

Нижегородский филиал
Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный
научный центр дерматовенерологии и косметологии» Министерства
здравоохранения Российской Федерации

(НГФ ФГБУ «ГНЦДК» Минздрава России)

ПРИКАЗ

03 июля 2024

г. Нижний Новгород

№ 49-осн

О вводе в действие прейскуранта

В соответствии с Уставом ФГБУ «ГНЦДК» Минздрава России и в связи с изменением спектра оказываемых услуг Нижегородским Филиалом Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации приказываю:

1. Утвердить и ввести в действие новую редакцию:
 - Прейскуранта платных медицинских услуг, оказываемых в амбулаторных условиях НГФ ФГБУ «ГНЦДК» Минздрава России с 04.07.2024г.
 - Прейскуранта платных медицинских услуг, оказываемых в стационарных условиях НГФ ФГБУ «ГНЦДК» Минздрава России с 04.07.2024г.
 - Прейскуранта платных немедицинских услуг, оказываемых в стационарных условиях НГФ ФГБУ «ГНЦДК» Минздрава России с 04.07.2024г.
2. Программисту Покровскому Е.А. актуализировать информацию в Медицинской информационной системе «Медиалог» и на сайте <http://www.ngfcniki.ru/> в срок до 04.07.2024г.

3. Признать утратившими силу приказы от 08.12.2023г. № 72-осн «О вводе в действие прейскуранта» и от 06.05.2024г. № 37-осн «О вводе в действие прейскуранта».

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор филиала



Т.Г. Павлова

ПРЕЙСКУРАНТ
платных медицинских услуг, оказываемых в амбулаторных условиях
НГФ ФГБУ "ГНЦДК" Минздрава России
вводится в действие с 04 июля 2024 года

№ кода учреждения	Наименование услуг	Стоимость услуг, руб.
1 Консультации специалистов		
1.2	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный - кандидата медицинских наук, врача высшей категории	2300
1.2.1	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный - кандидата медицинских наук, врача высшей категории*	2000
1.3	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	2000
1.3.1	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный*	1700
1.4	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	2000
1.4.1	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный*	1700
1.5	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	2000
1.5.1	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный*	1700
1.7	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1700
1.8.	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (с выездом на дом, без забора материала на анализы)	3500
1.9.	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (с выездом на дом, включая забор материала на анализы)**	4000
1.10	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (телемедицинскская консультация) - кандидата медицинских наук, врача высшей категории	1500
1.10.1	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный (телемедицинскская консультация) - кандидата медицинских наук, врача высшей категории*	1200
1.11	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (телемедицинскская консультация)	1300
1.11.1	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный (телемедицинскская консультация)	1000
1.12	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (с проведением трихоскопии - при заболеваниях волос и кожи головы)	2300
1.12.1	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный (при заболеваниях волос и кожи головы)	2000
1.13	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный, кандидата медицинских наук	2300
1.13.1	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный, кандидата медицинских наук*	2000
2 Манипуляции в процедурных кабинетах		
2.1	Взятие крови из периферической вены	200
2.1.1	Взятие крови из пальца	200
2.2	Внутривенное введение лекарственных препаратов	
2.2.1	Внутривенное введение лекарственных препаратов: Кальция глюконат 100 мг/мл - 10 мл	340
2.2.2	Внутривенное введение лекарственных препаратов: Натрия тиосульфат 300 мг/мл - 10 мл	330
2.2.н	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	
2.2.н.1	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов: Кальция хлорид 100 мг/мл - 20 мл + Натрия хлорид 9 мг/мл - 200 мл	460
2.2.н.2	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов: Магний натрия сульфат (Реамберин) 1,5% - 250 мл	600
2.2.н.3	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов: Дексаметазон 4 мг/мл - 1 мл + Натрия хлорид 9 мг/мл - 200 мл	460
2.2.н.4	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов: Дексаметазон 4 мг/мл - 2 мл + Натрия хлорид 9 мг/мл - 200 мл	480
2.3	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	
2.3.1	Внутримышечное введение лекарственных препаратов: Бетаметазон 1,0 мл (Дипроспан, Дипромета)	1100
2.3.2	Внутримышечное введение лекарственных препаратов: Дексаметазон 4 мг/мл - 1 мл	230
2.3.3	Внутримышечное введение лекарственных препаратов: Дексаметазон 4 мг/мл - 2 мл	260
2.3.4	Внутримышечное введение лекарственных препаратов: Хлоропирамин 20 мг/мл - 1,0 мл (Супрастин)	250
2.3.5	Внутримышечное введение лекарственных препаратов: Бовиганулонидаза азоксимер (Лонгидаза) лиоф. д/р-ра для инъекций 3000 ЕД, 20мг + Лидокаин 20 мг/мл - 2 мл	1250
2.3.6	Внутримышечное введение лекарственных препаратов: Цефтриаксон порошок д/р-ра для инъекций 1г + Лидокаин 20 мг/мл - 2 мл	250
2.3.7	Внутримышечное введение лекарственных препаратов: Метотрексат (Эбеве) 10 мг/мл - 5 мл (10 мг /15 мг /20 мг)	500
2.4	Инъекционное введение лекарственных средств в очаг поражения кожи	
2.4.1	Инъекционное введение лекарственных средств в очаг поражения кожи: Бетаметазон 1,0 мл (Дипроспан, Дипромета)	1700
2.4.2	Инъекционное введение лекарственных средств в очаг поражения кожи: Бовиганулонидаза азоксимер (Лонгидаза) лиоф. д/р-ра для инъекций 3000 ЕД, 20мг + Лидокаин 20 мг/мл - 2 мл	1800
2.5	Биопсия кожи	
2.5.1	Биопсия кожи (панч-биопсия)	850
2.7	Соскоб кожи	
2.7.1	1 очаг	150
2.7.2	2 очага	200
2.7.3	3 очага	250
2.8	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов: Бетаметазон 1,0 мл (Дипроспан, Дипромета)	2200
3 Манипуляции в кабинетах диагностики и лечения урогенитальных заболеваний		
3.1	Забор материала из уретры, влагалища, цервикального канала:	
3.1.1	Получение соскоба из уретры	250
3.1.2	Получение цервикального мазка	250
3.1.3	Получение влагалищного мазка	250
3.6	Деструкция патологических образований слизистой оболочки шейки матки	1700
Химическая или электродеструкция анатомогенитальных бородавок		
3.7	Удаление доброкачественных новообразований кожи (1 элемент) - химическая или электродеструкция	550
3.8	Удаление доброкачественных новообразований кожи (от 2 до 5 элементов) - химическая или электродеструкция	1000
3.9	Удаление доброкачественных новообразований кожи (от 6 до 10 элементов) - химическая или электродеструкция	2500
3.10	Удаление доброкачественных новообразований кожи (более 10 элементов) - химическая или электродеструкция	4200
3.11	Удаление доброкачественных новообразований кожи (единичное образование размером более 1 см) - химическая или электродеструкция	900

