

Нижегородский филиал
Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный
научный центр дерматовенерологии и косметологии» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
(НГФ ФГБУ «ГНЦДК» Минздрава России)

П Р И К А З

04.04.2022.

г. Нижний Новгород

№ 18-ОСН

О вводе в действие прейскуранта

В связи с расширением спектра оказываемых услуг Нижегородским Филиалам Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации приказываю:

1. Утвердить и ввести в действие новую редакцию Прейскуранта договорных цен на предоставление платных медицинских услуг НГФ ФГБУ «ГНЦДК» Минздрава России с 05.04.2022г.
2. Программисту Покровскому Е.А. актуализировать информацию в Медицинской информационной системе «Медиалог» и на сайте <http://www.ngfcnikvi.ru/>
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. директора филиала



П.В. Городничев

ПРЕЙСКУРАНТ ДОГОВОРНЫХ ЦЕН НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ
ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ НГФ ФГБУ "ГНЦДК" Минздрава России

вводится в действие с 05 апреля 2022 года

№№ кода	Наименование услуг	Стоимость услуг, руб.
1	Консультации специалистов	
1.2	Консультация врача-дерматовенеролога кандидата медицинских наук, врача высшей категории	1600
1.2.1	Повторная консультация врача-дерматовенеролога кандидата медицинских наук, врача высшей категории*	1100
1.3	Консультация врача-дерматовенеролога	1200
1.3.1	Повторная консультация врача-дерматовенеролога*	900
1.4	Консультация врача-косметолога	1200
1.4.1	Повторная консультация врача-косметолога*	900
1.5	Консультация врача-ревматолога	1600
1.5.1	Повторная консультация врача-ревматолога*	1100
1.7	Консультация врача-физиотерапевта	1100
1.8	Консультация врача-дерматовенеролога с выездом на дом (без забора крови на анализы)	3000
1.9	Консультация врача-дерматовенеролога с выездом на дом (включая забор материала на анализы)**	3500
1.10	Телемедицинская консультация врача-дерматовенеролога кандидата медицинских наук, врача высшей категории	1100
1.10.1	Повторная телемедицинская консультация врача-дерматовенеролога кандидата медицинских наук, врача высшей категории	800
1.11	Телемедицинская консультация врача-дерматовенеролога	900
1.11.1	Повторная телемедицинская консультация врача-дерматовенеролога	600
2	Манипуляции в процедурных кабинетах	
2.1	Забор крови из вены	200
2.1.1	Забор капиллярной крови	200
2.2	Внутривенное струйное введение лекарственных средств	300
2.2.1	Внутривенное капельное введение лекарственных средств	400
2.3	Внутримышечное введение лекарственных средств	200
2.4	Инъекционное введение лекарственных средств в очаг поражения кожи	
2.4.1	Инъекционное введение лекарственных средств в очаг поражения кожи (площадью не более 5 см ²)	750
2.4.2	Инъекционное введение лекарственных средств в очаг поражения кожи (площадью более 5 см ²)	1400
2.5	Забор материала для морфологического исследования	850
2.5.1	Забор материала для морфологического исследования (панч-биопсия)	1950
2.7	Забор клинического материала:	
2.7.1	1 очаг	150
2.7.2	2 очага	200
2.7.3	3 очага	250
3	Манипуляции в кабинетах диагностики и лечения урогенитальных заболеваний	
3.1	Забор материала из уретры, влагалища, цервикального канала	250
3.2	Уретроскопия диагностическая	1800
3.3	Массаж предстательной железы лечебный (1 процедура)	550
3.4	Забор секрета предстательной железы	600
3.5	Деструкция эндоуретральных кондилом (1 процедура)	1600
3.6	Деструкция патологических образований слизистой оболочки шейки матки	1700
	<i>Химическая или электродеструкция аногенитальных бородавок</i>	
3.7	1 элемент	550
3.8	от 2 до 5 элементов (1 процедура)	1000
3.9	от 6 до 10 элементов (1 процедура)	2500
3.10	свыше 10 элементов (1 процедура)	4200
3.11	Новообразование кожи суммарной площадью более 1 см (1 процедура)	900
4	Лабораторные исследования	
	<i>Общеклинические исследования</i>	
4.1.1	Клинический анализ крови (венозная кровь)	350
4.1.1.с	Клинический анализ крови cito (венозная кровь)	550
4.2	Клинический анализ мочи	280
4.2.с	Клинический анализ мочи cito (исследование и выдача результата в течение 2-х часов)	350
4.4	Исследование на акантолитические клетки	550
4.4.1	Исследование на LE-клетки	450
4.5	Определение эозинофилов в содержимом пузыря	550
4.6	Исследование на <i>Sarcoptes scabiei hominis</i> (чесотка)	400
4.7.с	Исследование с кожи на <i>Demodex folliculorum</i>	330
4.7	Исследование с ресниц на <i>Demodex folliculorum</i>	330
4.10	Спермограмма	1500
4.11	Исследование "время свертывания крови"	220
4.12	Исследование "длительность кровотечения"	220
4.14	Исследование мочи по Нечипоренко	330
4.15	Исследование мочи по Зимницкому	330
4.16	Исследование на яйца гельминтов	330
4.16.1	Соскоб на энтеробиоз	430

