

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮ |
|  | Директор ООО «Северная Звезда» |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.В. Карпов |
|  | 17.02.2025г. |

ООО «Северная Звезда» 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 «Северная Звезда» \*

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 | ДНК Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis, ПЦР), качественно | 350 руб. |
| 2A26.20.027.001A26.21.031.001A26.28.017.001A26.21.021 | ДНК Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium, ПЦР), качественно | 340 руб. |
| 3A26.21.032.001A26.20.028.001A26.21.022 | ДНК Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis, ПЦР), качественно | 370 руб. |
| 4A26.20.035.001A26.21.027.001A26.28.024.001 | ДНК Уреаплазма парвум, Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, ПЦР), качественно с уточнением вида | 370 руб. |
| 5A26.20.029.002A26.21.033.002A26.28.019.002 | ДНК Уреаплазма парвум, Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, ПЦР), общее количество без уточнения вида | 480 руб. |
| 7A26.20.030.001 | ДНК Гарднерелла вагиналис (Gardnerella vaginalis, ПЦР), качественно | 390 руб. |
| 8A26.20.032.001 | Флороценоз – Бактериальный вагиноз: ДНК Гарднерелла вагиналис, Атопобиум вагинае, Лактобактерии, общего количества бактерий (Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp., Bacteria, ПЦР), количественно | 950 руб. |
| 9A26.20.048.001A26.21.044.001A26.21.055.001 | ДНК Кандида албиканс (Candida albicans, ПЦР), качественно | 370 руб. |
| 10A26.20.048A26.21.055 | ДНК Кандида альбиканс, Кандида глабрата, Кандида крузей (Candida albicans, Candida glabrata, Candida crusei, ПЦР), качественно | 460 руб. |
| 11A26.20.022.001A26.08.067.001A26.28.015.001A26.21.024.001 | ДНК Нейссерия гонорея (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР), качественно | 390 руб. |
| 12A.26.20.026.001A26.21.030.001A26.28.016.001A26.21.025 | ДНК Трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis, ПЦР), качественно | 390 руб. |
| 13A26.20.048.001 | Флороценоз – Кандиды: ДНК Кандида альбиканс, Кандида глабрата, Кандида крузей, Кандида парапсилозис, Кандида тропикалс (Candida albicans, Candida glabrata, Candida crusei, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, ПЦР), количественно | 950 руб. |
| 14А26.20.033.001 | Флороценоз – Микоплазмы: ДНК Уреаплазма парвум, Уреаплазма уреалитикум, Микоплазма хоминис (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis, ПЦР), количественно | 950 руб. |
| 15A26.20.006.001 | Флороценоз – Аэробы: ДНК Энтеробактерии, Стафилококки, Стрептококки (Enterobacteriaceae, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., ПЦР), количественно | 950 руб. |
| 1501A26.20.034.001A26.20.013.001A26.20.011.001А26.20.032.001А26.20.033.001 | Комплекс Флороценоз: ДНК Хламидия трахоматис, Микоплазма гениталиум, Нейссерия гонорея, Трихомонас вагиналис, Гарднерелла вагиналис, Атопобиум вагинае, Лактобактерии, Кандида альбиканс, Кандида глабрата, Кандида крузей, Кандида парапсилозис, Кандида тропикалс , Уреаплазма парвум, Уреаплазма уреалитикум, Микоплазма хоминис, Энтеробактерии, Стафилококки, Стрептококки, Цитомегаловирус, Герпес I,II типов (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp., Candida albicans, Candida glabrata, Candida crusei, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis, Enterobacteriaceae, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., HSV I,II, CMV, ПЦР). | 3500 руб. |
| 1502A26.21.036.001A26.20.034.001A26.28.022.001 | ИППП Скрин-комплекс: ДНК Хламидия трахоматис, Микоплазма гениталиум, Нейссерия гонорея, Трихомонас вагиналис (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, ПЦР), качественно | 1350 руб. |
| 1503A26.21.035.001A26.21.036.001A26.20.006.001 | Урофлор: ДНК 11 (Chlamydia trachomatis,Mycoplasma genitalium,Neisseria gonorrhoeae,Trichomonas vaginalis,Ureaplasma urealyticum,Ureaplasma parvum,Mycoplasma hominis,Staphylococcus spp,Streptococcus spp,Enterobacteriaceae,Enterococcus faecalis+faecium) | 3000 руб. |
| 1504 | ДНК возбудителей коклюша,паракоклюша,бронхосептикоза (Bordetella pertussis,Bordetella parapertussis,Bordetella bronchiseptica, Bordetella holmesii), качественно | 1200 |
| 16A26.20.013.001A26.21.009.001A26.08.017 A26.05.035.001 | ДНК Вируса простого герпеса 1, 2 типов (HSV I,II, ПЦР), качественно | 380 руб. |
| 17A26.21.010.001A26.20.011.001A26.28.009.001A26.05.017.001 A26.08.058.001 | ДНК Цитомегаловируса (CMV, ПЦР), качественно | 430 руб. |
| 18A26.05.011.001A26.08.059.001 | ДНК Вируса Эпштейна – Барр (EBV, ПЦР), качественно | 420 руб. |
| 19A26.05.011.002A26.08.059.002 | ДНК Вируса Эпштейна – Барр (EBV, ПЦР), количественно | 560 руб. |
| 20A26.21.010.001A26.20.011.001A26.28.009.001A26.05.017.001 A26.08.058.001A26.05.033.001A26.08.060.001A26.05.011.001A26.08.059.001 | ДНК Цитомегаловируса, Вируса герпеса 6 типа, Вируса Эпштейна-Барр (CMV, HSV 6, EBV, ПЦР), качественно | 1250 руб. |
| 21A26.05.017.002A26.07.007.002A26.08.058.002A26.20.011.002A26.20.014.002A26.21.010.002A26.05.033.002A26.08.060.002A26.05.011.002A26.08.059.002 | ДНК Цитомегаловируса, Вируса герпеса 6 типа, Вируса Эпштейна-Барр (CMV, HSV 6, EBV, ПЦР), количественно | 1650 руб. |
| 22A26.20.009.006 | ДНК Вируса папилломы человека высокого канцерогенного риска (HPV 16,18, ПЦР), количество+генотип | 600 руб. |
| 23A26.20.009.003 | ДНК Вируса папилломы человека высокого канцерогенного риска (HPV 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59, ПЦР), количество по трем группам | 1150 руб. |
| 2303A26.20.009.003A26.20.012.003 | ДНК Вируса папилломы человека высокого канцерогенного риска, 14 генотипов (HPV 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68, ПЦР), генотип + количество по каждому типу вирусов | 1800 руб. |
| 24A26.20.009.008A26.21.008.001 | ДНК Вируса папилломы человека низкого канцерогенного риска (HPV 6,11, ПЦР), качественно | 440 руб. |
| 25A26.08.048.001 | ДНК хламодофил и микоплазм (Сhlamydaphila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, ПЦР), качественно | 1050 руб. |
| 26A26.05.020.001 | ДНК Вирусного гепатита В (HBV, ПЦР), качественно | 600 руб. |
| 27A26.05.019.001 | РНК Вирусного гепатита С (HCV, ПЦР), качественно | 900 руб. |
| 28A26.05.020.002 | ДНК Вирусного гепатита В (HBV, ПЦР), количественно | 3550 руб. |
| 29A26.05.019.003 |  РНК Вирусного гепатита С (HCV, ПЦР), генотипирование на 1a, 1b, 2, 3a, 4 типы | 1500 руб. |
| 30A26.05.019.001A26.05.019.003 | РНК Вирусного гепатита С (HCV, ПЦР), качество + генотип | 2400 руб. |
| 31A26.05.019.002 | РНК Вирусного гепатита С (HCV, ПЦР), количественно | 3800 руб. |
| 3201A26.20.032 | Фемофлор - 8 (ДНК) | 1600 руб. |
| 3202A26.20.032 | Фемофлор - 12 (ДНК) | 2150 руб. |
| 3203A26.20.032 | Фемофлор - 16 (ДНК) | 2950 руб. |
| 3301A26.21.035.001A26.21.036.001A26.21.055 | Андрофлор | 3050 руб. |
| 3302A26.21.035.001A26.21.036.001A26.21.055 | Андрофлор скрин | 1850 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) | 6200 руб. |
| 3503A12.05.013 | Исследование кариотипа (кариотипирование) | 9500 руб. |
| 3504A27.05.003 | Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки) | 4850 руб. |
| 3508А27.21.001 | Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C) | 8100 руб. |
| 3509А27.05.036 | Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 аберраций гена CFTR) | 16500 руб. |
| 3510A27.30.015 | Диагностика синдром Жильбера (мутация гена UGT1) | 5150 руб. |
| **ДНК ИССЛЕДОВАНИЯ** |
| 36B03.045.026 | Определение отцовства/материнства, информационный тест | 12900 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. |
| 3701 | НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ MGiEASY на определение наличия у плода Трисомии по 21 (синдром Дауна) + определение пола | 16000 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. |
| 3609A12.05.013 | Определение ДНК-профиля человека, с идентификацией личности, 25 маркеров. Стандартное заключение. | 5500 руб. |
| **СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |
| 3611B03.016.017 | Микробная хроматография (исследование состава микробных маркеров методом ХМС по Осипову Г.А.) | 5600 руб. |
| 3612A26.05.016 | 13С - уреазный дыхательный тест (H. pylori) | 2950 руб. |
| 3613A26.05.016 | Водородно-метановый дыхательный тест, диагностика синдрома избыточного бактериального роста (СИБР-тест) | 2990 руб. |
| 3614A26.19.063.001A26.19.064.001 A26.19.071.001A26.19.069.001 | КолоноФлор (количественное определение состава микробиоты толстого кишечника методом ПЦР), количественно | 5180 руб. |
| **БИОИМПЕДАНСОМЕТРИЯ** |
| 3702А05.30.014 | Биоимпедансный анализ состава тела | 1200 руб. |
| **ОБЩИЕ АНАЛИЗЫ** |
| 38B03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови, количественно | 300 руб. |
| 3801B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый, количественно | 490 руб. |
| 3802A12.05.001 | Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ), количественно | 210 руб. |
| 4110B03.016.006 | Общий анализ мочи | 310 руб. |
| 4111B03.016.006 | 2-х стаканная проба мочи | 430 руб. |
| 4112B03.016.006 | 3-х стаканная проба мочи | 610 руб. |
| 53A12.05.005A12.05.006 | Определение группы крови и резус фактора | 520 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), количественно | 1950 руб. |
| 3901B03.016.004 | Биохимический анализ крови расширенный (общий белок, мочевина, креатинин, билирубин общий, АЛТ, АСТ, ЩФ, альфа-амилаза, ГГТП, железо, мочевая кислота, холестерин общий, триглицериды, кальций общий, глюкоза), количественно | 3250 руб. |
| 40A09.09.006 | Общий анализ мокроты | 490 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) | 530 руб. |
| 4103A12.20.001.001 | Микроскопическое исследование цервикального канала | 400 руб. |
| 4104A12.20.001 | Микроскопическое исследование отделяемого влагалища | 400 руб. |
| 4105A12.28.015 | Микроскопическое исследование отделяемого уретры | 400 руб. |
| 4106А26.01.018 | Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex), качественно | 620 руб. |
| 4107А26.01.015 | Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг, качественно | 770 руб. |
|  **ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКА** |
| 42A26.06.040 | Вирусный гепатит В (тест-полоски) | 600 руб. |
| 43A26.06.041 | Вирусный гепатит С (тест-полоски) | 600 руб. |
| 44A26.06.049.001 | ВИЧ (тест-полоски) | 700 руб. |
| 45A26.06.082 | Сифилис (тест-полоски) | 500 руб. |
| 47A07.16.006.001 | Определение Хеликобактер пилори (дыхательный тест) | 2000 руб. |
| 4701A26.08.070 | Мазок из зева на стрептококки группы А | 700 руб. |
| 48A26.06.033 | Хеликобактер пилори (определение антител в крови) | 500 руб. |
| 49A09.05.193.001 | Тропонин (диагностика острого инфаркта миокарда) | 500 руб. |
| 50A09.28.055.001 | 5 видов наркотиков в моче | 700 руб. |
| 51B03.016.006 | Общий анализ мочи (экспресс-методика) | 350 руб. |
| 52A09.05.023 | Глюкоза крови | 200 руб. |
|  **ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ИММУНОХИМИИ И ИФА** |
|  **Щитовидная железа** |
| 54A09.05.060 | Трийодтиронин общий (Т3 общий), количественно | 540 руб. |
| 55A09.05.061 | Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), количественно | 570 руб. |
| 56A09.05.064 | Тироксин общий (Т4 общий), количественно | 540 руб. |
| 57A09.05.063 | Тироксин свободный (Т4 свободный), количественно | 530 руб. |
| 5701A09.05.097 | Тироксин связывающая способность сыворотки (T-uptake) | 830 руб. |
| 58A09.05.065 | ТТГ (тиреотропный гормон), количественно | 530 руб. |
| 59A09.05.117 | Тиреоглобулин, количественно | 1050 руб. |
| 60A12.06.017 | Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ), количественно | 630 руб. |
| 61A12.06.045 | Антитела к тиреопероксидазе (Анти-ТПО), количественно | 570 руб. |
| 62A12.06.046 | Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ), количественно | 2050 руб. |
| **Половые гормоны** |
| 63A09.05.161A09.05.090 | Пренатальный скрининг 1 триместр беременности (РАРР-А, бета ХГЧ), количественно | 1800 руб. |
| 6301A09.05.089A09.05.090 | Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8 недель - 13 недель 6 дн.): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ | 3750 руб. |
| 6302A09.05.089A09.05.090 | Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии (с учётом PLGF) | 6050 руб. |
| 6303A09.05.089A09.05.090 | Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ | 4250 руб. |
