

OOO «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	330 руб.
2 A26.20.027.001 A26.21.031.001 A26.28.017.001 A26.21.021	ДНК Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium, ПЦР), качественно	330 руб.
3 A26.21.032.001 A26.20.028.001 A26.21.022	ДНК Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis, ПЦР), качественно	350 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	360 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	360 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	360 руб.
10 A26.20.048 A26.21.055	ДНК Кандида альбиканс, Кандида глабрата, Кандида крузей (Candida albicans, Candida glabrata, Candida crusei, ПЦР), качественно	450 руб.

11	ДНК Нейссерия гонорея (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР),	360 руб.
A26.20.022.001 A26.08.067.001 A26.28.015.001 A26.21.024.001	качественно	300 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	360 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	860 руб.
14 A26.20.033.001	Флороценоз – Микоплазмы: ДНК Уреаплазма парвум, Уреаплазма уреалитикум, Микоплазма хоминис (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis, ПЦР), количественно	860 руб.
15 A26.20.006.001	Флороценоз – Аэробы: ДНК Энтеробактерии, Стафилококки, Стрептококки (Enterobacteriaceae, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., ПЦР), количественно	860 руб.
1501 A26.20.034.001 A26.20.013.001 A26.20.011.001 A26.20.032.001 A26.20.033.001	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	1300 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	1150
16	ДНК Вируса простого герпеса 1, 2 типов (HSV I,II, ПЦР),	380 руб.

A26.20.013.001 A26.21.009.001	качественно	
A26.08.017 A26.05.035.001		
17	ДНК Цитомегаловируса (СМV, ПЦР), качественно	420 руб.
A26.21.010.001 A26.20.011.001		
A26.28.009.001 A26.05.017.001		
A26.08.058.001		
18 A26.05.011.001	ДНК Вируса Эпштейна – Барр (EBV, ПЦР), качественно	420 руб.
A26.08.059.001		
19	ДНК Вируса Эпштейна – Барр (EBV, ПЦР), количественно	560 руб.
A26.05.011.002 A26.08.059.002		
20	ДНК Цитомегаловируса, Вируса герпеса 6 типа, Вируса	1200 руб.
A26.21.010.001 A26.20.011.001	Эпштейна-Барр (CMV, HSV 6, EBV, ПЦР), качественно	
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		
21	ДНК Цитомегаловируса, Вируса герпеса 6 типа, Вируса	1550 руб.
A26.05.017.002 A26.07.007.002	Эпштейна-Барр (CMV, HSV 6, EBV, ПЦР), количественно	
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		
22 A26.20.009.006	ДНК Вируса папилломы человека высокого	570 руб.
A20.20.009.000	канцерогенного риска (HPV 16,18, ПЦР),	
23	количество+генотип ДНК Вируса папилломы человека высокого	1150 руб.
A26.20.009.003	канцерогенного риска (HPV	1100 pyo.
	16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59, ПЦР), количество по	
	трем группам	
2303	ДНК Вируса папилломы человека высокого	1800 руб.
A26.20.009.003 A26.20.012.003	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	
24	ДНК Вируса папилломы человека низкого	420 руб.
A26.20.009.008	канцерогенного риска (HPV 6,11, ПЦР), качественно	0 6,0.
A26.21.008.001 25	ДНК хламодофил и микоплазм (Chlamydaphila	1000 руб.
A26.08.048.001	pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, ПЦР), качественно	1000 py 0.
26	ДНК Вирусного гепатита В (НВV, ПЦР), качественно	580 руб.
A26.05.020.001		
27 A26.05.019.001	РНК Вирусного гепатита С (HCV, ПЦР), качественно	870 руб.
28	ДНК Вирусного гепатита В (HBV, ПЦР), количественно	3500 руб.
A26.05.020.002 29	РНК Вирусного гепатита С (HCV, ПЦР),	1500 руб.
A26.05.019.003	генотипирование на 1а, 1b, 2, 3а, 4 типы	1300 руб.
30	РНК Вирусного гепатита С (НСV, ПЦР), качество +	2100 руб.
A26.05.019.001 A26.05.019.003	генотип	. ,
31	РНК Вирусного гепатита С (HCV, ПЦР), количественно	3800 руб.
A26.05.019.002 3201	Фемофлор - 8 (днк)	1400 руб.
3201	Фемофлор - о (дик)	1400 py0.

A26.20.032		
3202 A26.20.032	Фемофлор - 12 (ДНК)	2000 руб.
3203 A26.20.032	Фемофлор - 16 (ДНК)	2600 руб.
3301 A26.21.035.001 A26.21.036.001 A26.21.055	Андрофлор	2900 руб.
3302 A26.21.035.001 A26.21.036.001 A26.21.055	Андрофлор скрин	1700 руб.
A20.21.000	ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
3501		4100 руб.
A27.05.040	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)	4100 pyo.
3502 B03.005.004	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	5800 руб.
3503 A12.05.013	Исследование кариотипа (кариотипирование)	8900 руб.
3504 A27.05.003	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	4600 руб.
3508 A27.21.001	Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	7700 руб.
3509 A27.05.036	Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 аберраций гена CFTR)	14900 руб.
3510 A27.30.015	Диагностика синдром Жильбера (мутация гена UGT1)	4800 руб.
7 (27 10010 10	ДНК ИССЛЕДОВАНИЯ	
36	Определение отцовства/материнства, информационный	9900 руб.
B03.045.026	тест	
3601 B03.045.038	Исследование на родство "Универсальное", информационный тест (между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, родным(-ой) дядей/тетей - племянником/племянницей (авункулярный тест), родными/сводными братьями/сестрами).	17500 руб.
3602 A12.05.013	Определение ДНК-профиля человека, информационный тест	6400 руб.
37 B03.045.026	Определение отцовства/материнства для суда, юридически значимый тест.	16 000 руб.
3703 B03.045.038	Исследование на родство "Универсальное", юридически значимый тест (между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, родным(-ой) дядей/тетей - племянником/племянницей (авункулярный тест), родными/сводными братьями/сестрами).	22000 руб.
3704 A12.05.013	Определение ДНК-профиля человека, юридически значимый тест	7400 руб.
3705 B03.045.039	Выделение ДНК из нестандартного материала (Волосы с корешками; ногти; окурок; жевательная резинка; зубная щетка; ушная сера; детская соска-пустышка; гигиенический тампон; презерватив; лезвие бритвы)	5000 руб.
3706 A11.08.0.00210	Взятие образца биологического материала для исследования в другой лаборатории.	2000 руб.
3609	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.)	5300 руб.
3612 A26.05.016	13C - уреазный дыхательный тест (H. pylori)	2800 руб.
3613 A26.05.016	Водородно-метановый дыхательный тест, диагностика синдрома избыточного бактериального роста (СИБР-тест)	2990 руб.
	БИОИМПЕДАНСОМЕТРИЯ	
3702 A05.30.014	Биоимпедансный анализ состава тела	1000 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	200 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	580 руб.
53 A12.05.005 A12.05.006	Определение группы крови и резус фактора	480 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	1850 руб.
40 A09.09.006	Общий анализ мокроты	450 руб.
4101 A12.20.001 A12.28.015	Микроскопия мазка из 3х локусов (цервикальный канал, влагалище, уретра)	650 руб.
4102 A12.20.001	Микроскопия мазка из 2х локусов (цервикальный канал, влагалище)	520 руб.
4103 A12.20.001.001	Микроскопическое исследование цервикального канала	380 руб.
4104 A12.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	380 руб.
4105 A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	380 руб.
4106 A26.01.018	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex), качественно	580 руб.
4107 A26.01.015	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг, качественно	690 руб.
40	ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКА	400 m 5
42 A26.06.040	Вирусный гепатит В (тест-полоски)	400 pyб.
43	Вирусный гепатит С (тест-полоски)	400 руб.

A26.06.041		
44 A26.06.049.001	ВИЧ (тест-полоски)	500 руб.
45 A26.06.082	Сифилис (тест-полоски)	400 руб.
47 A07.16.006.001	Определение Хеликобактер пилори (дыхательный тест)	1200 руб.
4701 A26.08.070	Мазок из зева на стрептококки группы А	650 руб.
48 A26.06.033	Хеликобактер пилори (определение антител в крови)	400 руб.
49 A09.05.193.001	Тропонин (диагностика острого инфаркта миокарда)	400 руб.
50 A09.28.055.001	5 видов наркотиков в моче	600 руб.
51 B03.016.006	Общий анализ мочи (экспресс-методика)	290 руб.
52	Глюкоза крови	150 руб.
A09.05.023	ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ИММУНОХИМИИ И	ИФА
	Щитовидная железа	
54 A09.05.060	Трийодтиронин общий (ТЗ общий), количественно	520 руб.
55 A09.05.061	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), количественно	560 руб.
56 A09.05.064	Тироксин общий (Т4 общий), количественно	520 руб.
57 A09.05.063	Тироксин свободный (Т4 свободный), количественно	510 руб.
58 A09.05.065	ТТГ (тиреотропный гормон), количественно	510 руб.
59 A09.05.117	Тиреоглобулин, количественно	1000 руб.
60 A12.06.017	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ), количественно	610 руб.
61 A12.06.045	Антитела к тиреопероксидазе (Анти-ТПО), количественно	510 руб.
62 A12.06.046	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (AT pTTГ), количественно	1900 руб.
	Половые гормоны	
63 A09.05.161 A09.05.090	Пренатальный скрининг 1 триместр беременности (РАРР-А, бета ХГЧ), количественно	1700 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 A (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ	3500 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)	5700 руб.
6303 A09.05.089 A09.05.090	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.): ассоциированный с беременностью протеин A (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ	4000 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	4200 руб.

