

42	Скрининг Гемостаз экспресс(ПВ-АЧТВ-фибриноген-ТВ)	плазма крови	количественный	5ч	7 000
Биохимические исследования					
43	Гликированный гемоглобин HbA1C	цельная кровь	количественный	1	2 400
44	Определение глюкозы в сыворотке крови	сыворотка крови	количественный	1	1000
45	Определение общего белка	сыворотка крови	количественный	1	1000
46	Определение альбумина	сыворотка крови	количественный	1	1 000
47	Определение креатинина	сыворотка крови	количественный	1	1000
48	Определение мочевины	сыворотка крови	количественный	1	1000
49	Определение общего билирубина	сыворотка крови	количественный	1	1000
50	Определение прямого билирубина	сыворотка крови	количественный	1	1000
51	Определение аланинаминотрансферазы (АЛАТ)	сыворотка крови	количественный	1	1000
52	Определение аспаратаминотрансферазы (АСаТ)	сыворотка крови	количественный	1	1000
53	Определение гаммаглутамилтрансептидазы (ГТП)	сыворотка крови	количественный	1	1 100
54	Определение лактатдегидрогиназы (ЛДГ)	сыворотка крови	количественный	1	1 100
55	Определение щелочной фосфатазы	сыворотка крови	количественный	1	1000
56	Определение креатинфосфокиназы (КФК)	сыворотка крови	количественный	1	1100
57	Определение мочевой кислоты	сыворотка крови	количественный	1	1 000
58	Определение лактата (молочной кислоты)	Плазма крови	количественный	1	1 300
59	Толерантность к глюкозе	сыворотка	количественный	1	1000
60	Определение ионизированного кальция (Са ⁺⁺)	сыворотка крови	количественный	1-2	2000
61	Определение натрия (Na ⁺)	сыворотка крови	количественный	1	800
62	Определение хлоридов (Cl ⁻)	сыворотка крови	количественный	1	800
63	Определение калия (K ⁺)	сыворотка крови	количественный	1	800
64	Определение кальция (Са ⁺⁺)	сыворотка крови	количественный	1	900
65	Определение магния (Mg ⁺⁺)	сыворотка крови	количественный	1	900
66	Определение Фосфора	сыворотка крови	количественный	1	800
67	Калий (K ⁺), Натрий (Na ⁺), Хлор (Cl ⁻)	сыворотка крови	количественный	1	2100
68	Альфа-амилаза панкреатическая	сыворотка крови	количественный	1-2	1 100
69	Определение липазы	сыворотка крови	количественный	1	2000
70	Определение общей альфа-амилазы	сыворотка крови	количественный	1-3	900
71	Определение общего холестерина	сыворотка крови	количественный	1	900
72	Определение липопротеидов высокой плотности	сыворотка крови	количественный	1	1 100
73	Определение липопротеидов низкой плотности	сыворотка крови	количественный	1	1 100
74	Определение триглицеридов	сыворотка крови	количественный	1	1 100
75	Коэффициент атерогенности (Холестерин, ЛПВП)	сыворотка крови	количественный	1	2500
76	Липидный спектр			2	4500
77	Определение железа	сыворотка крови	количественный	1	1200
78	Определение общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС)	сыворотка крови	количественный	1	1 800
79	Определение ненасыщенной железосвязывающей способности (НЖСС)	сыворотка крови	количественный	1	1 500
80	Определение витамина В 12	сыворотка крови	количественный	1	2 500
81	Определение фолатов	сыворотка крови	количественный	1	2 500
82	Определение остеокальцина	сыворотка крови	количественный	3-5	5 300
83	Диагностика нарушений резорбции костной ткани (b-CrossLaps)	плазма крови	количественный	3-5	5 500
84	Определение гомоцистеина	сыворотка крови	количественный	3-4	5 500
85	Определение цинка в крови	сыворотка крови	количественный	10	7 500
86	25-ОН витамин D	сыворотка крови	количественный	1-2	4 800
87	Электрофорез белковых фракций	сыворотка крови	количественный	3-7	6000
88	Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО)	сыворотка крови	количественный	1	1 800
89	Определение «С» реактивного белка	сыворотка крови	количественный	1	1 500
90	Определение ревматоидного фактора	сыворотка крови	количественный	1	1 800
91	Определение трансферрина	сыворотка крови	количественный	1	2000
92	Тимоловая проба	сыворотка крови		1-3	2200
93	С3 комплемент	сыворотка крови	количественный	1	2000
94	С4 комплемент	сыворотка крови	количественный	1	2000
95	Определение мочевины, суточная моча	моча	количественный	1-2	1500
96	Определение общего Ig A	сыворотка крови	количественный	1	2000
97	Определение общего Ig M	сыворотка крови	количественный	1	2000
98	Определение общего Ig E	сыворотка крови	количественный	1-2	2 800
99	Определение общего Ig G	сыворотка крови	количественный	1	2000
100	Определение ферритина	сыворотка крови	количественный	1	2000
101	Определение церулоплазмينا	сыворотка крови	количественный	1	2 500
102	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	сыворотка крови	количественный	2-5	7500
103	Фадиатоп взрослый	сыворотка крови	количественный	2-5	9000
104	Фадиатоп детский	сыворотка крови	количественный	2-5	9000
Онкомареры					
105	Определение альфафетопротеина (АФП)	сыворотка крови	количественный	1	2 500
106	Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА)	сыворотка крови	количественный	1-2	2 500
107	Определение общего простат-специфического антигена (ПСА)	сыворотка крови	количественный	1-2	2 500
108	Определение свободного F-простат-специфический антиген (F-ПСА)	сыворотка крови	количественный	1-2	2 500
109	Определение опухолевого антигена (СА 19-9)	сыворотка крови	количественный	1-2	2 900
110	Определение опухолевого антигена (СА 15-3)	сыворотка крови	количественный	1-2	2 900
111	Определение опухолевого антигена (СА 125)	сыворотка крови	количественный	1-2	3 000
112	Определение опухолевого антигена (СА 72-4)	сыворотка крови	количественный	1-3	500