№ кода учреждения	Наименование услуг	Стоимость услуг, руб.
4	<u>Лабораторные исследования</u> <u>Общеклинические исследования</u>	
4.1.1	Общий (клинический) анализ крови развернутый	350
4.1.1.с	Общий (клинический) анализ крови развернутый <i>cito</i>	550
4.2	Общий (клинический) анализ мочи	280
4.2.с	Общий (клинический) анализ мочи <i>cito</i> (исследование и выдача результата в течение 2-х часов)	350
4.4	Цитологическое исследование на акантолитические клетки со дна эрозий слизистых оболочек и/или кожи	550
4.4.1	Микроскопия крови на обнаружение LE клеток	450
4.5	Цитологическое исследование пузырной жидкости на эозинофилы	550
4.6	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (на наличие чесоточного клеща <i>Sarcoptes scabiei</i>)	400
4.7.с	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (исследование с кожи на <i>Demodex folliculorum</i>)	330
4.7	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (исследование с ресниц на <i>Demodex folliculorum</i>)	330
4.10	Спермограмма	1500
4.11	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	220
4.12	Исследование времени кровотечения	220
4.14	Исследование мочи методом Нечипоренко	330
4.15	Исследование мочи методом Зимницкого	330
4.16	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	330
4.16.1	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца острец (<i>Enterobius vermicularis</i>)	430
4.17	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	400
5	<u>Бактериоскопические и бактериологические исследования для диагностики инфекций, передаваемых половым путем и урогенитальных инфекций</u>	
5.1	Бактериоскопическое исследование клинического материала:	
5.1.1	Бактериоскопическое исследование клинического материала (1 очаг)	280
5.1.2	Бактериоскопическое исследование клинического материала (2 очага)	450
5.1.3	Бактериоскопическое исследование клинического материала (3 очага)	600
5.1.с	Бактериоскопическое исследование клинического материала <i>cito</i> (исследование и выдаче результата в течение 2-х часов):	
5.1.1.с	Бактериоскопическое исследование клинического материала (1 очаг) <i>cito</i>	450
5.1.2.с	Бактериоскопическое исследование клинического материала (2 очага) <i>cito</i>	650
5.1.3.с	Бактериоскопическое исследование клинического материала (3 очага) <i>cito</i>	900
5.2	Микроскопическое исследование специфических элементов на бледную трепонему <i>Treponema pallidum</i>	450
5.2.1	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады <i>Trichomonas vaginalis</i>	450
5.3	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов/уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	900
5.9	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности выделенных микроорганизмов к антибактериальным препаратам	1500
5.10	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности выделенных микроорганизмов к антибактериальным препаратам	1400
6	<u>Лабораторные исследования для диагностики сифилиса (сыворотка, плазма крови, ликвор)</u>	
6.1	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	400
6.2	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в сыворотке крови реакцией иммунофлюoresценции (РИФ)	600
6.4	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	500
6.5	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	
6.5.1	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови. Иммуноглобулины класса G	330
6.5.2	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови. Иммуноглобулины класса M	330
6.6	Выявление антител к T.Pallidum (комплекс ИФА- IgM; ИФА- IgG; РМП) <i>cito</i>	1400
7	<u>Определение ДНК возбудителей урогенитальных инфекций методом полимеразной цепной реакции (стандартной и в реальном времени):</u>	
7.1	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом (серозного экссудата) эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек методом ПЦР	400
7.2	Определение ДНК гонококка (<i>Neiseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов/в отделяемом из уретры методом ПЦР	400
7.3	Определение ДНК трихомонаса вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов/в отделяемом из уретры методом ПЦР	400
7.4	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов/в отделяемом из уретры методом ПЦР	400
7.5	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов/в отделяемом из уретры методом ПЦР	400
7.6	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов/в отделяемом из уретры методом ПЦР	400
7.7	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов/в отделяемом из уретры методом ПЦР	400
7.8	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов/в отделяемом из уретры методом ПЦР	400
7.9	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска:	
7.9.1	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала/в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	1400
7.9.2	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала/в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование (генотипирование)	1400
7.10	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала/в отделяемом из уретры методом ПЦР	500
7.11	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 оболочек женских половых органов/в отделяемом из уретры методом ПЦР (качественное)	1400
7.12	Комплекс "Определение 4 возбудителей инфекций: " <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma spp.</i> " (качественное)	1400
7.13	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование	700
7.14	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого/отделяемого из уретры на грибы рода кандида (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида	700
7.15	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом женских половых органов/в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	700

