

Министерство здравоохранения Российской Федерации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИИ И КОСМЕТОЛОГИИ»
(ФГБУ «ГНЦДК» Минздрава России)

ПРИКАЗ

«03» сентября 2024 г.

№ 225-Т/мц

Москва

О вводе в действие прейскуранта

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 11.05.2023 № 736 «Об утверждении правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие Прейскурант стоимости платных медицинских услуг ФГБУ «ГНЦДК» Минздрава России:

- с 05.09.2024 для пациентов, оплачивающих медицинскую помощь за счет собственных средств;

- с 05.10.2024 для пациентов, направляемых организациями в рамках заключенных договоров на предоставление медицинской помощи по ДМС.

2. Приказ от 14.06.2024 № 155-П/ГНЦ «О вводе в действие прейскуранта» считать утратившим силу:

- с 05.09.2024 для пациентов, оплачивающих медицинскую помощь за счет собственных средств;


- с 07.10.2024 для пациентов, направляемых организациями в рамках заключенных договоров на предоставление медицинской помощи по ДМС.

3. Руководителю группы информационного обеспечения В.А. Яковенко актуализировать информацию в Медицинской информационной системе «Медиалог».

4. Заместителю директора по организационно-аналитической работе М.Р. Рахматулиной актуализировать информацию на сайте snikvi.ru.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

**Директор,
академик РАН**


А.А. Кубанов

ПРЕЙСКУРАНТ
стоимости платных медицинских услуг ФГБУ "ГНЦДК" Минздрава России

действует с 05 сентября 2024 года

Код услуги	Наименование услуги	Стоимость услуги, руб.
1	2	3
1	Консультации специалистов	
1.1	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (академика РАН, чл.-корр.РАН) первичный (B01.008.001)	8 000
1.2	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (профессора, доктора медицинских наук) первичный (B01.008.001)	5 000
1.3	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (кандидата медицинских наук, врача высшей категории) первичный (B01.008.001)	4 500
1.4	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (B01.008.001)	3 500
1.5	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (профессора, доктора медицинских наук) повторный (B01.008.002)	4 500
1.6	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (кандидата медицинских наук, врача высшей категории) повторный (B01.008.002)	4 000
1.7	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный (B01.008.002)	3 000
1.8	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (B01.008.001) (при направлении пациентов на госпитализацию в стационар ФГБУ "ГНЦДК" МЗ РФ)	3 500
1.9	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога (профессора, доктора медицинских наук) первичный (B01.053.001)	5 000
1.10	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога (кандидата медицинских наук, врача высшей категории) первичный (B01.053.001)	4 500
1.11	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (B01.001.001)	3 500
1.12	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога (профессора, доктора медицинских наук) повторный (B01.053.002)	4 500
1.13	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога (кандидата медицинских наук, врача высшей категории) повторный (B01.053.002)	4 000
1.14	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (B01.001.002)	3 000
1.15	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога (кандидата медицинских наук, врача высшей категории) первичный (B01.008.003)	4 500
1.16	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный (B01.008.003)	4 000
1.17	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога (кандидата медицинских наук, врача высшей категории) повторный (B01.008.004)	4 000
1.18	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный (B01.008.004)	3 500
1.19	Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта (профессора, доктора медицинских наук) первичный (B01.054.001)	5 000
1.20	Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта (кандидата медицинских наук, врача высшей категории) первичный (B01.054.001)	4 500
1.21	Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта первичный (B01.054.001)	3 500
1.22	Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта (профессора, доктора медицинских наук) повторный (B01.054.001)	4 500
1.23	Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта (кандидата медицинских наук, врача высшей категории) повторный (B01.054.001)	4 000
1.24	Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта повторный (B01.054.001)	3 000
1.26	Первичная консультация врача-дерматовенеролога (академика РАН, чл.-корр.РАН) с применением телемедицинских технологий	8 000
1.27	Первичная консультация врача-дерматовенеролога (профессора, доктора медицинских наук) с применением телемедицинских технологий	4 500
1.28	Первичная консультация врача-дерматовенеролога (кандидата медицинских наук, врача высшей категории) с применением телемедицинских технологий	4 000
1.29	Первичная консультация врача-дерматовенеролога с применением телемедицинских технологий	3 000
1.30	Повторная консультация врача-дерматовенеролога (профессора, доктора медицинских наук) с применением телемедицинских технологий	4 000
1.31	Повторная консультация врача-дерматовенеролога (кандидата медицинских наук, врача высшей категории) с применением телемедицинских технологий	3 500
1.32	Повторная консультация врача-дерматовенеролога с применением телемедицинских технологий	2 500
1.33	Повторная консультация врача-акушера-гинеколога с применением телемедицинских технологий	2 500

1.34	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (кандидата медицинских наук, врача высшей категории) первичный	4 500
1.35	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (кандидата медицинских наук, врача высшей категории) повторный	4 000
1.36	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (кандидата медицинских наук, врача высшей категории) первичный	4 500
1.37	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (кандидата медицинских наук, врача высшей категории) повторный	4 000
1.38	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	3 500
1.39	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	3 000
1.40	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	4 000
1.41	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	3 500
1.42	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	3 500
1.43	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	3 000
1.44	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	4 000
1.45	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	3 500
1.46	Первичная консультация врача-аллерголога-иммунолога с применением телемедицинских технологий	3 500
1.47	Повторная консультация врача-аллерголога-иммунолога с применением телемедицинских технологий	3 000
1.48	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный (B01.022.001)	3 500
1.49	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный (B01.022.002)	3 000
2	Манипуляции в процедурных кабинетах	
2.1	Забор крови из вены	320
2.2	Снятие послеоперационных швов	440
2.3	Внутривенное введение лекарственных средств	320
2.4	Внутримышечное введение лекарственных средств	230
2.5	Внутрикожное, подкожное введение лекарственных средств	220
2.6	Инъекционное введение лекарственных средств в очаг поражения кожи	770
2.7	Забор материала для морфологического исследования	1 870
2.8	Панч-биопсия	1 320
3	Манипуляции в кабинетах диагностики и лечения урогенитальных заболеваний	
3.1	Забор материала из уретры, влагалища, цервикального канала	260
3.2	Уретроскопия диагностическая	1 980
3.3	Массаж предстательной железы лечебный (1 процедура)	610
3.4	Забор секрета предстательной железы	610
3.5	Расширенное видеоскопическое исследование	2 420
3.6	Деструкция эндоуретральных кондилом (1 процедура)	2 270
3.7	Деструкция патологических образований слизистой оболочки шейки матки	6 050
4	Лабораторные исследования	
4.1	Клинический анализ крови (капиллярная кровь)	550
4.1.с	Клинический анализ крови cito (исследование и выдача результата в течение 2-х часов)	850
4.1.1	Клинический анализ крови (венозная кровь)	700
4.1.1.с	Клинический анализ крови cito (венозная кровь)	1 200
4.2	Клинический анализ мочи	500
4.2.с	Клинический анализ мочи cito (исследование и выдача результата в течение 2-х часов)	800
4.3	Определение группы крови в системе АВО и резус-фактора	800
4.4	Исследование на акантолитические клетки	600
4.4.с	Исследование на акантолитические клетки cito (исследование и выдача результата в течение 2-х часов)	800
4.5	Определение эозинофилов в содержимом пузыря	390
4.5.с	Определение эозинофилов в содержимом пузыря cito (исследование и выдача результата в течение 2-х часов)	600
4.6	Исследование на <i>Sarcoptes scabiei hominis</i> (чесотка)	400
4.7	Исследование с ресниц на <i>Demodex folliculorum</i>	400
4.7.с	Исследование с кожи на <i>Demodex folliculorum</i>	400
4.8	Исследование секрета предстательной железы	350
4.9	Исследование на <i>Leishmania tropica</i> (лейшманиоз)	450
4.9.с	Исследование на <i>Leishmania tropica</i> (лейшманиоз) cito (исследование и выдача результата в течение 2-х часов)	670
4.10	Спермограмма	1 500
4.11	Исследование "время свертывания крови"	170
4.12	Исследование "длительность кровотечения"	170
4.13	Определение глюкозы в капиллярной крови	280
4.15	Исследование мочи по Нечипоренко	500
4.16	Исследование мочи по Зимницкому	500
4.17	Копрограмма	510
4.18	Исследование на яйца гельминтов	400
4.19	Анализ на дисбактериоз кишечника и чувствительность к бактериофагам	1 400
4.20	Исследования ликвора (определение общего содержания белка, количества клеток и реакция Панди)	980

4.21	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища	800
4.23	Цитологическое исследование препарата «Жидкостной цитологии» из соскобов с шейки матки/цервикального канала (С+Е) окраска по Паниколау.	2 590
4.24	Иммуноцитохимия – определение онкопротеина p16ink4a в цитологических препаратах	4 600
4.25	Цитологическое исследование комбинированного микропрепарата, полученного инструментом типа «Цитобраш Комби», окраска по Папаниколау (С+Е).	1 270
4.26	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование биоматериала с окраской по Цилю-Нильсену	800
5	Бактериоскопические и бактериологические исследования для диагностики инфекций, передаваемых половым путем и уrogenитальных инфекций	
5.1	Бактериоскопическое исследование клинического материала:	
5.1.1	Бактериоскопическое исследование клинического материала (1 очаг)	350
5.1.2	Бактериоскопическое исследование клинического материала (2 очага)	440
5.1.3	Бактериоскопическое исследование клинического материала (3 очага)	550
5.1.с	Бактериоскопическое исследование клинического материала cito (исследование и выдача результата в течение 2-х часов):	
5.1.1.с	Бактериоскопическое исследование клинического материала (1 очаг) cito	460
5.1.2.с	Бактериоскопическое исследование клинического материала (2 очага) cito	640
5.1.3.с	Бактериоскопическое исследование клинического материала (3 очага) cito	890
5.3	Исследование нативного препарата для выявления и идентификации <i>T.Pallidum</i> (сифилис) или <i>T.vaginalis</i> (трихомониаз)	440
5.4	Культуральное исследование для выделения и идентификации <i>N.gonorrhoeae</i> (гонококковая инфекция)	1 450
5.5	Культуральное исследование для выделения и идентификации <i>T.vaginalis</i> (трихомониаз)	1 100
5.6	Культуральное исследование клинического материала для выделения и идентификации аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (для мужчин)	1 700
5.7	Культуральное исследование отделяемого урогенитального тракта для выделения и идентификации аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, включая лактобактерии (для женщин)	1 680
5.8	Культуральное исследование мочи для выявления и идентификации аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	1 070
5.9	Культуральное исследование биоматериала из пораженных участков кожных покровов для выявления и идентификации аэробных микроорганизмов	1 540
5.10	Культуральное исследование клинического материала для выделения и идентификации анаэробных микроорганизмов	1 690
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 6-ти антибактериальным препаратам дискосиффузионным методом	650
5.11.2	Определение чувствительности условно-патогенных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов к 12-ти антибактериальным препаратам на микробиологическом анализаторе Vitek II	1 330
5.12	Культуральное исследование для выделения и идентификации <i>M.hominis</i> , <i>Ureaplasma spp.</i> (микоплазма, уреоплазма)	1 320
5.13	Определение чувствительности <i>M.hominis</i> , <i>Ureaplasma spp.</i> к 8 антибактериальным препаратам	1 460
5.14	Культуральное исследование для выделения и идентификации <i>H.ducreyi</i> (мягкий шанкр)	1 460
6	Лабораторные исследования для диагностики сифилиса (сыворотка, плазма крови, ликвор)	
6.1	Выявление антител к <i>T.Pallidum</i> в быстром плазмореагиновом тесте (RPR)	400
6.1.с	Выявление антител к <i>T.Pallidum</i> в быстром плазмореагиновом тесте cito (исследование и выдача результата в течение 2-х часов)	550
6.2	Выявление антител к <i>T.Pallidum</i> в реакции микропреципитации (РМП)	400
6.3	Выявление антител к <i>T.Pallidum</i> в реакции иммунофлюоресценции (РИФ-абс, РИФ-200 или РИФц)	880
6.4	Выявление антител к <i>T.Pallidum</i> в реакции иммобилизации бледных трепонем (РИБТ)	1 700
6.6	Выявление антител к <i>T.Pallidum</i> в реакции пассивной агглютинации (РПГА)	550
6.6.с	Выявление антител к <i>T.Pallidum</i> в реакции пассивной агглютинации (РПГА) cito (исследование и выдача результата в течение 4-х часов)	860
6.7	Выявление антител к <i>T.Pallidum</i> в иммуноферментном анализе (ИФА)	
6.7.1	Суммарные антитела IgG, IgM и IgA (кач.)	550
6.7.2	Антитела класса IgG (кач.)	600
6.7.3	Антитела класса IgM (кач.)	700
6.8	Выявление антител к <i>T.Pallidum</i> методом иммуноблотинга (WB) (IgG)	2 750
7	Определение ДНК возбудителей урогенитальных инфекций методом полимеразной цепной реакции (стандартной и в реальном времени):	
7.1	<i>Treponema pallidum</i> (качественное)	300
7.2	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> (качественное)	300
7.3	<i>Trichomonas vaginalis</i> (качественное)	300
7.4	<i>Chlamydia trachomatis</i> (качественное)	300
7.5	<i>Mycoplasma genitalium</i> (качественное)	300
7.6	<i>Ureaplasma spp.</i> (биовары parvum и T 960) (качественное)	370
7.7	<i>Mycoplasma hominis</i> (качественное)	300
7.8	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> (качественное)	300
7.9	<i>Herpes simplex virus I</i> и <i>Herpes simplex virus II</i> (качественное)	440
7.10	<i>Human papilloma virus</i> без генотипирования вируса (качественное)	300
7.11	<i>Human papilloma virus</i> 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 58, 59 типов (количественное)	1 000
7.12	<i>Human papilloma virus</i> 6, 11 (качественное)	300
7.13	<i>Cytomegalovirus</i> (качественное)	350
7.14	<i>Epstein Barr virus</i> (качественное)	350

