

**Прейскурант платных медицинских услуг
Государственного бюджетного учреждения здравоохранения
Республиканский кожно-венерологический диспансер,
оказываемых в Стерлитамакском филиале ГБУЗ РКВД
с 03.07.2024 г.**

Код для оплаты	Код медицинской услуги	Наименование услуги	Единица услуги	Стоимость услуги, рублей	Примечание
1. Консультации специалистов					
1.1	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1 посещение	550	
1.9	B04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	1 посещение	230	
1.2	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1 посещение	400	
2. Лечебные и диагностические манипуляции					
2.16	A11.01.009	Соскоб кожи	1 услуга	100	
2.19	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	1 услуга	100	
2.20	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	1 услуга	200	
2.21	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	1 услуга	350	внутривенное капельное введение лекарственных препаратов
2.22	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1 услуга	130	взятие крови из периферической вены для исследования на 1 инфекцию
2.23	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1 услуга	140	взятие крови из периферической вены для исследования на 2 и более инфекций
2.36	A24.01.004	Криодеструкция кожи	1 элемент	150	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	120	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	200	Криодеструкция одного элемента подошвенной бородавки
2.39	A24.01.005	Криомассаж кожи	1 процедура	370	Криомассаж кожи и ее образований (кожи лица или очагов волосистой части головы)
2.40	A11.20.002	Получение цервикального мазка	1 услуга	120	
2.41	A11.20.005	Получение влагалищного мазка	1 услуга	120	
2.43	A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	1 услуга	120	
5. Комплексная лечебно-диагностическая услуга- лечение больных инфекциями, передаваемыми половым путем					
5.3	A25.20.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	1 услуга	3 680	Курс превентивного (предупредительного) лечения сифилиса (схема 1)
5.4	A25.21.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	1 услуга	3 680	
5.5	A25.20.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	1 услуга	3 980	Курс превентивного (предупредительного) лечения сифилиса (схема 2)
5.6	A25.21.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	1 услуга	3 980	
5.9	A25.20.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	1 услуга	4 920	Курс лечения первичного сифилиса (схема 1)

5.10	A25.21.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	1 услуга	4 920	
5.11	A25.20.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	1 услуга	5 420	Курс лечения первичного сифилиса (схема 2)
5.12	A25.21.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	1 услуга	5 420	
5.17	A25.20.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	1 услуга	7 510	Курс лечения вторичного, скрытого раннего и неуточненного сифилиса
5.18	A25.21.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	1 услуга	7 510	
5.21	A25.20.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	1 услуга	9 510	Курс дополнительного лечения сифилиса
5.22	A25.21.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	1 услуга	9 510	
5.23	A25.21.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	1 услуга	3 120	Курс лечения гонорей с контрольным обследованием у мужчин
5.24	A25.20.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	1 услуга	3 660	Курс лечения гонорей с контрольным обследованием у женщин
6. Оформление медицинских заключений и справок					
6.4	B01.045.002	Проведение экспертизы (исследования) состояния здоровья в отношении живых лиц	1 экспертиза	130	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	1060	Дерматологическое обследование декретированной группы населения (женщины)
6.8	B01.045.002	Проведение экспертизы (исследования) состояния здоровья в отношении живых лиц	1 экспертиза	790	Дерматологическое обследование декретированной группы населения (мужчины)
7. Физиотерапевтическое лечение					
7.1	A17.01.003	Ионофорез кожи (электрофорез)	1 процедура	130	
7.2	A17.01.007	Дарсонвализация кожи	1 процедура	130	
7.14	A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП)	1 процедура	130	
7.19	A22.01.006	Ультрафиолетовое облучение кожи	1 процедура	100	
7.27	A17.01.008	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу	1 процедура	150	
7.28	A22.01.006	Ультрафиолетовое облучение кожи	1 процедура	150	Узкополосная средневолновая терапия на аппарате Dermalight-80 длина волны 311 Нм
7.29	A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП)	1 процедура	100	Низкоинтенсивное облучение кожи на аппарате Рикта
9. Косметология и эстетическая медицина					
9.3	A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков	1 элемент	130	мануально
14. Клинико-лабораторные исследования					
14.50	A11.01.018	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок	1 исследование	100	
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	250	
14.62	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	1 исследование	250	чесоточный клещ
14.63	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	1 исследование	250	Demodex folliculorum

14.76	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1 исследование	200	
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	200	
14.91	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	1 исследование	150	
14.95	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1 услуга	310	
14.97	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1 услуга	210	
14.108	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	1 исследование	150	
14.109	A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты	1 исследование	250	
14.110	A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	1 исследование	250	
14.111	A26.25.002	Микроскопическое исследование отделяемого из ушей на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	1 исследование	250	
15. Определение возбудителей инфекций, передаваемых половым путем, в биоматериале микроскопическим и микробиологическим методами, методом ПЦР					
15.2	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных, уретральных, цервикальных мазков	1 исследование	300	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	250	Исследование для женщин
15.15	A26.20.017.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады (Trichomonas vaginalis)	1 исследование	250	Исследование нативного препарата (влажного мазка)
15.17	A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis)	1 исследование	400	
15.18	A26.20.022	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	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 влажного 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	220	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 (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	450	
15.35	A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	1 исследование	220	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	1 исследование	370	

		(<i>Trichomonas vaginalis</i>)			
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 spp.</i>) 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 spp.</i> 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 spp.</i>) 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 spp.</i>) 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	220	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	
16. Лабораторная диагностика сифилиса					
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	230	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	230	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	230	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
16.10	A26.06.082.008	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponemapallidum</i>) в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ)	1 исследование	520	
16.11	A26.21.013	Микроскопическое исследование специфических элементов на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>)	1 исследование	250	
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

Зам. главного врача по ЭВ

Н.Х. Гималетдинова