

**ЦЕНЫ НА ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ в МАУ МГО «СОК» Олимпиец»
с 01 февраля 2024 г.**

исследования проводит ООО «КДЛ Новокузнецк-Тест»

Артикул	Код услуги	Наименование теста / услуги	Срок, календ. дни	Стоимость, руб.
1		Забор крови на лабораторные исследования		150
		ГЕМАТОЛОГИЯ		
		Венозная кровь		
2	1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	1	252
3	1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	1	198
4	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	242
5	1.0.D6	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	1	429
6	1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)	2	253
7	1.1.D1	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	12	3 355
		ИЗОСЕРОЛОГИЯ		
8	2.0.D3.202	Группа крови + Резус-фактор	2	756,8
9	2.0.A4.202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	2	561
10	2.0.D1.201	Антитела по системе АВ0	14	1 513,6
11	2.0.A5.202	Определение Kell антигена (К)	2	343,8
12	2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	3	1 356
		ГЕМОСТАЗ		
13	3.0.A1.203	Фибриноген	1	287
14	3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	1	211
15	3.0.A2.203	Тромбиновое время	1	242
16	3.0.A3.203	АЧТВ	1	187
17	3.0.A4.203	Антитромбин III	2	563
18	3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт	2	781
19	3.0.A6.203	Д-димер	2	660
20	3.0.A7.203	Протеин С	3	2 974,4
21	3.0.A8.203	Протеин S	3	1 859

22	3.0.A29.203	Фактор Виллебранда	3	1 405,8
23	3.0.A22.203	Плазминоген	3	1 249,6
		БИОХИМИЯ КРОВИ		
		Обмен пигментов		
24	4.6.A1.201	Билирубин общий	1	99
25	4.6.A2.201	Билирубин прямой	1	165
26	4.6.D1.201	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	1	185
		Ферменты		
27	4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1	99
28	4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	1	99
29	4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	2	99
30	7.5.A6.201	Остаза	9	907,5
31	4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	2	203,5
32	4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	1	110
33	4.5.A12.201	Желчные кислоты	6	704
34	4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	2	176
35	4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	2	158,4
36	4.1.A8.201	Холинэстераза	2	145,2
37	4.1.A9.201	Альфа-амилаза	1	127,6
38	4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	3	231
39	4.1.A10.201	Липаза	2	330
40	4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	2	198
41	4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ	2	242
		Обмен белков		
42	4.2.A1.201	Альбумин	2	125,4
43	4.2.A2.201	Общий белок	1	99
44	4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	2	477,4
45	4.2.A3.201	Креатинин	1	99
46	4.2.A4.201	Мочевина	1	99
47	4.2.A5.201	Мочевая кислота	2	99
		Специфические белки		
48	4.3.A1.201	Миоглобин	2	676,5
49	4.3.A12.201	Тропонин I	2	1 452
50	4.3.A21	Прокальцитонин	6	1 870
51	4.3.A2.201	C-реактивный белок	2	154

52	4.5.A9.201	C-реактивный белок ультрачувствительный	2	264
53	4.3.A11.202	Натрийуретический пептид В (BNP)	2	2 612,5
54	4.3.A3.201	Гаптоглобин	2	321,8
55	4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин	4	544,5
56	4.3.A5.201	Альфа1-антитрипсин	2	627
57	4.3.A6.201	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	6	376,2
58	4.3.A7.201	Церулоплазмин	2	660
59	4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ECP)	13	1 320
60	4.3.A18.201	Триптаза	12	7 286,4
61	4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	2	149,6
62	4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)	2	217,8
63	4.3.A17.201	Цистатин С	7	1 936
		Обмен углеводов		
64	4.4.A1.205	Глюкоза	1	143
65	4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	2	651,2
66	4.4.A2.201	Фруктозамин	9	181,5
67	4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	2	330
		Липидный обмен		
68	4.5.A1.201	Триглицериды	2	105,6
69	4.5.A2.201	Холестерин общий	1	99
70	4.5.A3.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	2	143
71	4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	2	363
72	4.5.D4	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	2	363
73	4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	2	164,5
74	4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	2	270,6
75	4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	2	320,1
76	4.5.A7.201	Аполипопротеин В	2	240,9
77	4.5.A8.201	Липопротеин (а)	2	764,5
78	4.5.A10.201	Гомоцистеин	2	818,4
79	7.7.A5.201	Лептин	9	869,0
		Электролиты и микроэлементы		
80	4.7.A3.201	Кальций общий	2	176,0
81	4.7.A5.201	Магний	2	145,2
82	4.7.A6.201	Фосфор неорганический	2	148,8

83	4.7.A7.201	Цинк	2	275,0
84	4.7.A8.201	Медь	2	440,0
		Диагностика анемий		
85	4.8.A1.201	Железо	1	187,0
86	4.8.A3.201	Трансферрин	2	297,0
87	4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	2	224,4
88	4.8.A4.201	Ферритин	2	264,0
89	7.7.A3.201	Эритропоэтин	5	726,0
90	4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	2	180,4
91	4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение	2	126,5
92	4.8.A7	Гепсидин-25	12	5 100,5
93	4.8.A8	Растворимый рецептор трансферрина (sTRF)	11	2 640,0
		ГОРМОНЫ КРОВИ		
		Функция щитовидной железы		
94	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	1	259,6
95	7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	1	259,6
96	7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	1	363,0
97	7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	2	363,0
98	7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	2	363,0
99	7.1.A20	Трийодтиронин реверсивный (rT3) ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	11	11 180,4
100	7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	2	451,0
101	7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	1	418,0
102	9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	4	2 305,6
103	7.1.A8.201	Тиреоглобулин	2	660,0
104	7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (T-uptake)	6	968,0
		Маркеры остеопороза		
105	7.5.A1.209	Паратгормон	2	1 056,0
106	7.5.A2.209	Кальцитонин	2	467,5
107	7.5.A3.209	Остеокальцин	2	1 144,0
108	7.5.A4.201	C-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	6	907,5

109	7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	6	2 323,2
		Функция поджелудочной железы		
110	7.6.A1.201	Инсулин	2	572,0
111	7.6.A3.201	Проинсулин	13	1 349,0
112	7.6.A2.201	C-пептид	2	756,8
113	7.7.A1.201	Гастрин	2	1 084,6
114	7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2	1 900,8
		Ренин-альдостероновая система		
115	7.8.A2.209	Ренин	5	1 390,4
116	7.8.A1.209	Альдостерон	6	1 830,4
117	7.8.D2	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	2	3 036,0
		Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система		
118	7.4.A1.209	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	2	1 126,4
119	7.4.A2.201	Кортизол	1	429,0
120	7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)	2	539,0
121	7.7.A4.201	Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)	2	1 056,0
		ОНКОМАРКЕРЫ		
122	8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	2	572,0
123	8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	2	671,0
124	8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	5	957,0
125	8.0.A16.201	Антиген СА 242	5	1 163,8
126	8.0.A4.201	Антиген СА 125	2	572,0
127	8.0.A17.201	Опухолевый маркер HE 4	2	1 144,0
128	8.0.D6	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2	1 980,0
129	8.0.D4	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2	1 980,0
130	8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	2	649,0

131	8.0.A23.201	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	16	1 694,0
132	8.0.A21.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	1	462,0
133	8.0.D7	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	2	858,0
134	8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты (PHI)	6	9 418,2
135	8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	2	891,0
136	8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	2	1 487,2
137	8.0.A8.201	Бета2-микроглобулин	2	869,0
138	8.0.A13.201	Белок S-100	4	2 662,0
139	8.0.A19.201	Хромогранин А СgА	9	2 831,4
		МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)		
		Гепатит А		
140	12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А, кровь, кач.	6	968,0
		Гепатит В		
141	12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В, кровь, кач.	4	844,8
142	12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, кровь, колич.	4	1 887,6
143	12.8.D2	ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) кровь, кач.	8	2 211,0
		Гепатит С		
144	12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С, кровь, кач.	4	1 038,4
145	12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, кровь, колич.	6	3 195,5
146	12.9.D2	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач. *	6	2 243,0
147	12.9.D3	РНК ВГС, генотип (1а, 1b, 2, 3а, 4, 5а, 6), кровь, кач. *	8	2 554,9
148	12.9.D1	РНК ВГС, генотип (1а,1b,2,3а,4,5а,6) кровь, колич. *	8	5 227,2
		Гепатит D		
149	12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D, кровь, кач.	6	1 029,6
		Гепатит G		
150	12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G, кровь, кач.	8	986,0
		Вирус простого герпеса		
151	12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), кровь, кач.	4	660,0
		Вирус герпеса VI		
152	12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, кач.	4	651,0
153	12.15.A2	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus	2	704,0

		Вирус герпеса VII		
154	12.26.A1.202	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.	8	915,0
		Цитомегаловирус		
155	12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь,	4	616,0
156	12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь,	4	869,0
		Вирус краснухи		
157	12.23.A1.202	РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач.	6	1 089,0
		Респираторные вирусные инфекции		
158	12.24.D1	ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, колич.	6	2 006,0
		Микобактерии		
159	12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), кровь, кач.	6	836,0
		Токсоплазма		
160	12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), кровь, кач.	4	642,0
		Энтеровирус		
161	12.19.A2	РНК Энтеровируса (Enterovirus), кровь	6	1 478,0
		Аденовирус		
162	12.25.A1.202	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, кач.	4	1 150,0
		Возбудители клещевых инфекций		
163	12.31.D1	ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей боррелиоза (Borrelia burgdorferi), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и	5	3 256,0
164	12.31.A3	ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь,	9	1 508,0
		МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (любой материал)		
		Комплексные исследования методом ПЦР		
165	13.30.D4	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	2	880,0
		Хламидии		
166	13.1.A1.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	2	458,0
167	13.1.A3.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis),	2	616,0
		Трепонемы		
168	13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)	2	484,0
		МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР		
		Вирус простого герпеса I и II типа		
169	13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	2	449,0
170	13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	2	616,0

171	13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	2	449,0
172	13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	2	616,0
173	13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	2	458,0
		Серологические маркеры инфекционных заболеваний		
		Диагностика гепатита А		
174	11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	2	443,0
175	11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	2	765,0
		Диагностика гепатита В		
176	11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	2	231,0
177	11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	2	1 089,0
178	11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	2	376,0
179	11.2.A3.201	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	2	757,0
180	11.2.A4.201	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	2	666,0
181	11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	2	836,0
182	11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	2	523,0
		Диагностика гепатита С		
183	11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	2	581,0
184	11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	4	286,0
		Диагностика гепатита D		
185	11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	6	322,0
186	11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	11	583,0
		Диагностика гепатита Е		

187	11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	4	748,0
188	11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	4	787,0
		Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека		
189	11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	6	1 551,0
		Диагностика герпес-вирусных инфекций		
		Вирус простого герпеса		
190	11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	4	484,0
191	11.8.A9.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	4	666,0
192	11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	2	473,0
193	50.0.H75.201	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	5	704,0
194	11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуоблот)	4	2 977,0
195	11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуоблот)	4	2 772,0
196	11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	4	1 065,0
197	11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	4	677,0
198	11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	4	901,0
199	11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	4	871,0
		Вирус герпеса VI типа		
200	11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	4	627,0
		Диагностика вируса краснухи		
201	11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	2	550,0

