

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮ |
|  | Директор ООО «Развитие» |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.П. Самойленко |
|  | 01.02.2023г. |

ООО «Развитие» не оказывает медицинскую помощь в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи и территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

**ПЕРЕЧЕНЬ**

платных медицинских услуг ООО «Развитие» \*

Оплата услуг может быть произведена наличным или безналичным способом в российских рублях.

|  |
| --- |
|  **ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР** |
| 1A26.20.020.001A26.21.007.001A26.21.037.001A26.21.020A26.08.066.001A26.28.014.001 | Хламидия трахоматис (качественно) | 310 руб. |
| 2A26.20.027.001A26.21.031.001A26.28.017.001A26.21.021 | Микоплазма гениталиум (качественно) | 310 руб. |
| 3A26.21.032.001A26.20.028.001A26.21.022 | Микоплазма гоминис (качественно) | 330 руб. |
| 4A26.20.035.001A26.21.027.001A26.28.024.001 | Уреаплазма родовая (биовары) | 360 руб. |
| 5A26.20.029.002A26.21.033.002A26.28.019.002 | Уреаплазма родовая (количество) | 400 руб. |
| 7A26.20.030.001 | Гарднерелла вагиналис (качественно) | 330 руб. |
| 8 А26.20.032.001 | Флороценоз – бактериальный вагиноз (лактобактерии, гарднерелла, атопобиум) (количество) | 790 руб. |
| 9 A26.20.048.001A26.21.044.001A26.21.055.001 | Кандида албиканс (качественно) | 340 руб. |
| 10A26.20.048A26.21.055 | Определение вида дрожжей рода кандида (albicans, crusei, glabrata) (качественно) | 450 руб. |
| 11A26.20.022.001A26.08.067.001A26.28.015.001A26.21.024.001 | Нейссерия гонорея (качественно) | 330 руб |
| 12A.26.20.026.001A26.21.030.001A26.28.016.001A26.21.025 | Трихомонас вагиналис (качественно)  | 330 руб |
| 13A26.20.048.001 | Флороценоз – кандиды (albicans, crusei, glabrata, parapsilosis, tropicalis), количество | 790 руб |
| 14А26.20.033.001 | Флороценоз – микоплазмы (У.уреалитикум, У.парвум, М.гоминис), количество | 790 руб |
| 15A26.20.006.001 | Флороценоз – аэробы (энтеробактерии, стафилококки, стрептококки), количество | 790 руб |
| 1501A26.20.034.001A26.20.013.001A26.20.011.001А26.20.032.001А26.20.033.001 | Комплекс Флороценоз (бактериальный вагиноз, Аэробы, Кандиды, Микоплазмы, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Цитомегаловирус (CMV), Герпес I,II типов (HSV I,II)) | 3500 руб. |
| 1502A26.21.036.001A26.20.034.001A26.28.022.001 | ИППП скрин-комплекс (хламидия трахоматис, микоплазма гениталиум, нейссерия гонорея, трихомонас вагиналис) | 1230 руб |
| 16A26.20.013.001 A26.21.009.001 A26.08.017 A26.05.035.001 | Вирус простого герпеса 1, 2 типов (качественно) | 360 руб |
| 17A26.21.010.001 A26.20.011.001 A26.28.009.001 A26.05.017.001 A26.08.058.001 | Цитомегаловирус (качеств.) | 360 руб |
| 18A26.05.011.001 A26.08.059.001 | Вирус Эпштейна – Барр (качеств.) | 360 руб |
| 19A26.05.011.002 A26.08.059.002 | Вирус Эпштейна – Барр (количество) | 480 руб |
| 20A26.21.010.001 A26.20.011.001 A26.28.009.001 A26.05.017.001 A26.08.058.001A26.05.033.001A26.08.060.001A26.05.011.001 A26.08.059.001 | Цитомегаловирус, вирус герпеса 6 типа, вирус Эпштейна-Барр (качеств.) | 1050 руб |
| 21A26.05.017.002A26.07.007.002A26.08.058.002A26.20.011.002A26.20.014.002A26.21.010.002A26.05.033.002A26.08.060.002A26.05.011.002 A26.08.059.002 | Цитомегаловирус, вирус герпеса 6 типа, вирус Эпштейна-Барр (количество) | 1400 руб |
| 22A26.20.009.006 | Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска 16, 18 типы (количество + генотип) | 550 руб |
| 23A26.20.009.003 | Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (по трем группам + количество) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 | 1000 руб |
| 2303A26.20.009.003A26.20.012.003 | Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска 14 генотипов (генотип + количество по каждому типу вирусов): 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68 | 1800 руб |
| 24A26.20.009.008 A26.21.008.001 | Вирус папилломы человека низкого канцерогенного риска 6, 11 типы (генотип) (качественно) | 360 руб |
| 25A26.08.048.001 | ДНК хламодофил и микоплазм (Сhlamydaphila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae) в слюне и моче | 700 руб |
| 26A26.05.020.001 | Вирусный гепатит В (качеств.)  | 520 руб |
| 27A26.05.019.001 | Вирусный гепатит С (качеств.) | 790 руб |
| 28A26.05.020.002 | Вирусный гепатит В (количество) | 3100 руб |
| 29A26.05.019.003 | Вирусный гепатит С (генотипирование на 1, 2, 3 типы) | 1250 руб |
| 30A26.05.019.001A26.05.019.003 | Вирусный гепатит С (качеств. + генотип) | 2040 руб |
| 31A26.05.019.002 | Вирусный гепатит С (количество) | 3800 руб |
| 3201A26.20.032 | Фемофлор-8 (ДНК) | 1300 руб |
| 3202A26.20.032 | Фемофлор-12 (ДНК) | 1900 руб |
| 3203A26.20.032 | Фемофлор-16 (ДНК) | 2000 руб |
| 3301A26.21.035.001A26.21.036.001A26.21.055 | Андрофлор | 2300 руб |
| 3302A26.21.035.001A26.21.036.001A26.21.055 | Андрофлор скрин | 1300 руб |
|  **ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |
| 3501A27.05.040 | Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)  | 4100 руб |
| 3502B03.005.004 | Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек) | 4300 руб |
| 3503A12.05.013 | Исследование кариотипа (кариотипирование) | 5900 руб |
| 3504A27.05.003 | Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки) | 3200 руб |
| 3508А27.21.001 | Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C) | 5510 руб |
| 3509A27.05.036 | Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 аберраций гена CFTR)  | 11050 руб |
| **ДНК ИССЛЕДОВАНИЯ** |
| 36B03.045.026 | Определение отцовства/материнства, информационный тест | 9900 руб |
| 3601B03.045.038 | Исследование на родство "Универсальное", информационный тест (между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, родным(-ой) дядей/тетей - племянником/племянницей (авункулярный тест), родными/сводными братьями/сестрами) | 17500 руб |
| 3602A12.05.013 | Определение ДНК-профиля человека, информационный тест | 6400 руб. |
| 37B03.045.026 | Определение отцовства/материнства для суда, юридически значимый тест | 16 000 руб |
| 3703B03.045.038 | Исследование на родство "Универсальное", юридически значимый тест (между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, родным(-ой) дядей/тетей - племянником/племянницей (авункулярный тест), родными/сводными братьями/сестрами). | 22000 руб |
| 3704A12.05.013 | Определение ДНК-профиля человека, юридически значимый тест | 7400 руб |
| 3705B03.045.039 | Выделение ДНК из нестандартного материала (Волосы с корешками; ногти; окурок; жевательная резинка; зубная щетка; ушная сера; детская соска-пустышка; гигиенический тампон; презерватив; лезвие бритвы) | 5000 руб |
| 3706А11.08.0.00210 | Взятие образца биологического материала для исследования в другой лаборатории | 2000 руб. |
| **МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ** |
| 3701B03.016.017 | Микробная хроматография | 4 200 руб |
| **БИОИМПЕДАНСОМЕТРИЯ** |
| 3702А05.30.014 | Биоимпедансный анализ состава тела | 1000 руб |
| **ОБЩИЕ АНАЛИЗЫ** |
| 38B03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | 300 руб |
| 3801B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 450 руб |
| 3802A12.05.001 | Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ) | 190 руб |
| 4110B03.016.006 | Общий анализ мочи  | 310 руб |
| 53A12.05.005A12.05.006 | Определение группы крови и резус фактора  | 500 руб |
| 39A09.05.023A09.05.020A09.05.017A09.05.010A09.05.021A09.05.026A09.05.042A09.05.041A09.05.007 | Биохимический анализ крови базовый (общий белок, мочевина, креатинин, АЛТ, АСТ, холестерин общий, билирубин общий, глюкоза**,** железо) | 1600 руб |
| 40A09.09.006 | Общий анализ мокроты | 350 руб |
| 4101A12.20.001 A12.28.015 | Микроскопия мазка из 3х локусов (цервикальный канал, влагалище, уретра) | 650 руб |
| 4102A12.20.001 | Микроскопия мазка из 2х локусов (цервикальный канал, влагалище) | 520 руб |
| 4103A12.20.001.001 | Микроскопия мазка из цервикального канала | 350 руб |
| 4104A12.20.001 | Микроскопия мазка из влагалища | 350 руб |
| 4105A12.28.015 | Микроскопиия мазка из уретры | 350 руб |
| 4106А26.01.018 | Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex) | 400 руб. |
| 4107А26.01.015 | Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг | 400 руб. |
|  **ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКА** |
| 42A26.06.040 | Вирусный гепатит В (тест-полоски) | 400 руб |
| 43A26.06.041 | Вирусный гепатит С (тест-полоски)  | 400 руб |
| 44A26.06.049.001 | ВИЧ (тест-полоски) | 500 руб |
| 45A26.06.082 | Сифилис (тест-полоски)  | 400 руб |
| 47A07.16.006 | Определение Хеликобактер пилори (дыхательный тест) | 1200 руб |
| 4701A26.08.070 | Мазок из зева на стрептококки группы А | 650 руб |
