

**Цены на платные медицинские услуги (кроме экстренной
медицинской помощи), оказываемые государственным бюджетным
учреждением здравоохранения "Инфекционная больница № 4"
министерства здравоохранения Краснодарского края**

№ п/п	Наименование медицинских услуг	Единица измерения	Цена, руб.
Компьютерная томография			
1	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	исследование	2 087
2	Компьютерная томография верхней конечности	исследование	2 087
3	Компьютерная томография нижней конечности	исследование	2 087
4	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	исследование	2 087
5	Компьютерная томография костей таза	исследование	2 087
6	Компьютерная томография сустава	исследование	2 087
7	Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи	исследование	2 087
8	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	7 522
9	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	исследование	2 087
10	Компьютерная томография органов грудной полости	исследование	2 087
11	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	7 522
12	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	исследование	2 087
13	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием	исследование	7 522
14	Компьютерная томография органов таза у мужчин	исследование	2 087
15	Компьютерная томография органов таза у мужчин с контрастированием	исследование	7 522
16	Компьютерная томография головного мозга	исследование	2 087
17	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	исследование	7 522
18	Компьютерная томография височной кости	исследование	2 087

19	Компьютерная томография органов брюшной полости	исследование	2 087
20	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	7 522
Ультразвуковые исследования			
21	Эластометрия печени	исследование	1 987
22	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	исследование	876
23	Эластография мягких тканей	исследование	876
24	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	исследование	876
25	Эластография щитовидной железы	исследование	876
26	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	исследование	700
27	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	исследование	876
28	Ультразвуковое исследование слюнных желез	исследование	876
29	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	исследование	900
30	Ультразвуковое исследование печени	исследование	482
31	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	исследование	482
32	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	исследование	482
33	Ультразвуковое исследование селезенки	исследование	482
Биохимические исследования			
34	Исследование уровня глюкозы в крови	исследование	217
35	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	исследование	218
36	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	исследование	218
37	Исследование уровня альбумина в крови	исследование	217
38	Определение активности амилазы в крови	исследование	246
39	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	исследование	218
40	Исследование уровня общего билирубина в крови	исследование	232
41	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	исследование	134
42	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	исследование	220
43	Исследование уровня креатинина в крови	исследование	221
44	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	исследование	251
45	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	исследование	237

46	Исследование уровня мочевины в крови	исследование	231
47	Исследование уровня общего белка в крови	исследование	247
48	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	исследование	613
49	Исследование уровня фибриногена в крови	исследование	142
50	Исследование уровня общего кальция в крови	исследование	670
51	Исследование уровня триглицеридов в крови	исследование	222
52	Исследование уровня ферритина в крови	исследование	1 050
53	Определение калия, натрия, хлора в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	747
54	Исследование уровня холестерина в крови	исследование	219
55	Общий (клинический) анализ мочи	исследование	214
56	Исследование мочи методом Нечипоренко	исследование	357
57	Исследование мочи методом Зимницкого	исследование	224
58	Общий анализ мокроты	исследование	396
59	Исследование кала на скрытую кровь	исследование	141
60	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	исследование	451
61	Общий (клинический) анализ крови развернутый	исследование	468
62	Микроскопическое исследование мазка крови на малярийные плазмодии	исследование	855
63	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени и МНО в крови или в плазме	исследование	252
64	Определение активированного частичного тромбопластинового времени в крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование	245
65	Копрологическое исследование	исследование	450
66	Иммунохроматографический тест для обнаружения прокальцитонина в сыворотке или плазме крови (полуколичественное исследование)	исследование	2 222
Иммунологические исследования (ИФА)			
67	Определение avidности иммуноглобулинов класса G(IgG) к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	462
68	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к грибам рода аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>) в сыворотке крови методом ИФА	исследование	537
69	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	исследование	385
70	Определение антител класса Ig G к цитомегаловирусу в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	379

71	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови методом иммуноферментного анализа	исследование	368
72	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	исследование	366
73	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	исследование	361
74	Определение иммуноглобулинов G (IgG) к <i>Chlamidia pneumoniae</i> в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	489
75	Определение иммуноглобулинов М (IgM) к <i>Chlamidia pneumoniae</i> в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	489
76	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в крови	исследование	446
77	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу герпеса 1,2 типа в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	362
78	Определение индекса avidности антител класса G (Ig G avidity) к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>) в крови	исследование	376
79	Определение антител к вирусу герпеса человека 6 типа (<i>Herpesvirus 6</i>) в крови	исследование	404
80	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (<i>Human herpes virus 6</i>) в крови	исследование	404
81	Определение антител класса М (IgM) <i>Mycoplasma pneumoniae</i> методом иммуноферментного анализа	исследование	269
82	Определение антител класса G (IgG) к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> методом иммуноферментного анализа	исследование	269
83	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	исследование	392
84	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	исследование	389
85	Определение avidности иммуноглобул. класса G к вирусу Эпштейна - Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в сыворотке крови методом ИФА	исследование	408
86	Определение антител к <i>Toxocara</i> в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа, качественное исследование	исследование	511