| 6304A09.05.089A09.05.090 | Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии | 4450 руб. |
| 64A09.05.089A09.05.157 A09.05.090 | Пренатальный скрининг 2 триместр (АФП, эстриол свободный, ХГЧ), количественно | 2000 руб. |
| 65A09.05.131 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ), количественно | 570 руб. |
| 66A09.05.132 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), количественно | 590 руб. |
| 67A09.05.210 | Пролактин, количественно | 580 руб. |
| 68A09.05.087 A09.05.210 | Макропролактин (включает определение пролактина), количественно | 1250 руб. |
| 69A09.05.153 | Прогестерон, количественно | 600 руб. |
| 70A09.05.154 | Эстрадиол (Е2), количественно | 590 руб. |
| 71A09.05.156 | Эстриол свободный (Е3), количественно | 700 руб. |
| 7101A09.05.154A09.05.158A09.05.156 | Эстрогены (эстрадиол, эстрон и эстриол), количественно | 2230 руб. |
| 72A09.05.078 | Тестостерон общий, количественно | 590 руб. |
| 73A09.05.160 A09.05.078 | Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчёт индекса свободных андрогенов), количественно | 1240 руб. |
| 16601A09.07.009 | Тестостерон свободный в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету), количественно | 1310 руб. |
| 74A09.05.150 | Дигидротестостерон, количественно | 1400 руб. |
| 75A09.05.090 | Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ), количественно | 590 руб. |
| 76A09.05.249 | Плацентарный лактоген, количественно | 970 руб. |
| 77A09.05.161 | Ассоциированный с беременностью плазменный белок (РАРР-А), количественно | 1300 руб. |
| 78A09.05.139 | Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон), количественно | 730 руб. |
| 79A09.05.160 | Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ), количественно | 590 руб. |
| 80A12.06.028 | Антиспермальные антитела, количественно | 1300 руб. |
| 81A09.05.218 | Ингибин В, количественно | 1900 руб. |
| 82A09.05.225 | Антимюллеров гормон, количественно | 1700 руб. |
|  **Надпочечники** |
| 83A09.05.135 | Кортизол, количественно | 590 руб. |
| 166А09.07.007 | Кортизол в слюне, количественно | 1300 руб. |
| 84A09.05.146 | Андростендион, количественно | 1450 руб. |
| 85A09.05.147 | Андростендион глюкуронид, количественно | 1700 руб. |
| 86A09.05.149 | Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-SO4), количественно | 560 руб. |
| 87A09.05.067 | Адренокортикотропный гормон (АКТГ), количественно | 970 руб. |
| 88A09.05.143A09.05.145A09.05.144A09.05.124 | Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), количественно | 3800 руб. |
|  **Гормоны органов пищеварительной системы** |
| 89A09.05.056 | Инсулин, количественно | 760 руб. |
| 90A09.05.205 | С-пептид, количественно | 630 руб. |
| 91A12.06.039 | Антитела к инсулину, количественно | 1060 руб. |
| 92A09.05.057 | Гастрин, количественно | 1150 руб. |
| 9200A12.06.026 | Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК) | 1500 руб. |
| 9201A09.05.057A26.06.033 | Гастрокомплекс (Соотношение концентраций пепсиноген I и пепсиноген II, Гастрин, Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG) | 3800 руб. |
| 9202A09.05.057A09.16.003A26.06.033 | ГастроПанель (Гастрин-17, Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, антитела IgG к Helicobacter pylori) | 5550 руб. |
| 93A12.06.020 | Антитела к островковым клеткам (ICА), полуколичественно | 1600 руб. |
|  **Костный метаболизм** |
| 94A09.05.058 | Паратгормон, количественно | 950 руб. |
| 95A09.05.297 | Бета-Cross laps, количественно | 1400 руб. |
| 96A09.05.119 | Кальцитонин, количественно | 1350 руб. |
| 9601А09.05.209 | Исследование уровня прокальцитонина в крови, количественно | 3050 руб. |
| 97A09.05.224 | Остеокальцин, количественно | 1150 руб. |
| 9701A09.05.296 | Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа), количественно | 1830 руб. |
|  **Гормон роста** |
| 98A09.05.066 | Соматотропный гормон роста (СТГ), количественно | 800 руб. |
| 99A09.05.204 | Соматомедин С (ИФР-1), количественно | 1600 руб. |
|  **Ренин-альдостероновая система** |
| 100A09.05.069 | Альдостерон, количественно | 900 руб. |
| 101A09.05.121 | Ренин, количественно | 1450 руб. |
|  **Маркеры опухолевого роста** |
| 102A09.05.089 | Альфа-фетопротеин (АФП), количественно | 610 руб. |
| 103A09.05.130 | Простатоспецифический антиген (ПСА) общий, количественно | 610 руб. |
| 10301 A09.05.130A09.05.130.001 | Индекс здоровья простаты, PHI (Простатоспецифический антиген (ПСА) общий, Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный, изоформа -2про ПСА, % Простатоспецифического антигена (ПСА) свободного) | 4900 руб. |
| 104A09.05.130.001 | % свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение) | 1230 руб. |
| 105A09.05.195 | Раково-эмбриональный антиген (РЭА), количественно | 880 руб. |
| 106A09.05.231 | Антиген СА 15-3, количественно | 920 руб. |
| 107A09.05.202 |  Антиген СА 125, количественно | 790 руб. |
| 108A09.05.201 |  Антиген СА 19-9, количественно | 920 руб. |
| 109A09.05.200 |  Антиген СА 72-4, количественно | 1430 руб. |
| 110A09.05.232 |  Антиген СА 242, количественно | 830 руб. |
| 111A09.05.247 | Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1), количественно | 1480 руб. |
| 112A09.05.246 | Нейрон-специфическая енолаза (NSE), количественно | 1940 руб. |
| 11201A09.05.227 | Хромогранин A CgA, количественно | 4270 руб. |
| 113А09.05.090 | Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг), количественно | 1450 руб. |
| 115A09.05.219 | Белок S 100, количественно | 2760 руб. |
| 116A09.05.300 | Опухолевый маркер НЕ4, количественно | 1450 руб. |
| 117A09.05.196 | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC), количественно. | 1360 руб. |
| 118A09.05.245 | Бета – 2 – микроглобулин, количественно | 1390 руб. |
| 119A09.05.202 A09.05.300 | Прогностическая вероятность (значение ROMA пременопауза или постменопауза), включает СА 125, HE 4 | 2150 руб. |
|  **Ферменты** |
| 120A09.05.042 | Аланинаминотрансфераза (АЛТ), количественно | 250 руб. |
| 121A09.05.041 | Аспартатаминотрансфераза (АСТ), количественно | 250 руб. |
| 122A09.05.180A09.05.045 | Альфа-амилаза, количественно | 290 руб. |
| 123A09.05.044 | Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТП), количественно | 260 руб. |
| 124A09.05.039 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), количественно | 250 руб. |
| 125A09.05.039.001 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1-2 фракции, количественно | 350 руб. |
| 126A09.05.173 | Липаза, количественно | 490 руб. |
| 127A09.05.043 | Креатинкиназа (креатинфосфокиназа), количественно | 370 руб. |
| 128A09.05.177 | Креатинкиназа-МВ (креатинфосфокиназа-МВ), количественно | 550 руб. |
| 129A09.05.174.001 | Псевдохолинэстераза (холинэстераза), количественно | 410 руб. |
| 130A09.05.046 | Щелочная фосфотаза, количественно | 250 руб. |
|  **Обмен пигментов** |
| 131A09.05.021 | Билирубин общий, количественно | 250 руб. |
| 132A09.05.022.001 | Билирубин прямой, количественно | 250 руб. |
| 133A09.05.021A09.05.022A09.05.022.002A09.05.022.001 | Билирубин непрямой (выдается с указанием общего и прямого), количественно | 500 руб. |
|  **Обмен углеводов** |
| 134A09.05.023 | Глюкоза крови, количественно | 250 руб. |
| 135A09.05.083 | Гликозилированный гемоглобин, количественно | 800 руб. |
| 136A09.05.102 | Фруктозамин, количественно | 610 руб. |
| 137A12.22.005 | Глюкозотолерантный тест (глюкоза, 2 точки), количественно | 820 руб. |
| 13701A12.22.005 | Глюкозотолерантный тест (глюкоза, 3 точки), количественно | 1000 руб. |
| 13702A12.22.005 | Глюкозотолерантный тест (инсулин, 2 точки), количественно | 1500 руб. |
| 13703A12.22.005 | Глюкозотолерантный тест (инсулин, 3 точки), количественно | 2200 руб. |
| 13705A09.05.023A09.05.056 | Инсулинорезистентность (глюкоза, инсулин, индекс HOMA, индекс CARO), количественно | 1000 руб. |
|  **Обмен липопротеинов** |
| 138A09.05.250 | Аполипротеин А1, количественно | 830 руб. |
| 139A09.05.251 | Аполипротеин В, количественно | 650 руб. |
| 140A09.05.214 | Гомоцистеин, количественно | 1490 руб. |
| 141A09.05.027 | Липопротеин (а), количественно | 1200 руб. |
| 14101A09.05.264 | Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др. сердечно-сосудистых заболеваний), количественно | 5100 руб. |
| 142A09.05.025A09.05.026A09.05.004A09.05.028A09.05.027 | Липидограмма (триглицериды, холестерин общий, липопротеиды высокой плотности, липопротеиды низкой плотности, коэффициент атерогенности), количественно | 1150 руб. |
| 143A09.05.025 | Триглицериды, количественно | 260 руб. |
| 144A09.05.026 | Холестерин, количественно | 260 руб. |
| 145A09.05.028 | Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП), количественно | 270 руб. |
| 146A09.05.027 | Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП), количественно | 290 руб. |
| 147A09.05.159 | Лептин, количественно | 1200 руб. |
|  **Электролиты и микроэлементы** |
| 148A09.05.031A09.05.030 A09.05.034 | Калий/натрий/хлор, количественно | 390 руб. |
| 149A09.05.032 | Кальций общий, количественно | 260 руб. |
| 150A09.05.206 | Кальций ионизированный, количественно | 490 руб. |
| 151A09.05.033 | Фосфор, количественно | 310 руб. |
| 152A09.05.127 | Магний, количественно | 310 руб. |
| 153A09.05.273 | Медь, количественно | 440 руб. |
| 154A09.05.274 | Цинк, количественно | 420 руб. |
| 155A09.05.086 | Литий (Li) терапевтический в крови, количественно | 1150 руб. |
| 15501 | Йод в крови (I), спектрометрия, количественно | 1400 руб. |
| 955А09.05.276 | Исследование уровня селена в крови, количественно | 1160 руб. |
| 4221A09.05.035 | Такролимус | 2900 руб. |
| **Обмен железа** |
| 156A09.05.007 | Железо, количественно | 300 руб. |
| 157A09.05.007A12.05.011 | Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа и ЛЖСС), количественно | 510 руб. |
| 158A12.05.011 | Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС), количественно | 400 руб. |
| 159A09.05.008 | Трансферрин, количественно | 600 руб. |
| 15901A12.05.019 | Коэффициент насыщения трансферрина железом | 600 руб. |
| 160A09.05.076 | Ферритин, количественно | 590 руб. |
| 161A09.05.082 | Эритропоэтин, количественно | 1950 руб. |
|  **Витамины** |
| 162A12.06.060 | Витамин В12 (цианокобаламин), количественно | 840 руб. |
| 163A09.05.080 | Витамин В9 (фолиевая кислота, Folic acid, Фолат), количественно | 1100 руб. |
| 164A12.06.060.001 | Витамин В1 (тиамин), количественно | 2900 руб. |
| 16401A12.06.060.003 | Витамин В3 (ниацин), количественно | 2930 руб. |
| 16402A12.06.060.004 | Витамин В5 (пантотеновая кислота), количественно | 2930 руб. |
| 165A12.06.060.002 | Витамин В6 (пиридоксин), количественно | 2900 руб. |
| 16501A12.06.060.005 | Витамин В7 (биотин), количественно | 2930 руб. |
| 167A09.05.210 | Витамин К (филлохинон), количественно | 2900 руб. |
| 168A09.05.235.001 | Витамин А (ретинол), количественно | 2900 руб. |
| 169A09.05.235.002 | Витамин E (альфа-токоферол), количественно | 2900 руб. |
| 170A09.05.235.001A09.05.235A09.05.235.002 A09.05.235.003 | Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К), количественно | 6400 руб. |
| 171A09.05.235 | 25-ОН витамин Д (25-гидроксикальциферол), количественно | 1600 руб. |
| 17100A09.05.221 | 1,25-дигидроксихолекальциферол витамин D3, количественно | 2600 руб. |
| 17101A09.05.235.004 | Витамин С (аскорбиновая кислота), количественно | 2930 руб. |
|  **Обмен белков** |
| 172A09.05.011 | Альбумин, количественно | 260 руб. |
| 173A09.05.020 | Креатинин, количественно | 250 руб. |
| 17301A09.05.020 | Скорость клубочковой фильтрации (взрослые: CKD-EPI / дети: формула Шварца; включает определение креатинина, количественно) | 350 руб. |
| 174A09.05.017 | Мочевина, количественно | 250 руб. |
| 175A09.05.018 | Мочевая кислота, количественно | 250 руб. |
| 176A09.05.010 | Общий белок, количественно | 250 руб. |
| 177A09.05.011A09.05.010 | Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина), количественно | 550 руб. |
|  **Специфические белки** |
| 178A09.05.073 | Альфа-1-антитрипсин, количественно | 800 руб. |
| 179A12.06.015 | Антистрептолизин О, количественно | 480 руб. |
| 180A09.05.109 | Альфа-1-кислый гликопротеин, количественно | 550 руб. |
| 181A09.05.079 | Гаптоглобин (количество) | 880 руб. |
| 118A09.05.245 | Бета-2-микроглобулин (количество) | 1390 руб. |
| 183A09.05.006 | Миоглобин (количество) | 880 руб. |
