**ПРЕЙСКУРАНТ ДОГОВОРНЫХ ЦЕН НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ   
НГФ ФГБУ "ГНЦДК" МИНЗДРАВА РОССИИ**   
действует с 23 сентября 2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№№ кода** | **Наименование услуг** | **Стоимость услуг, руб.** |
|
| 1 | **Консультации специалистов** |  |
| 1.2 | Консультация кандидата медицинских наук, врача высшей категории | 1500 |
| 1.3 | Консультация врача-специалиста | 1100 |
| 1.3.1 | Консультация врача-специалиста (включая трихоскопию и формирование фототрихограммы) | 2000 |
| 1.5 | Повторная консультация кандидата медицинских наук, врача высшей категории\* | 900 |
| 1.6 | Повторная консультация врача-специалиста\* | 700 |
| 1.7 | Консультация врача-физиотерапевта | 900 |
| 1.8 | Консультация врача- специалиста с выездом на дом (без забора крови на анализы) | 2700 |
| 1.9 | Консультация врача с выездом на дом (включая забор крови на анализы)\*\* | 3200 |
| 2 | **Манипуляции в процедурных кабинетах** |  |
| 2.1 | Забор крови из вены | 170 |
| 2.1.1 | Забор капиллярной крови | 170 |
| 2.2 | Внутривенное введение лекарственных средств | 290 |
| 2.3 | Внутримышечное введение лекарственных средств | 170 |
| 2.4 | Инъекционное введение лекарственных средств в очаг поражения кожи |  |
| 2.4.1 | Инъекционное введение лекарственных средств в очаг поражения кожи (площадью не более 5 см2) | 650 |
| 2.4.2 | Инъекционное введение лекарственных средств в очаг поражения кожи (площадью  более 5 см2) | 1300 |
| 2.5 | Забор материала для морфологического исследования | 800 |
| 2.6 | Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых оболочек (электрокогулятором) |  |
| 2.6.1 | 1 элемент | 500 |
| 2.6.2 | от 2 до 5 элементов (1 процедура) | 900 |
| 2.6.3 | от 6 до 10 элементов (1 процедура) | 2300 |
| 2.6.4 | свыше 10 элементов (1 процедура) | 3800 |
| 2.6.5 | Новообразование кожи суммарной площадью более 1 см (1 процедура) | 800 |
| 2.7 | Забор клинического материала | 130 |
| 3 | **Манипуляции в кабинетах диагностики и лечения урогенитальных заболеваний** |  |
| 3.1 | Забор материала из уретры, влагалища, цервикального канала | 200 |
| 3.2 | Уретроскопия диагностическая | 1600 |
| 3.3 | Массаж предстательной железы лечебный (1 процедура) | 480 |
| 3.4 | Забор секрета предстательной железы | 550 |
| 3.5 | Деструкция эндоуретральных кондилом (1 процедура) | 1500 |
| 3.6 | Деструкция патологических образований слизистой оболочки шейки матки | 1600 |
| 4. | **Лабораторные исследования** |  |
| 4.1.1 | Клинический анализ крови (венозная кровь) | 300 |
| 4.1.1.с | Клинический анализ крови cito (венозная кровь) | 500 |
| 4.2 | Клинический анализ мочи | 250 |
| 4.2.c | Клинический анализ мочи cito  (исследование и выдача результата в течение 2-х часов) | 300 |
| 4.4 | Исследование на акантолитические клетки | 400 |
| 4.4.с | Исследование на акантолитические клетки cito  (исследование и выдача результата в течение 2-х часов) | 500 |
| 4.4.1 | Исследование на LE-клетки | 400 |
| 4.5 | Определение эозинофилов в содержимом пузыря | 400 |
| 4.5.с | Определение эозинофилов в содержимом пузыря cito  (исследование и выдача результата в течение 2-х часов) | 500 |
| 4.6 | Исследование на Sarcoptes scabies hominis (чесотка) | 350 |
| 4.7.с | Исследование c кожи на Demodex folliculorum | 300 |
| 4.7 | Исследование с ресниц на Demodex folliculorum | 300 |
| 4.8 | Исследование секрета предстательной железы | 300 |
| 4.10 | Спермограмма | 1300 |
| 4.11 | Исследование "время свертывания крови" | 200 |
| 4.12 | Исследование "длительность кровотечения" | 200 |
| 4.14 | Исследование мочи по Нечипоренко | 300 |
| 4.15 | Исследование мочи по Зимницкому | 300 |
| 4.16 | Исследование на яйца гельминтов | 300 |
| 4.17 | Исследование клинического материала на онкоцитологию | 200 |
| 4.18 | Экспресс-комплекс предхирургического обследования (ВИЧ-экспресс, РМП, время свертывания крови, длительность кровотечения) | 500 |
| 4.19 | Анализ на дисбактериоз кишечника | 1000 |
| 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) | 250 |
| 5.1.2 | Бактериоскопическое исследование клинического материала (2 очага) | 400 |
| 5.1.3 | Бактериоскопическое исследование клинического материала (3 очага) | 550 |
| 5.1.c | Бактериоскопическое исследование клинического материала cito  (исследование и выдаче результата в течение 2-х часов): |  |