113	Определение онкомаркеранемелкоклеточного рака легкого (CYFRA 21-1)	сыворотка крови	количественный	1-4	5500

114	Определение белка-4 эпидидимиса человека, HE4	сыворотка крови	количественный	1-4	5200
115	Определение антигена плоскоклеточной карциномы (SCCA)	сыворотка крови	количественный	3-6	16500
116	Определение нейрон - специфической энтолазы (NSE)	сыворотка крови	количественный	1-4	5000
Гормоны					
117	Определение прокальцитонина	сыворотка крови	количественный	1-3	8 200
118	Определение кальцитонина	сыворотка крови	количественный	1-3	6 100
119	Определение тиреотропного гормона (ТТГ)	сыворотка крови	количественный	1	2 000
120	Определение общего тироксина (Т4)	сыворотка крови	количественный	1	2000
121	Определение свободного тироксина (Т4)	сыворотка крови	количественный	1	2 000
122	Определение общего трийодтиронина (Т3)	сыворотка крови	количественный	1	2000
123	Определение свободного трийодтиронина (Т3)	сыворотка крови	количественный	1	2 000
124	Определение тестостерона	сыворотка крови	количественный	1	2200
125	Определение свободного тестостерона	сыворотка крови	количественный	3-4	
126	Определение прогестерона	сыворотка крови	количественный	1-2	2200
127	Определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ)	сыворотка крови	количественный	1	2500
128	Определение лютеинизирующего гормона (ЛГ)	сыворотка крови	количественный	1	2500
129	Определение эстрадиола	сыворотка крови	количественный	1	2 500
130	Определение свободного эстриола	сыворотка крови	количественный	4-6	4000
131	Определение эритропоэтина	сыворотка крови	количественный	5-7	12 000
132	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ)	сыворотка крови	количественный	1	2 500
133	Определение пролактина	сыворотка крови	количественный	1	2200
134	Определение пролактина с макропролактином	сыворотка крови	количественный	1-4	4500
135	Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	сыворотка крови	количественный	1	2 500
136	Определение кортизола	сыворотка крови	количественный	1	2 500
137	Определение альдостерона	сыворотка крови	количественный	2-6	7 500
138	Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО)	сыворотка крови	количественный	1	2 200
139	Определение дегидроэпандростерона (ДГЭА)	сыворотка крови	количественный	1-2	2 500
140	Определение С-пептида	сыворотка крови	количественный	1-3	3 300
141	Определение тиреоглобулина	сыворотка крови	количественный	1	3500
142	Определение соматотропного гормона (СТГ)	сыворотка крови	количественный	1	5 100
143	Определение 17-ОН-прогестерона	сыворотка крови	количественный	2-4	3800
144	Определение глобулинсвязывающего полового гормона (ГСВП)	сыворотка крови	количественный	1-2	4 500
145	Определение паратиреоидного гормона (паратгормон)	сыворотка крови	количественный	1-2	4 600
146	Определение адренокортикотропного гормона, (АКТГ)	Плазма крови	количественный	2-4	4 400
147	Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона (АТ к рецепторам ТТГ)	сыворотка крови	количественный	1- 3	7 500
148	Определение интерлейкина 6 в сыворотке крови	сыворотка крови	количественный	3-5	8 500
149	Определение тропонина в сыворотке крови	сыворотка крови	количественный	1-2	8300
150	Определение S100	сыворотка крови	количественный	1-5	10 500
151	Определение анти Мюллера гормона	сыворотка крови	количественный	1-5	7 000
152	Диагностика хронической сердечной недостаточности - рго BNP (натрийуретические пептиды)	сыворотка крови	количественный	2-5	13 000
153	Определение инсулина в сыворотке	сыворотка крови	количественный	1	3 400
154	Определение индекса НОМА-IR	сыворотка крови	количественный	3	4 200
ИФА вирусы, инфекции					
155	Определение суммарных антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24	сыворотка крови	качественный	1-3	1000
156	Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V)	сыворотка крови	полуколичественный	3-5	2 800
157	Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V)	сыворотка крови	полуколичественный	3-5	2 800
158	Определение avidности антител IgG к ЦМВ	сыворотка крови	полуколичественный	2-5	3500
159	Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II)	сыворотка крови	полуколичественный	3-5	1 900
160	Определение Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II)	сыворотка крови	полуколичественный	3-5	1 900
161	Листерия (IgG)	сыворотка крови	полуколичественный	3-5	2600
162	Бруцеллез IgG	сыворотка крови	полуколичественный	3-5	2800
163	Бруцеллез (Райта-Хеддельсона)	сыворотка крови	полуколичественный	3-5	4600
164	Корь (IgG)	сыворотка крови	полуколичественный	3-6	3000
165	Корь (IgM)	сыворотка крови	полуколичественный	3-6	3000
166	Определение Ig G к грибам рода Aspergillus (аспергиллез)	сыворотка крови	полуколичественный	3-5	2600
167	Определение Ig G к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV)	сыворотка крови	полуколичественный	3-5	2 500
168	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр	сыворотка крови	полуколичественный	3-5	2 500
169	Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр	сыворотка крови	полуколичественный	3-5	2500
170	Определение антител к трепонема Pallidum (сифилис)	сыворотка крови	полуколичественный	2-4	3000
171	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр	сыворотка крови	полуколичественный	3-5	2 800
172	Определение Ig M к Chlamydia pneumoniae	сыворотка крови	полуколичественный	3-5	2 500
