

**Прейскурант на лабораторные исследования**

№	Код услуги	Название услуги	Цена (руб.)
1	02-001	Анализ кала на скрытую кровь	400
2	02-002	Анализ мочи по Нечипоренко	350
3	02-003	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 3 локализации	550
4	02-004	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	800
5	02-005	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	900
6	02-006	Общий анализ мочи с микроскопией	500
7	02-007	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	300
8	02-008	Спермограмма	1 850
9	02-009	Копрограмма	550
10	02-010	Анализ кала на яйца гельминтов	400
11	02-011	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	450
12	02-012	Анализ кала на цисты простейших	500
13	02-013	Анализ на энтеробиоз	500
14	02-014	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	500
15	02-015	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	550
16	02-021	Общий анализ мокроты	1 200
17	02-025	Лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	400
18	02-027	Ретикулоциты	500
19	02-029	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	850
20	02-031	Содержание углеводов в кале	900
21	02-032	Проба Сулковича	200
22	02-033	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	1 100
23	02-034	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	600
24	02-036	Базофильная зернистость эритроцитов	450
25	02-037	Тельца Гейнца	500
26	02-038	Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)	1 300
27	02-041	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	700
28	02-042	Лейкоцитарная формула (с обязательной микроскопией мазка крови)	400
29	02-043	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови)	900
30	02-048	Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)	1 100
31	02-049	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	650
32	02-050	Спермограмма с MAR-тестом (определение наличия антиспермальных антител класса IgA, IgG)	5 350
33	02-052	MAR-тест (определение наличия антиспермальных антител класса IgA, IgG)	3 700
34	02-054	Рентгенофазовый анализ мочевого камня	4 600
35	02-055	Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	4 600
36	02-056	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)	1 000
37	02-057	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 2 локализации	550
38	02-058	Карбоксигемоглобин и метгемоглобин в крови	1 000
39	02-059	Карбоксигемоглобин в крови	550
40	02-060	Метгемоглобин в крови	550
41	03-001	D-димер	1 500
42	03-002	Антитромбин III	600
43	03-003	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	250
44	03-004	Волчаночный антикоагулянт	1 200
45	03-005	Группа крови АВО	400
46	03-007	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	350
47	03-008	Резус-фактор	400
48	03-010	Тромбиновое время	400
49	03-011	Фибриноген	350
50	03-013	Эритропоэтин	1 600
51	03-015	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	600
52	03-016	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер)	2 700
53	03-018	Протеин С	2 800
54	03-019	Протеин S свободный	3 100
55	03-020	Плазминоген, % активности	800
56	06-001	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	1 500
57	06-002	N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	1 150
58	06-003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	250

59	06-004	Альбумин в сыворотке	350
60	06-005	Амилаза общая в сыворотке	350
61	06-006	Амилаза панкреатическая	400
62	06-007	Антистрептолизин О	550
63	06-008	Аполипопротеин В	700
64	06-009	Аполипопротеин А 1	800
65	06-010	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	250
66	06-011	Белковые фракции в сыворотке	500
67	06-012	Витамин В12 (цианокобаламин)	1 050
68	06-013	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	250
69	06-014	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	800
70	06-015	Глюкоза в плазме	300
71	06-016	Гомоцистеин	2 100
72	06-017	Железо в сыворотке	300
73	06-018	Железосвязывающая способность сыворотки	450
74	06-019	Калий, натрий, хлор в сыворотке	350
75	06-020	Кальций в сыворотке	300
76	06-021	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	250
77	06-022	Креатинкиназа общая	400
78	06-023	Креатинкиназа МВ	550
79	06-024	Лактат	900
80	06-025	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	250
81	06-026	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	450
82	06-027	Липаза	500
83	06-028	Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	400
84	06-029	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	300
85	06-031	Магний в сыворотке	400
86	06-033	Мочевая кислота в сыворотке	250
87	06-034	Мочевина в сыворотке	250
88	06-035	Белок общий в сыворотке	300
89	06-036	Билирубин общий	250
90	06-037	Билирубин прямой	250
91	06-038	Белок общий в моче	500
92	06-039	С-пептид в сыворотке	700
93	06-040	Трансферрин	700
94	06-041	Триглицериды	300
95	06-042	Ферритин	800
96	06-043	Витамин В9 (фолиевая кислота)	1 200
97	06-045	Фосфатаза щелочная общая	250
98	06-046	Фосфор в сыворотке	300
99	06-047	Фруктозамин	900
100	06-048	Холестерол общий	300
101	06-049	Холинэстераза в сыворотке	400
102	06-050	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	600
103	06-051	Кальций ионизированный	500
104	06-053	Амилаза общая в суточной моче	400
105	06-054	Кальций в суточной моче	350
106	06-055	Магний в суточной моче	400
107	06-056	Фосфор в суточной моче	400
108	06-057	Креатинин в суточной моче	300
109	06-058	Мочевина в суточной моче	300
110	06-059	Мочевая кислота в суточной моче	300
111	06-060	Белок общий в ликворе	300
112	06-061	Глюкоза в ликворе	250
113	06-062	Калий, натрий, хлор в суточной моче	350
114	06-064	Калий в сыворотке	300
115	06-065	Натрий в сыворотке	300
116	06-066	Хлор в сыворотке	300
117	06-067	Калий в суточной моче	350
118	06-068	Натрий в суточной моче	350
119	06-069	Хлор в суточной моче	350
120	06-071	Глюкозотолерантный тест (расширенный)	1 200
121	06-075	Ruiflinks-D (маркер резорбции костной ткани)	2 050
122	06-076	Тропонин I	1 000
123	06-077	Гаптоглобин	950
124	06-078	Альфа-1-антитрипсин	1 600
125	06-079	Миоглобин	1 150
126	06-080	Церулоплазмин	900
127	06-082	Цинк в сыворотке	1 000
128	06-083	Медь в сыворотке	1 000
129	06-084	Литий в сыворотке	1 500
130	06-085	Бор в сыворотке	1 000
131	06-086	Алюминий в сыворотке	1 000
132	06-087	Кремний в сыворотке	1 000
133	06-088	Титан в сыворотке	1 000
134	06-089	Хром в сыворотке	1 000

135	06-090	Марганец в сыворотке	1 000
136	06-091	Кобальт в сыворотке	1 000
137	06-092	Никель в сыворотке	1 000
138	06-093	Мышьяк в сыворотке	1 000
139	06-094	Селен в сыворотке	1 000
140	06-095	Молибден в сыворотке	1 000
141	06-096	Кадмий в сыворотке	1 000
142	06-097	Сурьма в сыворотке	1 000
143	06-098	Ртуть в сыворотке	1 000
144	06-099	Свинец в цельной крови	1 000
145	06-101	Витамин А (ретинол)	2 550
146	06-102	Витамин В1 (тиамин)	2 550
147	06-103	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 550
148	06-104	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2 550
149	06-105	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 550
150	06-106	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	1 900
151	06-107	Витамин Е (токоферол)	2 550
152	06-108	Витамин К (филлохинон)	2 550
153	06-109	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	9 950
154	06-112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	4 550
155	06-114	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	500
156	06-115	Глюкоза в моче	250
157	06-116	Марганец в моче	1 000
158	06-117	Кобальт в моче	1 000
159	06-118	Никель в моче	1 000
160	06-119	Мышьяк в моче	1 000
161	06-120	Селен в моче	1 000
162	06-121	Молибден в моче	1 000
163	06-122	Литий в моче	1 000
164	06-123	Бор в моче	1 000
165	06-124	Алюминий в моче	1 000
166	06-125	Кремний в моче	1 000
167	06-126	Титан в моче	1 000
168	06-127	Хром в моче	1 000
169	06-128	Кадмий в моче	1 000
170	06-129	Сурьма в моче	1 000
171	06-130	Ртуть в моче	1 000
172	06-131	Свинец в моче	1 000
173	06-133	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	350
174	06-134	С-пептид в суточной моче	700
175	06-135	Цинк в моче	1 000
176	06-136	Медь в моче	1 000
177	06-137	Эластаза в сыворотке	4 900
178	06-157	NT-proBNP (количественно)	4 800
179	06-178	Липопротеин (а)	1 300
180	06-179	Маркер формирования костного матрикса P1NP	2 300
181	06-180	Фосфатаза кислая общая	400
182	06-182	С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	550
183	06-183	Коэнзим Q10 в крови	4 450
184	06-184	Глутатион восстановленный	4 100
185	06-185	Малоновый диальдегид в крови	3 800
186	06-186	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	3 900
187	06-187	Бета-каротин	2 550
188	06-188	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	9 700
189	06-189	Гистамин в крови	3 000
190	06-190	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	4 600
191	06-191	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	8 600
192	06-192	Анализ крови на органические кислоты	3 550
193	06-193	Анализ мочи на органические кислоты	3 550
194	06-194	Литий в волосах	1 000
195	06-195	Бор в волосах	1 000
196	06-196	Натрий в волосах	1 000
197	06-197	Магний в волосах	1 000
198	06-198	Алюминий в волосах	1 000
199	06-199	Кремний в волосах	1 000
200	06-200	Калий в волосах	1 000
201	06-201	Кальций в волосах	1 000
202	06-202	Титан в волосах	1 000
203	06-203	Хром в волосах	1 000
204	06-204	Марганец в волосах	1 000
205	06-205	Железо в волосах	1 000
206	06-206	Кобальт в волосах	1 000
207	06-207	Никель в волосах	1 000
208	06-208	Медь в волосах	1 000
209	06-209	Цинк в волосах	1 000

210	06-210	Мышьяк в волосах	1 000
211	06-211	Селен в волосах	1 000
212	06-212	Молибден в волосах	1 000
213	06-213	Кадмий в волосах	1 000
214	06-214	Сурьма в волосах	1 000
215	06-215	Ртуть в волосах	1 000
216	06-216	Свинец в волосах	1 000
217	06-217	Витамин В2 (рибофлавин)	2 600
218	06-218	Витамин В3 (ниацин, никотинамид)	2 600
219	06-219	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	6 600
220	06-220	Определение омега-3-индекса	4 700
221	06-221	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	4 300
222	06-222	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	8 400
223	06-223	Анализ жирных кислот	6 000
224	06-224	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60 показателей) - взрослые и дети старше 3 лет	7 900
225	06-226	Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель)	5 900
226	06-227	Железо в моче	1 000
227	06-228	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	28 000
228	06-229	Комплексный анализ на витамины группы В (B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12)	14 200
229	06-230	Комплексный анализ на витамины (А, D, E, K, C, B1, B5, B6)	18 500
230	06-231	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	2 000
231	06-232	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	2 250
232	06-233	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	4 100
233	06-234	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	4 400
234	06-235	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	6 700
235	06-236	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	5 350
236	06-237	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	8 200
237	06-238	Асимметричный диметиларгинин	5 900
238	06-240	Метаболиты витамина D (25-гидроксиколекальциферол и 1,25-дигидроксиколекальциферол)	5 250
239	06-241	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины С, E, A, B9, B12, B5, B6, D)	25 000
240	06-242	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины А, С, E, K, B2, B5, B6, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	31 500
241	06-243	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины А, С, B1, B3, B5, B6, B9, B12)	20 000
242	06-244	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины А, С, E, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	25 900
243	06-245	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины К, D, B9, B12)	11 100
244	06-246	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины B1, B5)	7 900
245	06-247	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины А, С, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	26 400
246	06-248	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины А, С, B9, B12)	12 800
247	06-249	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины B1, B5, E, B9, B12)	13 800
248	06-250	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины А, B6)	10 050
249	06-251	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин B6)	5 250
250	06-252	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5, B6, C)	13 900
251	06-253	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины B6, D)	5 000
252	06-254	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины К, D, B1, B5)	10 500
253	06-255	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины B9, B12, K, B6, B5, D, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	26 100

254	06-256	Альфа-2-макроглобулин	700
255	06-258	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	800
256	06-259	Глюкозотолерантный тест при беременности	1 200
257	06-260	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	2 500
258	06-261	Прокальцитонин	4 000
259	06-263	Цистатин С	1 000
260	06-264	Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3)	8 250
261	06-265	Йод в сыворотке	700
262	06-266	Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови	1 500
263	06-267	Биохимический анализ кала	2 100
264	06-268	Анализ крови на аминокислоты (13 показателей)	3 200
265	06-269	Порфирины (7 показателей) в моче	2 400
266	06-270	Растворимые рецепторы трансферрина	1 900
267	06-271	Остаза	1 500
268	06-272	Йод в моче	700
269	06-273	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)	5 850
270	06-274	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)	4 900
271	06-275	Глутатионпероксидаза в эритроцитах	2 200
272	06-276	Гепсидин-25	7 900
273	06-277	Витамин В7 (биотин)	2 600
274	06-278	Литий в ногтях	1 000
275	06-279	Бор в ногтях	1 000
276	06-280	Алюминий в ногтях	1 000
277	06-281	Кремний в ногтях	1 000
278	06-282	Фосфор в волосах	1 000
279	06-283	Фосфор в ногтях	1 000
280	06-284	Бериллий в сыворотке	1 000
281	06-285	Бериллий в моче	1 000
282	06-286	Бериллий в волосах	1 000
283	06-287	Бериллий в ногтях	1 000
284	06-288	Титан в ногтях	1 000
285	06-289	Марганец в ногтях	1 000
286	06-290	Хром в ногтях	1 000
287	06-291	Железо в ногтях	1 000
288	06-292	Кобальт в ногтях	1 000
289	06-293	Никель в ногтях	1 000
290	06-294	Медь в ногтях	1 000
291	06-295	Цинк в ногтях	1 000
292	06-296	Мышьяк в ногтях	1 000
293	06-297	Селен в ногтях	1 000
294	06-298	Кадмий в ногтях	1 000
295	06-299	Сурьма в ногтях	1 000
296	06-300	Ртуть в ногтях	1 000
297	06-301	Свинец в ногтях	1 000
298	06-302	Натрий в ногтях	1 000
299	06-303	Магний в ногтях	1 000
300	06-304	Калий в ногтях	1 000
301	06-305	Кальций в ногтях	1 000
302	06-306	Молибден в ногтях	1 000
303	06-307	Серебро в сыворотке	1 000
304	06-308	Серебро в моче	1 000
305	06-309	Серебро в волосах	1 000
306	06-310	Серебро в ногтях	1 000
307	06-311	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1 400
308	06-312	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол), ВЭЖХ-МС/МС	2 900
309	06-313	Витамин В2 (ФАД)	1 400
310	06-314	Галлий в сыворотке	1 000
311	06-315	Галлий в моче	1 000
312	06-316	Галлий в волосах	1 000
313	06-317	Галлий в ногтях	1 000
314	06-318	Германий в сыворотке	1 000
315	06-319	Германий в моче	1 000
316	06-320	Германий в волосах	1 000
317	06-321	Германий в ногтях	1 000
318	06-322	Рубидий в сыворотке	1 000
319	06-323	Рубидий в моче	1 000
320	06-324	Рубидий в волосах	1 000
321	06-325	Рубидий в ногтях	1 000
322	06-326	Стронций в сыворотке	1 000
323	06-327	Стронций в моче	1 000
324	06-328	Стронций в волосах	1 000
325	06-329	Стронций в ногтях	1 000
326	06-330	Цирконий в сыворотке	1 000
327	06-331	Цирконий в моче	1 000
328	06-332	Цирконий в волосах	1 000

329	06-333	Цирконий в ногтях	1 000
330	06-334	Сера в сыворотке	1 000
331	06-335	Сера в моче	1 000
332	06-336	Сера в волосах	1 000
333	06-337	Сера в ногтях	1 000
334	06-338	Ниобий в сыворотке	1 000
335	06-339	Ниобий в моче	1 000
336	06-340	Ниобий в волосах	1 000
337	06-341	Ниобий в ногтях	1 000
338	06-342	Олово в сыворотке	1 000
339	06-343	Олово в моче	1 000
340	06-344	Олово в волосах	1 000
341	06-345	Олово в ногтях	1 000
342	06-346	Теллур в сыворотке	1 000
343	06-347	Теллур в моче	1 000
344	06-348	Теллур в волосах	1 000
345	06-349	Теллур в ногтях	1 000
346	06-350	Цезий в сыворотке	1 000
347	06-351	Цезий в моче	1 000
348	06-352	Цезий в волосах	1 000
349	06-353	Цезий в ногтях	1 000
350	06-354	Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей)	4 900
351	06-355	Анализ крови на ацилкарнитины (взрослые)	2 500
352	06-356	Анализ мочи на ацилкарнитины	2 500
353	06-357	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-9	4 900
354	06-358	Комплексный анализ крови на насыщенные, моносенасыщенные жирные кислоты семейства омега-3, омега-6, омега-9	13 000
355	06-360	Гистамин в моче	2 100
356	06-361	Барий в сыворотке	1 000
357	06-362	Барий в моче	1 000
358	06-363	Барий в волосах	1 000
359	06-364	Барий в ногтях	1 000
360	06-365	Празеодим в сыворотке	1 000
361	06-366	Празеодим в моче	1 000
362	06-367	Празеодим в волосах	1 000
363	06-368	Празеодим в ногтях	1 000
364	06-369	Самарий в сыворотке	1 000
365	06-370	Самарий в моче	1 000
366	06-371	Самарий в волосах	1 000
367	06-372	Самарий в ногтях	1 000
368	06-373	Лантан в сыворотке	1 000
369	06-374	Лантан в моче	1 000
370	06-375	Лантан в волосах	1 000
371	06-376	Лантан в ногтях	1 000
372	06-377	Вольфрам в сыворотке	1 000
373	06-378	Вольфрам в моче	1 000
374	06-379	Вольфрам в волосах	1 000
375	06-380	Вольфрам в ногтях	1 000
376	06-381	Уран в сыворотке	1 000
377	06-382	Уран в моче	1 000
378	06-383	Уран в волосах	1 000
379	06-384	Уран в ногтях	1 000
380	06-385	Золото в сыворотке	1 000
381	06-386	Золото в моче	1 000
382	06-387	Золото в волосах	1 000
383	06-388	Золото в ногтях	1 000
384	06-389	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины для детей до 2 лет (26 показателей)	3 600
385	06-390	Гуанозины в моче	3 100
386	06-391	Таллий в сыворотке	1 000
387	06-392	Таллий в моче	1 000
388	06-393	Таллий в волосах	1 000
389	06-394	Таллий в ногтях	1 000
390	06-395	Ванадий в сыворотке	1 000
391	06-396	Ванадий в моче	1 000
392	06-397	Ванадий в волосах	1 000
393	06-398	Ванадий в ногтях	1 000
394	06-399	Гафний в сыворотке	1 000
395	06-400	Гафний в моче	1 000
396	06-401	Гафний в волосах	1 000
397	06-402	Гафний в ногтях	1 000
398	06-403	Европий в сыворотке	1 000
399	06-404	Европий в моче	1 000
400	06-405	Европий в волосах	1 000
401	06-406	Европий в ногтях	1 000

