



УТВЕРЖДАЮ

И.О. Главного врача СПБ ГБУЗ

Городская поликлиника №51

Чумак Л.В.

## Прейскурант на лабораторные исследования

Период действия:

с 01.01.2026

№ п/п	ШУ	Артикул	Наименование	Цена	срок выполнения в рабочих днях (*)
<b>02. Общеклинические исследования</b>					
1	50-001	02-003	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)	500	4 суток
2	50-002	02-004	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	540	4 суток
3	20-002	02-005	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	400	2 сутки
4	21-001	02-006	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	350	2 сутки
5	50-502	02-015	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	400	4 суток
6	22-501	02-021	Общий анализ мокроты	500	2 суток
7	20-004	02-027	Ретикулоциты	300	2 суток
8	20-002	02-029	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ	600	2 суток
<b>03. Гемостазиология и изосерология</b>				0	
9	20-010	03-007	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	350	2 сутки
10	20-006	03-008	Резус фактор	250	2 сутки
11	20-011	03-010	Тромбиновое время	250	2 сутки
12	20-013	03-011	Фибриноген	250	2 сутки
13	20-503	03-015	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	500	2 сутки
14	20-504	03-016	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТШ, АЧТВ, D-димер)	1400	6 сутки
<b>06. Биохимические исследования</b>				0	
15	23-001	06-003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	250	2 сутки
16	23-002	06-004	Альбумин в сыворотке	250	2 сутки
17	23-004	06-005	Амилаза общая в сыворотке	300	2 сутки
18	23-005	06-006	Амилаза панкреатическая	300	2 сутки
19	23-006	06-007	Антистрептолизин О	350	2 сутки
20	23-008	06-010	Аспаргатаминотрансфераза (АСТ)	250	2 сутки
21	23-038	06-011	Белковые фракции в сыворотке	450	до 5 суток
22	23-012	06-012	Витамин В12 (цианокобаламин)	800	до 6 суток
23	23-014	06-013	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	200	2 сутки
24	23-015	06-014	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	600	2 сутки
25	23-016	06-015	Глюкоза в плазме	200	2 сутки
26	23-017	06-016	Гомоцистеин	1300	до 6 суток
27	23-018	06-017	Железо в сыворотке	200	2 сутки
28	23-037	06-018	Железосвязывающая способность сыворотки	300	до 6 суток
29	23-505	06-019	Калий, натрий, хлор в сыворотке	350	2 сутки
30	23-022	06-020	Кальций в сыворотке	250	2 сутки
31	21-009	06-021	Креатинин в сыворотке( с определением СКФ)	200	2 сутки
32	23-024	06-022	Креатинкиназа общая	200	2 сутки
33	23-517	06-023	Креатинкиназа МВ	400	до 4 суток
34	23-025	06-025	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	300	2 суток
35	23-026	06-027	Липаза	300	до 6 суток
36	23-028	06-028	Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	250	2 сутки
37	23-029	06-029	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	250	2 сутки
38	23-030	06-031	Магний в сыворотке	250	2 сутки
39	23-033	06-033	Мочевая кислота в сыворотке	250	2 сутки
40	23-034	06-034	Мочевина в сыворотке	250	2 сутки
41	23-036	06-035	Белок общий в сыворотке	250	2 сутки
42	23-010	06-036	Билирубин общий	200	2 сутки