173	Определение Ig G к Chlamydia pneumoniae	сыворотка крови	полуколичественный	3-5	2 500
174	Определение Ig G к возбудителю краснухи	сыворотка крови	полуколичественный	3-5	2 600
175	Определение Ig M к возбудителю краснухи	сыворотка крови	полуколичественный	3-5	2 600
176	Определение Ig G к Mycoplasma hominis	сыворотка крови	полуколичественный	3-5	2 000
177	Определение Ig M к Mycoplasma hominis	сыворотка крови	полуколичественный	3-5	2 000
178	Определение Ig A к Mycoplasma hominis	сыворотка крови	полуколичественный	3-5	2 000

179	Определение Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i>	сыворотка крови	полуколичественный	3-5	2 500
180	Определение Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i>	сыворотка крови	полуколичественный	3-5	2 500
181	Определение Ig G к <i>Trichomonas vaginalis</i>	сыворотка крови	полуколичественный	3-5	2 200
182	Определение Ig G к <i>Trichomonas vaginalis</i>	сыворотка крови	полуколичественный	3-5	2 200
183	Определение Ig A к <i>Ureaplasma urealyticum</i>	сыворотка крови	полуколичественный	3-5	2 200
184	Определение Ig G к <i>Ureaplasma urealyticum</i>	сыворотка крови	полуколичественный	3-5	2 200
185	Определение Ig M к <i>Ureaplasma urealyticum</i>	сыворотка крови	полуколичественный	3-5	2 200
186	Определение Ig M к грибам рода <i>Candida</i>	сыворотка крови	полуколичественный	3-5	2 400
187	Определение Ig G к грибам рода <i>Candida</i>	сыворотка крови	полуколичественный	3-5	2 400
188	Определение Ig M к <i>Gardnerella vaginalis</i>	сыворотка крови	полуколичественный	3-5	2 300
189	Определение Ig G к <i>Gardnerella vaginalis</i>	сыворотка крови	полуколичественный	3-5	2 300
190	Определение Ig M к <i>Chlamydia trachomatis</i>	сыворотка крови	полуколичественный	3-5	2 200
191	Определение Ig A к <i>Chlamydia trachomatis</i>	сыворотка крови	полуколичественный	3-5	2 200
192	Определение Ig G к <i>Chlamydia trachomatis</i>	сыворотка крови	полуколичественный	3-5	2 200
193	Определение Ig A к <i>Helicobacterpylori</i>	сыворотка крови	полуколичественный	3-5	2 300
194	Определение Ig G к <i>Helicobacterpylori</i>	сыворотка крови	полуколичественный	3-5	2 300
195	Определение Ig M к <i>Helicobacterpylori</i>	сыворотка крови	полуколичественный	3-5	2 300
196	Определение суммарных антител к <i>Hel-pyloři</i>	сыворотка крови	полуколичественный	1-3	5000
197	Определение Ig G к <i>Ascaris lumbricoides</i> (аскаридоз)	сыворотка крови	полуколичественный	3-5	2 150
198	Определение Ig A к <i>Giardia intestinalis</i> (лямблиоз)	сыворотка крови	полуколичественный	3-5	2 100
199	Определение Ig G к <i>Giardia intestinalis</i> (лямблиоз)	сыворотка крови	полуколичественный	3-5	2 100
200	Определение Ig M к <i>Giardia intestinalis</i> (лямблиоз)	сыворотка крови	полуколичественный	3-5	2 100
201	Определение Ig M к <i>Opisthorchis felineus</i>	сыворотка крови	полуколичественный	3-5	2 100
202	Определение антител к <i>Echinococcus</i> (эхинококкоз)	сыворотка крови	полуколичественный	3-5	2 100
203	Определение IgG к описторхис фелинеус	сыворотка крови	полуколичественный	3-5	2 100
204	Определение Ig G к <i>Toxocaracanis</i> (токсокароз)	сыворотка крови	полуколичественный	3-5	2 100
205	Определение Ig G к <i>Trichinellaspiralis</i> (трихинеллез)	сыворотка крови	полуколичественный	3-5	2 100
206	Определение гепатита В (HBsAg)	сыворотка крови	полуколичественный	1-2	3000
207	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С, (HCV)	сыворотка крови	полуколичественный	1-2	3000
208	Определение HBsAg в сыворотке крови (подтверждающий)	сыворотка крови	полуколичественный	2-4	3000
209	Определение вируса гепатита С в сыворотке крови (подтверждающий тест)	сыворотка крови	полуколичественный	2-4	3000
210	Определение суммарных антител к HBcAg вируса гепатита В	сыворотка крови	полуколичественный	3-5	3500
211	Определение HBeAg вируса гепатита В	сыворотка крови	полуколичественный	3-5	3200
212	Определение антител к HBeAg вируса гепатита В	сыворотка крови	полуколичественный	3-5	3200
213	Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В	сыворотка крови	полуколичественный	1-3	3200
214	Антитела класс IgMк вирусу гепатита Е (Anti-HEVIgM)	сыворотка крови	полуколичественный	8	5000
215	Антитела класс IgGк вирусу гепатита Е (Anti-HEVIgG)	сыворотка крови	полуколичественный	8	5000
216	Антитела класс IgMк вирусу гепатита А(Anti-HEVIgM)	сыворотка крови	полуколичественный	8	5000
ПЦР					
217	Обнаружение вируса гепатита В в биологическом материале методом ПЦР	сыворотка крови	качественный	2-3	7 800
218	Определение вируса гепатита В в биологическом материале методом ПЦР	сыворотка крови	количественный	2-3	10 500
219	Определение генотипа вируса гепатита С методом ПЦР	сыворотка крови	генотип	2-3	10 500
220	Гепатит Д. Антитела IgM+IgG к гепатиту Д (anti-HDV IgM+IgG)	сыворотка крови	количественный	3-4	3000
221	Определение вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР	сыворотка крови	количественный	2-3	10 000
222	Обнаружение РНК вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР	сыворотка крови	качественный	2-3	5500
223	Обнаружение вируса гепатита D в биологическом материале методом ПЦР	сыворотка крови	качественный	2-3	5 500
224	Обнаружение вирус простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР	биологический материал	качественный	2-3	3500
