



Утверждаю:
Главный врач ГБУЗ "ВОККВД"

Т.Н. Замятова
"23" октября 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.	Стоимость услуг с учетом скидки, руб.
1	Прием и консультации специалистов			
1.8.	V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (с выездом к месту оказания услуги)	985	887
1.9.	A13.29.006	Клинико-психологическое консультирование	1300	1170
1.10.	A13.29.007.001	Индивидуальная клинико-психологическая коррекция	1925	1733
1.11.	A13.29.007.002	Групповая клинико-психологическая коррекция (кризисы, семейные проблемы, детско-родительские отношения, фобии и др.) (1 пациент,	350	315
1.12.	V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (главного внештатного специалиста)	1250	1125
1.13.	V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный (главного внештатного специалиста)	1000	900
1.14.	V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	800	720
1.15.	V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	540	486
1.16.	V04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	280	252
1.17.	V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (заведующий структурным подразделением)	880	792
1.18.	V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный (заведующий структурным подразделением)	580	522
2	Процедурный кабинет			
2.1.	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	100	90

2.2.	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	130	117
2.3.	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	120	108
2.4.	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств	120	108
2.4.1.	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных средств	120	108
2.5.	A11.01.010	Инъекционное введение лекарственных средств в очаг поражения кожи	120	108
2.6.	A11.12.003.001	Внутривенное капельное введение лекарственных средств	350	315
2.7.	A11.13.001	Взятие капиллярной крови	85	77
3	Кабинет уролога			
3.1.	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача уролога первичный	760	684
3.2.	B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	560	504
3.3.	A21.21.001	Массаж простаты (1 процедура)	560	504
3.4.	A11.21.004	Сбор секрета простаты	210	189
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	3500	3150
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	1980
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	1530
3.11.	A03.28.002	Уретроскопия	960	864
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	3600
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	4500

3.16.	A17.21.003	Ректальное воздействие магнитными полями при заболеваниях мужских половых органов (1 процедура)	370	333
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	4410
3.28.	A01.21.003	Пальпация при патологии мужских половых органов	620	558
3.29.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	1200	1080
3.30.	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляция (1-5 элементов)	800	720
3.31.	A17.30.010	Вакуумное воздействие	415	374
3.32.	A17.28.004	Высокочастотная магнитотерапия - индуктотермия при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	360	324
4 Лабораторные исследования				
4.1.	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	380	342
4.1.с	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови (cito исследование и выдача результата в течение 2-х часов)	550	495
4.2.	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	260	234
4.2.с	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи (cito исследование и выдача результата в течение 2-х часов)	540	486
4.3.	A12.28.011	Микроскопическое исследование осадка мочи (на трихомонады <i>Trichomonas vaginalis</i>)	194	175
4.4.	A08.01.005	Цитологическое исследование на акантолитические клетки со дна эрозий слизистых	600	540
4.4.с	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	630
4.5.	A08.01.006	Цитологическое исследование пузырной жидкости на эозинофилы	600	540
4.5.с	A08.01.006	Цитологическое исследование пузырной жидкости на эозинофилы (cito)	700	630
4.6.	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (Чесоточный клещ <i>Sarcoptes scabiei</i>)	275	248
4.7.	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (исследования с ресниц на <i>Demodex folliculorum</i>)	265	239
4.7.с	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (<i>Demodex folliculorum</i>)	265	239

4.8.	A26.06.032	Определение антител к лямблиям в крови (суммарные АТ)	435	392
4.9.	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови (ИФА)	610	549
4.10.	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови (ИФА)	610	549
4.11.	A12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	635	572
4.12.	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (латексный тест)	305	275
4.13.	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	325	293
4.14.	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	310	279
4.17.	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	180	162
4.20.	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	300	270
4.22.	A26.07.006	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые	195	176
4.23.	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	195	176
4.24.	A26.01.019	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов (соскоб на энтеробиоз)	260	234
4.25.	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови (латексный тест)	305	275
4.26.	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови (латексный тест)	305	275
4.27.	A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной	800	720
4.29.	A08.08.003	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей (выявление Mycobacterium Iergrae окраска по Циль-Нильсену)	325	293
4.32.	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови (ПСА- методом ИФА)	650	585
4.33.1	A12.21.001	Микроскопическое исследование спермы	650	585
4.34.	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	600	540
4.36.	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	250	225
4.37.	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	225	203
4.38.	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	250	225
4.39.1.	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови(АСТ)	280	252
4.39.2	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	280	252
4.39.3.	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	300	270
4.39.4	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	300	270
4.42.	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	250	225
4.44.	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	300	270

