

ГБУЗ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ «МОРДОВСКИЙ
РЕСПУБЛИКАНСКИЙ КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР»

П Р И К А З

15.04.2019г

г.Саранск

№74-а

Об утверждении прейскуранта цен
на платные медицинские и немедицинские услуги

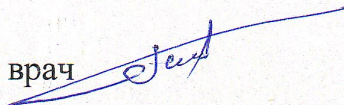
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие с 15.04.2019г. новый прейскурант цен на платные медицинские и немедицинские услуги, оказываемые ГБУЗ Республики Мордовия «МРКВД».

2. Период действия Прейскуранта цен на платные медицинские и немедицинские услуги, оказываемые ГБУЗ Республики Мордовия «МРКВД» с 15.04.2019г. по момент утверждения нового Прейскуранта цен на платные медицинские и немедицинские услуги.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Главный врач



В.В. Колыганов



Главный врач ГБУЗ
Республики Мордовия "МРКВД"

В.В.Колыганов

2019 г.

№ 15 04
№ 15 04

Прейскурант

на платные медицинские услуги, оказываемые

ГБУЗ Республики Мордовия " Мордовский республиканский кожно-венерологический диспансер"

п/п	Наименование медицинской услуги	Единица измерения	Цена (рублей)
1. Класс "А"			
1.1	Подкожное введение лекарственных препаратов	1 процедура	71,00
1.2	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	1 процедура	71,00
1.3	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	1 процедура	71,00
1.4	Взятие крови из пальца	1 процедура	53,00
1.5	Внутривенное введение лекарственных препаратов	1 процедура	130,00
1.6	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	1 процедура	432,00
1.7	Взятие крови из периферической вены	1 процедура	130,00
1.8	Получение влагалищного мазка	1 процедура	100,00
1.9	Получение мазка из уретры	1 процедура	100,00
1.10	Получение мазка из цервикального канала	1 процедура	107,00
1.11	Удаление контагиозных моллюсков	1 анатом. область	368,00
1.12	Забор материала для гистологического исследования образования	1 забор	116,00
Физиотерапевтические процедуры			
1.13	Дарсонвализация кожи	1 процедура	69,00
1.14	Воздействие диадинамическими токами (ДДТ- терапия) при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки	1 процедура	52,00
1.15	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки	1 процедура	55,00
1.16	Ультрафиолетовое облучение кожи. Узкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия	1 процедура	90,00

Клинико-диагностические исследования			
1.17	Микроскопическое исследование волос на микроспорию (<i>Microsporum</i> spp.)	1 исследование	168,00
1.18	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	1 исследование	168,00
1.19	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	1 исследование	154,00
1.20	Микологическое исследование волос на грибы дерматофиты (<i>Dermatophyton</i>)	1 исследование	191,00
1.21	Микологическое исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на грибы дерматофиты (<i>Dermatophyton</i>)	1 исследование	192,00
1.22	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	1 исследование	287,00
1.23	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1 исследование	339,00
1.24	Pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	1 исследование	201,00
1.25	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом	1 исследование	299,00
1.26	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	1 исследование	398,00
1.27	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции непрямой иммунофлуоресценции (РИФ)	1 исследование	261,00
1.28	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
1.29	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	1 исследование	197,00
1.30	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	1 исследование	167,00
1.31	Микологическое исследование соскоба полости рта на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.)	1 исследование	224,00
1.32	Микроскопическое исследование мазков с миндалин на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	1 исследование	255,00
1.33	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	1 исследование	198,00
1.34	Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	1 исследование	283,00
1.35	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	1 исследование	510,00
1.36	Бактериологическое исследования отделяемого женских половых органов на трихомонаду вагинальную (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	1 исследование	240,00
1.37	Микологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.)	1 исследование	572,00