225	Обнаружение вирус простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР	сыворотка крови	кол-во	2-3	3500
226	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (генотипирование 16,18, 31, 33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68)	биологический материал	генотип	2-3	9200
227	Определение генотипа вируса папилломы человека 16, в биологическом материале методом ПЦР	биологический материал	качественный	2-3	2 800
228	Определение генотипа вируса папилломы человека 18, в биологическом материале методом ПЦР	биологический материал	качественный	2-3	2 800
229	Обнаружение <i>Gardnerellavaginalis</i> (г Gardnerella vaginalis) в биологическом материале методом ПЦР	биологический материал	качественный	2-3	3000
230	Обнаружение <i>Candidaspp.</i> (кандида) в биологическом материале методом ПЦР	биологический материал	качественный	2-3	3000
231	Обнаружение <i>Neisseriagonorrhoea</i> (нейссериягонореа) в биологическом материале методом ПЦР	биологический материал	качественный	2-3	3000
232	Обнаружение <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) в биологическом материале методом ПЦР	Сыворотка крови	качественный	2-3	3 500
233	Обнаружение <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) в биологическом материале методом ПЦР	биологический материал	качественный	2-3	2 500
234	Обнаружение <i>Mycoplasma genitalium</i> (микоплазма гениталиум) в биологическом материале методом ПЦР	биологический материал	качественный	2-3	2 500

235	Микоплазма (Mycoplasmapneumoniae), определение ДНК	плазма крови	качественный	2-3	3 500
236	Обнаружение Trichomonasvaginalis (трихомонасвагиналис) в биологическом материале методом ПЦР	биологический материал	качественный	2-3	3000
237	Обнаружение Ureaplasmaurealyticum (уреаплазмауралитикум) в биологическом материале методом ПЦР	биологический материал	качественный	2-3	3000
238	Обнаружение Chlamydia spp. (хламидия) в биологическом материале методом ПЦР	биологический материал	качественный	2-3	3000
239	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение в плазме крови	Плазма крови	качественный	2-3	3000
240	Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР	биологический материал	количественный	2-3	3 000
241	Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР	биологический материал	качественный	2-3	3000
242	Обнаружение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР	биологический материал	качественный	2-3	3 000
243	Флороценоз NСMT		качественный	2-3	5 200
244	Выявление РНК вируса COVID-19 из биологического материала методом полимеразной цепной реакции	мазок из зева и носа	качественный	1	5 000
246	ВПЧ генотипирование ПЦР	мазок	качественный	1-3	6000
Цитологические исследования					
247	Цитологическое исследование на аппарате жидкостной цитологии (пунктаты и выпотные жидкости, молочной железы)	Мазок, соскоб (выпот)	качественный	2-3	5 600
248	Цитологическое исследование шейки матки и цервикального канала, без фиксации, окрашивание по Романовскому (онкоцитология)	урогентальный мазок	качественный	1-3	2 500
249	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест) (Cytological Examination: Cervix, Pap-test)	биологический материал	качественный	1-3	3800
250	Цитологическое исследование (с окраской по Романовскому-Гимзе, Diff-Qwik, Май-Грюнвальду, Грамму, Паппенгейму)	урогентальный мазок	качественный	1-3	2800
251	Риноцитогрaмма	Мазок	качественный	1-4	1500
252	Цитологическое исследование шейки матки (методом жидкостной)	мазок	качественный	1-4	6700
253	Цитологическое исследование эндоскопического материала	пунктат	качественный	1-4	5000
Лекарственный мониторинг					
254	Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс) (Acidum Valproicum, Depakin, Convulex)	сыворотка крови	количественный	2	5 700
255	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	цельная кровь	количественный	1-3	9 000
256	Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) (FK506, Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel)	цельная кровь	количественный	2	9 500
257	Панель пищевых аллергенов (не делится)	сыворотка крови	качественный	1-3	25500
	Белок яйца	сыворотка крови	качественный		
	Желток яйца	сыворотка крови	качественный		
	Коровье молоко	сыворотка крови	качественный		
	Казеин	сыворотка крови	качественный		
	Пшеничная мука	сыворотка крови	качественный		
	Ржаная мука	сыворотка крови	качественный		
	Рис	сыворотка крови	качественный		
	Зерновые (микс)	сыворотка крови	качественный		
	Арахис	сыворотка крови	качественный		
	Соевые бобы	сыворотка крови	качественный		
	Фундук	сыворотка крови	качественный		
	Миндальный орех	сыворотка крови	качественный		
	Фисташка	сыворотка крови	качественный		
	Грецкий орех	сыворотка крови	качественный		
	Глютен	сыворотка крови	качественный		
	Клубника	сыворотка крови	качественный		
	Яблоко	сыворотка крови	качественный		
	Киви	сыворотка крови	качественный		
	Банан	сыворотка крови	качественный		
	Персик	сыворотка крови	качественный		
	Дыня	сыворотка крови	качественный		
	Томат	сыворотка крови	качественный		
	Картофель	сыворотка крови	качественный		
	Красный Перец (овощ)	сыворотка крови	качественный		
	Чеснок	сыворотка крови	качественный		
	Сельдерей	сыворотка крови	качественный		
	Баклажан	сыворотка крови	качественный		
	Курица, мясо	сыворотка крови	качественный		
	Мясо говядины	сыворотка крови	качественный		
	Креветки	сыворотка крови	качественный		
