

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

«31» марта 2026 г.

**ПРИКАЗ**

№ 78-Г/кн

Москва

**О вводе в действие преискуранта**

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 Преискурант стоимости платных медицинских услуг ФГБУ «ГНЦДК» Минздрава России с 01.04.2026 для пациентов, оплачивающих медицинскую помощь за счет собственных средств, за исключением пациентов, направляемых организациями в рамках заключенных договоров на предоставление медицинской помощи по ДМС.
2. Приказ от 25.12.2025 № 366-П/ГНЦ «О вводе в действие преискуранта» считать утратившим силу для пациентов, оплачивающих медицинскую помощь за счет собственных средств с 01.04.2026.
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](http://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 01 апреля 2026 года

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

1.37	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (кандидата медицинских наук, врача высшей категории) повторный	4 500
1.38	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	4 000
1.39	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	3 500
1.40	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	4 500
1.41	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	4 000
1.42	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	4 000
1.43	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	3 500
1.44	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	4 500
1.45	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	4 000
1.46	Первичная консультация врача-аллерголога-иммунолога с применением телемедицинских технологий	4 000
1.47	Повторная консультация врача-аллерголога-иммунолога с применением телемедицинских технологий	3 500
1.48	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный (B01.022.001)	4 000
1.49	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный (B01.022.002)	3 500
1.50	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (кандидата медицинских наук, врача высшей категории) первичный (B01.047.001)	5 000
1.51	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (кандидата медицинских наук, врача высшей категории) повторный (B01.047.002)	4 500
1.52	Первичная консультация врача-терапевта (кандидата медицинских наук, врача высшей категории) с применением телемедицинских технологий	4 500
1.53	Повторная консультация врача-терапевта (кандидата медицинских наук, врача высшей категории) с применением телемедицинских технологий	4 000
1.54	Первичная консультация врача-хирурга (кандидата медицинских наук, врача высшей категории) с применением телемедицинских технологий	4 500
1.55	Повторная консультация врача-хирурга (кандидата медицинских наук, врача высшей категории) с применением телемедицинских технологий	4 000
1.56	Первичная консультация врача-ревматолога с применением телемедицинских технологий	3 500
1.57	Повторная консультация врача-ревматолога с применением телемедицинских технологий	3 000
1.58	Первичная консультация врача-хирурга с применением телемедицинских технологий	4 000
1.59	Повторная консультация врача-хирурга с применением телемедицинских технологий	3 500
<b>2</b>	<b>Манипуляции в процедурных кабинетах</b>	
2.1	Забор крови из вены	420
2.2	Снятие послеоперационных швов	600
2.3	Внутривенное введение лекарственных средств	700
2.4	Внутримышечное введение лекарственных средств	350
2.5	Внутрикожное, подкожное введение лекарственных средств	350
2.6	Инъекционное введение лекарственных средств в очаг поражения кожи	1 100
2.7	Забор материала для морфологического исследования	1 870
2.8	Панч-биопсия	1 320
<b>3</b>	<b>Манипуляции в кабинетах диагностики и лечения урогенитальных заболеваний</b>	
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 видеокольпоскопическое исследование	2 420
3.6	Деструкция эндоуретральных кондилом (1 процедура)	2 270
3.7	Деструкция патологических образований слизистой оболочки шейки матки	6 050
<b>4</b>	<b>Лабораторные исследования</b>	
4.1	Клинический анализ крови (капиллярная кровь)	850
4.1.с	Клинический анализ крови cito (исследование и выдача результата в течение 2-х часов)	1 200
4.1.1	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с «ручной» микроскопией мазка крови), венозная кровь	850
4.1.1.с	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с «ручной» микроскопией мазка крови) cito, венозная кровь	1 200
4.2	Клинический анализ мочи	600
4.2.с	Клинический анализ мочи cito (исследование и выдача результата в течение 2-х часов)	900
4.3	Определение группы крови в системе АВО и резус-фактора	1 000
4.4	Исследование на акантолитические клетки	1 200
4.4.с	Исследование на акантолитические клетки cito (исследование и выдача результата в течение 2-х часов)	1 500
4.5	Определение эозинофилов в содержимом пузыря	700
4.5.с	Определение эозинофилов в содержимом пузыря cito (исследование и выдача результата в течение 2-х часов)	1 000

4.6	Исследование на <i>Sarcoptes scabies hominis</i> (чесотка)	800
4.7	Исследование с ресниц на <i>Demodex folliculorum</i>	800
4.7.с	Исследование с кожи на <i>Demodex folliculorum</i>	800
4.8	Исследование секрета предстательной железы	650
4.9	Исследование на <i>Leishmania tropica</i> (лейшманиоз)	900
4.9.с	Исследование на <i>Leishmania tropica</i> (лейшманиоз) cito (исследование и выдача результата в течение 2-х часов)	1 200
4.10	Спермограмма	2 800
4.11	Исследование "время свертывания крови"	400
4.12	Исследование "длительность кровотечения"	400
4.13	Определение глюкозы в капиллярной крови	350
4.15	Исследование мочи по Нечипоренко	600
4.16	Исследование мочи по Зимницкому	700
4.17	Копрограмма	850
4.18	Исследование на яйца гельминтов	650
4.19	Анализ на дисбактериоз кишечника и чувствительность к бактериофагам	2 500
4.20	Исследования ликвора (определение общего содержания белка, количества клеток и реакция Панди)	1 200
4.21	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища	1 300
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	5 800
4.25	Цитологическое исследование комбинированного микропрепарата, полученного инструментом типа «Цитобраш Комби», окраска по Папаниколау (С+Е).	1 350
4.26	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование биоматериала с окраской по Циллю-Нильсену	900
4.27	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> методом ПЦР в реальном времени (до 6 локализаций)	24 000
4.28	Генетический тест на лактозную непереносимость: ген (MCM6)	2 100
5	<b>Бактериоскопические и бактериологические исследования для диагностики инфекций, передаваемых половым путем и урогенитальных инфекций</b>	
5.1	Бактериоскопическое исследование клинического материала:	
5.1.1	Бактериоскопическое исследование клинического материала (1 очаг)	700
5.1.2	Бактериоскопическое исследование клинического материала (2 очага)	1 300
5.1.3	Бактериоскопическое исследование клинического материала (3 очага)	2 100
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	900
5.1.2.с	Бактериоскопическое исследование клинического материала (2 очага) cito	1 500
5.1.3.с	Бактериоскопическое исследование клинического материала (3 очага) cito	2 900
5.3	Исследование нативного препарата для выявления и идентификации <i>T.Pallidum</i> (сифилис) или <i>T.vaginalis</i> (трихомониаз)	800
5.4	Культуральное исследование для выделения и идентификации <i>N.gonorrhoeae</i> (гонококковая инфекция)	1 600
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)	1 800
5.7	Культуральное исследование отделяемого урогенитального тракта для выделения и идентификации аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, включая лактобактерии (для женщин)	1 800
5.8	Культуральное исследование мочи для выявления и идентификации аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	1 200
5.9	Культуральное исследование биоматериала из пораженных участков кожных покровов для выявления и идентификации аэробных микроорганизмов	1 700
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 дискодиффузионным методом	800
5.11.2	Определение чувствительности условно-патогенных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов к 12-ти антибактериальным препаратам на микробиологическом анализаторе Vitek II	1 600
5.12	Культуральное исследование для выделения и идентификации <i>M.hominis</i> , <i>Ureaplasma spp.</i> (микоплазма, уреоплазма)	1 400
5.13	Определение чувствительности <i>M.hominis</i> , <i>Ureaplasma spp.</i> к 8 антибактериальным препаратам	1 500
5.14	Культуральное исследование для выделения и идентификации <i>H.ducreyi</i> (мягкий шанкр)	1 700
6	<b>Лабораторные исследования для диагностики сифилиса (сыворотка, плазма крови, ликвор)</b>	
6.1	Выявление антител к <i>T.Pallidum</i> в быстром плазмореагиновом тесте (RPR)	600
6.1.с	Выявление антител к <i>T.Pallidum</i> в быстром плазмореагиновом тесте cito (исследование и выдача результата в течение 2-х часов)	800
6.2	Выявление антител к <i>T.Pallidum</i> в реакции микропреципитации (РМП)	500
6.3	Выявление антител к <i>T.Pallidum</i> в реакции иммунофлюоресценции (РИФ-абс, РИФ-200 или РИФц)	1 200