202	11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	2	418,0
203	50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	5	979,0
204	11.11.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	4	3 951,0
		Диагностика токсоплазмоза		
205	11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	2	539,0
206	11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	4	605,0
207	11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	2	374,0
208	50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	5	957,0
		Диагностика парвовируса		
209	11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	9	781,0
210	11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	9	722,0
		Диагностика вируса кори		
211	11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	3	726,0
		Диагностика вируса эпидемического паротита		
212	11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	6	666,0
213	11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	6	666,0
		Диагностика коклюша и паракоклюша		
214	11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA	4	798,0
215	11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG	4	1 324,0
216	11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	4	1 597,0

		Диагностика аденовирусной инфекции		
217	11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	9	820,0
218	11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	9	832,0
219	11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	9	704,0
		Диагностика дифтерии и столбняка		
220	11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	4	1 428,0
221	11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	5	1 258,0
		Диагностика хламидиоза		
222	11.15.A2.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	4	539,0
223	11.15.A1.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	4	506,0
224	11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	4	517,0
225	11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	4	539,0
226	11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	4	986,0
227	11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	4	539,0
		Диагностика микоплазмоза		
228	11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	4	424,0
229	11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	4	424,0
230	11.16.A6.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	4	792,0
231	11.16.A4.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	4	871,0
232	11.16.A5.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	4	440,0
		Диагностика уреоплазмоза		
233	11.17.A1.201	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	4	605,0

234	11.17.A3.201	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	4	605,0
		Диагностика трихомониаза		
235	11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	4	594,0
		Диагностика кандидоза		
236	11.21.A3.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM	4	666,0
237	11.21.A1.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	4	605,0
238	11.21.A2.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	4	660,0
		Диагностика аспергиллеза		
239	11.47.A2.201	Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	9	506,0
		Диагностика легионеллеза		
240	11.25.A1.201	Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные	9	765,0
		Диагностика бруцеллеза		
241	11.39.A1.201	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	3	473,0
242	11.39.A2.201	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	3	473,0
		Диагностика вируса клещевого энцефалита		
243	11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	5	556,0
244	11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	5	534,0
		Диагностика гельминтозов		
245	11.20.A10.20 1	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgM	4	495,0
246	11.20.A1.201	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgG	4	561,0
247	11.20.A14.20 1	ЦИК, содержащие антигены описторхов	9	519,0

248	11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	4	495,0
249	11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	4	506,0
250	11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	4	539,0
251	11.20.A5.201	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	9	930,0
252	11.20.A6.201	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	9	1 007,0
253	11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	9	1 007,0
254	11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	9	983,0
255	11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	4	627,0
256	11.20.A13.201	Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG	9	678,0
		Диагностика лямблиоза		
257	11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliia intestinalis</i>), суммарные	4	627,0
258	11.22.A2.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliia intestinalis</i>), IgM	4	561,0
		Диагностика амебиаза		
259	11.41.A1.201	Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG	9	867,0
		Диагностика лейшманиоза		
260	11.30.A1.201	Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	9	869,0
		Диагностика хеликобактериоза		
261	11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	9	1 162,0
262	11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	9	704,0
263	11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	2	473,0
		Диагностика шигеллеза (дизентерии)		

264	11.35.D1.201	Антитела к шигеллам (Shigella flexneri I-V, Shigella sonnei)	3	1 646,0
		Диагностика иерсиниоза		
265	11.32.D1.201	Антитела к иерсиниям (Yersinia enterocolitica), IgA; IgG	6	1 049,0
266	11.32.A1	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis), РПГА, титр	7	968,0
		Диагностика сальмонеллеза		
267	11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам (Salmonella) A, B, C1, C2, D, E	3	968,0
		Диагностика брюшного тифа		
268	11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	3	327,0
		Диагностика менингококковой инфекции		
269	11.34.A1.201	Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)	12	2 033,0
		МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
		Системные ревматические заболевания		
270	9.0.A33.201	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	10	1 690,0
271	9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	11	1 531,0
272	9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	5	1 056,0
273	9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	5	832,0
274	9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	9	1 179,0
275	9.0.D4.201	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку P)	5	4 048,0
276	9.0.D9.201	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	11	6 195,0

277	9.0.D10.201	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Her-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	11	6 171,0
278	9.1.D5	Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-Scl100, Pm-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа)	11	6 389,0
		Аутоиммунные неврологические заболевания		
279	8.0.A84.201	Антитела к миелину	11	1 758,0
280	9.0.A80.201	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	11	1 778,0
281	9.0.A81.201	Антитела к аквапорину -4	11	3 678,0
282	9.0.A82.201	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	13	6 776,0
283	9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	11	3 993,0
284	9.0.D11.201	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	11	5 203,0
285	9.11.A1	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b,	9	5 566,0
		Антифосфолипидный синдром (АФС)		
286	9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	9	1 549,0
287	9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	9	1 162,0
288	9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	9	1 163,0
289	9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	9	1 663,0
290	9.2.A3	Антитела к кардиолипину, IgA	12	2 957,0
291	9.0.A76.201	Антитела к кардиолипину, IgM	12	1 496,0
292	9.0.A75.201	Антитела к кардиолипину, IgG	12	1 355,0

293	9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину	12	935,0
294	9.0.A78.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	11	1 129,0
295	9.0.A77.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	11	1 241,0
296	9.0.A54.201	Антитела к протромбину, суммарные	11	1 936,0
297	9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM	15	1 492,0
298	9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG	15	1 474,0
299	9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	10	2 112,0
		Диагностика артритов		
300	9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-ССР)	2	1 364,0
301	9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	10	1 742,0
302	9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)	11	2 008,0
		Аутоиммунные поражения почек и васкулиты		
303	9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	12	1 562,0
304	9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	12	1 234,0
305	9.0.A89.201	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG	13	2 090,0
306	9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	11	1 839,0
307	9.0.A21.201	Антитела к C1q фактору комплемента	11	1 742,0
		Аутоиммунные поражения печени		
308	9.0.A4.201	Антитела к митохондриям	9	1 430,0

309	9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	10	2 130,0
310	9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	9	1 331,0
311	9.0.D2.201	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-М2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP))	5	3 267,0
312	9.5.D1	Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG	10	5 456,0
		Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия		
313	9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	10	2 112,0
314	9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	11	1 936,0
315	9.0.A62.201	Определение содержания подкласса IgG4	11	1 936,0
316	8.0.A81.201	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	11	1 815,0
317	9.0.A30.201	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	9	1 029,0
318	9.0.A31.201	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	12	968,0
319	9.0.A14.201	Антитела к глиадину, IgA	9	737,0
320	9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG	9	737,0
321	8.0.A82.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	13	968,0
322	9.0.A83.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	13	968,0
323	9.0.A16.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	9	1 056,0
324	9.0.A17.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	9	1 056,0
325	9.0.A24.201	Антитела к эндомицию, IgA (АЭА)	10	1 758,0
326	9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (АРА)	12	1 452,0

		Аутоиммунные заболевания легких и сердца		
327	9.0.A51.201	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	11	3 291,0
328	9.0.A29.201	Антитела к миокарду (Mio)	12	1 603,0
329	9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи	11	2 517,0
330	9.0.A28.201	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	11	2 517,0
		Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие		
331	9.0.A9.201	Антитела к островковым клеткам (ICA)	9	1 936,0
332	9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	11	1 755,0
333	9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	9	1 019,0
334	9.0.A32.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	11	1 595,0
335	9.0.A50.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	9	878,0
336	9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	5	1 047,0
		Эли-тесты		
337	9.0.D5.201	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	15	3 485,0
338	9.0.D6.201	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	15	3 872,0
339	9.0.D8.201	ЭЛИ-П-Комплекс-12	15	4 840,0
340	9.0.D7.201	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	15	12 584,0
		АЛЛЕРГОЛОГИЯ		
		Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды		
341	17.40.A102	Абрикос IgE, F237	2	1 382,0

342	17.40.A103	Авокадо IgE, F96	2	757,0
343	17.40.A104	Ананас IgE, F210	2	757,0
344	17.40.A105	Апельсин IgE, F33	2	757,0
345	17.40.A106	Банан IgE, F92	2	1 001,0
346	17.40.A107	Виноград IgE, F259	2	1 382,0
347	17.40.A108	Вишня IgE, F242	8	757,0
348	17.40.A109	Грейпфрут IgE, F209	2	757,0
349	17.40.A110	Груша IgE, F94	2	1 401,0
350	17.40.A111	Дыня IgE, F87	2	1 346,0
351	17.40.A112	Инжир IgE, F402	8	757,0
352	17.40.A113	Киви IgE, F84	2	975,0
353	17.40.A114	Клубника IgE, F44	2	796,0
354	17.40.A115	Кокос IgE, F36	2	1 401,0
355	17.40.A116	Лимон IgE, F208	2	2 253,0
356	17.40.A118	Манго IgE, F91	2	757,0
357	17.40.A121	Персик IgE, F95	2	1 401,0
358	17.40.A122	Слива IgE, F255	8	757,0
359	17.40.A124	Хурма IgE, F301	8	757,0
360	17.40.A125	Яблоко IgE, F49	2	757,0
361	17.40.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	8	757,0
362	17.40.A127	Мандарин IgE	8	1 874,0

		Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овоци		
363	17.41.A68	Баклажан IgE, F262	8	757,0
364	17.41.A69	Капуста брокколи IgE, F260	8	757,0
365	17.41.A70	Капуста брюссельская IgE, F217	8	757,0
366	17.41.A71	Капуста кочанная IgE, F216	2	1 047,0
367	17.41.A72	Капуста цветная IgE, F291	2	1 637,0
368	17.41.A73	Картофель IgE, F35	2	1 346,0
369	17.41.A84	Лук IgE, F48	2	757,0
370	17.41.A74	Морковь IgE, F31	2	757,0
371	17.41.A77	Огурец IgE, F244	8	1 382,0
372	17.41.A96	Перец зеленый IgE, F263	8	757,0
373	17.41.A95	Перец красный (паприка) IgE, F218	8	757,0
374	17.41.A79	Петрушка IgE, F86	2	1 637,0
375	17.41.A81	Сельдерей IgE, F85	2	1 340,0
376	17.41.A78	Спаржа IgE, F261	8	1 637,0
377	17.41.A76	Томат IgE, F25	2	922,0
378	17.41.A75	Тыква IgE, F225	8	757,0
379	17.41.A82	Шпинат IgE, F214	8	757,0
		Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые		
380	17.42.A46	Бобы соевые IgE, F14	2	757,0
381	17.42.A47	Горошек зеленый IgE, F12	2	1 382,0

382	17.42.A48	Нут (турецкий горох) IgE, F309	8	757,0
383	17.42.A49	Фасоль белая IgE, F15	2	1 637,0
384	17.42.A50	Фасоль зеленая IgE, F315	8	757,0
385	17.42.A51	Фасоль красная IgE, F287	8	757,0
386	17.42.A44	Чечевица IgE, F235	8	757,0
		Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи		
387	17.43.A56	Арахис IgE, F13	2	922,0
388	17.43.A58	Грецкий орех IgE, F256	2	757,0
389	17.43.A60	Кешью IgE, F202	8	757,0
390	17.43.A59	Миндаль IgE, F20	2	1 375,0
391	17.43.A62	Фисташки IgE, F203	2	1 375,0
392	17.43.A63	Фундук IgE, F17	2	918,0
		Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо		
393	17.44.A31	Баранина IgE, F88	2	1 382,0
394	17.44.A30	Говядина IgE, F27	2	757,0
395	17.44.A32	Индейка IgE, F284	8	1 382,0
396	17.44.A33	Куриное мясо IgE, F83	2	865,0
397	17.44.A29	Свинина IgE, F26	2	920,0
		Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты		
398	17.45.A9	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	2	757,0
399	17.45.A10	Бета-лактоглобулин IgE, F77	2	757,0

