

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач СПб ГБУЗ «ГП № 91»

Н.В. Яковлева



**ПРЕЙСКУРАНТ СПб ГБУЗ «Городская
поликлиника № 91»**

**Центральная клинико-диагностическая
лаборатория**

№	КОД	Наименование платной услуги	Цена
1	В 03.016.03	Общий (клинический анализ) крови, развернутый	320
2	В03.016.03.001	Общий (клинический анализ) крови (короткий)	130
3	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов по Панченкову(из капиллярной крови)	70
4	A12.05.002	Исследование скорости оседания эритроцитов по Вестергрону(из венозной крови) автоматизированный метод	80
5	A 11.05.001	Взятие крови из пальца	140
6	A 12.05.006	Определение резус - принадлежности (ручной метод) + групп крови	400
7	A 12.05.006.001	Определение резус - принадлежности (ручной метод) + групп крови с внесением данных в паспорт	450
8	A 12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	80
9	A 12.05.015	Исследование времени кровотечения (длительности)	80
10	A 08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	220
11	A 11.01.016	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи перианальных складок (на энтеробиоз)	110
12	A 11.01.018	Взятие образца биоматериала для исследования	110
13	В 03.016.06	Анализ мочи общий	240
14	A 09.28.001	Анализ мочи (проба по Нечипоренко):	240
15	A 09.28.021	Исследование мочи по Зимницкому	90
16	A08.20.012	Цитологическое исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала.	420
Исследование кала			
17	A 09.19.002	Исследование кала на гельминты	150
18	A 09.19.009	Исследование кала на простейшие	150
19	A 26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (соскоб на энтеробиоз)	150
20	A 09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	110
21	В 03.016.10	Копрологическое исследование	240
Исследование мокроты			
22	A09.09.001	Микроскопия нативного и окрашенного препарата мокроты	240
23	A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	150
24	A 09.07.003	Риноцитогамма (детское отделение)	220
Биохимические исследования			
25	A 11.12.009	Взятие крови из периферической вены	220
26	A 09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	130
27	A 09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	130
28	A 09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	130
29	A 09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	220
30	A09.30.010	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	150

31	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	150
32	A 09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	110
33	A 09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	150
34	A 09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	150
35	A 09.05.029.001	холестерин ЛПВП	240
36	A 09.05.029.002	холестерин ЛПНП	380
37	A 09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	110
38	A 09.05.022	Иссл-е уровня свободного и связанного билирубина в крови (прямого)	110
39	A 09.05.010	Исследование уровня общего белка крови	110
40	A 09.05.009	Исследование уровня С – реактивного белка в крови	380
41	A 12.06.019	Исследование уровня ревматоидного фактора в крови	470
42	A 09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	110
43	A 09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови (АСТ)	110
44	A 09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	150
45	A 09.28.027	Исследование уровня амилазы в моче	150
46	A 09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	110
47	A 09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	130
48	A 09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	150
49	A12.22.005	Глюкозотолерантный тест (двухкратное исследование)взятие крови из пальца	500
50	A12.22.005.01	Глюкозотолерантный тест двухкратное исследование)взятие крови из вены	660
51	A12.22.005.02	Глюкозотолерантный тест (трехкратное исследование)взятие крови из вены	990
52	A 12.22.005.03	Глюкозотолерантный тест (трехкратное исследование)взятие крови из пальца	760
53	A 09.05.084	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови(2-кратно)	630
54	A09.05.011	Исследование уровня альбумина крови	110
55	A09.05.127	Исследование уровня магния в крови	180
56	A09.05.033	Исследование уровня фосфора в крови	110
57	A 09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	150
58	A 09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	150
59	A 09.05.031	Исследование уровня калия в крови	150
60	A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназа в крови	300
		Исследование скорости клубочковой фильтрации	130
61	A09.05.039	Исследование уровня ЛДГ (лактодегидрогеназа) в крови	150
62	A09.05.049	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	150
63	A09.21.001	Микроскопическое исследование спермы	1500
64	A26.21.001;26.21.003;26.21.005	Микроскопическое исследование материала из мочевыводящей системы у мужчин	330
Иммунологические исследования			
65	A 12.06.15	Исследование уровня АСЛ-О (Антистрептолизин 0)	380
66	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	250
67	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина «Е»	440
68	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	440
69	A09.05.096	Исследование уровня транскобаламина в крови	440
Инфекционные исследования			

