

ГБУЗ «Брянский областной кожно-венерологический диспансер»



«Утверждаю»
 Главный врач ГБУЗ БОКВД
 Л.Л. Федотова
 « 01 » февраля 2019г.

Прейскурант
 платных медицинских услуг, оказываемых населению
 ГБУЗ «Брянский областной кожно-венерологический диспансер»

Для сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации, отдельных категорий граждан Российской Федерации, уволенных со службы в органах внутренних дел, органов по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ, членам их семей и лицам, находящимся на их иждивении.
(Постановление РФ от 15 декабря 2018г. № 1563)

№ п/п	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Ед. измер.	Цена, руб.
1.	<u>Прочие медицинские услуги</u>			
1.1	B01.008.001	Приём (осмотр) врача - дерматовенеролога первичный	1 посещ.	434,00
1.2	B01.008.002	Приём (осмотр) врача - дерматовенеролога повторный	1 посещ.	349,00
2.	<u>Лабораторные исследования</u>			
2.1	A26.06.082.001 A26.06.082.002	Диагностическое обследование на сифилис (ИФА Ig сумм. + МРП) (определение антител к бледной трепонеме (Treponema Pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови, определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом)	1 исслед	126,00
2.2	A26.06.082.001 A26.06.082.002 A26.06.082.003 A26.06.082.004	Специфические тесты на сифилис с сывороткой крови: (ИФА Ig сумм. + МРП, ИФА Ig М, РПГА, РИФ 200, abs) (Определение антител к бледной трепонеме (Treponema Pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови, определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом, определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови, определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции непрямой иммунофлюоресценции (РИФ) в ликворе)	1 исслед	1240,00
2.3	A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса в крови (Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови)	1 исслед	476,00
2.4	A26.06.018	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии трахоматис в крови (Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови)	1 исслед	714,00
2.5	A26.06.072	Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме в крови	1 исслед	493,00
2.6		Определение антител классов М, G (IgG, IgM) к вирусу краснухи в крови	1 исслед	440,00
2.7	A26.06.081	Определение антител классов М, G (IgG, IgM) к токсоплазме в крови	1 исслед	439,00
2.8	A26.06.057	Определение антител классов М, G к микоплазме (hominis) в крови (Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме (Mycoplasma) в крови)	1 исслед	493,00
2.9	A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В в крови. Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному	1 исслед	101,00

		гепатиту С в крови. (Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови, определение антител классов М, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (а-NS3, а-NS4, а-NS5) вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови)		
2.10		Микроскопическое исследование соскоба с кожи (слизистых) на грибы рода кандида(Candida spp)	1 исслед	302,00
2.11	A26.01.011 A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы дерматофиты (Dermatophyton) Микроскопическое исследование волос на микроспорию (Microsporum spp) Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	1 исслед	337,00
2.12	A26.20.001 A26.20.015	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк, трихомонады, грибы рода кандида, бактериальный вагиноз (для женщин) (Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae), микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.), паразитологическое исследование влагалищного отделяемого на атрофозоиты трихомонад (Trichomonas vaginalis), микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гарднереллы (Gardnerella vaginalis))	1 исслед	691,00
2.13	A26.21.001 A26.21.011 A26.21.012	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры половых органов на гонококк, трихомонады, грибы рода кандида (для мужчин) Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандида (Candida spp.) Паразитологическое исследование секрета простаты на трофозоиты трихомонад (Trichomonas vaginalis)	1 исслед	600,00
2.14		Микроскопическое исследование биологического материала методом иммунофлюоресценции на уреоплазму.	1 исслед	602,00
2.15		Микроскопическое исследование биологического материала методом иммунофлюоресценции на микоплазмы (hominis).	1 исслед	602,00
2.16		Микроскопическое исследование биологического материала методом иммунофлюоресценции на хламидии.	1 исслед	602,00
2.17		Микроскопическое исследование биологического материала методом иммунофлюоресценции на вирус простого герпеса.	1 исслед	602,00
2.18		Микроскопическое исследование биологического материала методом иммунофлюоресценции на гарднереллы.	1 исслед	602,00
2.19		Микроскопическое исследование биологического материала методом иммунофлюоресценции на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) .	1 исслед	361,00
2.20	A26.21.002	Бактериологическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) (для мужчин)	1 исслед	593,00
2.21	A26.20.002	Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	1 исслед	765,00
2.22	A26.20.008	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы (микоплазмоз (genitalium))	1 исслед	502,00
2.23	A26.20.008	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы (микоплазмоз (hominis))	1 исслед	502,00
2.24	A26.20.005	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum)	1 исслед	502,00
2.25	A26.21.004	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму genitalium.	1 исслед	502,00
2.26		Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму hominis.	1 исслед	502,00
2.27	A26.21.004	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазму	1 исслед	502,00