| 48A26.06.033 | Хеликобактер пилори (определение антител в крови) | 400 руб |
| 49A09.05.193.001 | Тропонин (диагностика острого инфаркта миокарда) | 400 руб |
| 50A09.28.055.001 | 5 видов наркотиков в моче | 600 руб |
| 51B03.016.006 | Общий анализ мочи (экспресс-методика) | 290 руб |
| 52A09.05.023 | Глюкоза крови | 150 руб |
|  **ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ИММУНОХИМИИ И ИФА**  |
|  **Щитовидная железа** |
| 54A09.05.060 | Т3 общий  | 450 руб |
| 55A09.05.061 | Т3 свободный  | 500 руб |
| 56A09.05.064 | Т4 общий  | 450 руб |
| 57A09.05.063 | Т4 свободный  | 460 руб |
| 58A09.05.065 | ТТГ (тиреотропный гормон) | 490 руб |
| 59A09.05.117 | Тиреоглобулин  | 700 руб |
| 60A12.06.017 | Антитела к ТГ  | 580 руб |
| 61A12.06.045 | Антитела к ТПО  | 460 руб |
| 62A12.06.046 | Антитела к рецепторам ТТГ | 1200 руб |
| **Половые гормоны** |
| 63A09.05.161 A09.05.090 | Пренатальный скрининг 1 триместр (РАРР-А, бета ХГЧ) PRICKA 1 | 1250 руб |
| 64A09.05.089 A09.05.157 A09.05.090 | Пренатальный скрининг 2 триместр (АФП, эстриол свободный, ХГЧ) | 1700 руб |
| 65A09.05.131 | ЛГ | 530 руб |
| 66A09.05.132 | ФСГ | 530 руб |
| 67A09.05.210 | Пролактин | 530 руб |
| 68A09.05.087 A09.05.210 | Макропролактин (включает определение пролактина) | 1080 руб |
| 69A09.05.153 | Прогестерон  | 550 руб |
| 70A09.05.154 | Эстрадиол (Е2) | 550 руб |
| 71A09.05.156 | Эстриол свободный (Е3) | 500 руб |
| 7101A09.05.154 A09.05.158 A09.05.156 | Эстрогены (эстрадиол, эстрон и эстриол) | 1800 руб |
| 72A09.05.078 | Тестостерон общий | 530 руб |
| 73A09.05.160 A09.05.078 | Тестостерон свободный (Т общ.+ ГСПГ) | 1100 руб |
| 74A09.05.150 | Дигидротестостерон | 1250 руб |
| 75A09.05.090 | ХГЧ общий | 540 руб |
| 76A09.05.249 | Плацентарный лактоген | 750 руб |
| 77A09.05.161 | Ассоциированный с беременностью плазменный белок (РАРР-А) | 650 руб |
| 78A09.05.139 | 17-оксипрогестерон  | 620 руб |
| 79A09.05.160 | Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) | 530 руб |
| 80A12.06.028 | Антиспермальные антитела  | 900 руб |
| 81A09.05.218 | Ингибин В | 1300 руб |
| 82A09.05.225 | Антимюллеров гормон | 1500 руб |
|  **Надпочечники** |
| 83A09.05.135 | Кортизол | 550 руб |
| 166А09.07.007 | Кортизол в слюне | 900 руб |
| 84A09.05.146 | Андростендион  | 1100 руб |
| 85A09.05.147 | Андростендион глюкуронид | 1150 руб |
| 86A09.05.149 | ДГЭА-SO4 | 500 руб |
| 87A09.05.067 | АКТГ | 800 руб |
| 88A09.05.143 A09.05.145 A09.05.144 A09.05.124 | Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) + серотонин  | 2650 руб |
|  **Гормоны органов пищеварительной системы** |
| 89A09.05.056 | Инсулин  | 690 руб |
| 90A09.05.205 | С-пептид | 580 руб |
| 91A12.06.039 | Антитела к инсулину | 750 руб |
| 92A09.05.057 | Гастрин | 700 руб |
| 93A12.06.020 | Антитела к островкам Лангерганса (ICA) (полуколичественно) | 1100 руб |
|  **Костный метаболизм** |
| 94A09.05.058 | Паратгормон (количественно) | 700 руб |
| 95A09.05.297 | Бета-Cross laps (количественно) | 1200 руб |
| 96A09.05.119 | Кальцитонин (количественно) | 1100 руб |
| 9601А09.05.209 | Исследование уровня прокальцитонинав крови | 1900 руб |
| 97A09.05.224 | Остеокальцин (количественно) | 750 руб |
|  **Гормон роста** |
| 98A09.05.066 | СТГ (соматотропный гормон) (количественно) | 550 руб |
| 99A09.05.204 | ИПФР 1 (Соматомедин С) (количественно) | 1100 руб |
|  **Ренин-альдостероновая система** |
| 100A09.05.069 | Альдостерон (количественно) | 600 руб |
| 101A09.05.121 | Ренин (количественно) | 950 руб |
|  **Маркеры опухолевого роста** |
| 102A09.05.089 | АФП (альфа фетопротеин) | 500 руб |
| 103A09.05.130 | ПСА общий  | 580 руб |
| 104A09.05.130.001 | % свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение) | 800 руб |
| 105A09.05.195 | РЭА  | 600 руб |
| 106A09.05.231 | СА 15-3  | 650 руб |
| 107A09.05.202 | СА 125  | 720 руб |
| 108A09.05.201 | СА 19-9  | 650 руб |
| 109A09.05.200 | СА 72-4  | 1000 руб |
| 110A09.05.232 | СА 242 | 550 руб |
| 111A09.05.247 | Цифра 21-1  | 1000 руб |
| 112A09.05.246 | Нейрон-специфическая енолаза (NSE) | 1350 руб |
| 113А09.05.090 | Бета ХГЧ-свободный | 500 руб |
| 115A09.05.219 | Белок S 100  | 1900 руб |
| 116A09.05.300 | Маркер HE 4  | 1000 руб |
| 117A09.05.196 | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) | 950 руб |
| 118A09.05.245 | Бета – 2 - микроглобулин | 1000 руб |
| 119A09.05.202 A09.05.300 | Прогностическая вероятность (значение ROMA пременопауза или постменопауза), включает СА 125, HE 4 | 1 600 руб |
|  **Ферменты** |
| 120A09.05.042 | АЛТ | 250 руб |
| 121A09.05.041 | АСТ  | 250 руб |
| 122A09.05.180 A09.05.045 | Альфа-амилаза  | 300 руб |
| 123A09.05.044 | ГГТП  | 250 руб |
| 124A09.05.039 | ЛДГ  | 200 руб |
| 125A09.05.039.001 | ЛДГ 1-2 | 250 руб |
| 126A09.05.173 | Липаза | 350 руб |
| 127A09.05.043 | Креатинкиназа  | 310 руб |
| 128A09.05.177 | Креатинкиназа-МВ | 350 руб |
| 129A09.05.174.001 | Псевдохолинэстераза (холинэстераза) | 250 руб |
| 130A09.05.046 | Щелочная фосфотаза  | 250 руб |
|  **Обмен пигментов** |
| 131A09.05.021 | Билирубин общий  | 250 руб |
| 132A09.05.022.001 | Билирубин прямой | 210 руб |
| 133A09.05.021 A09.05.022 A09.05.022.002 A09.05.022.001 | Билирубин непрямой (выдается с указанием общего и прямого) | 500 руб |
|  **Обмен углеводов** |
| 134A09.05.023 | Глюкоза крови (количество) | 250 руб |
| 135A09.05.083 | Гликозилированный гемоглобин (количество) | 690 руб |
| 136A09.05.102 | Фруктозамин (количество) | 400 руб |
| 137A12.22.005 | Глюкозотолерантный тест (глюкоза, 2 точки) (количество) | 800 руб |
| 13701A12.22.005 | Глюкозотолерантный тест (глюкоза, 3 точки) (количество) | 1000 руб |
| 13702A12.22.005 | Глюкозотолерантный тест (инсулин, 2 точки)  | 1200 руб |
| 13703A12.22.005 | Глюкозотолерантный тест (инсулин, 3 точки) | 1800 руб |
| 13705A09.05.023A09.05.056 | Инсулинорезистентность (глюкоза, инсулин, индекс HOMA, индекс CARO) | 850 руб |
|  **Обмен липопротеинов** |
| 138A09.05.250 | Аполипротеин А1 (количество) | 550 руб |
| 139A09.05.251 | Аполипротеин В (количество) | 450 руб |
| 140A09.05.214 | Гомоцистеин (количество) | 1300 руб |
| 141A09.05.027 | Липопротеин (а) (количество) | 800 руб |
| 14101A09.05.264 | Определение Омега-3 индекса (количество) | 3800 руб. |
| 142A09.05.025 A09.05.026 A09.05.004 A09.05.028 A09.05.027 | Липидограмма (количество) | 1050 руб |
| 143A09.05.025 | Триглицериды (количество) | 230 руб |
| 144A09.05.026 | Холестерин (количество) | 230 руб |
| 145A09.05.028 | Холестерин-ЛПНП (количество) | 230 руб |
| 146A09.05.027 | Холестерин-ЛПВП (количество) | 260 руб |
| 147A09.05.159 | Лептин (количество) | 750 руб |
|  **Электролиты и микроэлементы** |
| 148A09.05.031 A09.05.030 A09.05.034 | Калий/натрий/хлор (количество) | 400 руб |
| 149A09.05.032 | Кальций общий (количество) | 250 руб |
| 150A09.05.206 | Кальций ионизированный (количество) | 430 руб |
| 151A09.05.033 | Фосфор (количество) | 250 руб |
| 152A09.05.127 | Магний (количество) | 300 руб |
| 153A09.05.273 | Медь (количество) | 400 руб |
| 154A09.05.274 | Цинк (количество) | 350 руб |
| 155A09.05.086 | Литий (Li) терапевтический в крови | 800 руб |
| 15501A09.28.065 | Исследование йода в моче | 970 руб |
| 955А09.05.276 | Исследование уровня селена в крови | 850 руб |
| **Обмен железа** |
| 156A09.05.007 | Железо (количество) | 300 руб |
| 157A09.05.007 A12.05.011 | Общая железосвязывающая способность сыворотки (железо + ЛЖСС) (количество) | 400 руб |
| 158A12.05.011 | Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС) (количество) | 400 руб |
| 159A09.05.008 | Трансферрин (количество) | 550 руб |
| 160A09.05.076 | Ферритин (количество) | 560 руб |
| 161A09.05.082 | Эритропоэтин (количество) | 1000 руб |
|  **Витамины** |
| 162A12.06.060 | Витамин В12 (количество) | 760 руб |
| 163A09.05.080 | Фолиевая кислота (В9) (количество) | 970 руб |
| 164A12.06.060.001 | Витамин В1 (тиамин) | 1900 руб |
| 165A12.06.060.002 | Витамин В6 (пиридоксин) | 1900 руб |
| 67A09.05.210 | Витамин К (филлохинон) | 2100 руб |
| 168A09.05.235.001 | Исследование уровня витамина А в крови | 1950 руб |
| 169A09.05.235.002 | Исследование уровня витамина Е в крови | 1950 руб |
| 170A09.05.235.001 A09.05.235 A09.05.235.002 A09.05.235.003 | Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К) | 4500 руб |
| 171A09.05.235 | 25-ОН витамин Д (25-гидроксикальциферол) (количество) | 1400 руб |
| 17101A09.05.235.004 | Исследование уровня витамина С в крови | 2300 руб |
|  **Обмен белков** |
| 172A09.05.011 | Альбумин  | 250 руб |
| 173A09.05.020 | Креатинин | 210 руб |
| 174A09.05.017 | Мочевина  | 250 руб |
| 175A09.05.018 | Мочевая кислота | 250 руб |
| 176A09.05.010 | Общий белок  | 250 руб |
| 177A09.05.011 A09.05.010 | Белковые фракции (общий белок + альбумин)  | 450 руб |