	Морепродукты (микс) рыба	сыворотка крови	качественный		
	Кунжут	сыворотка крови	качественный		
	Скумбрия	сыворотка крови	качественный		
	Какао	сыворотка крови	качественный		
	Овальбумин	сыворотка крови	качественный		

	Глютен клейковина	сыворотка крови	качественный		
258	Панель пищевых аллергенов (не делится)	сыворотка крови	качественный	1-3	27 000
	Свиной палец	сыворотка крови	качественный		
	Райграс многолетний, рожь	сыворотка крови	качественный		
	Тимофеевка луговая	сыворотка крови	качественный		
	Джонсонова трава	сыворотка крови	качественный		
	Овёс посевной	сыворотка крови	качественный		
	Берёза	сыворотка крови	качественный		
	Дуб	сыворотка крови	качественный		
	Акация	сыворотка крови	качественный		
	Бирючина	сыворотка крови	качественный		
	Мескитовое дерево	сыворотка крови	качественный		
	Тополь	сыворотка крови	качественный		
	Белый ясень, ясень американский	сыворотка крови	качественный		
	Амброзия полынолистная	сыворотка крови	качественный		
	Амброзия ложная	сыворотка крови	качественный		
	Полынь	сыворотка крови	качественный		
	Одуванчик	сыворотка крови	качественный		
	Марь белая	сыворотка крови	качественный		
	Солянка русская	сыворотка крови	качественный		
	Иван-чай	сыворотка крови	качественный		
	Лебеда чечевицевидная	сыворотка крови	качественный		
	Щавель	сыворотка крови	качественный		
	<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , домашний клещ	сыворотка крови	качественный		
	<i>Dermatophagoides farinae</i> , клещ домашней пыли	сыворотка крови	качественный		
	Домашняя пыль	сыворотка крови	качественный		
	Таракан немецкий	сыворотка крови	качественный		
	Кошка, эпителий кошки	сыворотка крови	качественный		
	Собака, эпителий собаки	сыворотка крови	качественный		
	Птицы клеточного содержания (смесь)	сыворотка крови	качественный		
	<i>Penicillium notatum</i> , смесь плесени	сыворотка крови	качественный		
	<i>Cladosporium herbarum</i> , смесь плесени	сыворотка крови	качественный		
	<i>Aspergillus fumigatus</i> , скорообразующий грибок плесени	сыворотка крови	качественный		
	<i>Alternaria alternata</i> , плесень	сыворотка крови	качественный		
	<i>Mucormucedo</i>	сыворотка крови	качественный		
	<i>Candida albicans</i>	сыворотка крови	качественный		
	<i>Rhizopus nigricans</i>	сыворотка крови	качественный		
	<i>Episcomum nigrum</i>	сыворотка крови	качественный		
	Молекулы углеводов, связанные с белками	сыворотка крови	качественный		
Определение специфических Ig E к прочим аллергенам (раздельно)					
259	Яйцо куриное (цельное), f245	сыворотка крови	качественный	4-5	3025
260	Глютен, f79	сыворотка крови	качественный	4-5	3025
261	Молоко коровье, f2	сыворотка крови	качественный	4-5	3025
262	Шоколад, f105	сыворотка крови	качественный	4-5	3025
263	Мёд, f247	сыворотка крови	качественный	4-5	3025
264	Смесь аллергенов орехов (f13-f17-f20-f36-f256 fm61)	сыворотка крови	качественный	4-5	3025
265	Арахис, f13	сыворотка крови	качественный	4-5	3025
266	Томаты, f25	сыворотка крови	качественный	4-5	3025
267	Апельсин, f33	сыворотка крови	качественный	4-5	3025
268	Мандарин, f302	сыворотка крови	качественный	4-5	3025
269	Банан, f92	сыворотка крови	качественный	4-5	3025
270	Яблоко, f49	сыворотка крови	качественный	4-5	3025
271	Рис, f9	сыворотка крови	качественный	4-5	3025
272	Греча, f11	сыворотка крови	качественный	4-5	3025
273	Ольха серая (<i>Alnus incana</i>), t2	сыворотка крови	качественный	4-5	3025
274	Дуб (<i>Quercus alba</i>), t7	сыворотка крови	качественный	4-5	3025
275	Береза бородавчатая (<i>Betula verrucosa</i>), t3	сыворотка крови	качественный	4-5	3025
276	Тополь серебристый (<i>Populus alba</i>), t44	сыворотка крови	качественный	4-5	3025
277	Тополь трехгранный (<i>Populus deltoides</i>), t14	сыворотка крови	качественный	4-5	3025
278	Тимофеевка, gb	сыворотка крови	качественный	4-5	3025

279	Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>), g3	сыворотка крови	качественный	4-5	3025
280	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthium</i>), w5	сыворотка крови	качественный	4-5	3025
281	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), w6	сыворотка крови	качественный	4-5	3025
282	Амброзия обыкновенная, w1	сыворотка крови	качественный	4-5	3025
283	Лебеда (<i>Atriplex lentiformis</i>), w15	сыворотка крови	качественный	4-5	3025
284	Одуванчик (<i>Taraxacum vulgare</i>), w8	сыворотка крови	качественный	4-5	3025
285	Домашняя пыль (Greer Labs, Inc.), h1	сыворотка крови	качественный	4-5	3025
286	Смесь плесневых аллергенов (m1-m2-m3-m5-m6-m8) <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , <i>Helminthosporium halodes</i> , mm2	сыворотка крови	качественный	4-5	3100
287	Смесь аллергенов домашней пыли (h1-d1-d2-i6) домашняя пыль, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , таракан-прусок, hm1	сыворотка крови	качественный	4-5	3100
288	Смесь аллергенов домашней пыли (m1-m3-m5-m6-d1-d2-h1) <i>Penicillium notatum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Alternaria alternata</i> , <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , домашняя пыль (Greer), hm100	сыворотка крови	качественный	4-5	3100
289	Казеин, f78	сыворотка крови	качественный	4-5	3200
290	Эпителий кошки, e1	сыворотка крови	качественный	4-5	3025
291	Перхоть кошки, e100	сыворотка крови	качественный	4-5	3025
292	Перхоть собаки, e5	сыворотка крови	качественный	4-5	3025