	преэклампсии	
64 A09.05.089 A09.05.157 A09.05.090	Пренатальный скрининг 2 триместр (АФП, эстриол свободный, ХГЧ), количественно	1900 руб.
65 A09.05.131	Лютеинизирующий гормон (ЛГ), количественно	550 руб.
66 A09.05.132	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), количественно	560 руб.
67 A09.05.210	Пролактин, количественно	560 руб.
68 A09.05.087 A09.05.210	Макропролактин (включает определение пролактина), количественно	1100 руб.
69 A09.05.153	Прогестерон, количественно	580 руб.
70 A09.05.154	Эстрадиол (Е2), количественно	580 руб.
71 A09.05.156	Эстриол свободный (Е3), количественно	670 руб.
7101 A09.05.154 A09.05.158 A09.05.156	Эстрогены (эстрадиол, эстрон и эстриол), количественно	2100 руб.
72 A09.05.078	Тестостерон общий, количественно	570 руб.
73 A09.05.160 A09.05.078	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчёт индекса свободных андрогенов), количественно	1200 руб.
16601 A09.07.009	Тестостерон свободный в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету), количественно	1250 руб.
74 A09.05.150	Дигидротестостерон, количественно	1400 руб.
75 A09.05.090	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ), количественно	570 руб.
76 A09.05.249	Плацентарный лактоген, количественно	930 руб.
77 A09.05.161	Ассоциированный с беременностью плазменный белок (PAPP-A), количественно	1200 руб.
78 A09.05.139	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон), количественно	670 руб.
79 A09.05.160	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ), количественно	570 руб.
80 A12.06.028	Антиспермальные антитела, количественно	1250 руб.
81 A09.05.218	Ингибин В, количественно	1800 руб.
82 A09.05.225	Антимюллеров гормон, количественно	1550 руб.
	Надпочечники	
83 A09.05.135	Кортизол, количественно	590 руб.
166 A09.07.007	Кортизол в слюне, количественно	1250 руб.
84 A09.05.146	Андростендион, количественно	1400 руб.
85 A09.05.147	Андростендион глюкуронид, количественно	1150 руб.
86 A09.05.149	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-SO4), количественно	540 руб.
87	Адренокортикотропный гормон (АКТГ), количественно	930 руб.

A09.05.067		
88 A09.05.143 A09.05.145 A09.05.144 A09.05.124	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), количественно	3600 руб.
7.00.00.12	Гормоны органов пищеварительной системы	I
89 A09.05.056	Инсулин, количественно	730 руб.
90 A09.05.205	С-пептид, количественно	620 руб.
91 A12.06.039	Антитела к инсулину, количественно	1020 руб.
92 A09.05.057	Гастрин, количественно	1100 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)	3350 руб.
9202 A09.05.057 A09.16.003 A26.06.033	ГастроПанель (Гастрин-17, Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, антитела IgG к Helicobacter pylori)	4950 руб.
93 A12.06.020	Антитела к островковым клеткам (ICA), полуколичественно	1540 руб.
	Костный метаболизм	
94 A09.05.058	Паратгормон, количественно	860 руб.
95 A09.05.297	Бета-Cross laps, количественно	1360 руб.
96 A09.05.119	Кальцитонин, количественно	1200 руб.
9601 A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови, количественно	2900 руб.
97 A09.05.224	Остеокальцин, количественно	1100 руб.
	Гормон роста	
98 A09.05.066	Соматотропный гормон роста (СТГ), количественно	760 руб.
99 A09.05.204	Соматомедин С (ИФР-1), количественно	1500 руб.
	Ренин-альдостероновая система	
100 A09.05.069	Альдостерон, количественно	870 руб.
101 A09.05.121	Ренин, количественно	1400 руб.
	Маркеры опухолевого роста	
102 A09.05.089	Альфа-фетопротеин (АФП), количественно	580 руб.
103 A09.05.130	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий, количественно	590 руб.
104 A09.05.130.001	% свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	1150 руб.
105 A09.05.195	Раково-эмбриональный антиген (РЭА), количественно	840 руб.
106 A09.05.231	Антиген СА 15-3, количественно	880 руб.
107 A09.05.202	Антиген СА 125, количественно	740 руб.

109 A09.05.200	Антиген CA 72-4, количественно	1360 руб.
110 A09.05.232	Антиген СА 242, количественно	790 руб.
111 A09.05.247	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1), количественно	1400 руб.
112 A09.05.246	Нейрон-специфическая енолаза (NSE), количественно	1850 руб.
113 A09.05.090	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг), количественно	1300 руб.
115 A09.05.219	Белок S 100, количественно	2600 руб.
116 A09.05.300	Опухолевый маркер НЕ4, количественно	1400 руб.
117 A09.05.196	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC), количественно.	1250 руб.
118 A09.05.245	Бета – 2 – микроглобулин, количественно	1300 руб.
119 A09.05.202 A09.05.300	Прогностическая вероятность (значение ROMA пременопауза или постменопауза), включает CA 125, HE 4	2100 руб.
	Ферменты	
120 A09.05.042	Аланинаминотрансфераза (АЛТ), количественно	240 руб.
121 A09.05.041	Аспартатаминотрансфераза (АСТ), количественно	240 руб.
122 A09.05.180 A09.05.045	Альфа-амилаза, количественно	280 руб.
123 A09.05.044	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТП), количественно	240 руб.
124 A09.05.039	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), количественно	230 руб.
125 A09.05.039.001	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1-2 фракции, количественно	340 руб.
126 A09.05.173	Липаза, количественно	450 руб.
127 A09.05.043	Креатинкиназа (креатинфосфокиназа), количественно	340 руб.
128 A09.05.177	Креатинкиназа-МВ (креатинфосфокиназа-МВ), количественно	520 руб.
129 A09.05.174.001	Псевдохолинэстераза (холинэстераза), количественно	380 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	230 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.
7.00.00.022.001	Обмен углеводов	
134	Глюкоза крови, количественно	250 руб.
A09.05.023	' '	17

135 A09.05.083	Гликозилированный гемоглобин, количественно	760 руб.
136 A09.05.102	Фруктозамин, количественно	580 руб.
137 A12.22.005	Глюкозотолерантный тест (глюкоза, 2 точки), количественно	820 руб.
13701 A12.22.005	Глюкозотолерантный тест (глюкоза, 3 точки),	1000 руб.
13702	количественно Глюкозотолерантный тест (инсулин, 2 точки),	1300 руб.
A12.22.005	количественно	
13703 A12.22.005	Глюкозотолерантный тест (инсулин, 3 точки), количественно	2000 руб.
13705 A09.05.023	Инсулинорезистентность (глюкоза, инсулин, индекс НОМА, индекс CARO), количественно	900 руб.
A09.05.056	Обмен липопротеинов	
138 A09.05.250	Аполипротеин А1, количественно	790 руб.
139 A09.05.251	Аполипротеин В, количественно	620 руб.
140 A09.05.214	Гомоцистеин, количественно	1490 руб.
141 A09.05.027	Липопротеин (а), количественно	1150 руб.
14101	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной	4800 руб
A09.05.264	сердечной смерти, инфаркта миокарда и др. сердечно-сосудистых заболеваний), количественно	
142	Липидограмма (триглицериды, холестерин общий,	1080 руб.
A09.05.025 A09.05.026	липопротеиды высокой плотности, липопротеиды низкой плотности, коэффициент атерогенности), количественно	
A09.05.004 A09.05.028 A09.05.027	плотности, коэффициент атерогенности), количественно	
143 A09.05.025	Триглицериды, количественно	250 руб.
144 A09.05.026	Холестерин, количественно	250 руб.
145 A09.05.028	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП), количественно	250 руб.
146 A09.05.027	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП), количественно	280 руб.
147 A09.05.159	Лептин, количественно	1150 руб.
. 100.100	Электролиты и микроэлементы	
148 A09.05.031 A09.05.030 A09.05.034	Калий/натрий/хлор, количественно	360 руб.
149	Кальций общий, количественно	250 руб.
_	Кальции оощии, количественно	200 py 0.
A09.05.032 150 A09.05.206	Кальций ионизированный, количественно	450 руб.
A09.05.032 150		
A09.05.032 150 A09.05.206 151 A09.05.033 152	Кальций ионизированный, количественно	450 руб.
150 A09.05.206 151 A09.05.033 152 A09.05.127 153	Кальций ионизированный, количественно Фосфор, количественно	450 руб. 280 руб.
A09.05.032 150 A09.05.206 151 A09.05.033 152 A09.05.127	Кальций ионизированный, количественно Фосфор, количественно Магний, количественно	450 руб. 280 руб. 290 руб.