402	06-407	Платина в сыворотке	1 000
403	06-408	Платина в моче	1 000
404	06-409	Платина в волосах	1 000
405	06-410	Платина в ногтях	1 000
406	06-411	Иттербий в сыворотке	1 000
407	06-412	Иттербий в моче	1 000
408	06-413	Иттербий в волосах	1 000
409	06-414	Иттербий в ногтях	1 000
410	06-415	Хлор в волосах	1 000
411	06-416	Хлор в ногтях	1 000
412	06-417	Торий в сыворотке	1 000
413	06-418	Торий в моче	1 000
414	06-419	Торий в волосах	1 000
415	06-420	Торий в ногтях	1 000
416	06-421	Тантал в сыворотке	1 000
417	06-422	Тантал в моче	1 000
418	06-423	Тантал в волосах	1 000
419	06-424	Тантал в ногтях	1 000
420	06-425	Рений в сыворотке	1 000
421	06-426	Рений в моче	1 000
422	06-427	Рений в волосах	1 000
423	06-428	Рений в ногтях	1 000
424	06-429	Лютеций в сыворотке	1 000
425	06-430	Лютеций в моче	1 000
426	06-431	Лютеций в волосах	1 000
427	06-432	Лютеций в ногтях	1 000
428	06-433	Висмут в сыворотке	1 000
429	06-434	Висмут в моче	1 000
430	06-435	Висмут в волосах	1 000
431	06-436	Висмут в ногтях	1 000
432	06-437	Анализ крови на аминокислоты (48 показателей)	6 550
433	06-438	Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение ТМА/ТМАО в крови	4 350
434	06-439	Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение ТМА/ТМАО в моче	4 600
435	06-440	Короткоцепочечные жирные кислоты (КЦЖК) в моче (10 показателей)	8 800
436	06-441	Витамин К2	2 000
437	06-442	Копропорфирины в моче	1 200
438	06-443	Аминолевулиновая кислота/порфобилиноген мочи	2 700
439	06-444	Окисленные липопротеины низкой плотности (ОкЛНП)	2 950
440	06-445	Развернутая оценка мембранного и мобильного (липопротеидного и свободножирнокислотного) пулов жирных кислот (ЖК) в цельной крови	16 250
441	06-446	Развернутая оценка мобильного (липопротеидного и свободножирнокислотного) пула жирных кислот (ЖК) в сыворотке	14 500
442	07-002	anti-HAV, IgM	1 200
443	07-004	anti-HBc, IgM	1 050
444	07-005	anti-HBc, антитела	750
445	07-007	anti-HBs, антитела	900
446	07-009	anti-HCV, антитела	900
447	07-010	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	550
448	07-011	Aspergillus fumigatus, IgG	950
449	07-012	Candida albicans, IgG	900
450	07-013	Chlamydia trachomatis, IgA	800
451	07-014	Chlamydia trachomatis, IgG	800
452	07-015	Chlamydia trachomatis, IgM	800
453	07-016	Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG	850
454	07-017	Cytomegalovirus, IgG	700
455	07-018	Cytomegalovirus, IgM	800
456	07-019	Echinococcus, IgG	1 200
457	07-020	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	800
458	07-021	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	1 050
459	07-022	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	800
460	07-023	Giardia lamblia, суммарные антитела	800
461	07-024	HBeAg	900
462	07-025	HBsAg	500
463	07-027	Helicobacter pylori, IgA (количественно)	1 100
464	07-028	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	700
465	07-030	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	700
466	07-031	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	700
467	07-032	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	550
468	07-033	Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)	1 200
469	07-034	Mycobacterium tuberculosis, антитела	2 000
470	07-035	Mycoplasma hominis, IgA	900

471	07-036	Mycoplasma hominis, IgG, титр	700
472	07-037	Opisthorchis, IgG	1 100
473	07-040	Rubella Virus, IgG (количественно)	650
474	07-042	Rubella Virus, IgM	900
475	07-043	Toxocara, IgG, титр	700
476	07-044	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	700
477	07-046	Toxoplasma gondii, IgM	900
478	07-047	Treponema pallidum, IgG, титр	750
479	07-048	Treponema pallidum, IgM, титр	1 200
480	07-049	Treponema pallidum, антитела	700
481	07-050	Trichinella, IgG	750
482	07-051	Trichomonas vaginalis, IgG, титр	900
483	07-052	Ureaplasma urealyticum, IgA	900
484	07-053	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	900
485	07-054	Varicella Zoster Virus, IgG	1 000
486	07-055	Varicella Zoster Virus, IgM	1 100
487	07-056	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	400
488	07-062	Borrelia burgdorferi, IgM, титр	950
489	07-064	Borrelia burgdorferi, IgG, титр	950
490	07-070	Treponema pallidum, IgG в ликворе	900
491	07-071	anti-HDV, антитела	1 000
492	07-074	anti-HEV, IgM	1 200
493	07-076	Chlamydia pneumoniae, IgM	800
494	07-077	Chlamydia pneumoniae, IgG	800
495	07-078	Mycoplasma pneumoniae, IgM	700
496	07-079	Mycoplasma pneumoniae, IgA	700
497	07-080	Mycoplasma pneumoniae, IgG	700
498	07-082	Human Herpes Virus 6, IgG	900
499	07-086	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	750
500	07-092	Вирус клещевого энцефалита, IgM	900
501	07-093	Вирус клещевого энцефалита, IgG	700
502	07-096	Mumps Virus, IgM	1 100
503	07-097	Mumps Virus, IgG	1 100
504	07-098	Chlamydia pneumoniae, IgA	900
505	07-099	anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, Е	850
506	07-101	anti-HCV, антитела, ИФА	700
507	07-104	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani), IgG	1 350
508	07-106	Neisseria meningitidis, антитела	1 900
509	07-107	anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella flexneri 6, anti-Shigella sonnei	750
510	07-108	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	800
511	07-110	Corynebacterium diphtheriae, антитела	1 300
512	07-111	anti-HBe, антитела	900
513	07-113	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	1 350
514	07-114	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, качественно	950
515	07-115	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, качественно	950
516	07-116	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, качественно	900
517	07-117	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	450
518	07-118	Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii	1 750
519	07-123	Ascaris lumbricoides, IgG	1 300
520	07-124	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	1 100
521	07-125	Giardia lamblia, IgM	550
522	07-126	Giardia lamblia, антиген	1 150
523	07-127	Helicobacter pylori, антиген	1 150
524	07-128	Rotavirus, антиген	700
525	07-131	Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2	1 100
526	07-132	Taenia solium, IgG (антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG)	950
527	07-133	Anisakis, IgG	900
528	07-134	Herpes Simplex Virus 1, IgG	1 100
529	07-135	Herpes Simplex Virus 2, IgG	900
530	07-136	Herpes Simplex Virus 1, IgM	800
531	07-137	Herpes Simplex Virus 2, IgM	800
532	07-138	Toxoplasma gondii, IgA	900
533	07-140	Clonorchis sinensis, IgG	1 100
534	07-141	Helicobacter pylori, IgM	1 000
535	07-143	anti-HAV, антитела	1 700
536	07-144	Yersinia pseudotuberculosis, РНГА	500
537	07-145	Yersinia enterocolitica (серотипы О3, О9), РНГА	1 050
538	07-147	Mycoplasma hominis, IgM	750
539	07-148	anti-HDV, IgM	1 100
540	07-150	Bordetella pertussis, IgA	1 350
541	07-151	Bordetella pertussis, IgM	1 350



542	07-152	Bordetella pertussis, IgG	1 350
543	07-153	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	500
544	07-154	Human respiratory syncytial virus, IgM	1 200
545	07-155	Human respiratory syncytial virus, IgG	1 150
546	07-156	anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	2 700
547	07-157	anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	2 700
548	07-158	Entamoeba histolytica, IgG	1 000
549	07-159	Strongyloides stercoralis, IgG	1 400
550	07-160	Определение avidности IgG к Cytomegalovirus	1 650
551	07-161	Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA	750
552	07-162	Определение avidности IgG к Herpes simplex virus 1/2	1 100
553	07-163	Определение avidности IgG к Rubella virus	1 500
554	07-164	anti-HAV, IgG	900
555	07-165	Серологическая диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	4 900
556	07-166	Chlamydia psittaci, IgA	1 750
557	07-167	Chlamydia psittaci, IgM	1 750
558	07-168	Chlamydia psittaci, IgG	1 750
559	07-169	13C-уреазный дыхательный тест на определение Helicobacter pylori	2 600
560	07-170	Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60-IgG)	850
561	07-171	Legionella pneumophila, антитела	850
562	07-172	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgA	1 400
563	07-173	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgG	1 400
564	07-174	anti-HCV, IgM	650
565	07-175	anti-HEV, IgG	1 300
566	07-176	Антитела к Epstein-Barr virus, IgM (иммуноблот)	5 150
567	07-177	Антитела к Epstein-Barr virus, IgG (иммуноблот)	5 150
568	07-178	Антитела к Rubella virus, IgG (иммуноблот)	7 400
569	07-179	Антитела к Cytomegalovirus, IgG (иммуноблот)	5 150
570	07-180	Антитела к Borrelia, IgM (иммуноблот)	2 650
571	07-181	Антитела к Borrelia, IgG (иммуноблот)	2 650
572	07-182	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgM (иммуноблот)	5 150
573	07-183	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgG (иммуноблот)	5 150
574	07-184	Herpes simplex virus 1/2, IgA	650
575	07-185	Cytomegalovirus, IgA	600
576	07-186	Opisthorchis, IgM	750
577	07-187	ЦИК, содержащие антигены описторхов	450
578	07-188	Schistosoma mansoni, IgG (Антитела к шистосомам, IgG)	900
579	07-189	Fasciola hepatica, IgG (Антитела к печеночным сосальщикам, IgG)	850
580	07-190	Leishmania infantum, антитела (IgG + IgM)	950
581	07-191	Coxsackievirus, IgM	750
582	07-192	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1 200
583	07-193	Varicella Zoster Virus, IgA	800
584	07-194	Candida albicans, IgA	750
585	07-195	Candida albicans, IgM	650
586	07-196	Parvovirus B19, IgG	1 050
587	07-197	Parvovirus B19, IgM	1 100
588	07-198	Brucella, IgA	800
589	07-199	Brucella, IgG	600
590	07-200	HBsAg, количественно	2 000
591	07-201	Антитела к полиомиелиту, IgG	1 700
592	07-202	Антитела к полирибозилрибитолфосфату (PRP) Haemophilus influenzae типа B, IgG	2 100
593	07-203	Антитела к главному белку наружной мембраны MOMP и мембраноассоциированному плазмидному белку Pgp3 Chlamydia trachomatis, IgG	750
594	07-204	Human Herpes Virus 8, IgG	1 100
595	07-206	После вакцинации или перенесенного COVID-19, тест Trimerics, нейтрализующие антитела к трем участкам (в том числе RBD) S-белка коронавируса, IgG, количественно	1 400
596	07-208	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgG, качественно	650
597	07-209	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно	900
598	07-210	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgG, количественно и суммарные антитела IgA, IgM, IgG к SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, качественно	1 800
599	07-212	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgG, качественно (высококчувствительный метод)	700
600	07-213	Скрининговый тест на наличие антител к SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgM и IgG суммарные	650
601	07-214	"После вакцинации препаратом ""Спутник V"" (Центр Гамалеи), антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок, IgG, количественно"	1 400

602	07-215	"После вакцинации препаратом ""ЭпиВакКорона"" (Вектор), антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgG, качественно"	1 900
603	07-217	Срочный тест на COVID-19, результат за 12 часов, антиген возбудителя, количественно	1 200
604	07-218	Сверхсрочный тест на COVID-19, результат за 6 часов, антиген возбудителя, количественно	1 400
605	07-219	Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), антиген	1 100
606	07-220	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, антиген возбудителя, количественно, ИХЛА)	900
607	07-221	Срочный тест на COVID-19, результат за 12 часов, антиген возбудителя, количественно	1 500
608	07-223	anti-Brucella spp.	550
609	07-224	Антитела IgA, IgM, IgG к SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, суммарные, качественно	450
610	07-226	Bordetella pertussis, IgA, количественно	800
611	07-227	ТВ-фероновый тест (диагностика туберкулеза, ТВ-Feron IGRA)	6 400
612	08-001	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	3 700
613	08-003	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	900
614	08-004	СА 125	1 000
615	08-005	СА 15-3	1 000
616	08-006	СА 19-9	950
617	08-007	СА 72-4	1 400
618	08-008	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	1 800
619	08-009	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	500
620	08-010	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	500
621	08-011	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	500
622	08-012	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	1 050
623	08-013	Альдостерон	900
624	08-014	Андростендион	1 600
625	08-016	Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)	700
626	08-017	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	700
627	08-018	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	1 550
628	08-019	Бета-2-микроглобулин в моче	1 550
629	08-020	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	600
630	08-021	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	1 000
631	08-023	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	700
632	08-024	Дигидротестостерон	1 800
633	08-026	Инсулин	850
634	08-027	Кальцитонин в сыворотке	1 400
635	08-029	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2 850
636	08-030	Кортизол	600
637	08-031	Кортизол в моче	1 350
638	08-033	Паратиреоидный гормон, интактный	1 000
639	08-034	Плацентарный лактоген	1 250
640	08-038	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	800
641	08-042	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	900
642	08-043	Соматотропный гормон	800
643	08-050	Тестостерон свободный	1 450
644	08-051	Тиреоглобулин	1 050
645	08-056	Эстриол свободный	800
646	08-057	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	2 700
647	08-058	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	2 000
648	08-071	Гастрин	1 100
649	08-073	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	3 700
650	08-074	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	4 150
651	08-083	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	4 700
652	08-085	Инсулиноподобный фактор роста	1 550
653	08-088	17-кетостероиды (17-КС) в моче	2 000
654	08-089	Ингибин В	1 900
655	08-090	Tumor Marker 2 (ТМ 2) - пируваткиназа	4 650
656	08-091	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1 650
657	08-092	Копрологическая эластаза	3 700
658	08-093	Антимюллеровский гормон	2 000
659	08-094	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	2 400
660	08-095	Ренин	1 900
661	08-096	Лептин	1 300
662	08-097	Пепсиноген I	1 450
663	08-099	Пепсиноген II	1 450
664	08-105	СА 242	1 200
665	08-110	Дегидроэпиандростеронсульфат (ДЭА-SO4)	700