70		Определение антител к ВЭБ (Эпштейна-Барра):	
71	A 26.06.029	капсидному антигену	490
72	A 26.06.030	раннему антигену	490
73	A 26.06.031	ядерному антигену	490
74	A 26.06.071	Определение антител к краснухе (Ig G)	490
75	A 26.06.071.001	Определение антител к краснухе (Ig M)	550
76		Определение антител к паротиту (Ig G)	350
77	A 26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (RPR-тест на сифилис)	360
78	A 26.06.022	Определение антител к цитомегаловирусу (Ig G)	460
79	A 26.06.022.001	Определение антител к цитомегаловирусу (Ig M)	480
80	A 26.06.081	Определение антител к токсоплазме (Ig G)	390
81	A 26.06.081.001	Определение антител к токсоплазме (Ig M)	470
82	A 26.06.016	Определение антител к хламидиям (Ig G)	370
83	A 26.06.057	Определение антител к микоплазме (Ig G)	370
84	A 26.06.033	Определение антител к геликобактеру (Ig G)	370
85	A 26.06.046	Определение антител к простому герпесу 1 и 2 типа.	460
86	A26.06.079 (062;080;081)	Определение антител на яйца гельминтов (трихонелез, описторхоз, эхинококкоз, токсокароз)	1500
87	A 26.06.032	Определение антител к лямблиям	530
88	A 26.06.036	Опр.поверх.антигена гепатита «В» (скрининг,подтверждающий)	300
89	A 26.06.040	Определение антител к HBs –антигену вируса гепатита «В»	530
90	A 26.06.039	Определение антител к core –антигену вируса гепатита «В»	530
91	A 26.06.038	Определение антител к HBe-антигену вируса гепатита «В» (Ig G)	550
92	A 26.06.034	Определение антител к вирусу гепатит «А»(Ig M)	600
93	A 26.06.035	Определение антител к вирусу гепатит «А»(Ig G)	580
94	A 26.06.041	Опред-ие антител к вирусу гепатит «С» (скрининг, подтверждающий)	300
95	A26.06.043	Определение антител классов G (IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	350
96	A26.06.043	Определение антител классов M(IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	350
97	A 26.06.056	Определение антител к вирусу кори (Ig G)	300
Исследования на гормоны			
98	A09.05.141	Исследование уровня кортизола крови	460
99	A09.05.079	Исследование уровня тестостерона крови	530
100	A09.05.137	Исследование уровня ФСГ (фолликулостимулирующего гормона)	620
101	A09.05.136	Исследование уровня ЛГ (лютеинизирующего гормона)	620
102	A09.05.159	Исследование уровня эстрадиола крови	530
103	A09.05.158	Исследование уровня прогестерона крови	460
104	A 09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	530
105	A 09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона	770
106	A 09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови	390
107	A 12.06.017	Исследование антител к тироглобулину (ТГ)	530
108	A 09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона в крови (ТТГ)	390
109	A12.06.045	Исследование антител к ТПО (тиреопероксидазе)	530
110	A 09.05.062	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	370
111	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	720
112	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	620
113	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона (гормон роста) в крови	1100
Исследование на онкомаркеры			

114	A09.05.130	Исследование уровня простатоспецифического антигена (ПСА) общий	490
115	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	490
116	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	630
117	A09.05.199	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 15.3 в крови	630
118	A09.05.195	Исследование уровня раковоэмбрионального антигена (РЭА)	550
119	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина (АФП)	490
120	A09.05.090	Исследование уровня бета-хорионического гонадотропина (бета-ХГЧ)	600

