

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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** | | |
| 1  A26.20.020.001  A26.21.007.001  A26.21.037.001  A26.21.020  A26.08.066.001  A26.28.014.001 | ДНК Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis, ПЦР), качественно | 350 руб. |
| 2  A26.20.027.001  A26.21.031.001  A26.28.017.001  A26.21.021 | ДНК Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium, ПЦР), качественно | 340 руб. |
| 3  A26.21.032.001  A26.20.028.001  A26.21.022 | ДНК Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis, ПЦР), качественно | 370 руб. |
| 4  A26.20.035.001  A26.21.027.001  A26.28.024.001 | ДНК Уреаплазма парвум, Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, ПЦР), качественно с уточнением вида | 370 руб. |
| 5  A26.20.029.002  A26.21.033.002  A26.28.019.002 | ДНК Уреаплазма парвум, Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, ПЦР), общее количество без уточнения вида | 480 руб. |
| 7  A26.20.030.001 | ДНК Гарднерелла вагиналис (Gardnerella vaginalis, ПЦР), качественно | 390 руб. |
| 8  A26.20.032.001 | Флороценоз – Бактериальный вагиноз: ДНК Гарднерелла вагиналис, Атопобиум вагинае, Лактобактерии, общего количества бактерий (Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp., Bacteria, ПЦР), количественно | 950 руб. |
| 9  A26.20.048.001  A26.21.044.001  A26.21.055.001 | ДНК Кандида албиканс (Candida albicans, ПЦР), качественно | 370 руб. |
| 10  A26.20.048  A26.21.055 | ДНК Кандида альбиканс, Кандида глабрата, Кандида крузей (Candida albicans, Candida glabrata, Candida crusei, ПЦР), качественно | 460 руб. |
| 11  A26.20.022.001  A26.08.067.001  A26.28.015.001  A26.21.024.001 | ДНК Нейссерия гонорея (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР), качественно | 390 руб. |
| 12  A.26.20.026.001  A26.21.030.001  A26.28.016.001  A26.21.025 | ДНК Трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis, ПЦР), качественно | 390 руб. |
| 13  A26.20.048.001 | 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. |
| 14  А26.20.033.001 | Флороценоз – Микоплазмы: ДНК Уреаплазма парвум, Уреаплазма уреалитикум, Микоплазма хоминис (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis, ПЦР), количественно | 950 руб. |
| 15  A26.20.006.001 | Флороценоз – Аэробы: ДНК Энтеробактерии, Стафилококки, Стрептококки (Enterobacteriaceae, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., ПЦР), количественно | 950 руб. |
| 1501  A26.20.034.001  A26.20.013.001  A26.20.011.001  А26.20.032.001  А26.20.033.001 | 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. |
| 1502  A26.21.036.001  A26.20.034.001  A26.28.022.001 | ИППП Скрин-комплекс: ДНК Хламидия трахоматис, Микоплазма гениталиум, Нейссерия гонорея, Трихомонас вагиналис (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, ПЦР), качественно | 1350 руб. |
| 1503  A26.21.035.001  A26.21.036.001  A26.20.006.001 | 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 |
| 16  A26.20.013.001  A26.21.009.001  A26.08.017 A26.05.035.001 | ДНК Вируса простого герпеса 1, 2 типов (HSV I,II, ПЦР), качественно | 380 руб. |
| 17  A26.21.010.001  A26.20.011.001  A26.28.009.001  A26.05.017.001 A26.08.058.001 | ДНК Цитомегаловируса (CMV, ПЦР), качественно | 430 руб. |
| 18  A26.05.011.001  A26.08.059.001 | ДНК Вируса Эпштейна – Барр (EBV, ПЦР), качественно | 420 руб. |
| 19  A26.05.011.002  A26.08.059.002 | ДНК Вируса Эпштейна – Барр (EBV, ПЦР), количественно | 560 руб. |
| 20  A26.21.010.001  A26.20.011.001  A26.28.009.001  A26.05.017.001 A26.08.058.001  A26.05.033.001  A26.08.060.001  A26.05.011.001  A26.08.059.001 | ДНК Цитомегаловируса, Вируса герпеса 6 типа, Вируса Эпштейна-Барр (CMV, HSV 6, EBV, ПЦР), качественно | 1250 руб. |
| 21  A26.05.017.002  A26.07.007.002  A26.08.058.002  A26.20.011.002  A26.20.014.002  A26.21.010.002  A26.05.033.002  A26.08.060.002  A26.05.011.002  A26.08.059.002 | ДНК Цитомегаловируса, Вируса герпеса 6 типа, Вируса Эпштейна-Барр (CMV, HSV 6, EBV, ПЦР), количественно | 1650 руб. |
| 22  A26.20.009.006 | ДНК Вируса папилломы человека высокого канцерогенного риска (HPV 16,18, ПЦР), количество+генотип | 600 руб. |
| 23  A26.20.009.003 | 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. |
| 2303  A26.20.009.003  A26.20.012.003 | 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. |
| 24  A26.20.009.008  A26.21.008.001 | ДНК Вируса папилломы человека низкого канцерогенного риска (HPV 6,11, ПЦР), качественно | 440 руб. |
| 25  A26.08.048.001 | ДНК хламодофил и микоплазм (Сhlamydaphila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, ПЦР), качественно | 1050 руб. |
| 26  A26.05.020.001 | ДНК Вирусного гепатита В (HBV, ПЦР), качественно | 600 руб. |
| 27  A26.05.019.001 | РНК Вирусного гепатита С (HCV, ПЦР), качественно | 900 руб. |
| 28  A26.05.020.002 | ДНК Вирусного гепатита В (HBV, ПЦР), количественно | 3550 руб. |
| 29  A26.05.019.003 | РНК Вирусного гепатита С (HCV, ПЦР), генотипирование на 1a, 1b, 2, 3a, 4 типы | 1500 руб. |
| 30  A26.05.019.001  A26.05.019.003 | РНК Вирусного гепатита С (HCV, ПЦР), качество + генотип | 2400 руб. |
| 31  A26.05.019.002 | РНК Вирусного гепатита С (HCV, ПЦР), количественно | 3800 руб. |
| 3201  A26.20.032 | Фемофлор - 8 (ДНК) | 1600 руб. |
| 3202  A26.20.032 | Фемофлор - 12 (ДНК) | 2150 руб. |
| 3203  A26.20.032 | Фемофлор - 16 (ДНК) | 2950 руб. |
| 3301  A26.21.035.001  A26.21.036.001  A26.21.055 | Андрофлор | 3050 руб. |
| 3302  A26.21.035.001  A26.21.036.001  A26.21.055 | Андрофлор скрин | 1850 руб. |
| **ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | |
| 3501  A27.05.040 | Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей) | 4100 руб. |
| 3502  B03.005.004 | Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек) | 6200 руб. |
| 3503  A12.05.013 | Исследование кариотипа (кариотипирование) | 9500 руб. |
| 3504  A27.05.003 | Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки) | 4850 руб. |
| 3508  А27.21.001 | Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C) | 8100 руб. |
| 3509  А27.05.036 | Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 аберраций гена CFTR) | 16500 руб. |
| 3510  A27.30.015 | Диагностика синдром Жильбера (мутация гена UGT1) | 5150 руб. |
| **ДНК ИССЛЕДОВАНИЯ** | | |
| 36  B03.045.026 | Определение отцовства/материнства, информационный тест | 12900 руб. |
| 3601  B03.045.038 | Исследование на родство "Универсальное", информационный тест (между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, родным(-ой) дядей/тетей - племянником/племянницей (авункулярный тест), родными/сводными братьями/сестрами). | 17500 руб. |
| 3602  A12.05.013 | Определение ДНК-профиля человека, информационный тест | 6400 руб. |
| 37  B03.045.026 | Определение отцовства/материнства для суда, юридически значимый тест. | 16 000 руб. |
| 3701 | НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ MGiEASY на определение наличия у плода Трисомии по 21 (синдром Дауна) + определение пола | 16000 руб. |
| 3703  B03.045.038 | Исследование на родство "Универсальное", юридически значимый тест (между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, родным(-ой) дядей/тетей - племянником/племянницей (авункулярный тест), родными/сводными братьями/сестрами). | 22000 руб. |
| 3704  A12.05.013 | Определение ДНК-профиля человека, юридически значимый тест | 7400 руб. |
| 3705  B03.045.039 | Выделение ДНК из нестандартного материала (Волосы с корешками; ногти; окурок; жевательная резинка; зубная щетка; ушная сера; детская соска-пустышка; гигиенический тампон; презерватив; лезвие бритвы) | 5000 руб. |
| 3706  А11.08.0.00210 | Взятие образца биологического материала для исследования в другой лаборатории. | 2000 руб. |
| 3609  A12.05.013 | Определение ДНК-профиля человека, с идентификацией личности, 25 маркеров. Стандартное заключение. | 5500 руб. |
| **СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | |
| 3611  B03.016.017 | Микробная хроматография (исследование состава микробных маркеров методом ХМС по Осипову Г.А.) | 5600 руб. |
| 3612  A26.05.016 | 13С - уреазный дыхательный тест (H. pylori) | 2950 руб. |
| 3613  A26.05.016 | Водородно-метановый дыхательный тест, диагностика синдрома избыточного бактериального роста (СИБР-тест) | 2990 руб. |
| 3614  A26.19.063.001  A26.19.064.001  A26.19.071.001  A26.19.069.001 | КолоноФлор (количественное определение состава микробиоты толстого кишечника методом ПЦР), количественно | 5180 руб. |
| **БИОИМПЕДАНСОМЕТРИЯ** | | |
| 3702  А05.30.014 | Биоимпедансный анализ состава тела | 1200 руб. |
| **ОБЩИЕ АНАЛИЗЫ** | | |
| 38  B03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови, количественно | 300 руб. |
| 3801  B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый, количественно | 490 руб. |
| 3802  A12.05.001 | Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ), количественно | 210 руб. |
| 4110  B03.016.006 | Общий анализ мочи | 310 руб. |
| 4111  B03.016.006 | 2-х стаканная проба мочи | 430 руб. |
| 4112  B03.016.006 | 3-х стаканная проба мочи | 610 руб. |
| 53  A12.05.005  A12.05.006 | Определение группы крови и резус фактора | 520 руб. |
| 39  A09.05.023  A09.05.020  A09.05.017  A09.05.010  A09.05.021  A09.05.026  A09.05.042  A09.05.041  A09.05.007 | Биохимический анализ крови базовый (общий белок, мочевина, креатинин, АЛТ, АСТ, холестерин общий, билирубин общий, глюкоза**,** железо), количественно | 1950 руб. |
| 3901  B03.016.004 | 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. |
| 40  A09.09.006 | Общий анализ мокроты | 490 руб. |
| 4101  A12.20.001 A12.28.015 | Микроскопия мазка из 3х локусов (цервикальный канал, влагалище, уретра) | 650 руб. |
| 4102  A12.20.001 | Микроскопия мазка из 2х локусов (цервикальный канал, влагалище) | 530 руб. |
| 4103  A12.20.001.001 | Микроскопическое исследование цервикального канала | 400 руб. |
| 4104  A12.20.001 | Микроскопическое исследование отделяемого влагалища | 400 руб. |
| 4105  A12.28.015 | Микроскопическое исследование отделяемого уретры | 400 руб. |
| 4106  А26.01.018 | Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex), качественно | 620 руб. |
| 4107  А26.01.015 | Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг, качественно | 770 руб. |
| **ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКА** | | |
| 42  A26.06.040 | Вирусный гепатит В (тест-полоски) | 600 руб. |
| 43  A26.06.041 | Вирусный гепатит С (тест-полоски) | 600 руб. |
| 44  A26.06.049.001 | ВИЧ (тест-полоски) | 700 руб. |
| 45  A26.06.082 | Сифилис (тест-полоски) | 500 руб. |
| 47  A07.16.006.001 | Определение Хеликобактер пилори (дыхательный тест) | 2000 руб. |
| 4701  A26.08.070 | Мазок из зева на стрептококки группы А | 700 руб. |
| 48  A26.06.033 | Хеликобактер пилори (определение антител в крови) | 500 руб. |
| 49  A09.05.193.001 | Тропонин (диагностика острого инфаркта миокарда) | 500 руб. |
| 50  A09.28.055.001 | 5 видов наркотиков в моче | 700 руб. |
| 51  B03.016.006 | Общий анализ мочи (экспресс-методика) | 350 руб. |
| 52  A09.05.023 | Глюкоза крови | 200 руб. |
| **ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ИММУНОХИМИИ И ИФА** | | |
| **Щитовидная железа** | | |
| 54  A09.05.060 | Трийодтиронин общий (Т3 общий), количественно | 540 руб. |
| 55  A09.05.061 | Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), количественно | 570 руб. |
| 56  A09.05.064 | Тироксин общий (Т4 общий), количественно | 540 руб. |
| 57  A09.05.063 | Тироксин свободный (Т4 свободный), количественно | 530 руб. |
| 5701  A09.05.097 | Тироксин связывающая способность сыворотки (T-uptake) | 830 руб. |
| 58  A09.05.065 | ТТГ (тиреотропный гормон), количественно | 530 руб. |
| 59  A09.05.117 | Тиреоглобулин, количественно | 1050 руб. |
| 60  A12.06.017 | Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ), количественно | 630 руб. |
| 61  A12.06.045 | Антитела к тиреопероксидазе (Анти-ТПО), количественно | 570 руб. |
| 62  A12.06.046 | Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ), количественно | 2050 руб. |
| **Половые гормоны** | | |
| 63  A09.05.161  A09.05.090 | Пренатальный скрининг 1 триместр беременности (РАРР-А, бета ХГЧ), количественно | 1800 руб. |
| 6301  A09.05.089  A09.05.090 | 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. |
| 6302  A09.05.089  A09.05.090 | 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. |
| 6303  A09.05.089  A09.05.090 | 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. |
| 6304  A09.05.089  A09.05.090 | 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. |
| 64  A09.05.089  A09.05.157 A09.05.090 | Пренатальный скрининг 2 триместр (АФП, эстриол свободный, ХГЧ), количественно | 2000 руб. |
