



ОКТАБРЬСКИЙ

СОЧИ



ПРЕЙСКУРАНТ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ		Стоимость в рублях, (₽)
------------------------	--	-------------------------

Общие назначения

B01.001.001	Консультативный прием врача-гинеколога	1650/1600
B01.053.001	Консультативный прием врача-уролога	1300/1100*
B01.023.001	Консультативный прием врача-невролога	1300/1100*
B01.029.001	Консультативный прием врача-офтальмолога	2100/2000*
B01.047.001	Консультативный прием врача-терапевта	1300/1100*
B01.022.001	Консультативный прием врача мануальной терапии	1500/1000*
B01.015.001	Консультативный прием врача - кардиолога	1300/900*
B01.031.001	Консультативный прием врача - педиатра	1300/1100*
B01.008.001	Консультативный прием врача - дерматовенеролога	1300/1100*
A17.01.006	Консультативный прием врача биорезонансной диагностики и терапии (БРТ)	2000

*Стоимость для лиц, проживающих в санатории, кроме специализированных путевок по профилю болезни нервной системы, болезни костно-мышечной системы

ЛАБОРАТОРНЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ		Стоимость в рублях, (₽)
----------------------------------	--	-------------------------

Гематологические исследования

B03.016.003	Общеклинический анализ крови	900/900*
A12.30.014.001	МНО	550/550*
A12.05.027	Протромбин	750/750*

Биохимические показатели крови

Исследование углеводного обмена

A09.05.023	Определение глюкозы сыворотки крови	700/700*
A09.05.023.001	Глюкозотолерантный тест	700/700*

Исследование белкового состава и специфических белков

A09.05.010	Определение общего белка	550/550*
A09.05.011	Определение альбумина	550/550*
A09.05.050	Фибриноген	550/550*
A09.05.009	С-реактивный белок	550/550*
A12.06.019	Ревматоидный фактор	550/550*
A09.05.020	Определение креатинина крови	550/550*
A09.05.017	Определение мочевины крови	550/550*
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	550/550*

Исследование липидного обмена

A09.05.026	Определение холестерина общего	550/550*
A09.05.026	Определение холестерина - ЛПВП	550/550*
A09.05.026	Определение холестерина - ЛПНП	550/550*
A09.05.025	Триглицериды	550/550*

0 Исследование пигментного обмена

A09.05.021	Определение билирубина общего	550/550*
A09.05.022.001	Определение билирубина прямого	550/550*

Исследование ферментного состава

A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в сыворотке крови (АсАТ)	550/550*
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови (АлАТ)	550/550*
A09.05.046	Определение амилазы общей в сыворотке крови	550/550*
A09.05.044	Определение гамма-глутамилтранспептидазы (гамма-ГТ)	550/550*
A09.05.046	Определение фосфатазы щелочной	550/550*
A09.05.043	Определение креатинкиназы общей	550/550*
A09.05.039	Определение ЛДГ (лактатдегидрогеназы)	550/550*

Исследование обмена железа

A09.05.007	Железо	550/550*
------------	--------	----------

Исследование фосфорно-кальциевого обмена

A09.05.032	Кальций общий, молекулярный	550/550*
A09.05.033	Фосфор	550/550*

Исследование электролитного состава (натрий, калий, хлор)

A09.05.127	Магний	550/550*
A09.05.030	натрий	550/550*
A09.05.031	калий	550/550*
A09.05.034	хлор	550/550*

Исследование мочи

B03.016.006	Общий анализ мочи	750/750*
B03.016.014	Анализ мочи методом Нечипоренко	750/750*
A09.28.011	Определение глюкозы в суточном количестве мочи	550/550*
A09.28.006	Определение креатинина мочи	550/550*
A09.28.027	Определение амилазы общей в моче	550/550*

Исследование кала

A26.19.008	Копрограмма	1350/1250*
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	550/500*
A26.19.010	Исследование кала на яйца глистов	750/650*

Рутинные исследования в гинекологии и урологии

A12.21.003	Микроскопия секрета предстательной железы (нативный мазок)	1150/1050*
------------	--	------------

Исследование влагалищного мазка на флору

A12.20.001	Микроскопия мазка отделяемого из вагины	550/500*
------------	---	----------

Диагностика инфекционных заболеваний (сыворотка крови)

A26.06.033	Определение антител к Helicobacter pilori	550/500*
A26.05.020	Определение гепатита В	550/500*
A26.06.101	Определение гепатита С	550/500*
A26.05.021	Определение ВИЧ 1	550/500*
A09.05.130	Определение специфического антигена PSA	550/500*
B03.053.002	Спермограмма	1350/1250*

**Лабораторные анализы, проводимые в сторонних организациях
Исследования методом ИФА (гормоны, ферменты, белки)**

A09.05.065	Тиреотропный гормон (ТТГ)	650/650*
A09.05.064	Тироксин (Т4)	700/700*
A09.05.063	Свободный тироксин (СТ4)	700/700*
A09.05.060	Трийодтиронин (Т3)	700/700*
A09.05.061	Свободный трийодтиронин (СТ3)	700/700*
A09.05.117	Тиреоглобулин (ТГ)	850/850*
A12.06.017	Ат к тиреоглобулину (АтТГ)	700/700*
A12.06.045	Ат к тиреопироксидазе (АтТПО)	700/700*
A09.05.058	Паратиреоидный гормон (ПТГ)	900/900*
A09.05.132	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	700/700*
A09.05.131	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	700/700*
A09.05.087	Пролактин (ПРЛ)	750/700*
A09.05.078	Тестостерон общий	750/750*
A09.05.078.001	Тестостерон свободный	1450/1450*
A09.05.146	Андростендион	1450/1450*
A09.05.066	Гормон роста (ГР)	750/750*
A09.05.204	Инсулиноподобн.фактор роста ВР-1	1250/1250*
A09.05.056	Инсулин	800/800*
A09.05.153	Прогестерон (Прог)	700/700*
A09.05.154	Эстрадиол (Е2)	750/750*
A09.05.135	Кортизол (Корт)	750/750*
A09.05.067	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	950/950*
A09.05.149	Дегидроэпиандростерона сульфат (ДГЭА-С)	700/700*
A09.05.139	17-оксипрогестерон (17-ОПГ)	850/850*
A09.05.157	Эстриол свободный (Е3св)	750/750*
A09.05.090	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	750/750*
A09.05.090	Бета-хориональный гонадотропин (бХГЧ)	750/750*
A09.05.249	Плацентарный лактоген (ПЛ)	1450/1450*
A09.05.214	Гомоцистеин	1600/1600*
A09.05.205	С-Пептид	700/700*
A09.05.160	Д-димер	1400/1400*
A09.20.012	Антиспермальные Ат	1350/1350*
A09.05.130	Простатспецифический Аг общий (ПСА общ.)	750/750*
A09.05.130.001	Простатспецифический Аг свободный (ПСА св.)	750/750*
A09.05.089	Альфа-фетопротеин (АФП)	700/700*
A09.05.202	СА 125 (Са яичников)	950/950*
A09.05.201	СА 19-9 (Са поджелудочной железы)	950/950*
A09.05.199.001	СА 15-3 (Са молочной железы)	950/950*
A09.05.195	Канцероэмбриональный Аг (РЭА)	850/850*
A09.05.209	Кальцитонин	1250/1250*
A09.05.076	Ферритин	800/800*
A09.05.200	СА 72-4	1300/1300*
A09.05.221	Исследование уровня 1,25-ОН витамина Д в крови	3850/3850*
A09.05.054.001	Общий иммуноглобулин Е (IgE общий)	900/900*