666	08-111	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	600
667	08-112	Прогестерон	600
668	08-113	Трийодтиронин общий (Т3)	550
669	08-114	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	550
670	08-115	Тироксин общий (Т4)	550
671	08-116	Тироксин свободный (Т4 свободный)	550
672	08-117	Тестостерон	600
673	08-118	Тиреотропный гормон (ТТГ)	500
674	08-119	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	600
675	08-120	Эстрадиол	700
676	08-121	Макропролактин	1 700
677	08-122	Пролактин	600
678	08-123	Прегненолон	3 200
679	08-124	Андростендиол глюкуронид	1 700
680	08-125	Проинсулин	1 450
681	08-126	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (PAPP-A)	1 000
682	08-128	Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)	2 600
683	08-129	Гастрин 17 (базальный)	2 600
684	08-131	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	4 150
685	08-132	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	2 800
686	08-133	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	3 300
687	08-134	Триптаза	3 850
688	08-135	Белок S-100	3 650
689	08-136	Трофобластический бета-1-гликопротеин	600
690	08-137	HE4	1 600
691	08-139	Плацентарный фактор роста (PIGF)	4 700
692	08-140	Кортизол в слюне	800
693	08-141	Хромогранин А	5 800
694	08-142	Тироксин и его метаболиты	9 300
695	08-143	ЭПР-тест (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	7 500
696	08-144	T-Uptake (тироксин-связывающая способность)	1 000
697	08-145	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	2 600
698	08-146	Тестостерон в слюне	1 700
699	08-147	Эстрогены и прогестагены (4 показателя)	7 200
700	08-148	Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол (10 показателей)	7 350
701	08-149	Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений	4 350
702	08-150	Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (12 показателей)	8 750
703	08-151	Альдостерон-рениновое соотношение	2 700
704	08-152	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	1 400
705	08-153	Ингибин А	2 150
706	08-154	Гастрин-17 стимулированный	1 850
707	08-156	Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ	1 700
708	08-157	Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ	2 000
709	08-158	Дегидроэпиандростерон в слюне, ВЭЖХ	2 000
710	08-159	Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ	2 000
711	08-160	Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ	6 400
712	08-161	Мелатонин в слюне: ночная порция (02:00-03:00)	2 250
713	08-162	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови	1 850
714	08-163	Метаболиты эстрогенов, расчет соотношений	8 000
715	08-164	Эстрогены в крови (3 показателя)	2 550
716	08-165	Кортизол, кортизон и их соотношение в моче	2 000
717	08-166	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный), ВЭЖХ	6 800
718	08-167	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), ВЭЖХ	2 900
719	08-168	Тироксин свободный (Т4 свободный), ВЭЖХ	2 900
720	08-169	Кортизол, кортизон, 6-гидроксикортизол и их соотношения в моче	5 350
721	08-170	Прегненолон в слюне, ВЭЖХ	6 100
722	08-171	Мелатонин сульфат в моче	2 650
723	08-172	Серотонин в крови	3 000
724	08-173	Мелатонин в слюне: суточный ритм (утренняя, дневная, вечерняя, ночная порции)	7 200
725	08-174	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в сыворотке	7 750
726	08-175	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (18 показателей) в сыворотке	10 350
727	08-176	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в слюне	12 000

728	08-177	Метанефрин и норметанефрин в моче: свободные (неконъюгированные с SO4) и общие (свободные и конъюгированные с SO4)	4 350
729	08-178	Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены (4 показателя) в слюне	5 200
730	08-179	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин и их метилированные метаболиты (метанефрин, норметанефрин) в сыворотке	6 500
731	08-180	Метилированные производные аргинина: монометиларгинин (ММА), асимметричный диметиларгинин (ADMA), симметричный диметиларгинин (SDMA)	2 450
732	08-181	Глюкагон в плазме	19 100
733	09-001	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400
734	09-002	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400
735	09-003	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400
736	09-006	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400
737	09-007	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400
738	09-008	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	700
739	09-009	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	4 800
740	09-010	HCV, генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4), РНК [реал-тайм ПЦР]	2 600
741	09-011	HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	800
742	09-012	HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	4 400
743	09-013	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400
744	09-015	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400
745	09-016	Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	700
746	09-018	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	400
747	09-019	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	400
748	09-020	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	400
749	09-022	Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400
750	09-023	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400
751	09-025	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400
752	09-026	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400
753	09-027	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400
754	09-030	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400
755	09-031	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400
756	09-032	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400
757	09-036	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	800
758	09-038	Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	450
759	09-039	Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	650
760	09-040	Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	700
761	09-043	Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	800
762	09-046	HDV, РНК [ПЦР]	900
763	09-053	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 050
764	09-060	HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	1 000
765	09-063	HGV, РНК [ПЦР]	950
766	09-065	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	450
767	09-066	Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	550
768	09-067	Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	900
769	09-068	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	500
770	09-071	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	900
771	09-074	Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	900
772	09-075	Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	700
773	09-084	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	650
774	09-095	Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400
775	09-097	Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	1 100
776	09-100	Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 100
777	09-101	Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	650
778	09-102	Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 850
779	09-106	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	1 000
780	09-113	Trichomonas pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400
781	09-114	Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	600
782	09-116	Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]	3 300
783	09-117	Фемофлор - 8 [реал-тайм ПЦР]	2 300
784	09-119	Influenza virus A/H1N1 (sw2009), РНК [реал-тайм ПЦР]	2 150
785	09-120	Influenza virus A/B (вирусы гриппа A/B), РНК [реал-тайм ПЦР]	1 250
786	09-121	Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	500
787	09-123	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	450
788	09-134	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	1 950
789	09-138	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 050

790	09-140	Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР, Россия]	3 750
791	09-148	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	400
792	09-149	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	400
793	09-150	Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 100
794	09-151	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	450
795	09-152	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	450
796	09-155	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	550
797	09-157	Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 300
798	09-158	Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	1 150
799	09-159	Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. tropicalis)	1 100
800	09-160	HSV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	10 150
801	09-163	Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	450
802	09-164	Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	650
803	09-165	Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2 000
804	09-168	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	1 100
805	09-170	Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска – скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) и генотипирование 16 и 18 типов [реал-тайм ПЦР, Roche, Швейцария]	2 600
806	09-171	Типирование Influenza virus A (H1N1, H3N2)	2 200
807	09-172	Развернутая диагностика ЗППП для мужчин (Андрофлор), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	3 100
808	09-173	Андрофлор-скрин, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2 150
809	09-174	Флороценоз микоплазмы, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	650
810	09-175	Ureaplasma parvum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	500
811	09-176	Ureaplasma urealyticum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	500
812	09-177	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), Digene-тест	6 200
813	09-178	Human Papillomavirus низкого канцерогенного риска (6, 11, 42, 43, 44), Digene-тест	6 200
814	09-179	ОРВИ-скрин	2 700
815	09-180	Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus	1 400
816	09-181	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	400
817	09-182	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	400
818	09-183	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК, без определения типа [реал-тайм ПЦР]	650
819	09-184	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК количественно, скрининг с определением возможности интеграции вируса в геном [реал-тайм ПЦР]	1 050
820	09-185	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, РНК [реал-тайм ПЦР])	1 900
821	09-186	Экспресс-анализ на COVID-19 + справка на 16 языках	2 300
822	09-187	Mycoplasma genitalium, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	700
823	09-188	Neisseria gonorrhoeae, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	700
824	09-189	Trichomonas vaginalis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	700
825	09-190	Chlamydia trachomatis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	700
826	09-191	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, РНК [реал-тайм ПЦР]) с результатом за 1 час	7 900
827	09-192	Два ПЦР-теста на COVID-19 для путешественников (срочный ПЦР-тест со справкой + ПЦР-тест по возвращении)	2 700
828	09-193	Второй ПЦР-тест на COVID-19 для путешественников по флаеру	1 800
829	09-195	Plasmodium spp., Plasmodium falciparum, Plasmodium vivax, ДНК [реал-тайм ПЦР]	4 400
830	09-196	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NCMT)	4 650
831	09-197	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование	4 150
832	09-198	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2), определение вариантов Omicron и Delta, РНК [реал-тайм ПЦР]	1 600
833	09-199	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2), определение вариантов Omicron и Delta + справка на 16 языках, РНК [реал-тайм ПЦР]	2 000
834	10-002	Посев на Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10 <sup>4</sup> и выше)	1 100
835	10-003	Посев на Ureaplasma urealyticum с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10 <sup>4</sup> и выше)	1 100
836	10-004	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	750

837	10-005	Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i>	1 850
838	10-006	Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	2 550
839	10-009	Посев на гемолитический стрептококк группы А	800
840	10-010	Посев на дифтерию ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	850
841	10-012	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	1 200
842	10-014	Исследование кожи, волос и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	1 000
843	10-015	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	1 000
844	10-025	Посев содержимого десневого кармана на аэробную и факультативно-анаэробную флору	850
845	10-026	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную флору	800
846	10-032	Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	1 000
847	10-033	Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	750
848	10-034	Adenovirus, иммунофлюоресценция	1 500
849	10-038	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	1 700
850	10-043	Посев на анаэробную флору	1 700
851	10-044	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i>	800
852	10-045	Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i>	800
853	10-046	Посев отделяемого раны на анаэробную флору	800
854	10-048	Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i> с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	1 100
855	10-049	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору	950
856	10-051	Посев на <i>Yersinia</i> spp.	800
857	10-052	Посев на <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i>	1 400
858	10-053	Посев кала на патогенные эшерихии	1 000
859	10-055	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	2 100
860	10-056	Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам	800
861	10-057	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам	1 200
862	10-062	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ), количественный результат	800
863	10-065	Дисбактериоз кишечника	1 900
864	10-067	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ), качественный результат	900
865	10-068	Определение токсинов А и В <i>Clostridium difficile</i>	1 750
866	10-069	Посев на <i>Aspergillus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	800
867	10-070	Посев на <i>Cryptococcus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	800
868	10-071	Посев на грибы родов <i>Candida</i> , <i>Aspergillus</i> , <i>Cryptococcus</i> с подбором антимикотических препаратов для <i>Candida</i> spp. (мазки различных локализаций)	1 250
869	10-072	Посев на возбудителей дерматомикозов ( <i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp., <i>Epidermophyton</i> spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	1 050
870	10-073	Посев отделяемого раны на аэробную и факультативно-анаэробную флору	850
871	10-074	Посев отделяемого раны с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	2 200
872	10-076	Посев <i>Candida</i> spp. с подбором минимальной эффективной дозировки антимикотических препаратов	1 100
873	12-001	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипичию	700
874	12-003	Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	850
875	12-005	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	1 150
876	12-006	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	900
877	12-011	Цитологическое исследование мочи	800
878	12-012	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	900
879	12-014	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	600

880	12-017	Гистологическое исследование материала биопсии почки с использованием методов световой, иммунофлуоресцентной и электронной микроскопии (фиксирующий раствор - глutarовый альдегид)	40 550
881	12-018	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)	5 450
882	12-024	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	12 850
883	12-027	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	3 300
884	12-030	Гистологическое исследование материала яичек на определение мужского фактора бесплодия (фиксирующий раствор - жидкость Буэна)	2 400
885	12-031	Гистологическое исследование гинекологического материала (биопсия шейки матки, влагалища, вульвы (слизистая), пайпель-биопсия эндометрия, соскобы полости матки, соскобы цервикального канала, образования (полипы))	2 650
886	12-032	Гистологическое исследование эндоскопического материала (бронх, гортань, трахея, пищевод, желудок, кишка, за исключением многофокусных биопсий ЖКТ при воспалительных заболеваниях)	2 650
887	12-039	"Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - стандартная многофокусная биопсия при восп	2 900
888	12-043	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	800
889	12-044	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	900
890	12-045	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	900
891	12-046	Цитологическое исследование соскобов молочной железы	1 000
892	12-047	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	800
893	12-048	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (смешанный мазок)	1 150
894	12-050	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	1 600
895	12-051	Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау)	1 400
896	12-052	FISH - исследование для дифференциальной диагностики	28 900
897	12-053	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	28 650
898	12-054	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	31 550
899	12-055	Определение мутаций гена K-RAS	15 800
900	12-056	Определение мутаций гена N-RAS	15 800
901	12-057	Фотофиксация (иллюстрация заключения изображением гистологического препарата)	3 300
902	12-058	Фотосканирование (изготовление цифровой копии препарата высокого разрешения)	2 450
903	12-059	Дополнительное изготовление микропрепаратов (1 стекло)	2 250
904	12-060	Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением Helicobacter pylori	2 400
905	12-061	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 группы (кожные и подкожные образования (1 локализация), мышечная ткань, придаточные пазухи носа, миндалины (при тонзиллитах), аденоиды, эпюлиды, грыжевые мешки, желчный пузырь, стен	2 650
906	12-062	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 группы (придатки матки, молочная железа при секторальной резекции, доли щитовидной железы, узлы миомы матки, лимфоузлы, сальники)	2 400
907	12-063	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 3 группы (предстательная железа (ТУР и эктомия), легкое, желудок, матка (экстирпация матки с придатками), кишечник, почка, молочная железа и другие органы и органокомплексы при радика	5 000
908	12-064	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 группы (центральная нервная система, костный мозг и материал костной ткани)	4 900
909	12-065	Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (по готовому материалу, 1 стекло)	3 300
910	12-066	Определение мутации гена BRAF в тканях опухолей	13 500
911	12-067	Определение мутации гена EGFR в тканях опухолей	22 650
912	12-069	Определение перестройки гена ALK при раке легкого методом ИГХ	14 450
913	12-071	Гистологическое исследование пункционного материала (печень, почка, молочная железа, щитовидная железа и другие органы и ткани (за исключением материала многофокусной пункционной биопсии предстательной железы))	2 700
914	12-107	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	11 950

915	12-108	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации)	10 750
916	12-109	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	13 200
917	12-110	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	17 100
918	12-111	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 2 антител)	7 900
919	12-112	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 3 антител)	11 850
920	12-113	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 антител)	15 800
921	12-114	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 5 антител)	19 750
922	12-115	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 6 антител)	23 700
923	12-116	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 7 антител)	27 600
924	12-117	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 8 антител)	31 550
925	12-118	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 9 антител)	35 500
926	12-119	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 10 антител)	39 450
927	12-120	ГистоFISH анализ всех специфических aberrаций на парафиновых срезах	13 350
928	12-121	ГистоFISH анализ перестроек гена BCL-6 на парафиновых срезах	13 350
929	12-122	"ГистоFISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах"	13 350
930	12-123	"ГистоFISH анализ t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах"	12 950
931	12-124	ГистоFISH анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах	13 350
932	12-125	Ki-маркер пролиферативной активности	8 100
933	12-126	Иммуноцитохимическое исследование материала (1 маркер) (кроме PTEN)	7 150
934	12-127	Иммуноцитохимическое исследование материала (2 маркера) (кроме PTEN)	8 500
935	12-128	Иммуноцитохимическое исследование материала (3 маркера) (кроме PTEN)	9 950
936	12-129	Иммуноцитохимическое исследование материала (4 маркера) (кроме PTEN)	11 750
937	12-130	Иммуноцитохимическое исследование материала (5 маркеров) (кроме PTEN)	14 900
938	12-131	Иммуноцитохимическое исследование материала (6 и более маркеров) (кроме PTEN)	17 200
939	12-132	Определение неопластических изменений эндометрия — PTEN	8 300
940	12-133	Диагностика хронического эндометрита: CD20+, CD56+, CD138+, HLA-DR	11 750
941	12-134	Определение предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki-67	12 350
942	12-135	Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), Ki67 (индекс пролиферативной активности) (кроме PTEN)	14 850
943	12-136	Исследование аутоиммунного характера эндометрита: HLA-DR	7 200
944	12-137	Определение риска возникновения и неблагоприятного течения заболевания уротелиального рака мочевого пузыря, определение p16ink4a в осадке мочи	7 200
945	12-138	Определение цитокератина CK20 в осадке мочи	7 200
946	12-139	Определение онкопротеина p16ink4a + p53 в качестве уточняющих тестов к первому этапу для определения потенциала дисплазии эпителия	10 950
947	12-140	Определение онкопротеина p16ink4a	8 100
948	12-141	Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ	14 600
949	12-142	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов щитовидной железы, технология BD SurePath	1 600
950	12-143	Дополнительное гистохимическое окрашивание	750
951	12-144	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath	1 600
952	12-145	Определение мутаций в гене C-KIT	22 000
953	12-146	Гибридизация In Situ (FISH, CISH, SISH) - с применением 1 зонда	25 000
954	12-147	Определение микросателлитной нестабильности MMR (MSI)	27 000
955	12-148	Определение перестройки гена ROS1 в ткани опухоли методом ИГХ	15 000
956	12-287	Молекулярно-генетическое исследование копийности гена ERBB2 (статус HER2/неу) в тканевом материале	7 650
957	12-288	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке легкого	11 950
958	12-289	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK (немелкоклеточный рак легкого)	8 000



