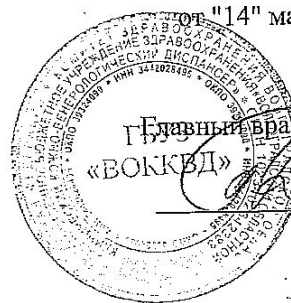


Приложение №1 к приказу

"14" марта 2024г. №137-п



Утверждаю:

Главный врач ГБУЗ "ВОККВД"
«ВОККВД»

Т.Н. Замятова

"14" марта 2024г.

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ
в ГБУЗ "ВОККВД"**

№ кода по ЧИП	Код мед.услуги по приказу Минздрава №804	Наименование услуги	Стоимость услуг, руб.
1	Прием и консультации специалистов		
1.8.	V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (с выездом к месту оказания услуги)	985
1.9.	A13.29.006	Клинико-психологическое консультирование	1300
1.10.	A13.29.007.001	Индивидуальная клинико-психологическая коррекция	1925
1.11.	A13.29.007.002	Групповая клинико-психологическая коррекция (кризисы, семейные проблемы, детско-родительские отношения, фобии и др.) (1 пациент, 1 сеанс)	350
1.12.	V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (главного внештатного специалиста)	1250
1.13.	V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный (главного внештатного специалиста)	1000
1.14.	V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	800
1.15.	V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	540
1.16.	V04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	280
1.17.	V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (заведующий структурным подразделением)	880
1.18.	V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный (заведующий структурным подразделением)	580

2	Процедурный кабинет		
2.1.	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	100
2.2.	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	130
2.3.	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	120
2.4.	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств	120
2.4.1.	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных средств	120
2.5.	A11.01.010	Инъекционное введение лекарственных средств в очаг поражения кожи	120
2.6.	A11.12.003.001	Внутривенное капельное введение лекарственных средств	350
2.7.	A11.13.001	Взятие капиллярной крови	85
3	Кабинет уролога		
3.1.	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача уролога первичный	760
3.2.	B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	560
3.3.	A21.21.001	Массаж простаты (1 процедура)	560
3.4.	A11.21.004	Сбор секрета простаты	210
3.7.	B01.053.001, B01.053.002, A11.12.003, A11.12.002, A21.21.001, A17.28.004	Прием (осмотр, консультация) врача уролога первичный, повторный и Внутривенное введение лекарственных средств, Внутримышечное введение лекарственных средств, Массаж простаты, Высокочастотная магнитотерапия - индуктотермия при заболевании почек и мочевыделительного тракта (Лечение простатита с медикаментозным лечением)	3500
3.8.	B01.053.001, B01.053.002, A17.30.010, A21.21.001	Прием (осмотр, консультация) врача уролога первичный, повторный Массаж простаты, Вакуумное воздействие (Лечение эректильной дисфункции)	2200
3.9.	B01.053.001, B01.053.002, A11.12.003, A11.12.002	Прием (осмотр, консультация) врача уролога первичный, повторный и Внутривенное введение лекарственных средств, Внутримышечное введение лекарственных средств (Лечение хронического цистита)	1700
3.11.	A03.28.002	Уретроскопия	960
3.14.	B01.053.001, B01.053.002, A11.12.003, A11.12.002	Прием (осмотр, консультация) врача уролога первичный, повторный и Внутривенное введение лекарственных средств, Внутримышечное введение лекарственных средств (Лечение острого эпидидимита, орхита простое)	4000

3.15.	B01.053.001, B01.053.002, A11.12.003, A11.12.002	Прием (осмотр, консультация) врача уролога первичный, повторный и Внутривенное введение лекарственных средств, Внутримышечное введение лекарственных средств (Лечение острого эпидидимита, орхита сложное)	5000
3.16.	A17.21.003	Ректальное воздействие магнитными полями при заболеваниях мужских половых органов (1 процедура)	370
3.19.	B01.053.001, B01.053.002, A11.12.003, A11.12.002	Прием (осмотр, консультация) врача уролога первичный, повторный и Внутривенное введение лекарственных средств, Внутримышечное введение лекарственных средств (Лечение острого и хронического уретрита)	4900
3.28.	A01.21.003	Пальпация при патологии мужских половых органов	620
3.29.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	1200
3.30.	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляция (1-5 элементов)	800
4 Лабораторные исследования			
4.1.	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	380
4.1.c	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови (cito исследование и выдача результата в течение 2-х часов)	550
4.2.	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	260
4.2.c	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи (cito исследование и выдача результата в течение 2-х часов)	540
4.3.	A12.28.011	Микроскопическое исследование осадка мочи (на трихомонады <i>Trichomonas vaginalis</i>)	194
4.4.	A08.01.005	Цитологическое исследование на акантолитические клетки со дна эрозий слизистых оболочек и/или кожи	600
4.4.c	A08.01.005	Цитологическое исследование на акантолитические клетки со дна эрозий слизистых оболочек и/или кожи (cito исследование и выдача результата в течение 2-х часов)	700
4.5.	A08.01.006	Цитологическое исследование пузырной жидкости на эозинофилы	600
4.5.c	A08.01.006	Цитологическое исследование пузырной жидкости на эозинофилы (cito)	700
4.6.	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (Чесоточный клещ <i>Sarcoptes scabiei</i>)	275
4.7.	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (исследования с ресниц на <i>Demodex folliculorum</i>)	265