ОКТЯБРЬСКИЙ

СОЧИ



	Специфический IgE (пищевые, бытовые, растительные)	
	Специфический IgE пищевые	
A09.05.054.001	IgE F7 овсяная мука	500/500*
A09.05.054.001	IgE F25 томаты	500/500*
A09.05.054.001	IgE F46 красный стручковый перец	500/500*
A09.05.054.001	IgE F84 киви	500/500*
A09.05.054.001	IgE F95 кофе	500/500*
A09.05.054.001	IgE F266 зеленый чай	500/500*
A09.05.054.001	IgE F1 яичный белок	500/500*
A09.05.054.001	IgE F75 яичный желток	500/500*
A09.05.054.001	IgE F252 яйцо (белок+желток)	500/500*
A09.05.054.001	IgE F2 молоко коровье	500/500*
A09.05.054.001	IgE F168 молочный порошок	500/500*
A09.05.054.001	IgE F169 молоко обработанное	500/500*
A09.05.054.001	IgE F250 йогурт	500/500*
A09.05.054.001	IgE F3 треска атлантическая	500/500*
A09.05.054.001	IgE F21 сельдь атлантическая	500/500*
A09.05.054.001	IgE F22 форель радужная	500/500*
A09.05.054.001	IgE F24 креветка северная	500/500*
A09.05.054.001	IgE F37 мидия	500/500*
A09.05.054.001	IgE F56 морской окунь	500/500*
A09.05.054.001	IgE F4 пшеничная мука	500/500*
A09.05.054.001	IgE F5 ржаная мука	500/500*
A09.05.054.001	IgE F9 рис	500/500*
A09.05.054.001	IgE F11 гречневая мука	500/500*
A09.05.054.001	IgE F146 манная крупа	500/500*
A09.05.054.001	IgE F12 горох	500/500*
A09.05.054.001	IgE F26 свинина	500/500*

A09.05.054.001	IgE F27 говядина	550/550*
A09.05.054.001	IgE F57 мясо утки	550/550*
A09.05.054.001	IgE F83 мясо курицы	550/550*
A09.05.054.001	IgE F88 баранина	550/550*
A09.05.054.001	IgE F32 лимон	550/550*
A09.05.054.001	IgE F33 апельсин	550/550*
A09.05.054.001	IgE F34 мандарин	550/550*
A09.05.054.001	IgE F48 лук репчатый	550/550*
A09.05.054.001	IgE F31 морковь	550/550*
A09.05.054.001	IgE F35 картофель	550/550*
A09.05.054.001	IgE F39 капуста белокачанная	550/550*
A09.05.054.001	IgE F16 грецкий орех	550/550*
A09.05.054.001	IgE F17 фундук	550/550*
A09.05.054.001	IgE F29 бананы	550/550*
A09.05.054.001	IgE F49 яблоко	550/550*
A09.05.054.001	IgE F50 виноград	550/550*
A09.05.054.001	IgE F145 инжир	550/550*
A09.05.054.001	IgE F148 слива домашняя	550/550*
A09.05.054.001	IgE F203 гранат обыкновенный	550/550*
A09.05.054.001	IgE F286 хурма восточная	550/550*
A09.05.054.001	IgE F44 земляника	550/550*
A09.05.054.001	IgE F156 малина	550/550*
A09.05.054.001	IgE F99 черный чай	550/550*
A09.05.054.001	IgE F52 шоколад	550/550*
A09.05.054.001	IgE S4 лавровый лист	550/550*
A09.05.054.001	IgE F44 земляника	550/550*
A09.05.054.001	IgE F99 черный чай	550/550*
A09.05.054.001	IgE F52 шоколад	550/550*
A09.05.054.001	IgE S4 лавровый лист	550/550*
A09.05.054.001	IgE F156 малина	550/550*
A09.05.054.001	IgE F99 черный чай	550/550*
A09.05.054.002	IgE F52 шоколад	550/550*
A09.05.054.003	IgE S4 лавровый лист	550/550*



ОКтябрьский

СОЧИ



	Специфический IgE бытовые	550/550*
A09.05.054.001	IgE E1 кошка эпителий	550/550*
A09.05.054.001	IgE E5 собака перхоть	550/550*
A09.05.054.001	IgE E10 попугай оперение	550/550*
A09.05.054.001	IgE E81 овца эпителий	550/550*
A09.05.054.001	IgE I6 таракан пруссак	550/550*
A09.05.054.001	IgE I1 яд пчелы медоносной	550/550*
A09.05.054.001	IgE I3 осиный яд	550/550*
A09.05.054.001	IgE D1 Dermatophagoides pteronyssinus	550/550*
A09.05.054.001	IgE M1 Penicillium notatum	550/550*
A09.05.054.001	IgE M2 Cladosporium herbarum	550/550*
A09.05.054.001	IgE M3 Aspergillus fumigates	550/550*
A09.05.054.001	IgE M4 Mucor racemosus	550/550*
A09.05.054.001	IgE M5 Candida albicans	550/550*
A09.05.054.001	IgE M6 Alternaria tenuis	550/550*
	Специфический IgE растительные	550/550*
A09.05.054.001	IgE T1 клен ясенелистный	550/550*
A09.05.054.001	IgE T2 ольха серая	550/550*
A09.05.054.001	IgE T4 лещина обыкновенная	550/550*
A09.05.054.001	IgE T11 платан кленолистный	550/550*
A09.05.054.001	IgE T12 ива белая	550/550*
A09.05.054.001	IgE T14 тополь	550/550*
A09.05.054.001	IgE T17 конский каштан	550/550*
A09.05.054.001	IgE T19 мимоза	550/550*
A09.05.054.001	IgE T23 кипарис вечнозеленый	550/550*
A09.05.054.001	IgE T28 акация белая	550/550*
A09.05.054.001	IgE W1 амброзия полыннолистная высокая	550/550*
A09.05.054.001	IgE W5 полынь горькая	550/550*
A09.05.054.001	IgE W8 одуванчик лекарственный	550/550*
A09.05.054.001	IgE W15 лебеда	550/550*
A09.05.054.001	IgE W26 нарцисс	550/550*
A09.05.054.001	IgE W29 подсолнечник	550/550*
A09.05.054.001	IgE W30 тюльпан	550/550*
A09.05.054.001	IgE G3 ежа сборная	550/550*
A09.05.054.001	IgE G4 овсяница луговая	550/550*
A09.05.054.001	IgE G5 райграс пастбищный	550/550*
A09.05.054.001	IgE G6 тимофеевка	550/550*
A09.05.054.001	IgE G8 мятлик луговой	550/550*
A09.05.054.001	IgE G11 костер полевой	550/550*
A09.05.054.001	IgE G16 лисохвост луговой	550/550*
A09.05.054.001	IgE G20 кукуруза	550/550*
A09.05.054.001	IgE G21 пырей ползучий	550/550*
A09.05.054.002	Общий иммуноглобулин А (IgA общий)	500/500*
A09.05.054.004	Общий иммуноглобулин G (IgG общий)	500/500*
A09.05.054.003	Общий иммуноглобулин М (IgM общий)	500/500*
A09.05.066	Соматотропный гормон (СТГ)	500/500*