| 5.1.1.с | Бактериоскопическое исследование клинического материала (1 очаг) cito | 420 |
| 5.1.2.с | Бактериоскопическое исследование клинического материала (2 очага) cito | 580 |
| 5.1.3.с | Бактериоскопическое исследование клинического материала (3 очага) cito | 800 |
| 5.2 | Исследование нативного препарата для выявления и идентификации T.Pallidum (сифилис) или T.vaginalis (трихомониаз) | 400 |
| 5.3 | Культуральное исследование для выделения и идентификации N.gonorrhoeae (гонококковая инфекция) | 800 |
| 5.7 | Культуральное исследование для выделения и идентификации N.gonorrhoeae (гонококковая инфекция), M.hominis (микоплазма), Ureaplasma spp. (уреаплазма) | 1000 |
| 5.8 | Культуральное исследование клинического материала для выделения и идентификации аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (для мужчин) | 1100 |
| 5.9 | Культуральное исследование отделяемого урогенитального тракта для выделения и идентификации аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (для женщин) | 1200 |
| 5.10 | Культуральное исследование биоматериала из пораженных участков кожных покровов для выделения и идентификации аэробных  микроорганизмов | 1000 |
| 5.11 | Опрелеление чувствительности условно-патогенных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов к антибактериальным препаратам |  |
| 5.11.1 | Опрелеление чувствительности условно-патогенных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов к антибактериальным препаратам (к 6-ти антибактериальным препаратам дискодиффузионным методом) | 500 |
| 5.11.2 | Опрелеление чувствительности условно-патогенных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов к антибактериальным препаратам (к 12-ти антибактериальным препаратам дискодиффузионным методом) | 1000 |
| 6 | **Лабораторные исследования для диагностики сифилиса  (сыворотка, плазма крови, ликвор)** |  |
| 6.1 | Выявление антител к T.Pallidum в реакции микропреципитации (РМП) | 350 |
| 6.2 | Выявление антител к T.Pallidum в реакции имунофлюоресценции (РИФ-абс,РИФ200) | 550 |
| 6.4 | Выявление антител к T.Pallidum в реакции пассивной агглютинации (РПГА) | 450 |
| 6.5 | Выявление антител к T.Pallidum в иммуноферментном анализе (ИФА) |  |
| 6.5.1 | Иммуноглобулины класса G | 300 |
| 6.5.2 | Иммуноглобулины класса М | 300 |
| 6.6 | Выявление антител к T.Pallidum (комплекс ИФА- lgM; ИФА- lgG; РМП) cito | 700 |
| 7 | **Определение ДНК возбудителей урогенитальных инфекций методом полимеразной цепной реакции (стандартной и в реальном времени):** |  |
| 7.1 | Treponema pallidum (качественное) | 350 |
| 7.2 | Neisseria gonorrhoeae (качественное) | 350 |
| 7.3 | Trichomonas vaginalis (качественное) | 350 |
| 7.4 | Chlamydia trachomatis (качественное) | 350 |
| 7.5 | Mycoplasma genitalium (качественное) | 350 |
| 7.6 | Ureaplasma spp. (биовары parvum и urealyticum) (качественное) | 350 |
| 7.7 | Mycoplasma hominis (качественное) | 350 |
| 7.8 | Herpes simplex virus I и Herpes simplex virus II (качественное) | 350 |
| 7.9 | Human papilloma virus 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 58, 59 типов |  |
| 7.9.1 | Human papilloma virus 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 58, 59 типов (количественное) | 1300 |
| 7.9.2 | Human papilloma virus 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 58, 59 типов (генотипирование) | 1300 |
| 7.9.3 | Human papilloma virus 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 58, 59 типов (с определением внедрения в геном человека) | 1400 |
| 7.10 | Human papilloma virus 6, 11 (качественное) | 450 |
| 7.11 | Комплекс "Определение 4 возбудителей инфекций: "Chlamydia trachomatis, Micoplasma genitalium,Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis" (качественное) | 1300 |
| 7.12 | Комплекс "Определение 4 возбудителей инфекций: "Chlamydia trachomatis, Micoplasma hominis, Micoplasma genitalium,Ureaplasma spp" (качественное) | 1300 |
| 7.13 | Комплекс исследований на бактериальный вагиноз (количественное) | 650 |
| 7.14 | Комплекс "Кандиды-FL" (количественное) | 650 |
| 7.15 | Флороценоз микоплазмы (M.hominis, U.parvum, U.urealyticum)-скрин-титр (количественное) | 650 |
| 7.16 | M/hominis-скрин-титр (количественное) | 650 |
| 7.17 | U.parvum/U.urealyticum-скрин-титр (количественное) | 650 |
