

Прейскурант
на платные медицинские услуги, оказываемые
ГБУЗ Республики Мордовия " Мордовский республиканский кожно-венерологический диспансер"

№ п/п	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Единица измерения	Цена, руб.
Класс "А"				
1. Общемедицинские процедуры				
1.1	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	1 процедура	90,00
1.2	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов(без стоимости лекарственных препаратов)	1 процедура	90,00
1.3	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов(без стоимости лекарственных препаратов)	1 процедура	90,00
1.4	A11.05.001	Взятие крови из пальца	1 процедура	53,00
1.5	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	1 процедура	205,00
1.6	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	1 процедура	432,00
1.7	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1 процедура	205,00
1.8	A11.20.005	Получение влагалищного мазка	1 процедура	100,00
1.9	A11.28.006	Получение мазка из уретры	1 процедура	100,00
1.10	A11.20.002	Получение мазка из цервикального канала	1 процедура	107,00
1.11	A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков	1 анатом. область	368,00
1.12	A11.01.001	Забор материала для гистологического исследования образования	1 забор	116,00
1.13	A11.02.002	Внутримышечное введение раствора Цефтриаксона (со стоимостью лекарственных препаратов)	1 процедура	175,00
2. Физиотерапевтические процедуры				
2.1	A17.01.007	Дарсонвализация кожи	1 процедура	69,00
2.2	A17.01.013	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки	1 процедура	55,00
2.3	A22.01.006.002	Ультрафиолетовое облучение кожи. Узкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия	1 процедура	90,00
3. Лабораторная диагностика				
3.1 Микробиологические исследования				
3.1.1	A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на микроспорию (Microsporum spp.)	1 исследование	168,00
3.1.2	A26.01.033	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	1 исследование	168,00
3.1.3	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	1 исследование	154,00
3.1.4	A26.01.022	Микологическое исследование волос на грибы дерматофиты (Dermatophyton)	1 исследование	191,00
3.1.5	A26.01.023	Микологическое исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на грибы дерматофиты (Dermatophyton)	1 исследование	192,00
3.1.6	A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	1 исследование	197,00
3.1.7	A09.20.002	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	1 исследование	167,00

3.1.8	A26.08.009	Микологическое исследование соскоба полости рта на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	1 исследование	224,00
3.1.9	A26.08.016	Микроскопическое исследование мазков с миндалин на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	1 исследование	255,00
3.1.10	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	1 исследование	198,00
3.1.11	A26.20.002	Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	1 исследование	283,00
3.1.12	A26.20.005	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	1 исследование	510,00
3.1.13	A26.20.017	Бактериологическое исследования отделяемого женских половых органов на трихомонаду вагинальную (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	1 исследование	240,00
3.1.14	A26.20.016	Микологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	1 исследование	572,00
3.1.15	A26.20.017	Паразитологическое исследование влагалищного отделяемого на атрофозиты трихомонад (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	1 исследование	177,00
3.1.16	A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	1 исследование	165,00
3.1.17	A26.21.002	Бактериологическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	1 исследование	352,00
3.1.18	A26.21.004	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>) и уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	1 исследование	778,00
3.1.19	A26.21.012	Бактериологическое исследования отделяемого из уретры, сока простаты на трихомонаду вагинальную (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	1 исследование	240,00
3.1.20	A26.21.012	Паразитологическое исследование секрета простаты на трофозиты трихомонад (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	1 исследование	129,00
3.1.21	A26.20.003	Микроскопическое исследование специфических элементов на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>)	1 исследование	238,00
3.1.22	A26.21.014	Микологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	1 исследование	391,00
3.1.23	A26.25.005	Микологическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	1 исследование	305,00
3.1.24	A26.26.003	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы(слезная жидкость) на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	1 исследование	221,00
3.1.25	A26.30.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	1 исследование	524,00
3.1.26	A26.21.004	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис (<i>M.hominis</i>)	1 исследование	493,00
3.1.27	A26.21.003	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры уреоплазму (<i>U.parvum/U.urealyticum</i>)	1 исследование	483,00
3.2 Инфекционно-иммунологические исследования				
3.2.1	A26.06.040	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	1 исследование	390,00
3.2.2	A26.06.041.002	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1 исследование	340,00
3.2.3	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema Pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	1 исследование	200,00
3.2.4	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом	1 исследование	300,00