| 65  A09.05.131 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ), количественно | 570 руб. |
| 66  A09.05.132 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), количественно | 590 руб. |
| 67  A09.05.210 | Пролактин, количественно | 580 руб. |
| 68  A09.05.087 A09.05.210 | Макропролактин (включает определение пролактина), количественно | 1250 руб. |
| 69  A09.05.153 | Прогестерон, количественно | 600 руб. |
| 70  A09.05.154 | Эстрадиол (Е2), количественно | 590 руб. |
| 71  A09.05.156 | Эстриол свободный (Е3), количественно | 700 руб. |
| 7101  A09.05.154  A09.05.158  A09.05.156 | Эстрогены (эстрадиол, эстрон и эстриол), количественно | 2230 руб. |
| 72  A09.05.078 | Тестостерон общий, количественно | 590 руб. |
| 73  A09.05.160 A09.05.078 | Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчёт индекса свободных андрогенов), количественно | 1240 руб. |
| 16601  A09.07.009 | Тестостерон свободный в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету), количественно | 1310 руб. |
| 74  A09.05.150 | Дигидротестостерон, количественно | 1400 руб. |
| 75  A09.05.090 | Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ), количественно | 590 руб. |
| 76  A09.05.249 | Плацентарный лактоген, количественно | 970 руб. |
| 77  A09.05.161 | Ассоциированный с беременностью плазменный белок (РАРР-А), количественно | 1300 руб. |
| 78  A09.05.139 | Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон), количественно | 730 руб. |
| 79  A09.05.160 | Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ), количественно | 590 руб. |
| 80  A12.06.028 | Антиспермальные антитела, количественно | 1300 руб. |
| 81  A09.05.218 | Ингибин В, количественно | 1900 руб. |
| 82  A09.05.225 | Антимюллеров гормон, количественно | 1700 руб. |
| **Надпочечники** | | |
| 83  A09.05.135 | Кортизол, количественно | 590 руб. |
| 166  А09.07.007 | Кортизол в слюне, количественно | 1300 руб. |
| 84  A09.05.146 | Андростендион, количественно | 1450 руб. |
| 85  A09.05.147 | Андростендион глюкуронид, количественно | 1700 руб. |
| 86  A09.05.149 | Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-SO4), количественно | 560 руб. |
| 87  A09.05.067 | Адренокортикотропный гормон (АКТГ), количественно | 970 руб. |
| 88  A09.05.143  A09.05.145  A09.05.144  A09.05.124 | Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), количественно | 3800 руб. |
| **Гормоны органов пищеварительной системы** | | |
| 89  A09.05.056 | Инсулин, количественно | 760 руб. |
| 90  A09.05.205 | С-пептид, количественно | 630 руб. |
| 91  A12.06.039 | Антитела к инсулину, количественно | 1060 руб. |
| 92  A09.05.057 | Гастрин, количественно | 1150 руб. |
| 9200  A12.06.026 | Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК) | 1500 руб. |
| 9201  A09.05.057  A26.06.033 | Гастрокомплекс (Соотношение концентраций пепсиноген I и пепсиноген II, Гастрин, Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG) | 3800 руб. |
| 9202  A09.05.057  A09.16.003  A26.06.033 | ГастроПанель (Гастрин-17, Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, антитела IgG к Helicobacter pylori) | 5550 руб. |
| 93  A12.06.020 | Антитела к островковым клеткам (ICА), полуколичественно | 1600 руб. |
| **Костный метаболизм** | | |
| 94  A09.05.058 | Паратгормон, количественно | 950 руб. |
| 95  A09.05.297 | Бета-Cross laps, количественно | 1400 руб. |
| 96  A09.05.119 | Кальцитонин, количественно | 1350 руб. |
| 9601  А09.05.209 | Исследование уровня прокальцитонина в крови, количественно | 3050 руб. |
| 97  A09.05.224 | Остеокальцин, количественно | 1150 руб. |
| 9701  A09.05.296 | Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа), количественно | 1830 руб. |
| **Гормон роста** | | |
| 98  A09.05.066 | Соматотропный гормон роста (СТГ), количественно | 800 руб. |
| 99  A09.05.204 | Соматомедин С (ИФР-1), количественно | 1600 руб. |
| **Ренин-альдостероновая система** | | |
| 100  A09.05.069 | Альдостерон, количественно | 900 руб. |
| 101  A09.05.121 | Ренин, количественно | 1450 руб. |
| **Маркеры опухолевого роста** | | |
| 102  A09.05.089 | Альфа-фетопротеин (АФП), количественно | 610 руб. |
| 103  A09.05.130 | Простатоспецифический антиген (ПСА) общий, количественно | 610 руб. |
| 10301 A09.05.130  A09.05.130.001 | Индекс здоровья простаты, PHI (Простатоспецифический антиген (ПСА) общий, Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный, изоформа -2про ПСА, % Простатоспецифического антигена (ПСА) свободного) | 4900 руб. |
| 104  A09.05.130.001 | % свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение) | 1230 руб. |
| 105  A09.05.195 | Раково-эмбриональный антиген (РЭА), количественно | 880 руб. |
| 106  A09.05.231 | Антиген СА 15-3, количественно | 920 руб. |
| 107  A09.05.202 | Антиген СА 125, количественно | 790 руб. |
| 108  A09.05.201 | Антиген СА 19-9, количественно | 920 руб. |
| 109  A09.05.200 | Антиген СА 72-4, количественно | 1430 руб. |
| 110  A09.05.232 | Антиген СА 242, количественно | 830 руб. |
| 111  A09.05.247 | Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1), количественно | 1480 руб. |
| 112  A09.05.246 | Нейрон-специфическая енолаза (NSE), количественно | 1940 руб. |
| 11201  A09.05.227 | Хромогранин A CgA, количественно | 4270 руб. |
| 113  А09.05.090 | Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг), количественно | 1450 руб. |
| 115  A09.05.219 | Белок S 100, количественно | 2760 руб. |
| 116  A09.05.300 | Опухолевый маркер НЕ4, количественно | 1450 руб. |
| 117  A09.05.196 | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC), количественно. | 1360 руб. |
| 118  A09.05.245 | Бета – 2 – микроглобулин, количественно | 1390 руб. |
| 119  A09.05.202 A09.05.300 | Прогностическая вероятность (значение ROMA пременопауза или постменопауза), включает СА 125, HE 4 | 2150 руб. |
| **Ферменты** | | |
| 120  A09.05.042 | Аланинаминотрансфераза (АЛТ), количественно | 250 руб. |
| 121  A09.05.041 | Аспартатаминотрансфераза (АСТ), количественно | 250 руб. |
| 122  A09.05.180  A09.05.045 | Альфа-амилаза, количественно | 290 руб. |
| 123  A09.05.044 | Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТП), количественно | 260 руб. |
| 124  A09.05.039 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), количественно | 250 руб. |
| 125  A09.05.039.001 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1-2 фракции, количественно | 350 руб. |
| 126  A09.05.173 | Липаза, количественно | 490 руб. |
| 127  A09.05.043 | Креатинкиназа (креатинфосфокиназа), количественно | 370 руб. |
| 128  A09.05.177 | Креатинкиназа-МВ (креатинфосфокиназа-МВ), количественно | 550 руб. |
| 129  A09.05.174.001 | Псевдохолинэстераза (холинэстераза), количественно | 410 руб. |
| 130  A09.05.046 | Щелочная фосфотаза, количественно | 250 руб. |
| **Обмен пигментов** | | |
| 131  A09.05.021 | Билирубин общий, количественно | 250 руб. |
| 132  A09.05.022.001 | Билирубин прямой, количественно | 250 руб. |
| 133  A09.05.021  A09.05.022  A09.05.022.002  A09.05.022.001 | Билирубин непрямой (выдается с указанием общего и прямого), количественно | 500 руб. |
| **Обмен углеводов** | | |
| 134  A09.05.023 | Глюкоза крови, количественно | 250 руб. |
| 135  A09.05.083 | Гликозилированный гемоглобин, количественно | 800 руб. |
| 136  A09.05.102 | Фруктозамин, количественно | 610 руб. |
| 137  A12.22.005 | Глюкозотолерантный тест (глюкоза, 2 точки), количественно | 820 руб. |
| 13701  A12.22.005 | Глюкозотолерантный тест (глюкоза, 3 точки), количественно | 1000 руб. |
| 13702  A12.22.005 | Глюкозотолерантный тест (инсулин, 2 точки), количественно | 1500 руб. |
| 13703  A12.22.005 | Глюкозотолерантный тест (инсулин, 3 точки), количественно | 2200 руб. |
| 13705  A09.05.023  A09.05.056 | Инсулинорезистентность (глюкоза, инсулин, индекс HOMA, индекс CARO), количественно | 1000 руб. |
| **Обмен липопротеинов** | | |
| 138  A09.05.250 | Аполипротеин А1, количественно | 830 руб. |
| 139  A09.05.251 | Аполипротеин В, количественно | 650 руб. |
| 140  A09.05.214 | Гомоцистеин, количественно | 1490 руб. |
| 141  A09.05.027 | Липопротеин (а), количественно | 1200 руб. |
| 14101  A09.05.264 | Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др. сердечно-сосудистых заболеваний), количественно | 5100 руб. |
| 142  A09.05.025  A09.05.026  A09.05.004  A09.05.028  A09.05.027 | Липидограмма (триглицериды, холестерин общий, липопротеиды высокой плотности, липопротеиды низкой плотности, коэффициент атерогенности), количественно | 1150 руб. |
| 143  A09.05.025 | Триглицериды, количественно | 260 руб. |
| 144  A09.05.026 | Холестерин, количественно | 260 руб. |
| 145  A09.05.028 | Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП), количественно | 270 руб. |
| 146  A09.05.027 | Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП), количественно | 290 руб. |
| 147  A09.05.159 | Лептин, количественно | 1200 руб. |
| **Электролиты и микроэлементы** | | |
| 148  A09.05.031  A09.05.030 A09.05.034 | Калий/натрий/хлор, количественно | 390 руб. |
| 149  A09.05.032 | Кальций общий, количественно | 260 руб. |
| 150  A09.05.206 | Кальций ионизированный, количественно | 490 руб. |
| 151  A09.05.033 | Фосфор, количественно | 310 руб. |
| 152  A09.05.127 | Магний, количественно | 310 руб. |
| 153  A09.05.273 | Медь, количественно | 440 руб. |
| 154  A09.05.274 | Цинк, количественно | 420 руб. |
| 155  A09.05.086 | Литий (Li) терапевтический в крови, количественно | 1150 руб. |
| 15501 | Йод в крови (I), спектрометрия, количественно | 1400 руб. |
| 955  А09.05.276 | Исследование уровня селена в крови, количественно | 1160 руб. |
| 4221  A09.05.035 | Такролимус | 2900 руб. |
| **Обмен железа** | | |
| 156  A09.05.007 | Железо, количественно | 300 руб. |
| 157  A09.05.007  A12.05.011 | Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа и ЛЖСС), количественно | 510 руб. |
| 158  A12.05.011 | Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС), количественно | 400 руб. |
| 159  A09.05.008 | Трансферрин, количественно | 600 руб. |
| 15901  A12.05.019 | Коэффициент насыщения трансферрина железом | 600 руб. |
| 160  A09.05.076 | Ферритин, количественно | 590 руб. |
| 161  A09.05.082 | Эритропоэтин, количественно | 1950 руб. |
| **Витамины** | | |
| 162  A12.06.060 | Витамин В12 (цианокобаламин), количественно | 840 руб. |
| 163  A09.05.080 | Витамин В9 (фолиевая кислота, Folic acid, Фолат), количественно | 1100 руб. |
| 164  A12.06.060.001 | Витамин В1 (тиамин), количественно | 2900 руб. |
| 16401  A12.06.060.003 | Витамин В3 (ниацин), количественно | 2930 руб. |
| 16402  A12.06.060.004 | Витамин В5 (пантотеновая кислота), количественно | 2930 руб. |
| 165  A12.06.060.002 | Витамин В6 (пиридоксин), количественно | 2900 руб. |
| 16501  A12.06.060.005 | Витамин В7 (биотин), количественно | 2930 руб. |
| 167  A09.05.210 | Витамин К (филлохинон), количественно | 2900 руб. |
| 168  A09.05.235.001 | Витамин А (ретинол), количественно | 2900 руб. |
| 169  A09.05.235.002 | Витамин E (альфа-токоферол), количественно | 2900 руб. |
| 170  A09.05.235.001  A09.05.235  A09.05.235.002 A09.05.235.003 | Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К), количественно | 6400 руб. |
| 171  A09.05.235 | 25-ОН витамин Д (25-гидроксикальциферол), количественно | 1600 руб. |
| 17100  A09.05.221 | 1,25-дигидроксихолекальциферол витамин D3, количественно | 2600 руб. |
| 17101  A09.05.235.004 | Витамин С (аскорбиновая кислота), количественно | 2930 руб. |
| **Обмен белков** | | |
| 172  A09.05.011 | Альбумин, количественно | 260 руб. |
| 173  A09.05.020 | Креатинин, количественно | 250 руб. |
| 17301  A09.05.020 | Скорость клубочковой фильтрации (взрослые: CKD-EPI / дети: формула Шварца; включает определение креатинина, количественно) | 350 руб. |
| 174  A09.05.017 | Мочевина, количественно | 250 руб. |
| 175  A09.05.018 | Мочевая кислота, количественно | 250 руб. |
| 176  A09.05.010 | Общий белок, количественно | 250 руб. |
| 177  A09.05.011  A09.05.010 | Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина), количественно | 550 руб. |
| **Специфические белки** | | |
| 178  A09.05.073 | Альфа-1-антитрипсин, количественно | 800 руб. |
| 179  A12.06.015 | Антистрептолизин О, количественно | 480 руб. |
| 180  A09.05.109 | Альфа-1-кислый гликопротеин, количественно | 550 руб. |
| 181  A09.05.079 | Гаптоглобин (количество) | 880 руб. |
| 118  A09.05.245 | Бета-2-микроглобулин (количество) | 1390 руб. |
| 183  A09.05.006 | Миоглобин (количество) | 880 руб. |
| 184  A09.05.193 | Тропонин 1 (количество) | 910 руб. |
| 185  A12.06.019 | Ревматоидный фактор (количество) | 450 руб. |
| 186  A09.05.009 | С-реактивный белок (количество) | 470 руб. |