| 7.18 | Комплекс "Флороценоз-аэробные микроорганизмы" (количественное) | 650 |
| 7.19 | Определение РНК вируса гепатита С | 380 |
| 8 | **Выявление антител иммуноферментным методом  для диагностики инфекций** |  |
| 8.1 | ВИЧ-инфекция (определение антител к ВИЧ-I, ВИЧ-II типа и p24 антигена ВИЧ-1) | 400 |
| 8.2 | Гепатиты |  |
| 8.2.1 | Гепатит В человека (HBV) (HBs-антиген) | 400 |
| 8.2.2 | Гепатит С человека (HCV) (IgG и IgM) | 400 |
| 8.3 | Токсоплазмоз |  |
| 8.3.1 | Кровь на антитела к Toxoplasma gondii Ig G (количественно) | 380 |
| 8.3.2 | Кровь на антитела к Toxoplasma gondii Ig M | 380 |
| 8.4 | Цитомегаловирус (CMV) |  |
| 8.4.1 | Кровь на антитела к цитомегаловирусу Ig М | 380 |
| 8.4.2 | Кровь на антитела к цитомегаловирусу Ig G | 380 |
| 8.5 | Краснуха |  |
| 8.5.1 | Кровь на антитела к вирусу краснухи Ig M | 380 |
| 8.5.2 | Кровь на антитела к вирусу краснухи Ig G (rоличественно) | 380 |
| 9 | **Лабораторные исследования для диагностики микозов** |  |
| 9.1 | Микроскопическое исследование для обнаружения возбудителей микозов: |  |
| 9.1.1 | Один очаг поражения | 350 |
| 9.1.2 | Два очага поражения | 500 |
| 9.1.3 | Три очага поражения | 700 |
| 9.2 | Культуральное исследование клинического материала с кожи и ногтевых пластинок на грибы с идентификацией (дерматофиты, плесневые грибы, грибы рода Candida) | 1000 |
| 10 | **Биохимические исследования, определение электролитов, показателей свертывания крови** |  |
| 10.1 | Аланин-аминотрансфераза (АЛТ) | 250 |
| 10.2 | Аспартат-аминотрансфераза (АСТ) | 250 |
| 10.3 | Мочевина | 250 |
| 10.4 | Билирубин общий | 250 |
| 10.5 | Глюкоза | 250 |
| 10.6 | Гамма-глутамин-транспептидаза | 250 |
| 10.7 | Щелочная фосфатаза (ЩФ) | 250 |
| 10.8 | Креатинин | 250 |
| 10.9 | Мочевая кислота | 250 |
| 10.10 | Белок общий | 250 |
| 10.11 | Альбумин, белковые фракции | 250 |
| 10.12 | Триглицериды | 250 |
| 10.13 | Холестерин общий | 250 |
| 10.14 | Холестерин высокой плотности | 250 |
| 10.15 | Альфа-амилаза | 250 |
| 10.16 | С-реактивный белок | 250 |
| 10.17 | Комплекс биохимических исследований (АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Глюкоза, ЩФ, Креатинин, Триглицериды, Холестерин общий) | 1100 |
| 10.18 | Железо | 180 |
| 10.19 | Общая железосвязывающая способность сыворотки крови (ОЖСС) | 190 |
| 10.20 | Цинк | 380 |
| 10.21 | Калий | 110 |
| 10.22 | Кальций | 150 |
| 10.23 | Медь | 350 |
| 10.24 | Магний | 110 |
| 10.25 | Комплекс биохимических исследований при выпадении волос (глюкоза, билирубин общий, холестерин, АЛТ, АСТ, железо, общая железосвязывающая способность - ОЖСС, трансферрин, цинк, магний,  Ca, K) | 2200 |
| 10.26 | Гликозилированный гемоглобин | 350 |
| 10.27 | Лактатдегидрогеназа крови | 200 |
| 10.28 | Ревматоидный фактор | 200 |
| 11 | **Иммунологические исследования** |  |
| 11.1 | Уровень сывороточных иммуноглобулинов |  |
| 11.1.1 | Уровень сывороточных иммуноглобулинов (IgА, IgМ, IgG) | 500 |
| 11.1.2 | Уровень общего иммуноглобулина Е (IgE) | 500 |
| 11.2 | Исследование в крови антигенов, антител, гормонов иммуноферментным методом |  |
| 11.2.1. | Кортизол | 400 |
| 11.2.2 | Лютеинезирующий гормон (ЛГ) | 400 |
| 11.2.3 | Прогестерон | 400 |
| 11.2.4 | Тестостерон | 400 |
| 11.2.5 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | 400 |
| 11.2.6 | Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный | 450 |
| 11.2.7 | Простатоспецифический антиген (ПСА) общий | 450 |
| 11.2.8 | Тироксин (Т4) общий | 400 |
| 11.2.9 | Тироксин (Т4) свободный | 400 |
| 11.2.10 | Трийодтиронин (Т3) общий | 400 |
| 11.2.11 | Трийодтиронин (Т3) свободный | 400 |
| 11.2.12 | Тиреотропный гормон (ТТГ) | 400 |
| 11.2.13 | Тиреоглобулин | 400 |
| 11.2.14 | Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭАС) | 350 |
| 11.2.15 | 17-Гидроксипрогестерон | 500 |
| 11.2.16 | Ферритин | 380 |
| 11.2.17 | Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) | 500 |
| 11.2.18 | Пролактин | 350 |
| 11.2.19 | Тестостерон свободный | 700 |
| 11.2.20 | Дигидротестостерон | 1200 |
| 11.2.21 | Исследование гормонального статуса при выпадении волос у женщин (пролактин, тестостерон, дигидротестерон, свободный тестостерон, ГСПГ, 17-гидроксипрогестерон) | 2600 |
| 11.2.22 | Исследование гормонального статуса при выпадении волос у мужчин (ПСА общий, тестостерон, дигидротестерон, ГСПГ) | 1700 |