43	23-011	06-037	Билирубин прямой	200	2 сутки
44	23-042	06-039	C-пептид в сыворотке	450	до 8 суток
45	23-044	06-040	Трансферрин	550	до 8 суток
46	23-045	06-041	Триглицериды	250	2 сутки
47	23-046	06-042	Ферритин	550	до 8 суток
48	23-502	06-043	Витамин В9 (фолиевая кислота)	750	до 8 суток
49	23-051	06-045	Фосфатаза щелочная общая	200	2 сутки
50	23-047	06-046	Фосфор в сыворотке	250	2 сутки
51	23-049	06-048	Холестерол общий	200	2 сутки
52	23-043	06-050	C-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	450	2 сутки
53	23-021	06-051	Кальций ионизированный	400	2 сутки
54	23-020	06-064	Калий в сыворотке	250	2 сутки
55	23-035	06-065	Натрий в сыворотке	250	2 сутки
56	23-048	06-066	Хлор в сыворотке	250	2 сутки
57	23-520	06-101	Витамин А (ретинол)	1700	до 8 суток
58	23-521	06-102	Витамин В1 (тиамин)	1700	до 8 суток
59	23-522	06-103	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1700	до 8 суток
60	23-523	06-104	Витамин В6 (пиридоксин)	1700	до 8 суток
61	23-524	06-105	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1700	до 8 суток
62	23-503	06-106	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	1400	до 8 суток
63	23-512	06-133	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	250	до 8 суток
64	23-043	06-182	C-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	400	2 суток
65	23-528	06-217	Витамин В2 (рибофлавин)	1700	до 8 суток
66	23-529	06-218	Витамин В3 (ниацин)	1700	до 8 суток
67	23-530	06-219	Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3)	3200	до 8 суток
<b>07. Серологические и иммунохимические исследования</b>					
68	42-002	07-002	anti-HAV, IgM (антитела класса IgM к вирусу гепатита А)	600	до 4 суток
69	42-008	07-004	anti-HBc, IgM Гепатит В	600	до 8 суток
70	42-009	07-005	anti-HBc, антитела, суммарные	500	до 8 суток
71	42-003	07-007	anti-HBs, антитела	500	до 8 суток
72	42-010	07-009	anti-HCV, антитела, экспресс, сверхчувствительно (к вирусу гепатита С)	600	3 суток В случае проведения теста срок выполнения увеличивается до 8 суток
73	42-012	07-010	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	550	до 8 суток
74	41-013	07-017	Cytomegalovirus, IgG (к цитомегаловирусу)	400	до 4 суток
75	41-014	07-018	Cytomegalovirus, IgM (антитела к цитомегаловирусу) предранный белок	550	до 4 суток
76	47-007	07-020	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM(антитела к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр)	500	до 4 суток
77	47-005	07-021	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	600	до 4 суток
78	47-025	07-023	Giardia lamblia, антитела( определение суммарных антител к лямблиям)	550	до 8 суток
79	42-005	07-024	HBsAg ( определение антигена к вирусу гепатита В)	600	до 8 суток
80	42-511	07-025	HBsAg, сверхчувствительно	400	3 сутки В случае проведения теста срок выполнения увеличивается до 8 суток
81	47-511	07-027	Helicobacter pylori, IgA (количественно)	700	до 8 суток
82	47-044	07-028	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	500	до 8 суток
83	41-001	07-030	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG(антитела к вирусу простого герпеса 1,2 типов)	450	до 4 суток
84	41-002	07-031	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	500	до 4 суток
85	47-015	07-033	Measles Virus, IgG (антитела к вирусу кори)	700	до 8 суток
86	43-001	07-056	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	350	2 суток
87	47-014	07-062	Borrelia burgdorferi, IgM, титр	600	до 6 суток
88	47-013	07-064	Borrelia burgdorferi, IgG, титр	600	до 6 суток
89	42-509	07-071	anti-HDV, антитела	700	до 8 суток
90	42-503	07-074	anti-HEV, IgM	700	до 8 суток
91	47-012	07-092	Вирус клещевого энцефалита, IgM	500	до 8 суток