№.№ кода	Наименование услуг	Стоимость услуг, руб.
4.17	Исследование клинического материала на онкоцитологию	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 cito (исследование и выдаче результата в течение 2-х часов):	
5.1.1.с	Бактериоскопическое исследование клинического материала (1 очаг) cito	450
5.1.2.с	Бактериоскопическое исследование клинического материала (2 очага) cito	650
5.1.3.с	Бактериоскопическое исследование клинического материала (3 очага) cito	900
5.2	Исследование нативного препарата для выявления и идентификации <i>T.Pallidum</i> (сифилис) или <i>T.vaginalis</i> (трихомониаз)	450
5.3	Культуральное исследование для выделения и идентификации <i>N.gonorrhoeae</i> (гонококковая инфекция)	900
5.8	Культуральное исследование клинического материала для выделения и идентификации аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (для мужчин)	1200
5.9	Культуральное исследование отделяемого урогенитального тракта для выделения и идентификации аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (для женщин)	1300
5.10	Культуральное исследование биоматериала из пораженных участков кожных покровов для выделения и идентификации аэробных микроорганизмов	1100
5.11	Определение чувствительности условно-патогенных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов к антибактериальным препаратам	
5.11.1	Определение чувствительности условно-патогенных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов к антибактериальным препаратам (к 6-ти антибактериальным препаратам дискодиффузионным методом)	550
5.11.2	Определение чувствительности условно-патогенных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов к антибактериальным препаратам (к 12-ти антибактериальным препаратам дискодиффузионным методом)	1100
5.11.3	Определение чувствительности грибов рода <i>Candida</i> к антимикотическим препаратам	1800
5.19	Анализ на дисбактериоз кишечника	1100
6	<u>Лабораторные исследования для диагностики сифилиса (сыворотка, плазма крови, ликвор)</u>	
6.1	Выявление антител к <i>T.Pallidum</i> в реакции микропреципитации (РМП)	400
6.2	Выявление антител к <i>T.Pallidum</i> в реакции иммунофлюоресценции (РИФ-абс, РИФ200)	600
6.4	Выявление антител к <i>T.Pallidum</i> в реакции пассивной агглютинации (РПА)	500
6.5	Выявление антител к <i>T.Pallidum</i> в иммуноферментном анализе (ИФА)	
6.5.1	Иммуноглобулины класса G	330
6.5.2	Иммуноглобулины класса M	330
6.6	Выявление антител к <i>T.Pallidum</i> (комплекс ИФА- IgM; ИФА- IgG; РМП) cito	1400
7	<u>Определение ДНК возбудителей урогенитальных инфекций методом полимеразной цепной реакции (стандартной и в реальном времени):</u>	
7.1	<i>Treponema pallidum</i> (качественное)	400
7.2	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> (качественное)	400
7.3	<i>Trichomonas vaginalis</i> (качественное)	400
7.4	<i>Chlamydia trachomatis</i> (качественное)	400
7.5	<i>Mycoplasma genitalium</i> (качественное)	400
7.6	<i>Ureaplasma spp.</i> (биовары parvum и urealyticum) (качественное)	400
7.7	<i>Mycoplasma hominis</i> (качественное)	400
7.8	<i>Herpes simplex virus I</i> и <i>Herpes simplex virus II</i> (качественное)	400
7.9	<i>Human papilloma virus</i> 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 58, 59 типов	
7.9.1	<i>Human papilloma virus</i> 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 58, 59 типов (количественное)	1400
7.9.2	<i>Human papilloma virus</i> 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 58, 59 типов (генотипирование)	1400
7.9.3	<i>Human papilloma virus</i> 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 58, 59 типов (с определением внедрения в геном человека)	1500
7.10	<i>Human papilloma virus</i> 6, 11 (качественное)	500
7.11	Комплекс "Определение 4 возбудителей инфекций: <i>Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis</i> " (качественное)	1400
7.12	Комплекс "Определение 4 возбудителей инфекций: <i>Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp</i> " (качественное)	1400
7.13	Комплекс исследований на бактериальный вагиноз (количественное)	700
7.14	Комплекс "Кандиды-FL" (количественное)	700
7.15	Флороценоз микоплазмы (<i>M.hominis, U.parvum, U.urealyticum</i>)-скрин-титр (количественное)	700
7.16	M/hominis-скрин-титр (количественное)	700
7.17	U.parvum/U.urealyticum-скрин-титр (количественное)	700
7.18	Комплекс "Флороценоз- аэробные микроорганизмы" (количественное)	700
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
7.25	Комплекс исследований для выявления папилломавирусной инфекции (при положительном результате бесплатное исследование на генотип вируса)	2800