| 11.2.23 | СА - 125 | 450 |
| 11.2.24 | Антитела к тиреоглобулину | 400 |
| 11.2.25 | Антитела к тиреопероксидазе | 400 |
| 11.2.26 | Антинуклеарные антитела | 550 |
| 12 | **Гистологическое исследование биоптата кожи** |  |
| 12.1 | Гистологическое исследование биоптата кожи (подготовка материала к исследованию, окраска гематоксилин-эозином) | 1500 |
| 12.2 | Дополнительные гистохимические окраски препаратов: |  |
| 12.2.1 | окраска по Вейгерту (определение структуры эластических волокон) | 400 |
| 12.2.2 | окраска конго-красным (выявление белка амилоида) | 400 |
| 12.2.3 | окраска толуидиновым синим (выявление муцина при углеводных дистрофиях и кольцевидной гранулеме, а также тканевых базофилов при пигментной крапивнице) | 400 |
| 12.2.4 | окраска по Ван-Гизон (дифференцировка коллагеновых волокон, мышечной и нервной ткани при определении гистогенеза новообразований кожи) | 400 |
| 12.2.5 | окраска Суданом 3 | 400 |
| 12.3 | Консультация готового гистологического препарата: |  |
| 12.3.1 | 1 препарата | 1500 |
| 13 | **Определение в сыворотке крови специфических антител (IgE) к бытовым, пыльцевым, пищевым, эпидермальным аллергенам** |  |
| 13.1 | кошка (эпителий) | 480 |
| 13.2 | собака (эпителий) | 480 |
| 13.3 | лошадь (перхоть) | 480 |
| 13.4 | яичный белок | 480 |
| 13.5 | яичный желток | 480 |
| 13.6 | коровье молоко | 480 |
| 13.7 | пшеничная мука | 480 |
| 13.8 | ржаная мука | 480 |
| 13.9 | клубника | 480 |
| 13.10 | виноград | 480 |
| 13.11 | грейпфрут | 480 |
| 13.12 | капуста белокочанная | 480 |
| 13.13 | капуста цветная | 480 |
| 13.14 | шоколад | 480 |
| 13.15 | фасоль | 480 |
| 13.16 | морковь | 480 |
| 13.17 | соевые бобы | 480 |
| 13.18 | апельсин | 480 |
| 13.19 | картофель | 480 |
| 13.20 | арахис | 480 |
| 13.21 | яблоко | 480 |
| 13.22 | киви | 480 |
| 13.23 | банан | 480 |
| 13.24 | томаты | 480 |
| 13.25 | треска | 480 |
| 13.26 | говядина | 480 |
| 13.27 | мясо курицы | 480 |
| 13.28 | свинина | 480 |
| 13.29 | казеин | 480 |
| 13.30 | домашняя пыль | 480 |
| 13.31 | альфа-лактоглобулин | 480 |
| 13.32 | бетта-лактоглобулин | 480 |
| 13.33 | эпителий морской свинки | 480 |
| 13.34 | аллергены хомяка | 480 |
| 13.35 | певчие птицы | 480 |
| 13.60 | Комплекс исследований на пищевые аллергены животного происхождения (яичный желток, треска, говядина, цыпленок, свинина) | 2300 |
| 13.61 | Комплекс исследований на пищевые аллергены растительного происхождения |  |
| 13.61.1 | Зерновые (пшеничная, ржаная, арахис, соевые бобы, шоколад) | 2300 |
| 13.61.2 | Фруктовые (клубника, виноград,грейпфрут, апельсин, яблоко, киви, банан) | 2300 |
| 13.61.3 | Овощные (капуста белокочанная, цветная, фасоль белая, морковь, картофель, томат) | 2300 |
| 13.62 | Комплекс исследований на бытовые аллергены (эпителий кошки, собаки, перхоть, домашняя пыль, эпителий морской свинки, перо попугая, аллергены хомяка) | 2300 |
| 13.63 | Комплекс исследований на белковые аллергены (альфа-лактоглобулин, бетта-лактоглобулин, казеин, яичный белок,коровье молоко ) | 2300 |
| 14 | **Лечение больных инфекциями, передаваемыми половым путем** |  |
| 14.1 | Лечение первичного сифилиса |  |
| 14.1.1 | Схема № 1 | 5000 |
| 14.1.2 | Схема № 2 | 10000 |
| 14.2. | Лечение вторичного, раннего скрытого сифилиса |  |
| 14.2.1 | Схема № 3 | 7500 |
| 14.2.2 | Схема № 4 | 20000 |
| 14.3 | Лечение сифилиса позднего скрытого, скрытого, неуточненного как ранний или поздний |  |
| 14.3.1 | Схема № 5 | 28600 |
| 14.4 | Превентивное лечение сифилиса: |  |
| 14.4.1 | Схема № 6 | 2000 |
| 14.4.2 | Схема № 7 | 3000 |
| 14.5 | Курс профилактического лечения сифилиса: |  |
| 14.5.1 | Схема № 8 | 10000 |
| 14.6 | Курс повторного (дополнительного) лечения сифилиса: |  |
| 14.6.1 | Схема № 9 | 25000 |
| 14.7 | Лечение гонококковой инфекции | 1000 |
| 14.8 | Лечение простатита методом микроволновой термотерапии | 6300 |
| **15** | **Ультразвуковые исследования** |  |
| 15.1 | Предстательной железы ректально с допплерографией | 750 |
| 15.2 | Предстательной железы трансабдоминально | 400 |
| 15.3 | Органов мошонки с допплерографией | 750 |
| 15.4 | Мочевого пузыря | 300 |
| 15.5 | Мочевого пузыря и предстательной железы | 500 |
| 15.6 | Мочевого пузыря, предстательной железы и органов мошонки | 1500 |
| 15.7 | Органов малого таза трансабдоминально | 500 |
