



Прейскурант на лабораторные исследования
(вводится с 01.01.2024)

№	КОД	Лабораторные исследования на базе ООО "МЕДИЦИНСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ "ОПТИМУМ" г. Сочи	Стоимость анализа (руб.)
1	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	500
2	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	500
3	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	500
4	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	500
5	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	500
6	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	580
7	A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови(АтТГ)	500
8	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	500
9	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	500
10	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	500
11	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	500
12	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	500
13	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	450
14	A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	1 100
15	A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	1 000
16	A09.05.169	Исследование уровня соматостатина в крови	500
17	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	500
18	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	500
19	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	500
20	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	500
21	A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	660
22	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	500
23	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	500
24	A09.05.156	Исследование уровня общего эстриола в крови	500
25	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	500
26	A09.05.064.001	Тироксин-связывающая способность (Т-uptake)	800
27	A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	500
28	A09.05.225	Исследование уровня антимюллера гормона в крови	1 250
29	A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 250
30	A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1 360
31	A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови	1 250
32	A09.05.056.001	Исследование уровня проинсулина	960
33	A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	600
34	A09.05.249	Исследование уровня плацентарного лактогена в крови	1 550
35	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1 000
36	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	500
37	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	500
38	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	640
39	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	640
40	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	500
41	A09.05.089	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	680
42	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	800

№	КОД	Лабораторные исследования на базе ООО "МЕДИЦИНСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ "ОПТИМУМ" г. Сочи	Стоимость анализа (руб.)
43	A09.05.201	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	680
44	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	500
45	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	780
46	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	500
47	A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	800
48	A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	950
49	A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	890
50	A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	800
51	A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	650
52	A09.05.221	Исследование уровня 1,25-ОН витамина Д в крови	1 950
53	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	490
54	A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (Специфический IgE (пищевые, бытовые, растительные)	380
55	A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	400
56	A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	400
57	A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	400
58	A09.05.054	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	850
59	A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови(Бытовая аллергологическая панель)	890
60	A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (Аллергологическая пищевая панель №1)	890
61	A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (Аллергологическая пищевая панель №2)	890
62	A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (Аллергологическая пыльцевая панель №1)	890
63	A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (Аллергологическая пыльцевая панель №2)	1 500
64	A26.06.121	Определение антител к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	500
65	A26.06.012	Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) в крови	590
66	A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (<i>Salmonella typhi</i>) в крови	500
67	A26.06.098	Определение антител к шигелле Флекснера (<i>Shigella flexneri</i>) в крови (РПГА с дизентерийным антигенным набором (anti <i>Shigella flexneri</i> I-V, VI и anti- <i>Shigella sonnei</i>))	520
68	A26.06.006	Определение антител к грибам рода аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>) в крови, IgG	780
69	A26.06.063.001	Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу B19 (<i>Parvovirus B19</i>) в крови	1 000
70	A26.06.063.002	Определение антител класса М (IgM) к парвовирусу B19 (<i>Parvovirus B19</i>) в крови	1 000
71	A26.06.103	Определение антител к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	580
72	A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	580
73	A26.06.011.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	580
74	A26.06.143	Определение антител класса G (IgG) к грибам рода Кандида (<i>Candida albicans</i>) в крови	560
75	A26.06.016	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	500
76	A26.06.016	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	500
77	A26.06.016	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	500
78	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	500
79	A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	500
80	A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	500
81	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	500
82	A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	650
83	A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	500
84	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	500
85	A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (ЕА) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови	400

№	КОД	Лабораторные исследования на базе ООО "МЕДИЦИНСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ "ОПТИМУМ" г. Сочи	Стоимость анализа (руб.)
86	A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein – Barr virus) в крови	500
87	A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	500
88	A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	500
89	A26.06.125	Определение антител к возбудителям фасциолеза (Fasciola hepatica)	600
90	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови IgA	500
91	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови IgG	500
92	A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	500
93	A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	500
94	A26.06.036.001	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	500
95	A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	500
96	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	400
97	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	500
98	A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	500
99	A26.06.043.001	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	500
100	A26.06.044	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis Evirus) в крови	600
101	A26.06.044.001	Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis Evirus) в крови	600
102	A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus 1) в крови	400
103	A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	500
104	A26.06.047	Определение антител к вирусу герпеса человека 6 типа (Herpesvirus 6) в крови	500
105	A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	500
106	A26.06.139.003	Определение антител классов G (IgG) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	390
107	A26.06.139.001	Определение антител классов А (IgA) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	390
108	A26.06.057	Определение антител классов G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	500
109	A26.06.057	Определение антител классов M(IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	500
110	A26.06.057.001	Определение антител класса А (IgA) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови (anti- Mycoplasma pneumoniae IgA)	450
111	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови (двуустка кошачья)	500
112	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	400
113	A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	650
114	A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	500
115	A26.06.124	Определение антител к возбудителям шистосомоза (Schistosoma haematobium/mansoni/japonicum)	600
116	A26.06.122	Определение антител к тениидам (Taenia solium, Taeniarhynchus saginatus)	600
117	A26.06.088.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	700
118	A26.06.088.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	700
119	A26.06.	TORCH IgG Определение антител класса G к токсоплазме , вирусу краснухи, цитомегаловирусу, герпесу, хламидии	2 400
120	A26.06.	TORCH IgG Определение антител класса G к токсоплазме , вирусу краснухи, цитомегаловирусу	1 300
121	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	500
122	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	400
123	A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	650

