

Главный врач

О.В. Кочубаев

"10" *апрель* 2019 г.

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН

на платные медицинские и иные услуги, предоставляемые в
 ГБУЗ "Областной кожно-венерологический диспансер"
 филиал "Новотроицкий кожно-венерологический диспансер"

№. п/п	Код услуги	Наименование услуги	Цена за услугу , руб.
1	2	3	4
I			
МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКИМ ОТДЕЛЕНИЕМ			
1	B01.008.001	Прием(осмотр,консультация) врача-дерматовенеролога первичный	475
2	B01.008.002	Прием(осмотр,консультация) врача-дерматовенеролога повторный	250
3	B04.008.002	Профилактический прием(осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	150
4		Предрейсовый и послерейсовый медицинский осмотр(средним медицинским работником)	45
5	B01.008.001	Прием(осмотр,консультация) врача-дерматовенеролога первичный (на дому)	600
6		Выдача общего заключения	330
7	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	60
8	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	43
9	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	60
10	A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	80
11	A11.20.002	Получение цервикального мазка	120

II			
МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКИМ ОТДЕЛЕНИЕМ			
1	A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	1000
2	A17.30.021	Электрокоагуляция [1]	70
3	A24.01.004	Криодеструкция [2]	70
4	B01.003.004.001	Местная анестезия [3]	60

[1] (1 процедура)

[2] (1 процедура)

[3] (1 процедура)

III			
МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИМ КАБИНЕТОМ			
1	A17.30.013	Трансаурикулярное импульсное воздействие [4]	48
2	A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ) [5]	34
3	A17.30.031	Воздействие магнитными полями [6]	39
4	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи [6]	45
5	A22.01.006	Ультрафиолетовое облучение кожи [7]	37

[4](1 процедура)

[5](1 процедура)

[6](1 процедура)

[7](1 процедура)

IV			
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, ПРОВОДИМЫЕ КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
1	A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	94
2	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	67
3	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	80
4	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	98
5	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	70

6	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	61
7	A09.05.023.002	Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора	81
8	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	87
9	A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови (АсАТ)	92
10	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы крови (АлАТ)	94
11	A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	103
12	A09.05.104	Исследование тимоловой и сулемовой проб в сыворотке крови	62
13	A09.20.001	Микроскопическое исследование мазка (на флору)	115
14	A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (на гонорею (окраска по Граму)	150
15	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	100
16	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба кожи на клещей	96
17	A26.06.018	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	126
18	A26.06.018	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	126
19	A26.06.018	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	121
20	A26.06.022	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу(Cytomegalovirus) в крови	132
21	A26.06.022	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу(Cytomegalovirus) в крови	122
22	A26.06.024	Определение антител класса G(IgG) к эхинококку однокамерному в крови	192
23	A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	105
24		Подтверждение специфичности выявления HbsAg	240
25	A26.06.041	Определение антител классов М,G (JgM, JgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в	104
26	A26.06.042	Определение антител классов М,G(JgM, JgG) к неструктурированным белкам вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	93
27	A26.06.045	Определение антител класса М (JgM) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1,2) в крови	132
28	A26.06.045	Определение антител класса G (JgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1,2) в крови	122
29	A26.06.048; A26.06.049	Определение антител классов М,G (JgM, JgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 и ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 1,HIV 2)в крови	130
30		Выявление видоспецифических иммуноглобулинов класса А к Mykoplasma hominis	142
31	A26.06.072	Определение антител класса G (JgG) к уреоплазме в крови	132
32		Выявление антител классов М к возбудителю сифилиса	147
33		Выявление антител классов G к возбудителю сифилиса	130
34	A26.06.082.001	Определение реактивных антител, кардиолипину, лецитину, холестерину, плазме или сыворотке крови при диагностике сифилиса (RPR)	120
35	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Трепонема pallidum) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом	180
36	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Трепонема pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	185
37	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	92
38	A26.20.001	Микроскопическое исследование мазка на грибы рода кандиды (Candida spp), гонококк	227
39	A26.21.001	Микроскопическое исследование мазка на грибы рода кандиды (Candida spp), гонококк	157
40	A26.20.003	Микроскопическое исследование отделяемого методом прямой иммунофлюоресценции (ПИФ) на хламидии(Chlamydia trachomatic)	163
41	A26.21.004	Микроскопическое исследование отделяемого методом прямой иммунофлюоресценции (ПИФ) на микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	161
42	A26.21.004	Микроскопическое исследование отделяемого методом прямой иммунофлюоресценции (ПИФ) на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum)	168
43	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	250
44	B03.016.006	Анализ мочи общий	78
V	АМБУЛАТОРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ИНФЕКЦИЙ, ПЕРЕДАВАЕМЫХ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ		
1		Назначение лекарственных препаратов и проведение контрольного обследования	1691
	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	4*250руб=1000руб
	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	2*43=86 руб
	A26.06.082.001	Определение реактивных антител, кардиолипину, лецитину, холестерину, плазме или сыворотке крови при диагностике сифилиса (RPR)	2*120руб=240руб

