



ПРЕЙСКУРАНТ

на платные медицинские услуги ОГБУЗ «ТОКВД»

настоящий прейскурант составлен в соответствии с "Номенклатурой медицинских услуг", утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.10.2017 №804н

Раздел	Код ПМУ	Наименование услуги согласно перечня платных медицинских услуг, оказываемых в ОГБУЗ «ТОКВД»	Цена руб.
--------	---------	---	-----------

1. Медицинские услуги не входящие в областную программу государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на территории Томской области на текущий год:

1. Медицинские услуги, которые оказываются ОГБУЗ «ТОКВД» по личной инициативе граждан:

Консультации специалистов

В	01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1 500
В	01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1 350
		Программа получения справки для трудоустройства(01.008.001; 01.008.002;26.06.082.001; 26.06.082.003)	2 830
		Прочее	
		Информация о состоянии здоровья	340

Манипуляции в процедурном кабинете

А	11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	200
А	11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	250
А	11.12.009	Взятие крови из периферической вены	280

Лечение инфекций передаваемых половым путём

		Программа лечения гонококковой инфекции (01.008.001; 01.008.002(2); 11.02.002(3); 26.21.002; 11.20.002)	5 350
		Программа лечения первичного сифилиса (01.008.001; 01.008.002(4); 11.02.002(10); 26.06.082.001 ; 26.06.082.003; 26.06.082.008; 26.06.082.002(2))	9 130
		Программа лечения вторичного сифилиса (01.008.001; 01.008.002(4); 11.02.002(20); 11.02.002; 26.06.082.001 ; 26.06.082.003;26.06.082.008; 26.06.082.002(20))	11 130
		Программа лечения раннего скрытого сифилиса(01.008.001; 01.008.002(4); 11.02.002(20); 26.06.082.001 ; 26.06.082.003; 26.06.082.008; 26.06.082.002(2))	11 055
		Программа лечение скрытого позднего сифилиса (01.008.001; 01.008.002(6); 11.02.002(30); 26.06.082.001 ; 26.06.082.003; 26.06.082.008; 26.06.082.002(2))	14 730

Манипуляции в дерматовенерологическом кабинете

А	11.01.009	Соскоб кожи	310
А	11.20.002	Получение цервикального мазка	250
А	11.20.005	Получение влагалищного мазка	250
А	11.28.006	Получение уретрального отделяемого	250
В	03.008.002	Комплекс исследований для диагностики отрубевидного лишая	600
В	03.008.003	Комплекс исследований для диагностики микроспории	600
В	03.008.004	Комплекс исследований для диагностики трихофитии	570

Лаборатория 1 (общеклинические исследования)

А	08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	1 470
А	26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	380
А	12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	780
А	12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	470
А	12.21.004	Микроскопическое исследование секрета крайней плоти	640
А	12.28.011	Микроскопическое исследование осадка мочи	280
А	12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	255
А	26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клеща (определение чесоточного клеща)	450
А	26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клеща (определение Demodex f.)	480
В	03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	460
В	03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	380

Лаборатория 2 (биохимические исследования)

А	09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	330
А	09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	260
А	09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	270
А	09.05.018	Определение уровня мочевой кислоты в крови	270
А	09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	270
А	09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	270
А	09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	280
А	09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	265
А	09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	275
А	09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	270
А	09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	270
А	09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	270
А	09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	270
А	12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	290

Лаборатория 3			
Диагностика хламидийной инфекции			
A	26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	485
Диагностика гепатита В			
A	26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	440
A	26.06.036.001	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование (подтверждающий тест)	600
Диагностика гепатита С			
A	26.06.041	Определение антител к вирусу гепатиту# С (Hepatitis C virus) в крови	430
A	26.06.041	Определение антител к вирусу гепатиту# С (Hepatitis C virus) в крови (подтверждающий тест)	510
Диагностика герпетической инфекции			
A	26.06.045	Определение антител класса G к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	850
A	26.06.045.003	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	840
Лаборатория 4			
Диагностика сифилиса			
		Комплексное обследование(диагностика сифилиса)(26.06.082.001 ; 26.06.082.003; 26.06.082.008; 26.06.082.002(з))	2950
A	26.21.013	Микроскопическое исследование специфических элементов на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>)	510
A	26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	400
A	26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной геммагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	430
A	26.06.082.008	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ)	860
A	26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	455
A	26.06.082.002	Определение антител к возбудителю сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>) (ИФА, IgM)	510
A	26.06.082.002	Определение антител к возбудителю сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>) (ИФА, IgG)	530
Лаборатория 5 (микологические исследования)			
A	26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	540
A	26.01.033	Микроскопическое исследование ногтей пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	600
A	26.01.011	Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты	550
Лаборатория 6 (бактериологические исследования)			
Диагностика гонококковой инфекции			
A	26.20.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	1950
A	26.21.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	1700
Диагностика микоуреаплазменной инфекции			
A	26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам	1300
A	26.20.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	620
A	26.21.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	620
A	26.21.032	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из женских половых органов на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>)	640
A	26.21.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>)	640
Диагностика трихомониаза			
A	26.20.017	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонасвагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	430
Молекулярно-биологическое подразделение			
Диагностика хламидийной инфекции			
A	26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	485
A	26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	485
Диагностика микоплазменной инфекции			

A	26.21.033.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	485
A	26.20.029.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	485
A	26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	485
A	26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	485
A	26.21.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	485
A	26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	485
Диагностика гарднереллеза			
A	26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	485
Диагностика вируса папилломы			
A	26.20.009.005	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	485
A	26.20.012.005	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	485
A	26.20.012.005	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	485
A	26.20.009.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	485
	26.20.012.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из влагалища методом ПЦР	485
A	26.21.008.001	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 6 и 11 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР	485
Диагностика вируса простого герпеса I,II типов			
A	26.21.009.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	485
A	26.20.010.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из цервикального канала	485
A	26.20.013.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР	485
Физиотерапевтический кабинет			
A	24.01.004	Криодеструкция кожи	700
2.Мед.услуги не входящие в областную программу гос.гарантий (анонимно):			
Консультация специалистов			
B	01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1 500
B	01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1 350
Лечение инфекций, передаваемых половым путем			
		Программа лечения гонококковой инфекции (01.008.001; 01.008.002(2); 11.02.002(3); 26.21.002; 11.20.002)	5 750
		Программа лечения первичного сифилиса (01.008.001; 01.008.002(4); 11.02.002(10); 26.06.082.001 ; 26.06.082.003; 26.06.082.008; 26.06.082.002(2))	9 930
		Программа лечения вторичного сифилиса (01.008.001; 01.008.002(4); 11.02.002(20); 11.02.002; 26.06.082.001 ; 26.06.082.003;26.06.082.008; 26.06.082.002(2))	11 930
		Программа лечения раннего скрытого сифилиса(01.008.001; 01.008.002(4); 11.02.002(20); 26.06.082.001 ; 26.06.082.003; 26.06.082.008; 26.06.082.002(2))	11 855
		Программа лечение скрытого позднего сифилиса (01.008.001; 01.008.002(6); 11.02.002(50); 26.06.082.001 ; 26.06.082.003; 26.06.082.008; 26.06.082.002(2))	15 930
2.3. Стационарозамещающая медицинская помощь:			
		Стоимость 1 пациенто-дня диагностики и лечения заболеваний венерологического профиля	1600
Льготных цен на отдельные виды услуг отдельным категориям граждан, перечень категорий потребителей, имеющих право на получение льгот - не предусмотрено.			