	Исследования методом ИФА (инфекции и паразиты)	
A09.05.054.004	Токсоплазма гондии иммуноглобулин G (<i>Toxoplasma gondii</i> IgG)	580/580*
A09.05.054.003	Токсоплазма гондии иммуноглобулин M (<i>Toxoplasma gondii</i> IgM)	720/720*
A09.05.054.004	Краснуха иммуноглобулин G (Rubella IgG)	570/570*
A09.05.054.003	Краснуха иммуноглобулин M (Rubella IgM)	680/680*
A09.05.054.004	Краснуха иммуноглобулин G (Rubella IgG) авидность	970/970*
A09.05.054.004	Цитомегаловирус иммуноглобулин G (Cytomegalovirus IgG)	570/570*
A09.05.054.003	Цитомегаловирус иммуноглобулин M (Cytomegalovirus IgM)	660/660*
A09.05.054.004	Цитомегаловирус иммуноглобулин G (Cytomegalovirus IgG) авидность	950/950*
A09.05.054.004	Вирус простого герпеса I+II иммуноглобулин G (Herpes simplex virus I+II IgG)	580/580*
A09.05.054.003	Вирус простого герпеса I+II иммуноглобулин M (Herpes simplex virus I+II IgM)	660/660*
A09.05.054.004	Листерия моноцитогенес иммуноглобулин G (<i>Listeria monocytogenes</i> IgG)	680/680*
A09.05.054.004	Микоплазма пневмония иммуноглобулин G (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG)	580/580*
A09.05.054.003	Микоплазма пневмония иммуноглобулин M (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM)	680/680*
A09.05.054.004	Хламидия пневмония иммуноглобулин G (<i>Chlamydia pneumoniae</i> IgG)	580/580*
A09.05.054.003	Хламидия пневмония иммуноглобулин M (<i>Chlamydia pneumoniae</i> IgM)	660/660*
A09.05.054.004	Хламидия трахоматис иммуноглобулин G (<i>Chlamydia trachomatis</i> IgG)	580/580*
A09.05.054.002	Хламидия трахоматис иммуноглобулин A (<i>Chlamydia trachomatis</i> IgA)	680/680*
A09.05.054.004	Вирус Эпштейн-Барр иммуноглобулин G (Epstein-Barr virus IgG)	580/580*
A09.05.054.003	Вирус Эпштейн-Барр иммуноглобулин M (Epstein-Barr virus IgM)	680/680*
A12.06.016	Микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) суммарные Ат	680/680*
A09.05.054.004	Хеликобактер пилори иммуноглобулин G (<i>Helicobacter pylori</i> IgG)	800/800*
A09.05.054.002	Хеликобактер пилори иммуноглобулин A (<i>Helicobacter pylori</i> IgA)	800/800*
A26.05.019.002	Гепатит С (Hepatitis C) суммарные Ат	700/700*
A26.05.020.002	Гепатит В (Hepatitis B) HBsAg	700/700*

A09.05.054.004	Вирус Кори иммуноглобулин G (IgG)	880/880*
A26.06.048	ВИЧ 1/2 суммарные Ат	700/700*
A09.05.054.004	Иерсиниозы иммуноглобулин G (Yersinia spp. IgG)	850/850*
A26.06.032	Лямблия кишечная (Lambliа intestinalis) суммарные Ат	700/700*
A26.06.082	Бледная трепонема (Treponema pallidum) (метод RPR-тест)	550/550*
A26.06.073	Сальмонелла тифи (Salmonella typhi H) (метод РПГА)	550/550*
A09.05.054.004	Цепень свиной иммуноглобулин G (Taenia solium IgG)	1900/1900*
A09.05.054.004	Амеба дизентерийная иммуноглобулин G (Entamoeba histolytica IgG)	850/850*
A09.05.054.004	Аскарида иммуноглобулин G (Ascaris lumbricoides IgG)	850/850*
A09.05.054.004	Угрица кишечная иммуноглобулин G (Strongyloides stercoralis IgG)	850/850*
A09.05.054.004	Токсокара иммуноглобулин G (Toxocara canis IgG)	850/850*
A09.05.054.004	Трихинелла иммуноглобулин G (Trichinella spiralis IgG)	850/850*
A09.05.054.004	Шистосома иммуноглобулин G (Schistosoma spp. IgG)	850/850*
A09.05.054.004	Эхинококк иммуноглобулин G (Echinococcus granulosus IgG)	850/850*
A09.05.054.004	Двуустка кошачья иммуноглобулин G (Opisthorchis felineus IgG)	850/850*
A09.05.054.004	Вирус паротита IgG	850/850*
A09.05.054.004	Вирус Варицелла-Зостер IgG	1000/1000*