Бактериологические исследования

121	A26.19.001 A 26.19.002	Бак. исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу с определением чувствительности к антибиотикам	230
122	A26.19.001 A26.19.002	Бак. исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии (в том числе ЭПКП 1 кат)	230
123	A26.19.008	Бак. исследование кала на условно-патогенную флору (УПФ) с определением чувствительности к антибиотикам	460
124	A26.19.004	Бак. исследование кала на иерсиниоз	200
125	A26.19.005	Бак. исследования кала на кампилобактерии	200
126	A26.05.016	Бак. исследование кала на дисбактериоз кишечника	920
127	A26.05.001	Бак. исследование крови на стерильность	300
128	A26.05.002	Бак. исследование крови на гемокультуру	300
129	A26.08.005	Бак. исследование на золотистый стафилококк (1 мазок)	220
130	A26.08.005	Бак. исследование на гемолитический стрептококк (1 мазок)	240
131	A26.08.001	Бак. исследование на дифтерию (зев/нос)	230
132	A26.08.003	Бак. исследование на менингококк (зев/нос)	330
133	A26.09.015	Бак. исследование на коклюш (паракоклюш)(1 мазок)	350
134	A 09.20.002	Бак. исследование грудного молока на стерильность(из одной груди)	150
135	A26.21.006	Бактериологическое исследование отделяемого гениталий на флору с определением чувствительности к антибиотикам	300
136	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	390
137	A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	390
138	A26.25.001	Бактериологическое исследование мочи, желчи, ран, отделяемого глаз и ушей на флору с определением чувствительности к антибиотикам	300
139		Бактериологическое исследование мокроты на флору с определением чувствительности к антибиотикам	300
140	A26.26.002	Бактериологическое исследование эякулята или простатического сока на флору с определением чувствительности к антибиотикам	490
141	A26.08.005 A26.09.010	Бактериологическое исследование отделяемого со слизистых верхних дыхательных путей на флору (1 мазок) с определением чувствительности к антибиотикам	300
142	A12.06.016	Серологическое исследование крови РНГА с комплексным сальмонеллезным диагностикумом	150
143	A12.06.016	Серологическое исследование крови РНГА с иерсиниозным диагностикумом	150
144	A12.06.016	Серологическое исследование крови РНГА с псевдотуберкулезным диагностикумом	150

145	A12.06.016	Серологическое исследование крови РНГА с шигеллезным диагностикумом	150
146	A12.06.016	Серологическое исследование крови. РНГА на брюшнотифозное носительство	150
147	A12.06.016	Серологическое исследование крови. РНГА с бруцеллезным диагностикумом	150
148	A12.06.016	Серологическое исследование крови. РНГА с сыпнотифозным диагн-м	150
149	A12.06.016	Серологическое исследование крови. РНГА с тулярийным диагн-м	150
150	A.26.	Бактериологическое исследование на стерильность перевязочного, шовного материала, инструментов и пр.	200
151	A.26.	Бактериологическое исследование смывов с объектов внешней среды на БГКП	220
152	A.26.	Бактериологическое исследование смывов с объектов внешней среды на S.aureus	200
153	A.26.	Бактериологическое исследование воздуха на общую микробную обсемененность	200
154	A.26.	Бактериологическое исследование воздуха на золотистый стафилококк	200
155	A.26.	Бактериологическое исследование воздуха на грибы	220
156	D	Выдача дубликатов ранее выданных результатов анализов (повторно по требованию пациентов)	110

Молекулярная диагностика

методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)

