

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

№ п/п	Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Плата на услуги, руб.
1	2	3	4
1		г. Красноярск, ул. Брянская, 79	
1.1	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	2000
1.2	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1500
1.3	B01.008.001.000.003	Прием (осмотр, консультация) врача- дерматовенеролога, кандидата медицинских наук первичный	2700
1.4	B01.008.002.000.004	Прием (осмотр, консультация) врача- дерматовенеролога, кандидата медицинских наук повторный	2100
1.5	BO 1.008.001.000.005	Прием (осмотр, консультация) врача- дерматовенеролога, доктора медицинских наук первичный	3000
1.6	B01.008.002.000.006	Прием (осмотр, консультация) врача- дерматовенеролога, доктора медицинских наук повторный	2100
1.7	B04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача- дерматовенеролога	800

1.8	B01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	2000
1.9	B01.008.004	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный	1450
1.10	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	2000
1.11	B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1500
1.12	B01.053.001.000.003	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога, кандидата медицинских наук первичный	2700
1.13	BO 1.053.002.000.004	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога, кандидата медицинских наук повторный	2100
1.14	B01.053.001.000.005	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога, доктора медицинских наук первичный	3000
1.15	B01.053.002.000.006	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога, доктора медицинских наук повторный	2100
1.16	A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	600
1.17	A11.20.002	Получение цервикального мазка	200
1.18	A 11.20.005	Получение влагалищного мазка	200
1.19	All.28.006	Получение уретрального отделяемого	300
1.20	A11.01.009	Соскоб кожи	200
1.21	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	200
1.22	All.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	300
1.23	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	345
1.24	All.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	4600
1.25	A16.01.000.000.052	Диатермокоагуляция кожи и ее образований	1360
1.26	A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков	940
1.27	A 16.01.024	Дерматологический пилинг	4060
1.28	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи (5x5) мм	400
1.29	A22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи (3x3) мм	420

1.30	A22.01.006.007	Ультрафиолетовое облучение кожи. Селективная фототерапия (широкополосная ультрафиолетовая терапия)	66
1.31	A24.01.004	Криодеструкция кожи	770
1.32	A24.01.005	Криомассаж кожи	945
1.33	A26.06.082.000.208	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> методом РМП	370
1.34	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РИГА) (качественное и полукачественное исследование) в сыворотке крови	420
1.35	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	390
1.36	A26.06.082.000.206	Определение Ig G антител к <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке крови	250
1.37	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, PMn) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	275
1.38	A26.06.041	Определение антител к вирусному гепатиту С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови	370
1.39	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	390
1.40	A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к лямблиям в крови	565
1.41	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felinus</i>) в крови	550
1.42	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	550
1.43	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови	560

1.44	A26.06.000.000.137	Определение суммарных антител к аскаридам	510
1.45	A26.06.082.000.174	Определение антител класса Ig М к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови (ИФА)	250
1.46	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	255
1.47	A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	460
1.48	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	700
1.49	A26.01.022	Микробиологическое (культуральное) исследование волос на грибы дерматофиты (<i>Dermatophytes</i>)	430
1.50	A26.01.023	Микробиологическое (культуральное) исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на дерматофиты (<i>Dermatophytes</i>)	365
1.51	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	400
1.52	A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты	400
1.53	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	650
1.54	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	370
1.55	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	265
1.56	A26.01.032	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого высыпных элементов кожи на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам	460

1.57	A26.20.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	550
1.58	A26.21.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	525
1.59	A26.21.036.000.021	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого уретры на гонорею (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) технология Real-Time	875
1.60	A26.21.036.000.025	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого уретры на трихомониаз (<i>Trichomonas vaginalis</i>) технология Real-Time	850
1.61	A26.21.007.000.017	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого уретры на хламидии (<i>Chlamidia trachomatis</i>) технология Real-Time	855
1.62	A26.21.036.000.023	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого уретры на микоплазму (<i>Mycoplasma genitalium</i>) технология Real-Time	855
1.63	A26.21.035.000.024	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого уретры на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) технология Real-Time	815
1.64	A26.21.035.000.026	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого уретры на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) технология Real-Time	820
1.65	A26.21.035.000.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого уретры на уреоплазму (<i>Ureaplasma parvum</i>) технология Real-Time	820
1.66	A26.20.034.000.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого цервикального канала на трихомониаз (<i>Trichomonas vaginalis</i>) технология Real-Time	820

1.67	A26.20.034.000.025	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого цервикального канала на микоплазму (<i>Mycoplasma genitalium</i>) технология Real-Time	855
1.68	A26.20.033.000.026	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого цервикального канала на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) технология Real-Time	820
1.69	A26.20.033.000.028	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого цервикального канала на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) технология Real-Time	820
1.70	A26.20.033.000.029	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого цервикального канала на уреоплазму (<i>Ureaplasma parvum</i>) технология Real-Time	820
1.71	A26.20.034.000.023	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого цервикального канала на гонорею (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) технология Real-Time	870
1.72	A26.21.046	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	370
1.73	A 26.08.000.000.024	Микроскопическое исследование соскоба со слизистых оболочек носа на лепру (<i>Mycobacterium leprae</i>)	510
1.74	A26.20.000.000.035	Молекулярно-биологическое исследование биоценоза урогенетального тракта (аэробная и анаэробная флора), технология Real-Time	3675
1.75	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	540
1.76	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	290

1.77	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	260
1.78	A 12.30.000.000.012	Анализ внутренних сред организма с помощью биоимпедансометрии	1355
1.79	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	510
1.80	A26.20.025.001	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов слизистых оболочек половых органов методом ПЦР	690
1.81	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	190
1.82	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	160
1.83	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	160
1.84	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	160
1.85	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	160
1.86	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ)	160
1.87	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	170
1.88	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	160
1.89	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	170
1.90	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	180
1.91	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	170
1.92	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	170
1.93	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	180