**Утверждено приказом генерального директора**

«Медицинского центра Кардиоэксперт»

от \_01.03 .2021\_\_\_№\_34\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Сердечный К.В.

**Прейскурант цен на медицинские услуги**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование услуги** | **Цена (рублей)** |
| **1. КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ** |
| М0001 | Прием врача-кардиолога | 1100 |
| М0002 | Прием врача-кардиолога главного специалиста | 1500 |
| М0003 | Прием врача-кардиолога к.м.н.  | 1500 |
| М0004.1 | Первичный прием врача-кардиолога д.м.н. профессора | 3000 |
| М0004 | Вторичный прием врача-кардиолога д.м.н. профессора в течение месяца  | 2500 |
| М0005 | Прием врача-терапевта | 1100 |
| М0006 | Прием врача-терапевта к.м.н. | 2500 |
| М0007 | Прием врача-эндокринолога к.м.н. | 2000 |
| М0008 | Прием врача-детского кардиолога к.м.н. Крайновой И.Н. | 2000 |
| М0008.1 | Прием врача-детского кардиолога к.м.н. Зубова Л.А. | 2000 |
| М0009 | Прием врача-педиатра  | 1500 |
| М0010 | Вызов врача-кардиолога на дом | 3000 |
| М0011 | Вызов врача-кардиолога д.м.н. профессора на дом | 5000 |
| М0012 | Вызов врача-терапевта на дом | 3000 |
| **2. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА** |
| М0013 | ЭКГ | 500 |
| М0014 | ЭКГ на дому | 2500 |
| М0015 | Велоэргометрия | 2000 |
| М0016.1 | Исследование функции внешнего дыхания (пикфлоуметрия) | 200 |
| М0016.2 | Спирография | 1200 |
| М0017 | Холтер-мониторирование 24 часа | 1800 |
| М0018 | Холтер-мониторирование 48 часов | 2200 |
| М0019 | Холтер-мониторирование с записью реопневмограммы, пульсоксиметрии | 2600 |
| М0020 | Суточное мониторирование АД | 1500 |
| М0021 | Эхокардиография (ЭХОКГ) | 1800 |
| **3. УЛЬТРОЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |
| М0022 | УЗИ органов брюшной полости (печень, поджелудочная железа, ж/пузырь, селезенки) | 1200 |
| М0023 | УЗИ органов брюшной полости (печень, поджелудочная железа, ж/пузырь, селезенка, почки) | 1600 |
| М0024 | УЗИ поджелудочной железы | 600 |
| М0025 | УЗИ печени и желчного пузыря | 700 |
| М0026 | УЗИ печени, желчного пузыря с определением функции | 900 |
| М0027 | УЗИ почек | 800 |
| М0028 | УЗИ селезенки | 600 |
| М0029 | УЗИ органов малого таза (трансабдоминально) | 800 |
| М0030 | УЗИ надпочечников | 600 |
| М0031 | УЗИ мочевого пузыря | 600 |
| М0032 | УЗИ мочевого пузыря с определением остаточного количества мочи | 700 |
| М0033 | УЗИ мочеточников | 500 |
| М0034 | УЗИ мочевыводящей системы (почки, мочевой пузырь, мочеточники) | 1300 |
| М0035 | УЗИ предстательной железы | 700 |
| М0036 | УЗИ предстательной железы с определением остаточного количества мочи | 750 |
| М0037 | УЗИ щитовидной железы, УЗИ паращитовидной железы | 700 |
| М0038 |  УЗИ мол0очных железс лимфоузлами | 1000 |
| М0039 | УЗИ слюнных желез | 500 |
| М0040 | УЗИ мягких тканей (1 зона) | 500 |
| М0041 | УЗИ лимфатических узлов ( 1 группа) | 500 |
| М0042 | УЗИ суставов (1 сустав) | 500 |
| М0043 | УЗИ плевральной полости | 500 |
| М0044 | УЗИ брюшной полости (обзорная) | 500 |
| М0045 | УЗИ вен нижних конечностей (1 нога) | 900 |
| М0046 | УЗИ артерий нижних конечностей (1 нога) | 900 |
| М0047 | УЗИ вен и артерий нижних конечностей (1 нога) | 1500 |
| М0048 | УЗИ вен и артерий нижних конечностей (2 ног) | 2800 |
| М0049 | УЗИ сосудов почек | 1200 |
| М0050 | УЗИ брюшной аорты и ее ветвей, УЗИ восходящей аорты | 1200 |
| М0051 | УЗИ сонных артерий, БЦА | 1500 |
| **4. МАНИПУЛЯЦИОННЫЕ ПРОЦЕДУРЫ** |
| М0052 | Забор крови из вены | 200 |
| М0053 | Внутривенно струйное введение лекарственных средств (без стоимости лекарств) | 300 |
| М0054 | Внутривенно капельное введение лекарственных средств (без стоимости лекарств) | 700 |
| М0055 | Внутримышечная или подкожная инъекция (без стоимости лекарств) | 150 |
| М0056 | Экспресс -диагностика МНО, забор капилярной крови | 700 |
| М0057 | Экспресс -диагностика кардиомаркеров инфаркта миокарда .забор капилярной крови | 700 |
| М0058 | Забор материала на дополнительные методы исследования  | 30 |
|  | **5. ОФОРМЛЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ** |  |
| М0059 | Подготовка документов для оперативного лечения в ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» | 12000 |

**Утверждено приказом генерального директора**

«Медицинского центра Кардиоэксперт»

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Сердечный К.В.

