

Утверждаю:
И.о. главного врача ГБУЗ РК РКВД

Ю.П. Мокрушин
«28» апреля 2025 г.

**Прейскурант
на платные медицинские услуги, оказываемые
ГБУЗ РК «Республиканским кожно-венерологическим диспансером»**

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Цена услуги с 01.05.2025, руб.
ПРИЕМ ВРАЧЕЙ СПЕЦИАЛИСТОВ			
1	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	990
2	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	570
3	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (льгота)	705
4	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный (льгота)	415
5	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (трихолога) первичный	1 320
6	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (трихолога) повторный	990
7	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (перед озонотерапией)	210
8	B01.008.001	Вызов врача-дерматовенеролога на дом	1 320
9	B04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (при направлении на санаторно-курортное лечение, автолюбителям, при устройстве на работу и т.д.)	520
10	B04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (осмотр сотрудников сторонних организаций)	275
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Исследования на сифилис			
11	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 (микрореакция на сифилис)	130
12	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гематоглолитации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	265
13	A26.06.082.002.01	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (суммарные антитела)	175
14	A26.06.082.002.02	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (класса G)	195
15	A26.06.082.002.03	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (класса M)	190
16	A26.06.082.008	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ)	455
Исследования мазка			
17	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	145
18	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	185
19	A12.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	145
Исследования на описторхоз, лямблиоз, аскаридоз и токсокароз			
20	A26.06.062.001	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови (IgM)	255
21	A26.06.062.002	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови (IgG)	255
22	A26.06.032	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к лямблиям в крови	255
23	A26.06.121	Определение антител к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>) (IgG)	275
24	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови (IgG)	255
Исследования на гепатит			
25	A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови, качественное исследование	330
26	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови	350
Исследования нативных препаратов			
27	A26.21.013	Микроскопическое исследование специфических элементов на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>)	165
28	A26.20.003	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>)	175
29	A26.01.046	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	145
30	A26.20.017.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	155
31	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	160
32	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (демодекс)	275
33	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (чесоточный клещ)	275
Спермограмма			
34	B03.053.002	Спермограмма	900
35	A09.20.012	Определение содержания антиспермальных антител в эякуляте	695
Анализ крови			

36	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	350
		Дополнение к общему анализу крови	
36.1	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	255
36.2	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	200
Анализ кала			
37	B03.016.010	Копрологическое исследование	253
38	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	127
39	A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	385
Анализ мочи			
40	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	230
Бактериологические исследования			
41	A26.01.010	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	420
Исследования методом ПЦР			
42	A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	595
43	A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	595
44	A26.20.029.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	595
45	A26.21.027.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР	595
46	A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	595
47	A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	595
48	A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	595
49	A26.21.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	595
50	A26.20.010.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из цервикального канала	595
51	A26.21.009.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	595
52	A26.20.012.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	705
53	A26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>), качественное исследование	705
54	A26.20.034.001	Определение ДНК возбудителей инфекции, передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР	1 375
55	A26.21.036.001	Определение ДНК возбудителей инфекции, передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	1 375
56	A 26.20.034.001	Определение ДНК возбудителей инфекции, передаваемые половым путем (<i>Ureaplasma</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР	1 295
57	A26.21.036.001	Определение ДНК возбудителей инфекции, передаваемые половым путем (<i>Ureaplasma</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	1 295
58	A26.20.009.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	1 065
59	A26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>), количественное исследование	1 065
Биохимические исследования			
60	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови (капиллярной)	80
61	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови (сыворотке)	55
62	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	55
63	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	55
64	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	55
65	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	55
66	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	55
67	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина, связанного (конъюгированного) в крови	55
68	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	60
69	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	60
70	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	60
71	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	60
72	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	55

