



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главы администрации
Кировского района Санкт-Петербурга
С.А. Ларченко

2023 год

**ПРЕЙСКУРАНТ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ,
ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ НАСЕЛЕНИЮ СПб ГБУЗ «ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 43»
- сверх территориальной программы государственных гарантий оказания медицинской помощи
населению в Санкт - Петербурге**

№	Код услуги	Наименование	Цена, руб.
Лабораторные исследования			
Общеклинические исследования			
1	A09.09.001	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	440,00
2	A09.19.009	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	250,00
3	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	250,00
4	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	210,00
5		Клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка)	200,00
6	A09.20.005	Определение белка в суточной моче	240,00
7	A09.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	420,00
8	B03.016.06	Анализ мочи общий	240,00
9	A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	250,00
10	A09.28.003	Определение белка в моче	240,00
11	A09.28.005	Обнаружение гемоглобина в моче	290,00
12	A09.28.007	Исследование уровня желчных пигментов и их производных в моче	380,00
13	A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	380,00
14	A09.28.022	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	380,00
15	A09.28.032	Исследование уровня билирубина в моче	380,00
16	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	390,00
17	A26.20.015	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	390,00
18	A26.20.017	Паразитологическое исследование влагалищного отделяемого на атрофозоиты трихомонад (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	390,00
20	A26.21.005	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	390,00
21	A26.21.011	Паразитологическое исследование секрета простаты на трофозоиты трихомонад (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	390,00
22	A26.21.012	Микроскопическое исследование мочи на микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>)	390,00

23	A26.28.002	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	390,00
24	A26.09.022	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	390,00
25	A26.09.001	Микроскопическое исследование осадка мочи (исследование по Нечипоренко)	390,00
26	A09.28.001	Определение белка в моче	250,00
27	A09.28.003	Исследование уровня глюкозы в моче	250,00
28	A09.28.011	Копрологическое исследование	410,00
29	B03.016.010	Исследование кала на скрытую кровь	400,00
30	A09.19.001	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>) (соскоб на энтеробиоз)	410,00
Биохимические исследования			
31		Общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, скорость оседания эритроцитов)	240,00
32	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	200,00
33	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	240,00
34	A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	270,00
35	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	240,00
36	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	280,00
37	A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	290,00
38	A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	380,00
39	A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	390,00
40	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	300,00
41	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	300,00
42	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	210,00
43	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	210,00
44	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	210,00
45	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	210,00
46	A09.05.024	Исследование уровня общих липидов в крови	210,00
47	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови.	210,00
48	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	210,00
49	A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	210,00
50	A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	210,00
51	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	210,00
52	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	210,00
53	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	210,00
54	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	210,00
55	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	210,00
56	A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	210,00
57	A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	210,00
58	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	210,00

59	A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	210,00
60	A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	210,00
61	A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	340,00
62	A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	370,00
63	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	370,00
64	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	400,00
65	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	210,00
66	A09.05.181	Исследование уровня меди в крови	210,00
67	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	900,00
68	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	260,00
69	A09.28.003.001	Исследование на микроальбуминурию	420,00
70	A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	260,00
71	A09.28.027	Определение альфа-амилазы в моче	280,00
72	A09.28.057	Исследование уровня меди в моче	890,00
73	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)	390,00
74	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	250,00
75	A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	250,00
76	A09.28.013	Исследование уровня калия в моче	250,00
77	A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче	250,00
78	A08.16.004	Исследование материала желудка на наличие геликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	370,00
79	B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический (1 показатель)	200,00
80	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови (глюкоза венозной плазмы)	200,00
Цитологические исследования			
81	A08.20.012	Цитологическое исследование препарата тканей влагалища	320,00
82	A08.20.013	Цитологическое исследование препарата тканей матки	320,00
83	A08.20.013	Цитологическое исследование препарата тканей молочной железы	320,00
84	A09.09.010	Цитологическое исследование мокроты	320,00
85	A09.20.007	Цитологическое исследование аспирата кисты	320,00
86	A09.20.010	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	320,00
87	A08.01.001	Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи	1460,00
88	A08.20.008	Гистологическое исследование препарата удаленного новообразования женских половых органов	1460,00
89	A08.20.013	Цитологическое исследование препарата тканей матки	320,00
Гормональные исследования			
90	A09.05.065	Исследование тиреотропина сыворотки крови	560,00
91	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	390,00
92	A09.05.061	Исследование свободного трийодтиронина (Т3) в крови	390,00
93	A09.05.062	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови	390,00