4.7.с	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (<i>Demodex folliculorum</i>)	265
4.8.	A26.06.032	Определение антител к лямблиям в крови (суммарные АТ)	435
4.9.	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови (ИФА)	610
4.10.	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови (ИФА)	610
4.11.	A12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	635
4.12.	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (латексный тест)	305
4.13.	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	325
4.14.	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	310
4.17.	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	180
4.20.	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	300
4.22.	A26.07.006	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые грибы	195
4.23.	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	195
4.24.	A26.01.019	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов (соскоб на энтеробиоз)	260
4.25.	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови (латексный тест)	305
4.26.	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови (латексный тест)	305
4.27.	A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной	800
4.29.	A08.08.003	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей (выявление <i>Mycobacterium Iergrae</i> окраска по Циль-Нильсену)	325
4.32.	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови (ПСА- методом ИФА)	650
4.33.1	A12.21.001	Микроскопическое исследование спермы	650
4.34.	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	600
4.36.	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	250
4.37.	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	225
4.38.	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	250
4.39.1.	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ)	280
4.39.2	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	280
4.39.3.	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	300
4.39.4	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	300

4.42.	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	250
4.44.	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	300
4.45.	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	350
4.46.	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	350
4.63.	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови методом ИФА	620
4.64.	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови методом ИФА	620
4.65.	A06.26.06.048, A06.26.06.049	Суммарное определение антител классов М, G (IgM и IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 и ВИЧ-2 и антигена р24 в сыворотке или плазме крови человека (для юридических лиц)	286
4.66.	A09.28.055.001	Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом	1255
5	Лабораторные исследования для диагностики сифилиса (сыворотка, плазма крови, ликвор), гепатитов		
5.1.	A26.06.082.001	Определение антител к T.Pallidum в нетрепонемных тестах реакцией микропреципитации (РМП) (cito)	420
5.3.	A26.06.082.008	Определение антител к T.Pallidum в крови реакцией иммуофлюоресценции (РИФ-абс, РИФ-200)	850
5.4.	A26.06.082.008	Определение антител к T.Pallidum в крови реакцией иммуофлюоресценции (РИФ-абс)	350
5.5.	A26.06.082.008	Определение антител к T.Pallidum в крови реакцией иммуофлюоресценции (РИФ-200)	450
5.6.	A26.07.001, A26.20.003, A26.21.013	Микроскопическое исследование соскоба язвы полости рта на бледную трепонему, Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на бледную трепонему, Микроскопическое исследование специфических элементов на бледную трепонему (Treponema pallidum)	395
5.7.	A26.06.082.005	Определение антител к T.Pallidum в нетрепонемных тестах (РСК, реакция Вассермана (RW))	520
5.8.	A26.06.082.003	Определение антител к T.Pallidum в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА)	605
5.9.	A26.06.082.002	Определение антител к T.Pallidum иммуоферментным методом (ИФА) в крови (суммарно, IgG, IgM)	700
5.9.1.	A26.06.082.002	Определение антител к T.Pallidum иммуоферментным методом (ИФА) в крови (суммарно)	325
5.10.	A26.06.082.002	Определение антител к T.Pallidum иммуоферментным методом (ИФА) в крови (IgM)	325
5.11.	A26.06.082.002	Определение антител к T.Pallidum иммуоферментным методом (ИФА) в крови (IgG)	315

