

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач СПб ГБУЗ «ГП № 91»

Н.В. Яковлева \_\_\_\_\_

01.02.2018

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

**Центральная клинико-диагностическая  
лаборатория**

№	КОД	Наименование платной услуги	Цена
1	B 03.016.03	Общий (клинический анализ) крови, развернутый	290
2	B03.016.03.001	Общий ( клинический анализ) крови (короткий)	120
3	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов по Панченкову(из капиллярной крови)	60
4	A12.05.002	Исследование скорости оседания эритроцитов по Вестергрёну(из венозной крови) автоматизированный метод	70
5	A 11.05.001	Взятие крови из пальца	130
6	A 12.05.006	Определение резус - принадлежности (ручной метод ) + групп крови	350
7	A 12.05.006.001	Определение резус - принадлежности (ручной метод ) + групп крови с внесением данных в паспорт	400
8	A 12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	70
9	A 12.05.015	Исследование времени кровотечения (длительности)	70
10	A 08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	200
11	A 11.01.016	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи перианальных складок (на энтеробиоз)	100
12	A 11.01.018	Взятие образца биоматериала для исследования	100
13	B 03.016.06	Анализ мочи общий	220
14	A 09.28.001	Анализ мочи ( проба по Нечипоренко):	220
15	A 09.28.021	Исследование мочи по Зимницкому	80
16	A08.20.012	Цитологическое исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала.	380
<b>Исследование кала</b>			
17	A 09.19.002	Исследование кала на гельминты	140
18	A 09.19.009	Исследование кала на простейшие	140
19	A 26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (соскоб на энтеробиоз)	140
20	A 09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	100
21	B 03.016.10	Копрологическое исследование	220
<b>Исследование мокроты</b>			
22	A09.09.001	Микроскопия нативного и окрашенного препарата мокроты	220
23	A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	140
24	A 09.07.003	Риноцитогамма (детское отделение)	200
<b>Биохимические исследования</b>			
25	A 11.12.009	Взятие крови из периферической вены	200
26	A 09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	120
27	A 09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	120
28	A 09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	120
29	A 09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	200
30	A09.30.010	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	140

31	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	140
32	A 09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	100
33	A 09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	140
34	A 09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	140
35	A 09.05.029.001	холестерин ЛПВП	220
36	A 09.05.029.002	холестерин ЛПНП	340
37	A 09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	100
38	A 09.05.022	Иссл-е уровня свободного и связанного билирубина в крови (прямого)	100
39	A 09.05.010	Исследование уровня общего белка крови	100
40	A 09.05.009	Исследование уровня С – реактивного белка в крови	340
41	A 12.06.019	Исследование уровня ревматоидного фактора в крови	420
42	A 09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	100
43	A 09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови (АСТ)	100
44	A 09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	140
45	A 09.28.027	Исследование уровня амилазы в моче	140
46	A 09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	100
47	A 09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	120
48	A 09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	140
49	A12.22.005	Глюкозотолерантный тест (двухкратное исследование)взятие крови из пальца	460
50	A12.22.005.01	Глюкозотолерантный тест двухкратное исследование)взятие крови из вены	600
51	A12.22.005.02	Глюкозотолерантный тест (трехкратное исследование)взятие крови из пальца	900
52	A 12.22.005.03	Глюкозотолерантный тест (трехкратное исследование)взятие крови из пальца	690
53	A 09.05.084	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови(2-кратно)	570
54	A09.05.011	Исследование уровня альбумина крови	100
55	A09.05.127	Исследование уровня магния в крови	160
56	A09.05.033	Исследование уровня фосфора в крови	100
57	A 09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	140
58	A 09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	140
59	A 09.05.031	Исследование уровня калия в крови	140
60	A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназа в крови	280
61	A09.05.039	Исследование уровня ЛДГ (лактодегидрогеназа) в крови	140
62	A09.05.049	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	140
63	A09.21.001	Микроскопическое исследование спермы	1340
64	A26.21.001;26.21.003;26.21.005	Микроскопическое исследование материала из мочевыводящей системы у мужчин	300

#### Иммунологические исследования

65	A 12.06.15	Исследование уровня АСЛ-О (Антистрептолизин 0)	340
66	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	230
67	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина «Е»	400
68	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	400
69	A09.05.096	Исследование уровня транскобаламина в крови	400