6.4	Выявление антител к <i>T.Pallidum</i> в реакции иммобилизации бледных трепонем (РИБТ)	1 900
6.6	Выявление антител к <i>T.Pallidum</i> в реакции пассивной агглютинации (РПГА)	900
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)	1 200
6.7	Выявление антител к <i>T.Pallidum</i> в иммуноферментном анализе (ИФА)	
6.7.1	Суммарные антитела IgG, IgM и IgA (кач.)	850
6.7.2	Антитела класса IgG (кач.)	650
6.7.3	Антитела класса IgM (кач.)	950
6.8	Выявление антител к <i>T.Pallidum</i> методом иммуноблотинга (WB) (IgG)	2 900
7	<b>Определение ДНК возбудителей инфекций методом полимеразной цепной реакции:</b>	
7.1	<i>Treponema pallidum</i> (качественное)	500
7.2	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> (качественное)	500
7.3	<i>Trichomonas vaginalis</i> (качественное)	500
7.4	<i>Chlamydia trachomatis</i> (качественное)	500
7.5	<i>Mycoplasma genitalium</i> (качественное)	500
7.6	<i>Ureaplasma spp.</i> (биовары parvum и T 960) (качественное)	500
7.7	<i>Mycoplasma hominis</i> (качественное)	500
7.8	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> (качественное)	500
7.9	<i>Herpes simplex virus I</i> и <i>Herpes simplex virus II</i> (качественное)	650
7.11	<i>Human papilloma virus</i> 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 58, 59 типов (количественное)	1 400
7.13	<i>Cytomegalovirus</i> (качественное)	500
7.14	<i>Epstein Barr virus</i> (качественное)	500
7.15	<i>Gardnerella vaginalis</i> (качественное)	500
7.19	Комплекс "Определение 10 возбудителей инфекций: <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma spp.</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Cytomegalovirus</i> , <i>Herpes Simplex virus I</i> и <i>II</i> типов, <i>Epstein Barr virus</i> " (качественное)	4 800
7.20	Вирус папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска с определением типа (12типов: 16,18,31,35,39,45,51,52,56,58,59)	2 100
7.21	Вирус папилломы человека (ВПЧ) низкого онкогенного риска с определением типа : 6, 11, 44	950
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)	4 050
7.23	Анаэробные инфекции	
7.23.1	<i>Mobiluncus curtisii</i> (качественное)	500
7.23.2	<i>Atopobium vaginae</i> (качественное)	500
7.23.3	<i>Peptostreptococcus anaerobius</i> (качественное)	950
7.24	Андрофлор (исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин), соскоб	3 300
7.25	Фемофлор-16 (исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 16 показателей), соскоб	3 900
8	<b>Выявление антител иммуноферментным методом для диагностики инфекций</b>	
8.1	Вирус простого герпеса (ВПГ)	
8.1.1	ВПГ I типа (IgG)	600
8.1.2	ВПГ I типа (IgM)	600
8.1.3	ВПГ II типа (IgG)	600
8.1.4	ВПГ II типа (IgM)	600
8.2	ВИЧ-инфекция (определение антител к ВИЧ-I, ВИЧ-II типа и p24 антигена ВИЧ-1)	650
8.3	Гепатиты	
8.3.2	Гепатит В человека (HBV) (HBs-антиген)	600
8.3.3	Гепатит С человека (HCV) (IgG и IgM)	800
8.3.4	Гепатит С человека (HCV) IgM	700
8.4	Инфекционный мононуклеоз (вирус Эпштейн-Барра)	
8.4.1	IgG	950
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 <i>Helicobacter pylori</i>	
8.9.1	качественное суммарное определение IgA, IgG и IgM	1 100
8.9.3	качественное определение IgG	900
8.9.4	качественное определение IgM	1 050
8.10	Иммуноглобулины к антигенам лямблий	
8.10.1	IgM	700
8.10.2	IgA, IgM и IgG	950
8.11	Иммуноглобулины к антигенам описторхозов	
8.11.2	IgG	650
8.12	Иммуноглобулины к антигенам эхинококка однокамерного (IgG)	1 050
8.13	Иммуноглобулины к антигенам токсокар (IgG)	750
8.14	Иммуноглобулины к антигенам <i>Ascaris lumbricoides</i> (IgG)	1 200
8.15	Иммуноглобулины к антигенам возбудителей клещевых боррелиозов (болезнь Лайма)	
8.15.1	IgM	980
8.15.2	IgG	980
8.18	Экспресс-тест для определения антигена коронавируса (SARS-CoV-2, Ag)	1 700
8.19	Антитела класс IgG к вирусу кори, количественный	1 100
9	<b>Лабораторные исследования для диагностики микозов</b>	
9.1	Микроскопическое исследование для обнаружения возбудителей микозов (без определения типа возбудителя):	
9.1.1	Один очаг поражения	1 100
9.1.2	Два очага поражения	1 800
9.1.3	Три очага поражения	2 700
9.1.4	Четыре очага поражения	3 600
9.2	Культуральное исследование для выделения и видовой идентификации грибов рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 650
10	<b>Исследование в крови антигенов, антител, гормонов, витаминов и онкомаркеров иммунохемилюминесцентным методом</b>	
10.1	Андростендион	1 700
10.3	17-Гидроксипрогестерон	900
10.4	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	750
10.5	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭАС)	700
10.6	Дигидротестостерон	1 800
10.7	Инсулин	950
10.8	Кортизол	650
10.9	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	750
10.10	Паратгормон	1 200
10.11	Прогестерон	750
10.12	Пролактин	750
10.13	Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный	900
10.14	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	900
10.16	Тестостерон	750
10.17	Тестостерон свободный	1 500
10.18	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	750
10.20	Эстрадиол	750
10.21	Эстриол свободный	950
10.22	Исследование гормонального статуса при акне vulgaris, rosacea, себорее у женщин с признаками гиперандрогении (ЛГ, ФСГ, пролактин, тестостерон, ДГЭАС, свободный тестостерон)	4 950
10.23	Исследование гормонального статуса при выпадении волос у женщин (пролактин, тестостерон, свободный тестостерон, ГСПГ)	3 800
10.24	Исследование гормонального статуса при выпадении волос у мужчин (ПСА общий, тестостерон, ГСПГ)	2 900
10.25	Тироксин (Т4) общий	700
10.26	Тироксин (Т4) свободный	700
10.27	Трийодтиронин (Т3) общий	700
10.28	Трийодтиронин (Т3) свободный	700
10.29	Тиреотропный гормон (ТТГ)	700
10.30	Антитела к тиреоглобулину	900
10.31	Антитела к тиреоидной пероксидазе	850
10.32	Ферритин	850
10.33	Витамин В-12	1 100