4.45.	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	350	315
4.46.	A09.05.018	Исследование уровня мочево́й кислоты в крови	350	315
4.63.	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови методом ИФА	620	558
4.64.	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови методом ИФА	620	558
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	257
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	1255	1130
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	420	378
5.3.	A26.06.082.008	Определение антител к T.Pallidum в крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ-абс, РИФ-	850	765
5.4.	A26.06.082.008	Определение антител к T.Pallidum в крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ-абс)	450	405
5.5.	A26.06.082.008	Определение антител к T.Pallidum в крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ-200)	450	405
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 (Трепонема	395	356
5.7.	A26.06.082.005	Определение антител к T.Pallidum в нетрепонемных тестах (РСК, реакция Вассермана	520	468
5.8.	A26.06.082.003	Определение антител к T.Pallidum в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА)	605	545
5.9.	A26.06.082.002	Определение антител к T.Pallidum иммуноферментным методом (ИФА) в крови (суммарно, IgG, IgM)	700	630
5.9.1.	A26.06.082.002	Определение антител к T.Pallidum иммуноферментным методом (ИФА) в крови (суммарно)	325	293
5.10.	A26.06.082.002	Определение антител к T.Pallidum иммуноферментным методом (ИФА) в крови (IgM)	325	293
5.11.	A26.06.082.002	Определение антител к T.Pallidum иммуноферментным методом (ИФА) в крови	315	284

5.13.	A26.06.082.007	Определение антител к T.Pallidum в крови методом иммуноблотинга	2500	2250
5.15.	A26.06.038	Определение антител к вирусу гепатита В в крови иммуноферментным методом (ИФА)	325	293
5.16.	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С в крови иммуноферментным методом (ИФА)	325	293
6.	Кабинет врача-косметолога			
6.1.	B01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача косметолога, первичный	650	585
6.3.	A17.01.007	Дарсонвализация кожи (лицо)	250	225
6.8.	B01.008.004	Прием (осмотр, консультация) врача косметолога, повторно	355	320
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	2520
6.57.	A14.01.005	Очищение кожи лица (маска «Осветляющая»)	460	414
6.58.	A14.01.005	Очищение кожи лица (маска «Velvet, матирующая»)	440	396
6.59.	A14.01.005	Очищение кожи лица (маска «Успокаивающая»)	440	396
6.60.	A14.01.005	Очищение кожи лица (маска «Anti-асне, грязевая»)	440	396
6.61.	A14.01.005	Очищение кожи лица («Паста Хлорофилл-каротиновая»)	460	414
6.62.	A14.01.005	Очищение кожи лица (атравматичная чистка лица Holy Land (оптимальный вариант)	2 930	2637
6.63.	A14.01.005	Очищение кожи лица (атравматичная чистка лица Holy Land (для жирной и комбинированной кожи)	2 960	2664
6.64.	A14.01.005	Очищение кожи лица (удаление угрей с использованием холодной чистки)	1 070	963
6.65.	A14.01.005	Очищение кожи лица (удаление угрей с использованием гликолевой кислоты 5%)	1 080	972
6.66.	A14.01.005	Очищение кожи лица (бадяга)	860	774
6.67.	A14.01.012	Проведение депиляции (голень) (воск)	630	567
6.68.	A14.01.012	Проведение депиляции (бедро) (воск)	670	603
6.69.	A14.01.012	Проведение депиляции (глубокое бикини) (горячий воск)	910	819
6.70.	A14.01.012	Проведение депиляции (подмышечные впадины) (воск)	360	324
6.71.	A14.01.012	Проведение депиляции (предплечья) (воск)	450	405
6.72.	A14.01.012	Проведение депиляции (плечи) (воск)	450	405
6.73.	A14.01.012	Проведение депиляции (живот) (воск)	350	315
6.74.	A24.01.005	Криомассаж кожи (лицо)	530	477
6.75.	A24.01.005	Криомассаж кожи (лицо, шея, декольте)	720	648
6.76.	A24.01.005	Криомассаж кожи (спина)	720	648
6.77.	A21.01.002	Массаж лица медицинский	270	243