7.15	<i>Gardnerella vaginalis</i> (качественное)	300
7.19	Комплекс "Определение 10 возбудителей инфекций: Chlamydia trachomatis, Ureaplasma spp, Gardnerella vaginalis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Micoplasma genitalium, Cytomegalovirus, Herpes Simplex virus I и II типов, Epstein Barr virus" (качественное)	2 920
7.20	Вирус папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска с определением типа (12типов: 16, 18, 31, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59)	1 900
7.21	Вирус папилломы человека (ВПЧ) низкого онкогенного риска с определением типа : 6, 11, 44	250
7.22	Вирус папилломы человека (ВПЧ) низкого и высокого онкогенного риска с количественным определением типа (21 тип: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82)	4 030
7.23	Анаэробные инфекции	
7.23.1	<i>Mobiluncus curtisii</i> (качественное)	250
7.23.2	<i>Atopobium vaginae</i> (качественное)	250
7.23.3	<i>Peptostreptococcus anaerobius</i> (качественное)	810
7.24	Андрофлор (исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин), соскоб	3 100
7.25	Фемофлор-16 (исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 16 показателей), соскоб	3 700
8	Выявление антител иммуноферментным методом для диагностики инфекций	
8.1	Вирус простого герпеса (ВПГ)	
8.1.1	ВПГ I типа (IgG)	500
8.1.2	ВПГ I типа (IgM)	500
8.1.3	ВПГ II типа (IgG)	500
8.1.4	ВПГ II типа (IgM)	500
8.2	ВИЧ-инфекция (определение антител к ВИЧ-I, ВИЧ-II типа и p24 антигена ВИЧ-1)	440
8.3	Гепатиты	
8.3.2	Гепатит В человека (HBV) (HBs-антиген)	500
8.3.3	Гепатит С человека (HCV) (IgG и IgM)	560
8.3.4	Гепатит С человека (HCV) IgM	510
8.4	Инфекционный мононуклеоз (вирус Эпштейн-Барра)	
8.4.1	IgG	830
8.4.2	IgM	1 100
8.5	Краснуха	
8.5.1	IgG	910
8.5.2	IgM	1 100
8.6	Токсоплазмоз	
8.6.1	IgG	910
8.6.2	IgM	1 100
8.7	Хламидиоз	
8.7.1	IgA	880
8.7.2	IgG	880
8.7.3	IgM	880
8.8	Цитомегаловирус (CMV)	
8.8.1	IgG	910
8.8.2	IgM	1 100
8.9	Иммуноглобулины к антигенам Helicobacter pylori	
8.9.1	качественное суммарное определение IgA, IgG и IgM	630
8.9.3	качественное определение IgG	660
8.9.4	качественное определение IgM	660
8.10	Иммуноглобулины к антигенам лямблий	
8.10.1	IgM	580
8.10.2	IgA, IgM и IgG	630
8.11	Иммуноглобулины к антигенам описторхозов	
8.11.2	IgG	580
8.12	Иммуноглобулины к антигенам эхинококка однокамерного (IgG)	610
8.13	Иммуноглобулины к антигенам токсокар (IgG)	530
8.14	Иммуноглобулины к антигенам <i>Ascaris lumbricoides</i> (IgG)	600
8.15	Иммуноглобулины к антигенам возбудителей клещевых боррелиозов (болезнь Лайма)	
8.15.1	IgM	640
8.15.2	IgG	610

8.16	Выявление антител к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) методом твердофазного иммуноферментного анализа (ИФА)	
8.16.1	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG (кач.)	1 150
8.16.2	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (кач.)	1 150
8.16.3	Количественное определение антител к спайковому (S) белку SARS-Cov-2, IgG	1 400
8.17	Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ПЦР в реальном времени, (кач.)	1 700
8.17.2	Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ПЦР в реальном времени, (качественное), срочное исследование за 1 день, выдача результата на русском и английском языках	2 300
8.18	Экспресс-тест для определения антигена коронавируса (SARS-CoV-2, Ag)	1 700
9	Лабораторные исследования для диагностики микозов	
9.1	Микроскопическое исследование для обнаружения возбудителей микозов (без определения типа возбудителя):	
9.1.1	Один очаг поражения	530
9.1.2	Два очага поражения	970
9.1.3	Три очага поражения	1 330
9.1.4	Четыре очага поражения	1 570
9.2	Культуральное исследование для выделения и видовой идентификации грибов рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 650
10	Исследование в крови антигенов, антител, гормонов, витаминов и онкомаркеров иммунохемилюминесцентным методом	
10.1	Андростендион	1 110
10.3	17-Гидроксипрогестерон	570
10.4	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	500
10.5	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭАС)	450
10.6	Дигидротестостерон	1 400
10.7	Инсулин	630
10.8	Кортизол	500
10.9	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	500
10.10	Паратгормон	740
10.11	Прогестерон	500
10.12	Пролактин	500
10.13	Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный	750
10.14	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	610
10.16	Тестостерон	500
10.17	Тестостерон свободный	1 190
10.18	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	500
10.20	Эстрадиол	550
10.21	Эстриол свободный	510
10.22	Исследование гормонального статуса при акне vulgaris, rosacea, себорее у женщин с признаками гиперандрогении (ЛГ, ФСГ, пролактин, тестостерон, ДГЭАС, свободный тестостерон)	3 750
10.23	Исследование гормонального статуса при выпадении волос у женщин (пролактин, тестостерон, свободный тестостерон, ГСПГ)	3 490
10.24	Исследование гормонального статуса при выпадении волос у мужчин (ПСА общий, тестостерон, ГСПГ)	2 780
10.25	Тироксин (Т4) общий	500
10.26	Тироксин (Т4) свободный	500
10.27	Трийодтиронин (Т3) общий	500
10.28	Трийодтиронин (Т3) свободный	500
10.29	Тиреотропный гормон (ТТГ)	530
10.30	Антитела к тиреоглобулину	550
10.31	Антитела к тиреоидной пероксидазе	530
10.32	Ферритин	600
10.33	Витамин В-12	810
10.34	Фолиевая кислота	890
10.38	Витамин D (25-гидроксикальциферол)	2 260
10.39	Витамин Е (токоферол)	2 100
10.40	АМГ (антимюллеров гормон)	1 700
10.41	Ингибин В	1 650

12	Биохимические исследования, определение электролитов, показателей свертывания крови	
12.1	Комплекс биохимических исследований (глюкоза, азот мочевины связанный, белок общий, холестерол, билирубин общий, АСТ, АЛТ)	1 220
12.2	Комплекс биохимических исследований (холестерол, билирубин общий, АСТ, АЛТ, триглицериды, глюкоза, щелочная фосфатаза, креатинин)	1 390
12.3	Комплекс биохимических исследований (АСТ, АЛТ, ЛДГ, триглицериды)	1 050
12.4	Комплекс биохимических исследований (АСТ, АЛТ, холестерин, билирубин общий, белок общий, глюкоза)	1 090
12.5	Комплекс биохимических исследований (для стационара) (АЛТ, АСТ, билирубин общий, холестерол, креатинин, глюкоза, триглицериды, билирубин прямой, азот мочевины, белок общий, протромбин)	2 230
12.6	Комплекс биохимических исследований при выпадении волос (глюкоза, билирубин общий, холестерин, АЛТ, АСТ, железо, общая железосвязывающая способность - ОЖСС, трансферрин, цинк, магний, ионы Са ⁺⁺ , К ⁺ , Na ⁺)	3 750
12.7	Альбумин	240
12.8	Аланин-аминотрансфераза (АЛТ)	240
12.9	Аспарат-аминотрансфераза (АСТ)	240
12.10	Мочевина	240
12.11	Билирубин общий	240
12.12	Билирубин прямой	240
12.13	Глюкоза	240
12.14	Гамма-глутамин-аминотрансфераза	240
12.16	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	240
12.17	Креатинин	240
12.18	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	240
12.19	Мочевая кислота	240
12.20	Белок общий	240
12.21	Протромбин (с расчетом МНО)	310
12.22	Триглицериды	240
12.23	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	250
12.24	Холестерин общий	240
12.25	Холестерин высокой плотности	430
12.26	Холестерин-липопротеин низкой плотности (ЛПНП)	430
12.28	Альфа-амилаза	300
12.29	Коагулограмма сокращенная (протромбин, фибриноген, АЧТВ, растворимый фибрин-мономерный комплекс - РФМК-тест)	1 010
12.30	С-реактивный белок	430
12.31	Ревматоидный фактор	430
12.32	Железо	240
12.33	Трансферрин	1 050
12.34	Общая железосвязывающая способность сыворотки крови (ОЖСС)	290
12.35	Цинк	430
12.36	Магний	240
12.37	Медь	300
12.38	Кальций общий	240
12.39	Ионы: Са ⁺⁺ , К ⁺ , Na ⁺	840
12.40	Фосфор неорганический	240
12.41	Белковые фракции	430
12.42	Серомукоид	250
12.43	Антистрептолизин-О	490
12.44	Гликогемоглобин НbА1	600
12.45	Определение эозинофильного катионного белка	1 100
12.46	D-Димер	1 300
12.47	Хлор в сыворотке	400
12.48	Креатинфосфокиназа (КФК, креатинкиназа)	600
12.49	Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой)	700
13	Определение уровня элементов в волосах, ногтевых пластинках, крови	
13.2	Содержание селена в крови	1 300
13.3	Скрининг элементного состава волос (или ногтевых пластинках) - 25 химических элементов	6 500
13.4	Скрининг элементного состава сыворотки крови (плазмы) - 19 химических элементов	6 500