№ кода учреждения	Наименование услуг	Стоимость услуг, руб.
7.20	Комплекс исследований для выявления инфекций, передающихся половым путем	
7.20.1	Комплекс исследований для выявления инфекций, передающихся половым путем (мужчины)	3200
7.20.2	Комплекс исследований для выявления инфекций, передающихся половым путем (женщины)	3400
7.21	Комплекс исследований для диагностики заболеваний половых органов у мужчин («мужское здоровье»)	2200
7.22	Комплекс исследований для диагностики заболеваний половых органов у женщин («женское здоровье»)	3000
7.23	Комплекс исследований на урогенитальные инфекции у мужчин	4700
7.24	Комплекс исследований на урогенитальные инфекции у женщин	5000
7.26	ВИЧ "Квант-21". Выявление, типирование и количественное определение ДНК вируса папилломы человека низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска	2800
7.27	"Андрофлор-24". Исследование биоценоза урогенитального тракта мужчин методом ПЦР в режиме реального времени	2500
7.28	"Фемофлор-16". Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин методом ПЦР в режиме реального времени	2500
8	Выявление антител иммуноферментным методом для диагностики инфекций	
8.1	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) и ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	450
8.2	Гепатиты:	
8.2.1	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	450
8.2.2	Определение антител к вирусу гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	450
8.2.3	Комплекс исследований (ВИЧ, гепатит В, гепатит С, сифилис)	1400
9	Лабораторные исследования для диагностики микозов	
9.1	Микроскопическое исследование соскоба на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) с кожи/ногтевой пластины/волос	
9.1.1	Один очаг поражения	450
9.1.2	Два очага поражения	750
9.1.3	Три очага поражения	1000
9.2	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи и ногтевых пластинок на грибы дерматофиты (Dermatophytes)	1100
9.3	Определение ДНК грибов дерматофитов (Dermatophytes) в соскобах кожи и ногтевых пластинок методом ПЦР. ("АмплиПрайм Дерматофиты (Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum)").	1200
10	Биохимические исследования, определение электролитов, показателей свертывания крови	
10.1	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	280
10.2	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	280
10.6	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	280
10.7	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	280
10.4	Исследование уровня общего билирубина в крови	280
10.3	Исследование уровня мочевины в крови	280
10.8	Исследование уровня креатинина в крови	280
10.5	Исследование уровня глюкозы в крови	280
10.26	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	400
10.9	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	280
10.10	Исследование уровня общего белка в крови	280
10.11	Исследование уровня альбумина в крови	280
10.12	Исследование уровня триглицеридов в крови	280
10.13	Исследование уровня холестерина в крови	280
10.14	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	280
10.15	Определение активности амилазы в крови	280
10.27	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	220
10.16	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	280
10.28	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	220
10.17	Комплекс биохимических исследований (АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Глюкоза, ЩФ, Креатинин, Триглицериды, Холестерин общий)	1200
10.18	Исследование уровня железа сыворотки крови	200
10.19	Исследование общей железосвязывающей способности сыворотки	200
10.20	Исследование уровня цинка в крови	420
10.21	Исследование уровня калия в крови	120
10.22	Исследование уровня общего кальция в крови	170
10.23	Исследование уровня меди в крови	400
10.24	Исследование уровня магния в крови	400
10.30	Комплекс исследований на выявление нарушений метаболизма железа (общий анализ крови, сывороточное железо, ферритин, ОЖСС)	1050
10.31	Комплекс биохимических исследований при выпадении волос (билирубин общий, холестерин, АЛТ, АСТ, триглицериды, белок общий, альбумин, гамма-глутамил-транспептидаза, щелочная фосфатаза, креатинин)	2500
10.32	Комплекс исследований уровня микрозлементов (Цинк, Медь, Магний)	1100
11	Иммунологические исследования	
11.1	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови	
11.1.1	Исследование уровня иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови	550
11.1.2	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е (IgE) в крови	550
11.2	Исследование в крови антигенов, антител, гормонов иммуноферментным методом	
11.2.16	Исследование уровня ферритина в крови	420
11.2.26	Определение содержания антинуклеарных антител к Sm-антигену	600
	Исследование функции щитовидной железы	
11.2.8	Исследование уровня общего тироксина (T4) сыворотки крови	450
11.2.9	Исследование уровня свободного тироксина (CT4) сыворотки крови	450
	Исследование уровня общего трийодтиронина (T3) в крови	450
	Исследование уровня свободного трийодтиронина (CT3) в крови	450
11.2.12	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	450
11.2.13	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	450
11.2.24	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови (анти-ТГ)	500
11.2.25	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (анти-ТПО)	500
11.2.27	Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы (ТТГ, трийодтиронин (T3) свободный, тироксин (T4) свободный, анти-ТПО, анти-ТГ)	1700
12	Гистологическое исследование биоптата кожи	
12.1	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи (подготовка материала к исследованию, окраска гематоксилин-эозином)	1900