ОКТАБРЬСКИЙ

СОЧИ



	Биохимия, Коагулограмма, Общеклинические анализы	
A09.05.180	Альфа-амилаза панкреатическая в сыворотке крови	400/400*
A09.05.042	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	350/350*
A09.05.041	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	350/350*
A09.05.044	Гамма-Глутаминтрансфераза	350/350*
A09.05.039	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	350/350*
A09.05.046	Щелочная фосфотаза (ЩФ)	350/350*
A09.05.011	Альбумин	350/350*
A09.05.021	Билирубин общий	350/350*
A09.05.022.001	Билирубин прямой	350/350*
A09.05.023	Глюкоза	350/350*
A09.05.020	Креатинин	350/350*
A09.05.018	Мочевая кислота	350/350*
A09.05.017	Мочевина	350/350*
A09.05.010	Общий белок	350/350*
A09.05.043	Креатинкиназа (КФК)	400/400*
A09.05.025	Триглицериды	400/400*
A09.05.026	Холестерин общий	350/350*
A09.05.027	Холестерин ЛПВП (высокой плотности)	400/400*
A09.05.028	Холестерин ЛПНП (низкой плотности)	400/400*
A09.05.173	Липаза	470/470*
A12.06.019	Ревматоидный фактор	650/650*
A09.05.009	С-реактивный белок	650/650*
A09.05.083	Гликозилированный гемоглобин	1250/1250*
A09.05.008	Трансферрин	650/650*
A09.05.007	Железо	450/450*
A09.05.032	Кальций	450/450*
A09.05.127	Магний	450/450*
A09.05.033	Фосфор	450/450*
A09.05.034	Хлориды	450/450*
A12.05.027	АЧТВ	500/500*
A09.05.050	Фибриноген	500/500*
A12.05.027	Протромбин	700/700*
A12.05.006	Группа крови и резус фактор	850/850*
A12.05.005		850/850*
V03.016.003	Общий анализ крови 20 пок. + СОЭ + Лейко.формула	850/850*
V03.016.006	Клинический анализ мочи с микроскопией осадка	550/550*
V03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко	550/550*
V03.053.002	Спермограмма	2650/2650*
A26.19.008	Копрограмма	1200/1300*
A12.20.001	Исследование на микрофлору (мазок)	500/500*
A08.30.006	Мазок на онкоцитологию	1150/1050*
A09.28.064	Дезоксипиридинолин в моче	700/700*
A09.05.079	Витамин В12	1300/1300*
A09.05.080	Фолиевая кислота	1300/1300*
A08.05.008	Ретикулоциты	450/450*

Исследования методом ПЦР (инфекции)

A26.05.017	Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis)	450/450*
A26.06.016	Хламидия пневмония (Chlamydia pneumonia)	450/450*
A26.20.028.00 1	Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis)	450/450*
A26.20.027.00 1	Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium)	450/450*
A26.06.057	Микоплазма пневмония (Mycoplasma pneumoniae)	450/450*
A26.20.005	Уреаплазма (Ureaplasma spp.)	600/600*
A26.20.033	Уреалазма парвум (Ureaplasma parvum)	600/600*
A26.20.012.00 5	Папилломавирус человека (HPV типирование)	1350/1350*
A26.05.040	Стрептококк (Streptococcus spp.)	450/450*
A26.05.040.00 1	Стрептококк группы А (Streptococcus pyogenes)	450/450*
A26.05.037	Листерия (Listeria monocytogenes)	450/450*
A26.21.036.00 1	Влагалищная трихомонада (Trichomonas vaginalis)	450/450*
A26.20.010	Вирус простого герпеса I+II (Herpes simplex virus I+II) (в мазке)	600/600*
A26.20.010.00 1	Вирус простого герпеса I+II (Herpes simplex virus I+II) (в мазке)	600/600*
A26.05.035.00 1	Вирус простого герпеса I+II (Herpes simplex virus I+II) (в плазме крови)	750/750*
A26.05.035.00 2	Вирус простого герпеса I+II (Herpes simplex virus I+II) (в плазме крови)	750/750*
A26.08.059.00 1	Вирус Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus) (в мазке)	550/550*
A26.05.011	Вирус Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus) (в плазме крови)	550/550*
A26.20.014	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus) (в мазке)	550/550*
A26.05.017	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus) (в плазме крови)	850/850*
A26.20.009.00 6	Папилломавирус (Human papilloma virus) (скрининг)	750/750*
A26.05.020.00 1	Гепатит В (Hepatitis B) (в плазме крови) (качественный метод)	2550/2550*
A26.05.020.00 2	Гепатит В (Hepatitis B) (в плазме крови) (количественный метод)	2550/2550*
A26.05.019.00 2	Гепатит С (Hepatitis C) (в плазме крови) (количественный метод)	3250/3250*
A26.05.019.00 1	Гепатит С (Hepatitis C) (в плазме крови) (качественный метод)	3250/3250*
A26.06.047	Вирус герпеса (Human herpes virus 6) (кровь)	750/750*
A26.20.010	Вирус герпеса (Human herpes virus 6) (мазок)	450/450*
A26.20.027	Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium)(количественный метод)	450/450*

ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ		Стоимость в рублях, (₽)
Ультразвуковые методы		
A04.14.001	УЗИ печени	1150/1150*
A04.14.002	УЗИ желчного пузыря	1250/1250*
A04.14.002	УЗИ печени и желчного пузыря	1450/1450*
B03.052.001	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	2350/2150*
A04.15.001	УЗИ поджелудочной железы	1150/1050*
A04.06.001	УЗИ селезенки	1100/1050*
A04.28.002.001	УЗИ почек	1350/1250*
A04.22.002	УЗИ надпочечников	950/850*
A04.28.002.003	УЗИ мочевого пузыря	1150/1050*
A04.21.001	ТРУЗИ (трансректальное исследование) предстательной железы	1500/1500*
A04.28.002.005	УЗИ предстательной железы, мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1650/1500*
A04.28.003	УЗИ органов мошонки	1650/1550*
A04.20.001.001	УЗИ органов малого таза у женщин (ТВУЗИ)	1650/1600*
A04.22.001	УЗИ щитовидной железы	1350/1250*
A04.20.002	УЗИ молочных желез	1750/1650*
A04.06.002	УЗИ лимфоузлов (одна анатомическая зона)	1150/1150*
A04.04.001	УЗИ коленных суставов	1100/1100
A04.01.001	УЗИ мягких тканей (одна анатомическая зона)	1150/1150*
A04.03.003	Денситометрия	1250/1050*
Функциональные методы исследования		
A05.10.006	Регистрация ЭКГ	1050/1000*
A10.30.003	Кардиовизиография	1050/950*
Скрининговые методы исследования		
A10.30.003	Капилляродиагностика	850/650*
A10.30.003	Исследование на аппарате «Омега»	950/550*
Эндоскопические методы исследования		
A11.16.007	Дуоденальное зондирование с анализом содержимого	2000/2000*