400	17.45.A11	Казеин IgE, F78	2	757,0
401	17.45.A7	Молоко кипяченое IgE, F231	8	1 397,0
402	17.45.A6	Молоко коровье IgE, F2	2	757,0
403	17.45.A14	Козье молоко IgE	8	1 399,0
404	17.45.A8	Сыворотка молочная IgE, F236	2	1 316,0
405	17.45.A13	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	8	757,0
406	17.45.A12	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	2	757,0
		Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты		
407	17.46.A25	Гребешок IgE, F338	8	757,0
408	17.46.A14	Камбала IgE, F254	2	757,0
409	17.46.A21	Краб IgE, F23	2	757,0
410	17.46.A22	Креветки IgE, F24	2	931,0
411	17.46.A23	Лобстер (омар) IgE, F80	2	757,0
412	17.46.A15	Лосось IgE, F41	2	858,0
413	17.46.A24	Мидия IgE, F37	2	1 397,0
414	17.46.A16	Сардина IgE, F61	8	757,0
415	17.46.A17	Скумбрия IgE, F50	2	1 070,0
416	17.46.A18	Треска IgE, F3	2	757,0
417	17.46.A19	Тунец IgE, F40	2	1 382,0
418	17.46.A27	Устрицы IgE, F290	8	757,0
419	17.46.A20	Форель IgE, F204	2	1 402,0

		Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты		
420	17.47.A86	Ваниль IgE, F234	8	757,0
421	17.47.A87	Горчица IgE, F89	2	757,0
422	17.47.A34	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	8	757,0
423	17.47.A64	Дрожжи пекарские IgE, F45	2	971,0
424	17.47.A65	Дрожжи пивные IgE, F403	8	1 048,0
425	17.47.A89	Имбирь IgE, F270	8	757,0
426	17.47.A54	Какао IgE, F93	2	1 402,0
427	17.47.A90	Карри (приправа) IgE, F281	8	757,0
428	17.47.A53	Кофе IgE, F221	2	1 831,0
429	17.47.A45	Кунжут IgE, F10	2	1 375,0
430	17.47.A91	Лавровый лист IgE, F278	8	757,0
431	17.47.A127	Масло подсолнечное IgE, K84	2	1 402,0
432	17.47.A94	Мята IgE, F405	8	1 397,0
433	17.47.A97	Перец черный IgE, F280	8	757,0
434	17.47.A66	Солод IgE, F90	8	757,0
435	17.47.A83	Чеснок IgE, F47	2	757,0
436	17.47.A55	Шоколад IgE, F105	8	812,0
437	17.47.A123	Финики IgE, F289	8	757,0
		Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца		
438	17.48.A1	Яйцо куриное IgE, F245	2	757,0

439	17.48.A3	Белок яичный IgE, F1	2	757,0
440	17.48.A2	Желток яичный IgE, F75	2	757,0
441	17.48.A4	Овальбумин IgE, F232	2	924,0
442	17.48.A5	Овомукоид IgE, F233	2	924,0
		Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры		
443	17.49.A35	Клейковина (глютеин) IgE, F79	2	757,0
444	17.49.A36	Мука гречневая IgE, F11	2	896,0
445	17.49.A37	Мука кукурузная IgE, F8	2	504,0
446	17.49.A38	Мука овсяная IgE, F7	2	1 562,0
447	17.49.A39	Мука пшеничная IgE, F4	2	757,0
448	17.49.A40	Мука ржаная IgE, F5	2	1 400,0
449	17.49.A41	Мука ячменная IgE, F6	2	757,0
450	17.49.A42	Просо IgE, F55	2	757,0
451	17.49.A43	Рис IgE, F9	2	757,0
		Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE		
452	17.2.A1	Голубь (помет) IgE, E7	8	757,0
453	17.2.A2	Гусь (перо) IgE, E70	2	1 402,0
454	17.2.A4	Канарейка (перо) IgE, E201	8	757,0
455	17.2.A5	Коза (эпителий) IgE, E80	2	1 382,0
456	17.2.A6	Корова (перхоть) IgE, E4	8	757,0
457	17.2.A7	Кошка (эпителий) IgE, E1	2	817,0

458	17.2.A8	Кролик (эпителий) IgE, E82	2	933,0
459	17.2.A9	Крыса IgE, E87	2	1 402,0
460	17.2.A10	Крыса (моча) IgE, E74	8	757,0
461	17.2.A12	Крыса (эпителий) IgE, E73	8	920,0
462	17.2.A13	Курица (перо) IgE, E85	8	1 292,0
463	17.2.A14	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	8	757,0
464	17.2.A15	Лошадь (перхоть) IgE, E3	2	757,0
465	17.2.A16	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	2	810,0
466	17.2.A17	Мышь IgE, E88	8	757,0
467	17.2.A21	Овца (эпителий) IgE, E81	2	1 100,0
468	17.2.A22	Попугай (перо) IgE, E91	8	834,0
469	17.2.A23	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	2	876,0
470	17.2.A24	Свинья (эпителий) IgE, E83	2	757,0
471	17.2.A25	Собака (перхоть) IgE, E5	2	915,0
472	17.2.A26	Собака (эпителий) IgE, E2	2	757,0
473	17.2.A27	Утка (перо) IgE, E86	8	757,0
474	17.2.A28	Хомяк (эпителий) IgE, E84	2	1 401,0
		Индивидуальные аллергены деревьев IgE		
475	17.3.A1	Акация (Acacia species) IgE, T19	8	757,0
476	17.3.A4	Береза (Betula alba) IgE, T3	2	933,0
477	17.3.A5	Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5	8	757,0

478	17.3.A6	Вяз (<i>Ulmus spp</i>) IgE, T8	2	1 401,0
479	17.3.A7	Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) IgE, T209	8	757,0
480	17.3.A8	Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) IgE, T7	2	814,0
481	17.3.A9	Дуб смешанный (<i>Q. rubra, alba, valentina</i>) IgE, T77	8	757,0
482	17.3.A11	Ива (<i>Salix nigra</i>) IgE, T12	8	757,0
483	17.3.A13	Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>) IgE, T1	2	757,0
484	17.3.A14	Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>) IgE, T4	2	922,0
485	17.3.A17	Ольха (<i>Alnus incana</i>) IgE, T2	2	614,0
486	17.3.A18	Грецкий орех (<i>Juglans regia</i>) IgE, T10	8	757,0
487	17.3.A23	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE, T11	8	757,0
488	17.3.A25	Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>) IgE, T16	2	1 401,0
489	17.3.A26	Тополь (<i>Populus spp</i>) IgE, T14	2	1 401,0
490	17.3.A29	Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>) IgE, T18	8	757,0
491	17.3.A30	Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>) IgE, T15	2	757,0
492	17.3.A31	Липа IgE	8	3 863,0
		Индивидуальные аллергены трав IgE		
493	17.4.A25	Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>) IgE, W1	2	757,0
494	17.4.A27	Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>) IgE, W209	8	757,0
495	17.4.A2	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE, G13	2	757,0
496	17.4.A1	Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>) IgE, G3	8	757,0
497	17.4.A6	Колосок душистый (<i>Anthoxantum odoratum</i>) IgE, G1	2	1 382,0

498	17.4.A7	Кострец безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE, G11	2	1 635,0
499	17.4.A26	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>) IgE, W20	2	1 401,0
500	17.4.A28	Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE, W75	2	757,0
501	17.4.A37	Лебеда чечевицеобразная (<i>A. lentiformis</i>) IgE, W15	8	994,0
502	17.4.A9	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE, G16	8	2 418,0
503	17.4.A29	Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE, W10	2	994,0
504	17.4.A10	Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE, G8	8	1 580,0
505	17.4.A11	Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>) IgE, G14	2	1 397,0
506	17.4.A12	Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE, G4	8	1 100,0
507	17.4.A31	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE, W8	2	856,0
508	17.4.A32	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE, W9	2	757,0
509	17.4.A13	Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE, G9	2	757,0
510	17.4.A33	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE, W5	2	757,0
511	17.4.A34	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE, W6	8	757,0
512	17.4.A35	Постенница лекарственная (<i>P. officinalis</i>) IgE, W19	2	757,0
513	17.4.A14	Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE, G15	2	1 401,0
514	17.4.A15	Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>) IgE, G12	2	931,0
515	17.4.A16	Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>) IgE, G5	2	917,0
516	17.4.A36	Ромашка (нивяник) (<i>Ch. leucanthemum</i>) IgE, W7	2	1 100,0
517	17.4.A8	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE, G202	8	757,0
518	17.4.A18	Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>) IgE, G6	8	757,0

519	17.4.A30	Фикус IgE, K81	8	757,0
520	17.4.A20	Подсолнечник IgE	8	2 552,0
		Индивидуальные аллергены пыли IgE		
521	17.7.A1	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	2	757,0
522	17.7.A7	Домашняя пыль (Holister) IgE, h2	8	1 180,0
523	17.7.A6	Пыль пшеничной муки IgE, K301	8	757,0
		Индивидуальные аллергены клещей IgE		
524	17.8.A1	Клещ-дерматофаг мучной (D. farinae) IgE, D2	2	924,0
525	17.8.A2	Клещ-дерматофаг перинный (D.pteronyssinus) IgE, D1	2	757,0
		Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE		
526	17.9.A1	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE, M5	2	933,0
527	17.9.A2	Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208	8	757,0
528	17.9.A3	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M3	2	946,0
529	17.9.A4	Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6	2	935,0
530	17.9.A5	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE, m2	8	1 241,0
531	17.9.A6	Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE, m1	8	1 672,0
		Индивидуальные аллергены токсинов IgE		
532	17.10.A1	Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE, O72	2	1 381,0
533	17.10.A2	Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE, O73	2	1 219,0
		Индивидуальные аллергены гельминтов IgE		
534	17.11.A1	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1	8	1 382,0

535	17.11.A2	Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4	8	757,0
		Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE		
536	17.12.A1	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	2	1 316,0
537	17.12.A2	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	8	757,0
538	17.12.A3	Мошки красной личинка(Chironomus plumosus)	2	1 595,0
539	17.12.A4	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	8	757,0
540	17.12.A5	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	2	757,0
541	17.12.A6	Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE, I6	2	1 157,2
542	17.12.A7	Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	2	1 100,0
543	17.12.A10	Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	2	1 375,0
544	17.12.A11	Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	2	1 382,0
545	17.12.A12	Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	2	757,0
		Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE		
546	17.13.A8	Азитромицин IgE, C194	5	1 355,0
547	17.13.A4	Амоксициллин IgE, C204	2	1 401,0
548	17.13.A3	Ампициллин IgE, C203	2	847,0
549	17.13.A9	Доксициклин IgE, C62	5	1 355,0
550	17.13.A7	Инсулин человеческий IgE, C73	2	847,0
551	17.13.A10	Нистатин IgE, C122	5	1 355,0
552	17.13.A1	Пенициллин G IgE, C1	2	847,0
553	17.13.A2	Пенициллин V IgE, C2	2	847,0

