

Утверждаю: Директор ООО "Институт ЛОР-Технологий"



Приложение №5

С. Г. Вахрушев

от "09" апреля 2022г.

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН (ГМ)

в ООО "Институт ЛОР-Технологий"

№	Наименование	Цена, руб.
1	ГЕМОСТАЗИОГРАММА (Коагулограмма) ГМ, в т.ч.:	1490
	Антитромбин III	
	АЧТВ	
	МНО (+ПТВ и ПТИ)	
	Тромбиновое время	
	Фибриноген	
2	Ревматоидный артрит ГМ, в т.ч.:	2744
	Антистрептолизин-О (АСЛО)	
	Антитела ССР (Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду) (кол)	
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кр	
	Ревматоидный фактор	
	С-реактивный белок	
3	МЕРЦАТЕЛЬНАЯ АРИТМИЯ (комплекс) ГМ, в т.ч.:	6149
	Са ⁺⁺ , Na ⁺ , К ⁺ (комплекс)	
	D-димер	
	Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)(комплекс)	
	Креатинин	
	МНО (+ПТВ и ПТИ)	
	Мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP)	
	Мочевина	
	Холестерин-ЛПНП	
	Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды)	
4	ГОСПИТАЛЬНЫЙ (КОМПЛЕКС РАСШИРЕННЫЙ) ГМ, в т.ч.:	4376
	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	
	АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.)	
	Билирубин общий	
	Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач)	
	Гепатит В, HBs Ag (кач)	
	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	
	Глюкоза (фторид)	
	Группа крови, резус-фактор	
	Калий (K ⁺), натрий (Na ⁺), хлориды	
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка	
	Креатинин	
	МНО (+ПТВ и ПТИ)	
	Мочевина	
	Общий белок	
	Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач)	
	Фибриноген	

	Холестерин общий	
5	БИОХИМИЯ РАСШИРЕННАЯ ГМ, в т.ч.:	2966
	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	
	Альбумин	
	Амилаза	
	Билирубин общий	
	Гамма-ГТ	
	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	
	Глюкоза (фторид)	
	Калий (K ⁺), натрий (Na ⁺), хлориды	
	Кальций общий	
	Креатинин	
	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	
	Мочевая кислота	
	Мочевина	
	Общий белок	
	Сывороточное железо	
	Триглицериды	
	Фосфатаза щелочная	
	Холестерин общий	
6	Анализы для детского сада, школы, детского лагеря (венозная кровь) ГМ, в т.ч.:	815
	Исследование соскоба на энтеробиоз	
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка	
	Общий анализ мочи	
	Яйца гельминтов	
7	Анализы для детского сада, школы, детского лагеря (капиллярная кровь) ГМ, в т.ч.:	815
	Исследование соскоба на энтеробиоз	
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка	
	Общий анализ мочи	
	Яйца гельминтов	
	Клинический анализ крови	
8	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (венозная кровь)	314
9	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (капиллярная кровь)	314
10	Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (только венозная кровь)	347
11	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь)	347
12	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (капиллярная кровь)	347
13	СОЭ по Вестергрену (венозная кровь)	163
14	СОЭ по Вестергрену (капиллярная кровь)	163
15	Лейкоцитарная формула с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (венозная кровь)	236
16	Лейкоцитарная формула с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (капиллярная кровь)	236
17	Ретикулоциты (венозная кровь)	324
18	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	324

Витамины		0
19	25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат)	1630
20	Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3)	6354
21	Метаболиты витаминов группы D (1,25-ОН витамин D3 и 24,25-ОН витамин D3, отдельный результат)	6354
22	Витамин А	3532
23	Бета-каротин	3532
24	Витамин К	3532
25	Витамин Е	3532
26	Витамин С	3532
27	Витамин В1	3532
28	Витамин В2	3532
29	Витамин В3 (ниацин)	3532
30	Витамин В5	3532
31	Витамин В6	3532
32	Витамины группы В (В1,В2,В3,В5,В6,В9,В12)	21734
33	Водорастворимые витамины (В1,В5,В6,С)	13583
34	Жирорастворимые витамины (А,Д,Е,К)	13583
35	Комплексный анализ крови на витамины (Витамины А,Д,Е,К,С,В1, В5,В6)	25809
36	Витамин В12	598
37	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1101
38	Анализ минерального обмена (23 элемента) (плазма)	6690
39	Анализ минерального обмена (23 элемента) (моча)	6690
40	Водно-солевой баланс, в т.ч.:	543
	Калий, натрий, хлориды	
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь)	
41	Минералы для здоровья, в т.ч.:	1066
	Кальций общий	
	Магний	
	Фосфор неорганический	
42	Стресс-комплекс, в т.ч.:	2801
	Гликированный гемоглобин	
	Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП) (комплекс)	
	Кальций общий	
	Кортизол	
	Магний	
	Т4 свободный	
	Тестостерон	
	ТТГ	
	Фосфор неорганический	
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
43	Т3 общий	347
44	Т3 свободный	347
45	Т4 общий	347
46	Т4 свободный	347
47	ТТГ	347
48	Тиреоглобулин	462
49	Тест поглощения тиреоидных гормонов	694
50	Тироксинсвязывающий глобулин	694
Половые гормоны		
51	Свободный тестостерон	809
52	Андростендион	694