15501	Исследование йода в моче, количественно	1300 руб.
A09.28.065	исследование иода в моче, количественно	
955 A09.05.276	Исследование уровня селена в крови, количественно	1100 руб.
4221 A09.05.035	Такролимус	2900 руб.
A09.03.033	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	450 руб.
158 A12.05.011	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС), количественно	400 руб.
159 A09.05.008	Трансферрин, количественно	580 руб.
15901 A12.05.019	Коэффициент насыщения трансферрина железом	570 руб.
160 A09.05.076	Ферритин, количественно	590 руб.
161 A09.05.082	Эритропоэтин, количественно	1800 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	2700 руб.
165 A12.06.060.002	Витамин В6 (пиридоксин), количественно	2700 руб.
167 A09.05.210	Витамин К (филлохинон), количественно	2700 руб.
168 A09.05.235.001	Витамин А (ретинол), количественно	2700 руб.
169 A09.05.235.002	Витамин Е (альфа-токоферол), количественно	2700 руб.
170 A09.05.235.001 A09.05.235 A09.05.235.002 A09.05.235.003	Жирорастворимые витамины (A, D, E, K), количественно	5700 руб.
171 A09.05.235	25-ОН витамин Д (25-гидроксикальциферол), количественно	1430 руб.
17101 A09.05.235.004	Витамин С (аскорбиновая кислота), количественно	2700 руб.
	Обмен белков	
172 A09.05.011	Альбумин, количественно	240 руб.
173 A09.05.020	Креатинин, количественно	240 руб.
17301 A09.05.020	Скорость клубочковой фильтрации (взрослые: CKD-EPI / дети: формула Шварца; включает определение креатинина, количественно)	340 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	Белковые фракции (включает определение общего белка	530 руб.

A09.05.011 A09.05.010	и альбумина), количественно	
7.00.00.00.0	Специфические белки	
178	Альфа-1-антитрипсин, количественно	750 руб.
A09.05.073 179 A12.06.015	Антистрептолизин О, количественно	460 руб.
180 A09.05.109	Альфа-1-кислый гликопротеин, количественно	550 руб.
181 A09.05.079	Гаптоглобин (количество)	840 руб.
118 A09.05.245	Бета-2-микроглобулин (количество)	1300 руб.
183 A09.05.006	Миоглобин (количество)	830 руб.
184 A09.05.193	Тропонин 1 (количество)	870 руб.
185 A12.06.019	Ревматоидный фактор (количество)	420 руб.
186 A09.05.009	С-реактивный белок (количество)	450 руб.
187 A09.05.009	С-реактивный белок (ультрачувствит.) (количество)	620 руб.
188 A09.05.077	Церулоплазмин (количество)	840 руб.
189 A09.05.234	Эозинофильный катионный белок (ЕСР) (количество)	1100 руб.
18901 A09.05.230	Цистатин С	880 руб.
18902 A09.05.256	Мозговой натрийуретический пептид В (BNP)	2900 руб.
	Коагулологические исследования	
190 A12.05.027	Протромбиновое время + МНО, количественно	330 руб.
191 A12.05.028	Тромбиновое время, количественно	340 руб.
192 A09.05.050	Фибриноген, количественно	340 руб.
193 A12.05.039	АЧТВ, количественно	300 руб.
194 A09.05.047	Антитромбин 3, количественно	500 руб.
195 A09.05.051.001	Д-димер, количественно	1050 руб.
196 A09.05.126	Протеин S, количественно	2700 руб.
197 	Протеин С, количественно	2500 pyб.
A12.06.030	Волчаночный антикоагулянт, количественно	1200 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	1250 руб.
454 A09.05.051.002	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК), количественно	310 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	4900 руб.

	Скрининг для госпитализации	
201	Скрининг для госпитализации: ВИЧ, сифилис, гепатит С -	1950 руб.
A26.06.049.001 A26.06.036	антитела, гепатит B - HBsAg	
A26.06.082 A26.06.041.002		
	АНТИТЕЛА К ВИРУСАМ	
	Коронавирус COVID-19	
21402 A26.06.005.001	Антитела IgG к N-белку коронавируса SARS-Cov2	1100 руб.
7120.00.000.001	(COVID-19), после перенесенного заболевания, с выгрузкой на Госуслуги, качественно	
21404	Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-Cov2	1200 руб.
A26.06.005.001	(COVID-19), после перенесенного	1,7
	заболевания/вакцинации с выгрузкой на Госуслуги,	
	количественно	
202	ВИЧ 1,2 + антиген, качественно	440 руб.
A26.06.049.001		руо.
222	Гепатит А	202 7
203 A26.06.034	Антитела к вирусу гепатита А (Anti-HAV), IgM,	880 руб.
204	полуколичественно Антитела к вирусу гепатита A (Anti-HAV), IgG,	830 руб.
A26.06.034	полуколичественно	осо рус.
	Гепатит В	
205 A26.06.036	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген HBsAg), качественно	400 руб.
207 A26.06.040	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (anti-HBs), количественно	800 руб.
208 A26.06.039.001	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBc IgM), полуколичественно	920 руб.
209 A26.06.039.002	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc), полуколичественно	700 руб.
A26.06.039.001 210 A26.06.037	Антиген НВе вируса гепатита В (HBeAg), полуколичественно	800 руб.
211 A26.06.038	Антитела к Hbe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe), полуколичественно	720 руб.
	Гепатит С	
212 A26.06.041	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV), качественно	550 руб.
213 A26.06.041	Антитела к вирусу гепатита С IgM (Anti-HCV IgM), качественно	640 руб.
	Гепатит Д	
215 A26.06.043	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV), качественно	780 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 E, IgG (Anti-HEV IgG), качественно	970 руб.
	Цитомегаловирус	
218 A26.06.022	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM, количественно	790 руб.
219	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG,	670 руб.

A26.06.022	количественно	
220 A26.06.022	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG), полуколичественно	1400 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	700 руб.
222 A26.06.045.003	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpex simplex virus I, II), IgM, количественно	700 руб.
224 A26.06.045.003	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpex simplex virus I), IgM, количественно	670 руб.
225 A26.06.045.001	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpex simplex virus I), IgG, количественн	710 руб.
226 A26.06.045.003	Антитела к вирусу простого герпеса ІІтипа (Herpex simplex virus II), IgM, количественно	640 руб.
227 A26.06.045.002	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpex simplex virus II), IgG, количественно	700 руб.
228 A26.06.047.001	Антитела к вирусу простого герпеса VI типа (Human Herpex simplex virus VI), IgG, количественно	880 руб.
229 A26.06.045.001 A26.06.045.002 A26.06.046.002	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	1150 руб.
	Краснуха	
230 A26.06.071.002	Антитела к вирусу краснухи, IgM, количественно	750 руб.
231 A26.06.071.001	Антитела к вирусу краснухи, IgG, количественно	670 руб.
232 A26.06.071.001	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG), полуколичественно	1000 руб.
	Корь	
233 A26.06.056.001	Антитела к вирусу кори, IgG, количественно	950 руб.
	Инфекционный мононуклеоз	
234 A26.06.029.002	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG, количественно	700 руб.
235 A26.06.029.001	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM, качественно	700 руб.
236 A26.06.030	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG, количественно	950 руб.
237 A26.06.031	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG, количественно	700 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	700 руб.
	Ветряная оспа, опоясывающий лишай	
239 A26.06.084.002	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varizella-Zoster), IgM, количественно	900 руб.
240 A26.06.084.001	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varizella-Zoster), IgG, полуколичественно	870 руб.
241 A26.06.084	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varizella-Zoster), IgA, полуколичественно	1000 руб.
	Клещевой энцефалит	

242 A26.06.088	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG, количественно	750 руб.
243 A26.06.088	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM,	850 руб.
	зачественно эпидемический паротит	
244	Антитела к вирусу эпидемического паротита IgG,	950 руб.
A26.06.112.001	количественно	
245 A26.06.112.002	Антитела к вирусу эпидемического паротита IgM, количественно	700 руб.
	Инфекционная эритема	
246	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM,	840 руб.
A26.06.063	количественно	
247	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG,	840 руб.
A26.06.063	количественно	
	АНТИТЕЛА К БАКТЕРИЯМ	
248 A26.06.033	Антитела к хеликобактеру (Helycobacter pylori), IgA, количественно	900 руб.
249	Антитела к хеликобактеру (Helycobacter pylori),	1000 руб.
A26.06.033	IgM,качественно	1000 βγο.
250 A26.06.033	Антитела к хеликобактеру (Helycobacter pylori), IgG, количественно	670 руб.
251	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae),	950 руб.
A26.06.113	IgA, полуколичественно	930 руб.
252	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae),	800 руб.
A26.06.113	IgM. полуколичественно	
253 A26.06.113	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG, количественно	800 руб.
254	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA,	750 руб.
A26.06.018	полуколичественно	1 7
255 A26.06.018	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM,	750 руб.
	полуколичественно	750 pv6
256 A26.06.018	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG, полуколичественно	750 руб.
257	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA,	640 руб.
A26.06.057	полуколичественно	
25701 A26.06.057	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM,	900 руб.
	полуколичественно	700 m/5
258 A26.06.057	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG, полуколичественно	700 руб.
260	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG,	680 руб.
A09.05.118	полуколичественно	
261 A09.05.118	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA,	900 руб.
	полуколичественно	000 505
262 A09.05.118	Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG, полуколичественно	900 руб.
263	Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA,	900 руб.
A09.05.118	полуколичественно	200 PJ 0.
265	Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila),	1200 руб.
A26.06.051	суммарные, полуколичественно	1,7
268 A26.06.012	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA, количественно	850 руб.
269	Антитела к бруцелле (Brucella), IgG, качественно	850 руб.

