

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКАНСКИЙ КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР

ПРИКАЗ

от 07.10.2024 г.

№ 146-ЛД

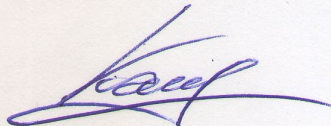
Об утверждении прейскуранта платных медицинских и иных услуг  
ГБУЗ РКВД с 14.10.2024 г.

На основании Правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг, утвержденных постановлением Правительства РФ от 11 мая 2023 г. № 736, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 13 октября 2017 г. № 804н «Об утверждении номенклатуры медицинских услуг», приказом Министерства здравоохранения РБ от 04.08.2023 г. № 1191-Д «Об утверждении Порядка определения цен (тарифов) на платные медицинские услуги, предоставляемые медицинскими организациями, находящимися в ведении Министерства здравоохранения Республики Башкортостан»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прейскурант платных медицинских и иных услуг ГБУЗ Республиканский кожно-венерологический диспансер (перечень платных услуг с указанием цен) согласно приложениям №1, №2, №3 к настоящему приказу.
2. Ввести в действие прейскурант платных медицинских и иных услуг, утвержденный настоящим приказом, с 14.10.2024 г.
3. Ответственным за организацию работы по оказанию платных услуг:
  - довести утвержденный прейскурант до сведения и руководства работников структурных подразделений;
  - разместить прейскурант на информационных стендах учреждения.
4. Программисту Кондусову А.С. разместить информацию об утвержденном прейскуранте на официальном сайте учреждения.
5. Признать утратившим силу приказ ГБУЗ РКВД от 17.01.2024 г. № 4-П «Об утверждении прейскуранта платных медицинских и иных услуг ГБУЗ РКВД с 22.01.2024 г.» с последующими изменениями и дополнениями.
6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Главный врач



Э.С. Камалов





УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач ГБУЗ РКВД

Э.С. Камалов

07 октября 2024 г.

**Прейскурант платных медицинских услуг  
Государственного бюджетного учреждения здравоохранения  
Республиканский кожно-венерологический диспансер,  
оказываемых в Стерлитамакском филиале ГБУЗ РКВД  
с 14.10.2024 г.**

Код для оплаты	Код медицинской услуги	Наименование услуги	Единица услуги	Стоимость услуги, рублей	Примечание
<b>1. Консультации специалистов</b>					
1.1	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1 посещение	600	
1.9	B04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	1 посещение	250	
1.2	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1 посещение	400	
<b>2. Лечебные и диагностические манипуляции</b>					
2.16	A11.01.009	Соскоб кожи	1 услуга	120	
2.19	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	1 услуга	120	
2.20	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	1 услуга	220	
2.21	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	1 услуга	380	внутривенное капельное введение лекарственных препаратов
2.22	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1 услуга	150	взятие крови из периферической вены для исследования на 1 инфекцию
2.23	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1 услуга	160	взятие крови из периферической вены для исследования на 2 и более инфекций
2.36	A24.01.004	Криодеструкция кожи	1 элемент	160	Криодеструкция одного элемента простой бородавки, папилломы, элемента контагиозного моллюска, аногенитальной бородавки при общем количестве до 10 элементов включительно
2.37	A24.01.004	Криодеструкция кожи	1 элемент	130	Криодеструкция одного элемента простой бородавки, папилломы, элемента контагиозного моллюска, аногенитальной бородавки при общем количестве более 10 элементов
2.38	A24.01.004	Криодеструкция кожи	1 процедура	220	Криодеструкция одного элемента подошвенной бородавки
2.39	A24.01.005	Криомассаж кожи	1 процедура	400	Криомассаж кожи и ее образований (кожи лица или очагов волосистой части головы)
2.40	A11.20.002	Получение цервикального мазка	1 услуга	130	
2.41	A11.20.005	Получение влагалищного мазка	1 услуга	130	
2.43	A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	1 услуга	130	
<b>5. Комплексная лечебно-диагностическая услуга- лечение больных инфекциями, передаваемыми половым путем</b>					
5.3	A25.20.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	1 услуга	4 250	Курс превентивного (предупредительного) лечения сифилиса (схема 1)