**Прейскурант цен на лабораторную диагностику**

|  |
| --- |
| **6.ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА** |
|   | **Онкомаркеры :** |  |
| М0060 | СА-125 (антиген яичников и матки)  | 658 |
| М0061 | СА-15-3 (антиген молочной железы) | 798 |
| М0062 | СА-19-9 (антиген поджелудочной железы) | 1008 |
| М0063 | СА-72-4(антиген желудка и кишечника) | 1008 |
| М0064 | РЭА (раковый эмбриональный антиген) | 560 |
| М0065 | ПСА (простата специфический антиген) | 602 |
| М0066 | ПСА своб.(Свободный простата спец.антиген) | 630 |
| М0067 | Альфафетопротеин | 518 |
| М0068 | ХГЧ (хорионический гонадотропин) | 518 |
| М0069 | Cyfra 21-1 (маркер рака мочевого пузыря и легких) | 1260 |
| М0070 | NSE (нейронспецифическая енолаза) | 980 |
| М0071 | SСС (маркер рака шейки матки, плоскоклеточных карцином)  | 1540 |
| М0072 | НЕ4 (маркер рака яичников)  | 2100 |
| М0073 | Белок S-100 (маркер меланомы и повреждения мозга) | 3500 |
| М0074 | Бета-2 микроглобулин | 1820 |
| М0075 | Тумор-М2 пируваткиназа(кал) (маркер рака толстого кишечника) | 4060 |
| М0076 | СА 242 (маркер рака поджелудочной железы, толстого и тонкого кишечника) NEW | 1680 |
|  | **Гормоны:** |  |
| М0077 | Пролактин | 448 |
| М0078 | Эстрадиол | 448 |
| М0079 | Прогестерон | 448 |
| М0080 | Тестостерон | 448 |
| М0081 | ФСГ (Фоликулостимулирующий гормон) | 448 |
| М0082 | ЛГ (Лютеинизирующий гормон)  | 448 |
| М0083 | CHBG Глобулин, связывающий половые гормоны | 532 |
| М0084 | Кортизол | 448 |
| М0085 | СТГ (Соматотропный гормон) | 616 |
| М0086 | Дигидротестостерон  | 1330 |
| М0087 | Прокальцитонин  | 2100 |
| М0088 | Ренин | 1372 |
| М0089 | Антимюллеровский гормон  | 1330 |
| М0090 | Альдостерон  | 700 |
| М0091 | Определение ингибина "В" | 1330 |
|  | **Гормоны щитовидной железы** |  |
| М0092 | ТТГ (Тиреотропный гормон)  | 392 |
| М0093 | Т3 (Трийодтиронин)  | 392 |
| М0094 | Т3 свободный  | 392 |
| М0095 | Т4 (Тироксин)  | 392 |
| М0096 | Т4 свободный | 392 |
| М0097 | АТ-ТГ (Антитела к тиреоглобулину) | 392 |
| М0098 | АТ-ТПО (Антитела к микросомальной фракции) | 392 |
| М0099 | Антитела к рецепторам ТТГ  | 1680 |
| М00100 | Т-захват  | 840 |
| М00101 | Кальцитонин | 1190 |
|  | **Биохимические исследования** |  |
| М00102 | Холестерин общий (ОХ) | 168 |
| М00103 | Триглицериды (ТГ) | 168 |
| М00104 | Липидограмма *(холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, индекс атерогенности)* | 588  |
| М0105 | Аполипопротеин А1 3-4 рабочих дня  | 644 |
| М0106 | Аполипопротеин В 3-4 рабочих дня  | 644 |
| М0107 | Липопротеин (а) 3-4 рабочих дня  | 910 |
| М0108 | АЛТ (Аланинаминотрансфераза) | 168 |
| М0109 | АСТ (Аспартатаминотрансфераза) | 168 |
| М0110 | ЛДГ (Лактатдегидрогеназа) | 182 |
| М0111 | ЛДГ (Лактатдегидрогеназа) 1й изофермент 3-4 рабочих дня  | 420 |
| М0112 | Альфа-амилаза | 182 |
| М0113 | Панкреатическая амилаза | 462 |
| М0114 | Гамма-ГТ (Гамма-глутамилтрансфераза) | 182 |