10.34	Фолиевая кислота	1 200
10.38	Витамин D (25-гидроксикальциферол)	2 350
10.39	Витамин E (токоферол)	2 600
10.40	АМГ (антимюллеров гормон)	1 850
10.41	Ингибин В	1 800
<b>12</b>	<b>Биохимические исследования, определение электролитов, показателей свертывания крови</b>	
12.1	Комплекс биохимических исследований (глюкоза, азот мочевины связанный, белок общий, холестерол, билирубин общий, АСТ, АЛТ)	2 350
12.2	Комплексе биохимических исследований (холестерол, билирубин общий, АСТ, АЛТ, триглицериды, глюкоза, щелочная фосфатаза, креатинин)	2 950
12.3	Комплекс биохимических исследований (АСТ, АЛТ, ЛДГ, триглицериды)	1 400
12.4	Комплекс биохимических исследований (АСТ, АЛТ, холестерин, билирубин общий, белок общий, глюкоза)	2 100
12.5	Комплекс биохимических исследований (для стационара) (АЛТ, АСТ, билирубин общий, холестерол, креатинин, глюкоза, триглицериды, билирубин прямой, азот мочевины, белок общий, протромбин)	3 750
12.6	Комплекс биохимических исследований при выпадении волос (глюкоза, билирубин общий, холестерин, АЛТ, АСТ, железо, общая железосвязывающая способность - ОЖСС, трансферрин, цинк, магний, ионы Са <sup>++</sup> , К <sup>+</sup> , Na <sup>+</sup> )	4 800
12.7	Альбумин	400
12.8	Аланин-аминотрансфераза (АЛТ)	400
12.9	Аспартат-аминотрансфераза (АСТ)	400
12.10	Мочевина	400
12.11	Билирубин общий	400
12.12	Билирубин прямой	400
12.13	Глюкоза	400
12.14	Гамма-глутамин-аминотрансфераза	400
12.16	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	400
12.17	Креатинин	400
12.18	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	400
12.19	Мочевая кислота	400
12.20	Белок общий	400
12.21	Протромбин (с расчетом МНО)	500
12.22	Триглицериды	400
12.23	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	400
12.24	Холестерин общий	400
12.25	Холестерин высокой плотности	500
12.26	Холестерин-липопротеин низкой плотности (ЛПНП)	500
12.28	Альфа-амилаза	500
12.29	Коагулограмма сокращенная (протромбин, фибриноген, АЧТВ, растворимый фибрин-мономерный комплекс - РФМК-тест)	1 400
12.30	С-реактивный белок	600
12.31	Ревматоидный фактор	600
12.32	Железо	400
12.33	Трансферрин	1 100
12.34	Общая железосвязывающая способность сыворотки крови (ОЖСС)	500
12.35	Цинк	1 100
12.36	Магний	450
12.37	Медь	1 100
12.38	Кальций общий	450
12.39	Ионы: Са <sup>++</sup> , К <sup>+</sup> , Na <sup>+</sup>	1 200
12.40	Фосфор неорганический	450
12.41	Белковые фракции	950
12.43	Антистрептолизин-О	800
12.44	Гликогемоглобин HbA1	900
12.45	Определение эозинофильного катионного белка	1 400
12.46	D-Димер	1 900
12.47	Хлор в сыворотке	550
12.48	Креатинфосфокиназа (КФК, креатинкиназа)	650
12.49	Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой)	750
<b>13</b>	<b>Определение уровня элементов в волосах, ногтевых пластинках, крови</b>	
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)	1 550
14.2	Уровень общего иммуноглобулина Е (IgE)	800
14.3	Иммунный статус: комплекс на основные параметры клеточного и гуморального иммунитета, IgG, IgM, IgA, С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента	7 900
14.4	С3 компонент комплемента (кол.)	700
14.5	С4 компонент комплемента (кол.)	700
14.6	Антинуклеарный фактор на Нер-2-клетках	1 550
14.7	Антитела к эпидермальной базальной мембране кожи, IgG	2 600
14.8	Антитела к десмосомам кожи, IgG, нРИФ	2 450
14.9	Антитела к десмоглеину 1, IgG	2 750
14.10	Антитела к десмоглеину 3, IgG	2 750
14.11	Антитела к белку BP180, IgG	2 500
14.12	Антитела к белку BP230, IgG	2 500
14.13	Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (anti-tissue transglutaminase IgG, tTG IgG)	1 450
14.14	Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (anti-tissue transglutaminase IgA, tTG)	1 450
14.15	Панель антинуклеарных антител при склеродермии (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибриллярин, NOR 90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	4 600
14.16	Антитела класса IgG к двуспиральной ДНК (нативной, anti-dsDNA IgG), кол-во	1 400
14.17	Антитела к нуклеосомам, IgG	1 450
14.18	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, АНЦА IgG (Антитела к цитоплазме нейтрофилов с указанием типа свечения, pANCA и cANCA, IgG)	2 950
14.19	Антитела к протеиназе 3 (Serine Protease 3 Antibody, PR-3)	1 500
14.20	Антитела к миелопероксидазе (МПО, Myeloperoxidase Antibody, МРО)	1 500
14.21	Иммунологическая диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	9 800
15	Определение в сыворотке крови специфических антител (IgE) к бытовым, пыльцевым, пищевым, эпидермальным аллергенам	
15.1	кошка (эпителий)	800
15.2	собака (эпителий)	800
15.3	лошадь (перхоть)	800
15.4	яичный белок	800
15.5	яичный желток	800
15.6	коровье молоко	800
15.7	сыр Чеддер	800
15.8	пшеничная мука	800
15.9	ржаная мука	800
15.10	овсяная мука	800
15.11	форель	800
15.12	клубника	800
15.13	виноград	900
15.14	лимон	900
15.15	грейпфрут	800
15.16	капуста белокочанная	800
15.20	фасоль белая	900
15.21	треска	800
15.22	говядина	800
15.23	морковь	800
15.24	мясо цыпленка	900
15.25	мясо индейки	900
15.30	рис	900
15.31	гречневая мука	800
15.32	арахис	800
15.33	соевые бобы	800
15.34	свиинина	800
15.35	апельсин	800
15.36	картофель	800
15.37	яблоко	800
15.38	киви	800
15.39	банан	800
15.40	персик	800
15.41	томаты	800
15.42	эпителий морской свинки	800
15.43	аллергены хомяка	800
15.44	перо попугая	800
16	Аллергодиагностика ImmunoCAP	