5.13.	A26.06.082.007	Определение антител к T.Pallidum в крови методом иммуноблотинга	2500
5.15.	A26.06.038	Определение антител к вирусу гепатита В в крови иммуноферментным методом (ИФА)	325
5.16.	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С в крови иммуноферментным методом (ИФА)	325
6.	Кабинет врача-косметолога		
6.1.	B01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача косметолога, первичный	650
6.3.	A17.01.007	Дарсонвализация кожи (лицо)	250
6.8.	B01.008.004	Прием (осмотр, консультация) врача косметолога, повторно	355
6.52.	A11.01.010, A11.12.007	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи, Взятие крови из артерии (Плазмолифтинг 1 сеанс)	2 800
6.53.	A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (картирование всего тела на аппарате Fotofinder)	3 998
6.54.	A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (трихоскопия волос на аппарате Fotofinder)	2 840
6.55.	A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (цифровая видеодерматоскопия на аппарате Fotofinder, 1 элемент)	915
6.56.	A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (цифровая видеодерматоскопия на аппарате Fotofinder, 2-5 элементов)	1 885
6.57.	A14.01.005	Очищение кожи лица (маска «Осветляющая»)	460
6.58.	A14.01.005	Очищение кожи лица (маска «Velvet, матирующая»)	440
6.59.	A14.01.005	Очищение кожи лица (маска «Успокаивающая»)	440
6.60.	A14.01.005	Очищение кожи лица (маска «Anti-асне, грязевая»)	440
6.61.	A14.01.005	Очищение кожи лица («Паста Хлорофилл-каротиновая»)	460
6.62.	A14.01.005	Очищение кожи лица (атравматичная чистка лица Holy Land (оптимальный вариант)	2 930
6.63.	A14.01.005	Очищение кожи лица (атравматичная чистка лица Holy Land (для жирной и комбинированной кожи)	2 960
6.64.	A14.01.005	Очищение кожи лица (удаление угрей с использованием холодной чистки)	1 070
6.65.	A14.01.005	Очищение кожи лица (удаление угрей с использованием гликолевой кислоты 5%)	1 080
6.66.	A14.01.005	Очищение кожи лица (бадяга)	860
6.67.	A14.01.012	Проведение депиляции (голень) (воск)	630
6.68.	A14.01.012	Проведение депиляции (бедро) (воск)	670
6.69.	A14.01.012	Проведение депиляции (глубокое бикини) (горячий воск)	910
6.70.	A14.01.012	Проведение депиляции (подмышечные впадины) (воск)	360
6.71.	A14.01.012	Проведение депиляции (предплечья) (воск)	450

6.72.	A14.01.012	Проведение депиляции (плечи) (воск)	450
6.73.	A14.01.012	Проведение депиляции (живот) (воск)	350
6.74.	A24.01.005	Криомассаж кожи (лицо)	530
6.75.	A24.01.005	Криомассаж кожи (лицо, шея, декольте)	720
6.76.	A24.01.005	Криомассаж кожи (спина)	720
6.77.	A21.01.002	Массаж лица медицинский	270
6.78.	A21.01.002	Массаж лица и шеи омолаживающий	870
6.79.	B01.003.004.004	Аппликационная анестезия (за 1 грамм)	100
6.80.	A14.01.010	Удаление милиумов кожи (1-3 шт.)	620
6.81.	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (лонгидаза)	2 100
6.82.	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Биоревитализация Hidro Line Extra 1,3ml)	8 240
6.83.	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Биоревитализация Hidro Line Extra 2,0ml)	10 170
6.84.	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Биоревитализация Mesohydral (Peptide) 2,0ml)	9 950
6.85.	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Биоревитализация Mesohydral 1,3ml)	6 490
6.86.	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Биоревитализация Juvederm VOLITE 1,0ml)	12 570
6.87.	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Биоревитализация Belotero HYDRO 1,0 ml)	8 730
6.88.	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Биоревитализация Stylage HYDRO 1,0 ml)	10 390
6.89.	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Биоревитализация Stylage HYDRO MAX 1,0 ml)	12 120
6.90.	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Биоревитализация Ial-System 0,6 ml)	6 320
6.91.	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Биоревитализация Ial-System 1,1 ml)	8 250
6.92.	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Биоревитализация Ial-System ACP 1 ml)	8 850
6.93.	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Полиревитализация Hidro Line "P-Anti-Wrinkles" 1,3ml)	4 670
6.94.	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Полиревитализация Hidro Line "Peptide" 2,0ml)	5 890
6.95.	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Полиревитализация NucleoSpire Revitalizing complex A 1,3ml)	8 260
6.96.	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Полиревитализация NucleoSpire Revitalizing complex A 2,0ml)	10 140

6.97.	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Полиревитализация NucleoSpire DNA RNA1% (DM Anti-Aging) 1,3ml)	4 950
6.98.	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Полиревитализация NucleoSpire DNA RNA1% (DM Peptide)2,0ml)	5 120
6.99.	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Полиревитализация Mesoeeye C71 1,0ml)	13 090
6.100.	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Полиревитализация Meso-Wharton P199 1,5ml)	13 920
6.101	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Полиревитализация Meso-Xanthin F199 1,5ml)	13 710
6.102	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Полиревитализация NCTF 135HA Filorga 3,0ml)	7 450
6.103	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Полиревитализация NCTF 135HA+ Filorga 3,0ml)	9 890
6.104	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Полиревитализация Jalupro 3,0ml)	8 710
6.105	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Полиревитализация Jalupro HMW 1,5ml)	11 140
6.106	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Восстановительный коллагеновый комплекс КОЛЛОСТ-гель 15% 1,5мл)	13 100
6.107	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Восстановительный коллагеновый комплекс КОЛЛОСТ-гель 7% 0,5мл)	6 430
6.108	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Восстановительный коллагеновый комплекс КОЛЛОСТ-гель 7% 1,0мл)	7 360
6.109	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Восстановительный коллагеновый комплекс КОЛЛОСТ-гель 7% 0,1мл (аллергическая проба)	2 320
6.110	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Полинуклеотидная терапия NucleoSpire DNA RNA 2% 1,3ml)	7 200
6.111	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Полинуклеотидная терапия NucleoSpire DNA RNA 2% 2,0ml)	9 280
6.112	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Полинуклеотидная терапия Plinest 2,0ml)	9 770
6.113	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Полинуклеотидная терапия Plinest Fast 2,0ml)	9 770
6.114	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия ADN Restart 2,0 ml)	2 560

