

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

« 27 » мая 2026 г.

ПРИКАЗ

№ 131-П/ГНЦ

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 ЦНИКВИ ФГБУ «ГНЦДК» Минздрава России с 01.06.2026 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 18.05.2026 № 120-П/ГНЦ «О вводе в действие преискуранта» считать утратившим силу для пациентов, оплачивающих медицинскую помощь за счет собственных средств с 01.06.2026.
3. Начальнику отдела технической поддержки и развития информационных технологий 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 01 июня 2026 года

| Код услуги | Наименование услуги | Стоимость услуги, руб. |
|------------|---|------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Консультации специалистов | |
| 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 |
| 1.60 | Комплексное обследование пациента с подозрением на лепру, включающее осмотр, 3 консультации врача - дерматовенеролога (проведение консилиума), микроскопическое (бактериоскопическое) исследование биоматериала с окраской по Цилю-Нильсену, гистологическое исследование биоптата кожи, определение ДНК <i>Mycobacterium leprae</i> методом ПЦР в реальном времени (до 6 локализаций) | 51 500 |
| 2 | Манипуляции в процедурных кабинетах | |
| 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 |
| 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 видеокольпоскопическое 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) | 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.c | 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.c | 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.c | 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.c | 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.c | 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 (МСМ6) | 2 100 |
| 5 | Бактериоскопические и бактериологические исследования для диагностики инфекций, передаваемых половым путем и урогенитальных инфекций | |
| 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.c | Бактериоскопическое исследование клинического материала cito (исследование и выдача результата в течение 2-х часов): | |
| 5.1.1.c | Бактериоскопическое исследование клинического материала (1 очаг) cito | 900 |
| 5.1.2.c | Бактериоскопическое исследование клинического материала (2 очага) cito | 1 500 |
| 5.1.3.c | 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 антибактериальным препаратам | 800 |
| 5.11.2 | Определение чувствительности условно-патогенных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов антибактериальным препаратам (расширенный спектр) | 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 | Лабораторные исследования для диагностики сифилиса (сыворотка, плазма крови, ликвор) | |
| 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 (РПА) | 900 |
| 6.6.с | Выявление антител к <i>T. Pallidum</i> в реакции пассивной агглютинации (РПА) 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 | Определение ДНК возбудителей инфекций методом полимеразной цепной реакции: | |
| 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: Chlamydia trachomatis, Ureaplasma spp, Gardnerella vaginalis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Cytomegalovirus, Herpes Simplex virus I и II типов, Epstein Barr virus" (качественное) | 4 800 |
| 7.20 | Вирус папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска с определением типа (14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66) | 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 | Выявление антител иммуноферментным методом для диагностики инфекций | |
| 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 | Лабораторные исследования для диагностики микозов | |
| 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 | Исследование в крови антигенов, антител, гормонов, витаминов и онкомаркеров иммунохемилюминесцентным методом | |
| 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 |
| 12 | Биохимические исследования, определение электролитов, показателей свертывания крови | |
| 12.1 | Комплекс биохимических исследований (глюкоза, азот мочевины связанный, белок общий, холестерол, билирубин общий, АСТ, АЛТ) | 2 350 |
| 12.2 | Комплекс 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 ⁺⁺ , К ⁺ , Na ⁺) | 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 ⁺⁺ , К ⁺ , Na ⁺ | 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 |
| 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) | 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, C3 компонент комплемента, C4 компонент комплемента | 7 900 |
| 14.4 | C3 компонент комплемента (кол.) | 700 |
| 14.5 | C4 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, МПО) | 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 | свинина | 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 | 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)) | 7 100 |
| 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)) | 9 600 |
| 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)) | 8 200 |
| 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> (P.chrysogenum), IgE (ImmunoCAP), Аллерген m5 - <i>Candida albicans</i> , IgE (ImmunoCAP)) | 6 900 |
| 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)) | 4 200 |
| 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)) | 7 200 |
| 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)) | 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, тимофеевка луговая, мятлик луговой | 1 450 |