53	ЛГ	347
54	ФСГ	347
55	Пролактин	347
56	Эстрадиол	347
57	Прогестерон	370
58	17-ОН-прогестерон	508
59	Глобулин, связывающий половые гормоны	462
60	Дигидротестостерон	970
61	Макропролактин, в т.ч. Пролактин(комплекс)	740
62	Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	1386
63	Ингибин В	1570
64	Андростендиол глюкуронид	1202
65	Тестостерон	347
Гипофизарно-надпочечниковая система		
66	АКТГ	748
67	Кортизол	508
68	ДГА-S	508
69	Альдостерон.	1035
70	Ренин прямой.	1645
Метаболизм костной ткани		
71	Маркёр формирования костного матрикса PINP	2541
72	Паратгормон	748
73	Кальцитонин	1047
74	Остеокальцин	1195
75	β -cross laps	1256
Поджелудочная железа / Желудочно-кишечный тракт		
76	Инсулин	717
77	Проинсулин	1555
78	C-пептид	688
79	Лептин	1195
80	Гастрин	957
81	Гастропанель (с нагрузкой) (Гастрин 17, Гастрин 17-стимулированный, Пепсиноген I, Пепсиноген II, H.Pylori IgG)	8966
82	Гастропанель (скрининг) (Гастрин-17 базальный, Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Helicobacter pylori IgG)	7288
Катехоламины		
83	Адреналин, норадреналин	2481
84	Адреналин, норадреналин, дофамин	2928
Биогенные амины		
85	Гистамин	1793
86	Серотонин	1793
Факторы роста		
87	СТГ	658
88	ИФР-1 (Соматомедин С)	1346
Полость носа		
89	Гистологическое исследование образований пазух носа	3586
ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ		
ТЕХНОЛОГИЯ IMMUNOCAP		
90	Смесь микроскопических грибов (Penicil. notatum, Cladosporium herbarum, Asper. fumigatus, Candida a	1120
91	Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеничная мука, арахис, соя) IgG (FX5, ImmunoCAP)	1120
92	Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось IgE (FX2, ImmunoCAP)	863

93	Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось IgG (FX2, ImmunoCAP)	863
94	Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) IgE (FX5, ImmunoCAP)	1120
95	Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль (Hollister-Stier), D. pteronyssinus, D. farinae, Blatella g)	1120
96	Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgE (FX15, ImmunoCAP)	1120
97	Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgG (FX15, ImmunoCAP)	1120
98	Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgE (FX17, ImmunoCAP)	1120
99	Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgG (FX17, ImmunoCAP)	1120
100	Смесь злаковых: пшеница, рожь, ячмень, рис IgE (FX20, ImmunoCAP)	1120
101	Смесь злаковых: пшеница, рожь, ячмень, рис IgG (FX20, ImmunoCAP)	1120
102	Смесь грибковых аллергенов (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata) IgE (MX1, ImmunoCAP)	1120
103	Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgE (FX73, ImmunoCAP)	1120
104	Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgG (FX73, ImmunoCAP)	1120
105	Фадиатоп IgE (ImmunoCAP)	1528
106	Фадиатоп (ImmunoCAP)	1528
107	Фадиатоп детский IgE (ImmunoCAP)	2445
108	Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	2445
109	Триптаза IgE (ImmunoCAP)	3260
110	Смесь перьев птиц: гуся, курицы, утки, индейки IgE (EX71, ImmunoCAP)	1081
111	АЛЛЕРГОЧИП ISAC (112 аллергокомпонентов из 51 источника аллергенов) (ImmunoCAP)	34485
112	АЛЛЕРГОЧИП ISAC (112 аллергокомпонентов из 51 источника аллергенов) (ImmunoCAP)	34485
113	Астма и ринит у детей IgE (ImmunoCAP), в т.ч.:	5302
	Белок яичный IgE (F1, ImmunoCAP)	
	Береза IgE (T3, ImmunoCAP)	
	Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (D1, ImmunoCAP)	
	Молоко коровье IgE (F2, ImmunoCAP)	
	Перхоть (эпителий) кошки IgE (E1, ImmunoCAP)	
	Перхоть собаки IgE (E5, ImmunoCAP)	
	Полынь IgE (W6, ImmunoCAP)	
	Тимофеевка луговая IgE (G6, ImmunoCAP)	
114	Целиакия IgE (ImmunoCAP)_МК, в т.ч.:	3060
	Глютен IgE (F79, ImmunoCAP)	
	Мука овсяная IgE (F7, ImmunoCAP)	
	Мука пшеничная IgE (F4, ImmunoCAP)	
	Мука ржаная IgE (F5, ImmunoCAP)	
	Мука ячменная IgE (F6, ImmunoCAP)	
115	Казеин IgE (F78, ImmunoCAP)	713
116	Botrytis cinerea IgE (M7, ImmunoCAP)	713
117	Казеин IgG (F78, ImmunoCAP)	713
118	Грибковые аллергены IgE (ImmunoCAP)_МК, в т.ч.:	4385
	• Alternaria alternata IgE (M6, ImmunoCAP)	
	• Aspergillus fumigatus IgE (M3, ImmunoCAP)	
	Aspergillus niger IgE (M207, ImmunoCAP)	
	Candida albicans IgE (M5, ImmunoCAP)	
	Cladosporium herbarum IgE (M2, ImmunoCAP)	
	Mucor racemosus IgE (M4, ImmunoCAP)	
	• Penicillium notatum IgE (M1, ImmunoCAP)	
119	Грибковые аллергены (расширенная) IgE (ImmunoCAP)_МК, в т.ч.:	5865
	Alternaria alternata IgE (M6, ImmunoCAP)	