959	12-290	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1 (немелкоклеточный рак легкого)	8 000
960	12-291	Молекулярно-генетическое исследование транслокации Ip/19q в биопсийном (операционном) материале	10 300
961	12-292	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1 в биопсийном (операционном) материале	12 000
962	12-293	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2 в биопсийном (операционном) материале	12 000
963	12-294	Определение метилирования гена MGMT в биопсийном (операционном) материале	12 000
964	12-295	Выявление мутаций гена KRAS в тканях опухолей	6 900
965	12-296	Выявление мутаций гена NRAS в тканях опухолей	6 900
966	12-297	Выявление мутаций гена EGFR в тканях опухолей	6 900
967	12-298	Выявление мутаций гена BRAF в тканях опухолей	7 900
968	12-299	Выявление мутаций гена c-KIT в тканях опухолей	9 000
969	12-300	Выявление мутаций гена PDGFRa в тканях опухолей	9 000
970	12-301	Выявление мутаций гена MET в тканях опухолей	7 650
971	12-302	Выявление мутаций гена PIK3CA в тканях опухолей	12 000
972	12-303	Выявление мутаций гена POLE в тканях опухолей	7 650
973	12-304	Выявление мутаций гена TERT в тканях опухолей	7 650
974	12-305	Оценка уровня экспрессии PDL1	7 400
975	12-306	Генотипирование микросателлитной нестабильности в биопсийном материала (MSI)	4 000
976	13-001	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	2 400
977	13-002	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр	1 200
978	13-003	Антитела к спермальным антигенам (в крови)	1 550
979	13-004	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	1 750
980	13-007	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	950
981	13-008	Антитела к инсулину, IgG	1 250
982	13-010	Антитела к рецепторам ТТГ (анти-рТТГ)	2 000
983	13-013	Антифосфолипидные антитела IgM	1 200
984	13-014	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	1 850
985	13-015	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	1 050
986	13-016	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, IgG	1 800
987	13-017	Антитела к глиадину, IgA	1 050
988	13-018	Антитела к глиадину, IgG	1 150
989	13-019	Антифосфолипидные антитела IgG	1 200
990	13-020	Ревматоидный фактор	550
991	13-021	Антитела к митохондриям (AMA)	1 950
992	13-022	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	2 000
993	13-024	Антитела к бета-2-гликопротеину	1 400
994	13-025	Антикератиновые антитела (АКА), IgG	2 800
995	13-026	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG	1 700
996	13-027	Антитела к базальной мембране клубочка, IgG	2 200
997	13-028	Антитела к C1q фактору комплемента, IgG	1 600
998	13-029	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC), IgG	2 150
999	13-030	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1 900
1000	13-031	Антитела к гладким мышцам	1 950
1001	13-032	Антитела к эндомизию, IgA	1 550
1002	13-033	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1 600
1003	13-034	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1 600
1004	13-035	Антиретикулиновые антитела (АРА), IgG и IgA	1 800
1005	13-036	Антитела к десмосомам кожи, IgG	3 050
1006	13-037	Антитела к эпидермальной базальной мембране, IgG	2 900
1007	13-038	Антитела к миокарду, IgG	1 500
1008	13-039	Антитела к скелетным мышцам, IgG	1 700
1009	13-040	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)	7 600
1010	13-041	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	2 900
1011	13-043	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	2 150
1012	13-045	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, IgG	1 400
1013	13-046	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	1 750
1014	13-047	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	1 850
1015	13-048	Антиперинуклеарный фактор, IgG	1 550
1016	13-050	Ангиотензин-превращающий фермент сыворотки	2 900
1017	13-052	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	2 900
1018	13-053	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO), IgG	1 600
1019	13-054	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3), IgG	1 600
1020	13-055	Полуколичественное выявление криоглобулинов с активностью РФ, IgM	2 400
1021	13-058	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	7 300
1022	13-059	Скрининг болезней соединительной ткани	2 800
1023	13-060	Диагностика системной красной волчанки	4 700
1024	13-061	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	2 900

1025	13-062	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	4 600
1026	13-063	Антинуклеарные антитела, IgG (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот	4 100
1027	13-064	Диагностика раннего ревматоидного артрита	2 150
1028	13-065	Диагностика гранулематозных васкулитов	3 850
1029	13-066	Диагностика аутоиммунного поражения почек	5 900
1030	13-067	Скрининг аутоиммунного поражения печени	8 500
1031	13-068	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP)), IgG	4 200
1032	13-069	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	12 450
1033	13-070	Целиакия. Скрининг (дети до 2 лет)	3 700
1034	13-072	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	6 000
1035	13-074	Диагностика пузырных дерматозов	5 650
1036	13-075	Диагностика воспалительных миокардиопатий	3 100
1037	13-076	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma))	5 750
1038	13-077	Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	5 800
1039	13-078	Целиакия. Скрининг (взрослые и дети старше 2 лет)	2 500
1040	13-079	Целиакия. Расширенное серологическое обследование	6 850
1041	13-080	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	4 100
1042	13-081	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7: протеиназа-3, миелопероксидаза, нейтрофильная эластаза, катепсин G, белок BPI, лактоферрин, лизоцим)	4 400
1043	13-082	Антитела к тромбоцитам, IgG	4 300
1044	13-083	Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	1 900
1045	13-087	Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	700
1046	13-088	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	700
1047	13-089	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD), IgG	2 100
1048	13-090	Антитела к одноцепочечной ДНК (анти-ssDNA), IgG	1 100
1049	13-091	Развернутая диагностика склеродермии, IgG (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)	3 300
1050	13-092	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP))	6 700
1051	13-093	Антитела к нуклеосомам класса IgG	1 600
1052	13-094	Кальпротектин в кале	2 850
1053	13-095	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	2 150
1054	13-096	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	2 100
1055	13-097	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR), IgG	2 100
1056	13-099	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	2 950
1057	13-101	Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	4 000
1058	13-102	Антитела к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	1 650
1059	13-104	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	2 200
1060	13-106	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	3 000
1061	13-107	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgG	1 400
1062	13-108	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgA	1 400
1063	13-109	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	4 100
1064	13-110	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника, IgG	1 300
1065	13-111	Антитела к десмоглеину-1, IgG	3 050
1066	13-112	Антитела к десмоглеину-3, IgG	3 050
1067	13-113	Антитела к белку BP180, IgG	3 050
1068	13-114	Антитела к белку BP230, IgG	3 050
1069	13-115	Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG	3 200
1070	13-116	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2), IgG	2 300
1071	13-117	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG	2 200
1072	13-118	Антитела к антигенам миелина, IgG	1 850
1073	13-119	Антитела к аннексину V класса IgG	1 500
1074	13-120	Антитела к аннексину V класса IgM	1 500
1075	13-121	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	8 000
1076	13-122	Скрининг белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	2 300

1077	13-123	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	1 900
1078	13-124	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, IgD, IgE, kappa, lambda)	5 350
1079	13-125	Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования P1M, PiZ, PiS и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)	3 200
1080	13-126	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, IgG	1 400
1081	13-127	Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	2 000
1082	13-128	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит), IgG	5 800
1083	13-129	Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)	2 300
1084	13-130	Антитела к кардиолипину, IgG	1 300
1085	13-131	Антитела к кардиолипину, IgM	1 400
1086	13-132	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1 300
1087	13-133	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgA	1 350
1088	13-134	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgG	1 200
1089	13-136	Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с C1q (C1q-IgG)	1 400
1090	13-137	Определение общей гемолитической способности комплемента (CH-50)	1 600
1091	13-138	Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG и IgM	5 250
1092	13-139	Иммунологический тест определения холодových агглютининов при гемолитических анемиях	1 850
1093	13-140	Иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	1 150
1094	13-141	Иммунологический тест определения моноспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	1 900
1095	13-142	Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-C1q и CH-50)	2 650
1096	13-144	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-A, анти-B, иммунные неполные анти-A, анти-B)	1 400
1097	13-145	Антигены системы Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование	1 150
1098	13-146	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1 150
1099	13-147	Антитела к лимфоцитам методом непрямой иммунофлюоресценции	1 650
1100	13-148	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG	5 600
1101	13-149	Зонулин в кале	6 950
1102	13-150	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	7 150
1103	13-151	Антитела к хорионическому гонадотропину человека (анти-ХГЧ IgG и анти-ХГЧ IgM)	1 100
1104	13-152	ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	3 000
1105	13-153	ЭЛИ-В-6-Тест (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	2 900
1106	13-154	Антитела к кардиолипину, IgA	1 300
1107	13-155	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A(RO) (Анти-Ro/SS-A)	900
1108	13-156	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам RNP/Sm	900
1109	13-157	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-B(La) (Анти-La/SS-B)	900
1110	13-158	Антитела к антигену Scl-70 (Анти-Scl-70)	900
1111	13-159	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo (Анти-Jo)	900
1112	1315C3	Компоненты системы комплемента C3	600
1113	13-160	Антитела к гистонам	900
1114	13-161	Антитела к центромерам (CENP-B)	900
1115	13-162	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	2 700
1116	13-163	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	2 700
1117	13-164	Электрофорез липидных фракций с типированием гиперлипидемий	4 450
1118	13-165	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	2 900
1119	13-166	Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата в сыворотке	2 500
1120	13-167	Антинейрональные антитела, IgG	3 950
1121	13-168	Ревматоидный фактор, IgA	1 400
1122	13-169	ЭЛИ-Н-ТЕСТ	3 500
1123	15-001	Вальпроевая кислота	1 300
1124	15-002	Карбамазепин	3 200
1125	15-004	Фенобарбитал	4 400
1126	15-005	Дифенин	4 400
1127	15-006	Топирамат	4 400
1128	15-007	Ламотриджин	5 000
1129	15-008	Дигоксин	4 400
1130	15-009	Теofilлин	4 400
1131	15-011	Леветирацетам	5 000
1132	15-012	Лизодрен	4 400
1133	15-013	Рисперидон	4 400
1134	15-014	Оланзапин	4 400

1135	15-015	Пароксетин	4 400
1136	15-016	Арипипразол	4 400
1137	15-017	Зипрасидон	4 400
1138	15-018	Эсциталопрам	4 400
1139	15-019	Кветиапин	4 400
1140	15-020	Циталопрам	4 400
1141	15-021	Сертралин	4 400
1142	15-022	Миртазапин	4 400
1143	15-023	Флекаинид	4 400
1144	15-024	Клоназепам	4 400
1145	15-025	Галоперидол	4 400
1146	15-026	Флуоксетин	4 400
1147	15-027	Дулоксетин	4 400
1148	15-028	Оксакарбазепин	4 400
1149	15-030	Палиперидон	4 400
1150	15-031	Такролимус	4 400
1151	15-032	Циклоспорин	1 650
1152	15-033	Эверолимус	4 400
1153	15-034	Сиролимус	2 900
1154	15-035	Метотрексат	3 250
1155	15-036	Амикацин	4 400
1156	15-037	Ванкомицин	4 400
1157	15-038	Гентамицин	4 400
1158	15-039	Ацетаминофен (парацетамол)	4 400
1159	15-040	Прокаинамид	4 400
1160	15-041	Салициловая кислота (салицилаты, салициламид)	4 400
1161	15-042	Тобрамицин	4 400
1162	15-043	Хинидин	4 400
1163	16-001	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	6 300
1164	16-009	Определение нестабильности хромосомного аппарата как фактора риска развития онкологических заболеваний	14 900
1165	16-010	FISH-диагностика (хромосомы X и Y)	21 950
1166	16-011	Диагностика микроделеционных синдромов Прадера – Вилли, Ангельмана, Ди Джорджи методом FISH (1 конкретный синдром)	11 200
1167	16-012	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип)	8 750
1168	16-016	Идентификация маркерной хромосомы методом FISH	11 900
1169	16-017	Исследование кариотипа абортивного материала молекулярными методами с исследованием микроструктурных аномалий хромосом	15 000
1170	16-018	Исследование микроделетий и микродупликаций хромосом	5 400
1171	17-001	Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель)	15 500
1172	17-003	Генетическое установление отцовства/материнства (3 участника: ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель)	16 900
1173	17-004	Дополнительный участник к 17-001 или 17-003 (ребенок или предполагаемый родитель)	5 500
1174	17-005	Генетическое установление родства по женской линии при любой дальности родства, мтДНК (2 участника: предполагаемые родственники по женской линии, лица любого пола: братья, сестры по матери и т.д.)	35 900
1175	17-006	Генетическое установление родства по мужской линии, тестирование Y-хромосомы (2 участника)	15 900
1176	17-007	Дополнительный участник к 17-005	18 000
1177	17-031	Дополнительный участник к 17-006	8 000
1178	17-032	"Генетическое установление близкого родства (дядя/тетя - племянник/племянница; бабушка/дедушка - внук/внучка; брат/сестра - брат/сестра)"	24 050
1179	17-033	Дополнительный участник к 17-032, с которым должен быть рассчитан индекс родства	12 100
1180	17-034	Генетическое установление родства, тестирование X-хромосомы (2 участника: бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу)	17 350
1181	17-035	Дополнительный участник исследования к 17-034	8 400
1182	17-036	ДНК-профилирование, 25 маркеров (1 человек)	8 100
1183	18-001	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	750
1184	18-002	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	800
1185	18-003	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	800
1186	18-004	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	800
1187	18-005	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	800
1188	18-006	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)	1 100

1189	18-007	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	1 300
1190	18-008	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	800
1191	18-009	Метионинсинтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	800
1192	18-010	Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	800
1193	18-011	Ангиотензин-превращающий фермент (ACE). Выявление мутации Alu Ins/Del (регуляторная область гена)	3 250
1194	18-012	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	750
1195	18-013	Ген MCM6. Исследование генетического маркера C(-13910)T (регуляторная область гена LAC)	1 200
1196	18-014	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	750
1197	18-015	Рецептор мелатонина 1В (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37979623)T (регуляторная область гена)	1 450
1198	18-016	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации G(-1639)A (регуляторная область гена)	750
1199	18-017	Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации C2137T (Glu713Lys)	2 100
1200	18-018	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство С, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	800
1201	18-019	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	800
1202	18-020	Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T (Lys23Gln)	1 400
1203	18-021	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)	800
1204	18-022	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	750
1205	18-023	Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	1 100
1206	18-024	LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T (регуляторная область гена)	2 550
1207	18-025	Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	800
1208	18-026	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	750
1209	18-027	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	750
1210	18-028	Альдегиддегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Lys)	2 550
1211	18-029	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	750
1212	18-030	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	800
1213	18-031	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	800
1214	18-032	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	750
1215	18-033	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	750
1216	18-034	Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	1 300
1217	18-035	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	800
1218	18-036	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена)	1 050
1219	18-037	Коннексин 26 (GJB2) (все мутации)	2 950
1220	18-038	Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG)n ((Gln)n)	2 450
1221	18-039	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	2 700
1222	18-040	Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter)	1 400
1223	18-041	Алкогольдегидрогеназа 1В (ADH1B). Выявление мутации A143G (Arg47His)	2 650
1224	18-042	Алкогольдегидрогеназа 1С (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Ile349Val)	1 400
1225	18-043	Бета-2-адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly)	1 600
1226	18-044	Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	800
1227	18-045	Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser)	1 400
1228	18-046	Рецептор брадикинина В2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (нарушение структуры белка)	2 550
1229	18-047	Фактор комплемента Н (CFH). Выявление мутации C1204T (Tyr402His)	1 600
1230	18-048	Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена)	1 400

1231	18-050	Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433Met)	1 400
1232	18-051	Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A (регуляторная область гена)	2 400
1233	18-055	Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена)	1 750
1234	18-056	Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза белка)	1 600
1235	18-057	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)A (регуляторная область гена)	2 550
1236	18-058	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная область гена)	2 550
1237	18-059	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная область гена)	3 000
1238	18-060	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена)	3 850
1239	18-061	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена)	3 850
1240	18-062	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C4T (регуляторная область гена)	3 850
1241	18-063	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T (Arg52Cys)	3 850
1242	18-064	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp)	3 850
1243	18-065	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu)	3 850
1244	18-066	Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации)	2 800
1245	18-067	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации A(-101-842)G	1 500
1246	18-068	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации C68777G (Pro12Ala)	1 400
1247	18-069	Коактиватор 1-альфа-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом, гамма (PPARGC1A). Выявление мутации G1444A (Gly482Ser)	1 400
1248	18-070	Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr)	1 400
1249	18-071	УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA)6/7 (регуляторная область гена)	3 200
1250	18-072	Аполипопротеин E (ApoE). Выявление полиморфизма e2-e3-e4	2 900
1251	18-073	АМФ-дезаминаза (AMPD1). Выявление мутации C34T	2 400
1252	18-074	Прокollaген a-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245T	2 550
1253	18-079	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)	750
1254	18-080	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	750
1255	18-081	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка)	750
1256	18-082	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	750
1257	18-083	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)	1 350
1258	18-084	"Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (G681A; *2)"	1 400
1259	18-086	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	6 950
1260	18-087	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	8 850
1261	18-089	Бета-2 адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации C79G (Gln27Glu)	2 700
1262	18-090	Бета-3 адренергический рецептор (ADRB3). Выявление мутации T190C (Trp64Arg)	2 550
1263	18-091	Хронический миелолейкоз. ПЦР анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL - количественная RQ ПЦР	6 550
1264	18-092	Хронический миелолейкоз. Исследование мутационного статуса BCR/ABL гена	9 950
1265	18-093	Хронический миелолейкоз. FISH анализ химерного гена BCR/ABL	10 850
1266	18-094	ПЦР анализ мутации V617F в 14 экзоне JAK2 гена	2 850
1267	18-095	ПЦР анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена	6 550
1268	18-096	"ПЦР анализ химерного гена BCR/ABL t(9;22)"	3 300
1269	18-097	ПЦР анализ мутаций в гене ASXL1	8 700
1270	18-098	ПЦР анализ мутаций в гене SEBPA	4 650
1271	18-099	ПЦР анализ мутаций в гене cKIT	4 650
1272	181/82	Mycoplasma pneumonia IgM, IgG	1 400
1273	18-101	ПЦР анализ мутаций в гене FLT3 (ITD, TKD)	6 550
1274	18-102	ПЦР анализ мутаций в гене MPL	6 200
1275	18-103	ПЦР анализ мутаций в гене NPM1	3 300
1276	18-104	ПЦР анализ мутаций в гене NRAS	4 650
1277	18-105	ПЦР анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR	6 200
1278	18-106	"ПЦР анализ химерного гена CBF?/MYH11 inv(16),t(16;16)"	3 300
1279	18-107	"ПЦР анализ химерного гена E2A/PBX1 t(1;19)"	3 300
1280	18-108	"ПЦР анализ химерного гена MLL/AF4 t(4;11)"	3 300