6.78.	A21.01.002	Массаж лица и шеи омолаживающий	870	783
6.79.	B01.003.004.004	Аппликационная анестезия (за 1 грамм)	100	90
6.80.	A14.01.010	Удаление милиумов кожи (1-3 шт.)	620	558
6.81.	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (лонгидаза)	2 100	1890
6.82.	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Биоревитализация Hidro Line Extra 1,3ml)	8 240	7416
6.83.	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Биоревитализация Hidro Line Extra 2,0ml)	10 170	9153
6.84.	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Биоревитализация Mesohydral (Peptide) 2,0ml)	9 950	8955
6.85.	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Биоревитализация Mesohydral 1,3ml)	6 490	5841
6.86.	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Биоревитализация Juvederm VOLITE 1,0ml)	12 570	11313
6.87.	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Биоревитализация Belotero HYDRO 1,0 ml)	8 730	7857
6.88.	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Биоревитализация Stylage HYDRO 1,0 ml)	10 390	9351
6.89.	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Биоревитализация Stylage HYDRO MAX 1,0 ml)	12 120	10908
6.90.	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Биоревитализация Ial-System 0,6 ml)	6 320	5688
6.91.	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Биоревитализация Ial-System 1,1 ml)	8 250	7425
6.92.	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Биоревитализация Ial-System ACP 1 ml)	8 850	7965
6.93.	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Полиревитализация Hidro Line "P-Anti-Wrinkles" 1,3ml)	4 670	4203
6.94.	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Полиревитализация Hidro Line "Peptide" 2,0ml)	5 890	5301
6.95.	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Полиревитализация NucleoSpire Revitalizing complex A 1,3ml)	8 260	7434

6.96.	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Полиревитализация NucleoSpire Revitalizing complex A 2,0ml)	10 140	9126
6.97.	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Полиревитализация NucleoSpire DNA RNA1% (DM Anti-Aging) 1,3ml)	4 950	4455
6.98.	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Полиревитализация NucleoSpire DNA RNA1% (DM Peptide)2,0ml)	5 120	4608
6.99.	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Полиревитализация Mesoeeye C71 1,0ml)	13 090	11781
6.100.	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Полиревитализация Meso-Wharton P199 1,5ml)	13 920	12528
6.101	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Полиревитализация Meso-Xanthin F199 1,5ml)	13 710	12339
6.102	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Полиревитализация NCTF 135HA Filorga 3,0ml)	7 450	6705
6.103	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Полиревитализация NCTF 135HA+ Filorga 3,0ml)	9 890	8901
6.104	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Полиревитализация Jalupro 3,0ml)	8 710	7839
6.105	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Полиревитализация Jalupro HMW 1,5ml)	11 140	10026
6.106	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Восстановительный коллагеновый комплекс КОЛЛОСТ-гель 15% 1,5мл)	13 100	11790
6.107	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Восстановительный коллагеновый комплекс КОЛЛОСТ-гель 7% 0,5мл)	6 430	5787
6.108	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Восстановительный коллагеновый комплекс КОЛЛОСТ-гель 7% 1,0мл)	7 360	6624
6.109	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Восстановительный коллагеновый комплекс КОЛЛОСТ-гель 7% 0,1мл)	2 320	2088
6.110	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Полинуклеотидная терапия NucleoSpire DNA RNA 2% 1,3ml)	7 200	6480
6.111	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Полинуклеотидная терапия NucleoSpire DNA RNA 2% 2,0ml)	9 280	8352