2.28	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	1 исслед	212,00
2.29		Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам. Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам.	1 исслед	465,00
2.30		Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам (микоплазма гоминис или микоплазма гениталиум или уреоплазма)	1 исслед	484,00
2.31	A26.20.008 A26.20.005	Обследование женщин на ИППП II поколения (Chlamydia trachomatis. Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis. Ureaplasma urealyticum) Микроскопическое исследование биологического материала методом иммунофлюоресценции на хламидии. Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum)	1 исслед	2106,00
2.32	A26.21.004	Обследование мужчин на ИППП II поколения (Chlamydia trachomatis. Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis. Ureaplasma urealyticum) Микроскопическое исследование биологического материала методом иммунофлюоресценции на хламидии. Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазмы (Mycoplasma genitalium, hominis) и уреоплазму (Ureaplasma urealyticum)	1 исслед	2106,00
2.33	A26.06.022	Определение антител классов M,G (IgG,IgM) к цитомегаловирусу в крови	1 исслед	391,00
3.	<u>Криотерапия. Физиотерапия.</u>			
3.1	A24.01.004.	Криодеструкция кожи (удаление венерических бородавок)	1 элем.	168,00
3.2	A24.01.004.	Криодеструкция кожи (удаление вирусных бородавок)	1 элем.	55,00
3.3	A24.01.005.002	Гипотермия местная контактная (криомассаж)	1 зона	93,00
3.4	A24.01.005.002	Гипотермия местная контактная (криомассаж волосистой части головы)	1 сеанс	124,00
3.5	A24.01.005.001	Криотерапия общая (криокамера)	1 сеанс	462,00
3.6	A22.01.006.004	Ультрафиолетовое облучение кожи Фотохимиотерапия с внутренним применением фотосенсибилизаторов (ПУВА)	1 сеанс	124,00
3.7	A22.01.006.007	Ультрафиолетовое облучение кожи. Селективная фотопетания (широкополостная ультрафиолетовая терапия).	1 сеанс	163,00
4.	<u>Аппаратная обработка вросшего ногтя, поражённых грибком ногтевых пластин и кожи стоп</u>			
4.1		Аппаратная лечебная обработка поражённых ногтевых пластинок стоп (одна пластина стопы)	1 проц.	170,00
4.2		Аппаратная лечебная обработка поражённых ногтевых пластинок стоп (одна онихогрифозная ногтевая пластина стопы)	1 проц.	255,00
4.3		Профилактическая аппаратная обработка ногтей и кожи стоп	1 проц.	593,00
4.4		Аппаратная лечебная обработка поражённых ногтевых пластинок кистей (одна ногтевая пластина кисти)	1 проц.	174,00
4.5		Аппаратная лечебная обработка поражённых ногтевых пластинок кистей (одна онихогрифозная ногтевая пластина кисти)	1 проц.	255,00
4.6		Аппаратная лечебная обработка кожи стоп (одна стопа)	1 проц.	431,00
4.7		Аппаратная лечебная обработка вросшего ногтя (один палец)	1 проц.	426,00