16.1	<b>Пищевая панель №1</b> (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))	7 100
16.2	<b>Пищевая панель №2</b> (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))	9 600
16.3	<b>Пищевая панель №3</b> (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))	8 200
16.4	<b>Панель плесневых грибов</b> (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 spp.</i> , IgE (ImmunoCAP), Аллерген m1 - <i>Penicillium notatum</i> (P.chrysogenum), IgE (ImmunoCAP), Аллерген m5 - <i>Candida albicans</i> , IgE (ImmunoCAP))	6 900
16.5	<b>Панель стафилококковых аллергенов</b> (Аллерген m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE (ImmunoCAP), Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин А, IgE (ImmunoCAP), Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин В, IgE (ImmunoCAP))	4 200
16.6	<b>Панель смешанная</b> (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))	7 200
16.7	<b>Панель для поворождённых</b> (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))	8 900
16.8	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	1 450
16.9	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	1 050
16.10	Аллерген f245 – яйцо, IgE (ImmunoCAP)	1 050
16.11	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	1 050
16.12	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	1 450
16.13	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	1 050
16.14	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	1 450
16.15	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	1 050
16.16	Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)	1 900
16.17	Аллерген d2 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgE (ImmunoCAP)	1 450
16.18	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	1 450
16.19	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	1 450
16.20	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	1 450
16.21	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	1 450
16.22	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	1 450
16.23	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	1 050
16.24	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	1 450
16.25	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	1 450
16.26	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	1 050
16.27	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	1 050
16.28	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	1 050
16.29	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	1 050
16.30	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	1 050
16.31	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	1 050
16.32	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	1 050
16.33	Аллерген f291 – цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	1 050
16.34	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	1 050
16.35	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	1 050
16.36	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	1 050
16.37	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	1 450
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	1 450
16.39	Смесь аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>	1 450
16.40	Смесь аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheevка луговая, мятлик луговой	1 450
16.41	Смесь аллергенов животных cx2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	1 450
16.42	Смесь аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	1 450
16.43	Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов)	30 000
16.44	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	1 550
16.45	Фадиатоп (ImmunoCAP)	3 200

16.46	Фадиапон детский (ImmunoCAP)	2 900
16.47	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	1 450
16.48	Аллерген d1 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgE (ImmunoCAP)	1 450
16.49	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	2 300
16.50	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	1 050
16.51	Аллерген m6 - <i>Alternaria alternata</i> , IgE (ImmunoCAP)	1 450
16.52	Аллерген m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (ImmunoCAP)	1 050
16.53	Аллерген m2 - <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE (ImmunoCAP)	1 450
16.54	Аллерген m227 - <i>Malassezia spp.</i> , IgE (ImmunoCAP)	1 050
16.55	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	1 450
16.56	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	2 500
16.57	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	2 700
16.58	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	2 500
16.59	Смесь аллергенов животных ex73 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц - гуся, курицы, утки, попугая	1 750
16.60	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	1 150
16.61	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	1 150
16.62	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	1 200
16.63	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	1 200
16.64	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	2 950
16.65	Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	2 950
16.66	Аллерген e74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP)	1 450
16.67	Аллерген e82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	1 450
16.68	Аллерген e84 - Хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	1 450
16.69	Аллерген m1 - <i>Penicillium notatum</i> (P.chrysogenum), IgE (ImmunoCAP)	1 450
16.70	Аллерген m5 - <i>Candida albicans</i> , IgE (ImmunoCAP)	1 450
16.71	Аллерген e3 - лошадь, перхоть, IgE (ImmunoCAP)	1 450
16.72	Аллерген f213 - мясо кролика, IgE (ImmunoCAP)	1 450
16.73	Аллерген f260 - брокколи, IgE (ImmunoCAP)	1 450
16.74	Аллерген f88 - баранина, IgE (ImmunoCAP)	1 450
16.75	Аллерген m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE (ImmunoCAP)	1 450
16.76	Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин А, IgE (ImmunoCAP)	1 450
16.77	Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин В, IgE (ImmunoCAP)	1 450
16.78	Аллерген Комар обыкновенный (i74), IgE	1 200
16.79	Аллерген Оса обыкновенная (i3), IgE	1 200
16.80	Аллерген Оса пятнистая (i2), IgE	1 200
16.81	Аллерген Пчела медоносная (i1), IgE	1 200
16.82	Аллерген Муха домашняя (i15), IgE	1 200
<b>18</b>	<b>Манипуляции в условиях стационара</b>	
18.1	Плазмаферез, 1 процедура (включая консультацию врача-трансфузиолога)	11 000
<b>19</b>	<b>Гистологическое исследование биоптата кожи</b>	
19.1	Гистологическое исследование биоптата кожи (подготовка материала к исследованию, окраска гематоксилин-эозином)	5 800
19.1.1	Гистологическое исследование биоптата кожи (подготовка материала к исследованию, окраска гематоксилин-эозином) Заключение д.м.н. Смольяниковой В.А.	8 900
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	6 500
19.3.2	3-4 препарата	7 000
19.3.3	более 4 препаратов	7 500
19.3.4	Консультация готового гистологического препарата д.м.н. Смольяниковой В.А.	8 000
19.4	Консультация готового иммуногистохимического препарата:	
19.4.1	1-2 препарата	5 500
19.4.2	3-4 препарата	6 000
19.4.3	более 4 препаратов	6 500
19.5	Патогистологическое исследование для диагностики алопеций и других заболеваний волос	6 500
19.6	Имуногистохимическое исследование биоптата кожи	55 000