6.112	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Полинуклеотидная терапия Plinest 2,0ml)	9 770	8793
6.113	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Полинуклеотидная терапия Plinest Fast 2,0ml)	9 770	8793
6.114	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия ADN Restart 2,0 ml)	2 560	2304
6.115	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия NucleoSpire DNA RNA (ADN Restart HA) 2% 2,0ml)	3 350	3015
6.116	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия ADN Restart (Armor) 5,0ml)	3 390	3051
6.117	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия NucleoSpire DNA RNA (DM Lift) 1% 2,0ml)	3 050	2745
6.118	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия MesoHydral 2% 2,0ml)	4 210	3789
6.119	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия MesoHydral 2% 4,0ml)	4 970	4473
6.120	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия NucleoSpire Revitalizing complex A (P-Shine) 2,0 ml)	3 070	2763
6.121	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия MesoHydral (Silicio))	3 780	3402
6.122	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия Vitaline C 2,5ml)	2 200	1980
6.123	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия Hydro Line Vita 5,0ml)	3 000	2700
6.124	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия Hydro Line Extra 2,0ml)	3 430	3087
6.125	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия Hydro Line 2,0ml)	3 380	3042
6.126	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия NCTF 135 Filorga 3,0ml)	7 030	6327
6.127	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия Hair X (B complex) 5,0)	1 710	1539
6.128	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия Hair X (VitaLine B+) 2,0)	1 660	1494
6.129	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия Hair X (Peptide) 1,3 ml)	4 450	4005
6.130	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия Hair X (DNA Peptide) 2,0)	4 800	4320
6.131	A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов (Инъекционная коррекция фигуры PHDC 5,0ml)	2 270	2043

6.132	A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов (Инъекционная коррекция фигуры PHDC Forte 5,0ml)	2 630	2367
6.133	A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов (Инъекционная коррекция фигуры Estetic Form Lipo stop NF 5ml)	3 030	2727
6.134	A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов (Инъекционная коррекция фигуры Estetic Form Fito Slim 5ml)	2 670	2403
6.135	A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов (Инъекционная коррекция фигуры GAG Complex DVL Capyl 5ml)	2 200	1980
6.136	A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов (Инъекционная коррекция фигуры GAG Complex DVL E 5ml)	2 310	2079
6.137	A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов (Инъекционная коррекция фигуры Silor 0,5% 5ml)	2 000	1800
6.138	A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов (Инъекционная коррекция фигуры Silor 1,0% 5ml)	2 150	1935
6.139	A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов (Инъекционная коррекция фигуры Silor DM 5ml)	2 300	2070
6.140	A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов (Инъекционная коррекция фигуры Artichoke 5ml)	1 900	1710
6.141	A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов (Инъекционная коррекция фигуры Ginkgo 4ml)	2 000	1800
6.142	A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов (Инъекционная коррекция фигуры L-carnitine 20% 5ml)	2 010	1809
6.143	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Инъекционная коррекция фигуры Mesosculpt C71)	10 150	9135
6.144	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Инъекционная коррекция фигуры Интралипотерапия Aqualix)	7 830	7047
6.145	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Контурная пластика Juvederm ultra 2)	8 300	7470
6.146	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Контурная пластика Juvederm ultra 3)	13 030	11727
6.147	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Контурная пластика Juvederm ultra 4)	13 280	11952

6.148	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Контурная пластика Juvederm Smile)	9 250	8325
6.149	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Контурная пластика Juvederm Volbella)	14 710	13239
6.150	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Контурная пластика Juvederm Volift)	14 890	13401
6.151	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Контурная пластика Juvederm Volift Retouch)	8 300	7470
6.152	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Контурная пластика Juvederm Voluma)	14 890	13401
6.153	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Контурная пластика Juvederm Volux)	13 570	12213
6.154	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Контурная пластика ART FILLER Fine Lines 1мл)	10 870	9783
6.155	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Контурная пластика ART FILLER LIPS 1 мл)	12 800	11520
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	11520
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	12960
6.158	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Контурная пластика Belotero balance 1ml)	12 380	11142
6.159	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Контурная пластика Belotero intence 1ml)	14 770	13293
6.160	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Контурная пластика Belotero soft 1ml)	10 270	9243
6.161	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Контурная пластика Belotero volume 1ml)	12 370	11133
6.162	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Контурная пластика Belotero lips contour 0,6ml)	8 350	7515