293	Эпителий собаки, e2	сыворотка крови	качественный	4-5	3025
294	β -лактоглобулин, f77	сыворотка крови	качественный	4-5	3200
295	Овальбумин, f67	сыворотка крови	качественный	4-5	3200
296	Смесь аллергенов рыбы (f3-f41-f205-f206-f254) треска, лосось/семга, сельдь, скумбрия, камбала, fm4	сыворотка крови	качественный	4-5	3025
297	Смесь пищевая (f4-f5-f7-f79) пшеница, рожь, овес, глютен, fm10	сыворотка крови	качественный	4-5	3025
Микробиология					
298	Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную микрофлору ручным методом (Пат. флора)	кал, соскоб	качественный	1-3	5 500
299	Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную микрофлору ручным методом (без выделения чистой культуры)	кал, соскоб	качественный	1-3	2600
300	Бактериологическое исследование отделяемого из зева. ран. глаз. ушей. мочи. желчи и др. ручным методом (выделение чистой культуры)	мазок	качественный	1-3	5 500
301	Бактериологическое исследование отделяемого из зева. ран. глаз. ушей. мочи. желчи и др. ручным методом (без выделения чистой культуры)	мазок	качественный	1-3	2600
302	Бактериологическое исследование биологического материала на анаэробы ручным методом (выделение чистой культуры)	мазок	полуколичественный	4-5	2555
303	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода <i>Candida</i> (кандида) ручным методом (выделение чистой культуры)	мазок	полуколичественный	4-5	3535
304	Бактериологическое исследование грудного молока ручным методом (выделение чистой культуры)	молоко	полуколичественный	3-4	5625
305	Бактериологическое исследование грудного молока ручным методом (без выделения чистой культуры)	молоко	полуколичественный	3-4	2555
306	Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)	желчь	полуколичественный	3-4	4025
307	Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)	желчь	полуколичественный	3-4	1505
308	Бактериологическое исследование испражнений на кампилобактерии ручным методом (выделение чистой культуры)	кал	полуколичественный	3-4	2135
309	Бактериологическое исследование испражнений на кишечный дисбактериоз ручным методом	кал	полуколичественный	4-5	6195

310	Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)	кал	полуколичественный	3-6	4235
311	Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)	кал	полуколичественный	3-7	1575
312	Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии ручным методом (выделение чистой культуры)	кал	полуколичественный	3-8	4935
313	Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии ручным методом (без выделения чистой культуры)	кал	полуколичественный	3-4	1295
314	Бактериологическое исследование крови на Neisseriameningitis (нейссерияменингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом	кровь	полуколичественный	4-5	2415
315	Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)	кровь	полуколичественный	3-4	3115
316	Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)	кровь	полуколичественный	3-4	1435
317	Бактериологическое исследование мокроты ручным методом (выделение чистой культуры)	мокрота	полуколичественный	4-5	6475
318	Бактериологическое исследование мокроты ручным методом (без выделения чистой культуры)	мокрота	полуколичественный	4-5	3115
319	Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)	моча	полуколичественный	4-5	4515
320	Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом	мазок	полуколичественный	3-4	1435
321	Бактериологическое исследование отделяемого из зева и носа на Staphylococcus aureus (стафилококкус aureус) ручным методом (выделение чистой культуры)	мазок	полуколичественный	3-4	2555
322	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на Bordetella pertussis (бордетелла пертусис), выделение чистой культуры ручным методом	мазок	полуколичественный	3-4	2135
323	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на Bordetellapertussis (бордетеллапертусис) ручным методом (без выделения чистой культуры)	мазок	полуколичественный	3-4	1365
324	Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию ручным методом (выделение чистой культуры)	мазок	полуколичественный	3-4	5775
325	Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию ручным методом (без выделения чистой культуры)	мазок	полуколичественный	3-4	1435
326	Бактериологическое исследование крови на стерильность ручным методом (без выделения чистой культуры)	кровь	полуколичественный	8-9	1855
327	Бактериологическое исследование крови на стерильность ручным методом (без выделения чистой культуры)	кровь	полуколичественный	8-9	4095
328	Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и др. на анализаторе	мазок	полуколичественный	2-4	3115
329	Бактериологическое исследование отделяемого из зева и носа на Staphylococcus aureus(стафилококкус aureус) на анализаторе	мазок	полуколичественный	2-4	3115
COVID-19					
330	Определение РНК вируса COVID-19 из биологического материала методом полимеразной цепной реакции	мазок из носа и зева	полуколичественный	7-8 часов	5000
331	Определение РНК вируса COVID-19 из биологического материала методом полимеразной цепной реакции(экспресс-тест)	мазок из носа и зева	полуколичественный	3 часа	12 000
332	Определение антител класса IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19)	сыворотка крови	полуколичественный	7-8 часов	3 200
333	Определение антител класса IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19)	сыворотка крови	полуколичественный	7-8 часов	3 200