	Aspergillus flavus IgE (M228, ImmunoCAP)	
	Aspergillus fumigatus IgE (M3, ImmunoCAP)	
	Aspergillus niger IgE (M207, ImmunoCAP)	
	Candida albicans IgE (M5, ImmunoCAP)	
	Cladosporium herbarum IgE (M2, ImmunoCAP)	
	Mucor racemosus IgE (M4, ImmunoCAP)	
	Penicillium notatum IgE (M1, ImmunoCAP)	
	Pityrosporum orbiculare IgE (M70, ImmunoCAP)	
	Rhizopus nigricans IgE (M11, ImmunoCAP)	
120	Бытовые аллергены IgE (ImmunoCAP)_МК, в т.ч.:	2652
	Домашняя пыль (Greer Labs.Inc.) IgE (H1, ImmunoCAP)	
	Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.) IgE (H2, ImmunoCAP)	
	Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (D1, ImmunoCAP)	
	Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei IgE (D74, ImmunoCAP)	
121	Экзема IgE (ImmunoCAP)_МК, в т.ч.:	6120
	Арахис IgE (F13, ImmunoCAP)	
	Белок яичный IgE (F1, ImmunoCAP)	
	Бобы соевые IgE (F14, ImmunoCAP)	
	Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (D1, ImmunoCAP)	
	Креветки IgE (F24, ImmunoCAP)	
	Молоко коровье IgE (F2, ImmunoCAP)	
	Мука пшеничная IgE (F4, ImmunoCAP)	
	Перхоть (эпителий) кошки IgE (E1, ImmunoCAP)	
	Перхоть собаки IgE (E5, ImmunoCAP)	
	Треска IgE (F3, ImmunoCAP)	
122	Астма и ринит у взрослых IgE (ImmunoCAP)_МК, в т.ч.:	5302
	Alternaria alternata IgE (M6, ImmunoCAP)	
	Амброзия высокая IgE (W1, ImmunoCAP)	
	Береза IgE (T3, ImmunoCAP)	
	Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (D1, ImmunoCAP)	
	Перхоть (эпителий) кошки IgE (E1, ImmunoCAP)	
	Перхоть собаки IgE (E5, ImmunoCAP)	
	Полынь IgE (W6, ImmunoCAP)	
	Тимофеевка луговая IgE (G6, ImmunoCAP)	
123	Базовый комплекс для взрослых IgE (ImmunoCAP)_МК, в т.ч.:	6627
	Alternaria alternata IgE (M6, ImmunoCAP)	
	Cladosporium herbarum IgE (M2, ImmunoCAP)	
	Амброзия высокая IgE (W1, ImmunoCAP)	
	Береза IgE (T3, ImmunoCAP)	
	Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgE (D2, ImmunoCAP)	
	Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (D1, ImmunoCAP)	
	Перхоть (эпителий) кошки IgE (E1, ImmunoCAP)	
	Перхоть собаки IgE (E5, ImmunoCAP)	
	Полынь IgE (W6, ImmunoCAP)	
	Тимофеевка луговая IgE (G6, ImmunoCAP)	
124	Базовый комплекс для детей IgE (ImmunoCAP)_МК, в т.ч.:	10095
	Alternaria alternata IgE (M6, ImmunoCAP)	
	Cladosporium herbarum IgE (M2, ImmunoCAP)	
	Амброзия высокая IgE (W1, ImmunoCAP)	
	Арахис IgE (F13, ImmunoCAP)	
	Белок яичный IgE (F1, ImmunoCAP)	
	Береза IgE (T3, ImmunoCAP)	