|  **Специфические белки** |
| 178A09.05.073 | Альфа-1-антитрипсин (количество) | 600 руб |
| 179A12.06.015 | Антистрептолизин О (количество) | 420 руб |
| 180A09.05.109 | Альфа-1-кислый гликопротеин (количество) | 550 руб |
| 181A09.05.079 | Гаптоглобин (количество) | 600 руб |
| 118A09.05.245 | Бета-2-микроглобулин (количество) | 1000 руб |
| 183A09.05.006 | Миоглобин (количество) | 600 руб |
| 184A09.05.193 | Тропонин 1 (количество) | 650 руб |
| 185A12.06.019 | Ревматоидный фактор (количество) | 400 руб |
| 186A09.05.009 | С-реактивный белок (количество) | 410 руб |
| 187A09.05.009 | С-реактивный белок (ультрачувствит.) (количество) | 400 руб |
| 188A09.05.077 | Церулоплазмин (количество) | 600 руб |
| 189A09.05.234 | Эозинофильный катионный белок (ECP) (количество) | 1000 руб |
|  **Коагулологические исследования** |
| 190A12.05.027 | Протромбиновое время + МНО (количество) | 300 руб |
| 191A12.05.028 | Тромбиновое время (количество) | 290 руб |
| 192A09.05.050 | Фибриноген (количество) | 310 руб |
| 193A12.05.039 | АЧТВ (количество) | 250 руб |
| 194A09.05.047 | Антитромбин 3 (количество) | 400 руб |
| 195A09.05.051.001 | Д-димер (количество) | 1050 руб |
| 196A09.05.126 | Протеин S (количество) | 1700 руб |
| 197A09.05.125 | Протеин С (количество) | 1800 руб |
| 198A12.06.030 | Волчаночный антикоагулянт (количество) | 950 руб |
| 199B03.005.006 A12.05.027 A12.05.028 A09.05.050 A12.05.039 | Коагулограмма (количество) | 1100 руб |
| 454A09.05.051.002 | Растворимые фибрин-маномерные комплексы (РФМК) (количество) | 300 руб |
| **TORCH-инфекция** |
| 200A26.06.071 A26.06.045 A26.06.081 A26.06.022 | Токсоплазмоз, краснуха, ЦМВ, герпес (HSV) – IgM и IgG | 4000 руб |
| **Скрининг для госпитализации** |
| 201A26.06.049.001 A26.06.036 A26.06.082 A26.06.041.002 | Антитела к ВИЧ, сифилис, гепатит С, гепатит В (HbsAg) | 1900 руб |
| **АНТИТЕЛА К ВИРУСАМ** |
| **Коронавирус COVID-19** |
| 21402А26.06.005.001 | Антитела IgG к N-белку коронавируса SARS-Cov2 (COVID-19), после перенесенного заболевания | 1100 руб |
| 21403А26.06.005.001 | Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-Cov2 (COVID-19), после перенесенного заболевания/вакцинации (полуколичественный) | 950 руб |
| 21404А26.06.005.001 | Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-Cov2 (COVID-19), после перенесенного заболевания/вакцинации (количественный) | 1200 руб |
| 21405А26.06.005.001 | Антитела IgG к коронавирусу SARS-CоV-2 после вакцинации препаратом «ЭпиВакКорона» | 1200 руб |
| **ВИЧ** |
| 202A26.06.049.001 | ВИЧ 1,2 + антиген (качественно) | 400 руб |
| **Гепатит А** |
| 203A26.06.034 | Вирусный гепатит А IgM (полуколичественно) | 650 руб |
| 204A26.06.034 | Вирусный гепатит А IgG (полуколичественно) | 600 руб |
| **Гепатит В** |
| 205A26.06.036 | Вирусный гепатит В (HBs Ag) (качественно) | 400 руб |
| 207A26.06.040 | Антитела к HBsAg вирусного гепатита В (количественно) | 400 руб |
| 208A26.06.039.001 | Антитела к HBcore антигену вирусного гепатита В (IgM) (полуколичественно) | 700 руб |
| 209A26.06.039.002 A26.06.039.001 | Антитела HBcore антигену вирусного гепатита В (IgМ + IgG) (полуколичественно) | 500 руб |
| 210A26.06.037 | Вирусный гепатит В (HBe Ag) (полуколичественно) | 600 руб |
| 211A26.06.038 | Антитела к HBe Ag вирусного гепатита В (IgМ + IgG) (полуколичественно) | 500 руб |
|  **Гепатит С** |
| 212A26.06.041 | Вирусный гепатит С IgM+G (качественно) | 500 руб |
| 213A26.06.041 | Вирусный гепатит С IgM (качественно) | 450 руб |
| **Гепатит Д** |
| 215A26.06.043 | Вирусный гепатит Д IgM+G (качественно) | 550 руб |
| 216A26.06.043 | Вирусный гепатит Д IgM (качественно) | 550 руб |
| **Гепатит Е** |
| 217A26.06.044 | Вирусный гепатит Е IgG (качественно) | 700 руб |
| **Цитомегаловирус** |
| 218A26.06.022 | Цитомегаловирус IgM (полуколичественно) | 550 руб |
| 219A26.06.022 | Цитомегаловирус IgG (количественно) | 500 руб |
| 21901A26.06.021 | Цитомегаловирус IgА (качественно) | 550 руб |
| 220A26.06.022 | Цитомегаловирус IgG + авидность (полуколичественно) | 1000 руб |
| **Герпес** |
| 221A26.06.045.001 A26.06.045.002 | Герпес 1+2 IgG (полуколичественно) | 500 руб |
| 222A26.06.045.003 | Герпес 1+2 IgM (полуколичественно) | 500 руб |
| 223A26.06.045 | Герпес 1+2 IgA (полуколичественно) | 500 руб |
| 224A26.06.045.003 | Герпес 1 IgM (полуколичественно) | 450 руб |
| 225A26.06.045.001 | Герпес 1 IgG (полуколичественно) | 500 руб |
| 226A26.06.045.003 | Герпес 2 IgM (полуколичественно) | 450 руб |
| 227A26.06.045.002 | Герпес 2 IgG (полуколичественно) | 500 руб |
| 228A26.06.047.001 | Герпес 6 IgG (полуколичественно) | 600 руб |
| 229A26.06.045.001 A26.06.045.002 А26.06.046.002 | Герпес 1+2 IgG + авидность (полуколичественно) | 850 руб |
| **Краснуха** |
| 230A26.06.071.002 | Краснуха IgM (количество) | 500 руб |
| 231A26.06.071.001 | Краснуха IgG (количество) | 450 руб |
| 232A26.06.071.001 | Краснуха IgG + авидность (количество) | 750 руб |
|  **Корь** |
| 233A26.06.056.001 | Корь IgG (количество) | 800 руб |
|  **Инфекционный мононуклеоз** |
| 234A26.06.029.002 | Вирус Эпштейна-Барр (капсидный антиген VCA) IgG (полуколичественно) | 600 руб |
| 235A26.06.029.001 | Вирус Эпштейна-Барр (капсидный антиген VCA) IgM (качественно) | 600 руб |
| 236A26.06.030 | Вирус Эпштейна-Барр (ранний антиген EA) IgG (количество) | 650 руб |
| 237A26.06.031 | Вирус Эпштейна-Барр (ядерный антиген EBNA) IgG (полуколичественно) | 500 руб |
| 238A26.06.029.002 A26.06.029.001 |  Вирус Эпштейна-Барр (капсидный антиген VCA), IgG+авидность (полуколич.) | 500 руб |
|  **Ветряная оспа, опоясывающий лишай** |
| 239A26.06.084.002 | Вирус Варицелла-Зостер IgM (полуколичественно) | 650 руб |
| 240A26.06.084.001 | Вирус Варицелла-Зостер IgG (полуколичественно) | 650 руб |
| 241A26.06.084 | Вирус Варицелла-Зостер IgA (полуколичественно) | 500 руб |
| **Клещевой энцефалит** |
| 242A26.06.088 | Антитела к возбудителю клещевого энцефалита IgG (количество) | 550 руб |
| 243A26.06.088 | Антитела к возбудителю клещевого энцефалита IgM (качественно) | 650 руб |
| **Эпидемический паротит** |
| 244A26.06.112.001 | Антитела к возбудителю эпидемического паротита IgG (полуколичественно) | 700 руб |
| 245A26.06.112.002 | Антитела к возбудителю эпидемического паротита IgM (полуколичественно) | 700 руб |
| **Инфекционная эритема** |
| 246A26.06.063 | Антитела к Парвовирус 19 IgM (полуколичественно) | 600 руб |
| 247A26.06.063 | Антитела к Парвовирус 19 IgG (полуколичественно) | 600 руб |
| **АНТИТЕЛА К БАКТЕРИЯМ** |
| 248A26.06.033 | Хеликобактер пилори IgA (полуколичественно) | 650 руб |
| 249A26.06.033 | Хеликобактер пилори IgМ (качественно) | 450 руб |
| 250A26.06.033 | Хеликобактер пилори IgG (количественно) | 550 руб |
| 251A26.06.113 | Хламидия пневмонии IgA (полуколичественно) | 650 руб |
| 252A26.06.113 | Хламидия пневмонии IgM (полуколичественно) | 600 руб |
| 253A26.06.113 | Хламидия пневмонии IgG (полуколичественно) | 600 руб |
| 254A26.06.018 | Хламидия трахоматис IgA (полуколичественно) | 550 руб |
| 255A26.06.018 | Хламидия трахоматис IgM (полуколичественно) | 550 руб |
| 256A26.06.018 | Хламидия трахоматис IgG (полуколичественно) | 550 руб |
| 257A26.06.057 | Микоплазма пневмонии IgА (полуколичественно) | 450 руб |
| 25701A26.06.057 | Микоплазма пневмонии IgM (полуколичественно) | 600 руб |
| 258A26.06.057 | Микоплазма пневмонии IgG (полуколичественно) | 500 руб |
| 260A09.05.118 | Микоплазма гоминис IgG (полуколичественно) | 500 руб |
| 261A09.05.118 | Микоплазма гоминис IgA (полуколичественно) | 650 руб |
| 262A09.05.118 | Уреаплазма уреалитикум IgG (полуколичественно) | 650 руб |
| 263A09.05.118 | Уреаплазма уреалитикум IgA (полуколичественно) | 650 руб |
| 265A26.06.051 | Легионелла пневмофила IgM + IgG (полуколичественно) | 800 руб |
| 268A26.06.012 | АТ к бруцелле (Brucella) IgA (полуколичественно) | 600 руб |
| 269A26.06.012 | АТ к бруцелле (Brucella) IgG (качественно) | 450 руб |
| 270A26.06.011.001 | АТ к боррелиям (Borrelia burgdorferi) IgM (качественно) | 600 руб |
| 271A26.06.011.002 | АТ к боррелиям (Borrelia burgdorferi) IgG (полуколичественно) | 600 руб |
| 272A26.06.103 | АТ к коклюшному токсину IgA (количественно) | 800 руб |
| 273A26.06.103 | АТ к коклюшному токсину IgG (количественно) | 800 руб |
| 274A26.06.103 A26.06.102 | АТ к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis) суммарные (РПГА) полуколичественно | 900 руб |
| 275A26.06.032 | АТ к лямблиям (Lamblia intestinalis) IgM (полуколичественно) | 400 руб |
| 276A26.06.032 | АТ к лямблиям (Lamblia intestinalis) IgM + IgG (полуколичественно) | 550 руб |
| 277A26.06.026 | АТ к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica) IgG (качественно) | 700 руб |