| 187  A09.05.009 | С-реактивный белок (ультрачувствит.) (количество) | 650 руб. |
| 188  A09.05.077 | Церулоплазмин (количество) | 880 руб. |
| 189  A09.05.234 | Эозинофильный катионный белок (ECP) (количество) | 1350 руб. |
| 18901  А09.05.230 | Цистатин С | 920 руб. |
| 18902  A09.05.256 | Мозговой натрийуретический пептид В (BNP) | 3250 руб. |
| 18903  A09.05.256 | N-концевой фрагмент натрийуретического пропептида В-типа (NT-proBNP) | 3420 руб. |
| **Коагулологические исследования** | | |
| 190  A12.05.027 | Протромбиновое время + МНО, количественно | 360 руб. |
| 191  A12.05.028 | Тромбиновое время, количественно | 350 руб. |
| 192  A09.05.050 | Фибриноген, количественно | 350 руб. |
| 193  A12.05.039 | АЧТВ, количественно | 310 руб. |
| 194  A09.05.047 | Антитромбин 3, количественно | 550 руб. |
| 195  A09.05.051.001 | Д-димер, количественно | 1100 руб. |
| 196  A09.05.126 | Протеин S, количественно | 2850 руб. |
| 197  A09.05.125 | Протеин С, количественно | 2650 руб. |
| 198  A12.06.030 | Волчаночный антикоагулянт, количественно | 1350 руб. |
| 199  B03.005.006  A12.05.027  A12.05.028  A09.05.050 A12.05.039 | Коагулограмма (протромбиновое время+МНО, тромбиновое время, фибриноген, АЧТВ), количественно | 1270 руб. |
| 454  A09.05.051.002 | Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК), количественно | 320 руб. |
| **TORCH-инфекция** | | |
| 200  A26.06.071  A26.06.045  A26.06.081  A26.06.022 | TORCH: Токсоплазмоз, краснуха, герпес 1/2 типов, цитомегаловирус (IgM + IgG), количественно | 5500 руб. |
| **Скрининг для госпитализации** | | |
| 201  A26.06.049.001  A26.06.036  A26.06.082  A26.06.041.002 | Скрининг для госпитализации: ВИЧ, сифилис, гепатит С - антитела, гепатит В - HBsAg | 2100 руб. |
| **АНТИТЕЛА К ВИРУСАМ** | | |
| **Коронавирус COVID-19** | | |
| 21402  А26.06.005.001 | Антитела IgG к N-белку коронавируса SARS-Cov2 (COVID-19), после перенесенного заболевания, с выгрузкой на Госуслуги, качественно | 1100 руб. |
| 21404  А26.06.005.001 | Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-Cov2 (COVID-19), после перенесенного заболевания/вакцинации с выгрузкой на Госуслуги, количественно | 1200 руб. |
| **ВИЧ** | | |
| 202  A26.06.049.001 | ВИЧ 1,2 + антиген, качественно | 510 руб. |
| **Гепатит А** | | |
| 203  A26.06.034 | Антитела к вирусу гепатита А (Anti-HAV), IgM, полуколичественно | 940 руб. |
| 204  A26.06.034 | Антитела к вирусу гепатита А (Anti-HAV), IgG, полуколичественно | 870 руб. |
| **Гепатит В** | | |
| 205  A26.06.036 | Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген HBsAg), качественно | 440 руб. |
| 207  A26.06.040 | Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (anti-HBs), количественно | 840 руб. |
| 208  A26.06.039.001 | Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBc IgM), полуколичественно | 990 руб. |
| 209  A26.06.039.002  A26.06.039.001 | Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc), полуколичественно | 760 руб. |
| 210  A26.06.037 | Антиген HBe вируса гепатита В (HBeAg), полуколичественно | 840 руб. |
| 211  A26.06.038 | Антитела к Hbe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe), полуколичественно | 750 руб. |
| **Гепатит С** | | |
| 212  A26.06.041 | Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV), качественно | 590 руб. |
| 213  A26.06.041 | Антитела к вирусу гепатита С IgM (Anti-HCV IgM), качественно | 670 руб. |
| **Гепатит Д** | | |
| 215  A26.06.043 | Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV), качественно | 830 руб. |
| 216  A26.06.043 | Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM), качественно | 830 руб. |
| **Гепатит Е** | | |
| 217  A26.06.044 | Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG), качественно | 1020 руб. |
| **Цитомегаловирус** | | |
| 218  A26.06.022 | Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM, количественно | 830 руб. |
| 219  A26.06.022 | Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG, количественно | 710 руб. |
| 220  A26.06.022 | Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG), полуколичественно | 1550 руб. |
| **Герпес** | | |
| 221  A26.06.045.001  A26.06.045.002 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpex simplex virus I, II), IgG, количественно | 740 руб. |
| 222  A26.06.045.003 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpex simplex virus I, II), IgM, количественно | 740 руб. |
| 224  A26.06.045.003 | Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpex simplex virus I), IgM, количественно | 700 руб. |
| 225  A26.06.045.001 | Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpex simplex virus I), IgG, количественн | 740 руб. |
| 226  A26.06.045.003 | Антитела к вирусу простого герпеса IIтипа (Herpex simplex virus II), IgM, количественно | 670 руб. |
| 227  A26.06.045.002 | Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpex simplex virus II), IgG, количественно | 740 руб. |
| 228  A26.06.047.001 | Антитела к вирусу простого герпеса VI типа (Human Herpex simplex virus VI), IgG, количественно | 920 руб. |
| 229  A26.06.045.001  A26.06.045.002 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** | | |
| 230  A26.06.071.002 | Антитела к вирусу краснухи, IgM, количественно | 800 руб. |
| 231  A26.06.071.001 | Антитела к вирусу краснухи, IgG, количественно | 710 руб. |
| 232  A26.06.071.001 | Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG), полуколичественно | 1070 руб. |
| **Корь** | | |
| 233  A26.06.056.001 | Антитела к вирусу кори, IgG, количественно | 970 руб. |
| **Инфекционный мононуклеоз** | | |
| 234  A26.06.029.002 | Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG, количественно | 740 руб. |
| 235  A26.06.029.001 | Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM, качественно | 740 руб. |
| 236  A26.06.030 | Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG, количественно | 1000 руб. |
| 237  A26.06.031 | Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG, количественно | 740 руб. |
| 238  A26.06.029.002  A26.06.029.001 | Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену EBV, IgG), полуколичественно | 740 руб. |
| **Ветряная оспа, опоясывающий лишай** | | |
| 239  A26.06.084.002 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varizella-Zoster), IgM, количественно | 960 руб. |
| 240  A26.06.084.001 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varizella-Zoster), IgG, полуколичественно | 910 руб. |
| 241  A26.06.084 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varizella-Zoster), IgA, полуколичественно | 1150 руб. |
| **Клещевой энцефалит** | | |
| 242  A26.06.088 | Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG, количественно | 800 руб. |
| 243  A26.06.088 | Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgМ, качественно | 920 руб. |
| **Эпидемический паротит** | | |
| 244  A26.06.112.001 | Антитела к вирусу эпидемического паротита IgG, количественно | 1000 руб. |
| **Инфекционная эритема** | | |
| 246  A26.06.063 | Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM, количественно | 880 руб. |
| 247  A26.06.063 | Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG, количественно | 880 руб. |
| **АНТИТЕЛА К БАКТЕРИЯМ** | | |
| 248  A26.06.033 | Антитела к хеликобактеру (Helycobacter pylori), IgA, количественно | 950 руб. |
| 249  A26.06.033 | Антитела к хеликобактеру (Helycobacter pylori), IgM,качественно | 1050 руб. |
| 250  A26.06.033 | Антитела к хеликобактеру (Helycobacter pylori), IgG, количественно | 710 руб. |
| 251  A26.06.113 | Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA, полуколичественно | 990 руб. |
| 252  A26.06.113 | Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM. полуколичественно | 840 руб. |
| 253  A26.06.113 | Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG, количественно | 840 руб. |
| 254  A26.06.018 | Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA, полуколичественно | 800 руб. |
| 255  A26.06.018 | Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM, полуколичественно | 800 руб. |
| 256  A26.06.018 | Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG, полуколичественно | 800 руб. |
| 257  A26.06.057 | Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA, полуколичественно | 670 руб. |
| 25701  A26.06.057 | Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM, полуколичественно | 960 руб. |
| 258  A26.06.057 | Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG, полуколичественно | 740 руб. |
| 260  A09.05.118 | Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG, полуколичественно | 720 руб. |
| 261  A09.05.118 | Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA, полуколичественно | 970 руб. |
| 262  A09.05.118 | Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG, полуколичественно | 970 руб. |
| 263  A09.05.118 | Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA, полуколичественно | 970 руб. |
| 265  A26.06.051 | Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные, полуколичественно | 1300 руб. |
| 268  A26.06.012 | Антитела к бруцелле (Brucella), IgА, количественно | 890 руб. |
| 269  A26.06.012 | Антитела к бруцелле (Brucella), IgG, качественно | 890 руб. |
| 270  A26.06.011.001 | Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM, качественно | 940 руб. |
| 271  A26.06.011.002 | Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG, полуколичественно | 910 руб. |
| 272  A26.06.103 | Антитела к коклюшному токсину, IgA, количественно | 1220 руб. |
| 273  A26.06.103 | Антитела к коклюшному токсину, IgG, полуколичественно | 1200 руб. |
| 274  A26.06.103  A26.06.102 | Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА), полуколичественно | 1350 руб. |
| 275  A26.06.032 | Антитела к лямблиям (Lamblia intestinalis), IgM, количественно | 610 руб. |
| 276  A26.06.032 | Антитела к лямблиям (Lamblia intestinalis), суммарные, полуколичественно | 830 руб. |
| 277  A26.06.026 | Антитела к амёбе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG, качественно | 1050 руб. |
| 278  A26.06.053 | Антитела к лейшмании (Leishmania infantum), суммарные, количественно | 1280 руб. |
| 280  A26.06.097  A26.06.098 | Антитела к шигеллам (Shigella flexneri 1-V, V1, Shigella sonnei), качественно | 920 руб. |
| 281  A26.06.094  A26.06.093 | Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis), РПГА, полуколичественно | 1930 руб. |
| 282  A26.06.073  A26.06.074  A26.06.075  A26.06.076 A26.06.077 | Антитела к сальмонеллам (Salmonella), А,В,С1, С2,D,E, качественно | 720 руб. |
| 283  A09.05.118 | Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphteriae), полуколичественно | 940 руб. |
| 284  A26.06.105 | Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani), полуколичественно | 650 руб. |
| 28401 | Антитела к микобактериям туберкулёза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные, качественно | 1500 руб. |
| 28402  A12.26.002 | T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет) | 10850 руб. |
| 28403  A12.26.002 | T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые) | 10850 руб. |
| **Диагностика аспергиллеза** | | |
| 287  A26.06.006 | Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus) IgG, полуколичественно | 880 руб. |
| **Диагностика брюшного тифа** | | |
| 288  A26.06.077 | Антитела к Vi-агенту возбудителя брюшного тифа (Salmonella typhi), полуколичественно | 880 руб. |
| **Диагностика менингококковой инфекции** | | |
| 289  A26.06.109 | Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis), полуколичественно | 1730 руб. |
| **Диагностика гельминтов** | | |
| 290  A26.06.062 | Антитела к описторхисам (Opisthorchis felineus) IgM, качественно | 910 руб. |
| 291  A26.06.062 | Антитела к описторхису (Opisthorchis felinius), IgG, количественно | 1000 руб. |
| 292  A26.06.024 | Антитела к эхинококку (Echinococcus granulosis), IgG, количественно | 1220 руб. |
| 293  A26.06.080 | Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG, количественно | 760 руб. |
| 294  A26.06.079 | Антитела к трихинелле (Trichinella spiralis), IgG, количественно | 710 руб. |
| 295  A26.06.121 | Антитела к аскариде (Ascaris lumbricoides), IgG, количественно | 1150 руб. |
| 296  A26.06.124 | Антитела к шистосомам, IgG, качественно | 1300 руб. |
| 297  A26.06.123 | Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis) IgG, качественно | 1300 руб. |
| 298  A26.06.122 | Антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG, количественно | 1300 руб. |
| 29901  A09.05.054.001  B03.016.002  A26.06.121  A26.06.062  A26.06.080  A26.06.081  A26.06.079  A26.06.033  A26.06.024  A26.06.032 | Диагностика паразитарных заболеваний (ОАК, общий IgE, 8 видов паразитарных заболеваний, включая АТ к хеликобактеру) | 7250 руб. |
