

«Согласовано»

Глава администрации  
Невского района Санкт-Петербурга



В.Г. Гульчук

2026 года

«Утверждаю»

Исполняющий  
обязанности Главного врача  
СНБ ГБУЗ «КВД Невского района»



Ю.С. Егорова

2026 года

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР НЕВСКОГО РАЙОНА»**

**Прейскурант  
на платные медицинские услуги  
Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения  
здравоохранения «Кожно-венерологический диспансер Невского района»  
с 01.01.2026 года**

№ п/п	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
1	В 01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача - дерматовенеролога первичный	2 000
2	В 01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача - дерматовенеролога повторный	1 000
3	В 04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	300
4	В 01.003.004.004.002	Анестезия	500
5	В 03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	300
6	В 03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	300
7	А 03.01.001.002	Осмотр кожи под увеличением (фотодерматоскопия с фотофиксацией)	2 000
8	А 03.01.001.003	Осмотр кожи под увеличением (карта тела человека по зонам)	3000
9	А 03.01.001.004	Осмотр кожи под увеличением (карта тела человека полная)	8 000
10	А 11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	200
11	А 11.01.009	Соскоб кожи	150
12	А11.01.010	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (голова)	4 350
13	А11.01.010.001	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (лицо с плазмой)	6 350
14	А 11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	300
15	А 11.05.001	Взятие крови из пальца	150
16	А 11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	650
17	А 11.12.009	Взятие крови из периферической вены	350
18	А 11.20.002	Получение цервикального мазка	200
19	А 11.28.006.002	Получение уретрального отделяемого	200
20	А 11.28.006.003	Получение уретрального отделяемого	300
21	А 11.28.009	Инстиллярия уретры	600
22	А 12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	250
23	А 12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	450
24	А16.01.027.003	Удаление ногтевых пластинок (большого пальца при поражении меньше 1/3 длины)	300
25	А16.01.027.004	Удаление ногтевых пластинок (каждый последующий ноготь при поражении 1/3 длины)	200
26	А16.01.027.005	Удаление ногтевых пластинок (большого пальца при поражении больше 1/3 длины)	400
27	А16.01.027.006	Удаление ногтевых пластинок (каждый последующий ноготь при поражении больше 1/3 длины)	250
28	А16.01.027.007	Удаление ногтевых пластинок (большого пальца-онихогрифоз)	700
29	А16.01.027.008	Удаление ногтевых пластинок (каждый последующий ноготь-онихогрифоз)	400

30	A16.01.028	Удаление мозоли (единичный элемент до 3 мм в диаметре)	1 300
31	A16.01.028.001	Удаление мозоли (единичный элемент более 3 мм в диаметре)	2 000
32	A17.21.002	Ректальное импульсное электровоздействие при заболеваниях мужских половых органов	500
33	A20.30.024.003	Паружное применение газовой озонкислородной смеси	1 000
34	A20.30.024.004	Подкожное введение газовой озонкислородной смеси (гребенка)	1 500
35	A20.30.024.004.001	Подкожное введение газовой озонкислородной смеси (1 зона)	1 500
36	A21.21.001	Массаж простаты	500
37	A22.01.002.001	Лазерная шлифовка кожи (лицо, включая верхнее и нижнее веко)	10 000
38	A22.01.002.002	Лазерная шлифовка кожи (лицо)	5 000
39	A22.01.002.003	Лазерная шлифовка кожи (верхнее веко)	3 000
40	A22.01.002.004	Лазерная шлифовка кожи (нижнее веко)	3 000
41	A22.01.002.005	Лазерная шлифовка кожи (нижнее и верхнее веко)	5 000
42	A22.01.002.006	Лазерная шлифовка кожи (пероральная область)	3 000
43	A22.01.002.007	Лазерная шлифовка кожи (шея)	4 000
44	A22.01.002.008	Лазерная шлифовка кожи (зона декольте)	5 000
45	A22.01.002.009	Лазерная шлифовка кожи (зона декольте и шея)	8 000
46	A22.01.002.010	Лазерная шлифовка кожи (кисти)	4 000
47	A22.01.002.011	Лазерная шлифовка кожи (локти)	2 000
48	A22.01.002.012	Лазерная шлифовка кожи (колени)	3 000
49	A22.01.002.013	Лазерная шлифовка кожи (голень)	8 000
50	A22.01.002.014	Лазерная шлифовка кожи (спина)	8 000
51	A22.01.002.015	Лазерная шлифовка кожи (стрии до 10 элементов)	2 000
52	A22.01.002.016	Лазерная шлифовка кожи (стрии от 10 до 20 элементов)	4 000
53	A22.01.002.017	Лазерная шлифовка кожи (гипертрофический рубец)	2 000
54	A22.01.002.018	Лазерная шлифовка кожи (работа по телу-1 зона 10*10 см)	500
55	A22.01.002.019	Лазерная шлифовка кожи (линейное воздействие)	1 000
56	A22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи (кератома до 1 мм)	150
57	A22.01.003.001	Лазерная деструкция ткани кожи (кератома от 1 мм до 3 мм)	300
58	A22.01.003.002	Лазерная деструкция ткани кожи (кератома от 3 мм до 5 мм)	500
59	A22.01.003.003	Лазерная деструкция ткани кожи (кератома от 5 мм до 8 мм)	800
60	A22.01.003.004	Лазерная деструкция ткани кожи (кератома от 8 мм до 10 мм)	1 300
61	A22.01.003.005	Лазерная деструкция ткани кожи (кератома от 10 мм)	1 500
62	A22.01.003.006	Лазерная деструкция ткани кожи (кератома до 10 мм с выраженным гиперкератозом)	1 800

