 17 | 4 000 |
| 7148 | Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. м. (Myotonia Congenita, Gene CLCN1, Freq. Mut.) | до 19 | 10 087 |
| 7839DES | Миофибриллярная десмин-зависимая миопатия. Поиск мутаций в гене DES, м. (Myofibrillar Myopathy, Gene DES, Mut.) | до 25 |  |
| 7150 | Миофибриллярная миопатия, MYOT м. (Myofibrillar Myopathy, Gene MYOT, Mut.) | до 25 |  |
| 7149 | Миофибриллярная миопатия. Поиск мутаций в гене CRYAB, м. (Myofibrillar Myopathy, Gene CRYAB, Mut.) | до 25 |  |
| 1376 | Митотан, плазма крови (Mitotane, o, p′-DDD, plasma) | до 4 | 3 454 |
| GN0301 | Митохондриальная супероксиддисмутаза 2 SOD2: Val16Ala (V16A) | 3 |  |
| 77704 | Митохондриальные заболевания, комплексная диагностика: митохондриальная ДНК, ч.м. | до 17 | 6 600 |
| 6.10. | МНО (+ПТВ и ПТИ) | 1 |  |
| 19.81. | Мобилункус, ДНК (Mobiluncus curtissi, ПЦР) соскоб, кач. | 2 |  |
| 19.82. | Мобилункус, ДНК (Mobiluncus curtissi, ПЦР) соскоб, кол. | 2 |  |
| 397УРО | Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mobiluncus curtisii, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells) | 1 | 253 |
| 455 | Модифицированное исследование дисбактериоза кишечника (Intestinal Dysbiosis: Modified Study) | до 7 |  |
| 455-Ф | Модифицированное исследование дисбактериоза кишечника, определение чувствительности к бактериофагам (Intestinal Dysbiosis: Modified Study, Bacteriopha | до 7 |  |
| 7.5. | Мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP) | 1 |  |
| 7650 | Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы | до 7 | 3 460 |
| 1334 | Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27) | до 7 | 1 727 |
| 22.6.A11 | Молекулярное кариотипирование абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 15 | 9 473 |
| 22.6.A5 | Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима) | 19 | 15 788 |
| 7642 | Молекулярный скрининг на микроделеции/ микродупликации хромосом | до 15 | 7 100 |
| 1018 | Молибден (Mo) в волосах (Molybdenum (Mo), Нair) | до 5 | 970 |
| 1098 | Молибден (Mo) в ногтях (Molybdenum (Mo), Nails) | до 5 | 970 |
| 873 | Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum) | до 5 | 970 |
| 873дМЭ | Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum) - доп. МЭ |  |  |
| 1.86.1. | Молибден (волосы) | 5 |  |
| 1.86.2. | Молибден (кровь) | 5 |  |
| 1.86.3. | Молибден (моча) | 5 |  |
| 1.86.4. | Молибден (ногти) | 5 |  |
| 23.2.A20 | Молибден в волосах, спектрометрия (Mo) | 8 | 800 |
| 23.1.A20 | Молибден в крови, спектрометрия (Mo) | 8 | 800 |
| 23.3.A20 | Молибден в моче, спектрометрия (Mo) | 8 | 800 |
| 25.17. | Молоко кипяченое IgE (F231, Immulite) | 1 |  |
| 41.73. | Молоко кипяченое IgE (F231, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.45.A7 | Молоко кипяченое IgE, F231 | 2 | 515 |
| 25.18. | Молоко кипяченое IgG (F231, Immulite) | 2 |  |
| 41.74. | Молоко кипяченое IgG (F231, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 17.55.A7 | Молоко кипяченое IgG, F231 | 2 | 515 |
| 17.65.A149 | Молоко кипяченое, f231 | 8 | 700 |
| 6805F2 | Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 41.71. | Молоко коровье IgE (F2, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.45.A6 | Молоко коровье IgE, F2 | 2 | 515 |
| 41.600. | Молоко коровье IgG (F2, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 17.55.A6 | Молоко коровье IgG, F2 | 2 | 515 |
| 66618 | Молоко козье (f300) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 630 |
| 17.65.A131 | Молоко, f2 | 8 | 700 |
| 4.4.A3.201 | Молочная кислота (лактат) | 2 | 510 |
| 17.12.A2 | Моль (сем. Tineidae) IgE, I8 | 2 | 515 |
| 50.0.H158 | Мониторинг лечения остеопороза | 9 | 3 110 |
| 28.240. | Мониторинг сахарного диабета (раз в 6 мес)\_МК | 1 |  |
| GN0225 | Моноаминоксидаза A MAOA: 30-bp VNTR (L/H) | 3 |  |
| 6891F31 | Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 6656 | Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31) | до 4 | 561 |
| 25.143. | Морковь IgE (F31, Immulite) | 1 |  |
| 41.259. | Морковь IgE (F31, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.41.A74 | Морковь IgE, F31 | 2 | 515 |
| 25.144. | Морковь IgG (F31, Immulite) | 2 |  |
| 41.260. | Морковь IgG (F31, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 17.51.A74 | Морковь IgG, F31 | 2 | 515 |
| 17.61.A150 | Морковь, f31 | 8 | 700 |
| 617 | Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31) | 1 | 473 |
| 25.113. | Морская свинка (эпителий) IgE (E6, Immulite) | 2 |  |
| 17.2.A16 | Морская свинка (эпителий) IgE, E6 | 2 | 515 |
| 6862Е6 | Морская свинка, эпителий (e6) IgE,  ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 660 | Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, Е6) | до 4 | 473 |
| 41.411. | Мотыль IgE (I73, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 4.2.A5.201 | Мочевая кислота | 1 | 180 |
| 1.52.1. | Мочевая кислота | 1 |  |
| 1.52. | Мочевая кислота | 1 |  |
| 27 | Мочевая кислота (Uric Аcid) | 1 | 193 |
| 11.9.1. | Мочевая кислота (разовая) | 1 |  |
| 11.9.2. | Мочевая кислота (суточная) | 1 |  |
| 5.0.D16.402 | Мочевая кислота мочи | 1 | 170 |
| 112110 | Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину пок-ля | 1 | 308 |
| 112 | Мочевая кислота, суточная моча (Uric Аcid, 24-Hour urine) | 1 | 220 |
| 4.2.A4.201 | Мочевина | 1 | 180 |
| 1.5.1. | Мочевина | 1 |  |
| 26 | Мочевина (Urea) | 1 | 198 |
| 11.8.1. | Мочевина (разовая) | 1 |  |
| 11.8.2. | Мочевина (суточная) | 1 |  |
| 5.0.D15.402 | Мочевина мочи | 1 | 170 |
| 111 | Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine) | 1 | 198 |
| 1.5. | Мочевина. | 1 |  |
| 17.12.A3 | Мошки красной личинка(Chironomus plumosus) IgE,I73 | 2 | 515 |
| 27.84. | Мужские гормоны\_МК | 5 |  |
| 107ГП | Мужское бесплодие (гены AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Male Sterility (Genes AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype)) | до 19 | 22 374 |
| 28.189. | Мужское бесплодие расширенный\_МК | 8 |  |
| GNP069 | МУЖСКОЕ БЕСПЛОДИЕ\_МК | 3 |  |
| 50.0.H168 | Мужчины, 1 уровень (Мутовин) | 2 | 3 895 |
| 50.0.H167 | Мужчины, 2 уровень (Мутовин) | 8 | 8 195 |
| 50.0.H166 | Мужчины, 3 уровень (Мутовин) | 12 | 5 495 |
| 41.89. | Мука гречневая IgE (F11, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.49.A36 | Мука гречневая IgE, F11 | 2 | 515 |
| 41.90. | Мука гречневая IgG (F11, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 17.59.A36 | Мука гречневая IgG, F11 | 2 | 515 |
| 17.49.A37 | Мука кукурузная IgE, F8 | 2 | 515 |
| 17.59.A37 | Мука кукурузная IgG, F8 | 2 | 515 |
| 41.97. | Мука овсяная IgE (F7, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.49.A38 | Мука овсяная IgE, F7 | 2 | 515 |
| 41.98. | Мука овсяная IgG (F7, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 17.59.A38 | Мука овсяная IgG, F7 | 2 | 515 |
| 41.95. | Мука пшеничная IgE (F4, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.49.A39 | Мука пшеничная IgE, F4 | 2 | 515 |
| 41.96. | Мука пшеничная IgG (F4, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 17.59.A39 | Мука пшеничная IgG, F4 | 2 | 515 |
| 41.101. | Мука ржаная IgE (F5, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.49.A40 | Мука ржаная IgE, F5 | 2 | 515 |
| 41.102. | Мука ржаная IgG (F5, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 17.59.A40 | Мука ржаная IgG, F5 | 2 | 515 |
| 41.99. | Мука ячменная IgE (F6, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.49.A41 | Мука ячменная IgE, F6 | 2 | 515 |
| 41.100. | Мука ячменная IgG (F6, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 17.59.A41 | Мука ячменная IgG, F6 | 2 | 515 |
| GNP066 | МУКОВИСЦИДОЗ. | 3 |  |
| 7791I | Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR, Freq. Mut.) | до 18 | 12 954 |
| 15.59. | Мультифокальная биопсия желудка с оценкой по классификации OLGA | 3 |  |
| 15.60. | Мультифокальная биопсия толстой кишки, гистологическое исследование | 3 |  |
| 17.12.A4 | Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70 | 2 | 515 |
| 7645 | Мутации в гене LDLR | до 17 | 7 800 |
| 7646 | Мутации в гене PCSK9 | до 17 | 7 000 |
| 7652 | Мутации гена NOTCH3 | до 17 | 7 400 |
| 7644G1 | Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С  (для генотипов 1а, 1b) | до 12 | 7 700 |
| 7644G3 | Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипа 3) | до 12 | 7 700 |
| 7647 | Мутация в гене APOB100 | до 17 | 2 850 |
| 7606ITGA7 | Мышечная дистрофия врожденная интегрин А7 негативная. Поиск мутаций в гене ITGA7, м. (Congenital Muscular Dystrophy with Integrin Alpha-7 Deficiency, | до 34 |  |
| 7152 | Мышечная дистрофия врожденная мерозин-зависимая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена LAMA2, «горяч.» уч. м. (Merosin-Deficient Congenital Muscular | до 25 |  |
| 7842FKRP | Мышечная дистрофия врожденная. Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Muscular Dystrophy-Dystroglycanopathy, Gene FKRP, Mut.) | до 24 | 14 630 |
| 7843FKRP | Мышечная дистрофия врожденная. Поиск частых мутаций в гене FKRP, ч. м. (Muscular Dystrophy-Dystroglycanopathy, Gene FKRP, Freq. Mut.) | до 24 | 7 722 |
| 7972ДИСI | Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина | до 24 | 23 100 |
| 7701XI | Мышечная дистрофия Дюшенна-Беккера. Лайонизация Х-хромосомы у девочек (Duchenne Muscular Dystrophy, X-Lyonization, Girls) | до 17 | 7 876 |
| 7844FKRP | Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene FKRP, Mut.) | до 24 | 14 630 |
| 7157 | Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCA, м.  (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCA, Mut.) | до 24 | 25 212 |
| 7159 | Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCB, м.  (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCB, Mut.) | до 24 | 25 212 |
| 7154 | Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск частых мутаций в генах CAPN3, FKRP, ANO5, SGCA | до 19 | 11 825 |
| 7163 | Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene FHL1, Mut.) | до 24 | 33 594 |
| 7999LMNA | Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене LMNA, м.  (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene LMNA, Mut.) | до 24 | 41 987 |
| 7935 | Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене эмерина при Х-сцепленной форме, м.  (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, X-Linked Gene Emerine, | до 24 | 14 630 |
| 7934FKTN | Мышечная дистрофия, тип Фукуяма. Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Muscular Dystrophy Fukuyama-Type, Gene FKTN, Mut.) | до 33 | 50 369 |
| 17.2.A17 | Мышь IgE, E88 | 2 | 515 |
| 1016 | Мышьяк (As) в волосах (Arsenic (As), Нair) | до 5 | 970 |
| 1037 | Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine) | до 5 | 970 |
| 1037дМЭ | Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine) - доп. МЭ |  |  |
| 1077 | Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails) | до 5 | 970 |
| 883 | Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum) | до 5 | 970 |
| 883дМЭ | Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum) - доп. МЭ |  |  |
| 1.84.1. | Мышьяк (волосы) | 5 |  |
| 1.84.2. | Мышьяк (кровь) | 5 |  |
| 1.84.3. | Мышьяк (моча) | 5 |  |
| 1.84.4. | Мышьяк (ногти) | 5 |  |
| 23.2.A18 | Мышьяк в волосах, спектрометрия (As) | 8 | 800 |
| 23.1.A18 | Мышьяк в крови, спектрометрия (As) | 8 | 800 |
| 23.3.A18 | Мышьяк в моче, спектрометрия (As) | 8 | 800 |
| 41.371. | Мясо индейки IgE (F284, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 41.372. | Мясо индейки IgG (F284, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 41.375. | Мясо кролика IgE (F213, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 41.376. | Мясо кролика IgG (F213, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 6873F83 | Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 17.47.A94 | Мята IgE, F405 | 2 | 515 |
| 17.57.A94 | Мята IgG, F405 | 2 | 515 |
| 17.4.A10 | Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8 | 2 | 515 |
| 41.389. | Мятлик луговой IgE (G8, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.25.A21 | Мятлик луговой, g8 | 8 | 700 |
| 10.0.D72 | Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) | 6 | 3 500 |
| 7936TRIM | Нанизм MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м. (Muscle-Liver-Brain-Eye, Gene TRIM37, Mut.) | до 24 | 9 801 |
| 450102 | Направление на УЗИ |  | 0 |
| 50.44.2217. | Напроксен (с110) | 8 |  |
| ЛМС | Наркотики и психотропные вещества − скрининг (комплексный анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты) (Drugs | до 5 | 3 344 |
| 7846SRYI | Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, м.  (Disorders Sex Determination, Analysis Gene SRY, Mut.) | до 17 | 5 049 |
| 7903SRY | Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY, м.  (Disorders Sex Determination, Gene SRY, Mut.) | до 24 | 7 029 |
| 7252AZFI | Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (Spermatogenesis disorders (6 AZF)) | до 14 | 2 415 |
| 7252БЗ | Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (без описания результатов генетиком) | до 11 | 1 865 |
| 7661I | Нарушения сперматогенеза: полная панель (AZF-регион) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region)) | до 11 | 11 187 |
| 7661БЗ | Нарушения сперматогенеза: полная панель (AZF-регион) (без описания результатов врачом-генетиком) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Regio | до 8 | 10 021 |
| 7937РМРI | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск дупликации на хромосоме 17 в области гена РМР22, м. (Charcot-Marie- | до 17 | 5 049 |
| 7938EGR | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене EGR2, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene | до 24 | 16 830 |
| 7941GJB1 | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене GJB1, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene | до 24 | 9 801 |
| 7939LITAF | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене LITAF, м.  (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gen | до 25 |  |
| 7942PRPS | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене PRPS1, м.  (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gen | до 25 |  |
| 7943YARS | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене YARS, м.  (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene | до 34 |  |
| 7940Р0 | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене Р0, м.  (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene Р | до 24 | 16 830 |
| 7918PMP22I | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене РМР22, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene | до 24 | 17 193 |
| 7609NDR | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций цыганского происхождения в генах NDRG1 и SH3TC2, ч. м.  (Ch | до 17 | 5 049 |
| 7608GDAP1 | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск частых мутаций в генах SH3TC2, FIG4, FGD4 и GDAP1, ч. м.  (Charcot- | до 17 | 10 087 |
| 7951DNM | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене DNM2, м.  (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Ge | до 34 |  |
| 7164 | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене FIG4, м.  (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Ge | до 32 |  |
| 7904GARS | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене GARS, м.  (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Ge | до 34 |  |
| 7949GDAP | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене GDAP, м.  (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Ge | до 24 | 25 212 |
| 7947HSPB | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене HSPB1, м.  (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, G | до 25 |  |
| 7948LMNA | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене LMNA, м.  (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Ge | до 25 |  |
| 7946MFN2 | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене MFN2, м.  (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Ge | до 25 |  |
| 7950NEFL | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене NEFL, м.  (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Ge | до 24 | 25 212 |
| 7944MFN2I | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск частых мутаций в гене MFN2, ч. м.  (Charcot-Marie-Tooth Disease Ty | до 17 | 5 049 |
| 7952РМР | Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Анализ числа копий гена РМР22 (Hereditary Neuropathy with Liability to Pressure Pal | до 17 | 16 269 |
| 7902PMP | Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Поиск мутаций в гене РМР22, м. (Hereditary Neuropathy with Liability to Pressure Pa | до 24 | 17 193 |
| GNP093 | Наследственная предрасположенность к развитию сахарного диабета 2 типа\_МК | 3 |  |
| 116ГП | Наследственная предрасположенность к сахарному диабету 1-го типа по трем локусам генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (Hereditary Predi | до 16 | 4 578 |
| 7015ГП | Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса (DQA1, DQB1) | до 16 | 4 589 |
| 9030 | НАСЛЕДСТВЕННЫЕ БОЛЕЗНИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У НОВОРОЖДЁННЫХ / СКРИНИНГ «ПЯТОЧКА» |  |  |
| 9028 | НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ |  |  |
| 154ГП | Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary | до 15 | 2 508 |
| 154ГП/БЗ | Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (без описан | до 11 | 2 250 |
| 124ГП | Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2)) | до 15 | 2 508 |
| 124ГП/БЗ | Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast and/or Ov | до 11 | 2 250 |
| 1244ГП | Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer ) | до 18 | 8 322 |
| 7725C1NHI | Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м. (Hereditary Angioedema Type I, Gene C1NH, Mut.) | до 24 | 29 403 |
| GNP055 | НАСЛЕДСТВЕННЫЙ ГЕМОХРОМАТОЗ | 5 |  |
| 7779HFEI | Наследственный гемохроматоз, I тип  (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1  (Gene HFE)) | до 17 | 816 |
| 1002 | Натрий (Na) в волосах (Sodium (Na), Нair) | до 5 | 970 |
| 1099 | Натрий (Na) в ногтях (Sodium (Na), Nails) | до 5 | 970 |
| 1.70.1. | Натрий (волосы) | 5 |  |
| 1.70.2. | Натрий (кровь) | 5 |  |
| 1.70.3. | Натрий (моча) | 5 |  |
| 1.70.4. | Натрий (ногти) | 5 |  |
| 23.2.A1 | Натрий в волосах, спектрометрия (Na) | 8 | 800 |
| 23.1.A1 | Натрий в крови, спектрометрия (Na) | 8 | 800 |
| 23.3.A1 | Натрий в моче, спектрометрия (Na) | 8 | 800 |
| 11.11.1. | Натрий, Калий (разовая) | 1 |  |
| 11.11.2. | Натрий, Калий (суточная) | 1 |  |
| 4.7.D1.201 | Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl) | 1 | 340 |
| 5.0.D2.403 | Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl) | 1 | 170 |
| 4.3.A11.202 | Натрийуретический пептид B (BNP) | 2 | 2 300 |
| 1631 | Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-Type Natriuretic Peptide) | 1 | 2 772 |
| 77801 | Неалкогольный жировой гепатоз, ген. PNPLA3, ч.м. | до 16 | 3 520 |
| 0403 | Неврология |  |  |
| 28.186. | Невынашивание беременности\_МК | 7 |  |
| 28.204. | Недетский иммунитет\_МК | 1 |  |
| 7847ALX4 | Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.) | до 24 | 16 830 |
| 7848MSX2 | Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene MSX2, Mut.) | до 25 |  |
| С-3 | НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ LifeCodexx на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна) + определение пола | 8 | 24 900 |
| С-4 | НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ LifeCodexx на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса), + опреде | 8 | 41 400 |
| С-5 | НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ LifeCodexx на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса)+ числовые | 8 | 41 400 |
| С-7 | НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ VERACITY на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса) | 8 | 32 000 |
| С-7.2 | НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ VERACITY на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса) + анеуплоид | 8 | 34 900 |
| С-7.3 | НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ VERACITY на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса) + микроделе | 8 | 37 000 |
| С-7.1 | НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ VERACITY на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса) + определен | 8 | 32 000 |
| С-7.4 | НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ VERAgene на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса) + моногенны | 8 | 46 000 |
| 8.11. | Нейронспецифическая енолаза | 1 |  |
| 8.0.A11.201 | Нейрон-специфическая енолаза (NSE) | 6 | 950 |
| 209 | Нейронспецифическая енолаза (НСЕ) (Neuron-Specific Enolase, NSE) | 1 | 1 397 |
| 7961GJB2I | Нейросенсорная несиндромальная тугоухость  ч. м. GJB2 (Neurosensory nonsyndromal hearing loss, search for frequent mutations in the GJB2 gene) | до 17 | 6 490 |
| GNP052 | Нейросенсорная несиндромальная тугоухость (GJB2). Полиморфизм: 35DelG | 3 |  |
| 7963GJB2I | Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, ген GJB2(Neurosensory nonsyndromal hearing loss, complete analysis of the GJB2 gene) | до 24 | 10 725 |
| 7954GJB3 | Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Поиск мутаций в гене GJB3, м.  (Deafness Autosomal Recessive 1, DFNB1A, Gene GJB3, Mut.) | до 25 |  |
| 7955GJB6 | Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Поиск мутаций в гене GJB6, м.  (Deafness Autosomal Recessive 1, DFNB1A, Gene GJB6, Mut.) | до 25 |  |
| 7953DFNBI | Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Поиск частой делеции в локусе гена DFNB1, м. (Deafness Autosomal Recessive 1, Frequent Deletions Locus Gene | до 23 |  |
| 030165 | Нейросонография с ЦДК (УЗИ головного мозга с цветным доплеровским картированием мозговых сосудов у детей) |  | 1 600 |
| GN0293 | Нейротрансмиттерный переносчик дофамина SLC6A3: 3'UTR 9/10 VNTR (40-bp VNTR) | 3 |  |
| GN0294 | Нейротрансмиттерный переносчик дофамина SLC6A3: G2319A | 3 |  |
| GN0295 | Нейротрансмиттерный переносчик дофамина SLC6A3: intron 8 VNTR | 3 |  |
| GN0296 | Нейротрансмиттерный переносчик серотонина SLC6A4: Long/Short (L/S; 44-bp Ins/Del) | 3 |  |
| 1830 | Нейротропные витамины | до 4 | 4 653 |
| GN0036 | Нейротропный фактор мозга BDNF: Val66Met; V66M | 3 |  |
| 7910ELA2 | Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м.  (Neutropenia Severe Congenital 1 Autosomal Dominant, SCN1, Gene ELA2, Mut.) | до 24 | 21 021 |
| 1.65.1 | Ненасыщенные жирные кислоты семейства OMEGA-3 (эйкозапентаеновая кислота-ЕРА, докозагексаеновая кислота-DHA, альфа-линоленовая кислота-ALA) | 6 |  |
| 1.67.1 | Ненасыщенные жирные кислоты семейства OMEGA-6 (линолевая, гамма-линоленовая, дигомогамма-линоленовая, арахидоновая, эйкозадиеновая, докозадиеновая, до | 6 |  |
| 4.9.D1.900 | Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин E (токоферол)) | 9 | 4 100 |
| 135ГП | Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Tanning Risks: Protection of Skin (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2)) | до 18 | 8 426 |
| 135ГП/БЗ | Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Tanning Risks: Protection of Skin ( | до 18 | 7 546 |
| 17.23. | Неовир | 14 |  |
| 1052 | Неовир (Neovir) | до 11 | 539 |
| 923 | Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum) | до 11 | 1 727 |
| GNP032 | Непереносимость лактозы\_МК | 3 |  |
| GNP020 | Неполипозный рак толстой кишки(комплекс )\_МК | 3 |  |
| 7261C-CY | Нестероидные противовоспалительные препараты. Генетический маркер повышенного риска развития побочных реакций в форме желудочных кровотечений при прие | до 18 | 2 508 |
| 50.0.H98.201 | Нефрологический, биохимический | 1 | 1 250 |
| 7849NPHP1 | Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene NPHP1, Mut.) | до 17 | 16 687 |
| 7166 | Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS1, Mut.) | до 31 | 75 515 |
| 7167 | Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м.  (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS2, Mut.) | до 24 | 33 594 |
| 1116 | Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Вlood) | до 5 | 970 |
| 1116дМЭ | Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Вlood) - доп. МЭ |  |  |
| 1013 | Никель (Ni) в волосах (Nickel (Ni), Нair) | до 5 | 970 |
| 894 | Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine) | до 5 | 970 |
| 894дМЭ | Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine) - доп. МЭ |  |  |
| 1100 | Никель (Ni) в ногтях (Nickel (Ni), Nails) | до 5 | 970 |
| 893 | Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum) | до 6 | 970 |
| 893дМЭ | Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum) - доп. МЭ |  |  |
| 1.81.1. | Никель (волосы) | 5 |  |
| 1.81.2. | Никель (кровь) | 5 |  |
| 1.81.3. | Никель (моча) | 5 |  |
| 1.81.4. | Никель (ногти) | 5 |  |
| 23.2.A17 | Никель в волосах, спектрометрия (Ni) | 8 | 800 |
| 23.1.A17 | Никель в крови, спектрометрия (Ni) | 8 | 800 |
| 23.3.A17 | Никель в моче, спектрометрия (Ni) | 8 | 800 |
| 26.2.A7 | НИПС - 12 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери; закл | 15 | 29 473 |
| 26.2.A8 | НИПС 5 - ДНК тест на 5 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия X, с-м Клайнфельтера; заключение врача - лабораторн | 13 | 24 209 |
| 26.2.A9 | НИПС расширенный (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, трисомии у плода, микроделеционные синдромы, носительство генов наследстве | 15 | 35 788 |
| 26.2.A6 | НИПС Т21 (Геномед) (цельная кровь; скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 15 | 17 894 |
| 26.2.A2 | НИПТ Harmony, базовая панель (Roche) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии; заключение врача - лабораторного генетика по исс | 19 | 36 841 |
| 26.2.A1 | НИПТ Panorama, базовая панель (Natera) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии; заключение врача - лабораторного генетика по и | 19 | 36 841 |
| 26.2.A3 | НИПТ Panorama, расширенная панель (Natera) (цельная кровь; скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y, Триплоидии и микроделеционные синдромы; заключение вра | 19 | 52 631 |
| 17.13.A10 | Нистатин IgE, C122 | 5 | 900 |
| 7997SCN | Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м. (Normokalemic Periodic Paralysis, Exon 13 Gene SCN4A, Mut.) | до 24 | 7 029 |
| 17.42.A48 | Нут (турецкий горох) IgE, F309 | 2 | 515 |
| 17.52.A48 | Нут (турецкий горох) IgG, F309 | 2 | 515 |
| 0.1.С16 | Обеспечение взятия биоматериала (дыхательный тест) |  | 1 000 |
| 120ГП | Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR)) | до 11 | 1 598 |
| 120ГП/БЗ | Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without De | до 8 | 1 452 |
| 11.57.A4 | Обнаружение антител IgG к коронавирусу SARS-CоV-2 (Россия) | 4 | 900 |
| 175.0. | Обнаружение ротавирусов и аденовирусов, антигенный тест | 2 |  |
| 50.0.H99.900 | Обследование печени | 2 | 2 270 |
| 50.0.H11.201 | Обследование печени, базовый | 1 | 1 005 |
| ОБС56 | Обследование печени: расширенное (Survey of Liver: Extended ) | 1 | 3 509 |
| ОБС57 | Обследование печени: скрининг (Survey of Liver: Screening) | 1 | 1 078 |
| ОБС60 | Обследование почек: расширенное (Survey of Kidneys: Extended ) | до 2 | 2 486 |
| ОБС61 | Обследование почек: скрининг (Survey of Kidneys: Screening) | 1 | 1 144 |
| 27.77. | Обследование при беременности (1 триместр)\_МК | 3 |  |
| 27.78. | Обследование при беременности (2 триместр)\_МК | 1 |  |
| 27.79. | Обследование при беременности (3 триместр)\_МК | 2 |  |
| 26.67. | Обследование при волчаночном нефрите | 14 |  |
| 26.78. | Обследование при СКВ (АНФ, дсДНК и АКЛ) | 14 |  |
| 50.0.H100.900 | Обследование щитовидной железы | 6 | 4 530 |
| 50.0.H22.201 | Обследование щитовидной железы, скрининг | 2 | 2 280 |
| GNP070 | Обусловленность силы воспалительной реакции IL6: -174 G>C, IL10: -1082 G>A\_МК | 3 |  |