3.2.5	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	1 исследование	400,00
3.2.6	A26.06.082.008	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции непрямой иммунофлюоресценции (РИФ)	1 исследование	260,00
3.2.7	A26.06.082.007	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema Pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП, РСК) (качественное и полуколичественное исследование) в ликворе	1 исследование	195,00
3.2.8	A26.06.082.007	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) методом иммуноблоттинга (сыворотка, плазма, ликвор)	1 исследование	1 925,00
3.3 Молекулярно-генетические исследования				
3.3.1	A26.01.024.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) методом ПЦР (качественное и количественное исследование) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний	1 исследование	670,00
3.3.2	A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) методом ПЦР (качественное и количественное исследование) в крови	1 исследование	670,00
3.3.3	A26.20.013.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) методом ПЦР (качественное и количественное исследование) в отделяемом из влагалища	1 исследование	670,00
3.3.4	A26.21.009.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) методом ПЦР (качественное и количественное исследование) в отделяемом из уретры	1 исследование	670,00
3.3.5	A26.26.012.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) методом ПЦР (качественное и количественное исследование) в отделяемом конъюнктивы	1 исследование	670,00
3.3.6	A26.28.023.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) методом ПЦР (качественное и количественное исследование) в моче	1 исследование	670,00
3.3.7	A26.20.012.005	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека 16 и 18 типов (<i>Papilloma virus</i>)	1 исследование	543,00
3.3.8	A26.20.012	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека 16 и 18 типов (<i>Papilloma virus</i>)	1 исследование	543,00
3.3.9	A26.20.012.008	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека 6 и 11 типов (<i>Papilloma virus</i>)	1 исследование	493,00
3.3.10	A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	1 исследование	546,00
3.3.11	A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	1 исследование	546,00
3.3.12	A26.21.008.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека 6 и 11 типов (<i>Papilloma virus</i>)	1 исследование	495,00
3.3.13	A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на грибы рода кандиды: <i>Candida albicans</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida tropicalis</i> (определение вида)	1 исследование	705,00

3.3.14	A26.21.055	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды: <i>Candida albicans</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida tropicalis</i> (определение вида)	1 исследование	705,00
3.3.15	A26.20.032	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на Бактериальный вагиноз (<i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginalis</i> , <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Bacteria</i>)	1 исследование	765,00
3.3.16	A26.20.033	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на Микоплазмы (<i>U.parvum/U.urealyticum</i> , <i>M.hominis</i>)	1 исследование	629,00
3.3.17	A26.20.034	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на NCMT: абсолютные патогены (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>)	1 исследование	629,00
3.3.18	A26.21.036.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого мужских половых органов на NCMT: абсолютные патогены (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>)	1 исследование	629,00
3.3.19	A26.20.033 A26.20.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии, микоплазму гениталиум, уреоплазму, микоплазму хоминиз: <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>U.parvum/U.urealyticum</i> , <i>M.hominis</i>	1 исследование	1 029,00
3.3.20	A26.20.033 A26.20.031	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии, микоплазму гениталиум, уреоплазму, микоплазму хоминиз: <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>U.parvum/U.urealyticum</i> , <i>M.hominis</i>	1 исследование	1 029,00
3.3.21	A26.20.034.001 A26.20.032.001 A26.20.033.001 A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого половых органов на ФлороЦеноз: абсолютные патогены (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>), микоплазмы (<i>U.parvum</i> , <i>U.urealyticum</i> , <i>M.hominis</i>), бактериальный вагиноз (<i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginalis</i> , <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Bacteria</i>), грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i>)	1 исследование	1 636,00
3.3.22	A26.05.025.001	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema Pallidum</i>) методом ПЦР	1 исследование	414,00
3.3.23	A26.01.030.001	Определение ДНК грибов дерматофитов (<i>Trichophyton</i> , <i>Epidermophyton</i> , <i>Microsporum</i>) методом ПЦР (ногти ,волосы, соскоб с кожи)	1 исследование	1 527,00
3.4 Биохимические исследования				
3.4.1	A09.05.041	Биохимическое исследование уровня АЛТ в крови	1 исследование	102,00
3.4.2	A09.05.042	Биохимическое исследование уровня АСТ в крови	1 исследование	102,00
3.4.3	A09.05.021	Биохимическое исследование уровня Билирубина в крови	1 исследование	102,00
3.4.4	A09.05.023	Биохимическое исследование уровня Глюкозы (кровь, моча)	1 исследование	97,00
3.4.5	A09.05.020	Биохимическое исследование уровня Креатинина (кровь, моча)	1 исследование	104,00
3.4.6	A09.05.017	Биохимическое исследование уровня Мочевины (кровь,моча)	1 исследование	100,00
3.4.7	A09.05.010	Биохимическое исследование уровня Протеина (общего белка) в крови	1 исследование	98,00
3.4.8	A09.05.044	Биохимическое исследование уровня Гамма-ГТ в крови	1 исследование	99,00
3.4.9	A09.05.043	Биохимическое исследование уровня Креатининкиназы в крови	1 исследование	100,00
3.4.10	A09.05.018	Биохимическое исследование уровня Мочевой кислоты (кровь, моча)	1 исследование	99,00
3.4.11	A09.05.025	Биохимическое исследование уровня Триглицеридов в крови	1 исследование	102,00

