

**Плата
на медицинские услуги (работы), предоставляемые гражданам
и юридическим лицам краевым государственным бюджетным
учреждением здравоохранения «Красноярский краевой
кожно-венерологический диспансер № 1»**

№ п/п	Код	Наименование медицинской услуги	Плата
1	2	3	4
2		г. Ачинск, ул. Чкалова, 26 кори. 1	
2.1	ВО 1.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	2000
2.2	ВО 1.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1500
2.3	В04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача- дерматовенеролога	800
2.4	A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков	940
2.5	A16.01.000.000.052	Диатермокоагуляция кожи и ее образований	1360
2.6	A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	600
2.7	A 11.20.002	Получение цервикального мазка	200
2.8	All.20.005	Получение влагалищного мазка	200
2.9	AП.28.006	Получение уретрального отделяемого	300
2.10	A11.01.009	Соскоб кожи	200
2.11	AП.02.002	Внутrimышечное введение лекарственных препаратов	200
2.12	All.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	300
2.13	All.12.009	Взятие крови из периферической вены	345
2.14	ВО 1.054.001	Осмотр (консультация) врача физиотерапевта	840
2.15	A26.06.082.000.208	Определение антител к Treponema pallidum методом РМП	370

2.16	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полукачественное исследование) в сыворотке крови	420
2.17	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	390
2.18	A26.06.082.000.206	Определение Ig G антител к <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке крови	250
2.19	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR,PMn)	275
2.20	A26.06.041	Определение антител к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	370
2.21	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	390
2.22	A26.06.032	Определение антител классов A, M,G (IgA, IgM, IgG) к лямблиям в крови	565
2.23	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови	550
2.24	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	550
2.25	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови	560
2.26	A26.06.000.000.137	Определение суммарных антител к аскаридам	510
2.27	A26.06.082.000.174	Определение антител класса Ig M к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови (ИФА)	250
2.28	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	255
2.29	A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	460

2.30	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	700
2.31	A26.01.022	Микробиологическое (культуральное) исследование волос на грибы дерматофиты (<i>Dermatophytes</i>)	430
2.32	A26.01.023	Микробиологическое (культуральное) исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на дерматофиты (<i>Dermatophytes</i>)	365
2.33	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	400
2.34	A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты	400
2.35	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	650
2.36	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	370
2.37	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	265
2.38	A26.20.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	550
2.39	A26.21.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	525
2.40	A26.21.046	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	370
2.41	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	540
2.42	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	290
2.43	All.05.001	Взятие крови из пальца	75
2.44	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	160
2.45	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	170

2.46	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	180
2.47	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	160
2.48	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	160
2.49	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	160
2.50	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	170
2.51	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	180
2.52	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ)	160
2.53	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	160
2.54	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	170
2.55	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	170