| 155 | Общая железосвязывающая способность | 1 |  |
| 4.8.D1.201 | Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС) | 2 | 350 |
| 9001 | ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ |  |  |
| 6.2.D1.101 | Общий анализ кала (копрограмма) | 1 | 600 |
| 5 | Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR) | 1 | 209 |
| 3.1.1. | Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь | 1 |  |
| 3.1.2. | Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь) | 1 |  |
| 3.4. | Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (только венозная кровь) | 1 |  |
| 3.2.1. | Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (венозная кровь | 1 |  |
| 3.2.2. | Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (капиллярная кровь) | 1 |  |
| 6.5.D2 | Общий анализ мокроты | 1 | 360 |
| 6.1.D1.401 | Общий анализ мочи | 1 | 250 |
| 9.1. | Общий анализ мочи | 1 |  |
| 6.3.D8.601 | Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование) | 1 | 650 |
| 13.4. | Общий антиоксидантный статус (TAS) | 9 |  |
| 4.2.A2.201 | Общий белок | 1 | 180 |
| 1.1.1. | Общий белок | 1 |  |
| 1.1. | Общий белок | 1 |  |
| 28 | Общий белок (Protein Total) | 1 | 187 |
| 11.2.1. | Общий белок (разовая) | 1 |  |
| 11.2.2. | Общий белок (суточная) | 1 |  |
| 5.0.D13.402 | Общий белок мочи | 1 | 150 |
| 97 | Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine) | 1 | 187 |
| 7.3.A7.201 | Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер) | 1 | 520 |
| 8.2. | Общий ПСА (Простатический специфический антиген) | 1 |  |
| 17.48.A4 | Овальбумин IgE, F232 | 2 | 515 |
| 17.58.A4 | Овальбумин IgG, F232 | 2 | 515 |
| 40.301. | Овальбумин яйца nGal d2 IgE (F232, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.36.A6 | Овальбумин яйца, аллергокомпонент, f232 nGal d2 | 8 | 1 500 |
| 6848F232 | Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 759 |
| 6884F7 | Овеc (f7) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 17.4.A11 | Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G14 | 2 | 515 |
| 17.69.A151 | Овес, овсяная мука, f7 | 8 | 700 |
| 17.48.A5 | Овомукоид IgE, F233 | 2 | 515 |
| 17.58.A5 | Овомукоид IgG, F233 | 2 | 515 |
| 40.300. | Овомукоид яйца nGal d1 IgE (F233, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.36.A1 | Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1, f233 | 8 | 1 500 |
| 6849F233 | Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 759 |
| 6661 | Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7) | до 4 | 561 |
| 648 | Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7) | до 4 | 473 |
| 41.385. | Овсяница луговая IgE (G4, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.25.A23 | Овсяница луговая, g4 | 8 | 700 |
| 66603 | Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 630 |
| 17.4.A12 | Овсянница луговая (Festuca elatior) IgE, G4 | 2 | 515 |
| 17.2.A21 | Овца (эпителий) IgE, E81 | 2 | 515 |
| 6919E81 | Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP | до 4 |  |
| 662 | Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, Е81) | до 4 | 473 |
| 6919Е81 | Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP | до 4 |  |
| 25.145. | Огурец IgE (F244, Immulite) | 1 |  |
| 41.241. | Огурец IgE (F244, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.41.A77 | Огурец IgE, F244 | 2 | 515 |
| 25.146. | Огурец IgG (F244, Immulite) | 2 |  |
| 41.242. | Огурец IgG (F244, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 17.51.A77 | Огурец IgG, F244 | 2 | 515 |
| 66604 | Огурец (f244) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 630 |
| 17.4.A31 | Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8 | 2 | 515 |
| 41.485. | Одуванчик IgE (W8, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 66646 | Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 630 |
| 17.25.A15 | Одуванчик, w8 | 8 | 700 |
| 4.2. | ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС) | 1 |  |
| 60.30.H31.101 | ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus ) | 4 | 1 650 |
| 11.13. | Оксалаты (только разовая) | 1 |  |
| 5.0.A20.403 | Оксалаты в моче | 8 | 600 |
| 1458110 | Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Oxalates, random urine, with creatinine and oxalat | до 3 | 1 452 |
| 1458 | Оксалаты, суточная моча (Оxalates, 24-Hour urine) | до 3 | 1 364 |
| 7957RABPN | Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м. (Oculopharyngeal Muscular Dystrophy, OPMD, Gene RABPN1, Freq. Mut.) | до 17 | 5 049 |
| 4049 | Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови (Oligoclonal IgG, Cerebrospinal Fluid (CSF), Serum) | до 7 | 4 323 |
| 1536 | Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP) | до 6 | 2 640 |
| 1136 | Олово (Sn) в волосах (Tin (Sn), Нair) | до 5 | 970 |
| 1108 | Олово (Sn) в ногтях (Tin (Sn), Nails) | до 5 | 970 |
| 17.3.A17 | Ольха (Alnus incana) IgE, T2 | 2 | 515 |
| 41.441. | Ольха серая IgE (ImmunoCAP)¶ | 1 |  |
| 17.24.A32 | Ольха серая, t2 | 8 | 700 |
| 1581 | Омега-3 индекс (Omega-3 Index) | до 4 | 4 543 |
| 40.348. | Омега-5 Глиадин пшеницы rTri a19 IgE (F416, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 6854F416 | Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 1 727 |
| 9026 | ОНКОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |  |
| 22.8.A7 | ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 31 | 30 525 |
| 22.8.A13 | ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 31 | 41 052 |
| 113ГП | Онкологические заболевания у женщин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1) (Cancer in Women (Genes MTHFR, MTRR, | до 18 | 21 120 |
| 112ГП | Онкологические заболевания у мужчин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, AR) (Cancer in Men (Genes MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1 | до 18 | 14 960 |
| 128ГП | Онкологические заболевания, связанные с токсинами окружающей среды (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Cancer Associated with Environmental Toxins (Gene | до 18 | 7 546 |
| 50.0.H101.201 | Онкологический для женщин, биохимический | 5 | 3 885 |
| 50.0.H102.201 | Онкологический для мужчин, биохимический | 5 | 3 095 |
| 28.103. | Онкомаркеры для женщин\_МК | 1 |  |
| 27.62. | Онкомаркеры для мужчин (комплекс)\_МК | 1 |  |
| ОБС70 | Онкориск женский: шейка матки (Women's Oncorisk: Cervix ) | до 3 | 2 376 |
| ОБС69 | Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate) | 1 | 1 166 |
| 118ГП | Опасность при приeме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5)) | до 11 | 1 202 |
| 118ГП/БЗ | Опасность при приeме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Oral Contraceptives, OCs (Genes F2, F5 | до 8 | 1 089 |
| 90952 | Операционный материал |  |  |
| 925 | Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates (Morphine/Heroin), Urine)\* | до 4 | 1 221 |
| GN0268 | Опиоидный рецептор М1 OPRM1: Asn40Asp (N40D; A118G) | 3 |  |
| 1460ОР1 | Описание результатов генетического теста 1 категории сложности (№№ 7201БЗ, 7611БЗ, 7014БЗ, 125ГП/БЗ, 7207БЗ) (Genetic Test Results: Description of the | до 8 |  |
| 1461ОР2 | Описание результатов генетического теста 2 категории сложности (№№ 118ГП/БЗ, 121ГП/БЗ, 123ГП/БЗ, 131ГП/БЗ, 141ГП/БЗ, 115ГП/БЗ, 124ГП/БЗ, 154ГП/БЗ) (Ge | до 8 |  |
| 1462ОР3 | Описание результатов генетического теста 3 категории сложности (№№ 122ГП/БЗ, 129ГП/БЗ, 120ГП/БЗ, 137ГП/БЗ, 138ГП/БЗ, 153ГП/БЗ, 151ГП/БЗ, 110ГП/БЗ, 114 | до 8 |  |
| 1463ОР4 | Описание результатов генетического теста 4 категории сложности (№№ 144ГП/БЗ, 143ГП/БЗ, 139ГП/БЗ, 145ГП/БЗ, 108ГП/БЗ, 19ГП/БЗ) (Genetic Test Results: D | до 8 |  |
| 20.3. | Описторхоз IgG (п/кол) | 3 |  |
| 020203 | Оплодотворение методом ИКСИ 1-2 яйцеклеток |  | 20 000 |
| 020204 | Оплодотворение методом ИКСИ 3 и более яйцеклеток |  | 30 000 |
| 530FISН | Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Determination of HER2 Status of Tumor, Fluorescence In Situ | до 18 | 22 810 |
| 50.114.1405. | Определение HER2 статуса опухоли молочной железы методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) | 12 |  |
| 2.0.A5.202 | Определение Kell антигена (K) | 2 | 800 |
| 15.70. | Определение Pdl1 с использованием антител клона  SP 263 (Ventаna) | 12 |  |
| 15.69. | Определение Pdl1 с использованием антител клона 22С3 (DAKO) | 12 |  |
| 50.0.H116.202 | Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917) | 9 | 1 300 |
| 26.167. | Определение аквапорина - 4 (NMO) класса IgG | 14 |  |
| 7060 | Определение активности биотинидазы (недостаточность биотинидазы) (Biotin-Dependent Carboxylases Activity (Biotinidase Deficiency)) | до 11 | 5 412 |
| 20.117. | Определение антигена HELICOBACTER PYLORI в кале (ИФА) | 8 |  |
| 11.7.A2 | Определение антител к ВИЧ-1/ВИЧ-2 (для иностранных граждан) | 5 | 1 200 |
| 9.0.A57.201 | Определение антител к ф.Кастла -  внутреннему фактору (АВФ) | 15 | 1 200 |
| 3318 | Определение возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ): РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial v | до 3 |  |
| 7207ГРФI | Определение генотипа резус-фактора (RH factor Genotype) | до 18 | 10 692 |
| 7207БЗ | Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов врачом-генетиком) (Genotype of RH factor Definition (without Description)) | до 15 | 9 581 |
| 50.3.2193. | Определение иммунных антител по системе АВО | 10 |  |
| 17.9. | Определение интерферонов ("альфа", "гамма", сывороточный, спонтанный) | 14 |  |
| 23.9.A1 | Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ) | 7 | 4 800 |
| 15.75. | Определение микросателлитной нестабильности (MSI) | 13 |  |
| 22.8.D5 | Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 22 | 9 367 |
| 1.1.A34.202 | Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест. | 15 | 2 630 |
| 1.1.A35.202 | Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич. | 15 | 3 367 |
| 22.8.D1 | Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань | 14 | 8 500 |
| GNP092 | Определение мутаций 15 экзона BRAF, 2-3 экзонов NRAS и 11,13,17 экзонах с-KIT при меланоме | 13 |  |
| GNP091 | Определение мутаций 15 экзона гена BRAF и 9, 11,13,17 экзонах гена с-KIT при меланоме | 13 |  |
| 22.8.A10 | Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 22 | 9 473 |
| GNP077 | Определение мутаций V600 в гене BRAF ( качественное определение мутации V600E в гене BRAF) | 7 |  |
| GNP075 | Определение мутаций в генах BRAF, KRAS, NRAS (кач.опред.V600E в BRAF;12код.(Gly12Asp,Gly12Ala,Gly12Arg,Gly12Val,Gly12Ser,Gly12Cys),13код.(Gly13Asp) KR | 7 |  |
| GNP048 | Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (кровь) | 3 |  |
| GNP057 | Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2 и CHEK2 (кровь) | 3 |  |
| 22.8.A3 | Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 31 | 13 683 |
| GNP079 | Определение мутаций в генах KRAS, NRAS (кач. опред. мутаций 12кодона (Gly12Asp,Gly12Ala,Gly12Arg,Gly12Val,Gly12Ser,Gly12Cys),13код. (Gly13Asp) KRAS и | 7 |  |
| GNP102 | Определение мутаций в гене ASXL1 | 32 |  |
| GNP099 | Определение мутаций в гене CEBPA | 12 |  |
| GNP105 | Определение мутаций в гене cKIT | 12 |  |
| GNP104 | Определение мутаций в гене CXCR4 (костный мозг) | 32 |  |
| GNP078 | Определение мутаций в гене EGFR (качественное определение мутации L858R и 27 делеций (del) в 19 экзоне гена EGFR) | 7 |  |
| 22.8.D4 | Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия) | 22 | 16 315 |
| 22.8.D2 | Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань | 14 | 10 000 |
| GNP101 | Определение мутаций в гене EZH2 | 32 |  |
| GNP074 | Определение мутаций в гене KRAS (качественное определение мутаций  12 кодона (Gly12Asp, Gly12Ala, Gly12Arg, Gly12Val, Gly12Ser, Gly12Cys) и одной мута | 7 |  |
| 22.8.D3 | Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань | 14 | 8 500 |
| GNP103 | Определение мутаций в гене MYD 88(L265P) (костный мозг) | 32 |  |
| GNP076 | Определение мутаций в гене NRAS (качественное определение мутаций 12 кодона (Gly12Asp, Gly12Cys, Gly12Ser), 13 кодона (Gly13Asp, Gly13Arg) и 61 кодон | 7 |  |
| 22.8.A9 | Определение мутаций в гене NRAS, опухолевая ткань (заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 22 | 8 420 |
| GNP095 | Определение мутаций в гене PIK3CA | 17 |  |
| GNP100 | Определение мутаций в гене WT1 | 12 |  |
| GNP106 | Определение мутационного статуса генов вариабельных участков иммуноглобулинов | 32 |  |
| 2.0.D2.202 | Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k | 3 | 700 |
| 26.189. | Определение неоптерина | 14 |  |
| 1.66.1 | Определение Омега-3 индекса | 6 |  |
| 4.9.D3 | Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний) | 9 | 3 800 |
| A12.05.139.1 | Определение плазменного фактора А (PAPP-A) в сыворотке крови иммунофлуоресцентным методом (АВТОДЕЛФИЯ PAPP-A) |  | 1 600 |
| A12.05.139.2 | Определение плазменного фактора А (PAPP-A) в сыворотке крови иммунофлуоресцентным методом (Дельфия Xpress PAPP-A) |  |  |
| С-1 | ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛА ПЛОДА (с 9-ой недели беременности, биоматериал-венозная кровь) при доставке крови в лабораторию в течение 48 часов, используется проб | 5 | 6 500 |
| С-1,2 | ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛА ПЛОДА (с 9-ой недели беременности, биоматериал-венозная кровь) при доставке крови в лабораторию в течение 7 дней | 5 | 6 900 |
| GNP132 | Определение предэкспансии при первичной яичниковой недостаточности ( в гене FMR1) | 14 |  |
| 3.8.1. | Определение процентного содержания мононуклеаров в крови (вен. кровь) (назначать  вместе с "ОАК") | 1 |  |
| 3.8.2. | Определение процентного содержания мононуклеаров в крови (капиллярная кровь) (назначать  вместе с "ОАК") | 1 |  |
| 22.1.D16 | Определение распространенных мутаций в гене CFTR (венозная кровь; муковисцидоз; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету | 9 | 10 780 |
| 7821RH | Определение резус-фактора (Rh factor Definition) | до 18 | 6 490 |
| С-2 | ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗУС-ФАКТОРА ПЛОДА по крови матери, при доставке крови в лабораторию в течение 48 часов, используется пробирка CPDA, 9 мл | 5 | 7 300 |
| С-2.2 | ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗУС-ФАКТОРА ПЛОДА по крови матери, при доставке крови в лабораторию в течение 7 дней | 5 | 7 800 |
| 9.0.A62.201 | Определение содержания подкласса IgG4 | 13 | 1 300 |
| 50.24.2181 | Определение содержания подкласса IgG4 | 14 |  |
| ALL | Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG) | до 5 | 15 587 |
| 31.5. | Определение транслокации t(11;17)(q23;p21) PLFZ/RARA | 8 |  |
| 31.4. | Определение транслокации t(15;17)(q22;q11-q21) PML/RARA | 8 |  |
| 31.2. | Определение транслокации t(8:21)(q22;q22) AML1/ETO | 8 |  |
| 31.3. | Определение транслокации t(9;22)(q34;q11) BCR/ABL | 8 |  |
| 22.8.A15 | Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 22 | 15 788 |
| 15.76. | Определение транслокаций гена ALK | 17 |  |
| 22.8.A14 | Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 22 | 15 788 |
| 15.77. | Определение транслокаций гена ROS1 | 17 |  |
| 450112 | Определение уровня глюкозы крови экспресс-методом |  | 150 |
| 5.0.D10.401 | Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия) | 9 | 4 500 |
| 01. | Определение чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам (ддм) | 1 |  |
| 03. | Определение чувствительности возбудителя к бактериофагам | 1 |  |
| 02. | Определение чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препаратов | 2 |  |
| 05. | Определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESBL-штаммов | 1 |  |
| 06. | Определение чувствительности к антибактериальным препаратам MRSA-штаммов | 1 |  |
| 09. | Определение чувствительности к антибактериальным препаратам всего спектра выделенной микрофлоры | 1 |  |
| 08. | Определение чувствительности к антимикотикам с использованием тест-систем "Fungitest" | 1 |  |
| 07. | Определение чувствительности к антимикотическим препаратам | 1 |  |
| 20.121. | Определение экспрессии гена PCA3 | 10 |  |
| 496NOR | Определение антигена Norovirus в кале  (Norovirus, Stool Culture. One Step Rapid Immunосhromotographic Assay) | 1 | 1 450 |
| 3316 | Определение Пола плода (Y хромосома) | 7 | 3 900 |
| 550 | Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ c использованием антител к PD-L1 клон SP142 (Ventana). | до 12 | 16 300 |
| 549 | Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ c использованием антител к PD-L1 клон SP263 (Ventana). | до 12 | 16 300 |
| 554 | Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон 22С3 (Dako). | до 12 | 23 000 |
| 8.15. | Опухолевая М2 пируваткиназа (колоректальный рак) | 8 |  |
| 8.0.A18.101 | Опухолевая пируваткиназа Тu M2 (в кале) | 9 | 2 050 |
| 8.0.A17.201 | Опухолевый маркер НЕ 4 | 2 | 930 |
| GN0316 | Опухолевый протеин P53 TP53: Arg72Pro (Ex4+119C>G) | 3 |  |
| 13.30.D2.900 | ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/  РНК  парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ | 4 | 1 750 |
| 41.277. | Орех Кешью IgE (F202, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 41.278. | Орех Кешью IgG (F202, ImmunoCAP) | 2 |  |
| ОБС97 | ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле) (Acute Respiratory Infections, ARI: Runny Nose, Cough, Sore Throat) | до 6 | 8 481 |
| 7064 | Оротовая кислота (Orotic Acid) | до 12 |  |
| 126ГП | Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PAH, SMN) (Main Hereditary Diseases (Genes CFTR, GJB2, PAH, SMN)) | до 18 | 20 735 |
| МЭ1 | Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови (Essential Vital Elements, Essential Trace Elements, Serum) | до 6 | 1 364 |
| 7.5.A6.201 | Остаза | 3 | 450 |
| 21.19. | Остаточная осмолярность (Stool osmotic gap) (кал) | 14 |  |
| 1592ОСС | Остаточная осмолярность стула (Stool osmotic gap) | до 8 | 1 199 |
| 7.5.A3.209 | Остеокальцин | 2 | 650 |
| 2.26. | Остеокальцин | 1 |  |
| 146 | Остеокальцин (Костный Gla белок) (Оsteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP) | 1 | 737 |
| 7168 | Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Mut.) | до 31 | 50 369 |
| 7958TCIRG | Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене TCIRG1, ч. м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1 | до 17 | 5 049 |
| GNP026 | Остеопороз (комплекс )\_МК | 3 |  |
| 153ГП | Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR)) | до 18 | 3 314 |
| 153ГП/БЗ | Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR) ( | до 15 | 2 970 |
| 7014A-VDRI | Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (Osteoporosis, Vitamin D Receptor (VDR) (Gene VDR)) | до 18 | 1 162 |
| 7014БЗ | Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis, Vitamin D Receptor (VDR) (Gene VDR) (without Desc | до 15 | 1 056 |
| 115ГП | Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (Osteoporosis: Abridged Panel (Genes CALCR, COL1A1)) | до 18 | 2 965 |
| 115ГП/БЗ | Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Abridged Panel (Genes CALCR, COL1A1) (w | до 15 | 2 657 |
| 27.102. | Остеопороз\_МК | 1 |  |
| 22.2.D2 | ОстеоСкрин. Генетические факторы предрасположенности к остеопорозу\* COL1A1: IVS1 2046G>T (rs180012) ESR1: T>C (PvuII), (rs2234693) ESR1: A>G (XbaI), ( | 15 | 3 300 |
| 33121КАЛ | Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале (Acute Intestinal Infections, PCR, | до 4 | 1 639 |
| 33122КАЛ | Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal) | до 4 | 1 254 |
| 020219 | Оттаивание биоматериала (1-2 носителя) |  | 15 000 |
| 040103 | Оформление и выдача медицинской справки |  | 1 500 |
| 17.42. | Оценка  состояния Т-клеточного звена иммунитета: (T-лимфоциты (CD3+CD19-), T-хелперы (CD3+CD4+CD45+),  T-цитотокс. (CD3+CD8+CD45+),  T-reg. (CD4+CD | 3 |  |
| ОБС82 | Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status) | до 2 | 1 969 |
| 5.0.D4.403 | Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ) | 9 | 1 000 |
| СПКЯ2 | Оценка гормонального статуса при нарушении менструального цикла | 3 | 1 890 |
| 2113 | Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi) | до 3 | 2 900 |
| ОБС47 | Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Pediatric Infections: Immune Response) | до 5 | 6 171 |
| 11HOMA | Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose/Insulin, Homeostasis | 1 | 946 |
| ОБС124 | Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование (Metabolic bone and osteoporosis risk evaluation: comprehensive examina | до 2 | 3 630 |
| ОБС111 | Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин разовой | до 3 | 4 208 |
| ОБС110 | Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи | до 3 | 2 442 |
| ROMA1 | Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин д | 1 | 2 112 |
| ROMA2 | Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин п | 1 | 2 112 |
| 145ГП | Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (Higher Ph | до 18 | 15 752 |
| 145ГП/БЗ | Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (без описа | до 15 | 14 115 |
| 9003 | ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ |  |  |
| 9006 | ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ |  |  |
| 1646 | Оценка скорости клубочковой фильтрации у детей по формуле Шварца, креатинин. | 1 | 220 |
| 010164 | Пайпель-биопсия эндометрия (без стоимости гистологического исследования) |  | 2 000 |
| 50.0.H112.202 | Пакет «ОК!»\* F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025) | 9 | 800 |
| 50.0.H113.202 | Пакет «ОнкоРиски»\* BRCA1: 185delAG (rs80357713) BRCA1: 4153delA (rs80357711) BRCA1: 5382insC (rs80357906) BRCA1: 3819del5 (rs80357609) BRCA1: 3875del4 | 9 | 6 600 |
| 50.0.H114.202 | Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний»\* F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025) F7: 10976G>A (rs6046) F13A1: 103G>T (rs5985 | 9 | 7 000 |
| 7850CRX | Палочко-колбочковая дистрофия. Поиск мутаций в гене CRX, м. (CORD, Gene CRX, Mut.) | до 25 |  |
| 7169 | Палочко-колбочковая дистрофия. Поиск мутаций в гене RPGR, м.  (CORD, Gene RPGR, Mut.) | до 32 |  |
| 1148 | Панавир (Panavir) | до 11 | 539 |
| 6827 | Панель "Астма/ринит взрослые" IgE, ImmunoCAP | до 4 | 5 159 |
| 6826 | Панель "Астма/ринит дети" IgE, ImmunoCAP | до 4 | 5 159 |
| 22.8.A4 | Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 131 | 36 841 |
| 22.9.A11 | Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 131 | 36 841 |
| 22.9.A12 | Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 131 | 36 841 |
| 22.9.A13 | Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 131 | 36 841 |
| 22.9.A14 | Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 131 | 36 841 |
| 22.9.A15 | Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 131 | 36 841 |
| 22.9.A16 | Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 131 | 36 841 |
| 22.9.A17 | Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 131 | 36 841 |
| 22.8.A8 | Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 131 | 36 841 |
| 22.9.A19 | Панель "Наследственные эпилепсии"  (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 131 | 36 841 |
| 22.8.A5 | Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 131 | 36 841 |
| 22.8.A6 | Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 131 | 36 841 |
| 22.9.A20 | Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 131 | 36 841 |
| 22.9.A21 | Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 131 | 36 841 |
| 6867 | Панель "Стафилококковые энтеротоксины", IgE, ImmunoCAP | до 4 | 1 771 |
| 22.9.A23 | Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 131 | 36 841 |
| 22.9.A24 | Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 131 | 36 841 |
| 6828 | Панель "Экзема" IgE, ImmunoCAP | до 4 | 5 159 |
| 17.19.A32 | Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех) | 2 | 1 000 |
| 17.19.A29 | Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан) | 2 | 1 000 |
| 17.19.A30 | Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (oльха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь) | 2 | 1 000 |
| 17.19.A31 | Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) | 2 | 1 000 |
| 17.15.A6 | Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки) | 2 | 1 000 |
| 17.15.A7 | Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь) | 2 | 1 000 |
| 17.27.A51 | Панель аллергенов животных, ex2 (кошка, перхоть (e1), собака, перхоть (e5), морская свинка, эпителий (e6), крыса (e87), мышь (e88)) | 8 | 900 |
| 17.27.A3 | Панель аллергенов животных, ex71 (перья птиц: гуся (e70), курицы (e85), утки (e86), индейки (e89)) | 8 | 900 |
| 17.27.A44 | Панель аллергенов животных, эпителий, ex1 (кошка, перхоть (e1), Собака, перхоть (e5), Лошадь, перхоть (e3), Корова, перхоть (e4)) | 8 | 900 |
| 17.15.A8 | Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка) | 2 | 1 000 |
| 17.15.A9 | Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки) | 2 | 1 000 |
| 17.27.A45 | Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9 | 8 | 900 |
| 17.27.A46 | Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, gx1 | 8 | 900 |
| 17.21.A42 | Панель аллергенов плесени № 1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis) | 2 | 1 000 |
| 17.27.A50 | Панель аллергенов плесени, mx1 | 8 | 900 |
| 17.21.A43 | Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан) | 2 | 1 000 |
| 17.20.A33 | Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/cолянка) | 2 | 1 000 |
| 17.20.A34 | Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) | 2 | 1 000 |
| 17.20.A35 | Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный) | 2 | 1 000 |
| 17.27.A52 | Панель аллергенов сорных трав, wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20)) | 8 | 900 |
| 17.20.A31 | Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой) | 2 | 1 000 |
| 17.20.A32 | Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый) | 2 | 1 000 |
| 826 | Панель антинуклеарных антител при склеродермии (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, СENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To | до 8 | 4 334 |
| 821 | Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG, Panel) | до 11 | 3 344 |
| 1288 | Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам АМА-М2, М2-3Е, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), имму | до 8 | 3 586 |
| 1378 | Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ, качественный тест в сыворотке крови (Anti-Phospholipid Antibodies Panel) | до 8 | 8 580 |
| 17.27.A47 | Панель бытовых аллергенов, hx2 | 8 | 900 |
| ОБС137 | Панель Гиперэозинофильный синдром | до 7 | 32 310 |
| ОБС142 | Панель Диффузная В-крупноклеточная лимфома | до 9 | 23 610 |
| 17.21.A35 | Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная) | 2 | 1 000 |
| 17.21.A36 | Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) | 2 | 1 000 |
| 17.21.A37 | Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus)) | 2 | 1 000 |
| 17.21.A38 | Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкно | 2 | 1 000 |
| 17.21.A39 | Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика) | 2 | 1 000 |
| 17.21.A40 | Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культ | 2 | 1 000 |
| 17.21.A41 | Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник) | 2 | 1 000 |
| ОБС141 | Панель Истинная полицитемия | до 23 | 18 200 |
| 17.21.A44 | Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagu | 2 | 1 000 |
| ОБС134 | Панель Крупноклеточная лимфома | до 23 | 23 610 |
| ОБС136 | Панель Лимфома Беркита | до 23 | 23 610 |
| ОБС135 | Панель Лимфома из клеток мантийной зоны | до 23 | 23 610 |
| ОБС139 | Панель МАЛТ-лимфома | до 9 | 32 310 |
| ОБС144 | Панель Острые лимфобластные лейкозы | до 9 | 10 900 |
| 41.511. | ПАНЕЛЬ ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ (RIDA-иммуноблот) (7 респираторных и 13 пищевых аллергенов) IgE | 4 |  |