14	Иммунологические исследования	
14.1	Уровень сывороточных иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG)	900
14.2	Уровень общего иммуноглобулина Е (IgE)	610
14.3	Иммунный статус: комплекс на основные параметры клеточного и гуморального иммунитета, IgG, IgM, IgA, С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента	6 500
14.4	С3 компонент комплемента (кол.)	600
14.5	С4 компонент комплемента (кол.)	600
14.6	Антиядерный фактор на Нер-2-клетках	1 400
14.7	Антитела к эпидермальной базальной мембране кожи, IgG	2 400
14.8	Антитела к десмосомам кожи, IgG, нРИФ	2 100
14.9	Антитела к десмоглеину 1, IgG	2 700
14.10	Антитела к десмоглеину 3, IgG	2 700
14.11	Антитела к белку BP180, IgG	2 200
14.12	Антитела к белку BP230, IgG	2 200
14.13	Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (anti-tissue transglutaminase IgG, tTG IgG)	1 400
14.14	Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (anti-tissue transglutaminase IgA, tTG)	1 400
14.15	Панель антиядерных антител при склеродермии (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибриллярин, NOR 90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl 75, Кс, PDGFR, Ro-52)	4 400
14.16	Антитела класса IgG к двуспиральной ДНК (нативной, anti-dsDNA IgG), кол-во	1 300
14.17	Антитела к нуклеосомам, IgG	1 300
14.18	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, АНЦА IgG (Антитела к цитоплазме нейтрофилов с указанием типа свечения, рANCA и сANCA, IgG)	2 800
14.19	Антитела к протеиназе 3 (Serine Protease 3 Antibody, PR-3)	1 300
14.20	Антитела к миелопероксидазе (МПО, Myeloperoxidase Antibody, МПО)	1 300
15	Определение в сыворотке крови специфических антител (IgE) к бытовым, пыльцевым, пищевым, эпидермальным аллергенам	
15.1	кошка (эпителий)	610
15.2	собака (эпителий)	610
15.3	лошадь (перхоть)	610
15.4	яичный белок	610
15.5	яичный желток	610
15.6	коровье молоко	610
15.7	сыр Чеддер	610
15.8	пшеничная мука	610
15.9	ржаная мука	610
15.10	овсяная мука	610
15.11	форель	560
15.12	клубника	610
15.13	виноград	560
15.14	лимон	750
15.15	грейпфрут	750
15.16	капуста белокочанная	560
15.20	фасоль белая	560
15.21	треска	610
15.22	говядина	610
15.23	морковь	610
15.24	мясо цыпленка	610
15.25	мясо индейки	610
15.30	рис	730
15.31	гречневая мука	730
15.32	арахис	610
15.33	соевые бобы	610
15.34	свинина	610
15.35	апельсин	610
15.36	картофель	610
15.37	яблоко	610
15.38	киви	610
15.39	банан	610
15.40	персик	610
15.41	томаты	610
15.42	эпителий морской свинки	610
15.43	аллергены хомяка	610
15.44	перо попугая	610
16	Аллергодиагностика ImmunoCAP	
16.1	Пищевая панель №1 (Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP))	6 500
16.2	Пищевая панель №2 (Аллерген f213 - мясо кролика, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP))	8 400

16.3	Пищевая панель №3 (Аллерген f245 – яйцо, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP) Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f291 – цветная капуста, IgE (ImmunoCAP))	7 100
16.4	Панель плесневых грибов (Аллерген m6 - <i>Alternaria alternata</i> , IgE (ImmunoCAP), Аллерген m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (ImmunoCAP), Аллерген m2 - <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE (ImmunoCAP), Аллерген m227 - <i>Malassezia</i> spp., IgE (ImmunoCAP), Аллерген m1 - <i>Penicillium notatum</i> (<i>P. chrysogenum</i>), IgE (ImmunoCAP), Аллерген m5 - <i>Candida albicans</i> , IgE (ImmunoCAP))	6 200
16.5	Панель стафилококковых аллергенов (Аллерген m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE (ImmunoCAP), Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин А, IgE (ImmunoCAP), Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин В, IgE (ImmunoCAP))	4 100
16.6	Панель смешанная (Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP), Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP))	6 100
16.7	Панель для новорождённых (Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP))	7 200
16.8	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	1 400
16.9	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	950
16.10	Аллерген f245 – яйцо, IgE (ImmunoCAP)	950
16.11	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	950
16.12	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	1 400
16.13	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	950
16.14	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	1 400
16.15	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	950
16.16	Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)	1 200
16.17	Аллерген d2 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgE (ImmunoCAP)	1 400
16.18	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	1 400
16.19	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	1 400
16.20	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	1 400
16.21	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	1 400
16.22	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	1 400
16.23	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	950
16.24	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	1 400
16.25	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	1 400
16.26	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	950
16.27	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	950
16.28	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	950
16.29	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	950
16.30	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	950
16.31	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	950
16.32	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	950
16.33	Аллерген f291 – цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	950
16.34	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	950
16.35	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	950
16.36	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	950
16.37	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	1 400
16.38	Смесь бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан рыжий	1 400
16.39	Смесь аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>	1 400
16.40	Смесь аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheвка луговая, мятлик луговой	1 400
16.41	Смесь аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	950
16.42	Смесь аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	950
16.43	Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов)	30 000
16.44	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	1 500
16.45	Фадиа топ (ImmunoCAP)	1 700
16.46	Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	2 300
16.47	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	1 400
16.48	Аллерген d1 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgE (ImmunoCAP)	1 400
16.49	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	1 500
16.50	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	950
16.51	Аллерген m6 - <i>Alternaria alternata</i> , IgE (ImmunoCAP)	1 400
16.52	Аллерген m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (ImmunoCAP)	950
16.53	Аллерген m2 - <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE (ImmunoCAP)	1 400
16.54	Аллерген m227 - <i>Malassezia</i> spp., IgE (ImmunoCAP)	950
16.55	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	950
16.56	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	2 100
16.57	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	2 600
16.58	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	2 100
16.59	Смесь аллергенов животных ex73 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц - гуся, курицы, утки, попугая	1 600
16.60	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	950
16.61	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	950
16.62	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	950

16.63	Аллерген f300 - козые молоко, IgE (ImmunoCAP)	950
16.64	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	2 450
16.65	Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	2 450
16.66	Аллерген с74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP)	1 400
16.67	Аллерген e82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	1 400
16.68	Аллерген e84 - Хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	1 400
16.69	Аллерген m1 - Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE (ImmunoCAP)	1 400
16.70	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE (ImmunoCAP)	1 400
16.71	Аллерген e3 - лошадь, перхоть, IgE (ImmunoCAP)	1 400
16.72	Аллерген f213 - мясо кролика, IgE (ImmunoCAP)	1 400
16.73	Аллерген f260 - брокколи, IgE (ImmunoCAP)	1 400
16.74	Аллерген f88 - баранина, IgE (ImmunoCAP)	1 400
16.75	Аллерген m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE (ImmunoCAP)	1 400
16.76	Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин А, IgE (ImmunoCAP)	1 400
16.77	Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин В, IgE (ImmunoCAP)	1 400
16.78	Аллерген Комар обыкновенный (i74), IgE	600
16.79	Аллерген Оса обыкновенная (i3), IgE	600
16.80	Аллерген Оса пятнистая (i2), IgE	600
16.81	Аллерген Пчела медоносная (i1), IgE	600
16.82	Аллерген Муха домашняя (i15), IgE	600
18	Манипуляции в условиях стационара	
18.1	Плазмаферез, 1 процедура (включая консультацию врача-трансфузиолога)	11 000
19	Гистологическое исследование биоптата кожи	
19.1	Гистологическое исследование биоптата кожи (подготовка материала к исследованию, окраска гематоксилин-эозином)	4 900
19.2	Дополнительные гистохимические окраски препаратов:	
19.2.1	окраска по Вейгерту (определение структуры эластических волокон)	1 600
19.2.2	окраска конго-красным (выявление белка амилоида)	1 600
19.2.3	окраска толуидиновым синим (выявление муцина при углеводных дистрофиях и кольцевидной гранулеме, а также тканевых базофилов при пигментной крапивнице)	1 600
19.2.4	окраска по Ван-Гизон (дифференцировка коллагеновых волокон, мышечной и нервной ткани при определении гистогенеза новообразований кожи)	1 600
19.2.5	окраска по Гроккот (выявление мицелия грибов в структурах кожи при глубоких микозах)	1 600
19.2.6	окраска по Циль-Нильсену (выявление микобактерий)	1 600
19.3	Консультация готового гистологического препарата:	
19.3.1	1-2 препарата	5 500
19.3.2	3-4 препарата	6 000
19.3.3	более 4 препаратов	6 500
19.4	Консультация готового иммуногистохимического препарата:	
19.4.1	1-2 препарата	2 750
19.4.2	3-4 препарата	3 300
19.4.3	более 4 препаратов	4 400
19.5	Патогистологическое исследование для диагностики алопеций и других заболеваний волос	5 500
19.6	Иммуногистохимическое исследование биоптата кожи	30 000
19.7	Непрямая реакция иммунофлюоресценции с антителами к IgG, IgA, IgM	7 500
20	Клиническая микология	
20.5	Обработка ногтевой пластины при грибковой инфекции II-V палец (1 единица)	700
20.6	Обработка кожи стоп при грибковых инфекциях	3 800
20.7	Аппаратная обработка кожи стоп и ногтевых пластин при грибковых инфекциях	5 400
20.8	Аппаратная обработка ногтевых пластин при грибковых инфекциях (10 ед)	4 500
20.9	Обработка ногтевой пластины при грибковой инфекции с осложнениями I пальца (1 единица)	1 700
21	Лечение больных инфекциями, передаваемыми половым путем	
21.1	Лечение первичного сифилиса:	
21.1.1	Курс лечения первичного сифилиса пенициллином (дюрантный)	12 200
21.1.2	Курс лечения первичного сифилиса цефтриаксоном	14 000
21.2	Лечение вторичного, раннего скрытого сифилиса:	
21.2.1	Курс лечения вторичного сифилиса пенициллином (дюрантный)	14 000
21.2.2	Курс лечения вторичного, раннего скрытого сифилиса цефтриаксоном	24 000
21.3	Лечение сифилиса позднего скрытого, неуточненного как ранний или поздний:	
21.3.1	Курс лечения сифилиса позднего скрытого, неуточненного как ранний или поздний цефтриаксоном	32 970
21.4	Превентивное лечение сифилиса:	
21.4.1	Курс превентивного лечения сифилиса пенициллином (дюрантный)	4 500
21.4.2	Курс превентивного лечения сифилиса цефтриаксоном	6 000