| М0115 | Липаза | 266 |
| М0116 | КФК (Креатинфосфокиназа) | 252 |
| М0117 | Билирубин (общий, прямой, не прямой) | 308 |
| М0118 | Креатинин  | 182 |
| М0119 | Мочевина | 182 |
| М0120 | Мочевая кислота | 182 |
| М0121 | Общий белок | 182 |
| М0122 | Белковые фракции 3-4 рабочих дня | 602 |
| М0123 | Альбумин | 196 |
| М0124 | Калий | 238 |
| М0125 | Натрий | 238 |
| М0126 | Калий, Натрий, Кальций ионизированный | 406 |
| М0127 | Хлор | 350 |
| М0128 | Магний | 196 |
| М0129 | Кальций | 196 |
| М0130 | Фосфор | 196 |
| М0131 | Щелочная фосфатаза | 182 |
| М0132 | Кислая фосфатаза 3-4 рабочих дня | 630 |
| М0133 | Холинэстераза 3-4 рабочих дня | 322 |
| М0134 | Лактат 3-4 рабочих дня | 700 |
| М0135 | Гомоцистеин 5-7 рабочих дня | 1680 |
| М0136 | С-Реактивный белок | 462 |
| М0137 | Антистрептолизин-О (ASL-O) | 350 |
| М0138 | Ревматоидный фактор | 462 |
| М0139 | Альфа1-антитрипсин 3-4 рабочих дня | 560 |
| М0140 | Церулоплазмин 3-4 рабочих дня  | 882 |
|  | **Анемия** |  |
| М0141 | Железо 1(один) рабочий день | 182 |
| М0142 | Трансферрин 1(один) рабочий день | 448 |
| М0143 | Железосвязывающая способность плазмы 1(один) рабочий день | 350 |
| М0144 | Ферритин 3 - 4 рабочих дня | 532 |
| М0145 | В 12 4 - 5 рабочих дней | 672 |
| М0146 | Фолиевая кислота 4 - 5 рабочих дней | 672 |
| М0147 | Эритропоэтин 3 - 4 рабочих дней | 1120 |
| М0148 | Каппа-легкие цепи Ig G 3-4 рабочих дней | 770 |
| М0149 | Лямбда-легкие цепи Ig G 3-4 рабочих дней | 770 |
|  | **Рассеянный склероз :** |   |
| М0150 | Олигоклонаотный Ig G, каппа и лямбда цепи в сыворотке крови и ликворе 10-14 рабочих дней | 4060 |
|  | **Остеопороз :** |  |
| М0151 | Паратгормон 4 - 5 рабочих дней | 630 |
| М0152 | Остеокальцин 4 - 5 рабочих дней | 798 |
| М0153 | Bетта-CrossLaps 4 - 5 рабочих дней | 770 |
| М0154 | Пиридинолин (моча) 4 - 5 рабочих дней | 2100 |
| М0155 | 25(ОН) Витамин D 4 - 5 рабочих дней | 1316 |
| М0156 | Соматомедин 4 - 5 рабочих дней | 1540 |
| М0157 | P1NP (маркер синтеза кости) 4 - 5 рабочих дней | 2100 |
|  | **Оценка диабета:** |  |
| М0158 | Глюкоза 1(один) рабочий день | 168 |
| М0159 | Сахарная кривая 1(один) рабочий день | 630 |
| М0160 | Гликозил-й Нb 1(один) рабочий день | 630 |
| М0161 | Фруктозамин 2-3 рабочих дня | 616 |
| М0162 | С - пептид 2-3 рабочих дня | 616 |
| М0163 | Инсулин 2-3 рабочих дня | 616 |
| М0164 | Проинсулин 10-14 рабочих дней | 1050 |
| М0165 | Микроальбумин мочи 5-7 рабочих дня | 658 |
| М0166 | Лептин 10-14 рабочих дней | 700 |
| М0167 | А/Т к клеткам Лангерганса 10-14 рабочих дней | 1008 |
| М0168 | Антитела к GAD 10-14 рабочих дней | 1820 |
| М0169 | Антитела к инсулину 10-14 рабочих дней | 938 |
|  | **Аутоиммунная патология :** |  |
| М0170 | Анти РЕЗУСНЫЕ а/т 4 - 5 рабочих дней | 588 |
| М0171 | Анти ГРУППОВЫЕ а/т 4 - 5 рабочих дней | 588 |
| М0172 | Анти ФОСФОЛИПИДНЫЕ а/т 4 - 5 рабочих дней | 966 |
| М0173 | Анти СПЕРМАЛЬНЫЕ а/т 4 - 5 рабочих дней | 896 |