| 670 | Панель педиатрическая, IgE (Pediatric Panel, IgE) | до 5 | 3 960 |
| ОБС132 | Панель Первичный миелофиброз | до 23 | 17 000 |
| 669 | Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE) | до 5 | 3 960 |
| 41.512. | ПАНЕЛЬ ПИЩЕВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (RIDA-иммуноблот) (20 пищевых аллергенов) IgE | 4 |  |
| 17.16.A19 | Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) | 2 | 1 000 |
| 17.31.A1 | Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) | 2 | 1 000 |
| 17.16.A25 | Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль,морковь, картофель) | 2 | 1 000 |
| 17.31.A7 | Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель) | 2 | 1 000 |
| 17.16.A26 | Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик) | 2 | 1 000 |
| 17.31.A8 | Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик) | 2 | 1 000 |
| 17.16.A20 | Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) | 2 | 1 000 |
| 17.31.A2 | Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) | 2 | 1 000 |
| 17.16.A27 | Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан) | 2 | 1 000 |
| 17.31.A9 | Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан) | 2 | 1 000 |
| 17.16.A28 | Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) | 2 | 1 000 |
| 17.31.A10 | Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) | 2 | 1 000 |
| 17.16.A29 | Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица) | 2 | 1 000 |
| 17.31.A11 | Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис,горчица) | 2 | 1 000 |
| 17.16.A21 | Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) | 2 | 1 000 |
| 17.31.A3 | Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) | 2 | 1 000 |
| 17.16.A22 | Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) | 2 | 1 000 |
| 17.31.A4 | Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) | 2 | 1 000 |
| 17.16.A32 | Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас) | 2 | 1 000 |
| 17.31.A12 | Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас) | 2 | 1 000 |
| 17.16.A33 | Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) | 2 | 1 000 |
| 17.31.A13 | Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) | 2 | 1 000 |
| 17.16.A23 | Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) | 2 | 1 000 |
| 17.31.A5 | Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) | 2 | 1 000 |
| 17.16.A24 | Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, aрахис, пшеничная мука, соевые бобы) | 2 | 1 000 |
| 17.31.A6 | Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, aрахис, пшеничная мука, соевые бобы) | 2 | 1 000 |
| 17.16.A34 | Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) | 2 | 1 000 |
| 17.31.A14 | Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) | 2 | 1 000 |
| 17.15.A10 | Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы | 2 | 1 000 |
| 665 | Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE) | до 5 | 3 960 |
| 666 | Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE) | до 5 | 3 960 |
| 41.513. | ПАНЕЛЬ РЕСПИРАТОРНЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (RIDA-иммуноблот) (20 респираторных) IgE | 4 |  |
| ОБС138 | Панель Фолликулярная лимфома | до 23 | 23 610 |
| ОБС143 | Панель Хронический миелолейкоз (Panel Chronic myelogenous leukemia, CML) | до 9 | 11 700 |
| ОБС140 | Панель Эссенциальная тромбоцитемия | до 23 | 17 000 |
| 669П1 | Панель аллергенов "Пищевые 1" | до 5 | 1 800 |
| 669П2 | Панель аллергенов "Пищевые 2" | до 5 | 1 800 |
| 21.9. | Панкреатическая эластаза 1 | 8 |  |
| 6.2.A7.101 | Панкреатическая эластаза 1 в кале | 6 | 1 800 |
| 995КОЖ | Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб кожи (Fungal Infections of Skin) | до 2 | 913 |
| 995НОГ | Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб ногтей (Fungal Infections of Nails) | до 2 | 913 |
| 7.5.A1.209 | Паратгормон | 2 | 610 |
| 2.24. | Паратгормон | 1 |  |
| 102 | Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH) | 1 | 737 |
| 3324СВ | Парвовирус В19, определение ДНК | до 3 | 380 |
| 3324РОТ | Парвовирус В19, определение ДНК | до 3 | 380 |
| 3324СЛН | Парвовирус В19, определение ДНК | до 3 | 380 |
| 20.74. | Паротит IgG (кол) | 1 |  |
| 20.75. | Паротит IgМ (п/кол) | 1 |  |
| 6.21. | Парус-тест. | 14 |  |
| 7876KTR6B | Пахионихия врожденная. Поиск мутаций в гене KTR6B, м. (Pachyonychia Congenita 2, PC2, Gene KTR6B, Mut.) | до 25 |  |
| 10 | Педиатрия |  |  |
| 6664 | Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker’s Yeast, IgG, F45) | до 4 | 561 |
| 632 | Пекарские дрожжи, IgE (Baker’s Yeast, IgE, F45) | 1 | 473 |
| 41.492. | Пеницилин G IgE (C1, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 41.493. | Пеницилин V IgE (C2, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 133ГП | Пеницилламин. Генетические факторы усиления клинической эффективности при применении пеницилламина на фоне лечения ревматоидного артрита. Определение | до 18 | 5 599 |
| 6911C1 | Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 17.13.A1 | Пенициллин G IgE, С1 | 2 | 900 |
| 6912C2 | Пенициллин V (c2) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 17.13.A2 | Пенициллин V IgE, С2 | 2 | 900 |
| 294 | Пепсиноген I (Pepsinogen I) | до 6 | 979 |
| 295 | Пепсиноген II (Pepsinogen II) | до 6 | 979 |
| 2111 | Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen I/Pepsinogen II, PG1/PG2) | до 6 | 1 991 |
| 7727HPGD | Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз). Поиск мутаций в гене HPGD, м. (Hypertrophic Osteoarthropathy, Primary, Autosomal Rece | до 24 | 29 403 |
| 7728BMPR | Первичная легочная гипертензия. Поиск мутаций в гене BMPR2, м. (Primary Pulmonary Hypertension 1, PPH1, Gene BMPR2, Mut.) | до 33 | 62 942 |
| 040501 | Первичный прием (осмотр,консультация) врача оториноларинголога | 30мин | 2 000 |
| 040203 | Первичный прием эндокринолога по вопросам диетологии (2 часа) |  | 4 000 |
| 040503 | Первичный прием(осмотр,консультация) врача-сурдолога | 30мин | 2 000 |
| 9095167.1 | Перевод (1 страница, англ.- рус., рус.- англ.) | 2 | 1 500 |
| ОБС108 | Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet: Additional ) | 1 | 6 545 |
| ОБС107 | Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum ) | 1 | 2 123 |
| 16.1.A23 | Перезаливка блока и изготовление 1 стеклопрепарата (Unim) | 7 | 965 |
| 9095164 | Перезаливка блока с изготовлением одного гистологического стекла | 2 | 750 |
| 020151 | Перенос эмбрионов |  | 22 000 |
| 29.41. | Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими Экспертами, цена за случай | 10 |  |
| 29.39. | Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов врачами Лаборатории Гемотест методом консилиума,  цена за случай | 7 |  |
| 29.41.6. | Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - АНДРЕЕВА Ю.Ю., д.м.н. (УРОЛОГИЯ, ГИНЕКОЛОГИЯ, МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА, ЖКТ), цена за случай | 10 |  |
| 29.41.7. | Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - АНУРОВА О.А., к.м.н. (ГИНЕКОЛОГИЯ, МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА, МЯГКИЕ ТКАНИ), цена за случай | 10 |  |
| 29.41.2. | Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БАЙКОВ В.В., д.м.н. (КОСТ. МОЗГ, ЛИМФ.УЗЛЫ, МЕТАСТАЗЫ ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧН.ПЕРВИЧ.ЛОКАЛ-ЕЙ), цена за сл | 10 |  |
| 29.41.14. | Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЕЛОУСОВА И.Э., д.м.н. (КОЖА, ЛИМФОМЫ КОЖИ), цена за случай | 10 |  |
| 29.41.9. | Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЕРЧЕНКО Г.Н., д.м.н. (КОСТИ), цена за случай | 10 |  |
| 29.41.12. | Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЛИЗНЮКОВ О.П., д.м.н. (ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, МЯГКИЕ ТКАНИ), цена за случай | 10 |  |
| 29.41.18. | Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ГОРБАНЬ Н.А., к.м.н. (УРОЛОГИЯ,ГИНЕК--Я,ОПУХОЛИ МОЛ.ЖЕЛЕЗЫ,СРЕДОСТЕНИЯ,ТИМУСА,ЛЕГКИХ) цена за случай | 10 |  |
| 29.41.15. | Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ГУРЕВИЧ Л.Е., д.б.н. (НЕЙРОЭНДОКРИННЫЕ ОПУХОЛИ, ЖКТ, ЛЕГКИЕ), цена за случай | 10 |  |
| 29.41.10. | Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЗАСПА О.А., к.м.н. (КОСТИ), цена за случай | 10 |  |
| 29.41.3. | Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КОКОСАДЗЕ Н.В., к.м.н. (КОСТ. МОЗГ, ЛИМФ.УЗЛЫ, МЕТАСТ.ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧН.ПЕРВ.ЛОК-Й, ЖКТ), цена за сл | 10 |  |
| 29.41.11. | Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КОНОВАЛОВ Д.М., к.м.н. (ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, МЯГКИЕ ТКАНИ, КОСТИ), цена за случай | 10 |  |
| 29.41.1. | Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КРИВОЛАПОВ Ю.А., д.м.н. (КОСТ.МОЗГ, ЛИМФ.УЗЛЫ, МЕТАСТАЗЫ ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧ.ПЕРВИЧ.ЛОКАЛ-Й), цена случ | 10 |  |
| 29.41.4. | Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЛЕЕНМАН Е.Е., к.м.н. (КОСТ.МОЗГ, ЛИМФ.УЗЛЫ, МЕТАСТАЗЫ ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧН.ПЕРВИЧ.ЛОКАЛ-Й), цена за сл. | 10 |  |
| 29.41.13. | Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - МОРДОВЦЕВА В.В., д.м.н. (КОЖА), цена за случай | 10 |  |
| 29.41.5. | Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ПАВЛОВСКАЯ А.И., к.м.н. (КОСТНЫЙ МОЗГ,  ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА), цена за случай | 10 |  |
| 29.41.16. | Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - РЫЖОВА М.В., д.м.н. (ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА), цена за случай | 10 |  |
| 29.41.8. | Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ШАБАНОВ М. А., д.м.н. (УРОЛОГИЯ, ГИНЕКОЛОГИЯ, ПЕЧЕНЬ), цена за случай | 10 |  |
| 29.41.17. | Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ШИШКИНА Л.В., к.м.н. (ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА), цена за случай | 10 |  |
| 9095146 | Пересмотр перед ИГХ (без вынесения заключения, для определения возможности постановки ИГХ реакции и назначения панели) |  | 2 200 |
| 29.43. | Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими Экспертами, цена за случай | 7 |  |
| 29.43.3. | Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КОНДРАТЬЕВА Т. Т., д.м.н. (ЛЮБЫЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ), цена за случай | 7 |  |
| 29.43.2. | Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КУПРЫШИНА Н.А., к.м.н. (МИЕЛОГРАММА, ОТПЕЧАТКИ ТРЕПАНОБИОПТАТОВ), цена за случай | 7 |  |
| 29.43.4. | Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЛЕПИНА И.Ю., к.м.н. (ЛЮБЫЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ, кроме ОНКОГЕМАТОЛОГИИ), цена за случай | 7 |  |
| 41.237. | Перец IgE (F218, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 41.238. | Перец IgG (F218, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 17.41.A96 | Перец зеленый IgE, F263 | 2 | 515 |
| 17.51.A96 | Перец зеленый IgG, F263 | 2 | 515 |
| 17.41.A95 | Перец красный (паприка) IgE, F218 | 2 | 515 |
| 17.51.A95 | Перец красный (паприка) IgG, F218 | 2 | 515 |
| 17.47.A97 | Перец черный IgE, F280 | 2 | 515 |
| 17.57.A97 | Перец черный IgG, F280 | 2 | 515 |
| 7851MEFVI | Периодическая болезнь. Поиск мутаций в гене MEFV, м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Mut.) | до 24 | 41 987 |
| 7012MEI | Периодическая болезнь. Поиск частых мутаций в гене MEFV, ч. м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Freq. Mut.) | до 18 | 10 087 |
| 41.51. | Перо гусиное IgE (E70, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 41.69. | Перо курицы IgE (E85, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 41.78. | Перо утки IgE (E86, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 6876F95 | Персик (f95) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 6669 | Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95) | до 4 | 561 |
| 41.223. | Персик IgE (F95, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.40.A121 | Персик IgE, F95 | 2 | 515 |
| 41.224. | Персик IgG (F95, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 17.50.A121 | Персик IgG, F95 | 2 | 515 |
| 674 | Персик, IgE (Peach, IgE, F95) | до 4 | 473 |
| 41.41. | Перхоть (эпителий) кошки IgE (E1, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 25.123. | Перхоть лошади IgE (E3, Immulite) | 2 |  |
| 41.45. | Перхоть собаки IgE (E5, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.41.A79 | Петрушка IgE, F86 | 2 | 515 |
| 17.51.A79 | Петрушка IgG, F86 | 2 | 515 |
| 27.56. | Печень и поджелудочная железа\_МК | 1 |  |
| 6610 | Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer’s Yeast, IgG, F403) | до 4 | 561 |
| 655 | Пивные дрожжи, IgE (Brewer’s Yeast, IgE, F403) | до 4 | 561 |
| 7853RP2 | Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RP2, м.  (Retinitis Pigmentosa, Gene RP2, Mut.) | до 24 | 21 021 |
| 7175 | Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RPGR, м.  (Retinitis Pigmentosa, Gene RPGR, Mut.) | до 32 |  |
| 020205 | ПИКCИ (Селекция сперматозоидов методом PICSI) |  | 13 000 |
| 7176 | Пикнодизостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м. (Pyknodysostosis, PKND, Gene CTSK, Mut.) | до 24 | 25 212 |
| ОБС113 | Питание, исключающее красное мясо | 1 | 560 |
| 40.354. | Пищевая аллергия (базовая) IgE (ImmunoCAP)\_МК | 1 |  |
| 3.0.A22.203 | Плазминоген | 3 | 600 |
| 1153 | Плазминоген (Plasminogen) | 1 | 682 |
| 50.9.2228. | Плазминоген. | 1 |  |
| 50.0.H103.201 | Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза | 5 | 2 390 |
| 28.117. | ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ИНФЕКЦИИ (Прегравидарная подготовка)\_МК | 1 |  |
| 28.116. | ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ (Прегравидарная подготовка)\_МК | 1 |  |
| 28.115. | ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ЦЕРВИКАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ, ИППП (Прегравидарная подготовка)\_МК | 3 |  |
| 50.0.H109.201 | Планирование беременности, базовый | 1 | 1 530 |
| ОБС88 | Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций (Pregnancy Planning: Diagnosis of Urogenital Tract Infection (UTI)) | до 2 | 2 772 |
| 28.187. | Планирование ЭКО (базовый комплекс)\_МК | 3 |  |
| 17.3.A23 | Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11 | 2 | 515 |
| 1134 | Платина (Pt) в волосах (Platinum (Pt), Нair) | до 5 | 970 |
| 1103 | Платина (Pt) в ногтях (Platinum (Pt), Nails) | до 5 | 970 |
| GN0106 | Плацентарный и простатический DLG  DLG5: Arg140Gln (R30Q) | 3 |  |
| 207 | Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) (Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL, Chorionic Somatomammotropin, CS, Human | до 10 | 704 |
| 2.40. | Плацентарный лактоген. | 8 |  |
| 1634 | Плацентарный фактор роста | до 2 | 2 800 |
| 6618 | Плесень Alternaria tenuis (М6), аллерген-специфические IgG (Alternaria tenuis, IgG, M6) | до 4 | 561 |
| 627 | Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6) | 1 | 473 |
| 6616 | Плесень Aspergillus fumigatus (М3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG, M3) | до 4 | 550 |
| 625 | Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus fumigatus, IgE, M3) | 1 | 473 |
| 626 | Плесень Candida albicans, IgE (Candida albicans, IgE, M5) | 1 | 473 |
| 6617 | Плесень Candida albicans, IgG (M5) (M5 Candida albicans, IgG ) | до 4 | 583 |
| 6615 | Плесень Cladosporium herbarum (М2), аллерген-специфические IgG (Cladosporium herbarum, IgG, M2) | до 4 | 561 |
| 624 | Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE, M2) | 1 | 473 |
| 6614 | Плесень Penicillium notatum (М1), аллерген-специфические IgG (Penicillium notatum, IgG, M1) | до 4 | 561 |
| 623 | Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1) | 1 | 473 |
| 17.9.A4 | Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6 | 2 | 515 |
| 17.9.A3 | Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M3 | 2 | 515 |
| 17.9.A2 | Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208 | 2 | 515 |
| 408 | Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Streptococcus pneumoniae, One step rapid immunосhromotographic assay, antigen, urinae) | 1 | 1 507 |
| 33103МК | Пневмококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus pneumoniae, DNA) | до 3 | 784 |
| 33103ПЛ | Пневмококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus pneumoniae, DNA) | до 3 | 784 |
| 33103СЛН | Пневмококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus pneumoniae, DNA) | до 3 | 784 |
| 33103РОТ | Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus pneumoniae) | до 3 | 784 |
| 7998FLCN | Пневмоторакс первичный спонтанный. Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Primary Spontaneous Pneumothorax, PSP, Gene FLCN, Mut.) | до 33 | 50 369 |
| 11.2.A1.201 | Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) | 1 | 440 |
| 11.2.A7.201 | Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно | 2 | 1 200 |
| 040204 | Повторный прием эндокринолога по вопросам диетологии (1 час) |  | 2 000 |
| 7729CAV3 | Повышенный уровень креатинфосфокиназы в сыворотке крови. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Creatine Phosphokinase Elevated, Serum, Gene CAV3, Mut.) | до 25 |  |
| ОБС120 | ПОДАГРА | 1 | 1 099 |
| ОБС121 | ПОДГОТОВКА К БЕРЕМЕННОСТИ: БАЗОВЫЙ | до 7 | 10 989 |
| ОБС122 | ПОДГОТОВКА К БЕРЕМЕННОСТИ: ОЦЕНКА ВИТАМИННОГО СТАТУСА | 1 | 3 850 |
| ОБС123 | ПОДГОТОВКА К БЕРЕМЕННОСТИ: СКРЫТЫЙ ДЕФИЦИТ ЖЕЛЕЗА | 1 | 1 639 |
| 110ГП | Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)) | до 11 | 2 396 |
| 110ГП/БЗ | Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2 | до 8 | 2 178 |
| 28.190. | Подготовка к ЭКО (для мужчин)\_МК | 2 |  |
| 020208 | Подготовка эякулята перед инсеминацией |  | 3 000 |
| 27.55. | Поджелудочная железа\_МК | 1 |  |
| 450108 | Подкожная инъекция |  | 250 |
| 17.4.A32 | Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9 | 2 | 515 |
| 41.471. | Подорожник ланцетовидный IgE (W9, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 41.475. | Подсолнечник IgE (W204, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 66647 | Подсолнечник (w204) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 630 |
| 3.7.1. | Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (вен. кровь) (назначать  вместе с  "ОАК") | 1 |  |
| 3.7.2. | Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (капил.кровь) (назначать вместе с "ОАК") | 1 |  |
| 17.4.A13 | Полевица (Agrostis alba) IgE, G9 | 2 | 515 |
| 7730GLI3 | Полидактилия. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Polydactyly, Gene GLI3, Mut.) | до 33 | 75 515 |
| 7636SHH | Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Polydactyly, Gene SHH, Mut.) | до 24 | 9 801 |
| 7959PKHD | Поликистоз почек рецессивный. Поиск мутаций в «горячих» участках гена PKHD1, «горяч.» уч. м. (Polycystic Kidney Disease Autosomal Recessive, Gene PKHD | до 25 |  |
| 17.33. | Полиоксидоний | 14 |  |
| 1061 | Полиоксидоний (Polyoxidonium) | до 11 | 539 |
| GN0326 | Полипептид 1A семейства УДФ-глюкуронилтрансферазы 1 UGT1A1: UGT1A1\*28 | 3 |  |
| 31.1. | Полная панель FISH  при хроническом лимфолейкозе из клеток костного мозга (ДНК-зонды на 5 локусов кариотипа: del17p13( p53), del11q22, del13q14, del13 | 8 |  |
| 101ГПЖ | Полное генетическое обследование для женщин (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP | до 26 | 74 690 |
| 101ГПМ | Полное генетическое обследование для мужчин (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP | до 26 | 84 645 |
| 103ГПЖ | Полное генетическое обследование ребенка (девочка) (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM | до 26 | 74 690 |
| 103ГПМ | Полное генетическое обследование ребенка (мальчик) (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM | до 26 | 84 645 |
| 102ГПЖ | Полное генетическое обследование супружеской пары (женщина) (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GS | до 26 | 74 690 |
| 102ГПМ | Полное генетическое обследование супружеской пары (мужчина) (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GS | до 26 | 84 645 |
| 22.9.A4 | Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 131 | 104 209 |
| 22.6.A12 | Полное секвенирование генома абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 131 | 84 209 |
| 22.9.A3 | Полное секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 131 | 45 262 |
| 26.56. | Полное серологическое обследование при целиакии (АЭА, ТТГ, АРА, АГА) | 14 |  |
| 7057 | Полный анализ гена FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene (Tyrosinemia, Type 1)) | до 21 | 53 845 |
| 7042 | Полный анализ гена GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene (Glutaric Aciduria, Type 1)) | до 21 | 43 593 |
| 7055 | Полный анализ гена ОТС (недостаточность орнитинтранскарбамилазы) (ОTC Gene (Ornithine Transcarbamylase (OTC) Deficiency)) | до 21 | 41 030 |
| 40.214. | Полынь - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)\_МК | 1 |  |
| 41.479. | Полынь IgE (W6, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 40.308. | Полынь nArt v1 IgE (W231, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 40.367. | Полынь nArt v1 IgG (W231, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 40.309. | Полынь nArt v3 LTP IgE (W233, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.4.A33 | Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5 | 2 | 515 |
| 6920W5 | Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 659 | Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5) | до 4 | 473 |
| 17.4.A34 | Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6 | 2 | 515 |
| 6874W6 | Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 6815W231 | Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 1 727 |
| 6816W233 | Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmenoCAP | до 4 | 1 727 |
| 658 | Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6) | до 4 | 473 |
| 17.25.A13 | Полынь, w6 | 8 | 700 |
| 17.39.A4 | Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1 | 8 | 1 500 |
| 41.55. | Помет волнистого попугайчика IgE (E77, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 6881F25 | Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 17.2.A22 | Попугай (перо) IgE, E91 | 2 | 515 |
| 17.2.A23 | Попугай волнистый (перо) IgE, E78 | 2 | 515 |
| 6824Е213 | Попугай, перо (e213) IgE,  ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 17.23.A3 | Попугай, перья, e213 | 8 | 700 |
| 77799 | Поражения печени, гены ATP7B, PNPLA3, SERPINA1, ч.м. | до 16 | 8 220 |
| 185.0. | Посев биологического материала при имплантологи | 5 |  |
| 453 | Посев гинекологического материала на листерии (Listeria monocytogenes, листериоз) (Listeria monocytogenes Culture. Bacteria Identification) | до 6 | 748 |
| 120.5.04.08.01. | Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам\_МК | 3 |  |
| 120.5. | Посев грудного молока на микрофлору | 2 |  |
| 464-П | Посев грудного молока на микрофлору (Breast Milk Culture. Bacteria Identification) | до 4 | 704 |
| 464-А | Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification and Antibio | до 6 | 891 |
| 464-Ф | Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Breast Milk Culture. Bacteria Identifica | до 6 | 1 067 |
| 464-Р | Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Breast Milk Culture. Bacteria Ident | до 6 | 2 101 |
| 120.5.04.09.01. | Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам\_МК | 3 |  |
| 120.9. | Посев желчи на микрофлору | 7 |  |
| 475-А | Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Bile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibilit | до 6 | 1 133 |
| 475-Р | Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Bile Culture. Bacteria Identification, Antibi | до 6 | 2 310 |
| 140.0.01.05.01. | Посев из влагалища на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)  с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам\_МК | 5 |  |
| 120.4.01.05.01. | Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам\_МК | 5 |  |
| 138.0.01.05.00. | Посев из влагалища на трихомоноз (Trichomonas vaginalis)\_МК | 7 |  |
| 139.0.01.05.01. | Посев из влагалища на уреаплазму уреалитикум (Ureaplasma urealiticum)  с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам\_МК | 5 |  |
| 141.0.01.10.01. | Посев из зева на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам\_МК | 3 |  |
| 120.2.01.10.01. | Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам\_МК | 5 |  |
| 142.0.01.10.01. | Посев из зева на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактер\_МК | 3 |  |
| 121.0.01.26.01. | Посев из из цервикального канала на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам\_МК | 6 |  |
| 121.0.01.06.01. | Посев из левого глаза на анаэробную микрофлору  с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам\_МК | 6 |  |
| 120.6.01.06.01. | Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам\_МК | 5 |  |
| 120.6.01.12.01. | Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам\_МК | 5 |  |
| 141.0.01.16.01. | Посев из носа на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам\_МК | 3 |  |
| 120.2.01.16.01. | Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам\_МК | 5 |  |
| 121.0.01.07.01. | Посев из правого глаза на анаэробную микрофлору  с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам\_МК | 6 |  |
| 120.6.01.07.01. | Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам\_МК | 5 |  |
| 120.6.01.13.01. | Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам\_МК | 5 |  |
| 140.0.01.26.01. | Посев из уретры на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам\_МК | 5 |  |
| 120.4.01.26.01. | Посев из уретры на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам\_МК | 5 |  |
| 139.0.01.26.01. | Посев из уретры на уреаплазму уреалитикум (Ureaplasma urealiticum) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам\_МК | 5 |  |
| 120.4.01.27.01. | Посев из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам\_МК | 5 |  |
| 139.0.01.27.01. | Посев из цервикального канала на уреаплазму уреалитикум (Ureaplasma urealiticum) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным пр\_МК | 5 |  |
| 123.0.05.19.01. | Посев кала на возбудителей кишечной группы (Shigella spp., Salmonella spp.) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препара\_МК | 5 |  |
| 141.0.05.19.01. | Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбуд\_МК | 3 |  |
| 460 | Посев кала на иерсинии (Yersinia enterocolitica, иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Yersinia enterocolitica, Stool Cu | до 12 | 1 375 |
| 461 | Посев кала на кампилобактер (Campylobacter sрp.) (Campylobacter spp., Stool Culture. Bacterial Identification) | до 5 | 1 375 |
| 130.0.05.19.01. | Посев кала на клостридии (Clostridium difficile) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам\_МК | 5 |  |
| 120.0. | Посев кала на микрофлору | 4 |  |
| 120.0.05.19.01. | Посев кала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам\_МК | 5 |  |
| 472-А | Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка (Sputum and Trac | до 6 | 1 122 |
| 472-Р | Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией м | до 6 | 2 222 |
| 120.2.07.35.01. | Посев мокроты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам\_МК | 5 |  |
| 120.1. | Посев мочи на микрофлору | 1 |  |
| 120.1.06.24.01. | Посев мочи на микрофлору  с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам\_МК | 3 |  |
| 441-А | Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibilit | до 6 | 860 |
| 441-Ф | Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic | до 6 | 1 023 |
| 441-Р | Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibi | до 6 | 2 013 |
| 121.0. | Посев на анаэробную микрофлору | 5 |  |
