

Центральной клинико-диагностической лаборатории  
ГБУЗ ГП «Городская поликлиника № 91»  
**Услуги клинической лаборатории**

№	КОД	Наименование платной услуги	Цена
1	В 03.016.03	Общий (клинический) анализ крови, развернутый	290
2	А 11.05.001	Взятие крови из пальца	130
3	А 12.05.006	Определение резус - принадлежности ( <u>ручной метод</u> ) + групп крови	350
4	А 12.05.006.001	Определение резус - принадлежности ( <u>ручной метод</u> ) + групп крови с внесением данных в паспорт	400
5	А 12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	70
6	А 12.05.015	Исследование времени кровотечения (длительности)	70
7	А 08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	200
8	А 11.01.016	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи перианальных складок (на энтеробиоз)	70
9	А 11.01.018	Взятие образца биоматериала для исследования	60
10	В 03.016.06	Анализ мочи общий	220
11	А 09.28.001	Анализ мочи ( проба по Нечипоренко):	220
12	А 09.28.021	Исследование мочи по Зимницкому	80
13	А08.20.012	Цитологическое исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала.	380
<b>Исследование кала</b>			
14	А 09.19.002	Исследование кала на гельминты	140
15	А 09.19.009	Исследование кала на простейшие	140
16	А 26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (соскоб на энтеробиоз)	140
17	А 09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	80
18	В 03.016.10	Копрологическое исследование	220
<b>Исследование мокроты</b>			
19	А09.09.001	Микроскопия нативного и окрашенного препарата мокроты	220
20	А26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	140
21	А 09.07.003	Риноцитогамма (детское отделение)	200
<b>Биохимические исследования</b>			
22	А 11.12.009	Взятие крови из периферической вены	200
23	А 09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	120
24	А 09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	120
25	А 09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	120
26	А 09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	200
27	А12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового времени) в крови или в плазме	140
28		определение уровня МНО	140
29	А 09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	70
30	А 09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	140
31	А 09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	140
32	А 09.05.029.001	- (холестерин ЛПВП) -	220
33	А 09.05.029.002	- (холестерин ЛПНП) -	340
34	А 09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	70

35	A 09.05.022	Иссл-е уровня свободного и связанного билирубина в крови (прямого)	70
36	A 09.05.010	Исследование уровня общего белка крови	100
37	A 09.05.009	Исследование уровня С – реактивного белка в крови	340
38	A 12.06.019	Исследование уровня ревматоидного фактора в крови	420
39	A 09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	100
40	A 09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови (АСТ)	100
41	A 09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	140
42	A 09.28.027	Исследование уровня амилазы в моче	140
43	A 09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	80
44	A 09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	120
45	A 09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	140
46	A 12.22.004	Глюкозотолерантный тест	200
47	A 09.05.084	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	570
48	A09.05.011	Исследование уровня альбумина крови	100
49	A 12.05.011	ОЖСС (общая железо-связывающая способность сыворотки)	340
50	A09.05.127	Исследование уровня магния в крови	160
51	A09.05.033	Исследование уровня фосфора в крови	100
52	A 09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	140
53	A 09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	140
54	A 09.05.031	Исследование уровня калия в крови	140
55	A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназа в крови	280
56	A09.05.039	Исследование уровня ЛДГ (лактодегидрогеназа) в крови	140
57	A09.05.049	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	140
58	A09.21.001	Микроскопическое исследование спермы	1340
<b>Иммунологические исследования</b>			
59	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	230
60	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина «Е»	400
61	A12.06.015	Исследование уровня АСЛ-О (Антистрептолизин 0)	340
<b>Инфекционные исследования</b>			
		Определение антител к ВЭБ (Эпштейна-Барра):	
62	A 26.06.029	капсидному антигену	440
63	A 26.06.030	раннему антигену	440
64	A 26.06.031	ядерному антигену	440
65	A 26.06.071	Определение антител к краснухе (Ig G)	440
66	A 26.06.071.001	Определение антител к краснухе (Ig M)	500
67	A 26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (RPR-тест на сифилис)	330
68	A 26.06.022	Определение антител к цитомегаловирусу (Ig G)	620
69	A 26.06.022.001	Определение антител к цитомегаловирусу (Ig M)	750
70	A 26.06.081	Определение антител к токсоплазме (Ig G)	350
71	A 26.06.081.001	Определение антител к токсоплазме (Ig M)	430
72	A 26.06.016	Определение антител к хламидиям (Ig G)	340
73	A 26.06.057	Определение антител к микоплазме (Ig G)	340
74	A 26.06.033	Определение антител к геликобактеру (Ig G)	340
75	A 26.06.046	Определение антител к простому герпесу 1 и 2 типа.	420
76	A26.06.079 (062;080;081)	Определение антител на яйца гельминтов (трихонелез, описторхоз, эхинококкоз, токсокароз)	1400