| | | |
|-----------|--|--------|
| 16.41 | Смесь аллергенов животных ex2 (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 алергокомпонентов) | 30 000 |
| 16.44 | Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP) | 1 550 |
| 16.45 | Фадиа топ (ImmunoCAP) | 3 200 |
| 16.46 | Фадиа топ детский (ImmunoCAP) | 2 900 |
| 16.47 | Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP) | 1 450 |
| 16.48 | Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, 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 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP) | 1 450 |
| 16.52 | Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP) | 1 050 |
| 16.53 | Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP) | 1 450 |
| 16.54 | Аллерген m227 - Malassezia spp., 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 c74 - 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 - Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE (ImmunoCAP) | 1 450 |
| 16.70 | Аллерген m5 - Candida albicans, 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 |
| 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) | 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. Смольянской 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 alopecий 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 | Клиническая микология | |
| 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 | Лечение больных инфекциями, передаваемыми половым путем | |
| 21.1 | Лечение первичного сифилиса: | |
| 21.1.1 | Курс лечения первичного сифилиса пенициллином (дюрантный) | 4 000 |
| 21.1.1.1 | Серологический контроль первичного сифилиса пенициллином (дюрантный) на 12 месяцев у врача-дерматовенеролога (кандидата медицинских наук, врача высшей категории) | 24 000 |
| 21.1.1.2 | Серологический контроль первичного сифилиса пенициллином (дюрантный) на 12 месяцев у врача-дерматовенеролога (профессора, доктора медицинских наук) | 26 000 |
| 21.1.2 | Курс лечения первичного сифилиса цефтриаксоном | 5 200 |
| 21.1.2.1 | Серологический контроль первичного сифилиса цефтриаксоном на 12 месяцев у врача-дерматовенеролога (кандидата медицинских наук, врача высшей категории) | 24 000 |
| 21.1.2.2 | Серологический контроль первичного сифилиса цефтриаксоном на 12 месяцев у врача-дерматовенеролога (профессора, доктора медицинских наук) | 26 000 |
| 21.2. | Лечение вторичного, раннего скрытого сифилиса: | |
| 21.2.1 | Курс лечения вторичного сифилиса пенициллином (дюрантный) | 7 900 |
| 21.2.1.1 | Серологический контроль вторичного сифилиса пенициллином (дюрантный) на 12 месяцев у врача-дерматовенеролога (кандидата медицинских наук, врача высшей категории) | 24 000 |
| 21.2.1.2 | Серологический контроль вторичного сифилиса пенициллином (дюрантный) на 12 месяцев у врача-дерматовенеролога (профессора, доктора медицинских наук) | 26 000 |
| 21.2.2 | Курс лечения вторичного, раннего скрытого сифилиса цефтриаксоном | 10 400 |
| 21.2.2.1 | Серологический контроль вторичного, раннего скрытого сифилиса цефтриаксоном на 12 месяцев у врача-дерматовенеролога (кандидата медицинских наук, врача высшей категории) | 24 000 |
| 21.2.2.2 | Серологический контроль вторичного, раннего скрытого сифилиса цефтриаксоном на 12 месяцев у врача-дерматовенеролога (профессора, доктора медицинских наук) | 26 000 |
| 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 | 15 600 |
| 21.3.1.1 | Серологический контроль сифилиса позднего скрытого, неуточненного как ранний или поздний цефтриаксоном на 24 месяца у врача-дерматовенеролога (кандидата медицинских наук, врача высшей категории) | 38 500 |
| 21.3.1.2 | Серологический контроль сифилиса позднего скрытого, неуточненного как ранний или поздний цефтриаксоном на 24 месяца у врача-дерматовенеролога (профессора, доктора медицинских наук) | 41 200 |
| 21.4 | Превентивное лечение сифилиса: | |
| 21.4.1 | Курс превентивного лечения сифилиса пенициллином (дюрантный) | 1 600 |
| 21.4.1.1 | Серологический контроль превентивного лечения сифилиса пенициллином (дюрантный) на 3 месяца у врача-дерматовенеролога (кандидата медицинских наук, врача высшей категории) | 13 100 |
| 21.4.1.2 | Серологический контроль превентивного лечения сифилиса пенициллином (дюрантный) на 3 месяца у врача-дерматовенеролога (профессора, доктора медицинских наук) | 14 000 |
| 21.4.2 | Курс превентивного лечения сифилиса цефтриаксоном | 2 600 |
| 21.4.2.1 | Серологический контроль превентивного лечения сифилиса цефтриаксоном на 3 месяца у врача-дерматовенеролога (кандидата медицинских наук, врача высшей категории) | 13 100 |
| 21.4.2.2 | Серологический контроль превентивного лечения сифилиса цефтриаксоном на 3 месяца у врача-дерматовенеролога (профессора, доктора медицинских наук) | 14 000 |
| 21.5 | Профилактическое лечения сифилиса: | |
| 21.5.1 | Курс профилактического лечения сифилиса цефтриаксоном | 5 200 |
| 21.5.1.1 | Серологический контроль профилактического лечения сифилиса цефтриаксоном на 12 месяцев у врача-дерматовенеролога (кандидата медицинских наук, врача высшей категории) | 27 200 |
| 21.5.1.2 | Серологический контроль профилактического лечения сифилиса цефтриаксоном на 12 месяцев у врача-дерматовенеролога (профессора, доктора медицинских наук) | 29 000 |
| 21.6 | Повторное (дополнительно) лечения сифилиса: | |
| 21.6.1 | Курс повторного (дополнительного) лечения сифилиса цефтриаксоном | 10 400 |
| 21.6.1.1 | Серологический контроль повторного (дополнительного) лечения сифилиса цефтриаксоном на 12 месяцев у врача-дерматовенеролога (кандидата медицинских наук, врача высшей категории) | 27 200 |
| 21.6.1.2 | Серологический контроль повторного (дополнительного) лечения сифилиса цефтриаксоном на 12 месяцев у врача-дерматовенеролога (профессора, доктора медицинских наук) | 29 000 |
| 21.7 | Лечение гонококковой инфекции без абсцедирования парауретральных и придаточных желез: | |