| М0174 | Анти ОВАРИАЛЬНЫЕ а/т 4 - 5 рабочих дней | 1036 |
| М0175 | Антитела к ткани плаценты до 10 рабочих дней | 1820 |
| М0176 | Антитела к Zona pelucida до 10 рабочих дней | 1540 |
| М0177 | ENA-скрин (антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену) до 10 рабочих дней | 910 |
| М0178 | Антиядерные антитела (антинуклеарный фактор) 2-3 рабочих дня | 910 |
| М0179 | Антиперинуклеарный фактор до 10 рабочих дней | 770 |
| М0180 | Антикератиновые антитела до 10 рабочих дней | 770 |
| М0181 | Аннексин V до 10 рабочих дней | 2240 |
| М0182 | Антитела к аннексину V до 10 рабочих дней | 2240 |
| М0183 | Антитела к базальной мембране клубочка до 10 рабочих дней | 1120 |
| М0184 | Антитела к бета-2 гликопротеину до 10 рабочих дней | 910 |
| М0185 | Антитела к виментину до 10 рабочих дней | 910 |
| М0186 | Антитела к двухспиральной ДНК до 10 рабочих дней | 840 |
| М0187 | Антитела к кардиолипину до 10 рабочих дней | 1820 |
| М0188 | Антитела к миелопероксидазе до 10 рабочих дней | 868 |
| М0189 | АЦЦП/anti-CCP (антитела к циклическому цитруллин-содержащему пептиду) до 10 рабочих дней | 1960 |
| М0190 | Активность ангиотензинпревращающего фермента до 10 рабочих дней | 1680 |
| М0191 | Антитела к митохондриям до 10 рабочих дней | 1148 |
| М0192 | Антитела к протеиназе 3 до 10 рабочих дней | 980 |
| М0193 | Антитела к нуклеосомам до 10 рабочих дней | 1036 |
| М0194 | Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) до 10 рабочих дней | 1190 |
| М0195 | Антитела к эндомизию до 10 рабочих дней | 1176 |
| М0196 | Антитела к эндотелию до 10 рабочих дней | 1316 |
| М0197 | ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы) до 10 рабочих дней | 350 |
| М0198 | HLA-В27 типирование до 10 рабочих дней | 1316 |
|  | **Патология желудочно-кишечного тракта:** |  |
| М0199 | Гастрин 4-5 рабочих дней  | 1232 |
| М0200 | Пепсиноген I 10-14 рабочих дней | 1232 |
| М0201 | Ig A к альфа-глиадину 10-14 рабочих дней | 812 |
| М0202 | Ig G к альфа-глиадину 10-14 рабочих дней | 812 |
| М0203 | Антитела к париетальным клеткам желудка 10-14 рабочих дней | 1148 |
| М0204 | Лактоферрин (кал) 10-14 рабочих дней | 910 |
| М0205 | Углеводы в кале 4-5 рабочих дней | 994 |
| М0206 | Эластаза в кале 10-14 рабочих дней | 3360 |
|  | **Сердечно-сосудистая патология:** |  |
| М0207 | Pro-BNP (ранний маркер сердечно-сосудистой недостаточности) 10-14 рабочих дней | 2800 |
| М0208 | Тропонин I 4 - 5 рабочих дней | 798 |
| М0209 | Креатинкиназа МВ 4 - 5 рабочих дней | 518 |
| М0210 | Миоглобин 4 - 5 рабочих дней | 798 |
| М0211 | Антитела к миокарду 10-14 рабочих дней | 1008 |
|  | **Коагулология (исследования гемостаза)** |  |
| М0212 | Протромбиновый индекс | 196 |
| М0213 | МНО-Протромбин (международное нормализованное отношение) | 238 |
| М0214 | Фибриноген | 238 |
| М0215 | АЧТВ (активированное парциальное тромбиновое время) | 238 |
| М0216 | АВР (активированное время рекальцификации) | 280 |