| 278A26.06.053 | АТ к лейшмании (Leishmania infantum) IgM + IgG (полуколичественно) | 900 руб |
| 280A26.06.097 A26.06.098 | АТ к шигеллам (Shigella flexneri 1-V,V1, Shigella sonnei) (полуколичественно) | 500 руб |
| 281A26.06.094 A26.06.093 | АТ к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза (Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica) IgA + IgG (полуколичественно) | 500 руб |
| 282A26.06.073 A26.06.074 A26.06.075 A26.06.076 A26.06.077 | АТ к сальмонеллам (Salmonella) A,B,C1,C2,D,E (полуколичественно) | 450 руб |
| 283A09.05.118 | АТ к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphteriae) (полуколичественно) | 450 руб |
| 284A26.06.105 | АТ к возбудителю столбняка (Clostridium tetani) (количественно) | 400 руб |
| 28401 | АТ к Микобактериум туберкулезис Ig M + IgG (качественно) | 1500 руб |
|  **Диагностика аспергиллеза** |
| 287A26.06.006 | АT к грибам (Aspergillus fumigatus) (полуколичественно) | 600 руб |
|  **Диагностика брюшного тифа** |
| 288A26.06.077 | АТ к Vi-агенту возбудителя брюшного тифа (Salmonella typhi) (полуколичественно) | 600 руб |
| **Диагностика менингококковой инфекции** |
| 289A26.06.109 | АТ к менингококку (Neisseria meningitidis) (полуколичественно) | 1100 руб |
| **Диагностика гельминтов** |
| 290A26.06.062 | АТ к описторхисам (Opisthorchis felineus) IgM (качественно) | 550 руб |
| 291A26.06.062 | АТ к описторхисам (Opisthorchis felineus) IgG (количественно) | 650 руб |
| 292A26.06.024 | АТ к эхинококкам (Echinococcus granulosis) IgG (количественно) | 800 руб |
| 293A26.06.080 | АТ к токсокарам (Toxocara canis) IgG (количественно) | 500 руб |
| 294A26.06.079 | АТ к трихинеллам (Trichinella spiralis) IgG (количественно) | 450 руб |
| 295A26.06.121 | АТ к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgG (количественно) | 750 руб |
| 296A26.06.124 | АТ к шистосомам (Schistosoma mansoni) IgG (качественно) | 900 руб |
| 297A26.06.123 | АТ к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis) IgG (качественно) | 900 руб |
| 298A26.06.122 | АТ к цистицеркам свинного цепня (Taenia solium) IgG (количественно) | 900 руб |
| 299A26.06.125 | АТ к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica) IgG (количественно) | 800 руб |
| **Антитела к простейшим, грибам** |
| 300A26.06.081 | Токсоплазма гондии IgM (качественно) | 550 руб |
| 301A26.06.081 | Токсоплазма гондии IgG (количественно) | 400 руб |
| 302A26.06.081 | Токсоплазма гондии IgA (количественно) | 550 руб |
| 303A26.06.081 | Токсоплазма гондии IgG + авидность (количественно) | 1000 руб |
| 304A09.05.118 | Трихомонас вагиналис IgG (количественно) | 700 руб |
| 305 A09.05.118 | Кандида IgG (количественно) | 700 руб |
| 306A09.05.118 | Кандида IgM (количественно) | 400 руб |
| 30601A09.05.118 | Кандида IgA (количественно) | 450 руб |
| **Антитела к сифилису** |
| 307A26.06.082.001 | Микрореакция на сифилис, качественно (RPR) | 300 руб |
| 308A26.06.082.001 | Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR) | 350 руб |
| 309A26.06.082.003 | Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно | 400 руб |
| 310A26.06.082.003 | Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно | 400 руб |
| 31001A26.06.082 | Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные (качественно) | 600 руб |
| 31002A26.06.082 | Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM (качественно) | 600 руб |
|  **Аутоиммунная патология** |
| 311A12.06.061 | АТ к ядерным антигенам (ANA) (количество) | 550 руб |
| 312A12.06.030 | АТ к фосфолипидам IgG (количество) | 750 руб |
| 313A12.06.030 | АТ к фосфолипидам IgM (количество) | 750 руб |
| 31301A12.06.029A12.06.075 | АТ к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) суммарные | 800 руб |
| 314A12.06.051 | АТ к бета-2-гликопротеину 1 классов IgM, IgG ( АБ2ГП) (количественно) | 700 руб |
| 315A12.06.029 | АТ к кардиолипину классов Ig A, IgM, IgG (количество) | 1100 руб |
| 316A12.06.010 | АТ к двуспиральной ДНК IgG (количество) | 600 руб |
| 317A12.06.062 | АТ к цитруллинированному виментину (анти - MCV) (количественно) | 900 руб |
| 318A12.06.052 | АТ к циклическому цитруллинсодержащему пептиду IgG (количественно) | 1500 руб |
| 319A12.05.010 | Антиген системы гистосовместимости HLA B27 (качественно) | 1760 руб |
| 320A12.06.023 | АТ к миокарду (АСМ) (полуколичественно) | 1450 руб |
| 321A12.06.055 | АТ к глиадину IgA (количество) | 600 руб |
| 322A12.06.055 | АТ к глиадину IgG (количество) | 580 руб |
| 323A12.06.066 | Антитела к эндомизию (АЭА), IgA | 1200 руб |
| 324A12.06.010 | Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (количественно) | 800 руб |
| 325A12.06.020 | АТ к глутаматдекарбоксилазе (GAD) (количественно) | 1000 руб |
| **АЛЛЕРГОЛОГИЯ** |
| 326A09.05.054.001 | Общий IgE (количественно) | 500 руб |
| 32701B03.002.004 | Аллерген пищевой – желток яичный (количественно) | 500 руб |
| 32702B03.002.004 | Аллерген пищевой – картофель (количественно) | 500 руб |
| 32703B03.002.004 | Аллерген пищевой – куриное мясо (количественно) | 500 руб |
| 32704B03.002.004 | Аллерген пищевой – молоко коровье (количественно) | 500 руб |
| 32705B03.002.004 | Аллерген пищевой – мука пшеничная (количественно) | 500 руб |
| 32706B03.002.004 | Аллерген пищевой – сыворотка молочная (количественно) | 500 руб |
| 32707B03.002.004 | Аллерген пищевой – томат (количественно) | 500 руб |
| 32708B03.002.004 | Аллерген пищевой – шоколад (количественно) | 500 руб |
| 32709B03.002.004 | Аллерген животных – кошка (эпителий) (количественно) | 500 руб |
| 32710B03.002.004 | Аллерген животных – собака (эпителий) (количественно) | 500 руб |
| 32711B03.002.004 | Аллерген птиц – курица (перо) (количественно) | 500 руб |
| 32712B03.002.004 | Аллерген птиц – попугай волнистый (перо) (количественно) | 500 руб |
| 32713B03.002.004 | Аллерген деревьев – амброзия обыкновенная (количественно) | 500 руб |
| 32714B03.002.004 | Аллерген деревьев – орех грецкий (количественно) | 500 руб |
| 32715B03.002.004 | Аллерген трав – одуванчик (количественно) | 500 руб |
| 32716B03.002.004 | Аллерген трав – полынь горькая (количественно) | 500 руб |
| 32717B03.002.004 | Аллерген пыли – домашняя пыль (количественно) | 500 руб |
| 32718B03.002.004 | Аллерген клещевой – клещ-дерматофаг перинный (количественно) | 500 руб |
| 328B03.002.004 | IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов) | 12 500 руб |
| 329B03.002.004 | Панель аллергенов респираторная №2 (20 единиц) (количественно) | 4000 руб |
| 32901B03.002.004 | Панель аллергенов педиатрическая №4 (20 единиц) (количественно) | 4000 руб |
| 330B03.002.004 | Панель аллергенов плесени №1 (5 единиц) (количественно) | 900 руб |
| 331B03.002.004 | Панель аллергенов пыли №1 (4 единицы) (количественно) | 900 руб |
| 33001B03.002.004 | Панель аллергенов клещевых №1 (8 единиц) (количественно) | 900 руб |
| **Индивидульаные аллергены IgE (ImmunoCAP)** |
| 33080А09.05.054 | Клещ дом.пыли, D.farinae IgE (ImmunoCAP), d2 | 580 руб |
| 33081А09.05.054 | Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206 | 800 руб |
| 33082А09.05.054 | Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5 | 580 руб |
| 33083А09.05.054 | Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213 | 610 руб |
| 33084А09.05.054 | Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85 | 580 руб |
| 33085А09.05.054 | Кошка, эпителий и перхоть IgE (ImmunoCAP), e1 | 580 руб |
| 33086А09.05.054 | Рожь, рженая мука IgE (ImmunoCAP), f5 | 580 руб |
| 33087А09.05.054 | Рис IgE (ImmunoCAP), f9 | 580 руб |
| 33088А09.05.054 | Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4 | 580 руб |
| 33089А09.05.054 | Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7 | 580 руб |
| 33090А09.05.054 | Гречиха, гречичная мука IgE (ImmunoCAP), f11 | 580 руб |
| 33091А09.05.054 | Глютен IgE (клейковина)(ImmunoCAP), f79 | 580 руб |
| 33092А09.05.054 | Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245 | 580 руб |
| 33093А09.05.054 | Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75 | 580 руб |
| 33094А09.05.054 | Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1 | 580 руб |
| 33095А09.05.054 | Мед IgE (ImmunoCAP), f247 | 580 руб |
| 33096А09.05.054 | Кофе,зерна IgE (ImmunoCAP), f221 | 580 руб |
| 33097А09.05.054 | Какао IgE (ImmunoCAP), f93 | 580 руб |
| 33098А09.05.054 | Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45 | 580 руб |
| 33099А09.05.054 | Форель IgE (ImmunoCAP), f204 | 580 руб |
| 33100А09.05.054 | Треска IgE (ImmunoCAP), f3 | 580 руб |
| 33101А09.05.054 | Береза бородавчатая, t3 | 600 руб |
| 33102А09.05.054 | Ольха серая, t2 | 600 руб |
| 33103А09.05.054 | Тополь, t14 | 600 руб |
| 33104А09.05.054 | Амброзия высокая, w1 | 600 руб |
| 33105А09.05.054 | Ежа сборная, g3 | 600 руб |