| **Антитела к простейшим, грибам** | | |
| 300  A26.06.081 | Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM, качественно | 800 руб. |
| 301  A26.06.081 | Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG, количественно | 620 руб. |
| 302  A26.06.081 | Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgА, полуколичественно | 830 руб. |
| 303  A26.06.081 | Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG), полуколичественно | 1500 руб. |
| 304  A09.05.118 | Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG, полуколичественно | 990 руб. |
| 305  A09.05.118 | Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG, количественно | 1000 руб. |
| 306  A09.05.118 | Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM, количественно | 620 руб. |
| 30601  A09.05.118 | Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA, количественно | 670 руб. |
| **Антитела к сифилису** | | |
| 307  A26.06.082.001 | Микрореакция на сифилис, качественно (RPR) | 320 руб. |
| 308  A26.06.082.001 | Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR) | 510 руб. |
| 309  A26.06.082.003 | Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно | 610 руб. |
| 310  A26.06.082.003 | Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно | 710 руб. |
| 31001  A26.06.082 | Антитела к бледной трепонеме, сифилис (Treponema pallidum), суммарные, качественно | 880 руб. |
| 31002  A26.06.082 | Антитела к бледной трепонеме, сифилис (Treponema pallidum), IgM, качественно | 940 руб. |
| **Аутоиммунная патология** | | |
| 311  A12.06.061 | Антитела к ядерным антигенам (ANA), количественно | 1000 руб. |
| 312  A12.06.030 | Антитела к фосфолипидам IgG, качественно | 1080 руб. |
| 313  A12.06.030 | Антитела к фосфолипидам IgM, качественно | 1080 руб. |
| 31302  A12.06.029  A12.06.075 | Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) суммарные, качественно | 1250 руб. |
| 314  A12.06.051 | Антитела к бета-2-гликопротеину (суммарные), количественно | 1140 руб. |
| 315  A12.06.029 | Антитела к кардиолипину классов (суммарные), количественно | 1650 руб. |
| 316  A12.06.010 | Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA), количественно | 910 руб. |
| 317  A12.06.062 | Антитела к цитруллинированному виментину (анти - MCV), количественно | 1300 руб. |
| 318  A12.06.052 | Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP), количественно | 2100 руб. |
| 319  A12.05.010 | Антиген системы гистосовместимости HLA В27, качественно | 2600 руб. |
| 320  A12.06.023 | Антитела к миокарду (Mio) (антимиокардиальные антитела), количественно | 1450 руб. |
| 321  A12.06.055 | Антитела к глиадину, IgA (АГА), количественно | 870 руб. |
| 322  A12.06.055 | Антитела к глиадину IgG (АГА), количественно | 870 руб. |
| 323  A12.06.066 | Антитела к эндомизию, IgА (АЭА), количественно | 1750 руб. |
| 32301  A09.05.054  A09.05.054.002  A09.05.054.004 | Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (APA), количественно | 1480 руб. |
| 324  A12.06.010 | Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary); Антиовариальные антитела (AOA), количественно | 1630 руб. |
| 325  A12.06.020 | Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD), количественно | 1910 руб. |
| 32501  A12.06.024 | 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** | | |
| 326  A09.05.054.001 | Общий IgE, количественно | 540 руб. |
| 32701  B03.002.004 | Пищевые аллергены: Желток яичный IgE, F75, количественно | 700 руб. |
| 32702  B03.002.004 | Пищевые аллергены: Картофель IgE, F35, количественно | 950 руб. |
| 32703  B03.002.004 | Пищевые аллергены: Куриное мясо IgE, F83, количественно | 950 руб. |
| 32704  B03.002.004 | Пищевые аллергены: Молоко коровье IgE, F2, количественно | 700 руб. |
| 32705  B03.002.004 | Пищевые аллергены: Мука пшеничная IgE, F4, количественно | 700 руб. |
| 32706  B03.002.004 | Пищевые аллергены: Сыворотка молочная IgE, F236, количественно | 950 руб. |
| 32707  B03.002.004 | Пищевые аллергены: Томат IgE, F25, количественно | 700 руб. |
| 32708  B03.002.004 | Пищевые аллергены: Шоколад IgE, F105, количественно | 700 руб. |
| 32709  B03.002.004 | Пищевые аллергены: Абрикос IgE, F237, количественно | 700 руб. |
| 32713  B03.002.004 | Аллергены трав: Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1, количественно | 700 руб. |
| 32715  B03.002.004 | Аллергены трав: Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8, количественно | 950 руб. |
| 32716  B03.002.004 | Аллергены трав: Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5, количественно | 700 руб. |
| 32800  B03.002.004 | Аллергены деревьев: Грецкий орех (Juglans regia) IgE, F256, количественно | 700 руб. |
| 32801  B03.002.004 | Аллергены деревьев: Акация (Acacia species) IgE, Т19, количественно | 700 руб. |
| 32802  B03.002.004 | Аллергены деревьев: Береза (Betula alba) IgE, Т3, количественно | 700 руб. |
| 32803  B03.002.004 | Аллергены деревьев: Бук (Fagus grandifolia) IgE, Т5, количественно | 700 руб. |
| 32804  B03.002.004 | Аллергены деревьев: Вяз (Ulmus spp) IgE, Т8, количественно | 950 руб. |
| 32805  B03.002.004 | Аллергены деревьев: Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, Т209, количественно | 700 руб. |
| 32806  B03.002.004 | Аллергены деревьев: Дуб белый (Quercus alba) IgE, Т7, количественно | 700 руб. |
| 32807  B03.002.004 | Аллергены деревьев: Дуб смешанный (Querans rubra, alba, valentina) IgE, Т77, количественно | 700 руб. |
| 32808  B03.002.004 | Аллергены деревьев: Ива (Salix nigra) IgE, Т12, количественно | 700 руб. |
| 32809  B03.002.004 | Аллергены деревьев: Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, Т1, количественно | 700 руб. |
| 32810  B03.002.004 | Аллергены деревьев: Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, Т4, количественно | 700 руб. |
| 32811  B03.002.004 | Аллергены деревьев: Ольха (Alnus urcana) IgE, Т2, количественно | 700 руб. |
| 32812  B03.002.004 | Аллергены деревьев: Платан (Platanus acerifolia) IgE, Т11, количественно | 700 руб. |
| 32813  B03.002.004 | Аллергены деревьев: Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, Т16, количественно | 950 руб. |
| 32814  B03.002.004 | Аллергены деревьев: Тополь (Populas spp) IgE, Т14, количественно | 950 руб. |
| 32815  B03.002.004 | Аллергены деревьев: Эвкалипт (Eucaliptus globuus) IgE, Т18, количественно | 700 руб. |
| 32816  B03.002.004 | Аллергены деревьев: Ясень (Fraxinus excelsior) IgE, Т15, количественно | 700 руб. |
| 32830  B03.002.004 | Аллергены: Ампициллин IgE, С203, количественно | 950 руб. |
| 32831  B03.002.004 | Аллергены: Амоксициллин IgE, С204, количественно | 950 руб. |
| 32832  B03.002.004 | Аллергены: Грибы рода кандида (Candida albicans) IgE, М5, количественно | 700 руб. |
| 32850  B03.002.004 | Аллергены животных: Кошка (эпителий) IgE, Е1, количественно | 700 руб. |
| 32851  B03.002.004 | Аллергены животных: Собака (эпителий) IgE, Е2, количественно | 700 руб. |
| 32852  B03.002.004 | Аллергены животных: Голубь (помет) IgE, Е7, количественно | 700 руб. |
| 32853  B03.002.004 | Аллергены животных: Гусь (перо) IgE, Е70, количественно | 950 руб. |
| 32854  B03.002.004 | Аллергены животных: Канарейка (перо) IgE, Е 201, количественно | 700 руб. |
| 32855  B03.002.004 | Аллергены животных: Коза (эпителий) IgE, Е80, количественно | 700 руб. |
| 32856  B03.002.004 | Аллергены животных: Корова (перхоть) IgE, Е4, количественно | 700 руб. |
| 32857  B03.002.004 | Аллергены животных: Кролик (эпителий) IgE, Е8, количественно | 700 руб. |
| 32858  B03.002.004 | Аллергены животных: Крыса IgE, Е87, количественно | 950 руб. |
| 32859  B03.002.004 | Аллергены животных: Крыса (моча) IgE, Е74, количественно | 700 руб. |
| 32860  B03.002.004 | Аллергены животных: Крыса (эпителий) IgE, Е73, количественно | 950 руб. |
| 32861  B03.002.004 | Аллергены животных: Курица (протеины сыворотки) IgE, Е219, количественно | 700 руб. |
| 32862  B03.002.004 | Аллергены животных: Лошадь (перхоть) IgE, Е3, количественно | 700 руб. |
| 32863  B03.002.004 | Аллергены животных: Морская свинка (эпителий) IgE, Е6, количественно | 950 руб. |
| 32864  B03.002.004 | Аллергены животных: Мышь IgE, Е88, количественно | 700 руб. |
| 32865  B03.002.004 | Аллергены животных: Овца (эпителий) IgE, Е81, количественно | 950 руб. |
| 32866  B03.002.004 | Аллергены животных: Попугай (перо) IgE, Е91, количественно | 950 руб. |
| 32867  B03.002.004 | Аллергены животных: Свинья (эпителий) IgE, Е8, количественно | 700 руб. |
| 32868  B03.002.004 | Аллергены животных: Собака (перхоть) IgE, Е5, количественно | 700 руб. |
| 32869  B03.002.004 | Аллергены животных: Утка (перо) IgE, Е86, количественно | 700 руб. |
| 32870  B03.002.004 | Аллергены животных: Хомяк (эпителий) IgE, Е84, количественно | 920 руб. |
| 32871  B03.002.004 | Аллергены животных: Попугай волнистый (перо) IgE, Е78, количественно | 950 руб. |
| 32872  B03.002.004 | Аллергены животных: Курица (перо) IgE, Е85, количественно | 1600 руб. |
| 32717  B03.002.004 | Аллергены пыли: Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1, количественно | 700 руб. |
| 32718  B03.002.004 | Клещевые аллергены: Клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus) IgE, D1, количественно | 700 руб. |
| 328  B03.002.004 | IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов), количественно | 20500 руб. |
| 330  B03.002.004 | Панель аллергенов плесени №1, IgE (penicillinum notatum, cladosporium herbarum,aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis), количественно | 1190 руб. |
| 331  B03.002.004 | Панель аллергенов пыли №1, IgE (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан), количественно | 1190 руб. |
| 33001  B03.002.004 | 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)** | | |
| 33080  А09.05.054 | Клещ дом.пыли, D.farinae IgE (ImmunoCAP), d2, количественно | 1050 руб. |
| 33081  А09.05.054 | Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206, количественно | 1050 руб. |
| 33082  А09.05.054 | Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5, количественно | 1050 руб. |
| 33083  А09.05.054 | Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213, количественно | 1050 руб. |
| 33084  А09.05.054 | Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85, количественно | 1050 руб. |
| 33085  А09.05.054 | Кошка, эпителий и перхоть IgE (ImmunoCAP), e1, количественно | 1050 руб. |
| 33086  А09.05.054 | Рожь, рженая мука IgE (ImmunoCAP), f5, количественно | 1050 руб. |
| 33087  А09.05.054 | Рис IgE (ImmunoCAP), f9, количественно | 1050 руб. |
| 33088  А09.05.054 | Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4, количественно | 1050 руб. |
| 33089  А09.05.054 | Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7, количественно | 1050 руб. |
| 33090  А09.05.054 | Гречиха, гречичная мука IgE (ImmunoCAP), f11, количественно | 1050 руб. |
| 33091  А09.05.054 | Глютен IgE (клейковина)(ImmunoCAP), f79, количественно | 1050 руб. |
| 33092  А09.05.054 | Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245, количественно | 1050 руб. |
| 33093  А09.05.054 | Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75, количественно | 1050 руб. |
| 33094  А09.05.054 | Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1, количественно | 1050 руб. |
| 33095  А09.05.054 | Мед IgE (ImmunoCAP), f247, количественно | 950 руб. |
| 33096  А09.05.054 | Кофе,зерна IgE (ImmunoCAP), f221, количественно | 1050 руб. |
| 33097  А09.05.054 | Какао IgE (ImmunoCAP), f93, количественно | 1050 руб. |
| 33098  А09.05.054 | Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45, количественно | 1050 руб. |
| 33099  А09.05.054 | Форель IgE (ImmunoCAP), f204, количественно | 1050 руб. |
| 33100  А09.05.054 | Треска IgE (ImmunoCAP), f3, количественно | 1050 руб.. |
| 33101  А09.05.054 | Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3, количественно | 1050 руб. |
| 33102  А09.05.054 | Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2, количественно | 1050 руб. |
| 33103  А09.05.054 | Тополь IgE (ImmunoCAP), t14, количественно | 1050 руб. |
| 33104  А09.05.054 | Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1, количественно | 1050 руб. |
| 33105  А09.05.054 | Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3, количественно | 1050 руб. |
| 33106  А09.05.054 | Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8, количественно | 1050 руб. |
| 33107  А09.05.054 | Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4, количественно | 1050 руб. |
| 33108  А09.05.054 | Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8, количественно | 1050 руб. |
| 33109  А09.05.054 | Полынь, IgE (ImmunoCAP) w6, количественно | 1050 руб. |