19.7	Непрямая реакция иммунофлюоресценции с антителами к IgG, IgA, IgM	10 500
20	<b>Клиническая микология</b>	
20.5	Обработка ногтевой пластины при грибковой инфекции II-V палец (1 единица)	1 400
20.6	Обработка кожи стоп при грибковых инфекциях	4 200
20.7	Аппаратная обработка кожи стоп и ногтевых пластин при грибковых инфекциях	7 500
20.8	Аппаратная обработка ногтевых пластин при грибковых инфекциях (10 единиц)	6 000
20.9	Обработка ногтевой пластины при грибковой инфекции I пальца (1 единица)	1 700
21	<b>Лечение больных инфекциями, передаваемыми половым путем</b>	
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 (дополнительное) лечения сифилиса:	
21.6.1	Курс повторного (дополнительного) лечения сифилиса цефтриаксоном	28 500
21.7	Лечение гонококковой инфекции	
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	<b>Манипуляции в кабинете мануальной терапии</b>	
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	<b>Физиотерапевтическое лечение</b>	
24.1	Лечение низкоинтенсивным лазерным излучением (1 процедура)	973
24.2	Длинноволновая ультрафиолетовая терапия (1 процедура)	1 277
24.3	ПУВА-терапия (1 процедура)	
24.3.1	с пероральным применением фотосенсибилизатора "Аммифурин"	2 467
24.3.2	ПУВА-терапия с наружным применением фотосенсибилизатора "Аммифурин"	2 352
24.3.3	ПУВА-терапия комбинированная с пероральным и наружным применением "Аммифурин"	4 317
24.4.	Узкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия (1 процедура):	
24.4.1	общая	1 938
24.4.2	локальная	1 930
24.5.	УФА-1 терапия (1 процедура)	
24.5.1	общая	2 356
24.5.2	локальная	1 193
24.6	ПУВА-ванна (1 процедура):	
24.6.1	общая	4 989
24.6.2	локальная	1 676
24.7	Селективная фототерапия (1 процедура)	
24.8	Ультразвуковая терапия (1 процедура)	500
24.9	Ультрафонофорез (1 процедура)	580
24.10	Определение фоточувствительности кожи (для физиотерапевтического лечения)	420
25	<b>Ультразвуковые исследования</b>	
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
25.23	Молочных желез	2 500
26	<b>Оформление медицинских заключений и справок</b>	
26.1	Оформление справки для посещения бассейна	1 500
27	<b>Функциональная диагностика</b>	
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	<b>Косметология и Эстетическая медицина</b>	
	<b>Аппаратная косметология</b>	
51	<b>Процедуры на многофункциональной платформе</b>	
51.1	<b>Фотозпилиция с использованием IPL/OPL/SHR технологий</b>	
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 (голеи)	11 550
51.1.11	Нижние конечности (бедро)	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	<b>Удаление пигментаций и фотоомоложение с использованием IPL/OPL/DYE:SR/DYE:VL технологий</b>	
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	<b>Лечение сосудистых дефектов с использованием IPL/OPL/DYE:SR/DYE:VL технологий</b>	
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	<b>Удаление сосудов на нижних конечностях (Nd: Yag / LP-Nd: Yag с длиной волны 1064)</b>	
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
<b>51.6</b>	<b>Фракционное абляционное омоложение, устранение рубцов и растяжек (Er: Yag/Ipixel Er: Yag с использованием длины волны 2940)</b>	
51.6.1	Абляционное омоложение (1 импульс)	400
51.6.2	Область лица ("кисет рта")	8 000
51.6.3	Область лица ("гусиные 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
<b>51.7</b>	<b>Фракционное неабляционное омоложение, устранение рубцов и растяжек (Qx/Er: Glass с длиной волны 1540 / Q.Switch с длиной волны 1064)</b>	
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
<b>51.8</b>	<b>Глубокий термолифтинг (OPL-фракционный/NIR)</b>	
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
<b>51.9</b>	<b>Удаление многоцветных татуировок с помощью фракционного лазера (Q.Switch с длиной волны 1064 )</b>	
51.9.1	Удаление татуажа от 1 до 4 см <sup>2</sup>	3 500
51.9.2	Удаление татуажа бровей (обе брови)	4 000
51.9.3	Удаление татуировки 1 см <sup>2</sup> (цветная) (от 5 до 20 см <sup>2</sup> )	600
51.9.4	Удаление татуировки 1 см <sup>2</sup> (цветная) (от 20 см <sup>2</sup> )	500
51.9.5	Удаление татуировки 1 см <sup>2</sup> (черного цвета) (от 1 до 8 см <sup>2</sup> )	5 500
51.9.6	Удаление татуировки 1 см <sup>2</sup> (черного цвета) (от 8 см <sup>2</sup> )	600
<b>52.1</b>	<b>Лазерное омоложение, удаление пигментации, рубцов, растяжек, шрамов, татуировок, татуажа на Аппарате лазерном медицинском дерматологическом PicoSure</b>	
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 <sup>2</sup>	1 500
52.1.6	Лазерная шлифовка рубцов, растяжек 1 см <sup>2</sup>	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 см2	5 000
52.1.24	Лазерная коррекция татуировок/новообразований до 15 см2	6 300
52.1.25	Лазерная коррекция татуировок/новообразований до 50 см2	9 400
52.1.26	Лазерная коррекция татуировок до 100 см2	15 000
52.1.27	Лазерная коррекция татуировок до 200 см2	20 000
52.1.28	Лазерная коррекция татуировок от 201 см2 за 1 см2	100
<b>52.4</b>	<b>Лазерная эпиляция (A14.01.013)</b>	
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 (голени)	7 000
52.4.10	Нижние конечности (бедра)	8 000
52.4.11	Нижние конечности ( голени, бедра )	14 000
52.4.12	Комплексе (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
<b>52.5</b>	<b>Лазерная эпиляция с использованием александритового и Nd:YAG излучения в одном импульсе на аппарате лазерном Splendor X (A14.01.013)</b>	
52.5.1	Комплекс (подмышечные впадины, зона над верхней губой )	4 000
52.5.1.1	Курс из 3 процедур	8 000
52.5.2	Комплекс (подмышечные впадины, бикини глубокое)	5 500
52.5.2.1	Курс из 3 процедур	11 000
52.5.3	Комплекс (нижние конечности (голени), подмышечные впадины, бикини глубокое)	8 000
52.5.3.1	Курс из 3 процедур	16 000
52.5.4	Комплекс (нижние конечности (голени, бедра), подмышечные впадины, бикини глубокое, область ягодиц)	10 500
52.5.4.1	Курс из 3 процедур	21 000
52.5.5	Комплекс (нижние конечности (голени, бедра), верхние конечности (предплечья), подмышечные впадины, бикини глубокое, область ягодиц)	12 500
52.5.5.1	Курс из 3 процедур	25 000
<b>53</b>	<b>Коррекция сосудистой патологии / Процедуры с применением лазерных технологий</b>	
<b>53.1</b>	<b>Лицо</b>	
53.1.1	Коррекция единичного сосуда, 1 см <sup>2</sup>	1 000
53.1.2	Коррекция сосудистых образований (лицо полностью)	15 000
53.1.3	Коррекция сосудистых образований (ангиомы, гемангиомы, винные пятна) 1 см <sup>2</sup>	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
<b>53.2</b>	<b>Туловище</b>	
53.2.1	Лазерная коррекция сосудистых элементов (до10 см <sup>2</sup> )	6 000
<b>53.3</b>	<b>Лазерное омоложение</b>	
<b>53.3.1</b>	<b>2D Лазерное омоложение</b>	
53.3.1.1	2D многоуровневое лазерное омоложение лица	20 000
<b>53.3.2</b>	<b>3D Лазерное омоложение</b>	
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
<b>53.3.3</b>	<b>4D Лазерное омоложение</b>	
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	<b>Сверхглубокое лазерное омоложение</b>	
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	<b>Поверхностное экспресс-омоложение по технологии SMOOTH /Процедуры с применением лазера (A22.01.005)</b>	
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 безоперационная 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	<b>Экспресс-омоложение по технологии Frac3</b>	
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	<b>Фракционное лазерное омоложение</b>	
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	<b>Коррекция рубцов, стрий</b>	
53.8.1	Фракционная лазерная коррекция рубцов, стрий ( 1 см <sup>2</sup> )	600
53.9	<b>Лазерная шлифовка кожи</b>	
53.9.1	Лазерная шлифовка кожи -область лица	20 000
53.9.2	Лазерная шлифовка кожи - область декольте	12 000
56	<b>Косметологические процедуры на многофункциональном аппарате</b>	
56.6	Дарсонваль кожи лица	600
56.9	Дезинкрустация	1 500
57	<b>Ультразвуковое воздействие</b>	
57.4.1	Ультразвуковой пилинг в области лица	3 500
57.4.2	Ультразвуковая терапия в области лица	1 700
57.4.3	Ультразвуковая терапия в области тела (1 область)	2 000
57.4.4	<b>RF-пгольчатый лифтинг (HybridEnergy/ TriFractional)</b>	
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 <sup>2</sup> )	10 000
57.4.5	<b>RF – лифтинг (Hybrid Energy/Tripollar RF/ TriFractional)</b>	
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	<b>RF – лифтинг (Tripollar RF/ DMA)</b>	
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
<b>58</b>	<b>Аппаратные процедуры по телу - прессотерапия</b>	
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
<b>59</b>	<b>Миостимуляция</b>	
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	<b>Микротоковая терапия</b>	
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	1 900
59.3.1	Миостимуляция лица. Курс 5 процедур	7 600
59.3.2	Миостимуляция лица. Курс 10 процедур	15 200
59.4	<b>Микротоковая терапия с использованием сенсорной косметики</b>	
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
<b>60</b>	<b>Аппаратный вибро-вакуумный массаж (Cellu M6 Integral)</b>	
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
<b>62</b>	<b>Аппаратный вибро-вакуумный массаж лица/тела (Cellu M6 Alliance)</b>	
62.1	<b>Эндермология для лица. Классические программы.</b>	
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	<b>Эндермология для лица. Индивидуальные программы.</b>	
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	<b>Эндермология для тела. Классические программы.</b>	
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	<b>Аппаратный массаж лица/тела и коррекция фигуры (ICOONE)</b>	
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
63	<b>Криотерапия</b>	
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	<b>Внутрикожное введение лекарственных средств (A11.01.03)</b>	
64.7	Внутрикожное введение обогащенной тромбоцитами аутологичной плазмы крови в область лица, шеи, декольте, тыльной поверхности кистей (1 зона). Пробирка для приготовления плазмы RegenKit-BCI P3H 2021/13941	15 500
64.8	Внутрикожное введение обогащенной тромбоцитами аутологичной плазмы крови в область лица, шеи, декольте, тыльной поверхности кистей (1 зона). Набор для забора крови Cortexil P3H 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	14 000
65	<b>Фракционное абляционное лазерное омоложение, устранение рубцов, дисхромии и стрий CO2 лазер</b>	
65.1	<b>Поверхностная фракционная абляция</b>	
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
<b>65.2</b>	<b>Глубокая фракционная абляция</b>	
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 (верхние 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
<b>65.3</b>	<b>Комбинированная фракционная абляция</b>	
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 (верхние 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
<b>65.4</b>	<b>Фракционное абляционное устранение стрий, пигментных пятен</b>	
65.4.1	Фракционное абляционное устранение стрий, пигментных пятен 1см <sup>2</sup>	500
<b>67</b>	<b>Глубокое очищение кожи с одновременным увлажнением и омоложением</b>	
67.1	Экспресс процедура (2 сыворотки+2 насадки), 40 мин	7 000
67.2	Классическая процедура (3 сыворотки+3 насадки), 60 мин	8 000
67.3	Делюкс процедура (алмазная микродермабразия+экспресс уход(2 сыворотки+2 насадки)+кислотный пилинг+омолаживающая сыворотка), 90 мин	10 000
67.4	Алмазная микродермабразия, 30 мин	2 000
<b>67.5</b>	<b>Дополнительно</b>	
67.5.1	7,5% (кислотный пилинг)	3 000
67.5.2	15% (кислотный пилинг)	3 000
67.5.3	30% (кислотный пилинг)	3 000
67.5.4	Омолаживающая сыворотка	1 100
67.5.5	Алмазная микродермабразия	1 500
67.5.7	Вакуумная терапия	1 500
<b>69</b>	<b>Коррекция сосудистой патологии на многофункциональном импульсном аппарате на основе жидкого красителя (с длиной волны 595 нм)</b>	
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 <sup>2</sup> (1 процедура)	1 500
69.10	Образование кожи суммарной площадью от 3 до 10 см <sup>2</sup> (1 процедура)	3 500
69.11	Образование кожи суммарной площадью от 11 до 20 см <sup>2</sup> (1 процедура)	5 500
69.12	Образование кожи суммарной площадью от 21 до 30 см <sup>2</sup> (1 процедура)	7 500
69.13	Образование кожи суммарной площадью от 31 до 40 см <sup>2</sup> (1 процедура)	9 500
69.14	Образование кожи суммарной площадью от 41 до 50 см <sup>2</sup> (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
<b>70.2</b>	<b>Процедуры на лазерной системе Nd:YAG-лазер (длина волны-1064 нм)</b>	
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
<b>Инъекционные технологии в косметологии</b>		
<b>71 Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани (А11.01.012)</b>		
71.5.1	Гель-имплантат для интрадермального введения MesoSculpt C71 (РЗН 2017/6453) 1 мл.	17 000
74.1	<b>Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани (А11.01.012) Имплантат интрадермальный объем 2мл Cugasen (РЗН 2014/1838)</b>	
74.1.1	Лицо, шея, декольте, тыльная поверхность кистей 2 мл, 1 зона	10 000
74.1.3	Лицо, шея, декольте 4 мл, 3 зоны	16 000
<b>Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (А11.01.013)</b>		
<b>75 Филлеры на основе гиалуроновой кислоты</b>		
75.1.1	Имплантат внутридермальный Juvederm ultra 4 (ФЦЗ 2009/03997), 1 мл	18 000
75.1.2	Имплантат внутридермальный Juvederm ultra 3 (ФЦЗ 2009/03997), 1 мл	25 000
75.1.3	Имплантат внутридермальный Juvederm ultra 2 (ФЦЗ 2009/03997), 0,55 мл	15 000
75.1.4	Имплантат внутридермальный Juvederm Voluma (ФЦЗ 2012/13571), 1 мл	20 000
75.1.8	Имплантат внутридермальный Juvederm Voluma (ФЦЗ 2012/13571), 1 мл (1мл+1мл), 1 процедура	35 000
75.1.9	Имплантат внутридермальный Juvederm ultra smile (ФЦЗ 2009/03997), 0,55 мл	18 000
75.2.3	Имплантат внутридермальный Restylane (ФЦЗ 2009/05428) 1 мл	22 500
75.4.19	Имплантат для интрадермального применения Belotero Soft (ФЦЗ 2009/04843) 1 мл	19 500
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 (ФЦЗ 2009/04240) 1 мл	21 500
75.5	<b>Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (А11.01.013) с использованием канюлей</b>	
75.5.2	25G/50mm	1 500
75.5.4	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (А11.01.013) (докоррекция)	1 500
<b>76 Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани (А11.01.012)</b>		
76.5.5	Имплантат вязко-эластичный TEOSYAL PureSense REDENSITY 1 (ФЦЗ 2011/09821) 1 мл	16 000
76.6.1	Материал - гель для интрадермального введения Meso -Wharton P199 (ФЦЗ 2010/06641) 1.5 мл	20 000
76.7.1	Материал - гель для интрадермального введения Meso-Xanthin F199 (ФЦЗ 2012/11878) 1.5 мл	20 000
76.7.2	Гель-имплантат для интрадермального введения MESOEYE C 71 (РЗН 2016/4773) (периорбитальная область)	17 000
76.9	Имплантат для мягких тканей стерильный, для внутрикожной имплантации Profillio (РНЗ 2018/6891) 2 мл	22 000
76.10	Имплантат внутридермальный Belotero Hydro (РЗН 2019/9022), 1 мл	14 000
76.11	Гель интрадермальный с гиалуронатом натрия Novacutan YBio (РЗН 2018/7966) 2мл	19 500
76.12	Гель интрадермальный с гиалуронатом натрия Novacutan SBio (РЗН 2018/7966) 2мл	19 500
76.19	Имплантат инъекционный Plinest Fast (ФЦЗ 2011/10659) 2 мл	16 000
76.20	Имплантат внутридермальный КОЛЛОСТ микро (РЗН 2021/15044 ) 1 флакон	21 500
76.21	Имплантат внутридермальный Нития ( РЗН 2019/9019) 1 флакон, 70 мг	25 500
77	<b>Внутримышечное введение лекарственных препаратов (А11.02.002) с целью коррекции мимических морщин</b>	
77.1	<b>Инъекции комплекса ботулинический токсин типа А - гемагглютинин (Ботокс) 100 Ед (ЛП-002949)</b>	
77.1.1	Коррекция избыточной активности мимических морщин (1 единица)	350
77.1.2	Коррекция гипергидроза (1 единица)	300
77.2	<b>Инъекции комплекса ботулинический токсин типа А - гемагглютинин (Диспорт) 300/500 Ед (ЛП-001486)</b>	
77.2.1	Коррекция избыточной активности мимических морщин (1 единица)	150
77.2.2	Коррекция гипергидроза (1 единица)	100
77.3	<b>Инъекции комплекса ботулинического токсина типа А-гемагглютинин (Релатокс) 50/100 Ед. (ЛП-001593)</b>	
77.3.1	Коррекция избыточных мимических морщин (1 единица)	300
<b>Внутрикожное введение лекарственных препаратов (А 11.01.03)</b>		
77.3.2	Коррекция гипергидроза (1 единица)	250
77.3.3	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (А11.01.003) Бовгиалуронидаза азоксимер (Лонгидаза) 3000 МЕ (ЛС-000764-201011)	5 000
90	<b>Массаж</b>	
90.1	<b>Массаж лица</b>	
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	<b>Массаж тела</b>	
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 мин	1 500