87	Определение общего Ig E методом иммуноферментного анализа	исследование	352
88	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	исследование	388
89	Определение иммуноглобулинов G(IgG) к <i>Ascaris lumbricoïdes</i> в сыворотке крови методом (ИФА)	исследование	415
90	Определение антител класса G (IgG) к описторхозу в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	377
91	Определение антител класса M (IgM) к описторхису в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	379
92	Определение антител класса G (IgG) к трихинеллам (<i>Trichinella</i> spp.) в сыворотке крови методом ИФА	исследование	388
93	Определение антител класса M (IgM) к трихинеллам (<i>Trichinella</i> spp.) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	388
94	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>	исследование	379
95	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>	исследование	379
96	Обнаружение антител класс G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита A (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови	исследование	313
97	Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита A (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови	исследование	313
98	Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита C (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови	исследование	328
99	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита B (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови, качественное исследование	исследование	327
100	Определение антигена p-24 и антител к ВИЧ-1/ВИЧ-2 крови иммуноферментным методом	исследование	877
Микробиологические исследования			
101	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	исследование	591
102	Исследование крови на наличие аэробных микроорганизмов на автоматическом анализаторе BacT/ALERT	исследование	1 640
103	Бактериологическое исследование кала на патогенные энтеробактерии	исследование	571
104	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	исследование	1 558

105	Бактериологическое исследование кала на холеру с идентификацией	исследование	945
106	Микробиологическое исследование мочи на флору и чувствительность к антибиотикам (КОЕ/мл.)	исследование	666
107	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование	720
108	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование	821
109	Микробиологическое исследование отделяемого мужских половых органов на флору и чувствительность к антибиотикам	исследование	889
110	Бактериологическое исследование отделяемого из носа на патогенный стафилококк	исследование	537
111	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на патогенный стафилококк	исследование	537
112	Бактериологическое исследование отделяемого из носа на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	исследование	758
113	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	исследование	758
114	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	исследование	721
115	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на возбудитель дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	исследование	710
116	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	исследование	709
117	Бактериологическое исследование мокроты на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (КОЕ/мл.)	исследование	950
118	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	исследование	744
119	Бактериологическое исследование грудного молока на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	исследование	733

120	Бактериологическое исследование отделяемого из ушей на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	исследование	844
121	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	исследование	784
122	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>)	исследование	648
123	Микробиологическое исследование спинно-мозговой жидкости с идентификацией до вида семейства нейссерий	исследование	753
124	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	исследование	828
125	Определение чувствительности к антибиотикам стафилококков на автоматическом анализаторе	исследование	3 733
126	Определение чувствительности к антибиотикам энтеробактерий на автоматическом анализаторе	исследование	3 727
127	Определение чувствительности к антибиотикам грибов на полуавтоматическом анализаторе	исследование	3 733
Серологические исследования			
128	Серологическое исследование крови на бруцеллез (реакция Райта-Хеддельсона)	исследование	537
129	Реакция Хеддельсона	исследование	531
130	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным сальмонеллезным (Vi) диагностикумом	исследование	745
131	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным сальмонеллезным комплексным диагностикумом	исследование	844
132	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным иерсиниозным диагностикумом (O3)	исследование	516
133	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным иерсиниозным диагностикумом (O9)	исследование	516
134	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным псевдотуберкулезным диагностикумом	исследование	516
135	Реакция пассивной гемагглютинации с тремя эритроцитарными шигеллезными диагностикумами	исследование	629
136	Реакция агглютинации с одним туляремиальным диагностикумом	исследование	586