№ кода учреждения	Наименование услуг	Стоимость услуг, руб.
12.2	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи с применением гистохимических методов (дополнительные гистохимические окраски препаратов):	
12.2.1	окраска по Вейгерту (определение структуры эластических волокон)	450
12.2.2	окраска конго-красным (выявление белка амилоида)	450
12.2.3	окраска толуидиновым синим (выявление муцина при углеводных дистрофиях и кольцевидной гранулеме, а также тканевых базофилов при пигментной крапивнице)	450
12.2.4	окраска по Ван-Гизон (дифференцировка коллагеновых волокон, мышечной и нервной ткани при определении гистогенеза новообразований кожи)	450
12.2.5	окраска Суданом 3	450
12.3	Просмотр гистологического препарата (за 1 препарат)	1700
12.4	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи с применением иммуногистохимических методов (9 моноклональных антител и более***)	7000
14	<u>Лечение больных инфекциями, передаваемыми половым путем</u>	
14.1	Лечение первичного сифилиса	
14.1.1	Схема № 1	5600
14.2.	Лечение вторичного, раннего скрытого сифилиса	
14.2.1	Схема № 3	9000
14.3	Лечение сифилиса позднего скрытого, скрытого, неуточненного как ранний или поздний	
14.3.1	Схема № 5	16500
14.3.2	Схема № 5.1	20000
14.4	Превентивное лечение сифилиса:	
14.4.1	Схема № 6	2200
14.5	Курс профилактического лечения сифилиса:	
14.5.1	Схема № 8	5600
14.6	Курс повторного (дополнительного) лечения сифилиса:	
14.6.1	Схема № 9	10000
14.7	Лечение гонококковой инфекции	1100
15	<u>Ультразвуковые исследования</u>	
15.1	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	850
15.2	Ультразвуковое исследование предстательной железы	450
15.3	Ультразвуковое исследование органов мошонки	850
15.4	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	330
15.5	Мочевого пузыря и предстательной железы	550
15.6	Мочевого пузыря, предстательной железы и органов мошонки	1700
15.7	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансабдоминальное)	550
15.8	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное)	850
15.9	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	850
15.10	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и забрюшинного пространства (комплексное)	900
15.11	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	730
15.12	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	700
15.13	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	400
15.13.1	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	400
15.14	Ультразвуковое исследование молочных желез	550
16	<u>Оформление медицинских заключений и справок</u>	
16.1	Оформление справки для посещения бассейна, спортклуба, санатория	550
16.2	Оформление справки для посещения детского бассейна женщинам с комплексом обследований (мазки для исключения гонококковой инфекции и трихomonиаза и соскоб на энтеробиоз)	800
18	<u>Рентгендиагностика</u>	
18.1	Рентгенография черепа тангенциальная	800
18.2	Рентгенография турецкого седла	700
18.3	Рентгенография шейного отдела позвоночника (в 2-х проекциях)	900
18.4	Рентгенография грудного отдела позвоночника (в 2-х проекциях)	900
18.5	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника (в 2-х проекциях)	900
18.6	Рентгенография крестца и копчика	750
18.7	Рентгенография кисти (обеих кистей в 2-х проекциях)	700
18.8	Рентгенография таза	700
18.9	Рентгенография стопы в 2-х проекциях (обеих стоп)	700
18.10	Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой (обеих стоп при продольном плоскостопии)	1200
18.11	Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой (обеих стоп при поперечном плоскостопии)	1200
18.12	Рентгенография локтевого сустава (2-х проекциях)	600
18.13	Рентгенография лучезапястного сустава (в 2-х проекциях)	600
18.14	Рентгенография коленного сустава (в 2-х проекциях)	700
18.15	Рентгенография плечевого сустава	600
18.16	Рентгенография тазобедренного сустава	700
18.17	Рентгенография голеностопного сустава (в 2-х проекциях с захватом пяткочных костей)	700
18.18	Рентгенография придаточных пазух носа	600
18.19	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (в 2-х проекциях)	800
18.20	Рентгенография легких (в одной проекции - флюорография)	600
18.21	Описание и интерпретация рентгенографических изображений (предоставленных пациентом)	1000
18.22	Печать рентгенографического изображения на плёнке (большая)	500
18.23	Печать рентгенографического изображения на плёнке (малая)	200
40	<u>Косметология и эстетическая медицина</u>	
41	<u>Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки</u>	
41.1	Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (лифтинг)	1700
41.2	Курс 5 процедур	7200
41.3	Курс 10 процедур	13500
41.4	Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (акне)	1500
41.5	Курс 5 процедур	6000
41.6	Курс 10 процедур	11200
41.9	Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (купероз)	1500