270 A26.06.011.001	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM, качественно	850 руб.
271 A26.06.011.002	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG, полуколичественно	850 руб.
272 A26.06.103	Антитела к коклюшному токсину, IgA, количественно	1150 руб.
273 A26.06.103	Антитела к коклюшному токсину, IgG, полуколичественно	1150 руб.
274 A26.06.103 A26.06.102	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА), полуколичественно	900 руб.
275 A26.06.032	Антитела к лямблиям (Lamblia intestinalis), IgM, количественно	580 руб.
276 A26.06.032	Антитела к лямблиям (Lamblia intestinalis), суммарные, полуколичественно	750 руб.
277 A26.06.026	Антитела к амёбе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG, качественно	1000 руб.
278 A26.06.053	Антитела к лейшмании (Leishmania infantum), суммарные, количественно	1200 руб.
280 A26.06.097 A26.06.098	Антитела к шигеллам (Shigella flexneri 1-V, V1, Shigella sonnei), качественно	880 руб.
281 A26.06.094 A26.06.093	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis), РПГА, полуколичественно	1800 руб.
282 A26.06.073 A26.06.074 A26.06.075 A26.06.076 A26.06.077	Антитела к сальмонеллам (Salmonella), A,B,C1, C2,D,E, качественно	680 руб.
283 A09.05.118	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphteriae), полуколичественно	880 руб.
284 A26.06.105	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani), полуколичественно	620 руб.
28401	Антитела к микобактериям туберкулёза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные, качественно	1500 руб.
	Диагностика аспергиллеза	
287 A26.06.006	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus) IgG, полуколичественно	840 руб.
	Диагностика брюшного тифа	
288 A26.06.077	Антитела к Vi-агенту возбудителя брюшного тифа (Salmonella typhi), полуколичественно	840 руб.
	Диагностика менингококковой инфекции	
289 A26.06.109	Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis), полуколичественно	1600 руб.
	Диагностика гельминтов	
290 A26.06.062	Антитела к описторхисам (Opisthorchis felineus) IgM,	850 руб.
291 A26.06.062	качественно Антитела к описторхису (Opisthorchis felinius), IgG, количественно	950 руб.
292 A26.06.024	Антитела к эхинококку (Echinococcus granulosis), IgG, количественно	1160 руб.
293	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG,	670 руб.
A26.06.080	количественно	

	количественно	
205		1050
295 A26.06.121	Антитела к аскариде (Ascaris lumbricoides), IgG,	1050 руб.
	КОЛИЧЕСТВЕННО	1050 pv6
296 A26.06.124	Антитела к шистосомам, IgG, качественно	1250 руб.
297	Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis)	1250 руб.
A26.06.123	IgG, качественно	1 7
298	Антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG,	1250 руб.
A26.06.122	количественно	1,7
299	Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica),	1050 руб.
A26.06.125	IgG, полуколичественно	, ,
29901	Диагностика паразитарных заболеваний (ОАК, общий	5400 руб.
A09.05.054.001 B03.016.002	IgE, 8 видов паразитарных заболеваний, включая АТ к	
A26.06.121	хеликобактеру)	
A26.06.062 A26.06.080		
A26.06.081		
A26.06.079 A26.06.033		
A26.06.024		
A26.06.032	Антитела к простейшим, грибам	
200		750 pv6
300 A26.06.081	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM,	750 руб.
301	качественно Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG,	570 руб.
A26.06.081	количественно	570 pyo.
302	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA,	780 руб.
A26.06.081	полуколичественно	700 pyo.
303	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii)	1400 руб.
A26.06.081	(включает определение антител к токсоплазме, IgG),	1 100 pyo.
	полуколичественно	
304	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG,	920 руб.
A09.05.118	полуколичественно	0_0 p) 0.
305	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG,	920 руб.
A09.05.118	количественно	1,7
306	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM,	580 руб.
A09.05.118	количественно	
30601	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA,	640 руб.
A09.05.118	количественно	
	Антитела к сифилису	
307 A26.06.082.001	Микрореакция на сифилис, качественно (RPR)	290 руб.
308 A26.06.082.001	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	480 руб.
309	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА),	580 руб.
A26.06.082.003	качественно	, ,
310	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА),	650 руб.
A26.06.082.003	полуколичественно	
31001	Антитела к бледной трепонеме, сифилис (Treponema	750 руб.
A26.06.082	pallidum), суммарные, качественно	
31002	Антитела к бледной трепонеме, сифилис (Treponema	790 руб.
A26.06.082	pallidum), IgM, качественно	
	Аутоиммунная патология	
311 A12.06.061	Антитела к ядерным антигенам (ANA), количественно	950 руб.
312	Антитела к фосфолипидам IgG, качественно	1000 руб.
A12.06.030		

313 A12.06.030	Антитела к фосфолипидам IgM, качественно	1000 руб.
31301 A12.06.029 A12.06.075	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) суммарные, качественно	1100 руб.
314 A12.06.051	Антитела к бета-2-гликопротеину (суммарные), количественно	1000 руб.
315 A12.06.029	Антитела к кардиолипину классов (суммарные), количественно	1550 руб.
316 A12.06.010	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA), количественно	870 руб.
317 A12.06.062	Антитела к цитруллинированному виментину (анти - MCV), количественно	1200 руб.
318 A12.06.052	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP), количественно	2000 руб.
319 A12.05.010	Антиген системы гистосовместимости HLA B27, качественно	2400 руб.
320 A12.06.023	Антитела к миокарду (Mio) (антимиокардиальные антитела), количественно	1450 руб.
321 A12.06.055	Антитела к глиадину, IgA (АГА), количественно	830 руб.
322 A12.06.055	Антитела к глиадину IgG (АГА), количественно	830 руб.
323 A12.06.066	Антитела к эндомизию, IgA (АЭА), количественно	1600 руб.
324 A12.06.010	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary); Антиовариальные антитела (АОА), количественно	1500 руб.
325 A12.06.020	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD), количественно	1800 руб.
32501 A12.06.024	Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, qp210, SSA/Ro-52), IqG, кач.	4100 руб.
	АЛЛЕРГОЛОГИЯ	
326 A09.05.054.001	Общий IgE, количественно	510 руб.
32701 B03.002.004	Пищевые аллергены: Желток яичный IgE, F75, количественно	640 руб.
32702 B03.002.004	Пищевые аллергены: Картофель IgE, F35, количественно	920 руб.
32703 B03.002.004	Пищевые аллергены: Куриное мясо IgE, F83, количественно	920 руб.
32704 B03.002.004	Пищевые аллергены: Молоко коровье IgE, F2, количественно	640 руб.
32705 B03.002.004	Пищевые аллергены: Мука пшеничная IgE, F4, количественно	640 руб.
32706 B03.002.004	Пищевые аллергены: Сыворотка молочная IgE, F236, количественно	920 руб.
32707 B03.002.004	Пищевые аллергены: Томат IgE, F25, количественно	640 руб.
32708 B03.002.004	Пищевые аллергены: Шоколад IgE, F105, количественно	640 руб.
32709 B03.002.004	Пищевые аллергены: Абрикос IgE, F237, количественно	640 руб.
32713	Аллергены трав: Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1, количественно	640 руб.