	Бобы соевые IgE (F14, ImmunoCAP)	
	Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgE (D2, ImmunoCAP)	
	Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (D1, ImmunoCAP)	
	Молоко коровье IgE (F2, ImmunoCAP)	
	Мука пшеничная IgE (F4, ImmunoCAP)	
	Перхоть (эпителий) кошки IgE (E1, ImmunoCAP)	
	Перхоть собаки IgE (E5, ImmunoCAP)	
	Полынь IgE (W6, ImmunoCAP)	
	Тимофеевка луговая IgE (G6, ImmunoCAP)	
	Треска IgE (F3, ImmunoCAP)	
125	Пищевая аллергия (базовая) IgE (ImmunoCAP)_МК, в т.ч.:	3449
	Арахис IgE (F13, ImmunoCAP)	
	Белок яичный IgE (F1, ImmunoCAP)	
	Бобы соевые IgE (F14, ImmunoCAP)	
	Молоко коровье IgE (F2, ImmunoCAP)	
	Мука пшеничная IgE (F4, ImmunoCAP)	
	Треска IgE (F3, ImmunoCAP)	
126	Для детей перед вакцинацией IgE (ImmunoCAP) (комплекс)_МК, в т.ч.:	5154
	Дрожжи IgE (F45, ImmunoCAP)	
	Овальбумин яйца nGal d2 IgE (F232, ImmunoCAP)	
	Триптаза IgE (ImmunoCAP)	
	Формальдегид/формалин IgE (K80, ImmunoCAP)	
127	Стафилококковый энтеротоксин А IgE (M80, ImmunoCAP)	713
128	Стафилококковый энтеротоксин В IgE (M81, ImmunoCAP)	713
129	Helmintosporium halodes IgE (M8, ImmunoCAP)	713
130	Мука ячменная IgG (F6, ImmunoCAP)	424
131	Мука ржаная IgE (F5, ImmunoCAP)	713
132	Мука ржаная IgG (F5, ImmunoCAP)	713
133	Бобы соевые IgE (F14, ImmunoCAP)	713
134	Бобы соевые IgG (F14, ImmunoCAP)	713
135	Глютен IgE (F79, ImmunoCAP)	713
136	Глютен IgG (F79, ImmunoCAP)	713
137	Кукуруза IgE (F8, ImmunoCAP)	713
138	Candida albicans IgE (M5, ImmunoCAP)	424
139	Кукуруза IgG (F8, ImmunoCAP)	713
140	Горох IgE (F12, ImmunoCAP)	713
141	Горох IgG (F12, ImmunoCAP)	713
142	Какао IgE (F93, ImmunoCAP)	713
143	Какао IgG (F93, ImmunoCAP)	713
144	Фасоль IgE (F15, ImmunoCAP)	713
145	Фасоль IgG (F15, ImmunoCAP)	713
146	Сардина дальневосточная IgE (F615, ImmunoCAP)	713
147	Сардина дальневосточная IgG (F615, ImmunoCAP)	713
148	Rhizopus nigricans IgE (M11, ImmunoCAP)	464
149	Креветки IgE (F24, ImmunoCAP)	713
150	Креветки IgG (F24, ImmunoCAP)	713
151	Форель IgE (F204, ImmunoCAP)	713
152	Форель IgG (F204, ImmunoCAP)	713
153	Сельдь IgE (F205, ImmunoCAP)	713
154	Сельдь IgG (F205, ImmunoCAP)	713
155	Скумбрия IgE (F206, ImmunoCAP)	713
156	Скумбрия IgG (F206, ImmunoCAP)	713
157	Pityrosporum orbiculare IgE (M70, ImmunoCAP)	713

158	Кальмар IgE (F258, ImmunoCAP)	713
159	Кальмар IgG (F258, ImmunoCAP)	713
160	Камбала IgE (F254, ImmunoCAP)	713
161	Камбала IgG (F254, ImmunoCAP)	713
162	Треска IgE (F3, ImmunoCAP)	424
163	Треска IgG (F3, ImmunoCAP)	424
164	Тунец IgE (F40, ImmunoCAP)	424
165	Тунец IgG (F40, ImmunoCAP)	424
166	Лосось IgE (F41, ImmunoCAP)	713
167	Лосось IgG (F41, ImmunoCAP)	713
168	Aspergillus niger IgE (M207, ImmunoCAP)	713
169	Абрикос IgE (F237, ImmunoCAP)	713
170	Абрикос IgG (F237, ImmunoCAP)	713
171	Арбуз IgE (F329, ImmunoCAP)	713
172	Арбуз IgG (F329, ImmunoCAP)	713
173	Апельсин IgE (F33, ImmunoCAP)	713
174	Апельсин IgG (F33, ImmunoCAP)	713
175	Вишня IgE (F242, ImmunoCAP)	713
176	Вишня IgG (F242, ImmunoCAP)	713
177	Виноград IgE (F259, ImmunoCAP)	713
178	Aspergillus flavus IgE (M228, ImmunoCAP)	424
179	Виноград IgG (F259, ImmunoCAP)	713
180	Груша IgE (F94, ImmunoCAP)	713
181	Груша IgG (F94, ImmunoCAP)	713
182	Дыня IgE (F87, ImmunoCAP)	713
183	Дыня IgG (F87, ImmunoCAP)	713
184	Грейпфрут IgE (F209, ImmunoCAP)	713
185	Грейпфрут IgG (F209, ImmunoCAP)	713
186	Киви IgE (F84, ImmunoCAP)	713
187	Киви IgG (F84, ImmunoCAP)	713
188	Слива IgE (F255, ImmunoCAP)	713
189	Слива IgG (F255, ImmunoCAP)	713
190	Красная смородина IgE (F322, ImmunoCAP)	713
191	Красная смородина IgG (F322, ImmunoCAP)	713
192	Лимон IgE (F208, ImmunoCAP)	713
193	Лимон IgG (F208, ImmunoCAP)	713
194	Мандарин IgE (F302, ImmunoCAP)	713
195	Мандарин IgG (F302, ImmunoCAP)	713
196	Малина IgE (F343, ImmunoCAP)	713
197	Малина IgG (F343, ImmunoCAP)	713
198	Маслина IgE (F342, ImmunoCAP)	424
199	Маслина IgG (F342, ImmunoCAP)	424
200	Персик IgE (F95, ImmunoCAP)	713
201	Персик IgG (F95, ImmunoCAP)	713
202	Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (D1, ImmunoCAP)	713
203	Капуста IgE (F216, ImmunoCAP)	713
204	Капуста IgG (F216, ImmunoCAP)	713
205	Перец IgE (F218, ImmunoCAP)	713
206	Перец IgG (F218, ImmunoCAP)	713
207	Сахарная свекла IgE (F227, ImmunoCAP)	713
208	Сахарная свекла IgG (F227, ImmunoCAP)	713
209	Огурец IgE (F244, ImmunoCAP)	713
210	Огурец IgG (F244, ImmunoCAP)	713