| 33110  А09.05.054 | Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6, количественно | 1050 руб. |
| 33111  А09.05.054 | Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5, количественно | 1050 руб. |
| 33112  А09.05.054 | Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33, количественно | 1050 руб. |
| 33113  А09.05.054 | Клубника IgE (ImmunoCAP), f44, количественно | 1050 руб. |
| 33114  А09.05.054 | Лимон IgE (ImmunoCAP), f208, количественно | 1050 руб. |
| 33115  А09.05.0545 | Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49, количественно | 1050 руб. |
| 33116  А09.05.054 | Картофель IgE (ImmunoCAP), f35, количественно | 1050 руб. |
| 33117  А09.05.054 | Морковь IgE (ImmunoCAP), f31, количественно | 1050 руб. |
| 33118  А09.05.054 | Томаты IgE (ImmunoCAP), f25, количественно | 1050 руб. |
| 33119  А09.05.054 | Тыква IgE (ImmunoCAP), f225, количественно | 1050 руб. |
| 33120  А09.05.054 | Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291, количественно | 1050 руб. |
| 33121  А09.05.054 | Соя IgE (ImmunoCAP), f14, количественно | 1050 руб. |
| 33122  А09.05.054 | Арахис IgE (ImmunoCAP), f13, количественно | 1050 руб. |
| 33123  А09.05.054 | Говядина IgE (ImmunoCAP), f27, количественно | 1050 руб. |
| 33124  А09.05.054 | Индейка мясо IgE (ImmunoCAP), f284, количественно | 1050 руб. |
| 33125  А09.05.054 | Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83, количественно | 1050 руб. |
| 33126  А09.05.054 | Свинина IgE (ImmunoCAP), f26, количественно | 1050 руб. |
| 33127  А09.05.054 | Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300, количественно | 1050 руб. |
| 33128  А09.05.054 | Молоко IgE (ImmunoCAP), f2, количественно | 1050 руб. |
| 33129  А09.05.054 | Молоко, кипяченное IgE (ImmunoCAP), f231, количественно | 1050 руб. |
| 33130  А09.05.054 | Лосось IgE (ImmunoCAP), f41, количественно | 1050 руб. |
| **Индивидульаные аллергокомпоненты IgE** | | |
| 33131  А09.05.054 | Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), nBos d8, количественно | 2500 руб. |
| 33132  А09.05.054 | Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1, количественно | 2500 руб. |
| 33133  А09.05.054 | Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1, количественно | 2500 руб. |
| 33134  А09.05.054 | Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2, количественно | 2500 руб. |
| 33135  А09.05.054 | Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3, количественно | 2500 руб. |
| 33136  А09.05.054 | Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10, количественно | 2500 руб. |
| 33137  А09.05.054 | Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4, количественно | 2500 руб. |
| 33138  А09.05.054 | Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1, количественно | 2500 руб. |
| 33139  А09.05.054 | Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, количественно | 2500 руб. |
| 33140  А09.05.054 | Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12, количественно | 2500 руб. |
| 33141  А09.05.054 | Полынь аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3, количественно | 2500 руб. |
| 33142  А09.05.054 | Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1, количественно | 2500 руб. |
| 33143  А09.05.054 | Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1, количественно | 2500 руб. |
| 33145  А09.05.054 | Альфа-лактальбумин, аллергокомпонет IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4, количественно | 2500 руб. |
| 33146  А09.05.054 | Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5, количественно | 2500 руб. |
| 33147  А09.05.054 | Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2, количетсвенно | 2500 руб. |
| 33148  А09.05.054 | Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233, количественно | 2500 руб. |
| 33149  А09.05.054 | Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4, количественно | 2500 руб. |
| 33150  А09.05.054 | Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10, количественно | 2500 руб. |
| 33151  А09.05.054 | Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA), количественно | 2500 руб. |
| 33152  А09.05.054 | Компонентная диагностика аллергии на молоко (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78), количественно | 3200 руб. |
| **Панели аллергенов IgE (ImmunoCAP)** | | |
| 3310  А09.05.054 | Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов, количественно | 34400 руб. |
| 33161  А09.05.054  B03.002.004 | Панель аллергенов животных IgE, ex1 (перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы), суммарный, без определения конкретного аллергена | 1500 руб. |
| 33162  А09.05.054  B03.002.004 | Панель аллергенов животных IgE, ex2 (перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь), суммарный, без определения конкретного аллергена | 1500 руб. |
| 33163  А09.05.054  B03.002.004 | 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. |
| 33164  А09.05.054  B03.002.004 | 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. |
| 33165  А09.05.054  B03.002.004 | 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. |
| 33166  А09.05.054  B03.002.004 | Панель аллергенов животных IgE, ex71 (перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки), суммарный, без определения конкретного аллергена | 1500 руб. |
| 33167  А09.05.054  B03.002.004 | Панель аллергенов сорных трав IgE, wx3 (полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная), суммарный, без определения конкретного аллергена | 1500 руб. |
| 33168  А09.05.054  B03.002.004 | Панель аллергенов плесени IgE, mx1 (Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata), суммарный, без определения конкретного аллергена | 1500 руб. |
| 33169  А09.05.054  B03.002.004 | Панель аллергенов животных IgE, ex70  (эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крысы, мышь), суммарный, без определения конкретного аллергена | 1500 руб. |
| 33170  А09.05.054  B03.002.004 | Панель аллергенов животных IgE, ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая, вьюрка), суммарный, без определения конкретного аллергена | 1500 руб. |
| 33171  А09.05.054  B03.002.004 | Панель аллергенов сорных трав IgE, wx1 (амброзия высокая, полынь, подорожник ланцетолистный, марь белая, зольник/соля), суммарный, без определения конкретного аллергена | 1500 руб. |
| 33171  А09.05.054  B03.002.004 | Панель аллергенов сорных трав IgE, wx2 (амброзия голометельчатая, полынь, подорожник ланцетовидный, марь, лебеда чечевицевидная), суммарный, без определения конкретного аллергена | 1500 руб. |
| 33172  А09.05.054  B03.002.004 | Панель аллергенов плесени IgE, mx2 (Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, Setomelanomma rostrata), суммарный, без определения конкретного аллергена | 1500руб. |
| 33173  А09.05.054  B03.002.004 | Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE, tx6 (клен ясенелистный, береза бородавчатая, бук крупнолистный, дуб, грецкий орех), суммарный, без определения конкретного аллергена | 1500 руб. |
| 33174  А09.05.054  B03.002.004 | Панель аллергенов морепродукты IgE, fx2  (рыба, креветки, голубая мидия, тунец, лосось), суммарный, без определения конкретного аллергена | 1500 руб. |
| 33175  А09.05.054  B03.002.004 | Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE ,tx5 (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь), суммарный, без определения конкретного аллергена | 1500 руб. |
| 33176  А09.05.054 | Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза), количественно | 5100 руб. |
| 33177  А09.05.054 | Триптаза, количественно | 3600 руб. |
| 33178  А09.05.054 | Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE, количественно по каждому аллергену | 1500 руб. |
| 33179  А09.05.054 | Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE, количественно по каждому аллергену | 1500 руб. |
| 33181  B03.002.004 | Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов, количественно | 7590 руб. |
| 33182  B03.002.004 | Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE, 44 аллергена, количественно | 5690 руб. |
| 33183  B03.002.004 | Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE, 91 аллерген, количественно | 9490 руб. |
| 33184  B03.002.004 | Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов, количественно | 6640 руб. |
| 33185  A09.05.054 | Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых), количественно | 3300 руб. |
| 33186  A09.05.054 | Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет), количественно | 2800 руб. |
| **ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА** | | |
| 332  B03.016.010 | Общий анализ кала (копрограмма) | 550 руб. |
| 33201  А26.19.064.001  А26.19.068.001  А26.19.063.001  А26.19.077.001  А26.19.075.001  А26.19.074.001  А26.19.076.001 | ОКИ-тест (Шигелла (Shigella spp.), Сальмонелла (Salmonella spp.), Кампилобактер (Campilobacter spp.), Аденовирус (Adenovirus F), Ротавирус (Rotavirus A), Норовирус (Norovirus 2), Астровирус (Astrovirus)), качественно | 2700 руб. |
| 33202  A26.19.043 | Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) А и В, качественно | 1700 руб. |
| 333  A09.19.012 | Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза), полуколичественно | 990 руб. |
| 334  A09.19.001 | Исследование кала на скрытую кровь, качественно | 610 руб. |
| 33401  А09.19.001 | Исследование кала на трансферрин и гемоглобин, качественно | 870 руб. |
| 335  A09.19.013 | Кальпротектин (в кале), количественно | 3150 руб. |
| 33501  A09.19.013.001 | Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале, количественно | 3900 руб. |
| 336  A26.05.016 | Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам, количественно | 3050 руб. |
| 337  A26.05.016 | Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам, количественно | 2600 руб. |
| 338  A26.19.037 | Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале, качественно | 1350 руб. |
| 339  A09.19.010 | Панкреатическая эластаза 1 в кале, количественно | 3050 руб. |
| 340  A26.19.011 A26.19.010 | Исследование кала на простейших, яйца гельминтов, качественно | 400 руб. |
| 34001  A26.19.010.001  A26.19.011.001 | Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP), качественно | 800 руб. |
| 341  A11.19.011.001 | Исследование соскоба на энтеробиоз, качественно | 420 руб. |
| 34101  A26.19.020 | ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале, качественно | 880 руб. |
| 34102 | Желчные кислоты в кале, количественно | 2650 руб. |
| **ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ** | | |
| 342  B03.016.014 | Анализ мочи по Нечипоренко, количественно | 320 руб. |
| 343  A09.28.003.001 | Микроальбумин (суточная или разовая порция), количественно | 570 руб. |
| 344  A09.28.035 | Кортизол мочи, количественно | 1100 руб. |
| 345  A09.28.034.001 A09.28.034.002 | Общие метанефрины и норметанефрины мочи (суточная моча), количественно | 3200 руб. |
| 34501  A09.28.034.001 A09.28.034.002 | Свободные метанефрины и норметанефрины мочи (суточная моча), количественно | 2850 руб. |
| 34503 | Органические кислоты в моче (60 показателей) | 10500 руб. |
| 34504  A09.28.065 | Йод в моче, спектрометрия (I), количественно | 1390 руб. |
| 346  A09.28.034 | Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота), количественно | 3300 руб. |
| **ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА** | | |
| 347  A05.10.006 | Электрокардиография (ЭКГ) | 750 руб. |
| 348  A05.10.006 | Электрокардиография + ритм | 800 руб. |
| 349  A05.10.008 | Холтеровское мониторирование сердечного ритма (Холтер), 1 сутки | 2200 руб. |
| 34901  A05.10.008 | Холтер (мониторинг ЭКГ), 2 суток | 4400 руб. |
| 34902  A05.10.008 | Холтер (мониторинг ЭКГ), 3 суток | 6600 руб. |
| 350  A05.10.008 | Холтеровское мониторирование сердечного ритма (Холтер), 12-канальный, 1 сутки | 2400 руб. |
| 35001  A05.10.008 | Холтеровское мониторирование сердечного ритма (Холтер), 12-канальный, 2 суток | 4800 руб. |
| 35002  A05.10.008 | Холтеровское мониторирование сердечного ритма (Холтер), 12-канальный, 3 суток | 7200 руб. |
| 35003  A05.10.008 | Холтеровское мониторирование сердечного ритма (беспроводной) | 2400 руб. |
| 351  А02.12.002.001 | Суточный мониторинг артериального давления (СМАД) | 2200 руб. |
| **ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ УЗИ** | | |
| 352  A04.16.001 | УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) | 2400 руб. |
| 353  A04.14.001 A04.14.002 | УЗИ печени и желчного пузыря | 1500 руб. |
| 35301  A04.14.002 | УЗИ желчного пузыря | 1000 руб. |
| 35302  A04.14.002.001 | УЗИ желчного пузыря с определением его сократимости | 1450 руб. |
| 35303  A04.14.001 | УЗИ печени | 1100 руб. |
