

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

<b>№ п/п</b>	<b>Код услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>
1	В 01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача - дерматовенеролога первичный	1500
2	В 01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача - дерматовенеролога повторный	800
3	В 04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация ) врача-дерматовенеролога	300
4	В 01.003.004.004.001	Аппликационная анестезия до 10 см	300
5	В 01.003.004.004.002	Аппликационная анестезия от 10 см	500
6	В 03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	300
7	В 03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	300
8	А 03.01.001.002	Осмотр кожи под увеличением (фотодерматоскопия с фотофиксацией)	1000
9	А 03.01.001.003	Осмотр кожи под увеличением (карта тела человека по зонам)	2000
10	А 03.01.001.004	Осмотр кожи под увеличением (карта тела человека полная)	5000
11	А 11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	200
12	А 11.01.009	Соскоб кожи	150
13	А11.01.010	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (голова)	4000
14	А11.01.010.001	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (лицо с плазмой 27 мл)	6000
15	А11.01.010.002	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (лицо с плазмой 18 мл)	5000
16	А11.01.010.003	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (шея или зона декольте)	4000
17	А11.01.010.004	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (кисти рук)	4000
18	А 11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	300
19	А 11.05.001	Взятие крови из пальца	150
20	А 11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	650
21	А 11.12.009	Взятие крови из периферической вены	350
22	А 11.20.002	Получение цервикального мазка	200
23	А 11.21.004	Сбор секрета простаты	350
24	А 11.28.006.002	Получение уретрального отделяемого	200
25	А 11.28.006.003	Получение уретрального отделяемого	300
26	А 11.28.009	Инстилляционная уретры	600
27	А 12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	250
28	А 12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	450

29	A16.01.027.003	Удаление ногтевых пластинок (большого пальца при поражении меньше 1/3 длины)	300
30	A16.01.027.004	Удаление ногтевых пластинок (каждый последующий ноготь при поражении 1/3 длины)	200
31	A16.01.027.005	Удаление ногтевых пластинок (большого пальца при поражении больше 1/3 длины)	400
32	A16.01.027.006	Удаление ногтевых пластинок (каждый последующий ноготь при поражении больше 1/3 длины)	250
33	A16.01.027.007	Удаление ногтевых пластинок (большого пальца-онихогрифоз)	700
34	A16.01.027.008	Удаление ногтевых пластинок (каждый последующий ноготь-онихогрифоз)	400
35	A16.01.028	Удаление мозоли (единичный элемент до 3 мм в диаметре)	800
36	A16.01.028.001	Удаление мозоли (единичный элемент более 3 мм в диаметре)	1300
37	A17.21.002	Ректальное импульсное электровоздействие при заболеваниях мужских половых органов	500
38	A20.30.024.003	Наружное применение газовой озонкислородной смеси	1000
39	A20.30.024.004	Подкожное введение газовой озонкислородной смеси (гребенка)	1500
40	A20.30.024.004.001	Подкожное введение газовой озонкислородной смеси (1 зона)	1500
41	A20.30.024.004.002	Подкожное введение газовой озонкислородной смеси (каждой последующей)	700
42	A21.21.001	Массаж простаты	500
43	A22.01.002.001	Лазерная шлифовка кожи (лицо, включая верхнее и нижнее веко)	8000
44	A22.01.002.002	Лазерная шлифовка кожи (лицо)	5000
45	A22.01.002.003	Лазерная шлифовка кожи (верхнее веко)	2000
46	A22.01.002.004	Лазерная шлифовка кожи (нижнее веко)	2000
47	A22.01.002.005	Лазерная шлифовка кожи (нижнее и верхнее веко)	3500
48	A22.01.002.006	Лазерная шлифовка кожи (пероральная область)	3000
49	A22.01.002.007	Лазерная шлифовка кожи (шея)	4000
50	A22.01.002.008	Лазерная шлифовка кожи (зона декольте)	4000
51	A22.01.002.009	Лазерная шлифовка кожи (зона декольте и шея)	7000
52	A22.01.002.010	Лазерная шлифовка кожи (кисти)	3000
53	A22.01.002.011	Лазерная шлифовка кожи (локти)	2000
54	A22.01.002.012	Лазерная шлифовка кожи (колени)	3000
55	A22.01.002.013	Лазерная шлифовка кожи (голень)	8000
56	A22.01.002.014	Лазерная шлифовка кожи (предплечье)	5000
57	A22.01.002.015	Лазерная шлифовка кожи (стрии до 10 элементов)	2000
58	A22.01.002.016	Лазерная шлифовка кожи (стрии от 10 до 20 элементов)	4000
59	A22.01.002.017	Лазерная шлифовка кожи (гипертрофический рубец)	2000
60	A22.01.002.018	Лазерная шлифовка кожи (работа по телу-1 зона 10*10 см)	500

