

Прайс-лист на услуги ООО "МЦ "Доктор +" от 12 января 2026г.

Все цены указаны в рублях РФ

Код	Код НМУ	Наименование	Стоимость
1. Косметология			
1.1. массаж лица			
00077	A21.01.002	Массаж лица медицинский	1000,00
00080	A21.01.002	Массаж лица медицинский	2500,00
00078	A21.01.002	Массаж лица медицинский	1500,00
00079	A21.01.002	Массаж лица медицинский	2000,00
2. ЛАБОРАТОРИЯ			
00047	A09.28.018	Анализ минерального состава мочевых камней	2000,00
2.1. АНАЛИЗ КРОВИ			
00152	A12.30.012.005	Иммунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (основные) Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	1750,00
E502	A09.05.118	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	550,00
X098	A09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	900,00
G142	A09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	600,00
X097	A09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	1300,00
B155	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	900,00
G160	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	1300,00
3118	A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови A09.05.125	650,00
B152	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	300,00
B156	A09.05.253	Исследование уровня тропонинаТ в крови	550,00
B153	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	400,00
B162	A09.05.234	Исследования уровня эозинофильного катионного белка в крови Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида	600,00
B194	A09.05.256	мозгового (NT-proBNP) в крови	1650,00
ДП12		Лабораторная диагностика ожирения и метаболического синдрома	1550,00
Ч138	A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	2900,00
Ч106-1	A27.05.036	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CFTR (муковисцидоз) в крови	5200,00
B144	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	300,00
00063	A26.30.005	Определение метаболитов анаэробных бактерий (летучих жирных кислот - ЛЖК)	3900,00
Ч118	A27.30.015	Определение полиморфизма гена UGT1A1	2200,00
T111	A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	900,00
T201	A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	1800,00
T113	A12.06.037	Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов в крови	1500,00
T228	A12.06.037	Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов в крови	2850,00
Ч116	A12.30.012.009	Определения антигена HLA-B27 методом проточной цитофлуориметрии	1650,00
Ч 255	A12.05.016.004	Тромбофотометрия динамическая	3300,00
2.1.1. COVID-19			
ИО19-1	A26.08.028	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус БВРС (MERS-cov)	950,00
ИО19-2	A26.08.028	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус БВРС (MERS-cov)	950,00
ЖО19	A26.08.028.001	Определение РНК коронавируса БВРС (MERS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1450,00
2.1.2. АЛЛЕРГОЛОГИЯ			

[illegible]

		Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического	
Л213	A09.05.118	происхождения в крови	1000,00
Е352	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического	600,00
Е230	A09.05.118	происхождения в крови	600,00
Е177	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического	1000,00
Л204	A09.05.118	происхождения в крови	1000,00
Е259	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического	800,00
Ф150	A09.05.118	происхождения в крови	1450,00
Л 202	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического	1000,00
Л218	A09.05.118	происхождения в крови	1000,00
Л216	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического	1000,00
Ф531	A09.05.118	происхождения в крови	1100,00
Е330	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического	600,00
Е302	A09.05.118	происхождения в крови	600,00
Е289	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического	600,00
Е373	A09.05.118	происхождения в крови	600,00
Л229	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического	1000,00
Л106	A09.05.118	происхождения в крови	1000,00
Л105	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического	1000,00
Л206	A09.05.118	происхождения в крови	1000,00
Е277	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического	600,00
Е368	A09.05.118	происхождения в крови	700,00
Л104	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического	1000,00
Е308	A09.05.118	происхождения в крови	600,00
Л 203	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического	1000,00
Л201	A09.05.118	происхождения в крови	1000,00
Л708	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического	700,00
Л102	A09.05.118	происхождения в крови	1000,00

2.1.3. АНТИТЕЛА

T126	A08.05.014	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала на антигены дифференцировки лимфоидных клеток (CD)	1750,00
------	------------	---	---------