| 35304  А04.14.001.005 | Эластометрия печени | 1750 руб. |
| 354  A04.15.001 | УЗИ поджелудочной железы | 1000 руб. |
| 355  A04.06.001 | УЗИ селезенки | 1000 руб. |
| 356  A04.06.002 | УЗИ забрюшинных лимфоузлов | 1100 руб. |
| 358  A04.28.002.001 | УЗИ почек | 1400 руб. |
| 359  A04.28.002.003 | УЗИ мочевого пузыря | 1000 руб. |
| 35901  A04.28.002.003 | УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи | 1100 руб. |
| 360  A04.21.001 | УЗИ простаты | 1300 руб. |
| 36001  A04.21.001.001 | УЗИ простаты трансректальное | 2100 руб. |
| 36005  A04.21.001  A04.28.002.001  A04.28.002.003 | Пакет УЗИ для мужчин (почки, простата, мочевой пузырь с определением остаточной мочи) | 3040 руб. |
| 361  A04.28.003 | УЗИ мошонки | 1600 руб. |
| 362  A04.30.010 | УЗИ органов малого таза (гинекология) трансвагинальное или трансабдоминальное | 2000 руб. |
| 363  A04.30.010 | УЗИ органов малого таза (гинекология) 2-мя датчиками | 2400 руб. |
| 36301  А04.12.022  А04.30.010 | УЗИ органов малого таза (гинекология)+допплер маточных артерий | 2700 руб. |
| 36302  А04.01.001 | УЗИ тазового дна и диагностика генитального пролапса | 2000 руб. |
| 36305  A04.20.002  A04.22.001  A04.30.010 | Пакет УЗИ для женщин (органы малого таза, молочные железы, щитовидная железа) | 4160 руб. |
| 364  A04.20.003 | УЗИ фолликулометрия | 1100 руб. |
| 365  A04.12.022 | Допплер маточных артерий (вне беременности) | 1900 руб. |
| 366  A04.30.001 | УЗИ до 11 недель беременности | 2000 руб. |
| 367  A04.30.001 | УЗИ плода во II-III триместре | 2400 руб. |
| 368  A04.12.024 | Допплерометрия при беременности | 1100 руб. |
| 369  A04.20.001.001 | УЗИ шейки матки (Цервикометрия) | 1100 руб. |
| 370  A04.30.001 | УЗИ определение пола плода | 950 руб. |
| 371  A04.04.001 | УЗИ лонного сочленения | 1100 руб. |
| 372  A04.20.002 | УЗИ молочных желез | 1700 руб. |
| 373  A04.22.001 | УЗИ щитовидной железы | 1500 руб. |
| 374  A04.22.002 | УЗИ надпочечников | 950 руб. |
| 375  A04.01.001 | УЗИ мягких тканей | 950 руб. |
| 376  A04.06.002 | УЗИ поверхностных лимфоузлов (1 зона) | 1000 руб. |
| 377  A04.09.001 | УЗИ плевральной полости | 1100 руб.. |
| 378  A04.07.002 | УЗИ слюнных желез | 1300 руб. |
| 379  A04.01.001 | УЗИ грыжи | 1300 руб. |
| 380  A04.26.003 | УЗИ орбиты глаз | 1600 руб. |
| 381  A04.10.002 | УЗИ сердца (взрослые) | 2300 руб. |
| 38101  A04.10.002 | УЗИ сердца (дети до 18 лет) | 2300 руб. |
| 382  A04.16.004.001 | УЗИ желудка | 1600 руб. |
| 38201  A04.16.001 | УЗИ кишечника | 2100 руб. |
| 383  A04.12.005.003 | УЗИ артерий шеи (БЦА) | 2100 руб. |
| 384  A04.12.001.006 | УЗИ артерий головного мозга (ТКДГ) | 2300 руб. |
| 38401  A04.12.005.003 | УЗИ артерий шеи (БЦА) + ВББ (базилярная артерия, внутричерепные позвоночные артерии с ротационными пробами) | 2900 руб. |
| 385  A04.12.001  A04.12.001.001 | УЗИ артерий верхних/нижних конечностей | 2200 руб. |
| 386  A04.12.002.002  A04.12.002.003 | УЗИ вен верхних/нижних конечностей | 2200 руб. |
| 387  A04.12.003 | УЗИ брюшной аорты и ее ветви | 2000 руб. |
| 388  A04.12.001.002  A04.12.023 | УЗИ почечных артерий (вены) | 2100 руб. |
| 389  A04.04.001 | УЗИ тазобедренного сустава (1 сустав) | 1500 руб. |
| 390  A04.04.001 | УЗИ коленного сустава (1 сустав) | 1500 руб. |
| 391  A04.04.001 | УЗИ голеностопного сустава (1 сустав) | 1500 руб. |
| 392  A04.04.001 | УЗИ стопы | 1500 руб. |
| 393  A04.04.001 | УЗИ плечевого сустава (1 сустав) | 1500 руб. |
| 394  A04.04.001 | УЗИ локтевого сустава (1 сустав) | 1500 руб. |
| 395  A04.04.001 | УЗИ лучезапястного сустава (1 сустав) | 1400 руб. |
| 396  A04.04.001 | УЗИ кисти | 1400 руб. |
| 397  A04.03.002 | УЗИ шейного отдела позвоночника | 1400 руб. |
| 398  A04.04.002 | УЗИ ахиллова сухожилия | 1200 руб. |
| 399  A04.04.001 | УЗИ грудинно-ключичного сочленения | 1300 руб. |
| 400  A04.23.001 | Нейросонография (дети) | 1500 руб. |
| 401  A04.30.002  A04.23.001  A04.16.001  A04.28.002.001 A04.04.001 | УЗИ комплекс для детей до года (нейросонограмма, сердце, почки, брюшная полость, тазобедренные суставы) | 7500 руб. |
| 40101  A04.16.001  A04.28.002.001  A04.22.001  A04.10.002  A04.28.003  A04.30.010 | УЗИ комплекс для детей до 8 лет (брюшная полость, почки, щитовидная железа, сердце, репродуктивные органы) | 7500 руб. |
| 402  A04.06.003 | УЗИ вилочковой железы (дети до года) | 950 руб. |
| 403 | УЗИ пазух носа | 1000 руб. |
| 40201  A04.04.001.001 | 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** | | |
| 39901  А04.24.001 | УЗИ одного периферического нерва | 1900 руб. |
| 39902  А04.24.001 | УЗИ периферических нервов одной верхней конечности (срединный, локтевой, лучевой) | 3400 руб. |
| 39903  А04.24.001 | УЗИ периферических нервов одной нижней конечности (седалищный, большеберцовый, малоберцовый) | 3200 руб. |
| 39904  А04.24.001 | УЗИ периферических нервов двух верхних конечностей (срединный, локтевой, лучевой) | 4200 руб. |
| 39905  А04.24.001 | УЗИ периферических нервов двух нижних конечностей (седалищный, большеберцовый, малоберцовый) | 4200 руб. |
| 39906  А04.24.001 | УЗИ периферических нервов двух верхних конечностей (срединный, локтевой, лучевой) и плечевых сплетений | 7500 руб. |
| 39907  А04.24.001 | УЗИ одного плечевого нервного сплетения | 3100 руб. |
| 39908  А04.24.001 | УЗИ двух плечевых нервных сплетений | 4200 руб. |
| 39909  А04.24.001 | УЗИ подошвенно-пальцевых нервов одной стопы (невринома Мортона) | 2000 руб. |
| 39910  А04.24.001 | УЗИ карпального клапана | 1800 руб. |
| **КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ** | | |
| 417  B01.001.001  B01.028.001  B01.058.001  B01.004.001  B01.050.001  B01.057.001  B01.008.001  B01.023.001 B01.015.001 | Консультация ведущего специалиста и кандидата медицинских наук первичная | 2600 руб. |
| 418  B01.001.002  B01.028.002  B01.058.002  B01.004.002  B01.050.002  B01.057.002  B01.023.002 B01.015.002 | Повторная консультация ведущего специалиста и кандидата медицинских наук (в течение 30 дней от первичной) | 2000 руб. |
| 403-416  B01.058.001 | Консультация специалиста первичная | 2200 руб. |
| 411  B01.058.002  B01.001.002  B01.053.002  B01.015.002  B01.047.002  B01.023.002  B01.050.002  B01.028.002  B01.002.002  B01.057.002  B01.008.002  B01.004.002  B01.027.002  B01.057.002  B01.031.002  B01.018.002 B01.008.002 | Повторная консультация специалиста (в течение 30 дней от первичной) | 1700 руб. |
| 41701  B01.058.001 | Консультация врача-экспертного уровня | 3000 руб. |
| 41702  B01.058.002 | Повторная консультация врача экспертного уровня повторная | 2300 руб. |
| 41001  B01.047.001  B01.031.001 | Справка для бассейна (дети, взрослые) | 1100 руб. |
| 41003  B01.031.001 | Справка о выздоровлении (дети) | 1100 руб. |
| **ИЗОСЕРОЛОГИЯ** | | |
| 419  A12.06.043 | Антитела по системе АВО (групповые антитела), полуколичественно | 1470 руб. |
| 420  A12.06.027 | Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные ( в т.ч. к RH-фактору, кроме антител по системе АВ0), качественно | 710 руб. |
| 421  A12.05.007 | Определение Kell-антигена (К), качественно | 1050 руб. |
| 422  A12.05.007.001 | Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K, k, качественно | 870 руб. |
| **ЦИТОЛОГИЯ И ГИСТОЛОГИЯ** | | |
| 423  A12.20.001 | Цитологическое исследование отделяемого влагалища | 500 руб. |
| 424  A08.20.017 | Цитологическое исследование соскоба из шейки матки | 500 руб. |
| 425  A08.20.017.001 | Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала | 500 руб. |
| 426  A08.20.017.001  A08.20.017 | Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и цервикального канала | 880 руб. |
| 42601  A08.20.019 | Цитология отделяемого молочной железы левой/правой | 1100 руб. |
| 427  А08.20.012.001  А08.20.017.002  А08.20.020.001 | Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS | 2350 руб. |
| 42701  B03.027.015 | Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 14 типов | 3400 руб. |
| 42702  B03.027.015 | Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и расширенный ВПЧ-тест 21 тип | 5300 руб. |
| 882  A08.01.001 | Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического, тканей женской половой системы,кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани) | 2450 руб. |
| 906  А08.30.006  A16.20.079 | Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия) | 4500 руб. |
| **ОЦЕНКА ИММУННОЙ СИСТЕМЫ** | | |
| 428  A09.05.054.002 | Иммуноглобулин А (Ig A), количественно | 450 руб. |
| 429  A09.05.054.003 | Иммуноглобулин M (Ig M), количественно | 450 руб. |
| 430  A09.05.054.004 | Иммуноглобулин G (Ig G), количественно | 450 руб. |
| 431  A09.05.074 | Циркулирующие иммунные комплексы C1q (IgG), количественно | 1300 руб. |
| 432  A09.05.075 | С3 компонент комплемента, количественно | 660 руб. |
| 43201  A09.05.075 | С4 компонент комплемента, количественно | 670 руб. |
| 434  A12.06.001.004  A12.06.001.005  A12.06.001.001  A12.06.001.010  A12.06.001.002  A12.06.001.003  A12.06.001  B03.016.002 | Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс, анализ крови с лейкоцитарной формулой) | 3550 руб. |
| 453  A12.06.001.004  A12.06.001.005  A12.06.001.008  A12.06.001.001  A12.06.001.010  A12.06.001.002  A12.06.001.003  A12.06.001 B03.016.002 | Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс, анализ крови с лейкоцитарной формулой) | 4150 руб. |
| 461  A12.06.001.004  A12.06.001.005  A12.06.001.002  A12.06.001.003  A12.06.001.001  A12.06.001.010  A12.06.001  B03.016.002  А09.05.054.002  А09.05.054.003 А09.05.054.004 | Иммунный статус (Иммуноглобулины: IgA, IgM, IgG, иммунограмма базовая, анализ крови с лейкоцитарной формулой) | 4200 руб. |
| **ИССЛЕДОВАНИЯ ЭЯКУЛЯТА** | | |
| 435  B03.053.002 | Спермограмма | 1500 руб. |
| 436  A12.06.028 | MAR-тест (антиспермальные антитела класса IgG), количественно | 1200 руб. |
| 43601  A12.06.028 | MAR-тест (антиспермальные антитела класса IgА), количественно | 1200 руб. |
| 437  A26.21.026 | Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандида, количественно | 1070 руб. |
| 45801  A26.21.026 | Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. Кандида | 1460 руб. |
| **БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | |
| 438  B03.016.016  A26.28.007  A26.30.004.001 | Посев мочи на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандида, количественно | 780 руб. |
| 43801  B03.016.016  A26.28.007  A26.30.004.001 | Посев мочи на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. Кандида, количественно | 1450 руб. |
| 439  A26.20.002  A26.20.005  A26.20.008  A26.20.016  A26.20.017  A26.20.045  A26.21.002  A26.21.003  A26.21.004  A26.21.014  A26.21.047 | Посев на флору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандида, количественно | 1070 руб. |
| 440  A26.20.002  A26.20.005  A26.20.008  A26.20.016  A26.20.017  A26.20.045  A26.21.002  A26.21.003  A26.21.004  A26.21.014  A26.21.047 | Посев на флору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандида, количественно | 1300 руб. |
| 44001  A26.21.047 | Посев на Трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) (без определения чувствительности к антибиотикам), количественно | 1000 руб. |
| 44002  A26.20.007 | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S. agalacticae) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, количественно | 1100 руб. |
| 441  A26.20.016  A26.20.017  A26.20.048 | Исследование на биоциноз влагалища (диагностика бактериального вагиноза), количественно | 2100 руб. |
| 442  А26.20.005 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. |
| 443  A26.19.001 A26.19.003 | Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам, качественно | 1550 руб. |
| 444  A26.25.001  A26.25.004  A26.25.005  A26.07.004  A26.07.012 | Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандида, количественно | 1150 руб. |
| 44401  A26.25.001  A26.25.004  A26.25.005  A26.07.004  A26.07.012 | Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. Кандида, количественно | 1230 руб. |
| 445  A26.26.022  A26.01.010  A26.01.013  A26.01.014  A26.02.004  A26.04.007  A26.05.006  A26.07.006  A26.08.009  A26.09.024  A26.10.005  A26.19.009  A26.20.016  A26.21.014  A26.23.013  A26.25.004  A26.26.022  A26.28.007  A26.30.003 | Посев на грибы рода кандида с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам, количественно | 1050 руб. |
| 446  A26.05.001 | Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам, качественно | 2300 руб. |
| 447  A26.09.002  A26.09.006  A26.09.010  A26.09.013  A26.09.016  A26.09.024  A26.09.025  A26.09.026  A26.09.029  A26.09.078 | Посев на микрофлору отделяемого 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. |