№№ кода	Наименование услуг	Стоимость услуг, руб.
8	<u>Выявление антител иммуноферментным методом для диагностики инфекций</u>	
8.1	ВИЧ-инфекция (определение антител к ВИЧ-I, ВИЧ-II типа и p24 антигена ВИЧ-I)	450
8.2	Гепатиты	
8.2.1	Гепатит В человека (HBV) (HBs-антиген)	450
8.2.2	Гепатит С человека (HCV) (IgG и IgM)	450
8.2.3	Комплекс исследований (ВИЧ, гепатит В, гепатит С, сифилис)	1400
8.6	Определение суммарных антител (IgG, IgM, IgA) раздельно к нуклеокапсидному и спайк-белкам вируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	1600
8.6.1	Определение антител IgM к вирусу SARS-CoV-2 (COVID-19)	750
8.6.2	Определение антител IgG к вирусу SARS-CoV-2 (COVID-19)	750
9	<u>Лабораторные исследования для диагностики микозов</u>	
9.1	Микроскопическое исследование для обнаружения возбудителей микозов:	
9.1.1	Один очаг поражения	450
9.1.2	Два очага поражения	750
9.1.3	Три очага поражения	1000
9.2	Культуральное исследование для выделения и видовой идентификации возбудителей микозов	1100
10	<u>Биохимические исследования, определение электролитов, показателей свертывания крови</u>	
10.1	Аланин-аминотрансфераза (АЛТ)	280
10.2	Аспартат-аминотрансфераза (АСТ)	280
10.6	Гамма-глутамин-транспептидаза	280
10.7	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	280
10.4	Билирубин общий	280
10.3	Мочевина	280
10.8	Креатинин	280
10.5	Глюкоза	280
10.26	Гликозилированный гемоглобин	400
10.9	Мочевая кислота	280
10.10	Белок общий	280
10.11	Альбумин, белковые фракции	280
10.12	Триглицериды	280
10.13	Холестерин общий	280
10.14	Холестерин высокой плотности	280
10.15	Альфа-амилаза	280
10.27	Лактатдегидрогеназа крови	220
10.16	С-реактивный белок	280
10.28	Ревматоидный фактор	220
10.17	Комплекс биохимических исследований (АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Глюкоза, ЩФ, Креатинин, Триглицериды, Холестерин общий)	1200
10.18	Железо	200
10.19	Общая железосвязывающая способность сыворотки крови (ОЖСС)	200
10.20	Цинк	420
10.21	Калий	120
10.22	Кальций	170
10.23	Медь	400
10.25	Комплекс биохимических исследований при выпадении волос (билирубин общий, холестерин, АЛТ, АСТ, железо, общая железосвязывающая способность - ОЖСС, цинк, медь, триглицериды, белок общий, альбумин, белковые фракции, гамма-глутамин-транспептидаза, щелочная фосфатаза (ЩФ), креатинин, ферритин)	4000
11	<u>Иммунологические исследования</u>	
11.1	Уровень сывороточных иммуноглобулинов	
11.1.1	Уровень сывороточных иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG)	550
11.1.2	Уровень общего иммуноглобулина Е (IgE)	550
11.2	<i>Исследование в крови антигенов, антител, гормонов иммуноферментным методом</i>	
11.2.16	Ферритин	420
11.2.26	Антинуклеарные антитела	600
11.2.23	СА - 125	500
	<i>Исследование функции мочеполовой системы</i>	
11.2.4	Тестостерон общий	450
11.2.19	Тестостерон свободный	800
11.2.20	Дигидротестостерон	1300
11.2.6	Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный	450
11.2.7	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	450
	<i>Исследование функции щитовидной железы</i>	
11.2.8	Тироксин (Т4) общий	450
11.2.9	Тироксин (Т4) свободный	450
11.2.10	Трийодтиронин (Т3) общий	450
11.2.11	Трийодтиронин (Т3) свободный	450
11.2.12	Тиреотропный гормон (ТТГ)	450
11.2.13	Тиреоглобулин	450
11.2.24	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	500
11.2.25	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	500
11.2.27	Комплекс исследований для оценки функции щитовидной железы (ТТГ, трийодтиронин (Т3) свободный, тироксин (Т4) свободный, анти-ТПО, анти-ТГ)	1700