157	A26.20.008.001	Микоплазма человеческая (Mycoplasma hominis)-ПЦР	220
158	A26.20.008.002	Микоплазма генитальная (Mycoplasma genitalium)-ПЦР	220
159	A26.20.008.003	Уреаплазма spp/(комплекс: Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum)-ПЦР	220
160	A26.20.008.005	Кандидоз (Candida albicans)	330
161	A 12.05.056.002	Вирус папилломы человека ВКР(16,18,31,33,35,39,45,52,53,56,58,59,67) -ПЦР	880
162	A26.20.030	Гонококк (Neisseria gonorrhoeae)-ПЦР	220
163	A26.20.008.006	Трихомонада (Trichomonas vaginalis)-ПЦР	220
164		Хламидия трахоматис(Chlamydia trachomatis) -ПЦР	220
165	A26.20.011.001	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus)-ПЦР	220
166	A.26.20.10	Герпес 1 и2 типа (Herpes simplex virus 1, 2)-ПЦР	220
167	A26.20.008.001;002;003;A26.20.008.006;A26.20.030;A26.20.011.001;A.26.20.10	Комплекс исследований на ИППП(8 показателей)	1800
168	A26.20.008.001;002;003;A26.20.008.006;A26.20.030;A26.20.011.001;A.26.20.10;A 12.05.056.002	Комплекс исследований на ИППП(9 показателей)	2700
169	A26.05..011.002	Вирус Эпштейна-Барра (Epstein Barr Virus)-ПЦР	220
170	A12.06.16.012	Гепатит А-ПЦР	720
171	A.26.05.019.001	Гепатит В-ПЦР	340
172	A.26.05.019.002	Гепатит С-ПЦР	340
173	A26.09.015	Коклюш(паракоклюш) (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica)	660
174	A12.05.056.003	Острые кишечные инфекции(ОКИ-скрин) (Shigella, E.coli EIEC,Salmonella, Campylobacter spp, Rotavirus A,Norovirus,Astrovirus) - ПЦР	1320
175	A12.05.056.004	Инфекции респираторного тракта (Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae)-ПЦР	500

Услуги клинической лаборатории для оформления санитарной книжки

176	A26.19.001 A 26.19.002	Бак. исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу с определением чувствительности к антибиотикам	230
177	A26.08.005	Бак. исследование на золотистый стафилококк (1 мазок)	230
178	A26.08.001	Бак. исследование на дифтерию (зев/нос)	230
179	A12.06.016	Серологическое исследование крови. РНГА на брюшнотифозное носительство	150
180	A 09.19.002	Исследование кала на гельминты	150
181	A 09.19.009	Исследование кала на простейшие	150
182	A 26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (соскоб на энтеробиоз)	150
183	A 26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (RPR-тест на сифилис)	360
КОМПЛЕКСНЫЕ СКРИНИНГОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
184	A 09 05 025, A 09 05 026, A 09 05 029 001, A 09 05 029 002	Липидограмма: Исследование уровня триглицеридов в крови; Исследование уровня холестерина в крови; ЛПВП; ЛПНП;	920
185	A 09 05 020, A 9 05 017, A 09 05 023, A 09 05 010, A 09 05 021, A 09 05 042, A 09 05 041, A 09 05 007	Биохимический : глюкоза, холестерин, белок общий, альбумин, билирубин общий, мочевины, креатинин, АЛТ, АСТ, железо;	1220
186	A 09 05 042, A 09 05 041, A 09 05 021, A 09 05 046, A 09 05 044	Печеночный: АЛТ, АСТ, ГГТ, билирубин, щелочная фосфатаза	570
187	A 09 05 042, A 09 05 041, A 09 05 021, A 09 05 046, A 09 05 044	Печеночный развернутый: АЛТ, АСТ, ГГТ, ЩФ, холинэстераза, общий билирубин, прямой билирубин, холестерин, ЛПВП, общий белок, альбумин, ПТИ+МНО, фибриноген	1810
188	A09 05 049, A12 05 027, A09 30 010, A 09 05 050	Коагулограмма: МНО; АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время); ПТИ (протромбиновый индекс); фибриноген	670

Исполнитель: зав. х/р отделением Мурашова Н.Ю.