90.2.3.3.	Антицеллюлитный массаж зоны бедер, ягодич 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, ягодич, 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
<b>90.3</b>	<b>Криомассаж</b>	
90.3.1	Область лица	2 000
90.3.2	Область спины	2 500
<b>91</b>	<b>Обертывания</b>	
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
<b>92</b>	<b>Косметологическая чистка кожи</b>	
92.1	Атравматическая чистка лица для нормальной и жирной кожи	5 000
92.2	Атравматическая чистка лица для сухой и чувствительной кожи	5 000
92.3	Комбинированная чистка кожи в области лица, декольте и спины (1 область)	6 500
<b>93</b>	<b>Маски</b>	
93.3	Маска лица с учётом типа кожи	800
93.4	Маска альгинатная	1 100
<b>94</b>	<b>Парафинотерапия</b>	
94.1	Парафинотерапия для рук	1 200
94.2	Парафиновая маска для лица	1 800
94.3	Парафинотерапия для стоп	2 200
<b>95</b>	<b>Биоэпиляция</b>	
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
<b>96</b>	<b>Коррекция рубцовых поражений кожи с внутрикожным введением лекарственных средств (А11.01.03)</b>	
96.3	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (А11.01.003) Бетаметазона дипропионат+бетаметазона натрия фосфат (Дипромета) 1 мл (ЛП-006338)	4 000
96.4	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (А11.01.003) Бетаметазона дипропионат+бетаметазона натрия фосфат (Флостерон) 1 мл ЛП-№(002522)-(ПГ-РУ)-181223	4 000
<b>97</b>	<b>Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых оболочек</b>	
<b>97.1</b>	<b>Криодеструкция</b>	
97.1.1	от 2 до 5 элементов (1 процедура)	1 600
97.1.3	от 6 до 10 элементов (1 процедура)	2 000
97.1.4	свыше 10 элементов (1 процедура)	2 400
97.1.5	Единичное образование размером не более 0,5 см	1 200
97.1.6	Элемент размером не более 1 см	2 000
97.1.7	Элемент размером более 1 см	2 600
<b>97.2</b>	<b>Радиоволновая деструкция</b>	
97.2.5	Удаление гемангиом, телеангиоэктазий размером 1 см	1 700
97.2.6	Единичное образование размером не более 0,5 см	1 500
97.2.7	Элемент размером не более 1 см	2 500
97.2.8	Элемент размером более 1 см	3 500
97.2.10	от 2 до 5 элементов	2 400
97.2.11	от 6 до 10 элементов	3 600
97.2.12	от 11 до 15 элементов	4 800
97.2.13	от 16 до 20 элементов	6 000
97.2.14	от 21 до 25 элементов	7 200
97.2.15	от 26 до 30 элементов	8 400
<b>99</b>	<b>Хирургические вмешательства</b>	
99.2	Удаление липом, атером размером не более 1 см	5 000
99.3.1	Удаление липом, атером размером от 1 см до 3 см	7 000
99.3.4	Удаление липом, атером размером от 3 см до 5 см	9 000
99.3.2	Удаление липом, атером размером от 5 см до 10 см	14 000
99.3.3	Удаление липом, атером размером (объемом) более 10 см	20 000
99.4	Хирургический забор материала с применением атравматического шовного материала	3 500

