

**Перечень**  
платных медицинских услуг, оказываемых  
ГБУЗ Республики Мордовия " Мордовский республиканский кожно-венерологический диспансер"

№ п/п	Код услуги	Наименование медицинской услуги
<b>Класс "А"</b>		
<b>1. Общемедицинские процедуры</b>		
1.1	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)
1.2	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов(без стоимости лекарственных препаратов)
1.3	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов(без стоимости лекарственных препаратов)
1.4	A11.05.001	Взятие крови из пальца
1.5	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов
1.6	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов
1.7	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены
1.8	A11.20.005	Получение влагалищного мазка
1.9	A11.28.006	Получение мазка из уретры
1.10	A11.20.002	Получение мазка из цервикального канала
1.11	A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков
1.12	A11.01.001	Забор материала для гистологического исследования образования
1.13	A11.02.002	Внутримышечное введение раствора Цефтриаксона (со стоимостью лекарственных препаратов)
<b>2. Физиотерапевтические процедуры</b>		
2.1	A17.01.007	Дарсонвализация кожи
2.2	A17.01.013	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки
2.3	A22.01.006.002	Ультрафиолетовое облучение кожи. Узкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия
<b>3. Лабораторная диагностика</b>		
<b>3.1 Микробиологические исследования</b>		
3.1.1	A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на микроспорию (Microsporum spp.)
3.1.2	A26.01.033	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы
3.1.3	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей

3.1.4	A26.01.022	Микологическое исследование волос на грибы дерматофиты ( <i>Dermatophyton</i> )
3.1.5	A26.01.023	Микологическое исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на грибы дерматофиты ( <i>Dermatophyton</i> )
3.1.6	A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков
3.1.7	A09.20.002	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры
3.1.8	A26.08.009	Микологическое исследование соскоба полости рта на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )
3.1.9	A26.08.016	Микроскопическое исследование мазков с миндалин на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )
3.1.10	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )
3.1.11	A26.20.002	Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )
3.1.12	A26.20.005	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )
3.1.13	A26.20.017	Бактериологическое исследования отделяемого женских половых органов на трихомонаду вагинальную ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )
3.1.14	A26.20.016	Микологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )
3.1.15	A26.20.017	Паразитологическое исследование влагалищного отделяемого на атрофозоиты трихомонад ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )
3.1.16	A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )
3.1.17	A26.21.002	Бактериологическое исследование отделяемого из уретры на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )
3.1.18	A26.21.004	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) и уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )
3.1.19	A26.21.012	Бактериологическое исследования отделяемого из уретры, сока простаты на трихомонаду вагинальную ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )
3.1.20	A26.21.012	Паразитологическое исследование секрета простаты на трофозоиты трихомонад ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )
3.1.21	A26.20.003	Микроскопическое исследование специфических элементов на бледную трепонему ( <i>Treponema pallidum</i> )
3.1.22	A26.21.014	Микологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )
3.1.23	A26.25.005	Микологическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )
3.1.24	A26.26.003	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы(слезная жидкость) на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )
3.1.25	A26.30.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам
3.1.26	A26.21.004	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис ( <i>M.hominis</i> )
3.1.27	A26.21.003	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры уреоплазму ( <i>U.parvum/U.urealyticum</i> )
<b>3.2 Инфекционно-иммунологические исследования</b>		

3.2.1	A26.06.040	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови
3.2.2	A26.06.041.002	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови
3.2.3	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema Pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови
3.2.4	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом
3.2.5	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови
3.2.6	A26.06.082.008	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции непрямой иммунофлюоресценции (РИФ)
3.2.7	A26.06.082.007	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema Pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП, РСК) (качественное и полуколичественное исследование) в ликворе
3.2.8	A26.06.082.007	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) методом иммуноблоттинга (сыворотка, плазма, ликвор)
<b>3.3 Молекулярно-генетические исследования</b>		
3.3.1	A26.01.024.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР (качественное и количественное исследование) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний
3.3.2	A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР (качественное и количественное исследование) в крови
3.3.3	A26.20.013.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР (качественное и количественное исследование) в отделяемом из влагалища
3.3.4	A26.21.009.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР (качественное и количественное исследование) в отделяемом из уретры
3.3.5	A26.26.012.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР (качественное и количественное исследование) в отделяемом конъюнктивы
3.3.6	A26.28.023.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР (качественное и количественное исследование) в моче
3.3.7	A26.20.012.005	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека 16 и 18 типов (Papilloma virus)
3.3.8	A26.20.012	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека 16 и 18 типов (Papilloma virus)
3.3.9	A26.20.012.008	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека 6 и 11 типов (Papilloma virus)
3.3.10	A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (Chlamydia trachomatis)
3.3.11	A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии (Chlamydia trachomatis)

