



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

| № кода по ЧИП | Код мед.услуги по приказу Минздрава №804 | Наименование услуги | Стоимость услуг, руб. | Стоимость с учетом скидки, руб. |
|--|--|--|-----------------------|---------------------------------|
| 1 Прием и консультации специалистов | | | | 0 |
| 1.8. | V01.008.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (с выездом к месту оказания услуги) | 985 | 887 |
| 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 | | | | 0 |
| 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 |
| 4 Лабораторные исследования | | | | 0 |
| 4.1. | V03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | 380 | 342 |
| 4.1.c | V03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови (cito исследование и выдача результата в течение 2-х часов) | 550 | 495 |
| 4.2. | V03.016.006 | Общий (клинический) анализ мочи | 260 | 234 |
| 4.2.c | V03.016.006 | 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 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 Demodex folliculorum) | 265 | 239 |
| 4.7.с | A26.01.018 | Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (Demodex folliculorum) | 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 Mucobacterium Tergae 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 фосфотазы 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 | Лабораторные исследования для диагностики сифилиса (сыворотка, плазма крови, ликвор), гепатитов | | | 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 иммунофлюоресценции (РИФ-абс, РИФ-200) | 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 (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 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 (IgG) | 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. | | | | 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 | Лабораторные и диагностические исследования для диагностики микозов | | | 0 |
| 7.1. | A26.01.015, A26.01.033 | Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы и микроскопическое исследование ногтей 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 ногтей 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 ногтей 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 ногтей 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 | Комплексные исследования на ИППП | | | 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. | Исследования на ИППП | | | 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 (Hepatitis B virus) в крови (методом ПЦР) | 700 | 630 |
| 9.16. | A26.06.041.002 | Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) 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 |
| 10 | Лечение сифилиса, гонорей или трихомониаза | | | 0 |
| 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 Мусобacterium 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 | Прочие виды лечения | | | 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 |

| | | | | |
|-----------|--|--|-------|------|
| 12 | Физиотерапевтический кабинет | | | 0 |
| 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 |
| 12.9. | A22.01.001 | Ультразвуковое лечение кожи | 50 | 45 |
| 12.11. | A22.13.001 | Лазерное облучение крови (Внутривенное облучение крови) | 360 | 324 |
| 13 | Аппаратный педикюр | | | 0 |
| 13.1. | A16.01.027 | Удаление ногтевых пластинок (Коррекция и обработка длины ногтевой пластины (10ед) аппаратный педикюр) | 1 150 | 1035 |
| 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) аппаратный педикюр): | | 0 |
| 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 | | | 0 |
| 14.19. | A23.30.026 | Составление медицинского заключения о допуске к занятиям физической культурой (Справка в бассейн) | 350 | 315 |
| 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 |
| 17 | Круглосуточный стационар | | | 0 |
| 17.1. | B01.008.005 | Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 койко-деньв круглосуточном стационаре с учетом лечения сифилиса для мигрантов) | 1800 | 1620 |
| 19 | Прием и консультация врача-акушера-гинеколога | | | 0 |
| 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 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 влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы (с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды) | 1 440 | 1296 |
| 21 | Функциональные исследования | | | 0 |
| 21.1. | A05.10.006 A05.10.004 | Регистрация электрокардиограммы, расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 460 | 414 |

Заместитель главного врача по экономическим вопросам

Тарасова

Н.В. Тарасова