| 15.8 | Органов малого таза трансвагинально | 750 |
| 15.9 | Органов брюшной полости (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь, селезенка) | 750 |
| 15.10 | Органов брюшной полости и почек | 800 |
| 15.11 | Почек, надпочечников и мочевого пузыря | 650 |
| 15.12 | Щитовидной железы | 600 |
| 15.13 | Мягких тканей, лимфатических узлов (1 область) | 350 |
| 15.14 | Молочных желез | 500 |
| 16 | **Оформление медицинских заключений и справок** |  |
| 16.1 | Оформление справки для посещения бассейна | 500 |
| 17 | **Стоимость прибывания в стационаре (1 койко-день)\*\*** |  |
| 17.1 | Стоимость пребывания в круглосуточном стационаре (двухместное) без лечения | 2400 |
| 17.2 | Стоимость пребывания в круглосуточном стационаре (одноместное) без лечения | 3500 |
| 17.3 | Стоимость пребывания в дневном стационаре (без лечения) | 1400 |
| **18** | **Комплекс лечебных и косметологических  процедур при стационарном размещении\*\*\*** |  |
| 18.1 | Пакет CLASSIC | 84000 |
| 18.2 | Пакет Premium | 100000 |
| 18.3 | Пакет LUXE | 119000 |
| 40 | **Косметология и Эстетическая медицина** |  |
| 41 | **Микротоковая терапия** |  |
| 41.1 | Микротоковая терапия (лифтинг) | 1500 |
| 41.2 | Курс 5 процедур | 6500 |
| 41.3 | Курс 10 процедур | 12000 |
| 41.4 | Микротоковая терапия (акне) | 1200 |
| 41.5 | Курс 5 процедур | 5500 |
| 41.6 | Курс 10 процедур | 10000 |
| 41.7 | Атравматическая чистка лица (Anna lotan) | 2000 |
| 41.8 | Комбинированная чистка (атравматическая + механическая чистка лица) | 2500 |
| 41.9 | Микротоковая терапия (купероз) | 1300 |
| 41.9.1 | Курс 5 процедур | 5500 |
| 41.9.2 | Курс 10 процедур | 10000 |
| 42 | **Мезотерапия** |  |
| 42.1 | **Мезотерапия препаратами Melirutol / Purascorbol  (Aesthetic Dermal)** |  |
| 42.1.1 | Внутрикожное введение мезотерапевтического коктейля в область лица, шеи и декольте, тыльной поверхности кистей - 3 мл (1 зона) | 3700 |
| 42.2 | **Мезотерапия (препараты Filorga)** |  |
| 42.2.1 | NCTF 135 |  |
| 42.2.1.1 | Область лица, шеи и декольте, тыльной поверхности кистей 3 мл (1 зона) | 4500 |
| 42.2.2 | Эмбриобласт |  |
| 42.2.2.1 | Область лица, шеи и декольте, тыльной поверхности кистей 3 мл (1 зона) | 4500 |
| 42.3 | **Мезотерапия (препараты Viscoderm)** |  |
| 42.3.1 | Viscoderm Skinko | 3000 |
| 42.3.1.а | Viscoderm Skinko  периорбитальная область | 2000 |
| 42.3.2 | Viscoderm Skinko Е | 4300 |
| 42.3.2.а | Viscoderm Skinko E периорбитальная область | 2500 |
| 43 | **Дермароллерная терапия** | 7000 |
|  | **Контурная пластика** |  |
| 44 | **Филлеры на основе гиалуроновой кислоты** |  |
| 44.1 | Juvederm |  |
| 44.1.1 | Juvedermultra 4, 0.8 мл | 16500 |
| 44.1.2 | Juvedermultra 3, 1 мл | 15000 |
| 44.1.3 | Juvederm ultra 2, 0.55 мл | 13500 |
| 44.1.4 | Juvederm Voluma 1.0 ml | 17500 |
| 44.1.5 | Juvederm Voluma 2.0 ml | 30000 |
| 44.1.6 | Juvederm Volbella 1.0 ml | 17000 |
| 44.1.7 | Juvederm Volift 1.0 ml | 15000 |
| 44.1.8 | Juvederm Volite | 17500 |
| 44.1.9 | Juvederm Volift Retacn | 11000 |
| 44.2 | Restylane |  |
| 44.2.1 | Restylane Perlane 0.5 мл | 12500 |
| 44.2.2 | Restylane Perlane 1 мл | 17500 |
| 44.2.3 | Restylane 1 мл | 15500 |
| 44.2.4 | Restylane Lip Volum 1 мл | 17500 |
| 44.2.5 | Restylane 0.5 мл | 11500 |
| 44.3 | Surgiderm |  |
| 44.3.1 | Surgiderm 24 XP 0.8 мл | 14200 |
| 44.3.2 | Surgiderm 30, 0.8 мл | 14500 |
| 44.3.3 | Surgiderm 30 XP 0.8 мл | 16300 |
| 44.4 | Belotero |  |
| 44.4.1 | Belotero Soft 1,0 | 13000 |
| 44.4.2 | Belotero Basic 1,0 | 14700 |
| 44.4.3 | Belotero Intense 1,0 | 16500 |
| 44.5 | Выполнение контурной пластики с использованием конюлей |  |
| 44.5.1 | 27G/37 mm | 1000 |
| 44.5.2 | 25G/40 mm | 1200 |
| 44.5.3 | 25G/57 mm | 1200 |
| 44.5.4 | 22G/50 mm | 1000 |
| 44.6 | Filorga |  |
| 44.6.1 | Х-HA-3 | 14000 |
| 44.6.2 | Х-HA Volum | 16000 |
| 46 | **Биоревитализация лица препаратами на основе гиалуроновой кислоты** |  |
| 46.1 | Filorga M-HA |  |
| 46.1.1 | M-HA 3 мл(лицо, шея и декольте) – 1 зона | 10000 |
| 46.1.2 | M-HA 18 мл(лицо, шея и декольте) – 1 зона | 11000 |
| 46.2 | Restylane |  |
| 46.2.1 | Restylane Vital 1 мл | 12500 |
| 46.2.2 | Restylane Vital Light 1мл | 10000 |
| 46.3 | Juvederm |  |
| 46.3.1 | Juvederm hydrate 1 мл | 11000 |
| 46.4 | Meso - Wharton P199 |  |
| 46.4.1 | Meso - Wharton P199 1.5 мл | 14000 |