3.3.12	A26.21.008.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека 6 и 11 типов(Papilloma virus)
3.3.13	A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на грибы рода кандиды: Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei, Candida tropicalis (определение вида)
3.3.14	A26.21.055	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды: Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei, Candida tropicalis (определение вида)
3.3.15	A26.20.032	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на Бактериальный вагиноз ( Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginalis, Lactobacillus spp., Bacteria )
3.3.16	A26.20.033	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на Микоплазмы (U.parvum/U.urealyticum, M.hominis)
3.3.17	A26.20.034	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на NCMT: абсолютные патогены (Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium)
3.3.18	A26.21.036.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого мужских половых органов на NCMT: абсолютные патогены (Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium)
3.3.19	A26.20.033 A26.20.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии, микоплазму гениталиум, уреоплазму, микоплазму хоминиз: Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, U.parvum/U.urealyticum, M.hominis
3.3.20	A26.20.033 A26.20.031	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии, микоплазму гениталиум, уреоплазму, микоплазму хоминиз: Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, U.parvum/U.urealyticum, M.hominis
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 (Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium), микоплазмы (U.parvum, U.urealyticum, M.hominis), бактериальный вагиноз (Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginalis, Lactobacillus spp., Bacteria), грибы рода кандиды (Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei, Candida parapsilosis, Candida tropicalis)
3.3.22	A26.05.025.001	Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema Pallidum) методом ПЦР
3.3.23	A26.01.030.001	Определение ДНК грибов дерматофитов (Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum) методом ПЦР (ногти ,волосы, соскоб с кожи)
<b>3.4 Биохимические исследования</b>		
3.4.1	A09.05.041	Биохимическое исследование уровня АЛТ в крови
3.4.2	A09.05.042	Биохимическое исследование уровня АСТ в крови
3.4.3	A09.05.021	Биохимическое исследование уровня Билирубина в крови
3.4.4	A09.05.023	Биохимическое исследование уровня Глюкозы (кровь, моча)
3.4.5	A09.05.020	Биохимическое исследование уровня Креатинина (кровь, моча)

3.4.6	A09.05.017	Биохимическое исследование уровня Мочевины (кровь, моча)
3.4.7	A09.05.010	Биохимическое исследование уровня Протеина (общего белка) в крови
3.4.8	A09.05.044	Биохимическое исследование уровня Гамма-ГТ в крови
3.4.9	A09.05.043	Биохимическое исследование уровня Креатининкиназы в крови
3.4.10	A09.05.018	Биохимическое исследование уровня Мочевой кислоты (кровь, моча)
3.4.11	A09.05.025	Биохимическое исследование уровня Триглицеридов в крови
3.4.12	A09.05.046	Биохимическое исследование уровня Щелочной фосфатазы в крови
3.4.13	A09.05.026	Биохимическое исследование уровня Холестерина в крови
3.4.14	A09.05.009	Биохимическое исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови
3.4.15	A09.05.004	Биохимическое исследование уровня холестерина - ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности) в сыворотке крови
3.4.16	A09.05.028	Биохимическое исследование уровня холестерина - ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности) в сыворотке крови
3.4.17	A09.05.127	Биохимическое исследование уровня Mg в сыворотке крови
3.4.18	A09.05.030, A09.05.031, A09.05.034	Биохимическое исследование уровня электролитов (Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> ) в сыворотке крови

### 3.5 Клинические исследования

3.5.1	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый
-------	-------------	--

### 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
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
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
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
3.6.5	A26.008.008.001.1	Определение антител класса М (IgM) к коронавирусу SARS-CoV-2 в крови методом ИФА
3.6.6	A26.008.008.001.2	Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 в крови методом ИФА
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

### 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 (Treponema Pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови
-------	----------------	---

3.7.2	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом
3.7.3	A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков
3.7.4	A09.20.002	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры
<b>4. Услуги врача-дерматовенеролога по удалению образований</b>		
4.1	A16.01.017.001	Удаление вирусных бородавок кисти с применением местных анестетиков лидокаина, ультракаина ДС:
4.1.1		до 0,5 см
4.1.2		от 0,5 до 1 см
4.1.3		от 1 до 1,5 см
4.1.4		более 1,5 см
4.2	A16.01.017.001	Удаление вирусных бородавок стоп с применением местных анестетиков лидокаина, ультракаина ДС:
4.2.1		до 0,5 см
4.2.2		от 0,5 до 1 см
4.2.3		от 1 до 1,5 см
4.2.4		более 1,5 см
4.3	A16.01.017.001	Удаление папилломы до 0,5 см:
4.3.1		без обезболивания
4.3.2		с обезболиванием
4.4	A16.01.017.001	Удаление себорийных кератом с применением местных анестетиков лидокаина, ультракаина ДС:
4.4.1		до 0,5 см
4.4.2		от 0,5 до 1 см
4.4.3		от 1 до 1,5 см
4.4.4		более 1,5 см
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
<b>5. Услуги врача-акушера-гинеколога</b>		
5.1	A03.20.001	Колькоскопия шейки матки
5.2	A11.20.015	Удаление ВМС
5.3	A11.20.014	Введение ВМС
5.4	A16.01.037	Удаление кондилом влагалища и вульвы (наружных половых органов) с обезболиванием от 1 до 5 образований
5.5	A16.01.037	Удаление кондилом влагалища и вульвы (наружных половых органов) с обезболиванием множественное образование (от 6 и более)
5.6	A16.20.084	Удаление полипа цервикального канала
5.7	A16.20.036.003	Радиоволновое лечение шейки матки (прижигание, вскрытие и прижигание кист на шейки матки)
5.8	A11.20.011	Биопсия шейки матки с обезболиванием
5.9	A11.20.009	Аспират из полости матки
<b>6. Трихоскопия</b>		
6.1	A09.01.004	Трихоскопия - диагностика заболеваний и состояния волос

<b>Класс "B"</b>		
<b>7. Прием врача-специалиста</b>		
7.1	V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (первичный)
7.2	V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (повторный)
7.3	V04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога
7.4	V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта (первичный)
7.5	V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта (повторный)
7.6	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (первичный)
7.7	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (повторный)
7.8	V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога-трихолога (первичный)
7.9	V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога-трихолога (повторный)
<b>8. Медицинское освидетельствование иностранных граждан или лиц без гражданства</b>		
8.1	V01.008.001 V01.008.002 V01.047.001 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
<b>9. Вакцинация</b>		
9.1	V04.014.004	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

#### Перечень платных немедицинских услуг

1		Транспортные услуги
2		Ксерокопирование документов