И119	A26.20.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	450,00
И104	A26.06.131	Определение антигенов вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus</i> types 1, 2) в крови	300,00
И193	A26.06.105	Определение антител к <i>Clostridium tetani</i> в крови	1100,00
И172	A26.06.123	Определение антител к возбудителям стронгиллоидоза (<i>Strongyloides stercoralis</i>)	1000,00
И179	A26.06.051	Определение антител к легионелле пневмонии (<i>Legionella pneumophila</i>) в крови	680,00
И180	A26.06.051	Определение антител к легионелле пневмонии (<i>Legionella pneumophila</i>) в крови	700,00
00066	A26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (<i>Human herpes virus 6</i>) в крови	700,00
И165	A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	700,00
И103	A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (<i>Herpes simplex virus 1</i>) в крови	300,00
И103-2	A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus 2</i>) в крови	300,00
И133	A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	500,00
И123	A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	300,00
И166	A26.06.088.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	650,00
И134	A26.06.011.001	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	600,00
И124	A26.06.029.001	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	300,00
T141-1	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	600,00
T141	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	600,00
T147	A12.06.065	Определение содержания антител к аннексину V в крови	850,00
T146	A12.06.065	Определение содержания антител к аннексину V в крови	850,00
00149	A12.06.021	Определение содержания антител к антигенам миеллина в крови	1400,00
T120	A12.06.035	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови	650,00
00062	A12.06.020	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	1850,00
T140	A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови	600,00
И150	A12.06.055	Определение содержания антител к глиадину в крови	450,00
И151	A12.06.055	Определение содержания антител к глиадину в крови	450,00
T128	A12.06.010.002	Определение содержания антител к ДНК денатурированной	550,00
T119	A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной	550,00
T142	A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	600,00
T145	A12.06.056	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови	900,00
T144	A12.06.056	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови	900,00
T102	A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови	400,00
T103	A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови	400,00
T117,T118	A12.06.038	Определение содержания антител к хорионическому гонадотропину в крови	1300,00
T139	A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-ССР) в крови	1300,00
T134	A12.06.062	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови	1100,00
T127	A12.06.066	Определение содержания антител к эндомиозию в крови	1000,00

2.1.4. БИОХИМИЯ

ДП655	B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	800,00
ДП10	B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	700,00
Б145	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	300,00
Б103	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	150,00
Б182	A09.05.109	Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови	700,00
Б108	A09.05.022.002	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови	150,00
Б107	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	150,00
Б178	A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови	500,00
Б114	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	150,00
Х101	A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови	650,00
00098	A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	450,00
Б118	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	150,00
Б120	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	150,00
Б106	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	150,00
00173	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	300,00
Б121	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	150,00
Б122	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	150,00
Б123	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	200,00
Б124	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	200,00
00172	A09.05.230	Исследование уровня цистатина С в крови	700,00
Б101	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	150,00
Б104	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	150,00
Б102	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	150,00
Б109	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	150,00
Б158	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	250,00
Б113	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	150,00
Б116	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	150,00
Б115	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	250,00
Б105	A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	200,00
Б132	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	150,00
ДП 83	A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови	4150,00
Б143	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	350,00
Б3	A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	300,00
2.1.4.1. КИСЛОТА			
Б147	A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	450,00
Б119	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	150,00
2.1.5. ВИТАМИНЫ			
Х152,Х153	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	3400,00
Х142	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1100,00
Б160	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	600,00
Х147	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	1450,00
Б159	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	600,00
00060	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	1450,00
2.1.6. ВИЧ, ГЕПАТИТЫ, СИФИЛИС			
		Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в	
С104	A26.06.049.001	крови	500,00
		Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в	
А103	A26.06.034.002	крови	450,00
С102	A26.06.037	Определение антигена (HbcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	350,00
С103	A26.06.101	Определение антигена вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	450,00
С112	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	350,00
		Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции	
		пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное	
С105	A26.06.082.003	исследование) в сыворотке крови	350,00