1.38	Паразитологическое исследование влагалищного отделяемого на атрофозиты трихомонад (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	1 исследование	177,00
1.39	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	1 исследование	165,00
1.40	Бактериологическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	1 исследование	352,00
1.41	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>) и уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	1 исследование	778,00
1.42	Бактериологическое исследование отделяемого из уретры, сока простаты на трихомонаду вагинальную (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	1 исследование	240,00
1.43	Паразитологическое исследование секрета простаты на трофозиты трихомонад (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	1 исследование	129,00
1.44	Микроскопическое исследование специфических элементов на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>)	1 исследование	238,00
1.45	Микологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	1 исследование	391,00
1.46	Микологическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	1 исследование	305,00
1.47	конъюнктивы (слезная жидкость) на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	1 исследование	221,00
1.48	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	1 исследование	524,00
1.49	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека 16 и 18 типов (<i>Papilloma virus</i>)	1 исследование	543,00
1.50	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека 16 и 18 типов (<i>Papilloma virus</i>)	1 исследование	543,00
1.51	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека 6 и 11 типов (<i>Papilloma virus</i>)	1 исследование	493,00
1.52	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	1 исследование	546,00
1.53	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	1 исследование	546,00
1.54	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека 6 и 11 типов (<i>Papilloma virus</i>)	1 исследование	495,00
1.55	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на микоплазма гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	1 исследование	493,00
1.56	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазма гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	1 исследование	493,00
1.57	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис (<i>M.hominis</i>)	1 исследование	493,00
1.58	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры уреоплазму (<i>U.parvum/U.urealyticum</i>)	1 исследование	483,00
1.59	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на микоплазму хоминис (<i>M.hominis</i>)	1 исследование	487,00

1.60	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (U.parvum/U.urealyticum)	1 исследование	483,00
1.61	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на грибы рода кандиды: Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei, Candida tropicalis (определение вида)	1 исследование	705,00
1.62	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды: Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei, Candida tropicalis (определение вида)	1 исследование	705,00
1.63	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на ФлороЦеноз Бактериальный вагиноз (Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginalis, Lactobacillus spp., Bacteria)	1 исследование	765,00
1.64	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на ФлороЦеноз Микоплазмы (U.parvum/U.urealyticum, M.hominis)	1 исследование	629,00
1.65	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на NCMT: абсолютные патогены (Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium)	1 исследование	629,00
1.66	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого мужских половых органов на NCMT: абсолютные патогены (Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium)	1 исследование	629,00
1.67	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии, микоплазму гениталиум, уреоплазму, микоплазму хоминиз: Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, U.parvum/U.urealyticum,	1 исследование	1029,00
1.68	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии, микоплазму гениталиум, уреоплазму, микоплазму хоминиз: Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, U.parvum/U.urealyticum, M.hominis	1 исследование	1029,00
1.69	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских 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)	1 исследование	1636,00
1.70	Биохимическое исследование уровня АЛТ в крови	1 исследование	102,00
1.71	Биохимическое исследование уровня АСТ в крови	1 исследование	102,00
1.72	Биохимическое исследование уровня Билирубина в крови	1 исследование	102,00
1.73	Биохимическое исследование уровня Глюкозы (кровь, моча)	1 исследование	97,00
1.74	Биохимическое исследование уровня Креатинина (кровь, моча)	1 исследование	104,00
1.75	Биохимическое исследование уровня Мочевины (кровь, моча)	1 исследование	100,00
1.76	Биохимическое исследование уровня Протеина (общего белка) в крови	1 исследование	98,00
1.77	Биохимическое исследование уровня Гамма-ГТ в крови	1 исследование	99,00

1.78	Биохимическое исследование уровня Креатининкиназы в крови	1 исследование	100,00
1.79	Биохимическое исследование уровня Мочевой кислоты (кровь, моча)	1 исследование	99,00
1.80	Биохимическое исследование уровня Триглицеридов в крови	1 исследование	102,00
1.81	Биохимическое исследование уровня Щелочной фосфатазы в крови	1 исследование	100,00
1.82	Биохимическое исследование уровня Холестерина в крови	1 исследование	100,00
1.83	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	1 исследование	167,00
Услуги врача-дерматовенеролога по удалению образований			
1.84	Удаление вирусных бородавок кисти с применением местных анестетиков лидокаина, ультракаина ДС		
1.84.1	до 0,5 см	1 образование	493,00
1.84.2	от 0,5 до 1 см	1 образование	539,00
1.84.3	от 1 до 1,5 см	1 образование	573,00
1.84.4	более 1,5 см	1 образование	678,00
1.85	Удаление вирусных бородавок стоп с применением местных анестетиков лидокаина, ультракаина ДС		
1.85.1	до 0,5 см	1 образование	580,00
1.85.2	от 0,5 до 1 см	1 образование	641,00
1.85.3	от 1 до 1,5 см	1 образование	730,00
1.85.4	более 1,5 см	1 образование	805,00
1.86	Удаление папилломы до 0,5 см:		
1.86.1	без обезболивания	1 образование	347,00
1.86.2	с обезболиванием	1 образование	460,00
1.87	Удаление себорийных кератом с применением местных анестетиков лидокаина, ультракаина ДС		
1.87.1	до 0,5 см	1 образование	462,00
1.87.2	от 0,5 до 1 см	1 образование	512,00
1.87.3	от 1 до 1,5 см	1 образование	560,00
1.87.4	более 1,5 см	1 образование	643,00
1.88	Удаление доброкачественных образований на лице, веках, половых органах до 0,5 см без забора материала		
1.88.1	с обезболиванием лидокаин, ультракаин ДС	1 образование	566,00
1.88.2	с обезболиванием EMLA Cream	1 образование	854,00