6.163	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Контурная пластика Belotero lips shape 0,6ml)	9 910	8919
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	7200
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	7200
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	7200
6.167	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Контурная пластика Stylage S 0,8ml)	8 200	7380
6.168	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Контурная пластика Stylage M 1,0ml)	12 050	10845
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	10980
6.170	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Контурная пластика Stylage L 1,0ml)	12 230	11007
6.171	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Контурная пластика Stylage XL 1,0ml)	13 660	12294
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	12159
6.173	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Коррекция мимических морщин Ботокс 1 единица)	330	297
6.174	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Коррекция мимических морщин Ксеомин 1 единица)	290	261
6.175	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Коррекция мимических морщин Диспорт 10 единица)	1 365	1229
6.176	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Коррекция мимических морщин Ботулакс 1 единица)	280	252
6.177	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Коррекция мимических морщин Релатокс 1 единица)	300	270
6.178	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Коррекция мимических морщин Миотокс 1 единица)	250	225

6.179	A11.01.012	Введение искусственных имплантов в мягкие ткани (Биоармирование жидкими нитями)	11 120	10008
6.180	A11.01.012	Введение искусственных имплантов в мягкие ткани (Мезонити Bio S Line (МОНО))	6 160	5544
6.181	A11.01.012	Введение искусственных имплантов в мягкие ткани (Мезонити Bio S Line (косички))	8 280	7452
6.182	A11.01.012	Введение искусственных имплантов в мягкие ткани (Мезонити Bio S Line (спирали))	9 450	8505
6.183	A11.01.012	Введение искусственных имплантов в мягкие ткани (Мезонити Bio S Line (Cannula L UNI))	10 520	9468
6.184	A11.01.012	Введение искусственных имплантов в мягкие ткани (Мезонити Bio S Line (Cannula L))	18 920	17028
6.185	A16.01.024	Дерматологический пилинг (New Peel Anti-Agin Peel)	2 090	1881
6.186	A16.01.024	Дерматологический пилинг (New Peel Anti-acne Peel (салициловая кислота 20% + азелаиновая 14%))	2 090	1881
6.187	A16.01.024	Дерматологический пилинг (New Peel Citric Mandelic Peel (карбокси-пилинг))	2 100	1890
6.188	A16.01.024	Дерматологический пилинг (New Peel DMAE lactic complex (молочный с ДМАЭ))	2 100	1890
6.189	A16.01.024	Дерматологический пилинг (New Peel Ferulic Retinol complex (комплекс кислот с ретинолом))	2 160	1944
6.190	A16.01.024	Дерматологический пилинг (New Peel Glicolic Gel-Peel 70% (гликолевый пилинг))	2 000	1800
6.191	A16.01.024	Дерматологический пилинг (New Peel Lactic Gel-Peel (молочный пилинг))	2 080	1872
6.192	A16.01.024	Дерматологический пилинг (New Peel Mandelic Gel-Peel (миндальный пилинг))	2 110	1899
6.193	A16.01.024	Дерматологический пилинг (New Peel Mesopeel (моментальное сияние))	2 110	1899
6.194	A16.01.024	Дерматологический пилинг (New Peel Miami Shine Peel (омолаживающе-отбеливающий))	2 160	1944
6.195	A16.01.024	Дерматологический пилинг (New Peel Peptide peel (пептидный пилинг))	2 120	1908
6.196	A16.01.024	Дерматологический пилинг (New Peel Whitening peel (отбеливающий пилинг))	2 150	1935
6.197	A16.01.024	Дерматологический пилинг (New Peel Yellow Peel set (желтый пилинг))	3 860	3474
6.198	A16.01.024	Дерматологический пилинг (BioRePeel (C13))	4 160	3744
6.199	A16.01.024	Дерматологический пилинг (PRX (T33))	4 470	4023
6.200	A14.01.005	Очищение кожи лица (уход Init professional «Be Fresh» с кремовой маской для молодой кожи)	2 000	1800
6.201	A14.01.005	Очищение кожи лица (уход Init professional «Be Fresh» с альгинатной маской для зрелой кожи (ранняя профилактика))	2 220	1998
6.202	A14.01.005	Очищение кожи лица (уход Init professional «Be Fresh» с кремовой маской для зрелой кожи (ранняя профилактика))	2 000	1800