№№ кода	Наименование услуг	Стоимость услуг, руб.
12	<u>Гистологическое исследование биоптата кожи</u>	
12.1	Гистологическое исследование биоптата кожи (подготовка материала к исследованию, окраска гематоксилин-эозином)	1900
12.2	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	Консультация готового гистологического препарата:	
12.3.1	1 препарата	1700
12.4	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - 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
14.4	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	9000
14.7	Лечение гонококковой инфекции	1100
15	<u>Ультразвуковые исследования</u>	
15.1	Предстательной железы ректально с доплерографией	850
15.2	Предстательной железы трансабдоминально	450
15.3	Органов мошонки с доплерографией	850
15.4	Мочевого пузыря	330
15.5	Мочевого пузыря и предстательной железы	550
15.6	Мочевого пузыря, предстательной железы и органов мошонки	1700
15.7	Органов малого таза трансабдоминально	550
15.8	Органов малого таза трансвагинально	850
15.9	Органов брюшной полости (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь, селезенка)	850
15.10	Органов брюшной полости и почек	900
15.11	Почек, надпочечников и мочевого пузыря	730
15.12	Щитовидной железы	700
15.13	Мягких тканей, лимфатических узлов (1 область)	400
15.14	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 трихомониаза и соскоб на энтеробиоз)	800
17	<u>Стоимость пребывания в стационаре (1 койко-день)***</u>	
17.1	Стоимость пребывания в круглосуточном стационаре (двухместное) без лечения	2700
17.2	Стоимость пребывания в круглосуточном стационаре (одноместное) без лечения	4000
17.3	Стоимость пребывания в дневном стационаре (без лечения)	2000
40	<u>Косметология и Эстетическая медицина</u>	
41	<u>Микротоковая терапия</u>	
41.1	Микротоковая терапия (лифтинг)	1700
41.2	Курс 5 процедур	7200
41.3	Курс 10 процедур	13500
41.4	Микротоковая терапия (акне)	1500
41.5	Курс 5 процедур	6000
41.6	Курс 10 процедур	11200
41.9	Микротоковая терапия (купероз)	1500
41.9.1	Курс 5 процедур	6000
41.9.2	Курс 10 процедур	11200
41.7	Атравматическая чистка лица	2200
41.8	Комбинированная чистка (атравматическая + механическая чистка лица)	2800
42	<u>Мезотерапия Внутрикожное введение мезотерапевтического коктейля в область лица, шеи и декольте, тыльной поверхности кистей (1 зона)</u>	
42.1	<u>Meliruto/Purascorbol (Aesthetic Dermal)</u>	
42.1.1	Внутрикожное введение мезотерапевтического коктейля в область лица, шеи и декольте, тыльной поверхности кистей (1 зона)	4000
42.3	<u>Viscoderm</u>	
42.3.1	Viscoderm Skinko	3300