Услуги врача-косметолога			
1.90	Косметическая чистка лица на косметике Comodex от Christina Израиль	1 процедура	1 217,00
1.91	Гигиенический массаж	1 процедура	456,00
1.92	Биоревитализация и редермализация лица, шеи, декольте методом:		
1.92.1	Meso-Wharton и Meso-Xanthin F 199 США	1 процедура	11 763,00
1.92.2	MesoEye C 71	1 процедура	11 110,00
1.92.3	Аквашайн БР и Аквашайн классик Корея	1 процедура	6 995,00
1.92.4	Бьютель +30 Франция	1 процедура	7 230,00
1.92.5	Бьютель +40 Франция	1 процедура	7 934,00
1.92.6	Бьютель Anti Age Франция	1 процедура	8 873,00
1.92.7	Материалом-гелем IAL-SYSTEM	1 процедура	5 387,00
1.92.8	Материалом-гелем IAL-SYSTEM АСР	1 процедура	6 819,00
1.93	Плазмолифтинг волосистой части головы, лица, шеи, декольте, кистей	1 процедура	2 631,00
1.94	Омолаживающие уходовые процедуры на Wish от Christina Израиль	1 процедура	571,00
1.95	Мезотерапия волосистой части головы:		
1.95.1	для мужчин	1 процедура	2 377,00
1.95.2	для женщин	1 процедура	1 724,00
1.96	Контурная пластика с применением филлера:		
1.96.1	Juvederm ULTRA 2	1 процедура	11 733,00
1.96.2	Juvederm ULTRA 3	1 процедура	16 352,00
1.96.3	Belotero Soft 1,0 мл	1 процедура	10 553,00
1.96.4	Belotero Basic 1,0 мл	1 процедура	16 321,00
1.97	Химический пилинг:		
1.97.1	Салициловый	1 процедура	1 212,00
1.97.2	Миндальный	1 процедура	1 210,00
1.97.3	Молочный	1 процедура	1 210,00
1.97.4	Ретиноловый	1 процедура	1 610,00
Услуги врача-гинеколога			
1.98	Колькоскопия шейки матки	1 процедура	479,00
1.99	Удаление ВМС	1 процедура	364,00
1.100	Введение ВМС	1 процедура	400,00
1.101	Удаление кондилом влагалища и вульвы (наружных половых органов) с обезболиванием от 1 до 5 образований	1 процедура	544,00

1.102	Удаление кондилом влагалища и вульвы (наружных половых органов) с обезболиванием множественное образование (от 6 и более)	1 процедура	847,00
1.103	Удаление полипа цервикального канала	1 процедура	922,00
1.104	Радиоволновое лечение шейки матки (прижигание, вскрытие и прижигание кист на шейки матки)	1 процедура	708,00
1.105	Биопсия шейки матки с обезболиванием	1 процедура	752,00
1.106	Аспират из полости матки	1 процедура	1013,00
Услуги врача- ультразвуковой диагностики			
1.108	УЗИ женских половых органов (абдоминальное исследование)	1 процедура	725,00
1.109	УЗИ женских половых органов (трансвагинальное исследование)	1 процедура	737,00
1.110	УЗИ одной молочной железы	1 процедура	483,00
1.111	УЗИ почек, надпочечников	1 процедура	662,00
1.112	УЗИ предстательной железы, мочевого пузыря с определением остаточного объема мочи (абдоминальное исследование)	1 процедура	662,00
1.113	УЗИ органов мошонки	1 процедура	483,00
1.114	УЗИ щитовидной железы	1 процедура	483,00
1.115	УЗИ слюнных желез (без региональных лимфатических узлов)	1 процедура	394,00
1.116	УЗИ желчного пузыря	1 процедура	394,00
1.117	УЗИ печени	1 процедура	483,00
1.118	УЗИ поджелудочной железы	1 процедура	483,00
1.119	УЗИ селезенки	1 процедура	483,00
1.120	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 процедура	483,00
1.121	УЗИ мочевого пузыря, почек, надпочечников	1 процедура	841,00
1.122	Комплексное исследование брюшной полости (печень, желчный пузырь, селезенка, поджелудочная железа) и почек	1 процедура	946,00

