

Прейскурант цен
(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
2		г. Ачинск, ул. Чкалова, здание 26, корпус 1	
2.1	В01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1000
2.2	В01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	700
2.3	В04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача- дерматовенеролога	450
2.4	А16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков	422
2.5	А16.01.000.000.052	Диатермокоагуляция кожи и ее образований	760
2.6	А03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	264
2.7	А16.28.043.000.065	Коагуляция кондилом и папиллом полового члена и крайней плоти	681
2.8	А11.20.002	Получение цервикального мазка	138
2.9	А11.20.005	Получение влагалищного мазка	138
2.10	А11.28.006	Получение уретрального отделяемого	200
2.11	А11.01.009	Соскоб кожи	100
2.12	А11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	140
2.13	А11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	200
2.14	А11.12.009	Взятие крови из периферической вены	150
2.15	В01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	375
2.16	А26.06.082.000.208	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> методом РМП	223
2.17	А26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полукачественное исследование) в сыворотке крови	276
2.18	А26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	229
2.19	А26.06.082.000.206	Определение Ig G антител к <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке крови	180
2.20	А26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	135

2.21	A26.06.041	Определение антител к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	254
2.22	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	256
2.23	A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к лямблиям в крови	315
2.24	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) в крови	312
2.25	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	298
2.26	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	318
2.27	A26.06.000.000.137	Определение суммарных антител к аскаридам	327
2.28	A26.06.082.000.174	Определение антител класса Ig М к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови (ИФА)	171
2.29	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	118
2.30	A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	255
2.31	A26.21.013	Микроскопическое исследование специфических элементов на бледную трепонему (Treponema pallidum)	399
2.32	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	522
2.33	A26.01.022	Микробиологическое (культуральное) исследование волос на грибы дерматофиты (Dermatophytes)	279
2.34	A26.01.023	Микробиологическое (культуральное) исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на дерматофиты (Dermatophytes)	247
2.35	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	245
2.36	A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты	245
2.37	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	403
2.38	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	105
2.39	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	226
2.40	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	164
2.41	A26.21.036.000.016	Паразитологическое исследование отделяемого уретры на трофозоиты трихомонад (Trichomonas vaginalis)	563
2.42	A26.20.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	478
2.43	A26.21.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	381

2.44	A26.21.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	231
2.45	A26.20.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	194
2.46	A26.21.046	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	234
2.47	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	355
2.48	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	141
2.49	B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	994
2.50	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	108
2.51	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	192
2.52	A11.05.001	Взятие крови из пальца	63
2.53	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	268
2.54	A09.28.000.000.058	Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	183
2.55	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	178
2.56	A11.19.011.001	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	106
2.57	A12.19.005	Исследование физических свойств каловых масс	240
2.58	A09.05.054.001.366	Исследование на аллергенспецифический IgE (молочные, мясные продукты) (ИФА) (1 исследование)	240
2.59	A09.05.054.001.367	Исследование на аллергенспецифический IgE (крупы, орехи, напитки) (ИФА) (1 исследование)	240
2.60	A09.05.054.001.368	Исследование на аллергенспецифический IgE (овощи) (ИФА) (1 исследование)	240
2.61	A09.05.054.001.369	Исследование на аллергенспецифический IgE (фрукты) (ИФА) (1 исследование)	240
2.62	A09.05.054.001.370	Исследование на аллергенспецифический IgE (рыбы, приправы) (ИФА) (1 исследование)	240
2.63	A09.05.054.001.371	Исследование на аллергенспецифический IgE (скрининговая - пыль, клещи, шерсть) (ИФА) (1 исследование)	240
2.64	A09.05.054.001.372	Исследование на аллергенспецифический IgE (пыльцевые - травы, деревья, цветы) (ИФА) (1 исследование)	240