| 46.5 | Meso-Xanthin F199 |  |
| 46.5.1 | Meso-Xanthin F199 1.5 мл | 14000 |
| 46.6 | Viscoderm |  |
| 46.6.1 | Viscoderm 0,8 | 6600 |
| 46.6.2 | Viscoderm 1,6 (1мл) | 10980 |
| 46.6.3 | Viscoderm 2,0 | 9000 |
| 46.7 | IAL-system |  |
| 46.7.1 | IAL-system 0,6 | 6200 |
| 46.7.2 | IAL-system 1,1 | 8500 |
| 46.7.3 | IAL-system АСР 1,0 | 10000 |
| 46.8 | Mesosculpt c71 (1 процедура) | 10000 |
| 46.9 | Profhilo 2 мл | 16500 |
| 46.10 | ***Revanesse*** |  |
| 46.10.1 | Revanesse 1 мл | 15000 |
| 46.10.2 | Revanesse PURE 1 мл | 12000 |
| 46.10.3 | Revanesse ULTRA 1 мл | 16800 |
| 47 | **Филлеры на основе полимолочной кислоты** |  |
| 47.1 | AestheFill | 35000 |
| 47.1.1 | AestheFill 1 мл | 4000 |
| 48 | **Устранение эстетических проблем лица и туловища препаратами токсина ботулизма** |  |
| 48.1 | Инъекции препарата токсина ботулизма «Ботокс» |  |
| 48.1.1 | Коррекция избыточной активности мимических морщин (1 ед) | 350 |
| 48.1.2 | Коррекция гипергидроза (1 ед) | 300 |
| 48.2 | Инъекции препарата токсина ботулизма «Диспорт» |  |
| 48.2.1 | Коррекция избыточной активности мимических морщин (1 ед) | 150 |
| 48.2.1.s1 | Коррекция избыточной активности мимических морщин (от 50 до 100 ед.) | 120 |
| 48.2.1.s2 | Коррекция избыточной активности мимических морщин (от 100 ед.) | 110 |
| 48.2.2 | Коррекция гипергидроза (1 ед) | 100 |
| 48.2.2.s1 | Коррекция гипергидроза (от 150 до 249 ед.) | 90 |
| 48.2.2.s2 | Коррекция гипергидроза (от 250 ед.) | 80 |
| 48.3 | Инъекции препарата токсина ботулизма «Ксеомин» |  |
| 48.3.1 | Коррекция избыточной активности мимических морщин (1 ед) | 300 |
| 49 | **МЕЗОНИТИ** |  |
| 49.1 | **Линейные Мезонити Lead Fine Lift** |  |
| 49.1.1 | 31G/30мм (1 ед.) | 500 |
| 49.1.2 | 27G/30мм (1 ед.) | 500 |
| 49.1.3 | 27G/60мм (1 ед.) | 500 |
| 49.1.4 | 25G/90мм (1 ед.) | 500 |
| 49.2 | Косички (TWIN) (1 ед.) | 800 |
| 49.3 | Пружинки (SCREW)  (1 ед.) | 800 |
| 49.4 | Коги (COG) – нити с односторонними насечками  (1 ед.) | 1400 |
| 49.5 | Mini-ROSE — нити с двусторонними насечками  (1 ед.) | 1900 |
| 49.6 | ROSE — нити с двусторонними насечками  (1 ед.) | 2700 |
| **50** | **Косметологический уход Косметологический уход** |  |
| **50.1** | **Массаж лица** |  |
| 50.1.1 | Массаж лица классический | 850 |
| 50.1.2 | Криомассаж  области спины | 800 |
| 50.1.3 | Криомассаж  области лица | 500 |
| 50.1.4 | Криомассаж волосистой части головы | 500 |
| 50.1.5 | Массаж-уход "Сияние кожи" | 2200 |
| **50.2** | **Массаж тела** |  |
| 50.2.1.1 | Классический массаж шейно- воротниковой зоны 25 минут | 500 |
| 50.2.1.2 | Классический массаж спины 35 минут | 650 |
| 50.2.1.3 | Классический массаж ног 25 минут | 550 |
| 50.2.1.4 | Классический массаж грудной клетки 25 минут | 500 |
| 50.2.1.5 | Классический массаж рук 15 минут | 350 |
| 50.2.1.6 | Классический массаж живота 20 минут | 450 |
| 50.2.1.7 | Классический массаж волосистой части головы 10 минут | 250 |
| 50.2.1.8 | Классический массаж общий 80 минут | 1800 |
| 50.2.1.9 | Классический массаж общий 80 минут- комплекс 5 процедур | 7500 |
| 50.2.1.10 | Классический массаж общий 80 минут- комплекс 10 процедур | 14000 |
| 50.2.2.1 | Баночный (Ваккумный) массаж спины 30 минут | 550 |
| 50.2.2.2 | Баночный (Ваккумный) массаж живота 20 минут | 400 |
| 50.2.2.3 | Баночный (Ваккумный) массаж ног 30 минут | 600 |
| 50.2.3 | Спортивный массаж 50 минут | 1300 |
| 50.2.4 | Релаксирующий массаж 90 минут | 2200 |
| 50.2.5 | Лимфодренажный массаж 50 минут | 1700 |
|  | **Процедура пилинга** |  |
| 51 | **Поверхностный и срединный  (Dermaceutic Laboratorie)** |  |
| 51.1 | Поверхностный пилинг Maskpeel | 1900 |
| 51.2 | Срединный пилинг Cosmopeel (12%) | 3800 |
| 51.3 | Срединный пилинг Cosmopeel (15%) | 3800 |
| 51.4 | Срединный пилинг Cosmopeel (18%) | 3800 |
| 51.5 | Срединный пилинг Cosmopeel (20%) | 3800 |
| 52 | **(MedicControlPeel)** |  |
| 52.1 | Glycolicpeel 35% | 1200 |
| 52.2 | Glycolicpeel 50% | 1350 |
| 52.3 | Mandelicpeel 40% | 1200 |
| 52.4 | Lacticpeel 50% | 1200 |
| 52.5 | Block Age Peel Cream |  |
| 52.5.1 | лицо | 2900 |
| 52.5.2 | лицо+шея | 4500 |
| 52.5.3 | лицо+шея+декольте | 6500 |
| 52.6.1 | Salicylicpeel 15% | 1200 |
| 52.6.2 | Salicylicpeel 25% | 1200 |
| 52.7 | Glycolicpeel (отбеливающий) | 1200 |
| **53** | **Омолаживающий поверхностный пилинг с пептидами HydroPeptide** |  |