00057	A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	350,00
A113	A26.06.041.001	Определение антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	600,00
A121	A26.06.043.002	Определение антител класса G (anti-HDV IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	550,00
A104	A26.06.034.001	Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	350,00
ДП250	A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	1200,00
A115	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	1900,00
A118	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	350,00
2.1.7. ГЕЛЬМИНТЫ			
И152	A26.06.121	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides)	600,00
И131	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	400,00
И129	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	400,00
И132	A26.06.119	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spiralis)	400,00
И130	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	400,00
И128	A26.06.032	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	400,00
2.1.8. ГЛЮКОЗА			
Д101	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	500,00
Б110	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	200,00
00010	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	200,00
Д108	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	550,00
Б4	A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	450,00
2.1.9. ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Г120	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	450,00
Д103	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	350,00
Г127	A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	450,00
Г126	A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	500,00
Г143	A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	550,00
Г159	A09.05.225	Исследование уровня антимюллера гормона в крови	1200,00
ДП14	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	1600,00
ДП15	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	1400,00
Г118	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	450,00
Г115	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	450,00
Г144	A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	900,00
Г158	A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови	1150,00
Д102	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	450,00
Г146	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	600,00
Г111	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	350,00
Г119	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	350,00
Г116	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	350,00
Г114	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	350,00
00044	A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	400,00
Г130	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	450,00
Г113	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	350,00
Г112	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	350,00
Г128-1	A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	950,00
Г117	A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	750,00
Г132	A09.05.213	Исследование уровня соматомедина А в крови	600,00
Г131	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	350,00
Г110	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	350,00

Г121	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	350,00
Б154	A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	550,00
Г112-1	A09.05.210	Определение фракций пролактина в крови	600,00
2.1.9.1. ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА			
Г104	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	350,00
Г102	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	350,00
Г105	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	350,00
Г103	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	350,00
Г109	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	400,00
Г101	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	350,00
Г153	A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	945,00
Г107	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	400,00
Г106	A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	400,00
2.1.10. ГРУППА КРОВИ И РЕЗУС ФАКТОР			
С108	A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	450,00
00130	A12.05.007.004	Определение антител к антигенам системы Резус	5200,00
С106,С107	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	500,00
2.1.11. ИММУНОГЛОБУЛИНЫ			
У001	A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	450,00
У003	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	450,00
У002	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	450,00
Л101	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	450,00
2.1.12. ИНФЕКЦИИ			
Р111	A26.05.074	Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителей брюшного тифа и паратифов (<i>S. typhi</i> / <i>paratyphi</i> A/B/C)	650,00
И212	A26.05.047	Молекулярно-биологическое исследование крови на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) в крови	6000,00
И112	A26.05.012	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (<i>Chlamydia</i> spp.)	450,00
И113	A26.05.012	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (<i>Chlamydia</i> spp.)	450,00
И113-1	A26.05.012	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (<i>Chlamydia</i> spp.) определение авидности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus</i> types 1, 2)	450,00
И204	A26.06.046.002		900,00
И139	A26.06.103	Определение антител к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	650,00
И140	A26.06.103	Определение антител к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	650,00
И140-1	A26.06.103	Определение антител к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	650,00
И121	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	700,00
И120	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	700,00
И122	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	700,00
И111	A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	450,00
И137	A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови	600,00
И135	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	500,00
00169	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	4050,00
И105	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	450,00

00170	A26.06.063.001	Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови	950,00
И107	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	450,00
И109	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	450,00
И101	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	450,00
И138	A26.06.084.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови	550,00
И106	A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	450,00
00171	A26.06.063.002	Определение антител класса M (IgM) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови	1050,00
И108	A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	450,00
И110	A26.06.018.002	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	450,00
И102	A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	600,00
И136	A26.06.056.002	Определение антител класса M, (IgM) к вирусу кори в крови	600,00
Ф515		Пищевая токсикоинфекция (стафилококковый энт-ин А, В, TSST)	1500,00
2.1.13. КОАГУЛОГРАММА			
3101	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	250,00
3117	A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	250,00
3106	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	250,00
ДП98	B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	700,00
31	B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	950,00
Т101	B03.040.001	Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки	700,00
3107	A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	350,00
3112	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	600,00
3102,3103,3104	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	250,00
00096	A12.06.027	Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови	750,00
00164	A12.06.027	Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови	600,00
3105	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	250,00
2.1.14. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ			
Б151	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	300,00
Б151-1	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	300,00
Б164	A12.05.019	Исследование насыщения трансферрина железом	200,00
Б150	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	200,00
Б139	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	350,00
Б136	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	200,00
М107	A09.05.273	Исследование уровня меди в крови	450,00
Б137	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	200,00
Б141	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	200,00
Б134	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	200,00
Б140	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	200,00
М114	A09.05.276	Исследование уровня селена в крови	850,00
Б138	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	200,00
М106	A09.05.269	Исследование уровня хрома в крови	850,00
М117	A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	350,00
М119	A02.01.005	Проведение йодной пробы	700,00
2.1.15. ОАК			