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	2070
6.204	A14.01.005	Очищение кожи лица (Уход Init professional «Perfect Face» с кремовой маской для «моментальной красоты»)	2 300	2070
6.205	A14.01.005	Очищение кожи лица (уход Anubis лифтинг-уход для области век EXCELLENCE EYE CONTOUR)	2 400	2160
6.206	A14.01.005	Очищение кожи лица (уход Anubis депигментирующий и осветляющий концепт-уход Shining Line)	4 240	3816
6.207	A14.01.005	Очищение кожи лица (уход Anubis моментальное сияние POLIVITAMINIC LINE)	2 800	2520
6.208	A14.01.005	Очищение кожи лица (уход Anubis благородная роскошь EFFECTIVITY)	3 270	2943
6.209	A14.01.005	Очищение кожи лица (уход Anubis абсолютный увлажняющий концепт-уход TOTAL HYDRATING LINE)	3 960	3564
6.210	A14.01.005	Очищение кожи лица (уход Anubis себонормализующая анти-акне процедура)	2 290	2061
6.211	A14.01.012	Проведение депиляции (лицо без усов) (воск)	400	360
6.212	A14.01.012	Проведение депиляции (паховая область) (горячий воск)	830	747
6.213	A14.01.012	Проведение депиляции (спина более 3% поверхности тела) (воск)	1085	977
6.214	A14.01.012	Проведение депиляции (спина до 3% поверхности тела) (воск)	815	734
6.215	A14.01.012	Проведение депиляции (усы) (воск)	270	243
6.218	A21.01.002, A21.01.003	Очищение кожи лица (скульптурный массаж лица, шеи и декольте)	905	815
6.219	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Восстановительный коллагеновый комплекс КОЛЛОСТ -гель 7% 1,5мл)	9 540	8586
6.220	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Восстановительный коллагеновый комплекс КОЛЛОСТ -МИКРО 15% 5мл)	10 700	9630
6.221	A14.01.011	Удаление кожного сала	660	594
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	261

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	405
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	468
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	527
7.2.	A02.01.006	Люминесцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда)	195	176
7.3.	A26.01.010	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	1 340	1206
8	Комплексные исследования на ИППП			
8.1.	B01.008.001, A11.20.005, A11.12.009, 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	<u>Комплексное исследование на ИППП женщины:</u> Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный, Получение влагалищного мазка, Взятие крови из периферической вены, 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, IgG, IgM), 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 уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом слизистых	5040	4537

8.2.	B01.008.001, A11.28.006, A11.12.009, 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	<u>Комплексное исследование на ИППП мужчины:</u> Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный, Получение уретрального отделяемого, Взятие крови из периферической вены, 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, IgG, IgM), 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	5040	4537
9.	Исследования на ИППП			
9.1.1.	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	380	342
9.1.2.	A26.20.015	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы	380	342
9.1.3.	A26.20.017.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	380	342
9.2.1.	A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	380	342
9.2.2.	A26.21.046	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	380	342
9.2.3.	A26.21.011	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы	380	342
9.6.1.	A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	420	378

9.6.2.	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	420	378
9.8.	A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	500	450
9.8.1.	A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	500	450
9.9.	A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	500	450
9.9.1.	A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	500	450
9.10.	A26.21.027.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР	500	450
9.10.1.	A26.20.035.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	500	450
9.23.	A26.26.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на <i>Chlamydia trachomatis</i> , качественный метод	650	585
9.29.	A11.20.002	Получение цервикального мазка	150	135
9.30.	A11.20.005	Получение влагалищного мазка	150	135
9.31.	A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	150	135
9.32.	A11.28.006	Получение уретрального отделяемого (с выездом к месту оказания услуг)	350	315
9.33.	A11.26.009	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	150	135
10	Лечение сифилиса, гонореи или трихомониаза			
10.1.	B01.008.002, A11.02.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный, Внутримышечное введение лекарственных средств (Курс лечения сифилиса превентивное)	1 700	1 530
10.2.	B01.008.002, A11.02.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный, Внутримышечное	3 200	2 880
10.3.	B01.008.002, A11.02.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный, Внутримышечное введение лекарственных средств (Курс лечения вторичного сифилиса)	5 300	4 770
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	4 860