	A26.06.082.003	гемаглютинации (РПГА) в сыворотке крови	1*185=185руб
	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом	1*180руб= 180 руб
2		Назначение лекарственных препаратов и проведение контрольного обследования (3310
	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	7*250руб=1750руб
	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	5*43=215руб
	A26.06.082.001	Определение реактивных антител, кардиолипину, лецитину, холестерину, плазме или сыворотке крови при диагностике сифилиса (RPR)	7*120руб=840руб
	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемаглютинации (РПГА) в сыворотке крови	1*185=185руб
	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом	2*180руб=320руб
3		Назначение лекарственных препаратов и проведение контрольного обследования	4735
	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	10*250р=2500руб
	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	10*43=430руб
	A26.06.082.001	Определение реактивных антител, кардиолипину, лецитину, холестерину, плазме или сыворотке крови при диагностике сифилиса (RPR)	9*120р=1080руб
	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемаглютинации (РПГА) в сыворотке крови	1*185=185руб
	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом	3*180руб=540руб
4		Назначение лекарственных препаратов и проведение контрольного обследования (1494
	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	4*250руб=1000руб
	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом	1*180руб= 180руб
	A26.21.001	Микроскопическое исследование мазка на грибы рода кандиды (<i>Candida spp</i>), гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeu</i>), гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	2*157руб=314руб
5		Назначение лекарственных препаратов и проведение контрольного обследования (1594
	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	4*250руб=1000руб
	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом	1*140руб= 140руб
	A26.20.001	Микроскопическое исследование мазка на грибы рода кандиды (<i>Candida spp</i>), гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeu</i>), гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	2*227руб=454руб
6		Назначение лекарственных препаратов и проведение контрольного обследования (1655
	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	4*250руб=1000руб
	A26.21.004	Микроскопическое исследование отделяемого методом прямой иммунофлюоресценции (ПИФ) на микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	1*161руб=161руб
	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом	1*180руб= 180руб
	A26.21.001	Микроскопическое исследование мазка на грибы рода кандиды (<i>Candida spp</i>), гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeu</i>), гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	2*157руб=314руб
7		Назначение лекарственных препаратов и проведение контрольного обследования (1795
	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	4*250руб=1000руб
	A26.21.004	Микроскопическое исследование отделяемого методом прямой иммунофлюоресценции (ПИФ) на микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	1*161руб=161руб
	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом	1*180руб= 180руб
	A26.20.001	Микроскопическое исследование мазка на грибы рода кандиды (<i>Candida spp</i>), гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeu</i>), гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	2*227р=454руб
8		Назначение лекарственных препаратов и проведение контрольного обследования (2662
	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	6*250руб=1500руб
	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	7*43=301руб
	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом	1*180руб= 180руб
	A26.20.001	Микроскопическое исследование мазка на грибы рода кандиды (<i>Candida spp</i>), гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeu</i>), гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	3*227руб=681руб
9		Назначение лекарственных препаратов и проведение контрольного обследования	2452
	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	6*250руб=1500руб
	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	7*43=301руб
	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом	1*180руб= 180руб
	A26.21.001	Микроскопическое исследование мазка на грибы рода кандиды (<i>Candida spp</i>), гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeu</i>), гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	3*157руб=471руб