| М0217 | Тромбиновое время | 280 |
| М0218 | Антитромбин III  | 560 |
| М0219 | D‑димер (полуколичественно) | 980 |
| М0220 | D‑димер (количественно) 3-4 рабочих дня | 1680 |
| М0221 | Фактор VIII | 532 |
| М0222 | Фактор Виллебранда 3-5 рабочих дня | 882 |
| М0223 | Волчаночный антикоагулянт | 1190 |
| М0224 | Протеин С До 10 раброчих дней | 2520 |
| М0225 | Протеин S До 10 раброчих дней | 2520 |
| М0226 | Антитела к протромбину 3 - 4 рабочих дня  | 2100 |
| М0227 | Антитела к тромбоцитам до 21 рабочего дня  | 2380 |
| **ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |
|  | **Исследования крови** |  |
| М0228 | Общий анализ крови (18 параметров) | 196 |
| М0229 | Лейкоцитарная формула (микроскопия) | 126 |
| М0230 | СОЭ (скорость оседания эритроцитов) | 126 |
| М0231 | Ретикулоциты | 182 |
| М0232 | Группа крови и резус-фактор | 476 |
|  | **Исследования мочи** |  |
| М0233 | Общий анализ мочи (ОАМ) | 266 |
| М0234 | Анализ мочи по Ничипоренко | 266 |
| М0235 | Проба Зимницкого | 700 |
| М0236 | Литогенность суточной мочи 7-10 рабочих дней | 6300 |
| М0237 | Кальций и фосфор в суточной моче 4-5 рабочих дней | 700 |
| М0238 | Кальций (суточная моча ) 4-5 рабочих дней | 350 |
| М0239 | Фосфор (суточная моча) 4-5 рабочих дней | 350 |
| М0240 | Медь (суточная моча) 4-5 рабочих дней | 840 |
| М0241 | Рентгенофазовый анализ почечного камня 4-5 рабочих дней | 5320 |
| М0242 | Проба Реберга (кровь+моча) | 406 |
| М0243 | 17-ОКС(моча) 4-5 рабочих дней | 1960 |
|  | **Бактериологический посев мочи см. раздел бактериологические исследования** |   |
| М0244 | Суточная потеря белка с мочой 4-5 рабочих дней | 406 |
| М0245 | Порфобилиноген/аминолевуленовая кислота *NEW 4-5 рабочих дней* | 2240 |
|  | **Исследования кала** |  |
| М0246 | Копрограмма | 448 |
| М0247 | Исследование мазка на энтеробиоз | 182 |
| М0248 | Исследование кала на яйца и личинки гельминтов | 182 |
| М0249 | Кал на углеводы 5-7 рабочих дней | 980 |
| М0250 | Копрограмма | 448 |
| М0251 | Исследование мазка на энтеробиоз | 182 |
| М0252 | Исследование кала на яйца и личинки гельминтов | 182 |
| М0253 | Кал на углеводы 5-7 рабочих дней | 980 |
|  | **Микроскопические исследования** |  |
| М0254 | P16INК4a (маркер риска развития цервикальных неоплазий) 10-14 рабочих дней | 3500 |
| М0255 | Микроскопическое исследование на микробиоценоз (влагалище, уретра, цервикальный канал) | 210 |
| М0256 | Микроскопическое исследование секрета предстательной железы | 210 |
| М0257 | Риноцитограмма | 210 |
| М0258 | Микроскопическое и биохимическое (белок, глюкоза) исследование суставной жидкости | 350 |
| М0259 | Исследование соскобов кожи на демодекс | 532 |
| М0260 | Общий анализ мокроты | 350 |
| М0261 | Микроскопическое исследование ногтей на микоз 4-5 рабочих дней | 882 |
|  | **Исследование на общие иммуноглобулины** |  |
| М0262 | ОбщийИммуноглобулин Ig E 4 - 5 рабочих дней | 420 |