№ кода учреждения	Наименование услуг	Стоимость услуг, руб.
41.9.1	Курс 5 процедур	6000
41.9.2	Курс 10 процедур	11200
41.7	Ультразвуковой пилинг (атравматическая чистка лица)	2200
41.7.1	Курс 3 процедуры	5600
41.7.2	Курс 5 процедур	8800
41.8	Удаление комедонов кожи (комбинированная чистка: атравматическая + механическая чистка лица/спины)	2800
41.8.1	Курс 3 процедуры	7100
41.8.2	Курс 5 процедур	11200
42	Мезотерапия: внутрикожное введение мезотерапевтического коктейля в область лица, шеи и декольте, тыльной поверхности кистей	
42.1	Melirutol/Purascorbol (Aesthetic Dermal)	
42.1.1	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (мезотерапевтического коктейля в область лица, шеи и декольте, тыльной поверхности кистей -I зона)	4000
42.3	Viscoderm	
42.3.1	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Viscoderm Skinko)	3300
42.3.1.a	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Viscoderm Skinko периорбитальная область)	2200
42.3.2	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Viscoderm Skinko E)	5000
42.3.2.a	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Viscoderm Skinko E периорбитальная область)	2800
43	Аутологичное клеточное омоложение: введение обогащенной тромбоцитами аутологичной плазмы крови по технологии PRP (Platelet Rich Plasma)	
43.1	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (обогащенной тромбоцитами аутологичной плазмы крови. Набор для забора крови TM Cortexil -1 пробирка)	6000
43.2	Курс 3 процедуры	16200
43.3	Курс 5 процедур	25500
44	Контурная пластика	
44.1	Филлеры на основе гиалуроновой кислоты	
	Juvederm	
44.1.1	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Juvederm ultra 4, 0,8 мл)	17000
44.1.2	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Juvederm ultra 3, 1 мл)	17000
44.1.3	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Juvederm ultra 2, 0,55 мл)	12500
44.1.4	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Juvederm Voluma 1,0 мл)	17500
44.1.6	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Juvederm Vollbella 1,0 мл)	17500
44.1.7	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Juvederm Volift 1,0 мл)	17500
44.1.8	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Juvederm Volite)	17500
44.1.9	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Juvederm Volift Retouch, 0,55 мл)	12500
44.1.10	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Juvederm ultra smile, 0,55мл)	12500
44.4	Belotero	
44.4.1	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Belotero Soft 1,0)	14500
44.4.2	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Belotero Balans 1,0)	15500
44.4.3	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Belotero Intense 1,0)	16000
44.4.4	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Belotero Voluma 1,0)	16500
44.4.5	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Belotero Lips shape 0,6)	13500
44.4.6	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Belotero Lips contour 0,6)	13000
44.4.7	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Belotero Hydro 1,0)	12500
44.5	Выполнение контурной пластики с использованием канюлей	
44.5.1	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (использованием канюли 27G/37 mm)	1900
44.5.2	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (с использованием канюли 25G/40 mm)	1900
44.5.3	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (с использованием канюли 25G/57 mm)	1900
44.5.4	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (с использованием канюли 22G/50 mm)	1900
46	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани: биоревитализация препаратами на основе гиалуроновой кислоты	
46.2	Restylane	
46.2.1	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани (Restylane Vital 1 мл)	14000
46.2.2	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани (Restylane Vital Light 1мл)	11200
46.4	Premierpharm	
46.4.1	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани (Meso-Wharton P199 1.5 мл)	15700
46.5.1	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани (Meso-Xanthin F199 1.5 мл)	15700
46.8	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани (Mesosculpt c71 1 мл)	11200
46.6	Viscoderm	
46.6.1	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани (Viscoderm 0,8% 1 мл)	7500
46.6.2	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани (Viscoderm 1,6% 1 мл)	13000
46.6.3	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани (Viscoderm 2,0% 1 мл)	10000
46.7	IAL-system	
46.7.1	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани (IAL-system 0,6 мл)	7000
46.7.2	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани (IAL-system 1.1 мл)	10000
46.7.3	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани (IAL-system ACP 1 мл)	11200
46.9	Profilo	
46.9	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани (Profilo 2 мл)	18500
46.11	Novocutan	
46.11.1	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани (S-Bio 2 мл)	11500
46.11.2	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани (Y-Bio 2 мл)	11500
46.11.3	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани (Fbio Light 1 мл)	13000
46.11.4	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани (Fbio Medium 1 мл)	13000
46.11.5	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани (Fbio Volum 1 мл)	13000
46.12	NCTF135	
46.12.1	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани (NCTF135 3 мл - 0,0025% ГК)	6500
47	Филлеры на основе полимолочной кислоты	
47.1	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (AestheFill 10 мл)	39200
47.1.1	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (AestheFill 1 мл -докоррекция)	4500
48	Внутримышечное введение лекарственных препаратов с целью коррекции мимических морщин	

№ кода учреждения	Наименование услуг	Стоимость услуг, руб.
48.2	Инъекции комплекса ботулинический токсин типа A - гемагглютинин ("Диспорт")	
48.2.1	Внутrimышечное введение лекаственных препаратов (Диспорт 1 ед)	130
	Внутрикожное введение лекаственных препаратов с целью коррекции гипергидроза	
48.2	Инъекции комплекса ботулинический токсин типа A - гемагглютинин ("Диспорт")	
48.2.2	Внутрикожное введение лекаственных препаратов (Диспорт 1 ед)	110
50	Косметологический уход	
50.1	Массаж лица	
50.1.1	Массаж лица медицинский	950
50.1.1.1	Курс 5 процедур	4000
50.1.1.2	Курс 10 процедур	7600
50.1.2	Криомассаж кожи (область спины)	1000
50.1.2.1	Курс 5 процедур	4200
50.1.2.2	Курс 10 процедур	8000
50.1.3	Криомассаж кожи (область лица)	550
50.1.3.1	Курс 5 процедур	2300
50.1.3.2	Курс 10 процедур	4400
50.1.4	Криомассаж кожи (область кожи головы)	550
50.1.4.1	Курс 5 процедур	2300
50.1.4.2	Курс 10 процедур	4400
50.1.5	Массаж лица медицинский (массаж-уход "Сияние кожи")	2500
50.3	RF-лифтинг	
50.3.1	RF-лифтинг, лицо	2300
50.3.2	RF-лифтинг, лицо и шея	3000
50.3.3	RF-лифтинг, лицо, шея и декольте	4000
50.3.4	RF-лифтинг тела, область живота	2000
50.3.5	RF-лифтинг тела, область живота и талии	3000
50.3.6	RF-лифтинг тела, наружная поверхность бёдер	3000
50.3.7	RF-лифтинг тела, внутренняя поверхность бёдер	3000
50.3.8	RF-лифтинг тела, предплечья	1800
52	Дermatologический пилинг	
	<i>MedicControlPeel</i>	
52.1	Дermатологический пилинг (Glycolicpeel 35%)	1600
52.2	Дermатологический пилинг (Glycolicpeel 50%)	1600
52.3	Дermатологический пилинг (Mandelicpeel 40%)	1600
52.4	Дermатологический пилинг (Lacticpeel 50%)	1600
52.5	Дermатологический пилинг (Block Age Peel Cream)	
52.5.1	Дermатологический пилинг (Block Age Peel Cream - лицо)	3700
52.5.2	Дermатологический пилинг (Block Age Peel Cream - лицо+шея)	5000
52.5.3	Дermатологический пилинг (Block Age Peel Cream - лицо+шея+декольте)	7700
52.6.1	Дermатологический пилинг (Salicylicpeel 15%)	1600
52.6.2	Дermатологический пилинг (Salicylicpeel 25%)	1600
52.7	Дermатологический пилинг (Glycolicpeel - отбеливающий)	1600
52.8	Дermатологический пилинг (Азеланиновый пилинг)	2000
54	Карбоновый пилинг	
54.1	Дermатологический пилинг (карбоновый пилинг - лицо)	2700
54.2	Дermатологический пилинг (карбоновый пилинг - лицо+декольте)	4000
54.3	Дermатологический пилинг (карбоновый пилинг - лицо+декольте+руки)	5500
55	Пилинг PRX-T33	
55.1	Дermатологический пилинг (PRX-T33 пилинг - лицо)	5500
55.2	Дermатологический пилинг (PRX-T33 пилинг - лицо+шея+декольте)	8500
60	Аппаратная косметология	
	Процедуры на многофункциональной платформе	
60.1	Удаление пигментаций и фотоомоложение	
60.1.1	Область лица	12000
60.1.2	Область шеи	7000
60.1.3	Область лица и шеи	16000
60.1.4	Область щек	7000
60.1.5	Область лба	5000
60.1.6	Область декольте	12000
60.1.7	Область лица, шеи и декольте	23000
60.1.8	Область тыльных поверхностей кистей	6000
60.1.9	Удаление пигментаций и сосудистых дефектов (1 импульс)	450
60.2	Лечение сосудистых дефектов с использованием IPL/OPL технологий	
60.2.1	Зона 5х5 см	5000
60.2.2	Область крыльев носа/нос	3000
60.2.3	Область подбородка	3000
60.3	Удаление сосудов на нижних конечностях (Nd. Yag с длинной волны 1064)	
60.3.1	Удаление расширенных сосудов на коже нижних конечностей (1 импульс)	300
60.4.	Глубокий термолифтинг (OPL-фракционный)	
60.4.1	Область лица	12000
60.4.2	Область нижней трети лица ("второй подбородок")	9000
60.4.3	Область лица и подбородка	15000
60.4.4	Область лица, подбородка и шеи	22000
60.4.5	Область живота	20000
60.4.6	Внутренняя поверхность бедер	24000
60.4.7	Задняя поверхность бедер	24000
60.4.8	Области коленей	15000
60.4.9	Области ягодиц	24000