| 452 | Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Anaerobic Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Sus | до 8 | 1 408 |
| 122.0. | Посев на аэробную и анаэробную микрофлору | 7 |  |
| 466-П | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes) (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identifica | до 5 |  |
| 466-А | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes), определение чувствительности к антимикробным препар | до 6 | 880 |
| 14.8.A3.900 | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S. agalactiae) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков | 5 | 1 100 |
| 173.0. | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) | 2 |  |
| 454-П | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae) (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identi | до 4 | 748 |
| 454-А | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae), определение чувствительности к антимикробным преп | до 6 | 979 |
| 123.0. | Посев на возбудителей кишечной группы (Shigella spp., Salmonella spp.) | 4 |  |
| 150.0. | Посев на возбудителя ботулизма  (Clostridium botulinum) | 10 |  |
| 144.0. | Посев на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) | 5 |  |
| 144.0.00.00.01. | Посев на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) с определение чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам\_МК | 6 |  |
| 137.0. | Посев на гарднереллёз (Gardnerella vaginalis) | 4 |  |
| 143.0. | Посев на гемофильную инфекцию (Haemophilus influenzae) | 4 |  |
| 449 | Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, Neisseria gonorrhoeae Culture. Bacter | до 6 | 680 |
| 14.22.A1.900 | Посев на гонококки (Neisstria gonorrhoeae) без определения чувствительности к антибиотикам (женский)\* | 6 | 1 000 |
| 14.22.A2.900 | Посев на гонококки (Neisstria gonorrhoeae) без определения чувствительности к антибиотикам (мужской)\* | 6 | 1 000 |
| 136.0. | Посев на гонорею (Neisseria gonorrhoeae) | 5 |  |
| 50.0.H145 | Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам) | 31 | 2 100 |
| 135.0. | Посев на грибы р.Candida | 4 |  |
| 14.1.A6.900 | Посев на грибы рода кандида (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам | 9 | 800 |
| 469 | Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae Culture) | до 5 | 748 |
| 442 | Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identificati | до 6 | 852 |
| 141.0. | Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) | 2 |  |
| 459-П | Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification) | до 4 | 650 |
| 459-А | Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus Culture. Bacte | до 6 | 891 |
| 459-Р | Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Staphylococcus | до 6 | 2 112 |
| 459-Ф | Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus | до 6 | 1 067 |
| 468-П | Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus (Methicillin-Res | до 4 | 715 |
| 468-А | Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимик | до 6 | 891 |
| 468-Ф | Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимик | до 6 | 1 067 |
| 468-Р | Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расшире | до 6 | 2 112 |
| 132.0. | Посев на иерсиниоз  (Yersinia spp.) | 12 |  |
| 129.0. | Посев на кампилобактериоз (Campylobacter spp.) | 4 |  |
| 126.0. | Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7) | 4 |  |
| 458-А | Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Escherichia coli O157:H7 Cul | до 5 | 1 001 |
| 458-Ф | Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Escherichia | до 5 | 1 210 |
| 130.0. | Посев на клостридии  (Clostridium difficile) | 4 |  |
| 462 | Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит) (Clostridium difficile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptib | до 6 | 1 386 |
| 145.0. | Посев на коклюш и паракоклюш (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis) | 6 |  |
| 147.0. | Посев на легионеллёз (Legionella) | 7 |  |
| 131.0. | Посев на листериоз (L.monocytogenes) | 5 |  |
| 146.0. | Посев на менингит (Neisseria meningitidis) | 7 |  |
| 471 | Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Neisseria meningitidis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic | до 6 | 723 |
| 440/444 | Посев на микоплазму (Mycoplasma hominis) и уреаплазмы (Ureaplasma spp.), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis C | до 5 | 1 474 |
| 140.0. | Посев на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) | 4 |  |
| 440 | Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susce | до 5 | 836 |
| 446-А | Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identi | до 6 | 1 254 |
| 437УПМ | Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora, Bacteria | до 4 | 1 243 |
| 437УПМ-А | Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture, Pathogenic In | до 6 | 1 441 |
| 437УПМ-Ф | Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Cultur | до 6 | 1 529 |
| 457-П | Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification) | до 4 | 858 |
| 457-А | Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria | до 5 | 1 056 |
| 457-Ф | Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, Salmonella sрp., Shigella | до 5 | 1 243 |
| 142.0. | Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes) | 2 |  |
| 127.0. | Посев на сальмонеллез (Salmonella spp.) | 4 |  |
| 138.0. | Посев на трихомоноз (Trichomonas  vaginalis) | 7 |  |
| 148.0. | Посев на туберкулез (Mycobacterium tuberculosis) | 45 |  |
| 139.0. | Посев на уреаплазму уреалитикум (Ureaplasma urealiticum) | 4 |  |
| 172.0. | Посев на уреаплазму уреалитикум и микоплазму хоминис | 4 |  |
| 444 | Посев на уреаплазмы (Ureaplasma spp.), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and A | до 5 | 748 |
| 128.0. | Посев на шигеллез (Shigella spp.) | 4 |  |
| 125.0. | Посев на эшерихиоз (Escherichia spp.) | 3 |  |
| 144.0.00.00.00. | Посев отделяемого верхних дыхательных путей (нос и зев) на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)\_МК | 5 |  |
| 120.2. | Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору (нос, зев). | 4 |  |
| 467-А | Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация) (Upper Respirato | до 6 | 990 |
| 467-Ф | Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Upper Respiratory | до 6 | 1 089 |
| 467-Р | Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Upper Respira | до 6 | 2 134 |
| 465-А | Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Eye Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Sus | до 6 | 1 254 |
| 465-Ф | Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Eye Culture. Bacteria Identification, A | до 6 | 1 441 |
| 465-Р | Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Eye Culture. Bacteria Identificati | до 6 | 2 420 |
| 120.6. | Посев отделяемого глаз, ушей на микрофлору | 4 |  |
| 120.3. | Посев отделяемого нижних дыхательных путей на микрофлору (трахея, бронхи) | 4 |  |
| 446-Ф | Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Genitourinary Tract Culture. | до 6 | 1 441 |
| 446-Р | Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Genitourinary Tract Cul | до 6 | 2 420 |
| 121.0.01.21.01. | Посев отделяемого раны на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам\_МК | 6 |  |
| 120.7. | Посев отделяемого раны на микрофлору | 4 |  |
| 120.7.01.21.01. | Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам\_МК | 5 |  |
| 470 | Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш) (Bordetella pertussis/parapertussis, Nasopharyngeal | до 5 | 1 606 |
| 120.4. | Посев отделяемого урогенитального тракта на микрофлору | 4 |  |
| 473-А | Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ear Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Sus | до 6 | 1 254 |
| 473-Ф | Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Ear Culture. Bacteria Identification, A | до 6 | 1 441 |
| 473-Р | Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Ear Culture. Bacteria Identificati | до 6 | 2 420 |
| 120.8. | Посев пунктатов на микрофлору | 7 |  |
| 477-А | Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification a | до 6 | 946 |
| 477-Р | Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Punctate Fluid Culture. Bact | до 6 | 2 134 |
| 474-А | Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteri | до 6 | 891 |
| 474-Ф | Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue | до 6 | 1 067 |
| 474-Р | Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Wound/Pus/Aspirate/Ti | до 6 | 2 112 |
| 120.4.09.22.01. | Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам\_МК | 5 |  |
| 120.4.08.23.01. | Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам\_МК | 5 |  |
| 17.4.A35 | Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19 | 2 | 515 |
| 7179 | Почечная адисплазия. Поиск мутации в экзонах 10, 11, 13, 14, 15 гена RET, м. (Renal Hypodysplasia, Aplasia 1, Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET, Mut.) | до 24 | 21 021 |
| 7178 | Почечная адисплазия. Поиск мутаций в гене UPK3A, м. (Renal Hypodysplasia, Aplasia 1, Gene UPK3A, Mut.) | до 24 | 25 212 |
| 27.25. | Почки\_МК | 1 |  |
| 1.98.1 | Предварительный анализ мочи на выявление 9 групп наркотических и психоактивных веществ (опиаты, каннабиноиды, амфетамин, метамфетамин, кокаин, экстази | 6 |  |
| 28.254. | Предиабет и диабет (скрининг)\_МК | 1 |  |
| 40.166. | Предоперационная панель IgE (ImmunoCAP)\_МК | 5 |  |
| GNP029 | Предрасположенность к алкоголизму\_МК | 3 |  |
| GNP081 | Предрасположенность к диабету II типа | 3 |  |
| GNP080 | Предрасположенность к ожирению и диабету II типа | 3 |  |
| GNP083 | Предрасположенность к развитию ишемической болезни сердца "ИБС-скрин" | 3 |  |
| 2.41. | Пренатальный скрининг I триместра (11-13 неделя)\_МК | 2 |  |
| 7.3.D1.201 | Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин A (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ | 2 | 1 300 |
| 2.42. | Пренатальный скрининг II триместра (14-20 неделя)\_МК | 2 |  |
| 7.3.D2.201 | Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный | 2 | 1 600 |
| PRS1 | Пренатальный скрининг трисомий 1 триместра беременности, PRISCA – 1 | 1 | 1 430 |
| PRS2 | Пренатальный скрининг трисомий 2 триместра беременности, PRISCA-2 | 1 | 1 980 |
| 140ГП | Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Habitual Mi | до 11 | 4 290 |
| 140ГП/БЗ | Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описани | до 8 | 3 300 |
| 136ГП | Прием жареных и копченых продуктов и риск развития рака (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Intake of Grilled and Smoked Foods and Cancer Risk (Genes GS | до 18 | 12 397 |
| 136ГП/БЗ | Прием жареных и копченых продуктов и риск развития рака (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Intake of Grille | до 18 | 11 110 |
| 040502 | Прием повторный врача оториноларинголога | 30мин | 1 700 |
| 040504 | Прием повторный врача-сурдолога | 30мин | 1 700 |
| 020103 | Прием репродуктолога (в рамках программы ВРТ) |  |  |
| 41.508. | Прилокаин и Цитанест IgE (C100, Dr. Fooke) | 8 |  |
| 5.0.D1.406 | Проба Реберга | 1 | 170 |
| 96 | Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) (Glomerular Filtration Rate, GFR)\* | 1 | 231 |
| 10.2. | Проба Реберга (суточная) | 1 |  |
| 11.15. | Проба Сулковича (Кальций мочи, качественный тест) (разовая) | 1 |  |
| ОБС94 | Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса) (Weight Problems: Primary Survey) | до 7 | 3 905 |
| ОБС81 | Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль (Miscarriage: Autoimmune Profile) | до 3 | 4 609 |
| 040511 | Проведение репозиционных маневров при ДППГ | 30мин | 2 500 |
| 040509 | Проведение тимпанометрии (импедансометрии) без консультации | 15мин | 700 |
| 040512 | Проведение фиброэндоскопии ЛОР-органов без консультации врача | 30мин | 1 500 |
| 7180 | Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Hutchinson-Gilford Progeria Syndrome, Gene LMNA, Mut.) | до 24 | 41 987 |
| 7.2.A5.201 | Прогестерон | 1 | 450 |
| 2.16. | Прогестерон | 1 |  |
| 63 | Прогестерон (Progesterone) | 1 | 495 |
| 2.70. | Прогестерон свободный (слюна) (метод ВЭЖХ) | 6 |  |
| 8.0.D4 | Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4) | 2 | 1 500 |
| 8.0.D6 | Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4) | 2 | 1 500 |
| 2019 | Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной | до 7 | 2 860 |
| 0105 | Программы ведения беременности |  |  |
| 7.6.A3.201 | Проинсулин | 13 | 1 000 |
| 2.29. | Проинсулин | 8 |  |
| 173 | Проинсулин (Proinsulin) | до 5 | 913 |
| 41.503. | Прокаин и Новокаин IgE (C83, Dr. Fooke) | 8 |  |
| 1.54. | Прокальцитонин | 1 |  |
| 1700 | Прокальцитонин (Procalcitonin) | 1 | 1 600 |
| 7.2.A3.201 | Пролактин | 1 | 450 |
| 2.14. | Пролактин | 1 |  |
| 61 | Пролактин (Prolactin) | 1 | 484 |
| 040514 | Промывание лакун миндалин ( из шприца) 1 процедура | 30мин | 1 700 |
| 040513 | Промывание наружных слуховых проходов 1 сторона | 30мин | 600 |
| GN0277 | Проопиомеланокортин POMC: Arg236Gly (R236G) | 3 |  |
| 6660 | Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55) | до 4 | 561 |
| 17.49.A42 | Просо IgE, F55 | 2 | 515 |
| 17.59.A42 | Просо IgG, F55 | 2 | 515 |
| 6904F55 | Просо посевное (пшено) (f55) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 647 | Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55) | до 4 | 473 |
| 8.0.A21.201 | Простатоспецифический антиген (ПСА) общий | 1 | 550 |
| 21.7. | Простейшие | 1 |  |
| GN0307 | Протеин 2, подобный транскрипционному фактору 7 TCF7L2: IVS3C>T | 3 |  |
| GN0345 | Протеин 6, сходный с C1q и фактором некроза опухолей C1QTNF6: rs5756546 | 3 |  |
| 6.15. | Протеин C | 7 |  |
| 3.0.D2.203 | Протеин C Global | 6 | 1 000 |
| 1263 | Протеин C, % активности (Protein C, % Activity) | 1 | 1 969 |
| 3.0.A8.203 | Протеин S | 3 | 1 700 |
| 6.16. | Протеин S | 7 |  |
| 1264 | Протеин S свободный (Protein S, Free) | 1 | 1 790 |
| 3.0.A7.203 | Протеин С | 3 | 1 650 |
| GN0282 | Протеин-тирозинфосфатаза 22 PTPN22: Arg620Trp (R620W) | 3 |  |
| GN0284 | Протоонкоген RET: Cys611 (Cys611Trp) | 3 |  |
| GN0285 | Протоонкоген RET: Cys618 (Cys618Ser/Arg) | 3 |  |
| GN0287 | Протоонкоген RET: Cys620 (Cys620Arg/Tyr/Phe/Trp/Ser) | 3 |  |
| GN0288 | Протоонкоген RET: Cys634 (Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp) | 3 |  |
| 3.0.D1.203 | Протромбин (время, по Квику, МНО) | 1 | 220 |
| 2 | Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Рrothrombin Time, PT, International Normalized Rati | 1 | 253 |
| 6.5. | Протромбиновое время, Протромбиновый индекс | 1 |  |
| ОБС51 | Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений (Preventing Heart and Blood Vessel Diseases ) | 1 | 3 322 |
| 28.191. | Профилактика пороков развития плода\_МК. | 5 |  |
| 28.3. | ПРОФИЛАКТИКА РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ\_МК | 5 |  |
| 4054 | Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)» (Bullous Dermatosis Diagnostics profile (antibod | до 11 | 4 389 |
| 4069 | Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дс-ДНК IgG, С3, С4 компоненты комплемента)» (Systemic lupus erythematosus (SLE) | 1 | 1 375 |
| ОБС130 | Профиль веганы «Базовый» | до 6 | 9 060 |
| ОБС129 | Профиль веганы «Минимальный» | до 6 | 7 500 |
| ОБС131 | Профиль веганы «Расширенный» | до 6 | 15 710 |
| 8.0.D7 | Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение) | 1 | 950 |
| 98 | Прочие консультации |  |  |
| 4501 | Прочие манипуляции |  |  |
| 4500 | Прочие специалисты/манипуляции |  |  |
| 9032 | Прочие услуги |  |  |
| 0.14. | ПСА общий  (заказывается только в комплексе "Индекс здоровья простаты (phi-индекс)" (код 8.26.1.) | 5 |  |
| 103 | ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total) | 1 | 583 |
| 0.15. | ПСА свободный  (заказывается только в комплексе "Индекс здоровья простаты (phi-индекс)" (код 8.26.1.) | 5 |  |
| 7860COMP | Псевдоахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Pseudoachondroplasia, Gene COMP, Freq. Mut.) | до 17 | 6 688 |
| 7181 | Псевдогипопаратиреоз. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Pseudohypoparathyroidism, Type IA, Gene GNAS, Mut.) | до 25 |  |
| 7182 | Псевдоксантома эластическая. Поиск мутаций в гене ABCC6, м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Mut.) | до 31 | 117 436 |
| 7183 | Псевдоксантома эластическая. Поиск частых мутаций в гене ABCC6, ч. м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Freq. Mut.) | до 24 | 7 029 |
| 7184 | Псевдопсевдогипопаратиреоз. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Pseudopseudohypoparathyroidism, Gene GNAS, Mut.) | до 25 |  |
| 77802 | Псориаз, типирование  HLA-Cw6 | до 6 | 3 200 |
| 90953 | Пункционная биопсия |  |  |
| 50.0.H38.900 | ПЦР-12 | 2 | 2 975 |
| 50.0.H107.900 | ПЦР-12, количественно | 2 | 3 660 |
| 28.94. | ПЦР-13 + КВМ количественный\_МК | 1 |  |
| 28.93. | ПЦР-13 качественный\_МК | 1 |  |
| 28.95. | ПЦР-14 ДЛЯ ЖЕНЩИН  (ПЦР-13 + лактобактерии) количественный\_МК | 2 |  |
| 50.0.H39.900 | ПЦР-15 | 2 | 3 855 |
| 28.107. | ПЦР-4 ВИРУСЫ (анализ мазка) качественный\_МК | 1 |  |
| 28.108. | ПЦР-4 ВИРУСЫ (анализ мазка) количественный\_МК | 1 |  |
| 28.96.1. | ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мазка)  качественный\_МК | 1 |  |
| 28.97.1. | ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мазка)  количественный\_МК | 1 |  |
| 28.96.2. | ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мочи, спермы) качественный\_МК | 1 |  |
| 28.97.2. | ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мочи, спермы) количественный\_МК | 1 |  |
| 28.99.1. | ПЦР-4 ИППП условные патогены  (анализ мазка)  количественный\_МК | 1 |  |
| 28.98.1. | ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мазка) качественный\_МК | 1 |  |
| 28.98.2. | ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мочи, спермы) качественный\_МК | 1 |  |
| 28.99.2. | ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мочи, спермы) количественный\_МК | 1 |  |
| 50.0.H37.900 | ПЦР-6 | 2 | 1 425 |
| 50.0.H81.900 | ПЦР-6, количественно | 2 | 1 660 |
| 6869F4 | Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 17.4.A14 | Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15 | 2 | 515 |
| 17.69.A135 | Пшеница, f4 | 8 | 700 |
| 6658 | Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4) | до 4 | 561 |
| 610 | Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4) | 1 | 473 |
| 17.7.A6 | Пыль пшеничной муки IgE, K301 | 2 | 515 |
| 7759LPIN | Рабдомиолиз (миоглобинурия). Поиск мутаций в гене LPIN1, м. (Myoglobinuria Acute Recurrent Autosomal Recessive, Gene LPIN1, Mut.) | до 33 | 92 290 |
| 010173 | Радиоволновое лечение шейки матки / петлевая биопсия шейки матки более 2 см в диаметре /кольпоскопический контроль |  | 5 000 |
| 010172 | Радиоволновое лечение шейки матки /петлевая биопсия шейки матки до 2,0 см в диаметре /кольпоскопический контроль |  | 5 000 |
| 010154 | Радиоволновое удаление паппилом/кондилом (1 элемент) |  | 2 000 |
| 26.62. | Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АНФ, антитела к кардиолипину IgG/IgM, бета2 гликопротеин IgGAM) | 14 |  |
| 26.61. | Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени | 14 |  |
| 26.72. | Развернутое обследование при полиневритах (скрининг парапротеина, АНФ, АНЦА, ENA, анти-GM1, GD1b, GQ1b) | 14 |  |
| 9.0.D10.201 | Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Hep-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите) | 12 | 5 500 |
| 26.75. | Развернутое серологическое обследование при полимиозите с комментарием (АНФ, ENA, анти-Mi-2, Ku, Pm-Scl, Jo-1, PL-7, PL-12) | 14 |  |
| 486/479 | Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале, антигенный тест (Toxin A and B Clostridium difficile. One step rapid immunо | 1 | 1 200 |
| 22.9.A8 | Рак легких, базовая панель (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому | 22 | 9 999 |
| 22.9.A7 | Рак легких, расширенная панель (опухолевая ткань; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача - лабораторного ге | 31 | 31 578 |
| РМЖ-Б | Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, | до 6 | 17 391 |
| РМЖ-Г | Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Breast Cancer, Immunohistochemistr | до 6 | 17 391 |
| 532ИГХ | Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокера | до 7 | 12 298 |
| 533ИГХ | Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокера | до 7 | 12 298 |
| GN0234 | Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Ala681Thr | 3 |  |
| GN0235 | Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: G-93A (93G>A) | 3 |  |
| GN0232 | Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: His329Pro (H329P) | 3 |  |
| GN0233 | Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Pro648Ser | 3 |  |
| GNP019 | Рак толстой кишки и желудка(комплекс )\_МК | 3 |  |
| 8.0.A2.201 | Раково-эмбриональный антиген (РЭА) | 1 | 600 |
| 141 | Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA) | 1 | 715 |
| 17.56. | Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты | 3 |  |
| 19.96. | Ранняя диагностика инфекций: РНК HCV, ДНК HBV, РНК ВИЧ-1, РНК ВИЧ-2 (ультрачувствительный метод) плазма, кач. | 3 |  |
| 1648 | Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1) | 2 | 3 410 |
| 4.8. | Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR) | 7 |  |
| 1595STFR | Растворимые рецепторы трансферрина (рТФР, Soluble Transferrin Receptor, sTfR) | до 6 | 1 771 |
| 0.12. | Расчет соотношения ПСА свободный/ПСА общий | 1 |  |
| 0.16. | Расчет соотношения ПСА свободный/ПСА общий  (заказывается только в комплексе "Индекс здоровья простаты (phi-индекс)" (код 8.26.1.) | 5 |  |
| 13. | Расчет эффективной дозы антибиотиков с определением чувствительности возбудителя к расшир. спектру антибактериальных препаратов (заключение по МИК) | 2 |  |
| 0.01. | Расчетный показатель PRISCA (заказывается только в комплексе "Пренатальный скрининг") | 1 |  |
| 0.04. | Расчетный показатель для ПЦР кол. (Контроль взятия материала) | 1 |  |
| 19ГП | Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGВ3, F7, PAI-1) (Extended Study of Hemostatic Syst | до 17 | 4 752 |
| 19ГП/БЗ | Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGВ3, F7, PAI-1) (без описания результатов врачом-г | до 7 | 3 696 |
| 29.49. | Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD 138, CD 20, CD16,CD56, ER, PR) | 7 |  |
| 11.6.A2.201 | Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно | 5 | 450 |
| 11.6.A3.201 | Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно |  | 0 |
| 17.16. | Реальдирон | 14 |  |
| 1048 | Реальдирон (Realdiron) | до 12 |  |
| 1047 | Реаферон (Reaferonum) | до 11 | 539 |
| 17.15. | Реаферон (Виферон) | 14 |  |
| 1612 | Реверсивный Т3 (Реверс Т3; реверсивный трийодтиронин; Reverse T3; rT3) | до 4 | 6 248 |
| ОБС125 | Ревматоидный артрит (Rheumatoid arthritis) | 1 | 1 298 |
| 27.69. | Ревматоидный артрит (комплекс)\_МК | 2 |  |
| 1.51. | Ревматоидный фактор | 1 |  |
| 4.3.A9.201 | Ревматоидный фактор (РФ) | 1 | 300 |
| 44 | Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF) | 1 | 330 |
| 1333 | Ревматоидный фактор, IgA (РФ IgA; Rheumatoid Factor, RF, IgA) | до 11 | 1 265 |
| 50.0.H105.201 | Ревматологический, расширенный | 5 | 7 310 |
| GN0035 | Регулятор апоптоза BCL2A1: G141A | 3 |  |
| GN0060 | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 1677DelTA (2-bp Del, 1677TA) | 3 |  |
| GN0061 | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2143DelT | 3 |  |
| GN0062 | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2184InsA. | 3 |  |
| GN0064 | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3821DelT | 3 |  |
| GN0069 | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3849+10kbC>T | 3 |  |
| GN0056 | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Arg117His (R117H) | 3 |  |
| GN0066 | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Asn1303Lys (N1303K). | 3 |  |
| GN0417 | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: del 2,3 (21kb) | 3 |  |
| GN0059 | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Del\_Ile507; Delta I507 | 3 |  |
| GN0055 | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: F508Del; delta508 | 3 |  |
| GN0418 | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Glu92LyS(E92K) | 3 |  |
| GN0065 | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Gly542Ter (G542X) | 3 |  |
| GN0067 | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: L138Ins. | 3 |  |
| GN0057 | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Trp128Ter (W1282X) | 3 |  |
| GN0241 | Редуктаза MTRR: Ile22Met (A66G) | 3 |  |
| GNP072 | Резистентность к антиагрегантной терапии (аспирин, плавикс) ITGB3: 1565T>C\_МК | 3 |  |
| 94 | Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh) | 1 | 308 |
| 3314GR | Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери (RHD gene of the fetus in the mother's blood) | до 7 | 3 485 |
| 28.235. | Рекомендовано диетологом\_МК | 1 |  |
| 7.8.A2.209 | Ренин | 2 | 1 250 |
| 206 | Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma) | 1 | 979 |
| 2.57. | Ренин прямой. | 1 |  |
| 411 | Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена, иммунохроматография (Respiratory Syncytial Virus, RSV, One step rapid immunосhromo | 1 | 968 |
| 20.102. | Респираторный синцитиальный вирус  IgG (п/кол) | 8 |  |
| 20.103. | Респираторный синцитиальный вирус  IgМ (п/кол) | 8 |  |
| 150 | Ретикулоциты (Reticulocytes) | 1 | 264 |
| 1.0.D3.202 | Ретикулоциты (венозная кровь) | 1 | 250 |
| 3.6.1. | Ретикулоциты (венозная кровь) | 1 |  |
| 1.2.D3 | Ретикулоциты (капиллярная кровь) | 1 | 320 |
| 3.6.2. | Ретикулоциты (капиллярная кровь) | 1 |  |
| 1614 | Ретинил пальмитат | до 4 | 2 277 |
| 7185 | Ретиношизис. Поиск мутаций в гене RS1, м. (Retinoschisis 1 X-Linked Juvenile, RS1, Gene RS1, Mut.) | до 24 | 25 212 |
| GN0329 | Рецептор витамина D VDR: A-3731G (Cdx2) | 3 |  |
| GN0328 | Рецептор витамина D VDR: b/B (BsmI Polymorphism; IVS10+283G>A). | 3 |  |
| GN0330 | Рецептор витамина D VDR: FokI Polymorphism; Ex4+4T>C | 3 |  |
| GN0281 | Рецептор гамма, активируемый пролифератами пероксисом PPARG: Pro12Ala (P12A) | 3 |  |
| GN0142 | Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 1) GABRA1: rs2279020 | 3 |  |
| GN0143 | Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 2) GABRA2: rs279871 | 3 |  |
| GN0145 | Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: C1236T | 3 |  |
| GN0144 | Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: rs3219151 | 3 |  |
| GN0230 | Рецептор меланокортина (4 тип) MC4R: Val103Ile | 3 |  |
| GN0114 | Рецептор эктодисплазина A2 EDA2R: rs1352015 | 3 |  |
| 525 | Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study) | до 6 | 7 117 |
| 5251 | Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Estrogen and Progesterone | до 6 | 7 117 |
| 040506 | Речевая аудиометрия | 30мин | 700 |
| 16.10. | Риноцитограмма | 2 |  |
| 6892F9 | Рис (f9) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 6605 | Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9) | до 4 | 561 |
| 25.173. | Рис IgE (F9, Immulite) | 1 |  |
| 41.91. | Рис IgE (F9, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.49.A43 | Рис IgE, F9 | 2 | 515 |
| 25.174. | Рис IgG (F9, Immulite) | 2 |  |
| 41.92. | Рис IgG (F9, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 17.59.A43 | Рис IgG, F9 | 2 | 515 |
| 17.69.A152 | Рис, f9 | 8 | 700 |
| 652 | Рис, IgE (Rice, IgE, F9) | до 4 | 473 |
| GNP071 | Риск развития рака легких при курении GSTP1: Ile105Val, GSTT1: null, GSTM1: null\_МК | 3 |  |
| 134ГП | Риск развития рака при курении (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Risk of Cancer in Smoking (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2)) | до 18 | 8 426 |