32715 B03.002.004	Аллергены трав: Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8, количественно	920 руб.
32716 B03.002.004	Аллергены трав: Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5, количественно	640 руб.
32800 B03.002.004	Аллергены деревьев: Грецкий орех (Juglans regia) IgE, F256, количественно	640 руб.
32801 B03.002.004	Аллергены деревьев: Акация (Acacia species) IgE, T19, количественно	640 руб.
32802 B03.002.004	Аллергены деревьев: Береза (Betula alba) IgE, T3, количественно	640 руб.
32803 B03.002.004	Аллергены деревьев: Бук (Fagus grandifolia) IgE, Т5, количественно	640 руб.
32804 B03.002.004	Аллергены деревьев: Вяз (Ulmus spp) IgE, Т8, количественно	920 руб.
32805 B03.002.004	Аллергены деревьев: Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209, количественно	640 руб.
32806 B03.002.004	Аллергены деревьев: Дуб белый (Quercus alba) IgE, T7, количественно	640 руб.
32807 B03.002.004	Аллергены деревьев: Дуб смешанный (Querans rubra, alba, valentina) IgE, Т77, количественно	640 руб.
32808 B03.002.004	Аллергены деревьев: Ива (Salix nigra) IgE, T12, количественно	640 руб.
32809 B03.002.004	Аллергены деревьев: Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1, количественно	640 руб.
32810 B03.002.004	Аллергены деревьев: Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T4, количественно	640 руб.
32811 B03.002.004	Аллергены деревьев: Ольха (Alnus urcana) IgE, T2, количественно	640 руб.
32812 B03.002.004	Аллергены деревьев: Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11, количественно	640 руб.
32813 B03.002.004	Аллергены деревьев: Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16, количественно	920 руб.
32814 B03.002.004	Аллергены деревьев: Тополь (Populas spp) IgE, Т14, количественно	920 руб.
32815 B03.002.004	Аллергены деревьев: Эвкалипт (Eucaliptus globuus) IgE, T18, количественно	640 руб.
32816 B03.002.004	Аллергены деревьев: Ясень (Fraxinus excelsior) IgE, T15, количественно	640 руб.
32830 B03.002.004	Аллергены: Ампициллин IgE, C203, количественно	920 руб.
32831 B03.002.004	Аллергены: Амоксициллин IgE, C204, количественно	920 руб.
32832 B03.002.004	Аллергены: Грибы рода кандида (Candida albicans) IgE, M5, количественно	640 руб.
32850 B03.002.004	Аллергены животных: Кошка (эпителий) IgE, E1, количественно	640 руб.
32851 B03.002.004	Аллергены животных: Собака (эпителий) IgE, E2, количественно	640 руб.
32852 B03.002.004	Аллергены животных: Голубь (помет) IgE, E7, количественно	640 руб.
32853 B03.002.004	Аллергены животных: Гусь (перо) IgE, E70, количественно	920 руб.
32854 B03.002.004	Аллергены животных: Канарейка (перо) IgE, E 201, количественно	640 руб.
·		

32855	Аллергены животных: Коза (эпителий) IgE, E80,	640 руб.
B03.002.004	количественно	
32856 B03.002.004	Аллергены животных: Корова (перхоть) IgE, E4, количественно	640 руб.
32857 B03.002.004	Аллергены животных: Кролик (эпителий) IgE, E8, количественно	640 руб.
32858 B03.002.004	Аллергены животных: Крыса IgE, E87, количественно	920 руб.
32859 B03.002.004	Аллергены животных: Крыса (моча) IgE, E74, количественно	640 руб.
32860 B03.002.004	Аллергены животных: Крыса (эпителий) IgE, E73, количественно	920 руб.
32861 B03.002.004	Аллергены животных: Курица (протеины сыворотки) IgE, E219, количественно	640 руб.
32862 B03.002.004	Аллергены животных: Лошадь (перхоть) IgE, E3, количественно	640 руб.
32863 B03.002.004	Аллергены животных: Морская свинка (эпителий) IgE, E6, количественно	920 руб.
32864 B03.002.004	Аллергены животных: Мышь IgE, E88, количественно	640 руб.
32865 B03.002.004	Аллергены животных: Овца (эпителий) IgE, E81, количественно	920 руб.
32866 B03.002.004	Аллергены животных: Попугай (перо) IgE, E91, количественно	920 руб.
32867 B03.002.004	Аллергены животных: Свинья (эпителий) IgE, E8, количественно	640 руб.
32868 B03.002.004	Аллергены животных: Собака (перхоть) IgE, E5, количественно	640 руб.
32869 B03.002.004	Аллергены животных: Утка (перо) IgE, E86, количественно	640 руб.
32870 B03.002.004	Аллергены животных: Хомяк (эпителий) IgE, E84, количественно	920 руб.
32871 B03.002.004	Аллергены животных: Попугай волнистый (перо) IgE, E78, количественно	920 руб.
32872 B03.002.004	Аллергены животных: Курица (перо) IgE, E85, количественно	1500 руб.
32717 B03.002.004	Аллергены пыли: Домашняя пыль тип (Greer) lgE, h1, количественно	640 руб.
32718 B03.002.004	Клещевые аллергены: Клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus) IgE, D1, количественно	640 руб.
328 B03.002.004	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов), количественно	16 000 руб.
329 B03.002.004	Панель аллергенов респираторная №2 (20 единиц), количественно	4000 руб.
32901 B03.002.004	Панель аллергенов педиатрическая №4 (20 единиц), количественно	4000 руб.
330 B03.002.004	Панель аллергенов плесени №1, IgE (penicillinum notatum, cladosporium herbarum,aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis), количественно	1100 руб.
331 B03.002.004	Панель аллергенов пыли №1, IgE (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан), количественно	1100 руб.
33001 B03.002.004	Панель аллергенов клещевых №1, IgE (клещ- дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной,	1100 руб.

	dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor,	
	tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus maynei, blomia tropicalis), количественно	
	Индивидульаные аллергены IgE (ImmunoCAP)	
33080	Клещ дом.пыли, D.farinae IgE (ImmunoCAP), d2,	920 руб.
A09.05.054	количественно	320 pyo.
33081 A09.05.054	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206, количественно	920 руб.
33082 A09.05.054	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5, количественно	920 руб.
33083 A09.05.054	Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213, количественно	920 руб.
33084 A09.05.054	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85, количественно	920 руб.
33085 A09.05.054	Кошка, эпителий и перхоть lgE (ImmunoCAP), e1, количественно	920 руб.
33086 A09.05.054	Рожь, рженая мука IgE (ImmunoCAP), f5, количественно	920 руб.
33087 A09.05.054	Рис IgE (ImmunoCAP), f9, количественно	920 руб.
33088 A09.05.054	Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4, количественно	920 руб.
33089 A09.05.054	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7, количественно	920 руб.
33090 A09.05.054	Гречиха, гречичная мука IgE (ImmunoCAP), f11, количественно	920 руб.
33091 A09.05.054	Глютен IgE (клейковина)(ImmunoCAP), f79, количественно	920 руб.
33092 A09.05.054	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245, количественно	920 руб.
33093 A09.05.054	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75, количественно	920 руб.
33094 A09.05.054	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1, количественно	920 руб.
33095 A09.05.054	Мед IgE (ImmunoCAP), f247, количественно	920 руб.
33096 A09.05.054	Кофе,зерна IgE (ImmunoCAP), f221, количественно	920 руб.
33097 A09.05.054	Какао IgE (ImmunoCAP), f93, количественно	920 руб.
33098 A09.05.054	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45, количественно	920 руб.
33099 A09.05.054	Форель IgE (ImmunoCAP), f204, количественно	920 руб.
33100 A09.05.054	Треска IgE (ImmunoCAP), f3, количественно	920 руб.
33101 A09.05.054	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3, количественно	920 руб.
33102 A09.05.054	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2, количественно	920 руб.
33103 A09.05.054	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14, количественно	920 руб.
33104 A09.05.054	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1, количественно	920 руб.
33105 A09.05.054	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3, количественно	920 руб.
33106 A09.05.054	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8, количественно	920 руб.
33107	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4, количественно	920 руб.

33108 A09.05.054	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8, количественно	920 руб.
33109 A09.05.054	Полынь, IgE (ImmunoCAP) w6, количественно	920 руб.
33110 A09.05.054	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6, количественно	920 руб.
33111 A09.05.054	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5, количественно	920 руб.
33112 A09.05.054	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33, количественно	920 руб.
33113 A09.05.054	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44, количественно	920 руб.
33114 A09.05.054	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208, количественно	920 руб.
33115 A09.05.0545	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49, количественно	920 руб.
33116 A09.05.054	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35, количественно	920 руб.
33117 A09.05.054	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31, количественно	920 руб.
33118 A09.05.054	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25, количественно	920 руб.
33119 A09.05.054	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225, количественно	920 руб.
33120 A09.05.054	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291, количественно	920 руб.
33121 A09.05.054	Соя IgE (ImmunoCAP), f14, количественно	920 руб.
33122 A09.05.054	Apaxuc IgE (ImmunoCAP), f13, количественно	920 руб.
33123 A09.05.054	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27, количественно	920 руб.
33124 A09.05.054	Индейка мясо IgE (ImmunoCAP), f284, количественно	920 руб.
33125 A09.05.054	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83, количественно	920 руб.
33126 A09.05.054	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26, количественно	920 руб.
33127 A09.05.054	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300, количественно	920 руб.
33128 A09.05.054	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2, количественно	920 руб.
33129 A09.05.054	Молоко кипяченное IgE (ImmunoCAP), f231, количественно	920 руб.
33130 A09.05.054	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41, количественно	920 руб.
	Индивидульаные аллергокомпоненты IgE	
33131 A09.05.054	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), nBos d8, количественно	2500 руб.
33132 A09.05.054	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1, количественно	2500 руб.
33133 A09.05.054	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1, количественно	2500 руб.
33134 A09.05.054	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2, количественно	2500 руб.
33135 A09.05.054	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3, количественно	2500 руб.
33136 A09.05.054	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10, количественно	2500 руб.