№№ кода	Наименование услуг	Стоимость услуг, руб.
42.3.1.a	Viscoderm Skinko периорбитальная область	2200
42.3.2	Viscoderm Skinko E	5000
42.3.2.a	Viscoderm Skinko E периорбитальная область	2800
	Контурная пластика	
44	Филлеры на основе гиалуроновой кислоты	
44.1	<i>Juvederm</i>	
44.1.1	Juvederm ultra 4, 0.8 мл	17000
44.1.2	Juvederm ultra 3, 1 мл	17000
44.1.3	Juvederm ultra 2, 0.55 мл	12500
44.1.4	Juvederm Voluma 1.0 ml	17500
44.1.6	Juvederm Volbella 1.0 ml	17500
44.1.7	Juvederm Volift 1.0 ml	17500
44.1.8	Juvederm Volite	17500
44.1.9	Juvederm Volift Retacn	12500
44.1.10	Juvederm ultra smile, 0,55мл	12500
44.4	<i>Belotero</i>	
44.4.1	Belotero Soft 1,0	14500
44.4.2	Belotero Balans 1,0	15500
44.4.3	Belotero Intense 1,0	16000
44.4.4	Belotero Voluma 1,0	16500
44.4.5	Belotero Lips shape 0,6	13500
44.4.6	Belotero Lips contour 0,6	13000
44.4.7	Belotero Hydro 1,0	12500
44.5	<i>Выполнение контурной пластики с использованием канюлей</i>	
44.5.1	27G/37 mm	1900
44.5.2	25G/40 mm	1900
44.5.3	25G/57 mm	1900
44.5.4	22G/50 mm	1900
46	Биоревитализация лица препаратами на основе гиалуроновой кислоты	
46.2	<i>Restylane</i>	
46.2.1	Restylane Vital 1 мл	14000
46.2.2	Restylane Vital Light 1мл	11200
46.4	<i>Premierpharm</i>	
46.4.1	Meso-Wharton P199 1.5 мл	15700
46.5.1	Meso-Xanthin F199 1.5 мл	15700
46.8	Mesosculpt c71	11200
46.6	<i>Viscoderm</i>	
46.6.1	Viscoderm 0,8	7500
46.6.2	Viscoderm 1,6% (1,5мл)	13000
46.6.3	Viscoderm 2,0	10000
46.7	<i>IAL-system</i>	
46.7.1	IAL-system 0,6	7000
46.7.2	IAL-system 1,1	10000
46.7.3	IAL-system ACP 1,0	11200
	<i>Profilo</i>	
46.9	Profilo 2 мл	18500
46.11	<i>Novocutan</i>	
46.11.1	S-Bio	11500
46.11.2	Y-Bio	11500
46.11.3	Fbio Lidht	13000
46.11.4	Fbio Medium	13000
46.11.5	Fbio Volum	13000
47	Филеры на основе полимолочной кислоты	
47.1	AestheFill	39200
47.1.1	AestheFill 1 мл	4500
48	Устранение эстетических проблем лица и туловища препаратами токсина ботулизма	
48.1	<i>Инъекции препарата токсина ботулизма «Ботокс»</i>	
48.1.1	Коррекция избыточной активности мимических морщин (1 ед)	400
48.1.2	Коррекция гипергидроза (1 ед)	350
48.2	<i>Инъекции препарата токсина ботулизма «Диспорт»</i>	
48.2.1	Коррекция избыточной активности мимических морщин (1 ед)	130
48.2.2	Коррекция гипергидроза (1 ед)	110
49	Мезонити	
49.1	<i>Lead Fine Lift</i>	
49.1.1	Нити со сходящимися двунаправленными насечками в 1 плоскости (21G/90мм, 23G/60мм)	3300
49.1.2	Нити 4D (PDO) на канюле со сходящимися двунаправленными насечками в 4 плоскостях (19G/90мм, 20G/60мм)	4400
49.1.3	Нити ANCHOR (PDO) на канюле со сходящимися двунаправленными формованными зубцами в 1 плоскости (18G/100мм)	6500
50	Косметологический уход	
50.1	Массаж лица	
50.1.1	Массаж лица классический	950