77	A 26.06.032	Определение антител к лямблиям	480
78	A 26.06.036	Опр.поверх.антигена гепатита «В» (скрининг,подтверждающий)	280
79	A 26.06.040	Определение антител к HBs –антигену вируса гепатита «В»	480
80	A 26.06.039	Определение антител к core –антигену вируса гепатита «В»	480
81	A 26.06.038	Определение антител к HBe-антигену вируса гепатита «В» (Ig G)	560
82	A 26.06.034	Определение антител к вирусу гепатит «А»	830
83	A 26.06.041	Опред-ие антител к вирусу гепатит «С» (скрининг, подтверждающий)	280
84	A 26.06.056	Определение антител к вирусу кори (Ig G)	280
<b>Исследования на гормоны</b>			
85	A09.05.141	Исследование уровня кортизола крови	420
86	A09.05.079	Исследование уровня тестостерона крови	480
87	A09.05.137	Исследование уровня ФСГ (фолликулостимулирующего гормона)	560
88	A09.05.136	Исследование уровня ЛГ (лютеинизирующего гормона)	560
89	A09.05.159	Исследование уровня эстрадиола крови	480
90	A09.05.158	Исследование уровня прогестерона крови	420
91	A 09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	480
92	A 09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона	700
93	A 09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови	350
94	A 12.06.017	Исследование антител к тироглобулину (ТГ)	480
95	A 09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона в крови (ТТГ)	350
96	A12.06.045	Исследование антител к ТПО (тиреопероксидазе)	480
97	A 09.05.062	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	340
98	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	560
<b>Исследование на онкомаркеры</b>			
99	A09.05.130	Исследование уровня простатоспецифического антигена (ПСА) общий	440
100	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	440
101	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	570
102	A09.05.199	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 15.3 в крови	570
103	A09.05.195	Исследование уровня раковоэмбрионального антигена (РЭА)	500
104	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина (АФП)	440
105	A09.05.090	Исследование уровня бета-хорионического гонадотропина (бета-ХГЧ)	550
<b>Бактериологические исследования</b>			
106	A26.19.001 A 26.19.002	Бак. исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу с определением чувствительности к антибиотикам	210
107	A26.19.001 A26.19.002	Бак. исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии( в том числе ЭПКП 1 кат)	210
108	A26.19.008	Бак. исследование кала на условно-патогенную флору (УПФ) с определением чувствительности к антибиотикам	280
109	A26.19.004	Бак. исследование кала на иерсиниоз	140
110	A26.19.005	Бак. исследования кала на кампилобактерии	140
111	A26.05.016	Бак. исследование кала на дисбактериоз кишечника	830
112	A26.05.001	Бак. исследование крови на стерильность	210
113	A26.05.002	Бак. исследование крови на гемокультуру	210
114	A26.08.005	Бак. исследование на золотистый стафилококк (1 мазок)	140
115	A26.08.005	Бак. исследование на гемолитический. стрептококк (1 мазок)	140