63	A22.01.003.007	Лазерная деструкция ткани кожи (кератома от 10 мм с выраженным гиперкератозом)	2 000
64	A22.01.003.008	Лазерная деструкция ткани кожи (паниллома на теле до 1 мм)	150
65	A22.01.003.009	Лазерная деструкция ткани кожи (паниллома на теле от 1 мм до 2 мм)	300
66	A22.01.003.010	Лазерная деструкция ткани кожи (паниллома на теле от 2 мм на ножке)	500
67	A22.01.003.011	Лазерная деструкция ткани кожи (паниллома на теле от 5 мм)	700
68	A22.01.003.011	Лазерная деструкция ткани кожи (паниллома на веках до 1 мм)	300
69	A22.01.003.012	Лазерная деструкция ткани кожи (паниллома на веках до 1-3 мм)	500
70	A22.01.003.013	Лазерная деструкция доброкачественных образований кожи (на лице до 3 мм)	2 000
71	A22.01.003.013	Лазерная деструкция ткани кожи (паниллома на ресничном крае)	1 500
72	A22.01.003.014	Лазерная деструкция доброкачественных образований кожи (на лице от 3 мм до 5 мм)	3 500
73	A22.01.003.015	Лазерная деструкция доброкачественных образований кожи (на лице от 5 мм до 7 мм)	5 000
74	A22.01.003.016	Лазерная деструкция доброкачественных образований кожи (на лице от 7 мм)	7 000
75	A22.01.003.017	Лазерная деструкция доброкачественных образований кожи (на теле до 1,5 мм)	800
76	A22.01.003.018	Лазерная деструкция доброкачественных образований кожи (на теле от 1,5 мм до 3 мм)	1 000
77	A22.01.003.019	Лазерная деструкция доброкачественных образований кожи (на теле от 3 до 5 мм)	1 500
78	A22.01.003.020	Лазерная деструкция доброкачественных образований кожи (на теле от 5 до 7 мм)	2 000
79	A22.01.003.021	Лазерная деструкция доброкачественных образований кожи (на теле от 7 до 10 мм)	2 500
80	A22.01.003.022	Лазерная деструкция доброкачественных образований кожи (на теле от 10 мм)	5 000
81	A22.01.003.023	Лазерная деструкция доброкачественных образований кожи (веррукозный до 7 мм)	3 000
82	A22.01.003.024	Лазерная деструкция доброкачественных образований кожи (веррукозный от 7 мм)	5 000
83	A22.01.003.025	Лазерная деструкция ткани кожи (гемангиома на лице)	200
84	A22.01.003.026	Лазерная деструкция ткани кожи (гемангиома на теле до 1 мм)	150
85	A22.01.003.027	Лазерная деструкция ткани кожи (гемангиома на теле от 1 мм до 2 мм)	300
86	A22.01.003.028	Лазерная деструкция ткани кожи (гемангиома на теле от 2 мм)	500
87	A22.01.003.029	Лазерная деструкция ткани кожи (ниогенная гранулема до 1/3 околоногтевого валика)	3 000