№ кода учреждения	Наименование услуг	Стоимость услуг, руб.
60.4.10	Зона 10x10 см	8000
60.5	<i>RF-игольчатый лифтинг (HybridEnergy/ TriFractional)</i>	
60.5.1	Область лица	17000
60.5.2	Область шеи	10000
60.5.3	Область декольте	12000
60.5.4	Области лица, шея	24000
60.5.5	Области лица, шеи, декольте	30000
60.5.6	Область коррекции туловища и конечностей (10x10 см)	19000
60.6	<i>RF – лифтинг (Hybrid Energy/Tripollar RF/ TriFractional)</i>	
60.6.1	Область лица	19000
60.6.2	Область шеи	11000
60.6.3	Область декольте	13000
60.6.4	Области лица, шея	27000
60.6.5	Области лица, шеи, декольте	34000
60.6.6	Область коррекции туловища и конечностей (10x10 см)	20000
60.7	<i>RF – лифтинг (Tripollar RF/ DMA)</i>	
60.7.1	Область лица	4000
60.7.2	Область шеи	4000
60.7.3	Область декольте	4000
60.7.4	Области лица, шея	6000
60.7.5	Области лица, шеи, декольте	8000
60.7.6	Область коррекции туловища и конечностей (10x10 см)	6000
60.9	<i>Лазерная эпиляция с использованием александритового лазера (Elite+)</i>	
60.9.1	Зона над верхней губой	1400
60.9.2	Область подбородка	1800
60.9.3	Зона над верхней губой и подбородок	3000
60.9.4	Область шеи (затылочная линия роста)	1400
60.9.5	Подмышечные впадины	3100
60.9.6	Ареолы молочных желёз	1400
60.9.7	Верхние конечности (плечи)	4000
60.9.8	Верхние конечности (предплечья)	4000
60.9.9	Верхние конечности (плечи, предплечья)	7000
60.9.10	Передняя брюшная стенка (белая линия)	1400
60.9.11	Область ягодиц	3600
60.9.12	Линия бикини	2200
60.9.13	Бикини глубокое	5400
60.9.14	Нижние конечности (бедра)	6300
60.9.15	Нижние конечности (голени)	6300
60.9.16	Нижние конечности (бедра, голени)	11500
60.9.17	Комплекс (подмышечные впадины, бикини глубокое, бедра, голени)	18000
60.9.18	Линия роста бороды (мужчины)	2700
60.9.19	Область спины (мужчины)	7200
60.9.20	Область груди (мужчины)	6300
60.9.21	Передняя брюшная стенка (мужчины)	3600
60.10	<i>Лазерная эпиляция с использованием комбинированного лазера: александритовый+Nd:YAG-лазер (Splendor X)</i>	
60.10.1	Зона над верхней губой	1600
60.10.2	Область подбородка	2000
60.10.3	Зона над верхней губой и подбородок	3200
60.10.4	Область шеи (затылочная линия роста)	1500
60.10.5	Подмышечные впадины	3500
60.10.6	Ареолы молочных желёз	1500
60.10.7	Верхние конечности (плечи)	4500
60.10.8	Верхние конечности (предплечья)	4500
60.10.9	Верхние конечности (плечи, предплечья)	8000
60.10.10	Передняя брюшная стенка (белая линия)	1500
60.10.11	Область ягодиц	4000
60.10.12	Линия бикини	2500
60.10.13	Бикини глубокое	6000
60.10.14	Нижние конечности (бедра)	7000
60.10.15	Нижние конечности (голени)	7000
60.10.16	Нижние конечности (бедра, голени)	13000
60.10.17	Комплекс (подмышечные впадины, бикини глубокое, бедра, голени)	20000
60.10.18	Линия роста бороды (мужчины)	3000
60.10.19	Область спины (мужчины)	8000
60.10.20	Область груди (мужчины)	7000
60.10.21	Передняя брюшная стенка (мужчины)	4000
70	<i>Фотокартирование кожи (с использованием цифрового видеодерматоскопа FotoFinder ATBM)</i>	
70.1	Фотокартирование кожи до 10 элементов	4500
70.2	Фотокартирование кожи свыше 10 элементов:	
70.2.1	10-30 элементов	8500
70.2.2	30-50 элементов	15000
70.2.3	50-100 элементов	20000
70.2.4	более 100 элементов	30000
70.3	Видеодерматоскопическое исследование единичного новообразования кожи с целью дальнейшего динамического наблюдения	1500
70.4	Динамическое наблюдение за единственным новообразованием методом видеодерматоскопии	1000
72	<i>Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых оболочек</i>	
72.1	<i>Радиоволновая или электродеструкция</i>	
72.1	Удаление доброкачественных новообразований кожи 1-2 мм в диаметре (1 элемент)	550
72.2	Удаление доброкачественных новообразований кожи 1-2 мм в диаметре (от 2 до 5 элементов)	1700
72.3	Удаление доброкачественных новообразований кожи 1-2 мм в диаметре (от 6 до 10 элементов)	3400