#### Инфекционные исследования

70		Определение антител к ВЭБ (Эпштейна-Барра):	
----	--	---	--

71	A 26.06.029	капсидному антигену	440
72	A 26.06.030	раннему антигену	440
73	A 26.06.031	ядерному антигену	440
74	A 26.06.071	Определение антител к краснухе (Ig G)	440
75	A 26.06.071.001	Определение антител к краснухе (Ig M)	500
76		Определение антител к паротиту (Ig G)	320
77	A 26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (RPR-тест на сифилис)	330
78	A 26.06.022	Определение антител к цитомегаловирусу (Ig G)	420
79	A 26.06.022.001	Определение антител к цитомегаловирусу (Ig M)	440
80	A 26.06.081	Определение антител к токсоплазме (Ig G)	350
81	A 26.06.081.001	Определение антител к токсоплазме (Ig M)	430
82	A 26.06.016	Определение антител к хламидиям (Ig G)	340
83	A 26.06.057	Определение антител к микоплазме (Ig G)	340
84	A 26.06.033	Определение антител к геликобактеру (Ig G)	340
85	A 26.06.046	Определение антител к простому герпесу 1 и 2 типа.	420
86	A26.06.079 (062;080;081)	Определение антител на яйца гельминтов (трихонелез, описторхоз, эхинококкоз, токсокароз)	1400
87	A 26.06.032	Определение антител к лямблиям	480
88	A 26.06.036	Опр.поверх.антигена гепатита «В» (скрининг,подтверждающий)	280
89	A 26.06.040	Определение антител к HBs –антигену вируса гепатита «В»	480
90	A 26.06.039	Определение антител к core –антигену вируса гепатита «В»	480
91	A 26.06.038	Определение антител к HBe-антигену вируса гепатита «В» (Ig G)	500
92	A 26.06.034	Определение антител к вирусу гепатит «А»(Ig M)	550
93	A 26.06.035	Определение антител к вирусу гепатит «А»(Ig G)	530
94	A 26.06.041	Опред-ие антител к вирусу гепатит «С» (скрининг, подтверждающий)	280
95	A26.06.043	Определение антител классов G ( IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	320
96	A26.06.043	Определение антител классов M(IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	320
97	A 26.06.056	Определение антител к вирусу кори (Ig G)	280

#### Исследования на гормоны

98	A09.05.141	Исследование уровня кортизола крови	420
99	A09.05.079	Исследование уровня тестостерона крови	480
100	A09.05.137	Исследование уровня ФСГ (фолликулостимулирующего гормона)	560
101	A09.05.136	Исследование уровня ЛГ (лютеинизирующего гормона)	560
102	A09.05.159	Исследование уровня эстрадиола крови	480
103	A09.05.158	Исследование уровня прогестерона крови	420
104	A 09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	480
105	A 09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона	700
106	A 09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови	350
107	A 12.06.017	Исследование антител к тироглобулину (ТГ)	480
108	A 09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона в крови (ТТГ)	350
109	A12.06.045	Исследование антител к ТПО (тиреопероксидазе)	480
110	A 09.05.062	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	340
111	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	650
112	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	560
113	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона (гормон роста) в крови	980

#### Исследование на онкомаркеры

114	A09.05.130	Исследование уровня простатоспецифического антигена (ПСА) общий	440
115	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	440
116	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	570
117	A09.05.199	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 15.3 в крови	570
118	A09.05.195	Исследование уровня раковоэмбрионального антигена (РЭА)	500
119	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина (АФП)	440
120	A09.05.090	Исследование уровня бета-хорионического гонадотропина (бета-ХГЧ)	550

### Бактериологические исследования

121	A26.19.001 A 26.19.002	Бак. исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу с определением чувствительности к антибиотикам	210
122	A26.19.001 A26.19.002	Бак. исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии( в том числе ЭПКП 1 кат)	210
123	A26.19.008	Бак. исследование кала на условно-патогенную флору (УПФ) с определением чувствительности к антибиотикам	420
124	A26.19.004	Бак. исследование кала на иерсиниоз	170
125	A26.19.005	Бак. исследования кала на кампилобактерии	180
126	A26.05.016	Бак. исследование кала на дисбактериоз кишечника	830
127	A26.05.001	Бак. исследование крови на стерильность	270
128	A26.05.002	Бак. исследование крови на гемокультуру	270
129	A26.08.005	Бак. исследование на золотистый стафилококк (1 мазок)	200
130	A26.08.005	Бак. исследование на гемолитический. стрептококк (1 мазок)	220
131	A26.08.001	Бак. исследование на дифтерию (зев/нос)	210
132	A26.08.003	Бак. исследование на менингококк (зев/нос)	300
133	A26.09.015	Бак. исследование на коклюш (паракоклюш)(1 мазок)	320
134	A 09.20.002	Бак. исследование грудного молока на стерильность(из одной груди)	140
135	A26.21.006	Бактериологическое исследование отделяемого гениталий на флору с определением чувствительности к антибиотикам	280
136	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	350
137	A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	350
138	A26.25.001	<b>Бактериологическое исследование мочи, желчи, ран, отделяемого глаз и ушей на флору с определением чувствительности к антибиотикам</b>	280
139	A26.26.002	Бактериологическое исследование эякулята или простатического сока на флору с определением чувствительности к антибиотикам	440
140	A26.08.005 A26.09.010	Бактериологическое исследование отделяемого со слизистых верхних дыхательных путей на флору (1мазок) с определением чувствительности к антибиотикам	280
141	A12.06.016	Серологическое исследование крови РНГА с комплексным сальмонеллезным диагностикумом	140
142	A12.06.016	Серологическое исследование крови РНГА с иерсиниозным диагностикумом	140
143	A12.06.016	Серологическое исследование крови РНГА с псевдотуберкулезным диагностикумом	140
144	A12.06.016	Серологическое исследование крови РНГА с шигеллезным диагностикумом	140