5.4	A25.21.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	1 услуга	4 250	
5.5	A25.20.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	1 услуга	4 610	Курс превентивного (предупредительного) лечения сифилиса (схема 2)
5.6	A25.21.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	1 услуга	4 610	
5.9	A25.20.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	1 услуга	5 730	Курс лечения первичного сифилиса (схема 1)
5.10	A25.21.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	1 услуга	5 730	
5.11	A25.20.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	1 услуга	6 330	Курс лечения первичного сифилиса (схема 2)
5.12	A25.21.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	1 услуга	6 330	
5.17	A25.20.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	1 услуга	8 620	Курс лечения вторичного, скрытого раннего и неуточненного сифилиса
5.18	A25.21.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	1 услуга	8 620	
5.21	A25.20.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	1 услуга	11 020	Курс дополнительного лечения сифилиса
5.22	A25.21.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	1 услуга	11 020	
5.23	A25.21.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	1 услуга	3 550	Курс лечения гонореи с контрольным обследованием у мужчин
5.24	A25.20.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	1 услуга	4 010	Курс лечения гонореи с контрольным обследованием у женщин
<b>6. Оформление медицинских заключений и справок</b>					
6.4	B01.045.002	Проведение экспертизы (исследования) состояния здоровья в отношении живых лиц	1 экспертиза	150	Оформление медицинских заключений и справок (в бассейн, аквапарк, справка о проведенном обследовании и лечении, и др. – без учета проводимых исследований)
6.7	B01.045.002	Проведение экспертизы (исследования) состояния здоровья в отношении живых лиц	1 экспертиза	1 140	
6.8	B01.045.002	Проведение экспертизы (исследования) состояния здоровья в отношении живых лиц	1 экспертиза	910	
<b>7. Физиотерапевтическое лечение</b>					
7.1	A17.01.003	Ионофорез кожи (электрофорез)	1 процедура	200	
7.2	A17.01.007	Дарсонвализация кожи	1 процедура	160	
7.14	A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП)	1 процедура	160	
7.19	A22.01.006	Ультрафиолетовое облучение кожи	1 процедура	150	
7.27	A17.01.008	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу	1 процедура	170	
7.28	A22.01.006	Ультрафиолетовое облучение кожи	1 процедура	170	Узкополосная средневолновая терапия на аппарате Dermalight-80 длина волны 311 Нм
7.29	A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП)	1 процедура	120	Низкоинтенсивное облучение кожи на аппарате Рикта
<b>9. Косметология и эстетическая медицина</b>					
9.3	A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков	1 элемент	150	мануально
<b>14. Клинико-лабораторные исследования</b>					



14.50	A11.01.018	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок	1 исследование	120	
14.51	A11.05.001	Взятие крови из пальца	1 услуга	100	
14.59	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	1 исследование	270	
14.62	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	1 исследование	270	чесоточный клещ
14.63	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	1 исследование	270	Demodex folliculorum
14.76	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1 исследование	280	
14.77	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCVIgGи anti-HCVIgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	1 исследование	280	
14.91	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	1 исследование	170	
14.95	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1 услуга	380	
14.97	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1 услуга	250	
14.108	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	1 исследование	170	
14.109	A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты	1 исследование	280	
14.110	A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	1 исследование	280	
14.111	A26.25.002	Микроскопическое исследование отделяемого из ушей на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	1 исследование	280	
<b>15. Определение возбудителей инфекций, передаваемых половым путем, в биоматериале микроскопическим и микробиологическим методами, методом ПЦР</b>					
15.2	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных, уретральных, цервикальных мазков	1 исследование	330	Окраска по Граму
15.6	A26.20.012	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (Papillomavirus)	1 исследование	600	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека тип 31,33 (Papillomavirus 31,33)
15.7	A26.20.012	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (Papillomavirus)	1 исследование	600	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека тип 35,45 (Papillomavirus 35,45)
15.8	A26.20.012.005	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papillomavirus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	500	
15.9	A26.20.012.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papillomavirus) 6 и 11 типов в отделяемом из влагалища методом ПЦР	1 исследование	500	
15.10	A26.20.013	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2)	1 исследование	430	
15.12	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных, уретральных, цервикальных мазков	1 исследование	280	Исследование для женщин
15.15	A26.20.017.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады	1 исследование	280	Исследование нативного препарата (влажного мазка)