| 33106А09.05.054 | Мятлик луговой, g8 | 600 руб |
| 33107А09.05.054 | Овсяница луговая, g4 | 600 руб |
| 33108А09.05.054 | Одуванчик, w8 | 600 руб |
| 33109А09.05.054 | Полынь, w6 | 600 руб |
| 33110А09.05.054 | Тимофеевка луговая, g6 | 600 руб |
| 33111А09.05.054 | Полынь горькая (17.25.А25) | 600 руб |
| 33112А09.05.054 | Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33 | 580 руб |
| 33113А09.05.054 | Клубника IgE (ImmunoCAP), f44 | 580 руб |
| 33114А09.05.054 | Лимон IgE (ImmunoCAP), f208 | 580 руб |
| 3311 А09.05.054 | Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49 | 580 руб |
| 33116А09.05.054 | Картофель IgE (ImmunoCAP), f35 | 580 руб |
| 33117А09.05.054 | Морковь IgE (ImmunoCAP), f31 | 580 руб |
| 33118А09.05.054 | Томаты IgE (ImmunoCAP), f25 | 580 руб |
| 33119А09.05.054 | Тыква IgE (ImmunoCAP), f225 | 580 руб |
| 33120А09.05.054 | Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291 | 580 руб |
| 33121А09.05.054 | Соя IgE (ImmunoCAP), f14 | 580 руб |
| 33122А09.05.054 | Арахис IgE (ImmunoCAP), f13 | 580 руб |
| 33123А09.05.054 | Говядина IgE (ImmunoCAP), f27 | 580 руб |
| 33124А09.05.054 | Индейка мясо IgE (ImmunoCAP), f284 | 580 руб |
| 33125А09.05.054 | Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83 | 580 руб |
| 33126А09.05.054 | Свинина IgE (ImmunoCAP), f26 | 580 руб |
| 33127А09.05.054 | Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300 | 580 руб |
| 33128А09.05.054 | Молоко IgE (ImmunoCAP), f2 | 580 руб |
| 33129А09.05.054 | Молоко кипяченное IgE (ImmunoCAP), f231 | 580 руб |
| 33130А09.05.054 | Лосось IgE (ImmunoCAP), f41 | 580 руб |
| **Индивидульаные аллергокомпоненты IgE** |
| 33131А09.05.054 | Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8 | 1100 руб |
| 33132А09.05.054 | Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1 | 2000 руб |
| 33133А09.05.054 | Собака, аллергокомпонент, e101 rCan f1 | 2000 руб |
| 33134А09.05.054 | Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2 | 2000 руб |
| 33135А09.05.054 | Собака, аллергокомпонент(17.37.А5) | 2000 руб |
| 33136А09.05.054 | Береза, аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10 | 1700 руб |
| 33137А09.05.054 | Береза, аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4 | 1700 руб |
| 33138А09.05.054 | Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1 | 2000 руб |
| 33139А09.05.054 | Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g213 rPhl p1 | 2000 руб |
| 33140А09.05.054 | Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12 | 2000 руб |
| 33141А09.05.054 | Полынь аллергокомпонент(17.39.А5) | 2000 руб |
| 33142А09.05.054 | Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1 | 2000 руб |
| 33143А09.05.054 | Alternaria alternata, аллергокомпонент, m229 rAlt a1 | 2000 руб |
| 33145А09.05.054 | Альфа-лактальбумин, аллергокомпонет IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4 | 2000 |
| 33146А09.05.054 | Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5 | 2000 |
| 33147А09.05.054 | Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2 | 1600 |
| 33148А09.05.054 | Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233 | 1600 |
| 33149А09.05.054 | Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4 | 1700 |
| 33150А09.05.054 | Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10 | 2000 |
| 33151А09.05.054 | Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA) | 2000 |
| 33152А09.05.054 | Компонентная диагностика аллергии на молоко (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78) | 1550 |
| **Панели аллергенов IgE (ImmunoCAP)** |
| 3310А09.05.054 | Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов | 24 000 руб |
| 33161А09.05.054B03.002.004 | Панель аллергенов животных, эпителий, ex1(17.27.А44) | 930 руб |
| 33162А09.05.054B03.002.004 | Панель аллергенов животных, ex2 (17.27.А51) | 930 руб |
| 33163А09.05.054B03.002.004 | Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, gx1(17.27.А46) | 1000 руб |
| 33164А09.05.054B03.002.004 | Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9 (17.27.А45) | 1000 руб |
| 33165А09.05.054B03.002.004 | Панель бытовых аллергенов, hx2 (17.27.А47) | 1000 руб |
| 33166А09.05.054B03.002.004 | Панель аллергенов животных, ex71 (17.27.А3) | 1000 руб |
| 33167А09.05.054B03.002.004 | Панель аллергенов сорных трав, wx3 (11.27.А52) | 1000 руб |
| 33168А09.05.054B03.002.004 | Панель аллергенов плесени mx1 (17.27.А50) | 1000 руб |
| 33169А09.05.054B03.002.004 | Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP ex70(17.27.А56) | 1100 руб |
| 33170А09.05.054B03.002.004 | Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP ex72(17.27.А57) | 1100 руб |
| 33171А09.05.054B03.002.004 | Панель аллергенов сорных трав IgE ImmunoCAP wx1(17.27.А54) | 1100 руб |
| 33171А09.05.054B03.002.004 | Панель аллергенов сорных трав IgE ImmunoCAP wx2(17.27.А68) | 1100 руб |
| 33172А09.05.054B03.002.004 | Панель аллергенов плесени IgE ImmunoCAP mx2(17.27.А53) | 1100руб |
| 33173А09.05.054B03.002.004 | Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE ImmunoCAP(17.27.А59) | 1100 руб |
| 33174А09.05.054B03.002.004 | Панель аллергенов морепродукты IgE ImmunoCAP wx1(17.27.А60) | 1100 руб |
| 33175А09.05.054B03.002.004 | Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE ,tx5 (17.27.А58) | 1100 руб |
| 33176А09.05.054 | Аллергокомплекс перед вакцинацией (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза) | 4300 руб |
| 33177А09.05.054 | Триптаза | 3200 руб |
| 33178А09.05.054 | Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE | 950 руб |
| 33179А09.05.054 | Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE | 950 руб |
| 33180А09.05.230 | Цистатин С | 2800 руб |
| 33181B03.002.004 | Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов | 7590 руб |
| 33182B03.002.004 | Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE, 44 аллергена | 5690 руб |
| 33183B03.002.004 | Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE, 91 аллерген | 9490 руб |
| 33184B03.002.004 | Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов | 6640 руб |
| **ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА** |
| 332B03.016.010 | Общий анализ кала (копрограмма) (качественно) | 500 руб |
| 33201А26.19.064.001А26.19.068.001А26.19.063.001А26.19.077.001А26.19.075.001А26.19.074.001А26.19.076.001 | ОКИ-тест (Шигелла (Shigella spp.), Сальмонелла (Salmonella spp.), Кампилобактер (Campilobacter spp.), Аденовирус (Adenovirus F), Ротавирус (Rotavirus A), Норовирус (Norovirus 2), Астровирус (Astrovirus)) | 1900 руб. |
| 333A09.19.012 | Содержание углеводов в кале (количество, в т.ч. лактоза) | 600 руб |
| 334A09.19.001 | Исследование кала на скрытую кровь (полуколичественно, качественно) | 400 руб |
| 33401А09.19.001 | Гемоглобин + трансферритин в кале (кал на скрытую кровь) | 750 руб |
| 335A09.19.013 | Кальпротектин в кале (количественно) | 2 600 руб |
| 336A26.05.016 | Дисбактериоз (с определением чувствительности к а/б и бактериофагам) (количественно) | 2100 руб |
| 337A26.05.016 | Дисбактериоз (с определением чувствительности к бактериофагам) (количественно) | 1 800 руб |
| 338A26.19.037 | Исследование антигена лямблий в кале (качественно) | 1 100 руб |
| 339A09.19.010 | Панкреатическая эластаза в кале (количественно) | 1 900 руб |
| 340A26.19.011 A26.19.010 | Кал на яйца гельминтов (качественно) | 350 руб |
| 341A11.19.011.001 | Соскоб на энтеробиоз (качественно) | 410 руб |
| **ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ** |
| 342B03.016.014 | Анализ мочи по Нечипоренко | 310 руб |
| 343A09.28.003.001 | Микроальбумин (суточная или разовая порция) | 570 руб |
| 344A09.28.035 | Определение кортизола в моче (суточ) | 950 руб |
| 345A09.28.034.001 A09.28.034.002 | Метанефрины, норметанефрины общие мочи (суточ) | 2000 руб |
| 34501A09.28.034.001 A09.28.034.002 | Метанефрины, норметанефрины свободные | 2200 руб |
| 34502А09.28.003.002.01 | Определение оксалатов в суточной моче | 800 руб |
| 346A09.28.034 | Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) (суточ) | 2200 руб |
| **ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА** |
| 347A05.10.006 | ЭКГ | 500 руб |
| 348A05.10.006 | ЭКГ + ритм | 550 руб |
| 349A05.10.008 | Холтер (мониторинг ЭКГ) | 1900 руб |
| 350A05.10.008 | Холтер 12-канальный (мониторинг ЭКГ) | 2100 руб |
| 35001A05.10.008 | Холтер беспроводной | 2100 руб |
| 351А02.12.002.001 | СМАД (мониторинг АД)  | 1600 руб |
| **ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ УЗИ** |
| 352A04.16.001 | УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) | 1800 руб |
| 353A04.14.001 A04.14.002 | УЗИ печени и желчного пузыря | 1200 руб |
|
| 35301A04.14.002 | УЗИ желчного пузыря | 700 руб |