| 184A09.05.193 | Тропонин 1 (количество) | 910 руб. |
| 185A12.06.019 | Ревматоидный фактор (количество) | 450 руб. |
| 186A09.05.009 | С-реактивный белок (количество) | 470 руб. |
| 187A09.05.009 | С-реактивный белок (ультрачувствит.) (количество) | 650 руб. |
| 188A09.05.077 | Церулоплазмин (количество) | 880 руб. |
| 189A09.05.234 | Эозинофильный катионный белок (ECP) (количество) | 1350 руб. |
| 18901А09.05.230 | Цистатин С | 920 руб. |
| 18902A09.05.256 | Мозговой натрийуретический пептид В (BNP) | 3250 руб. |
| 18903A09.05.256 | N-концевой фрагмент натрийуретического пропептида В-типа (NT-proBNP) | 3420 руб. |
|  **Коагулологические исследования** |
| 190A12.05.027 | Протромбиновое время + МНО, количественно | 360 руб. |
| 191A12.05.028 | Тромбиновое время, количественно | 350 руб. |
| 192A09.05.050 | Фибриноген, количественно | 350 руб. |
| 193A12.05.039 | АЧТВ, количественно | 310 руб. |
| 194A09.05.047 | Антитромбин 3, количественно | 550 руб. |
| 195A09.05.051.001 | Д-димер, количественно | 1100 руб. |
| 196A09.05.126 | Протеин S, количественно | 2850 руб. |
| 197A09.05.125 | Протеин С, количественно | 2650 руб. |
| 198A12.06.030 | Волчаночный антикоагулянт, количественно | 1350 руб. |
| 199B03.005.006A12.05.027A12.05.028A09.05.050 A12.05.039 | Коагулограмма (протромбиновое время+МНО, тромбиновое время, фибриноген, АЧТВ), количественно | 1270 руб. |
| 454A09.05.051.002 | Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК), количественно | 320 руб. |
| **TORCH-инфекция** |
| 200A26.06.071A26.06.045A26.06.081A26.06.022 | TORCH: Токсоплазмоз, краснуха, герпес 1/2 типов, цитомегаловирус (IgM + IgG), количественно | 5500 руб. |
| **Скрининг для госпитализации** |
| 201A26.06.049.001A26.06.036A26.06.082A26.06.041.002 | Скрининг для госпитализации: ВИЧ, сифилис, гепатит С - антитела, гепатит В - HBsAg | 2100 руб. |
| **АНТИТЕЛА К ВИРУСАМ** |
| **Коронавирус COVID-19** |
| 21402А26.06.005.001 | Антитела IgG к N-белку коронавируса SARS-Cov2 (COVID-19), после перенесенного заболевания, с выгрузкой на Госуслуги, качественно | 1100 руб. |
| 21404А26.06.005.001 | Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-Cov2 (COVID-19), после перенесенного заболевания/вакцинации с выгрузкой на Госуслуги, количественно | 1200 руб. |
| **ВИЧ** |
| 202A26.06.049.001 | ВИЧ 1,2 + антиген, качественно | 510 руб. |
| **Гепатит А** |
| 203A26.06.034 | Антитела к вирусу гепатита А (Anti-HAV), IgM, полуколичественно | 940 руб. |
| 204A26.06.034 | Антитела к вирусу гепатита А (Anti-HAV), IgG, полуколичественно | 870 руб. |
| **Гепатит В** |
| 205A26.06.036 | Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген HBsAg), качественно | 440 руб. |
| 207A26.06.040 | Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (anti-HBs), количественно | 840 руб. |
| 208A26.06.039.001 | Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBc IgM), полуколичественно | 990 руб. |
| 209A26.06.039.002A26.06.039.001 | Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc), полуколичественно | 760 руб. |
| 210A26.06.037 | Антиген HBe вируса гепатита В (HBeAg), полуколичественно | 840 руб. |
| 211A26.06.038 | Антитела к Hbe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe), полуколичественно | 750 руб. |
|  **Гепатит С** |
| 212A26.06.041 | Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV), качественно | 590 руб. |
| 213A26.06.041 | Антитела к вирусу гепатита С IgM (Anti-HCV IgM), качественно | 670 руб. |
| **Гепатит Д** |
| 215A26.06.043 | Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV), качественно | 830 руб. |
| 216A26.06.043 | Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM), качественно | 830 руб. |
| **Гепатит Е** |
| 217A26.06.044 | Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG), качественно | 1020 руб. |
| **Цитомегаловирус** |
| 218A26.06.022 | Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM, количественно | 830 руб. |
| 219A26.06.022 | Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG, количественно | 710 руб. |
| 220A26.06.022 | Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG), полуколичественно | 1550 руб. |
| **Герпес** |
| 221A26.06.045.001A26.06.045.002 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpex simplex virus I, II), IgG, количественно | 740 руб. |
| 222A26.06.045.003 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpex simplex virus I, II), IgM, количественно | 740 руб. |
| 224A26.06.045.003 | Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpex simplex virus I), IgM, количественно | 700 руб. |
| 225A26.06.045.001 | Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpex simplex virus I), IgG, количественн | 740 руб. |
| 226A26.06.045.003 | Антитела к вирусу простого герпеса IIтипа (Herpex simplex virus II), IgM, количественно | 670 руб. |
| 227A26.06.045.002 | Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpex simplex virus II), IgG, количественно | 740 руб. |
| 228A26.06.047.001 | Антитела к вирусу простого герпеса VI типа (Human Herpex simplex virus VI), IgG, количественно | 920 руб. |
| 229A26.06.045.001A26.06.045.002 А26.06.046.002 | Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG), полуколичественно | 1220 руб. |
| **Краснуха** |
| 230A26.06.071.002 | Антитела к вирусу краснухи, IgM, количественно | 800 руб. |
| 231A26.06.071.001 | Антитела к вирусу краснухи, IgG, количественно | 710 руб. |
| 232A26.06.071.001 | Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG), полуколичественно | 1070 руб. |
|  **Корь** |
| 233A26.06.056.001 | Антитела к вирусу кори, IgG, количественно | 970 руб. |
|  **Инфекционный мононуклеоз** |
| 234A26.06.029.002 | Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG, количественно | 740 руб. |
| 235A26.06.029.001 | Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM, качественно | 740 руб. |
| 236A26.06.030 | Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG, количественно | 1000 руб. |
| 237A26.06.031 | Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG, количественно | 740 руб. |
| 238A26.06.029.002A26.06.029.001 |  Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену EBV, IgG), полуколичественно | 740 руб. |
|  **Ветряная оспа, опоясывающий лишай** |
| 239A26.06.084.002 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varizella-Zoster), IgM, количественно | 960 руб. |
| 240A26.06.084.001 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varizella-Zoster), IgG, полуколичественно | 910 руб. |
| 241A26.06.084 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varizella-Zoster), IgA, полуколичественно | 1150 руб. |
| **Клещевой энцефалит** |
| 242A26.06.088 | Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG, количественно | 800 руб. |
| 243A26.06.088 | Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgМ, качественно | 920 руб. |
| **Эпидемический паротит** |
| 244A26.06.112.001 | Антитела к вирусу эпидемического паротита IgG, количественно | 1000 руб. |
| **Инфекционная эритема** |
| 246A26.06.063 | Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM, количественно | 880 руб. |
| 247A26.06.063 | Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG, количественно | 880 руб. |
| **АНТИТЕЛА К БАКТЕРИЯМ** |
| 248A26.06.033 | Антитела к хеликобактеру (Helycobacter pylori), IgA, количественно | 950 руб. |
| 249A26.06.033 | Антитела к хеликобактеру (Helycobacter pylori), IgM,качественно | 1050 руб. |
| 250A26.06.033 | Антитела к хеликобактеру (Helycobacter pylori), IgG, количественно | 710 руб. |
| 251A26.06.113 | Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA, полуколичественно | 990 руб. |
| 252A26.06.113 | Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM. полуколичественно | 840 руб. |
| 253A26.06.113 | Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG, количественно | 840 руб. |
| 254A26.06.018 | Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA, полуколичественно | 800 руб. |
| 255A26.06.018 | Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM, полуколичественно | 800 руб. |
| 256A26.06.018 | Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG, полуколичественно | 800 руб. |
| 257A26.06.057 | Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA, полуколичественно | 670 руб. |
| 25701A26.06.057 | Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM, полуколичественно | 960 руб. |
| 258A26.06.057 | Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG, полуколичественно | 740 руб. |
| 260A09.05.118 | Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG, полуколичественно | 720 руб. |
| 261A09.05.118 | Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA, полуколичественно | 970 руб. |
| 262A09.05.118 | Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG, полуколичественно | 970 руб. |
| 263A09.05.118 | Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA, полуколичественно | 970 руб. |
| 265A26.06.051 | Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные, полуколичественно | 1300 руб. |
| 268A26.06.012 | Антитела к бруцелле (Brucella), IgА, количественно | 890 руб. |
| 269A26.06.012 | Антитела к бруцелле (Brucella), IgG, качественно | 890 руб. |
| 270A26.06.011.001 | Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM, качественно | 940 руб. |
| 271A26.06.011.002 | Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG, полуколичественно | 910 руб. |
| 272A26.06.103 | Антитела к коклюшному токсину, IgA, количественно | 1220 руб. |
| 273A26.06.103 | Антитела к коклюшному токсину, IgG, полуколичественно | 1200 руб. |
| 274A26.06.103A26.06.102 | Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА), полуколичественно | 1350 руб. |
| 275A26.06.032 | Антитела к лямблиям (Lamblia intestinalis), IgM, количественно | 610 руб. |
| 276A26.06.032 | Антитела к лямблиям (Lamblia intestinalis), суммарные, полуколичественно | 830 руб. |
| 277A26.06.026 | Антитела к амёбе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG, качественно | 1050 руб. |
| 278A26.06.053 | Антитела к лейшмании (Leishmania infantum), суммарные, количественно | 1280 руб. |
| 280A26.06.097A26.06.098 | Антитела к шигеллам (Shigella flexneri 1-V, V1, Shigella sonnei), качественно | 920 руб. |
| 281A26.06.094A26.06.093 | Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis), РПГА, полуколичественно | 1930 руб. |
| 282A26.06.073A26.06.074A26.06.075A26.06.076 A26.06.077 | Антитела к сальмонеллам (Salmonella), А,В,С1, С2,D,E, качественно | 720 руб. |
| 283A09.05.118 | Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphteriae), полуколичественно | 940 руб. |
| 284A26.06.105 | Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani), полуколичественно | 650 руб. |
| 28401 | Антитела к микобактериям туберкулёза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные, качественно | 1500 руб. |
| 28402A12.26.002 | T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет) | 10850 руб. |
| 28403A12.26.002 | T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые) | 10850 руб. |
|  **Диагностика аспергиллеза** |
| 287A26.06.006 | Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus) IgG, полуколичественно | 880 руб. |
|  **Диагностика брюшного тифа** |
| 288A26.06.077 | Антитела к Vi-агенту возбудителя брюшного тифа (Salmonella typhi), полуколичественно | 880 руб. |
| **Диагностика менингококковой инфекции** |
| 289A26.06.109 | Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis), полуколичественно | 1730 руб. |
| **Диагностика гельминтов** |
| 290A26.06.062 | Антитела к описторхисам (Opisthorchis felineus) IgM, качественно | 910 руб. |
| 291A26.06.062 | Антитела к описторхису (Opisthorchis felinius), IgG, количественно | 1000 руб. |
| 292A26.06.024 | Антитела к эхинококку (Echinococcus granulosis), IgG, количественно | 1220 руб. |
| 293A26.06.080 | Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG, количественно | 760 руб. |
| 294A26.06.079 | Антитела к трихинелле (Trichinella spiralis), IgG, количественно | 710 руб. |
| 295A26.06.121 | Антитела к аскариде (Ascaris lumbricoides), IgG, количественно | 1150 руб. |
| 296A26.06.124 | Антитела к шистосомам, IgG, качественно | 1300 руб. |
| 297A26.06.123 | Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis) IgG, качественно | 1300 руб. |
| 298A26.06.122 | Антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG, количественно | 1300 руб. |
