

Приложение к приказу КГБУ З
«Красноярский краевой кожно-
венерологический диспансер»
от 10.12.2025 № 227-п

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

№	Код	Наименование медицинской услуги	Плата
1	2	3	4
4		г. Лесосибирск, ул. Чапаева, 1а	
4.1	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	2100
4.2	BO 1.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1750
4.3	B04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	880
4.4	A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков	1060
4.5	A16.01.000.000.052	Диатермокоагуляция кожи и ее образований	1525
4.6	All.20.005	Получение влагалищного мазка	210
4.7	A11.20.002	Получение цервикального мазка	210
4.8	All.28.006	Получение уретрального отделяемого	305
4.9	A11.01.009	Соскоб кожи	230
4.10	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	230
4.11	All.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	340
4.12	All.12.009	Взятие крови из периферической вены	370
4.13	A26.06.082.000.208	Определение антител к Treponema pallidum методом РМП	425
4.14	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в	465
4.15	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum)	430
4.16	A26.06.041	Определение антител к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	420

4.17	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	440
4.18	A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	525
4.19	A26.06.032	Определение антител классов А, М, Г (IgA, IgM, IgG) к лямблиям в крови	610
4.20	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	605
4.21	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	605
4.22	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	610
4.23	A26.06.000.000.137	Определение суммарных антител к аскаридам	610
4.24	A26.06.082.000.174	Определение антител класса Ig M к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови (ИФА)	255
4.25	A 26.06.082.000.206	Определение Ig G антител к Treponema pallidum в сыворотке крови	280
4.26	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	300
4.27	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	785
4.28	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскаба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	455
4.29	A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты	455
4.30	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскаба с кожи на клещей	750
4.31	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	430
4.32	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	300
4.33	A26.21.046	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)	430
4.34	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	580
4.35	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	340
4.36	A11.05.001	Взятие крови из пальца	105

4.37	A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы (ГГТ)	215
4.38	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	180
4.39	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	180
4.40	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	180
4.41	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	180
4.42	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ)	180
4.43	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	180
4.44	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	180
4.45	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	180
4.46	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	190
4.47	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	190
4.48	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	190
4.49	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	190