99.5	Хирургическое иссечение новообразований кожи (невусов, фибром и т.д.), размером не более 0,5 см	4 000
99.6	Хирургическое иссечение новообразований кожи (невусов, фибром и т.д.), размером не более 1 см	5 500
99.7	Хирургическое иссечение новообразований кожи (невусов, фибром и т.д.), размером не более 1,5 см	7 000
99.7.1	Хирургическое иссечение новообразований кожи (невусов, фибром и т.д.), размером от 2 см до 3 см	12 000
99.7.2	Хирургическое иссечение новообразований кожи (невусов, фибром и т.д.), размером более 3 см	15 000
99.8	Снятие послеоперационных швов	700
99.9	Фиксация краев операционной раны с помощью стрипов	950
99.10	Обработка раневых поверхностей язв, эрозий (антисептик, анилиновый краситель, медицинский антибактериальный лейкопластырь/бинт)	800
99.10.1	Планный визит пациента после удаления новообразований кожи с целью осмотра врачом, снятия швов, обработки раневой поверхности	1 100
99.11	Механическое удаление элементов контагиозного моллюска и милиумов:	
99.11.1	1 элемент	500
99.11.2	от 2 до 5 элементов	1 500
99.11.3	от 6 до 10 элементов	2 000
99.11.4	свыше 10 элементов	2 500
99.12	<b>CO2 лазерное удаление (вапоризация) новообразований на коже туловища и конечностях</b>	
99.12.1.15	Лазерная коррекция вросшего ногтя и матрикса (одна сторона пластины)	5 000
99.12.1.1	Новообразование кожи размером не более 0,5см	2 000
99.12.1.2	Новообразование кожи размером не более 1см	3 000
99.12.1.3	Новообразование кожи размером не более 1,5 см	4 000
99.12.1.13	Новообразование кожи размером более 2 см	5 000
	<b>Элементы контагиозного моллюска, милиумов и папиллом (размер элемента 1-2 мм):</b>	
99.12.1.14	1 элемент	1 500
99.12.1.5	от 2 до 5 элементов	3 000
99.12.1.6	от 6 до 10 элементов	4 500
99.12.1.7	от 11 до 15 элементов	6 000
99.12.1.8	от 16 до 20 элементов	7 500
99.12.1.9	от 21 до 25 элементов	9 000
99.12.1.10	от 26 до 30 элементов	10 500
99.12.1.11	от 30 до 35 элементов	12 000
99.12.1.12	от 35 до 40 элементов	15 000
99.12.2	<b>CO2 лазерное удаление (вапоризация) новообразований на коже лица и шеи</b>	
99.12.2.1	Новообразование кожи размером не более 0,5 см	2 500
99.12.2.4	Новообразование кожи размером не более 1 см	3 500
99.12.2.5	Новообразование кожи размером не более 1,5 см	4 500
99.12.2.6	Новообразование кожи размером более 2 см	5 500
99.12.2.3	Коррекция косметических дефектов кожи методом лазерной шлифовки 1 см	3 000
	<b>Элементы контагиозного моллюска, милиумов и папиллом (размер элемента 1-2 мм):</b>	
99.12.2.7.1	1 элемент	2 000
99.12.2.7.2	от 2 до 5 элементов	3 500
99.12.2.7.3	от 6 до 10 элементов	5 000
99.12.2.7.4	от 11 до 15 элементов	6 500
99.12.2.7.5	от 16 до 20 элементов	8 000
99.12.2.7.6	от 21 до 25 элементов	9 500
99.12.2.7.7	от 26 до 30 элементов	11 000
99.14	<b>Лазерная гинекология с применением CO2 лазера</b>	
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	<b>Анестезия локальная</b>	
100.1	Накожное применение лекарственного препарата (А11.01.014) Крем Лидокаин+Прилокаин (Эмла) 5%, 5 г (П№014033/01)	1 100
100.2	Накожное применение лекарственного препарата (А11.01.014) Спрей Лидокаин 10% (Р№002739/01)	550
100.3	Внутрикожное введение лекарственных средств (А11.01.03) Лидокаин 2%, 1 мл (ЛП00314-020615)	500