| 44800  A26.08.001 | Посев на дифтерийную палочку (Corynebacterium diphtheriae, BL), качественно | 900 руб. |
| 449  A26.19.008  A26.07.004  A26.07.012 | Посев на Золотистый Стафилококк (Staphylococcus Aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, качественно | 1070 руб. |
| 456  A26.01.010 | Посев на грибы (возбудители микозов) без определения чувствительности к антимикотикам, качественно | 3050 руб. |
| 93301  A26.09.010  A12.09.010 | Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопия мазка, количественно | 1450 руб. |
| 93302  A26.09.010 | 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) | | |
| 3512  A12.09.001 | Спирография | 800 руб. |
| 3511  A12.09.002 | Спирография с медикаментозной провокацией | 1500 руб. |
| 500  A11.05.001 | Забор крови из пальца | 150 руб. |
| 501  A11.12.009 | Забор крови из вены | 200 руб. |
| 502  A11.12.009 | Забор крови для другой лаборатории | 400 руб. |
| 503  A11.20.005  A11.20.002 | Забор мазка | 200 руб. |
| 511  A03.20.001 | Кольпоскопия | 2200 руб. |
| 4600  A11.20.014 | Введение внутриматочной спирали пациента | 4000 руб. |
| 460  A11.20.014 | Введение внутриматочной спирали медицинской организации | 5000 руб. |
| 4601  А11.20.015 | Удаление внутриматочной спирали | 2500 руб. |
| 40502  A21.21.001 | Массаж простаты | 1000 руб. |
| 5060  А25.04.001.007.001 | Однократное введение лекарственных препаратов группы моноклональных антител при мигрени | 23000 руб. |
| 5061  A25.23.001  A25.24.001.002  A11.02.002 | Введение ботулинического токсина типа А в одну анатомическую зону (шея, одна конечность), без стоимости препарата | 5000 руб. |
| 5062  A25.23.001  A25.24.001.002  A11.02.002 | Введение ботулинического токсина типа А в две анатомические зоны (две конечности), без стоимости препарата | 9000 руб. |
| 5063  A11.01.010  A18.05.001 | Инъекционное введение аутоплазмы в очаг поражения (плазмотерапия), 1 пробирка | 4000 руб. |
| 5064  A11.01.010  A18.05.001 | Дополнительная пробирка для плазмотерапии | 800 руб. |
| 5065  A11.01.010  A18.05.001 | Курсовое введение аутоплазмы в очаг поражения (плазмотерапия), 3 процедуры | 10000 руб. |
| 515  А11.04.004 | Блокада внутрисуставная | 2200 руб. |
| 516  А11.04.006 | Блокада внесуставная | 2000 руб. |
| 51601  A11.03.003 | Внутрикостное введение лекарственных средств, струйно | 10000 руб. |
| 51602  A11.03.003 | Внутрикостное введение лекарственных средств, капельно | 12000 руб. |
| 518  A11.08.021 | Промывание околоносовых пазух и носоглотки - "кукушка" | 700 руб. |
| 51801  A11.08.021 | Промывание околоносовых пазух и носоглотки - "кукушка" (врачебная манипуляция) | 700 руб. |
| 520  A11.25.003 | Удаление серных пробок (1 ухо) | 600 руб. |
| 521  A11.08.021 | Носовой душ | 350 руб. |
| 522  A16.08.016 | Промывание лакун миндалин | 900 руб. |
| 523  A16.25.012 | Продувание слуховых труб | 400 руб. |
| 529  A11.08.021.001 | Беспункционный метод лечения гайморита при помощи синус-катетера «ЯМИК» (не включает стоимость синус-катетера) | 1000 руб. |
| 532  A16.08.016 | Промывание лакун миндалин на аппарате Тонзиллор-ММ | 1000 руб. |
| 533  A21.25.002 | Массаж барабанных перепонок | 350 руб. |
| 534  A11.08.004 | Пункция верхнечелюстной пазухи (1 точка) | 2500 руб. |
| 535  A22.30.037 | Фонофорез небных миндалин на аппарате Тонзиллор-ММ | 700 руб. |
| 539  А16.08.007 | Удаление инородного тела из лор-органов (глотка) | 1500 руб. |
| 540  А16.08.011 | Удаление инородного тела из лор-органов (нос) | 1200 руб. |
| 541  А16.25.008 | Удаление инородного тела из лор-органов (ухо) | 1200 руб. |
| 542  A23.30.008 | Аллерген-специфическая иммунотерапия (АСИТ) сублингвальная (1 месяц, включая стоимость препарата | 9800 руб. |
| 608  A19.23.002.012 | Комплексное тейпирование позвоночника | 2000 руб. |
| 609  A19.23.002.012 | Тейпирование одной зоны (1 отдел позвоночника, 1 сустав) | 1200 руб. |
| **Радиоволновая терапия**  (выполняется не во всех филиалах по предварительной записи) | | |
| 470  A16.01.017.001 | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом радиоволновой высокочастотной электрокоагуляции до 0,5 | 1000 руб. |
| 471  A16.01.017.001 | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом радиоволновой высокочастотной электрокоагуляции 0,5 – 1 см | 1500 руб. |
| 472  A16.01.017.001 | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом радиоволновой высокочастотной электрокоагуляции 1 – 1,5 см | 2000 руб. |
| 473  A16.01.017.001 | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом радиоволновой высокочастотной электрокоагуляции 1,5 см и более | 2500 руб. |
| 512  A11.20.011.001 | Радиоволновая биопсия шейки матки монофокальная (1 участок) | 3500 руб. |
| 513  A11.20.011.001 | Радиоволновая биопсия шейки матки мультифокальная (2 и более участка) | 4400 руб. |
| 514  A16.20.097 | Радиоволновая эксцизия шейки матки 1 категория сложности | 10000 руб. |
| 517  A16.20.097 | Радиоволновая эксцизия шейки матки 2 категория сложности | 12000 руб. |
| 525  A16.20.097 | Радиоволновая эксцизия шейки матки 3 категория сложности | 14000 руб. |
| 526  A11.20.011.001  A16.20.097 | Радиоволновая биопсия шейки матки монофокальная (1 участок) + коагуляция патологического очага | 6000 руб. |
| 527  A16.01.017.001 | Радиоволновое удаление остроконечных кондилом до 2 см.кв | 4000 руб. |
| 528  A16.01.017.001 | Радиоволновое удаление остроконечных кондилом до 4 см.кв | 6000 руб. |
| 537  A16.08.010.001 | Электрокоагуляция сосудов носа | 4000 руб. |
| 538  A16.25.042  A16.01.017.001 | Удаление доброкачественных новообразований лор-органов  радиохирургическим методом | 5000 руб. |
| **ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА**  (выполняется в АВЕНЮ-Ипподром, по предварительной записи) | | |
| **МРТ (магнитно-резонансная томография) 3 тесла** | | |
| 11.01.01  A05.30.007 | МРТ забрюшинного пространства (оценка состояния почек, надпочечников, забрюшинных лимфоузлов) | 8600 руб. |
| 11.01.02  A05.22.001 | МРТ надпочечников | 3500 руб. |
| 11.01.03  A05.30.005 | МРТ органов брюшной полости (оценка состояния печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезёнки) | 9600 руб. |
| 11.01.04  A05.30.005 | МРТ печени | 5500 руб. |
| 11.01.05  A05.15.001 | МРТ поджелудочной железы | 3400 руб. |
| 11.01.06  A05.28.002 | МРТ почек | 4500 руб. |
| 11.01.07  A05.28.002  A05.22.001 | МРТ почек с надпочечниками | 8600 руб. |
| 11.01.08  A05.18.001  A05.30.013 | МРТ прямой кишки | 6800 руб. |
| 11.01.09  A05.30.005 | МРТ селезенки | 3500 руб. |
| 11.01.10  A05.15.002 | МРТ холангиопанкреатография (оценка состояния желчевыводящих протоков и протоков поджелудочной железы) | 5000 руб. |
| 11.02.01  A05.12.004 | МРТ артериография - артерии шеи | 4500 руб. |
| 11.02.02  A05.23.009.008 | 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. |
| 11.02.04  A05.08.003 | МРТ внутреннего слухового прохода | 5800 руб. |
| 11.02.05  B03.023.002 | МРТ высокого разрешения - эписиндром | 8600 руб. |
| 11.02.06  A05.22.002 | МРТ гипофиза | 4500 руб. |
| 11.02.07  A05.26.008 | МРТ глазницы | 4500 руб. |
| 11.02.08  A05.23.009.008 | МРТ артериография + венография интракраниальных сосудов (оценка сотояния артерий и вен, расположенных внутри черепа) | 8600 руб. |
| 11.02.09  A05.23.009 | МРТ головного мозга | 4700 руб. |
| 11.02.10  A05.23.009  A05.12.007 | МРТ головного мозга + артериография + венография интракраниальных сосудов (оценка состояния артерий, вен и венозных синусов, расположенных внутри черепа) | 11000 руб. |
| 11.02.11  A05.23.009  A05.08.001 | МРТ головного мозга + околоносовые пазухи | 8600 руб. |
| 11.02.12  A05.23.009.001 A05.23.009 | МРТ головного мозга + артериография интракраниальных сосудов (оценка состояния артерий, расположенных внутри черепа) | 8600 руб. |
| 11.02.13  A05.23.009 | МРТ головного мозга на нейроваскулярный конфликт | 4600 руб. |
| 11.02.14  A05.23.009 | МРТ головного мозга на нейродегенерацию, исключение болезни Альцгеймера | 5500 руб. |
| 11.02.15  A05.23.009 | МРТ головного мозга на нейродегенерацию, исключение болезни Паркинсона (нужно 3 Тесла) | 5500 руб. |
| 11.02.16  A05.23.009 | МРТ головного мозга на рассеянный склероз | 6000 руб. |
| 11.02.17  A05.23.009.001 A05.23.009 | МРТ головного мозга + венография интракраниальных сосудов (оценка состояния вен и венозных синусов, расположенных внутри черепа) | 8600 руб. |
| 11.02.18  A05.08.001 | МРТ околоносовых пазух | 4000 руб. |
| 11.02.19  A05.23.009 | МРТ эпифиза | 4000 руб. |
| 11.02.20  A05.23.009.006 | Мелкосрезовое МРТ головного мозга (топометрическое) | 5500 руб. |
| 11.03.01  A05.03.004 | МРТ височно-нижнечелюстных суставов с функциональными пробами | 7000 руб. |
| 11.03.02  A05.04.001 | МРТ голеностопного сустава | 4750 руб. |
| 11.03.03  A05.30.011.002 | МРТ кисти | 4750 руб. |
| 11.03.04  A05.03.001 | МРТ ключицы | 4750 руб. |
| 11.03.05  A05.04.001 | МРТ коленного сустава | 4750 руб. |
| 11.03.07  A05.04.001 | МРТ крестцово-подвздошных суставов | 4750 руб. |
| 11.03.08  A05.04.001 | МРТ локтевого сустава | 4750 руб. |
| 11.03.09   A05.04.001 | МРТ лучезапястного сустава | 4750 руб. |
| 11.03.10  A05.04.001 | МРТ плечевого сустава | 4750 руб. |
| 11.03.12  A05.30.012.002 | МРТ стопы | 4750 руб. |
| 11.03.13  A05.04.001 | МРТ суставов (один сустав, кроме тазобедренных) | 4750 руб. |
| 11.03.14  А05.04.001 | МРТ двух тазобедренных суставов | 4950 руб. |
| 11.04.01  A05.01.002 | МРТ мягких тканей (оценка состояния мышц, сухожилий, подкожно-жировой клетчатки, сосудов, лимфоузлов, нервных стволов) | 6500 руб. |
| 11.04.02  A05.01.002 | МРТ плечевого сплетения | 6500 руб. |
| 11.04.03  A05.30.008 | МРТ шеи | 6500 руб. |
| 11.05.01  A05.21.001 | МРТ мошонки | 6000 руб. |
| 11.05.02  A05.30.004 | МРТ органов женского малого таза (оценка состояния прямой кишки, мочевого пузыря и мочеточников, матки, яичников) | 6000 руб. |
| 11.05.03  A05.30.004 | МРТ органов мужского малого таза (оценка состояния простаты, мочевого пузыря, прямой кишки) | 6000 руб. |
| 11.05.04  A05.28.003 | МРТ урография (оценка состояния почек, мочевого пузыря и мочеточников) | 4800 руб. |
| 11.06.01   A05.03.002 | МРТ крестцово-копчикового отдела позвоночника | 4000 руб. |
| 11.06.02  A05.03.002 | МРТ грудного отдела позвоночника | 4000 руб. |
| 11.06.05  A05.03.002 | МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника | 4600 руб. |
| 11.06.09  A05.03.002 | МРТ шейного отдела позвоночника | 4600 руб. |
| 11.06.10  A05.03.002  A05.23.009.010 | МРТ всех отделов позвоночника: шейного, грудного и пояснично-крестцового + копчик | 13500 руб. |
| 11.08.01  A05.30.005  A05.30.007  A05.30.004 | 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. |
| 11.08.02  A05.30.005  A05.30.007  A05.30.004  A05.30.013 | 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. |
| 11.08.03  A05.03.002  A05.04.001  A05.30.004 | Боль внизу живота: МРТ-комплекс для женщин (оценка состояния пояснично-крестцового, крестцово-копчикового отделов позвоночника, прямой кишки, мочевого пузыря, мочеточников, матки, яичников) | 15000 руб. |
| 11.08.04  A05.03.002  A05.30.004  A05.04.001 | Боль внизу живота: МРТ-комплекс для мужчин (оценка состояния пояснично-крестцового, крестцово-копчикового отделов позвоночника, простаты, мочевого пузыря, прямой кишки) | 15000 руб. |
| 11.08.07  A05.30.005  A05.30.004 | 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. |
| 11.08.10  A05.23.009  A05.03.002  A05.23.009.008  A05.12.004 | Причина боли в голове и шее: стандартный МРТ-комплекс (сосуды и структуры головного мозга, шейный отдел позвоночника) | 12500 руб. |
| 11.08.12  A05.03.002 A05.04.001 | Причина боли при ходьбе: МРТ-комплекс (оценка состояния пояснично-крестцового отдела позвоночника, тазобедренных суставов) | 9000 руб. |
| 11.08.14  A05.03.002 A05.04.001 | Причина боли в верхней конечности: МРТ- комплекс (шейный отдел позвоночника и плечевой сустав) | 9000 руб. |
| 11.08.15  A05.03.002  A05.23.009 | Обследование при рассеянном склерозе: МРТ- комплекс (головной мозг, шейный и грудной отделы позвоночника) | 13000 руб. |
| 11.08.16  A05.03.002  A05.23.009  A05.12.004  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** | | |
| 12.01.01  A06.30.007 | КТ забрюшинного пространства (оценка состояния почек, верхних мочевыводящих путей и надпочечников) | 3900 руб. |
| 12.01.02  A06.30.005.001 | КТ брюшной полости + забрюшинного пространства (оценка состояния печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки, почек, надпочечников, верхних мочевыводящих путей) | 7000 руб. |
| 12.01.03  A06.28.009  A06.20.002  A06.21.003 | КТ мочеполовой системы (почки, мочеточники, мочевой пузырь) | 4800 руб. |