554	17.13.A13	Формальдегид IgE, K80	2	847,0
555	17.13.A11	Цефуроксим IgE, C308	5	1 355,0
556	17.13.A12	Ципрофлоксацин IgE, C108	5	1 355,0
557	17.13.A14	Парацетамол IgE, C85	8	1 531,0
558	17.13.A15	Анальгин IgE, C91	8	1 531,0
559	17.13.A17	Ибупрофен IgE, C78	8	1 531,0
560	17.13.A16	Диклофенак IgE, C79	8	1 531,0
561	17.13.A18	Кетопрофен IgE, C172	8	1 531,0
562	17.13.A19	Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	8	1 531,0
		Индивидуальные аллергены ткани IgE		
563	17.14.A4	Латекс IgE, K82	2	922,0
564	17.14.A1	Хлопок IgE, O1	8	757,0
565	17.14.A2	Шерсть IgE, K20	2	869,0
566	17.14.A3	Шелк IgE, K74	8	757,0
		Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев		
567	17.75.A1	Береза, аллергокомпонент Bet v1, IgE	8	1 738,0
568	17.75.A2	Береза, аллергокомпонент Bet v4, IgE	8	1 738,0
		Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE		
569	17.75.A10	Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE	8	1 738,0
570	17.75.A11	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p1, Phl p5, IgE	8	1 738,0
571	17.75.A12	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p7, Phl p12, IgE	8	1 738,0
		Индивидуальные аллергокомпоненты		
572	17.75.A20	Кошка, аллергокомпонент Fer d1, IgE	8	1 738,0

		Комплексы аллергенов*		
573	17.35.A17	Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	7	48 695,0
574	17.35.D8	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	5	6 723,0
575	17.35.D5	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	5	6 723,0
576	17.35.D7	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	5	6 723,0
577	17.35.D6	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	5	6 723,0
578	17.35.D11	Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria alternata, яичный белок, коровье молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы	8	8 906,0
579	17.35.D12	Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, хомяк, кролик, Penicillium notatum, Cladospor.herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	8	8 906,0
580	17.35.D13	Аллергокомплекс пищевой №3, IgE, ИФА: фундук, арахис, грецкий орех, миндальный орех, коровье молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжут, соевые бобы	8	8 906,0
581	17.35.D14	Аллергокомплекс педиатрический №4, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternata, коровье молоко, а-лактальбумин, б-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, фундук, арахис	8	8 906,0
582	17.35.D9	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	5	1 646,0
583	17.35.D10	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	5	1 646,0
584	17.19.H1	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	2	4 327,0
585	17.20.H1	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	2	3 291,0

586	17.35.A18	<p>Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов: общий IgE, домашняя пыль, <i>O. pteronyssinus</i>, <i>O. farinae</i>, эпителий кошки, перхоть собаки, ячный белок, молоко, таракан, арахис, соевые бобы, пшеница, ольха, береза, дуб, амброзия высокая, хмель, полынь, <i>Alternaria alternata</i>, <i>Cladosporium herbarum</i>, <i>Aspergillus fumigatus</i>, крабы, креветки, скумбрия, рожь, CCD, персик, яблоко, кунжут, треска, смесь (тунец, лосось), смесь (камбала, анчоус (хамса), сайда), смесь (лобстер, кальмар), угорь, смесь (мидии, устрицы, морской моллюск, гребешок), куколка шелкопряда, свинина, говядина, куриное мясо, баранина, сыр Чеддер, мука ячменная, рис, мука гречневая, пекарские дрожжи, кукуруза, морковь, картофель, смесь (чеснок, лук), сельдерей, огурец, томаты, апельсин, клубника, смесь (киви, манго, банан), каштан, грецкий орех, фундук, смесь (миндаль, кедровый орех, подсолнечник), какао</p>	5	8 349,0
587	17.35.A19	<p>Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE, 44 аллергена: общий IgE, яичный белок, яичный желток, молоко, альфа-лактоальбумин, бета-лактоглобулин, казеин, арахис, зеленый горошек, соевые бобы, орех грецкий, свинина, говядина, куриное мясо, треска, скумбрия, крабы, креветки, морской моллюск, куколка шелкопряда, пшеница, пекарские дрожжи, рис, картофель, персик, яблоко, домашняя пыль, <i>D. pteronyssinus</i>, <i>D. farinae</i>, таракан, эпителий кошки, перхоть собаки, <i>Candida albicans</i>, <i>Trichophyton rubrum</i>, <i>Aspergillus fumigatus</i>, <i>Penicillium notatum</i>, <i>Alternaria alternate</i>, <i>Staphylococcal enterotoxin b</i>, смесь (берёза, ольха), дуб, смесь злаковых трав, амброзия, полынь, хмель</p>	5	10 014,0

588	17.35.A20	<p>Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE, 91 аллерген: общий IgE, домашняя пыль, D. pteronyssinus, D. farinae, эпителий кошки, перхоть собаки, яичный белок, молоко, таракан, арахис, соевые бобы, пшеница, ольха, берёза, дуб, амброзия высокая, хмель, полынь, Alternaria alternate, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, крабы, креветки, скумбрия, рожь, CCD, персик, яблоко, кунжут, Acarus siro, Tyrophagus putrescentiae, смесь (колосок душистый, ежа сборная, тростник обыкновенный, полевица), свиной пальчатый, тимофеевка, Penicillium notatum, Candida albicans, лещина обыкновенная, маслина европейская, платан, ива белая, тополь, ясень белый, сосна белая, японский кедр, акация, нивяник (поповник), одуванчик, подорожник, зольник, золотарник, амарант, латекс, пчелиный яд, осиный яд, смесь (мышь, крыса), кролик, морская свинка, эпителий овцы, хомяк, лошадь, треска, смесь (тунец, лосось), смесь (камбала, анчоус (хамса), сайда), смесь (лобстер, кальмар), угорь, смесь (мидии, устрицы, морской моллюск, гребешок), куколка шелкопряда, свинина, говядина, куриное мясо, баранина, сыр Чеддер, мука ячменная, рис, мука гречневая, пекарские дрожжи, кукуруза, морковь, картофель, смесь (чеснок, лук), сельдерей, огурец, томаты, апельсин, клубника, смесь (киви, манго, банан), каштан, грецкий орех, фундук, смесь (миндаль, кедровый орех, подсолнечник), какао</p>	5	16 702,0
589	17.35.A21	<p>Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов: общий IgE, домашняя пыль, O. pteronyssinus, D. Farinae, эпителий кошки, перхоть собаки, яичный белок, молоко, таракан, арахис, соевые бобы, пшеница, ольха, берёза, дуб, амброзия высокая, хмель, полынь, Alternaria alternata, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, крабы, креветки, скумбрия, рожь, CCD, персик, яблоко, кунжут, Acarus siro, Tyrophagus putrescentiae, смесь (колосок душистый, ежа сборная, тростник обыкновенный, полевица), свиной пальчатый, тимофеевка, Penicillium notatum, Candida albicans, лещина, маслина, платан, ива белая, тополь, ясень белый, сосна белая, японский кедр, акация, нивяник (поповник), одуванчик, подорожник, зольник, золотарник, амарант, латекс, пчелиный яд, осиный яд, смесь (мышь, крыса), кролик, морская свинка, эпителий овцы, хомяк, лошадь</p>	5	11 686,0
		Панели пищевых аллергенов IgE**		

590	17.16.A19	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	8	1 089,0
591	17.16.A20	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	2	1 366,0
592	17.16.A21	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	2	1 346,0
593	17.16.A22	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	9	1 351,0
594	17.16.A23	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	2	1 351,0
595	17.16.A24	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	2	1 344,0
596	17.16.A25	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	2	1 089,0
597	17.16.A26	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	8	1 089,0
598	17.16.A27	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	2	1 318,0
599	17.16.A28	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	2	1 089,0
600	17.16.A29	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	2	1 089,0
601	17.16.A32	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	2	1 089,0
602	17.16.A33	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	2	1 177,0
603	17.16.A34	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	2	1 368,0
		Панели аллергенов животных IgE**		
604	17.15.A10	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	8	1 089,0
605	17.15.A6	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	2	1 332,0
606	17.15.A7	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	8	1 089,0
607	17.15.A8	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	2	1 089,0

608	17.15.A9	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	8	1 089,0
		Панели аллергенов деревьев IgE**		
609	17.19.A32	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	8	1 089,0
610	17.19.A29	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	2	1 089,0
611	17.19.A30	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	8	1 089,0
612	17.19.A31	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	8	1 089,0
		Панели аллергенов трав IgE**		
613	17.20.A31	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой)	2	1 089,0
614	17.20.A32	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	2	1 089,0
615	17.20.A33	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	2	1 089,0
616	17.20.A34	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	8	1 089,0
617	17.20.A35	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	2	1 089,0
		Панели ингаляционных аллергенов IgE**		
618	17.21.A35	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимopheевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	2	1 089,0
619	17.21.A36	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимopheевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	2	1 089,0
620	17.21.A37	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>))	2	1 353,0

621	17.21.A38	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый грибок (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый грибок (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	2	1 089,0
622	17.21.A39	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	2	1 089,0
623	17.21.A40	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый грибок (Cladosporium herbarum))	2	1 333,0
624	17.21.A41	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый грибок (Alternaria tenuis), подорожник)	2	1 089,0
625	17.21.A42	Панель аллергенов плесени № 1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	2	1 089,0
626	17.21.A44	Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus maynei, blomia tropicalis)	2	1 089,0
627	17.21.A43	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	8	1 089,0
628	17.21.A54	Панель аллергенов плесени IgE, TM9	8	1 089,0
		Диагностика пищевой непереносимости		
629	17.17.D1	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	4	28 125,0
		Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды		
630	17.50.A102	Абрикос IgG, F237	2	1 382,0
631	17.50.A103	Авокадо IgG, F96	2	757,0
632	17.50.A104	Ананас IgG, F210	2	757,0
633	17.50.A105	Апельсин IgG, F33	2	757,0
634	17.50.A106	Банан IgG, F92	2	1 001,0

635	17.50.A107	Виноград IgG, F259	2	1 382,0
636	17.50.A108	Вишня IgG, F242	2	757,0
637	17.50.A109	Грейпфрут IgG, F209	2	757,0
638	17.50.A110	Груша IgG, F94	2	1 401,0
639	17.50.A111	Дыня IgG, F87	2	1 346,0
640	17.50.A112	Инжир IgG, F402	2	757,0
641	17.50.A113	Киви IgG, F84	2	975,0
642	17.50.A114	Клубника IgG, F44	2	797,0
643	17.50.A115	Кокос IgG, F36	2	757,0
644	17.50.A116	Лимон IgG, F208	2	757,0
645	17.50.A118	Манго IgG, F91	2	757,0
646	17.50.A121	Персик IgG, F95	2	1 401,0
647	17.50.A122	Слива IgG, F255	2	757,0
648	17.50.A124	Хурма IgG, F301	2	757,0
649	17.50.A125	Яблоко IgG, F49	2	757,0
650	17.50.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	2	757,0
		Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи		
651	17.51.A68	Баклажан IgG, F262	2	757,0
652	17.51.A69	Капуста брокколи IgG, F260	2	757,0
653	17.51.A70	Капуста брюссельская IgG, F217	2	757,0
654	17.51.A71	Капуста кочанная IgG, F216	2	1 047,0

655	17.51.A72	Капуста цветная IgG, F291	2	1 637,0
656	17.51.A73	Картофель IgG, F35	2	1 346,0
657	17.51.A84	Лук IgG, F48	2	757,0
658	17.51.A74	Морковь IgG, F31	2	757,0
659	17.51.A77	Огурец IgG, F244	2	1 382,0
660	17.51.A96	Перец зеленый IgG, F263	2	757,0
661	17.51.A95	Перец красный (паприка) IgG, F218	2	757,0
662	17.51.A79	Петрушка IgG, F86	2	1 637,0
663	17.51.A81	Сельдерей IgG, F85	2	1 399,0
664	17.51.A78	Спаржа IgG, F261	2	1 637,0
665	17.51.A76	Томат IgG, F25	2	922,0
666	17.51.A75	Тыква IgG, F225	2	757,0
667	17.51.A82	Шпинат IgG, F214	2	757,0
		Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые		
668	17.52.A46	Бобы соевые IgG, F14	2	757,0
669	17.52.A47	Горошек зеленый IgG, F12	2	1 382,0
670	17.52.A48	Нут (турецкий горох) IgG, F309	2	757,0
671	17.52.A49	Фасоль белая IgG, F15	2	1 637,0
672	17.52.A50	Фасоль зеленая IgG, F315	2	757,0
673	17.52.A51	Фасоль красная IgG, F287	2	757,0
674	17.52.A44	Чечевица IgG, F235	2	757,0

		Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи		
675	17.53.A56	Арахис IgG, F13	2	922,0
676	17.53.A58	Грецкий орех IgG, F256	2	757,0
677	17.53.A60	Кешью IgG, F202	2	757,0
678	17.53.A59	Миндаль IgG, F20	2	1 375,0
679	17.53.A62	Фисташки IgG, F203	2	1 375,0
680	17.53.A63	Фундук IgG, F17	2	917,0
		Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо		
681	17.54.A31	Баранина IgG, F88	2	1 382,0
682	17.54.A30	Говядина IgG, F27	2	757,0
683	17.54.A32	Индейка IgG, F 284	2	1 382,0
684	17.54.A33	Куриное мясо IgG, F83	2	865,0
685	17.54.A29	Свинина IgG, F26	2	920,0
		Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные продукты		
686	17.55.A9	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	2	757,0
687	17.55.A10	Бета-лактоглобулин IgG, F77	2	757,0
688	17.55.A11	Казеин IgG, F78	2	757,0
689	17.55.A7	Молоко кипяченое IgG, F231	2	1 397,0
690	17.55.A6	Молоко коровье IgG, F2	2	757,0
691	17.55.A8	Сыворотка молочная IgG, F236	2	1 316,0
692	17.55.A13	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	2	757,0

693	17.55.A12	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	2	757,0
		Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты		
694	17.56.A25	Гребешок IgG, F338	2	757,0
695	17.56.A14	Камбала IgG, F254	2	757,0
696	17.56.A21	Краб IgG, F23	2	757,0
697	17.56.A22	Креветки IgG, F24	2	931,0
698	17.56.A23	Лобстер (омар) IgG, F80	2	757,0
699	17.56.A15	Лосось IgG, F41	2	858,0
700	17.56.A24	Мидия IgG, F37	2	1 397,0
701	17.56.A16	Сардина IgG, F61	2	757,0
702	17.56.A17	Скумбрия IgG, F50	2	1 069,0
703	17.56.A18	Треска IgG, F3	2	757,0
704	17.56.A19	Тунец IgG, F40	2	1 382,0
705	17.56.A27	Устрицы IgG, F290	2	757,0
706	17.56.A20	Форель IgG, F204	2	1 401,0
		Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие продукты		
707	17.57.A86	Ваниль IgG, F234	2	757,0
708	17.57.A87	Горчица IgG, F89	2	757,0
709	17.57.A34	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	2	757,0
710	17.57.A64	Дрожжи пекарские IgG, F45	2	970,0
711	17.57.A65	Дрожжи пивные IgG, F403	2	1 047,0

712	17.57.A89	Имбирь IgG, F270	2	757,0
713	17.57.A54	Какао IgG, F93	2	1 401,0
714	17.57.A90	Карри (приправа) IgG, F281	2	757,0
715	17.57.A53	Кофе IgG, F221	2	948,0
716	17.57.A45	Кунжут IgG, F10	2	1 375,0
717	17.57.A91	Лавровый лист IgG, F278	2	757,0
718	17.57.A127	Масло подсолнечное IgG, K84	2	1 401,0
719	17.57.A94	Мята IgG, F405	2	1 397,0
720	17.57.A97	Перец черный IgG, F280	2	757,0
721	17.57.A66	Солод IgG, F90	2	757,0
722	17.51.A83	Чеснок IgG, F47	2	757,0
723	17.57.A55	Шоколад IgG, F105	2	812,0
724	17.57.A123	Финики IgG, F289	2	757,0
		Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца		
725	17.58.A1	Яйцо куриное IgG, F245	2	757,0
726	17.58.A3	Белок яичный IgG, F1	2	757,0
727	17.58.A2	Желток яичный IgG, F75	2	757,0
728	17.58.A4	Овальбумин IgG, F232	2	924,0
729	17.58.A5	Овомукоид IgG, F233	2	924,0
		Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры		
730	17.59.A35	Клейковина (глютен) IgG, F79	2	757,0

731	17.59.A36	Мука гречневая IgG, F11	2	895,0
732	17.59.A37	Мука кукурузная IgG, F8	2	504,0
733	17.59.A38	Мука овсяная IgG, F7	2	1 401,0
734	17.59.A39	Мука пшеничная IgG, F4	2	757,0
735	17.59.A40	Мука ржаная IgG, F5	2	1 399,0
736	17.59.A41	Мука ячменная IgG, F6	2	757,0
737	17.59.A42	Просо IgG, F55	2	757,0
738	17.59.A43	Рис IgG, F9	2	757,0
		Панели пищевых аллергенов IgG *		
739	17.31.A1	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	2	1 089,0
740	17.31.A2	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	2	1 366,0
741	17.31.A3	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	2	1 346,0
742	17.31.A4	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	2	1 351,0
743	17.31.A5	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	2	1 351,0
744	17.31.A6	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	2	1 344,0
745	17.31.A7	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	2	1 089,0
746	17.31.A8	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	2	1 089,0
747	17.31.A9	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	2	1 318,0
748	17.31.A10	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	2	1 089,0
749	17.31.A11	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	2	1 089,0

750	17.31.A12	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	2	1 089,0
751	17.31.A13	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	2	1 177,0
752	17.31.A14	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	2	1 368,0
		Индивидуальные Аллергены токсинов IgE (ImmunoCAP)		
753	17.10.A3	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226	10	1 901,0
754	17.71.A5	Стафилококковый энтеротоксин B IgE (ImmunoCAP), m81	10	1 901,0
755	17.71.A6	Стафилококковый энтеротоксин A IgE (ImmunoCAP), m80	10	1 901,0
		Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды		
756	17.60.A136	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	10	1 901,0
757	17.60.A143	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	10	1 901,0
758	17.60.A146	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	10	1 188,0
759	17.60.A160	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	10	1 901,0
760	17.60.A161	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	10	1 901,0
761	17.60.A162	Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	10	1 901,0
762	17.60.A163	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	10	1 901,0
763	17.60.A164	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	10	1 901,0
764	17.60.A165	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	10	1 901,0
765	17.60.A166	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	10	1 901,0
766	17.60.A167	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	10	1 901,0
767	17.60.A168	Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	10	1 901,0
768	17.60.A169	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	10	1 901,0

769	17.60.A170	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	10	1 901,0
770	17.60.A172	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	10	1 901,0
771	17.60.A173	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	10	1 901,0
772	17.60.A174	Манго IgE (ImmunoCAP), f91	10	1 901,0
773	17.60.A175	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	10	1 901,0
774	17.60.A176	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	10	1 901,0
775	17.60.A177	Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	10	1 188,0
		Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи		
776	17.61.A142	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	10	1 901,0
777	17.61.A150	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	10	1 901,0
778	17.61.A155	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	10	1 901,0
779	17.61.A157	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	10	1 188,0
780	17.61.A159	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	10	1 971,0
781	17.61.A160	Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	10	1 901,0
782	17.61.A161	Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	10	1 901,0
783	17.61.A162	Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	10	1 901,0
784	17.61.A163	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	10	1 901,0
785	17.61.A164	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	10	1 901,0
786	17.61.A165	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	10	1 901,0
787	17.61.A166	Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	10	1 901,0
788	17.61.A167	Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	10	1 901,0

789	17.61.A168	Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	10	1 188,0
790	17.61.A169	Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	10	1 901,0
		Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые		
791	17.62.A133	Соя IgE (ImmunoCAP), f14	10	1 901,0
792	17.62.A134	Горох IgE (ImmunoCAP), f12	10	1 901,0
793	17.62.A135	Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	10	1 901,0
		Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи		
794	17.63.A128	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	10	1 188,0
795	17.63.A129	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	10	1 901,0
796	17.63.A130	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	10	1 901,0
797	17.63.A131	Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	10	1 901,0
		Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо		
798	17.64.A137	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	10	1 901,0
799	17.64.A140	Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	10	1 901,0
800	17.64.A145	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	10	1 901,0
801	17.64.A154	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	10	1 901,0
802	17.64.A155	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	10	1 901,0
803	17.64.A156	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	10	1 901,0
		Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты		
804	17.65.A130	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	10	1 901,0
805	17.65.A131	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	10	1 971,0

806	17.65.A149	Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	10	1 188,0
807	17.65.A150	Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	10	1 901,0
808	17.65.A151	Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	10	1 901,0
		Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты		
809	17.66.A147	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	10	1 971,0
810	17.66.A156	Треска IgE (ImmunoCAP), f3	10	1 188,0
811	17.66.A158	Форель IgE (ImmunoCAP), f204	10	1 901,0
812	17.66.A1	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	10	1 901,0
813	17.66.A159	Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	10	1 188,0
814	17.66.A160	Краб IgE (ImmunoCAP), f23	10	1 901,0
815	17.66.A161	Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	10	1 901,0
816	17.66.A162	Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	10	1 901,0
		Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты		
817	17.67.A139	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	10	1 901,0
818	17.67.A141	Какао IgE (ImmunoCAP), f93	10	1 901,0
819	17.67.A144	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	10	1 901,0
820	17.67.A149	Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	10	1 901,0
821	17.67.A150	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	10	1 901,0
822	17.67.A151	Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	10	1 901,0
823	17.67.A152	Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	10	1 901,0
824	17.67.A153	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	10	1 901,0

825	17.67.A154	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	10	1 901,0
826	17.67.A155	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	10	1 901,0
		Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца		
827	17.68.A134	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	10	3 054,0
828	17.68.A161	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	10	3 054,0
829	17.68.A162	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	10	1 971,0
		Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры		
830	17.69.A129	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	10	1 971,0
831	17.69.A138	Гречиха, гречишная мука IgE (ImmunoCAP), f11	10	1 901,0
832	17.69.A151	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	10	1 901,0
833	17.69.A135	Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	10	3 054,0
834	17.69.A152	Рис IgE (ImmunoCAP), f9	10	1 901,0
835	17.69.A153	Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5	10	1 901,0
836	17.69.A1	Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	10	1 901,0
837	17.69.A154	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	10	1 901,0
838	17.69.A155	Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	10	1 901,0
839	17.69.A156	Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	10	1 901,0
		Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)		
840	17.23.A30	Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	10	3 054,0
841	17.23.A31	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	10	1 901,0
842	17.23.A3	Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	10	1 901,0

843	17.23.A29	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	10	1 971,0
844	17.23.A32	Кошка IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	10	5 236,0
845	17.23.A2	Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	10	1 901,0
846	17.23.A1	Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	10	1 901,0
847	17.23.A4	Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	10	1 901,0
848	17.23.A5	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	10	1 901,0
849	17.23.A6	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	10	1 901,0
		Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)		
850	17.24.A33	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	10	1 971,0
851	17.24.A34	Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	10	1 971,0
852	17.24.A31	Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	10	1 971,0
853	17.24.A35	Липа IgE (ImmunoCAP), t208	10	1 971,0
854	17.24.A32	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	10	1 971,0
855	17.24.A36	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	10	1 901,0
		Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)		
856	17.25.A14	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	10	1 901,0
857	17.25.A20	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	10	1 901,0
858	17.25.A22	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	10	1 971,0
859	17.25.A21	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	10	1 901,0
860	17.25.A23	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	10	1 901,0
861	17.25.A15	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	10	1 901,0