| 134ГП/БЗ | Риск развития рака при курении (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Cancer in Smoking (Genes GSTT1, G | до 18 | 7 546 |
| 12.9.D2 | РНК ВГC, генотип (1,2,3) кровь, кач. \* | 6 | 1 000 |
| 12.9.D1 | РНК ВГC, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, кол. \* | 6 | 4 700 |
| 12.9.D3 | РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач. \* | 6 | 1 500 |
| 12.9.A1.202 | РНК вируса гепатита C | 4 | 530 |
| 12.9.A2.202 | РНК вируса гепатита C, количественно | 6 | 4 500 |
| 12.10.A1.202 | РНК вируса гепатита D | 6 | 550 |
| 12.11.A1.202 | РНК вируса гепатита G | 6 | 600 |
| 12.7.A1.202 | РНК вируса гепатита А | 6 | 560 |
| 13.30.A2.900 | РНК вируса гриппа A/H1N1 (свиной грипп), (кач.) | 3 | 1 600 |
| 12.23.A1.202 | РНК вируса краснухи (Rubella virus) | 9 | 990 |
| 13.30.D3.900 | РНК вирусов гриппа A/H1N1, A/H3N2 | 4 | 1 750 |
| 13.28.A1.101 | РНК норовирусов (Norovirus) II типа | 4 | 1 000 |
| 13.26.A1.101 | РНК ротавирусов (Rotavirus) A | 4 | 700 |
| 13.25.A1.101 | РНК энтеровируса (Enterovirus) | 4 | 500 |
| 17.4.A15 | Рожь культивированная (Secale cereale) IgE, G12 | 2 | 515 |
| 17.4.A16 | Рожь многолетняя (Lolium perenne) IgE, G5 | 2 | 515 |
| 66601 | Рожь (f5) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 630 |
| 17.69.A153 | Рожь, ржаная мука, f5 | 8 | 700 |
| 17.4.A36 | Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthenum) IgE, W7 | 2 | 515 |
| 41.477. | Ромашка IgE (W206, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 66648 | Ромашка (w206) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 630 |
| 17.25.A16 | Ромашка, w206 | 8 | 700 |
| 463 | Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination) | 1 | 737 |
| 156.0. | Ротавирус (Rotavirus, диарейный синдром), антигенный тест | 2 |  |
| 27.1.A4.101 | Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА | 2 | 580 |
| 19.54. | Ротавирус гр. А, норовирус 2 геногруппы, астровирус, РНК (Rotavirus A, Norovirus 2, Astrovirus, ПЦР) кал, кач. | 2 |  |
| 17.17. | Роферон | 14 |  |
| 1049 | Роферон (Roferon) | до 12 |  |
| 288 | РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, IHA) | до 5 | 495 |
| 289 | РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, IHA) | до 5 | 495 |
| 292 | РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, IHA) | до 5 | 495 |
| 290 | РПГА с Salmonella gr.С (Salmonella gr.C, IHA) | до 5 | 495 |
| 287 | РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, IHA) | до 5 | 495 |
| 280 | РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, IHA) | до 5 | 495 |
| 281 | РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, IHA) | до 5 | 495 |
| 282 | РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, IHA) | до 5 | 495 |
| 286 | РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Yersinia pseudotuberculosis IHA) | до 5 | 495 |
| 284 | РПГА с Yersinia еnterocolitica серотипа О:3 (Yersinia enterocolitica O:3, IHA) | до 5 | 495 |
| 285 | РПГА с Yersinia еnterocolitica серотипа О:9 (Yersinia enterocolitica O:9, IHA) | до 5 | 495 |
| 283 | РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, IHA) | до 5 | 495 |
| 1141 | Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Вlood) | до 5 | 970 |
| 1141дМЭ | Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Вlood) - доп. МЭ |  |  |
| 1021 | Ртуть (Hg) в волосах (Mercury (Hg), Нair) | до 5 | 970 |
| 1042 | Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine) | до 5 | 970 |
| 1042дМЭ | Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine) - доп. МЭ |  |  |
| 1091 | Ртуть (Hg) в ногтях (Mercury (Hg), Nails) | до 5 | 970 |
| 1.89.1. | Ртуть (волосы) | 5 |  |
| 1.89.2. | Ртуть (кровь) | 5 |  |
| 1.89.3. | Ртуть (моча) | 5 |  |
| 1.89.4. | Ртуть (ногти) | 5 |  |
| 23.2.A23 | Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg) | 8 | 800 |
| 23.1.A23 | Ртуть в крови, спектрометрия (Hg) | 8 | 800 |
| 23.3.A23 | Ртуть в моче, спектрометрия (Hg) | 8 | 800 |
| 1135 | Рубидий (Rb) в волосах (Rubidium 9Rb), Нair) | до 5 | 970 |
| 1104 | Рубидий (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails) | до 5 | 970 |
| 6.9. | РФМК | 1 |  |
| 17.4.A8 | Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202 | 2 | 515 |
| 8.5. | РЭА (толстая кишка, прямая кишка) | 1 |  |
| 10.0.A1.201 | С3 компонент комплемента | 2 | 700 |
| 1315C3 | С3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3) | 1 | 396 |
| 10.0.A2.201 | С4 компонент комплемента | 2 | 700 |
| 1316C4 | С4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4) | 1 | 396 |
| 143 | СА-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen СА-125, Cancer Antigen СА-125) | 1 | 715 |
| 142 | СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen СА-15-3, Cancer Antigen СА-15-3) | 1 | 704 |
| 144 | СА-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen СА-19-9, Cancer Antigen-GI) | 1 | 715 |
| 20.13. | Сальмонеллез (гр.А, В, С, Д, Е, сумм., п/кол) | 8 |  |
| 17.46.A16 | Сардина IgE, F61 | 2 | 515 |
| 17.56.A16 | Сардина IgG, F61 | 2 | 515 |
| 41.127. | Сардина дальневосточная IgE (F615, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 41.128. | Сардина дальневосточная IgG (F615, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 41.239. | Сахарная свекла IgE (F227, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 41.240. | Сахарная свекла IgG (F227, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 66642 | Сахарная свекла (f227) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 630 |
| 27.54. | Сахарный диабет  (скрининг)\_МК | 1 |  |
| 28.239. | Сахарный диабет 1 типа (дети) | 14 |  |
| 27.93. | Сахарный диабет(комплекс )\_МК | 8 |  |
| 41.253. | Свекла IgE (F319, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 41.254. | Свекла IgG (F319, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 878 | Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Вlood) | до 5 | 970 |
| 878дМЭ | Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Вlood) - доп. МЭ |  |  |
| 1022 | Свинец (Pb) в волосах (Lead (Pb), Нair) | до 5 | 970 |
| 895 | Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine) | до 5 | 970 |
| 895дМЭ | Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine) - доп. МЭ |  |  |
| 1102 | Свинец (Pb) в ногтях (Lead (Pb), Nails) | до 5 | 970 |
| 1.90.1. | Свинец (волосы) | 5 |  |
| 1.90.2. | Свинец (кровь) | 5 |  |
| 1.90.3. | Свинец (моча) | 5 |  |
| 1.90.4. | Свинец (ногти) | 5 |  |
| 23.2.A24 | Свинец в волосах, спектрометрия (Pb) | 8 | 800 |
| 23.1.A24 | Свинец в крови, спектрометрия (Pb) | 8 | 800 |
| 23.3.A24 | Свинец в моче, спектрометрия (Pb) | 8 | 800 |
| 6893F26 | Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 6653 | Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26) | до 4 | 561 |
| 17.44.A29 | Свинина IgE, F26 | 2 | 515 |
| 17.54.A29 | Свинина IgG, F26 | 2 | 515 |
| 17.64.A154 | Свинина, f26 | 8 | 700 |
| 644 | Свинина, IgE (Pork, IgE, F26) | до 4 | 473 |
| 17.2.A24 | Свинья (эпителий) IgE, E83 | 2 | 515 |
| 7.3.A4.201 | Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг) | 2 | 490 |
| 26.73. | Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов (разовая моча) | 14 |  |
| 26.73.1. | Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов (суточная моча) | 14 |  |
| 26.59. | Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови | 14 |  |
| 26.65. | Свободные легкие лямбда/каппа цепи иммуноглобулинов в цереброспинальной жидкости | 14 |  |
| 1541 | Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе (Cerebrospinal Fluid Concentration of Immunoglobulin Free Light Chains) | до 9 | 1 705 |
| 1540 | Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче (Urine immunoglobulin free light chains (FLC) kappa and lambda) | до 9 | 1 430 |
| 1539 | Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда | до 9 | 2 090 |
| 189 | Свободный β-ХГЧ (свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG) | 1 | 605 |
| 12.11. | Свободный кортизол | 7 |  |
| 2.73. | Свободный кортизол (два взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ) | 6 |  |
| 2.72. | Свободный кортизол (одно взятие) (слюна) (метод ВЭЖХ) | 6 |  |
| 2.74. | Свободный кортизол (три взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ) | 6 |  |
| 2.75. | Свободный кортизол (четыре взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ) | 6 |  |
| 178 | Свободный кортизол, суточная моча (Free Сortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine) | 1 | 792 |
| 8.3. | Свободный ПСА (предстательная железа) | 1 |  |
| 2.10. | Свободный тестостерон | 2 |  |
| 169 | Свободный тестостерон (Free Testosterone) | до 4 | 1 100 |
| 134 | Свободный эстриол (Estriol Free, Е3) | 1 | 550 |
| 22.9.A1 | Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 131 | 36 841 |
| 16.3. | Секрет простаты | 2 |  |
| 1038 | Селен ( Se) в моче (Selenium ( Se), Urine) | до 5 | 970 |
| 1038дМЭ | Селен ( Se) в моче (Selenium ( Se), Urine) - доп. МЭ |  |  |
| 1117 | Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Вlood) | до 5 | 970 |
| 1117дМЭ | Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Вlood) - доп. МЭ |  |  |
| 1017 | Селен (Se) в волосах (Selenium (Se), Нair) | до 5 | 970 |
| 1106 | Селен (Se) в ногтях (Selenium (Se), Nails) | до 5 | 970 |
| 869 | Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum) | до 6 | 970 |
| 869дМЭ | Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum) - доп. МЭ |  |  |
| 1.85.1. | Селен (волосы) | 5 |  |
| 1.85.2. | Селен (кровь) | 5 |  |
| 1.85.3. | Селен (моча) | 5 |  |
| 1.85.4. | Селен (ногти) | 5 |  |
| 23.2.A19 | Селен в волосах, спектрометрия (Se) | 8 | 800 |
| 23.1.A19 | Селен в крови, спектрометрия (Se) | 8 | 800 |
| 23.3.A19 | Селен в моче, спектрометрия (Se) | 8 | 800 |
| 6885F85 | Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 17.41.A81 | Сельдерей IgE, F85 | 2 | 515 |
| 17.51.A81 | Сельдерей IgG, F85 | 2 | 515 |
| 619 | Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85) | 1 | 473 |
| 41.143. | Сельдь IgE (F205, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 41.144. | Сельдь IgG (F205, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 7799TNFR | Семейная периодическая лихорадка. Поиск мутаций в гене TNFRSFIA, м. (TNF-Receptor-Associated Periodic Syndrome, TRAPS, Gene TNFRSFIA, Mut.) | до 24 | 25 212 |
| GNP121 | Семейная средиземноморская лихорадка ген MEFV | 14 |  |
| 7916PRF | Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене PRF1, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene PRF1, Mut.) | до 24 | 21 021 |
| 7917STX | Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STX11, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STX11, Mut.) | до 24 | 14 003 |
| 7915STXB | Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STXBP2, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STXBP2, Mut.) | до 33 | 50 369 |
| 7914UNC | Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене UNC13D, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Mut.) | до 33 | 75 515 |
| 7914UNC1 | Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск частых мутаций в гене UNC13D, ч. м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Freq. | до 17 | 5 049 |
| 7004MRI | Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET) (Familial Medullary Thyroid Cancer (Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET) | до 24 | 20 999 |
| 7798RET | Семейный медуллярный рак щитовидной железы. Поиск мутаций в экзонах 5, 8 гена RET, м. (Familial Meddulary Thyroid Cancer, Exons 5, 8 Gene RET, Mut.) | до 24 | 9 801 |
| 7797CIAS1 | Семейный холодовой аутовоспалительный синдром NLRP3 м. (Familial Cold Autoinflamatory Syndrome, FCAS, Gene NLRP3, Mut.) | до 33 | 50 369 |
| 41.423. | Семя подсолнечника IgE (K84, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 41.424. | Семя подсолнечника IgG (K84, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 7858NGFB | Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Рolyneuropathy, Gene NGF, Mut.) | до 24 | 16 830 |
| 7857HSN2 | Сенсорная полинейропатия, WNK1 м. (Hereditary Sensory and Autonomic Рolyneuropathy, Gene WNK1, Mut.) | до 25 |  |
| 111ГП | Сердечно-сосудистые заболевания (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (Cardio-Vascular Diseases (Genes ACE, | до 18 | 14 113 |
| 1124 | Серебро (Ag) в волосах (Silver (Ag), Нair) | до 5 | 970 |
| 1075 | Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails) | до 5 | 970 |
| 4055 | Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла) | до 11 | 2 926 |
| 4056 | Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/pANCA, cANCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA) | до 8 | 4 752 |
| 2.47. | Серотонин | 8 |  |
| 993 | Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum) | до 3 | 2 288 |
| ОБС119 | Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа (Strong hair and nails, velvet skin) | до 5 | 3 870 |
| 7733CIAS1 | Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.) | до 24 | 50 369 |
| 7870 | Синдром ESC (синдром Гольдмана-Фавра). Поиск мутаций в гене NR2E3, м. (Enhanced S-Сone Syndrome, Goldmann-Favre Syndrome, Gene NR2E3, Mut.) | до 33 | 25 212 |
| 7186 | Синдром TAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м.  (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene RBM8A, Mut.) | до 24 | 25 212 |
| 7859FGD1 | Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome, Faciodigitogenital Syndrome, Faciogenital | до 24 | 61 523 |
| 7187 | Синдром Альстрома. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alström syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Mut.) | до 24 | 14 003 |
| 7861KCNJ2 | Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Andersen-Tawil Syndrome, Gene KCNJ2, Mut.) | до 24 | 17 193 |
| 7913FGFR | Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. (Antley-Bixler Syndrome, ABS, Exon 9 Gene FGFR2, Mut.) | до 17 | 7 029 |
| 7862FGFR2 | Синдром Апера (акроцефалосиндактилия). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м. (Apert Syndrome, AS, Gene FGFR2, Freq. Mut.) | до 24 | 10 087 |
| 7863PRPS1 | Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's Syndrome, Gene PRPS1, Mut.) | до 24 | 29 403 |
| 7796PTEN | Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Bannayan-Ruvalcaba-Riley Syndrome, Gene PTEN, Mut.) | до 24 | 37 796 |
| 7864TAZ | Синдром Барта. Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Barth Syndrome, Gene TAZ, Mut.) | до 24 | 25 212 |
| 7703FLCN | Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Birt-Hogg-Dube Syndrome, BHD, Gene FLCN, Mut.) | до 33 | 50 369 |
| 7188 | Синдром Блоха-Сульцбергера (семейная форма недержания пигмента). Поиск частых мутаций в гене IKBKG, ч. м.  (Bloch-Sulzberger Syndrome, Familial Incont | до 19 | 5 049 |
| 7189 | Синдром Боуэна-Конради (БКС, цереброгепаторенальный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м.  (Bowen Conradi Syndrome, BCS, Gene EMG1, Mut.) | до 24 | 16 830 |
| 7734BCS | Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос). Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Bjornstad Syndrome, Gene BCS1L, Mut.) | до 24 | 17 193 |
| 7866PAX3 | Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Waardenburg Syndrome, WS, Gene PAX3, Mut.) | до 24 | 33 594 |
| 7867EDNRB | Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Waardenburg-Shah Syndrome, Gene EDNRB, Mut.) | до 24 | 29 403 |
| 7190 | Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Van der Woude Syndrome, Gene IRF6, Mut.) | до 24 | 37 796 |
| 7736RECQL | Синдром Вернера (прогерия взрослых). Поиск мутаций в гене RECQL2, м. (Werner Syndrome, Gene RECQL2, Mut.) | до 49 |  |
| 7868WAS | Синдром Вискотта-Олдрича (СВО). Поиск мутаций в гене WAS, м. (Wiskott-Aldrich Syndrome, WAS, Gene WAS, Mut.) | до 24 | 29 403 |
| 7785PHOX2B | Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ). Поиск частых мутаций в гене PHOX2B, ч. м. (Congenital Central Hypoventilation Syndrome, CCHS, Ge | до 17 | 5 049 |
| 7192 | Синдром Германски-Пудлака (Альбинизм глазо-кожный с геморрагическим диатезом и пигментацией ретикуло-эндотелиальных клеток). Поиск частых мутаций в ге | до 24 | 9 801 |
| 7869GLI3 | Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Greig Syndrome, Gene GLI3, Mut.) | до 33 | 75 515 |
| 7737RAB27 | Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м. (Griscelli Syndrome, Gene RAB27A, Mut.) | до 24 | 21 021 |
| 7738FGFR | Синдром Джексона-Вейсса. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. (Jackson-Weiss Syndrome, JWS, Exon 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene | до 24 | 9 801 |
| 7193 | Синдром Ди Джорджи. Поиск мутаций в гене TBX1, м. (Di George Syndrome, DGS, Gene TBX1, Mut.) | до 25 |  |
| 7003UGI | Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1)) | до 11 |  |
| GNP008 | Синдром Жильбера\_МК | 3 |  |
| 7194 | Синдром Жубера (СЖ). Анализ числа копий гена NPHP1 (Joubert Syndrome, Cerebelloparenchymal Disorder IV, CPD IV, Classic Joubert Syndrome, Joubert Synd | до 24 | 16 687 |
| 7195 | Синдром Карпентера (акроцефалополисиндактилия второго типа). Поиск мутаций в гене RAB23, м.  (Carpenter Syndrome, Gene RAB23, Mut.) | до 24 | 29 403 |
| 7196 | Синдром Картагенера (триада Картагенера, синдром Зиверта). Поиск мутаций в «горячих» участках генов DNAI1 и DNAH5, «горяч.» уч. м. (Kartagener Syndrom | до 25 |  |
| 7197 | Синдром Картагенера (триада Картагенера, синдром Зиверта). Поиск мутаций в гене DNAI1, м. (Kartagener Syndrome, Gene DNAI1, Mut.) | до 32 |  |
| 7768GJB2 | Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости (КИД-синдром). Поиск мутаций в гене GJB2, м. (Keratitis-Ichthyosis-Deafness Syndrome, KID Syndrome, Gene GJB2, Mut | до 24 | 9 801 |
| 7198 | Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи). Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Klippel-Feil Syndrome, Gene GDF6, Mut.) | до 24 | 14 630 |
| 7739ERCC6 | Синдром Коккейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cockayne Syndrome, Gene ERCC6, Mut.) | до 33 | 92 290 |
| 7199 | Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м. (Costello Syndrome, Gene HRAS, Mut.) | до 24 | 7 029 |
| 7202 | Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry Syndrome, Gene RPS6KA3, Mut.) | до 31 | 92 290 |
| 7740PAX3 | Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Craniofacial-Deafness-Hand Syndrome, CDHS, Gen | до 24 | 33 594 |
| 7010UGI | Синдром Криглера-Найяра (СКН, семейная желтуха). Поиск мутаций в гене UGT1, м. (Crigler-Najjer Syndrome, Gene UGT1, Mut.) | до 24 | 21 021 |
| 7760FGFR3 | Синдром Крузона с черным акантозом. Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3, м. (Crouzon Syndrome with Acanthosis Nigrican, CAN, Exon 10 Gene FGFR3, Mut. | до 24 | 7 029 |
| 7964FGFR2 | Синдром Крузона. Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2, м. (Crouzon Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Mut.) | до 24 | 9 801 |
| 7742BCS1 | Синдром Лея, обусловленный дефицитом митохондриального комплекса III. Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Leigh Syndrome, Gene BCS1L, Mut.) | до 25 |  |
| 7203 | Синдром Люджина-Фринса. Поиск частых мутаций в гене MED12, ч. м.  (Lujan-Fryns Syndrome, LFS, Gene MED12, Freq. Mut.) | до 25 |  |
| 7794CIAS1 | Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м. (Muckle-Wells Syndrome, MWS, Gene NLRP3, Mut.) | до 33 | 50 380 |
| 7204 | Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м.  (McLeod Syndrome, Gene XK, Mut.) | до 24 | 16 830 |
| 7643 | Синдром Мартина-Белл (синдром ломкой X хромосомы) (Martin-Bell Syndrome (Fragile X Mental Retardation Syndrome)) | до 13 | 4 000 |
| 7209 | Синдром Марфана. Поиск мутаций без «горячих» участков гена FBN1, без «горяч.» уч. м. (Marfan Syndrome, Gene FBN1, without Hot-Point Mut.) | до 43 |  |
| 7208 | Синдром Марфана. Поиск мутаций в «горячих» участках гена FBN1, «горяч.» уч. м. (Marfan Syndrome, Gene FBN1, Hot-Point Mut.) | до 25 |  |
| 7210 | Синдром Марфана. Поиск мутаций в гене FBN1, м.  (Marfan Syndrome, Gene FBN1, Mut.) | до 54 |  |
| 7006A2I | Синдром множественной эндокринной неоплазии 2A типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET)) | до 24 | 9 801 |
| 7005B2I | Синдром множественной эндокринной неоплазии 2B типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET)) | до 18 | 5 049 |
| 7743ZEB2 | Синдром Моуат-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Mowat-Wilson Syndrome, Gene ZEB2, Mut.) | до 33 | 62 942 |
| 7965TAZ | Синдром некомпактного левого желудочка (НМЛЖ, синдром НМ ЛЖ, губчатый миокард). Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Left Ventricular Non-Compaction, LVNC, G | до 24 | 25 212 |
| 7872NBS1I | Синдром Ниймеген, NBN ч.м. (Nijmegen Breakage Syndrome, NBS, Gene NBN, Freq. Mut.) | до 17 | 5 049 |
| 7213 | Синдром ногтей-надколенника (остеониходисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м. (Nail-Patella Syndrome, NPS, Onychoosteodysplasia, Gene LMX1B, Mut.) | до 24 | 29 403 |
| 7214 | Синдром Опица-Каведжиа. Поиск частых мутаций в гене MED12, ч. м.  (Opiz-Kaveggia Syndrome, OKS, Gene MED12, Freq. Mut.) | до 25 |  |
| 7215 | Синдром Ослера-Рaндю-Веберa (наследственная геморрагическая телеангиэктазия). Поиск мутаций в гене ENG, м.  (Rendu-Osler-Weber Disease, Gene ENG, Mut. | до 24 | 37 796 |
| 7874TBX3 | Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене TBX3, м. (Pallister W Syndrome, Gene TBX3, Mut.) | до 24 | 29 403 |
| 7744GLI3 | Синдром Паллистера-Холла. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Pallister-Hall Syndrome, Gene GLI3, Mut.) | до 33 | 75 515 |
| 7217 | Синдром подколенного птеригиума. Поиск мутаций в гене IRF6, м.  (Popliteal Pterygium Syndrome, PPS, Gene IRF6, Mut.) | до 24 | 37 796 |
| 7745FGFR | Синдром Пфайффера. Поиск мутаций в экзонах 7, 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. (Pfeiffer Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, M | до 24 | 14 003 |
| 7218MEI | Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м. (Retts Syndrome, Gene MECP2, Mut.) | до 24 | 21 021 |
| 7875SEPN1 | Синдром ригидного позвоночника (синдром Мерша-Вольтмана). Поиск мутаций в гене SEPN1, м. (Stiff-Mаn Syndrome, SMS, Moersch-Woltmann Syndrome, Stiff-Tr | до 25 |  |
| 7219 | Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Saethre-Chotzen Syndrome, Gene TWIST1, Mut.) | до 24 | 14 630 |
| 7220 | Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Silver Syndrome, Gene BSCL2, Mut.) | до 24 | 29 403 |
| 7221 | Синдром Симпсона-Голаби-Бемель. Поиск мутаций в гене GPC3, м. (Simpson-Golabi-Behmel Syndrome, Type 1, SGBS1, Gene GPC3, Mut.) | до 24 | 33 594 |
| 7877DHCR7 | Синдром Смита-Лемли-Опица (СЛОС). Поиск мутаций в гене DHCR7, м. (Smith-Lemli-Opitz Syndrome, Gene DHCR7, Mut.) | до 24 | 37 796 |
| 7878Col2A | Синдром Стиклера, тип I. Поиск мутаций в гене Col2A1, м. (Stickler Syndrome, Type 1, Gene Col2A1, Mut.) | до 18 |  |
| 7879AR | Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м. (Testicular Feminization Syndrome, Gene AR, Mut.) | до 24 | 41 987 |
| 7747TCOF1 | Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти (мандибуло-фациальный дизостоз). Поиск мутаций в гене TCOF1, м. (Treacher-Collins Syndrome, Franceschetti-Klein | до 33 | 92 290 |
| 7222 | Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Long QT Syndrome, LQTS, LQT, Gene CAV3, Mut.) | до 25 |  |
| 7968KCNJ | Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Long QT Syndrome, LQTS, LQT, Gene KCNJ2, Mut.) | до 25 |  |
| 7970SCN4B | Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в гене SCN4B, м. (Long QT Syndrome, LQTS, LQT, Gene SCN4B, Mut.) | до 25 |  |
| 7748FKRP | Синдром Уокера-Варбург (СУВ). Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Walker-Warburg Syndrome, WWS, Gene FKRP, Mut.) | до 24 | 14 630 |
| 7749РOMT1 | Синдром Уокера-Варбург (СУВ). Поиск мутаций в гене POMT1, м. (Walker-Warburg Syndrome, WWS, Gene POMT1, Mut.) | до 34 |  |
| 7973VHL | Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Определение числа копий гена VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lin | до 17 | 16 269 |
| 7984VHL | Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Here | до 24 | 14 630 |
| 7880TBX5 | Синдром Холта-Орама (синдром рука-сердце). Поиск мутаций в гене TBX5, м. (Holt-Oram Syndrome, Gene TBX5, Mut.) | до 25 |  |
| 7223 | Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск мутаций в гене SBDS, м.  (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS, Mut.) | до 24 | 21 021 |
| 7224 | Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск частых мутаций в гене SBDS1, ч. м.  (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS1, Freq. Mut.) | до 24 | 7 029 |
| 7225 | Синдром широкого водопровода преддверия SLC26A4 м. (Large Vestibular Aqueduct Syndrome, LVAS, Gene  SLC26A4, Mut.) | до 32 |  |
| 7911PLODI | Синдром Элерса-Данло, тип VI. Поиск частых мутаций в гене PLOD, ч. м. (Ehlers-Danlos Syndrome, Type VI, Gene PLOD, Freq. Mut.) | до 17 | 10 087 |
| 7750CHRNG | Синдром Эскобара. Поиск мутаций в гене CHRNG, м. (Escobar Syndrome, Gene CHRNG, Mut.) | до 24 | 33 594 |
| 77703 | Синдром ДРПЛА, АТN1, ч.м. | до 17 | 4 000 |
| 77714 | Синдром ломкой Х-хромосомы с тремором/атаксией, FMR1, ч.м. | до 17 | 3 900 |
| 7751HOXD | Синполидактилия. Поиск мутаций в гене HOXD13, м. (Synpolydactyly, Type 1, SPD1, Gene HOXD13, Mut.) | до 25 |  |
| 1.92.43. | Сиролимус (кол) | 6 |  |
| 1535 | Система комплемента: комбинированная оценка функции классического, альтернативного и лектинового путей активации методом ИФА (Functionality Test of Co | до 6 | 3 575 |
| 1534 | Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) (Functionality Test of Complement (CH50)) | до 6 | 1 441 |
| 4060 | Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; АТ к кардиолипину, IgМ; антинуклеарный фактор (АНФ)) | до 11 | 4 411 |
| 20.26. | Сифилис IgG (п/кол) | 4 |  |
| 20.25. | Сифилис IgM (кач) | 4 |  |
| 69 | Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Аnticardiolipin Тest) | 1 | 370 |
| 20.24. | Сифилис RPR (п/кол) | 1 |  |
| 20.23. | Сифилис TPHA (п/кол) | 1 |  |
| 20.28. | Сифилис иммуноблот IgG (кач) | 3 |  |
| 20.27. | Сифилис иммуноблот IgM (кач) | 3 |  |
| 20.80. | Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач) | 1 |  |
| 9095165 | Сканирование 1 стекла | 2 | 300 |
| 7226 | Скапулоперонеальная миопатия. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Scapuloperoneal Myopathy, SPM, Gene FHL1, Mut.) | до 24 | 33 594 |
| GNP011 | Склонность к ожирению(комплекс )\_МК | 3 |  |
| 131ГП | Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5)) | до 11 | 1 202 |
| 131ГП/БЗ | Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Tendency in Pregnanc | до 8 | 1 089 |
| 7882ROBO3 | Сколиоз с параличом взора. Поиск мутаций в гене ROBO3, м. (Horizontal Gaze Palsy with Progressive Scoliosis, HGPPS, Gene ROBO3, Mut.) | до 34 |  |
| 7.5.A4.201 | С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps) | 9 | 1 000 |
| 203 | С-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, С-терминальный телопептид, СТ) (Carboxyterminal Cross-linking Telopeptide of Bone Collagen, C | до 2 | 957 |
| 4.2.D2 | Скорость клубочковой фильтрации (CKD-EPI - взрослые/формула Шварца - дети;  включает определение креатинина) | 1 | 190 |
| ОБС59 | Скрининг аутоиммунного поражения печени (Autoimmune Liver Disease: Screening) | до 8 | 6 985 |
| 26.64. | Скрининг аутоиммунного поражения печени (АНФ, АМА, АГМА, LKM, АПКЖ) | 14 |  |
| 9.0.A59.401 | Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация) | 18 | 2 100 |
| 26.70. | Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ENA-скрин) | 14 |  |