3.4.12	A09.05.046	Биохимическое исследование уровня Щелочной фосфатазы в крови	1 исследование	100,00
3.4.13	A09.05.026	Биохимическое исследование уровня Холестерина в крови	1 исследование	100,00
3.4.14	A09.05.009	Биохимическое исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	1 исследование	280,00
3.4.15	A09.05.004	Биохимическое исследование уровня холестерина - ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности) в сыворотке крови	1 исследование	282,00
3.4.16	A09.05.028	Биохимическое исследование уровня холестерина - ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности) в сыворотке крови	1 исследование	291,00
3.4.17	A09.05.127	Биохимическое исследование уровня Mg в сыворотке крови	1 исследование	198,00
3.4.18	A09.05.030, A09.05.031, A09.05.034	Биохимическое исследование уровня электролитов (Na+, K+, Cl-) в сыворотке крови	1 исследование	256,00
3.5 Клинические исследования				
3.5.1	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1 исследование	156,00
3.6 Исследования на новую коронавирусную инфекцию COVID-19				
3.6.1	A11.07.026	Забор биоматериала со слизистой носа и зева на новую коронавирусную инфекцию SARS-CoV-2	1 забор	200,00
3.6.2	A26.08.046.001.01	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки носа и зева методом ПЦР	1 исследование	745,00
3.6.3	A11.07.026 A26.08.046.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки носа и зева методом ПЦР с забором биоматериала и выездом на дом	1 исследование	1 571,00
3.6.4	A26.008.008.001.1 A26.008.008.001.2	Определение антител класса М (IgM) и G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 в крови методом ИФА	1 исследование	956,00
3.6.5	A26.008.008.001.1	Определение антител класса М (IgM) к коронавирусу SARS-CoV-2 в крови методом ИФА	1 исследование	478,00
3.6.6	A26.008.008.001.2	Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 в крови методом ИФА	1 исследование	478,00
3.6.7		Выдача медицинской справки ПЦР - тестирования на наличие COVID-19 (SARS-CoV-2) для предоставления при пересечении границ Российской Федерации на русском и английском языке	1 справка	50,00
3.7 Лабораторная диагностика для медицинских осмотров в других МО из готового материала				
3.7.1	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Трепонема Pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	1 исследование	101,00
3.7.2	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Трепонема pallidum) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом	1 исследование	150,00
3.7.3	A09.20.001	Микроскопическое исследование влажных мазков	1 исследование	99,00
3.7.4	A09.20.002	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	1 исследование	83,00
4. Услуги врача-дерматовенеролога по удалению образований				
4.1	A16.01.017.001	Удаление вирусных бородавок кисти с применением местных анестетиков лидокаина, ультракаина ДС:		
4.1.1		до 0,5 см	1 образование	493,00
4.1.2		от 0,5 до 1 см	1 образование	539,00
4.1.3		от 1 до 1,5 см	1 образование	573,00
4.1.4		более 1,5 см	1 образование	678,00
4.2	A16.01.017.001	Удаление вирусных бородавок стоп с применением местных анестетиков лидокаина, ультракаина ДС:		