| 35302A04.14.002.001 | УЗИ желчного пузыря с определением его сократимости | 1100 руб |
| 35303A04.14.001 | УЗИ печени | 800 руб |
| 354A04.15.001 | УЗИ поджелудочной железы | 700 руб |
|
| 355A04.06.001 | УЗИ селезенки | 700 руб |
| 356A04.06.002 | УЗИ забрюшинных лимфоузлов | 800 руб |
| 358A04.28.002.001 | УЗИ почек | 1000 руб |
| 359A04.28.002.003 | УЗИ мочевого пузыря | 800 руб |
| 35901A04.28.002.003 | УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи | 1000 руб |
| 360A04.21.001 | УЗИ простаты | 900 руб |
| 36001A04.21.001.001 | УЗИ простаты трансректальное | 1500 руб |
| 361A04.28.003 | УЗИ мошонки | 1300 руб |
| 362A04.30.010 | УЗИ органов малого таза (гинекология) трансвагинальное или трансабдоминальное | 1600 руб |
| 363A04.30.010 | УЗИ органов малого таза (гинекология) 2-мя датчиками | 2000 руб |
| 36301А04.12.022А04.30.010 | УЗИ органов малого таза (гинекология)+допплер маточных артерий | 2000 руб |
| 36302А04.01.001 | УЗИ тазового дна и диагностика генитального пролапса | 1600 руб |
| 364A04.20.003 | УЗИ фолликулометрия | 800 руб |
| 365A04.12.022 | Допплер маточных артерий (вне беременности) | 1600 руб |
| 366A04.30.001 | УЗИ до 11 недель беременности | 1600 руб |
| 367A04.30.001 | УЗИ плода во II-III триместре | 1900 руб |
| 368A04.12.024 | Допплерометрия при беременности | 1000 руб |
| 369A04.20.001.001 | УЗИ шейки матки (Цервикометрия) | 800 руб |
| 370A04.30.001 | УЗИ определение пола плода | 700 руб |
| 371A04.04.001 | УЗИ лонного сочленения | 900 руб |
| 372A04.20.002 | УЗИ молочных желез | 1200 руб |
| 373A04.22.001 | УЗИ щитовидной железы | 1100 руб |
| 374A04.22.002 | УЗИ надпочечников | 800 руб |
| 375A04.01.001 | УЗИ мягких тканей | 750 руб |
| 376A04.06.002 | УЗИ поверхностных лимфоузлов (1 зона) | 700 руб |
| 377A04.09.001 | УЗИ плевральной полости | 900 руб |
| 378A04.07.002 | УЗИ слюнных желез | 900 руб |
| 379A04.01.001 | УЗИ грыжи | 800 руб |
| 380A04.26.003 | УЗИ орбиты глаз | 1200 руб |
| 381A04.10.002 | УЗИ сердца (взрослые) | 1900 руб |
| 38101A04.10.002 | УЗИ сердца (дети до 18 лет) | 1900 руб |
| 382A04.16.004.001 | УЗИ желудка | 1100 руб |
| 38201A04.16.001 | УЗИ кишечника | 1700 руб |
| 383A04.12.005.003 | УЗИ артерий шеи (БЦА) | 1700 руб |
| 384A04.12.001.006 | УЗИ артерий головного мозга (ТКДГ) | 1800 руб |
| 38401A04.12.005.003 | УЗИ артерий шеи (БЦА) + ВББ (базилярная артерия, внутричерепные позвоночные артерии с ротационными пробами) | 2200 руб |
| 385A04.12.001A04.12.001.001 | УЗИ артерий верхних/нижних конечностей | 1600 руб |
| 386A04.12.002.002A04.12.002.003 | УЗИ вен верхних/нижних конечностей | 1600 руб |
| 387A04.12.003 | УЗИ брюшной аорты и ее ветви | 1600 руб |
| 388A04.12.001.002 A04.12.023 | УЗИ почечных артерий (вены) | 1500 руб |
| 389A04.04.001 | УЗИ тазобедренного сустава (1 сустав) | 1000 руб |
| 390A04.04.001 | УЗИ коленного сустава (1 сустав) | 1100 руб |
| 391A04.04.001 | УЗИ голеностопного сустава (1 сустав) | 1100 руб |
| 392A04.04.001 | УЗИ стопы | 1100 руб |
| 393A04.04.001 | УЗИ плечевого сустава (1 сустав) | 1100 руб |
| 394A04.04.001 | УЗИ локтевого сустава (1 сустав) | 1100 руб |
| 395A04.04.001 | УЗИ лучезапястного сустава (1 сустав) | 1100 руб |
| 396A04.04.001 | УЗИ кисти | 1100 руб |
| 397A04.03.002 | УЗИ шейного отдела позвоночника | 1000 руб |
| 398A04.04.002 | УЗИ ахиллова сухожилия | 900 руб |
| 399A04.04.001 | УЗИ грудинно-ключичного сочленения | 900 руб |
| 400A04.23.001 | Нейросонография (дети) | 1100 руб |
| 401A04.30.002 A04.23.001 A04.16.001 A04.28.002.001 A04.04.001 | УЗИ комплекс для детей до года (нейросонограмма, сердце, почки, брюшная полость, тазобедренные суставы) | 5000 руб |
| 40101A04.16.001A04.28.002.001A04.22.001A04.10.002A04.28.003A04.30.010 | УЗИ комплекс для детей до 8 лет (брюшная полость, почки, щитовидная железа, сердце, репродуктивные органы) | 5000 руб |
| 402A04.06.003 | УЗИ вилочковой железы (дети до года) | 600 руб |
| 40201A04.04.001.001 | УЗИ тазобедренных суставов (дети до года) | 1100 руб |
| **УЗИ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ НЕРВОВ** |
| 39901А04.24.001 | УЗИ одного периферического нерва | 1000 руб |
| 39902А04.24.001 | УЗИ периферических нервов одной верхней конечности (срединный, локтевой, лучевой) | 2900 руб |
| 39903А04.24.001 | УЗИ периферических нервов одной нижней конечности (седалищный, большеберцовый, малоберцовый) | 2900 руб |
| 39904А04.24.001 | УЗИ периферических нервов двух верхних конечностей (срединный, локтевой, лучевой) | 3900 руб |
| 39905А04.24.001 | УЗИ периферических нервов двух нижних конечностей (седалищный, большеберцовый, малоберцовый) | 3900 руб |
| 39906А04.24.001 | УЗИ периферических нервов двух верхних конечностей (срединный, локтевой, лучевой) и плечевых сплетений | 6900 руб |
| 39907А04.24.001 | УЗИ одного плечевого нервного сплетения | 2900 руб |
| 39908А04.24.001 | УЗИ двух плечевых нервных сплетений | 3900 руб |
| 39909А04.24.001 | УЗИ подошвенно-пальцевых нервов одной стопы (невринома Мортона) | 1500 руб |
| 39910А04.24.001 | УЗИ карпального клапана | 1500 руб |
|  **КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ** |
| 417 B01.001,*002,004,008,013,014,015,023,025,027,028,031,040,047,050,052,053,056,057,058.*001B01.058.003B01.015.003 | Консультация ведущего специалиста и кандидата медицинских наук первичная | 2000 руб |
|  418B01.001,*002,004,008,013,014,015,023,025,027,028,031,040,047,050,052,053,056,057,058.*002B01.058.004B01.015.004 | Повторная консультация ведущего специалиста и кандидата медицинских наук (в течение 30 дней от первичной) | 1400 руб |
| 403-416B01.001,*002,004,008,013,014,015,023,025,027,028,031,040,047,050,052,053,056,057,058.*001B01.058.003B01.015.003 | Консультация специалиста первичная  | 1600 руб |
| 411B01.001,*002,004,008,013,014,015,023,025,027,028,031,040,047,050,052,053,056,057,058.*002B01.058.004B01.015.004 | Повторная консультация специалиста (в течение 30 дней от первичной) | 1100 руб |
| 41701B01.001,*002,004,008,013,014,015,023,025,027,028,031,040,047,050,052,053,056,057,058.*001B01.058.003B01.015.003 | Консультация врача-экспертного уровня первичная | 2400 руб. |
| 41702B01.001,*002,004,008,013,014,015,023,025,027,028,031,040,047,050,052,053,056,057,058.*002B01.058.004B01.015.004 | Повторная консультация врача экспертного уровня повторная | 1700 руб. |
| 41001B01.047.001B01.031.001 | Справка для бассейна (дети, взрослые) | 700 руб. |
| 41002B01.047.001B01.031.001 | Справка об эпидемиологическом окружении (дети, взрослые) | 700 руб |
| 41003B01.031.001 | Справка о выздоровлении (дети) | 700 руб. |
| **ИЗОСЕРОЛОГИЯ** |
| 419A12.06.043 | Групповые антитела | 1000 руб |
| 420A12.06.027 | Резус-антитела (Rh) | 400 руб |
| 421A12.05.007 | Определение Kell-антигена (К) | 700 руб |
| 422A12.05.007.001 | Фенотипирование эритроцитов С, с, Е, е, Сw, К, к | 850 руб |
| **ЦИТОЛОГИЯ И ГИСТОЛОГИЯ** |
| 423A12.20.001 | Цитологическое исследование соскоба из влагалища | 350 руб |
| 424A08.20.017 | Цитологическое исследование соскоба из шейки матки | 450 руб |
| 425A08.20.017.001 | Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала | 450 руб |
| 426A08.20.017.001 A08.20.017 | Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и цервикального канала | 720 руб |
| 42601A08.20.019 | Цитология отделяемого молочной железы левой/правой | 700 руб |
| 427А08.20.012.001А08.20.017.002А08.20.020.001 | Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS | 1500 руб |
| 882A08.01.001 | Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического, тканей женской половой системы,кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани) | 1650 руб. |
| 906А08.30.006 A16.20.079 | Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия) | 4500 руб. |
| **ОЦЕНКА ИММУННОЙ СИСТЕМЫ** |
| 428A09.05.054.002 | Иммуноглобулин А (Ig A) | 300 руб |
| 429A09.05.054.003 | Иммуноглобулин М (Ig M) | 300 руб |
| 430A09.05.054.004 | Иммуноглобулин G (Ig G) | 300 руб |
| 431A09.05.074 | Циркулирующие иммунные комплексы C1q (IgG) | 650 руб |
| 432A09.05.075 | С3 компонент комплемента | 450 руб |
| 43201A09.05.075 | С4 компонент комплемента | 450 руб |
| 326A09.05.054.001 | Общий IgE | 500 руб |
| 434A12.06.001.004 A12.06.001.005 A12.06.001.001 A12.06.001.010 A12.06.001.002 A12.06.001.003 A12.06.001 B03.016.002 | Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс, анализ крови с лейкоцитарной формулой) | 2 500 руб |
| 453A12.06.001.004 A12.06.001.005 A12.06.001.008 A12.06.001.001 A12.06.001.010 A12.06.001.002 A12.06.001.003 A12.06.001 B03.016.002 | 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 индекс, иммунорегуляторный индекс, анализ крови с лейкоцитарной формулой) | 2 800 руб |