145	A12.06.016	Серологическое исследование крови. РНГА на брюшнотифозное носительство	140
146	A12.06.016	Серологическое исследование крови. РНГА с бруцеллезным диагностикумом	140
147	A12.06.016	Серологическое исследование крови. РНГА с сыпнотифозным диагн-м	140
148	A12.06.016	Серологическое исследование крови. РНГА с тулярийным диагн-м	140
149	A.26.	Бактериологическое исследование на стерильность перевязочного, шовного материала, инструментов и пр.	190
150	A.26.	Бактериологическое исследование смывов с объектов внешней среды на БГКП	200
151	A.26.	Бактериологическое исследование смывов с объектов внешней среды на S.aureus	180
152	A.26.	Бактериологическое исследование воздуха на общую микробную обсемененность	180
153	A.26.	Бактериологическое исследование воздуха на золотистый стафилококк	190
154	A.26.	Бактериологическое исследование воздуха на грибы	200
155	D	Выдача дубликатов ранее выданных результатов анализов (повторно по требованию пациентов)	100

**Молекулярная диагностика  
методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)**

156	A26.20.008.001	Микоплазма человеческая (Mycoplasma hominis)-ПЦР	200
157	A26.20.008.002	Микоплазма генитальная (Mycoplasma genitalium)-ПЦР	200
158	A26.20.008.003	Уреаплазма spp/(комплекс: Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum)-ПЦР	200
159	A26.20.008.005	Кандидоз (Candida albicans)	300
160	A 12.05.056.002	Вирус папилломы человека ВКР(16,18,31,33,35,39,45,52,53,56,58,59,67) - ПЦР	800
161	A26.20.030	Гонококк (Neisseria gonorrhoeae)-ПЦР	200
162	A26.20.008.006	Трихомонада (Trichomonas vaginalis)-ПЦР	200
163		Хламидия трахоматис(Chlamydia trachomatis) -ПЦР	200
164	A26.20.011.001	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus)-ПЦР	200
165	A.26.20.10	Герпес 1 и2 типа ( Herpes simplex virus 1, 2)-ПЦР	200
166	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)	1600
167	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)	2400
168	A26.05..011.002	Вирус Эпштейна-Барра ( Epstein Barr Virus)-ПЦР	200
169	A12.06.16.012	Гепатит А-ПЦР	650
170	A.26.05.019.001	Гепатит В-ПЦР	310
171	A.26.05.019.002	Гепатит С-ПЦР	310
172	A26.09.015	Коклюш(паракоклюш) ( Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica)	600
173	A12.05.056.003	Острые кишечные инфекции(ОКИ-скрин) (Shigella, E.coli EIEC,Salmonella, Campylobacter spp, Rotavirus A,Norovirus,Astrovirus) - ПЦР	1200
174	A12.05.056.004	Инфекции респираторного тракта (Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae)-ПЦР	450

**Услуги клинической лаборатории для оформления санитарной книжки**

175	A26.19.001 A 26.19.002	<b>Бак. исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу с определением чувствительности к антибиотикам</b>	210
176	A26.08.005	<b>Бак. исследование на золотистый стафилококк (1 мазок)</b>	200
177	A26.08.001	<b>Бак. исследование на дифтерию (зев/нос)</b>	210
178	A12.06.016	<b>Серологическое исследование крови. РНГА на брюшнотифозное носительство</b>	140
179	A 09.19.002	<b>Исследование кала на гельминты</b>	140
180	A 09.19.009	<b>Исследование кала на простейшие</b>	140
181	A 26.01.017	<b>Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (соскоб на энтеробиоз)</b>	140
182	A 26.06.082.001	<b>Определение антител к бледной трепонеме (RPR-тест на сифилис)</b>	330
<b>КОМПЛЕКСНЫЕ СКРИНИНГОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
	A 09.05.025;A 09.05.026;A 09.05.029.001;A 09.05.029.002	<b>липидограмма:</b> Исследование уровня триглицеридов в крови;Исследование уровня холестерина в крови;ЛПВП; ЛПНП;забор крови из вены	1040
	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	<b>Биохимический</b> :глюкоза, холестерин, белок общий, альбумин, билирубин общий, мочевины, креатинин, АЛТ, АСТ, железо;	1320
	A 09.05.042;A 09.05.041;A 09.05.021;A 09.05.046;A 09.05.044	<b>Печеночный:</b> АЛТ, АСТ, ГГТ, билирубин, щелочная фосфатаза	720
	A 09.05.042;A 09.05.041;A 09.05.021;A 09.05.046;A 09.05.044	<b>Печеночный развернутый:</b> АЛТ, АСТ, ГГТ, ЩФ, холинэстераза, общий билирубин, прямой билирубин, холестерин, ЛПВП, общий белок, альбумин, ПТИ+МНО, фибриноген	1860
	A09.05.049;A12.05.027;A09.30.010;A 09.05.050	<b>Коагулограмма:</b> МНО;АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время);ПТИ(протромбиновый индекс);фибриноген	820

Исполнитель:зав.х/р отд-ем

Мурашова Н.Ю.

—

U U





