

Приложение
к приказу министерства
здравоохранения
Красноярского края
от 06.04.2018г.№32-н

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	367
1.2	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	290
1.3	B04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	200
1.4	B 01.051.001	Прием (осмотр, консультация) врача трансфузиолога первичный	303
1.5	B 01.051.002	Прием (осмотр, консультация) врача трансфузиолога повторный	208
1.6	A 16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков	284
1.7	A16.01.000.000.052	Диатермокоагуляция кожи и ее образований	338
1.8	A 03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	173
1.9	A16.28.043.000.065	Коагуляция кондилом и папиллом полового члена и крайней плоти	500
1.10	A 11.20.002	Получение цервикального мазка	110
1.11	A11.20.005	Получение влагалищного мазка	110
1.12	A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	88
1.13	A11.01.009	Соскоб кожи	68
1.14	A 11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	52
1.15	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	76

1.16	AI 1.12.009	Взятие крови из периферической вены	64
1.17	B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	235
1.18	A24.01.004	Криодеструкция кожи	265
1.19	A24.01.005	Криомассаж кожи	140
1.20	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	580
1.21	A16.01.024	Дерматологический пилинг	1800
1.22	A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов	510
1.23	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	2350
1.24	A 18.05.001.000.016	Сепарационный плазмаферез	4900
1.25	A.26.06.082,000.208	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> методом РМП	186
1.26	A.26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полукачественное исследование) в сыворотке крови	218
1.27	A.26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови	183
1.28	A 26.06.082.000.206	Определение Ig G к <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке крови	102
1.29	A.26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМn) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	131
1.30	A 26.06.041	Определение антител к вирусному гепатиту С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови	208
1.31	A 26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg <i>Hepatitis B virus</i>) в крови	210
1.32	A.26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к лямблиям в крови	263
1.33	A.26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opistorchis felineus</i>) в крови	251

1.34	A.26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	260
1.35	A.26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови	269
1.36	A.26.06.000.000.137	Определение суммарных антител к аскаридам	279
1.37	A 26.06.082.000.174	Определение антител класса Ig M к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови (ИФА)	131
1.38	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	100
1.39	A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	233
1.40	A.26.21.013	Микроскопическое исследование специфических элементов на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>)	300
1.41	A.26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	390
1.42	A.08.01.001.000.004	Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи (окраска гематоксилин-эозином)	388
1.43	A 26.01.022	Микробиологическое (культуральное) исследование волос на грибы дерматофиты (<i>Dermatophytes</i>)	234
1.44	A 26.01.023	Микробиологическое (культуральное) исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на дерматофиты (<i>Dermatophytes</i>)	234
1.45	A 26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	213
1.46	A 26.01.011	Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты	213
1.47	A 26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	285
1.48	AI 2.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	100
1.49	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	220

1.50	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	160
1.51	A26.01.032	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого высыпных элементов кожи на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам	257
1.52	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	663
1.53	A26.21.036.000.016	Паразитологическое исследование отделяемого уретры на трофозоиты трихомонад (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	521
1.54	A 26.20.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	303
1.55	A26.21.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	283
1.56	A 26.21.036.000.021	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого уретры на гонорею (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) технология Real-Time	490
1.57	A26.21.036.000.025	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого уретры на трихомониаз (<i>Trichomonas vaginalis</i>) технология Real-Time	490
1.58	A 26.21.007.000.017	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого уретры на хламидии (<i>Chlamidia trachomatis</i>) технология Real-Time	490
1.59	A26.21.036.000.023	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого уретры на микоплазму (<i>Mycoplasma genitalium</i>) технология Real-Time	490
1.60	A26.21.035.000.024	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого уретры на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) технология Real-Time	490

1.61	A26.21.035.000.026	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого уретры на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) технология Real-Time	490
1.62	A26.21.035.000.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого уретры на уреоплазму (<i>Ureaplasma parvum</i>) технология Real-Time	490
1.63	A26.20.034.000.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого цервикального канала на трихомоназ (<i>Trichomonas vaginalis</i>) технология Real-Time	490
1.64	A26.20.034.000.025	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого цервикального канала на микоплазму (<i>Mycoplasma genitalium</i>) технология Real-Time	490
1.65	A26.20.033.000.026	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого цервикального канала на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) технология Real-Time	490
1.66	A26.20.033.000.028	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого цервикального канала на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) технология Real-Time	490
1.67	A26.20.033.000.029	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого цервикального канала на уреоплазму (<i>Ureaplasma parvum</i>) технология Real-Time	490
1.68	A26.20.034.000.023	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого цервикального канала на гонорею (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) технология Real-Time	490
1.69	A 12.05.005	Определение основных групп крови по системе АВО	252
1.70	A26.06.018	Определение антител к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	277
1.71	A.23.20.000.000.002	Исследование антигена хламидий у женщин (реакция иммунофлюоресценции)	464

1.72	A.23.21.000.000.001	Исследование антигена хламидий у мужчин (реакция иммунофлюоресценции)	318
1.73	A.23.20.000.000.003	Исследование антигена микоплазм у женщин (реакция иммунофлюоресценции)	390
1.74	A.23.21.000.000.002	Исследование антигена микоплазм у мужчин (реакция иммунофлюоресценции)	324
1.75	A.23.20.000.000.004	Исследование антигена уреоплазм у женщин (реакция иммунофлюоресценции)	390
1.76	A.23.21.000.000.003	Исследование антигена уреоплазм у мужчин (реакция иммунофлюоресценции)	329
1.77	A 26.21.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	228
1.78	A 26.20.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	191
1.79	A 22.01.006.007	Ультрафиолетовое облучение кожи. Селективная фототерапия (широкополосная ультрафиолетовая терапия)	30
1.80	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	332
1.81	B 03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	140
1.82	B 03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	990
1.83	A 09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	108
1.84	B 03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	185

Заместитель
министра здравоохранения
Красноярского края

М.Г. Кузнецова