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	6 300
10.6.	B01.008.002, A11.02.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный, Внутримышечное введение лекарственных средств (Профилактическое лечение сифилиса)	4 350	3 915
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	3 960
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	5 760
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	6 750
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	7 200
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	7 650
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	2 610

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 <i>Mycobacterium Ierpaе</i> окраска по Циль-Нильсену) (Комплексное обследование мигрантов на сифилис и другие ИППП)	3 500	3 150
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 влагалищного мазка или Получение уретрального отделяемого	1 000	900
11	Прочие виды лечения			
11.2.2.	A16.01.020	Удаление контагиозного моллюска (1-5	670	603
11.3.	A14.01.013	Проведение эпиляции при стригущем лишае	250	225
11.4.	A11.12.009, AA11.12.002	Взятие крови из периферической вены и внутримышечное введение лекарственных препаратов (Аутогемотерапия- курс 10 процедур)	750	675
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	855
11.6.1.	A24.01.005	Криомассаж кожи	545	491
11.6.2.	A24.30.004	Криодеструкция новообразований мягких тканей (1-3 элемента)	770	693
11.8.	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляция (1-5 элементов)	800	720
11.14.	A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) 1 элемента	360	324
11.14.1.	A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) 2-5 элементов	505	455
11.15.	A14.01.010	Удаление милиумов кожи (1-5 элемента)	400	360
11.16.	A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (картирование всего тела на аппарате Fotofinder)	3 998	3598
11.17.	A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (трихоскопия волос на аппарате Fotofinder)	2 840	2556
11.18.	A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (цифровая видеодерматоскопия на аппарате Fotofinder, 1 элемент)	915	824

11.19.	A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (цифровая видеодерматоскопия на аппарате Fotofinder, 2-5 элементов)	1 885	1697
11.20.	A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (подсчета индекса Pasi на аппарате Fotofinder)	2 020	1818
11.21.	A03.01.001	Сохранение на флэш-диск результатов медицинского обследования с использованием аппарата Fotofinder	322	290
11.22.	A11.01.001	Биопсия кожи	500	450
11.23.	A16.01.014	Удаление звездчатой ангиомы	800	720
11.24.	A16.01.016	Удаление атеромы	1400	1260
11.25.	A16.01.037	Удаление ксантелазм век	1700	1530
11.26.	A22.01.004	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий	1600	1440
11.27.	A22.12.005	Воздействие лазерным излучением при сосудистых новообразованиях	350	315
11.28.	A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	540	486
11.29.	A15.01.002	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	540	486
12	Физиотерапевтический кабинет			
12.1.	B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	570	513
12.4.	A17.01.007	Дарсонвализация кожи	250	225
12.7.	A22.01.006	Ультрафиолетовое облучение кожи	30	27
12.8.	A22.30.001	Воздействие инфракрасным излучением	50	45
12.9.	A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи	50	45
12.10.	A17.29.003	Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях	150	135
12.11.	A22.13.001	Лазерное облучение крови (Внутривенное облучение крови)	360	324
12.12.	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	200	180
12.13.	A17.29.003	Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях (с лидазой)	200	180
12.14.	A17.29.003	Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях (с гидрокортизоном)	200	180
13	Аппаратный педикюр			
13.1.	A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок (Коррекция и обработка длины ногтевой пластины (10ед)	1 150	1 035
13.2.	A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок (Коррекция длины ногтевой пластины (1ед) аппаратный педикюр)	200	180
13.3.	A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок (Гигиеническая обработка стоп (аппаратный педикюр)	600	540