6.115	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия NucleoSpire DNA RNA (ADN Restart HA) 2% 2,0ml)	3 350
6.116	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия ADN Restart (Armor) 5,0ml)	3 390
6.117	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия NucleoSpire DNA RNA (DM Lift) 1% 2,0ml)	3 050
6.118	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия MesoHydral 2% 2,0ml)	4 210
6.119	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия MesoHydral 2% 4,0ml)	4 970
6.120	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия NucleoSpire Revitalizing complex A (P-Shine) 2,0 ml)	3 070
6.121	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия MesoHydral (Silicio) 5,0ml)	3 780
6.122	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия Vitaline C 2,5ml)	2 200
6.123	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия Hydro Line Vita 5,0ml)	3 000
6.124	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия Hydro Line Extra 2,0ml)	3 430
6.125	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия Hydro Line 2,0ml)	3 380
6.126	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия NCTF 135 Filorga 3,0ml)	7 030
6.127	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия Hair X (B complex) 5,0 ml)	1 710
6.128	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия Hair X (VitaLine B+) 2,0 ml)	1 660
6.129	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия Hair X (Peptide) 1,3 ml)	4 450
6.130	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия Hair X (DNA Peptide) 2,0 ml)	4 800
6.131	A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов (Инъекционная коррекция фигуры PHDC 5,0ml)	2 270
6.132	A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов (Инъекционная коррекция фигуры PHDC Forte 5,0ml)	2 630
6.133	A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов (Инъекционная коррекция фигуры Estetic Form Lipo stop NF 5ml)	3 030

6.134	A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов (Инъекционная коррекция фигуры Estetic Form Fito Slim 5ml)	2 670
6.135	A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов (Инъекционная коррекция фигуры GAG Complex DVL Capyl 5ml)	2 200
6.136	A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов (Инъекционная коррекция фигуры GAG Complex DVL E 5ml)	2 310
6.137	A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов (Инъекционная коррекция фигуры Silor 0,5% 5ml)	2 000
6.138	A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов (Инъекционная коррекция фигуры Silor 1,0% 5ml)	2 150
6.139	A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов (Инъекционная коррекция фигуры Silor DM 5ml)	2 300
6.140	A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов (Инъекционная коррекция фигуры Artichoke 5ml)	1 900
6.141	A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов (Инъекционная коррекция фигуры Ginkgo 4ml)	2 000
6.142	A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов (Инъекционная коррекция фигуры L-carnitine 20% 5ml)	2 010
6.143	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Инъекционная коррекция фигуры Mesosculpt C71)	10 150
6.144	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Инъекционная коррекция фигуры Интралипотерапия Aqualix)	7 830
6.145	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Контурная пластика Juvederm ultra 2)	8 300
6.146	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Контурная пластика Juvederm ultra 3)	13 030
6.147	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Контурная пластика Juvederm ultra 4)	13 280
6.148	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Контурная пластика Juvederm Smile)	9 250
6.149	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Контурная пластика Juvederm Volbella)	14 710
6.150	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Контурная пластика Juvederm Volift)	14 890

6.151	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Контурная пластика Juvederm Volift Retouch)	8 300
6.152	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Контурная пластика Juvederm Voluma)	14 890
6.153	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Контурная пластика Juvederm Volux)	13 570
6.154	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Контурная пластика ART FILLER Fine Lines 1мл)	10 870
6.155	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Контурная пластика ART FILLER LIPS 1 мл)	12 800
6.156	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Контурная пластика ART FILLER Universal 1,2 мл)	12 800
6.157	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Контурная пластика (ART FILLER VOLU ART FILLER VOLUME 1,2 мл)	14 400
6.158	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Контурная пластика Belotero balance 1ml)	12 380
6.159	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Контурная пластика Belotero intence 1ml)	14 770
6.160	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Контурная пластика Belotero soft 1ml)	10 270
6.161	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Контурная пластика Belotero volume 1ml)	12 370
6.162	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Контурная пластика Belotero lips contour 0,6ml)	8 350
6.163	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Контурная пластика Belotero lips shape 0,6ml)	9 910
6.164	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Контурная пластика QT Fill deep N 1,1ml)	8 000
6.165	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Контурная пластика QT Fill fine N 1,1ml)	8 000