K134	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	100,00
K1	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	400,00
2.1.16. ОНКОМАРКЕРЫ			
00102	A09.05.106.001	Исследование моноклональности иммуноглобулинов в крови методом иммунофискации	700,00
00103	A09.05.106.001	Исследование моноклональности иммуноглобулинов в крови методом иммунофискации	2200,00
00101	A09.05.106.001	Исследование моноклональности иммуноглобулинов в крови методом иммунофискации	1000,00
Г122	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротейна в сыворотке крови	300,00
O 123	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	1600,00
O105	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	500,00
O106	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	500,00
O107	A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	600,00
O111	A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	700,00
ДП5	A09.05.196	Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови	1500,00
O104	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	500,00
00067	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	11500,00
O112	A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	1000,00
O102	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	450,00
ДП4	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	1100,00
O103	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	450,00
O101	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	400,00
O108	A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	800,00
Г125	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	500,00
00045	A09.05.296	Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (P1NP) в крови	1200,00
00046	A09.05.297	Исследования уровня бетта-изомеризованного C-концевого телопептида коллагена 1 типа (B - cross laps) в крови	900,00
O122	A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1200,00
2.2. АНАЛИЗ МОЧИ			
K3	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	250,00
Б234	A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	120,00
Г205+Г206	A09.28.034.001	Исследование уровня метанефринов в моче	1700,00
Б219	A09.28.010	Исследование уровня мочевоы кислоты в моче	120,00
Г147	A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	850,00
Г210	A09.28.023	Исследование уровня эстрогенов в моче	6660,00
Г7	B03.016.022.001	Комплексное определение содержания 17-кетостероидов в моче хроматографическим методом	3300,00
П140	B03.016.016	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на бактериальные патогены с применением автоматизированного посева	430,00
П140-1	B03.016.016	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на бактериальные патогены с применением автоматизированного посева	520,00
П140	A26.28.031	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на кишечную палочку (Escherichia coli) с применением автоматизированного посева	430,00
K2	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	250,00
Б204	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	190,00
00012	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	400,00
2.3. АНАЛИЗЫ ДНК			
00165	B03.045.028	Комплекс исследований для установления истинных родителей ребенка - по делам о спорном происхождении детей (оспаривание отцовства или подовства/матермена детей) или по иным обстоятельствам - в варианте пренатального исследования	15000,00