№№ кода	Наименование услуг	Стоимость услуг, руб.
50.1.2	Криомассаж области спины	1000
50.1.3	Криомассаж области лица	550
50.1.4	Криомассаж волосистой части головы	550
50.1.5	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 бедер	3000
50.3.7	RF-лифтинг тела, внутренняя поверхность бедер	3000
50.3.8	RF-лифтинг тела, предплечья	1800
52	<u>Процедуры пилинга</u> <i>(MedicControlPeel)</i>	
52.1	Glycolicpeel 35%	1600
52.2	Glycolicpeel 50%	1600
52.3	Mandelicpeel 40%	1600
52.4	Lacticpeel 50%	1600
52.5	Block Age Peel Cream	
52.5.1	лицо	3700
52.5.2	лицо+шея	5000
52.5.3	лицо+шея+декольте	7700
52.6.1	Salicylicpeel 15%	1600
52.6.2	Salicylicpeel 25%	1600
52.7	Glycolicpeel (отбеливающий)	1600
52.8	Азелаиновый пилинг	2000
54	<u>Карбоновый пилинг</u>	
54.1	Лицо	2700
54.2	Лицо+декольте	4000
54.3	Лицо+декольте+руки	5500
55	<u>Пилинг PRX-T33</u>	
55.1	PRX-T33 терапия лицо	5500
55.2	PRX-T33 терапия лицо-шея-декольте	8500
70	<u>Фотокартирование кожи</u>	
70.1	Фотокартирование кожи до 10 элементов	4300
70.2	Фотокартирование кожи свыше 10 элементов	8500
	<u>Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых оболочек</u>	
72	<u>Радиоволновая деструкция (аппарат «Сургитрон»)</u>	
72.1	1 элемент	550
72.2	от 2 до 5 элементов (1 процедура)	1700
72.3	от 6 до 10 элементов (1 процедура)	3400
72.6	Единичное образование размером не более 0,5 см	900
72.7	Единичное образование размером 0,5-1 см	1100
72.8	Единичное образование размером более 1 см	1500
73	<u>Механическое удаление элементов контагиозного моллюска и милиумов:</u>	
73.1	1 элемент	220
73.2	от 2 до 5 элементов (1 процедура)	900
73.3	от 6 до 10 элементов (1 процедура)	1200
73.4	свыше 10 элементов (1 процедура)	1700
74	<u>Криодеструкция</u>	
74.4	Новообразований до 3 мм	350
74.5	Новообразований от 3 мм до 5 мм	550
74.6	Новообразований более 5 мм	800
75	<u>Лазерное удаление новообразований</u>	
75.1	1 элемент	950
75.2	от 2 до 5 элементов (1 процедура)	2700
75.3	от 6 до 10 элементов (1 процедура)	5500
75.4	Единичное образование размером не более 0,5 см	1500
75.5	Единичное образование размером 0,5-1 см	1800
75.6	Единичное образование размером более 1 см	2500
76	<u>Фракционное абляционное омоложение, удаление рубцов, дисхромии и стрий (CO2 лазер "DEKA")</u>	
76.1	Зона 1*1 см	850
76.2	Зона 5*5 см	6700
76.3	Зона 10*10 см	12000
76.4	Область вокруг глаз	6700
76.5	Область лица (лоб)	5300
76.6	Область лица	33600