		( <i>Trichomonas vaginalis</i> )			
15.17	A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	1 исследование	400	
15.18	A26.20.022	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	1 исследование	400	
15.19	A26.20.026	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	1 исследование	400	
15.20	A26.20.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	1 исследование	400	
15.21	A26.20.028.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	700	
15.22	A26.20.029.002	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma</i> spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	730	<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>
15.23	A26.20.030	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гарднереллу вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	1 исследование	600	<i>Gardnerella vaginalis</i> с количественным определением
15.24	A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	1 исследование	310	Окраска по Граму
15.28	A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидию трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	1 исследование	400	
15.29	A26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека ( <i>Papillomavirus</i> )	1 исследование	450	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека
15.30	A26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека ( <i>Papillomavirus</i> )	1 исследование	450	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека тип 31,33 ( <i>Papillomavirus</i> 31,33)
15.31	A26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека ( <i>Papillomavirus</i> )	1 исследование	450	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека тип 35,45 ( <i>Papillomavirus</i> 35,45)
15.32	A26.21.008.001	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papillomavirus</i> ) 6 и 11 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР	1 исследование	430	
15.33	A26.21.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1,2 ( <i>Herpes simplex virus</i> 1,2)	1 исследование	430	
15.34.1	A26.21.010.001	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	450	
15.34.2	A26.20.011.001	Определение ДНК цитомегаловируса	1 исследование	450	

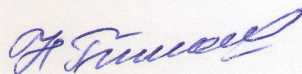


		(Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование			
15.35	A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	1 исследование	310	Исследование для мужчин
15.38	A26.21.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.) с уточнением вида	1 исследование	610	<i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i>
15.39	A26.21.030	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	1 исследование	370	
15.40	A26.21.031	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	1 исследование	370	
15.41	A26.21.032.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	700	
15.42	A26.21.033.002	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma</i> spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	600	<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>
15.47	A26.30.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	1 исследование	500	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам
15.49	A26.20.012.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	2000	Количественное определение ДНК вируса папилломы человека высокого канцерогенного риска 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов
15.54	A26.20.032.001	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus</i> spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	1500	
15.57	A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды ( <i>Candida</i> spp.) с уточнением вида	1 исследование	1150	
15.59	A26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека ( <i>Papillomavirus</i> )	1 исследование	2000	Количественное определение ДНК вируса папилломы человека высокого канцерогенного риска 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов
15.64	A26.21.055	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды ( <i>Candida</i> spp.) с уточнением вида	1 исследование	1150	
15.67	A26.21.046	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	1 исследование	280	Исследование нативного препарата (влажного мазка)
15.68	A26.20.011.001	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	450	
15.69	A26.21.010.001	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	450	
<b>16. Лабораторная диагностика сифилиса</b>					



16.1	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	120	
16.2	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	1 исследование	250	суммарные антитела классов Ig M,G
16.3	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	1 исследование	300	антитела класса IgM
16.4	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	1 исследование	300	антитела класса IgG
16.5	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	230	
16.9	A26.06.082.007	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> в крови методом иммуноблоттинга	1 исследование	2900	Выявление антител IgM методом иммуноблоттинга
16.14	A26.06.082.007	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> в крови методом иммуноблоттинга	1 исследование	2900	Выявление антител IgG методом иммуноблоттинга

Заместитель главного врача по ЭВ



Н.Х. Гималетдинова