211	Брокколи IgE (F260, ImmunoCAP)	713
212	Брокколи IgG (F260, ImmunoCAP)	713
213	Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgE (D2, ImmunoCAP)	713
214	Цветная капуста IgE (F291, ImmunoCAP)	713
215	Цветная капуста IgG (F291, ImmunoCAP)	713
216	Свекла IgE (F319, ImmunoCAP)	713
217	Свекла IgG (F319, ImmunoCAP)	713
218	Чеснок IgE (F47, ImmunoCAP)	424
219	Чеснок IgG (F47, ImmunoCAP)	424
220	Тыква IgE (F225, ImmunoCAP)	713
221	Тыква IgG (F225, ImmunoCAP)	713
222	Морковь IgE (F31, ImmunoCAP)	713
223	Морковь IgG (F31, ImmunoCAP)	713
224	Картофель IgE (F35, ImmunoCAP)	713
225	Картофель IgG (F35, ImmunoCAP)	713
226	Лук IgE (F48, ImmunoCAP)	713
227	Лук IgG (F48, ImmunoCAP)	713
228	Миндаль IgE (F20, ImmunoCAP)	713
229	Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras IgE (D3, ImmunoCAP)	713
230	Миндаль IgG (F20, ImmunoCAP)	713
231	Орех Кешью IgE (F202, ImmunoCAP)	713
232	Орех Кешью IgG (F202, ImmunoCAP)	713
233	Грецкий орех IgE (F256, ImmunoCAP)	846
234	Грецкий орех IgG (F256, ImmunoCAP)	846
235	Фисташки IgE (F203, ImmunoCAP)	713
236	Фисташки IgG (F203, ImmunoCAP)	713
237	Арахис IgE (F13, ImmunoCAP)	424
238	Арахис IgG (F13, ImmunoCAP)	424
239	Фундук IgE (F17, ImmunoCAP)	713
240	Фундук IgG (F17, ImmunoCAP)	713
241	Мёд IgE (F247, ImmunoCAP)	713
242	Мёд IgG (F247, ImmunoCAP)	713
243	Дрожжи IgE (F45, ImmunoCAP)	713
244	Дрожжи IgG (F45, ImmunoCAP)	713
245	Penicillium notatum IgE (M1, ImmunoCAP)	713
246	Чилийский перец IgE (F279, ImmunoCAP)	713
247	Чилийский перец IgG (F279, ImmunoCAP)	713
248	Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei IgE (D74, ImmunoCAP)	713
249	Мясо индейки IgE (F284, ImmunoCAP)	713
250	Мясо индейки IgG (F284, ImmunoCAP)	713
251	Мясо кролика IgE (F213, ImmunoCAP)	713
252	Мясо кролика IgG (F213, ImmunoCAP)	713
253	Ежа сборная IgE (G3, ImmunoCAP)	713
254	Овсяница луговая IgE (G4, ImmunoCAP)	713
255	Тимофеевка луговая IgE (G6, ImmunoCAP)	713
256	Мятлик луговой IgE (G8, ImmunoCAP)	713
257	Домашняя пыль (Greer Labs.Inc.) IgE (H1, ImmunoCAP)	713
258	Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.) IgE (H2, ImmunoCAP)	713
259	Яд пчелы домашней IgE (I1, ImmunoCAP)	713
260	Яд осы обыкновенной IgE (I3, ImmunoCAP)	713
261	Таракан рыжий IgE (I6, ImmunoCAP)	713
262	Комар IgE (I71, ImmunoCAP)	713
263	Перхоть (эпителий) кошки IgE (E1, ImmunoCAP)	713

