



УТВЕРЖДЕНО
Главного врача
ОГБУЗ «ТОКВД»
Л.Б. Чуркина
от "31" июля 2023 года

ПРЕЙСКУРАНТ на платные медицинские услуги ОГБУЗ «ТОКВД»			
настоящий прейскуронт 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:			
В	04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	690
В	04.008.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	9540
В	04.008.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	11130
В	04.008.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	14310
2. Медицинские услуги, которые оказываются ОГБУЗ «ТОКВД» по личной инициативе граждан:			
В	01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1350
В	01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1350
В	04.008.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	9540
В	04.008.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	11130
В	04.008.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	14310
А	11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	190
А	11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	190
А	11.01.009	Соскоб кожи	290
А	11.01.010	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи	240
А	11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	190
А	11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	240
А	11.12.009	Взятие крови из периферической вены	270
А	11.20.002	Получение цервикального мазка	250
А	11.20.005	Получение влагалищного мазка	240
А	11.28.006	Получение уретрального отделяемого	250
А	14.30.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных препаратов	400
В	03.008.002	Комплекс исследований для диагностики отрубевидного лишая	250
В	03.008.003	Комплекс исследований для диагностики микроспории	260
В	03.008.004	Комплекс исследований для диагностики трихофитии	250
	СПР01	Информация о состоянии здоровья	310
Лаборатория 1 (общеклинические исследования)			
А	11.12.009	Взятие крови из периферической вены	270
А	08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	1380
А	26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	410
А	26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	380
А	12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	750
А	12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	450
А	12.21.004	Микроскопическое исследование секрета крайней плоти	640
А	12.28.011	Микроскопическое исследование осадка мочи	270
В	03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	420
А	12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	255
А	26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	420
А	26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	450
А	26.28.008	Микроскопическое исследование осадка мочи на трихомонады (Trichomonas vaginalis)	300
В	03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	420
В	03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	360

Лаборатория 2 (биохимические исследования)			
A	11.12.009	Взятие крови из периферической вены	270
A	09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	310
A	09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	250
A	09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	250
A	09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	250
A	09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	250
A	09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	250
A	09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	255
A	09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	255
A	09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	255
A	09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	250
A	09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	250
A	09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	260
A	12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	280
Лаборатория 3			
Диагностика сифилиса			
A	26.21.013	Микроскопическое исследование специфических элементов на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>)	480
Лаборатория 4			
A	11.12.009	Взятие крови из периферической вены	270
Диагностика хламидийной инфекции			
A	26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	455
Диагностика гепатита В			
A	26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	410
A	26.06.036.001	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	505
Диагностика гепатита С			
A	26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита# С (Hepatitis C virus) в крови	390
A	26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита# С (Hepatitis C virus) в крови	480
Диагностика герпетической инфекции			
A	26.06.045	Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	780
A	26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	800
Диагностика сифилиса			
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	375
A	26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	415
A	26.06.082.008	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ)	800
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 бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	500
A	26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	500
Лаборатория 5 (микологические исследования)			
A	26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	520
A	26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	530
A	26.01.011	Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты	525
Лаборатория 6 (бактериологические исследования)			
Диагностика гонококковой инфекции			
A	26.20.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	820
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>)	640
A	26.21.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	1700
Диагностика микоплазменной 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	600
Диагностика трихомониаза			

A	26.20.017	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонасвагиналис (Trichomonas vaginalis)	400
Молекулярно-биологическое подразделение			
Диагностика хламидийной инфекции			
A	26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР	485
A	26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	485
Диагностика микоплазменной инфекции			
A	26.21.033.001	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	485
A	26.20.029.001	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	485
A	26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР	485
A	26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	485
A	26.21.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	485
A	26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	485
Диагностика гарднереллеза			
A	26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	485
Диагностика вируса папилломы			
A	26.20.009.005	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 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 (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	485
A	26.20.009.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	485
A	26.20.012.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом из влагалища методом ПЦР	485
Диагностика вируса простого герпеса I,II типов			
A	26.21.009.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР	485
A	26.20.010.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из цервикального канала	485
A	26.20.013.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из влагалища методом ПЦР	485
Физиотерапевтический кабинет			
A	16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков	620
A	16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	850
A	16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	1400
A	16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	1900
A	24.01.004	Криодеструкция кожи	550
2.3. Стационарная помощь:			
	СТДП	Стоимость 1 койко-дня диагностики и лечения заболеваний дерматологического профиля	2000
	СТВП	Стоимость 1 койко-дня диагностики и лечения заболеваний венерологического профиля	1950
2.3. Стационарозамещающая медицинская помощь:			
	СТЗВП	Стоимость 1 пациенто-дня диагностики и лечения заболеваний венерологического профиля	1500
Льготных цен на отдельные виды услуг отдельным категориям граждан, перечень категорий потребителей, имеющих право на получение льгот - не предусмотрено.			