862	17.25.A13	Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	10	1 901,0
863	17.25.A16	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	10	1 901,0
864	17.25.A24	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	10	1 971,0
865	17.25.A25	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	10	1 901,0
		Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)		
866	17.26.A5	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	10	1 901,0
867	17.26.A6	Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	10	1 901,0
868	17.70.A2	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1	10	2 622,0
869	17.70.A5	Клещ домашней пыли D.farinae IgE (ImmunoCAP), d2	10	2 622,0
		Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE (ImmunoCAP)		
870	17.28.A1	Комар IgE (ImmunoCAP), i71	10	1 901,0
871	17.28.A2	Моль IgE (ImmunoCAP), i8	10	1 901,0
872	17.28.A3	Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	10	1 901,0
873	17.28.A4	Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6	10	1 901,0
874	17.28.A5	Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	10	1 901,0
875	17.28.A6	Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	10	1 901,0
876	17.28.A7	Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	10	1 901,0
877	17.28.A8	Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	10	1 901,0
		Индивидуальные профессиональные аллергены IgE (ImmunoCAP)		
878	17.73.A1	Формальдегид (формалин) IgE (ImmunoCAP), k80	10	1 901,0
879	17.73.A2	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	10	1 901,0

		Индивидуальные лекарственные аллергены IgE (ImmunoCAP)		
880	17.74.A13	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	10	2 622,0
881	17.74.A14	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	10	2 622,0
882	17.74.A18	Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	10	2 622,0
		Индивидуальные аллергены гельминтов IgE (ImmunoCAP)		
883	17.76.A1	Анизакида IgE (ImmunoCAP), p4	10	1 901,0
884	17.76.A2	Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	10	1 901,0
		Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)		
885	17.22.A1	Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1	10	1 901,0
886	17.22.A2	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2	10	1 901,0
887	17.22.A3	Дрожжевые грибы рода Malassezia IgE (ImmunoCAP), m227	10	1 901,0
888	17.71.A2	Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6	10	1 901,0
889	17.71.A3	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3	10	1 901,0
890	17.71.A4	Плесневый гриб (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5	10	1 901,0
		Индивидуальные пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)		
891	17.36.A4	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	10	5 236,0
892	17.36.A5	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	10	5 236,0
893	17.36.A2	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	10	5 236,0
894	17.36.A6	Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	10	4 567,2
895	17.36.A1	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	10	5 236,0
896	17.36.A3	Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	10	5 236,0
897	17.68.A1	Кональбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3	10	5 236,0
898	17.36.A7	Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	10	5 236,0

899	17.36.A10	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	10	4 906,4
900	17.36.A11	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	10	4 906,4
901	17.36.A12	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	10	4 906,4
902	17.36.A13	Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1	10	4 906,4
903	17.36.A14	Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19	10	4 906,4
904	17.36.A15	Тропомиозин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1	10	4 906,4
905	17.36.A8	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	10	4 906,4
906	17.36.A9	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	10	4 906,4
		Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)		
907	17.37.A2	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	10	5 236,0
908	17.37.A1	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	10	5 236,0
909	17.37.A3	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	10	5 236,0
910	17.37.A4	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	10	5 236,0
911	17.37.A5	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	10	4 906,4
		Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)		
912	17.38.A1	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	10	4 567,2
913	17.38.A2	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	10	4 567,2
		Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)		
914	17.39.A1	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	10	5 236,0
915	17.39.A4	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	10	4 567,2

916	17.39.A2	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	10	4 567,2
917	17.39.A3	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	10	4 567,2
918	17.39.A5	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	10	2 988,0
919	17.39.A6	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g208 rPhl p4	10	4 906,4
		Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)		
920	17.71.A1	Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	10	5 236,0
		Фадиа топ*		
921	17.30.A43	Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	12	4 990,0
922	17.30.A44	Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	12	6 415,2
		Панели аллергенов животных (ImmunoCAP)*		
923	17.27.A56	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крысы (e87), мышь (e88))	12	1 766,0
924	17.27.A57	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого попугайчика (e196), попугая (e213), вьерка (e214))	12	2 825,0
925	17.27.A44	Панель аллергенов животных, эпителий IgE (ImmunoCAP), ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы)	12	1 766,0
926	17.27.A51	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь)	12	2 825,0
927	17.27.A3	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки)	12	1 766,0
		Панели аллергенов деревьев (ImmunoCAP)*		
928	17.27.A58	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14))	12	2 825,0

929	17.27.A59	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук крупнолистный (t5), дуб (t7), грецкий орех (t10))	12	2 825,0
930	17.27.A45	Панель аллергенов деревьев IgE (ImmunoCAP), tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая)	12	1 766,0
		Панели аллергенов трав (ImmunoCAP)*		
931	17.27.A68	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx2 (амброзия голометельчатая (w2), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), лебеда чечевицевидная (w15))	12	2 825,0
932	17.27.A46	Панель аллергенов злаковых трав IgE (ImmunoCAP), gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой)	12	1 766,0
933	17.27.A52	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	12	2 825,0
934	17.27.A54	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11))	12	2 825,0
		Панели пищевых аллергенов (ImmunoCAP)*		
935	17.27.A69	Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE (ImmunoCAP), fx21 (киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210))	12	2 825,0
936	17.27.A70	Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE (ImmunoCAP), fx15 (апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95))	12	2 825,0
937	17.27.A60	Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41))	12	2 825,0
938	17.27.A55	Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14))	12	2 825,0
939	17.27.A61	Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP), fx3 (пшеница (f4), овёс (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11))	12	2 825,0
940	17.27.A62	Панель аллергенов мука злаковых IgE (ImmunoCAP), fx20 (пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9))	12	2 825,0
941	17.27.A63	Панель аллергенов мясо IgE (ImmunoCAP), fx73 (свинина (f26), говядина (f27), курятина (f83))	12	2 825,0

942	17.27.A64	Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35))	12	2 825,0
943	17.27.A65	Панель аллергенов овощи IgE (ImmunoCAP), fx14 (помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218))	12	2 825,0
944	17.27.A66	Панель аллергенов орехи IgE (ImmunoCAP), fx1 (арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36))	12	2 825,0
945	17.27.A67	Панель аллергенов рыба IgE (ImmunoCAP), fx74 (треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254))	12	2 825,0
		Панели ингаляционных аллергенов (ImmunoCAP)*		
946	17.27.A47	Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D.pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий)	12	1 766,0
		Панели аллергенов микроорганизмов и плесневых грибов (ImmunoCAP)*		
947	17.27.A50	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)	12	1 766,0
948	17.27.A53	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2	12	1 766,0
		Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)**		
949	17.29.A48	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i	19	60 492,0
950	17.29.H5	Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - алергокомпонент f78)	10	4 251,0
951	17.29.H3	Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	12	10 930,0
952	17.29.H8	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: курица, тополь), IgE	10	18 163,0
953	17.29.H7	Аллергокомплекс при астме/рините дети (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко; дополнительные пищевые: арахис), IgE	10	18 163,0

954	17.29.H4	Аллергокомплекс при экземе (основные ингаляционные аллергены кошка, собака, клещ d1; дополнительные ингаляционные: клещ d2; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя), IgE	10	10 061,0
955	17.29.H6	Аллергокомплекс при экземе 2 (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя; дополнительные пищевые: какао, яичный желток), IgE	10	20 293,0
956	17.29.H9	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые 2 (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: амброзия, плесневый грибок), IgE	11	18 163,0
957	17.29.H10	Аллергокомплекс при астме/рините дети 2 (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко), IgE	11	18 163,0
958	17.29.H11	Аллергокомплекс при экземе 3 (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя; дополнительные пищевые: арахис, креветка), IgE	11	18 163,0
959	50.0.H193	Аллергокомплекс «Пищевая аллергия» IgE (ImmunoCAP) (Яичный белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14, Фундук f17, Креветка f24, Персик f95)	10	14 186,0
960	50.0.H194	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4)	10	8 457,0
961	50.0.H195	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12)	10	8 457,0
962	50.0.H196	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы» IgE (ImmunoCAP) (Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1, Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1, Полынь, аллергокомпонент, w233 nArt v3, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12)	10	17 802,0
963	17.29.A49	Аллергокомплекс предоперационный IgE (ImmunoCap) (Триптаза, Желатин коровий c74, Латекс k82, Хлоргексидин c8)	12	9 689,0
		ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ		
		Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки		

964	50.0.H153	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	11	6 644,0
965	23.1.A9	Литий (Li) терапевтический в крови	8	1 223,0
966	23.1.A10	Бор в крови, спектрометрия (B)	8	1 223,0
967	23.1.A1	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	8	1 223,0
968	23.1.A5	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	8	1 223,0
969	23.1.A11	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	8	1 223,0
970	23.1.A12	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	8	1 223,0
971	23.1.A2	Калий в крови, спектрометрия (K)	8	1 223,0
972	23.1.A3	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	8	1 223,0
973	23.1.A13	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	8	1 223,0
974	23.1.A14	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	8	1 223,0
975	23.1.A15	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	8	1 223,0
976	23.1.A4	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	8	1 223,0
977	23.1.A16	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	8	1 223,0
978	23.1.A17	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	8	1 223,0
979	23.1.A8	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	8	1 223,0
ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ				
980	4.9.A1.201	Витамин А (ретинол)	9	3 168,0
981	4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	9	3 168,0
982	4.9.A13	Витамин В2 (рибофлавин)	7	3 168,0

983	4.9.A12	Витамин В3 (ниацин)	7	3 168,0
984	4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	9	3 168,0
985	4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	2	605,0
986	4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	2	403,0
987	4.8.A6	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	7	3 238,0
988	4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол) код 4.9.A8.201	1	1 115,4
989	23.4.D3	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)	7	12 584,0
990	23.4.A18	Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиголекальциферол) СУММАРНО, в крови - ВЭЖХ МС	7	4 400,0
991	23.4.A14	1,25-дигидроксиголекальциферол витамин D3	7	3 630,0
992	23.4.A15	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2	7	3 751,0
993	23.4.A16	25-гидроксиголекальциферол витамин D3	7	3 751,0
994	4.9.A9.201	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	9	3 168,0
995	4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон)	9	3 098,0
996	4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	9	8 129,0
997	4.9.D1.900	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы). Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	9	11 035,0
998	4.9.D3	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	8	6 723,0
999	4.9.D2.202	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы)	9	5 566,0

1000	4.10.D1.202	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	7	6 195,0
2050	4.7.A4.204	Кальций ионизированный код 4.7.A4.204	2	418
Диагностика ВИЧ-инфекции				
2051	11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	2	264
Диагностика сифилиса				
2052	11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	2	209

**ЦЕНЫ НА ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ в МАУ МГО «СОК» Олимпиец» (ПРОФИЛИ)
с 01 февраля 2024 г.**

исследования проводит ООО «КДЛ Новокузнецк-Тест»

Артикул	Код профиля	Наименование профиля	Код услуги	Название исследования	Срок	Стоимость, руб.
ПРОФИЛИ						
1001	50.0.H147	Госпитальный	11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	2	1 089
			11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.		
			11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)		
			11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)		
1002	50.0.H89.900	Госпитальный терапевтический	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	2	2 282
			1.0.A1.202	СОЭ		
			4.2.A2.201	Общий белок		
			4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
			4.4.A1.205	Глюкоза		
			4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)		
			4.2.A4.201	Мочевина		
			4.2.A3.201	Креатинин		
			4.6.A1.201	Билирубин общий		
			11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)		
			11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)		
			11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)		
			11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)		
1003	50.0.H90.900	Госпитальный хирургический	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	2	3 510
			1.0.A1.202	СОЭ		
			2.0.D3.202	Группа крови + Резус-фактор		
			3.0.A1.203	Фибриноген		
			3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)		
			3.0.A3.203	АЧТВ		
			4.2.A2.201	Общий белок		
			4.2.A4.201	Мочевина		
			4.2.A3.201	Креатинин		
			4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
			4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)		
			4.6.A1.201	Билирубин общий		
			4.4.A1.205	Глюкоза		