73	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	60
74	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	95
75	A09.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	90
76		Доставка биоматериала в другие лаборатории города	55
ЛЕЧЕБНЫЕ МАНПУЛЯЦИИ И ПРОЦЕДУРЫ			
77	A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	155
78	A11.20.005	Получение влагалищного мазка	210
79	A11.20.002	Получение цервикального мазка	210
80	A11.05.001	Взятие крови из пальца	120
81	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	
81.1	A11.12.009	в 1 пробирку Vacutainer	155
81.2	A11.12.009	в 2 пробирку Vacutainer	165
81.3	A11.12.009	в 3 пробирку Vacutainer	175
82	A11.01.009	Соскоб кожи (с гладкой)	130
83	A11.01.009	Соскоб кожи (с волосистой части)	190
84	A11.01.009	Соскоб кожи (с ногтевых пластинок)	190
85	A11.21.004	Сбор секрета простаты	210
86	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (1 инъекция)	85
87	A11.12.003	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (инъекция) (1 инъекция)	140
88	A11.12.003	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (инфузия) (1 инфузия)	420
89	A21.21.001	Массаж простаты	190
90	A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	125
91.1	A24.01.005	Криомассаж кожи (1 сеанс) (одной зоны: лицо, грудь, спина)	220
91.2	A24.01.005	Криомассаж кожи (1 сеанс) (одной зоны: лицо, грудь, спина) (льгота 20%)	175
92.1	A24.01.004	Криодеструкция кожи (до 5 элементов)	240
92.2	A24.01.004	Криодеструкция кожи (до 5 элементов) (льгота 20%)	195
93.1	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (до 5 элементов)	250
93.2	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (до 5 элементов) (льгота 20%)	200
94	A16.01.020	Удаление контактных моллюсков (1 элемент)	45
95	B01.003.004.001	Местная анестезия (1 элемент), анестезирующий крем	35
96	B01.003.004.005	Инfiltrационная анестезия	505
Физиопроцедуры			
97	A22.01.006	Ультрафиолетовое облучение кожи	90
98	A17.01	Электрофорез (1 сеанс)	120
99	A17.30.025	Общая магнитотерапия, аппаратом «МАВИТ» (1 сеанс)	190
100	A22.01	Аппаратная обработка ногтевых пластин и кожи стоп аппаратом «Алом» (1 сеанс)	160
101.1	A22.01.006.001	Ультрафиолетовое облучение кожи. Локальные ПУВА-ванны (1 сеанс)	475
101.2	A22.01.006.001	Ультрафиолетовое облучение кожи. Локальные ПУВА-ванны (льгота для пациентов, находящихся на стационарном лечении) (1 сеанс)	175
102.1	A22.01.006.004	Ультрафиолетовое облучение кожи. Фотохимиотерапия с внутренним применением фотосенсибилизаторов (ПУВА) (1 сеанс)	475
102.2	A22.01.006.004	Ультрафиолетовое облучение кожи. Фотохимиотерапия с внутренним применением фотосенсибилизаторов (ПУВА) (льгота для пациентов, находящихся на стационарном лечении) (1 сеанс)	175
103.1	A22.01.006.007	Ультрафиолетовое облучение кожи. Селективная фототерапия (широкополосная ультрафиолетовая терапия) (1 сеанс)	175
103.2	A22.01.006.007	Ультрафиолетовое облучение кожи. Селективная фототерапия (широкополосная ультрафиолетовая терапия) (1 сеанс) (льгота 20%)	140
103.3	A22.01.006.007	Ультрафиолетовое облучение кожи. Селективная фототерапия (широкополосная ультрафиолетовая терапия) (1 сеанс) (льгота 50%)	90
Диагностика кожи и волосистой части головы			
104	A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) (1 сеанс)	230
105	A09.01.004	Микроскопия волос (трихоскопия аппаратом «Трихоскан») (1 сеанс)	880
Озонотерапия и ВЛОК			
106	A20.30.024.003	Подкожное введение газовой озонкислородной смеси	125
107	A20.30.024	Внутримышечное введение озонкислородной смеси	165
108	A20.30.024.006	Внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора	540
109	A20.30.024.005	Ректальные инсуффляции газовой озонкислородной смеси	165
110	A20.30.024.007	Малая аутогеомонозонотерапия (1 процедура)	275