6.166	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Контурная пластика QT Fill sub-q N 1,1ml)	8 000
6.167	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Контурная пластика Stylage S 0,8ml)	8 200
6.168	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Контурная пластика Stylage M 1,0ml)	12 050
6.169	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Контурная пластика Stylage M с лидокаином 1,0ml)	12 200
6.170	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Контурная пластика Stylage L 1,0ml)	12 230
6.171	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Контурная пластика Stylage XL 1,0ml)	13 660
6.172	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Контурная пластика Stylage Lips с лидокаином 1,0ml)	13 510
6.173	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Коррекция мимических морщин Ботокс 1 единица)	330
6.174	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Коррекция мимических морщин Ксеомин 1 единица)	290
6.175	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Коррекция мимических морщин Диспорт 10 единица)	1 365
6.176	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Коррекция мимических морщин Ботулакс 1 единица)	280
6.177	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Коррекция мимических морщин Релатокс 1 единица)	300
6.178	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Коррекция мимических морщин Миотокс 1 единица)	250
6.179	A11.01.012	Введение искусственных имплантов в мягкие ткани (Биоармирование жидкими нитями)	11 120
6.180	A11.01.012	Введение искусственных имплантов в мягкие ткани (Мезонити Bio S Line (МОНО))	6 160
6.181	A11.01.012	Введение искусственных имплантов в мягкие ткани (Мезонити Bio S Line (косички))	8 280
6.182	A11.01.012	Введение искусственных имплантов в мягкие ткани (Мезонити Bio S Line (спирали))	9 450
6.183	A11.01.012	Введение искусственных имплантов в мягкие ткани (Мезонити Bio S Line (Cannula L UNI))	10 520
6.184	A11.01.012	Введение искусственных имплантов в мягкие ткани (Мезонити Bio S Line (Cannula L))	18 920
6.185	A16.01.024	Дерматологический пилинг (New Peel Anti-Agin Peel)	2 090

6.186	A16.01.024	Дерматологический пилинг (New Peel Anti-acne Peel (салициловая кислота 20% + азелаиновая 14%))	2 090
6.187	A16.01.024	Дерматологический пилинг (New Peel Citric Mandelic Peel (карбокси-пилинг))	2 100
6.188	A16.01.024	Дерматологический пилинг (New Peel DMAE lactic complex (молочный с ДМАЭ))	2 100
6.189	A16.01.024	Дерматологический пилинг (New Peel Ferulic Retinol complex (комплекс кислот с ретинолом))	2 160
6.190	A16.01.024	Дерматологический пилинг (New Peel Glicolic Gel-Peel 70% (гликолевый пилинг))	2 000
6.191	A16.01.024	Дерматологический пилинг (New Peel Lactic Gel-Peel (молочный пилинг))	2 080
6.192	A16.01.024	Дерматологический пилинг (New Peel Mandelic Gel-Peel (миндальный пилинг))	2 110
6.193	A16.01.024	Дерматологический пилинг (New Peel Mesopeel (моментальное сияние))	2 110
6.194	A16.01.024	Дерматологический пилинг (New Peel Miami Shine Peel (омолаживающе-отбеливающий))	2 160
6.195	A16.01.024	Дерматологический пилинг (New Peel Peptide peel (пептидный пилинг))	2 120
6.196	A16.01.024	Дерматологический пилинг (New Peel Whitening peel (отбеливающий пилинг))	2 150
6.197	A16.01.024	Дерматологический пилинг (New Peel Yellow Peel set (желтый пилинг))	3 860
6.198	A16.01.024	Дерматологический пилинг (BioRePeel (C13))	4 160
6.199	A16.01.024	Дерматологический пилинг (PRX (T33))	4 470
6.200	A14.01.005	Очищение кожи лица (уход Init professional «Be Fresh» с кремовой маской для молодой кожи)	2 000
6.201	A14.01.005	Очищение кожи лица (уход Init professional «Be Fresh» с альгинатной маской для зрелой кожи (панья профилактика))	2 220
6.202	A14.01.005	Очищение кожи лица (уход Init professional «Be Fresh» с кремовой маской для зрелой кожи (панья профилактика))	2 000
6.203	A14.01.005	Очищение кожи лица (уход Init professional «Age Control» с кремовой маской для зрелой кожи (активный контроль возрастных изменений))	2 300
6.204	A14.01.005	Очищение кожи лица (Уход Init professional «Perfect Face» с кремовой маской для «моментальной красоты»)	2 300
6.205	A14.01.005	Очищение кожи лица (уход Anubis лифтинг-уход для области век EXCELLENCE EYE CONTOUR)	2 400
6.206	A14.01.005	Очищение кожи лица (уход Anubis депигментирующий и осветляющий концепт-уход Shining Line)	4 240
6.207	A14.01.005	Очищение кожи лица (уход Anubis моментальное сияние POLIVITAMINIC LINE)	2 800