264	Мотыль IgE (I73, ImmunoCAP)	713
265	Семя подсолнечника IgE (K84, ImmunoCAP)	713
266	Семя подсолнечника IgG (K84, ImmunoCAP)	713
267	Корм для рыб Артемия IgE (O202, ImmunoCAP)	424
268	Корм для рыб Тетрамин IgE (O203, ImmunoCAP)	846
269	Корм для рыб Дафния IgE (O207, ImmunoCAP)	713
270	Клен ясенелистный IgE (T1, ImmunoCAP)	713
271	Береза IgE (T3, ImmunoCAP)	713
272	Лещина IgE (T4, ImmunoCAP)	713
273	Бук IgE (T5, ImmunoCAP)	713
274	Дуб IgE (T7, ImmunoCAP)	713
275	Перхоть собаки IgE (E5, ImmunoCAP)	713
276	Ива IgE (T12, ImmunoCAP)	713
277	Тополь IgE (T14, ImmunoCAP)	713
278	Ясень высокий IgE (T25, ImmunoCAP)	713
279	Сосна Веймутова IgE (T16, ImmunoCAP)	713
280	Вяз IgE (T45, ImmunoCAP)	713
281	Костер IgE (G11, ImmunoCAP)	713
282	Лисохвост луговой IgE (G16, ImmunoCAP)	713
283	Эпителий морской свинки IgE (E6, ImmunoCAP)	713
284	Подорожник ланцетовидный IgE (W9, ImmunoCAP)	713
285	Амброзия высокая IgE (W1, ImmunoCAP)	713
286	Подсолнечник IgE (W204, ImmunoCAP)	713
287	Ромашка IgE (W206, ImmunoCAP)	713
288	Полынь IgE (W6, ImmunoCAP)	713
289	<i>Alternaria alternata</i> IgE (M6, ImmunoCAP)	713
290	Лебеда чечевицевидная IgE (W15, ImmunoCAP)	713
291	Крапива двудомная IgE (W20, ImmunoCAP)	713
292	Одуванчик IgE (W8, ImmunoCAP)	713
293	<i>Cladosporium herbarum</i> IgE (M2, ImmunoCAP)	713
294	Перо гусиное IgE (E70, ImmunoCAP)	713
295	Помет волнистого попугайчика IgE (E77, ImmunoCAP)	713
296	Молоко коровье IgG (F2, ImmunoCAP)	713
297	Эпителий кролика IgE (E82, ImmunoCAP)	713
298	Эпителий хомяка IgE (E84, ImmunoCAP)	713
299	Перо курицы IgE (E85, ImmunoCAP)	713
300	<i>Aspergillus fumigatus</i> IgE (M3, ImmunoCAP)	713
301	Молоко коровье IgE (F2, ImmunoCAP)	713
302	Молоко кипяченое IgE (F231, ImmunoCAP)	713
303	Молоко кипяченое IgG (F231, ImmunoCAP)	713
304	Сыворотка коровьего молока IgE (F236, ImmunoCAP)	713
305	Сыворотка коровьего молока IgG (F236, ImmunoCAP)	713
306	Козье молоко IgE (F300, ImmunoCAP)	713
307	Козье молоко IgG (F300, ImmunoCAP)	713
308	Перо утки IgE (E86, ImmunoCAP)	713
309	Яйцо IgE (F245, ImmunoCAP)	713
310	Яйцо IgG (F245, ImmunoCAP)	713
311	Желток яичный IgE (F75, ImmunoCAP)	713
312	Желток яичный IgG (F75, ImmunoCAP)	713
313	Белок яичный IgE (F1, ImmunoCAP)	713
314	Белок яичный IgG (F1, ImmunoCAP)	713
315	Мука гречневая IgE (F11, ImmunoCAP)	713
316	<i>Mucor racemosus</i> IgE (M4, ImmunoCAP)	713
317	Мука гречневая IgG (F11, ImmunoCAP)	713