1281	18-109	"ПЦР анализ химерного гена PML/RAR? t(15;17)"	3 300
1282	18-110	"ПЦР анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 t(8;21)"	3 300
1283	18-111	ПЦР анализ экспрессии гена WT1	4 650
1284	18-112	ПЦР анализ эпигенетических мутаций гена EZH2	8 700
1285	18-113	FISH анализ делеции 12p	9 400
1286	18-114	FISH анализ делеции 20q	9 400
1287	18-115	FISH анализ делеции TP53 гена	9 400
1288	18-116	FISH анализ моносомии, делеции 13 хромосомы-(del(13),-13)	9 400
1289	18-117	FISH анализ перестроек 3q	9 400
1290	18-118	FISH анализ перестроек 5 хромосомы	9 400
1291	18-119	FISH анализ перестроек 7 хромосомы	9 400
1292	18-120	FISH анализ перестроек ATM гена	9 400
1293	18-121	"FISH анализ перестроек BCL2 гена (t(14;18)(q32;q21)t(2;18)(p11;q21)t(18;22)(q21;q11))"	9 400
1294	18-122	FISH анализ перестроек IGH гена	9 400
1295	18-123	FISH анализ перестроек MLL гена	9 400
1296	18-124	"FISH анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)t(2;8)(p11;q24)t(8;22)(q24;q11))"	9 400
1297	18-125	FISH анализ перестроек гена PDGFR?	9 400
1298	18-126	FISH анализ перестроек гена PDGFR?	9 400
1299	18-127	FISH анализ перестроек гена BCL-6 (der(3)(q27))	9 400
1300	18-128	"FISH анализ транслокации t(11;14)(q13;q32)"	9 400
1301	18-129	"FISH анализ транслокации t(11;18)(q21;q21)"	9 400
1302	18-130	"FISH анализ транслокации t(14;16)(IGH/MAFB)"	9 400
1303	18-131	"FISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35)"	9 400
1304	18-132	"FISH анализ транслокации t(4;14)(p16;q32)"	9 400
1305	18-133	FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12)	9 400
1306	18-135	Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление мутации A283G (BsmI)	950
1307	18-136	Типирование HLA-B*51 для диагностики болезни Бехчета	2 600
1308	18-137	Молекулярная диагностика рака предстательной железы (PCa)	5 500
1309	18-138	Детекция дупликации/делеции гена PMP22 при болезни Шарко-Мари-Тута 1А и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления	3 200
1310	18-139	Выявление мутации 1100delC и IVS2+1G>A в гене CHEK2	1 300
1311	18-143	Ген гликопротеина Р ABCB1 (MDR1). Генотипирование по маркеру ABCB1 (C3435T)	950
1312	18-144	"Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (G636A; *3)"	950
1313	18-145	"Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (C(-806)T;*17)"	950
1314	19-001	Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	4 200
1315	19-009	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	8 050
1316	19-010	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	4 350
1317	19-011	Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	1 800
1318	19-012	Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)	2 300
1319	19-013	Определение никотина и его метаболита (котинин) в моче	5 500
1320	19-016	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)	1 900
1321	19-017	"Анализ мочи ""Вредные привычки"": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества"	4 800
1322	19-018	Определение никотина и его метаболитов (котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче	3 550
1323	19-019	Определение никотина и его метаболита (котинин) в слюне	2 650
1324	19-020	Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в моче	2 600
1325	19-021	Определение наличия летучих токсических веществ в моче	1 900
1326	20-001	Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)	2 200
1327	20-003	Интерлейкин-1-beta	2 200
1328	20-005	Интерлейкин-6 в сыворотке	2 400
1329	20-006	Интерлейкин-8	2 200
1330	20-010	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе, IgG	1 900
1331	20-011	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче, IgG	1 650
1332	20-012	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке, IgG	2 300
1333	20-019	C3 компонент комплемента	600
1334	20-020	C4 компонент комплемента	600

1335	20-024	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1 550
1336	20-058	Интерлейкин-10	2 200
1337	20-067	Иммунологическое обследование первичное	9 150
1338	20-068	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	10 100
1339	20-069	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	11 200
1340	20-070	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	11 200
1341	20-072	Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии	4 350
1342	20-073	Иммунологическое обследование для детей	12 500
1343	20-075	Расширенное иммунологическое обследование	14 700
1344	20-076	Скрининговое иммунологическое обследование	8 050
1345	20-077	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD56	4 900
1346	20-078	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)	2 350
1347	20-079	Иммунорегуляторный индекс, субпопуляции Т-лимфоцитов	2 550
1348	20-080	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	2 000
1349	20-081	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	2 000
1350	20-082	Субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+ , CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	2 400
1351	20-083	Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	3 050
1352	20-084	Клеточные рецепторы лимфоидной ткани ??-Т и ??-Т (CD3+??-TcR+??-TcR, CD3+??-TcR+??-TcR-)	2 650
1353	20-085	Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+), Т-цитотокс. (CD3+CD8+CD45+), Т-reg. (CD4+CD25brightCD45+), активированные (CD3+HLA-DR+CD38+)	4 550
1354	20-108	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-альфа	2 600
1355	20-109	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-бета	2 600
1356	20-110	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-гамма	2 600
1357	20-137	Т-клеточный иммунитет к COVID-19	9 800
1358	21-001	Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	1 400
1359	21-006	Смесь аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимофеевка, бухарник шерстистый	1 400
1360	21-017	Аллерген с204 - амоксициллин, IgE	650
1361	21-018	Аллерген с203 - ампициллин, IgE	650
1362	21-019	Аллерген f210 - ананас, IgE	700
1363	21-020	Аллерген f33 - апельсин, IgE	800
1364	21-022	Аллерген f92 - банан, IgE	700
1365	21-024	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	700
1366	21-025	Аллерген f259 - виноград, IgE	700
1367	21-026	Аллерген f27 - говядина, IgE	700
1368	21-027	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	700
1369	21-028	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE	700
1370	21-029	Аллерген f11 - гречневая мука, IgE	700
1371	21-034	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	700
1372	21-036	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	700
1373	21-037	Аллерген f35 - картофель, IgE	700
1374	21-039	Аллерген f2 - коровье молоко, IgE	700
1375	21-040	Аллерген f36 - кокос, IgE	700
1376	21-042	Аллерген i71 - комар, IgE	700
1377	21-043	Аллерген f44 - клубника, IgE	700
1378	21-045	Аллерген f221 - кофе, IgE	700
1379	21-048	Аллерген f83 - куриное мясо, IgE	700
1380	21-051	Аллерген f208 - лимон, IgE	700
1381	21-054	Аллерген f37 - мидии, IgE	700
1382	21-055	Аллерген f20 - миндаль, IgE	700
1383	21-056	Аллерген f31 - морковь, IgE	700
1384	21-059	Аллерген f244 - огурец, IgE	700
1385	21-062	Аллерген с1 - пенициллин G, IgE	650
1386	21-069	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE	700
1387	21-070	Аллерген g12 - рожь культивированная, IgE	700
1388	21-071	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	700
1389	21-072	Аллерген f26 - свинина, IgE	700
1390	21-073	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	700
1391	21-074	Аллерген f14 - соевые бобы, IgE	700
1392	21-075	Аллерген i6 - таракан-прусок, IgE	700
1393	21-076	Аллерген g6 - тимофеевка, IgE	700
1394	21-077	Аллерген f25 - томаты, IgE	700
1395	21-079	Аллерген f3 - треска, IgE	700
1396	21-080	Аллерген f40 - тунец, IgE	700
1397	21-084	Аллерген f105 - шоколад, IgE	700



1398	21-087	Аллерген f49 - яблоко, IgE	700
1399	21-088	Аллерген f1 - яичный белок, IgE	700
1400	21-089	Аллерген f75 - яичный желток, IgE	700
1401	21-090	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	20 000
1402	21-092	Аллерген f233 - овомукоид, IgE	700
1403	21-093	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgE	700
1404	21-094	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE	700
1405	21-095	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	700
1406	21-096	Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgE	700
1407	21-097	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE	700
1408	21-098	Аллерген f78 - казеин, IgE	700
1409	21-099	"Аллерген f81 - сыр ""чеддер"", IgE"	700
1410	21-100	"Аллерген f82 - сыр ""моулд"", IgE"	700
1411	21-1000	Аллерген e218 - помёт курицы, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1412	21-1001	Аллергокомпонент e222 - альбумин свиной сыворотки nSus s, IgE (ImmunoCAP)	2 750
1413	21-1002	Смесь аллергенов животных ex1 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, лошади, коровы, собаки	1 400
1414	21-1003	Смесь аллергенов животных ex70 (ImmunoCAP), IgE: эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мыши	1 700
1415	21-1004	Смесь аллергенов животных ex72 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц - волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая, вьюрка	1 400
1416	21-1005	Аллергокомпонент g206 - тимOFFеевка луговая (recombinant) rPhl p 2, IgE (ImmunoCAP)	2 750
1417	21-1006	Аллергокомпонент g208 - тимOFFеевка луговая (recombinant) rPhl p 4, IgE (ImmunoCAP)	2 750
1418	21-1007	Аллергокомпонент g209 - тимOFFеевка луговая (recombinant) rPhl p 6, IgE (ImmunoCAP)	2 750
1419	21-1008	Аллергокомпонент g210 - тимOFFеевка луговая (recombinant) rPhl p 7, IgE (ImmunoCAP)	2 750
1420	21-1009	Аллергокомпонент g211 - тимOFFеевка луговая (recombinant) rPhl p 11, IgE (ImmunoCAP)	2 750
1421	21-101	Аллерген f254 - камбала, IgE	700
1422	21-1010	Аллергокомпонент g212 - тимOFFеевка луговая (recombinant) rPhl p 12 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	2 750
1423	21-1011	Смесь аллергенов злаковых трав gx2 (ImmunoCAP), IgE: свиной пальчатый, плевел, тимOFFеевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная	1 400
1424	21-1012	Смесь аллергенов злаковых трав gx3 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тимOFFеевка луговая, рожь посевная, бухарник пушистый	1 500
1425	21-1013	Смесь аллергенов злаковых трав gx4 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник пушистый	1 400
1426	21-1014	Смесь аллергенов злаковых трав gx6 (ImmunoCAP), IgE: свиной пальчатый, плевел, сорго, костер, бухарник пушистый, гречка заметная	1 400
1427	21-1015	Аллерген i8 - моль, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1428	21-1016	Аллерген i75 - яд шершня, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1429	21-1017	Аллерген i205 - яд шмеля, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1430	21-1018	Аллергокомпонент i208 - фосфолипаза A2 пчела медоносная rApi m 1, IgE (ImmunoCAP)	2 750
1431	21-1019	Аллергокомпонент i209 - яд осы обыкновенной rVes v 5, IgE (ImmunoCAP)	2 750
1432	21-102	Аллерген f61 - сардина, IgE	700
1433	21-1020	Аллерген k73 - отходы производства шелка, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1434	21-1021	Аллерген k74 - шелк, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1435	21-1022	Аллергокомпонент k213 - пепсин свиной nSus s, IgE (ImmunoCAP)	2 750
1436	21-1023	Аллергокомпонент k215 - латекс (recombinant) rHev b 1, IgE (ImmunoCAP)	2 750
1437	21-1024	Аллергокомпонент k217 - латекс (recombinant) rHev b 3, IgE (ImmunoCAP)	2 750
1438	21-1025	Аллергокомпонент k218 - латекс (recombinant) rHev b 5, IgE (ImmunoCAP)	2 750
1439	21-1026	Аллергокомпонент k220 - латекс (recombinant) rHev b 6.02, IgE (ImmunoCAP)	2 750
1440	21-1027	Аллергокомпонент k221 - латекс (recombinant) rHev b 8 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	2 750
1441	21-1028	Аллергокомпонент k224 - латекс (recombinant) rHev b 11, IgE (ImmunoCAP)	2 750
1442	21-1029	Аллерген t6 - можжевельник казацкий, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1443	21-103	Аллерген f50 - скумбрия, IgE	700
1444	21-1030	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1445	21-1031	Аллерген t19 - акация, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1446	21-1032	Аллерген t23 - кипарис вечнозеленый, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1447	21-1034	Аллерген t57 - можжевельник, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1448	21-1035	Аллерген t70 - шелковица, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1449	21-1036	Аллерген t201 - ель, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1450	21-1037	Аллерген t203 - конский каштан, IgE (ImmunoCAP)	1 100

1451	21-1038	Аллерген t205 - чёрная бузина, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1452	21-1039	Аллерген t206 - каштан, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1453	21-104	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	700
1454	21-1040	Аллерген t213 - сосна, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1455	21-1041	Аллерген t222 - кипарис, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1456	21-1042	Аллерген w4 - амброзия ложная, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1457	21-1043	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1458	21-1044	Аллерген w20 - крапива двудомная, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1459	21-1045	Аллерген w45 - люцерна, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1460	21-1046	Аллерген e71 - эпителий мыши, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1461	21-1047	Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1462	21-1049	Смесь пищевых аллергенов fx24 (ImmunoCAP), IgE: фундук, креветка, киви, банан	1 400
1463	21-105	Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	700
1464	21-1050	Аллергочип ALEX (300 алергокомпонентов + IgE общий)	23 900
1465	21-1051	Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgG): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	1 400
1466	21-107	Аллерген f290 - устрицы, IgE	700
1467	21-109	Аллерген f88 - баранина, IgE	700
1468	21-110	Аллерген f284 - индейка, IgE	700
1469	21-111	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	700
1470	21-112	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgE	700
1471	21-113	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE	700
1472	21-114	Аллерген f7 - мука овсяная, IgE	700
1473	21-116	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	700
1474	21-117	Аллерген f55 - просо, IgE	700
1475	21-118	Аллерген f9 - рис, IgE	700
1476	21-119	Аллерген f235 - чечевица, IgE	700
1477	21-120	Аллерген f10 - кунжут, IgE	700
1478	21-121	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	700
1479	21-122	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	700
1480	21-123	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	700
1481	21-124	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	700
1482	21-128	Аллерген f202 - орех кешью, IgE	700
1483	21-130	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	700
1484	21-131	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	800
1485	21-132	Аллерген f90 - солод, IgE	700
1486	21-134	Аллерген f262 - баклажан, IgE	700
1487	21-135	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	700
1488	21-136	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	700
1489	21-137	Аллерген f291 - капуста цветная, IgE	700
1490	21-139	Аллерген f261 - спаржа, IgE	700
1491	21-140	Аллерген f86 - петрушка, IgE	700
1492	21-142	Аллерген f214 - шпинат, IgE	700
1493	21-143	Аллерген f47 - чеснок, IgE	700
1494	21-144	Аллерген f48 - лук, IgE	700
1495	21-146	Аллерген f234 - ваниль, IgE	700
1496	21-147	Аллерген f89 - горчица, IgE	700
1497	21-149	Аллерген f270 - имбирь, IgE	700
1498	21-150	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	700
1499	21-151	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	700
1500	21-154	Аллерген f405 - мята, IgE	700
1501	21-155	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	700
1502	21-156	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	700
1503	21-157	Аллерген f280 - перец черный, IgE	700
1504	21-162	Аллерген f237 - абрикос, IgE	700
1505	21-163	Аллерген f96 - авокадо, IgE	700
1506	21-164	Аллерген f242 - вишня, IgE	700
1507	21-167	Аллерген f402 - инжир, IgE	700
1508	21-170	Аллерген f91 - манго, IgE	700
1509	21-173	Аллерген f95 - персик, IgE	700
1510	21-174	Аллерген f255 - слива, IgE	700
1511	21-175	Аллерген f289 - финики, IgE	700
1512	21-176	Аллерген f301 - хурма, IgE	700
1513	21-177	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	700
1514	21-178	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	700
1515	21-179	Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	700
1516	21-182	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	700
1517	21-183	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	700
1518	21-184	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	700
1519	21-186	Аллерген e87 - крыса, IgE	700
1520	21-187	Аллерген e74 - моча крысы, IgE	700
1521	21-189	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE	700
1522	21-191	Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	700
1523	21-192	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	700
1524	21-194	Аллерген e88 - мышь, IgE	700