4.2.1		до 0,5 см	1 образование	580,00
4.2.2		от 0,5 до 1 см	1 образование	641,00
4.2.3		от 1 до 1,5 см	1 образование	730,00
4.2.4		более 1,5 см	1 образование	805,00
4.3	A16.01.017.001	Удаление папилломы до 0,5 см:		
4.3.1		без обезболивания	1 образование	347,00
4.3.2		с обезболиванием	1 образование	460,00
4.4	A16.01.017.001	Удаление себорийных кератом с применением местных анестетиков лидокаина, ультракаина ДС:		
4.4.1		до 0,5 см	1 образование	462,00
4.4.2		от 0,5 до 1 см	1 образование	512,00
4.4.3		от 1 до 1,5 см	1 образование	560,00
4.4.4		более 1,5 см	1 образование	643,00
4.5	A16.01.037	Удаление доброкачественных образований на лице, половых органах до 0,5 см без забора материала		
4.5.1		с обезболиванием лидокаин, ультракаин ДС	1 образование	566,00
5. Услуги врача-акушера-гинеколога				
5.1	A03.20.001	Колькоскопия шейки матки	1 процедура	820,00
5.2	A11.20.015	Удаление ВМС	1 процедура	625,00
5.3	A11.20.014	Введение ВМС	1 процедура	785,00
5.4	A16.01.037	Удаление кондилом влагалища и вульвы (наружных половых органов) с обезболиванием от 1 до 5 образований	1 процедура	650,00
5.5	A16.01.037	Удаление кондилом влагалища и вульвы (наружных половых органов) с обезболиванием множественное образование (от 6 и более)	1 процедура	1 450,00
5.6	A16.20.084	Удаление полипа цервикального канала	1 процедура	1 198,00
5.7	A16.20.036.003	Радиоволновое лечение шейки матки (прижигание, вскрытие и прижигание кист на шейки матки)	1 процедура	951,00
5.8	A11.20.011	Биопсия шейки матки с обезболиванием	1 процедура	1 006,00
5.9	A11.20.009	Аспират из полости матки	1 процедура	1 272,00
6. Трихоскопия				
6.1	A09.01.004	Трихоскопия - диагностика заболеваний и состояния волос	1 процедура	650,00
Класс "В"				
7. Прием врача-специалиста				
7.1	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (первичный)	1 посещение	735,00
7.2	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (повторный)	1 посещение	630,00
7.3	B04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	1 посещение	315,00
7.4	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта (первичный)	1 посещение	735,00
7.5	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта (повторный)	1 посещение	630,00
7.6	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (первичный)	1 посещение	735,00
7.7	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (повторный)	1 посещение	630,00
7.8	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога-трихолога (первичный)	1 посещение	530,00
7.9	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога-трихолога (повторный)	1 посещение	430,00
8. Медицинское освидетельствование иностранных граждан или лиц без гражданства				

8.1	B01.008.001 B01.008.002 B01.047.001 A11.12.009 A26.06.082.001 A26.06.082.002 A26.06.082.003	Медицинское освидетельствование иностранных граждан или лиц без гражданства, оформляющих разрешение на временное проживание в РФ; оформляющих вид на жительство в РФ ; оформляющих разрешение на работу в РФ	1 освидетельствование	3 400,00
-----	---	--	--------------------------	----------

9. Вакцинация

9.1	B04.014.004	Вакцинация иностранных граждан и лиц без гражданства, занимающихся трудовой деятельностью или обучающихся в образовательных организациях, на территории Республики Мордовия против новой коронавирусной инфекции COVID-19, включая медицинский осмотр	1 процедура	820,00
-----	-------------	---	-------------	--------

Прейскурант платных немедицинских услуг

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Единица измерения	Цена, руб.
1		Транспортные услуги	1 час	626,00
2		Ксерокопирование документов	1 лист	8,00