21.5	Профилактическое лечения сифилиса:	
21.5.1	Курс профилактического лечения сифилиса цефтриаксоном	12 000
21.6	Повторное (дополнительне) лечения сифилиса:	
21.6.1	Курс повторного (дополнительного) лечения сифилиса цефтриаксоном	28 500
21.7	Лечение гонококковой инфекции	5 200
21.8	Лечение простатита с применением аппарата для вакуумного наложения электродов и вакуумного массажа - 10 процедур	18 700
21.8.1	Лечение простатита с применением аппарата для вакуумного наложения электродов и вакуумного массажа - 1 процедура	2 000
21.9	Лечение простатита с применением аппарата для непрерывной и импульсной микроволновой терапии - 10 процедур	18 700
21.9.1	Лечение простатита с применением аппарата для непрерывной и импульсной микроволновой терапии - 1 процедура	2 000
21.10	Лечение простатита с применением аппарата для электротерапии - 10 процедур	18 700
21.10.1	Лечение простатита с применением аппарата для электротерапии - 1 процедура	2 000
21.11	Лечение простатита методом микроволновой термотерапии:	
21.11.1	1 процедура	5 080
21.11.2	6 процедур	28 880
21.11.3	12 процедур	55 440
22	Манипуляции в кабинете мануальной терапии	
22.1	Мануальная терапия при заболеваниях позвоночника 30 мин. (1 процедура) (A21.03.006)	4 000
22.2	Мануальное эстетическое моделирование лица и шеи 30 мин. (1 процедура)	3 000
22.3	Мануальное эстетическое моделирование тела 40 мин. (1 процедура)	6 000
24	Физиотерапевтическое лечение	
24.1	Лечение низкоинтенсивным лазерным излучением (1 процедура)	420
24.2	Длинноволновая ультрафиолетовая терапия (1 процедура)	600
24.3	ПУВА-терапия (1 процедура)	
24.3.1	с пероральным применением фотосенсибилизатора "Аммифурин"	800
24.3.2	ПУВА-терапия с наружным применением фотосенсибилизатора "Аммифурин"	800
24.3.3	ПУВА-терапия комбинированная с пероральным и наружным применением "Аммифурин"	1 150
24.4	Узкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия (1 процедура):	
24.4.1	общая	680
24.4.2	локальная	420
24.5	УФА-1 терапия (1 процедура)	
24.5.1	общая	740
24.5.2	локальная	420
24.6	ПУВА-ванна (1 процедура):	
24.6.1	общая	2 500
24.6.2	локальная	640
24.7	Селективная фототерапия (1 процедура)	470
24.8	Ультразвуковая терапия (1 процедура)	500
24.9	Ультрафонофорез (1 процедура)	580
24.10	Определение фоточувствительности кожи (для физиотерапевтического лечения)	420
25	Ультразвуковые исследования	
25.1	Предстательной железы ректально с доплерографией	2 900
25.2	Предстательной железы трансабдоминально	2 500
25.3	Органов мошонки с доплерографией	2 500
25.4	Мочевого пузыря	2 500
25.5	Мочевого пузыря и предстательной железы	3 000
25.6	Мочевого пузыря, предстательной железы и органов мошонки	5 000
25.7	Органов малого таза трансабдоминально	2 900
25.8	Органов малого таза трансвагинально	2 900
25.9	Органов брюшной полости (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь, селезенка)	3 100
25.10	Органов брюшной полости и почек	5 000
25.11	Почек, надпочечников и мочевого пузыря	3 200
25.12	Щитовидной железы	2 500
25.15	Органов малого таза двумя доступами	5 000
25.16	Селезенки	2 200
25.17	Почек	2 500
25.18	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	2 500
25.19	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	2 500
25.20	Ультразвуковая доплерография экстракраниального отдела брахиоцефальных артерий	3 900
25.21	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1 400
25.22	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1 400
26	Оформление медицинских заключений и справок	
26.1	Оформление справки для посещения бассейна	500
27	Функциональная диагностика	
27.1	Спирография	2 500
27.2	Спирография с бронходилатационным тестом	3 500
27.3	Проба на крапивницу	
27.3.1	Тепловой провокационный тест	1 000
27.3.2	Холодовой провокационный тест	1 000
27.3.3	Тест со жгутом	1 000
27.3.4	Кожный прик тест	1 000

50	Косметология и Эстетическая медицина	
	Аппаратная косметология	
51	Процедуры на многофункциональной платформе	
51.1	Фотозпилиция с использованием IPL/OPL/SHR технологий	
51.1.1	Фотозпилиция (1 импульс)	320
51.1.2	Зона над верхней губой	3 150
51.1.3	Область подбородка	3 150
51.1.4	Зона над верхней губой и подбородок	5 250
51.1.5	Область шеи	5 250
51.1.6	Подмышечные впадины	5 780
51.1.7	Верхние конечности (предплечья)	7 350
51.1.8	Верхние конечности (плечи)	7 350
51.1.9	Верхние конечности (плечи, предплечья)	11 550
51.1.10	Нижние конечности (голени)	11 550
51.1.11	Нижние конечности (бедра)	12 600
51.1.12	Бикини глубокое	8 400
51.1.13	Линия бикини	5 780
51.1.14	Область декольте	8 930
51.1.15	Область спины	13 860
51.1.16	Область ягодиц	7 510
51.1.17	Передняя брюшная стенка	10 500
51.2	Удаление пигментаций и фотоомоложение с использованием IPL/OPL/DYE:SR/DYE:VL технологий	
51.2.1	Область лица	15 000
51.2.2	Область шеи	8 000
51.2.3	Область лица и шеи	18 000
51.2.4	Область щек	8 000
51.2.5	Область лба	6 000
51.2.6	Область декольте	14 000
51.2.7	Область лица, шеи и декольте	24 000
51.2.8	Область тыльных поверхностей кистей	7 000
51.2.9	Удаление пигментаций и сосудистых дефектов (1 импульс)	450
51.3	Лечение сосудистых дефектов с использованием IPL/OPL/DYE:SR/DYE:VL технологий	
51.3.2	Зона 5x5 см	5 000
51.3.3	Область крыльев носа/нос	5 000
51.3.5	Область подбородка	3 000
51.4	Удаление сосудов на нижних конечностях (Nd: Yag / LP-Nd: Yag с длиной волны 1064)	
51.4.2	Удаление расширенных сосудов на коже нижних конечностей	
51.4.2.1	от 1 до 10 импульсов (за 1 импульс)	400
51.4.2.2	от 11 до 30 импульсов (за 1 импульс)	300
51.4.2.3	от 31 до 50 импульсов (за 1 импульс)	250
51.4.2.4	от 51 до 70 импульсов (за 1 импульс)	200
51.4.2.5	от 71 до 100 импульсов (за 1 импульс)	150
51.4.2.6	от 101 до 200 импульсов (за 1 импульс)	125
51.6	Фракционное абляционное омоложение, устранение рубцов и растяжек (Er: Yag/Ipixel Er: Yag с использованием длины волны 2940)	
51.6.1	Абляционное омоложение (1 импульс)	400
51.6.2	Область лица ("кисет рта")	8 000
51.6.3	Область лица ("гусятинные лапки")	10 000
51.6.4	Зона 10x10 см	18 000
51.6.5	Зона 5x5 см	10 000
51.6.6	Зона 1x1 см	3 000
51.6.7	Область лица	
51.6.7.1	I категория сложности	30 000
51.6.7.2	II категория сложности	38 000
51.6.7.3	III категория сложности	50 000
51.6.7.4	IV категория сложности	70 000
51.7	Фракционное неабляционное омоложение, устранение рубцов и растяжек (Qx/Er: Glass с длиной волны 1540 / Q.Switch с длиной волны 1064)	
51.7.1	Параорбитальные области	10 000
51.7.2	Периоральная область	10 000
51.7.3	Область лица (включая параорбитальные области)	30 000
51.7.4	Область шеи	12 000
51.7.5	Область декольте	18 000
51.7.6	Область лица, шеи и декольте	40 000
51.7.7	Область тыльной поверхности кистей	22 000
51.7.8	Зона 10x10 см	12 000
51.7.9	Зона 5x5 см	9 000
51.7.10	Фракционное неабляционное омоложение (1 импульс)	350

51.8	Глубокий термолифтинг (OPL-фракционный/NIR)	
51.8.1	Область лица	14 000
51.8.2	Область нижней трети лица ("второй подбородок")	12 000
51.8.3	Область лица и подбородка	25 000
51.8.4	Область лица, подбородка и шеи	35 000
51.8.5	Внутренняя поверхность плеч	17 000
51.8.6	Область живота	26 000
51.8.7	Внутренняя поверхность бедер	30 000
51.8.8	Задняя поверхность бедер	30 000
51.8.9	Области коленей	20 000
51.8.10	Области ягодиц	30 000
51.8.11	Зона 10x10 см	10 000
51.9	Удаление многоцветных татуировок с помощью фракционного лазера (Q.Switch с длиной волны 1064)	
51.9.1	Удаление татуажа от 1 до 4 см ²	3 500
51.9.2	Удаление татуажа бровей (обе брови)	4 000
51.9.3	Удаление татуировки 1 см ² (цветная) (от 5 до 20 см ²)	600
51.9.4	Удаление татуировки 1 см ² (цветная) (от 20 см ²)	500
51.9.5	Удаление татуировки 1 см ² (черного цвета) (от 1 до 8 см ²)	5 500
51.9.6	Удаление татуировки 1 см ² (черного цвета) (от 8 см ²)	600
52.1	Лазерное омоложение, удаление пигментации, рубцов, растяжек, шрамов, татуировок, татуажа на Аппарате лазерном медицинском дерматологическом PicoSure	
52.1.1	Лазерная коррекция гиперпигментации на коже щек	15 000
52.1.2	Лазерная коррекция гиперпигментации на всем лице	19 700
52.1.3	Лазерная коррекция гиперпигментации зона декольте/плечи	26 000
52.1.4	Лазерная коррекция гиперпигментации кисти рук	15 000
52.1.5	Лазерная коррекция гиперпигментации 1 см ²	1 500
52.1.6	Лазерная шлифовка рубцов, растяжек 1 см ²	1 500
52.1.7	Фракционное лазерное омоложение лицо полностью	40 000
52.1.8	Фракционное лазерное омоложение зоны вокруг глаз	15 000
52.1.9	Фракционное лазерное омоложение, коррекция морщин вокруг глаз	9 000
52.1.10	Фракционное лазерное омоложение области лба	15 000
52.1.11	Фракционное лазерное омоложение области щек	18 000
52.1.12	Фракционное лазерное омоложение области шеи	25 000
52.1.13	Фракционное лазерное омоложение зоны декольте	30 000
52.1.14	Фракционное лазерное омоложение кистей рук	15 000
52.1.15	Фракционное лазерное омоложение губ	5 000
52.1.16	Лазерная коррекция татуажа губ	10 500
52.1.17	Лазерная коррекция татуажа одной губы	6 300
52.1.18	Лазерная коррекция татуажа бровей	8 500
52.1.19	Лазерная коррекция татуажа век верхних и нижних	17 000
52.1.20	Лазерная коррекция татуажа век (только «стрелки»)	6 000
52.1.21	Лазерная коррекция татуажа на внутренних уголках глаз	10 000
52.1.22	Лазерная коррекция татуажа бровей (кончики)	5 000
52.1.23	Лазерная коррекция татуировок/новообразований до 10 см ²	5 000
52.1.24	Лазерная коррекция татуировок/новообразований до 15 см ²	6 300
52.1.25	Лазерная коррекция татуировок/новообразований до 50 см ²	9 400
52.1.26	Лазерная коррекция татуировок до 100 см ²	15 000
52.1.27	Лазерная коррекция татуировок до 200 см ²	20 000
52.1.28	Лазерная коррекция татуировок от 201 см ² за 1 см ²	100
52.4	Лазерная эпиляция (A14.01.015)	
52.4.1	Зона над верхней губой	2 000
52.4.2	Область подбородка	2 000
52.4.3	Зона над верхней губой и подбородок	3 500
52.4.4	Затылочная линия роста	4 500
52.4.5	Подмышечные впадины	5 000
52.4.6	Верхние конечности (предплечья)	6 000
52.4.7	Верхние конечности (плечи)	6 000
52.4.8	Верхние конечности (плечи, предплечья)	11 000
52.4.9	Нижние конечности (голень)	7 000
52.4.10	Нижние конечности (бедро)	8 000
52.4.11	Нижние конечности (голени, бедро)	14 000
52.4.12	Комплекс (подмышечные впадины, бикини глубокое, голени, бедра)	23 500
52.4.13	Бикини глубокое	7 500
52.4.14	Линия бикини	2 500
52.4.15	Ареолы молочной железы	2 000
52.4.16	Область ягодиц	7 500
52.4.17	Передняя брюшная стенка (белая линия)	1 500
52.4.18	Область спины (мужчины)	10 000
52.4.19	Передняя брюшная стенка (мужчины)	4 000
52.4.20	Линия роста бороды (мужчины)	5 000
52.4.21	Область груди (мужчины)	9 000