137	Определение антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа (<i>Rickettsia spp.</i>) в крови	исследование	578
Молекулярно-биологическая диагностика (ПЦР)			
138	Определение РНК вируса гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 124
139	Определение ДНК вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование	исследование	930
140	Определение ДНК вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции, количественное исследование	исследование	1 354
141	Определение генотипа вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>)	исследование	1 877
142	Определение РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование	исследование	1 018
143	Определение РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции, количественное исследование	исследование	1 603
144	Определение генотипа вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>)	исследование	1 158
145	Определение РНК вируса гепатита D (<i>Hepatitis D virus</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование	исследование	1 007
146	Определение РНК вируса гепатита G в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 045
147	Определение ДНК цитомегаловируса в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	877
148	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	877
149	Определение ДНК вируса простого герпеса 1,2 (<i>Herpes simplex virus 1,2</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	862
150	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	898
151	Определение ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalis</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	781
152	Определение РНК респираторно-синцициального вируса в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	919

153	Определение ДНК хламидий (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	920
154	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	951
155	Определение ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	781
156	Определение ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	781
157	Определение ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	943
158	Определение ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 100
159	Определение РНК энтеровирусов (<i>Enterovirus</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 141
160	Определение ДНК токсоплазм (<i>Toxoplasma gondii</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	858
161	Определение возбудителей гнойных менингитов (<i>N.meningitidis Str.pneumoniae H.influenzae</i>) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	2 055
162	Определение РНК боррелий (<i>Borrelia burgdorferi</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	958
163	Определение РНК вируса гриппа А и В в соскобе слизистой носа методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 163
164	Определение РНК вируса гриппа А (H1 swine) в соскобе слизистой носа методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 154
165	Определение РНК вируса гриппа А (H3N2) в соскобе слизистой носа методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 386
166	Определение РНК вируса гриппа А (H5N1) в соскобе слизистой носа методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 334

167	Определение ДНК <i>Cryptococcus neoformans</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 478
168	Определение ДНК <i>Pneumocystis jirovecii</i> (<i>carinii</i>) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) метод полимеразной цепной реакции	исследование	1 276
169	Определение ДНК аденовируса в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	966
170	Определение микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 045
171	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 102
172	Определение ДНК трихомонад (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в цитологическом материале методом полимеразной цепной реакции, количественное исследование	исследование	943
173	Определение ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в цитологическом материале методом полимеразной цепной реакции (единичное исследование)	исследование	1 005
174	Определение РНК метанемовируса (<i>Human Metarheumo virus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом полимеразной цепной реакции	исследование	933
175	Определение РНК вирусов парагриппа (<i>Human Parainfluenza virus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом полимеразной цепной реакции	исследование	917
176	Определение РНК риновирусов (<i>Human Rhinovirus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом полимеразной цепной реакции	исследование	887
177	Определение ДНК бокавируса (<i>Human Bocavirus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом полимеразной цепной реакции	исследование	873
178	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом полимеразной цепной реакции	исследование	849
179	Определение РНК коронавируса БВРС (MERS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом полимеразной цепной реакции	исследование	917

180	Определение ДНК <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 084
181	Определение ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 122
182	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	884
183	Определение ДНК грибов рода <i>Candida albicans</i> в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	894
184	Определение ДНК возбудителя диффициального клостридиоза (<i>Clostridium difficile</i>) в образцах фекалий методом полимеразной цепной реакции	исследование	810
185	Определение ДНК/РНК ротавирусов, норовирусов, астровирусов, шигелл, энтероинваз.киш.палочки, сальмонел метод полимеразной цепной реакции	исследование	1 759
186	Определение ДНК <i>Papilloma virus</i> 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование	исследование	1 130
187	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование	исследование	1 138
188	Определение ДНК <i>Papilloma virus</i> 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 138
189	Определение ДНК лептоспиры интерроганс (<i>Leptospira interrogans</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 138
190	Определение РНК вируса Западного Нила (<i>West Nile virus</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	739
191	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых женских половых органов методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 754

192	Определение ДНК Streptococcus agalactiae (СGB) в отделяемом из влагалища методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование	исследование	1 068
193	Определение ДНК возбудителей, передающихся половым путем методом полимеразной цепной реакции (ДНК Papilloma virus 16 и 18 типов, ДНК цитомегаловируса, ДНК Herpes simplex virus types 1, 2, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis), ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК уреаплазм, ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis), ДНК грибов рода Candida albicans)	исследование	2 207
Манипуляции			
194	Взятие крови из периферической вены	манипуляция	135
Консультации			
195	Прием специализированный (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	консультация	924
Стационарная помощь			
196	Койко-день лечения больного в отделении стационара (профиль инфекционный)	койко-день	4 142
197	Койко-день лечения больного в отделении стационара (профиль инфекционный для детей)	койко-день	4 096

Заместитель главного врача
по экономическим вопросам



А.В. Левашова