

СОГЛАСОВАНО
Министр здравоохранения
Кировской области

Е.Д. Утемова
2016г.



УТВЕРЖДЕНО
Приказом главного врача КОГБУЗ КОККВД
№ 3417 от 16.05.2016 г.
В.М. Яговкин
Вводится с 16.05.2016



ПЕРЕЧЕНЬ

платных медицинских услуг с указанием цен, оказываемых
КОГБУЗ «Кировский областной клинический кожно-венерологический диспансер»

№ п/п	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Стоимость (руб.)
Поликлиника			
1	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	90,00
2	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	90,00
3	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	100,00
4	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача - дерматовенеролога первичный	295,00
5	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача - дерматовенеролога повторный	224,00
6	B04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - дерматовенеролога	200,00
7	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача - дерматовенеролога первичный (с выездом на дом)	387,00
8	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	84,00
9	A11.20.005	Получение влагалищного мазка	167,00
10	A11.20.002	Получение цервикального мазка	122,00
11	A11.01.009	Соскоб кожи	121,00
12	A11.01.018	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок	121,00
Клинико-диагностическая лаборатория			
Общеклинические анализы			
13	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	236,00
14	B03.016.006	Анализ мочи общий	167,00
15	A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи (анализ мочи по Нечипоренко)	159,00
16	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов (исследование кала на яйца и личинки гельминтов)	120,00
17	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие (исследование кала на простейшие)	119,00
18	A26.01.019	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов (исследование кала на энтеробиоз)	131,00
19	B03.016.010	Копрологическое исследование	194,00
20	A08.01.019	Цитологическое исследование препарата кожи (исследование на клетки Тцанка)	379,00
21	A12.06.003	Исследование феномена «клетки красной волчанки» (исследование на LE-клетки)	377,00
22	A09.21.001	Микроскопическое исследование спермы (спермограмма)	297,00
23	A09.23.008	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза) (исследование спинномозговой жидкости)	232,00
24	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (исследование на демодекс)	336,00
25	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (исследование на чесоточного клеща)	405,00

Биохимические анализы			
26	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (биохимическое определение активности аланинаминотрансферазы/АЛТ)	171,00
27	A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови (биохимическое определение активности аспаратаминотрансферазы/АСТ)	171,00
28	A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови (биохимическое определение активности щелочной фосфатазы/ЩФ)	177,00
29	A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови (биохимическое определение активности амилазы в сыворотке крови)	216,00
30	A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови (биохимическое определение активности гаммаглутамиламинно-трансферазы)	168,00
31	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови (биохимическое определение общего билирубина в сыворотке крови)	170,00
32	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови (биохимическое определение прямого билирубина в сыворотке крови)	170,00
33	A09.05.023.002	Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора (биохимическое определение глюкозы в сыворотке крови)	166,00
34	A09.05.020	Биохимическое определение креатинина в сыворотке крови (биохимическое определение креатинина в сыворотке крови)	168,00
35	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови (биохимическое определение общего белка в сыворотке крови)	166,00
36	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови (биохимическое определение мочевины в сыворотке крови)	170,00
37	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови (биохимическое определение мочевой кислоты в сыворотке крови)	170,00
38	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови (биохимическое определение триглицеридов в сыворотке крови)	174,00
39	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови (биохимическое определение общего холестерина в сыворотке крови)	169,00
40	A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови (биохимическое определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови)	205,00
41	A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности (биохимическое определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови)	270,00
42	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови (биохимическое определение альбумина в сыворотке крови)	166,00
43	A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови (исследование на С-реактивный белок)	157,00
44	A09.05.106.001	Исследование моноклональности сывороточных иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации (исследование на ревматоидный фактор)	157,00
Бактериологические исследования			
45	A26.01.023	Микологическое исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на грибы дерматофиты (Dermatophyton) (бактериоскопическое исследование чешуек гладкой кожи, ногтей, волос на дерматомикозы)	169,00
46	A26.21.013	Микроскопическое исследование специфических элементов на бледную трепонему (Treponema pallidum) (бактериоскопическое исследование на бледную трепонему)	249,00
47	A09.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты (бактериоскопическое исследование сока предстательной железы)	146,00
48	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) (бактериоскопическое исследование отделяемого половых органов на гонококк)	160,00

49	A26.20.015	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) (бактериоскопическое исследование на грибок рода кандиды)	173,00
50	A26.20.017	Паразитологическое исследование влагалищного отделяемого на атрофозиты трихомонад (<i>Trichomonas vaginalis</i>) (бактериоскопическое исследование на трихомонады)	90,00
51	A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (бактериоскопическое исследование на «ключевые клетки» (дисбиоз влагалища))	90,00
52	A26.20.008	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам)	384,00
53	A26.20.008	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (бактериологическое исследование отделяемого половых органов на уреаплазмы с определением вида и чувствительности к антибиотикам)	436,00
54	A26.20.016	Микологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) (бактериологическое исследование на грибы рода кандиды с определением вида и чувствительности к антимикотикам)	436,00
55	A26.20.002	Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) (бактериологическое исследование на гонококк)	547,00
56	A26.20.005	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (бактериологическое исследование на уреоплазму с определением титра и чувствительности к антибиотикам)	895,00
57	A26.20.005	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (бактериологическое исследование на уреоплазму (микоплазму) с определением титра)	470,00
58	A26.20.005	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (бактериологическое исследование на уреоплазму (микоплазму) без определения титра)	336,00
59	A26.01.023	Микологическое исследование соскобов с кожи и ногтей пластинок на грибы дерматофиты (<i>Dermatophyton</i>) (бактериологическое исследование на дерматомикозы)	345,00
Иммунологические исследования			
60	A26.20.004	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>) (обнаружение хламидий методом прямой иммунофлюоресценции)	285,00
61	A26.20.005	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (обнаружение микоплазм/уреоплазм методом прямой иммунофлюоресценции)	282,00