595	B03.045.028	Комплекс исследований для установления истинных родителей ребенка - по делам о спорном происхождении детей (оспаривание отцовства/материнства или подмена детей) или по иным обстоятельствам - в варианте пренатального исследования	5000,00
466	B03.045.026	Комплекс исследований для установления истинных родителей ребенка - по делам о спорном происхождении детей (оспаривание отцовства/материнства или подмена детей) или по иным обстоятельствам в полной семейной группе	9500,00
00038	B03.045.026	Комплекс исследований для установления истинных родителей ребенка - по делам о спорном происхождении детей (оспаривание отцовства/материнства или подмена детей) или по иным обстоятельствам в полной семейной группе	6000,00
896	B03.045.026	Комплекс исследований для установления истинных родителей ребенка - по делам о спорном происхождении детей (оспаривание отцовства/материнства или подмена детей) или по иным обстоятельствам в полной семейной группе	2500,00
00006	B03.045.026	Комплекс исследований для установления истинных родителей ребенка - по делам о спорном происхождении детей (оспаривание отцовства/материнства или подмена детей) или по иным обстоятельствам в полной семейной группе	5000,00
634	B03.045.026	Комплекс исследований для установления истинных родителей ребенка - по делам о спорном происхождении детей (оспаривание отцовства/материнства или подмена детей) или по иным обстоятельствам в полной семейной группе	3900,00
960	B03.045.026	Комплекс исследований для установления истинных родителей ребенка - по делам о спорном происхождении детей (оспаривание отцовства/материнства или подмена детей) или по иным обстоятельствам в полной семейной группе	20500,00
525	B03.045.026	Комплекс исследований для установления истинных родителей ребенка - по делам о спорном происхождении детей (оспаривание отцовства/материнства или подмена детей) или по иным обстоятельствам в полной семейной группе	14500,00
467	B03.045.026	Комплекс исследований для установления истинных родителей ребенка - по делам о спорном происхождении детей (оспаривание отцовства/материнства или подмена детей) или по иным обстоятельствам в полной семейной группе	20500,00
2.4. АНАЛИЗЫ ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ			
00166	A09.01.007	Исследование микроэлементов в волосах	5150,00
00167	A09.01.007	Исследование микроэлементов в волосах	3500,00
2.6. АНАЛИЗЫ ПЦР			
Ц121	A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагиалищного отделяемого на грибы рода кандида (<i>Candida</i> spp.) с уточнением вида	200,00
00054	A26.21.055	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандида (<i>Candida</i> spp.) с уточнением вида	200,00
Ц133	A26.20.032.001	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus</i> spp. и общего количества бактерий во влагиалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование	200,00
Ц140	A26.20.025.001	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов слизистых оболочек половых органов методом ПЦР	270,00
Ц118	A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагиалищном отделяемом методом ПЦР	200,00
Ц119	A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	200,00
Ц102	A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	200,00

Ц101	A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	200,00
Ц122	A26.30.027.001	Определение ДНК токсоплазм (<i>Toxoplasma gondii</i>) в амниотической жидкости методом ПЦР	200,00
Ц120	A26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	200,00
Ц104	A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	200,00
Ц123	A26.20.014.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	200,00
2.6.1. Herpes Simplex Virus			
Ц114	A26.20.013	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)	200,00
Ц116	A26.20.013.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР	200,00
Ц113	A26.20.013.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР	200,00
Ц115	A26.20.013.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР	200,00
00059	A26.21.009.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	200,00
2.6.2. Human Papillomavirus			
Ц127	A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>)	200,00
Ц126	A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>)	200,00
Ц131	A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>)	300,00
Ц128	A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>)	200,00
Ц129	A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>)	200,00
Ц142	A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>)	300,00
Ц901	A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>)	2500,00
Ц900	A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>)	2500,00
2.6.2.1. HPV количественно			
Ц153	A26.20.009.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	600,00
Ц154	A26.20.009.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	750,00
Ц166	A26.20.009.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	1300,00
2.6.3. Ureaplasma			
Ц108	A26.21.027.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР	200,00
Ц107	A26.20.035.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	400,00
2.6.4. КОЛИЧЕСТВЕННО			
Ц120-1	A26.20.017	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонасвагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	450,00
Ц119-1	A26.20.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	450,00

Ц104-1	A26.20.004	Микробиологическое (культуральное) отделяемого женских половых органов на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	450,00
Ц113-1	A26.20.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)	450,00
Ц123-1	A26.20.011	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	450,00
00055	A26.21.027.001	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР	500,00
Ц165	A26.20.035.001	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	500,00

2.8. ПОСЕВЫ И СОСКОБЫ

2.8.1. ПОСЕВЫ (гинекологические)

П122	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1100,00
П120	A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	1100,00
		Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР,	
Ц903	A26.20.032.001	количественное исследование	1700,00
		Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	
ДП27	A26.21.036.001		1800,00
		Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР	
ДП49	A26.20.034.001		1600,00
П121		Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам (ИЗ ВЛАГ.)	800,00

2.8.2. ПОСЕВЫ И СОСКОБЫ

00116	A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	800,00
00117	A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	800,00
Ц134	A26.09.009	Микробиологическое (культуральное) исследование плеврального экссудата на легионеллу пневмонии (<i>Legionella pneumophila</i>)	200,00
П103	A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	800,00
П104	A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	800,00
К007	A26.01.010	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	250,00
П124	A26.21.026	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	950,00
К008	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	250,00
П165	A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида	430,00
П112	A26.08.036	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Staphylococcus aureus</i>	430,00
		Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на возбудители коклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>)	
Ц135	A26.08.031		180,00
Ц103	A26.08.048	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	180,00
П101	A26.08.051	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	420,00
Ц105	A26.08.066	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	180,00