1525	21-198	Аллерген е81 - эпителий овцы, IgE	700
1526	21-199	Аллерген е91 - перо попугая, IgE	700
1527	21-201	Аллерген е83 - эпителий свиньи, IgE	700
1528	21-204	Аллерген t19 - акация, IgE	700
1529	21-205	Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgE	700
1530	21-206	Аллерген t5 - бук, IgE	700
1531	21-207	Аллерген t8 - вяз, IgE	700
1532	21-209	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	700
1533	21-218	Аллерген t11 - платан, IgE	700
1534	21-223	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	700
1535	21-225	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	700
1536	21-229	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	700
1537	21-230	Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	700
1538	21-235	Аллерген w20 - крапива, IgE	700
1539	21-236	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE	700
1540	21-238	Аллерген w10 - марь белая, IgE	700
1541	21-241	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	700
1542	21-242	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	700
1543	21-245	Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE	700
1544	21-246	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE	700
1545	21-247	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE	700
1546	21-248	Аллерген р4 - Anisakis Larvae, IgE	700
1547	21-249	Аллерген i8 - моль, IgE	700
1548	21-251	Аллерген i204 - слепень, IgE	700
1549	21-252	Аллерген i2 - шершень, IgE	700
1550	21-255	Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE	700
1551	21-256	Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE	700
1552	21-257	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	700
1553	21-258	Аллерген с2 - пенициллин V, IgE	650
1554	21-261	Аллерген с73 - инсулин человеческий, IgE	650
1555	21-262	Аллерген o1 - хлопок, IgE	700
1556	21-263	Аллерген k74 - шелк, IgE	700
1557	21-265	Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE	700
1558	21-266	Аллерген k80 - формальдегид, IgE	700
1559	21-267	Аллерген k81 - фикус, IgE	700
1560	21-277	Аллерген с204 - амоксициллин, IgG	650
1561	21-278	Аллерген с203 - ампициллин, IgG	650
1562	21-279	Аллерген f210 - ананас, IgG	800
1563	21-280	Аллерген f33 - апельсин, IgG	800
1564	21-281	Аллерген f13 - арахис, IgG	800
1565	21-282	Аллерген f92 - банан, IgG	800
1566	21-285	Аллерген f259 - виноград, IgG	700
1567	21-286	Аллерген f27 - говядина, IgG	800
1568	21-287	Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	800
1569	21-289	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	800
1570	21-294	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	700
1571	21-296	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	800
1572	21-297	Аллерген f35 - картофель, IgG	800
1573	21-299	Аллерген f44 - клубника, IgG	800
1574	21-300	Аллерген f36 - кокос, IgG	700
1575	21-302	Аллерген i71 - комар, IgG	700
1576	21-303	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	800
1577	21-305	Аллерген f221 - кофе, IgG	700
1578	21-306	Аллерген f23 - крабы, IgG	700
1579	21-307	Аллерген f24 - креветки, IgG	800
1580	21-308	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	800
1581	21-311	Аллерген f208 - лимон, IgG	800
1582	21-313	Аллерген f41 - лосось, IgG	700
1583	21-314	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	700
1584	21-315	Аллерген f20 - миндаль, IgG	700
1585	21-316	Аллерген f31 - морковь, IgG	800
1586	21-319	Аллерген f244 - огурец, IgG	700
1587	21-321	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	800
1588	21-322	Аллерген с1 - пенициллин G, IgG	650
1589	21-324	Аллерген d2 - пироглифидный клещ Dermatophagoides farinae, IgG	800
1590	21-329	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	800
1591	21-332	Аллерген f26 - свинина, IgG	800
1592	21-333	Аллерген f85 - сельдерей, IgG	700
1593	21-334	Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	800
1594	21-337	Аллерген f25 - томаты, IgG	800
1595	21-339	Аллерген f3 - треска, IgG	800
1596	21-340	Аллерген f40 - тунец, IgG	700
1597	21-341	Аллерген f204 - форель, IgG	700
1598	21-342	Аллерген f17 - фундук, IgG	800
1599	21-344	Аллерген f105 - шоколад, IgG	800
1600	21-345	Аллерген е1 - эпителий кошки, IgG	800

1601	21-346	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	800
1602	21-347	Аллерген f49 - яблоко, IgG	800
1603	21-348	Аллерген f1 - яичный белок, IgG	800
1604	21-349	Аллерген f75 - яичный желток, IgG	800
1605	21-350	Аллерген f232 - овальбумин, IgG	700
1606	21-351	Аллерген f233 - овомукоид, IgG	700
1607	21-352	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	700
1608	21-353	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	700
1609	21-354	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	700
1610	21-355	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgG	700
1611	21-356	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	800
1612	21-357	Аллерген f78 - казеин, IgG	800
1613	21-358	"Аллерген f81 - сыр ""чеддер"", IgG"	700
1614	21-359	"Аллерген f82 - сыр ""моулд"", IgG"	700
1615	21-360	Аллерген f254 - камбала, IgG	700
1616	21-361	Аллерген f61 - сардина, IgG	700
1617	21-362	Аллерген f50 - скумбрия, IgG	700
1618	21-363	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	700
1619	21-364	Аллерген f338 - гребешок, IgG	700
1620	21-366	Аллерген f290 - устрицы, IgG	700
1621	21-368	Аллерген f88 - баранина, IgG	800
1622	21-369	Аллерген f284 - индейка, IgG	700
1623	21-370	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	700
1624	21-371	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	700
1625	21-372	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	700
1626	21-373	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	800
1627	21-374	Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	700
1628	21-375	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	700
1629	21-376	Аллерген f55 - просо, IgG	800
1630	21-377	Аллерген f9 - рис, IgG	800
1631	21-378	Аллерген f235 - чечевица, IgG	700
1632	21-379	Аллерген f10 - кунжут, IgG	700
1633	21-380	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	700
1634	21-381	Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	700
1635	21-382	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	700
1636	21-383	Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	700
1637	21-385	Аллерген f93 - какао, IgG	700
1638	21-387	Аллерген f202 - орех кешью, IgG	700
1639	21-389	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	700
1640	21-390	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	800
1641	21-391	Аллерген f90 - солод, IgG	700
1642	21-393	Аллерген f262 - баклажан, IgG	700
1643	21-394	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	700
1644	21-395	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	700
1645	21-396	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	700
1646	21-397	Аллерген f225 - тыква, IgG	800
1647	21-398	Аллерген f261 - спаржа, IgG	700
1648	21-399	Аллерген f86 - петрушка, IgG	700
1649	21-401	Аллерген f214 - шпинат, IgG	700
1650	21-402	Аллерген f47 - чеснок, IgG	700
1651	21-403	Аллерген f48 - лук, IgG	700
1652	21-405	Аллерген f234 - ваниль, IgG	700
1653	21-406	Аллерген f89 - горчица, IgG	700
1654	21-408	Аллерген f270 - имбирь, IgG	700
1655	21-409	Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	700
1656	21-410	Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	700
1657	21-413	Аллерген f405 - мята, IgG	700
1658	21-414	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	700
1659	21-415	Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	700
1660	21-416	Аллерген f280 - перец черный, IgG	700
1661	21-421	Аллерген f237 - абрикос, IgG	700
1662	21-422	Аллерген f96 - авокадо, IgG	700
1663	21-423	Аллерген f242 - вишня, IgG	700
1664	21-424	Аллерген f94 - груша, IgG	700
1665	21-425	Аллерген f87 - дыня, IgG	700
1666	21-426	Аллерген f402 - инжир, IgG	700
1667	21-427	Аллерген f84 - киви, IgG	800
1668	21-429	Аллерген f91 - манго, IgG	800
1669	21-432	Аллерген f95 - персик, IgG	800
1670	21-433	Аллерген f255 - слива, IgG	700
1671	21-434	Аллерген f289 - финики, IgG	700
1672	21-435	Аллерген f301 - хурма, IgG	700
1673	21-436	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	700
1674	21-437	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	700
1675	21-451	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgG	700
1676	21-457	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgG	700

1677	21-458	Аллерген e91 - перо попугая, IgG	700
1678	21-495	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgG	700
1679	21-500	Аллерген w5 - полынь горькая, IgG	700
1680	21-505	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgG	700
1681	21-506	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgG	700
1682	21-507	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgG	700
1683	21-516	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgG	700
1684	21-517	Аллерген c2 - пенициллин V, IgG	650
1685	21-527	Смесь аллергенов животных № 1 (IgE): эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки	1 400
1686	21-528	Смесь аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	1 400
1687	21-530	Смесь аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	1 400
1688	21-531	"Смесь ""профессиональных"" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы"	1 400
1689	21-533	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis	1 400
1690	21-534	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	1 400
1691	21-535	Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, pekan	1 400
1692	21-537	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	1 400
1693	21-538	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка	1 400
1694	21-540	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1 400
1695	21-541	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1 400
1696	21-543	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1 400
1697	21-544	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1 400
1698	21-545	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1 400
1699	21-546	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1 400
1700	21-547	Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик	1 400
1701	21-548	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	1 400
1702	21-549	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1 400
1703	21-553	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	1 500
1704	21-554	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1 400
1705	21-555	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1 500
1706	21-556	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	1 400
1707	21-557	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	1 400
1708	21-558	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, Aspergillus fumigatus	1 400
1709	21-559	Смесь ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): Cladosporium herbarum, тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	1 400
1710	21-561	Смесь ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, Alternaria alternata (tenuis), подорожник	1 400
1711	21-563	Смесь аллергенов плесени №1 (IgG): Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans	1 400
1712	21-567	Смесь аллергенов трав №3 (IgG): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивируемая, тимофеевка, бухарник шерстистый	1 400
1713	21-570	Смесь аллергенов животных № 70 (IgG): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	1 400
1714	21-575	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgG): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis	1 400
1715	21-576	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgG): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	1 400

1716	21-577	Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgG): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, pekan	1 400
1717	21-579	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgG): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	1 400
1718	21-580	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgG): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник	1 400
1719	21-582	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1 400
1720	21-583	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1 400
1721	21-584	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1 400
1722	21-585	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1 400
1723	21-586	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1 400
1724	21-587	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1 400
1725	21-588	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1 400
1726	21-589	Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	1 400
1727	21-590	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	1 400
1728	21-591	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1 400
1729	21-592	Смесь пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	1 400
1730	21-595	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	1 400
1731	21-596	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1 400
1732	21-597	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1 400
1733	21-598	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgG): ежа сборная, тимофеевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	1 400
1734	21-599	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgG): тимофеевка, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , береза, полынь обыкновенная	1 400
1735	21-600	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgG): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>	1 400
1736	21-602	Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgG): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> )	1 400
1737	21-604	Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE	950
1738	21-605	Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE	950
1739	21-606	Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE	950
1740	21-607	Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE	950
1741	21-608	Аллерген с86 - бензокаин, IgE	950
1742	21-609	Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE	950
1743	21-610	Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE	950
1744	21-611	Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE	950
1745	21-612	Аллерген к40 - никель, IgE	2 600
1746	21-613	Аллерген к41 - хром, IgE	2 600
1747	21-614	Аллерген к43 - золото, IgE	2 600
1748	21-615	Аллерген к44 - медь, IgE	2 600
1749	21-616	Аллерген к45 - платина, IgE	2 600
1750	21-617	Аллерген к46 - кобальт, IgE	2 600
1751	21-618	Аллерген к48 - палладий, IgE	2 600
1752	21-619	Аллерген к73 - акрил, IgE, ИФА	2 600
1753	21-620	Аллерген е1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1754	21-621	Аллерген е5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1755	21-622	Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1756	21-623	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1757	21-624	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1758	21-625	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1759	21-626	Аллерген е85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1760	21-627	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1761	21-628	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1762	21-629	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1763	21-630	Аллергокомпонент f78 – казеин nBos d8, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1764	21-631	Аллерген d2 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgE (ImmunoCAP)	1 100
1765	21-632	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	1 100
1766	21-633	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	1 100
1767	21-634	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1768	21-635	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1769	21-636	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	1 100

1770	21-637	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1771	21-638	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1772	21-639	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1773	21-640	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1774	21-641	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1775	21-642	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1776	21-643	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1777	21-644	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1778	21-645	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1779	21-646	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1780	21-647	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1781	21-648	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1782	21-649	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1783	21-650	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1784	21-651	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1785	21-652	Аллерген f291 - цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1786	21-653	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1787	21-654	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1788	21-655	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1789	21-656	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1790	21-657	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1791	21-658	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1792	21-659	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1793	21-660	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1794	21-661	Аллерген g6 - тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1795	21-662	Смесь бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан рыжий	1 500
1796	21-663	Смесь аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>	1 500
1797	21-664	Смесь аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой	1 500
1798	21-666	Смесь аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	1 400
1799	21-667	Смесь аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	1 500
1800	21-668	Смесь пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	1 500
1801	21-669	Смесь пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	1 500
1802	21-670	Смесь аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	1 400
1803	21-671	Смесь аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	1 400
1804	21-672	Смесь пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	1 400
1805	21-673	Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов)	34 400
1806	21-674	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1807	21-675	Фадиатоп (ImmunoCAP)	3 400
1808	21-676	Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	2 900
1809	21-677	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1810	21-678	Аллерген d1 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgE (ImmunoCAP)	1 100
1811	21-679	Аллергокомпонент g205 - тимopheевка луговая rPhl p1, IgE (ImmunoCAP)	2 750
1812	21-680	Аллергокомпонент g215 - тимopheевка луговая rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	2 750
1813	21-681	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2 750
1814	21-682	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	2 750
1815	21-683	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	2 750
1816	21-684	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	2 750
1817	21-685	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	2 750
1818	21-686	Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2 750
1819	21-687	Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	2 750
1820	21-688	Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	2 750
1821	21-689	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1822	21-690	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1823	21-691	Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1824	21-692	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	1 100

1825	21-693	Аллерген e213 - перо полугая, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1826	21-694	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1827	21-695	Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1828	21-696	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1829	21-697	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1830	21-698	Аллерген m6 - <i>Alternaria alternata</i> , IgE (ImmunoCAP)	1 100
1831	21-699	Аллерген m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (ImmunoCAP)	1 100
1832	21-700	Аллерген m2 - <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE (ImmunoCAP)	1 100
1833	21-701	Аллерген m227 - <i>Malassezia spp.</i> , IgE (ImmunoCAP)	1 100
1834	21-702	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	1 500
1835	21-703	Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	2 750
1836	21-704	Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	2 750
1837	21-705	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	2 750
1838	21-706	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	2 750
1839	21-710	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	2 750
1840	21-712	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	2 750
1841	21-713	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	2 750
1842	21-714	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1843	21-715	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1844	21-716	Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1845	21-717	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1846	21-718	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1847	21-719	Аллерген g5 - плевел, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1848	21-720	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1849	21-721	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1850	21-722	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1851	21-724	Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1852	21-725	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1853	21-726	Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1854	21-727	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1855	21-729	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1856	21-730	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1857	21-731	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	1 100
1858	21-732	Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP)	1 100
1859	21-733	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1860	21-734	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1861	21-735	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1862	21-736	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1863	21-737	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1864	21-738	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	3 650
1865	21-739	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	2 750
1866	21-740	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	2 750
1867	21-741	Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	2 750
1868	21-742	Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	700
1869	21-744	Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	2 750
1870	21-745	Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1871	21-746	Аллергокомпонент m229 - <i>Alternaria alternata</i> rAlt a1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	2 750
1872	21-747	Аллергокомпонент m218 - <i>Aspergillus fumigatus</i> rAsp f1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	2 750
1873	21-748	Аллерген m9 - <i>Fusarium proliferatum</i> (F. moniliforme), IgE (ImmunoCAP)	1 100
1874	21-749	Аллерген f245 - яйцо куриное (цельное), IgE, ИФА	700
1875	21-750	Аллерген f79 - глютен, IgE, ИФА	700
1876	21-752	Аллерген t102 - ива белая, IgE, ИФА	700
1877	21-753	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE, ИФА	700
1878	21-754	Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE, ИФА	700
1879	21-755	Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE, ИФА	700
1880	21-756	Аллерген e84 - эпителий хомяка, IgE, ИФА	700
1881	21-757	Аллерген f105 - шоколад, IgE, ИФА	700
1882	21-758	Аллерген f17 - фундук, IgE, ИФА	700
1883	21-759	Аллерген f23 - крабы, IgE, ИФА	700
1884	21-760	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE, ИФА	700
1885	21-761	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgE, ИФА	700
1886	21-762	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE, ИФА	700
1887	21-763	Аллерген f78 - казеин, IgE, ИФА	700
1888	21-764	Аллерген f87 - дыня, IgE, ИФА	700
1889	21-765	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE, ИФА	700
1890	21-766	Аллерген f94 - груша, IgE, ИФА	700
1891	21-767	Аллерген g15 - пшеница культивируемая, IgE, ИФА	700



1892	21-768	Аллерген k20 - шерсть, IgE, ИФА	700
1893	21-769	Аллерген k82 - латекс, IgE, ИФА	700
1894	21-770	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE, ИФА	700
1895	21-771	Аллерген p1 - Ascaris lumbricoides (аскарида), IgE, ИФА	700
1896	21-772	Аллерген t16 - сосна белая, IgE, ИФА	700
1897	21-773	Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE, ИФА	700
1898	21-774	Аллерген w9 - подорожник, IgE, ИФА	700
1899	21-775	Смесь аллергенов животных em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка, ИФА	1 400
1900	21-776	Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусак, ИФА	1 400
1901	21-777	Смесь ингаляционных аллергенов dam1 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheевка, рожь культивированная, Cladosporium herbarum, ИФА	1 400
1902	21-778	Смесь пищевых аллергенов fm15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик, ИФА	1 500
1903	21-779	Смесь пищевых аллергенов fm24 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии, ИФА	1 400
1904	21-780	Смесь бытовых аллергенов dm1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки, ИФА	1 400
1905	21-781	Аллерген c74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1906	21-782	Аллерген e82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1907	21-783	Аллерген e84 - Хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1908	21-784	Аллерген f12 - горох, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1909	21-785	Аллерген f15 - фасоль, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1910	21-786	Аллерген f17 - фундук, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1911	21-787	Аллерген f212 - грибы (шампиньоны), IgE (ImmunoCAP)	1 100
1912	21-788	Аллерген f218 - паприка, сладкий перец, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1913	21-789	Аллерген f23 - краб, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1914	21-790	Аллерген f242 - вишня, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1915	21-791	Аллерген f258 - кальмар, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1916	21-792	Аллерген f47 - чеснок, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1917	21-793	Аллерген f48 - лук, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1918	21-794	Аллерген f8 - кукуруза, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1919	21-795	Аллерген f95 - персик, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1920	21-796	Аллерген m1 - Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE (ImmunoCAP)	1 100
1921	21-797	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1922	21-798	Аллерген p1 - Ascaris, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1923	21-799	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1924	21-801	Аллерген c6 - амоксициллин, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1925	21-802	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1926	21-803	Аллерген c8 - хлоргексидин, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1927	21-804	Аллерген e201 - канарейка, перо, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1928	21-805	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1929	21-806	Аллерген f10 - кунжут / Sesamum indicum, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1930	21-807	Аллерген f20 - миндаль, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1931	21-808	Аллерген f209 - грейпфрут / Citrus paradisi, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1932	21-809	Аллерген f210 - ананас / Ananas comosus, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1933	21-810	Аллерген f213 - мясо кролика, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1934	21-811	Аллерген f214 - шпинат, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1935	21-812	Аллерген f216 - капуста белокочанная, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1936	21-813	Аллерген f222 - чай, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1937	21-814	Аллерген f224 - семена мака, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1938	21-815	Аллерген f227 - семена сахарной свёклы, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1939	21-816	Аллерген f234 - ваниль, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1940	21-817	Аллерген f237 - абрикос, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1941	21-818	Аллерген f244 - огурец, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1942	21-819	Аллерген f256 - грецкий орех, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1943	21-820	Аллерген f260 - брокколи, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1944	21-821	Аллерген f262 - баклажан, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1945	21-822	Аллерген f302 - мандарин, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1946	21-823	Аллерген f322 - смородина красная, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1947	21-824	Аллерген f329 - арбуз, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1948	21-825	Аллерген f343 - малина, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1949	21-826	Аллерген f37 - голубая мидия, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1950	21-827	Аллерген f40 - тунец, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1951	21-828	Аллерген f55 - просо посевное (пшено) / Panicum milliaceum, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1952	21-829	Аллерген f81 - сыр Чеддер, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1953	21-830	Аллерген f82 - сыр с плесенью, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1954	21-831	Аллерген f85 - сельдерей, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1955	21-832	Аллерген f86 - петрушка / Petroselinum crispum, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1956	21-833	Аллерген f87 - дыня, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1957	21-834	Аллерген f88 - баранина, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1958	21-835	Аллерген f94 - груша, IgE (ImmunoCAP)	1 100