ЛЕЧЕНИЕ ИСКУССТВЕННОЙ ВОЗДУШНОЙ СРЕДОЙ		Стоимость в рублях, (₽)
A17.08.003	Ингаляция	450/450*
A20.30.018.001	Соляная пещера	650/550*
A20.30.031	Ванна сухая углекислая	750/650*
A20.30.026	Оксигенотерапия	400/350*
A20.24.005	Барокамера	1300/1300*
A20.30.031	Сухая углекисло-радоновая ванна	750/700*
ПСИХОТЕРАПИЯ И ПСИХОЭМОЦИОНАЛЬНАЯ КОРРЕКЦИЯ		Стоимость в рублях, (₽)
A20.30.025	Аромафитотерапия	350/300*
A13.29.007.001	Литотерапия	400/350*
ПИТЬЕВОЕ ЛЕЧЕНИЕ		Стоимость в рублях, (₽)
A20.30.025	Кислородный коктейль (один прием в день)	150/150*
A20.30.025	Фитотерапия	30/30*
A20.30.025	Озонированная вода	100/100*
БАЛЬНЕОТЕРАПИЯ		Стоимость в рублях, (₽)

Ванны лечебные лекарственные

A20.30.001	Бишофитовая ванна	750/750*
A20.30.038	Ванна с солью йодобромной	750/750*
A20.30.005	Ванна хвойно-жемчужная	750/750*
A20.30.005	Ванна шпигнер	750/750*
A20.30.003	Ванна радоновая	900/850*
A20.30.009	Вихревые ванны (ножные, ручные)	750/750*
A20.30.006	Скипидарные ванны по Залманову	800/750*
A20.30.002	Мацеста (общая мацестинская ванна)	2500/2500*

Души

A20.30.011	Душ шарко	750/750*
A20.30.011	Душ виши	600/550*
A20.30.011	Душ циркулярный	600/550*
A20.30.011	Душ восходящий	600/550*
A20.30.010	Подводный душ-массаж	1000/950*



ОКТАБРЬСКИЙ

СОЧИ



ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЕ И ГЛИНОЛЕЧЕНИЕ		Стоимость в рублях, (₽)
Грязевые аппликации/обертывания		
A20.24.001	Грязевая аппликация (Тамбуканская грязь) (1 зона)	350/300*
A20.24.001	Грязевая аппликация (Сакская грязь) (1 зона)	350/300*
ТЕРМОЛЕЧЕНИЕ		Стоимость в рублях, (₽)
Общее тепловое воздействие		
A22.30.001	Инфракрасная сауна	650/650*
Суховоздушная термотерапия (сауна финская)		
A20.30.023	Паровая фитотермотерапия (Кедровая бочка)	750/750*
Локальное тепловое воздействие		
A20.30.036	Аппликации озокеритовые (1 зона)	400/400*
Локальное криовоздействие аппаратное		
A20.30.023	Локальная криотерапия	400/400*
АППАРАТНАЯ ФИЗИОТЕРАПИЯ		Стоимость в рублях, (₽)
Электролечение		
A17.03.001	Электрофорез	600/550*
A17.30.003	Диадинамотерапия	600/550*
A17.01.007	Дарсонвализация	600/550*
A17.24.001	Дэнс-терапия	600/550*
A17.29.002	Электросон	350/300*
A17.30.031	Воздействие магнитным полем	600/600*
A17.30.025	Общая магнитотерапия на аппарате «АЛМА»	650/550*
A17.30.025	Общая магнитотерапия на аппарате «Мультимаг»	650/550*
A17.30.031	Общая магнитотерапия на аппарате АМО-АТОС +	650/550*
A17.30.031	Низкочастотная магнитотерапия (магнитотурботрон)	650/550*
A17.30.031	Электромагнитное воздействие аппаратом Элби	650/550*
A17.30.031	Магнитотерапия на аппарате Алмаг-02	650/550*
A17.30.031	Магнитотерапия на аппарате Атос (нос, миндаины)	650/550*
A17.30.040	Лекарственный магнитофорез	650/550*
A17.30.020	СВЧ	650/550*
A17.30.035	Индуктотермия	600/550*
A17.30.035	Лечение на аппарате «ЛимфаВижин»	750/700*
A17.30.008	КВЧ, аппарат «ЯВЬ-1»	650/550*
A17.29.002	ТЭС-терапия	550/550*
Светолечение		
A22.01.005	Лазеротерапия на аппарате Интеллект	600/550*
A22.01.005	Лазеротерапия на аппарате Милта	600/550*
Лечение ультразвуком		
Лекарственный ультрафонофорез		
<i>Мази и кремы официальные:</i>		
A17.30.034	<i>гидрокортизоновая 1%</i>	550/500*
A17.30.034	<i>нестероидные противовоспалительные мази</i>	550/500*
A17.30.034	<i>хондроксид</i>	550/500*
Сочетанные методы физиотерапевтического воздействия		
A17.30.016	Теплотерапия на аппарате «Теплон»	400/350*
A17.30.016	Минитаг	350/300*
A22.30.015	Ударноволновая терапия (BTL)	1400/1400*
Ультрафиолетовое облучение		
A22.07.005	УФО носо- и ротоглотки лампой УГН-1 (ОУФну)	350/300

МЕХАНОЛЕЧЕБНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ		Стоимость в рублях, (₽)
Классический медицинский массаж		
A21.01.003.001	Массаж воротниковой зоны	700/650*
A21.30.005	Массаж грудного отдела позвоночника	700/650*
A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника	700/650*
A21.03.007	Массаж общий (дети)	2000/1800*
A21.03.007	Массаж спина (взрослые)	2000/1800*
A21.01.001	Массаж общий (взрослые)	3000/2800*
Массаж аппаратный		
A21.01.001	Вибромассажная капсула «Клеопатра»	700/650*
A21.01.001	Ванна «Гидроджет»	750/750*
A21.03.002.006	Термокушетка	450/450*
A21.01.009	Механомассаж стоп	400/400*
Биоэнергетический массаж		
A21.01.009	Массаж для коррекции фигуры	3000/3000*
A21.01.009	Массаж рекламный (руки, плечи, шея)	500/500*
A21.01.009	Массаж спины, живота	1900/1900*
A21.01.009	Массаж спины, бедер, грудного отдела позвоночника, нижних конечностей, верхних конечностей	2500/2500*
A21.01.009	Массаж спины, поясницы, воротниковой зоны	1500/1500*
A21.01.009	Массаж верхних конечностей	1000/1000*
A21.01.009	Массаж нижних конечностей	1000/1000*
A21.01.009	Массаж головы (насадкой)	1000/1000*
A21.01.009	Массаж лица (насадкой)	1000/1000*
A21.01.009	Массаж живота	1500/1500*
A21.01.009	Массаж воротниковой зоны и грудного отдела позвоночника	1000/1000*
A21.01.009	Ультразвуковая кавитация (бедра, ягодицы, живот)	5000/5000*
A21.01.009	Ультразвуковая кавитация (спина)	2500/2500*
A21.01.009	Ультразвуковая кавитация (плечи)	2000/2000*
Механотерапия		
A17.30.009	Прессотерапия	750/700*
Тракционная терапия		
A21.03.008	Сухое вертикальное вытяжение на аппарате «Ормед»	700/650*
A21.03.008	Тракционное лечение позвоночника на аппарате "Кинетрак-7000" (рекламная процедура)	1500/1000*
A21.03.008	Тракционное лечение позвоночника на аппарате "Кинетрак-7000"	2000/2000*
A21.03.008	Тракционное лечение позвоночника на аппарате "Кинетрак-7000" 50% скидка для сотрудников	1000
A21.03.008	Тракционное лечение позвоночника на аппарате "Кинетрак-7000" (10 сеансов)	17000/17000*
A21.03.008	Инверсионная терапия	500/500*
A21.03.008	Мягкое вытяжение позвоночника на аппарате «Эйр Нобиус»	300/250*
A21.03.008	Группа ЛФК Детензор-терапия	300/250*
A21.03.008	Массаж головы на аппарате Head Massager	300/300*
Воздействие гравитации		
A17.30.039	Диагностика опорно-двигательно аппарата на оборудовании 3D-NEWTON	2500/2500*
A17.30.039	Тренинг на аппарате 3D-NEWTON	2000/2000*
A17.30.039	Тренинг на аппарате 3D-NEWTON 50% скидка для сотрудников	1000
A17.30.039	Тренинг на аппарате 3D-NEWTON (10 сеансов)	17000/17000*
A17.30.039	Комплекс: 3D-NEWTON (5 сеансов) + Кинетрак 7000 (5 сеансов)	17 000
A17.30.39	Комплекс: 3D-NEWTON (10 сеансов) + Кинетрак 7000 (10 сеансов)	30 000
A17.30.39	Комплекс: 3D-NEWTON (10 сеансов) + Кинетрак 7000 (10 сеансов шейно-грудной отдел)+ Кинетрак 7000 (10 сеансов пояснично-грудной отдел)	40 000

ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА	Стоимость в рублях, (₽)
-----------------------------	------------------------------------

Лечебная физкультура в группах и индивидуально

A19.03.002.02 3	Занятия в зале ЛФК (за 1 час занятий с одного человека)	450/350*
A19.03.002.02 3	Занятия Йогой базового уровня (за 1 час занятий с одного человека)	450/350*
A19.10.001	Группа ЛФК Болезни системы кровообращения	450/350*
A19.22.001	Группа ЛФК Болезни эндокринной системы	450/350*
A19.28.001	Группа ЛФК Болезни мочеполовой системы	450/350*
A19.24.001	Группа ЛФК Болезни нервной системы	450/350*
A19.03.002	Группа ЛФК Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	450/350*
A19.03.002	Групповое занятие ЛФК по программе Общеоздоровительная	450/350*
A19.30.003	Сеанс Общеоздоровительная гимнастика для детей	450/350*
A20.30.013	Терренкур по методу Скандинавская ходьба	450/350*
A19.30.008	Лечебное плавание в бассейне (детский) 1 час	450/350*
A19.30.008	Лечебное плавание в бассейне (взрослый) 1 час	600/550*
A19.30.009	Аквааэробика	300/300*

Индивидуальное занятие ЛФК с использованием тренажеров

A19.03.002.02 3	Занятия в спортивном зале (за 1 час занятий с инструктором)	350/350*
A19.03.002.02 3	Занятия в спортивном зале (за 1 час занятий без инструктора)	300/300*
A19.03.002.02 3	Занятие в спортивном зале - при единовременной покупке абонемента не менее чем на 10 занятий; срок действия абонемента - 1 месяц за 1 час с одного человека	200/200*

МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ		Стоимость в рублях, (₽)
Внутривенные инъекции		
A11.12.003	Актовегин, р-р,40мг/мл - 5.0 мл, 1 амп.	850/850*
A11.12.003	Аскорбиновая кислота, р-р,50мг/мл- 2.0 мл, 1 амп.	550/550*
A11.12.003	Аскорбиновая кислота, р-р, 100 мг/мл - 2.0 мл 1 амп.	550/550*
A11.12.003	Амикацин, порошок для приготовления раствора 500 мг 1 фл.	450/450*
A11.12.003	Берлитион 600, р-р 25мг/24мл -1 амп.	450/450*
A11.12.003	Винпоцетин 5 мг/2 мл- 1 амп.	1150/1150*
A11.12.003	Винпоцетин 5 мг/2мл- 2 амп.	1950/1950*
A11.12.003	Глюкоза, р-р, 5% - 200 мл	650/650*
A11.12.003	Глюконат кальция, р-р 10.0 мл -1 амп	500/500*
A11.12.003	Глиатилин,р-р, 1000мг-3 мл, 1 амп.	900/900*
A11.12.003	Гептрал, р-р, 400мг 1 амп.	1300/1300*
A11.12.003	Глатион, порошок, 0.6- 1 флакон	3000/3000*
A11.12.003	Гепарин, р-р, 5 тыс ЕД - 5 мл, 1фл.	450/450*
A11.12.003	Глутоксим, р-р, 30 мг/мл 1 мл	1050/1050*
A11.12.003	Дексаметазон, р-р, 4 мг - 1.0 мл - 1 ампула	600/600*
A11.12.003	Ксефокам, фл., 8 мг - 1 флакон	700/700*
A11.12.003	Кокарбоксилаза 50 мг - 1фл, г/хл лиоф д/приг р-ра	600/600*
A11.12.003	Кокарбоксилаза 50 мг- 2фл, г/хл лиоф д/приг р-ра	750/750*
A11.12.003	Квамател, порошок, 20 мг- 1 фл.	750/750*
A11.12.003	Кавинтон, р-р, 5мг/ 2.0 мл - 1 амп.	650/650*
A11.12.003	Л-лизина эсцинат, р-р, 1мг/ 5.0 мл - 1 амп	900/900*
A11.12.003	Лефлобакт, р-р, 5 мг/мл 100 мл , флакон	1000/1000*
A11.12.003	Лаеннек, р-р , 2.0 мл - 1 амп.	3000/3000*
A11.12.003	Мексидол 2.0 мл, р-р, 1 амп.	750/750*
A11.12.003	Мексидол 2.0 мл, р-р, 2 амп	850/850*
A11.12.003	Мексикор,, р-р, 2 мл -1 амп	700/700*
A11.12.003	Мексикор, р-р, 4.0 мл - 2 амп	900/900*
A11.12.003	Милдронат 100мг/мл в/в 1 амп.	700/700*
A11.12.003	Метрогил 100 мл, флакон,	600/600*
A11.12.003	Магния сульфат, р-р, 5.0 мл- 1 амп.	550/550*
A11.12.003	Магния сульфат, р-р, 5.0 мл- 2 амп	600/600*
A11.12.003	Ноохолин, р-р, 250 мг/4.0 мл- 1 амп	900/900*
A11.12.003	Новокаин, р-р, 5 мг/мл 5 мл	350/350*
A20.30.024.006	Озонированный физиологический раствор 200.0 мл -1 флакон	850/850*
A11.12.003	Панангин, р-р, 10.0 мл -1 амп.	700/700*
A11.12.003	Пирацетам, р-р, 5.0 мл -1 амп.	550/550*
A11.12.003	Пирацетам , р-р, 5.0 мл- 2 амп.	750/750*
A11.12.003	Полиоксидоний, р-р, 6мг/1.0 мл- 1 амп.	950/950*
A11.12.003	Пентоксифиллин р-р 20 мг/мл - 5 мл	500/500*
A11.12.003	Рибоксин, р-р, 10.0 мл-1амп.	650/650*
A11.12.003	Реамберин (250 мл) 1 флак..	800/800*
A11.12.003	Ремаксол 400 мл - 1 флак	1100/1100*
A11.12.003	Физиологический р/р -100 мл.-1 фл.	600/600*
A11.12.003	Физиологический р/р -200 мл - 1 фл.	650/650*
A11.12.003	Фуросемид, р-р,10мг/ 2.0 мл- 1 амп	550/550*
A11.12.003	Цефотриаксон, порошок для приг. р-ра 1.0 гр - 1 фл.	600/600*
A11.12.003	Церебролизин, р-р, 5.0 мл - 1 амп.	900/900*
A11.12.003	Цитофлавин, р-р, 10.0 мл - 1 амп.	900/900*
A11.12.003	Церукал, р-р, 5мг/2.0 мл - 1 амп	600/600*
A11.12.003	Цераксон, р-р, 1000 мг/ 4.0 мл - 1 амп	1200/1200*
A11.12.003	Эссенциале, р-р, 250 мг/5.0 мл - 1 амп.	950/950*
A11.12.003	Эуфилин, р-р, 24 мг/10.0 мл - 1 амп.	600/600*