| | | |
|---------|---|--------|
| 21.7.1 | Лечение гонококковой инфекции без абсцедирования парауретральных и придаточных желез у врача-дерматовенеролога (кандидата медицинских наук, врача высшей категории) | 10 800 |
| 21.7.2 | Лечение гонококковой инфекции без абсцедирования парауретральных и придаточных желез у врача-дерматовенеролога (профессора, доктора медицинских наук) | 12 000 |
| 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 |
| 21.12 | Внутримышечное введение лекарственного препарата цефтриаксон | 600 |
| 21.13 | Внутримышечное введение лекарственного препарата пенициллин | 800 |
| 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) | 973 |
| 24.2 | Длинноволновая ультрафиолетовая терапия (1 процедура) | 1 277 |
| 24.3 | ПУВА-терапия (1 процедура) | |
| 24.3.1 | с пероральным применением фотосенсибилизатора "Аммифурип" | 2 467 |
| 24.3.2 | ПУВА-терапия с наружным применением фотосенсибилизатора "Аммифурип" | 2 352 |
| 24.3.3 | ПУВА-терапия комбинированная с пероральным и наружным применением "Аммифурип" | 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 | 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 |
| 25.23 | Молочных желез | 2 500 |
| 26 | Оформление медицинских заключений и справок | |
| 26.1 | Оформление справки для посещения бассейна | 1 500 |
| 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 | Фотоэпиляция с использованием IPL/OPL/SHR технологий | |
| 51.1.1 | Фотоэпиляция (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 ("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 |
| 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 (A14.01.013) | |
| 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 | 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 |
| 52.5 | Лазерная эпиляция с использованием александритового и Nd:YAG излучения в одном импульсе на аппарате лазерном Splendor X (A14.01.013) | |
| 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 |
| 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 (до 10 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 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 | 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 Fgas3 - область лица, шея, декольте | 20 000 |
| 53.6.5 | Экспресс-омоложение по технологии Fgas3 -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 | 20 000 |
| 53.9.2 | Лазерная шлифовка кожи - область декольте | 12 000 |
| 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 | 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 | 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 | 2 300 |
| 59.3.1 | Миостимуляция лица. Курс 5 процедур | 9 200 |
| 59.3.2 | Миостимуляция лица. Курс 10 процедур | 18 400 |
| 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 вибровакуумного массажа тела 40 мин (костюм включен в стоимость) | 4 500 |
| 60.9 | Процедура аппаратного вибровакуумного массажа тела 40 мин | 2 500 |
| 60.9.1 | Процедура аппаратного вибровакуумного массажа тела 40 мин. Комплекс 5 процедур | 13 050 |
| 60.9.2 | Процедура аппаратного вибровакуумного 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-вакуумный 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 |
| 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-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 | 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 (верхние 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 (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 |
| 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 (верхник 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), 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 |
| 67.5 | Дополнительно | |
| 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 |
| 69 | Коррекция сосудистой патологии 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 (А11.01.012) | |
| 71.5.1 | Гель-имплантат для интрадермального введения MesoSculpt C71 (РЗН 2017/6453) 1 мл. | 17 000 |
| 74.1 | Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани (А11.01.012) Имплантат интрадермальный объем 2мл Surgace (РЗН 2014/1838) | |
| 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 |
| | Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (А11.01.013) | |
| 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 | 25 000 |
| 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 | 18 000 |
| 75.2.3 | Имплантат внутридермальный Restylane (ФСЗ 2009/05428) 1 мл | 22 500 |
| 75.4.19 | Имплантат для интрадермального применения Belotero Soft (ФСЗ 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 (ФСЗ 2009/04240) 1 мл | 21 500 |
| 75.5 | Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (А11.01.013) с использованием капюлей | |
| 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 |
| 76 | Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани (А11.01.012) | |
| 76.5.4 | Имплантат вязко-эластичный TEOSYAL PureSense REDENSITY 1 (ФСЗ 2011/09821) 3 мл | 25 000 |
| 76.5.5 | Имплантат вязко-эластичный TEOSYAL PureSense REDENSITY 1 (ФСЗ 2011/09821) 1 мл | 16 000 |
| 76.6.1 | Материал - гель для интрадермального введения Meso -Wharton P199 (ФСЗ 2010/06641) 1.5 мл | 20 000 |