| 12.01.04  A06.30.005 | КТ органов брюшной полости (оценка состояния печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезёнки) | 3900 руб. |
| 12.02.01  A06.04.020 | КТ височно-нижнечелюстных суставов | 3300 руб. |
| 12.02.02  A06.25.003 | КТ височной кости | 3300 руб. |
| 12.02.03  A06.26.006 | КТ глазницы | 3300 руб. |
| 12.02.04  A06.23.004 | КТ головного мозга | 3300 руб. |
| 12.02.05  A06.03.002 | КТ лицевого отдела черепа | 3300 руб. |
| 12.02.06  A06.03.062 | КТ черепа (головы) | 3300 руб. |
| 12.02.07  A06.08.007 | КТ гортани | 3800 руб. |
| 12.02.08  A06.08.007 | КТ придаточных пазух носа | 3300 руб. |
| 12.03.01  A06.03.062 | КТ бедренной кости | 3700 руб. |
| 12.03.02  A06.04.017 | КТ голеностопного сустава | 3300 руб. |
| 12.03.03  A06.04.017 | КТ грудино-ключичных соединений | 3300 руб. |
| 12.03.04  A06.04.017 | КТ коленного сустава | 3300 руб. |
| 12.03.05  A06.04.017 | КТ двух коленных суставов | 6000 руб. |
| 12.03.06  A06.03.062 | КТ костей голени | 3300 руб. |
| 12.03.07  A06.03.062 | КТ костей кисти | 3300 руб. |
| 12.03.08  A06.03.062 | КТ костей стопы | 3300 руб. |
| 12.03.09  A06.03.069 | КТ костей таза | 3300 руб. |
| 12.03.10  A06.04.017 | КТ крестцово-подвздошных сочленений | 3300 руб. |
| 12.03.11  A06.04.017 | КТ локтевого сустава | 3300 руб. |
| 12.03.12  A06.03.062 | КТ локтевой и лучевой костей | 3300 руб. |
| 12.03.13  A06.04.017 | КТ лучезапястного сустава | 3300 руб. |
| 12.03.14  A06.04.017 | КТ плечевого сустава | 3300 руб. |
| 12.03.15  A06.03.062 | КТ плечевой кости | 3300 руб. |
| 12.03.16  A06.04.017 | КТ одного тазобедренного сустава | 3300 руб. |
| 12.03.17  A06.04.017 | КТ двух тазобедренных суставов | 6000 руб. |
| 12.04.01  A06.20.002 | КТ органов малого таза у женщин (оценка состояния прямой кишки, мочевого пузыря и мочеточников, матки, яичников) | 3800 руб. |
| 12.04.02  A06.21.003 | КТ органов малого таза у мужчин (оценка состояния простаты, мочевого пузыря, прямой кишки) | 3800 руб. |
| 12.06.01  A06.09.005 | КТ легких, органов грудной клетки | 3800 руб. |
| 12.07.01  A06.11.004 | КТ средостения | 8800 руб. |
| 12.08.01  A06.03.058 | КТ грудного отдела позвоночника | 3400 руб. |
| 12.08.02  A06.03.058 | КТ крестцово-копчикового отдела позвоночника | 3400 руб. |
| 12.08.03  A06.03.058 | КТ пояснично-крестцового отдела позвоночника | 3400 руб. |
| 12.08.04  A06.03.058 | КТ шейного отдела позвоночника | 3400 руб. |
| 12.09.01  A06.12.001.001 | КТ-ангиография грудной аорты (контрастирование) | 8000 руб. |
| 12.09.02  A06.12.053 | 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. |
| 12.09.04  A06.12.058 | КТ-ангиография брахиоцефальных артерий (контрастирование) | 8000 руб. |
| 12.09.05  A06.12.052.001 | КТ-ангиография брюшной аорты и подвздошных сосудов (контрастирование) | 11500 руб. |
| 12.09.06 A06.12.056 | КТ-ангиография сосудов головного мозга (контрастирование) | 8000 руб. |
| 12.09.07  A06.12.001.001  A06.12.052.001 | КТ-панаортография (оценка состояния грудного и брюшного отдела аорты) (контрастирование) | 13000 руб. |
| 12.09.08  A06.12.001.001  A06.12.052.001 | КТ-панаортография (оценка состояния грудного и брюшного отдела аорты) + TAVI (контрастирование) | 14000 руб. |
| 12.09.09  A06.12.030 | КТ-ангиография почечных артерий (контрастирование) | 8000 руб. |
| 12.09.10   A06.12.057 | КТ-ангиография легочных артерий (контрастирование) | 7000 руб. |
| 12.09.11  A06.09.005.002 | КТ-ангиография легочных артерий + ОГК (контрастирование) | 10000 руб. |
| 12.09.12  A06.12.050 | КТ-флебография (две анатомические области) (контрастирование) | 18000 руб. |
| 12.09.13  A06.12.050 | КТ-ангиография одной анатомической области (контрастирование) | 8000 руб. |
| 12.09.14  A06.12.054 | КТ-ангиография сосудов верхней конечности (контрастирование) | 10000 руб. |
| 12.09.15  A06.12.053  A06.12.052.001 | КТ-ангиография брюшной аорты и артерий нижних конечностей (контрастирование) | 13500 руб. |
| 12.10.01  A06.23.004  A06.09.005  A06.30.005  A06.30.007  A06.20.002  A06.21.003 | КТ онкопоиск (оценка состояния головного мозга, органов грудной клетки, органов брюшной полости, забрюшинного пространства, малого таза) | 18000 руб. |
| 12.11.01  A06.30.007.002  A06.30.005.002  A06.28.009.001  A06.30.005.003  A06.25.003.002  A06.23.004.006  A06.03.002.005  A06.08.007.002  A06.08.007.004  A06.20.002.003  A06.21.003.003  A06.09.005.002  A06.11.004.001  A06.03.058.003 | Контрастное усиление КТ | 5000 руб. |
| **Рентген** | | |
| 13.01.01  A06.03.032 | Рентген 2-х кистей, 1 проекция | 1200 руб. |
| 13.01.02  A06.03.032.001 | Рентген 2-х кистей, 2 проекции | 2200 руб. |
| 13.01.03  A06.03.032.002 | Рентген кисти, 2 проекции | 2200 руб. |
| 13.01.04  A06.03.022 | Рентген ключицы, 1 проекция | 1200 руб. |
| 13.01.05  A06.03.029 | Рентген локтевой кости и лучевой кости (предплечья), 2 проекции | 2200 руб. |
| 13.01.06  A06.03.026 | Рентген лопатки, 1 проекция | 1200 руб. |
| 13.01.07  A06.03.033 | Рентген фаланг пальцев кисти, 2 проекции | 2200 руб. |
| 13.01.08  A06.04.010 | Рентген плечевой кости, 2 проекции | 2200 руб. |
| 13.01.09  A06.03.027 | Рентген головки плечевой кости (вторая, трансторакальная проекция) | 2200 руб. |
| 13.02.01  A06.03.060  A06.03.059 | Рентген всего черепа, в одной или более проекциях (с применением специальных укладок), 2 проекции | 2200 руб. |
| 13.02.02  A06.03.056 | Рентген костей лицевого скелета (кости носа и др.), 2 проекции | 2200 руб. |
| 13.02.03  A06.03.060 | Рентген основания черепа (турецкое седло), 1 проекция | 1200 руб. |
| 13.02.04  A06.08.003 | Рентген придаточных пазух носа, 1 проекция | 1200 руб. |
| 13.02.05  A06.03.060 | Рентген черепа в прямой проекции, 1 проекция | 1200 руб. |
| 13.03.01  A06.03.024 | Рентген грудины, 1 проекция | 1200 руб. |
| 13.03.02  A06.09.007.002 | Рентген легких цифровая, 1 проекция | 1200 руб. |
| 13.03.03  A06.09.007.002 | Рентген легких цифровой, 2 проекции | 2200 руб. |
| 13.03.04  A06.09.007.002 | Рентген легких цифровой, 3 проекции | 3200 руб. |
| 13.03.05  A06.03.023 | Рентген ребер, 2 проекции | 2200 руб. |
| 13.04.01  A06.03.043 | Рентген бедренной кости, 1 проекция | 1200 руб. |
| 13.04.02  A06.03.043 | Рентген бедренной кости, 2 проекции | 2200 руб. |
| 13.04.03  A06.03.046 | Рентген большой берцовой и малой берцовой костей (голени), 2 проекции | 2200 руб. |
| 13.04.04  A06.03.052 | Рентген двух стоп, 1 проекция | 1200 руб. |
| 13.04.05  A06.03.050 | Рентген пяточной кости, 1 проекция | 1200 руб. |
| 13.04.06  A06.03.050 | Рентген пяточной кости, 2 проекции | 2200 руб. |
| 13.04.07  A06.03.052 | Рентген стопы без нагрузки, 1 проекция | 1200 руб. |
| 13.04.08  A06.03.053.001  A06.03.052 | Рентген стопы с нагрузкой, 1 проекция | 1200 руб. |
| 13.04.09  A06.03.053 | Рентген стопы без нагрузки, 2 проекции | 2200 руб. |
| 13.04.10  A06.03.053  A06.03.053.001 | Рентген стопы с нагрузкой, 2 проекции | 2200 руб. |
| 13.04.11  A06.03.054 | Рентген фаланг пальцев стопы, 2 проекции | 2200 руб. |
| 13.05.01  A06.30.004.001 | 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. |
| 13.07.01  A06.03.013 | Рентген грудного отдела позвоночника, 2 проекции | 2200 руб. |
| 13.07.02  A06.03.013 | Рентген грудного отела позвоночника, 1 проекция | 1200 руб. |
| 13.07.03  A06.03.017.002 | Рентген крестца и копчика, 1 проекция | 1200 руб. |
| 13.07.04  A06.03.017.001  A06.03.017.002 | Рентген крестца и копчика, 2 проекции | 2200 руб. |
| 13.07.05  A06.03.007 | Рентген первого и второго шейных позвонков, 1 проекция | 1200 руб. |
| 13.07.06  A06.03.016  A06.03.019 | Рентген пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами, 4 проекции | 4200 руб. |
| 13.07.07  A06.03.016 | Рентген пояснично-крестцового отдела позвоночника, 1 проекция | 1200 руб. |
| 13.07.08  A06.03.016   A06.03.018 | Рентген пояснично-крестцового отдела позвоночника, 2 проекции | 2200 руб. |
| 13.07.09  A06.03.015  A06.03.018 | Рентген поясничного отдела позвоночника, 1 проекция | 1200 руб. |
| 13.07.10  A06.03.015  A06.03.018 | Рентген поясничного отдела позвоночника, 2 проекции | 2200 руб. |
| 13.07.11  A06.03.008 | Рентген сочленения затылочной кости и первого шейного позвонка, 1 проекция | 1200 руб. |
| 13.07.12  A06.03.010 A06.03.019 | Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами, 2 проекции | 2200 руб. |
| 13.07.13  A06.03.010  A06.03.019 | Рентген шейного отдела позвоночника с функциональными пробами, 4 проекции | 4200 руб. |
| 13.07.14  A06.03.010  A06.03.018 | Рентген шейного отдела позвоночника, 1 проекция | 1200 руб. |
| 13.07.15  A06.03.010 | Рентген шейного отдела позвоночника, 2 проекции | 2200 руб. |
| 13.08.01  A06.04.011.002 | Рентген 2-х тазобедренных суставов на одном снимке, 1 проекция | 1200 руб. |
| 13.08.02  A06.04.012.001 | Рентген голеностопного сустава, 2 проекции | 2200 руб. |
| 13.08.03  A06.04.012.002 | Рентген 2-х голеностопных суставов, 3 проекции | 3200 руб. |
| 13.08.04  A06.04.005 | Рентген коленного сустава (прямая или боковая проекция), 1 проекция | 1200 руб. |
| 13.08.05  A06.04.005.003 | Рентген коленного сустава, 2 проекции | 2200 руб. |
| 13.08.06  A06.04.003 | Рентген локтевого сустава, 2 проекции | 2200 руб. |
| 13.08.07  A06.04.004 | Рентген лучезапястного сустава, 2 проекции | 2200 руб. |
| 13.08.08  A06.04.010 | Рентген плечевого сустава, 1 проекция | 1200 руб. |
| 13.08.09  A06.04.010 | Рентген плечевого сустава, 2 проекции | 2200 руб. |
| 13.08.10  A06.04.011 | Рентген тазобедренного сустава, 1 проекция | 1200 руб. |
| 13.09.01  A06.03.037  A06.03.017.001 | Рентген подвздошной кости (крестцово-подвздошное сочленение) 2 проекции | 2200 руб. |
| 13.09.02  A06.03.017.001  A06.03.037 | Рентген подвздошной кости (крестцово-подвздошное сочленение), 3 проекции | 3200 руб. |
| 13.09.03  A06.03.041 | Рентген таза, 1 проекция | 1200 руб. |
| 13.10.01  A06.09.006 | Флюорография | 1200 руб. |
| 13.11.01 | Дополнительная 1 проекция | 1000 руб. |
| 13.11.02  A06.30.002  A06.30.002.004 | Запись рентгеновского исследования на флэш-накопитель | 500 руб. |
| **Маммография** | | |
| 14.01.01  A06.20.004  A06.30.002 | Маммография обоих молочных желез в двух проекциях с пленкой и записью на диск | 1700 руб. |
| 14.01.02  A06.20.004  A06.30.002 | Маммография в двух проекциях при наличии имплантов с пленкой и записью на диск | 2000 руб. |
| 14.01.03  A06.20.004  A06.30.002 | Маммография (цифровая) одной молочной железы в 2-х проекциях с пленкой и записью на диск | 1300 руб. |
| **Денситометрия** | | |
| 15.01.01  A06.03.061  A06.03.061.001  A06.30.002 | Денситометрия рентгеновская поясничного отдела позвоночника и тазобедренного сустава | 2600 руб. |
| 15.01.02  A06.03.061  A06.03.061.001  A06.30.002 | Денситометрия рентгеновская поясничного отдела позвоночника и двух тазобедренных суставов | 3000 руб. |
| 15.01.03  A06.03.061  A06.03.061.003  A06.30.002 | Денситометрия рентгеновская лучевой кости | 1500 руб. |
| 15.01.04  A06.03.061  A06.03.061.001  A06.03.061.003  A06.30.002 | Денситометрия рентгеновская поясничного отдела позвоночника, одного тазобедренного сустава и лучевой кости | 3300 руб. |
|  |  |  |
| **Пластиковый (полимерный) гипс**  (выполняется не во всех филиалах, по предварительной записи) | | |
| 600  А15.03.002 | Пластиковый гипс на фаланги пальцев кисти и кисть до лучезапястного сустава | 4000 руб. |
| 601  А15.03.010  А15.03.002 | Пластиковый гипс на предплечье от кончиков пальцев до локтевого сустава | 4500 руб. |
| 602  А15.03.010  А15.03.002 | Пластиковый гипс на предплечье от кончиков пальцев + локтевой сустав до в\3 плечевой кости. | 5500 руб. |
| 603  А15.03.010  А15.03.002 | Пластиковый гипс на стопу и фаланги пальцев до пятки | 4000 руб. |
| 604  А15.03.010  А15.03.002 | Пластиковый гипс на стопу и голеностопный сустав до в\3 голени | 5500 руб. |
| 605  А15.03.010  А15.03.002 | Пластиковый гипс на коленный сустав без голеностопного сустава до верхней трети бедра | 6500 руб. |
| 606  А15.03.010  А15.03.002 | Пластиковый гипс на коленный сустав с голеностопным суставом до верхней трети бедра | 7500 руб. |
| **Интимная пластика**  (выполняется не во всех филиалах, по предварительной записи) | | |
| 620  A11.01.013 | Интимная контурная пластика филлерами на основе гиалуроновой кислоты (Delight G) для женщин, 1 мл | 15000 руб. |
| 621  A11.01.013 | Интимная контурная пластика филлерами на основе гиалуроновой кислоты (Delight G) для женщин, 2 мл | 25000 руб. |
| 622  A11.01.013 | Интимная контурная пластика филлерами на основе гиалуроновой кислоты (Delight G) для женщин, 3 мл | 35000 руб. |
| 623  A11.01.003 | Безоперационное интимное омоложение (плазмотерапия) для женщин, до 5 мл | 5000 руб. |
| 624  A11.01.003 | 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.