33137 A09.05.054	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4, количественно	2500 руб.
33138 A09.05.054	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1, количественно	2500 руб.
33139 A09.05.054	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhI p1, количественно	2500 руб.
33140 A09.05.054	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12, количественно	2500 руб.
33141 A09.05.054	Полынь аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3, количественно	2500 руб.
33142 A09.05.054	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1, количественно	2500 руб.
33143 A09.05.054	Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1, количественно	2500 руб.
33145 A09.05.054	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонет IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4, количественно	2500 руб.
33146 A09.05.054	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5, количественно	2500 руб.
33147 A09.05.054	Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2, количетсвенно	2500 руб.
33148 A09.05.054	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 lgE (ImmunoCAP), f233, количественно	2500 руб.
33149 A09.05.054	Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4, количественно	2500 руб.
33150 A09.05.054	Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10, количественно	2500 руб.
33151 A09.05.054	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA), количественно	2500 руб.
33152 A09.05.054	Компонентная диагностика аллергии на молоко (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78), количественно	3000 руб.
	Панели аллергенов IgE (ImmunoCAP)	
3310 A09.05.054	Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов, количественно	33 900 руб.
33161 A09.05.054 B03.002.004	Панель аллергенов животных IgE, ex1 (перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы), суммарный, без определения конкретного аллергена	1500 руб.
33162 A09.05.054 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 A09.05.054 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 A09.05.054 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 A09.05.054 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 A09.05.054 B03.002.004	Панель аллергенов животных IgE, ex71 (перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки), суммарный, без определения	1500 руб.

	конкретного аллергена	
33167 A09.05.054 B03.002.004	Панель аллергенов сорных трав IgE, wx3 (полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная), суммарный, без определения конкретного аллергена	1500 руб.
33168 A09.05.054 B03.002.004	Панель аллергенов плесени IgE, mx1 (Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata), суммарный, без определения конкретного аллергена	1500 руб.
33169 A09.05.054 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 A09.05.054 B03.002.004	Панель аллергенов животных IgE, ех72 (перья птиц: волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая, вьюрка), суммарный, без определения конкретного аллергена	1500 руб.
33171 A09.05.054 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 A09.05.054 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 A09.05.054 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 A09.05.054 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 A09.05.054 B03.002.004	Панель аллергенов морепродукты IgE, fx2 (рыба, креветки, голубая мидия, тунец, лосось), суммарный, без определения конкретного аллергена	1500 руб.
33175 A09.05.054 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 A09.05.054	Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза), количественно	4300 руб.
33177 A09.05.054	Триптаза, количественно	3200 руб.
33178 A09.05.054	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE, количественно по каждому аллергену	1500 руб.
33179 A09.05.054	Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE, количественно по каждому аллергену	1500 руб.
33181	Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE, 60	7590 руб.

B03.002.004	аллергенов, количественно	
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	2900 руб
33186 A09.05.054	Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет), количественно ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА	2700 руб.
222	•	510 pv6
332 B03.016.010	Общий анализ кала (копрограмма)	510 руб.
33201 A26.19.064.001 A26.19.068.001 A26.19.063.001 A26.19.077.001 A26.19.075.001 A26.19.074.001 A26.19.076.001	ОКИ-тест (Шигелла (Shigella spp.), Сальмонелла (Salmonella spp.), Кампилобактер (Campilobacter spp.), Аденовирус (Adenovirus F), Ротавирус (Rotavirus A), Норовирус (Norovirus 2), Астровирус (Astrovirus)), качественно	2500 руб
33202 A26.19.043	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) А и В, качественно	1600 руб
333 A09.19.012	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза), полуколичественно	950 руб.
334 A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь, качественно	580 руб.
33401 A09.19.001	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин, качественно	820 руб.
335 A09.19.013	Кальпротектин (в кале), количественно	2 700 py6
336 A26.05.016	Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам, количественно	2800 руб
337 A26.05.016	Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам, количественно	2400 руб
338 A26.19.037	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале, качественно	1250 руб
339 A09.19.010	Панкреатическая эластаза 1 в кале, количественно	2800 руб
340 A26.19.011 A26.19.010	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов, качественно	370 руб.
34001 A26.19.010.001 A26.19.011.001	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP), качественно	690 руб.
341 A11.19.011.001	Исследование соскоба на энтеробиоз, качественно	420 руб.
34101 A26.19.020	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале, качественно	840 руб.
34102	Желчные кислоты в кале, количественно	2550 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	1050 руб.
345 A09.28.034.001 A09.28.034.002	Общие метанефрины и норметанефрины мочи (суточная моча), количественно	3000 руб.
34501 A09.28.034.001 A09.28.034.002	Свободные метанефрины и норметанефрины мочи (суточная моча), количественно	2700 руб.
34502 A09.28.003.002.01	Оксалаты в моче, количественно	1300 руб.
346 A09.28.034	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота), количественно	3100 руб.
347 A05.10.006	ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА Электрокардиография (ЭКГ)	500 руб.
348 A05.10.006	Электрокардиография + ритм	550 руб.
349 A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (Холтер), 1 сутки	1900 руб.
34901 A05.10.008	Холтер (мониторинг ЭКГ), 2 суток	3800 руб.
34902 A05.10.008	Холтер (мониторинг ЭКГ), 3 суток	5700 руб.
350 A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (Холтер), 12-канальный, 1 сутки	2100 руб.
35001 A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (Холтер), 12-канальный, 2 суток	4200 руб.
35002 A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (Холтер), 12-канальный, 3 суток	6300 руб.
35003 A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (беспроводной)	2100 руб.
351 A02.12.002.001	Суточный мониторинг артериального давления (СМАД)	1600 руб.
	ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ УЗИ	
352 A04.16.001	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1900 руб.
353 A04.14.001 A04.14.002	УЗИ печени и желчного пузыря	1350 руб.
35301 A04.14.002	УЗИ желчного пузыря	800 руб.
35302 A04.14.002.001	УЗИ желчного пузыря с определением его сократимости	1200 руб.
35303 A04.14.001	УЗИ печени	900 руб.
35304 A04.14.001.005	Эластометрия печени	1500 руб.
354 A04.15.001	УЗИ поджелудочной железы	800 руб.
355 A04.06.001	УЗИ селезенки	800 руб.
356 A04.06.002	УЗИ забрюшинных лимфоузлов	900 руб.
358 A04.28.002.001	УЗИ почек	1100 руб.
359 A04.28.002.003	УЗИ мочевого пузыря	800 руб.

35901 A04.28.002.003	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1100 руб.
360 A04.21.001	УЗИ простаты	1000 руб.
36001 A04.21.001.001	УЗИ простаты трансректальное	1800 руб.
36005	Пакет УЗИ для мужчин (почки, простата, мочевой пузырь	2500 руб.
A04.21.001 A04.28.002.001 A04.28.002.003	с определением остаточной мочи)	
361 A04.28.003	УЗИ мошонки	1500 руб.
362 A04.30.010	УЗИ органов малого таза (гинекология) трансвагинальное или трансабдоминальное	1700 руб.
363 A04.30.010	УЗИ органов малого таза (гинекология) 2-мя датчиками	2300 руб.
36301 A04.12.022 A04.30.010	УЗИ органов малого таза (гинекология)+допплер маточных артерий	2600 руб.
36302 A04.01.001	УЗИ тазового дна и диагностика генитального пролапса	1800 руб.
36305 A04.20.002 A04.22.001 A04.30.010	Пакет УЗИ для женщин (органы малого таза, молочные железы, щитовидная железа)	3300 руб.
364 A04.20.003	УЗИ фолликулометрия	900 руб.
365 A04.12.022	Допплер маточных артерий (вне беременности)	1700 руб.
366 A04.30.001	УЗИ до 11 недель беременности	1700 руб.
367 A04.30.001	УЗИ плода во II-III триместре	2000 руб.
368 A04.12.024	Допплерометрия при беременности	1100 руб.
369 A04.20.001.001	УЗИ шейки матки (Цервикометрия)	900 руб.
370 A04.30.001	УЗИ определение пола плода	800 руб.
371 A04.04.001	УЗИ лонного сочленения	1000 руб.
372 A04.20.002	УЗИ молочных желез	1300 руб.
373 A04.22.001	УЗИ щитовидной железы	1200 руб.
374 A04.22.002	УЗИ надпочечников	800 руб.
375 A04.01.001	УЗИ мягких тканей	850 руб.
376 A04.06.002	УЗИ поверхностных лимфоузлов (1 зона)	800 руб.
377 A04.09.001	УЗИ плевральной полости	1100 руб
378 A04.07.002	УЗИ слюнных желез	900 руб.
379 A04.01.001	УЗИ грыжи	1000 руб.
380 A04.26.003	УЗИ орбиты глаз	1400 руб.
381 A04.10.002	УЗИ сердца (взрослые)	1900 руб.
38101 A04.10.002	УЗИ сердца (дети до 18 лет)	1900 руб.
382	УЗИ желудка	1300 руб.