№ кода учреждения	Наименование услуг	Стоимость услуг, руб.
72.6	Удаление доброкачественных новообразований кожи (единичное образование размером не более 0,5 см)	900
72.7	Удаление доброкачественных новообразований кожи (единичное образование размером 0,5-1 см)	1100
72.8	Удаление доброкачественных новообразований кожи (единичное образование размером более 1 см)	1500
73	<u>Механическое удаление элементов контагиозного моллюска и милиумов:</u>	
73.1	Удаление доброкачественных новообразований кожи (1 элемент)	220
73.2	Удаление доброкачественных новообразований кожи (от 2 до 5 элементов)	900
73.3	Удаление доброкачественных новообразований кожи (от 6 до 10 элементов)	1200
73.4	Удаление доброкачественных новообразований кожи (более 10 элементов)	1700
74	<u>Криодеструкция</u>	
74.4	Удаление доброкачественных новообразований кожи (размером до 3 мм)	350
74.5	Удаление доброкачественных новообразований кожи (размером от 3 до 5 мм)	550
74.6	Удаление доброкачественных новообразований кожи (размером более 5 мм)	800
75	<u>Лазерное удаление новообразований</u>	
75.1	Удаление доброкачественных новообразований кожи 1-2 мм в диаметре (1 элемент)	950
75.2	Удаление доброкачественных новообразований кожи 1-2 мм в диаметре (от 2 до 5 элементов)	2700
75.3	Удаление доброкачественных новообразований кожи 1-2 мм в диаметре (от 6 до 10 элементов)	5500
75.4	Удаление доброкачественных новообразований кожи (единичное образование размером не более 0,5 см)	1500
75.5	Удаление доброкачественных новообразований кожи (единичное образование размером 0,5-1 см)	1800
75.6	Удаление доброкачественных новообразований кожи (единичное образование размером более 1 см)	2500
76	<u>Фракционное аблационное омоложение, удаление рубцов, дисхромии и стрий (CO2 лазер)</u>	
76.1	Лазерная шлифовка кожи (зона 1*1 см)	850
76.2	Лазерная шлифовка кожи (зона 5*5 см)	6700
76.3	Лазерная шлифовка кожи (зона 10*10 см)	12000
76.4	Лазерная шлифовка кожи (область вокруг глаз)	6700
76.5	Лазерная шлифовка кожи (лоб)	5300
76.6	Лазерная шлифовка кожи (область лица)	33600
76.7	Лазерная шлифовка кожи (область шеи)	30200
76.8	Лазерная шлифовка кожи (область декольте)	27000
76.9	Лазерная шлифовка кожи (область лица и шеи)	50500
76.10	Лазерная шлифовка кожи (область лица, шеи и декольте)	67200
76.12.4	Лазерная шлифовка кожи (лазерное омоложение кистей рук)	9000
78	<u>Процедуры на лазерной системе Nd:YAG-лазер (длина волны - 1064 нм, 1 импульс)</u>	
78.1	от 1 до 10 импульсов	400
78.2	от 11 до 30 импульсов	300
78.3	от 31 до 50 импульсов	250
78.4	от 51 до 70 импульсов	200
78.5	от 71 до 100 импульсов	150
78.6	от 101 до 200 импульсов	125
80	<u>Аnestезия локальная</u>	
80.1	Аппликационная анестезия (крем «Эмла» 5%, 5 г)	600
80.2	Аппликационная анестезия (аэрозоль «Лидокайн» 10%)	250
80.3	Инфильтрационная анестезия (раствор «Лидокайн» 2%, 1 мл)	250
80.4	Инфильтрационная анестезия (раствор «Ультракайн» 1%, 1 мл)	300
81	<u>Диагностика и лечение заболеваний волос (Трихология)</u>	
81.0	Фототрихограмма	1700
	<u>Инъекционное введение лекарственных средств в кожу волосистой части головы (1 процедура)</u>	
81.4	Внутрикожное введение лекарственных средств в волосистую часть головы (сосудистые препараты, витамины)	2000
81.5	Внутрикожное введение лекарственных средств в волосистую часть головы (сосудистые препараты, витамины и микроэлементы)	2800
81.5.1	Курс 6 процедур	12500
81.5.2	Курс 12 процедур	25500
81.6	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани (NCTF135 3 мл - 0,0025% ГК) в кожу волосистой части головы	6500
81.6.1	Курс 3 процедуры	17500
81.6.2	Курс 5 процедур	27600
81.7	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани (имплантат гиалуроновый с витаминами для внутрикожного введения Hair X DNA Peptide)	3500
81.7.1	Курс 3 процедуры	9400
81.7.2	Курс 5 процедур	14800
82	<u>Аутологичное клеточное омоложение: введение обогащенной тромбоцитами аутологичной плазмы крови по технологии PRP (Platelet Rich Plasma)</u>	
82.2.1	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (обогащенной тромбоцитами аутологичной плазмы крови в кожу волосистой части головы. Набор для забора крови ТМ Cortexil -1 пробирка)	6000
82.2.2	Курс 3 процедуры	16200
82.2.3	Курс 5 процедур	25500
83	<u>Лечение заболеваний волос с применением фракционного лазера</u>	
83.1	Hair Frax - 1 процедура	6000
83.2	Hair Frax - 3 процедуры	16200
83.3	Hair Frax - 5 процедур	25500
91	<u>Медицинское освидетельствование иностранных граждан и лиц без гражданства 18 лет и старше по принципу "Единого окна"</u>	
91.1	Медицинское освидетельствование иностранных граждан и лиц без гражданства 18 лет и старше по принципу "Единого окна" (Осмотр врача-фтизиатра, рентгенография легких; осмотр врача-психиатра-нарколога, химико-токсикологическое лабораторное исследование с определением психоактивных веществ в моче; осмотр врача-дерматовенеролога, определение антител класса IgG к Treponema pallidum методом ИФА, определение антител к Treponema pallidum нетропонемным тестом (РМП); осмотр врача-инфекциониста, исследование крови на определение антител классов M, G (IgM и IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 и ВИЧ-2 и антигена p24 в сыворотке или плазме крови человека; взятие крови из периферической вены)	2300
99	<u>Физиотерапевтическое лечение</u>	
99.1.	Лекарственный электрофорез	
99.1.1.	Лекарственный электрофорез (1 поле - 1 процедура)	200
99.1.2.	Лекарственный электрофорез (2 поля - 1 процедура)	240
99.3.1	Ультрафонофорез лекарственной кожи (1 поле)	220