6.208	A14.01.005	Очищение кожи лица (уход Anubis благородная роскошь EFFECTIVITY)	3 270
6.209	A14.01.005	Очищение кожи лица (уход Anubis абсолютный увлажняющий концепт-уход TOTAL HYDRATING LINE)	3 960
6.210	A14.01.005	Очищение кожи лица (уход Anubis себонормализующая анти-акне процедура)	2 290
6.211	A14.01.012	Проведение депиляции (лицо без усов) (воск)	400
6.212	A14.01.012	Проведение депиляции (паховая область) (горячий воск)	830
6.213	A14.01.012	Проведение депиляции (спина более 3% поверхности тела) (воск)	1085
6.214	A14.01.012	Проведение депиляции (спина до 3% поверхности тела) (воск)	815
6.215	A14.01.012	Проведение депиляции (усы) (воск)	270
6.216	A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (подсчета индекса Pasi на аппарате Fotofinder)	2 020
6.217	A03.01.001	Сохранение на флэш-диск результатов медицинского обследования с использованием аппарата Fotofinder	322
6.218	A21.01.002, A21.01.003	Очищение кожи лица (скульптурный массаж лица, шеи и декольте)	905
6.219	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Восстановительный коллагеновый комплекс КОЛЛОСТ -гель 7% 1,5мл)	9 540
6.220	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Восстановительный коллагеновый комплекс КОЛЛОСТ -МИКРО 15% 5мл)	10 700
7	Лабораторные и диагностические исследования для диагностики микозов		
7.1.	A26.01.015, A26.01.033	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы и микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (для обнаружения возбудителей микозов: 1 очаг поражения)	290
7.1.1.	A26.01.015, A26.01.033	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы и микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (для обнаружения возбудителей микозов: 2 очага поражения)	450
7.1.2.	A26.01.015, A26.01.033	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы и микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (для обнаружения возбудителей микозов: 3 очага поражения)	520
7.1.3.	A26.01.015, A26.01.033	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы и микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (для обнаружения возбудителей микозов: 4 очага поражения)	585

7.2.	A02.01.006	Люминесцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда)	195
8	Комплексные исследования на ИППП		
8.1.	<p>B01.008.001, A26.20.001 A26.20.015 A26.20.017.001, A26.06.082.002, A26.06.038, A26.06.041, A26.20.020.001, A26.20.027.001, A26.20.035.001</p>	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный, Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), Определение антител к <i>T. Pallidum</i> иммуноферментным методом (ИФА) в крови (суммарно), Определение антител к вирусу гепатита В в крови иммуноферментным методом (ИФА), Определение антител к вирусу гепатита С в крови иммуноферментным методом (ИФА), Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР (Комплексное исследование на ИППП женщины)</p>	2800
8.2.	<p>B01.008.001, A26.21.001, A26.21.011, A26.21.046, A26.06.082.002, A26.06.038, A26.06.041, A26.21.007, A26.21.031.001, A26.21.027.001</p>	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный, Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>), Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы, Определение антител к <i>T. Pallidum</i> иммуноферментным методом (ИФА) в крови (суммарно), Определение антител к вирусу гепатита В в крови иммуноферментным методом (ИФА), Определение антител к вирусу гепатита С в крови иммуноферментным методом (ИФА), Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>), Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР (Комплексное исследование на ИППП мужчины)</p>	3060

9.	Исследования на ИППП		
9.1.	A26.20.001 A26.20.015 A26.20.017.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые, Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	400
9.2.	A26.21.001 A26.21.011 A26.21.046	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>), Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы	455
9.6.	A26.06.018.001 A26.06.018.003	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови и Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	500
9.8.	A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	500
9.8.1.	A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	500
9.9.	A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	500
9.9.1.	A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	500
9.10.	A26.21.027.001	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР	500
9.10.1.	A26.20.035.001	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	500
9.12.	A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	500
9.14.	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови (методом ПЦР)	700
9.16.	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови (методом ПЦР)	800

9.18.	A26.20.028.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	700
9.19.	A26.21.032.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	700
9.20.	A26.21.035.001	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	800
9.21.	A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемых слизистых оболочек женских половых органов (<i>Chlamydia trachomatis</i>), качественный метод	700
9.22.	A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры (<i>Chlamydia trachomatis</i>), качественный метод	700
9.23.	A26.26.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на <i>Chlamydia trachomatis</i> , качественный метод	650
9.24.	A26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	700
9.25.	A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	700
9.26.	A26.28.016.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	650
9.27.	A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	700
9.28.	A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	700
10	Лечение сифилиса, гонореи или трихомониаза		
10.1.	V01.008.002, A11.02.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный, Внутримышечное введение лекарственных средств (Курс лечения сифилиса превентивное)	1 700
10.2.	V01.008.002, A11.02.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный, Внутримышечное введение лекарственных средств (Курс лечения первичного сифилиса)	3 200