318	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (M226, ImmunoCAP)	713
319	Рис IgE (F9, ImmunoCAP)	713
320	Рис IgG (F9, ImmunoCAP)	713
321	Мука пшеничная IgE (F4, ImmunoCAP)	713
322	Мука пшеничная IgG (F4, ImmunoCAP)	713
323	Мука овсяная IgE (F7, ImmunoCAP)	713
324	Мука овсяная IgG (F7, ImmunoCAP)	713
325	Мука ячменная IgE (F6, ImmunoCAP)	424
ЭТАП Определение аллергокомпонентов		
326	АЛЛЕРГИЯ НА ЯЙЦО IgE (ImmunoCAP)_МК, в т.ч.:	3850
	Желток яичный IgE (F75, ImmunoCAP)	
	Кональбумин яйца nGal d3 IgE (F323, ImmunoCAP)	
	Лизоцим яйца nGal d 4 IgE (K208, ImmunoCAP)	
	Овальбумин яйца nGal d2 IgE (F232, ImmunoCAP)	
	Овомукоид яйца nGal d1 IgE (F233, ImmunoCAP)	
327	Весенние деревья (Букоцветные) - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)_МК, в т.ч.:	3889
	Берёза rBet v 1 PR-10 IgE (T215, ImmunoCAP)	
	Берёза rBet v2, rBet v4 IgE (T221, ImmunoCAP)	
328	Злаковые травы - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)_МК, в т.ч.:	3889
	Тимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b IgE (G213, ImmunoCAP)	
	Минорные компоненты пыльцы и продуктов растительного происхождения	
329	Полынь - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)_МК, в т.ч.:	6466
	Полынь nArt v1 IgE (W231, ImmunoCAP)	
	Полынь nArt v3 LTP IgE (W233, ImmunoCAP)	
330	Амброзия - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)_МК, в т.ч.:	3889
	Амброзия nAmb a1 IgE (W230, ImmunoCAP)	
	Минорные компоненты пыльцы и продуктов растительного происхождения	
331	АЛЛЕРГИЯ НА КОШКУ IgE (ImmunoCAP)_МК, в т.ч.:	4953
	Альбумин сыворотки кошки nFel d2 IgE (E220, ImmunoCAP)	
	Кошка rFel d1 IgE (E94, ImmunoCAP)	
332	АЛЛЕРГИЯ НА СОБАКУ IgE (ImmunoCAP)_МК, в т.ч.:	7440
	Альбумин сыворотки собаки nCan f3 IgE (E221, ImmunoCAP)	
	Собака rCan f1 IgE (E101, ImmunoCAP)	
	Собака rCan f2 IgE (E102, ImmunoCAP)	
333	Сорные травы - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)_МК, в т.ч.:	8674
	Амброзия nAmb a1 IgE (W230, ImmunoCAP)	
	Минорные компоненты пыльцы и продуктов растительного происхождения	
	Полынь nArt v1 IgE (W231, ImmunoCAP)	
	Полынь nArt v3 LTP IgE (W233, ImmunoCAP)	
334	Берёза rBet v 1 PR-10 IgG (T215, ImmunoCAP)	1333
335	Тимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b IgG (G213, ImmunoCAP)	2195
336	Амброзия nAmb a1 IgG (W230, ImmunoCAP)	2195
337	Полынь nArt v1 IgG (W231, ImmunoCAP)	2195
338	Овомукоид яйца nGal d1 IgE (F233, ImmunoCAP)	846
339	Овальбумин яйца nGal d2 IgE (F232, ImmunoCAP)	846
340	Кональбумин яйца nGal d3 IgE (F323, ImmunoCAP)	846
341	Лизоцим яйца nGal d 4 IgE (K208, ImmunoCAP)	846
342	Берёза rBet v 1 PR-10 IgE (T215, ImmunoCAP)	1333
343	Берёза rBet v2, rBet v4 IgE (T221, ImmunoCAP)	2665
344	Тимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b IgE (G213, ImmunoCAP)	2665
345	Минорные компоненты пыльцы и продуктов растительного происхождения IgE (G214, ImmunoCAP)	1333
346	Полынь nArt v1 IgE (W231, ImmunoCAP)	2665

347	Полынь nArt v3 LTP IgE (W233, ImmunoCAP)	2665
348	Амброзия nAmb a1 IgE (W230, ImmunoCAP)	2665
349	Alternaria alternata rAlt a1 IgE (M229, ImmunoCAP)	2608
350	Кошка rFel d1 IgE (E94, ImmunoCAP)	2665
351	Альбумин сыворотки кошки nFel d2 IgE (E220, ImmunoCAP)	2665
352	Собака rCan f1 IgE (E101, ImmunoCAP)	2665
353	Собака rCan f2 IgE (E102, ImmunoCAP)	2665
354	Альбумин сыворотки собаки nCan f3 IgE (E221, ImmunoCAP)	2665
355	Альфа-лактальбумин IgE (F76, ImmunoCAP)	2665
356	Бета-лактоглобулин IgE (F77, ImmunoCAP)	2665
357	Карп (Парвальбумин) rCyp c1 IgE (F355, ImmunoCAP)	1333
358	Омега-5 Глиадин пшеницы rTri a19 IgE (F416, ImmunoCAP)	2665
359	Арахис rAra h1 IgE (F422, ImmunoCAP)	2665
360	Арахис rAra h2 IgE (F423, ImmunoCAP)	2665
361	Арахис rAra h3 IgE (F424, ImmunoCAP)	2665
362	Арахис rAra h8 PR-10 IgE (F352, ImmunoCAP)	2665
363	Арахис rAra h9 LTP IgE (F427, ImmunoCAP)	2665
364	Соя rGly m4 PR-10 IgE (F353, ImmunoCAP)	2665
365	Тропомиозин креветок rPen a1 IgE (F351, ImmunoCAP)	2665
366	Сывороточный альбумин nBos d6 IgE (E204, ImmunoCAP)	2665
ТЕХНОЛОГИЯ IMMULITE		
367	СМЕСЬ КЛЕЩЕВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides micro)	1223
368	СМЕСЬ ОВОЩЕЙ (помидоры, морковь, картофель, чеснок, горчица) IgE (FP51, Immulite)	1223
369	СМЕСЬ ОВОЩЕЙ (помидоры, морковь, картофель, чеснок, горчица) IgG (FP51, Immulite)	1223
370	Белок яичный IgE (F1, Immulite)	510
371	Pityrosporum orbiculare IgE (M70, Immulite)	510
372	Rhizopus nigricans IgE (M11, Immulite)	510
373	Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras IgE (D3, Immulite)	510
374	Бобы соевые IgE (F14, Immulite)	510
375	Морская свинка (эпителий) IgE (E6, Immulite)	510
376	Эпителий хомяка IgE (E84, Immulite)	510
377	Эпителий кролика IgE (E82, Immulite)	510
378	Бобы соевые IgG (F14, Immulite)	510
379	Перо волнистого попугайчика IgE (E78, Immulite)	510
380	Перхоть лошади IgE (E3, Immulite)	510
381	Вишня IgE (F242, Immulite)	510
382	Вишня IgG (F242, Immulite)	510
383	Клубника IgE (F44, Immulite)	510
384	Клубника IgG (F44, Immulite)	510
385	Виноград IgE (F259, Immulite)	510
386	Креветки IgE (F24, Immulite)	510
387	Виноград IgG (F259, Immulite)	510
388	Ананас IgE (F210, Immulite)	510
389	Ананас IgG (F210, Immulite)	510
390	Апельсин IgE (F33, Immulite)	510
391	Апельсин IgG (F33, Immulite)	510
392	Лимон IgE (F208, Immulite)	510
393	Креветки IgG (F24, Immulite)	510
394	Лимон IgG (F208, Immulite)	510
395	Грейпфрут IgE (F209, Immulite)	510