| 4059 | Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ)) | до 8 | 2 376 |
| 11.14. | Скрининг М-Градиента (белка Бенс-Джонса) (разовая моча) | 14 |  |
| 11.14.1. | Скрининг М-Градиента (белка Бенс-Джонса) (суточная моча) | 14 |  |
| 380 | Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS, Screening ( PCR Panel Femoflor Screen)) | до 4 | 1 900 |
| 22.9.A9 | Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 131 | 36 841 |
| НБО1 | Скрининг новорождeнных «ПЯТОЧКА» (Newborn Screening "HEEL") | до 11 | 5 390 |
| 22.9.A10 | Скрининг носительства 5 наследственных заболеваний (венозная кровь; 5 заболеваний, 15 мутаций: муковисцидоз, фенилкетонурия, галактоземия, тугоухость, | 19 | 3 157 |
| 50.19.2181 | Скрининг парапротеинемий в сыворотке крови с помощью иммунофиксации | 14 |  |
| 9.0.A58.201 | Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация) | 18 | 1 900 |
| 50.0.H41.900 | Скрининг ПЦР-12 (ДНК) | 4 | 2 000 |
| 15.0.D20.900 | Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath ) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800) | 6 | 2 850 |
| 26.57. | Скрининг целиакии (ААГ IgG и ТТГ2 IgA) | 14 |  |
| 50.0.H173 | Скрининговая диагностика ВИЧ | 6 | 3 360 |
| 18.1.D1.401 | Скрининговое выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ | 12 | 2 200 |
| 21.3. | Скрытая кровь | 1 |  |
| 2401 | Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (Quantitative Immunochemical Fecal Occult Blood, Te | до 3 | 715 |
| 41.145. | Скумбрия IgE (F206, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.46.A17 | Скумбрия IgE, F50 | 2 | 515 |
| 41.146. | Скумбрия IgG (F206, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 17.56.A17 | Скумбрия IgG, F50 | 2 | 515 |
| 17.12.A5 | Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204 | 2 | 515 |
| 41.203. | Слива IgE (F255, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.40.A122 | Слива IgE, F255 | 2 | 515 |
| 41.204. | Слива IgG (F255, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 17.50.A122 | Слива IgG, F255 | 2 | 515 |
| 6823MX1 | Смесь  аллергенов плесневых грибков (mx1) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 1 089 |
| 603 | Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, T3, T7), Tree Panel: Alder, Hazelnut, Willow, Birch, O | 1 | 1 012 |
| 6820HS | Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 1 001 |
| 1070 | Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Anima | 1 | 1 012 |
| 6918FX73 | Смесь аллергенов мяса (fx73) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 1 089 |
| 40.10. | Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеничная мука, арахис, соя) IgG (FX5, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 40.2. | Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) IgE (FX5, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 6822MX2 | Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 1 001 |
| 602 | Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE (MP1 (M1, M2, M3 | 1 | 1 012 |
| 6619 | Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG (MP1 (M1, M2, M3 | до 4 | 1 012 |
| 6821TX9 | Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 1 001 |
| 6838WX1 | Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 1 001 |
| 604 | Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W1 | 1 | 1 056 |
| 600 | Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсянница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Or | 1 | 1 012 |
| 601 | Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13), G | 1 | 1 012 |
| 40.3. | Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль (Hollister-Stier), D. pteronyssinus, D. farinae, Blatella g | 1 |  |
| 40.5. | Смесь грибковых аллергенов (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata) IgE (MX1, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 6914FX5 | Смесь детских пищевых  аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 1 001 |
| 40.39. | Смесь злаковых: пшеница, рожь, ячмень, рис IgE (FX20, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 40.40. | Смесь злаковых: пшеница, рожь, ячмень, рис IgG (FX20, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 24.21. | СМЕСЬ КЛЕЩЕВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides micro | 1 |  |
| 40.1. | Смесь микроскопических грибов (Penicil. notatum, Cladosporium herbarum, Asper. fumigatus, Candida a | 1 |  |
| 40.15. | Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось IgE (FX2, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 40.16. | Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось IgG (FX2, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 40.57. | Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgE (FX73, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 40.58. | Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgG (FX73, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 40.7. | Смесь перьев птиц: гуся, курицы, утки, индейки IgE (EX71, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 6883CF | Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 1 001 |
| 6897FX21 | Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 1 001 |
| 637 | Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE)\* | 1 | 1 012 |
| 6612 | Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgG)\* | до 4 | 1 012 |
| 638 | Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgE)\* | 1 | 1 012 |
| 6611 | Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgG)\* | до 4 | 1 146 |
| 639 | Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgE | 1 | 1 012 |
| 6613 | Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgG | до 4 | 1 012 |
| 6868GX1 | Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 1 001 |
| 40.33. | Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgE (FX15, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 40.34. | Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgG (FX15, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 40.35. | Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgE (FX17, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 40.36. | Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgG (FX17, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 66651 | Смородина красная (f322) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 630 |
| 17.2.A25 | Собака (перхоть) IgE, E5 | 2 | 515 |
| 17.2.A26 | Собака (эпителий) IgE, E2 | 2 | 515 |
| 40.318. | Собака rCan f1 IgE (E101, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 40.319. | Собака rCan f2 IgE (E102, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 606 | Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2) | 1 | 473 |
| 6843Е101 | Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 1 727 |
| 6844Е102 | Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 1 727 |
| 17.37.A3 | Собака, аллергокомпонент, e101 rCan f1 | 8 | 1 500 |
| 17.37.A4 | Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2 | 8 | 1 500 |
| 6803E5 | Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP | до 4 |  |
| 17.23.A29 | Собака, перхоть, e5 | 8 | 700 |
| 6845Е221 | Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 1 727 |
| 6639 | Собака, эпителий (Е2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2) | до 4 | 561 |
| 6803Е5 | Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP | до 4 |  |
| 6.2.A6.101 | Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза) | 2 | 600 |
| 236 | Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal) | до 2 | 594 |
| 17.4. | Содержание ЦИК IgG, IgM | 8 |  |
| 6871F14 | Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 6646 | Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14) | до 4 | 561 |
| 612 | Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14) | 1 | 473 |
| 10.0.D7.202 | Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)) | 5 | 1 800 |
| 17.47.A66 | Солод IgE, F90 | 2 | 515 |
| 17.57.A66 | Солод IgG, F90 | 2 | 515 |
| 174 | Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1) | 1 | 1 122 |
| 7.7.A4.201 | Соматомедин С (ИФР-I) | 2 | 1 050 |
| 99 | Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH) | 1 | 605 |
| 7.7.A2.209 | Соматотропный гормон роста (СТГ) | 2 | 460 |
| 7.7.D1.201 | Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II | 2 | 1 900 |
| 40.289. | Сорные травы - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)\_МК | 1 |  |
| 17.3.A25 | Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16 | 2 | 515 |
| 25.65. | Сосна Веймутова IgE (T16, Immulite) | 1 |  |
| 41.459. | Сосна Веймутова IgE (T16, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 1.0.A1.202 | СОЭ (венозная кровь) | 1 | 200 |
| 1.2.D5 | СОЭ (капиллярная кровь) | 1 | 250 |
| 139 | СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR) | 1 | 187 |
| 3.3.1. | СОЭ по Вестергрену (венозная кровь) | 1 |  |
| 3.3.2. | СОЭ по Вестергрену (капиллярная кровь) | 1 |  |
| 17.36.A7 | Соя (G. max), аллергокомпонент, f353 rGly m4PR-10 | 8 | 1 500 |
| 40.361. | Соя rGly m4 PR-10 IgE (F353, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.62.A133 | Соя, f14 | 8 | 700 |
| 6855F353 | Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 1 727 |
| 17.41.A78 | Спаржа IgE, F261 | 2 | 515 |
| 17.51.A78 | Спаржа IgG, F261 | 2 | 515 |
| 77708 | Спастическая параплегия Штрюмпеля, тип 4, SPAST (SPG4), ч.м. | до 17 | 6 300 |
| 2.30. | С-пептид | 1 |  |
| 148 | С-пептид (C-Peptide) | 1 | 715 |
| 12.5. | С-пептид (суточная моча) | 1 |  |
| 020505 | Спермограмма с морфологическим исследованием по Крюгеру для ВРТ |  | 2 000 |
| 0205 | Спермограммы |  |  |
| 8.0.A14.401 | Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче | 13 | 1 520 |
| 7994IGHMB | Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Spinal Muscular Atrophy (SMA) with Diaphragmatic Paralysis, Gene IGHMBP | до 33 | 62 942 |
| 7996АМИ | Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Определение числа копий гена (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Copy Number Variation) | до 17 | 16 269 |
| 7771I | Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м. (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Gene SMN1) | до 19 |  |
| 7228 | Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м. (только при наличии одной копии гена) (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, | до 24 | 33 594 |
| 7789VAPB | Спинальная амиотрофия Финкеля Поиск мутаций в гене VAPB, м (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Late-Onset, Finkel Type, Gene VAPB, Mut.) | до 25 |  |
| 7792VAPB | Спинальная амиотрофия Финкеля. Поиск частых мутаций в гене VAPB, ч. м. (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Late-Onset, Finkel Type, Gene VAPB, Freq. Mut.) | до 25 |  |
| 7229 | Спинальная амиотрофия, X-сцепленная. Поиск мутаций в «горячих» участках гена UBA1, «горяч.» уч. м. (Spinal Muscular Atrophy, SMA, X-Linked, Gene UBA1, | до 25 |  |
| GNP030 | Спинальная амиотрофия\_МК | 14 |  |
| 030166 | Спинальная ультрасонография (дети до 3х лет) |  | 2 000 |
| 7976ARI | Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых мутаций в гене AR, ч. м. (Kennedy Spinal and Bulbar Muscular Atrophy, Gene AR, Freq. Mut.) | до 17 | 5 049 |
| 7977ATXI | Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в генах ATXN1, ATXN2, ATXN3, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Genes ATXN1, ATXN2, ATXN3, Freq. Mut.) | до 18 |  |
| 7788ATXN7 | Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN7, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN7 Freq. Mut.) | до 17 | 5 049 |
| 7787ATXN8 | Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN8, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN8, Freq. Mut.) | до 17 | 5 049 |
| 77712 | Спиноцеребеллярные атаксии, редкие формы, ч.м. | до 17 | 6 700 |
| 77716 | Спиноцеребеллярные атаксии, частые формы, ч.м. | до 17 | 6 500 |
| 7978PRNP | Спонгиоформная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Spongiform Encephalopathy with Neuropsychiatric Features | до 24 | 14 630 |
| 7230 | Спондилокостальный дизостоз. Поиск мутаций в гене DLL3, м. (Spondylocostal Dysostosis, Gene DLL3, Mut.) | до 24 | 29 403 |
| 7232 | Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене Col2A1, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene Col2A1, Mut.) | до 43 |  |
| 7979TRAP | Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене TRAPPC2, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene TRAPPC2, Mut.) | до 24 | 16 830 |
| 50.0.H134.900 | Спорт. Базовый | 1 | 900 |
| 50.0.H135.900 | Спорт. Биохимический скрининг работоспособности | 1 | 900 |
| GNP086 | Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного режима тренировок (с заключением врача  генетика) | 5 |  |
| 1312 | Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability) | до 8 | 3 707 |
| 4.3.A2.201 | С-реактивный белок | 1 | 310 |
| 1.50. | С-реактивный белок | 1 |  |
| 43 | С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP) | 1 | 385 |
| 4.5.A9.201 | С-реактивный белок ультрачувствительный | 1 | 420 |
| БР3/5 | Срочное установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relati | до 3 | 41 030 |
| БР2/5 | Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship f | до 3 | 41 030 |
| 7641C-API | Статины. Генетические факторы уменьшения или усиления клинической эффективности при применении статинов. Определение наличия полиморфизмов гена аполип | до 19 |  |
| 40.66. | Стафилококковый энтеротоксин A IgE (M80, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 6865M81 | Стафилококковый энтеротоксин B (m81) IgE,  ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 40.67. | Стафилококковый энтеротоксин B IgE (M81, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 6866M226 | Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE,  ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 41.900. | Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (M226, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 6864M80 | Стафилококковый энтеротоксин А (m80) IgE,  ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 2.48. | СТГ | 1 |  |
| 21.20. | Стеатокрит (свободный жир в кале) | 14 |  |
| 1СТС | СтеатоСкрин (SteatoSсreen) | до 2 | 6 039 |
| 1.62. | СтеатоСкрин(комплекс ) | 2 |  |
| 978 | Стимуляционная проба – Гастрин-17 (стимулированный) (Gastrin-17 Stimulation Test, Gastrin-17, G-17) | до 9 | 1 221 |
| 50.5.2105. | Столбнячный анатоксин IgG (кол) | 7 |  |
| 487 | Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки) (Streptococcus Group A. One Step Rapid Immunосhromotographic Assay) | 1 | 957 |
| 488 | Стрептококк группы В, антигенный тест (Streptococcus Group B. One Step Rapid Immunосhromotographic Assay) | 1 | 1 089 |
| 348мк | Стрептококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus spp., DNA, Sputum)\* | до 3 | 880 |
| 348пл | Стрептококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus spp., DNA, Plasma)\* | до 3 | 638 |
| 348слн | Стрептококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus spp., DNA, Saliva)\* | до 3 | 451 |
| 348рот | Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus spp., DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)\* | до 3 | 451 |
| 162.0. | Стрептококка гр.А (Streptococcus pyogenes), антигенный тест | 2 |  |
| 161.0. | Стрептококка гр.В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест | 2 |  |
| 28.194. | Стресс-комплекс\_МК. | 1 |  |
| 21.13. | Стронгилоиды | 1 |  |
| 1137 | Стронций (Sr) в волосах (Strontium (Sr), Нair) | до 5 | 970 |
| 1109 | Стронций (Sr) в ногтях (Strontium (Sr), Nails) | до 5 | 970 |
| 7601A-NA | Сульфаниламиды (сульфасалазин). \_Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций в форме диспепсий и желудочных кровотечений при прие | до 18 | 5 599 |
| 7261B-CY | Сульфонилмочевина и ее производные: \_хлорпропамид, толазамид, глибенкламид и толбутамид. Генетический маркер риска развития нежелательных лекарственны | до 18 | 2 508 |
| 7980PRPS1 | Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Phosphoribosylpyrophosphate Synthetase Superactivity, PRS Superactiv | до 24 | 29 403 |
| 13.1. | Супероксиддисмутаза (СОД) | 9 |  |
| GN0314 | Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: Asn3Lys (G1181C) | 3 |  |
| GN0315 | Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: T245G (245T>G) | 3 |  |
| GN0300 | Супрессор 1 цитокиновой сигнализации SOCS1: rs243327 | 3 |  |
| 1020 | Сурьма (Sb) в волосах (Antimony (Sb), Нair) | до 5 | 970 |
| 1105 | Сурьма (Sb) в ногтях (Antimony (Sb), Nails) | до 5 | 970 |
| 1.88.1. | Сурьма (волосы) | 5 |  |
| 1.88.2. | Сурьма (кровь) | 5 |  |
| 1.88.3. | Сурьма (моча) | 5 |  |
| 1.88.4. | Сурьма (ногти) | 5 |  |
| 23.2.A22 | Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb) | 8 | 800 |
| 23.1.A22 | Сурьма в крови, спектрометрия (Sb) | 8 | 800 |
| 23.3.A22 | Сурьма в моче, спектрометрия (Sb) | 8 | 800 |
| 27.57. | Суставы (комплекс)\_МК | 1 |  |
| 41.75. | Сыворотка коровьего молока IgE (F236, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 41.76. | Сыворотка коровьего молока IgG (F236, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 17.45.A8 | Сыворотка молочная IgE, F236 | 2 | 515 |
| 17.55.A8 | Сыворотка молочная IgG, F236 | 2 | 515 |
| 4.1. | Сывороточное железо | 1 |  |
| 40.363. | Сывороточный альбумин nBos d6 IgE (E204, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 20.116. | Сыпной тиф (п/кол) | 8 |  |
| 17.45.A13 | Сыр типа "Моулд" IgE, F82 | 2 | 515 |
| 17.55.A13 | Сыр типа "Моулд" IgG, F82 | 2 | 515 |
| 17.45.A12 | Сыр типа "Чеддер" IgE, F81 | 2 | 515 |
| 17.55.A12 | Сыр типа "Чеддер" IgG, F81 | 2 | 515 |
| 2.1. | Т3 общий | 1 |  |
| 2.2. | Т3 свободный | 1 |  |
| 2.3. | Т4 общий. | 1 |  |
| 2.4. | Т4 свободный | 1 |  |
| 1353 | Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) (FK506, Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel) | до 3 | 1 518 |
| 1.92.41. | Такролимус (кол) | 6 |  |
| 17.34. | Тактивин | 14 |  |
| 1062 | Тактивин (Tactivinum) | до 11 | 539 |
| 1008 | Таллий (Tl) в волосах (Thallium (Tl), Нair) | до 5 | 970 |
| 1074 | Таллий (Tl) в моче (Thallium (Tl), Urine) | до 5 | 970 |
| 1074дМЭ | Таллий (Tl) в моче (Thallium (Tl), Urine) - доп. МЭ |  |  |
| 1110 | Таллий (Tl) в ногтях (Thallium (Tl), Nails) | до 5 | 970 |
| 1118 | Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum) | до 6 | 970 |
| 1118дМЭ | Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum) - доп. МЭ |  |  |
| 1.73.1. | Таллий (волосы) | 5 |  |
| 1.73.2. | Таллий (кровь) | 5 |  |
| 1.73.3. | Таллий (моча) | 5 |  |
| 1.73.4. | Таллий (ногти) | 5 |  |
| 17.12.A6 | Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE, I6 | 2 | 515 |
| 6909I6 | Таракан рыжий (прусак) (i6)  IgE, ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 41.405. | Таракан рыжий IgE (I6, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 620 | Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6) | 1 | 473 |
| 28.228. | Твой иммунитет\_МК | 1 |  |
| 04 | Терапия |  |  |
| 1377TER | Терифлуномид, лефлуномид (метаболит) (Teriflunomide, Leflunomide metabolite) | до 4 | 3 454 |
| 21.10. | Тест «Colon View Hb и Hb/Hp» на скрытую кровь в кале  (обнаружение гемоглобина или комплекса гемоглобина/гаптоглобина в кале) | 1 |  |
| 22.8.A11 | Тест MammaPrint (заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 22 | 189 473 |
| 30.29. | Тест ДНК информационный, дополнительный участник 2 | 7 |  |
| 30.13. | Тест ДНК на материнство (информационный) Мать/ребенок | 7 |  |
| 30.16. | Тест ДНК на материнство (информационный) Тест на материнство с родителями матери (ребенок/дедушка и бабушка по матери) | 7 |  |
| 30.3. | Тест ДНК на отцовство (информационный) Отец/ребенок | 7 |  |
| 30.4. | Тест ДНК на отцовство (информационный) Отец/ребенок/мать | 7 |  |
| 30.8. | Тест ДНК на отцовство (информационный) Тест на отцовство с родителями отца (ребенок/дедушка и бабушка по отцу) | 7 |  |
| 020220 | Тест на криотолерантность |  |  |
| 16.14. | Тест на ретроградную эякуляцию | 1 |  |
| 2.7. | Тест поглощения тиреоидных гормонов | 1 |  |
| 020504 | Тест функциональный с гиалуроновой кислотой (HBA тест) |  | 5 000 |
| 010166 | Тестирование для диагностики преждевременных родов |  | 2 000 |
| 010165 | Тестирование на подтекание околоплодных вод |  | 300 |
| 2.9. | Тестостерон | 1 |  |
| 64 | Тестостерон (Testosterone) | 1 | 484 |
| 7.2.A9.201 | Тестостерон общий | 1 | 450 |
| 50.0.H57.201 | Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов) | 1 | 950 |
| 50.2.1368. | Тестостерон свободный (определение тестостерона общего, ГСПГ и индекса свободных андрогенов) | 2 |  |
| 2.71. | Тестостерон свободный (слюна) (метод ВЭЖХ) | 6 |  |
| 41.510. | Тетракаин и Дикаин IgE (C210, Dr. Fooke) | 8 |  |
| 17.35. | Тимоген | 14 |  |
| 1063 | Тимоген (Thymogen) | до 11 | 539 |
| 17.4.A18 | Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6 | 2 | 515 |
| 6835G6 | Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 41.387. | Тимофеевка луговая IgE (G6, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.25.A24 | Тимофеевка луговая, g6 | 8 | 700 |
| 6812G213 | Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 1 727 |
| 6813G214 | Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 1 727 |
| 17.39.A2 | Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b | 8 | 1 500 |
| 17.39.A3 | Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12 | 8 | 1 500 |
| 656 | Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6) | до 4 | 473 |
| GNP120 | Типирование HLA B51 при болезни Бехчета | 14 |  |
| 22.3.D4.202 | Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии | 10 | 4 900 |
| 19.119. | Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии | 14 |  |
| 19.41. | Типирование генов HLA II: локус DQA 1 | 3 |  |
| 19.42. | Типирование генов HLA II: локус DQB 1 | 3 |  |
| 19.40. | Типирование генов HLA II: локус DRB 1 | 3 |  |
| 7831HL | Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II, Typing (Genes DRB1, DQA1, DQB1)) | до 9 | 4 589 |
| 50.0.H117.900 | Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida fama | 6 | 900 |
| 26.80. | Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) (разовая моча) | 14 |  |
| 26.80.1. | Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) (суточная моча) | 14 |  |
| 9.0.A61.201 | Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) | 18 | 3 000 |
| 50.28.2181 | Типирование парапротеина в сыворотке крови с помощью иммунофиксации | 14 |  |
| 7.1.A8.201 | Тиреоглобулин | 2 | 580 |
| 2.6. | Тиреоглобулин | 1 |  |
| 197 | Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG) | до 3 | 605 |
| 7.1.A1.201 | Тиреотропный гормон (ТТГ) | 1 | 440 |
| 56 | Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH) | 1 | 495 |
| 54 | Тироксин общий (T4 общий, тетрайодтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4) | 1 | 462 |
| 7.1.A4.201 | Тироксин общий (Т4 общий) | 1 | 440 |
| 7.1.A2.201 | Тироксин свободный (Т4 свободный) | 1 | 440 |
| 55 | Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4) | 1 | 495 |
| 7.1.A10.201 | Тироксин связывающая способность сыворотки (T-uptake) | 6 | 800 |
| 196 | Тироксинсвязывающая способность (поглощение тиреоидных гормонов; индекс связывания тироксина; индекс свободного тироксина) (Thyroid Uptake, T-Uptake, | до 2 | 605 |
| 2.8. | Тироксинсвязывающий глобулин | 1 |  |
| 1.76.1. | Титан (волосы) | 5 |  |
| 1.76.2. | Титан (кровь) | 5 |  |
| 1.76.3. | Титан (моча) | 5 |  |
| 1.76.4. | Титан (ногти) | 5 |  |
| 23.2.A13 | Титан в волосах, спектрометрия (Ti) | 8 | 800 |
| 23.1.A13 | Титан в крови, спектрометрия (Ti) | 8 | 800 |
| 23.3.A13 | Титан в моче, спектрометрия (Ti) | 8 | 800 |
| 160.0. | Токсин А (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест | 2 |  |
| 186.0. | Токсин А и В (Clostridium difficile, псевдомембранный колит),антигенный тест | 2 |  |
| МЭ9 | Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах  (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Hair) | до 6 | 3 278 |
| МЭ12 | Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Nails) | до 6 | 3 278 |
| МЭ2 | Токсичные микроэлементы (тяжeлые металлы) в венозной крови (Toxic Trace Elements, Toxic Heavy Metals, Venous Blood) | до 6 | 1 364 |
| МЭ8 | Токсичные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Hair) | до 6 | 1 727 |
| МЭ11 | Токсичные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Nails) | до 6 | 1 727 |
| 20.2. | Токсокароз IgG (п/кол) | 3 |  |
| 20.76. | Токсоплазма IgG (кол) | 1 |  |
| 20.77. | Токсоплазма IgG авидность (п/кол) | 8 |  |
| 20.78. | Токсоплазма IgM (кол) | 1 |  |
| 19.39.3. | Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) моча, кач. | 1 |  |
| 19.74.3. | Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) моча, кол. | 1 |  |
| 19.39.1. | Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) плазма, кач. | 1 |  |
| 19.74.1. | Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) плазма, кол. | 1 |  |
| 19.39.2. | Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) соскоб, кач. | 1 |  |
| 19.74.2. | Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) соскоб, кол. | 1 |  |
| 335впт | Токсоплазма, определение ДНК в выпоте (Toxoplasma gondii, DNA, Exudate)\* | до 4 | 286 |
| 335смж | Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Toxoplasma gondii, DNA, Cerebrospinal Fluid)\* | до 4 | 286 |
| 335св | Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (Toxoplasma gondii, DNA, Serum)\* | до 4 | 462 |
| 17.41.A76 | Томат IgE, F25 | 2 | 515 |
| 17.51.A76 | Томат IgG, F25 | 2 | 515 |
| 6607 | Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25) | до 4 | 561 |
| 17.61.A155 | Томаты, f25 | 8 | 700 |
| 616 | Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25) | 1 | 473 |
| 1.92.45. | Топирамат (кол) | 6 |  |
| 17.3.A26 | Тополь (Populas spp) IgE, T14 | 2 | 515 |
| 41.453. | Тополь IgE (T14, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 640 | Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14) | 1 | 473 |
| 17.24.A36 | Тополь, t14 | 8 | 700 |
| 7233 | Торсионная дистония, TOR1A м. (Torsion Dystonia, Gene TOR1A, Mut.) | до 25 |  |
| 7234 | Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене GCH1, м. (Torsion Dystonia, Gene GCH1, Mut.) | до 25 |  |
| 7235 | Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене PRRT2, м. (Torsion Dystonia, Gene PRRT2, Mut. ) | до 25 |  |
| 7237 | Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене SPR, м. (Torsion Dystonia, Gene SPR, Mut. ) | до 25 |  |
| 77711 | Торсионная дистония, тип 1, TOR1A (DYT1), ч.м. | до 17 | 4 000 |
| 020147 | Трансвагинальная пункция фолликулов (ТВП) без анестезии |  | 35 000 |
| 4.8.A3.201 | Трансферрин | 2 | 420 |
| 4.6. | Трансферрин | 1 |  |
| 50 | Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin) | 1 | 495 |
| 19.50.2. | Трепонема, ДНК (Treponema pallidum, ПЦР) моча, кач. | 2 |  |
| 19.50.1. | Трепонема, ДНК (Treponema pallidum, ПЦР) соскоб, кач. | 2 |  |
| 6655 | Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3) | до 4 | 561 |
| 25.5. | Треска IgE (F3, Immulite) | 1 |  |
| 41.155. | Треска IgE (F3, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.46.A18 | Треска IgE, F3 | 2 | 515 |
| 25.6. | Треска IgG (F3, Immulite) | 2 |  |
| 41.156. | Треска IgG (F3, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 17.56.A18 | Треска IgG, F3 | 2 | 515 |
| 6880F3 | Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 17.66.A156 | Треска, f3 | 8 | 700 |
| 609 | Треска, IgE (Codfish, IgE, F3) | 1 | 473 |
| 4.5.A1.201 | Триглицериды | 1 | 180 |
| 1.102.1. | Триглицериды | 1 |  |
| 1.102. | Триглицериды | 1 |  |
| 30 | Триглицериды (ТГ) (Triglycerides) | 1 | 209 |
| 7.1.A5.201 | Трийодтиронин общий (Т3 общий) | 1 | 440 |
| 52 | Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3) | 1 | 451 |