334	Определение антител к рецептор связывающему домену (RBD)S1 белка SARS CoV-2 (COVID-19)	сыворотка крови	полуколичественный	7-8 часов	3 500
Диагностика аутоиммунных заболеваний					
335	Антинуклеарный фактор на клеточном субстрате HEp-2 (АНФ), титр	сыворотка крови	полуколичественный	1-3	11 900
336	ENA - определение аутоантител к экстрагируемым ядерным антигенам методом ИФА	сыворотка крови	количественный	1-3	5 500
337	Антитела IgG к дсДНК (dsDNA) с применением Crithidia luciliae, титр	сыворотка крови	полуколичественный	1-3	7 800
338	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП)	сыворотка крови	количественный	1-3	7 800
339	Определение Циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК, Circulating Immune Complex)	сыворотка крови	полуколичественный	3-5	6 800
340	Скрининг ревматической патологии (АНФ, РФ, АЦЦП, АНЦА – pANCA, cANCA.)	сыворотка крови	полуколичественный	1-3	37 200

341	Иммуноблот при системном склерозе (раздельно Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl-100, PM-Scl-75, Ku, PDGFR, Ro-52)	сыворотка крови	полуколичественный	1-3	30 000
342	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (раздельно nucleosomes, histones, SS-A, Ro-52, SS-B, nRNP/Sm, Sm, Mi-2 alpha, Mi-2 beta, Ku, CENP A, CENP B, Sp100, PML, Scl-70, PM-Scl100, PM-Scl75, RP11, RP155, gp210, PCNA, DFS70)	сыворотка крови	полуколичественный	1-3	33 500
343	Развернутая серологическая диагностика системных заболеваний соединительной ткани: СКВ, с-м Шегрена, CREST–синдром, склеродермия, дермато-, полимиозит, воспалит. миопатии, ПБХ и др. (АНФ, nucleosomes, dsDNA, histones, SS-A, Ro-52, SS-B, nRNP/Sm, Sm, Mi-2 alpha, Mi-2 beta, Ku, CENP A, CENP B, Sp100, PML, Scl-70, PM-Scl100, PM-Scl75, RP11, RP155, gp210, PCNA, DFS70)	сыворотка крови	полуколичественный	1-3	44 500
344	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС), (АНФ, определение антител к кардиолипину, IgA, IgM, IgG и определение антител β-2гликопротеину-1, IgA, IgM, IgG)	сыворотка крови	полуколичественный	1-3	25 200
345	Диагностика ревматоидного артрита (РА): АНФ, РФ, АЦЦП, nucleosomes, dsDNA, histones, SS-A, Ro-52, SS-B, nRNP/Sm, Sm, Mi-2 alpha, Mi-2 beta, Ku, CENP A, CENP B, Sp100, PML, Scl-70, PM-Scl100, PM-Scl75, RP11, RP155, gp210, PCNA, DFS70 раздельно)	сыворотка крови	полуколичественный	1-3	51 500
346	Развернутая серологическая диагностика системного склероза (АНФ, Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl-100, PM-Scl-75, Ku, PDGFR, Ro-52)	сыворотка крови	полуколичественный	1-3	40 000
347	Антитела IgG к дсДНК (dsDNA- NcX) тест 2 поколения)	сыворотка крови	количественный	1-3	7 500
348	Диагностика СКВ с АФС (АНФ на клеточном субстрате HEp-2, AT IgG к дсДНК (dsDNA) с применением Crithidia luciliae, AT к кардиолипину, IgA, IgM, IgG, суммарно, AT к β- 2гликопротеину-1, IgA, IgM, IgG, суммарно) + ВА (пробирка с голубой крышкой)	сыворотка крови	полуколичественный	1-3	35 000
349	Антитела к кардиолипину, IgA, IgM, IgG, суммарно	сыворотка крови	количественный	1-3	7 500
350	Антитела к β-2гликопротеину-1, IgA, IgM, IgG, суммарно	сыворотка крови	количественный	1-3	7 500
351	Антитела к кардиолипину, IgG	сыворотка крови	количественный	1-3	5 000
352	Антитела к кардиолипину, IgG	сыворотка крови	количественный	1-3	5 000
353	Антитела к кардиолипину, IgM	сыворотка крови	количественный	1-3	5 000
354	Антитела к β-2гликопротеину-1, IgG	сыворотка крови	количественный	1-3	5 000
355	Антитела к β-2гликопротеину-1, IgG	сыворотка крови	количественный	1-3	5 000
356	Антитела к β-2гликопротеину-1, IgM	сыворотка крови	количественный	1-3	5 000
357	Определение HLA-B27 (пробирка ч сиреневой крышкой, 2 пробирки)	сыворотка крови	качественный	1-3	20 000
358	Иммуноблот: антитела к миелопероксидаз (MPO), протениназе 3 (PR3), базальной мембране клубочков (GBM)	сыворотка крови	полуколичественный	1-3	22 500
359	Обследование при волчаночном нефрите (дсДНК и АНФ)	сыворотка крови	полуколичественный	1-3	20 000
360	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА - рANCA, сANCA) на анализаторе, IgG	сыворотка крови	полуколичественный	1-3	19 500
361	Антитела класса IgG к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R) при первичной мембранозной нефропатии	сыворотка крови	полуколичественный	1-3	21 000
362	Диагностика гранулематозных васкулитов (pANCA, cANCA, MPO, PR3, АНФ)	сыворотка крови	полуколичественный	1-3	30 200
363	Антитела к базальной мембране клубочков (GBM), IgG	сыворотка крови	полуколичественный	1-3	13 600
364	Антитела к миелопероксидазе (MPO)	сыворотка крови	полуколичественный	1-3	13 600
365	Антитела к протеиназе 3 (PR3)	сыворотка крови	полуколичественный	1-3	13 600
366	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (pANCA, cANCA, GBM)	сыворотка крови	полуколичественный	1-3	28 000
367	Антитела к тромбоспондину (THSD7A) при первичной мембранозной нефропатии	сыворотка крови	полуколичественный	1-3	20 700
368	Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНФ, дсДНК, pANCA, cANCA, MPO, PR3, GBM, PLA2R)	сыворотка крови	полуколичественный	1-3	52 600
369	Базовое иссл-е аутоиммунных заболеваний печени и желудка (АПКЖ/АРСА, АМА, АГМА/СМА, анти-LKM)	сыворотка крови	полуколичественный	1-3	17 500
370	Скрининг аутоиммунного поражения печени (АНФ, АПКЖ/АРСА, АМА, АГМА/СМА, анти-LKM)	сыворотка крови	полуколичественный	1-3	28 500