№	КОД	Лабораторные исследования на базе ООО "МЕДИЦИНСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ "ОПТИМУМ" г. Сочи	Стоимость анализа (руб.)
124	A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	500
125	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	300
126	A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (<i>Trichinella spp.</i>) в крови	500
127	A26.06.140.001	Определение антител класса А (IgA) к уреоплазме уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови	400
128	A26.06.140.003	Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови	360
129	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	500
130	A26.06.112.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (<i>Mumps virus</i>) в крови	600
131	A26.06.112.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу паротита (<i>Mumps virus</i>) в крови	600
132	A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови	750
133	A26.06.084.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови	750
134	A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1,2 (<i>Human immunodeficiency virus HIV 1,2</i>) в крови - скрининг	420
135	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	250
136	A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	440
137	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	250
138	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	250
139	A09.05.039.001	Исследование фракций лактатдегидрогеназы	300
140	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	200
141	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	200
142	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	200
143	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	250
144	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	200
145	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	200
146	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	200
147	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	350
148	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	355
149	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	300
150	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	200
151	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	750
152	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	200
153	A09.05.019	Исследование уровня креатина в крови	200
154	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	200
155	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	200
156	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	200
157	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	520
158	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	200
159	A12.05.011.002	Латентная железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС)	320
160	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	200
161	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	200
162	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	200
163	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	200
164	A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	200
165	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	200
166	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	320
167	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	200
168	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	200
169	A09.05.109	Исследование альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови	1 000
170	A09.05.251	Исследование уровня апопротеина В1 в крови (Аполипопротеин-Б)	400
171	A09.05.250	Исследование уровня апопротеина А1 в крови (Аполипопротеин-А1)	550
172	A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом биофизической акустики (Общий белок + Белковые фракции)	200

№	КОД	Лабораторные исследования на базе ООО "МЕДИЦИНСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ "ОПТИМУМ" г. Сочи	Стоимость анализа (руб.)
173	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	870
174	A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови	600
175	A09.05.175	Исследование уровня простатической кислой фосфатазы крови	250
176	A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови (Липопротеин (а))	780
177	A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	500
178	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	870
179	A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	700
180	A09.05.174	Исследование уровня холинэстеразы в сыворотке крови	220
181	A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	600
182	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	350
183	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	350
184	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	250
185	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	250
186	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	200
187	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	250
188	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	300
189	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	300
190	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	900
191	A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	490
192	A12.06.030.002	Определение волчаночного антикоагулянта	780
193	A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	1 550
194	A09.05.126	Исследование протеина S в крови	1 550
195	A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	250
196	A12.05.015	Исследование времени кровотечения	250
197	A12.05.005.011	Определение основных групп по системе АВ0 Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	450
198	V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	600
199	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	230
200	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	400
201	V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	250
202	V03.053.002	Спермограмма	1 000
203	V03.016.010	Копрологическое исследование	500
204	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	300
205	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	540
206	A08.20.017.001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии	1 100
207	V03.027.015	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований шейки матки: Расширенный скрининг предраковых состояний шейки матки (ВПЧ 21 виротип + жидкостная цитология)	2 500
208	A26.05.033.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР, количественное исследование	220
209	A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на вирус папилломы человека (Papilloma virus) "ВПЧ-complex (качественное+количественно 15 виротипов)"	400
210	A.26.20.026	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)	220
211	A26.21.027.004	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы (Ureaplasma spp.) с уточнением вида (Ureaplasma parvum)	220
212	A26.20.029.001	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) (Ur.parvum+Ur.urealyticum) в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР, качественное исследование	280
213	A26.21.027.002	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы (Ureaplasma spp.) с уточнением вида (Ureaplasma urealyticum)	220
214	V03.016.026.001	Комплексное исследование биоценоза влагалища, ПЦР: Фемофлор (16), (Полный биоценоз влагалища с оценкой состояния флоры)	2 200

№	КОД	Лабораторные исследования на базе ООО "МЕДИЦИНСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ "ОПТИМУМ" г. Сочи	Стоимость анализа (руб.)
215	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	150
216	A26.01.010	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	400
217	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (Анализ ресниц на <i>Demodex</i> spp.)	350

Главный врач



Т.И. Исаева

Ведущий экономист



Присяжный А.А.