



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

№ кода по ЧИП	Код мед. услуги по приказу Минздрава №804	Наименование услуги	Стоимость услуг, руб.	Стоимость с учетом скидки, руб.
<b>1</b>	<b>Прием и консультации специалистов</b>			<b>0</b>
1.8.	В01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (с выездом к месту оказания услуги)	985	887
1.14.	В01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	800	720
1.15.	В01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	540	486
1.16.	В04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	280	252
1.17.	В01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (заведующий структурным подразделением)	880	792
1.18.	В01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный (заведующий структурным подразделением)	580	522
<b>2</b>	<b>Процедурный кабинет</b>			<b>0</b>
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
<b>4</b>	<b>Лабораторные исследования</b>			<b>0</b>
4.1.	В03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	380	342
4.1.c	В03.016.002	Общий (клинический) анализ крови (cito исследование и выдача результата в течение 2-х часов)	550	495
4.2.	В03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	260	234
4.2.c	В03.016.006	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 Trichomonas vaginalis)	194	175
4.4.	A08.01.005	Цитологическое исследование на акантолитические клетки со дна эрозий слизистых оболочек и/или кожи	600	540
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	630
4.5.	A08.01.006	Цитологическое исследование пузырной жидкости на эозинофилы	600	540
4.5.c	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 грибы	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 <i>Mycobacterium Iergrae</i> 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 мочевой 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 методом	1255	1130

5	<b>Лабораторные исследования для диагностики сифилиса (сыворотка, плазма крови, ликвор), гепатитов</b>			0
5.1.	A26.06.082.001	Определение антител к T.Pallidum в нетрепонемных тестах реакцией микропреципитации (РМП) (cito)	420	378
5.3.	A26.06.082.008	Определение антител к T.Pallidum в крови реакцией иммуофлюоресценции (РИФ-абс, РИФ-200)	850	765
5.4.	A26.06.082.008	Определение антител к T.Pallidum в крови реакцией иммуофлюоресценции (РИФ-абс)	450	405
5.5.	A26.06.082.008	Определение антител к T.Pallidum в крови реакцией иммуофлюоресценции (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 (Treponema pallidum)	395	356
5.7.	A26.06.082.005	Определение антител к T.Pallidum в нетрепонемных тестах (РСК, реакция Вассермана (RW))	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 иммуоферментным методом (ИФА) в крови (суммарно, IgG, IgM)	700	630
5.9.1.	A26.06.082.002	Определение антител к T.Pallidum иммуоферментным методом (ИФА) в крови (суммарно)	325	293
5.10.	A26.06.082.002	Определение антител к T.Pallidum иммуоферментным методом (ИФА) в крови (IgM)	325	293
5.11.	A26.06.082.002	Определение антител к T.Pallidum иммуоферментным методом (ИФА) в крови (IgG)	315	284
5.13.	A26.06.082.007	Определение антител к T.Pallidum в крови методом иммуоблотинга	2500	2250
5.15.	A26.06.038	Определение антител к вирусу гепатита В в крови иммуоферментным методом (ИФА)	325	293
5.16.	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С в крови иммуоферментным методом (ИФА)	325	293
6.				0
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
7	<b>Лабораторные и диагностические исследования для диагностики микозов</b>			0
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
8	<b>Комплексные исследования на ИППП</b>			0

8.1.	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	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)	2800	2520
8.2.	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	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)	3060	2754
9.	<b>Исследования на ИППП</b>			0
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	360
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	410
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	450
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
9.12.	A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	500	450
9.14.	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови (методом ПЦР)	700	630
9.16.	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G ( <i>anti-HCV IgG</i> и <i>anti-HCV IgM</i> ) к вирусу гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в крови (методом ПЦР)	800	720
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	630
9.19.	A26.21.032.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	700	630
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	720
9.21.	A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемых слизистых оболочек женских половых органов ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), качественный метод	700	630
9.22.	A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), качественный метод	700	630
9.23.	A26.26.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на <i>Chlamydia trachomatis</i> , качественный метод	650	585
9.24.	A26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	700	630
9.25.	A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	700	630
9.26.	A26.28.016.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в моче методом ПЦР, качественное исследование	650	585
9.27.	A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	700	630
9.28.	A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	700	630
<b>10</b>	<b>Лечение сифилиса, гонорей или трихомониаза</b>			<b>0</b>
10.1.	B01.008.002, A11.02.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный, Внутримышечное введение лекарственных средств (Курс лечения сифилиса превентивное)	1 700	1530
10.2.	B01.008.002, A11.02.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный, Внутримышечное введение лекарственных средств (Курс лечения первичного сифилиса)	3 200	2880
10.3.	B01.008.002, A11.02.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный, Внутримышечное введение лекарственных средств (Курс лечения вторичного сифилиса)	5 300	4770

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	4860
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	6300
10.6.	B01.008.002, A11.02.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный, Внутримышечное введение лекарственных средств (Профилактическое лечение сифилиса)	4 350	3915
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	3960
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	5760
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	6750
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	7200
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	7650
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	2610
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 Mucobacterium Iergae окраска по Циль-Нильсену) (Комплексное обследование мигрантов на сифилис и другие ИППП)	3 500	3150
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 (Лечение гонококковой инфекции нижних отделов мочеполового тракта (неосложненной)	1 000	900
11	<b>Прочие виды лечения</b>			0
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	90
11.2.2.	A16.01.020	Удаление контагиозного моллюска (1-5 элементов)	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	418	376
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
11.13.	A11.28.006	Забор мазка со слизистой у мужчин с выездом на дом	120	108
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
<b>12</b>	<b>Физиотерапевтический кабинет</b>			0
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
12.13.	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
<b>14</b>	<b>Прочие услуги</b>			0
14.19.	A23.30.026	Составление медицинского заключения о допуске к занятиям физической культурой (Справка в бассейн)	350	315
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
14.25.4.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (Лазерное удаление папиллом 5мм)	520	468
14.25.5.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (Лазерное удаление папиллом 6мм)	630	567
14.25.6.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (Лазерное удаление папиллом 7мм)	730	657
14.25.7.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (Лазерное удаление папиллом 8мм)	800	720
14.25.8.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (Лазерное удаление папиллом 9мм)	900	810
14.25.9.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (Лазерное удаление папиллом 10мм)	1000	900
14.25.10	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (Лазерное удаление папиллом более 10мм)	1200	1080
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	450
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	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-01) без биопсии на лице: Единичное образование не более 0,5см (1 процедура)	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)	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
14.31.3.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи лазером (подошвенно-кожных образований от 2см до 3см)	3700	3330
14.31.4.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи лазером (подошвенно-кожных образований от 3см до 4см)	4300	3870
14.31.5.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи лазером (подошвенно-кожных образований от 4см до 5см)	4900	4410
14.32.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований лазером (1-3шт)	1000	900
17	<b>Круглосуточный стационар</b>			0
17.1.	B01.008.005	Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 койко-день в круглосуточном стационаре с учетом лечения сифилиса для мигрантов)	1800	1620
19				0
19.7.	A26.20.012.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагиалища 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 пересчетом 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
19.13.	A26.20.016	Микробиологическое (культуральное) исследование влагиалищного отделяемого на дрожжевые грибы (с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды)	1 440	1296
20	<b>Прием и консультация невролога</b>			0



20.1.	В04.023.002	Консультация врача-невролога	500	450
-------	-------------	------------------------------	-----	-----

Заместитель главного врача по экономическим вопросам

 Н.В. Тарасова