| 29901A09.05.054.001B03.016.002A26.06.121A26.06.062A26.06.080A26.06.081A26.06.079A26.06.033A26.06.024A26.06.032 | Диагностика паразитарных заболеваний (ОАК, общий IgE, 8 видов паразитарных заболеваний, включая АТ к хеликобактеру) | 7250 руб. |
| **Антитела к простейшим, грибам** |
| 300A26.06.081 | Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM, качественно | 800 руб. |
| 301A26.06.081 | Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG, количественно | 620 руб. |
| 302A26.06.081 | Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgА, полуколичественно | 830 руб. |
| 303A26.06.081 | Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG), полуколичественно | 1500 руб. |
| 304A09.05.118 | Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG, полуколичественно | 990 руб. |
| 305A09.05.118 | Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG, количественно | 1000 руб. |
| 306A09.05.118 | Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM, количественно | 620 руб. |
| 30601A09.05.118 | Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA, количественно | 670 руб. |
| **Антитела к сифилису** |
| 307A26.06.082.001 | Микрореакция на сифилис, качественно (RPR) | 320 руб. |
| 308A26.06.082.001 | Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR) | 510 руб. |
| 309A26.06.082.003 | Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно | 610 руб. |
| 310A26.06.082.003 | Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно | 710 руб. |
| 31001A26.06.082 | Антитела к бледной трепонеме, сифилис (Treponema pallidum), суммарные, качественно | 880 руб. |
| 31002A26.06.082 | Антитела к бледной трепонеме, сифилис (Treponema pallidum), IgM, качественно | 940 руб. |
|  **Аутоиммунная патология** |
| 311A12.06.061 | Антитела к ядерным антигенам (ANA), количественно | 1000 руб. |
| 312A12.06.030 | Антитела к фосфолипидам IgG, качественно | 1080 руб. |
| 313A12.06.030 | Антитела к фосфолипидам IgM, качественно | 1080 руб. |
| 31302A12.06.029A12.06.075 | Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) суммарные, качественно | 1250 руб. |
| 314A12.06.051 | Антитела к бета-2-гликопротеину (суммарные), количественно | 1140 руб. |
| 315A12.06.029 | Антитела к кардиолипину классов (суммарные), количественно | 1650 руб. |
| 316A12.06.010 | Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA), количественно | 910 руб. |
| 317A12.06.062 | Антитела к цитруллинированному виментину (анти - MCV), количественно | 1300 руб. |
| 318A12.06.052 | Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP), количественно | 2100 руб. |
| 319A12.05.010 | Антиген системы гистосовместимости HLA В27, качественно | 2600 руб. |
| 320A12.06.023 | Антитела к миокарду (Mio) (антимиокардиальные антитела), количественно | 1450 руб. |
| 321A12.06.055 | Антитела к глиадину, IgA (АГА), количественно | 870 руб. |
| 322A12.06.055 | Антитела к глиадину IgG (АГА), количественно | 870 руб. |
| 323A12.06.066 | Антитела к эндомизию, IgА (АЭА), количественно | 1750 руб. |
| 32301A09.05.054A09.05.054.002A09.05.054.004 | Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (APA), количественно | 1480 руб. |
| 324A12.06.010 | Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary); Антиовариальные антитела (AOA), количественно | 1630 руб. |
| 325A12.06.020 | Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD), количественно | 1910 руб. |
| 32501A12.06.024 | Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG, кач. | 4400 руб. |
| **АЛЛЕРГОЛОГИЯ** |
| 326A09.05.054.001 | Общий IgE, количественно | 540 руб. |
| 32701B03.002.004 | Пищевые аллергены: Желток яичный IgE, F75, количественно | 700 руб. |
| 32702B03.002.004 | Пищевые аллергены: Картофель IgE, F35, количественно | 950 руб. |
| 32703B03.002.004 | Пищевые аллергены: Куриное мясо IgE, F83, количественно | 950 руб. |
| 32704B03.002.004 | Пищевые аллергены: Молоко коровье IgE, F2, количественно | 700 руб. |
| 32705B03.002.004 | Пищевые аллергены: Мука пшеничная IgE, F4, количественно | 700 руб. |
| 32706B03.002.004 | Пищевые аллергены: Сыворотка молочная IgE, F236, количественно | 950 руб. |
| 32707B03.002.004 | Пищевые аллергены: Томат IgE, F25, количественно | 700 руб. |
| 32708B03.002.004 | Пищевые аллергены: Шоколад IgE, F105, количественно | 700 руб. |
| 32709B03.002.004 | Пищевые аллергены: Абрикос IgE, F237, количественно | 700 руб. |
| 32713B03.002.004 | Аллергены трав: Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1, количественно | 700 руб. |
| 32715B03.002.004 | Аллергены трав: Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8, количественно | 950 руб. |
| 32716B03.002.004 | Аллергены трав: Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5, количественно | 700 руб. |
| 32800B03.002.004 | Аллергены деревьев: Грецкий орех (Juglans regia) IgE, F256, количественно | 700 руб. |
| 32801B03.002.004 | Аллергены деревьев: Акация (Acacia species) IgE, Т19, количественно | 700 руб. |
| 32802B03.002.004 | Аллергены деревьев: Береза (Betula alba) IgE, Т3, количественно | 700 руб. |
| 32803B03.002.004 | Аллергены деревьев: Бук (Fagus grandifolia) IgE, Т5, количественно | 700 руб. |
| 32804B03.002.004 | Аллергены деревьев: Вяз (Ulmus spp) IgE, Т8, количественно | 950 руб. |
| 32805B03.002.004 | Аллергены деревьев: Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, Т209, количественно | 700 руб. |
| 32806B03.002.004 | Аллергены деревьев: Дуб белый (Quercus alba) IgE, Т7, количественно | 700 руб. |
| 32807B03.002.004 | Аллергены деревьев: Дуб смешанный (Querans rubra, alba, valentina) IgE, Т77, количественно | 700 руб. |
| 32808B03.002.004 | Аллергены деревьев: Ива (Salix nigra) IgE, Т12, количественно | 700 руб. |
| 32809B03.002.004 | Аллергены деревьев: Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, Т1, количественно | 700 руб. |
| 32810B03.002.004 | Аллергены деревьев: Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, Т4, количественно | 700 руб. |
| 32811B03.002.004 | Аллергены деревьев: Ольха (Alnus urcana) IgE, Т2, количественно | 700 руб. |
| 32812B03.002.004 | Аллергены деревьев: Платан (Platanus acerifolia) IgE, Т11, количественно | 700 руб. |
| 32813B03.002.004 | Аллергены деревьев: Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, Т16, количественно | 950 руб. |
| 32814B03.002.004 | Аллергены деревьев: Тополь (Populas spp) IgE, Т14, количественно | 950 руб. |
| 32815B03.002.004 | Аллергены деревьев: Эвкалипт (Eucaliptus globuus) IgE, Т18, количественно | 700 руб. |
| 32816B03.002.004 | Аллергены деревьев: Ясень (Fraxinus excelsior) IgE, Т15, количественно | 700 руб. |
| 32830B03.002.004 | Аллергены: Ампициллин IgE, С203, количественно | 950 руб. |
| 32831B03.002.004 | Аллергены: Амоксициллин IgE, С204, количественно | 950 руб. |
| 32832B03.002.004 | Аллергены: Грибы рода кандида (Candida albicans) IgE, М5, количественно | 700 руб. |
| 32850B03.002.004 | Аллергены животных: Кошка (эпителий) IgE, Е1, количественно | 700 руб. |
| 32851B03.002.004 | Аллергены животных: Собака (эпителий) IgE, Е2, количественно | 700 руб. |
| 32852B03.002.004 | Аллергены животных: Голубь (помет) IgE, Е7, количественно | 700 руб. |
| 32853B03.002.004 | Аллергены животных: Гусь (перо) IgE, Е70, количественно | 950 руб. |
| 32854B03.002.004 | Аллергены животных: Канарейка (перо) IgE, Е 201, количественно | 700 руб. |
| 32855B03.002.004 | Аллергены животных: Коза (эпителий) IgE, Е80, количественно | 700 руб. |
| 32856B03.002.004 | Аллергены животных: Корова (перхоть) IgE, Е4, количественно | 700 руб. |
| 32857B03.002.004 | Аллергены животных: Кролик (эпителий) IgE, Е8, количественно | 700 руб. |
| 32858B03.002.004 | Аллергены животных: Крыса IgE, Е87, количественно | 950 руб. |
| 32859B03.002.004 | Аллергены животных: Крыса (моча) IgE, Е74, количественно | 700 руб. |
| 32860B03.002.004 | Аллергены животных: Крыса (эпителий) IgE, Е73, количественно | 950 руб. |
| 32861B03.002.004 | Аллергены животных: Курица (протеины сыворотки) IgE, Е219, количественно | 700 руб. |
| 32862B03.002.004 | Аллергены животных: Лошадь (перхоть) IgE, Е3, количественно | 700 руб. |
| 32863B03.002.004 | Аллергены животных: Морская свинка (эпителий) IgE, Е6, количественно | 950 руб. |
| 32864B03.002.004 | Аллергены животных: Мышь IgE, Е88, количественно | 700 руб. |
| 32865B03.002.004 | Аллергены животных: Овца (эпителий) IgE, Е81, количественно | 950 руб. |
| 32866B03.002.004 | Аллергены животных: Попугай (перо) IgE, Е91, количественно | 950 руб. |
| 32867B03.002.004 | Аллергены животных: Свинья (эпителий) IgE, Е8, количественно | 700 руб. |
| 32868B03.002.004 | Аллергены животных: Собака (перхоть) IgE, Е5, количественно | 700 руб. |
| 32869B03.002.004 | Аллергены животных: Утка (перо) IgE, Е86, количественно | 700 руб. |
| 32870B03.002.004 | Аллергены животных: Хомяк (эпителий) IgE, Е84, количественно | 920 руб. |
| 32871B03.002.004 | Аллергены животных: Попугай волнистый (перо) IgE, Е78, количественно | 950 руб. |
| 32872B03.002.004 | Аллергены животных: Курица (перо) IgE, Е85, количественно | 1600 руб. |
| 32717B03.002.004 | Аллергены пыли: Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1, количественно | 700 руб. |
| 32718B03.002.004 | Клещевые аллергены: Клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus) IgE, D1, количественно | 700 руб. |
| 328B03.002.004 | IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов), количественно | 20500 руб. |
| 330B03.002.004 | Панель аллергенов плесени №1, IgE (penicillinum notatum, cladosporium herbarum,aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis), количественно | 1190 руб. |
| 331B03.002.004 | Панель аллергенов пыли №1, IgE (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан), количественно | 1190 руб. |
| 33001B03.002.004 | Панель аллергенов клещевых №1, IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus maynei, blomia tropicalis), количественно | 1200 руб. |
| **Индивидульаные аллергены IgE (ImmunoCAP)** |
| 33080А09.05.054 | Клещ дом.пыли, D.farinae IgE (ImmunoCAP), d2, количественно | 1050 руб. |
| 33081А09.05.054 | Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206, количественно | 1050 руб. |
| 33082А09.05.054 | Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5, количественно | 1050 руб. |
| 33083А09.05.054 | Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213, количественно | 1050 руб. |
| 33084А09.05.054 | Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85, количественно | 1050 руб. |
| 33085А09.05.054 | Кошка, эпителий и перхоть IgE (ImmunoCAP), e1, количественно | 1050 руб. |
| 33086А09.05.054 | Рожь, рженая мука IgE (ImmunoCAP), f5, количественно | 1050 руб. |
| 33087А09.05.054 | Рис IgE (ImmunoCAP), f9, количественно | 1050 руб. |
| 33088А09.05.054 | Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4, количественно | 1050 руб. |
| 33089А09.05.054 | Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7, количественно | 1050 руб. |
| 33090А09.05.054 | Гречиха, гречичная мука IgE (ImmunoCAP), f11, количественно | 1050 руб. |
| 33091А09.05.054 | Глютен IgE (клейковина)(ImmunoCAP), f79, количественно | 1050 руб. |
| 33092А09.05.054 | Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245, количественно | 1050 руб. |
| 33093А09.05.054 | Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75, количественно | 1050 руб. |
| 33094А09.05.054 | Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1, количественно | 1050 руб. |
| 33095А09.05.054 | Мед IgE (ImmunoCAP), f247, количественно | 950 руб. |
| 33096А09.05.054 | Кофе,зерна IgE (ImmunoCAP), f221, количественно | 1050 руб. |
| 33097А09.05.054 | Какао IgE (ImmunoCAP), f93, количественно | 1050 руб. |
| 33098А09.05.054 | Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45, количественно | 1050 руб. |
| 33099А09.05.054 | Форель IgE (ImmunoCAP), f204, количественно | 1050 руб. |
| 33100А09.05.054 | Треска IgE (ImmunoCAP), f3, количественно | 1050 руб.. |
| 33101А09.05.054 | Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3, количественно | 1050 руб. |
| 33102А09.05.054 | Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2, количественно | 1050 руб. |
| 33103А09.05.054 | Тополь IgE (ImmunoCAP), t14, количественно | 1050 руб. |
| 33104А09.05.054 | Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1, количественно | 1050 руб. |
| 33105А09.05.054 | Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3, количественно | 1050 руб. |