| 53.1 | Лицо | 3100 |
| 53.2 | Лицо, шея | 4800 |
| 53.3 | Лицо, шея, декольте | 6000 |
| **54** | **Карбоновый пилинг** |  |
| 54.1 | Лицо | 3300 |
| 54.2 | Лицо, декольте | 5000 |
| 54.3 | Лицо, декольте, руки | 6200 |
| **55** | **Пилинг PRX-T33** |  |
| 55.1 | PRX-T33 терапия лицо | 4800 |
| 55.2 | PRX-T33 терапия лицо-шея-декольте | 7600 |
| **56** | **Нитевой лифтинг** |  |
| 56.1 | Comfort PDO | 36000 |
| 56.2 | Comfort PP | 42000 |
| 56.3.1 | Invisible (за 1 ед.) | 6000 |
| 56.3.2 | Invisible (за 10 ед.) | 46000 |
| 60 | **Коррекция рубцовых поражений кожи  с внутриочаговым введением лекарственных средств** |  |
| 61 | **Введение препарата Дипроспан** |  |
| 61.1 | Внутриочаговое введение препарата Дипроспан 1 мл | 1500 |
| 70 | **Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых оболочек** |  |
| **71** | **Фотокартирование кожи** |  |
| 71.1 | Фотокартирование кожи до 10 элементов | 3800 |
| 71.2 | Фотокартирование кожи свыше 10 элементов | 7500 |
| 72 | **Радиоволновая деструкция  (аппарат «Сургитрон»)** |  |
| 72.1 | 1 элемент | 500 |
| 72.2 | от 2 до 5 элементов (1 процедура) | 1500 |
| 72.3 | от 6 до 10 элементов (1 процедура) | 3000 |
| 72.6 | Единичное образование размером не более 0,5 см (за 1 ед.) | 800 |
| 72.7 | Элементы суммарной площадью 1 см² (за 1 ед.) | 1000 |
| 72.8 | Элементы суммарной площадью более 1 см² (за 1 ед.) | 1300 |
| 73 | **Механическое удаление элементов контагиозного моллюска и милиумов:** |  |
| 73.1 | 1 элемент | 200 |
| 73.2 | от 2 до 5 элементов (1 процедура) | 800 |
| 73.3 | от 6 до 10 элементов (1 процедура) | 1100 |
| 73.4 | свыше 10 элементов (1 процедура) | 1500 |
| 74 | **Криодеструкция** |  |
| 74.1 | Базалиомы до 5 мм | 1800 |
| 74.2 | Базалиомы  более 5 мм | 2200 |
| 74.3 | Келлоидных рубцов | 1800 |
| 74.4 | Новообразований до 3 мм | 300 |
| 74.5 | Новообразований  от 3 мм до 5 мм | 500 |
| 74.6 | Новообразований  более 5 мм | 700 |
| 75 | **Лазерное удаление новообразований** |  |
| 75.1 | 1 элемент | 850 |
| 75.2 | от 2 до 5 элементов (1 процедура) | 2400 |
| 75.3 | от 6 до 10 элементов (1 процедура) | 4800 |
| 75.4 | Единичное образование размером не более 0,5 см (за 1 ед.) | 1300 |
| 75.5 | Элементы суммарной площадью 1 см² (за 1 ед.) | 1600 |
| 75.6 | Элементы суммарной площадью более 1 см² (за 1 ед.) | 2100 |
| 76 | **Фракционое абляционное омоложение, удаление рубцов, дисхромии и стрий (СО2 лазер "DEKA")** |  |
| 76.1 | Зона 1\* 1 см |  |
| 76.1.1 | I степень сложности | 500 |
| 76.1.2 | II степень сложности | 625 |
| 76.1.3 | III степень сложности | 750 |
| 76.2 | Зона 5\* 5 см |  |
| 76.2.1 | I степень сложности | 4000 |
| 76.2.2 | II степень сложности | 5000 |
| 76.2.3 | III степень сложности | 6000 |
| 76.3 | Зона 10\* 10 см |  |
| 76.3.1 | I степень сложности | 7000 |
| 76.3.2 | II степень сложности | 8750 |
| 76.3.3 | III степень сложности | 10500 |
| 76.4 | Область вокруг глаз |  |
| 76.4.1 | I степень сложности | 4000 |
| 76.4.2 | II степень сложности | 5000 |
| 76.4.3 | III степень сложности | 6000 |
| 76.5 | Область лица (лоб) |  |
| 76.5.1 | I степень сложности | 3200 |
| 76.5.2 | II степень сложности | 4000 |
| 76.5.3 | III степень сложности | 4800 |
| 76.6 | Область лица |  |
| 76.6.1 | I степень сложности | 20000 |
| 76.6.2 | II степень сложности | 25000 |
| 76.6.3 | III степень сложности | 30000 |
| 76.7 | Область шеи |  |
| 76.7.1 | I степень сложности | 18000 |
| 76.7.2 | II степень сложности | 22500 |
| 76.7.3 | III степень сложности | 27000 |
| 76.8 | Область декольте |  |
| 76.8.1 | I степень сложности | 16000 |
| 76.8.2 | II степень сложности | 20000 |
| 76.8.3 | III степень сложности | 24000 |
| 76.9 | Область лица и шеи |  |
| 76.9.1 | I степень сложности | 30000 |
| 76.9.2 | II степень сложности | 37500 |
| 76.9.3 | III степень сложности | 45000 |
| 76.10 | Область лица, шеи и декольте |  |
| 76.10.1 | I степень сложности | 40000 |
| 76.10.2 | II степень сложности | 50000 |
| 76.10.3 | III степень сложности | 60000 |
| 76.11 | Шлифовка рубцов |  |
| 76.11.1 | I степень сложности (Зона 1\* 1 см) | 500 |
| 76.11.2 | II степень сложности (Зона 1\* 1 см) | 625 |
| 76.11.3 | III степень сложности (Зона 1\* 1 см) | 750 |
| 76.12 | Шлифовка стрий |  |
| 76.12.1 | I степень сложности (Зона 1\* 1 см) | 500 |