53	Коррекция сосудистой патологии / Процедуры с применением лазерных технологий	
53.1	Лицо	
53.1.1	Коррекция единичного сосуда, 1 см ²	1 000
53.1.2	Коррекция сосудистых образований (лицо полностью)	15 000
53.1.3	Коррекция сосудистых образований (ангиомы, гемангиомы, винные пятна) 1 см ²	600
53.1.4	Коагуляция сосудов- крылья носа	2 500
53.1.5	Коагуляция сосудов- область носа	5 000
53.1.6	Коагуляция сосудов- область щек	8 000
53.1.7	Коагуляция сосудов - область подбородка	3 000
53.1.8	Коагуляция сосудов - область лба	6 000
53.2	Туловище	
53.2.1	Лазерная коррекция сосудистых элементов (до10 см ²)	6 000
53.3	Лазерное омоложение	
53.3.1	2D Лазерное омоложение	
53.3.1.1	2D многоуровневое лазерное омоложение лица	20 000
53.3.2	3D Лазерное омоложение	
53.3.2.1	3D многоуровневое лазерное омоложение - область лица	25 000
53.3.2.2	3D многоуровневое лазерное омоложение - кисти рук	15 000
53.3.2.3	3D многоуровневое лазерное омоложение - область шеи	15 000
53.3.2.4	3D многоуровневое лазерное омоложение - декольте	25 000
53.3.3	4D Лазерное омоложение	
53.3.3.1	4D многоуровневое лазерное омоложение лица	30 000
53.3.3.2	4D многоуровневое лазерное омоложение – параорбитальные области	15 000
53.3.3.3	4D лазерное омоложение лица Clear Lift	30 000
53.4	Сверхглубокое лазерное омоложение	
53.4.1	Сверхглубокое омоложение - область лица	12 000
53.4.2	Сверхглубокое омоложение - область шеи	10 000
53.4.3	Сверхглубокое омоложение – области лица, шеи, декольте	22 000
53.4.4	Сверхглубокое омоложение – область декольте	10 000
53.5	Поверхностное экспресс-омоложение по технологии SMOOTH /Процедуры с применением лазера (A22.01.005)	
53.5.1	Экспресс-омоложение по технологии SMOOTH - область лица	12 000
53.5.2	Экспресс-омоложение по технологии SMOOTH - область шеи	5 000
53.5.3	Экспресс-омоложение по технологии SMOOTH- область декольте	6 000
53.5.4	Экспресс-омоложение по технологии SMOOTH – область лица, шеи, декольте	12 000
53.5.5	SmoothEye омоложение средней трети лица и безопасная пластика век Экспресс-омоложение по технологии SMOOTH	15 000
53.5.6	SmoothLips омоложение – периоральной зоны и коррекция губ – Экспресс-омоложение по технологии SMOOTH	8 000
53.5.7	Экспресс-омоложение по технологии SMOOTH- подмышечные области	16 500
53.5.8	Экспресс-омоложение по технологии SMOOTH- область коленей	20 000
53.5.9	Экспресс -омоложение по технологии SMOOTH- локтевые области	13 000
53.6	Экспресс-омоложение по технологии Frac3	
53.6.1	Экспресс-омоложение по технологии Frac3 - область лица	12 000
53.6.2	Экспресс-омоложение по технологии Frac3 - область шеи	10 000
53.6.3	Экспресс-омоложение по технологии Frac3)- область передней поверхности брюшной стенки	13 000
53.6.4	Экспресс-омоложение по технологии Frac3 - область лица, шея, декольте	20 000
53.6.5	Экспресс-омоложение по технологии Frac3 -область декольте	12 000
53.7	Фракционное лазерное омоложение	
53.7.1	Фракционное омоложение- область лица	25 000
53.7.2	Фракционное омоложение- область декольте	15 000
53.7.3	Фракционное омоложение- область шеи	12 000
53.7.4	Фракционное омоложение-область щек	12 000
53.7.5	Фракционное омоложение- область лба	6 000
53.7.6	Фракционное омоложение- передняя брюшная стенка	16 500
53.7.7	Фракционное омоложение - область над крупными суставами (за 1 единицу)	7 500
53.8	Коррекция рубцов, стрий	
53.8.1	Фракционная лазерная коррекция рубцов, стрий (1 см ²)	600
53.9	Лазерная шлифовка кожи	
53.9.1	Лазерная шлифовка кожи -область лица	15 000
53.9.2	Лазерная шлифовка кожи - область декольте	9 500
56	Косметологические процедуры на многофункциональном аппарате	
56.6	Дарсонваль кожи лица	600
56.9	Дезинкрустация	1 500
57	Ультразвуковое воздействие	
57.4.1	Ультразвуковой пилинг в области лица	2 700
57.4.2	Ультразвуковая терапия в области лица	1 000
57.4.3	Ультразвуковая терапия в области тела (1 зона)	1 000
57.4.4	RF-игольчатый лифтинг (HybridEnergy/ TriFractional)	
57.4.4.1	Область лица	20 000
57.4.4.2	Область шеи	12 000
57.4.4.3	Область декольте	14 000
57.4.4.4	Области лица, шея	30 000

57.4.4.5	Области лица, шеи, декольте	35 000
57.4.4.6	Области век (верхнее и нижнее веко)	10 000
57.4.4.7	Область передней брюшной стенки (10x10 см)	27 000
57.4.4.8	Область поясницы (10x10см)	27 000
57.4.4.9	Область ягодиц (10x10 см)	27 000
57.4.4.10	Область бедра (10x10 см)	23 000
57.4.4.11	Область верхних конечностей (плечевая зона, 10x10 см)	15 000
57.4.4.12	Область коленей (10x10 см)	20 000
57.4.4.13	Коррекция стрий, рубцов (10 см ²)	10 000
57.4.5	RF – лифтинг (Hybrid Energy/Tripollar RF/ TriFractional)	
57.4.5.1	Область лица	23 000
57.4.5.2	Область шеи	14 000
57.4.5.3	Область декольте	16 000
57.4.5.4	Области лица, шея	35 000
57.4.5.5	Области лица, шеи, декольте	40 000
57.4.5.6	Области век (верхнее и нижнее веко)	12 000
57.4.5.7	Область передней брюшной стенки (10x10 см)	35 000
57.4.5.8	Область поясницы (10x10см)	35 000
57.4.5.9	Область ягодиц (10x10 см)	35 000
57.4.5.10	Область бедра (10x10 см)	27 000
57.4.5.11	Область верхних конечностей (плечевая зона, 10x10 см)	17 000
57.4.5.12	Область коленей (10x10 см)	24 000
57.4.6	RF – лифтинг (Tripollar RF/ DMA)	
57.4.6.1	Область лица	4 000
57.4.6.2	Область шеи	4 000
57.4.6.3	Область декольте	4 000
57.4.6.4	Области лица, шея	6 000
57.4.6.5	Области лица, шеи, декольте	8 000
57.4.6.6	Области век (верхнее и нижнее веко)	3 000
57.4.6.7	Область передней брюшной стенки (10x10 см)	8 000
57.4.6.8	Область поясницы (10x10см)	8 000
57.4.6.9	Область ягодиц (10x10 см)	8 000
57.4.6.10	Область бедра (10x10 см)	8 000
57.4.6.11	Область верхних конечностей (плечевая зона, 10x10 см)	6 000
57.4.6.12	Область коленей (10x10 см)	7 000
58	Аппаратные процедуры по телу - прессотерапия	
58.1	Прессотерапия 30мин.	1 800
58.1.1	Прессотерапия 30мин. Курс 5 процедур	8 100
58.1.2	Прессотерапия 30мин. Курс 10 процедур	16 200
58.2	Прессотерапия 45мин.	2 500
58.2.1	Прессотерапия 45мин. Курс 5 процедур	11 250
58.2.2	Прессотерапия 45мин.Курс 10 процедур	22 500
59	Миостимуляция	
59.1	Миостимуляция (1 зона)	2 000
59.1.1	Миостимуляция (1 зона). Курс 5 процедур	9 000
59.1.2	Миостимуляция (1 зона). Курс 10 процедур	18 000
59.2	Микротоковая терапия	
59.2.1	Микротоковая терапия лица	1 900
59.2.2	Микротоковая терапия лица .Курс 5 процедур	7 600
59.2.3	Микротоковая терапия лица. Курс 10 процедур	15 200
59.3	Миостимуляция лица	1 500
59.3.1	Миостимуляция лица. Курс 5 процедур	6 500
59.3.2	Миостимуляция лица. Курс 10 процедур	13 500
59.4	Микротоковая терапия с использованием сенсорной косметики	
59.4.1	Глубокое очищение кожи - Клеточный детокс, 30 минут	1 500
59.4.2	Экспресс уход, для всех типов кожи, 30 минут	4 000
59.4.3	Процедура с витамином С, 40 минут	4 000
59.4.4	Процедура с ретинолом (витамином А), 40 минут	4 000
59.4.5	Процедура с коллагеном, 35 минут	3 800
59.4.6	Процедура с гиалуроновой кислотой, 40 минут	4 000
59.4.7	Процедура с эластином, 40 минут	3 800
59.4.8	Процедура с витамином Е, 75 минут	3 800
59.4.9	Интенсивное биоомоложение с альгинатной маской, 75 минут	7 200
59.4.10	Программа биоаппаратного омоложения области декольте, груди, спины, 45 минут	3 000
59.4.11	Программа биоаппаратного омоложения кожи лица и груди, 60 минут	4 000
59.4.12	Процедура для проблемной кожи "Идеальный тон" (для жирной и комбинированной кожи с проявлениями акне), 35 минут	3 000
59.4.13	Лифт процедура (зона декольте), 45 минут	3 000
59.4.14	Процедура с ретинолом (витамином А), 40 минут-курс 5 процедур	18 000
59.4.15	Процедура с ретинолом (витамином А), 40 минут-курс 8 процедур	27 000
60	Аппаратный вибро-вакуумный массаж (Cellu M6 Integral)	
60.1	Экспресс-процедура "Сияние кожи" для женщин	1 200
60.3	Экспресс-процедура "Лифт-процедура для мужчин"	1 600
60.5	Эндермолифт процедура "Контур глаз"	1 600
60.5.1	Эндермолифт процедура "Контур глаз".Комплекс 5 процедур	7 000
60.5.2	Эндермолифт процедура "Контур глаз".Комплекс 10 процедур	13 000
60.7	Процедуры "Эндермолифт" на все лицо по проблемам:	
60.7.1	Процедура активация коллагена, восстановление овала лица	1 600