| 33106А09.05.054 | Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8, количественно | 1050 руб. |
| 33107А09.05.054 | Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4, количественно | 1050 руб. |
| 33108А09.05.054 | Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8, количественно | 1050 руб. |
| 33109А09.05.054 | Полынь, IgE (ImmunoCAP) w6, количественно | 1050 руб. |
| 33110А09.05.054 | Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6, количественно | 1050 руб. |
| 33111А09.05.054 | Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5, количественно | 1050 руб. |
| 33112А09.05.054 | Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33, количественно | 1050 руб. |
| 33113А09.05.054 | Клубника IgE (ImmunoCAP), f44, количественно | 1050 руб. |
| 33114А09.05.054 | Лимон IgE (ImmunoCAP), f208, количественно | 1050 руб. |
| 33115А09.05.0545 | Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49, количественно | 1050 руб. |
| 33116А09.05.054 | Картофель IgE (ImmunoCAP), f35, количественно | 1050 руб. |
| 33117А09.05.054 | Морковь IgE (ImmunoCAP), f31, количественно | 1050 руб. |
| 33118А09.05.054 | Томаты IgE (ImmunoCAP), f25, количественно | 1050 руб. |
| 33119А09.05.054 | Тыква IgE (ImmunoCAP), f225, количественно | 1050 руб. |
| 33120А09.05.054 | Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291, количественно | 1050 руб. |
| 33121А09.05.054 | Соя IgE (ImmunoCAP), f14, количественно | 1050 руб. |
| 33122А09.05.054 | Арахис IgE (ImmunoCAP), f13, количественно | 1050 руб. |
| 33123А09.05.054 | Говядина IgE (ImmunoCAP), f27, количественно | 1050 руб. |
| 33124А09.05.054 | Индейка мясо IgE (ImmunoCAP), f284, количественно | 1050 руб. |
| 33125А09.05.054 | Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83, количественно | 1050 руб. |
| 33126А09.05.054 | Свинина IgE (ImmunoCAP), f26, количественно | 1050 руб. |
| 33127А09.05.054 | Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300, количественно | 1050 руб. |
| 33128А09.05.054 | Молоко IgE (ImmunoCAP), f2, количественно | 1050 руб. |
| 33129А09.05.054 | Молоко, кипяченное IgE (ImmunoCAP), f231, количественно | 1050 руб. |
| 33130А09.05.054 | Лосось IgE (ImmunoCAP), f41, количественно | 1050 руб. |
| **Индивидульаные аллергокомпоненты IgE** |
| 33131А09.05.054 | Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), nBos d8, количественно | 2500 руб. |
| 33132А09.05.054 | Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1, количественно | 2500 руб. |
| 33133А09.05.054 | Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1, количественно | 2500 руб. |
| 33134А09.05.054 | Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2, количественно | 2500 руб. |
| 33135А09.05.054 | Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3, количественно | 2500 руб. |
| 33136А09.05.054 | Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10, количественно | 2500 руб. |
| 33137А09.05.054 | Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4, количественно | 2500 руб. |
| 33138А09.05.054 | Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1, количественно | 2500 руб. |
| 33139А09.05.054 | Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, количественно | 2500 руб. |
| 33140А09.05.054 | Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12, количественно | 2500 руб. |
| 33141А09.05.054 | Полынь аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3, количественно | 2500 руб. |
| 33142А09.05.054 | Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1, количественно | 2500 руб. |
| 33143А09.05.054 | Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1, количественно | 2500 руб. |
| 33145А09.05.054 | Альфа-лактальбумин, аллергокомпонет IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4, количественно | 2500 руб. |
| 33146А09.05.054 | Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5, количественно | 2500 руб. |
| 33147А09.05.054 | Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2, количетсвенно | 2500 руб. |
| 33148А09.05.054 | Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233, количественно | 2500 руб. |
| 33149А09.05.054 | Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4, количественно | 2500 руб. |
| 33150А09.05.054 | Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10, количественно | 2500 руб. |
| 33151А09.05.054 | Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA), количественно | 2500 руб. |
| 33152А09.05.054 | Компонентная диагностика аллергии на молоко (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78), количественно | 3200 руб. |
| **Панели аллергенов IgE (ImmunoCAP)** |
| 3310А09.05.054 | Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов, количественно | 34400 руб. |
| 33161А09.05.054B03.002.004 | Панель аллергенов животных IgE, ex1 (перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы), суммарный, без определения конкретного аллергена | 1500 руб. |
| 33162А09.05.054B03.002.004 | Панель аллергенов животных IgE, ex2 (перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь), суммарный, без определения конкретного аллергена | 1500 руб. |
| 33163А09.05.054B03.002.004 | Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав IgE , gx1 (пыльца: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой), суммарный, без определения конкретного аллергена | 1500 руб. |
| 33164А09.05.054B03.002.004 | Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE, tx9 (пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая), суммарный, без определения конкретного аллергена | 1500 руб. |
| 33165А09.05.054B03.002.004 | Панель бытовых аллергенов IgE, hx2 (домашняя пыль, клещ домашней пыли D.pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий), суммарный, без определения конкретного аллергена | 1500 руб. |
| 33166А09.05.054B03.002.004 | Панель аллергенов животных IgE, ex71 (перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки), суммарный, без определения конкретного аллергена | 1500 руб. |
| 33167А09.05.054B03.002.004 | Панель аллергенов сорных трав IgE, wx3 (полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная), суммарный, без определения конкретного аллергена | 1500 руб. |
| 33168А09.05.054B03.002.004 | Панель аллергенов плесени IgE, mx1 (Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata), суммарный, без определения конкретного аллергена | 1500 руб. |
| 33169А09.05.054B03.002.004 | Панель аллергенов животных IgE, ex70(эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крысы, мышь), суммарный, без определения конкретного аллергена | 1500 руб. |
| 33170А09.05.054B03.002.004 | Панель аллергенов животных IgE, ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая, вьюрка), суммарный, без определения конкретного аллергена | 1500 руб. |
| 33171А09.05.054B03.002.004 | Панель аллергенов сорных трав IgE, wx1 (амброзия высокая, полынь, подорожник ланцетолистный, марь белая, зольник/соля), суммарный, без определения конкретного аллергена | 1500 руб. |
| 33171А09.05.054B03.002.004 | Панель аллергенов сорных трав IgE, wx2 (амброзия голометельчатая, полынь, подорожник ланцетовидный, марь, лебеда чечевицевидная), суммарный, без определения конкретного аллергена | 1500 руб. |
| 33172А09.05.054B03.002.004 | Панель аллергенов плесени IgE, mx2 (Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, Setomelanomma rostrata), суммарный, без определения конкретного аллергена | 1500руб. |
| 33173А09.05.054B03.002.004 | Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE, tx6 (клен ясенелистный, береза бородавчатая, бук крупнолистный, дуб, грецкий орех), суммарный, без определения конкретного аллергена | 1500 руб. |
| 33174А09.05.054B03.002.004 | Панель аллергенов морепродукты IgE, fx2 (рыба, креветки, голубая мидия, тунец, лосось), суммарный, без определения конкретного аллергена | 1500 руб. |
| 33175А09.05.054B03.002.004 | Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE ,tx5 (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь), суммарный, без определения конкретного аллергена | 1500 руб. |
| 33176А09.05.054 | Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза), количественно | 5100 руб. |
| 33177А09.05.054 | Триптаза, количественно | 3600 руб. |
| 33178А09.05.054 | Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE, количественно по каждому аллергену | 1500 руб. |
| 33179А09.05.054 | Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE, количественно по каждому аллергену | 1500 руб. |
| 33181B03.002.004 | Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов, количественно | 7590 руб. |
| 33182B03.002.004 | Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE, 44 аллергена, количественно | 5690 руб. |
| 33183B03.002.004 | Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE, 91 аллерген, количественно | 9490 руб. |
| 33184B03.002.004 | Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов, количественно | 6640 руб. |
| 33185A09.05.054 | Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых), количественно | 3300 руб. |
| 33186A09.05.054 | Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет), количественно | 2800 руб. |
| **ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА** |
| 332B03.016.010 | Общий анализ кала (копрограмма) | 550 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)), качественно | 2700 руб. |
| 33202A26.19.043 | Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) А и В, качественно | 1700 руб. |
| 333A09.19.012 | Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза), полуколичественно | 990 руб. |
| 334A09.19.001 | Исследование кала на скрытую кровь, качественно | 610 руб. |
| 33401А09.19.001 | Исследование кала на трансферрин и гемоглобин, качественно | 870 руб. |
| 335A09.19.013 | Кальпротектин (в кале), количественно | 3150 руб. |
| 33501A09.19.013.001 | Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале, количественно | 3900 руб. |
| 336A26.05.016 | Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам, количественно | 3050 руб. |
| 337A26.05.016 | Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам, количественно | 2600 руб. |
| 338A26.19.037 | Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале, качественно | 1350 руб. |
| 339A09.19.010 | Панкреатическая эластаза 1 в кале, количественно | 3050 руб. |
| 340A26.19.011 A26.19.010 | Исследование кала на простейших, яйца гельминтов, качественно | 400 руб. |
| 34001A26.19.010.001A26.19.011.001 | Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP), качественно | 800 руб. |
| 341A11.19.011.001 | Исследование соскоба на энтеробиоз, качественно | 420 руб. |
| 34101A26.19.020 | ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале, качественно | 880 руб. |
| 34102 | Желчные кислоты в кале, количественно | 2650 руб. |
| **ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ** |
| 342B03.016.014 | Анализ мочи по Нечипоренко, количественно | 320 руб. |
| 343A09.28.003.001 | Микроальбумин (суточная или разовая порция), количественно | 570 руб. |
| 344A09.28.035 | Кортизол мочи, количественно | 1100 руб. |
| 345A09.28.034.001 A09.28.034.002 | Общие метанефрины и норметанефрины мочи (суточная моча), количественно | 3200 руб. |
| 34501A09.28.034.001 A09.28.034.002 | Свободные метанефрины и норметанефрины мочи (суточная моча), количественно | 2850 руб. |
| 34503 | Органические кислоты в моче (60 показателей) | 10500 руб. |
| 34504A09.28.065 | Йод в моче, спектрометрия (I), количественно | 1390 руб. |
| 346A09.28.034 | Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота), количественно | 3300 руб. |
| **ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА** |
| 347A05.10.006 | Электрокардиография (ЭКГ) | 750 руб. |
| 348A05.10.006 | Электрокардиография + ритм | 800 руб. |
| 349A05.10.008 | Холтеровское мониторирование сердечного ритма (Холтер), 1 сутки | 2200 руб. |
| 34901A05.10.008 | Холтер (мониторинг ЭКГ), 2 суток | 4400 руб. |
| 34902A05.10.008 | Холтер (мониторинг ЭКГ), 3 суток | 6600 руб. |
| 350A05.10.008 | Холтеровское мониторирование сердечного ритма (Холтер), 12-канальный, 1 сутки | 2400 руб. |
| 35001A05.10.008 | Холтеровское мониторирование сердечного ритма (Холтер), 12-канальный, 2 суток | 4800 руб. |
| 35002A05.10.008 | Холтеровское мониторирование сердечного ритма (Холтер), 12-канальный, 3 суток | 7200 руб. |
| 35003A05.10.008 | Холтеровское мониторирование сердечного ритма (беспроводной) | 2400 руб. |