№№ кода	Наименование услуг	Стоимость услуг, руб.
76.7	Область шеи	30200
76.8	Область декольте	27000
76.9	Область лица и шеи	50500
76.10	Область лица, шеи и декольте	67200
76.12.4	Лазерное омоложение кистей рук	9000
77	Лазерная коагуляция сосудов на аппарате DEKA Synchro VasQ	
77.2	Область крыльев носа/нос	2200
77.3	Область щек/скуловые области	5500
77.4	Область подбородка	2800
77.5	Область лба	4000
77.6	Область лица	7200
77.7	Образование размером не более 0,5 см	1000
77.8	Образование кожи суммарной площадью от 0,5 до 2 см (1 процедура)	1100
77.9	Образование кожи суммарной площадью от 3 до 5 см (1 процедура)	1700
77.10	Образование кожи суммарной площадью от 6 до 10 см (1 процедура)	2800
77.11	Образование кожи суммарной площадью от 11 до 20 см (1 процедура)	4000
77.12	Образование кожи суммарной площадью от 21 до 30 см (1 процедура)	5000
77.13	Образование кожи суммарной площадью от 31 до 40 см (1 процедура)	6000
77.14	Образование кожи суммарной площадью от 41 до 50 см (1 процедура)	7300
80	Анестезия локальная	
80.1	Крем «Эмла» 5%, 5 г	600
80.2	Аэрозоль «Лидокаин» 10%	250
80.3	Инъекция препарата «Лидокаин» 2%, 1 мл	250
80.4	Инъекция препарата «Ультракаин» 1%, 1 мл	300
81	Кабинет "Здоровые волосы"	
81.0	Фототрихограмма	1700
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	Комплекс 6 процедур (внутрикожное введение лекарственных средств в волосистую часть головы)	12500
81.5.2	Комплекс 12 процедур (внутрикожное введение лекарственных средств в волосистую часть головы)	25500
81.6	Внутрикожное ведение средств медицинского применения NCTF 135 - 0,025% ГК в волосистую часть головы	5200
82	Аутологичное клеточное омоложение плазменная терапия по технологии PRP (Platelet Rich Plasma)	
82.1.1	1 пробирка	4000
82.1.2	2 пробирка	7000
82.1.3	3 пробирка	9000
90	Подология	
90.1	Обработка ногтей пораженных микозами, 1 ед.	400
90.2	Обработка деформированной ногтевой пластины (1 ед.)	600
90.3	Удаление корневой мозоли:	
90.3.1	1 ед.	500
90.3.2	от 4-х ед.	1700
90.4	Обработка стоп при грибковых инфекциях	2000
99	Физиотерапевтическое лечение	
99.1.	Электрофорез	
99.1.1.	Электрофорез 1 поле (1 процедура)	200
99.1.2.	Электрофорез 2 поля (1 процедура)	240
99.3.1	Ультразвук 1 поле (фонофорез)	220
99.3.2	Ультразвук 2 поля (фонофорез)	300
99.3.3	Ультразвук 3 поля (фонофорез)	330
99.4.	Ультратон	180
99.2.	ПУВА - расческа с раствором Аммифурина (волосистой части головы)	300
99.5.	ПУВА-терапия	
99.5.1.	1 процедура	700
99.5.2.	10 процедур	6700
99.6.	Узкополосная фототерапия (УФВ-31 н.м.)	
99.6.1.	1 процедура	550
99.6.2.	10 процедур	5000
99.7.	Локальное облучение рук	170
99.8.	У.Ф. Расческа	220
99.9.	Низкочастотная магнитотерапия	
99.9.1.	1 поле	170
99.9.2.	2 поля	200
99.9.3.	3 поля	240
99.10	УФА-1 терапия	
99.10.1	УФА-1 терапия (1 процедура)	380
99.10.2	УФА-1 терапия (10 процедур)	3300

Прейскурант на медикаменты (Приложение №1)

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

№, № кода	Наименование услуг	Стоимость услуг, руб.
--------------	--------------------	--------------------------

** Стоимость анализов определяется по действующему прейскуранту

--- Стоимость койко- дня включает в себя.

- Препывание в стационаре;
- Ведение пациента лечащим врачом по основному заболеванию;
- Лечебное питание;
- Уход среднего и младшего медицинского персонала

Лабораторные исследования и медикаменты оплачиваются отдельно

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

И.О.директора филиала

Главный бухгалтер

Заведующий отделением клинической дерматологии

Заведующий консультационно-диагностическим центром

Заведующий лабораторным центром

П.В. Городничев

Н.В. Мухина

О.Н. Медведева

Е.В. Шibaева

Э.В. Еркина