94	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	390,00
95	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	390,00
96	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	790,00
97	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	640,00
98	A09.05.067	Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови	770,00
99	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	700,00
100	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	580,00
101	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	580,00
102	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	580,00
103	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	580,00
104	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	580,00
105	A09.05.151	Определение уровня прогестерона в крови	580,00
		Гематологические исследования	
106	A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	170,00
107	A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	170,00
108	A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	170,00
109	A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (определение количества лейкоцитов)	170,00
110	A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	170,00
111	A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	240,00
112	A09.05.002	Оценка гематокрита	330,00
113	A08.05.009	Определение цветового показателя	330,00
114	A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	330,00
115	A08.05.015	Определение размеров эритроцитов	330,00
116	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	330,00
117	A09.20.003	Определение Д-димера	1400,00
118	A09.30.010	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	600,00
119	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	600,00
120	A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, О)	370,00
121	A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (лейкоцитарная формула)	200,00
122	A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах (анализ крови на гемоглобин)	200,00
123	A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	200,00
124	A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	200,00
125	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	210,00
126	B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) (1 показатель)	600,00
		Иммунологические, серологические исследования	
127	A26.06.100	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови	440,00

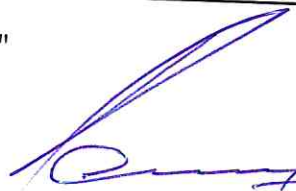
128	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	1450,00
129	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	550,00
130	A12.05.006	Определение резус-принадлежности	560,00
131	A12.06.017	Исследование антител к тироглобулину в сыворотке крови	600,00
132	A12.06.045	Исследование антител к тиреопероксидазе в крови	600,00
133	A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	600,00
134	A26.06.016	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamidia pneumoniae</i>) в крови	440,00
135	A26.06.018	Определение антител классов А,М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	440,00
136	A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	440,00
137	A26.06.028	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (<i>Epstein – Barr virus</i>) в крови	440,00
138	A26.06.030	Определение антител к ранним белкам вируса Эпштейна-Барра ЕА (IgG) (диагностика острой инфекции) в крови	440,00
139	A26.06.031	Определение антител к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барра NА (IgG) (диагностика паст-инфекции) в крови	440,00
140	A26.06.033	Определение антител к геликобактеру пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	440,00
141	A26.06.034	Определение антител классов М, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови	920,00
142	A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (<i>HbsAg Hepatitis B virus</i>) в крови	440,00
143	A26.06.101	Определение антигена вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови	440,00
144	A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови	500,00
145	A26.06.045	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus 1, 2</i>) в крови	440,00
146	A26.06.059	Определение антигена к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	400,00
147	A26.06.071	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubeola virus</i>) в крови	400,00
148	A26.06.072	Определение антител класса G (Ig G) к уреоплазме в крови	400,00
149	A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	400,00
150	A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (<i>Trichinella spp.</i>) в крови	400,00
151	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови	440,00
152	A26.06.081	Определение антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	440,00
153	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	560,00
154	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opistorchis felineus</i>) в крови	950,00
155	A26.06.056	Антитела к кори IgG	500,00
156		Антитела IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19)	610,00
157		Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19)	740,00
		Онкомаркеры	

158	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	560,00
159	A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 72-4 в крови	680,00
160	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	680,00
161	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	680,00
162	A09.05.130	ПСА Общий (простатический специфический антиген общий), PSA total	370,00
Молекулярно – биологические исследования (ПЦР)			
163		РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	1300,00
164	A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus) количественно	440,00
165	A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus) количественно	440,00
166	A09.05.228	Молекулярно-биологическое исследование крови на ДНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ -1 (Human immunodeficiency virus HIV-1)	360,00
Серологические исследования			
167	A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	480,00
168	A26.06.071	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	480,00
169	A26.06.081	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови (М и G)	480,00
170	A26.06.045	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	480,00
171	A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	480,00
Бактериологические исследования			
172		Анализ мочи общий (посев)	510,00
173		Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	440,00

Главный врач СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 43"

С.А. Родыгин

Начальник отдела здравоохранения
Администрации Кировского района Санкт-Петербурга



В.П. Строков

Заместитель главного врача
по экономическим вопросам



Г.В. Зенина

Исполнитель:
Аналитик по платным медицинским услугам



Ю.А. Лысенко