

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

ООО «МЦ «Медика» 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 «МЦ «Медика» \*

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

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