13.4.	A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок (Аппаратная обработка стоп и ногтевых пластин аппаратный педикюр)	1 700	1530
	A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок (Обработка деформированной ногтевой пластины (1ед) аппартный педикюр):		
13.5.		Ногтевая пластина (одна) со 2 до 5 пальца	200	180
13.5.1.		Ногтевая пластина первого пальца	250	225
13.5.2.1	A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок (1 ногтевой пластины гиперкератоза до 2 мм)	300	270
13.5.3.1	A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок (1 ногтевой пластины гиперкератоза свыше 2 мм)	420	378
13.6.	A16.01.028	Удаление мозоли - 1ед	250	225
13.7.	A16.01.028	Удаление мозоли от 3х ед	750	675
13.8.	A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок (1 ногтевой пластины онихогрифоза большого пальца)	420	378
13.8.1.	A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок (ногтевой пластины онихогрифоза со 2 по 5 палец)	300	270
13.10.	A16.01.035.002	Иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки в области нижней конечности Лечение трещин стоп)	550	495
14	Прочие услуги			
14.19.	A23.30.026	Составление медицинского заключения о допуске к занятиям физической культурой (Справка в бассейн)	350	315
14.24.	B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	800	720
14.25.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (Лазерное удаление папиллом 1мм)	210	189
14.25.1.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (Лазерное удаление папиллом 2мм)	220	198
14.25.2.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (Лазерное удаление папиллом 3мм)	380	342
14.25.3.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (Лазерное удаление папиллом 4мм)	420	378
14.26.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (бородавок, кондилом и т.д. лазером (аппарат АЛЮД-01) без биопсии): Единичное образование не более 0,5см	500	450
14.26.1.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (бородавок, кондилом и т.д. лазером (аппарат АЛЮД-01) без биопсии): Единичное образование 0,5-1см (1 процедура)	1177	1059

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	1350
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	1800
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	2700
14.27.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (бородавок, кондилом, доброкачественных новообразований и т.д. лазером (аппарат АЛОД-	800	720
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	1404
14.28.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (бородавок, кондилом, доброкачественных новообразований и т.д. лазером (аппарат АЛОД-01) без биопсии на лице: единичных кондилом не более 0,5см	900	810
14.29.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (множественных кондилом 3-5шт (1 процедура) лазером	1500	1350
14.30.	B01.003.004.001	Местная анестезия (с лидокаином)	300	270
14.30.1.	B01.003.004.001	Местная анестезия (с новокаином)	250	225
14.30.2.	B01.003.004.001	Местная анестезия (с артикаином)	300	270
14.30.3.	B01.003.004.001	Местная анестезия (с ультракаином)	300	270
14.31.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи лазером (подошвенно-кожных образований до 0,5см)	1700	1530
14.31.1	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи лазером (подошвенно-кожных образований с 0,5см до 1см)	2600	2340
14.31.2.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи лазером(подошвенно-кожных образований от 1см до 2см)	3100	2790
14.32.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований лазером (1-3шт)	1000	900
14.33	B04.014.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	303	273
14.35	B04.014.004	Вакцинация против дифтерии и столбняка	203	183

14.36	B04.014.004	Вакцинация против кори	259	233
14.37	B01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	540	486
15	УЗИ			
15.13.	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	597	537
15.14.	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	597	537
15.15.	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	650	585
15.16.	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	650	585
15.17.	A04.08.001	Ультразвуковое исследование околоносовых пазух	547	492
15.18.	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	597	537
15.19.	A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	870	783
15.20.	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	597	537
15.21.	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 150	1035
15.22.	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	870	783
15.23.	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	880	792
15.24.	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	710	639
15.25.	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	650	585
15.26.	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	630	567
15.27.	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	600	540
15.28.	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	600	540
15.29.	A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	500	450
15.30.	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	596	536
19	Прием и консультация врача-акушера-гинеколога			
19.1.	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	700	630
19.2.	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	450	405
19.3.	A03.20.001	Кольпоскопия	600	540
19.4.	A08.20.012.001	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	800	720
19.5.	A08.20.017	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	800	720

19.6.	A08.20.017.001	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	800	720
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	1242
19.8.	A26.20.012.006	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	650	585
19.9.	A26.20.012.002	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	600	540
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 (Gadnerella 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	1404
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	1296
19.14.	A11.20.002	Получение цервикального мазка	150	135
19.15.	A11.20.005	Получение влагалищного мазка	150	135
23	Услуги оказываемые по аутсорсингу:			
23.1.	A08.30.046	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	892	892
23.2.	A08.30.006	Просмотр гистологического препарата (с ускоренной выдачей патологоанатомического	1 295	1295

Заместитель главного врача по экономическим вопросам  Н.В. Тарасова

Экономист



И.Б. Зозуля