| М0263 | ОбщийИммуноглобулин Ig А 10-14 дней | 350 |
| М0264 | ОбщийИммуноглобулин Ig M | 350 |
| М0265 | ОбщийИммуноглобулин Ig G | 350 |
|  | **Исследования на инфекции** |  |
| М0266 | RW (Treponema pallidum а/т) | 1050 |
| М0267 | Ф-50 АнтиВИЧ1/2 |
| М0268 |  ИФА HBsAg  |
| М0269 |  ИФА anti-HCV IgG  |
|  | **Treponema pallidum**  |  |
| М0270 | ПЦР | 266 |
| М0271 | ИФА суммарные антитела к Treponema pallidum 2 рабочих дня RW | 322 |
| М0272 | ИФА Ig М (антитела класса М)  4-5 рабочих дней | 392 |
| М0273 | ИФА Ig G (антитела класса G) 4-5 рабочих дней | 392 |
| М0274 | ИФА Ig G **титр** (антитела класса G) 4-5 рабочих дней | 420 |
| М0275 | РПГА 2 рабочих дня | 350 |
| М0276 | Микрореакция 4-5 рабочих дней | 322 |
| М0277 | РИT  4-5 рабочих дней | 1190 |
| М0278 | РИФ абс 4-5 рабочих дней | 1190 |
| М0279 | РИФ количественная  4-5 рабочих дней | 1190 |
|  | **ВИЧ** |  |
| М0280 | Ф-50 АнтиВИЧ1/2  3-4 дня | 300 |
| **Гепатиты** |
|  | **Гепатит А (HAV):** |  |
| М0281 |  ИФА anti-HAV IgM 4-5 рабочих дней | 392 |
| М0282 |  ИФА anti-HAV IgG 4-5 рабочих дней | 392 |
| М0283 | **Гепатит В (HВV):** |
| М0284 |  ИФА HBsAg *(для госпитализации)* 4-5 рабочих дней | 252 |
| М0285 |  ИФА anti-HBsAg 4-5 рабочих дней | 322 |
| М0286 |  ИФА anti-HBc (общ) 4-5 рабочих дней | 392 |
| М0287 |  ИФА anti-HBc IgM 4-5 рабочих дней | 392 |
| М0288 |  ИФА HBе Ag 4-5 рабочих дней | 322 |
| М0289 |  ИФА anti-HBе IgG 4-5 рабочих дней | 392 |
| М0290 |  ПЦР HВV (качественно) 4-5 рабочих дней | 490 |
| М0291 | Количественная вирусная нагрузка HBV 4-5 рабочих дней | 4200 |
|  | **Гепатит С (HСV):** |
| М0292 |  ИФА anti-HCV IgM 4-5 рабочих дней | 392 |
| М0293 |  ИФА anti-HCV IgG+М*(для госпитализации)* *4-5 рабочих дней* | 252 |
| М0294 | ИФА anti-HCV cor\_NS 4-5 рабочих дней | 392 |
| М0295 | ПЦР HСV 4-5 рабочих дней | 490 |
| М0296 | Генотипирование HСV *4-5 рабочих дней* | 1036 |
| М0297 | Количественная вирусная нагрузка HСV 25-30 рабочих дней | 4200 |
|  | **Гепатит D (HDV):** |  |
| М0298 | ИФАanti-HDV.AB(общ)  4-5 рабочих дней | 392 |
| М0299 | ИФА anti-HDV IgM 4-5 рабочих дней | 392 |
|  | **Helicobacter pylory** |  |
| М0300 | ПЦР | 266 |
| М0301 | Антиген в кале | 882 |
| М0302 | ИФА (суммарные антитела) 4-5 рабочих дней | 322 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| М0401 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (до 3 дней) | 1500 |
| М0402 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG (до 3 дней) | 1500 |
| М0403 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM+IgG (до 3 дней) | 3000 |
|  | **Наследственная гиперхолестеринемия** |  |
| М0404 | Мутации в гене LDLR (до 16 дней) | 8400 |
| М0405 | Мутации в гене PCSK9 (до 16 дней) | 7800 |
| М0406 | Мутация в гене APOB100 (до 16 дней) | 3300 |
| М0407 | Комплексная диагностика наследственной гиперхолестеринемии ((комплекс LDLR + PCSK9 + APO B) (до 16 дней) | 8800 |
| М0408 | Мутации в гене APOE (до 16 дней) | 3000 |