60.7.3	Процедура разглаживания морщин	1 600
60.7.5	Процедура уменьшения нежелательного объема лица	1 600
60.7.7	Лифт-процедура "Клеточное восстановление"	1 600
60.7.7.1	Лифт-процедура "Клеточное восстановление". Комплекс 5 процедур	7 000
60.7.7.2	Лифт-процедура "Клеточное восстановление". Комплекс 10 процедур	13 000
60.8	Процедура аппаратного вибровacuумного массажа тела 40 мин. (костюм включен в стоимость)	4 500
60.9	Процедура аппаратного вибровacuумного массажа тела 40 мин.	2 500
60.9.1	Процедура аппаратного вибровacuумного массажа тела 40 мин. Комплекс 5 процедур	13 050
60.9.2	Процедура аппаратного вибровacuумного массажа тела 40 мин. Комплекс 10 процедур	24 300
60.14	Люкс-процедура "Липоскульптура" 40 мин. (костюм включен в стоимость)	4 500
60.15	Люкс-процедура "Липоскульптура" 40 мин.	2 500
60.22	Процедура липомассажа для мужчин 40 мин. (костюм включен в стоимость)	4 500
60.23	Процедура липомассажа для мужчин 40 мин.	2 500
60.24	Процедура липомассажа для женщин 40 мин. (костюм включен в стоимость)	4 500
60.25	Процедура липомассажа для женщин 40 мин.	2 500
62	Аппаратный вибро-вacuумный массаж лица/тела (Cellu M6 Alliance)	
62.1	Эндермология для лица. Классические программы.	
62.1.1	Сияние кожи 15 мин.	1 800
62.1.2	Сияние кожи 15 мин. Комплекс 5 процедур	8 100
62.1.3	Сияние кожи 15 мин. Комплекс 10 процедур	16 200
62.1.4	Дренаж и детоксикация 20 мин.	2 400
62.1.5	Дренаж и детоксикация 20 мин. Комплекс 5 процедур	10 800
62.1.6	Дренаж и детоксикация 20 мин. Комплекс 10 процедур	21 600
62.1.7	Бюст и декольте 25 мин.	3 000
62.1.8	Бюст и декольте 25 мин. Комплекс 5 процедур	13 500
62.1.9	Бюст и декольте 25 мин. Комплекс 10 процедур	27 000
62.1.10	Укрепление кожи 30 мин.	3 600
62.1.11	Укрепление кожи 30 мин. Комплекс 5 процедур	16 200
62.1.12	Укрепление кожи 30 мин. Комплекс 10 процедур	32 400
62.1.13	Идеальный контур губ 40 мин.	4 800
62.1.14	Идеальный контур губ 40 мин. Комплекс 5 процедур	21 600
62.1.15	Моделирование овала лица 40 мин.	2 800
62.1.16	Моделирование овала лица 40 мин. Комплекс 5 процедур	12 600
62.1.17	Моделирование овала лица 40 мин. Комплекс 10 процедур	25 200
62.1.18	Регенерация клеток 75 мин.	3 900
62.2	Эндермология для лица. Индивидуальные программы.	
62.2.1	Верхняя треть лица, область вокруг глаз, овал лица, область вокруг губ, двойной подбородок, шея декольте, кисти рук 10 мин.	1 200
62.3	Эндермология для тела. Классические программы.	
62.3.1	Дренаж и детоксикация 45 мин. (костюм включен в стоимость)	6 500
62.3.2	Дренаж и детоксикация 45 мин. Комплекс 5 процедур (костюм включен в стоимость)	22 050
62.3.3	Дренаж и детоксикация 45 мин. Комплекс 10 процедур (костюм включен в стоимость)	42 300
62.3.4	Дренаж и детоксикация 45 мин.	4 500
62.3.5	Дренаж и детоксикация 45 мин. Комплекс 5 процедур	20 250
62.3.6	Дренаж и детоксикация 45 мин. Комплекс 10 процедур	40 500
62.3.7	Венозная недостаточность 45 мин. (костюм включен в стоимость)	6 500
62.3.8	Венозная недостаточность 45 мин. Комплекс 5 процедур (костюм включен в стоимость)	22 050
62.3.9	Венозная недостаточность 45 мин. Комплекс 10 процедур (костюм включен в стоимость)	42 300
62.3.10	Венозная недостаточность 45 мин.	4 500
62.3.11	Венозная недостаточность 45 мин. Комплекс 5 процедур	20 250
62.3.12	Венозная недостаточность 45 мин. Комплекс 10 процедур	40 500
62.3.13	Релаксация 45 мин. (костюм включен в стоимость)	6 500
62.3.14	Релаксация 45 мин. Комплекс 5 процедур (костюм включен в стоимость)	22 050
62.3.15	Релаксация 45 мин. Комплекс 10 процедур (костюм включен в стоимость)	42 300
62.3.16	Релаксация 45 мин.	4 500
62.3.17	Релаксация 45 мин. Комплекс 5 процедур	20 250
62.3.18	Релаксация 45 мин. Комплекс 10 процедур	40 500
62.3.19	Эндермоскульптура 50 мин.	8 500
62.4	Аппаратный массаж лица/тела и коррекция фигуры (ICOONE)	
62.4.1	Вакуумный массаж тела 40 минут (в стоимость услуг не включена стоимость костюма)	3 500
62.4.2	Вакуумный массаж тела 40 минут (в стоимость услуг не включена стоимость костюма). Комплекс 5 процедур	14 000
62.4.3	Вакуумный массаж тела 40 минут (в стоимость услуг не включена стоимость костюма). Комплекс 10 процедур	28 000
62.4.4	Вакуумный массаж тела 60 минут (в стоимость услуг не включена стоимость костюма)	4 500
62.4.5	Вакуумный массаж тела 60 минут (в стоимость услуг не включена стоимость костюма). Комплекс 5 процедур	18 000
62.4.6	Вакуумный массаж тела 60 минут (в стоимость услуг не включена стоимость костюма). Комплекс 10 процедур	36 000
62.4.7	Вакуумный массаж лица, шеи и декольте 30 минут	2 000
62.4.8	Костюм для вакуумного массажа	1 000
63	Криотерапия	
63.1	Криотерапия (лицо, шея) – 1 процедура	2 100
63.2	Криотерапия (лицо, шея, декольте) – 1 процедура	2 400
63.3	Криотерапия тела (верхние конечности, область спины, передней брюшной стенки, боковых поверхностей туловища, нижних конечностей - 1 зона) – 1 процедура	2 400
64	Внутрикожное введение лекарственных средств (A11.01.03)	
64.7	Внутрикожное введение обогащенной тромбоцитами аутологичной плазмы крови в область лица, шеи, декольте, тыльной поверхности кистей (1 зона). Пробирка для приготовления плазмы RegenKit-ВСТ РЗН 2021/13941	14 500
64.8	Внутрикожное введение обогащенной тромбоцитами аутологичной плазмы крови в область лица, шеи, декольте, тыльной поверхности кистей (1 зона). Набор для забора крови Cortexil РЗН 2019/8231	9 500

64.9	Внутрикожное введение обогащенной тромбоцитами аутологичной плазмы крови в область лица, шеи, декольте, тыльной поверхности кистей (1 зона). Набор для забора крови PRGF-ENDORET (2+2) P3H 2014/1995	13 000
65	Фракционное абляционное лазерное омоложение, устранение рубцов, дисхромии и стрий CO2 лазер	
65.1	Поверхностная фракционная абляция	
65.1.1	Абляционное омоложение (1 импульс)	500
65.1.2	Зона 5x5 см	7 000
65.1.3	Зона 10x10см	10 000
65.1.4	Область лица (лоб)	13 000
65.1.5	Область лица (верхний веки)	8 000
65.1.6	Область лица (верхние и нижние веки, включая "гусиные лапки")	18 000
65.1.7	Область лица (нижние веки, включая "гусиные лапки")	13 000
65.1.8	Область лица (нос и межбровье)	8 000
65.1.9	Область лица (щеки и височная область)	28 000
65.1.10	Область лица (щеки)	23 000
65.1.11	Область лица (над верхней губой и носогубные складки)	10 000
65.1.12	Область лица (носогубный треугольник)	15 000
65.1.13	Область лица (подбородок)	8 000
65.1.14	Область лица	33 000
65.2	Глубокая фракционная абляция	
65.2.1	Абляционное омоложение (1 импульс)	500
65.2.2	Зона 5x5 см	10 000
65.2.3	Зона 10x10см	18 000
65.2.4	Область лица (лоб)	18 000
65.2.5	Область лица (верхний веки)	9 000
65.2.6	Область лица (верхние и нижние веки, включая "гусиные лапки")	21 000
65.2.7	Область лица (нос и межбровье)	9 000
65.2.8	Область лица (щеки)	36 000
65.2.9	Область лица (над верхней губой и носогубные складки)	15 000
65.2.10	Область лица (носогубный треугольник)	21 000
65.2.11	Область лица (подбородок)	9 000
65.2.12	Область лица	60 000
65.3	Комбинированная фракционная абляция	
65.3.1	Абляционное омоложение (1 импульс)	1 000
65.3.2	Зона 5x5 см	13 000
65.3.3	Зона 10x10см	22 000
65.3.4	Область лица (лоб)	30 000
65.3.5	Область лица (верхний веки)	17 000
65.3.6	Область лица (верхние и нижние веки, включая "гусиные лапки")	40 000
65.3.7	Область лица (нос и межбровье)	16 000
65.3.8	Область лица (щеки)	60 000
65.3.9	Область лица (над верхней губой и носогубные складки)	25 000
65.3.10	Область лица (носогубный треугольник)	35 000
65.3.11	Область лица (подбородок)	15 000
65.3.12	Область лица	93 000
65.4	Фракционное абляционное устранение стрий, пигментных пятен	
65.4.1	Фракционное абляционное устранение стрий, пигментных пятен 1см ²	500
67	Глубокое очищение кожи с одновременным увлажнением и омоложением	
67.1	Экспресс процедура (2 сыворотки+2 насадки), 40мин.	5 500
67.2	Классическая процедура (3 сыворотки+3 насадки), 60мин.	6 500
67.3	Делюкс процедура (Алмазная микродермабразия+Экспресс уход(2 сыворотки+2 насадки)+кислотный пилинг+омолаживающая сыворотка +светотерапия), 90 мин.	9 000
67.4	Алмазная микродермабразия, 30мин.	1 500
67.5	Дополнительно	
67.5.1	7,5% (кислотный пилинг)	1 250
67.5.2	15% (кислотный пилинг)	1 250
67.5.3	30% (кислотный пилинг)	1 250
67.5.4	омолаживающая сыворотка	1 100
67.5.5	Алмазная микродермабразия	1 000
67.5.6	Светотерапия	700
67.5.7	Вакуумная терапия	700
69	Процедуры на многофункциональном импульсном аппарате на основе жидкого красителя (с длиной волны 595 нм)	
69.1	1 импульс	650
69.2	Зона 5x5 см	7 000
69.3	Область крыльев носа/нос	7 500
69.4	Область щек/скуловые области	14 000
69.5	Область подбородка	8 000
69.6	Область лба	12 500
69.7	Область лица	18 000
69.8	Образование размером не более 0,5 см	1 000
69.9	Образование кожи суммарной площадью до 2 см ² (1 процедура)	1 500
69.10	Образование кожи суммарной площадью от 3 до 10 см ² (1 процедура)	3 500
69.11	Образование кожи суммарной площадью от 11 до 20 см ² (1 процедура)	5 500
69.12	Образование кожи суммарной площадью от 21 до 30 см ² (1 процедура)	7 500
69.13	Образование кожи суммарной площадью от 31 до 40 см ² (1 процедура)	9 500
69.14	Образование кожи суммарной площадью от 41 до 50 см ² (1 процедура)	12 000