1959	21-836	Аллерген f96 - авокадо / <i>Persea americana</i> , IgE (ImmunoCAP)	1 100
1960	21-837	Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1961	21-838	Аллерген k82 - латекс, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1962	21-839	Аллерген m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1963	21-840	Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин А, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1964	21-841	Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин В, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1965	21-842	Аллерген р4 - Anisakidae, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1966	21-843	Аллерген с122 - нистатин, IgE, ИФА	950
1967	21-844	Аллерген с308 - цефуроксим, IgE, ИФА	950
1968	21-845	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	5 500
1969	21-846	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	5 000
1970	21-847	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	5 500
1971	21-848	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	5 000
1972	21-849	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgG (ImmunoCAP)	5 000
1973	21-850	Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgG (ImmunoCAP)	4 300
1974	21-851	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgG (ImmunoCAP)	4 300
1975	21-852	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgG (ImmunoCAP)	5 000
1976	21-853	Аллерген с1 - пенициллин G, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1977	21-854	Аллерген d3 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides microceras</i> , IgE (ImmunoCAP)	1 100
1978	21-855	Аллерген d74 - клещ домашней пыли <i>Euroglyphus maynei</i> , IgE (ImmunoCAP)	1 100
1979	21-856	Аллерген e77 - помет волнистого попугайчика, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1980	21-857	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1981	21-858	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1982	21-859	Аллерген e89 - перо индейки, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1983	21-860	Аллерген f201 - орех пекан, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1984	21-861	Аллерген f202 - орех кешью, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1985	21-862	Аллерген f203 - фисташки, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1986	21-863	Аллерген f205 - сельдь, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1987	21-864	Аллерген f206 - скумбрия, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1988	21-865	Аллерген f207 - моллюск, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1989	21-866	Аллерген f211 - ежевика, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1990	21-867	Аллерген f215 - салат-латук, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1991	21-868	Аллерген f217 - брюссельская капуста, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1992	21-869	Аллерген f226 - семена тыквы, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1993	21-870	Аллерген f236 - сыворотка коровьего молока, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1994	21-871	Аллерген f253 - кедровый орех, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1995	21-872	Аллерген f254 - камбала, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1996	21-873	Аллерген f255 - слива, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1997	21-874	Аллерген f261 - спаржа, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1998	21-875	Аллерген f264 - речной угорь, IgE (ImmunoCAP)	1 100
1999	21-876	Аллерген f265 - тмин, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2000	21-877	Аллерген f266 - мускатный орех, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2001	21-878	Аллерген f267 - кардамон, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2002	21-879	Аллерген f268 - гвоздика, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2003	21-880	Аллерген f269 - базилик, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2004	21-881	Аллерген f270 - имбирь, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2005	21-882	Аллерген f271 - анис, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2006	21-883	Аллерген f272 - эстрагон (тархун), IgE (ImmunoCAP)	1 100
2007	21-884	Аллерген f273 - тимьян (чабрец), IgE (ImmunoCAP)	1 100
2008	21-885	Аллерген f277 - укроп, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2009	21-886	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2010	21-887	Аллерген f279 - чилийский перец, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2011	21-888	Аллерген f280 - черный перец, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2012	21-889	Аллерген f281 - карри, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2013	21-890	Аллерген f283 - орегано, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2014	21-891	Аллерген f289 - финик, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2015	21-892	Аллерген f290 - устрица, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2016	21-893	Аллерген f293 - папайя, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2017	21-894	Аллерген f301 - хурма, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2018	21-895	Аллерген f317 - кориандр, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2019	21-896	Аллерген f319 - свёкла, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2020	21-897	Аллерген f324 - хмель, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2021	21-898	Аллерген f328 - инжир, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2022	21-899	Аллерген f332 - мята перечная, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2023	21-900	Аллерген f333 - семена льна, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2024	21-901	Аллерген f342 - маслина, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2025	21-902	Аллерген f36 - кокос, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2026	21-903	Аллерген f414 - тилапия, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2027	21-904	Аллерген f42 - пикша, IgE (ImmunoCAP)	1 100

2028	21-905	Аллерген f59 - осьминог, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2029	21-906	Аллерген f6 - ячмень, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2030	21-907	Аллерген f60 - ставрида, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2031	21-908	Аллерген f80 - омар, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2032	21-909	Аллерген f89 - горчица, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2033	21-910	Аллерген f90 - солод, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2034	21-911	Аллерген f91 - манго, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2035	21-912	Аллерген i1 - яд пчелы домашней, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2036	21-913	Аллерген i204 - слепень, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2037	21-914	Аллерген i3 - яд осы обыкновенной, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2038	21-915	Аллерген i5 - яд осы желтой, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2039	21-916	Аллерген i70 - муравей Рихтера, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2040	21-917	Аллерген i71 - комар, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2041	21-918	Аллерген k84 - семена подсолнечника, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2042	21-919	Аллерген o1 - хлопок, необработанная нить, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2043	21-920	Аллерген o70 - сперма, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2044	21-921	Аллерген t1 - клен ясенелистный, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2045	21-922	Аллерген t16 - сосна Веймутова, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2046	21-923	Аллерген t25 - ясень высокий, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2047	21-924	Аллерген t5 - бук, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2048	21-925	Аллерген t45 - вяз толстолистный, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2049	21-926	Аллерген w204 - подсолнечник, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2050	21-927	Аллерген w9 - подорожник ланцетовидный, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2051	21-928	Смесь аллергенов перьев птиц ex71 (ImmunoCAP), IgE: гуся, курицы, утки, индейки	1 400
2052	21-929	Смесь пищевых аллергенов fx1 (ImmunoCAP), IgE: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех	1 400
2053	21-930	Смесь пищевых аллергенов fx13 (ImmunoCAP), IgE: горох, фасоль, морковь, картофель	1 400
2054	21-931	Смесь пищевых аллергенов fx17 (ImmunoCAP), IgE: яблоко, банан, груша, персик	1 400
2055	21-932	Смесь пищевых аллергенов fx21 (ImmunoCAP), IgE: киви, дыня, банан, персик, ананас	1 500
2056	21-933	Смесь пищевых аллергенов fx22 (ImmunoCAP), IgE: орех пекан, кешью, фисташки, грецкий орех	1 400
2057	21-934	Смесь пищевых аллергенов fx7 (ImmunoCAP), IgE: помидор, дрожжи, чеснок, лук, сельдерей	1 400
2058	21-935	Аллерген f147 - камбала речная, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2059	21-936	Аллерген f220 - корица, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2060	21-937	Аллерген f287 - красная фасоль, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2061	21-938	Аллерген f294 - маракуя, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2062	21-939	Аллерген f303 - палтус белокорый, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2063	21-940	Аллерген f312 - рыба-меч, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2064	21-941	Аллерген f313 - анчоус, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2065	21-942	Аллерген f320 - рак речной, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2066	21-943	Аллерген f326 - сыворотка овечьего молока, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2067	21-944	Аллерген f347 - киноа, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2068	21-945	Аллергокомпонент f351 - тропомиозин креветок rPen a 1, IgE (ImmunoCAP)	2 750
2069	21-946	Аллергокомпонент f352 - арахис rAra h 8 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2 750
2070	21-947	Аллергокомпонент f353 - соя rGly m 4 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2 750
2071	21-948	Аллергокомпонент f355 - карп rCyp c 1, IgE (ImmunoCAP)	2 750
2072	21-949	Аллерген f369 - зубатка полосатая, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2073	21-950	Аллергокомпонент f416 - омега-5 глиадин пшеницы rTri a 19, IgE (ImmunoCAP)	2 750
2074	21-951	Аллергокомпонент f417 - сельдерей rApi g 1.01 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2 750
2075	21-952	Аллергокомпонент f422 - арахис rAra h 1, IgE (ImmunoCAP)	2 750
2076	21-953	Аллергокомпонент f423 - арахис rAra h 2, IgE (ImmunoCAP)	2 750
2077	21-954	Аллергокомпонент f424 - арахис rAra h 3, IgE (ImmunoCAP)	2 750
2078	21-955	Аллергокомпонент f426 - треска rGad c 1, IgE (ImmunoCAP)	2 750
2079	21-956	Аллергокомпонент f427 - арахис rAra h 9 LTP, IgE (ImmunoCAP)	2 750
2080	21-957	Аллерген f54 - батат, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2081	21-958	Аллерген f61 - сардина, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2082	21-959	Смесь пищевых аллергенов fx2 (ImmunoCAP), IgE: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось	1 400
2083	21-960	Смесь пищевых аллергенов fx3 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, овес, кукуруза, кунжутное семя, гречиха	1 400
2084	21-961	Смесь пищевых аллергенов fx14 (ImmunoCAP), IgE: помидор, шпинат, капуста, красный перец	1 400
2085	21-962	Смесь пищевых аллергенов fx15 (ImmunoCAP), IgE: апельсин, яблоко, банан, персик	1 500
2086	21-963	Смесь пищевых аллергенов fx16 (ImmunoCAP), IgE: земляника, груша, лимон, ананас	1 400
2087	21-964	Смесь пищевых аллергенов fx18 (ImmunoCAP), IgE: горох, арахис, соя	1 400

2088	21-965	Смесь пищевых аллергенов fx20 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, рожь, ячмень, рис	1 400
2089	21-966	Смесь пищевых аллергенов fx27 (ImmunoCAP), IgE: треска, пшеница, соя, фундук	1 400
2090	21-967	Смесь пищевых аллергенов fx28 (ImmunoCAP), IgE: кунжутное семя, креветка, говядина, киви	1 400
2091	21-968	Смесь пищевых аллергенов fx70 (ImmunoCAP), IgE: эстрагон, майоран, тимьян, любисток	1 400
2092	21-969	Смесь пищевых аллергенов fx71 (ImmunoCAP), IgE: тмин, мускатный орех, кардамон, гвоздика	1 400
2093	21-970	Смесь пищевых аллергенов fx72 (ImmunoCAP), IgE: базилик, семена фенхеля, имбирь, анис	1 400
2094	21-971	Смесь пищевых аллергенов fx74 (ImmunoCAP), IgE: треска, сельдь, макрель, камбала	1 400
2095	21-972	Аллерген g12 - рожь посевная, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2096	21-973	Аллерген g14 - овес посевной, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2097	21-974	Аллерген g15 - пшеница посевная, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2098	21-975	Аллерген g17 - гречка заметная, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2099	21-976	Аллерген g201 - ячмень (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1 100
2100	21-977	Аллерген g202 - кукурузные рыльца (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1 100
2101	21-978	Аллерген k70 - необжаренные зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2102	21-979	Аллерген m201 - Tilletia tritici (твёрдая головня пшеницы), IgE (ImmunoCAP)	1 100
2103	21-980	Аллерген t9 - маслина европейская, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2104	21-981	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1 100
2105	21-982	Аллерген t223 - масличная пальма (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1 100
2106	21-983	Аллерген w18 - щавель малый, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2107	21-984	Аллерген w23 - конский щавель, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2108	21-985	Аллерген w46 - фенхель (собачья ромашка), IgE (ImmunoCAP)	1 100
2109	21-986	Аллерген w203 - рапс капуста (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1 100
2110	21-987	Аллерген e72 - протеины мочи мыши, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2111	21-988	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2112	21-989	Аллерген e74 - протеины мочи крысы, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2113	21-990	Аллерген e75 - протеины сыворотки крысы, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2114	21-991	Аллерген e76 - протеины сыворотки мыши, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2115	21-992	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2116	21-993	Аллергокомпонент e102 - собака rCan f 2, IgE (ImmunoCAP)	2 750
2117	21-994	Аллерген e200 - помёт канарейки, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2118	21-995	Аллерген e206 - протеины сыворотки кролика, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2119	21-996	Аллерген e208 - эпителий шиншиллы, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2120	21-997	Аллерген e211 - протеины мочи кролика, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2121	21-998	Аллерген e215 - перо голубя, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2122	21-999	Аллерген e217 - эпителий хорька, IgE (ImmunoCAP)	1 100
2123	40-001	4 обязательных анализа, экспресс	2 000
2124	40-003	"Панель тестов ""TORCH-IgG"""	2 300
2125	40-004	"Панель тестов ""TORCH-IgM"""	2 800
2126	40-006	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна), PRISCA	2 000
2127	40-007	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности, PRISCA	2 100
2128	40-008	Группа крови и резус-фактор	750
2129	40-023	Лабораторная диагностика анемий	5 050
2130	40-025	Лабораторное обследование предстательной железы	3 600
2131	40-029	Женская онкология	5 800
2132	40-033	Ежегодное лабораторное обследование мужчин	11 250
2133	40-034	Ежегодное лабораторное обследование женщин	12 100
2134	40-035	"Панель тестов ""TORCH-антитела"""	5 100
2135	40-039	Липидограмма	1 100
2136	40-042	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	4 900
2137	40-043	Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	3 550
2138	40-044	Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	2 900
2139	40-045	Планирование беременности - обязательные анализы	6 750
2140	40-046	Планирование беременности - гормональные анализы	4 700
2141	40-047	Планирование беременности - необходимые анализы	7 650
2142	40-049	Беременность - I триместр	12 700
2143	40-050	Беременность - II триместр	1 600
2144	40-051	Беременность - III триместр	7 650
2145	40-063	Клинический и биохимический анализы крови - основные показатели	4 350
2146	40-065	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	5 500
2147	40-080	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	2 400
2148	40-081	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	2 750
2149	40-082	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	1 150
2150	40-083	Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	1 950

2151	40-084	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D в целях определения формы и стадии заболевания	6 700
2152	40-085	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	4 450
2153	40-086	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	5 900
2154	40-087	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	1 950
2155	40-088	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	5 000
2156	40-089	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	850
2157	40-091	Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения	6 000
2158	40-092	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	4 700
2159	40-094	Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	1 550
2160	40-101	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	5 600
2161	40-105	Менопауза (гормональный профиль)	2 550
2162	40-110	Интимный - 8 тестов по моче	2 700
2163	40-111	Госпитализация в хирургический стационар	6 150
2164	40-112	Госпитализация в терапевтический стационар	4 650
2165	40-113	Ежегодное лабораторное обследование ребенка	4 950
2166	40-114	Здоровье ребенка - младенчество	2 000
2167	40-115	Здоровье ребенка - первые шаги	3 350
2168	40-116	Здоровье ребенка - дошкольный	3 800
2169	40-118	Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	4 900
2170	40-119	Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин	5 400
2171	40-120	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	400
2172	40-121	Баланс андрогенов	2 500
2173	40-122	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	1 250
2174	40-123	Лабораторное обследование - простатит	3 400
2175	40-124	Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка	6 150
2176	40-125	Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)	2 900
2177	40-128	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> (IgG) с определением avidности	2 200
2178	40-129	Антитела к <i>Cytomegalovirus</i> (IgG) с определением avidности	2 150
2179	40-130	Интимный - плюс - для мужчин	3 250
2180	40-131	Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	2 000
2181	40-132	Развернутая лабораторная диагностика анемий	6 550
2182	40-133	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	3 400
2183	40-134	Развернутое лабораторное обследование почек	4 700
2184	40-135	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	5 250
2185	40-136	Общий лабораторный скрининг (онкологический)	3 100
2186	40-137	Лабораторные маркеры рака молочной железы	1 750
2187	40-138	Лабораторные маркеры рака легких	7 450
2188	40-140	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	5 800
2189	40-141	Атероскрин оптимальный	1 650
2190	40-142	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	3 100
2191	40-143	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	2 850
2192	40-144	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	2 500
2193	40-148	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	2 650
2194	40-149	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	2 200
2195	40-150	Лабораторный скрининг при гирсутизме	3 600
2196	40-151	Оценка функции надпочечников	3 150
2197	40-153	Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии	10 550
2198	40-154	Лабораторные маркеры рака яичников	2 150
2199	40-155	Лабораторные маркеры рака толстой кишки	2 850
2200	40-156	Целиакия. Скрининг при селективном дефиците IgA	2 450
2201	40-157	Серологическая диагностика <i>Helicobacter pylori</i>	1 500
2202	40-158	Комплексная диагностика <i>Helicobacter pylori</i>	2 500
2203	40-159	Лабораторная диагностика гемохроматоза	3 200
2204	40-161	Лабораторная диагностика панкреатита	2 450
2205	40-162	Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	3 700
2206	40-163	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	4 200
2207	40-164	Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А ( <i>St. Pyogenes</i> )	1 150
2208	40-167	Лабораторная диагностика рахита	3 400
2209	40-168	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	3 250
2210	40-169	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	6 850
2211	40-170	Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша	1 100