| 7.1.A3.201 | Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) | 1 | 440 |
| 53 | Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3) | 1 | 495 |
| 4.3.A18.201 | Триптаза | 10 | 3 000 |
| 40.65. | Триптаза IgE (ImmunoCAP) | 5 |  |
| 6829TP | Триптаза, ImmunoCAP | до 4 | 3 421 |
| 20.4. | Трихинеллез IgG (п/кол) | 3 |  |
| 19.20.2. | Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) моча, кач. | 1 |  |
| 19.64.2. | Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) моча, кол. | 1 |  |
| 19.20.1. | Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) соскоб, кач. | 1 |  |
| 19.64.1. | Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) соскоб, кол. | 1 |  |
| 307моч | Трихомонада, определение ДНК в моче (Trichomonas vaginalis, DNA, Urine)\* | 1 | 264 |
| 307сп | Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Trichomonas vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)\* | 1 | 264 |
| 307уро | Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Trichomonas vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells) | 1 | 275 |
| 20.48. | Трихомониаз IgG (кач) | 5 |  |
| 7638TRPS | Трихоринофалангеальный синдром. Поиск мутаций в гене TRPS1, м. (Trichorhinophalangeal Syndrome, TRPS, Gene TRPS1, Mut.) | до 24 | 41 987 |
| 3.0.A2.203 | Тромбиновое время | 1 | 210 |
| 6.4. | Тромбиновое время | 1 |  |
| 194 | Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, TT) | 1 | 253 |
| 114ГП | Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) | до 11 | 3 960 |
| 114ГП/БЗ | Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MT | до 8 | 3 300 |
| 123ГП | Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) | до 11 | 2 860 |
| 123ГП/БЗ | Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5) (without Description)) | до 8 | 2 200 |
| 141ГП | Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5)) | до 11 | 1 202 |
| 141ГП/БЗ | Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Complications of Ovulation Ind | до 8 | 1 089 |
| GNP046 | Тромбофилия - базовый. | 3 |  |
| GNP049 | Тромбофилия - оральные контрацептивы. | 3 |  |
| GNP045 | Тромбофилия - скрининг | 3 |  |
| GNP044 | ТРОМБОФИЛИЯ расширенная | 3 |  |
| GN0154 | Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Ins/Del (VNTR A, B, C, D) | 3 |  |
| GN0155 | Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: T-5C; Kozak sequence | 3 |  |
| GN0153 | Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Thr161Met (T161M) | 3 |  |
| 7201I | Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3)) | до 11 | 1 496 |
| 7201БЗ | Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3) (without Descri | до 8 | 1 364 |
| 7238 | Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL, м. (Congenital Amegakaryocytic Thrombocytopenia, CAMT, Gene MPL, Mut.) | до 24 | 33 594 |
| TRO | Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио) (Platelets, Microscopy (Manual Platelet Count (PLT Count): Indirect Method by Fon | 1 | 275 |
| 40.362. | Тропомиозин креветок rPen a1 IgE (F351, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 6852F351 | Тропомиозин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 1 727 |
| 4.3.A12.201 | Тропонин I | 2 | 600 |
| 7.3. | Тропонин I | 1 |  |
| 157 | Тропонин-I (Troponin-I) | 1 | 671 |
| 1158 | Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ) (Trophoblastic beta-1-Globulin, TBG) | до 5 | 570 |
| 2.5. | ТТГ | 1 |  |
| 41.165. | Тунец IgE (F40, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.46.A19 | Тунец IgE, F40 | 2 | 515 |
| 41.166. | Тунец IgG (F40, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 17.56.A19 | Тунец IgG, F40 | 2 | 515 |
| 17.60. | Т-хелперы (CD3+CD4+) | 3 |  |
| 6888F225 | Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 6650 | Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225) | до 4 | 561 |
| 41.257. | Тыква IgE (F225, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.41.A75 | Тыква IgE, F225 | 2 | 515 |
| 41.258. | Тыква IgG (F225, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 17.51.A75 | Тыква IgG, F225 | 2 | 515 |
| 17.61.A157 | Тыква, f225 | 8 | 700 |
| 643 | Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225) | до 4 | 473 |
| 50.2.2144. | Углевод-дефицитный трансферрин (CDT) | 5 |  |
| 838 | Углевод-дефицитный трансферрин (УДТ) (Carbohydrate-Deficient Trancferrin, CDT) | до 3 | 3 025 |
| 839 | Углевод-дефицитный трансферрин с электрофореграммой (УДТ) (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an electrophoregram (CDT)) | до 3 | 3 168 |
| 21.4. | Углеводы | 1 |  |
| 010158 | Удаление ВМС |  | 1 000 |
| 030143 | УЗДГ брюшного отдела аорты и её ветвей |  | 1 500 |
| 030161 | УЗДГ почечных артерий с оценкой внутрипочечного кровотока |  | 1 400 |
| 030132 | УЗДГ сосудов шеи |  | 1 500 |
| 030141 | УЗИ артерии почек |  | 1 600 |
| 030138 | УЗИ артерий верхних конечностей |  | 2 000 |
| 030137 | УЗИ артерий нижних конечностей |  | 2 000 |
| 030201 | УЗИ беременности малого срока |  | 1 500 |
| 030602 | УЗИ брахиоцефальных артерий (интра) |  | 2 000 |
| 030603 | УЗИ брахиоцефальных артерий (экстракраниально) |  | 2 000 |
| 030126 | УЗИ брюшной полости (отдельно, 1 орган) |  | 1 500 |
| 030103 | УЗИ брюшной полости (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь) |  | 1 600 |
| 030102 | УЗИ брюшной полости и органов забрюшинного пространства (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь, почки, селезенка) |  | 2 000 |
| 030202 | УЗИ в акушерстве 1 триместр. Эксперт |  | 2 800 |
| 030204 | УЗИ в акушерстве 2 триместр. Эксперт |  | 2 800 |
| 030206 | УЗИ в акушерстве 3 триместр. Эксперт |  | 2 800 |
| 030203 | УЗИ в акушерстве при многоплодной беременности. Эксперт |  | 5 200 |
| 0302 | УЗИ в акушерстве |  |  |
| 0306 | УЗИ в кардиологии |  |  |
| 030605 | УЗИ вен верхних конечностей |  | 2 000 |
| 030604 | УЗИ вен нижних конечностей |  | 2 000 |
| 030149 | УЗИ вилочковой железы (дети) |  | 900 |
| 030179 | УЗИ внутренних органов комплексное: пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки с водной пробой |  | 1 500 |
| 030151 | УЗИ глазного яблока с ЦДК (цветовое допплеровское картирование) |  | 1 200 |
| 030150 | УЗИ глазное яблоко (одно глазное яблоко) |  | 1 000 |
| 030104 | УЗИ грыжи передней брюшной стенки |  | 600 |
| 030105 | УЗИ двух суставов (коленных / плечевых / локтевых / тазобедренных ) |  | 1 600 |
| 030176 | УЗИ желудка и двенадцатиперстной кишки |  | 800 |
| 030175 | УЗИ желчного пузыря с определением функции сократимости |  | 1 000 |
| 030152 | УЗИ кивательных мышц |  | 800 |
| 030158 | УЗИ коленного сустава |  | 1 200 |
| 030189 | УЗИ комплексное мочевыводительной системы (дети) |  | 1 600 |
| 030174 | УЗИ комплексное органов брюшной полости (дети) |  | 1 500 |
| 030192 | УЗИ комплексное трансректальное орагнов малого таза (мальчики) |  | 1 000 |
| 030107 | УЗИ лимфатические узлы (глубокие) |  | 900 |
| 030106 | УЗИ лимфатические узлы (поверхностные) 1 группа |  | 800 |
| 030170 | УЗИ матки и придатков с ЦДК (цветовое допплеровское картирование) |  | 1 600 |
| 030108 | УЗИ молочных желез |  | 1 000 |
| 030147 | УЗИ молочных желез (дети) |  | 900 |
| 030148 | УЗИ молочных желез и зон лимфоотока |  | 1 300 |
| 030109 | УЗИ мочевого пузыря |  | 600 |
| 030187 | УЗИ мочевого пузыря (дети) |  | 700 |
| 030110 | УЗИ мочевого пузыря (определение остаточной мочи) |  | 700 |
| 030188 | УЗИ мочевого пузыря с определением остатка мочи (дети) |  | 700 |
| 030190 | УЗИ мочевого пузыря, уретры, сфинктер |  | 1 000 |
| 030139 | УЗИ мочевыводительной системы |  | 1 600 |
| 030111 | УЗИ мягких тканей |  | 900 |
| 030185 | УЗИ надпочечников |  | 700 |
| 030113 | УЗИ органов малого таза (гинекологическое) |  | 1 500 |
| 030112 | УЗИ органов мошонки |  | 1 000 |
| 030114 | УЗИ органов мошонки с УЗДГ сосудов |  | 1 300 |
| 030154 | УЗИ пазух носа |  | 1 100 |
| 030156 | УЗИ перефирических нервов 1 группа |  | 1 400 |
| 030181 | УЗИ печени (дети) |  | 600 |
| 030180 | УЗИ печени и желчного пузыря |  | 800 |
| 030182 | УЗИ печени и желчного пузыря с ЦДК кровотока в системе воротной вены |  | 1 150 |
| 030153 | УЗИ плевральных полостей |  | 1 000 |
| 030177 | УЗИ поджелудочной железы |  | 500 |
| 030178 | УЗИ поджелудочной железы (дети) |  | 500 |
| 030117 | УЗИ почек |  | 800 |
| 030186 | УЗИ почек и надпочечников (дети) |  | 1 000 |
| 030142 | УЗИ почек и надпочечниников |  | 1 000 |
| 030191 | УЗИ предстательной железы с ЦДК (цветовое допплеровское картирование) |  | 1 600 |
| 030119 | УЗИ рубца тела матки |  | 700 |
| 030183 | УЗИ селезенки |  | 600 |
| 030184 | УЗИ селезенки (дети) |  | 500 |
| 030601 | УЗИ сердца (ЭХО) |  | 1 800 |
| 030120 | УЗИ слюнных желез |  | 900 |
| 030135 | УЗИ сосудов верхних конечностей |  | 1 500 |
| 030136 | УЗИ сосудов нижних конечностей |  | 1 500 |
| 0307 | УЗИ стандарт (дети) |  |  |
| 0301 | УЗИ стандарт |  |  |
| 030173 | УЗИ толстого кишечника |  | 700 |
| 030140 | УЗИ тонкого кишечника |  | 500 |
| 030171 | УЗИ трансабдоминальное женских половых органов (дети) |  | 1 000 |
| 030193 | УЗИ трансабдоминальное предстательной железы (дети) |  | 900 |
| 030124 | УЗИ трансректальное  предстательной железы |  | 1 300 |
| 030125 | УЗИ трансректальное  предстательной железы с определением остаточной мочи |  | 1 400 |
| 030159 | УЗИ шейного отдела позвоночника (дети с 0 до 17 лет) |  | 1 700 |
| 030122 | УЗИ щитовидной железы |  | 1 200 |
| 030144 | УЗИ щитовидной железы (дети с 0 до 17 лет) |  | 1 200 |
| 030145 | УЗИ щитовидной железы с ЦДК (цветовое допплеровское картирование) |  | 1 300 |
| 030146 | УЗИ щитовидной железы с ЦДК и УЗДГ терсоидных артерий |  | 1 400 |
| 03 | УЗИ |  |  |
| 0404 | Узкие специалисты |  |  |
| 0305 | Ультразвуковое триплексное сканирование (УЗДГ) |  |  |
| 030164 | Ультразвуковое триплексное сканирование мозгового кровообращения |  | 1 900 |
| 030163 | Ультразвуковое триплексное сканирование экстракраниальных артерий и вен с 3 лет |  | 2 000 |
| 41.514. | УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ (RIDA-иммуноблот) (13 респираторных и 7 пищевых аллергенов) IgE | 4 |  |
| 342МОЧ | Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma parvum, DNA, Urine)\* | 1 | 275 |
| 343моч | Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma рarvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma рarvum, DNA, Urine)\* | 1 | 275 |
| 343сп | Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma рarvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma рarvum, DNA | 1 | 275 |
| 343уро | Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma рarvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma urealyticum | 1 | 280 |
| 303моч | Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA, Urine)\* | 1 | 275 |
| 303сп | Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA, Prostatic Fluid | 1 | 275 |
| 303уро | Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma urealyticum (T-9 | 1 | 275 |
| 342сп | Уреаплазма (Ureaplasma рarvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)\* | 1 | 286 |
| 342уро | Уреаплазма (Ureaplasma рarvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Ep | 1 | 275 |
| 20.45. | Уреаплазма уреалитикум IgA (п/кол) | 3 |  |
| 20.44. | Уреаплазма уреалитикум IgG (п/кол) | 3 |  |
| 19.15.2. | Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) моча, кач. | 1 |  |
| 19.59.2. | Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) моча, кол. | 1 |  |
| 19.15.1. | Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) соскоб, кач. | 1 |  |
| 19.59.1. | Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) соскоб, кол. | 1 |  |
| 19.16.2. | Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с определением вида возбудителя) моча, кач. | 1 |  |
| 19.60.2. | Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с определением вида возбудителя) моча, кол. | 1 |  |
| 19.16.1. | Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кач. | 1 |  |
| 19.60.1. | Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кол. | 1 |  |
| 7003U-UGI | Уридиндифосфатглюкуронидаза (ген UGT1A1) (Uridine Diphosphate Glucuronyltransferase (Gene UGT1A1)) | до 11 |  |
| 3029 | Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Mycoplasma hominis) (Mycoplasma hominis, Effectiveness Monitoring of Treatments) | до 2 | 374 |
| 3028 | Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma parvum) (Ureaplasma parvum, Effectiveness Monitoring of Treatments) | до 2 | 374 |
| 3027 | Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma urеalyticum) (Ureaplasma urеalyticum, Effectiveness Monitoring of Treatmen | до 2 | 374 |
| 0201 | Услуги репродуктолога |  |  |
| 0401 | Услуги терапии |  |  |
| БР3/20 | Установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One | до 5 | 19 503 |
| БР2/20 | Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent i | до 5 | 17 457 |
| 22.7.A3.119 | Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)\* | 15 | 12 000 |
| 22.7.A4.119 | Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)\* | 15 | 13 000 |
| 22.7.A1.119 | Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)\* | 15 | 12 000 |
| 22.7.A2.119 | Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)\* | 15 | 13 000 |
| 22.7.A6.119 | Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянниц | 17 | 16 000 |
| 17.46.A27 | Устрицы IgE, F290 | 2 | 515 |
| 17.56.A27 | Устрицы IgG, F290 | 2 | 515 |
| 17.2.A27 | Утка (перо) IgE, E86 | 2 | 515 |
| 26.69. | Уточнение диагноза целиакии (АЭА и ТТГ) | 14 |  |
| 04. | Фаготипизация стафилококка | 1 |  |
| 17.6. | Фагоцитарная активность лейкоцитов | 1 |  |
| 1310 | Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic Activity of Leucocytes) | до 8 | 862 |
| 40.63.1. | Фадиатоп (ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.30.A44 | Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых) | 8 | 1 800 |
| 40.63. | Фадиатоп IgE (ImmunoCAP) | 1 |  |
| 40.64.1. | Фадиатоп детский (ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.30.A43 | Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет) | 8 | 2 100 |
| 40.64. | Фадиатоп детский IgE (ImmunoCAP) | 1 |  |
| 50.7.2228. | Фактор IX. | 8 |  |
| 6.14. | Фактор VIII | 1 |  |
| 1409 | Фактор VIII (антигемофильный глобулин А) (Antihemophilic Globulin A, FVIII) | до 7 | 1 100 |
| 6.18. | Фактор X | 14 |  |
| 6.19. | Фактор XI | 14 |  |
| 6.20. | Фактор XII | 14 |  |
| GNP035 | Фактор Азооспермии (AZF) | 3 |  |
| 3.0.A29.203 | Фактор Виллебранда | 3 | 900 |
| 6.17. | Фактор Виллебранда | 8 |  |
| GN0298 | Фактор выживания моторных нейронов SMN1: EX8DEL | 14 |  |
| GN0299 | Фактор выживания моторных нейроновSMN1: EX7DEL | 14 |  |
| GN0122 | Фактор коагуляции II (тромбин) F2: G20210A. | 3 |  |
| GN0123 | Фактор коагуляции II (тромбин) F2: Thr165Met (T165M) | 3 |  |
| GN0124 | Фактор коагуляции V (F5 Фактор Лейдена) F5: Factor V Leiden (G1691A; Arg506Gln). | 3 |  |
| GN0121 | Фактор коагуляции XIII (полипептид A1) F13A1: Val34Leu (Val35Leu). | 3 |  |
| GN0313 | Фактор некроза опухолей TNF: TNF-308 (G-308A) | 3 |  |
| 10.0.A7.201 | Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа) | 9 | 1 150 |
| 214 | Фактор некроза опухоли-α (ФНО-α) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF-α, Cachectin) | до 2 | 2 057 |
| 1410 | Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса,) Factor IX, Activity, % (Christmas Factor) | до 7 | 750 |
| 1413 | Фактор Виллебранда, антиген, % (Willebrand Factor, Antigen, %) | до 7 | 1 500 |
| 22.1.D11.202 | ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1.\* CYP1A1\*2C: 1384A>G (rs1048943) CYP1A1\*4: 1382C>A (rs1799814) CY | 15 | 5 000 |
| 41.121. | Фасоль IgE (F15, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 41.122. | Фасоль IgG (F15, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 17.42.A49 | Фасоль белая IgE, F15 | 2 | 515 |
| 17.52.A49 | Фасоль белая IgG, F15 | 2 | 515 |
| 17.42.A50 | Фасоль зеленая IgE, F315 | 2 | 515 |
| 17.52.A50 | Фасоль зеленая IgG, F315 | 2 | 515 |
| 17.42.A51 | Фасоль красная IgE, F287 | 2 | 515 |
| 17.52.A51 | Фасоль красная IgG, F287 | 2 | 515 |
| 7885PRNP | Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Fatal Familial Insomnia, FFI, Gene PRNP, Mut.) | до 24 | 14 630 |
| 50.2.2087. | Фемофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 12 показателей), соскоб | 3 |  |
| 50.0.H43.900 | Фемофлор-16 (ДНК) | 4 | 2 200 |
| 27.39. | Фемофлор-16 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 16 показателей), соскоб | 3 |  |
| 50.0.H42.900 | Фемофлор-8 (ДНК) | 4 | 1 600 |
| 27.38. | Фемофлор-8 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 8 показателей), соскоб | 3 |  |
| GN0272 | Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg158Gln (Arg158Pro) | 3 |  |
| GN0271 | Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg252Gly (Arg252Trp) | 3 |  |
| GN0275 | Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Gln (R408Q) | 3 |  |
| GN0270 | Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Trp | 3 |  |
| GN0276 | Фенилаланингидроксилаза PAH: Ile65Asn (Ile65Thr; Ile65Ser) | 3 |  |
| GN0274 | Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS10-11g>a | 3 |  |
| GN0269 | Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS12+1g>a | 3 |  |
| GN0273 | Фенилаланингидроксилаза PAH: Pro281Leu (P281L) | 3 |  |
| 7888PAH | Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Mut.) | до 33 | 50 369 |
| 7781I | Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене PAH, ч. м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Freq. Mut.) | до 18 | 16 687 |
| GNP025 | Фенилкетонурия\_МК | 3 |  |
| 89 | Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin) | 1 | 1 276 |
| 50.35.2181 | Фенобарбитал (кол) | 6 |  |
| 88 | Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum) | 1 | 2 662 |
| 18.2.A2.201 | Фенобарбитал, количественно | 8 | 2 400 |
| 4192 | Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) – CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56 (Lymphocyte Phenotyping: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56) | до 2 | 3 707 |
| 5.5. | Фенотипирование эритроцитов по антигенам С, с, E, e, Cw , K, k | 6 |  |
| 4.8.A4.201 | Ферритин | 1 | 380 |
| 4.5. | Ферритин | 1 |  |
| 51 | Ферритин (Ferritin) | 1 | 517 |
| 3.0.A1.203 | Фибриноген | 1 | 260 |
| 6.6. | Фибриноген | 1 |  |
| 3 | Фибриноген (Fibrinogen, FG) | 1 | 297 |
| 125ГП | Фибриноген (ген FGB) (Fibrinogen (Gene FGB)) | до 18 | 2 013 |
| 125ГП/БЗ | Фибриноген (ген FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) (Fibrinogen (Gene FGB) (without Description)) | до 18 | 2 068 |
| GN0129 | Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: C-148T | 3 |  |
| GN0130 | Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: G-455А (G-467A). | 3 |  |
| 6.7. | Фибринолитическая активность | 1 |  |
| 7241 | Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций без «горячих» участков гена ACVR1, без «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progres | до 24 | 29 403 |
| 7240 | Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ACVR1, «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, | до 24 | 16 830 |
| 2ФМ | ФиброМакс (FibroMax) | до 2 | 15 734 |
| ФМ-Р | ФиброМакс (FibroMax) | до 2 | 13 912 |
| 1.601. | ФиброМакс (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин) | 2 |  |
| 1.60. | ФиброМакс(комплекс ) | 2 |  |
| 1.59. | ФиброТест | 2 |  |
| 3ФТ | ФиброТест (FibroTest) | до 2 | 12 130 |
| ФТ-Р | ФиброТест (FibroTest) | до 2 | 10 657 |
| 1.591. | ФиброТест (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин) | 2 |  |
| 17.4.A30 | Фикус IgE, K81 | 2 | 515 |
| 17.47.A123 | Финики IgE, F289 | 2 | 515 |
| 17.57.A123 | Финики IgG, F289 | 2 | 515 |
| 50.36.2181. | Финлепсин (карбамазепин, тегретол) (кол) | 6 |  |
| 18.2.A3.201 | Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно | 8 | 2 400 |
| 41.281. | Фисташки IgE (F203, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.43.A62 | Фисташки IgE, F203 | 2 | 515 |
| 41.282. | Фисташки IgG (F203, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 17.53.A62 | Фисташки IgG, F203 | 2 | 515 |
| 27.49. | ФИТНЕС КОНТРОЛЬ СПОРТИВНОГО ПИТАНИЯ\_МК | 1 |  |
| 27.47. | ФИТНЕС МОНИТОРИНГ\_МК | 1 |  |
| 50.0.H123.900 | Фитнес. Физические нагрузки | 2 | 1 990 |
| 13.44.D3.900 | ФЛОРОЦЕНОЗ | 6 | 1 200 |
| 13.44.D2.900 | ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NCMT) | 6 | 1 600 |
| 28.92. | Флороценоз (Исследование микрофлоры урогенитального тракта и диагностика ИППП у женщин), соскоб | 3 |  |
| 13.44.D1.900 | Флороценоз-бактериальный вагиноз | 5 | 950 |
| 17.41. | ФНО/TNFα (Фактор некроза опухоли) | 7 |  |
| 4.3. | Фолаты | 1 |  |
| 118 | Фолиевая кислота (Folic Acid) | 1 | 979 |
| 020145 | Фолликулометрия |  | 1 000 |
| 7.2.A1.201 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | 1 | 450 |
| 59 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH) | 1 | 495 |
| GN0141 | Фолликулостимулирующий гормон, бета полипептид FSHB: Tyr76Ter (Tyr94Ter; Y76X; Y94X) | 3 |  |
| 41.141. | Форель IgE (F204, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.46.A20 | Форель IgE, F204 | 2 | 515 |
| 41.142. | Форель IgG (F204, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 17.56.A20 | Форель IgG, F204 | 2 | 515 |
| 17.66.A158 | Форель, f204 | 8 | 700 |
| 6915K80 | Формальдегид / формалин (k80) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 17.13.A13 | Формальдегид IgE, K80 | 2 | 900 |
| 41.419. | Формальдегид/формалин IgE (K80, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 35 | Фосфатаза кислая (КФ) (Acid Phosphatase, ACP) | 1 | 231 |
| 1.31.1. | Фосфатаза кислая непростатическая | 1 |  |
| 1.31. | Фосфатаза кислая непростатическая | 1 |  |
| 1.30.1. | Фосфатаза кислая общая | 1 |  |
| 1.30. | Фосфатаза кислая общая | 1 |  |
| 1.32.1. | Фосфатаза кислая простатическая (Фосфатаза  кисл.общая, Фосфатаза кисл. непростатическая) | 1 |  |
| 1.32. | Фосфатаза кислая простатическая (Фосфатаза  кисл.общая, Фосфатаза кисл. непростатическая) (комплекс) | 1 |  |
| 1.33.1. | Фосфатаза щелочная | 1 |  |
| 1.33. | Фосфатаза щелочная | 1 |  |
| 36 | Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP) | 1 | 193 |
| 1133 | Фосфор (P) в волосах (Phosphorus (P), Нair) | до 5 | 970 |
| 1101 | Фосфор (P) в ногтях (Phosphorus (P), Nails) | до 5 | 970 |
| 115 | Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine) | 1 | 231 |
| 4.7.A6.201 | Фосфор неорганический | 1 | 190 |
| 1.44. | Фосфор неорганический | 1 |  |
| 41 | Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P)) | 1 | 220 |
| 11.12.1. | Фосфор неорганический (разовая) | 1 |  |
| 11.12.2. | Фосфор неорганический (суточная) | 1 |  |
| 5.0.D18.403 | Фосфор неорганический мочи | 1 | 280 |
| 115110 | Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Phosphorus, random urine, with creatinine and phosph | 1 | 319 |
| 8.0.A12.201 | Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1) | 2 | 750 |
| 020503 | Фрагментация ДНК сперматозоидов |  | 7 000 |
| 4.4.A2.201 | Фруктозамин | 9 | 360 |
| 1.17. | Фруктозамин | 1 |  |
| 17 | Фруктозамин (Fructosamine) | до 2 | 810 |
| 2.13. | ФСГ | 1 |  |
| 6896F17 | Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 6647 | Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17) | до 4 | 561 |
| 25.179. | Фундук IgE (F17, Immulite) | 1 |  |
| 41.285. | Фундук IgE (F17, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.43.A63 | Фундук IgE, F17 | 2 | 515 |
| 25.180. | Фундук IgG (F17, Immulite) | 2 |  |
| 41.286. | Фундук IgG (F17, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 17.53.A63 | Фундук IgG, F17 | 2 | 515 |
| 613 | Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17) | 1 | 473 |
| 484 | Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест (Helicobacter pylori. One Step Rapid Immunосhromotographic Assay) | 1 | 869 |
| 20.14. | Хеликобактер пилори IgG (кол) | 1 |  |
| 20.86. | Хеликобактер пилори IgА (кол) | 2 |  |
| 20.87. | Хеликобактер пилори IgМ (кол) | 2 |  |
| 3158ХЕЛ | Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки (Helicobacter pylori, DNA, Bioptates of Gastric Mucos | до 4 | 638 |
| 19.37.1. | Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) кал, кач. | 2 |  |
| 19.72.2. | Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) кал, кол. | 2 |  |
| 19.37.2. | Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) соскоб, кач. | 2 |  |
| 19.72.1. | Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) соскоб, кол. | 2 |  |
| GN0046 | Хемокин RANTES CCL5: G-403A; G-470A | 3 |  |
| GN0078 | Химаза 1 CMA1: G-1903A (BstXI-polymorphism) | 3 |  |
| 11.16.1. | Химический анализ мочевого камня (спектроскопия, количественно) | 21 |  |
| 407 | Хламидии, выявление антигена в мазках урогенитального тракта, иммунохроматография (Hexagon Chlamydia, One step rapid immunосhromotographic assay, anti | 1 | 1 067 |
| 349мк | Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Chlamydophila pneumoniae, DNA, Sputum)\* | до 3 | 891 |
| 349пл | Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Chlamydophila pneumoniae, DNA, Plasma)\* | до 3 | 649 |
| 349слн | Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в слюне (Chlamydophila pneumoniae, DNA, Saliva)\* | до 3 | 451 |
| 349рот | Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydophila pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelia | до 3 | 451 |
| 301впт | Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в выпоте (Chlamydia trachomatis, DNA, Exudate)\* | 1 | 275 |
| 301моч | Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в моче (Chlamydia trachomatis, DNA, Urine)\* | 1 | 275 |
| 301сп | Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Chlamydia trachomatis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)\* | 1 | 275 |
| 301син | Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в синовиальной жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Synovial Fluid)\* | 1 | 473 |
| 301глз | Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithe | 1 | 275 |
| 301рот | Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Faucial Epithelial | 1 | 275 |
| 301прк | Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Rectal | 1 | 275 |
| 301уро | Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Urogeni | 1 | 275 |
| 301смж | Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в спинномозговой жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Cerebrospinal Fluid)\* | 1 | 275 |
| 20.63. | Хламидия пневмонии IgA (п/кол) | 3 |  |
| 20.61. | Хламидия пневмонии IgG (п/кол) | 3 |  |
| 20.62. | Хламидия пневмонии IgM (п/кол) | 3 |  |
| 20.41. | Хламидия трахоматис IgG (п/кол) | 1 |  |
| 20.42. | Хламидия трахоматис IgM (п/кол) | 1 |  |
| 20.43. | Хламидия трахоматис IgА (п/кол) | 1 |  |
| 19.14.2. | Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) моча, кач. | 1 |  |
| 19.58.2. | Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) моча, кол. | 1 |  |
| 19.14.1. | Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) соскоб, кач. | 1 |  |
| 19.58.1. | Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) соскоб, кол. | 1 |  |
| 17.14.A1 | Хлопок IgE, O1 | 2 | 515 |
| 41.425. | Хлорамин IgE (K85, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 6916C8 | Хлоргексидин (c8) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 41.490. | Хлоргексидин IgE (C8, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 22.6.A6 | ХМА - расширенный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение от 50000 пар нуклеотидов; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательско | 36 | 35 262 |
| 22.6.A7 | ХМА - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение от 200000 пар нуклеотидов; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательск | 36 | 28 946 |