| 351А02.12.002.001 | Суточный мониторинг артериального давления (СМАД) | 2200 руб. |
| **ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ УЗИ** |
| 352A04.16.001 | УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) | 2400 руб. |
| 353A04.14.001 A04.14.002 | УЗИ печени и желчного пузыря | 1500 руб. |
| 35301A04.14.002 | УЗИ желчного пузыря | 1000 руб. |
| 35302A04.14.002.001 | УЗИ желчного пузыря с определением его сократимости | 1450 руб. |
| 35303A04.14.001 | УЗИ печени | 1100 руб. |
| 35304А04.14.001.005 | Эластометрия печени | 1750 руб. |
| 354A04.15.001 | УЗИ поджелудочной железы | 1000 руб. |
| 355A04.06.001 | УЗИ селезенки | 1000 руб. |
| 356A04.06.002 | УЗИ забрюшинных лимфоузлов | 1100 руб. |
| 358A04.28.002.001 | УЗИ почек | 1400 руб. |
| 359A04.28.002.003 | УЗИ мочевого пузыря | 1000 руб. |
| 35901A04.28.002.003 | УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи | 1100 руб. |
| 360A04.21.001 | УЗИ простаты | 1300 руб. |
| 36001A04.21.001.001 | УЗИ простаты трансректальное | 2100 руб. |
| 36005A04.21.001A04.28.002.001A04.28.002.003 | Пакет УЗИ для мужчин (почки, простата, мочевой пузырь с определением остаточной мочи) | 3040 руб. |
| 361A04.28.003 | УЗИ мошонки | 1600 руб. |
| 362A04.30.010 | УЗИ органов малого таза (гинекология) трансвагинальное или трансабдоминальное | 2000 руб. |
| 363A04.30.010 | УЗИ органов малого таза (гинекология) 2-мя датчиками | 2400 руб. |
| 36301А04.12.022А04.30.010 | УЗИ органов малого таза (гинекология)+допплер маточных артерий | 2700 руб. |
| 36302А04.01.001 | УЗИ тазового дна и диагностика генитального пролапса | 2000 руб. |
| 36305A04.20.002A04.22.001A04.30.010 | Пакет УЗИ для женщин (органы малого таза, молочные железы, щитовидная железа) | 4160 руб. |
| 364A04.20.003 | УЗИ фолликулометрия | 1100 руб. |
| 365A04.12.022 | Допплер маточных артерий (вне беременности) | 1900 руб. |
| 366A04.30.001 | УЗИ до 11 недель беременности | 2000 руб. |
| 367A04.30.001 | УЗИ плода во II-III триместре | 2400 руб. |
| 368A04.12.024 | Допплерометрия при беременности | 1100 руб. |
| 369A04.20.001.001 | УЗИ шейки матки (Цервикометрия) | 1100 руб. |
| 370A04.30.001 | УЗИ определение пола плода | 950 руб. |
| 371A04.04.001 | УЗИ лонного сочленения | 1100 руб. |
| 372A04.20.002 | УЗИ молочных желез | 1700 руб. |
| 373A04.22.001 | УЗИ щитовидной железы | 1500 руб. |
| 374A04.22.002 | УЗИ надпочечников | 950 руб. |
| 375A04.01.001 | УЗИ мягких тканей | 950 руб. |
| 376A04.06.002 | УЗИ поверхностных лимфоузлов (1 зона) | 1000 руб. |
| 377A04.09.001 | УЗИ плевральной полости | 1100 руб.. |
| 378A04.07.002 | УЗИ слюнных желез | 1300 руб. |
| 379A04.01.001 | УЗИ грыжи | 1300 руб. |
| 380A04.26.003 | УЗИ орбиты глаз | 1600 руб. |
| 381A04.10.002 | УЗИ сердца (взрослые) | 2300 руб. |
| 38101A04.10.002 | УЗИ сердца (дети до 18 лет) | 2300 руб. |
| 382A04.16.004.001 | УЗИ желудка | 1600 руб. |
| 38201A04.16.001 | УЗИ кишечника | 2100 руб. |
| 383A04.12.005.003 | УЗИ артерий шеи (БЦА) | 2100 руб. |
| 384A04.12.001.006 | УЗИ артерий головного мозга (ТКДГ) | 2300 руб. |
| 38401A04.12.005.003 | УЗИ артерий шеи (БЦА) + ВББ (базилярная артерия, внутричерепные позвоночные артерии с ротационными пробами) | 2900 руб. |
| 385A04.12.001A04.12.001.001 | УЗИ артерий верхних/нижних конечностей | 2200 руб. |
| 386A04.12.002.002A04.12.002.003 | УЗИ вен верхних/нижних конечностей | 2200 руб. |
| 387A04.12.003 | УЗИ брюшной аорты и ее ветви | 2000 руб. |
| 388A04.12.001.002A04.12.023 | УЗИ почечных артерий (вены) | 2100 руб. |
| 389A04.04.001 | УЗИ тазобедренного сустава (1 сустав) | 1500 руб. |
| 390A04.04.001 | УЗИ коленного сустава (1 сустав) | 1500 руб. |
| 391A04.04.001 | УЗИ голеностопного сустава (1 сустав) | 1500 руб. |
| 392A04.04.001 | УЗИ стопы | 1500 руб. |
| 393A04.04.001 | УЗИ плечевого сустава (1 сустав) | 1500 руб. |
| 394A04.04.001 | УЗИ локтевого сустава (1 сустав) | 1500 руб. |
| 395A04.04.001 | УЗИ лучезапястного сустава (1 сустав) | 1400 руб. |
| 396A04.04.001 | УЗИ кисти | 1400 руб. |
| 397A04.03.002 | УЗИ шейного отдела позвоночника | 1400 руб. |
| 398A04.04.002 | УЗИ ахиллова сухожилия | 1200 руб. |
| 399A04.04.001 | УЗИ грудинно-ключичного сочленения | 1300 руб. |
| 400A04.23.001 | Нейросонография (дети) | 1500 руб. |
| 401A04.30.002A04.23.001A04.16.001A04.28.002.001 A04.04.001 | УЗИ комплекс для детей до года (нейросонограмма, сердце, почки, брюшная полость, тазобедренные суставы) | 7500 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) | 7500 руб. |
| 402A04.06.003 | УЗИ вилочковой железы (дети до года) | 950 руб. |
| 403 | УЗИ пазух носа | 1000 руб. |
| 40201A04.04.001.001 | УЗИ тазобедренных суставов (дети до года) | 1500 руб. |
| 37201 | Тонкоигольная аспирационная биопсия (ТАБ) ткани молочной железы + УЗИ (без стоимости цитологии) | 3000 руб. |
| **УЗИ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ НЕРВОВ** |
| 39901А04.24.001 | УЗИ одного периферического нерва | 1900 руб. |
| 39902А04.24.001 | УЗИ периферических нервов одной верхней конечности (срединный, локтевой, лучевой) | 3400 руб. |
| 39903А04.24.001 | УЗИ периферических нервов одной нижней конечности (седалищный, большеберцовый, малоберцовый) | 3200 руб. |
| 39904А04.24.001 | УЗИ периферических нервов двух верхних конечностей (срединный, локтевой, лучевой) | 4200 руб. |
| 39905А04.24.001 | УЗИ периферических нервов двух нижних конечностей (седалищный, большеберцовый, малоберцовый) | 4200 руб. |
| 39906А04.24.001 | УЗИ периферических нервов двух верхних конечностей (срединный, локтевой, лучевой) и плечевых сплетений | 7500 руб. |
| 39907А04.24.001 | УЗИ одного плечевого нервного сплетения | 3100 руб. |
| 39908А04.24.001 | УЗИ двух плечевых нервных сплетений | 4200 руб. |
| 39909А04.24.001 | УЗИ подошвенно-пальцевых нервов одной стопы (невринома Мортона) | 2000 руб. |
| 39910А04.24.001 | УЗИ карпального клапана | 1800 руб. |
|  **КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ** |
| 417B01.001.001B01.028.001B01.058.001B01.004.001B01.050.001B01.057.001B01.008.001B01.023.001 B01.015.001 | Консультация ведущего специалиста и кандидата медицинских наук первичная | 2600 руб. |
|  418B01.001.002B01.028.002B01.058.002B01.004.002B01.050.002B01.057.002B01.023.002 B01.015.002 | Повторная консультация ведущего специалиста и кандидата медицинских наук (в течение 30 дней от первичной) | 2000 руб. |
| 403-416B01.058.001 | Консультация специалиста первичная | 2200 руб. |
| 411B01.058.002B01.001.002B01.053.002B01.015.002B01.047.002B01.023.002B01.050.002B01.028.002B01.002.002B01.057.002B01.008.002B01.004.002B01.027.002B01.057.002B01.031.002B01.018.002 B01.008.002 | Повторная консультация специалиста (в течение 30 дней от первичной) | 1700 руб. |
| 41701B01.058.001 | Консультация врача-экспертного уровня | 3000 руб. |
| 41702B01.058.002 | Повторная консультация врача экспертного уровня повторная | 2300 руб. |
| 41001B01.047.001B01.031.001 | Справка для бассейна (дети, взрослые) | 1100 руб. |
| 41003B01.031.001 | Справка о выздоровлении (дети) | 1100 руб. |
| **ИЗОСЕРОЛОГИЯ** |
| 419A12.06.043 | Антитела по системе АВО (групповые антитела), полуколичественно | 1470 руб. |
| 420A12.06.027 | Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные ( в т.ч. к RH-фактору, кроме антител по системе АВ0), качественно | 710 руб. |
| 421A12.05.007 | Определение Kell-антигена (К), качественно | 1050 руб. |
| 422A12.05.007.001 | Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K, k, качественно | 870 руб. |
| **ЦИТОЛОГИЯ И ГИСТОЛОГИЯ** |
| 423A12.20.001 | Цитологическое исследование отделяемого влагалища | 500 руб. |
| 424A08.20.017 | Цитологическое исследование соскоба из шейки матки | 500 руб. |
| 425A08.20.017.001 | Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала | 500 руб. |
| 426A08.20.017.001A08.20.017 | Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и цервикального канала | 880 руб. |
| 42601A08.20.019 | Цитология отделяемого молочной железы левой/правой | 1100 руб. |
| 427А08.20.012.001А08.20.017.002А08.20.020.001 | Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS | 2350 руб. |
| 42701B03.027.015 | Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 14 типов | 3400 руб. |
| 42702B03.027.015 | Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и расширенный ВПЧ-тест 21 тип | 5300 руб. |
| 882A08.01.001 | Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического, тканей женской половой системы,кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани) | 2450 руб. |
| 906А08.30.006A16.20.079 | Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия) | 4500 руб. |
| **ОЦЕНКА ИММУННОЙ СИСТЕМЫ** |
| 428A09.05.054.002 | Иммуноглобулин А (Ig A), количественно | 450 руб. |
| 429A09.05.054.003 | Иммуноглобулин M (Ig M), количественно | 450 руб. |
| 430A09.05.054.004 | Иммуноглобулин G (Ig G), количественно | 450 руб. |
| 431A09.05.074 | Циркулирующие иммунные комплексы C1q (IgG), количественно | 1300 руб. |
| 432A09.05.075 | С3 компонент комплемента, количественно | 660 руб. |
| 43201A09.05.075 | С4 компонент комплемента, количественно | 670 руб. |
| 434A12.06.001.004A12.06.001.005A12.06.001.001A12.06.001.010A12.06.001.002A12.06.001.003A12.06.001B03.016.002 | 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) | 3550 руб. |
| 453A12.06.001.004A12.06.001.005A12.06.001.008A12.06.001.001A12.06.001.010A12.06.001.002A12.06.001.003A12.06.001 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) | 4150 руб. |
| 461A12.06.001.004A12.06.001.005A12.06.001.002A12.06.001.003A12.06.001.001A12.06.001.010A12.06.001B03.016.002А09.05.054.002А09.05.054.003 А09.05.054.004 | Иммунный статус (Иммуноглобулины: IgA, IgM, IgG, иммунограмма базовая, анализ крови с лейкоцитарной формулой) | 4200 руб. |
| **ИССЛЕДОВАНИЯ ЭЯКУЛЯТА** |
| 435B03.053.002 | Спермограмма | 1500 руб. |
| 436A12.06.028 | MAR-тест (антиспермальные антитела класса IgG), количественно | 1200 руб. |
| 43601A12.06.028 | MAR-тест (антиспермальные антитела класса IgА), количественно | 1200 руб. |
| 437A26.21.026 | Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандида, количественно | 1070 руб. |
| 45801A26.21.026 | Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. Кандида | 1460 руб. |
| **БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |
| 438B03.016.016A26.28.007A26.30.004.001 | Посев мочи на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандида, количественно | 780 руб. |
| 43801B03.016.016A26.28.007A26.30.004.001 | Посев мочи на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. Кандида, количественно | 1450 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 на флору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандида, количественно | 1070 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 на флору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандида, количественно | 1300 руб. |
| 44001A26.21.047 | Посев на Трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) (без определения чувствительности к антибиотикам), количественно | 1000 руб. |
| 44002A26.20.007 | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S. agalacticae) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, количественно | 1100 руб. |
| 441A26.20.016A26.20.017A26.20.048 | Исследование на биоциноз влагалища (диагностика бактериального вагиноза), количественно | 2100 руб. |
| 442А26.20.005 А26.30.004 А26.21.004 А26.30.004 | Посев на микоплазму и уреаплазму (Micoplasma hominis, Ureaplasma species) с определением чувствительности к антибиотикам, количественно | 2100 руб. |
| 443A26.19.001 A26.19.003 | Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам, качественно | 1550 руб. |
| 444A26.25.001A26.25.004A26.25.005A26.07.004A26.07.012 | Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандида, количественно | 1150 руб. |
| 44401A26.25.001A26.25.004A26.25.005A26.07.004A26.07.012 | Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. Кандида, количественно | 1230 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 на грибы рода кандида с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам, количественно | 1050 руб. |
| 446A26.05.001 | Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам, качественно | 2300 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 других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида (грудное молоко из правой/левой молочной железы, мазок раневой поверхности, плевральная жидкость), количественно | 1070 руб. |