70.1.15	от 1 до 5 импульсов (процедура)	350
70.1.16	от 6 до 10 импульсов (процедура)	320
70.1.17	от 11 до 50 импульсов (процедура)	300
70.2	Процедуры на лазерной системе Nd:YAG-лазер (длина волны-1064 нм)	
70.2.1	от 1 до 10 импульсов	400
70.2.2	от 11 до 30 импульсов	300
70.2.3	от 31 до 50 импульсов	250
70.2.4	от 51 до 70 импульсов	200
70.2.5	от 71 до 100 импульсов	150
70.2.6	от 101 до 200 импульсов	125
	Инъекционные технологии в косметологии	
71	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани (A11.01.012)	
71.5.1	Гель-имплантат для интрадермального введения MesoSculpt C71 (РЗН 2017/6453) 1 мл.	16 000
74.1	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани (A11.01.012) Имплантат интрадермальный объем 2мл Curacen (РЭН 2014/1838)	
74.1.1	Лицо, шея, декольте, тыльная поверхность кистей 2 мл, 1 зона	7 000
74.1.2	Лицо, шея, декольте, тыльная поверхность кистей 2 мл (с применением Наноигл), 1 зона	8 000
74.1.3	Лицо, шея, декольте 4 мл, 3 зоны	13 000
74.1.4	Лицо, шея, декольте 4 мл (с применением Наноигл), 3 зоны	15 000
74.2	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани (A11.01.012) с использованием Наноигл	
74.2.1	Наноигла 33G (2 шт.)	1 500
74.2.2	Наноигла 34G (2 шт.)	1 500
	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (A11.01.013)	
75	Филлеры на основе гиалуроновой кислоты	
75.1.1	Имплантат внутридермальный Juvederm ultra 4 (ФСЗ 2009/03997), 1 мл	18 000
75.1.2	Имплантат внутридермальный Juvederm ultra 3 (ФСЗ 2009/03997), 1 мл	17 000
75.1.3	Имплантат внутридермальный Juvederm ultra 2 (ФСЗ 2009/03997), 0,55 мл	15 000
75.1.4	Имплантат внутридермальный Juvederm Voluma (ФСЗ 2012/13571), 1 мл	20 000
75.1.8	Имплантат внутридермальный Juvederm Voluma (ФСЗ 2012/13571), 1 мл (1мл+1мл), 1 процедура	35 000
75.1.9	Имплантат внутридермальный Juvederm ultra smile (ФСЗ 2009/03997), 0,55 мл	15 000
75.2.3	Имплантат внутридермальный Restylane (ФСЗ 2009/05428) 1 мл	18 000
75.4.19	Имплантат для интрадермального применения Belotero Soft (ФСЗ 2009/04843) 1 мл.	17 000
75.4.20	Имплантат Belotero Lips Shape (РЗН №2016/3853) 0,6 мл	18 000
75.4.21	Имплантат Belotero Lips Contour (РЗН №2016/3853) 0,6 мл	18 000
75.4.22	Имплантат Belotero Volume (РЗН №2018/6815) 1 мл	25 000
75.4.23	Имплантат Belotero Volume (РЗН №2018/6815) 1 мл (1мл+1мл), 1 процедура	40 000
75.4.24	Имплантат Belotero Intense (ФСЗ 2009/04240) 1 мл	21 500
75.5	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (A11.01.013) с использованием канюлей	
75.5.1	22G/57mm	1 100
75.5.2	25G/50mm	1 300
75.5.3	27G/40mm	1 300
75.5.4	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (A11.01.013) (докоррекция)	1 500
76	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани (A11.01.012)	
76.5.5	Имплантат вязко-эластичный TEOSYAL PureSense REDENSITY 1 (ФСЗ 2011/09821) 1 мл	14 500
76.6.1	Материал - гель для интрадермального введения Meso -Wharton P199 (ФСЗ 2010/06641) 1,5 мл	18 500
76.7.1	Материал - гель для интрадермального введения Meso-Xanthin F199 (ФСЗ 2012/11878) 1,5 мл	18 500
76.7.2	Гель-имплантат для интрадермального введения MESOEYE C 71 (РЗН 2016/4773) (периорбитальная область)	16 500
76.9	Имплантат для мягких тканей стерильный, для внутрикожной имплантации Profillo (РНЗ 2018/6891) 2 мл.	20 000
76.10	Имплантат внутридермальный Belotero Hydro (РЗН 2019/9022) 1 мл	13 000
76.11	Гель интрадермальный с гиалуронатом натрия Novacutan YBio (РЗН 2018/7966) 2мл.	18 000
76.12	Гель интрадермальный с гиалуронатом натрия Novacutan SBio (РЗН 2018/7966) 2мл.	18 000
76.13	Гиалуроновый гель Revi 1,0 % (ФСР 2010/08694) 1мл.	13 000
76.14	Гиалуроновый гель Revi Style 1,0 % (ФСР 2010/08694) 1мл.	12 800
76.15	Гиалуроновый гель Revi Silk 1,2 % (ФСР 2010/08694) 1мл.	14 000
76.19	Имплантат инъекционный Plinest Fast (ФСЗ 2011/10659) 2 мл	16 000
76.20	Имплантат внутридермальный КОЛЛОСТ микро (РЗН 2021/15044) 1 флакон	19 500
76.21	Имплантат внутридермальный Нития (РЗН 2019/9019) 1 флакон, 70 мг	25 500
77	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (A11.02.002) с целью коррекции мимических морщин	
77.1	Инъекции комплекса ботулинический токсин типа А - гемагглютинин (Ботокс) 100 Ед (ЛП-002949)	
77.1.1	Коррекция избыточной активности мимических морщин (1 ед)	350
77.1.2	Коррекция гипергидроза (1 ед)	300
77.2	Инъекции комплекса ботулинический токсин типа А - гемагглютинин (Диспорт) 300/500 Ед (ЛП-001486)	
77.2.1	Коррекция избыточной активности мимических морщин (1 ед)	150
77.2.2	Коррекция гипергидроза (1 ед)	100
77.3	Инъекции комплекса ботулинического токсина типа А-гемагглютинин (Релатокс) 50/100 Ед. (ЛП-001593)	
77.3.1	Коррекция избыточных мимических морщин 1 ед.	300
	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (A 11.01.03)	
77.3.2	Коррекция гипергидроза 1 ед.	250
77.3.3	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (A11.01.003) Бовгиалуронидаза азоксимер (Лонгидаза) 3000 МЕ (ЛС-000764-201011)	5 000
90	Массаж	
90.1	Массаж лица	
90.1.1	Классический массаж 50 мин.	3 000
90.1.2	Пластический массаж 50 мин.	3 500
90.1.4	Лимфодренажный массаж 40 мин.	3 000

90.2	Массаж тела	
90.2.1	Классический общий массаж 120 мин.	4 500
90.2.1.1	Курс 5 процедур	18 000
90.2.1.2	Курс 10 процедур	36 000
90.2.3	Массаж шейно-воротниковой зоны 60 мин.	2 200
90.2.3.1.	Массаж пояснично-крестцовой зоны 30 мин	1 500
90.2.3.2.	Массаж зоны бедер, ягодиц 30 минут	1 500
90.2.3.3.	Антицеллюлитный массаж зоны бедер, ягодиц 90 мин.	3 500
90.2.3.4.	Антицеллюлитный массаж зоны плеч 20 мин.	1 200
90.2.3.5	Массаж шейно-воротниковой, пояснично-крестцовой зон 90 мин.	3 500
90.2.5.	Антицеллюлитный массаж (бедер, ягодиц, боковых поверхностей туловища, передней брюшной стенки) 120 мин.	4 500
90.2.5.1	Курс 5 процедур	18 000
90.2.5.2	Курс 10 процедур	36 000
90.2.8	Лимфодренажный массаж 60 мин.	3 000
90.3	Криомассаж	
90.3.1	Область лица	1 000
90.3.2	Область спины	1 300
91	Обертывания	
91.3.1	Обертывание живыми ламинариями 120 мин.	4 200
91.3.2	Обертывание против целлюлита / для похудения с антиоксидантным действием 90 мин.	3 800
91.3.3	Обертывание антицеллюлитное- предотвращающее появление «апельсиновой корки» и способствующее сокращению 90 мин.	3 800
91.3.4	Обертывание с морским илом 120 мин.	4 000
91.3.5	Обертывание морское (детокс, антицеллюлитное) 120 мин.	4 000
91.3.6	Обертывание с ароматами средиземноморья 120 мин.	4 500
91.3.7	Обертывание для ног «Усталые ноги» 60 мин.	3 000
92	Косметологическая чистка кожи	
92.1	Атравматическая чистка лица для нормальной и жирной кожи	3 500
92.2	Атравматическая чистка лица для сухой и чувствительной кожи	3 500
92.3	Комбинированная чистка кожи в области лица, декольте и спины (1 зона)	4 000
93	Маски	
93.3	Маска лица с учётом типа кожи	800
93.4	Маска альгинатная	1 100
94	Парафинотерапия	
94.1	Парафинотерапия для рук	1 200
94.2	Парафиновая маска для лица	1 800
94.3	Парафинотерапия для стоп	2 200
95	Биоэпиляция	
95.1	Область лица	550
95.2	Подмышечные впадины	600
95.3	Бикини обычное	1 300
95.4	Верхние конечности	1 300
95.5	Нижние конечности (голени, бедра)	2 100
95.6	Голени	1 100
95.7	Бедра	1 200
95.8	Бикини глубокое	1 900
96	Коррекция рубцовых поражений кожи с внутрикожным введением лекарственных средств (А11.01.03)	
96.3	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (А11.01.003) Бетаметазона дипропионат+бетаметазона натрия фосфат (Дипромета) 1 мл (ЛП-006338)	2 500
97	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых оболочек	
97.1	Криодеструкция	
97.1.1	1 элемент	280
97.1.2	от 2 до 5 элементов (1 процедура)	330
97.1.3	от 6 до 10 элементов (1 процедура)	390
97.1.4	свыше 10 элементов (1 процедура)	440
97.1.5	Единичное образование размером не более 0,5 см (за 1 ед.)	280
97.1.6	Элементы суммарной площадью 1 см ² (за 1 ед.)	390
97.1.7	Элементы суммарной площадью более 1 см ² (за 1 ед.)	500
97.2	Радиоволновая деструкция	
97.2.5	Удаление гемангиом, телеангиоэктазий 1 см ²	550
97.2.6	Единичное образование размером не более 0,5 см (за 1 ед.)	940
97.2.7	Элементы суммарной площадью 1 см ² (за 1 ед.)	1 100
97.2.8	Элементы суммарной площадью более 1 см ² (за 1 ед.)	1 380
97.2.9	1 элемент	550
97.2.10	от 2 до 5 элементов (1 процедура)	1 930
97.2.11	от 6 до 10 элементов (1 процедура)	3 300
97.2.12	от 11 до 15 элементов (1 процедура)	3 850
97.2.13	от 16 до 20 элементов (1 процедура)	4 950
97.2.14	от 21 до 25 элементов (1 процедура)	5 500
97.2.15	от 26 до 30 элементов (1 процедура)	7 150

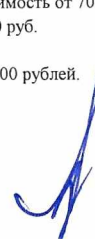
99	Хирургические вмешательства	
99.1	Лазерная коррекция вросшего ногтя и матрикса (одна сторона пластины)	4 000
99.2	Удаление липом, атером размером (объемом) до 1 см.	3 500
99.3	Удаление липом, атером размером (объемом) от 3 см до 5 см.	7 000
99.3.1	Удаление липом, атером размером (объемом) от 1 см до 3 см.	5 000
99.3.2	Удаление липом, атером размером (объемом) от 5 см до 10 см.	10 000
99.4	Хирургический забор материала с применением атравматического шовного материала	1 980
99.5	Хирургическое иссечение доброкачественных новообразований кожи (невусов, фибром и т.д.). Размер 0,5 см ²	3 000
99.6	Хирургическое иссечение доброкачественных новообразований кожи (невусов, фибром и т.д.). Размер 1 см ²	4 500
99.7	Хирургическое иссечение доброкачественных новообразований кожи (невусов, фибром и т.д.). Размер 1,5 см ²	7 000
99.8	Снятие послеоперационных швов	500
99.9	Фиксация краев операционной раны с помощью стрипов	550
99.10	Обработка раневых поверхностей язв, эрозий (антисептик, анилиновый краситель, медицинский антибактериальный лейкопластырь/бинт)	400
99.10.1	Планный визит пациента после удаления новообразований кожи с целью осмотра врачом, снятия швов, обработки раневой поверхности	750
99.11	Механическое удаление элементов контагиозного моллюска и милиумов:	
99.11.1	1 элемент	330
99.11.2	от 2 до 5 элементов (1 процедура)	830
99.11.3	от 6 до 10 элементов (1 процедура)	1 100
99.11.4	свыше 10 элементов (1 процедура)	1 320
99.12	Удаление (вапоризация) кондилом, кератом, элементов контагиозного моллюска, бородавок и других новообразований хирургическими методами (СО2 лазерная установка)	
99.12.1	<i>на коже туловища и конечностях:</i>	
99.12.1.1	единичное образование размером не более 0,5см	1 200
99.12.1.2	новообразование кожи суммарной площадью 1см ² (1 процедура)	2 500
99.12.1.3	новообразование кожи суммарной площадью более 1см ² (1 процедура)	2 800
99.12.1.4	Удаление папиллом, фибром, контагиозного моллюска: 1 элемент (1-2 мм)	700
99.12.1.5	от 2 до 5 элементов (1 процедура)	2 500
99.12.1.6	от 6 до 10 элементов (1 процедура)	3 600
99.12.1.7	от 11 до 15 элементов (1 процедура)	4 700
99.12.1.8	от 16 до 20 элементов (1 процедура)	5 800
99.12.1.9	от 21 до 25 элементов (1 процедура)	7 000
99.12.1.10	от 26 до 30 элементов (1 процедура)	8 000
99.12.2	<i>на коже лица и шеи:</i>	
99.12.2.1	единичное образование размером не более 0,5см	1 500
99.12.2.2	иссечение и деструкция базалиомы 0,5см	2 000
99.12.2.3	коррекция косметических дефектов кожи методом лазерной шлифовки (1см ²)	3 000
99.12.2.4	единичное образование размером не более 1см	2 500
99.12.2.5	единичное образование размером не более 1,5см	3 300
99.12.2.6	единичное образование размером не более 2см	4 000
99.12.2.7	Удаление папиллом, элементов контагиозного моллюска:	
99.12.2.7.1	1 элемент (1-2 мм)	800
99.12.2.7.2	от 2 до 5 элементов (1 процедура)	2 700
99.12.2.7.3	от 6 до 10 элементов (1 процедура)	3 800
99.12.2.7.4	от 11 до 15 элементов (1 процедура)	5 000
99.12.2.7.5	от 16 до 20 элементов (1 процедура)	6 000
99.12.2.7.6	от 21 до 25 элементов (1 процедура)	7 000
99.12.2.7.7	от 26 до 30 элементов (1 процедура)	8 000
99.13	Фиксация краев операционной раны с помощью двухкомпонентного кожного клея	2 500
99.14	Лазерная гинекология с применением СО2 лазера	
99.14.1	Вульво-вагинальное омоложение 3 зоны (вульва, атрофия влагалища, лечение недержания мочи)	20 000
99.14.2	Лечение атрофии слизистой влагалища	8 000
99.14.3	Лазерное омоложение влагалища	9 000
99.14.4	Лазерное лечение широкого влагалища	9 000
99.14.5	Лечение цистоцеле и ректоцеле	15 000
99.14.6	Лазерное лечение недержания мочи (обработка только передней стенки)	9 000
99.14.7	Лазерное омоложение вульвы /половых губ/промежности (одна зона)	5 000
99.14.8	Лазерное отбеливание вульвы/половых губ/промежности (одна зона)	5 000
99.14.9	Лазерное лечение заболеваний вульвы	6 000
99.14.10	Лазерное лечение патологии покровных тканей наружных половых органов, в том числе рубцовой , 1 кв. см	2 000