Внутримышечные инъекции

A11.02.002	Баралгин, р-р, 5.0 мл- 1 амп.	450/450*
A11.02.002	Дротаверин, р-р, 20мг/ 2 мл - 1 амп.	600/600*
A11.02.002	Дипроспан сусп д/ин 2 мг+5 мг/мл 1 мл	650/650*
A11.02.002	Диклофенак , р-р, 3.0 мл - 1 амп	700/700*
A11.02.002	Дексаметазон, р-р, 4мг/2.0мл - 1 амп.	550/550*
A11.02.002	Иммунофан , р-р, 1 амп.	650/650*
A11.02.002	Кетонал, р-р, 2.0 мл - 1 амп.	450/450*
A11.02.002	Кетанов, р-р, 30мг/мл 1 мл -1 амп.	450/450*
A11.02.002	Кеторол, р-р, 1.0 мл- 1 амп.	450/450*
A11.02.002	Кокарбоксилаза, пор., 50мг - 1 амп.	500/500*
A11.02.002	Комплигам , р-р, 2.0 мл -1 амп	700/700*
A11.02.002	Ксефокам, пор., 8 мг - 1 фл	800/800*
A11.02.002	Л-лизина эсцинат, р-р, 5.0 мл - 1 амп	650/650*
A11.02.002	Но-шпа, р-р, 1.0 мл - 1 амп.	600/600*
A11.02.002	Преднизолон, р-р, 1.0 мл- 1 амп.	600/600*
A11.02.002	Супрастин , 1.0 мл - 1 амп.	550/550*
A11.02.002	Сульфокамфокаин 2,0 мл - 1 амп.	550/550*
A11.02.002	Сампрост, фл. 5 мг - 10 амп. (курс)	3700/3700*
A11.02.002	Сампрост , лиофилизат для приг. р-ра, 5 мг - 2 амп.	550/550
A11.02.002	Тималин, лиоф.,10 мг/фл - 10 фл. (курс)	1950/1950*
A11.02.002	Тиамин, р-р, 50 мг/мл 1 мл - 1 амп.	200/200*
A11.02.002	Фуросемид, р-р,10мг/ 2.0 мл- 1 амп.	550/550*
A11.02.002	Феррум лек р-р 50 мг/мл 2 мл - 1 амп.	800/800*

Подкожные инъекции

A11.02.002	Гепар композитум, р-р, 2,2 мл. - 1 ампула	1600/1600*
A11.01.002	Дискус композитум, р-р, 2.2 мл - 1 амп.	1600/1600*
A11.01.002	Композитум момордика, р-р, 2.2 мм - 1 амп.	1600/1600*
A11.12.002	ЦЕЛЬ- Т , р-р, 2.2 мл - 1 амп.	1600/1600*
A11.12.002	Солидаго композитум С , р-р, 2.2 мл- 1 амп.	1600/1600*
A11.12.002	Эхинацея композитум СН, р-р, 2.2 мл-1амп.	1600/1600*
A11.02.002	Композитум солидаго, р-р, 2.2 мл- 1 амп.	1600/1600*
A11.12.002	Гепар композитум , р-р, 2.2 мл-1 амп.	1600/1600*
A11.01.002	Композитум церебрум Н, р-р, 2.2 мл - 1 амп.	1600/1600*
A11.01.002	Коэнзим композитум, р-р, 2,2 мл. 1 амп	1600/1600*
A11.01.002	Лимфомиозот, р-р, 2.2 мл - 1 амп.	1600/1600*
A11.02.002	Новокаин, р-р, 0,5% - 5.0 мл - 1 амп	400/400*
A11.02.002	Траумель С, р-р, 2,2 мл. - 1 амп.	1600/1600*
A11.01.002	Церебрум композитум Н, р-р, 2.2 мл-1 амп.	1600/1600*
A11.01.002	Карбоксигенотерапия	1000/1000*