Ц623-1	A26.08.058	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	430,00
П200	A26.08.014	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	420,00
Ц613-1	A26.08.017	Молекулярно-биологическое исследование соскоба из носоглотки на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus)	430,00
Ц639	A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (ЕА) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	430,00
3. МАССАЖ			
3.1. МАССАЖ от 0 до 1 года			
994	A21.01.001	Общий массаж медицинский	800,00
992	A21.01.001	Общий массаж медицинский	500,00
993	A21.01.001	Общий массаж медицинский	600,00
3.2. МАССАЖ ОТ 14 ЛЕТ И БОЛЕЕ			
282	A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский	600,00
718	A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский	600,00
437	A21.01.003.001	Массаж воротниковой области	700,00
343	A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский	600,00
719	A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский	700,00
721	A21.01.009.003	Массаж коленного сустава	600,00
267	A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский	600,00
341	A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области	600,00
351	A21.03.007	Массаж спины медицинский	900,00
486	A21.01.001	Общий массаж медицинский	1200,00
720	A21.01.001	Общий массаж медицинский	2100,00
3.3. МАССАЖ ОТ 6 ДО 14 ЛЕТ			
00109	A21.03.007	Массаж спины медицинский	800,00
00110	A21.01.001	Общий массаж медицинский	1000,00
3.4. МАССАЖ С 1 ДО 6 ЛЕТ			
619	A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский	500,00
621	A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава	500,00
711	A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский	600,00
624	A21.01.001	Общий массаж медицинский	1100,00
622	A21.01.001	Общий массаж медицинский	600,00
4. ОКАЗЫВАЕМЫЕ УСЛУГИ			
4.1. АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ			
616	A11.20.041	Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	600,00
569	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	3000,00
Я141	A08.20.017.002	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	700,00
617	A11.20.042	Извлечение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	600,00
669	A05.30.001	Кардиотокография плода	900,00
271	A03.20.001	Кольпоскопия	1100,00
K5	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	250,00
K5	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	250,00
270	A11.20.005	Получение влагалищного мазка	1300,00
00056	A11.20.005	Получение влагалищного мазка	1000,00
500	A11.20.025	Получение соскоба с шейки матки	250,00
00049	A11.20.002	Получение цервикального мазка	250,00
00058	B01.001.005	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный	1500,00
273	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	5000,00
488	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	4400,00

1082	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	500,00
570	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	1200,00
Я201	A08.20.013	Цитологическое исследование микропрепарата тканей матки	700,00
Я101	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	250,00
Я101	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	250,00
4.1.4. Пестрецова Е.А.			
703	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1600,00
704	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1400,00
4.1.5. Степанова С.Н.			
699	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1800,00
00005	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	3500,00
262	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1600,00
4.2. АЛЛЕРГОЛОГ-ИММУНОЛОГ			
1032	B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	1400,00
1033	B01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	1200,00
4.3. ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ			
323	A07.16.006	13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori	1200,00
321	B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1800,00
322	B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1600,00
4.5. ДЕТСТВО			
4.5.1. ДЕТСКИЙ ГАСТРОЭНТЕРОЛОГ			
00036	B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1600,00
00064	B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	2000,00
00037	B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1400,00
00065	B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1800,00
4.5.2. ДЕТСКИЙ КАРДИОЛОГ			
4.5.2.1. детские кардиологи			
00024	B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога первичный	1600,00
00025	B01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога повторный	1400,00
4.5.2.2. МЯЧИНА Т.Н.			
976	B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	2000,00
777	B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога первичный	2000,00
778	B01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога повторный	1800,00
00157	A04.10.002	Эхокардиография	2000,00
4.5.3. ДЕТСКИЙ НЕВРОЛОГ			
887	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1800,00
888	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1600,00
4.5.4. ДЕТСКИЙ НЕЙРОХИРУРГ			
00015	A04.23.001.001	Ультразвуковое исследование головного мозга	2000,00
4.5.5. ДЕТСКИЙ ОРТОПЕД			
1024	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	1600,00
1025	B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	1400,00
4.5.6. ПЕДИАТРИЯ			
656	B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1600,00
649	B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1600,00
914	B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	500,00
650	B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1400,00
4.5.6.1. Осипова			
00158	B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный.	1400,00
00159	B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный.	1200,00
4.6. ДИЕТОЛОГИЯ			
00118	B01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный	1800,00
00120	B01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный	2000,00
00119	B01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный	1600,00
4.7. КАРДИОЛОГИЯ			
325	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	2000,00
504	B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1800,00

