

УТВЕРЖДАЮ:
Главный врач
Сафронова М.М.
приказ № 63 от 17.05.2017 г.

ПРЕЙСКУРАНТ с 01.06.2017

КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

№ п/п	Код	Номенклатура медицинских услуг	Цена рублей
1	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	620
2	B03.016.006	Анализ мочи общий	380
3	B03.016.006.01	Анализ мочи общий (по Нечипоренко)	300
4	B03.016.10	Копрологическое исследование	520
5	A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	250
6	A09.01.004	Микроскопия волос (трихометрия)	350
7	A09.07.003	Микроскопическое исследование отделяемого из ротоглотки (экспресс-метод определения наличия гемолитического стрептококка группы А)	420
8	A09.09.001	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	580
9	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	220
10	A09.19.009	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	380
11	A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	470
12	A09.21.001	Микроскопическое исследование спермы	1800
13	A09.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого	330
14	A09.21.003.01	Микроскопическое исследование сока простаты	330
15	A09.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	260
16	A09.28.003	Определение белка в моче	200
17	A09.28.007	Исследование уровня желчных пигментов и их производных в моче	150
18	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	150
19	A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	150
20	A09.28.022	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	250
21	A09.28.032	Исследование уровня билирубина в моче	150
22	A12.06.003	Исследование феномена "клетки красной волчанки"	1200
23	A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium)	550
24	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	320
25	A26.25.003	Микроскопическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандиды (Candida spp)	380
Биохимический отдел лаборатории			
26	B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	550
27	B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	900
28	A09.05.004	Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови	350
29	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	480
30	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	550
31	A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	380
32	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	300
33	A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	650
34	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	320
35	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	300
36	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	330
37	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	330
38	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	330
39	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	260
40	A09.05.023.01	Исследование уровня глюкозы в крови при проведении тестов с нагрузкой (1 исследование)	230
41	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	320
42	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	340

43	A09.05.028	Исследование уровня липопротеидов низкой плотности	350
44	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	360
45	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	360
46	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	360
47	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	360
48	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	520
49	A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	380
50	A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	350
51	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	350
52	A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	380
53	A09.05.043.01	Исследование уровня креатинкиназы (КФК-МВ) в крови	380
54	A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	380
55	A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	300
56	A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	350
57	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	250
58	A09.05.076	Исследования уровня ферритина в крови	480
59	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	550
60	A09.05.080.01	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови (витамина В 12)	650
61	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	600
62	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	500
63	A09.05.173	Исследование уровня липазы в сыворотке крови	360
64	A09.05.193.001	Экспресс-исследование уровня тропонина в крови	500
65	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция (калия и натрия) в крови	600
66	A09.05.206.01	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	360
67	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1100
68	A09.20.003	Определение Д-димера	450
69	A09.28.003.001	Исследование на микроальбуминурию (МАУ)	550
70	A09.28.027	Определение альфа-амилазы в моче	300
71	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	480
72	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме (МНО)	320
73	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	320
74	A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	380
Иммунология			
75	A09.05.054.001	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови	650
76	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	550
77	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	600
78	A09.05.062	Исследование уровня свободного (или общего) трийодтиронина (Т-3) в сыворотке крови	550
79	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т-4) сыворотки крови	550
80	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	550
81	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропина сыворотки крови	550
82	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	1100
83	A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	900
84	A09.05.072	Исследование уровня эстрогенов в крови	580
85	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови (ЦИК)	650
86	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	580
87	A09.05.078.01	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	580
88	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	550
89	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	1500
90	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	400
91	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	550
92	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	550
93	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	600
94	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	580
95	A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	700
96	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	700
97	A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	750
98	A09.05.151	Исследование уровня прогестерона в крови	580
99	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	1200
100	A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	1100