A04.16.004.001		
38201 A04.16.001	УЗИ кишечника	1900 руб.
383 A04.12.005.003	УЗИ артерий шеи (БЦА)	1700 руб.
384 A04.12.001.006	УЗИ артерий головного мозга (ТКДГ)	1900 руб.
38401 A04.12.005.003	УЗИ артерий шеи (БЦА) + ВББ (базилярная артерия, внутричерепные позвоночные артерии с ротационными пробами)	2500 руб.
385 A04.12.001 A04.12.001.001	УЗИ артерий верхних/нижних конечностей	1700 руб.
386 A04.12.002.002 A04.12.002.003	УЗИ вен верхних/нижних конечностей	1700 руб.
387 A04.12.003	УЗИ брюшной аорты и ее ветви	1900 руб.
388 A04.12.001.002 A04.12.023	УЗИ почечных артерий (вены)	1900 руб.
389 A04.04.001	УЗИ тазобедренного сустава (1 сустав)	1200 руб.
390 A04.04.001	УЗИ коленного сустава (1 сустав)	1200 руб.
391 A04.04.001	УЗИ голеностопного сустава (1 сустав)	1200 руб.
392 A04.04.001	УЗИ стопы	1200 руб.
393 A04.04.001	УЗИ плечевого сустава (1 сустав)	1200 руб.
394 A04.04.001	УЗИ локтевого сустава (1 сустав)	1200 руб.
395 A04.04.001	УЗИ лучезапястного сустава (1 сустав)	1200 руб.
396 A04.04.001	УЗИ кисти	1200 руб.
397 A04.03.002	УЗИ шейного отдела позвоночника	1200 руб.
398 A04.04.002	УЗИ ахиллова сухожилия	1000 руб.
399 A04.04.001	УЗИ грудинно-ключичного сочленения	1100 руб.
400 A04.23.001	Нейросонография (дети)	1200 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)	6000 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)	6000 руб.
402 A04.06.003	УЗИ вилочковой железы (дети до года)	800 руб.
40201 A04.04.001.001	УЗИ тазобедренных суставов (дети до года)	1300 руб.
	УЗИ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ НЕРВОВ	
39901 A04.24.001	УЗИ одного периферического нерва	1600 руб.

39902 A04.24.001	УЗИ периферических нервов одной верхней конечности (срединный, локтевой, лучевой)	2900 руб.
39903 A04.24.001	УЗИ периферических нервов одной нижней конечности	2900 руб.
39904	(седалищный, большеберцовый, малоберцовый) УЗИ периферических нервов двух верхних конечностей	3900 руб.
A04.24.001 39905	(срединный, локтевой, лучевой) УЗИ периферических нервов двух нижних конечностей	3900 руб.
A04.24.001 39906	(седалищный, большеберцовый, малоберцовый) УЗИ периферических нервов двух верхних конечностей	6900 руб.
A04.24.001	(срединный, локтевой, лучевой) и плечевых сплетений	
39907 A04.24.001	УЗИ одного плечевого нервного сплетения	2900 руб.
39908 A04.24.001	УЗИ двух плечевых нервных сплетений	3900 руб.
39909 A04.24.001	УЗИ подошвенно-пальцевых нервов одной стопы (невринома Мортона)	1600 руб.
39910 A04.24.001	УЗИ карпального клапана	1600 руб.
A04.24.001	КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ	
417 B01.001.001 B01.028.001 B01.058.001 B01.050.001 B01.057.001 B01.008.001 B01.023.001 B01.015.001	Консультация ведущего специалиста и кандидата медицинских наук первичная	2200 руб.
418 B01.001.002 B01.028.002 B01.058.002 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)	1600 руб.
403-416 B01.058.001	Консультация специалиста первичная	1800 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 B01.057.002 B01.004.002 B01.004.002 B01.0057.002 B01.057.002 B01.057.002 B01.057.002 B01.057.002 B01.057.002 B01.057.002	Повторная консультация специалиста (в течение 30 дней от первичной)	1300 руб.
41701 B01.058.001	Консультация врача-экспертного уровня	2600 руб.
41702 B01.058.002	Повторная консультация врача экспертного уровня повторная	1900 руб.
41001 B01.047.001 B01.031.001	Справка для бассейна (дети, взрослые)	900 руб.
41002 B01.047.001 B01.031.001	Справка об эпидемиологическом окружении (дети, взрослые)	900 руб.

41003 B01.031.001	Справка о выздоровлении (дети)	900 руб.
201.001.001	ИЗОСЕРОЛОГИЯ	
419 A12.06.043	Антитела по системе ABO (групповые антитела), полуколичественно	1400 руб.
420 A12.06.027	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к RH-фактору, кроме антител по системе AB0), качественно	650 руб.
421 A12.05.007	Определение Kell-антигена (K), качественно	1000 руб.
422 A12.05.007.001	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, E, e, CW, K, k, качественно	850 руб.
	ЦИТОЛОГИЯ И ГИСТОЛОГИЯ	
423 A12.20.001	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	480 руб.
424 A08.20.017	Цитологическое исследование соскоба из шейки матки	480 руб.
425 A08.20.017.001	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	480 руб.
426 A08.20.017.001 A08.20.017	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и цервикального канала	840 руб.
42601 A08.20.019	Цитология отделяемого молочной железы левой/правой	1000 руб.
427 A08.20.012.001 A08.20.017.002 A08.20.020.001	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS	1900 руб.
882 A08.01.001	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического, тканей женской половой системы,кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	2300 руб.
906 A08.30.006 A16.20.079	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	4500 руб.
	ОЦЕНКА ИММУННОЙ СИСТЕМЫ	
428 A09.05.054.002	Иммуноглобулин A (Ig A), количественно	430 руб.
429 A09.05.054.003	Иммуноглобулин M (Ig M), количественно	430 руб.
430 A09.05.054.004	Иммуноглобулин G (Ig G), количественно	430 руб.
431 A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы C1q (IgG), количественно	1000 руб.
432 A09.05.075	С3 компонент комплемента, количественно	630 руб.
43201 A09.05.075	С4 компонент комплемента, количественно	630 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)	3300 руб.
453 A12.06.001.004 A12.06.001.005 A12.06.001.008 A12.06.001.001 A12.06.001.010	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	3 800 руб.

A12.06.001.002 A12.06.001.003 A12.06.001 B03.016.002	лейкоцитарной формулой)	
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 A09.05.054.002 A09.05.054.003 A09.05.054.004	Иммунный статус (Иммуноглобулины: IgA, IgM, IgG, иммунограмма базовая, анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2 800 руб.
	ИССЛЕДОВАНИЯ ЭЯКУЛЯТА	
435 B03.053.002	Спермограмма	1500 руб.
436 A12.06.028	MAR-тест (антиспермальные антитела класса IgG), количественно	1200 руб.
43601 A12.06.028	MAR-тест (антиспермальные антитела класса IgA), 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	1000 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	1350 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	750 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	1300 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	1000 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	1150 руб.
44001 A26.21.047	Посев на Трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) (без определения чувствительности к антибиотикам), количественно	950 руб.

44002	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S.	1050 руб.
A26.20.007	agalacticae) с определением чувствительности к	
	основному спектру антибиотиков, количественно	
441		1000 545
44 I A26.20.016	Исследование на биоциноз влагалища (диагностика	1900 руб.
A26.20.016 A26.20.017	бактериального вагиноза), количественно	
A26.20.048		
442	Посев на микоплазму и уреаплазму (Micoplasma hominis,	1900 руб.
A26.20.005	Ureaplasma species) с определением чувствительности к	
A26.30.004 A26.21.004	антибиотикам, количественно	
A26.21.004 A26.30.004	arrivionorvikaivi, korivi-corbonilo	
443	Посев на возбудителей кишечной инфекции	1400 руб.
A26.19.001	(сальмонеллы, шигеллы) с определением	
A26.19.003	, ,	
4 4 4	чувствительности к антибиотикам, качественно	050 5
444	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с	950 руб.
A26.25.001 A26.25.004	определением чувствительности к основному спектру	
A26.25.004 A26.25.005	антибиотиков, в т.ч. Кандида, количественно	
A26.07.004		
A26.07.012		4450 5
44401	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с	1150 руб.
A26.25.001 A26.25.004	определением чувствительности к основному спектру	
A26.25.004 A26.25.005	антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. Кандида,	
A26.07.004	количественно	
A26.07.012		4000 7
445	Посев на грибы рода кандида с идентификацией и	1000 руб.
A26.26.022 A26.01.010	определением чувствительности к антимикотическим	
A26.01.010 A26.01.013	препаратам, количественно	
A26.01.014		
A26.02.004 A26.04.007		
A26.04.007 A26.05.006		
A26.07.006		
A26.08.009		
A26.09.024 A26.10.005		
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		0000 5
446	Посев крови на стерильность с определением	2200 руб.
A26.05.001	чувствительности к антибиотикам, качественно	
447	Посев на микрофлору отделяемого других органов и	1000 руб.
A26.09.002	тканей с определением чувствительности к основному	. ,
A26.09.006 A26.09.010	спектру антибиотиков, в т.ч. кандида (грудное молоко из	
A26.09.010 A26.09.013	правой/левой молочной железы, мазок раневой	
A26.09.016		
A26.09.024	поверхности, плевральная жидкость), количественно	
A26.09.025 A26.09.026		
A26.09.020 A26.09.029		
A26.09.078		
448	Посев на дифтерийную палочку (Corynebacterium	850 руб.
A26.08.001	diphtheriae, BL), качественно	
4.4.0	Посев на Золотистый Стафилококк (Staphylococcus	1000 руб.
449	· · · · · ·	. 300 py 0.
449 A26.19.008	Aureus) с определением иместрительности и	
A26.19.008 A26.07.004	Aureus) с определением чувствительности к	
A26.19.008 A26.07.004 A26.07.012	антибиотикам, качественно	
A26.19.008 A26.07.004	,	2800 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	1350 руб.
(некоторы	РАЗНОЕ е манипуляции осуществляются не во всех филиалах ABEH запись)	НО, требуется
35101 A12.09.001	Спирография	650 руб.
35102 A12.09.002	Спирография с медикаментозной провокацией	1000 руб.
500 A11.05.001	Забор крови из пальца	100 руб.
501 A11.12.009	Забор крови из вены	150 руб.
502 A11.12.009	Забор крови для другой лаборатории	200 руб.
503 A11.20.005 A11.20.002	Забор мазка	150 руб.
511 A03.20.001	Кольпоскопия	1800 руб.
460 A11.20.014	Введение внутриматочной спирали пациента	4000 руб.
46001 A11.20.014	Введение внутриматочной спирали медицинской организации	5000 руб.
46002 A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	2500 руб.
40502 A21.21.001	Массаж простаты	800 руб.
5060 A25.04.001.007.001	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.
515 A11.04.004	Блокада внутрисуставная	2000 руб.
516 A11.04.006	Блокада внесуставная	1500 руб.
518 A11.08.021	Промывание околоносовых пазух и носоглотки - "кукушка"	400 руб.
51801 A11.08.021	Промывание околоносовых пазух и носоглотки - "кукушка" (врачебная манипуляция)	600 руб.
520 A11.25.003	Удаление серных пробок (1 ухо)	500 руб.
521 A11.08.021	Носовой душ	250 руб.
522 A16.08.016	Промывание лакун миндалин	750 руб.
523 A16.25.012	Продувание слуховых труб	300 руб.
528 A11.08.021.001	Беспункционный метод лечения гайморита при помощи синус-катетера «ЯМИК» (включает стоимость синускатетера)	1700 руб.