| 76.12.2 | II степень сложности (Зона 1\* 1 см) | 625 |
| 76.12.3 | III степень сложности (Зона 1\* 1 см) | 750 |
| 76.12.4 | Лазерное омоложение кистей рук | 8000 |
| 77 | **Лазерная коагуляция сосудов на аппарате DEKA Synchro VasQ** |  |
| 77.1 | 1 импульс | 400 |
| 77.2 | область крыльев носа/нос | 2000 |
| 77.3 | область щек/скуловые области | 5000 |
| 77.4 | область подбородка | 2500 |
| 77.5 | область лба | 3500 |
| 77.6 | область лица | 6500 |
| 77.7 | образование размером не более 0,5см | 850 |
| 77.8 | образование кожи суммарной площадью от 0,5 до 2 см(1 процедура) | 1000 |
| 77.9 | образование кожи суммарной площадью от 3 до 5 см(1 процедура) | 1500 |
| 77.10 | образование кожи суммарной площадью от 6 до 10 см(1 процедура) | 2500 |
| 77.11 | образование кожи суммарной площадью от 11 до 20 см(1 процедура) | 3500 |
| 77.12 | образование кожи суммарной площадью от 21 до 30 см(1 процедура) | 4500 |
| 77.13 | образование кожи суммарной площадью от 31 до 40 см(1 процедура) | 5500 |
| 77.14 | образование кожи суммарной площадью от 41 до 50 см(1 процедура) | 6500 |
| 80 | **Анестезия локальная** |  |
| 80.1 | Крем «Эмла» 5%, 5 г | 500 |
| 80.2 | Аэрозоль «Лидокаин» 10% | 200 |
| 80.3 | Инъекция препарата «Лидокаин» 2%, 1 мл | 200 |
| 80.4 | Инъекция препарата «Ультракаин» 1%, 1 мл | 250 |
| 81 | **Кабинет "Здоровые волосы"** |  |
| 81.0 | Фототрихограмма | 1500 |
| 81.1 | Дипроспан 1 мл (без стоимости препарата) | 1500 |
| 81.2 | Лидаза 64 Ед (без стоимости препарата) | 1000 |
| 81.3 | Лонгидаза 3000 МЕ (без стоимости препарата) | 1300 |
| 81.4 | Внутрикожное введение лекарственных средств в волосистую часть головы (сосудистые препараты, витамины) | 1840 |
| 81.5 | Внутрикожное введение лекарственных средств в волосистую часть головы (сосудистые препараты, витамины и микроэлементы) | 2500 |
| 81.5.1 | Коплекс 6 процедур (внутрикожное введение лекарственных средств в волосистую часть головы) | 11400 |
| 81.5.2 | Коплекс 12 процедур (внутрикожное введение лекарственных средств в волосистую часть головы) | 22800 |
| 81.6 | Внутрикожное ведение средств медицинского применения NCTF 135 - 0,025% ГК в волосистую часть головы | 4600 |
| 82 | **Аутологичное клеточное омоложение плазменная терапия по технологии PRP (Platelet Rich Plasma)** |  |
| 82.1 | Область лица | 12500 |
| 82.2 | Область шеи | 12500 |
| 82.3 | Область декольте | 12500 |
| 82.4 | Комплекс: лицо и шея | 15000 |
| 82.5 | Комплекс: лицо, шея и декольте | 20000 |
| 82.6 | Область тыльной поверхности кистей | 12500 |
| 82.7 | Область волосистой части головы | 10000 |
| 90 | **Подология** |  |
| 90.1 | Обработка ногтей пораженных микозами, 1 ед. | 300 |
| 90.2 | Обработка деформированной ногтевой пластины (1 ед) | 550 |
| 90.3 | Удаление корневой мозоли: |  |
| 90.3.1 | 1 ед. | 400 |
| 90.3.2 | от 4-х ед. | 1500 |
| 90.4 | Обработка стоп грибковых инфекциях | 1700 |
| 99 | **Физиотерапевтическое лечение** |  |
| 99.1. | Электрофорез |  |
| 99.1.1 | Электрофорез 1 поле (1 процедура) | 180 |
| 99.1.2 | Электрофорез 2 поля (1 процедура) | 210 |
| 99.2. | ПУВА - расческа с раствором Аммифурина (волосистой части головы) | 280 |
| 99.3.1. | Ультразвук 1 поле (фонофорез) | 190 |
| 99.3.2. | Ультразвук 2 поля (фонофорез) | 260 |
| 99.3.3. | Ультразвук 3 поля (фонофорез) | 290 |
| 99.4. | Ультратон | 160 |
| 99.5. | ПУВА-терапия |  |
| 99.5.1. | 1 процедура | 630 |
| 99.5.2. | 10 процедур | 6000 |
| 99.6. | Узкополосная фототерапия (УФВ-311н.м.) |  |
| 99.6.1. | 1 процедура | 500 |
| 99.6.2. | 10 процедур | 4500 |
| 99.7. | Локальное облучение рук | 150 |
| 99.8. | У.Ф. Расческа | 200 |
| 99.9. | Низкочастотная магнитотерапия |  |
| 99.9.1 | 1 поле | 150 |
| 99.9.2 | 2 поля | 180 |
| 99.9.3 | 3 поля | 210 |

|  |
| --- |
| \*В случае обращения пациента, к тому же врачу в течение трёх месяцев, консультация специалиста оплачивается как повторная; свыше трёх месяцев – первичная. |
| \*\*Стоимость койко- дня  включает в себя: - Пребывание в стационаре; - Ведение пациента лечащим врачом по основному заболеванию; - Лечебное питание; - Уход среднего и младшего медицинского персонала Лабораторные исследования и медикаменты оплачиваются отдельно \*\* Стоимость анализов определяется по действующему прейскуранту \*\*\*Все манипуляции проводятся при наличии консультации врача. |
|