| 448 | Посев с автоматической антибиотикограммой и идентификацией микроорганизмов MALDI-TOF MS | 2150 руб. |
| 44800A26.08.001 | Посев на дифтерийную палочку (Corynebacterium diphtheriae, BL), качественно | 900 руб. |
| 449A26.19.008A26.07.004A26.07.012 | Посев на Золотистый Стафилококк (Staphylococcus Aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, качественно | 1070 руб. |
| 456A26.01.010 | Посев на грибы (возбудители микозов) без определения чувствительности к антимикотикам, качественно | 3050 руб. |
| 93301A26.09.010A12.09.010 | Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопия мазка, количественно | 1450 руб. |
| 93302A26.09.010 | Комплексное иследование мокроты: посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и микроскопией мазка | 1700 руб. |
| **РАЗНОЕ**(некоторые манипуляции осуществляются не во всех филиалах АВЕНЮ, требуется запись) |
| 3512A12.09.001 | Спирография | 800 руб. |
| 3511A12.09.002 | Спирография с медикаментозной провокацией | 1500 руб. |
| 500A11.05.001 | Забор крови из пальца | 150 руб. |
| 501A11.12.009 | Забор крови из вены | 200 руб. |
| 502A11.12.009 | Забор крови для другой лаборатории | 400 руб. |
| 503A11.20.005A11.20.002 | Забор мазка | 200 руб. |
| 511A03.20.001 | Кольпоскопия | 2200 руб. |
| 4600A11.20.014 | Введение внутриматочной спирали пациента | 4000 руб. |
| 460A11.20.014 | Введение внутриматочной спирали медицинской организации | 5000 руб. |
| 4601А11.20.015 | Удаление внутриматочной спирали | 2500 руб. |
| 40502A21.21.001 | Массаж простаты | 1000 руб. |
| 5060А25.04.001.007.001 | Однократное введение лекарственных препаратов группы моноклональных антител при мигрени | 23000 руб. |
| 5061A25.23.001A25.24.001.002A11.02.002 | Введение ботулинического токсина типа А в одну анатомическую зону (шея, одна конечность), без стоимости препарата |  5000 руб. |
| 5062A25.23.001A25.24.001.002A11.02.002 | Введение ботулинического токсина типа А в две анатомические зоны (две конечности), без стоимости препарата | 9000 руб. |
| 5063A11.01.010A18.05.001 | Инъекционное введение аутоплазмы в очаг поражения (плазмотерапия), 1 пробирка | 4000 руб. |
| 5064A11.01.010A18.05.001 | Дополнительная пробирка для плазмотерапии | 800 руб. |
| 5065A11.01.010A18.05.001 | Курсовое введение аутоплазмы в очаг поражения (плазмотерапия), 3 процедуры | 10000 руб. |
| 515А11.04.004 | Блокада внутрисуставная | 2200 руб. |
| 516А11.04.006 | Блокада внесуставная | 2000 руб. |
| 51601A11.03.003 | Внутрикостное введение лекарственных средств, струйно | 10000 руб. |
| 51602A11.03.003 | Внутрикостное введение лекарственных средств, капельно | 12000 руб. |
| 518A11.08.021 | Промывание околоносовых пазух и носоглотки - "кукушка" | 700 руб. |
| 51801A11.08.021 | Промывание околоносовых пазух и носоглотки - "кукушка" (врачебная манипуляция) | 700 руб. |
| 520A11.25.003 | Удаление серных пробок (1 ухо) | 600 руб. |
| 521A11.08.021 | Носовой душ | 350 руб. |
| 522A16.08.016 | Промывание лакун миндалин | 900 руб. |
| 523A16.25.012 | Продувание слуховых труб | 400 руб. |
| 529A11.08.021.001 | Беспункционный метод лечения гайморита при помощи синус-катетера «ЯМИК» (не включает стоимость синус-катетера) | 1000 руб. |
| 532A16.08.016 | Промывание лакун миндалин на аппарате Тонзиллор-ММ | 1000 руб. |
| 533A21.25.002 | Массаж барабанных перепонок | 350 руб. |
| 534A11.08.004 | Пункция верхнечелюстной пазухи (1 точка) | 2500 руб. |
| 535A22.30.037 | Фонофорез небных миндалин на аппарате Тонзиллор-ММ | 700 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 | 9800 руб. |
| 608A19.23.002.012 | Комплексное тейпирование позвоночника | 2000 руб. |
| 609A19.23.002.012 | Тейпирование одной зоны (1 отдел позвоночника, 1 сустав) | 1200 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) | 3500 руб. |
| 513A11.20.011.001 | Радиоволновая биопсия шейки матки мультифокальная (2 и более участка) | 4400 руб. |
| 514A16.20.097 | Радиоволновая эксцизия шейки матки 1 категория сложности | 10000 руб. |
| 517A16.20.097 | Радиоволновая эксцизия шейки матки 2 категория сложности | 12000 руб. |
| 525A16.20.097 | Радиоволновая эксцизия шейки матки 3 категория сложности | 14000 руб. |
| 526A11.20.011.001A16.20.097 | Радиоволновая биопсия шейки матки монофокальная (1 участок) + коагуляция патологического очага | 6000 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 | 4000 руб. |
| 538A16.25.042A16.01.017.001 | Удаление доброкачественных новообразований лор-органоврадиохирургическим методом | 5000 руб. |
| **ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА**(выполняется в АВЕНЮ-Ипподром, по предварительной записи) |
| **МРТ (магнитно-резонансная томография) 3 тесла** |
| 11.01.01A05.30.007 | МРТ забрюшинного пространства (оценка состояния почек, надпочечников, забрюшинных лимфоузлов) | 8600 руб. |
| 11.01.02A05.22.001 | МРТ надпочечников | 3500 руб. |
| 11.01.03A05.30.005 | МРТ органов брюшной полости (оценка состояния печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезёнки) | 9600 руб. |
| 11.01.04A05.30.005 | МРТ печени | 5500 руб. |
| 11.01.05A05.15.001 | МРТ поджелудочной железы | 3400 руб. |
| 11.01.06A05.28.002 | МРТ почек | 4500 руб. |
| 11.01.07A05.28.002A05.22.001 | МРТ почек с надпочечниками | 8600 руб. |
| 11.01.08A05.18.001A05.30.013 | МРТ прямой кишки | 6800 руб. |
| 11.01.09A05.30.005 | МРТ селезенки | 3500 руб. |
| 11.01.10A05.15.002 | МРТ холангиопанкреатография (оценка состояния желчевыводящих протоков и протоков поджелудочной железы) | 5000 руб. |
| 11.02.01A05.12.004 | МРТ артериография - артерии шеи | 4500 руб. |
| 11.02.02A05.23.009.008 | МРТ артериография интракраниальных сосудов (оценка сотояния артерий, расположенных внутри черепа) | 4500 руб. |
| 11.02.03 A05.23.009.008 | МРТ венография интракраниальных сосудов (оценка состояния вен и венозных синусов, расположенных внутри черепа) | 4500 руб. |
| 11.02.04A05.08.003 | МРТ внутреннего слухового прохода | 5800 руб. |
| 11.02.05B03.023.002 | МРТ высокого разрешения - эписиндром | 8600 руб. |
| 11.02.06A05.22.002 | МРТ гипофиза | 4500 руб. |
| 11.02.07A05.26.008 | МРТ глазницы | 4500 руб. |
| 11.02.08A05.23.009.008 | МРТ артериография + венография интракраниальных сосудов (оценка сотояния артерий и вен, расположенных внутри черепа) | 8600 руб. |
| 11.02.09A05.23.009 | МРТ головного мозга | 4700 руб. |
| 11.02.10A05.23.009A05.12.007 | МРТ головного мозга + артериография + венография интракраниальных сосудов (оценка состояния артерий, вен и венозных синусов, расположенных внутри черепа) | 11000 руб. |
| 11.02.11A05.23.009A05.08.001 | МРТ головного мозга + околоносовые пазухи | 8600 руб. |
| 11.02.12A05.23.009.001A05.23.009 | МРТ головного мозга + артериография интракраниальных сосудов (оценка состояния артерий, расположенных внутри черепа) | 8600 руб. |
| 11.02.13A05.23.009 | МРТ головного мозга на нейроваскулярный конфликт | 4600 руб. |
| 11.02.14A05.23.009 | МРТ головного мозга на нейродегенерацию, исключение болезни Альцгеймера | 5500 руб. |
| 11.02.15A05.23.009 | МРТ головного мозга на нейродегенерацию, исключение болезни Паркинсона (нужно 3 Тесла) | 5500 руб. |
| 11.02.16A05.23.009 | МРТ головного мозга на рассеянный склероз | 6000 руб. |
| 11.02.17A05.23.009.001A05.23.009 | МРТ головного мозга + венография интракраниальных сосудов (оценка состояния вен и венозных синусов, расположенных внутри черепа) | 8600 руб. |
| 11.02.18A05.08.001 | МРТ околоносовых пазух | 4000 руб. |
| 11.02.19A05.23.009 | МРТ эпифиза | 4000 руб. |
| 11.02.20A05.23.009.006 | Мелкосрезовое МРТ головного мозга (топометрическое) | 5500 руб. |
| 11.03.01A05.03.004 | МРТ височно-нижнечелюстных суставов с функциональными пробами | 7000 руб. |
| 11.03.02A05.04.001 | МРТ голеностопного сустава | 4750 руб. |
| 11.03.03A05.30.011.002 | МРТ кисти | 4750 руб. |
| 11.03.04A05.03.001 | МРТ ключицы | 4750 руб. |
| 11.03.05A05.04.001 | МРТ коленного сустава | 4750 руб. |
| 11.03.07A05.04.001 | МРТ крестцово-подвздошных суставов | 4750 руб. |
| 11.03.08A05.04.001 | МРТ локтевого сустава | 4750 руб. |
| 11.03.09 A05.04.001 | МРТ лучезапястного сустава | 4750 руб. |
| 11.03.10A05.04.001 | МРТ плечевого сустава | 4750 руб. |
| 11.03.12A05.30.012.002 | МРТ стопы | 4750 руб. |
| 11.03.13A05.04.001 | МРТ суставов (один сустав, кроме тазобедренных) | 4750 руб. |
| 11.03.14А05.04.001 | МРТ двух тазобедренных суставов | 4950 руб. |
| 11.04.01A05.01.002 | МРТ мягких тканей (оценка состояния мышц, сухожилий, подкожно-жировой клетчатки, сосудов, лимфоузлов, нервных стволов) | 6500 руб. |
| 11.04.02A05.01.002 | МРТ плечевого сплетения | 6500 руб. |
| 11.04.03A05.30.008 | МРТ шеи | 6500 руб. |
| 11.05.01A05.21.001 | МРТ мошонки | 6000 руб. |
| 11.05.02A05.30.004 | МРТ органов женского малого таза (оценка состояния прямой кишки, мочевого пузыря и мочеточников, матки, яичников) | 6000 руб. |
| 11.05.03A05.30.004 | МРТ органов мужского малого таза (оценка состояния простаты, мочевого пузыря, прямой кишки) | 6000 руб. |
| 11.05.04A05.28.003 | МРТ урография (оценка состояния почек, мочевого пузыря и мочеточников) | 4800 руб. |
| 11.06.01 A05.03.002 | МРТ крестцово-копчикового отдела позвоночника | 4000 руб. |
| 11.06.02A05.03.002 | МРТ грудного отдела позвоночника | 4000 руб. |
| 11.06.05A05.03.002 | МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника | 4600 руб. |
| 11.06.09A05.03.002 | МРТ шейного отдела позвоночника | 4600 руб. |
| 11.06.10A05.03.002A05.23.009.010 | МРТ всех отделов позвоночника: шейного, грудного и пояснично-крестцового + копчик | 13500 руб. |
| 11.08.01A05.30.005A05.30.007A05.30.004 | Боль в животе: МРТ-комплекс для женщин (оценка состояния печени, желчного пузыря, поджелудочной железы и селезёнки; почек, надпочечников, лимфоузлов; прямой кишки, мочевого пузыря и мочеточников, матки, яичников) | 21000 руб. |
| 11.08.02A05.30.005A05.30.007A05.30.004A05.30.013 | Боль в животе: МРТ-комплекс для мужчин (оценка состояния печени, желчного пузыря, поджелудочной железы и селезёнки; почек, надпочечников, лимфоузлов; простаты, мочевого пузыря, прямой кишки) | 21000 руб. |
| 11.08.03A05.03.002A05.04.001A05.30.004 | Боль внизу живота: МРТ-комплекс для женщин (оценка состояния пояснично-крестцового, крестцово-копчикового отделов позвоночника, прямой кишки, мочевого пузыря, мочеточников, матки, яичников) | 15000 руб. |
| 11.08.04A05.03.002A05.30.004A05.04.001 | Боль внизу живота: МРТ-комплекс для мужчин (оценка состояния пояснично-крестцового, крестцово-копчикового отделов позвоночника, простаты, мочевого пузыря, прямой кишки) | 15000 руб. |
| 11.08.07A05.30.005A05.30.004 | МРТ-комплекс (оценка состояния печени, желчного пузыря, поджелудочной железы и селезёнки; прямой кишки, мочевого пузыря и мочеточников, матки, яичников/простаты) | 15000 руб. |
| 11.08.09 A05.23.009 A05.03.002 | Причина боли в голове и шее: МРТ-комплекс минимальный (головной мозг и шейный отдел позвоночника) | 8600 руб. |
| 11.08.10A05.23.009A05.03.002A05.23.009.008A05.12.004 | Причина боли в голове и шее: стандартный МРТ-комплекс (сосуды и структуры головного мозга, шейный отдел позвоночника) | 12500 руб. |
| 11.08.12A05.03.002A05.04.001 | Причина боли при ходьбе: МРТ-комплекс (оценка состояния пояснично-крестцового отдела позвоночника, тазобедренных суставов) | 9000 руб. |
| 11.08.14A05.03.002 A05.04.001 | Причина боли в верхней конечности: МРТ- комплекс (шейный отдел позвоночника и плечевой сустав) | 9000 руб. |
| 11.08.15A05.03.002A05.23.009 | Обследование при рассеянном склерозе: МРТ- комплекс (головной мозг, шейный и грудной отделы позвоночника) | 13000 руб. |
| 11.08.16A05.03.002A05.23.009A05.12.004 A05.23.009.008 | Причина боли в голове: расширенный МРТ-комплекс (головной мозг, интракраниальные артерии и вены, шейный отдел позвоночника, артерии шеи) | 20000 руб. |
| 11.09.02 | Запись томографического исследования на флэш-накопитель | 500 руб. |
| 11.09.03 | Контрастное усиление МРТ | 5000 руб. |
| 11.09.04 | Описание и интерпретация МРТ или КТ (второе мнение) | 1200 руб. |
| **КТ (компьютерная томография) 64 среза** |
| 12.01.01A06.30.007 | КТ забрюшинного пространства (оценка состояния почек, верхних мочевыводящих путей и надпочечников) | 3900 руб. |
| 12.01.02A06.30.005.001 | КТ брюшной полости + забрюшинного пространства (оценка состояния печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки, почек, надпочечников, верхних мочевыводящих путей) | 7000 руб. |