100.8	Нажожное применение лекарственного препарата (А11.01.014) крем Лидокаин+Прилокаин (Акриол Про) 5%, 5 г. (№ ЛП-004175)	900
100.9	Внутрикожное введение лекарственных средств (А11.01.03) Артикаин, 1 мл (ЛП-003910)	800
100.10	Внутрикожное введение лекарственных средств (А11.01.03) Артикаин с адреналином, 1 мл (ЛП-003910)	1 000
<b>101</b>	<b>Лечение заболеваний волос (Трихология)</b>	
<b>101.1</b>	<b>Диагностика</b>	
101.1.1	Трихограмма	1 500
101.1.2	Фототрихограмма	2 000
<b>101.2</b>	<b>Инъекционное введение лекарственных средств в кожу волосистой части головы (1 процедура)</b>	
101.2.1	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (А11.01.003) Бетаметазона дипропионат+бетаметазона натрия фосфат (Флостерон) 1 мл ЛП-№(002522)-(ПГ-РУ)-181223	4 000
101.9	Внутрикожное введение обогащенной тромбоцитами аутологичной плазмы крови в кожу волосистой части головы. Пробирка для приготовления плазмы RegenKit-BCТ P3H 2021/13941	15 500
101.12	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани (А11.01.012) имплантат гиалуроновый с витаминами для внутрикожного введения Hair X (P3H 2014/2066)	6 000
101.13	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани (А11.01.012) имплантат гиалуроновый с витаминами для внутрикожного введения Hair X (P3H 2014/2066) (Hair X Vita Line B+)	3 200
101.14	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани (А11.01.012) имплантат гиалуроновый с витаминами для внутрикожного введения Hair X (P3H 2014/2066) (Hair X B Complex)	2 900
101.15	Внутрикожное введение обогащенной тромбоцитами аутологичной плазмы крови в кожу волосистой части головы. Набор для забора крови Cortexil P3H 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) P3H 2014/1995	14 000
101.17	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (А11.01.003) Бетаметазона дипропионат+бетаметазона натрия фосфат (Дипромета) 1 мл (ЛП-006338)	4 000
101.18	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани (А11.01.012) имплантата инъекционного Plinest Fast (ФСЗ 2011/10659) 2 мл	16 000
<b>102</b>	<b>Подология, ортопедия</b>	
102.6	<i>Удаление корневой мозоли:</i>	
102.6.1	(1 единица)	1 200
<b>104</b>	<b>Электроэпиляция</b>	
104.1	Электроэпиляция области лица (процедура до 10 минут)	800
104.2	Электроэпиляция области тела (процедура до 10 минут)	600
104.3	Электроэпиляция области лица (процедура более 10 минут) 1 минута	95
104.4	Электроэпиляция области тела (процедура более 10 минут) 1 минута	75
<b>105</b>	<b>Трансплантация волос *</b>	
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
105.2.1	Трансплантация волос методом фолликулярной экстракции (извлечения), FUE - пересадка, без разрезов и швов, до 500 графтов.	70 000
105.2.2	Трансплантация волос методом фолликулярной экстракции (извлечения), FUE - пересадка, без разрезов и швов, от 500 до 1000 графтов.	110 000
105.2.3	Трансплантация волос методом фолликулярной экстракции (извлечения), FUE - пересадка, без разрезов и швов, от 1000 до 1500 графтов.	170 000
105.2.4	Трансплантация волос методом фолликулярной экстракции (извлечения), FUE - пересадка, без разрезов и швов, от 1500 до 2000 графтов.	220 000
105.2.5	Трансплантация волос методом фолликулярной экстракции (извлечения), FUE - пересадка, без разрезов и швов, от 2000 до 2500 графтов.	275 000
105.2.6	Трансплантация волос методом фолликулярной экстракции (извлечения), FUE - пересадка, без разрезов и швов, от 2500 до 3000 графтов.	330 000
105.3	<b>Трансплантация волос по зонам</b>	
105.3.4.	Область бровей	150 000
<b>106</b>	<b>Видеодерматоскопия</b>	
106.1	Карттирование тела (с использованием цифрового видеодерматоскопа FotoFINDER 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 индивидуально на консультации. Первичная консультация по услугам трансплантации волос является бесплатной для пациента. После операции предусмотрены три плановые бесплатные консультации (осмотры) пациента в течении года. Окончательная стоимость услуг и порядок оплаты прописываются в договоре с пациентом.

Директор,  
академик РАН



А.А. Кубанов