10			1/21
	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	4*250р=1000руб
	A26.20.003	Микроскопическое исследование отделяемого методом прямой иммунофлюоресценции (ПИФ) на хламидии(Chlamydia trachomatic)	1*163руб=163руб
	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом	1*180руб= 180руб
	A26.20.001	Микроскопическое исследование мазка на грибы рода кандиды (Candida spp), гонококк (Neisseria gonorrhoeu), гарднереллы (Gardnerella vaginalis), трихомонады (Trichomonas vaginalis)	2*227 =454руб
11		Назначение лекарственных препаратов и проведение контрольного обследования	1802
	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	4*250руб=1000руб
	A26.21.004	Микроскопическое исследование отделяемого методом прямой иммунофлюоресценции (ПИФ) на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum)	1*168руб=168руб
	A26.20.001	Микроскопическое исследование мазка на грибы рода кандиды (Candida spp), гонококк (Neisseria gonorrhoeu), гарднереллы (Gardnerella vaginalis), трихомонады (Trichomonas vaginalis)	2*227руб=454руб
	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом	1*180руб= 180руб
VI		ОБСЛЕДОВАНИЯ НА ИНФЕКЦИИ ПЕРЕДАВАЕМЫЕ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ	
1		Обследование на заболевания, передаваемые половым путем (мужчин): (гонорея, трихомониаз, кандидоз, хламидиоз, уреоплазмоз, микоплазмоз, сифилис)	1859
	B01.008.001	Прием(осмотр,консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1*475=475
	B01.008.002	Прием(осмотр,консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1*250=250
	A26.21.001	Микроскопическое исследование мазка у мужчин на грибы рода кандиды (Candida spp), гонококк (Neisseria gonorrhoeu), гарднереллы (Gardnerella vaginalis), трихомонады (Trichomonas	1*157=157
	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови	1*180=180
	A26.06.082.001	Определение реактивных антител, кардиолипину, лецитину, холестерину, плазме или сыворотке крови при диагностике сифилиса (RPR)	1*120=120
	A26.21.003	Микроскопическое исследование отделяемого методом прямой иммунофлюоресценции (ПИФ) на хламидии(Chlamydia trachomatic)	1*163=163
	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА)в сыворотке крови	1*185=185
	A26.21.004	Микроскопическое исследование отделяемого методом прямой иммунофлюоресценции (ПИФ) на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum)	1*168=168
	A26.21.004	Микроскопическое исследование отделяемого методом прямой иммунофлюоресценции (ПИФ) на микоплазму (Mycoplasma genitalium)	1*161=161
2		Обследование на заболевания, передаваемые половым путем (женщин): (гонорея, хламидии, трихомониаз, уреоплазма, микоплазма, сифилис)	1929
	B01.008.001	Прием(осмотр,консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1*475=475
	B01.008.002	Прием(осмотр,консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1*250=250
	A26.20.001	Микроскопическое исследование мазка у женщин на грибы рода кандиды (Candida spp), гонококк (Neisseria gonorrhoeu), гарднереллы (Gardnerella vaginalis), трихомонады (Trichomonas	1*227=227
	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови	1*180=180
	A26.06.082.001	Определение реактивных антител, кардиолипину, лецитину, холестерину, плазме или сыворотке крови при диагностике сифилиса (RPR)	1*120=120
	A26.21.003	Микроскопическое исследование отделяемого методом прямой иммунофлюоресценции (ПИФ) на хламидии(Chlamydia trachomatic)	1*163=163
	A26.21.004	Микроскопическое исследование отделяемого методом прямой иммунофлюоресценции (ПИФ) на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum)	1*168=168
	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА)в сыворотке крови	1*185=185
	A26.21.004	Микроскопическое исследование отделяемого методом прямой иммунофлюоресценции (ПИФ) на микоплазму (Mycoplasma genitalium)	1*161=161
VII		МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ	
1		Медицинский осмотр у женщин с RPR:	822
	B01.008.001	Прием(осмотр,консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1*475=475
	A26.20.001	Микроскопическое исследование мазка у женщин на грибы рода кандиды (Candida spp), гонококк (Neisseria gonorrhoeu), гарднереллы (Gardnerella vaginalis), трихомонады (Trichomonas	1*227=227
	A26.06.082.001	Определение реактивных антител, кардиолипину, лецитину, холестерину, плазме или сыворотке крови при диагностике сифилиса (RPR)	1*120=120руб
2		Медицинский осмотр у женщин с ИФА:	882
	B01.008.001	Прием(осмотр,консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1*475=475
	A26.20.001	Микроскопическое исследование мазка у женщин на грибы рода кандиды (Candida spp),	1*227=227

	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови	1*180=180руб
3		Медицинский осмотр у мужчин с RPR:	752
	B01.008.001	Прием(осмотр,консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1*475=475
	A26.21.001	Микроскопическое исследование мазка у мужчин на грибы рода кандиды (<i>Candida spp</i>), гонококк (<i>Neisseria gonorrhoei</i>), гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), трихомонады (<i>Trichomonas</i>)	1*157=157
	A26.06.082.001	Определение реактивных антител, кардиолипину, лецитину, холестерину, плазме или сыворотке крови при диагностике сифилиса (RPR)	1*120=120руб
4		Медицинский осмотр у мужчин с ИФА:	812
	B01.008.001	Прием(осмотр,консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1*475=475
	A26.21.001	Микроскопическое исследование мазка у мужчин на грибы рода кандиды (<i>Candida spp</i>), гонококк (<i>Neisseria gonorrhoei</i>), гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), трихомонады	1*157=157
	/A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови	1*180=180руб
5		Прием врача -дерматовенеролога для выдачи заключения иностранному гражданину(гражданке)	1350
	B01.008.001	Прием(осмотр,консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1*475=475
	A26.06.082.001	Определение реактивных антител, кардиолипину, лецитину, холестерину, плазме или сыворотке крови при диагностике сифилиса (RPR)	1*120=120
	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови	1*180=180
	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА)в сыворотке крови	1*185=185
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	60
		Выдача общего заключения	330