| 461A12.06.001.004 A12.06.001.005 A12.06.001.002 A12.06.001.003 A12.06.001.001 A12.06.001.010 A12.06.001 B03.016.002 А09.05.054.002 А09.05.054.003 А09.05.054.004 | Иммунный статус (Иммуноглобулины: IgA, IgM, IgG, иммунограмма базовая, анализ крови с лейкоцитарной формулой) | 2 800 руб |
| **ИССЛЕДОВАНИЯ ЭЯКУЛЯТА** |
| 435B03.053.002 | Спермограмма | 1500 руб |
| 436A12.06.028 | Антиспермальные антитела IgG, количественно (MAR-тест)  | 1150 руб |
| 43601A12.06.028 | Антиспермальные антитела IgА, количественно (MAR-тест) | 1150 руб |
| 437A26.21.026 | Посев эякулята с определением чувствительности к основному спектру а/б, в т.ч. кандида | 920 руб |
| **БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |
| 438B03.016.016 A26.28.007 A26.30.004.001 | Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру а/б, в т.ч. Кандида | 850 руб |
| 439A26.20.002A26.20.005A26.20.008A26.20.016A26.20.017A26.20.045A26.21.002A26.21.003A26.21.004A26.21.014A26.21.047 | Посев из урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру а/б, в т.ч. кандида  | 920 руб |
| 440A26.20.002A26.20.005A26.20.008A26.20.016A26.20.017A26.20.045A26.21.002A26.21.003A26.21.004A26.21.014A26.21.047 | Посев из урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру а/б, в т.ч. кандида | 1000 руб |
| 44001A26.21.047 | Посев на трихомонас вагиналис, без определения чувствительности к а/б | 900 руб |
| 44002A26.20.007 | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S. agalacticae) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков | 1050 руб |
| 441A26.20.016A26.20.017A26.20.048 | Исследование на биоциноз влагалища (диагностика бактериального вагиноза) | 1400 руб |
| 442А26.20.005 А26.30.004 А26.21.004 А26.30.004 | Посев на Микоплазму гоминис, Уреаплазма species c определением чувствительности к а/б | 1400 руб |
| 443A26.19.001 A26.19.003 | Посев на возбудителей кишечных инфекций (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к а/б (диз. группа) | 1100 руб |
| 444A26.25.001A26.25.004A26.25.005A26.07.004A26.07.012 | Посев из ЛОР-органов (ухо, нос, зев, пазухи) на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида (1 орган) | 800 руб |
| 44401A26.25.001A26.25.004A26.25.005A26.07.004A26.07.012 | Посев из ЛОР-органов (ухо, нос, зев, пазухи) на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида (1 локус) | 1200 руб |
| 445A26.26.022A26.01.010A26.01.013A26.01.014A26.02.004A26.04.007A26.05.006A26.07.006A26.08.009A26.09.024A26.10.005A26.19.009A26.20.016A26.21.014A26.23.013A26.25.004A26.26.022A26.28.007A26.30.003 | Посев из различных мест на грибы рода кандида | 700 руб |
| 446A26.05.001 | Посев крови на стерильность | 1600 руб |
| 447A26.09.002A26.09.006A26.09.010A26.09.013A26.09.016A26.09.024A26.09.025A26.09.026A26.09.029A26.09.078 | Посев на микрофлору отделяемого (мокрота) | 900 руб |
| 448A26.08.001 | Посев на дифтерийную палочку | 850 руб |
| 449A26.19.008A26.07.004A26.07.012 | Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам | 700 руб |
| 456A26.01.010 | Посев на грибы (возбудители микозов) без определения чувствительности к антимикотикам | 2000 руб |
| **РАЗНОЕ**(некоторые манипуляции осуществляются не во всех филиалах АВЕНЮ, требуется запись) |
| 35101A12.09.001 | Спирография | 650 руб |
| 35102A12.09.002 | Спирография с медикаментозной провокацией | 1000 руб |
| 500A11.05.001 | Забор крови из пальца | 100 руб. |
| 501A11.12.009 | Забор крови из вены | 150 руб. |
| 502A11.12.009 | Забор крови для другой лаборатории | 200 руб. |
| 503A11.20.005A11.20.002 | Забор мазка | 150 руб. |
| 511A03.20.001 | Кольпоскопия | 1600 руб. |
| 460A11.20.014 | Введение внутриматочной спирали пациента | 4000 руб. |
| 46001A11.20.014 | Введение внутриматочной спирали медицинской организации | 5000 руб. |
| 46002А11.20.015 | Удаление внутриматочной спирали  | 2500 руб. |
| 40502A21.21.001 | Массаж простаты | 800 руб. |
| 5060А25.04.001.007.001 | Однократное введение лекарственных препаратов группы моноклональных антител при мигрени | 18000 руб. |
| 515А11.04.004 | Блокада внутрисуставная | 2000 руб. |
| 516А11.04.006 | Блокада внесуставная | 1500 руб. |
| 518A11.08.021 | Промывание околоносовых пазух и носоглотки - "кукушка" | 400 руб. |
| 51801A11.08.021 | Промывание околоносовых пазух и носоглотки - "кукушка" (врачебная манипуляция) | 600 руб |
| 520A11.25.003 | Удаление серных пробок (1 ухо) | 500 руб. |
| 521A11.08.021 | Носовой душ | 250 руб |
| 522A16.08.016 | Промывание лакун миндалин | 750 руб |
| 523A16.25.012 | Продувание слуховых труб | 300 руб. |
| 528A11.08.021.001 | Беспункционный метод лечения гайморита при помощи синус-катетера «ЯМИК» (включает стоимость синус-катетера) | 1700 руб. |
| 529A11.08.021.001 | Беспункционный метод лечения гайморита при помощи синус-катетера «ЯМИК» (не включает стоимость синус-катетера) | 700 руб. |
| 532A16.08.016 | Промывание лакун миндалин на аппарате Тонзиллор-ММ | 750 руб. |
| 533A21.25.002 | Массаж барабанных перепонок | 250 руб. |
| 534A11.08.004 | Пункция верхнечелюстной пазухи (1 точка) | 2000 руб. |
| 535A22.30.037 | Фонофорез небных миндалин на аппарате Тонзиллор-ММ | 500 руб. |
| 536А16.03.034.002 | Репозиция костей носа закрытая | 5000 руб. |
| 539А16.08.007 | Удаление инородного тела из лор-органов (глотка) | 1500 руб. |
| 540А16.08.011 | Удаление инородного тела из лор-органов (нос) | 1200 руб. |
| 541А16.25.008 | Удаление инородного тела из лор-органов (ухо) | 1200 руб. |
| 542A23.30.008 | Аллерген-специфическая иммунотерапия (АСИТ) сублингвальная (1 месяц, включая стоимость препарата | 7600 руб. |
| **Радиоволновая терапия**(выполняется не во всех филиалах по предварительной записи) |
| 470A16.01.017.001 | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом радиоволновой высокочастотной электрокоагуляции до 0,5 | 1000 руб. |
| 471A16.01.017.001 | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом радиоволновой высокочастотной электрокоагуляции 0,5 – 1 см | 1500 руб. |
| 472A16.01.017.001 | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом радиоволновой высокочастотной электрокоагуляции 1 – 1,5 см | 2000 руб |
| 473A16.01.017.001 | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом радиоволновой высокочастотной электрокоагуляции 1,5 см и более | 2500 руб |
| 512A11.20.011.001 | Радиоволновая биопсия шейки матки монофокальная (1 участок) | 2500 руб. |
| 513A11.20.011.001 | Радиоволновая биопсия шейки матки мультифокальная (2 и более участка) | 4000 руб. |
| 514A16.20.097 | Радиоволновая эксцизия шейки матки 1 категория сложности | 8000 руб. |
| 517A16.20.097 | Радиоволновая эксцизия шейки матки 2 категория сложности | 10000 руб. |
| 525A16.20.097 | Радиоволновая эксцизия шейки матки 3 категория сложности | 12000 руб. |
| 526A11.20.011.001A16.20.097 | Радиоволновая биопсия шейки матки монофокальная (1 участок) + коагуляция патологического очага | 5500 руб. |
| 527A16.01.017.001 | Радиоволновое удаление остроконечных кондилом до 2 см.кв | 4000 руб. |
| 528A16.01.017.001 | Радиоволновое удаление остроконечных кондилом до 4 см.кв | 6000 руб. |
| 537A16.08.010.001 | Электрокоагуляция сосудов носа | 3000 руб. |
| 538A16.25.042A16.01.017.001 | Удаление доброкачественных новообразований лор-органов радиохирургическим методом | 5000 руб. |
| **Пластиковый (полимерный) гипс**(выполняется не во всех филиалах, по предварительной записи) |
| 600А15.03.002 | Пластиковый гипс на фаланги пальцев кисти и кисть до лучезапястного сустава | 3500 руб. |
| 601А15.03.010А15.03.002 | Пластиковый гипс на предплечье от кончиков пальцев до локтевого сустава | 4000 руб. |
| 602А15.03.010А15.03.002 | Пластиковый гипс на предплечье от кончиков пальцев + локтевой сустав до в\3 плечевой кости. | 5000 руб. |
| 603А15.03.010А15.03.002 | Пластиковый гипс на стопу и фаланги пальцев до пятки | 3500 руб. |
| 604А15.03.010А15.03.002 | Пластиковый гипс на стопу и голеностопный сустав до в\3 голени | 5000 руб. |
| 605А15.03.010А15.03.002 | Пластиковый гипс на коленный сустав без голеностопного сустава до в\3 бедра | 6000 руб. |
| 606А15.03.010А15.03.002 | Пластиковый гипс на коленный сустав с голеностопным суставом до в\3 бедра | 7000 руб. |
| **Интимная пластика**(выполняется не во всех филиалах, по предварительной записи) |
| 620A11.01.013 | Интимная контурная пластика филлерами на основе гиалуроновой кислоты (Delight G) для женщин, 1 мл | 15000 руб |
| 621A11.01.013 | Интимная контурная пластика филлерами на основе гиалуроновой кислоты (Delight G) для женщин, 2 мл | 25000 руб |
| 622A11.01.013 | Интимная контурная пластика филлерами на основе гиалуроновой кислоты (Delight G) для женщин, 3 мл | 35000 руб |
| 623A11.01.003 | Безоперационное интимное омоложение (плазмотерапия) для женщин, до 5 мл | 4000 руб |
| 624A11.01.003 | Безоперационное интимное омоложение (плазмотерапия) для женщин, до 10 мл | 4500 руб |