№ кода учреждения	Наименование услуг	Стоимость услуг, руб.
99.3.2	Ультрафонографез лекарственный кожи (2 поля)	300
99.3.3	Ультрафонографез лекарственный кожи (3 поля)	330
99.2.	Ультрафиолетовое облучение кожи. Фотохимиотерапия с наружным применением фотосенсибилизаторов (ПУВА - расческа)	300
99.5.	Ультрафиолетовое облучение кожи. Фотохимиотерапия с внутренним применением фотосенсибилизаторов (ПУВА)	
99.5.1.	1 процедура	700
99.5.2.	10 процедур	6700
99.6.	Ультрафиолетовое облучение кожи. Общая узкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия (УФВ-311н.м.)	
99.6.1.	1 процедура	550
99.6.2.	10 процедур	5000
99.7.	Ультрафиолетовое облучение кожи. Локальная узкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия (локальное облучение кистей)	170
99.8.	Ультрафиолетовое облучение кожи. Локальная узкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия (УФВ расческа)	220
99.9.	Воздействие импульсным низкочастотным электромагнитным полем	
99.9.1.	1 поле	170
99.9.2.	2 поля	200
99.9.3.	3 поля	240
99.10.	Ультрафиолетовое облучение кожи. Общая ультрафиолетовая терапия дальнего длинноволнового диапазона (УФА-1 терапия)	
99.10.1	1 процедура	380
99.10.2	10 процедур	3300
102	<u>Подология, ортониксия</u>	
102.1	Схема и индивидуальный подбор при подологических проблемах	500
102.2	Коррекция длины ногтевых пластин	700
102.3	Аппаратная гигиеническая обработка кожи стоп	2 300
102.4	Аппаратная гигиеническая обработка кожи стоп и ногтевых пластин	3 300
102.5	Аппаратная обработка ногтей и ногтевых валиков (без осложнений)	1 500
102.6	Аппаратная обработка ногтей и ногтевых валиков (с осложнениями)	2 500
102.7	Обработка оклоногтевого гиперкератоза и подногтевого гиперкератоза (1 Ед)	500
102.8	Обработка трещин стоп (одна стопа)	1 200
102.9	Аппаратная обработка очага гиперкератоза (1 Ед)	700
102.10	Удаление корневой мозоли (1 Ед)	500
102.11	Снятие толщины деформированной ногтевой пластин с I-го пальца (ониходистрофия, онихогрифоз) (1 Ед)	1 100
102.12	Снятие толщины деформированных ногтевых пластин с II-го по V пальцев (ониходистрофия, онихогрифоз) (1 Ед)	500
102.13	Тампонирование ногтевой пластины	400
102.14	Наложение защитной повязки	350
102.15	Протезирование ногтевой пластины (1 Ед)	600
102.16	Коррекция протезированной ногтевой пластины (1 Ед)	300
102.17	Установка пластины "мягкого протезирования"	1 200
102.18	Коррекция пластины "мягкого протезирования"	600
102.19	Обработка деформированной ногтевой пластины (1 Ед)	1 500
102.20	Коррекция ногтевой пластины с помощью титановой нити (1 Ед)	3 000
102.21	Переустановка коррекционной пластины с помощью титановой нити (1 Ед)	1 500

* В случае обращения пациента, к тому же врачу в течение трёх месяцев, консультация специалиста оплачивается как повторная; свыше трёх месяцев – первичная.

** Стоимость анализов определяется по действующему прейскуранту

*** Итоговая стоимость исследования может быть изменена при необходимости проведения расширенного анализа (согласовывается дополнительно)

Директор филиала

Заведующий клиникой

Начальник планово-экономического отдела

И.о. заведующего лабораторным центром

Т.Г. Павлова

П.В. Городничев

Д.И. Трухинова

Ю.В. Савельева