326	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	500,00
507	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	400,00
328	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	200,00
A02.12.002.0			
01	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	900,00
506	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	900,00
327	A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	600,00
508	A04.10.002	Эхокардиография	1400,00
4.7.1. Авдеева			
00115	A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	2000,00
00135	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	2000,00
00136	B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1800,00
00114	A04.10.002	Эхокардиография	2000,00
4.8. КОЛОПРОКТОЛОГИЯ			
00162	B01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	1800,00
00163	B01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	1600,00
4.9. НЕВРОЛОГИЯ			
4.9.1. ЛАВРЕНТЬЕВА И.Л			
889	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1800,00
890	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1600,00
4.9.3. ФРОЛОВА О.В.			
334	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1600,00
335	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1400,00
4.10. ОНКОЛОГИЯ (МАММОЛОГИЯ)			
00027	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	2500,00
579	A11.20.010.005	Пункция молочной железы стереотаксическая	1500,00
4.10.1. Незнамов Д.Е.			
275	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	2000,00
276	B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	1800,00
4.11. ОТОЛАРИНГОЛОГИЯ			
00140	A11.25.002	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	270,00
00133	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1600,00
00134	B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1400,00
00139	A16.08.016	Промывание лакун миндалин	700,00
00138	B02.028.001	Туалет слухового прохода, полости больного уха 1 сложности	700,00
00137	B02.028.001	Туалет слухового прохода, полости больного уха 2 сложности	1100,00
00141	B02.028.001	Туалет слухового прохода, полости больного уха 3 сложности	1500,00
00143	A16.08.011	Удаление инородного тела носа	800,00
00144	A16.08.011	Удаление инородного тела носа	900,00
00142	A16.08.011	Удаление инородного тела носа	700,00
00147	A03.08.004.002	Эндоскопическая эндоназальная ревизия околоносовых пазух	500,00
00145	A03.08.004.002	Эндоскопическая эндоназальная ревизия околоносовых пазух	650,00
00148	A03.08.004.001	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки	500,00
00146	A03.08.004.001	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки	1350,00
4.12. РЕВМАТОЛОГИЯ			
713	B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1800,00
714	B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	1600,00
4.13. ТЕРАПИЯ			
279	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1600,00
00028	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	500,00
786	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1800,00
284	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1400,00

4.14. ТРАВМАТОЛОГИЯ-ОРТОПЕДИЯ

1004	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	1950,00
761	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	1500,00
	B01.003.004.00		
762	1	Местная анестезия	200,00
759	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	1600,00
00160	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный.	4000,00
876	B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	500,00
875	B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	200,00
760	B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	1400,00
785	B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	900,00
00161	B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный.	3800,00
877	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	300,00

4.15. УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА (УЗИ)**4.15.1. УЗИ**

318	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	700,00
319	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	700,00
317	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	700,00

4.15.2. УЗИ АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ, МАММОЛОГИЯ

300	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1100,00
		Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное	
306	A04.30.010	и трансабдоминальное)	1300,00
301	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	600,00
608	A04.30.001.007	Ультразвуковое исследование плода в III триместре беременности	1500,00
302	A04.30.001.001	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до тринадцати недель	1300,00
716	A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	900,00
510	A04.20.001.004	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)	800,00
		Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая -	
		четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плода с целью	
		выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста	
303	A04.30.001.003	плода, преждевременных родов, преэ	1500,00
		Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая -	
		четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плодов с целью	
		выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста	
00034	A04.30.001.004	плода, преждевременных родов, преэ	1800,00