\*установлен в соответствии с номенклатурой медицинских услуг, утвержденной Приказом Министерства Здравоохранения РФ от 13 октября 2017 г. N 804н «Об утверждении номенклатуры медицинских услуг».

Дополнительно оплачивается забор биоматериала:

мазок – 150 руб., кровь из пальца – 100 руб., кровь из вены 150 руб.

Платные медицинские услуги оказываются согласно условиям и порядку предоставления платных медицинских услуг **Постановления Правительства РФ от 04.10.2012 N 1006 "Об утверждении Правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг"**:

**II. Условия предоставления платных медицинских услуг**

6. При заключении договора потребителю (заказчику) предоставляется в доступной форме информация о возможности получения соответствующих видов и объемов медицинской помощи без взимания платы в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи и территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее - соответственно программа, территориальная программа).

Отказ потребителя от заключения договора не может быть причиной уменьшения видов и объемов медицинской помощи, предоставляемых такому потребителю без взимания платы в рамках программы и территориальной программы.

8. Порядок определения цен (тарифов) на медицинские услуги, предоставляемые медицинскими организациями, являющимися бюджетными и казенными государственными (муниципальными) учреждениями, устанавливается органами, осуществляющими функции и полномочия учредителей. Медицинские организации иных организационно-правовых форм определяют цены (тарифы) на предоставляемые платные медицинские услуги самостоятельно.

9. При предоставлении платных медицинских услуг должны соблюдаться порядки оказания медицинской помощи, утвержденные Министерством здравоохранения Российской Федерации.

10. Платные медицинские услуги могут предоставляться в полном объеме стандарта медицинской помощи, утвержденного Министерством здравоохранения Российской Федерации, либо по просьбе потребителя в виде осуществления отдельных консультаций или медицинских вмешательств, в том числе в объеме, превышающем объем выполняемого стандарта медицинской помощи.

**V. Порядок предоставления платных медицинских услуг**

27. Исполнитель предоставляет платные медицинские услуги, качество которых должно соответствовать условиям договора, а при отсутствии в договоре условий об их качестве - требованиям, предъявляемым к услугам соответствующего вида. В случае если федеральным законом, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации предусмотрены обязательные требования к качеству медицинских услуг, качество предоставляемых платных медицинских услуг должно соответствовать этим требованиям.

28. Платные медицинские услуги предоставляются при наличии информированного добровольного согласия потребителя (законного представителя потребителя), данного в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об охране здоровья граждан.

29. Исполнитель предоставляет потребителю (законному представителю потребителя) по его требованию и в доступной для него форме информацию:

о состоянии его здоровья, включая сведения о результатах обследования, диагнозе, методах

лечения, связанном с ними риске, возможных вариантах и последствиях медицинского вмешательства,

ожидаемых результатах лечения;

об используемых при предоставлении платных медицинских услуг лекарственных препаратах и

медицинских изделиях, в том числе о сроках их годности (гарантийных сроках), показаниях

(противопоказаниях) к применению.

30. Исполнитель обязан при оказании платных медицинских услуг соблюдать установленные законодательством Российской Федерации требования к оформлению и ведению медицинской документации и учетных и отчетных статистических форм, порядку и срокам их представления.