| 22.6.A8 | ХМА - таргетный (венозная кровь; разрешение от 1000000 пар нуклеотидов; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 19 | 15 788 |
| 22.6.A9 | ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов) | 36 | 51 578 |
| 22.6.A10 | ХМА пренатальный (амниотическая жидкость/ворсины хориона/пуповинная кровь с ЭДТА; выявление хромосомной патологии: анеуплоидии, делеции, дупликации; з | 15 | 15 788 |
| 22.6.A13 | ХМА экзонного уровня, кровь (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 45 | 35 262 |
| 4.5.A3.201 | Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL) | 1 | 250 |
| 4.5.A4.201 | Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) | 1 | 250 |
| 1644 | Холестерин липопротеидов низкой плотности, прямой метод (Холестерин ЛПНП, прямой метод, LDL-cholesterol direct) | 1 | 251 |
| 4.5.D2.201 | Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов) | 1 | 250 |
| 32 | Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol) | 1 | 264 |
| 33 | Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)\* | 1 | 264 |
| 218 | Холестерин ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП) (Very Low-Density Lipoprotein Cholesterol, VLDL Сholesterol) | 1 | 385 |
| 4.5.A2.201 | Холестерин общий | 1 | 180 |
| 1.8.1. | Холестерин общий | 1 |  |
| 1.8. | Холестерин общий | 1 |  |
| 31 | Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total) | 1 | 204 |
| 1.10.1. | Холестерин-ЛПВП | 1 |  |
| 1.10. | Холестерин-ЛПВП | 1 |  |
| 1.9.1. | Холестерин-ЛПНП | 1 |  |
| 1.9. | Холестерин-ЛПНП | 1 |  |
| 1.11.1. | Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды) | 1 |  |
| 1.11. | Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды) | 1 |  |
| 4.1.A8.201 | Холинэстераза | 2 | 180 |
| 1.25.1. | Холинэстераза | 1 |  |
| 1.25. | Холинэстераза | 1 |  |
| 34 | Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-ХЭ, ацилхолингидролаза) (Cholinesterase, Pseudocholinesterase, PCHE) | 1 | 264 |
| 17.2.A28 | Хомяк (эпителий) IgE, E84 | 2 | 515 |
| 7786RMRP | Хондродисплазия метафизарная, тип Мак-Кьюсика. Поиск мутаций в гене RMRP, м. (Metaphyseal Chondrodysplasia, McKusick Type, Gene RMRP, Mut.) | до 24 | 7 029 |
| 7244 | Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана. Поиск мутаций в гене EBP, м. (Chondrodysplasia Punctata, CDP, Conradi-Hunermann Syndrome, Gene EBP, Mut.) | до 24 | 16 830 |
| 7245 | Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м. (Chondrocalcinosis, Calcium Pyrophosphate Dihydrate, CPPD, Gene ANKH, Mut.) | до 31 | 50 369 |
| 7815HDI | Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м. (Chorea Huntington, Gene IT15, Freq. Mut.) | до 17 | 5 049 |
| 7639PRP | Хориоидальная дистрофия. Поиск мутаций в гене PRPH2, м. (Choroidal Dystrophy, Gene PRPH2, Mut.) | до 25 |  |
| 66 | Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β-ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG) | 1 | 506 |
| 77798 | Хориоретинопатия Бирдшота, типирование  HLA-A29 | до 6 | 3 200 |
| 7889CHM | Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м. (Choroideremia, CHM, Gene CHM, Mut.) | до 33 | 62 942 |
| ОБС83 | Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности (Want to Become a Mother: Pregnancy Planning, Comprehensive Survey) | до 2 | 9 724 |
| 108ГП | Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (Genes F2, | до 18 | 13 329 |
| 108ГП/БЗ | Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (без описания результатов врачом-генетиком) (Want to Become a | до 8 | 11 512 |
| 020221 | Хранение биоматериала 1 месяц |  | 1 000 |
| 020222 | Хранение биоматериала 12 месяцев |  | 12 000 |
| 1009 | Хром (Cr) в волосах (Chromium (Cr), Нair) | до 5 | 970 |
| 1086 | Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails) | до 5 | 970 |
| 1.77.1. | Хром (волосы) | 5 |  |
| 1.77.2. | Хром (кровь) | 5 |  |
| 1.77.3. | Хром (моча) | 5 |  |
| 1.77.4. | Хром (ногти) | 5 |  |
| 23.2.A14 | Хром в волосах, спектрометрия (Cr) | 8 | 800 |
| 23.1.A14 | Хром в крови, спектрометрия (Cr) | 8 | 800 |
| 23.3.A14 | Хром в моче, спектрометрия (Cr) | 8 | 800 |
| 8.0.A19.201 | Хромогранин A CgA | 9 | 4 700 |
| 8.24. | Хромогранин А | 8 |  |
| 946 | Хромогранин А (Chromogranin A, CgA) | до 4 | 5 247 |
| 777794 | Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) | до 15 | 0 |
| 777795 | Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) абортного материала | до 11 | 0 |
| 7890CYBB | Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене CYBB, м. (Chronic Granulomatous Disease, CGD, Gene CYBB, Mut.) | до 33 | 50 369 |
| 7891BTK | Х-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене BTK, м. (X-Linked Agammaglobulinemia, XLA, Gene BTK, Mut.) | до 33 | 75 515 |
| 7981BIRC4 | Х-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene XIAP, Mut.) | до 24 | 33 594 |
| 7982SH2 | Х-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо). Поиск мутаций в гене SH2D1A, м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, | до 24 | 16 830 |
| 7894FRMD7 | Х-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м. (X-Linked Nystagmus congenital 1, NYS1 X-Linked, Gene FRMD7, Mut.) | до 17 | 50 369 |
| 7983IL2RG | Х-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит. Поиск мутаций в гене IL2RG, м. (X-Linked Severe Combined Immunodeficiency, Gene IL2RG, Mut.) | до 24 | 16 830 |
| 17.40.A124 | Хурма IgE, F301 | 2 | 515 |
| 17.50.A124 | Хурма IgG, F301 | 2 | 515 |
| 41.251. | Цветная капуста IgE (F291, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 41.252. | Цветная капуста IgG (F291, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 17.61.A159 | Цветная капуста, f291 | 8 | 700 |
| 030155 | ЦДК (цветовое допплеровское картирование) любой области в комплексе с другим исследованием |  | 300 |
| 40.199. | Целиакия IgE (ImmunoCAP)\_МК | 1 |  |
| 27.92. | Целиакия(комплекс )\_МК | 14 |  |
| 4058 | Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомизию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.) | до 8 | 3 597 |
| 4057 | Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; IgA общ.) | до 8 | 2 189 |
| 7247 | Центронуклеарная миопатия. Поиск мутаций в гене DNM2, м. (Centronuclear Myopathy, CNM, Gene DNM2, Mut.) | до 32 |  |
| 7993МИО | Центронуклеарная миопатия. Поиск мутаций в гене MTM1, м. (Centronuclear Myopathy, CNM, Gene MTM1, Mut.) | до 34 |  |
| 030208 | Цервикометрия |  | 800 |
| 7757ERCC6 | Цереброокулофациоскелетный синдром. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cerebrooculofacioskeletal Syndrome, COFS Syndrome, Gene ERCC6, Mut.) | до 33 | 92 290 |
| 4.3.A7.201 | Церулоплазмин | 2 | 580 |
| 1.46. | Церулоплазмин | 1 |  |
| 840 | Церулоплазмин (Ceruloplasmin) | 1 | 638 |
| 17.13.A11 | Цефуроксим IgE, C308 | 5 | 900 |
| 11.20.A14.201 | ЦИК, содержащие антигены описторхов | 9 | 495 |
| 274 | Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune) | до 3 | 1 034 |
| 1.92.42. | Циклоспорин (кол) | 6 |  |
| 17.24. | Циклоферон | 14 |  |
| 1054 | Циклоферон (Cycloferonum) | до 11 | 539 |
| 4.7.A7.201 | Цинк | 2 | 330 |
| 1.47. | Цинк | 1 |  |
| 1119 | Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Вlood) | до 5 | 970 |
| 1119дМЭ | Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Вlood) - доп. МЭ |  |  |
| 1015 | Цинк (Zn) в волосах (Zinc (Zn), Нair) | до 5 | 970 |
| 1036 | Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine) | до 5 | 970 |
| 1036дМЭ | Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine) - доп. МЭ |  |  |
| 1122 | Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails) | до 5 | 970 |
| 868 | Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum) | до 6 | 970 |
| 868дМЭ | Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum) - доп. МЭ |  |  |
| 1.83.1. | Цинк (волосы) | 5 |  |
| 1.83.2. | Цинк (кровь) | 5 |  |
| 1.83.3. | Цинк (моча) | 5 |  |
| 1.83.4. | Цинк (ногти) | 5 |  |
| 23.2.A7 | Цинк в волосах, спектрометрия (Zn) | 8 | 800 |
| 23.1.A7 | Цинк в крови, спектрометрия (Zn) | 8 | 800 |
| 23.3.A7 | Цинк в моче, спектрометрия (Zn) | 8 | 800 |
| 17.13.A12 | Ципрофлоксацин IgE, C108 | 5 | 900 |
| 1140 | Цирконий (Zr) в волосах (Zirconium (Zr), Нair) | до 5 | 970 |
| 1123 | Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails) | до 5 | 970 |
| 10.0.A73.201 | Циркулирующие иммунные комплексы | 5 | 1 000 |
| 1235 | Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total) | до 4 | 1 232 |
| 4.3.A17.201 | Цистатин C | 7 | 3 100 |
| 1.205. | Цистатин С | 3 |  |
| 1525 | Цистатин С (Cystatin C) | 1 | 737 |
| 9033 | ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytogenetic Examination) |  |  |
| 777731 | Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип) (Cytogenetic analysis of bone marrow (karyotype)) | до 7 | 7 579 |
| 167 | Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19) (Cytokeratin 19 Fragments, C-terminus of Cytokeratin 19, CK19 Soluble Fragments, Cyfra | 1 | 990 |
| 17.53. | Цитокины (фактор некроза опухоли, интерлейкин-10, интерлейкин-6)\_МК | 7 |  |
| 9023 | ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |  |
| 547 | Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование c маркерами p16INK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки | до 7 | 7 150 |
| 15.0.D4.111 | Цитологическое исследование аспирата из полости матки | 4 | 800 |
| 519 | Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Рар-тест) | до 3 | 1 034 |
| 517 | Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Рар-тест) (Cytological Examination: Cervix, Pap-test) | до 3 | 1 485 |
| 15.0.D12.120 | Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах | 4 | 800 |
| 500 | Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (Cytological Examination of Materia | до 2 | 803 |
| 15.0.D5.102 | Цитологическое исследование мокроты | 4 | 800 |
| 14.10. | Цитологическое исследование мочи | 3 |  |
| 15.0.D23.122 | Цитологическое исследование новообразований кожи | 4 | 650 |
| 15.0.D24.121 | Цитологическое исследование осадка мочи | 4 | 650 |
| 15.0.D1.309 | Цитологическое исследование отделяемого влагалища | 4 | 600 |
| 15.0.D9.701 | Цитологическое исследование отделяемого молочной железы | 4 | 800 |
| 14.22. | Цитологическое исследование отпечатков трепанобиоптата  костного мозга. Подсчет миелограммы. | 5 |  |
| 14.17. | Цитологическое исследование ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИИ ЭНДОМЕТРИЯ методом жидкостной цитологии BD SHURE PATH | 11 |  |
| 15.0.D7.605 | Цитологическое исследование перикардиальной жидкости | 4 | 800 |
| 15.0.D6.603 | Цитологическое исследование плевральной жидкости | 4 | 800 |
| 14.23. | Цитологическое исследование пунктата (аспирата) костного мозга. Подсчет миелограммы. | 5 |  |
| 510Б | Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда (The Bethesda System for Reporting Thyro | до 2 | 660 |
| 15.0.D10.703 | Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей | 4 | 800 |
| 15.0.D8.701 | Цитологическое исследование пунктатов молочной железы | 4 | 600 |
| 15.0.D9.702 | Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы | 4 | 650 |
| 15.0.D15.301 | Цитологическое исследование смешанного соскоба c шейки матки и из цервикального канала | 4 | 560 |
| 512 | Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости носа (одна локализация) (Cytological Examination: Scrapings (Smear) of Nasal Mu | до 2 | 792 |
| 15.0.D3.311 | Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала | 4 | 600 |
| 15.0.D2.310 | Цитологическое исследование соскоба с шейки матки | 4 | 600 |
| 15.0.D13.121 | Цитологическое исследование соскобов и отпечатков | 4 | 550 |
| 15.0.D11.313 | Цитологическое исследование эндоскопического материала | 4 | 600 |
| 15.0.D19.313 | Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori | 4 | 800 |
| 505Б | Цитологическое исследование эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда | до 3 | 660 |
| 20.58. | Цитомегаловирус IgG (п/кол) | 1 |  |
| 20.59. | Цитомегаловирус IgG авидность (п/кол) | 8 |  |
| 20.60. | Цитомегаловирус IgM (п/кол) | 1 |  |
| 19.31.3. | Цитомегаловирус, ДНК (Сytomegalovirus, ПЦР) моча, кач. | 1 |  |
| 19.69.3. | Цитомегаловирус, ДНК (Сytomegalovirus, ПЦР) моча, кол. | 1 |  |
| 19.31.1. | Цитомегаловирус, ДНК (Сytomegalovirus, ПЦР) плазма, кач. | 1 |  |
| 19.69.1. | Цитомегаловирус, ДНК (Сytomegalovirus, ПЦР) плазма, кол. | 1 |  |
| 19.31.2. | Цитомегаловирус, ДНК (Сytomegalovirus, ПЦР) соскоб, кач. | 1 |  |
| 19.69.2. | Цитомегаловирус, ДНК (Сytomegalovirus, ПЦР) соскоб, кол. | 1 |  |
| 3156 | Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови | до 3 | 385 |
| 310кр | Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови (CMV DNA, Blood)\* | 1 | 462 |
| 310впт | Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте (CMV DNA, Exudate)\* | 1 | 275 |
| 310моч | Цитомегаловирус, определение ДНК в моче (CMV DNA, Urine)\* | 1 | 275 |
| 310сп | Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (CMV DNA, Prostatic Fluid, Semen)\* | 1 | 275 |
| 310слн | Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (CMV DNA, Saliva)\* | 1 | 275 |
| 310кож | Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (CMV DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)\* | 1 | 275 |
| 310глз | Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (CMV DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells )\* | 1 | 275 |
| 310рот | Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (CMV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)\* | 1 | 275 |
| 310нос | Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (CMV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)\* | 1 | 275 |
| 310уро | Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (CMV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)\* | 1 | 275 |
| 310смж | Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости (CMV DNA, Cerebrospinal Fluid)\* | 1 | 275 |
| 310св | Цитомегаловирус, определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Serum)\* | 1 | 462 |
| 7261CYI | Цитохром CYP2C9 (ген CYP2C9) (Cytochrome CYP2C9 (Gene CYP2C9)) | до 18 | 2 508 |
| GN0095 | Цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9\*2 (Arg144Cys; R144C). | 3 |  |
| GN0096 | Цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9\*3 (Ile359Leu; I359L). | 3 |  |
| GN0097 | Цитохром P450, семейство 2, подсемейство E, полипептид 1 CYP2E1: C-1053T (CYP2E1\*5B) | 3 |  |
| GN0099 | Цитохром P450, семейство 2, подсемейство E, полипептид 1 CYP2E1: G-1293C (CYP2E1\*5B) | 3 |  |
| 7259 | Цитохром СYP2D6 (ген СYP2D6) (Cytochrome СYP2D6 (Gene СYP2D6)) | до 18 | 7 733 |
| 29.35. | Цифровое сканирование препаратов (за случай) | 3 |  |
| 66628 | Чай листовой (f222) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 630 |
| 7052 | Частая мутация в гене ACADM (недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD) (ACADM Gene, Freq. Mut. (Medium-Chain Acyl-CoA Dehydro | до 11 | 5 412 |
| 7040 | Частая мутация в гене BD (недостаточность биотинидазы) (BD (Biotinidase Deficiency) Gene, Freq. Mut.) | до 11 | 5 412 |
| 7041GCDH | Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene, Freq. Mut. (Glutaric Aciduria, Type 1)) | до 11 | 5 412 |
| 7048 | Частая мутация в гене HADHA (недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы) (HADHA Gene, Freq. Mut. (Long-Chain 3-Hydroxyacyl-Coa | до 11 | 5 412 |
| 7058 | Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия) (ASS Gene, Freq. Mut. (Citrullinemia)) | до 11 | 10 285 |
| 7046 | Частичный анализ гена MUT (метилмалоновая ацидурия) (MUT Gene, Freq. Mut. (Methylmalonic Aciduria, MMA)) | до 16 | 23 100 |
| 7044 | Частые мутации (лейциноз, болезнь «с запахом кленового сиропа мочи», гены BCKDHA, BCKDHB) (BCKDHA and BCKDHB Genes, Freq. Mut. (Maple Syrup Urine Dise | до 16 | 0 |
| 7043 | Частые мутации в гене CBS (гомоцистинурия) (CBS (Cystathionine-Beta-Synthase) Gene, Freq. Mut. (Homocystinuria)) | до 12 |  |
| 7056 | Частые мутации в гене FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene, Freq. Mut. (Tyrosinemia, Type 1)) | до 11 | 8 998 |
| GN0071 | Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: 1-bp Del, 1100C (1100DelC) | 3 |  |
| GN0073 | Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Arg181His (R181H) | 3 |  |
| GN0074 | Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Glu239Lys/Ter (E239K/X) | 3 |  |
| GN0070 | Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Ile157Thr (I157T) | 3 |  |
| GN0415 | Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: IVS2+1G>A | 3 |  |
| 41.255. | Чеснок IgE (F47, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 17.47.A83 | Чеснок IgE, F47 | 2 | 515 |
| 41.256. | Чеснок IgG (F47, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 17.51.A83 | Чеснок IgG, F47 | 2 | 515 |
| 66641 | Чеснок (f47) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 630 |
| 17.42.A44 | Чечевица IgE, F235 | 2 | 515 |
| 17.52.A44 | Чечевица IgG, F235 | 2 | 515 |
| 41.319. | Чилийский перец IgE (F279, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 41.320. | Чилийский перец IgG (F279, ImmunoCAP) | 2 |  |
| GNP051 | Чувствительность к витамину Д. | 3 |  |
| GNP060 | ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К ЛЕЧЕНИЮ  ИРИНОТЕКАНОМ | 3 |  |
| GNP034 | Чувствительность к лечению хронического гепатита рибавирином и интерфероном | 3 |  |
| 17.14.A3 | Шелк IgE, K74 | 2 | 515 |
| 17.14.A2 | Шерсть IgE, K20 | 2 | 515 |
| 17.12.A7 | Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2 | 2 | 515 |
| 20.91. | Шигелла Зонне (п/кол) | 8 |  |
| 20.89. | Шигелла Флекснера 1-5 (п/кол) | 8 |  |
| 20.90. | Шигелла Флекснера 6 (п/кол) | 8 |  |
| 19.53. | Шигеллы, эшерихии, сальмонеллы, кампилобактерии, ДНК (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., ПЦР) кал, кач. | 2 |  |
| 6665 | Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105) | до 4 | 561 |
| 17.47.A55 | Шоколад IgE, F105 | 2 | 515 |
| 17.57.A55 | Шоколад IgG, F105 | 2 | 515 |
| 633 | Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105) | 1 | 473 |
| 17.41.A82 | Шпинат IgE, F214 | 2 | 515 |
| 17.51.A82 | Шпинат IgG, F214 | 2 | 515 |
| 4.1.A3.201 | Щелочная фосфатаза | 1 | 180 |
| 27.5. | Щитовидная железа (скрининг)\_МК | 1 |  |
| ОБС75 | Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey) | 1 | 2 398 |
| ОБС76 | Щитовидная железа: скрининг (Thyroid Gland: Screening) | 1 | 1 419 |
| 27.21. | Щитовидная железа\_МК | 1 |  |
| 50.1.2228. | Эверолимус (кол) | 6 |  |
| 1633 | Эверолимус (Everolimus) | до 4 | 2 500 |
| 17.3.A29 | Эвкалипт (Eucaliptus globulus) IgE, T18 | 2 | 515 |
| 040151 | ЭКГ с нагрузкой+расшифровка |  | 1 200 |
| 040150 | ЭКГ+расшифровка |  | 800 |
| 40.340. | Экзема IgE (ImmunoCAP)\_МК | 1 |  |
| 7896EXT1 | Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT1, Mut.) | до 33 | 50 369 |
| 7895EXT2 | Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT2, Mut.) | до 33 | 62 942 |
| 02 | ЭКО |  |  |
| 20.120. | Экспертный анализ кариотипа лимфоцитов периферической крови с выявлением хромосомных аберраций (с фотографией) | 10 |  |
| 450113 | Экспресс-тест для определения ротавируса в кале |  | 350 |
| 450114 | Экспресс-тест на вирус гриппа А+В |  | 900 |
| 450115 | Экспресс-тест на стрептококк |  | 350 |
| 7758NDP | Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Familial Exudative Vitreoretinopathy, FEVR, Gene NDP, Mut.) | до 24 | 11 055 |
| 7897EDA | Эктодермальная ангидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене EDA, м. (Anhidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene EDA, Mut.) | до 24 | 33 594 |
| 7883GJB6 | Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Hidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene GJB6, Mut.) | до 24 | 11 055 |
| 162 | Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1) | до 5 | 2 739 |
| 26.51. | Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (разовая моча) | 14 |  |
| 26.51.1. | Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (суточная моча) | 14 |  |
| 1551 | Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Urine Protein Electrophoresis) | до 9 | 1 639 |
| 9.0.D6.201 | ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-lg, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам) | 11 | 2 250 |
| 9.0.D7.201 | ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека) | 11 | 5 800 |
| 9.0.D5.201 | ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-lg, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма) | 11 | 2 250 |
| 9.0.D8.201 | ЭЛИ-П-Комплекс-12 | 11 | 2 500 |
| 020202 | Эмбриологический этап: оплодотворение и культивация |  | 35 000 |
| 0202 | Эмбриология |  |  |
| 0402 | Эндокринология |  |  |
| GN0259 | Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: 4b/a VNTR polymorphism (4a/4b) | 3 |  |
| GN0261 | Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: T-786C\_ | 3 |  |
| 22.1.D12.202 | ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена\* PPARA: 2498G>C (rs4253778) PPARD: -87C>T (rs2016520) PPARG: 34C>G (rs1801282 | 15 | 2 000 |
| 409 | Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Enterovirus, One step rapid immunосhromotographic assay, antigen, stool) | 1 | 1 133 |
| 19.54.2. | Энтеровирус, РНК (Enterovirus, ПЦР) кал, кач. | 5 |  |
| 33111КАЛ | Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal) | до 4 | 587 |
| 17.10.A2 | Энтеротоксин B (Staphylococcus aureus) IgE, O73 | 2 | 515 |
| 17.10.A1 | Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE, O72 | 2 | 515 |
| 1.101. | Эозинофильный катионный белок | 1 |  |
| 4.3.A8.201 | Эозинофильный катионный белок (ECP) | 2 | 720 |
| 948 | Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP) | до 5 | 891 |
| 21.18. | Эозинофильный нейротоксин (EDN) (кал) | 14 |  |
| 25.119. | Эпителий кролика IgE (E82, Immulite) | 2 |  |
| 41.62. | Эпителий кролика IgE (E82, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 41.47. | Эпителий морской свинки IgE (E6, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 25.115. | Эпителий хомяка IgE (E84, Immulite) | 2 |  |
| 41.65. | Эпителий хомяка IgE (E84, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 7249 | Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м.  (Multiple Epiphysial Dysplasia, MED, Gene SLC26A2, Mut.) | до 24 | 25 212 |
| 7248 | Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м.  (Multiple Epiphysial Dysplasia, MED, Gene COMP, Freq. Mut.) | до 19 | 6 688 |
| GN0117 | Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: His139Arg (A416G) | 3 |  |
| GN0116 | Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: Tyr113His (Y113H) | 3 |  |
| 7985ALOX | Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене ALOXE3, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene ALOXE3 | до 33 | 62 942 |
| 7987LOX12 | Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене LOX12B, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene LOX12B | до 24 | 41 987 |
| 7986TGM1 | Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене TGM1, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene TGM1, Mu | до 24 | 41 987 |
| 7901GJB3 | Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Erythrokeratodermia, Gene GJB3, Mut.) | до 24 | 11 055 |
| 7899GJB4 | Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м. (Erythrokeratodermia, Gene GJB4, Mut.) | до 24 | 9 801 |
| 7.7.A3.201 | Эритропоэтин | 2 | 1 050 |
| 4.7. | Эритропоэтин | 1 |  |
| 222 | Эритропоэтин (Erythropoetin) | 1 | 1 034 |
| 7250 | Эритроцитоз рецессивный (cемейная наследственная полицитемия). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Mut.) | до 24 | 14 630 |
| 7900VHLI | Эритроцитоз рецессивный (cемейная наследственная полицитемия). Поиск частых мутаций в гене VHL, ч. м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, F | до 17 | 5 049 |
| МЭ4 | Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче (Essential Vital Elements, Toxic Trace Elements, Urine) | до 6 | 2 761 |
| 2.15. | Эстрадиол | 1 |  |
| 7.2.A4.201 | Эстрадиол (Е2) | 1 | 450 |
| 62 | Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2) | 1 | 484 |
| 2.69. | Эстрадиол свободный (слюна) (метод ВЭЖХ) | 6 |  |
| 7.3.A2.201 | Эстриол свободный | 2 | 450 |
| 2.38. | Эстриол свободный | 1 |  |
| GN0120 | Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: BtgI Polymorphism (G2014A) | 3 |  |
| GN0119 | Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: PvuII (T-397C) | 3 |  |
| GN0118 | Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: XbaI Polymorphism (A-351G) | 3 |  |
| 982 | Этанол (алкоголь) в моче (Ethanol (Alcohol) Urine)\* | до 3 | 1 221 |
| 20.5. | Эхинококкоз IgG (п/кол) | 3 |  |
| 030157 | ЭХО-графия тазобедренных суставов детям до 12 мес |  | 1 100 |
| 030209 | ЭХО-КГ плода |  | 2 800 |
| 030210 | ЭХО-КГ плода (двойня) |  | 4 100 |
| 010169 | Эхосальпингография (ЭСГ) |  | 5 000 |
| 9095 | Юним |  |  |
| 105ГП | Я здоров (гены F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, UGT1A1, AR, CFTR; AZF-регион) (I'm Healthy (for Men) (Genes F2, F5 | до 18 | 31 020 |
| 50.0.H129.900 | Я ЗДОРОВ 30+  (мужчины 30-45 лет) | 2 | 6 755 |
| 50.0.H131.900 | Я ЗДОРОВ 40+  (мужчины 40-55 лет) | 2 | 6 855 |
| 106ГП | Я здорова (гены F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, UGT1A1) (I'm Healthy (for Women) (Genes F2, F5, Apo | до 18 | 27 016 |
| 50.0.H128.900 | Я ЗДОРОВА 30+ (женщины 30-45 лет) | 2 | 6 455 |
| 50.0.H130.900 | Я ЗДОРОВА 40+ (женщины 40-55 лет) | 2 | 6 955 |
| 6875F49 | Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 6606 | Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49) | до 4 | 561 |
| 17.40.A125 | Яблоко IgE, F49 | 2 | 515 |
| 17.50.A125 | Яблоко IgG, F49 | 2 | 515 |
| 17.60.A160 | Яблоко, f49 | 8 | 700 |
| 653 | Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49) | до 4 | 473 |
| 17.40.A126 | Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288 | 2 | 515 |
| 17.50.A126 | Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 | 2 | 515 |
| 17.12.A11 | Яд осиный (род Polistes) IgE, I4 | 2 | 515 |
| 17.12.A10 | Яд осиный (род Vespula) IgE, I3 | 2 | 515 |
| 6907I3 | Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 41.399. | Яд осы обыкновенной IgE (I3, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 6906I2 | Яд осы пятнистой (i2) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 17.12.A12 | Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1 | 2 | 515 |
| 41.395. | Яд пчелы домашней IgE (I1, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 6905I1 | Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 6910I75 | Яд шершня (i75) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 6836F1 | Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 6643 | Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1) | до 4 | 561 |
| 17.68.A134 | Яичный белок, f1 | 8 | 700 |
| 607 | Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1) | 1 | 473 |
| 6837F75 | Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 715 |
| 6662 | Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75) | до 4 | 561 |
| 17.68.A161 | Яичный желток, f75 | 8 | 700 |
| 618 | Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75) | 1 | 473 |
| 21.5. | Яйца гельминтов | 1 |  |
| 41.83. | Яйцо IgE (F245, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 41.84. | Яйцо IgG (F245, ImmunoCAP) | 2 |  |
| 17.48.A1 | Яйцо куриное IgE, F245 | 2 | 515 |
| 17.58.A1 | Яйцо куриное IgG, F245 | 2 | 515 |
| 17.68.A162 | Яйцо, f245 | 8 | 700 |
| 17.3.A30 | Ясень (Fraxinus excelsior) IgE, T15 | 2 | 515 |
| 41.455. | Ясень американский IgE (T15, ImmunoCAP) |  |  |
| 41.457. | Ясень высокий IgE (T25, ImmunoCAP) | 1 |  |
| 66629 | Ячмень (f6) IgE, ImmunoCAP | до 4 | 630 |