88	A22.01.003.030	Лазерная деструкция ткани кожи (пиогенная гранулема от 2/3 околоногтевого валика)	5 000
89	A22.01.003.031	Лазерная деструкция ткани кожи (кожный рог на лице до 3 мм)	1 000
90	A22.01.003.032	Лазерная деструкция ткани кожи (кожный рог на лице от 3 мм)	1 800
91	A22.01.003.033	Лазерная деструкция ткани кожи (кожный рог на теле до 3 мм)	800
92	A22.01.003.034	Лазерная деструкция ткани кожи (кожный рог на теле от 3 мм до 5 мм)	1 000
93	A22.01.003.035	Лазерная деструкция ткани кожи (кожный рог на теле от 5 мм)	1 500
94	A22.01.003.036	Лазерная деструкция ткани кожи (фиброма до 3 мм)	1 000
95	A22.01.003.037	Лазерная деструкция ткани кожи (фиброма от 3 до 5 мм)	1 500
96	A22.01.003.038	Лазерная деструкция ткани кожи (фиброма от 5 мм)	2 000
97	A22.01.003.039	Лазерная деструкция ткани кожи (лепигто до 10 мм)	700
98	A22.01.003.040	Лазерная деструкция ткани кожи (лепигто от 10 мм)	1 000
99	A22.01.003.041	Лазерная деструкция ткани кожи (аденома до 3 мм)	500
100	A22.01.003.042	Лазерная деструкция ткани кожи (аденома от 3 мм до 5 мм)	1 000
101	A22.01.003.043	Лазерная деструкция ткани кожи (аденома от 5 мм)	2 000
102	A22.01.003.044	Лазерная деструкция ткани кожи (криодеструкция бородавка первичный элемент)	600
103	A22.01.003.045	Лазерная деструкция ткани кожи (криодеструкция бородавка последующий элемент)	400
104	A22.01.003.046	Лазерная деструкция ткани кожи (удаление остроконечных кондилом на половых органах 1 элемент)	500
105	A22.01.003.047	Лазерная деструкция ткани кожи (удаление пеллусов на половых органах 1 элемент)	3 000
106	A24.01.004	Криодеструкция кожи (вульгарная бородавка)	550
107	A24.01.004.002	Криодеструкция кожи (бородавка диаметром более 8 мм)	1 000
108	A24.01.004.003	Криодеструкция кожи (контагиозный моллюск первого и единичного элемента)	300
109	A24.01.004.004	Криодеструкция кожи (контагиозный моллюск каждого последующего элемента до 3 мм)	50
110	A24.01.004.005	Криодеструкция кожи (контагиозный моллюск каждого последующего элемента от 3 мм)	150
111	A24.01.004.006	Криодеструкция кожи (контагиозный моллюск единичный элемент на лице)	150
112	A25.20.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	1 000
113	A25.21.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	1 000
114	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	400


115	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	400
116	A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	350
117	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	350
118	A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	350
119	A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	350
120	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гематтупинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	350
121	A26.06.082.009	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммунохроматографическом методом (ИХТ) в крови	350
122	A26.06.005.001	Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови, качественное исследование	600
123	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	150
124	A26.20.003	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на бледную трепонему (Treponema pallidum)	350
125	A26.20.009.005	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	650
126	A26.20.009.009	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16-59 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	1 800
127	A26.20.010.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из цервикального канала	650
128	A26.20.011.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	350
129	A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	350
130	A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	350

131	A.26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	350
132	A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	350
133	A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	350
134	A26.20.029.002	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	350
135	A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	350
136	A26.20.033.002	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм ( <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в отделяемом женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	600
137	A26.20.036	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	150
138	A26.20.048.001	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды ( <i>Candida albicans</i> )	300
139	A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	150
140	A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	350
141	A26.21.008.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) 16 и 18 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР	600
142	A26.21.008.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) 16-59 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР	1800
143	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	600
144	A26.21.010.001	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	350
145	A26.21.013	Микроскопическое исследование специфических элементов на бледную трепонему ( <i>Treponema pallidum</i> )	350
146	A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	350
147	A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	350

148	A26.21.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	350
149	A26.21.033.002	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	350
150	A26.21.035.002	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм ( <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	600
151	A26.21.035.003	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм ( <i>Cardiobacterella vaginalis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	350
152	A26.21.036.002	Определение ДНК возбудителей инфекции, передаваемые половым путем ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	350
153	A26.21.046	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	150
154	A26.21.055.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандида ( <i>Candida albicans</i> )	300
155	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	400
156	A11.01.010.001	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (глюкокортикостероиды, антибиотики, ангиопротекторы, витамины, микроэлементы) I зона (лицо, грудь, спина, волосистая часть головы)	5 000
157	A24.01.005.	Лечение розацеа методом криомассажа	1 000

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель главы администрации  
Невского района Санкт-Петербурга

 А.В. Фошан

Начальник отдела здравоохранения  
администрации Невского района  
Санкт-Петербурга

 О.А. Кононова

Заместитель директора  
СПБ ГКУ «ЦБ администрации Невского  
района Санкт-Петербурга»

 Т.А. Возная