2. Класс "В"			
2.1	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (первичный)	1 посещение	586,00
2.2	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (повторный)	1 посещение	391,00
2.3	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	1 посещение	195,00
2.4	Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта первичный	1 посещение	366,00
2.5	Прием (осмотр, консультация) врача - косметолога	1 посещение	343,00
2.6	Прием (осмотр, консультация) врача - гинеколога (первичный)	1 посещение	424,00
2.7	Прием (осмотр, консультация) врача - гинеколога (повторный)	1 посещение	318,00
3. Медицинские освидетельствования			
3.1	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 (прием врача-дерматовенеролога первичный; прием врача-дерматовенеролога повторный; взятие крови из периферической вены; определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema Pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови; определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом; определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови)	1 освидетельствование	2200,00
3.2	Предрейсовые медицинские осмотры водителей транспортных средств	1 осмотр	106,00
4. Клинико-диагностические исследования для медицинских осмотров в других МО из готового материала			
4.1	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema Pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	1 исследование	101,00
4.2	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом	1 исследование	150,00
4.3	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	1 исследование	99,00
4.4	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	1 исследование	83,00

ГБУЗ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ «МОРДОВСКИЙ
РЕСПУБЛИКАНСКИЙ КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР»

П Р И К А З

17.04.2020г.

г.Саранск

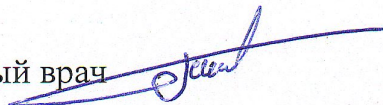
№ 6-л

Об утверждении новых
платных медицинских услуг

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие в преискурант платных медицинских услуг ГБУЗ Республики Мордовия «МРКВД» с 17.04.2020 г. новые платные медицинские услуги ПЦР лаборатории по забору биоматериала и его исследованию на новую коронавирусную инфекцию (COVID-19).
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Главный врач



В.В. Колыганов

Утверждено
Приказом главного врача
ГБУЗ Республики Мордовия "МРКВД"
от 17.04.2020 г. № 6-л

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

п/п	Наименование медицинской услуги	Единица измерения	Цена
-----	---------------------------------	-------------------	------

5. Исследования ПЦР-лаборатории

5.1	Забор биоматериала на новую коронавирусную инфекцию (COVID-19)	1 забор	230,00
5.2	Исследование на новую коронавирусную инфекцию (COVID-19)	1 исследование	1 125,00
5.3	Исследование на новую коронавирусную инфекцию (COVID-19) с забором биоматериала и выездом на дом	1 исследование	1 981,00

ГБУЗ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ «МОРДОВСКИЙ
РЕСПУБЛИКАНСКИЙ КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР»

П Р И К А З

01.06.2020г.

г.Саранск

№ 7-л

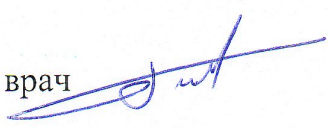
Об утверждении новых
платных медицинских услуг

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие в прейскуронт платных медицинских услуг ГБУЗ Республики Мордовия «МРКВД» с 01.06.2020 г. новые платные медицинские услуги по исследованию биоматериала на новую короновирусную инфекцию методом ИФА (COVID-19).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Главный врач



В.В. Колыганов

Утверждено
Приказом главного врача
ГБУЗ Республики Мордовия "МРКВД"
от 01.06.2020 г. № 7-л

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

п/п	Наименование медицинской услуги	Единица измерения	Цена
-----	---------------------------------	-------------------	------

5. Исследования ПЦР-лаборатории

5.4	Иммунохроматографическое исследование антител к вирусу SARS-CoV-2 в сыворотке (плазме) крови (экспресс метод)	1 исследование	946,00
5.5	Исследование крови методом ИФА на COVID-19	1 исследование	956,00