61	A22.01.002.019	Лазерная шлифовка кожи (линейное воздействие)	1000
62	A22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи (кератома до 1 мм)	150
63	A22.01.003.001	Лазерная деструкция ткани кожи (кератома от 1 мм до 3 мм)	300
64	A22.01.003.002	Лазерная деструкция ткани кожи (кератома от 3 мм до 5 мм)	500
65	A22.01.003.003	Лазерная деструкция ткани кожи (кератома от 5 мм до 8 мм)	800
66	A22.01.003.004	Лазерная деструкция ткани кожи (кератома от 8 мм до 10 мм)	1300
67	A22.01.003.005	Лазерная деструкция ткани кожи (кератома от 10 мм)	1500
68	A22.01.003.006	Лазерная деструкция ткани кожи (кератома до 10 мм с выраженным гиперкератозом)	1800
69	A22.01.003.007	Лазерная деструкция ткани кожи (кератома от 10 мм с выраженным гиперкератозом)	2000
70	A22.01.003.008	Лазерная деструкция ткани кожи (папиллома на теле до 1 мм)	150
71	A22.01.003.009	Лазерная деструкция ткани кожи (папиллома на теле от 1 мм до 2 мм)	300
72	A22.01.003.010	Лазерная деструкция ткани кожи (папиллома на теле от 2 мм на ножке)	500
73	A22.01.003.011	Лазерная деструкция ткани кожи (папиллом на лице первый элемент)	300
74	A22.01.003.012	Лазерная деструкция ткани кожи (папиллом на лице последующий элемент)	200
75	A22.01.003.013	Лазерная деструкция ткани кожи (невус на лице до 3 мм)	2000
76	A22.01.003.014	Лазерная деструкция ткани кожи (невус на лице от 3 мм до 5 мм)	3500
77	A22.01.003.015	Лазерная деструкция ткани кожи (невус на лице от 5 мм до 7 мм)	5000
78	A22.01.003.016	Лазерная деструкция ткани кожи (невус на лице от 7 мм)	7000
79	A22.01.003.017	Лазерная деструкция ткани кожи (невус на теле до 1,5 мм)	800
80	A22.01.003.018	Лазерная деструкция ткани кожи (невус на теле от 1,5 мм до 3 мм)	1000
81	A22.01.003.019	Лазерная деструкция ткани кожи (невус на теле от 3 до 5 мм)	1500
82	A22.01.003.020	Лазерная деструкция ткани кожи (невус на теле от 5 до 7 мм)	2000
83	A22.01.003.021	Лазерная деструкция ткани кожи (невус на теле от 7 до 10 мм)	2500
84	A22.01.003.022	Лазерная деструкция ткани кожи (невус на теле от 10 мм)	5000
85	A22.01.003.023	Лазерная деструкция ткани кожи (невус веррукозный до 7 мм)	3000
86	A22.01.003.024	Лазерная деструкция ткани кожи (невус веррукозный от 7 мм)	5000