| 76.7.1 | Материал - гель для интрадермального введения Meso-Xanthin F199 (ФСЗ 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 Profhilo (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 (ФСЗ 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 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов (А11.02.002) 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 единица) | 350 |
| 77.1.2 | Коррекция гипергидроза (1 единица) | 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 единица) | 150 |
| 77.2.2 | Коррекция гипергидроза (1 единица) | 100 |
| 77.3 | Инъекции комплекса ботулинического токсина типа А-гемагглютинин (Релатокс) 50/100 Ед. (ЛП-001593) | |
| 77.3.1 | Коррекция избыточных мимических морщин (1 единица) | 300 |
| | Внутрикожное введение лекарственных препаратов (А 11.01.03) | |
| 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 | 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, ягодич 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 |
| 90.3 | Криомассаж | |
| 90.3.1 | Область лица | 2 000 |
| 90.3.2 | Область спины | 2 500 |
| 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 | 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 |
| 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 (голень, бедро) | 2 100 |
| 95.6 | Голень | 1 100 |
| 95.7 | Бедро | 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) | 4 000 |
| 96.4 | Внутрикожное введение лекарственных препаратов (А11.01.003) Бетаметазона дипропионат+бетаметазона натрия фосфат (Флостерон) 1 мл ЛП-№(002522)-(РГ-РУ)-181223 | 4 000 |
| 97 | Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых оболочек | |
| 97.1 | Криодеструкция | |
| 97.1.2 | 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 |
| 97.2 | Радиоволновая деструкция | |
| 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 |
| 99 | Хирургические вмешательства | |
| 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 | Плановый 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 | СО2 лазерное удаление (вапоризация) новообразований на коже туловища и конечностях | |
| 99.12.1.15 | Лазерная коррекция выросшего 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 не более 2 см | 5 000 |
| | Элементы контагиозного моллюска, милиумов и папиллом (размер элемента 1-2 мм): | |
| 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 | CO2 лазерное удаление (вапоризация) новообразований на коже лица и шеи | |
| 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 не более 2 см | 5 500 |
| 99.12.2.3 | Коррекция косметических дефектов кожи методом лазерной шлифовки 1 см | 3 000 |
| | Элементы контагиозного моллюска, милиумов и папиллом (размер элемента 1-2 мм): | |
| 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 | Лазерная гинекология с применением CO2 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) | 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 | Накожное 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 |
| 101 | Лечение заболеваний волос (Трихология) | |
| 101.1 | Диагностика | |
| 101.1.1 | Трихограмма | 1 500 |
| 101.1.2 | Фототрихограмма | 2 000 |
| 101.2 | Инъекционное введение лекарственных средств в кожу волосистой части головы (1 процедура) | |
| 101.2.1 | Внутрикожное введение лекарственных препаратов (А11.01.003) Бетаметазона дипропионат+бетаметазона натрия фосфат (Флостерон) 1 мл ЛП-№(002522)-(РГ-РУ)-181223 | 4 000 |
| 101.9 | Внутрикожное введение обогащенной тромбоцитами аутологичной плазмы крови в кожу волосистой части головы. Пробирка для приготовления плазмы RegenKit-ВСТ РЗН 2021/13941 | 15 500 |
| 101.12 | Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани (А11.01.012) имплантат гиалуроновый с витаминами для внутрикожного введения Hair X (РЗН 2014/2066) | 6 000 |
| 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+) | 3 200 |
| 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) | 2 900 |
| 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) P3H 2014/1995 | 14 000 |
| 101.17 | Внутрикожное введение лекарственных препаратов (A11.01.003) Бетаметазона дипропионат+бетаметазона натрия фосфат (Дипромета) 1 мл (ЛП-006338) | 4 000 |
| 101.18 | Введение искусственных имплантов в мягкие ткани (A11.01.012) имплантата инъекционного Plinest Fast (ФСЗ 2011/10659) 2 мл | 16 000 |
| 102 | Подология, ортониксия | |
| 102.6 | Удаление корневой мозоли: | |
| 102.6.1 | (1 единица) | 1 200 |
| 104 | Электропилиция | |
| 104.1 | Электропилиция области лица (процедура до 10 минут) | 800 |
| 104.2 | Электропилиция области тела (процедура до 10 минут) | 600 |
| 104.3 | Электропилиция области лица (процедура более 10 минут) 1 минута | 95 |
| 104.4 | Электропилиция области тела (процедура более 10 минут) 1 минута | 75 |
| 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 |
| 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 | Трансплантация волос по зонам | |
| 105.3.4. | Область бровей | 150 000 |
| 106 | Видеодерматоскопия | |
| 106.1 | Картирование 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 течение года. Окончательная стоимость услуг и порядок оплаты прописываются в договоре с пациентом.

Директор,
академик РАН



А.А. Кубанов