99.14.11	Лазерное лечение эрозии шейки матки	8 000
99.14.12	Удаление лазером кондилом, папиллом на половых органах , 1 элемент	1 000
99.15	Тангенциальная биопсия новообразований кожи с помощью скальпеля, с последующей лазерной деструкцией	1 800
100	Анестезия локальная	
100.1	Накожное применение лекарственного препарата (А11.01.014) Крем Лидокаин+Прилокаин (Эмла) 5%, 5 г (П№014033/01)	550
100.2	Накожное применение лекарственного препарата (А11.01.014) Спрей Лидокаин 10% (Р№002739/01)	330
100.3	Внутрикожное введение лекарственных средств (А11.01.03) Лидокаин 2%, 1 мл (ЛП00314-020615)	220
100.4	Внутрикожное введение лекарственных средств (А11.01.03) Ультракаин 1%, 1 мл (П№015117/01)	500
100.5	Средство косметическое для ухода за кожей Гель "Премиум ДипЛайн профессионал Серебро", 10 мл (ТС№РУД-РУ. АГ99.В.09969)	450
100.6	Средство косметическое для ухода за кожей Гель "Премиум ДипЛайн профессионал Золото", 10 мл (ТС№РУД-РУ. АГ99.В.09969)	500
100.7	Накожное применение лекарственных препаратов (А11.01.014) Гель для местного применения Лидокаин+Хлоргексидин (Катеджель) 12,5 г. П№012477/01	700
100.8	Накожное применение лекарственного препарата (А11.01.014) крем Лидокаин+Прилокаин (Акриол Про) 5 %, 5 г. (№ ЛП-004175)	450
100.9	Внутрикожное введение лекарственных средств (А11.01.03) Артикаин, 1 мл (ЛП-003910)	350
100.10	Внутрикожное введение лекарственных средств (А11.01.03) Артикаин с адреналином, 1 мл (ЛП-003910)	350
101	Лечение заболеваний волос (Трихология)	
101.1	Диагностика	
101.1.1	Трихограмма	1 200
101.1.2	Фототрихограмма	1 700
101.2	Инъекционное введение лекарственных средств в кожу волосистой части головы (1 процедура)	
101.9	Внутрикожное введение обогащенной тромбоцитами аутологичной плазмы крови в кожу волосистой части головы. Пробирка для приготовления плазмы RegenKit-ВСТ РЗН 2021/13941	14 500
101.12	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани (А11.01.012) имплантат гиалуроновый с витаминами для внутрикожного введения Hair X (РЗН 2014/2066)	4 200
101.13	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани (А11.01.012) имплантат гиалуроновый с витаминами для внутрикожного введения Hair X (РЗН 2014/2066) (Hair X Vita Line B+)	2 500
101.14	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани (А11.01.012) имплантат гиалуроновый с витаминами для внутрикожного введения Hair X (РЗН 2014/2066) (Hair X B Complex)	2 400
101.15	Внутрикожное введение обогащенной тромбоцитами аутологичной плазмы крови в кожу волосистой части головы. Набор для забора крови Cortexil РЗН 2019/8231	9 500
101.16	Внутрикожное введение обогащенной тромбоцитами аутологичной плазмы крови в кожу волосистой части головы. Набор для забора крови PRGF-ENDORET (2+2) РЗН 2014/1995	13 000
101.17	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (А11.01.003) Бетаметазона дипропионат+бетаметазона натрия фосфат (Дипромета) 1 мл (ЛП-006338)	2 700
101.18	Введение искусственных имплантов в мягкие ткани (А11.01.012) имплантата инъекционного Plinest Fast (ФС3 2011/10659) 2 мл	16 000
102	Подология, ортониксия	
102.2	Коррекция длины ногтевых пластин	1 200
102.3	Аппаратная гигиеническая обработка кожи стоп	2 800
102.4	Аппаратная гигиеническая обработка кожи стоп и ногтевых пластин	4 600
102.6	<i>Удаление корневой мозоли:</i>	
102.6.1	1 ед.	720
102.9	Коррекция вросшей ногтевой пластины с помощью скобы или пластины (1 ед)	3 850
102.9.1	Коррекция ногтевой пластины с помощью титановой нити (1 единица)	5 000
102.9.2	Переустановка коррекционной пластины с помощью титановой нити (1 единица)	2 500
102.10	Коррекция вросшей ногтевой пластины (неосложненной)	1 000
102.10.1	Коррекция вросшей ногтевой пластины (осложненной)	1 500
102.11	Лечение трещин стоп (одна стопа)	1 210
102.12	SPA-педикюр (аппаратная обработка + массаж)	3 030
102.13	Протезирование ногтевой пластины с помощью геля (1 ед)	1 300
102.14	Коррекция ногтевой пластины с помощью геля	1 000
102.15	Аппаратная обработка ногтей и ногтевых валиков (без осложнений)	2 000
102.15.1	Аппаратная обработка ногтей и ногтевых валиков (с осложнениями)	2 500
102.16	Обработка околоногтевого гиперкератоза и подногтевого гиперкератоза, 1Ед	700
102.17	Аппаратная обработка очага гиперкератоза, 1 Ед	700
102.18	Обработка корневой мозоли (или участка гиперкератоза) с применением подологического пластыря, 1Ед	1 100
102.19	Снятие толщины деформированной ногтевых пластин с I-го пальца (ониходистрофия, онихогрифоз) 1 единица	1 400
102.20	Снятие толщины деформированных ногтевых пластин с II-го по V пальцев(ониходистрофия, онихогрифоз) 4 единицы	2 000
102.21.1	Снятие толщины ногтевой пластины, неосложненной, I-го пальца (1 единица)	950
102.21.2	Снятие толщины ногтевой пластины, неосложненной, II-го - V пальца (1 единица)	800
102.22	Тампонирующее ногтевой пластины	600
102.23	Наложение защитной повязки	350
102.24	Схема и индивидуальный подбор при подологических проблемах	450
102.25	Протезирование при отсутствии ногтевых пластин и деформациях	2 200
102.26	Коррекция протезированной ногтевой пластины	1 650
102.27	Массаж функционально-кинетический (при болях, деформациях, отеках)	2 000
102.28	Коррекция вросшей ногтевой пластины с помощью BS-пластины, 1Ед	2 920
102.29	Коррекция вросшей ногтевой пластины с помощью скобы "Фрезера"(первичная установка), 1Ед	4 620
102.30	Коррекция скобы "Фрезера" при коррекции ногтевой пластины	3 190
102.31	Коррекция вросшей ногтевой пластины с помощью скобы ЗТО	4 620
102.32	Установка пластины "мягкого протезирования"	2 750
102.33	Коррекция пластины "мягкого протезирования"	1 380

102.34	Изготовление ортеза для отведения I-го пальца при "Hallus Valgus" и его профилактике	3 500
102.35	Ортез при деформированных пальцах, 1Ед	3 850
102.36	Межпальцевый ортез	2 500
102.37	Изготовление ортеза при деформированных пальцах	3 000
102.38	Изготовление ортеза при стержневых болевых мозолях	2 750
102.40	Разгрузочный подологический ортез (мягкий)	610
102.41	Скоба "Подофикс", 1Ед	3 800
102.42	Скоба "Ониклип", 1Ед	3 800
102.43	Аппаратная обработка ногтевых пластин кистей рук с нанесением защитного покрытия	2 500
102.44	Аппаратная обработка ногтевых пластин стоп с нанесением защитного покрытия	3 000
102.45	Кинезиотерапия (терапевтическое тейпирование)	
102.45.1	Тейпирование одного пальца стопы	800
102.45.2	Тейпирование Hellux Valgus (первичная процедура)	1 000
102.45.3	Тейпирование Hellux Valgus (повторная процедура)	700
102.45.4	Тейпирование на проблемную зону стопы	1 000
102.45.5	Тейпирование на проблемную зону стопы+массаж 15 мин.	1 500
102.46	Коррекция ногтевой пластины с помощью титановой нити (1 единица)	5 000
102.47	Переустановка коррекционной пластины с помощью титановой нити (1 единица)	2 500
102.48	Аппаратная обработка ногтей и ногтевых валиков (с осложнениями)	2 500
104	Электроэпиляция	
104.1	Электроэпиляция лицо (процедура до 10 минут)	500
104.2	Электроэпиляция тело (процедура до 10 минут)	400
104.3	Электроэпиляция лицо (процедура более 10 минут) 1 минута	75
104.4	Электроэпиляция тело (процедура более 10 минут) 1 минута	65
105	Трансплантация волос *	
105.1	Трансплантация волос традиционным методом (Strip-шовным). Цена за один графт	120
105.2	Трансплантация волос методом фолликулярной экстракции (извлечения), FUE - пересадка, без разрезов и швов. Цена за один графт	140
	Трансплантация волос по зонам	
105.3.1.	Лобно-височная области	150 000
105.3.2.	Теменная область	200 000
105.3.3.	Макушечная область	160 000
105.3.4.	Область бровей	120 000
106	Видеодерматоскопия	
106.1	Картирование тела (с использованием цифрового видеодерматоскопа FotoFainder ATBM)	12 000
106.2	Комплексное динамическое наблюдение за отдельными новообразованиями кожи	13 000
106.3	Видеодерматоскопическое исследование единичного новообразования кожи с целью дальнейшего динамического наблюдения	3 000
106.4	Динамическое наблюдение за единичным новообразованием методом видеодерматоскопии	2 500
106.5	Видеодерматоскопическое исследование до 3 новообразований кожи с целью дальнейшего динамического наблюдения	7 000
106.6	Динамическое наблюдение за новообразованием (до 3 элементов) методом видеодерматоскопии	7 500

* Объем услуг по трансплантации волос определяется врачом-дерматовенерологом индивидуально на консультации. Первичная консультация по услугам трансплантации волос
- Операция по пересадке волос при андрогенной алопеции (лобно-височные углы, глубиной не более 5 см, в среднем, пересадка 1 000 - 2 000 графтов) - стоимость от 200 000 руб. до
- Операция по пересадке волос при андрогенной алопеции (лобно-теменная, макушечная области, в среднем, пересадка 3 500 - 4 000 графтов) - стоимость от 700 000 руб.
- Операция по пересадке волос при андрогенной алопеции (макушечная область, в среднем, пересадка 3 000 - 3 500 графтов) - стоимость от 600 000 руб.
- Операция по пересадке волос в область бровей (в среднем, пересадка 500-700 графтов) - стоимость от 120 000 руб. до 150 000 рублей.
- Операция по пересадке волос в зону роста усов, бороды, бакенбардов (в среднем, пересадка 500-700 графтов) - стоимость от 100 000 руб. до 175 000 рублей.
- Операция по пересадке волос при рубцовой алопеции (в среднем, пересадка 500 графтов) - стоимость от 100 000 руб.

Директор,
академик РАН

 А.А. Кубанов