10.3.	B01.008.002, A11.02.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный, Внутримышечное введение лекарственных средств (Курс лечения вторичного сифилиса)	5 300
10.4.	B01.008.002, A11.02.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный, Внутримышечное введение лекарственных средств (Курс лечения сифилиса раннего скрытого)	5 400
10.5.	B01.008.002, A11.02.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный, Внутримышечное введение лекарственных средств (Курс лечения сифилиса позднего скрытого, серорезистентность)	7 000
10.6.	B01.008.002, A11.02.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный, Внутримышечное введение лекарственных средств (Профилактическое лечение сифилиса)	4 350
10.6.1.	B01.008.002, A11.02.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный, Внутримышечное введение лекарственных средств (Курс лечения первичного сифилиса у мигрантов с выдачей заключения)	4 400
10.6.2.	B01.008.002, A11.02.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный, Внутримышечное введение лекарственных средств (Курс лечения вторичного сифилиса у мигрантов с выдачей заключения)	6 400
10.6.3.	B01.008.002, A11.02.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный, Внутримышечное введение лекарственных средств (Курс лечения сифилиса раннего скрытого у мигрантов с выдачей заключения)	7 500
10.6.4.	B01.008.002, A11.02.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный, Внутримышечное введение лекарственных средств (Курс лечения сифилиса позднего скрытого, серорезистентность у мигрантов с выдачей заключения)	8 000
10.6.5.	B01.008.002, A11.02.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный, Внутримышечное введение лекарственных средств (Курс лечения поздней формы, серорезистентность у мигрантов с выдачей заключения)	8500
10.6.6.	B01.008.002, A11.02.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный, Внутримышечное введение лекарственных средств (Курс лечения сифилиса превентивное у мигрантов с выдачей заключения)	2 900

10.7.	A26.06.082.001, A26.06.082.002, A26.06.082.003, A26.06.082.005, A08.08.003	Определение антител к T.Pallidum в нетрепонемных тестах реакцией микропреципитации (РМП), Определение антител к T.Pallidum иммуноферментным методом (ИФА) в крови (суммарно, IgG, IgM), Определение антител к T.Pallidum в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА), Определение антител к T.Pallidum в нетрепонемных тестах (РСК, реакция Вассермана (RW)), Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей (выявление Mycobacterium leprae окраска по Циль-Нильсену) (Комплексное обследование мигрантов на сифилис и другие ИППП)	3 500
10.8.	B01.008.002, A11.02.002, A11.20.005, A11.28.006	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный, Внутримышечное введение лекарственных средств, Получение влажалищного мазка или Получение уретрального отделяемого (Лечение гонококковой инфекции нижних отделов мочевого тракта (неосложненной))	1 000
11	Прочие виды лечения		
11.1.	B02.008.001	Процедуры сестринского ухода за пациентом, страдающим дерматовенерологическими заболеваниями (перевязки дерматологическому больному: наложение примочек, пасты, мази, пластыря, обработка пустул и т.д.)	100
11.2.2.	A16.01.020	Удаление контагиозного моллюска (1-5 элементов)	670
11.3.	A14.01.013	Проведение эпиляции при стригущем лишае	250
11.4.	A11.12.009, AA11.12.002	Взятие крови из периферической вены и внутримышечное введение лекарственных препаратов (Аутогемотерапия- курс 10 процедур)	750
11.5.	A11.12.009, AA11.12.002	Взятие крови из периферической вены и внутримышечное введение лекарственных препаратов (Аутогемотерапия с антибиотиком- курс 10 процедур)	950
11.6.1.	A24.01.005	Криомассаж кожи	418
11.6.2.	A24.30.004	Криодеструкция новообразований мягких тканей (1-3 элемента)	770
11.8.	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляция (1-5 элементов)	800
11.13.	A11.28.006	Забор мазка со слизистой у мужчин с выездом на дом	120
11.14.	A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) 1 элемента	360
11.14.1.	A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) 2-5 элементов	505

11.15.	A14.01.010	Удаление милиумов кожи (1-5 элемента)	400
12	Физиотерапевтический кабинет		
12.1.	B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	570
12.4.	A17.01.007	Дарсонвализация кожи	250
12.7.	A22.01.006	Ультрафиолетовое облучение кожи	30
12.8.	A22.30.001	Воздействие инфракрасным излучением	50
12.9.	A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи	50
12.10.	A17.29.003	Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях	150
12.11.	A22.13.001	Лазерное облучение крови (Внутривенное облучение крови)	360
12.12.	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	200
12.13.	A17.29.003	Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях (с лидазой)	200
12.14.	A17.29.003	Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях (с гидрокортизоном)	200
13	Аппаратный педикюр		
13.1.	A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок (Коррекция и обработка длины ногтевой пластины (10ед) аппаратный педикюр)	1 150
13.2.	A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок (Коррекция длины ногтевой пластины (1ед) аппаратный педикюр)	200
13.3.	A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок (Гигиеническая обработка стоп (аппаратный педикюр)	600
13.4.	A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок (Аппаратная обработка стоп и ногтевых пластин аппаратный педикюр)	1 700
	A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок (Обработка деформированной ногтевой пластины (1ед) аппаратный педикюр):	
13.5.		Ногтевая пластина (одна) со 2 до 5 пальца	200
13.5.1.		Ногтевая пластина первого пальца	250
13.5.2.1	A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок (1 ногтевой пластины гиперкератоза до 2 мм)	300
13.5.3.1	A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок (1 ногтевой пластины гиперкератоза свыше 2 мм)	420
13.6.	A16.01.028	Удаление мозоли - 1ед	250
13.7.	A16.01.028	Удаление мозоли от 3х ед	750
13.8.	A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок (1 ногтевой пластины онихогрифоза большого пальца)	420
13.8.1.	A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок (ногтевой пластины онихогрифоза со 2 по 5 палец)	300
13.10.	A16.01.035.002	Иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки в области нижней конечности Лечение трещин стоп)	550