87	A22.01.003.025	Лазерная деструкция ткани кожи (гемангиома на лице)	200
88	A22.01.003.026	Лазерная деструкция ткани кожи (гемангиома на теле до 1 мм)	150
89	A22.01.003.027	Лазерная деструкция ткани кожи (гемангиома на теле от 1 мм до 2 мм)	300
90	A22.01.003.028	Лазерная деструкция ткани кожи (гемангиома на теле от 2 мм)	500
91	A22.01.003.029	Лазерная деструкция ткани кожи (пиогенная гранулема до 1/3 околоногтевого валика)	3000
92	A22.01.003.030	Лазерная деструкция ткани кожи (пиогенная гранулема от 2/3 околоногтевого валика)	5000
93	A22.01.003.031	Лазерная деструкция ткани кожи (кожный рог на лице до 3 мм)	800
94	A22.01.003.032	Лазерная деструкция ткани кожи (кожный рог на лице от 3 мм)	1500
95	A22.01.003.033	Лазерная деструкция ткани кожи (кожный рог на теле до 3 мм)	800
96	A22.01.003.034	Лазерная деструкция ткани кожи (кожный рог на теле от 3 мм до 5 мм)	1000
97	A22.01.003.035	Лазерная деструкция ткани кожи (кожный рог на теле от 5 мм)	1500
98	A22.01.003.036	Лазерная деструкция ткани кожи (фиброма до 3 мм)	1000
99	A22.01.003.037	Лазерная деструкция ткани кожи (фиброма от 3 до 5 мм)	1500
100	A22.01.003.038	Лазерная деструкция ткани кожи (фиброма от 5 мм)	2000
101	A22.01.003.039	Лазерная деструкция ткани кожи (дентиго до 10 мм)	700
102	A22.01.003.040	Лазерная деструкция ткани кожи (дентиго от 10 мм)	1000
103	A22.01.003.041	Лазерная деструкция ткани кожи (аденома до 3 мм)	300
104	A22.01.003.042	Лазерная деструкция ткани кожи (аденома от 3 мм до 5 мм)	800
105	A22.01.003.043	Лазерная деструкция ткани кожи (аденома от 5 мм)	1500
106	A22.01.003.044	Лазерная деструкция ткани кожи (криодеструкция бородавка первичный элемент)	600
107	A22.01.003.045	Лазерная деструкция ткани кожи (криодеструкция бородавка последующий элемент)	400
108	A24.01.004	Криодеструкция кожи (бородавка первого и единичного элемента)	550
109	A24.01.004.001	Криодеструкция кожи (бородавка каждого последующего элемента до 8 мм)	300
110	A24.01.004.002	Криодеструкция кожи (бородавка каждого последующего элемента диаметром более 8 мм)	750
111	A24.01.004.003	Криодеструкция кожи (контагиозный моллюск первого и единичного элемента)	300
112	A24.01.004.004	Криодеструкция кожи (контагиозный моллюск каждого последующего элемента до 3 мм)	50
113	A24.01.004.005	Криодеструкция кожи (контагиозный моллюск каждого последующего элемента от 3 мм)	150
114	A24.01.004.006	Криодеструкция кожи (контагиозный моллюск единичный элемент на лице)	150

115	A25.20.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	1000
116	A25.21.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	1000
117	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	400
118	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	400
119	A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	350
120	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатиту# С (Hepatitis C virus) в крови	350
121	A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	350
122	A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	350
123	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	350
124	A26.06.082.009	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммунохроматографическим методом (ИХТ) в крови	350
125	A26.06.005.001	Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови, качественное исследование	600
126	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	150
127	A26.20.003	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на бледную трепонему (Treponema pallidum)	350
128	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
129	A26.20.009.009	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16-59 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	1800
130	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
131	A26.20.011.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	350

132	A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	350
133	A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	350
134	A.26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	350
135	A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	350
136	A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	350
137	A26.20.029.002	Определение ДНК уреаплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	350
138	A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	350
139	A26.20.033.002	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм ( <i>Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum</i> ) в отделяемом женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	600
140	A26.20.036	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	150
141	A26.20.048.001	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды ( <i>Candida albicans</i> )	300
142	A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	150
143	A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	350
144	A26.21.008.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) 16 и 18 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР	600
145	A26.21.008.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) 16-59 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР	1800
146	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

147	A26.21.010.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	350
148	A26.21.013	Микроскопическое исследование специфических элементов на бледную трепонему (Treponema pallidum)	350
149	A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом из уретры методом ПЦР	350
150	A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР	350
151	A26.21.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	350
152	A26.21.033.002	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	350
153	A26.21.035.002	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	600
154	A26.21.035.003	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Cardnerella vaginalis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	350
155	A26.21.036.002	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом из уретры методом ПЦР	350
156	A26.21.046	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)	150
157	A26.21.055.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (Candida albicans)	300
158	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	400

**СОГЛАСОВАНО:**

Заместитель главы администрации  
Невского района Санкт-Петербурга \_\_\_\_\_ А.В. Фоцан

Начальник отдела здравоохранения  
администрации Невского района  
Санкт-Петербурга \_\_\_\_\_ О.А. Кононова

Заместитель директора  
СПБ ГКУ «ЦБ администрации Невского  
района Санкт-Петербурга» \_\_\_\_\_ Т.А. Возная