2212	40-174	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	3 100
2213	40-176	"ПЦР-диагностика ""клещевых"" инфекций"	2 000
2214	40-179	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза	2 350
2215	40-182	Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома	1 950
2216	40-184	Лабораторное обследование при пиелонефрите	2 100
2217	40-222	Мониторинг профилактики рахита	1 650
2218	40-273	Фибро/АктиТест	11 000
2219	40-274	ФиброМакс	18 700
2220	40-275	СтеатоСкрин	7 800
2221	40-335	Онкопрофилактика женщин	1 700
2222	40-344	Вирусный гепатит Д. Обследование при подозрении на вирусный гепатит Д	1 750
2223	40-372	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	3 100
2224	40-422	Комплексная оценка оксидативного стресса (7 параметров)	22 600
2225	40-424	Комплексное исследование на гормоны (12 показателей)	6 500
2226	40-439	Обследование щитовидной железы	1 450
2227	40-440	Онкомаркеры для женщин	2 550
2228	40-441	Лабораторная диагностика рака желудка	3 050
2229	40-443	Экзема	10 400
2230	40-444	Перед вакцинацией	12 000
2231	40-445	Компонентная диагностика аллергии на молоко	2 100
2232	40-446	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	10 450
2233	40-447	Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	7 850
2234	40-448	Уреаплазма, микоплазма, определение вида	3 400
2235	40-480	Здоровый ребенок	2 300
2236	40-481	Первичное обследование щитовидной железы	1 550
2237	40-482	Онкологический скрининг щитовидной железы	2 900
2238	40-483	Лабораторное обследование функции печени	2 050
2239	40-484	Развернутое лабораторное обследование печени	4 150
2240	40-485	Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	2 450
2241	40-486	Лабораторное обследование почек	2 400
2242	40-487	Лабораторная диагностика атеросклероза	3 000
2243	40-489	Развернутая диагностика сахарного диабета	2 350
2244	40-490	Контроль компенсации сахарного диабета	950
2245	40-491	Мониторинг течения сахарного диабета	2 700
2246	40-492	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	5 450
2247	40-493	Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	4 100
2248	40-494	Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	19 200
2249	40-495	Полное лабораторное обследование здоровья женщин	20 100
2250	40-496	Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45	20 500
2251	40-497	Лабораторное обследование при болях в суставах	5 600
2252	40-498	Базовые биохимические показатели	1 700
2253	40-499	Интимный - 9 тестов для мужчин	3 050
2254	40-500	Обследование печени: скрининг	1 000
2255	40-501	Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением avidности	1 900
2256	40-502	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением avidности	1 600
2257	40-503	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	1 550
2258	40-504	Гастропанель	5 000
2259	40-505	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	800
2260	40-508	Метаболический баланс	7 200
2261	40-509	Прогноз эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	5 250
2262	40-510	Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы	5 250
2263	40-511	Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы	10 450
2264	40-513	Здоровый ребенок (расширенный)	2 500
2265	40-518	Обследование мужчин при планировании ЭКО	7 950
2266	40-519	Обследование женщин при планировании ЭКО (2-5 день цикла)	33 050
2267	40-520	Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)	1 100
2268	40-524	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)	2 600
2269	40-526	Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР]	3 150
2270	40-527	Исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита и боррелий	1 500
2271	40-528	Онкоскрининг шейки матки: жидкостная цитология с ВПЧ-тестом (Roche, Швейцария)	3 700
2272	40-531	Обследование перед назначением диеты (OnMyPlate)	10 150
2273	40-532	Гастропанель (со стимуляцией)	7 000
2274	40-533	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)	6 700
2275	40-534	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)	12 800

2276	40-535	Комплексное исследование на гормоны (6 показателей)	4 550
2277	40-536	Регево	6 800
2278	40-537	Бытовые аллергены	9 650
2279	40-538	Пищевая аллергия	9 350
2280	40-539	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям	7 750
2281	40-540	Обследование домашнего персонала (скрининг)	5 550
2282	40-541	Обследование домашнего персонала (расширенное)	10 300
2283	40-542	Мониторинг эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	4 100
2284	40-543	Мониторинг эффективности АСИТ: Злаковые травы	4 100
2285	40-544	Мониторинг эффективности АСИТ: Амброзия	4 100
2286	40-545	Мониторинг эффективности АСИТ: Полынь	4 100
2287	40-548	Резерв иммунитета	1 600
2288	40-549	Исследование клеща на выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза	3 200
2289	40-603	Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале	9 250
2290	40-604	Анализ для выбора тактики тренировок	6 650
2291	40-605	Перед началом приема специального питания	4 650
2292	40-606	Спортивный. Мониторинг специального питания	3 050
2293	40-607	Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	9 450
2294	40-609	Обязательный комплекс перед протезированием	4 050
2295	40-610	Расширенный комплекс для протезирования	6 450
2296	40-611	Анализ для женщин перед протезированием	2 950
2297	40-612	Здоровый ребенок (капиллярная кровь)	2 500
2298	40-613	Здоровый ребенок (венозная кровь)	2 500
2299	40-615	4 обязательных анализа	1 200
2300	40-616	Лабораторное обследование женщины перед прерыванием беременности	4 800
2301	40-617	Здоровье семьи. Анализ для женщин	9 050
2302	40-618	Здоровье семьи. Анализ для мужчин	5 700
2303	40-619	Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	1 100
2304	40-622	Биохимия для ФиброМакс	3 700
2305	40-623	Биохимия для Фибро/АктиТест	2 800
2306	40-624	Лабораторные маркеры оценки тяжести цирроза печени по классификации СТР (Child-Turcotte-Pugh)	800
2307	40-625	Вычисление значений показателей прогностических моделей MELD и MELDNa выживаемости пациента с терминальной стадией хронического диффузного заболевания печени	1 000
2308	40-635	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии KI-67	5 500
2309	40-636	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a	7 700
2310	40-637	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением HER2 статуса опухоли по экспрессии HER2/neu	5 700
2311	40-638	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности в растущих лейомиомах по экспрессии KI-67 и гладкомышечного актина	9 450
2312	40-639	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса прогестерона и эстрогена	9 450
2313	40-640	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии KI-67, а также риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a	9 450
2314	40-641	"Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с применением необходимых иммуногистохимических окрасок для определения: иммунофенотипа опухоли (в том числе при лимфопролиферативных заболеваниях); гистогенеза метастазов при неустано	37 950
2315	40-642	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	18 200
2316	40-643	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	18 350
2317	40-644	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением хронического эндометрита (фаза пролиферации)	13 000
2318	40-645	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	14 200
2319	40-646	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	17 750
2320	40-647	Комплексная оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи	3 100

2321	40-648	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	4 700
2322	40-649	Выявление стресса и его стадии	5 000
2323	40-650	Нэш-ФиброТест	10 950
2324	40-651	ЭПР-тест расширенный (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	8 600
2325	40-654	Факторы риска тяжелого течения COVID-19 и других ОРВИ	3 200
2326	40-656	Комплексная диагностика коронавируса COVID-19	2 900
2327	40-657	Комплексная диагностика ОРВИ (все виды ОРВИ + COVID-19)	2 600
2328	40-660	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	2 500
2329	40-661	Оценка состояния здоровья после COVID-19	5 000
2330	40-663	Перед вакцинацией от COVID-19: ПЦР-тест, антитела IgM и IgG, суммарные	1 800
2331	40-664	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	8 350
2332	40-665	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы	8 600
2333	40-666	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (c-KIT, PDGFRa)	12 900
2334	40-667	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI)	9 300
2335	40-668	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI)	7 650
2336	40-669	Развернутое онкогенетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS)	10 050
2337	4067	«Диагностика аутоиммунного поражения почек» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочка, АНФ)	5 400
2338	40-670	Развернутое онкогенетическое исследование рака легкого (мутации в генах EGFR, KRAS, BRAF, HER2)	11 800
2339	40-671	Комплексное обследование потери гетерозиготности (гены PTEN, RB1, TP53)	11 800
2340	40-672	Полное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, RET/PTC, PAX8/PPARG)	10 400
2341	40-673	Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)	4 650
2342	40-674	Перед вакцинацией (расширенный)	2 900
2343	40-675	Стероидный профиль в слюне (расширенный), ВЭЖХ	9 400
2344	40-681	Ринит/Астма (детский профиль)	11 750
2345	40-682	Ринит/Астма (взрослый профиль)	10 650
2346	41-001	Кардиопрогноз	1 400
2347	41-003	Скрининг функции щитовидной железы	950
2348	41-004	Профилактика остеопороза	1 350
2349	41-006	Функция почек (скрининг)	800
2350	41-007	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	1 450
2351	41-009	Скрининг функции печени и поджелудочной железы	1 350
2352	41-010	Первичная диагностика сахарного диабета	1 600
2353	41-011	Первичная диагностика анемии	1 650
2354	42-001	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	1 500
2355	42-002	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина	3 100
2356	42-003	Генетический риск развития гипертонии	6 200
2357	42-005	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	1 350
2358	42-006	Биологический риск приема гормональных контрацептивов	1 500
2359	42-007	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	3 000
2360	42-008	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	4 450
2361	42-009	Генетический риск развития тромбофилии	3 000
2362	42-010	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	8 100
2363	42-012	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	5 600
2364	42-013	Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости	3 300
2365	42-014	Генетический риск развития гипергликемии	2 700
2366	42-015	Гормональнозависимое нарушение сперматогенеза	2 400
2367	42-016	Генетические причины мужского бесплодия	4 850
2368	42-017	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата варфарина	2 450
2369	42-018	Лактозная непереносимость (взрослые и дети старше 3 лет)	1 550
2370	42-019	Предрасположенность к колоректальному раку	2 850
2371	42-020	Тестикулярное нарушение сперматогенеза	3 050
2372	42-022	Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность манноз-связывающего лектина	21 950
2373	42-023	Ожирение у детей и подростков (недостаточность рецептора меланокортина)	3 300
2374	42-024	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	3 200
2375	42-026	Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная дегенерация	2 850



2376	42-027	"Прогноз побочных эффектов при терапии препаратом ""Иринотекан"" (""Камптозар"", ""Кампто"")"	2 600
2377	42-028	Эффективность лечения препаратами РЕГ-интерферон и Рибавирин	2 500
2378	42-029	Генетический риск развития пародонтита и его осложнений	3 150
2379	42-030	"Эффективность терапии препаратом ""Клопидогрел"" (""Плавикс"")"	1 750
2380	42-031	Выбор спортивной секции. Ген ACTN3 и мышечная активность	1 750
2381	42-032	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (28 мутаций)	17 750
2382	42-034	Предрасположенность к атопическому дерматиту	8 950
2383	42-035	Генетическая гистосовместимость партнеров	18 150
2384	42-038	Генетические причины мужского бесплодия. Расширенный	21 700
2385	42-041	Генетическая диагностика аденогенитального синдрома, исследование мутаций гена CYP21A2	14 800
2386	42-042	Генетический тест Атлас	25 000
2387	42-043	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 1 типа (в гене ATXN1)	4 400
2388	42-044	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 2 типа (в гене ATXN2)	4 400
2389	42-045	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 3 типа (в гене ATXN3)	4 400
2390	42-046	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 6 типа (в гене CACNA1A)	4 400
2391	42-047	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 7 типа (в гене ATXN7)	4 400
2392	42-048	Обследования на частые генетические причины мозжечковой атаксии (СЦА 1,2,3,6,7, АФ)	4 400
2393	42-049	Обнаружение экспансии GAA-повторов в гене FXN при атаксии Фридрейха (АФ)	4 400
2394	42-050	Генетическое обследование на болезнь Кеннеди (спинальная и бульбарная мышечная атрофия) в гене AR	4 400
2395	42-051	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 1 типа в гене DMPK	4 750
2396	42-052	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 2 типа в гене CNBP	4 400
2397	42-053	Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT	4 650
2398	42-054	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 2 типа в гене JPH3	4 400
2399	42-055	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 4 типа в гене TBP	4 400
2400	42-056	Генетическое обследование на дентаторубро-паллидолюисову атрофию в гене ATN1	4 400
2401	42-057	Комплексное обследование на гентингтоноподобные заболевания (ГП32, ГП34, ДРПЛА)	5 400
2402	42-058	Диагностика первичной дистонии 1 типа (делеция CAG-триплета в гене TOR1A)	3 900
2403	42-059	Панель «Нутригенетика: Оптимальный вариант диеты для снижения веса»	13 450
2404	42-060	Панель «Нутригенетика тах»	50 650
2405	42-061	Панель «Нутригенетика – витамины»	13 450
2406	42-062	Панель «Спорт: для профессионалов»	28 650
2407	42-063	Панель «Спорт: выбор вида спорта для начинающих»	17 650
2408	42-067	Solo ABC: Анализ данных о генах BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM	64 750
2409	42-068	Solo Генетика: Анализ данных о биомаркерах, полученных методом NGS	115 500
2410	42-069	Solo Комплекс: Комплексный анализ данных о биомаркерах, полученных методами NGS, иммуногистохимического исследования и другими	184 800
2411	42-070	Гемохроматоз 1 типа	5 000
2412	42-071	Solo Риск: Комплексный анализ данных о 92 генах, связанных с риском наследственных онкологических заболеваний	159 450
2413	42-072	Генодиагностика при мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера	7 250
2414	42-073	Генодиагностика синдрома ломкой X-хромосомы (синдром Мартина - Белл) у лиц мужского пола	4 400
2415	42-074	Генодиагностика синдрома Ретта, поиск мутаций в гене MECP2	19 150
2416	42-075	Периодическая болезнь (семейная средиземноморская лихорадка, поиск мутаций в гене MEFV)	9 950
2417	42-077	Генодиагностика синдрома аутосомно-доминантной артериопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL (ген NOTCH3)	6 250
2418	42-078	Генодиагностика болезни Фабри (ген GLA)	4 650
2419	42-079	Генодиагностика спинальной мышечной атрофии (гены SMN1 и SMN2)	3 950
2420	42-080	Генодиагностика окулофарингеальной миодистрофии	4 800
2421	42-082	Неинвазивный пренатальный тест Prenetix на наличие у плода анеуплоидий 13, 18, 21, X, Y хромосом	29 700
2422	42-083	Обнаружение экспансии при фронтотемпоральной деменции и боковом амиотрофическом склерозе (C9orf72)	3 050
2423	42-084	Исследование SOD1 гена при боковом амиотрофическом склерозе	4 650

2424	42-086	Генетическое исследование микробиоты	14 900
2425	42-087	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)	2 200
2426	42-088	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (мутации гена ATP7B)	9 950
2427	42-089	Генодиагностика Z и S аллелей при альфа-1 антитрипсиновой недостаточности	1 600
2428	42-090	Генотипирование гена PNPLA3 при неалкогольной жировой болезни печени	2 200
2429	42-091	Генодиагностика синдрома MEN 1, 2A, 2B и семейного рака щитовидной железы (MEN - 2 экзона и RET ген 6 экзонов)	7 450
2430	42-092	Генодиагностика первичной яичниковой недостаточности (определение предэкспансии в гене FMR1)	6 500
2431	42-093	Генетическая диагностика наследственных форм болезни Паркинсона	8 000
2432	42-094	Комплексная диагностика семейной гиперхолестеринемии (APOB100, LDLR, PCSK9)	7 800
2433	42-095	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген LDLR)	7 800
2434	42-096	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген PCSK9)	8 150
2435	42-097	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген APOB100)	7 900
2436	42-098	Генодиагностика резистентности к терапии гепатита С типов 1a, 1b, 3 (NS3, NS5A, NS5B)	9 600
2437	42-099	Диагностика редких аутовоспалительных синдромов. TRAPS-синдром, гипер-IgD синдром (ген TNFRSF1A, ген MVK)	11 250
2438	42-100	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	11 000
2439	42-101	Расширенная диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)	7 550
2440	42-102	Выявление гена RHD плода в крови матери. Резус-фактор плода	5 850
2441	42-103	Генетическая диагностика фенилкетонурии. Анализ гена PAH	18 500
2442	43-4370	С-реактивный белок (количественно, высокочувствительный метод) капиллярная кровь	350
2443	43-4371	С-реактивный белок (количественно, метод с нормальной чувствительностью), капиллярная кровь	300