14	Прочие услуги		
14.19.	A23.30.026	Составление медицинского заключения о допуске к занятиям физической культурой (Справка в бассейн)	350
14.24.	B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	800
14.25.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (Лазерное удаление папиллом 1мм)	210
14.25.1.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (Лазерное удаление папиллом 2мм)	220
14.25.2.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (Лазерное удаление папиллом 3мм)	380
14.25.3.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (Лазерное удаление папиллом 4мм)	420
14.26.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (бородавок, кондилом и т.д. лазером (аппарат АЛОД-01) без биопсии): Единичное образование не более 0,5см	500
14.26.1.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (бородавок, кондилом и т.д. лазером (аппарат АЛОД-01) без биопсии): Единичное образование 0,5-1см (1 процедура)	1177
14.26.2.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (бородавок, кондилом и т.д. лазером (аппарат АЛОД-01) без биопсии): Единичное образование более 1см (1 процедура)	1500
14.26.3.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (бородавок, кондилом и т.д. лазером (аппарат АЛОД-01) без биопсии): От 2 до 5 элементов (1 процедура)	2000
14.26.4.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (бородавок, кондилом и т.д. лазером (аппарат АЛОД-01) без биопсии): От 6 до 10 элементов (1 процедура)	3000
14.27.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (бородавок, кондилом, доброкачественных новообразований и т.д. лазером (аппарат АЛОД-01) без биопсии на лице: Единичное образование не более 0,5см (1 процедура)	800
14.27.1.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (бородавок, кондилом, доброкачественных новообразований и т.д. лазером (аппарат АЛОД-01) без биопсии на лице: Единичное образование 0,5-1см (1 процедура)	1560

14.28.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (бородавок, кондилом, доброкачественных новообразований и т.д. лазером (аппарат АЛЮД-01) без биопсии на лице: единичных кондилом не более 0,5см	900
14.29.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (множественных кондилом 3-5шт (1 процедура) лазером	1500
14.30.	B01.003.004.001	Местная анестезия (с лидокаином)	300
14.30.1.	B01.003.004.001	Местная анестезия (с новокаином)	250
14.30.2.	B01.003.004.001	Местная анестезия (с артикаином)	300
14.30.3.	B01.003.004.001	Местная анестезия (с ультракаином)	300
14.31.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи лазером (подошвенно-кожных образований до 0,5см)	1700
14.31.1	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи лазером (подошвенно-кожных образований с 0,5см до 1см)	2600
14.31.2.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи лазером(подошвенно-кожных образований от 1см до 2см)	3100
14.32.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований лазером (1-3шт)	1000
14.33	B04.014.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	303
14.35	B04.014.004	Вакцинация против дифтерии и столбняка	203
14.36	B04.014.004	Вакцинация против кори	259
14.30.	B01.003.004.001	Местная анестезия (с лидокаином)	300
14.30.1.	B01.003.004.001	Местная анестезия (с новокаином)	250
14.30.2.	B01.003.004.001	Местная анестезия (с артикаином)	300
14.30.3.	B01.003.004.001	Местная анестезия (с ультракаином)	300
14.37	B01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	540
15	УЗИ		
15.13.	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	597
15.14.	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	597
15.15.	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	650
15.16.	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	650
15.17.	A04.08.001	Ультразвуковое исследование околоносовых пазух	547
15.18.	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	597
15.19.	A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	870

15.20.	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	597
15.21.	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 150
15.22.	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	870
15.23.	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	880
15.24.	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	710
15.25.	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	650
15.26.	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	630
15.27.	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	600
15.28.	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	600
15.29.	A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	500
15.30.	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	596
19	Прием и консультация врача-акушера-гинеколога		
19.1.	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	700
19.2.	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	450
19.3.	A03.20.001	Кольпоскопия	600
19.4.	A08.20.012.001	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	800
19.5.	A08.20.017	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	800
19.6.	A08.20.017.001	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	800
19.7.	A26.20.012.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование (типирование с определением 21 типа: 6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68, 73,82, с перечетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу)	1 380
19.8.	A26.20.012.006	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	650
19.9.	A26.20.012.002	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	600

19.10.	A26.20.013.001, A26.20.014.002, A26.20.030.001, A26.20.033.001, A26.20.034.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2), цитомегаловируса (Cytomegalovirus), гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis), условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis), возбудителей инфекции, передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование (Скрининг ПЦР-12)	1 560
19.13.	A26.20.016	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы (с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды)	1 440

Начальник планово-экономического отдела



Н.В. Тарасова

Экономист



И.Б. Зозуля