			11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)		
			11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)		
			11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)		
			11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)		
1004	50.0.H4.803	Биохимический анализ крови, базовый	4.2.A2.201	Общий белок	1	990
			4.2.A4.201	Мочевина		
			4.2.A3.201	Креатинин		
			4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
			4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
			4.5.A2.201	Холестерин общий		
			4.6.A1.201	Билирубин общий		
			4.8.A1.201	Железо		
			4.4.A1.205	Глюкоза		
1005	50.0.H87.900	Биохимический анализ крови	4.2.A2.201	Общий белок	2	1 562
			4.2.A4.201	Мочевина		
			4.2.A3.201	Креатинин		
			4.6.A1.201	Билирубин общий		
			4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
			4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
			4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза		
			4.1.A9.201	Альфа-амилаза		
			4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		
			4.8.A1.201	Железо		
			4.2.A5.201	Мочевая кислота		
			4.5.A2.201	Холестерин общий		
			4.5.A1.201	Триглицериды		
			4.7.A3.201	Кальций общий		
			4.4.A1.205	Глюкоза		
1006	50.0.H94.203	Коагулограмма, скрининг	3.0.A3.203	АЧТВ	1	762
			3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)		
			3.0.A2.203	Тромбиновое время		
			3.0.A1.203	Фибриноген		
1007	50.0.H146	Коагулограмма, расширенная	3.0.A3.203	АЧТВ	2	2 391
			3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)		
			3.0.A2.203	Тромбиновое время		
			3.0.A1.203	Фибриноген		
			3.0.A6.203	Д-димер		
			3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)		
			3.0.A4.203	Антитромбин III		
1008	50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый	4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	2	682

			4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201)		
			4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)		
			4.5.D4	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)		
1009	50.0.H96.201	Липидный профиль, расширенный	4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	2	1 628
			4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201)		
			4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)		
			4.5.A6.201	Аполиipoproteин A1		
			4.5.A7.201	Аполиipoproteин B		
			4.5.A8.201	Липопротеин (a)		
1010	50.0.H11.201	Обследование печени, базовый	4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	2	837
			4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
			4.6.A1.201	Билирубин общий		
			4.6.A2.201	Билирубин прямой		
			4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза		
			4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		
1011	50.0.H99.900	Обследование печени	3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	2	1 946
			4.2.A2.201	Общий белок		
			4.2.D1.201	Белковые фракции		
			4.6.A1.201	Билирубин общий		
			4.6.A2.201	Билирубин прямой		
			4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
			4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
			4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза		
			4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		
			4.5.A2.201	Холестерин общий		
			4.1.A8.201	Холинэстераза		
			8.0.A1.201	Альфа-фетопроtein (АФП)		
1012	50.0.H13.201	Диагностика гепатитов, скрининг	11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	2	2 609
			11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)		
			11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)		

			11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)		
			11.2.A3.201	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)		
			11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)		
1013	50.0.H105.201	Ревматологический, расширенный	4.2.A5.201	Мочевая кислота	5	7 846
			4.3.A10.201	Антистрептолизин-О		
			4.3.A2.201	С-реактивный белок		
			4.3.A9.201	Ревматоидный фактор		
			9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)		
			9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6		
			9.0.D4.201	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: pRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, AMA-M2)		
			11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG		
1014	50.0.H157	Маркеры остеопороза, биохимический	4.7.A6.201	Фосфор неорганический	9	4 416
			4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
			7.5.A1.209	Паратгормон		
			7.5.A2.209	Кальцитонин		
			7.5.A3.209	Остеокальцин		
			7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)		
			4.7.A3.201	Кальций общий		
1015	50.0.H158	Мониторинг лечения остеопороза	4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	9	2 921
			4.7.A3.201	Кальций общий		
			7.5.A1.209	Паратиреоидный гормон		
			7.5.A4.201	b-CrossLaps (С-концевые телопептиды коллагена-I)		
1016	50.0.H123.900	Фитнес. Физические нагрузки	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	2	1 906
			4.2.A4.201	Мочевина		
			4.2.A3.201	Креатинин		
			4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
			4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
			4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)		
			4.3.A1.201	Миоглобин		
			4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)		

1017	50.0.H84.201	Гастрокомплекс	7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2	2 686
			7.7.A1.201	Гастрин		
			11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG		
1018	50.0.H88.900	Гематологический (диагностика анемий)	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	2	2 733
			1.0.D3.202	Ретикулоциты		
			4.6.A1.201	Билирубин общий		
			4.6.A2.201	Билирубин прямой		
			4.8.A1.201	Железо		
			4.8.A4.201	Ферритин		
			4.8.A3.201	Трансферрин		
			4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)		
			4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)		
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)					
1019	50.0.H22.201	Обследование щитовидной железы, скрининг	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	2	1 540
			7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
			7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)		
			7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)		
			7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)		
1020	50.0.H100.900	Обследование щитовидной железы	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	4	3 777
			7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
			7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)		
			7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)		
			7.1.A8.201	Тиреоглобулин		
			7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)		
			9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)		
			7.5.A2.209	Кальцитонин		
1021	50.0.H117.201	Гормональный профиль для мужчин	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	1	1 812
			7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)		
			7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)		
			7.2.A3.201	Прولاктин		
			50.0.H57.201	Тестостерон свободный		
1022	50.0.H118.201	Гормональный профиль для женщин	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	10	5 784
			7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)		
			7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)		
			7.2.A4.201	Эстрадиол		
			7.2.A3.201	Прولاктин		

			7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)		
			7.4.A2.201	Кортизол		
			50.0.H57.201	Тестостерон свободный		
			7.2.A7.201	Андростендион		
			7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)		
1023	50.0.H109.201	Планирование беременности, базовый	7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1	1 188
			7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)		
			7.2.A3.201	Пролактин		
			7.2.A4.201	Эстрадиол		
1024	50.0.H103.201	Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	4	1 936
			7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)		
			7.2.A5.201	Прогестерон		
			50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)		
			7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)		
1025	50.0.H126.201	Исследование стероидного профиля крови методом тандемной масспектрометрии	7.2.B19.201	17-гидроксипрогестерон	9	6 822
			7.2.B18.201	21-дероксикортизол		
			7.2.B23.201	Андростендион		
			7.2.B22.201	Дегидроэпиандростерон		
			7.2.B20.201	Дезоксикортикостерон		
			7.2.B15.201	Кортизол		
			7.2.B14.201	Кортизон		
			7.2.B16.201	Кортикостерон		
			7.2.B17.201	Прогестерон		
			7.2.B21.201	Тестостерон		
			7.2.B24	11-дезоксикортизол		
			7.2.B25	17-ОН-прегненолон		
1026	50.0.H122.900	Антифосфолипидный синдром (АФС)	3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	12	3 225
			9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)		
			9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину		
1027	50.0.H102.201	Онкологический для мужчин, биохимический	8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	5	2 624
			8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)		
			8.0.A3.201	Антиген СА 19-9		
			8.0.A21.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий		
			8.0.A9.201	Антиген СА 72-4		
			7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)		
1028	50.0.H101.201	Онкологический для женщин, биохимический	8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	5	4 050
			8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)		

			8.0.A3.201	Антиген СА 19-9		
			8.0.A4.201	Антиген СА 125		
			8.0.A7.201	Антиген СА 15-3		
			8.0.A9.201	Антиген СА 72-4		
			8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)		
КОМПЛЕКСНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ						
1029	50.0.H139.900	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	1.0.A1.202	СОЭ	9	3 005
			1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)		
			3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)		
			3.0.A1.203	Фибриноген		
			3.0.A4.203	Антитромбин III		
			4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)		
			4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)		
			4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)		
			4.3.A7.201	Церулоплазмин		
		9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные			
1030	50.0.H140.900	Диагностика демиелинизирующих заболеваний	9.0.A81.201	Антитела к аквапорину -4	11	9 031
			9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа		
			4.8.A4.201	Ферритин		
			4.3.A7.201	Церулоплазмин		
			4.3.A2.201	С-реактивный белок		
		4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)			
1031	50.0.H141.900	Диагностика нейрогенных опухолей	9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	11	11 390
			9.0.D11.201	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)		
			9.0.A80.201	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)		
1032	50.0.H142.900	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	4.3.A2.201	С-реактивный белок	11	10 167
			4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)		
			4.3.A1.201	Миоглобин		
			4.2.A5.201	Мочевая кислота		
			4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)		
		7.5.A1.209	Паратгормон			

			4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
			7.5.A3.209	Остеокальцин		
			4.2.A3.201	Креатинин		
			9.0.D9.201	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Sc1100, Pm-Sc175, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)		
1033	50.0.H128.900	Чекап базовый, женщины	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	2	4 678
			1.0.A1.202	СОЭ		
			4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)		
			4.1.A2.201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)		
			4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза		
			4.1.A5.201	Гамма-ГТ		
			4.2.A2.201	Общий белок		
			4.2.A3.201	Креатинин		
			4.2.A4.201	Мочевина		
			50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый		
			4.8.A4.201	Ферритин		
			4.6.A1.201	Билирубин общий		
			7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный		
			4.5.A10.201	Гомоцистеин		
			4.5.A8.201	Липопротеин (а)		
			4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
			4.7.A3.201	Кальций общий		
			4.7.A6.201	Фосфор неорганический		
			4.7.A5.201	Магний		
			4.7.A7.201	Цинк		
			4.4.A1.205	Глюкоза		
1034	50.0.H130.900	Чекап расширенный, женщины	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	2	8 959
			1.0.A1.202	СОЭ		
			4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)		
			4.1.A2.201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)		
			4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза		
			4.1.A5.201	Гамма-ГТ		
			4.2.A2.201	Общий белок		
			4.2.A3.201	Креатинин		
			4.2.A4.201	Мочевина		
			4.2.A5.201	Мочевая кислота		
			50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый		
			4.8.A4.201	Ферритин		
			4.6.A1.201	Билирубин общий		
			8.0.A4.201	СА-125		
			8.0.A2.201	РЭА		
			7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный		
			4.5.A10.201	Гомоцистеин		
			4.5.A8.201	Липопротеин (а)		

			4.5.A9.201	C-реактивный белок (ультрачувствительный)		
			4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
			4.7.A3.201	Кальций общий		
			4.7.A6.201	Фосфор неорганический		
			4.7.A5.201	Магний		
			4.7.A7.201	Цинк		
			7.5.A1.209	Паратиреоидный гормон		
			4.4.A1.205	Глюкоза		
			4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин A1c		
1035	50.0.H132.900	Чекап экспертный, женщины	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	2	10 997
			1.0.A1.202	СОЭ		
			4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)		
			4.1.A2.201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)		
			4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза		
			4.1.A5.201	Гамма-ГТ		
			4.2.A2.201	Общий белок		
			4.2.A3.201	Креатинин		
			4.2.A4.201	Мочевина		
			4.2.A5.201	Мочевая кислота		
			50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый		
			4.8.A4.201	Ферритин		
			4.6.A1.201	Билирубин общий		
			8.0.A4.201	СА-125		
			8.0.A2.201	РЭА		
			7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный		
			4.5.A10.201	Гомоцистеин		
			4.5.A8.201	Липопротеин (а)		
			4.5.A9.201	C-реактивный белок (ультрачувствительный)		
			4.3.A11.202	Мозговой натрийуретический пептид В		
			4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
			4.7.A3.201	Кальций общий		
			4.7.A6.201	Фосфор неорганический		
			4.7.A5.201	Магний		
			4.7.A7.201	Цинк		
			7.5.A1.209	Паратиреоидный гормон		
			4.4.A1.205	Глюкоза		
			4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин A1c		
1036	50.0.H129.900	Чекап базовый, мужчины	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	2	4 955
			1.0.A1.202	СОЭ		
			4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)		
			4.1.A2.201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)		
			4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза		
			4.1.A5.201	Гамма-ГТ		
			4.2.A2.201	Общий белок		
			4.2.A3.201	Креатинин		
			4.2.A4.201	Мочевина		