116	A26.08.001	Бак. исследование на дифтерию (зев/нос)	210
117	A26.08.003	Бак. исследование на менингококк (зев/нос)	210
118	A26.09.015	Бак. исследование на коклюш (1 мазок)	80
119	A 09.20.002	Бак. исследование грудного молока на стерильность	140
120	A26.20.006 A26.21.006	Бактериологическое исследование отделяемого гениталий на флору с определением чувствительности к антибиотикам	280
121	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	350
122	A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	350
123	A26.25.001 A26.26.001	Бактериологическое исследование мочи, желчи, ран, отделяемого глаз и ушей на флору с определением чувствительности к антибиотикам	210
124	A26.08.005 A26.09.010	Бактериологическое исследование отделяемого со слизистых верхних дыхательных путей на флору (1мазок) с определением чувствительности к антибиотикам	210
125	A12.06.016	Серологическое исследование крови РНГА с комплексным сальмонеллезным диагностикумом	210
126	A12.06.016	Серологическое исследование крови РНГА с иерсиниозным диагностикумом	140
127	A12.06.016	Серологическое исследование крови РНГА с псевдотуберкулезным диагностикумом	140
128	A12.06.016	Серологическое исследование крови РНГА с шигеллезным диагностикумом	140
129	A12.06.016	Серологическое исследование крови. РНГА на брюшнотифозное носительство	140
130	A12.06.016	Серологическое исследование крови. РНГА с бруцеллезным диагностикумом	140
131	A12.06.016	Серологическое исследование крови. РНГА с сыпнотифозным диагн-м	140
132	A12.06.016	Серологическое исследование крови. РНГА с тулярийным диагн-м	140
133	A.26.	Бактериологическое исследование на стерильность перевязочного, шовного материала, инструментов и пр.	190
134	A.26.	Бактериологическое исследование смывов с объектов внешней среды на БГКП	200
135	A.26.	Бактериологическое исследование смывов с объектов внешней среды на <i>S.aureus</i>	180
136	A.26.	Бактериологическое исследование воздуха на общую микробную обсемененность	180
137	A.26.	Бактериологическое исследование воздуха на золотистый стафилококк	190
138	A.26.	Бактериологическое исследование воздуха на грибы	200
139		Выдача дубликатов ранее выданных результатов анализов (повторно по требованию пациентов)	30
<b>Молекулярная диагностика</b>			
<b>методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)</b>			
140	A26.20.008.001	Микопlasма человеческая ( <i>Mycoplasma hominis</i> )-ПЦР	200
141	A26.20.008.002	Микопlasма генитальная ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )-ПЦР	200
142	A26.20.008.003	Уреаплазма ( <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> )-ПЦР	400
143	A26.20.008.004	Вагиноз бактериальный (комплекс: <i>Gardnerella vag.</i> , <i>Atopobium vag.</i> , <i>Lactobocillus Bakteria</i> ) ПЦР	650

144	A26.20.008.005	Кандидоз (Candida albicans, Candida glabrata, Candida crusei, Candida tropicalis, Candida parapsilosis)	800
145	A 12.05.056.002	Вирус папилломы человека ВКР(16,18,31,33,35,39,45,52,53,56,58,59,67) - ПЦР	800
146	A26.20.030	Гонорея (Neisseria gonorrhoeae)-ПЦР	200
147	A26.20.008.006	Трихомонада (Trichomonas vaginalis)-ПЦР	200
148	A26.20.011.001	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus)-ПЦР	200
149	A.26.20.10	Герпес 1 и2 типа ( Herpes simplex virus 1, 2)-ПЦР	200
150	A26.05..011.002	Вирус Эпштейна-Барра ( Epstein Barr Virus)-ПЦР	200
151	A12.06.16.012	Гепатит А-ПЦР	650
152	A.26.05.019.001	Гепатит В-ПЦР	310
153	A.26.05.019.002	Гепатит С-ПЦР	310
154	A26.09.015	Коклюш ( Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica)	600
155	A12.05.056.003	Острые кишечные инфекции ОКИ (Shigella, E.coli EIEC, Salmonella, Campylobacter spp, Rotavirus A, Norovirus, Astrovirus) -ПЦР	750
156	A12.05.056.004	Инфекции респираторного тракта (Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae)-ПЦР	450
157	A12.05.056.005	Инфекции передающиеся половым путем (ИППП): Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis-ПЦР	650