| 12.01.03A06.28.009A06.20.002A06.21.003 | КТ мочеполовой системы (почки, мочеточники, мочевой пузырь) | 4800 руб. |
| 12.01.04A06.30.005 | КТ органов брюшной полости (оценка состояния печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезёнки) | 3900 руб. |
| 12.02.01A06.04.020 | КТ височно-нижнечелюстных суставов | 3300 руб. |
| 12.02.02A06.25.003 | КТ височной кости | 3300 руб. |
| 12.02.03A06.26.006 | КТ глазницы | 3300 руб. |
| 12.02.04A06.23.004 | КТ головного мозга | 3300 руб. |
| 12.02.05A06.03.002 | КТ лицевого отдела черепа | 3300 руб. |
| 12.02.06A06.03.062 | КТ черепа (головы) | 3300 руб. |
| 12.02.07A06.08.007 | КТ гортани | 3800 руб. |
| 12.02.08A06.08.007 | КТ придаточных пазух носа | 3300 руб. |
| 12.03.01A06.03.062 | КТ бедренной кости | 3700 руб. |
| 12.03.02A06.04.017 | КТ голеностопного сустава | 3300 руб. |
| 12.03.03A06.04.017 | КТ грудино-ключичных соединений | 3300 руб. |
| 12.03.04A06.04.017 | КТ коленного сустава | 3300 руб. |
| 12.03.05A06.04.017 | КТ двух коленных суставов | 6000 руб. |
| 12.03.06A06.03.062 | КТ костей голени | 3300 руб. |
| 12.03.07A06.03.062 | КТ костей кисти | 3300 руб. |
| 12.03.08A06.03.062 | КТ костей стопы | 3300 руб. |
| 12.03.09A06.03.069 | КТ костей таза | 3300 руб. |
| 12.03.10A06.04.017 | КТ крестцово-подвздошных сочленений | 3300 руб. |
| 12.03.11A06.04.017 | КТ локтевого сустава | 3300 руб. |
| 12.03.12A06.03.062 | КТ локтевой и лучевой костей | 3300 руб. |
| 12.03.13A06.04.017 | КТ лучезапястного сустава | 3300 руб. |
| 12.03.14A06.04.017 | КТ плечевого сустава | 3300 руб. |
| 12.03.15A06.03.062 | КТ плечевой кости | 3300 руб. |
| 12.03.16A06.04.017 | КТ одного тазобедренного сустава | 3300 руб. |
| 12.03.17A06.04.017 | КТ двух тазобедренных суставов | 6000 руб. |
| 12.04.01A06.20.002 | КТ органов малого таза у женщин (оценка состояния прямой кишки, мочевого пузыря и мочеточников, матки, яичников) | 3800 руб. |
| 12.04.02A06.21.003 | КТ органов малого таза у мужчин (оценка состояния простаты, мочевого пузыря, прямой кишки) | 3800 руб. |
| 12.06.01A06.09.005 | КТ легких, органов грудной клетки | 3800 руб. |
| 12.07.01A06.11.004 | КТ средостения | 8800 руб. |
| 12.08.01A06.03.058 | КТ грудного отдела позвоночника | 3400 руб. |
| 12.08.02A06.03.058 | КТ крестцово-копчикового отдела позвоночника | 3400 руб. |
| 12.08.03A06.03.058 | КТ пояснично-крестцового отдела позвоночника | 3400 руб. |
| 12.08.04A06.03.058 | КТ шейного отдела позвоночника | 3400 руб. |
| 12.09.01A06.12.001.001 | КТ-ангиография грудной аорты (контрастирование) | 8000 руб. |
| 12.09.02A06.12.053 | КТ-ангиография сосудов нижних конечностей (2 ноги) (контрастирование) | 12000 руб. |
| 12.09.03 A06.12.056 A06.12.058 | КТ-ангиография артерий головного мозга и брахиоцефальных артерий (контрастирование) | 11500 руб. |
| 12.09.04A06.12.058 | КТ-ангиография брахиоцефальных артерий (контрастирование) | 8000 руб. |
| 12.09.05A06.12.052.001 | КТ-ангиография брюшной аорты и подвздошных сосудов (контрастирование) | 11500 руб. |
| 12.09.06 A06.12.056 | КТ-ангиография сосудов головного мозга (контрастирование) | 8000 руб. |
| 12.09.07A06.12.001.001A06.12.052.001 | КТ-панаортография (оценка состояния грудного и брюшного отдела аорты) (контрастирование) | 13000 руб. |
| 12.09.08A06.12.001.001A06.12.052.001 | КТ-панаортография (оценка состояния грудного и брюшного отдела аорты) + TAVI (контрастирование) | 14000 руб. |
| 12.09.09A06.12.030 | КТ-ангиография почечных артерий (контрастирование) | 8000 руб. |
| 12.09.10 A06.12.057 | КТ-ангиография легочных артерий (контрастирование) | 7000 руб. |
| 12.09.11A06.09.005.002 | КТ-ангиография легочных артерий + ОГК (контрастирование) | 10000 руб. |
| 12.09.12A06.12.050 | КТ-флебография (две анатомические области) (контрастирование) | 18000 руб. |
| 12.09.13A06.12.050 | КТ-ангиография одной анатомической области (контрастирование) | 8000 руб. |
| 12.09.14A06.12.054 | КТ-ангиография сосудов верхней конечности (контрастирование) | 10000 руб. |
| 12.09.15A06.12.053A06.12.052.001 | КТ-ангиография брюшной аорты и артерий нижних конечностей (контрастирование) | 13500 руб. |
| 12.10.01A06.23.004A06.09.005A06.30.005A06.30.007A06.20.002A06.21.003 | КТ онкопоиск (оценка состояния головного мозга, органов грудной клетки, органов брюшной полости, забрюшинного пространства, малого таза) | 18000 руб. |
| 12.11.01A06.30.007.002A06.30.005.002A06.28.009.001A06.30.005.003A06.25.003.002A06.23.004.006A06.03.002.005A06.08.007.002A06.08.007.004A06.20.002.003A06.21.003.003A06.09.005.002A06.11.004.001A06.03.058.003 | Контрастное усиление КТ | 5000 руб. |
| **Рентген** |
| 13.01.01A06.03.032 | Рентген 2-х кистей, 1 проекция | 1200 руб. |
| 13.01.02A06.03.032.001 | Рентген 2-х кистей, 2 проекции | 2200 руб. |
| 13.01.03A06.03.032.002 | Рентген кисти, 2 проекции | 2200 руб. |
| 13.01.04A06.03.022 | Рентген ключицы, 1 проекция | 1200 руб. |
| 13.01.05A06.03.029 | Рентген локтевой кости и лучевой кости (предплечья), 2 проекции | 2200 руб. |
| 13.01.06A06.03.026 | Рентген лопатки, 1 проекция | 1200 руб. |
| 13.01.07A06.03.033 | Рентген фаланг пальцев кисти, 2 проекции | 2200 руб. |
| 13.01.08A06.04.010 | Рентген плечевой кости, 2 проекции | 2200 руб. |
| 13.01.09A06.03.027 | Рентген головки плечевой кости (вторая, трансторакальная проекция) | 2200 руб. |
| 13.02.01A06.03.060A06.03.059 | Рентген всего черепа, в одной или более проекциях (с применением специальных укладок), 2 проекции | 2200 руб. |
| 13.02.02A06.03.056 | Рентген костей лицевого скелета (кости носа и др.), 2 проекции | 2200 руб. |
| 13.02.03A06.03.060 | Рентген основания черепа (турецкое седло), 1 проекция | 1200 руб. |
| 13.02.04A06.08.003 | Рентген придаточных пазух носа, 1 проекция | 1200 руб. |
| 13.02.05A06.03.060 | Рентген черепа в прямой проекции, 1 проекция | 1200 руб. |
| 13.03.01A06.03.024 | Рентген грудины, 1 проекция | 1200 руб. |
| 13.03.02A06.09.007.002 | Рентген легких цифровая, 1 проекция | 1200 руб. |
| 13.03.03A06.09.007.002 | Рентген легких цифровой, 2 проекции | 2200 руб. |
| 13.03.04A06.09.007.002 | Рентген легких цифровой, 3 проекции | 3200 руб. |
| 13.03.05A06.03.023 | Рентген ребер, 2 проекции | 2200 руб. |
| 13.04.01A06.03.043 | Рентген бедренной кости, 1 проекция | 1200 руб. |
| 13.04.02A06.03.043 | Рентген бедренной кости, 2 проекции | 2200 руб. |
| 13.04.03A06.03.046 | Рентген большой берцовой и малой берцовой костей (голени), 2 проекции | 2200 руб. |
| 13.04.04A06.03.052 | Рентген двух стоп, 1 проекция | 1200 руб. |
| 13.04.05A06.03.050 | Рентген пяточной кости, 1 проекция | 1200 руб. |
| 13.04.06A06.03.050 | Рентген пяточной кости, 2 проекции | 2200 руб. |
| 13.04.07A06.03.052 | Рентген стопы без нагрузки, 1 проекция | 1200 руб. |
| 13.04.08A06.03.053.001A06.03.052 | Рентген стопы с нагрузкой, 1 проекция | 1200 руб. |
| 13.04.09A06.03.053 | Рентген стопы без нагрузки, 2 проекции | 2200 руб. |
| 13.04.10A06.03.053A06.03.053.001 | Рентген стопы с нагрузкой, 2 проекции | 2200 руб. |
| 13.04.11A06.03.054 | Рентген фаланг пальцев стопы, 2 проекции | 2200 руб. |
| 13.05.01A06.30.004.001 | Обзорный рентген брюшной полости (стоя), 1 проекция | 1200 руб. |
| 13.06.01 A06.28.013 | Обзорный рентген мочевыводящих путей лёжа (почки, мочеточники, мочевой пузырь), 1 проекция | 1200 руб. |
| 13.07.01A06.03.013 | Рентген грудного отдела позвоночника, 2 проекции | 2200 руб. |
| 13.07.02A06.03.013 | Рентген грудного отела позвоночника, 1 проекция | 1200 руб. |
| 13.07.03A06.03.017.002 | Рентген крестца и копчика, 1 проекция | 1200 руб. |
| 13.07.04A06.03.017.001A06.03.017.002 | Рентген крестца и копчика, 2 проекции | 2200 руб. |
| 13.07.05A06.03.007 | Рентген первого и второго шейных позвонков, 1 проекция | 1200 руб. |
| 13.07.06A06.03.016A06.03.019 | Рентген пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами, 4 проекции | 4200 руб. |
| 13.07.07A06.03.016 | Рентген пояснично-крестцового отдела позвоночника, 1 проекция | 1200 руб. |
| 13.07.08A06.03.016 A06.03.018 | Рентген пояснично-крестцового отдела позвоночника, 2 проекции | 2200 руб. |
| 13.07.09A06.03.015A06.03.018 | Рентген поясничного отдела позвоночника, 1 проекция | 1200 руб. |
| 13.07.10A06.03.015A06.03.018 | Рентген поясничного отдела позвоночника, 2 проекции | 2200 руб. |
| 13.07.11A06.03.008 | Рентген сочленения затылочной кости и первого шейного позвонка, 1 проекция | 1200 руб. |
| 13.07.12A06.03.010 A06.03.019 | Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами, 2 проекции | 2200 руб. |
| 13.07.13A06.03.010A06.03.019 | Рентген шейного отдела позвоночника с функциональными пробами, 4 проекции | 4200 руб. |
| 13.07.14A06.03.010A06.03.018 | Рентген шейного отдела позвоночника, 1 проекция | 1200 руб. |
| 13.07.15A06.03.010 | Рентген шейного отдела позвоночника, 2 проекции | 2200 руб. |
| 13.08.01A06.04.011.002 | Рентген 2-х тазобедренных суставов на одном снимке, 1 проекция | 1200 руб. |
| 13.08.02A06.04.012.001 | Рентген голеностопного сустава, 2 проекции | 2200 руб. |
| 13.08.03A06.04.012.002 | Рентген 2-х голеностопных суставов, 3 проекции | 3200 руб. |
| 13.08.04A06.04.005 | Рентген коленного сустава (прямая или боковая проекция), 1 проекция | 1200 руб. |
| 13.08.05A06.04.005.003 | Рентген коленного сустава, 2 проекции | 2200 руб. |
| 13.08.06A06.04.003 | Рентген локтевого сустава, 2 проекции | 2200 руб. |
| 13.08.07A06.04.004 | Рентген лучезапястного сустава, 2 проекции | 2200 руб. |
| 13.08.08A06.04.010 | Рентген плечевого сустава, 1 проекция | 1200 руб. |
| 13.08.09A06.04.010 | Рентген плечевого сустава, 2 проекции | 2200 руб. |
| 13.08.10A06.04.011 | Рентген тазобедренного сустава, 1 проекция | 1200 руб. |
| 13.09.01A06.03.037A06.03.017.001 | Рентген подвздошной кости (крестцово-подвздошное сочленение) 2 проекции | 2200 руб. |
| 13.09.02A06.03.017.001A06.03.037 | Рентген подвздошной кости (крестцово-подвздошное сочленение), 3 проекции | 3200 руб. |
| 13.09.03A06.03.041 | Рентген таза, 1 проекция | 1200 руб. |
| 13.10.01A06.09.006 | Флюорография | 1200 руб. |
| 13.11.01 | Дополнительная 1 проекция | 1000 руб. |
| 13.11.02A06.30.002A06.30.002.004 | Запись рентгеновского исследования на флэш-накопитель | 500 руб. |
| **Маммография** |
| 14.01.01A06.20.004A06.30.002 | Маммография обоих молочных желез в двух проекциях с пленкой и записью на диск | 1700 руб. |
| 14.01.02A06.20.004A06.30.002 | Маммография в двух проекциях при наличии имплантов с пленкой и записью на диск | 2000 руб. |
| 14.01.03A06.20.004A06.30.002 | Маммография (цифровая) одной молочной железы в 2-х проекциях с пленкой и записью на диск | 1300 руб. |
| **Денситометрия** |
| 15.01.01A06.03.061A06.03.061.001A06.30.002 | Денситометрия рентгеновская поясничного отдела позвоночника и тазобедренного сустава | 2600 руб. |
| 15.01.02A06.03.061A06.03.061.001A06.30.002 | Денситометрия рентгеновская поясничного отдела позвоночника и двух тазобедренных суставов | 3000 руб. |
| 15.01.03A06.03.061A06.03.061.003A06.30.002 | Денситометрия рентгеновская лучевой кости | 1500 руб. |
| 15.01.04A06.03.061A06.03.061.001A06.03.061.003A06.30.002 | Денситометрия рентгеновская поясничного отдела позвоночника, одного тазобедренного сустава и лучевой кости | 3300 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 | 4000 руб. |
| 601А15.03.010А15.03.002 | Пластиковый гипс на предплечье от кончиков пальцев до локтевого сустава | 4500 руб. |
| 602А15.03.010А15.03.002 | Пластиковый гипс на предплечье от кончиков пальцев + локтевой сустав до в\3 плечевой кости. | 5500 руб. |
| 603А15.03.010А15.03.002 | Пластиковый гипс на стопу и фаланги пальцев до пятки | 4000 руб. |
| 604А15.03.010А15.03.002 | Пластиковый гипс на стопу и голеностопный сустав до в\3 голени | 5500 руб. |
| 605А15.03.010А15.03.002 | Пластиковый гипс на коленный сустав без голеностопного сустава до верхней трети бедра | 6500 руб. |
| 606А15.03.010А15.03.002 | Пластиковый гипс на коленный сустав с голеностопным суставом до верхней трети бедра | 7500 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 | 5000 руб. |
| 624A11.01.003 | Безоперационное интимное омоложение (плазмотерапия) для женщин, до 10 мл | 5500 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 – 200 руб., кровь из пальца – 150 руб., кровь из вены 200 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.