			4.2.A5.201	Мочевая кислота		
			50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый		
			4.6.A1.201	Билирубин общий		
			8.0.A21.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий		
			7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный		
			7.2.A9.201	Тестостерон общий		
			4.4.A1.205	Глюкоза		
			4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
			4.7.A3.201	Кальций общий		
			4.7.A6.201	Фосфор неорганический		
			4.7.A5.201	Магний		
			4.7.A7.201	Цинк		
			4.5.A10.201	Гомоцистеин		
			4.5.A8.201	Липопротеин (а)		
1037	50.0.H131.900	Чекап расширенный, мужчины	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	2	8 337
			1.0.A1.202	СОЭ		
			4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)		
			4.1.A2.201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)		
			4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза		
			4.1.A5.201	Гамма-ГТ		
			4.2.A2.201	Общий белок		
			4.2.A3.201	Креатинин		
			4.2.A4.201	Мочевина		
			4.2.A5.201	Мочевая кислота		
			50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый		
			4.6.A1.201	Билирубин общий		
			8.0.A21.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий		
			7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный		
			7.2.A9.201	Тестостерон общий		
			4.4.A1.205	Глюкоза		
			4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин A1c		
			4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
			4.7.A3.201	Кальций общий		
			4.7.A6.201	Фосфор неорганический		
			4.7.A5.201	Магний		
			4.7.A7.201	Цинк		
			7.5.A1.209	Паратиреоидный гормон		
			4.5.A10.201	Гомоцистеин		
			4.5.A8.201	Липопротеин (а)		
			4.5.A9.201	С-реактивный белок (ультрачувствительный)		
1038	50.0.H133.900	Чекап экспертный, мужчины	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	2	10 911
			1.0.A1.202	СОЭ		
			4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)		
			4.1.A2.201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)		

			4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза		
			4.1.A5.201	Гамма-ГТ		
			4.2.A2.201	Общий белок		
			4.2.A3.201	Креатинин		
			4.2.A4.201	Мочевина		
			4.2.A5.201	Мочевая кислота		
			50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый		
			4.8.A4.201	Ферритин		
			4.6.A1.201	Билирубин общий		
			8.0.A21.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий		
			8.0.A2.201	РЭА		
			7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный		
			4.4.A1.205	Глюкоза		
			4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с		
			4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
			4.7.A3.201	Кальций общий		
			4.7.A6.201	Фосфор неорганический		
			4.7.A5.201	Магний		
			4.7.A7.201	Цинк		
			7.5.A1.209	Паратиреоидный гормон		
			4.5.A10.201	Гомоцистеин		
			4.5.A8.201	Липопротеин (а)		
			4.5.A9.201	С-реактивный белок (ультрачувствительный)		
			4.3.A11.202	Мозговой натрийуретический пептид В		
1039	50.0.H165	Чекап женщины, 1 уровень (Мутовин)	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	2	3 480
			1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)		
			4.4.A1.205	Глюкоза		
			4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с		
			4.2.A2.201	Общий белок		
			4.6.A1.201	Билирубин общий		
			4.5.A4.201	Холестерин-ЛПНП		
			4.5.D3	Коэффициент атерогенности		
			4.5.D2.201	Холестерин ЛПОНП		
			4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
			4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)		
			4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		
			4.2.A3.201	Креатинин		
			4.2.A4.201	Мочевина		
			4.7.A3.201	Кальций общий		
			4.3.A2.201	С-реактивный белок		
			7.2.A9.201	Тестостерон общий		
			7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)		

1040	50.0.H164	Чекап женщины, 2 уровень (Мутовин)	7.6.A2.201	С-пептид	11	9 796
			4.6.A2.201	Билирубин прямой		
			4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза		
			4.8.A1.201	Железо		
			4.8.A4.201	Ферритин		
			4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
			4.5.A10.201	Гомоцистеин		
			7.4.A2.201	Кортизол		
			7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)		
			7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)		
			7.2.A3.201	Пролактин		
			7.2.A4.201	Эстрадиол (E2)		
			7.2.A5.201	Прогестерон		
			7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)		
			7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)		
			7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
			7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)		
			7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
			7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)		
			8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)		
			8.0.A3.201	Антиген СА 19-9		
			8.0.A7.201	Антиген СА 15-3		
			8.0.A4.201	Антиген СА 125		
			23.1.A23	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)		
			4.7.A4.204	Кальций ионизированный		
			23.1.A24	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)		
			3.0.A3.203	АЧТВ		
			3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)		
			3.0.A2.203	Тромбиновое время		
			3.0.A1.203	Фибриноген		
1041	50.0.H168	Чекап мужчины, 1 уровень (Мутовин)	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	2	3 480
			1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)		
			4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с		
			4.4.A1.205	Глюкоза		
			4.2.A2.201	Общий белок		

			4.6.A1.201	Билирубин общий		
			4.5.A4.201	Холестерин-ЛПНП		
			4.5.D3	Коэффициент атерогенности		
			4.5.D2.201	Холестерин ЛПОНП		
			4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
			4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
			4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		
			4.2.A3.201	Креатинин		
			4.2.A4.201	Мочевина		
			4.7.A3.201	Кальций общий		
			4.3.A2.201	С-реактивный белок		
			7.2.A9.201	Тестостерон общий		
			7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
			8.0.A21.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий		
1042	50.0.H167	Чекап мужчины, 2 уровень (Мутовин)	3.0.A1.203	Фибриноген	11	10 847
			3.0.A2.203	Тромбиновое время		
			3.0.A3.203	АЧТВ		
			3.0.D1.203	Протромбиновое время (по Квику, МНО)		
			7.6.A2.201	С-пептид		
			4.6.A2.201	Билирубин прямой		
			4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза		
			4.2.A5.201	Мочевая кислота		
			4.8.A4.201	Ферритин		
			4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
			4.5.A10.201	Гомоцистеин		
			7.4.A2.201	Кортизол		
			50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)		
			8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)		
			8.0.D7	процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)		
			8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)		
			8.0.A3.201	Антиген СА 19-9		
			23.1.A23	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)		
			4.7.A4.204	Кальций ионизированный		

			23.1.A24	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)		
1043	50.0.H134.900	Спорт. Базовый	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	2	1 101
			1.0.D3.202	Ретикулоциты		
			4.6.A1.201	Билирубин общий		
			4.4.A1.205	Глюкоза		
			4.5.A2.201	Холестерин общий		
			7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
1044	50.0.H135.900	Спорт. Биохимический скрининг работоспособности	4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1	1 330
			4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
			4.2.A2.201	Общий белок		
			4.2.A3.201	Креатинин		
			4.2.A4.201	Мочевина		
			7.2.A9.201	Тестостерон общий		
			7.4.A2.201	Кортизол		
1045	50.0.H228	Здоровье печени	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	2	2 738
			1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)		
			4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с		
			4.3.A2.201	С-реактивный белок		
			3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)		
			4.2.D1.201	Белковые фракции		
			4.6.A1.201	Билирубин общий		
			4.6.A2.201	Билирубин прямой		
			4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
			4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
			4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза		
			4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		
			4.5.A2.201	Холестерин общий		
			4.1.A8.201	Холинэстераза		
		8.0.A1.201	Альфа-фетопроtein (АФП)			
1095	50.0.H92.900	Диагностика паразитарных заболеваний	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	4	4 300
			11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG		
			11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), суммарные		
			11.20.A1.201	Антитела к описторхам (Opisthorchis felіneus), IgG		
			11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG		
			11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG		
			11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG		
			11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG		
			11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG		
			10.0.A6.201	Иммуноглобулин Е (IgE)		

**ЦЕНЫ НА ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ в МАУ МГО «СОК»
Олимпиец» с 01 февраля 2024 г.
исследования проводит ООО «КДЛ Новокузнецк-Тест»**

Артикул	Код услуги	Наименование теста / услуги	Срок, календ. дни	Стоимость, руб.
		Тесты репродукции		
1046	7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1	385
1047	7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	1	385
1048	7.2.A3.201	Пролактин	1	385
1049	7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина и биологически активного пролактина)	2	337
1050	7.2.A4.201	Эстрадиол (E2)	1	396
1051	7.2.A5.201	Прогестерон	1	385
1052	7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	4	539
1053	7.2.A7.201	Андростендион	10	1778
1054	7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	13	1857
1055	7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	2	396
1056	7.2.A9.201	Тестостерон общий	1	396
1057	50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1	880
1058	7.4.A4.201	Дигидротестостерон	5	1232
1059	7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	1	429
1060	7.2.A17.201	Ингибин А	12	1815
1061	7.2.A12.201	Ингибин В	9	1936
1062	7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	2	2 042

1063	7.2.A21	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	8	3485
Пренатальная диагностика				
1064	7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A)	2	1030
1065	7.3.A2.201	Эстриол свободный	2	473
1066	7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	1	385
1067	7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	2	2183
1068	8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	2	616
1069	7.3.A6.201	*Плацентарный лактоген	5	1127
1070	7.3.A8.201	*Трофобластический бета-1-гликопротеин	5	643
1071	7.3.A9.201	*Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	2	4453
Коронавирусная инфекция COVID-19, ИХЛА				
1076	11.57.A10	Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, нуклеокапсидный белок, IgG (Abbott, США)	3	902
1077	11.57.A13	Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, белок S, IgM (Abbott, США)	2	902
1078	11.57.A14	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич.	2	902
1079	50.0.H204	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), колич.	2	935
Коронавирусная инфекция COVID-19, ИХГА				
1080	11.57.D1	Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2, ИХГА	4	3 344

ЦЕНЫ НА ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ в МАУ МГО «СОК»
Олимпиец» с 01 февраля 2024 г.
исследования проводит ООО «КДЛ Новокузнецк-Тест»

Артикул	Код услуги	Наименование теста / услуги	Срок, календ. дни	Стоимость, руб.
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Оценка гуморального иммунитета				
1081	10.0.A1.201	С3 компонент комплемента	2	218
1082	10.0.A2.201	С4 компонент комплемента	2	218
1083	10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA)	2	297
1084	10.0.A4.201	Иммуноглобулин М (IgM)	2	297
1085	10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	2	178
1086	10.0.A6.201	Иммуноглобулин Е (IgE)	2	462
1087	10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	9	799
1088	10.0.A8.201	*Криоглобулины	14	1 628
1089	10.0.A73.201	Циркулирующие иммунные комплексы	5	1 790
1090	10.1.A2.201	Интерлейкин-1b	6	2 614
1091	10.0.A76	Интерлейкин-6 (IL-6)	6	1 634
1092	10.1.A3.201	Интерлейкин-8	6	2 614
1093	10.1.A4.201	Интерлейкин-10	11	2 614