92	47-011	07-093	Вирус клещевого энцефалита, IgG	500	до 8 суток
93	40-001	07-100	Антитела к ВИЧ типов 1 и 2 (Anti-HIV), ИФА	400	6 суток
94	42-010	07-101	Anti-HCV, антитела	450	3 суток В случае проведения теста срок выполнения увеличивается до 8 суток
95	42-004	07-103	HBsAg, ИФА	450	3 суток В случае проведения теста срок выполнения увеличивается до 8 суток
96	47-056	07-206	Антитела класса G к SARS-CoV-2 ( IgG количественный оценка)После вакцинации или перенесенного COVID-19 нейтрализующие антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S)белок, , количественно	1100	до 5 суток
97	47-552	07-209	Антитела класса M к SARS-CoV-2 ( Jg M качественнооценка)(Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2( COVID-19)спайковый (S)белок,	900	до 5 суток
98	70-004	07-108	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	500	3 суток
99	47-026	07-113	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	900	до 8 суток
<b>08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров</b>					
100	30-001	08-003	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	550	до 8 суток
101	36-009	08-004	СА 125 П	600	до 4 суток
102	36-007	08-005	СА 15-3	700	до 4 суток
103	36-008	08-006	СА 19-9	700	до 4 суток
104	36-501	08-007	СА 72-4	900	до 6 суток
105	44-012	08-009	Суммарные иммуноглобулины A (IgA) в сыворотке	350	до 4 суток
106	44-014	08-010	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	350	до 4 суток
107	44-013	08-011	Суммарные иммуноглобулины M (IgM) в сыворотке	350	до 4 суток
108	33-001	08-012	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	750	до 6 суток
109	33-502	08-013	Альдостерон	800	до 9 суток
110	30-003	08-014	Андростендион	900	до 8 суток
111	31-002	08-016	Альфа-фетопrotein (альфа-ФП)	500	до 4 суток
112	48-001	08-017	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке	500	до 4 суток
113	30-005	08-024	Дигидротестостерон	1100	до 9 суток
114	23-019	08-026	Инсулин	700	до 4 суток
115	37-003	08-027	Кальцитонин в сыворотке	900	до 6 суток
116	33-003	08-030	Кортизол	500	до 4 суток
117	35-001	08-033	Паратиреоидный гормон, интактный	600	до 6 суток
118	36-005	08-038	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий), сверхчувствительно	550	до 4 суток
119	36-507	41-007	Онкопрофилактика для мужчин(ПСА свободный+ПСА общий)	900	до 4 суток
120	36-002	08-042	Раковый эмбриональный антиген (Р Э)	500	до 4 суток
121	34-001	08-043	Соматотропный гормон	700	до 7 суток
122	30-012	08-050	Тестостерон свободный	900	до 8 суток
123	32-008	08-051	Тиреоглобулин	700	до 4 суток
124	31-006	08-056	Стриол свободный	600	до 7 суток
125	44-509	08-085	Инсулиноподобный фактор роста	800	до 8 суток
126	36-508	08-090	Tumor Marker 2 (ТМ 2) - пируваткиназа	2900	до 10 суток
127	36-509	08-091	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1800	до 10 суток
128	23-516	08-092	Колпрологическая пастаза	2500	до 9 суток
129	30-004	08-093	Антимюллеровский гормон	1400	до 8 суток
130	33-503	08-095	Ренин	1100	до 8 суток
131	46-501	08-096	Лептин	900	до 8 суток
132	36-506	08-105	СА-242	1000	до 8 суток
133	33-002	08-110	Дегидро виандростерон-сульфат (Д Э-SO4)	500	до 4 суток
134	30-007	08-111	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	500	до 4 суток
135	30-008	08-112	Прогестерон	500	до 4 суток
136	32-001	08-113	Трийодтиронин общий (Т3)	500	до 4 суток
137	32-002	08-114	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	450	до 4 суток
138	32-003	08-115	Тироксин общий (Т4)	450	до 4 суток