529 A11.08.021.001	Беспункционный метод лечения гайморита при помощи синус-катетера «ЯМИК» (не включает стоимость синускатетера)	700 руб.
532 A16.08.016	Промывание лакун миндалин на аппарате Тонзиллор-ММ	750 руб.
533 A21.25.002	Массаж барабанных перепонок	250 руб.
534 A11.08.004	Пункция верхнечелюстной пазухи (1 точка)	2000 руб.
535 A22.30.037	Фонофорез небных миндалин на аппарате Тонзиллор- ММ	500 руб.
536 A16.03.034.002	Репозиция костей носа закрытая	5000 руб.
539 A16.08.007	Удаление инородного тела из лор-органов (глотка)	1500 руб.
540 A16.08.011	Удаление инородного тела из лор-органов (нос)	1200 руб.
541 A16.25.008	Удаление инородного тела из лор-органов (ухо)	1200 руб.
542 A23.30.008	Аллерген-специфическая иммунотерапия (АСИТ) сублингвальная (1 месяц, включая стоимость препарата	8650 руб.
608 A19.23.002.012	Комплексное тейпирование позвоночника	1600 руб.
609 A19.23.002.012	Тейпирование одной зоны (1 отдел позвоночника, 1 сустав)	900 руб.
	Радиоволновая терапия	
	выполняется не во всех филиалах по предварительной запи	іси)
470 A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом радиоволновой высокочастотной электрокоагуляции до 0,5	1000 руб.
471 A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом радиоволновой высокочастотной электрокоагуляции 0,5 – 1 см	1500 руб.
472 A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом радиоволновой высокочастотной электрокоагуляции 1 – 1,5 см	2000 руб.
473 A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом радиоволновой высокочастотной электрокоагуляции 1,5 см и более	2500 руб.
512 A11.20.011.001	Радиоволновая биопсия шейки матки монофокальная (1 участок)	2500 руб.
513 A11.20.011.001	Радиоволновая биопсия шейки матки мультифокальная (2 и более участка)	4000 руб.
514 A16.20.097	Радиоволновая эксцизия шейки матки 1 категория сложности	8000 руб.
517 A16.20.097	Радиоволновая эксцизия шейки матки 2 категория сложности	10000 руб.
525 A16.20.097	Радиоволновая эксцизия шейки матки 3 категория сложности	12000 руб.
526 A11.20.011.001 A16.20.097	Радиоволновая биопсия шейки матки монофокальная (1 участок) + коагуляция патологического очага	5500 руб.
527 A16.01.017.001	Радиоволновое удаление остроконечных кондилом до 2 см.кв	4000 руб.
528 A16.01.017.001	Радиоволновое удаление остроконечных кондилом до 4 см.кв	6000 руб.
537	Электрокоагуляция сосудов носа	3000 руб.

A16.08.010.001		
538 A16.25.042 A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований лорорганов радиохирургическим методом	5000 руб.
	Пластиковый (полимерный) гипс	
	выполняется не во всех филиалах, по предварительной запі	иси)
600 A15.03.002	Пластиковый гипс на фаланги пальцев кисти и кисть до лучезапястного сустава	3500 руб.
601 A15.03.010 A15.03.002	Пластиковый гипс на предплечье от кончиков пальцев до локтевого сустава	4000 руб.
602 A15.03.010 A15.03.002	Пластиковый гипс на предплечье от кончиков пальцев + локтевой сустав до в\3 плечевой кости.	5000 руб.
603 A15.03.010 A15.03.002	Пластиковый гипс на стопу и фаланги пальцев до пятки	3500 руб.
604 A15.03.010 A15.03.002	Пластиковый гипс на стопу и голеностопный сустав до в\3 голени	5000 руб.
605 A15.03.010 A15.03.002	Пластиковый гипс на коленный сустав без голеностопного сустава до верхней трети бедра	6000 руб.
606 A15.03.010 A15.03.002	Пластиковый гипс на коленный сустав с голеностопным суставом до верхней трети бедра	7000 руб.
	Интимная пластика	
	выполняется не во всех филиалах, по предварительной запі	иси)
620 A11.01.013	Интимная контурная пластика филлерами на основе гиалуроновой кислоты (Delight G) для женщин, 1 мл	15000 руб.
621 A11.01.013	Интимная контурная пластика филлерами на основе гиалуроновой кислоты (Delight G) для женщин, 2 мл	25000 руб.
622 A11.01.013	Интимная контурная пластика филлерами на основе гиалуроновой кислоты (Delight G) для женщин, 3 мл	35000 руб.
623 A11.01.003	Безоперационное интимное омоложение (плазмотерапия) для женщин, до 5 мл	4000 руб.
624 A11.01.003	Безоперационное интимное омоложение (плазмотерапия) для женщин, до 10 мл	4500 руб.

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

Дополнительно оплачивается забор биоматериала: мазок — 150 руб., кровь из пальца — 100 руб., кровь из вены 150 руб.

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

II. Условия предоставления платных медицинских услуг

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

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

- 8. Порядок определения цен (тарифов) на медицинские услуги, предоставляемые медицинскими организациями, являющимися бюджетными и казенными государственными (муниципальными) учреждениями, устанавливается органами, осуществляющими функции и полномочия учредителей. Медицинские организации иных организационно-правовых форм определяют цены (тарифы) на предоставляемые платные медицинские услуги самостоятельно.
- 9. При предоставлении платных медицинских услуг должны соблюдаться порядки оказания медицинской помощи, утвержденные Министерством здравоохранения Российской Федерации.
- 10. Платные медицинские услуги могут предоставляться в полном объеме стандарта медицинской помощи, утвержденного Министерством здравоохранения Российской Федерации, либо по просьбе потребителя в виде осуществления отдельных консультаций или медицинских вмешательств, в том числе в объеме, превышающем объем выполняемого стандарта медицинской помощи.

V. Порядок предоставления платных медицинских услуг

- 27. Исполнитель предоставляет платные медицинские услуги, качество которых должно соответствовать условиям договора, а при отсутствии в договоре условий об их качестве требованиям, предъявляемым к услугам соответствующего вида. В случае если федеральным законом, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации предусмотрены обязательные требования к качеству медицинских услуг, качество предоставляемых платных медицинских услуг должно соответствовать этим требованиям.
- 28. Платные медицинские услуги предоставляются при наличии информированного добровольного согласия потребителя (законного представителя потребителя), данного в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об охране здоровья граждан.
- 29. Исполнитель предоставляет потребителю (законному представителю потребителя) по его требованию и в доступной для него форме информацию:
- о состоянии его здоровья, включая сведения о результатах обследования, диагнозе, методах лечения, связанном с ними риске, возможных вариантах и последствиях медицинского вмешательства,

ожидаемых результатах лечения;

- об используемых при предоставлении платных медицинских услуг лекарственных препаратах и медицинских изделиях, в том числе о сроках их годности (гарантийных сроках), показаниях (противопоказаниях) к применению.
- 30. Исполнитель обязан при оказании платных медицинских услуг соблюдать установленные законодательством Российской Федерации требования к оформлению и ведению медицинской документации и учетных и отчетных статистических форм, порядку и срокам их представления.