

**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
1		<b>г. Красноярск, ул. Брянская, 79</b>	
1.1	V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1000
1.2	V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	700
1.3	V01.008.001.000.003	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, кандидата медицинских наук первичный	1200
1.4	V01.008.002.000.004	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, кандидата медицинских наук повторный	800
1.5	V01.008.001.000.005	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, доктора медицинских наук первичный	1400
1.6	V01.008.002.000.006	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, доктора медицинских наук повторный	900
1.7	V04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	450
1.8	V01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	1000
1.9	V01.008.004	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный	700
1.10	V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1000
1.11	V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	700
1.12	V01.053.001.000.003	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога, кандидата медицинских наук первичный	1200
1.13	V01.053.002.000.004	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога, кандидата медицинских наук повторный	800
1.14	V01.053.001.000.005	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога, доктора медицинских наук первичный	1400
1.15	V01.053.002.000.006	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога, доктора медицинских наук повторный	900
1.16	V01.051.001	Прием (осмотр, консультация) врача трансфузиолога первичный	800

1.17	B01.051.002	Прием (осмотр, консультация) врача трансфузиолога повторный	600
1.18	A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	264
1.19	A11.20.002	Получение цервикального мазка	138
1.20	A11.20.005	Получение влагалищного мазка	138
1.21	A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	200
1.22	A11.01.009	Соскоб кожи	100
1.23	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	140
1.24	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	200
1.25	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	150
1.26	B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	375
1.27	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	776
1.28	A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов	599
1.29	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	2549
1.30	A16.01.000.000.052	Диатермокоагуляция кожи и ее образований	760
1.31	A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков	422
1.32	A16.28.043.000.065	Коагуляция кондилом и папиллом полового члена и крайней плоти	681
1.33	A16.01.024	Дерматологический пилинг	2396
1.34	A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи (5x5) мм	240
1.35	A22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи (3x3) мм	360
1.36	A22.01.004	Лазерная коагуляция телеангиоктазий (5x5) мм	280
1.37	A22.01.006.007	Ультрафиолетовое облучение кожи. Селективная фототерапия (широкополосная ультрафиолетовая терапия)	32
1.38	A24.01.004	Криодеструкция кожи	650
1.39	A24.01.005	Криомассаж кожи	220
1.40	A18.05.001.000.016	Сепарационный плазмаферез	7500
1.41	A26.06.082.000.208	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> методом РМП	223
1.42	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	276
1.43	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	229
1.44	A26.06.082.000.206	Определение Ig G антител к <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке крови	180
1.45	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	135
1.46	A26.06.041	Определение антител к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	254
1.47	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	256
1.48	A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к лямблиям в крови	315

1.49	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза ( <i>Opistorchis felinus</i> ) в крови	312
1.50	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови	298
1.51	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак ( <i>Toxocara canis</i> ) в крови	318
1.52	A26.06.000.000.137	Определение суммарных антител к аскаридам	327
1.53	A26.06.082.000.174	Определение антител класса Ig М к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови (ИФА)	171
1.54	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	118
1.55	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	105
1.56	A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	255
1.57	A26.21.013	Микроскопическое исследование специфических элементов на бледную трепонему ( <i>Treponema pallidum</i> )	399
1.58	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	522
1.59	A26.01.022	Микробиологическое (культуральное) исследование волос на грибы дерматофиты ( <i>Dermatophytes</i> )	279
1.60	A26.01.023	Микробиологическое (культуральное) исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на дерматофиты ( <i>Dermatophytes</i> )	247
1.61	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	245
1.62	A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты	245
1.63	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	403
1.64	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	226
1.65	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	164
1.66	A26.01.032	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого высыпных элементов кожи на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам	261
1.67	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	3590
1.68	A26.21.036.000.016	Паразитологическое исследование отделяемого уретры на трофозиты трихомонад <i>Trichomonas vaginalis</i> )	563
1.69	A26.20.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	478
1.70	A26.21.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	381

1.71	A26.21.036.000.021	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого уретры на гонорею ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) технология Real-Time	553
1.72	A26.21.036.000.025	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого уретры на трихомониаз ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) технология Real-Time	553
1.73	A26.21.007.000.017	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого уретры на хламидии ( <i>Chlamidia trachomatis</i> ) технология Real-Time	538
1.74	A26.21.036.000.023	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого уретры на микоплазму ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) технология Real-Time	553
1.75	A26.21.035.000.024	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого уретры на микоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) технология Real-Time	553
1.76	A26.21.035.000.026	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого уретры на уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealiticum</i> ) технология Real-Time	553
1.77	A26.21.035.000.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого уретры на уреоплазму ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) технология Real-Time	553
1.78	A26.20.034.000.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого цервикального канала на трихомониаз ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) технология Real-Time	553
1.79	A26.20.034.000.025	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого цервикального канала на микоплазму ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) технология Real-Time	553
1.80	A26.20.033.000.026	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого цервикального канала на микоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) технология Real-Time	553
1.81	A26.20.033.000.028	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого цервикального канала на уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealiticum</i> ) технология Real-Time	553
1.82	A26.20.033.000.029	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого цервикального канала на уреоплазму ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) технология Real-Time	553
1.83	A26.20.034.000.023	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого цервикального канала на гонорею ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) технология Real-Time	553
1.84	A26.06.018	Определение антител к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	352
1.85	A23.20.000.000.002	Исследование антигена хламидий у женщин (реакция иммунофлюоресценции)	466
1.86	A23.21.000.000.001	Исследование антигена хламидий у мужчин (реакция иммунофлюоресценции)	320
1.87	A23.20.000.000.003	Исследование антигена микоплазм у женщин (реакция иммунофлюоресценции)	392
1.88	A23.21.000.000.002	Исследование антигена микоплазм у мужчин (реакция иммунофлюоресценции)	326
1.89	A23.20.000.000.004	Исследование антигена уреоплазм у женщин (реакция иммунофлюоресценции)	393