139	32-004	08-116	Тироксин свободный (Т4 свободный)	450	до 4 суток
140	30-011	08-117	Тестостерон	500	до 4 суток
141	32-005	08-118	Тиреотропный гормон (ТТГ)	400	до 4 суток
142	30-013	08-119	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	500	до 4 суток
143	30-014	08-120	Эстрадиол	500	до 4 суток
144	30-009	08-122	Пролактин	500	до 4 суток
<b>09. Молекулярная диагностика</b>					
145	10-002	09-001	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный)	350	до 3 суток
146	10-004	09-002	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, акулят, секрет простаты)	400	до 3 суток
147	10-043	09-003	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, акулят, секрет простаты)	400	до 3 суток
148	10-043	09-004	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	350	до 3 суток
149	10-044	09-006	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	300	до 3 суток
150	10-005	09-007	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча)	400	до 3 суток
151	10-030	09-008	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	500	до 5 суток
152	10-031	09-009	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] (кровь)	1500	до 6 суток
153	10-033	09-010	HCV, генотипирование, РНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	1300	до 6 суток
154	10-032	09-011	HCV, РНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	600	до 6 суток
155	10-034	09-012	HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР] (кровь)	2200	до 6 суток
156	10-039	09-013	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, акулят, секрет простаты)	350	до 3 суток
157	10-039	09-014	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	300	до 3 суток
158	10-041	09-015	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	350	до 4 суток
159	10-552	09-016	Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]	2500	до 5 суток
160	10-069	09-018	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [ПЦР] (мазок урогенитальный, биоптат)	400	до 3 суток
161	10-070	09-019	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [ПЦР] (мазок урогенитальный, биоптат)	400	до 3 суток
162	10-068	09-020	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [ПЦР] (мазок урогенитальный, биоптат)	400	до 3 суток
163	10-011	09-025	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, акулят, секрет простаты)	350	до 3 суток
164	10-012	09-026	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, акулят, секрет простаты)	350	до 3 суток
165	10-016	09-027	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча)	350	до 3 суток
166	10-079	09-030	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча)	350	до 3 суток
167	10-022	09-031	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, акулят, секрет простаты)	350	до 3 суток
168	10-023	09-032	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, акулят, секрет простаты)	350	до 3 суток
169	10-006	09-053	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кал)	700	до 3 суток
170	10-029	09-060	HAV, РНК [ПЦР] (кровь)	700	до 8 суток
171	10-054	09-074	Streptococcus pneumoniae, ДНК [ПЦР] (мокрота)	400	до 3 суток
172	10-511	09-097	Rotavirus A, РНК [ПЦР] (кал)	1000	до 4 суток
173	10-072	09-105	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 70 типы), ДНК без определения типа [ПЦР] (мазок урогенитальный, ректальный мазок, биоптат)	2 100	до 3 суток
174	10-073	09-106	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, ректальный мазок, биоптат)	1500	до 8 суток
<b>10. Микробиологические исследования</b>					
175	60-072	10-001	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам	600	до 6 суток
176	60-013	10-008	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам	800	до 6 суток
177	60-002 + 60-514	10-012	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифо-паратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	700	до 6 суток
178	60-013 + 61-001	10-013	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	900	до 7 суток
179	60-07	10-015	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	800	до 6 суток
180	60-017	10-035	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus)	600	до 4 суток

<b>12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования</b>					
181	51-001	12-001	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипичию (две точки)	600	до 6 суток
182	51-502	12-003	Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	700	до 6 суток
183	51-005	12-005	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	700	до 6 суток
184	51-005	12-006	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	700	до 6 суток
185	52-002	12-008	Гистологическое исследование операционного материала	1500	до 7 суток Указанный срок не включает день взятия биоматериала
186	51-001	12-048	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала-окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)(смешанный мазок)	1100	до 7 суток Указанный срок не включает день взятия биоматериала
187	51-001	12-051	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии-окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	1100	до 7 суток Указанный срок не включает день взятия биоматериала
<b>13. Аутоиммунные заболевания</b>					
188	44-008	13-007	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти dsDNA), скрининг	850	до 8 суток
189	32-009	13-010	Антитела к рецептору ТТГ (анти-рТТГ)	1400	до 8 суток
190	44-010	13-014	Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду, IgG	1300	до 11 суток
191	23-040	13-020	Ревматоидный фактор	500	до 2 суток
192	44-009	13-045	Антиядерный фактор на HEp-2 клетках	1000	до 11 суток
193	44-502	13-047	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	1200	до 11 суток
194	44-544	13-048	Антиперинуклеарный фактор	1100	до 11 суток
195	10-505	13-049	Типирование HLA-B27	1000	до 6 суток
196	32-006	13-087	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	550	до 4 суток
197	32-007	13-088	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	600	до 4 суток
198	23-027	40-039	Липидограмма	1000	до 2 суток
199	20-016	40-008	Группа крови и резус-фактор: • Группа крови АВО • Резус-фактор	600	до 2 суток
200	23-535	40-120	Биохимические показатели - билирубин (общий, прямой, непрямой): • Билирубин непрямой • Билирубин общий • Билирубин прямой	400	до 2 суток
201	51-514	40-528	Скрининг рака шейки матки: жидкостная цитология с ВПЧ-тестом	2300	до 7 суток
202	23-031		Медь, сыворотка (Copper, serum; Cu)	500	до 5 суток
203	41-007	07-163	Rubella Virus, IgG (количественно)	500	до 7 суток
204	41-008	07-042	Rubella Virus, IgM	500	до 7 суток
205	10-528	09-003	Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	300	до 4 суток
206	10-580	09-181	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	600	до 4 суток

Прим.(\*) - Возможно увеличение срока готовности результата анализа при возникновении необходимости перестановки пробы в лаборатории