4.15.3. УЗИ ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ

292	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1300,00
290	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1100,00
294	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	700,00
295	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	700,00
296	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	700,00

4.15.4. УЗИ СОСУДОВ

852	A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	2000,00
00051	A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	2000,00
00050	A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	2000,00
00052	A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	2000,00
853	A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	3500,00
00053	A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	3500,00
854	A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	1700,00

4.15.5. УЗИ УРОЛОГИЯ (АНДРОЛОГИЯ)

310	A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	800,00
00111	A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	1500,00
00113	A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	1100,00
00112	A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	1100,00
315	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1000,00
309	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	800,00
312	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	800,00

4.15.6. УЗИ ЭНДОКРИНОЛОГИЯ

298	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	900,00
-----	------------	--	--------

4.15.7. УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА (УЗИ) ДЕТСКОЕ

00068	A04.23.001.001	Ультразвуковое исследование головного мозга	2000,00
988	A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	900,00
855	A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	900,00
686	A04.10.002	Эхокардиография	1400,00

4.16. УРОЛОГИЯ

00029	A11.28.008	Инстилляция мочевого пузыря	1000,00
964	A11.21.006	Инъекция в половой член	500,00
963	A21.21.001	Массаж простаты	500,00
	B01.003.004.00		
809	1	Местная анестезия	200,00
K7	A12.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	700,00
K6	A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	200,00
692	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	1200,00
902	A16.21.013	Обрезание крайней плоти	9000,00
831	A11.20.025	Получение соскоба с шейки матки	500,00
693	A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	800,00
1058	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	3000,00
894	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	2000,00
Я201	A08.30.006	Просмотр гистологического препарата	1500,00
834	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции	500,00
903	A16.28.086	Удаление полипа уретры	3400,00

4.16.1. Головин

00017	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1800,00
00018	B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1600,00

4.16.2. Кормщиков

00105	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1400,00
00106	B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1200,00

4.16.3. Удаление родинок, кондилом (папиллом)

810	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции	200,00
-----	----------------	---	--------

4.17. ФИЗИОТЕРАПИЯ И ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

00125	A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами (Амплипульс)	300,00
00122	A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	300,00
00126	A17.30.003	Диадинамотерапия (ДДТ)	300,00
00132	A12.09.002	Исследование спровоцированных дыхательных объемов	900,00
00131	A12.09.002	Исследование спровоцированных дыхательных объемов	800,00
00128	A18.05.019	Низкоинтенсивная лазеротерапия (внутривенное облучение крови) ВЛОК	300,00
00121	A17.30.025	Общая магнитотерапия	400,00
00129	B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	700,00
00151	A20.24.002	Парафинотерапия заболеваний периферической нервной системы	300,00
00123	A22.30.036	Сочетанное воздействие импульсных токов и ультразвуковой терапии	300,00
00155	A22.30.015	Ударно-волновая терапия	2100,00
00153	A22.30.015	Ударно-волновая терапия	1600,00

00154	A22.30.015	Ударно-волновая терапия	1900,00
00127	A17.29.002	Электросон	400,00
00124	A17.30.024	Электрофорез импульсными токами	300,00
1054	A05.23.001	Электроэнцефалография	650,00
1052	A05.23.001	Электроэнцефалография	650,00
4.18. ЭНДОКРИНОЛОГИЯ			
330	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1800,00
331	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1600,00
4.18.1. Комаревцева О.С.			
00042	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1600,00
00043	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1400,00
5. Паритет			
00026	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	100,00
		Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных	
00021	A26.01.017	складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)	250,00
002	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	400,00
00020	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	250,00
6. ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ			
337	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	200,00
00150	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	900,00
647	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	150,00
646	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	400,00
338	A11.20.005	Получение влажного мазка	200,00
00061	A11.01.016	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи	200,00
1121	A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	50,00
469	A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	100,00
702	A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	200,00
1043	A22.07.005	Ультрафиолетовое облучение ротоглотки	150,00