101	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	600
102	A09.05.218	Исследование уровня ингибина в крови	1500
103	A09.05.221	Определение 1,25-ОН витамина Д в крови	1500
104	A09.05.225	Определение уровня антимюллерова гормона в крови	1300
105	A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, О) (и резус-принадлежности)	480
106	A12.06.010	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК (антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках)	1500
107	A12.06.017	Исследование антител к тироглобулину в сыворотке крови	600
108	A12.06.027	Исследование антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови	450
109	A12.06.028	Исследование антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови	800
110	A12.06.029	Исследование антител к кардиолипину (классов IgG+IgM) в крови	800
111	A12.06.030	Исследование антител к фосфолипидам (классов IgG+IgM) в крови	800
112	A12.06.043	Исследование антител к антигенам групп крови	450
113	A12.06.045	Исследование антител к тиреопероксидазе в крови	600
114	A12.06.046	Исследование антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1500
115	A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	450
116	A26.06.036.01	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBs Ag Hepatitis B virus) в крови (Комплексное исследование для диагностики вирусного гепатита В (HBs Ag, HBe Ab, HBe Ag, HBcor Ag, HBsAg Ab)	620
117	A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	450
118	A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus Hiv 1) в крови	450
119	A26.06.071	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	450
120	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови (RW)	450
Цитология			
121	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	1500
122	A08.20.012	Цитологическое исследование препарата тканей влагалища	700
123	A08.30.007	Просмотр цитологического препарата (гормональный фон)	400
124	A09.09.010	Цитологическое исследование мокроты	700
Исследования с помощью метода полимеразной цепной реакции (ПЦР)			
125	A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus)	900
126	A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus)	900
127	A26.20.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2)	330
128	A26.20.011	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (Citomegalovirus)	330
129	A26.21.007.01	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии и другие абсолютные патогены (микоплазма генитальная, трихомонада, гонококк)	900
130	A26.21.007.02	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на гарднереллы (бактериальный вагиноз)	550
131	A26.21.007.03	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры или цервикального канала на микоплазмы (m.hominis, u.parvum, u.urealyticum)	800
132	A26.21.007.04	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на аэробный вагинит	600
133	A26.21.007.05	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии и другие абсолютные патогены (для контроля лечения)	450
134	A26.21.007.06	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры или цервикального канала на микоплазму (mycoplasma genitalium)	330
135	A26.21.007.07	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры или цервикального канала на микоплазму (mycoplasma hominis)	330
136	A26.21.007.08	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры или цервикального канала на уреоплазму (ureaplasma spp.)	330
137	A26.21.007.09	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры или цервикального канала на уреоплазму с определением биоваров (u.urealyticum и u.parvum)	600
138	A26.21.007.10	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры или цервикального канала на трихомонаду (t.vaginalis)	330

139	A26.21.007.11	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры или цервикального канала на хламидии (<i>Chlamidia trachomatis</i>)	330
140	A26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (онкогенные генотипы, количественный метод)	600
141	A26.26.017	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры или цервикального канала на грибы рода кандиды (5 видов)	550
142	A26.26.017.01	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры или цервикального канала на грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>)	330
Бактериологические исследования			
143	A08.30.014	Гистологическое исследование препарата опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	1500
144	A08.30.014.01	Гистологическое исследование препарата опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей (исследование эндоскопического материала)	1700
145	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	900
146	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	900
147	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена (PSA общий)	750
148	A09.05.130.01	Исследование уровня простатспецифического антигена (PSA свободный)	750
149	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	900
150	A09.05.199	Исследование уровня опухолеассоциированных антигенов в сыворотке крови	900
151	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	900
152	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	750
153	A12.06.016	Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы - за 1 исследование	500
154	A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	1600
155	A26.06.028	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови - за 1 исследование	500
156	A26.07.004	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой полости рта на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы (бактериальный посев на гемолитический стрептококк)	450
157	A26.08.001	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>)	410
158	A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	600
159	A26.19.001	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>)	270
160	A26.19.002	Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы (<i>Salmonella typhi</i>)	270
161	A26.19.003	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (<i>Salmonella spp.</i>)	270
162	A26.20.002	Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	550
163	A26.21.006	Бактериологическое исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	600
164	A26.21.006.01	Бактериологическое исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (микоплазмы, уреоплазмы) (1 исследование)	600
165	A26.21.006.02	Бактериологическое исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (хламидии)	600
166	A26.21.006.03	Бактериологическое исследование отделяемого урогенитального тракта на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	600
167	A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	600
168	A26.30.004.01	Определение чувствительности микроорганизмов (микоплазмы, уреоплазмы) к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	700
169	A26.30.004.02	Определение чувствительности микроорганизмов (хламидий) к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	650

Заведующий отделением



Т.А.Вожик