Внутривенные струйные инъекции

A11.12.003	Панавир 1 амп.	2400/2400*
------------	----------------	------------

МЕТОДЫ ОЧИЩЕНИЯ ОРГАНИЗМА		Стоимость в рублях, (₽)
A11.18.005	Мониторная очистка кишечника на аппарате «Гидросан +» (1 процедура)	1400/1400*
Введение лекарственных препаратов с помощью клизмы		
A11.19.005	Микроклизмы с озонированным маслом	300/300*
A11.19.005	Микроклизмы с ромашкой	300/300*
Неспецифические методы очищения		
A17.01.003	Bio Detox	650/650*
ГИРУДОТЕРАПИЯ		Стоимость в рублях, (₽)
A14.05.001	Гирудотерапия (1 пиявка)	350/350*
БИОРЕЗОНАНСНАЯ ДИАГНОСТИКА И ТЕРАПИЯ		Стоимость в рублях, (₽)
A17.01.006	Консультативный прием врача биорезонансной диагностики и терапии (БРТ)	2000
A17.01.006	Сеанс биорезонансной диагностики и терапии (БРТ)	3500/3500*
A17.01.006	Психобиофония от аппарата MORA NOVA (БРТ)	4500/4500*
A17.01.006	Индукционная биорезонансная терапия	4500/4500*
УСЛУГИ ВРАЧА-УРОЛОГА		Стоимость в рублях, (₽)
A21.21.001	Массаж предстательной железы	1200/1200*
Аппаратное лечение в урологии		
A17.21.003	Физиотерапевтическая процедура на лазерной установке «АндроГин» без колбы (не инвазивный)	950/900*
A17.21.003	Физиотерапевтическая процедура на лазерной установке «АндроГин» с ректальной колбой (инвазивный)	1100/1000*
A17.28.004	Физиотерапевтическая процедура на тепло-магнитно-массажном устройстве	1100/1000*
УСЛУГИ ВРАЧА ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГА		Стоимость в рублях, (₽)
V01.008.001	Осмотр врача дерматолога (справка для бассейна)	400
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы: Плазмогель	3500
Подкожное введение лекарственных препаратов:		
A11.01.002	Плазмолифтинг волосистой части головы	2100
A11.01.002	Плазмолифтинг лица, шеи, декольте	2500
A11.01.002	Плазмолифтинг суставов, позвоночника	2500
A11.01.002	Ботулинотерапия (единица)	1500
A11.01.002	Мезотерапия	2000
A11.01.002	Лимфотропная терапия	1600/1600*
A11.01.002	Карбоксигенотерапия (1 зона)	750/750
A11.01.002	Гиалуроновой кислоты	7000
A11.01.002	Препаратом Лаеннек	3000/3000*
A11.01.002	Лекарственными препаратами (гомеопатические препараты)	1700/1700*
Нажожное применение лекарственных препаратов:		
A11.01.014	Пилинг	2000



ОКТЯБРЬСКИЙ

СОЧИ



УСЛУГИ ВРАЧА-АКУШЕРА-ГИНЕКОЛОГА

Стоимость в
рублях, (₽)

A03.20.001	Кольпоскопия шейки матки	1450/1400*
A11.20.002	Мазок из влагалища на степень чистоты влагалища	800/700*
A11.20.014	Введение внутриматочного контрацептива	2100/2100*
A11.20.015	Удаление внутриматочного контрацептива	3100/3100*
A11.20.013	Постановка тампона вагинального	500/500*
A16.20.036	Обработка струпа шейки матки	750/600*
A20.30.024.002	Лечение вагинальным грязевым тампоном	500/500*
A20.30.024.002	Лечение вагинальным озонированным тампоном	500/500*

Аппаратное лечение в гинекологии

A16.20.036.002	Лечение хирургическим CO2-лазером	3900/3900*
----------------	-----------------------------------	------------

УСЛУГИ ВРАЧА-ОФТАЛЬМОЛОГА

Стоимость в
рублях, (₽)

A03.26.022	Измерение внутриглазного давления	150/150*
A04.12.007	УЗИ сосудов глаза	750/700*

Подбор коррекции очков

A23.26.001	Простые	300/300*
A23.26.001	Астигматика	550/550*
A23.26.002	Подбор контактных линз	550/550*
A23.26.001	Очки тренажеры	550/550*
A16.26.057	Зондирование слезного канала	2000/2000*
	Гониоскопия (диагностика при глаукоме)	500/450
A16.26.057	Удаление инородного тела	2000/2000*

Аппаратное лечение в офтальмологии

Полное комплексное лечение

A22.30.005	Лечение на аппарате Биоптрон	550/550*
A13.29.007.001	Лечение на аппарате АПЭК	550/550*
A17.30.031	Магнитотерапия	550/550*
A17.26.006	Электростимуляция	550/550*
A19.26.001	Видеокomпьютерная коррекция зрения	550/550*

Инъекции

A11.02.002	Подкожное введение лекарственных препаратов: Кортексин	800/800*
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов: Милдронат	550/550*
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов: Дипроспан	800/800*
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов: Мексидол	500/500*

ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ

Стоимость в
рублях, (₽)

A19.30.008	Свободное плавание в бассейне, взрослый (за 1 час с одного человека)	600/550*
A19.30.008	Свободное плавание в бассейне, детский (за 1 час с одного человека)	450/350*
A19.30.008	Свободное плавание в бассейне - при одновременной покупке абонеента не менее чем на 10 занятий; срок действия абонеента 1 месяц - за 1 час с одного человека (взрослый)	450/450*
A19.30.008	Свободное плавание в бассейне - при одновременной покупке абонеента не менее чем на 10 занятий; срок действия абонеента 1 месяц - за 1 час с одного человека (детский)	350/350*

МАНУАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ

Стоимость в
рублях, (₽)

B01.022.001	Консультативный прием врача мануальной терапии	1500/1000*
A21.03.004	Мануальная диагностика (все отделы позвоночника, суставы)	1000/900*
A21.03.006	Сеанс мануальной терапии	1200/1200*

КАБИНЕТ ТРАДИЦИОННОЙ КИТАЙСКОЙ МЕДИЦИНЫ		Стоимость в рублях, (₽)
A21.01.005	Прогревание, ароматизированные ушные свечи, массаж головы, плеч	1700/1700*
A21.03.003	Купирование с использованием вакуумных банок(1 зона)	700/700*
A21.03.003	Купирование с использованием вакуумных банок(общее)	3700/3700*
A21.03.003	Массаж точечный по меридианам (торсионны, 30-40 мин.)	2400/2400*
A21.03.003	Рефлексотерапия (до 30 игл, не менее 20 мин.)	2100/2100*
A21.03.007	Лечебное скобление (ГУА-ША, не менее 20 мин.)	1200/1200*
A21.03.007	Лечебное скобление (ГУА-ША, торсионное, 60 мин.)	2500/2500*
A21.03.007	Лечебный массаж (торсионный, зональный)	2600/2600*
A21.03.003	Вакуумные банки	1100/1100*
A21.03.003	Комбинированные банки (вакуумные и горячие)	1300/1300*
A21.03.007	Огненный массаж спины	2400/2400*
A21.03.003.006	Иглорефлексотерапия и мануальная терапия	3700/3700*
A21.03.003	Огненный массаж стоп по биологически активным точкам по методу ЦДЖИ	1200/1200*
A21.01.003.001	Массаж воротниковой и плечелопаточной зон	1100/1100*
A21.03.003	Иглокальвание с электроакупунктурой (1 зона)	2600/2600*
A21.03.003	Иглокальвание с электроакупунктурой (2 зона)	3100/3100*
A21.03.003	Иглокальвание с электроакупунктурой (все тело)	3600/3600*
A21.03.006	Вправление позвонка	1100/1100*