1.90	A23.21.000.000.003	Исследование антигена уреоплазм у мужчин (реакция иммунофлюоресценции)	332
1.91	A26.21.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазму уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	231
1.92	A26.20.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	194
1.93	A26.21.046	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	234
1.94	B03.008.000.000.005	Комплекс исследований для диагностики гонореи у женщин	3056
1.95	B03.008.000.000.006	Комплекс исследований для диагностики трихомониаза у женщин	3035
1.96	B03.008.000.000.009	Комплекс исследований для диагностики гонореи у мужчин	2041
1.97	B03.008.000.000.010	Комплекс исследований для диагностики трихомониаза у мужчин	2188
1.98	B03.008.000.000.011	Комплекс исследований для диагностики хламидиоза у женщин	1698
1.99	B03.008.000.000.012	Комплекс исследований для диагностики хламидиоза у мужчин	1443
1.100	B03.008.000.000.013	Комплекс исследований для диагностики микоплазмоза и уреоплазмоза у женщин	5242
1.101	B03.008.000.000.014	Комплекс исследований для диагностики микоплазмоза и уреоплазмоза у мужчин	3065
1.102	B03.008.000.000.015	Комплекс исследований для диагностики инфекции передаваемые половым путем у женщин	9776
1.103	B03.008.000.000.016	Комплекс исследований для диагностики инфекции передаваемые половым путем у мужчин	7140
1.104	B03.008.000.000.017	Комплекс исследований для диагностики хламидиоза, микоплазмы и уреоплазма у женщин	5870
1.105	B03.008.000.000.018	Комплекс исследований для диагностики хламидиоза, микоплазмы и уреоплазма у мужчин	3471
1.106	B03.008.000.000.019	Комплекс исследований для диагностики гонореи, трихомониаза, хламидиоза у женщин	4224
1.107	B03.008.000.000.020	Комплекс исследований для диагностики гонореи, трихомониаза, хламидиоза у мужчин	2534
1.108	B03.008.000.000.021	Комплекс исследований для диагностики гонореи, трихомониаза у мужчин	2413
1.109	B03.008.000.000.022	Комплекс исследований для диагностики гонореи, трихомониаза у женщин	5657
1.110	A09.05.054.001.366	Исследование на аллергенспецифический IgE (молочные, мясные продукты) (ИФА) (1 исследование)	240
1.111	A09.05.054.001.367	Исследование на аллергенспецифический IgE (крупы, орехи, напитки) (ИФА) (1 исследование)	240
1.112	A09.05.054.001.368	Исследование на аллергенспецифический IgE (овощи) (ИФА) (1 исследование)	240
1.113	A09.05.054.001.369	Исследование на аллергенспецифический IgE (фрукты) (ИФА) (1 исследование)	240

1.114	A09.05.054.001.370	Исследование на аллергенспецифический IgE (рыбы, приправы) (ИФА) (1 исследование)	240
1.115	A09.05.054.001.371	Исследование на аллергенспецифический IgE (скрининговая - пыль, клещи, шерсть) (ИФА) (1 исследование)	240
1.116	A09.05.054.001.372	Исследование на аллергенспецифический IgE (пыльцевые - травы, деревья, цветы) (ИФА) (1 исследование)	240
1.117	A 26.08.000.000.024	Микроскопическое исследование соскоба со слизистых оболочек носа на лепру ( <i>Mycobacterium leprae</i> )	302
1.118	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц ( <i>Enterobius vermicularis</i> )	268
1.119	A26.20.000.000.035	Молекулярно-биологическое исследование биоценоза урогенетального тракта (аэробная и анаэробная флора), технология Real-Time	2550
1.120	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	355
1.121	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	141
1.122	B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	994
1.123	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	192
1.124	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	108
1.125	A12.05.005	Определение основных групп крови по системе АВО	277
1.126	A08.01.001.000.004	Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи (окраска гематоксилин-эозином)	427
1.127	A09.28.000.000.058	Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	183
1.128	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	178
1.129	A11.19.011.001	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	106
1.130	A12.19.005	Исследование физических свойств каловых масс	240