111	A22.12.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях крупных кровеносных сосудов (ВЛОК)	410
112	A14.01.009	Удаление камедонов кожи (1 элемент)	60
КАБИНЕТ МЕДИЦИНСКОГО ПЕДИКЮРА			
113	A11.01	Медицинский педикюр (при онихомикозе)	1 650
114	A11.01	Медицинский педикюр сложный (удаление гиперкератоза, трещин, обработка ногтевых пластин)	1 980
115	A16.01	Обработка кожи стоп с гиперкератозом	1 210
116	A16.01.027	Обработка утолщённых ногтей (онихогрифоз)	1 210
117	A16.01.027	Обработка утолщённых ногтей (онихогрифоз) ногтевой пластины большого пальца	240
118	A16.01.027	Обработка утолщённых ногтей (онихогрифоз) или -2 (-3,-4,-5) ногтевой пластины	155
119	A16.01.028	Удаление мозолей (стержневые, сухие) 1 единица	330
	A16.01.027	Стрижка ногтей	220
КАБИНЕТ ЛАЗЕРНОЙ ТЕРАПИИ			
120	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	630
121	A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) с фотофиксацией (фотодерматоскопия)	475
122	A22.01.003	Лазерная деструкция невусов (1 образование)	
122.1	A22.01.003	до 0,3 см	325
122.2	A22.01.003	от 0,3 до 0,5 см	420
122.3	A22.01.003	от 0,6 до 1,0 см	730
122.4	A22.01.003	более 1,0 см	1 010
122.5	A22.01.003	на половых органах	1 195
122.6	A22.01.003	на веках	950
123	A22.01.003	Лазерная деструкция моллюсков (1 образование)	
123.1	A22.01.003	до 0,2 см в диаметре	230
123.2	A22.01.003	более 0,2 см в диаметре	295
123.3	A22.01.003	на веках и лице	360
124	A22.01.003	Лазерная деструкция бородавок на теле (1 образование)	
124.1	A22.01.003	до 0,1 см	230
124.2	A22.01.003	от 0,1 до 0,3 см	315
124.3	A22.01.003	от 0,4 до 0,5 см	375
124.4	A22.01.003	от 0,6 до 1,0 см	850
124.5	A22.01.003	околоногтевая бородавка	1 045
124.6	A22.01.003	более 1,0 см в диаметре	1 045
125	A22.01.003	Лазерная деструкция бородавок на подошвах (1 образование)	
125.1	A22.01.003	до 0,1 см	230
125.2	A22.01.003	от 0,1 до 0,3 см	360
125.3	A22.01.003	от 0,4 до 0,5 см	525
125.4	A22.01.003	от 0,6 до 1,0 см	860
125.5	A22.01.003	околоногтевая бородавка	1 045
125.6	A22.01.003	более 1,0 см в диаметре	1 045
126	A22.01.003	Лазерная деструкция папиллом (1 образование)	
126.1	A22.01.003	до 0,1 см	230
126.2	A22.01.003	от 0,1 до 0,3 см	295
126.3	A22.01.003	от 0,4 до 0,5 см	360
126.4	A22.01.003	более 0,6 см	720
126.5	A22.01.003	на веках	890
126.6	A22.01.003	на половых органах	890
127	A22.01.003	Лазерная деструкция кератом (1 образование)	
127.1	A22.01.003	до 0,5 см в диаметре	315
127.2	A22.01.003	от 0,6 до 1,0 см	735
127.3	A22.01.003	более 1,0 см	885
127.4	A22.01.003	на веках	950
128	A22.01.003	Лазерная деструкция кондилом	
128.1	A22.01.003	1 элемент	545
128.2	A22.01.003	до 10 элементов	880
128.3	A22.01.003	более 10 элементов	1 530
128.4	A22.01.003	половые органы перенальная область	1 215
129	A22.01.003	Лазерная деструкция фибром (1 образование)	
129.1	A22.01.003	до 0,5 см	295
129.2	A22.01.003	от 0,6 до 1,0 см	715
129.3	A22.01.003	от 1,1 до 2,0 см	865
129.4	A22.01.003	на веках	950
130	A22.01.003	Лазерная деструкция кожного рога (1 образование)	
130.1	A22.01.003	до 0,5 см	335
130.2	A22.01.003	более 0,5 см	710
131	A22.01.003	Лазерная деструкция гемангиом (1 образование)	
131.1	A22.01.003	до 0,5 см	335
131.2	A22.01.003	более 0,5 см	525
131.3	A22.01.003	на веках	940
132	A22.01.003	Лазерная деструкция милиумов (1 образование)	
132.1	A22.01.003	на теле	345
132.2	A22.01.003	на веках	705
133	A22.01.003	Лазерная деструкция атером (1 образование)	
133.1	A22.01.003	до 0,5 см	675
133.2	A22.01.003	более 0,5 см	895
134	A22.01.003	Лазерная деструкция сухих мозолей (стержневых) (1 образование)	840