371	Диагностика воспалительных заболеваний кишечника: болезнь Крона и неспецифического язвенного колита (pANCA, cANCA, ASCA Ig A, ASCA Ig G)	сыворотка крови	полуколичественный	1-3	30 200
372	Развернутая диагностика заболеваний кишечника: болезнь Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (pANCA, cANCA, ASCA Ig A, ASCA Ig G + кальпротектин фекальный кол-но, (кал в контейнере)	сыворотка крови	полуколичественный	1-3	36 200
373	Развернутая серологическая диагностика аутоиммунных заболеваний печени (АНФ, АПКЖ/АРСА, АМА, АГМА/СМА, анти-LKM, АМА M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, Ro-52 раздельно)	сыворотка крови	полуколичественный	1-3	56 600

374	Диагностика целиакии (АТ к эндомизию IgA/G, АТ к тканевой трансглутаминазе IgA/G; дезаминированному глиадину IgA/G)	сыворотка крови	полуколичественный	1-3	33 000
375	Антитела IgA/G при целиакии (АТ к тканевой трансглутаминазе; дезаминированному глиадину)	сыворотка крови	полуколичественный	1-3	22 500
376	Определение антител к бокаловидным клеткам IgA, IgG, н-РИФ для диагностики НЯК	сыворотка крови	полуколичественный	1-3	28 500
377	Определение антител к rPAG1 IgG и к rPAG2 IgG, н-РИФ для диагностики болезни Крона	сыворотка крови	полуколичественный	1-3	28 500
378	Диф. диагностика НЯК и Крона: антитела к цитоплазме нейтрофилов (pANCA, cANCA), антитела к бокаловидным клеткам IgA, IgG, антитела к rPAG1 IgG и к rPAG2 IgG, антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA -ASCA Ig A и ASCA Ig G)	сыворотка крови	полуколичественный	1-3	52 600
379	Диагностика НЯК: Антитела к цитоплазме нейтрофилов (pANCA, cANCA), антитела к бокаловидным клеткам IgA, IgG	сыворотка крови	полуколичественный	1-3	42 700
380	Диагностика болезни Крона: антитела к rPAG1 IgG и к rPAG2 IgG, антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA - ASCA Ig A и ASCA Ig G)	сыворотка крови	полуколичественный	1-3	42 700
381	Антитела IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (AMA M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, Ro-52 отдельно)	сыворотка крови	полуколичественный	1-3	33 500
382	Антитела IgA/G к эндомизию	сыворотка крови	полуколичественный	1-3	14 200
383	Определение АТ IgA/G к дезаминированному глиадину	сыворотка крови	количественный	1-3	11 000
384	Определение АТ IgA/G к тканевой трансглутаминазе	сыворотка крови	количественный	1-3	11 000
385	Определение анти F-actin, НРИФ	сыворотка крови	полуколичественный	1-3	7 000
386	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA -ASCA Ig A и ASCA Ig G)	сыворотка крови	количественный	1-3	13 000
387	Определение антигена грибам рода Aspergillus (аспергиллез)	сыворотка крови	количественный	1-3	10 500
388	Диагностика буллезных дерматозов (пузырчатка, пемфигоид) антитела к антигенам кожи (ASA, IgG), титр	сыворотка крови	полуколичественный	1-3	15 000
389	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2), IgG при сахарном диабете	сыворотка крови	количественный	1-3	15 000
390	Определение Анти-цинк транспортер 8	сыворотка крови	количественный	1-3	6 500
391	Антитела к гликопротеину миелина олигодендроцитов (MOG) при рассеянном склерозе	сыворотка крови	полуколичественный	1-3	28 500
392	Антитела IgG к аквапорино-4 (NMO), при оптикомиелите и рассеянном склерозе	сыворотка крови	полуколичественный	1-3	28 500
393	Диагностика дермато-/полимиозита, иммуноблот (Mi- 2, Ku, PM-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12, EJ, OJ, Ro-52)	сыворотка крови	полуколичественный	1-3	28 500
394	Развернутое серологическое обследование при миопатиях (полимиозит, дерматомиозит) (АНФ, Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, Ku, PM/Scl100, PM/Scl75, Mi2, EJ, OJ, Ro-52)	сыворотка крови	полуколичественный	1-3	40 500
395	Диагностика полинейропатий антитела к ганглиозидам: GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GT1b, GQ1b	сыворотка крови	полуколичественный	1-3	33 500
396	Развернутая диагностика при полинейропатиях (АНФ, АНЦА, антитела к ганглиозидам)	сыворотка крови	полуколичественный	1-3	58 200
397	Антитела IgG к NMDA рецептору, при аутоиммунном энцефалите	сыворотка крови	полуколичественный	1-3	28 500
398	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AChR)	сыворотка крови	полуколичественный	1-3	22 500
399	Иммуноблот при паранеопластическом синдроме (amphiphysin, CV2, PNMA2 (Ma-2/Ta), Ri, Yo, Hu, recoverin, SOX1, titin, Zic4, GAD65, Tr (DNER) отдельно)	сыворотка крови	полуколичественный	1-3	37 200
400	Дифференциальная диагностика рассеянного склероза и оптикомиелита, (Аквапорин – 4 NMO, Анти-MOG)	сыворотка крови	полуколичественный	1-3	55 000
401	Антитела к Кампилобактер жежуни (Anti-Campilobakter jejuni IgG/A)	сыворотка крови	полуколичественный	1-3	10 000
402	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AChR) и мышечно-специфичной тирозинкиназе (MUSK), титр	сыворотка крови	полуколичественный	1-3	31 500
403	Определение Golimumab (anti-TNFa)	сыворотка крови	количественный	1-3	49 500
404	Определение Anti-Golimumab	сыворотка крови	количественный	1-3	49 500
405	Определение Tocilizumab	сыворотка крови	количественный	1-3	49 500
406	Определение Anti- Tocilizumab ИФА	сыворотка крови	количественный	1-3	49 500
407	Полуколичественное выявление криоглобулинов с активностью РФ	сыворотка крови	качественный	1-3	8 200