396	Грейпфрут IgG (F209, Immulite)	510
397	Морковь IgE (F31, Immulite)	510
398	Морковь IgG (F31, Immulite)	510
399	Огурец IgE (F244, Immulite)	510
400	Огурец IgG (F244, Immulite)	510
401	Картофель IgE (F35, Immulite)	510
402	Картофель IgG (F35, Immulite)	510
403	Капуста кочанная IgE (F216, Immulite)	510
404	Капуста кочанная IgG (F216, Immulite)	510
405	Лосось IgE (F41, Immulite)	510
406	Лосось IgG (F41, Immulite)	510
407	Желток яичный IgE (F75, Immulite)	510
408	Желток яичный IgG (F75, Immulite)	510
409	Казеин IgE (F78, Immulite)	510
410	Казеин IgG (F78, Immulite)	510
411	Мука гречневая IgE (F11, Immulite)	510
412	Мука гречневая IgG (F11, Immulite)	510
413	Мука овсяная IgE (F7, Immulite)	510
414	Мука овсяная IgG (F7, Immulite)	510
415	Рис IgE (F9, Immulite)	510
416	Рис IgG (F9, Immulite)	510
417	Грецкий орех IgE (F256, Immulite)	510
418	Грецкий орех IgG (F256, Immulite)	510
419	Фундук IgE (F17, Immulite)	510
420	Молоко кипяченое IgG (F231, Immulite)	510
421	Фундук IgG (F17, Immulite)	510
422	Белок яичный IgG (F1, Immulite)	510
423	Баранина IgE (F88, Immulite)	510
424	Баранина IgG (F88, Immulite)	510
425	Aspergillus fumigatus IgE (M3, Immulite)	510
426	Aspergillus nidulans IgE (M310, Immulite)	510
427	Aspergillus flavus IgE (M311, Immulite)	510
428	Стафилококковый энтеротоксин А IgE (M80, Immulite)	510
429	Тополь IgE (T14, Immulite)	510
430	Вяз IgE (T8, Immulite)	510
431	Лещина обыкновенная IgE (T4, Immulite)	510
432	Треска IgE (F3, Immulite)	510
433	Клен ясенелистный IgE (T1, Immulite)	510
434	Береза IgE (T3, Immulite)	510
435	Дуб IgE (T7, Immulite)	510
436	Акация IgE (T19, Immulite)	510
437	Треска IgG (F3, Immulite)	510
438	Бук IgE (T5, Immulite)	510
439	Сосна Веймутова IgE (T16, Immulite)	510
440	Alternaria alternata IgE (M6, Immulite)	510
441	Mucor racemosus IgE (M4, Immulite)	510
442	Penicillium brevi-compactum IgE (M305, Immulite)	510
443	Penicillium notatum IgE (M1, Immulite)	510
444	ФРУКТЫ IgE (Immulite) ГМ, в.м.ч.:	3294
	Ананас IgE (F210, Immulite)	
	Апельсин IgE (F33, Immulite)	
	Виноград IgE (F259, Immulite)	
	Вишня IgE (F242, Immulite)	

	Грейпфрут IgE (F209, Immulite)	
	Клубника IgE (F44, Immulite)	
	Лимон IgE (F208, Immulite)	
445	ФРУКТЫ IgG (Immulite) ГМ, в т.ч.:	3294
	Ананас IgG (F210, Immulite)	
	Апельсин IgG (F33, Immulite)	
	Виноград IgG (F259, Immulite)	
	Вишня IgG (F242, Immulite)	
	Грейпфрут IgG (F209, Immulite)	
	Клубника IgG (F44, Immulite)	
	Лимон IgG (F208, Immulite)	
446	Стафилококковый энтеротоксин А IgG (M80, Immulite)	784
	АЛЛЕРГИЯ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА	
447	Предоперационная панель IgE (ImmunoCAP) ГМ, в т.ч.:	4765
	Желатин коровий IgE (C74, ImmunoCAP)	
	Латекс IgE (K82, ImmunoCAP)	
	Триптаза IgE (ImmunoCAP)	
	Хлоргексидин IgE (C8, ImmunoCAP)	
448	Антисептические и антибактериальные средства (ImmunoCAP) ГМ, в т.ч.:	5020
	Пеницилин G IgE (C1, ImmunoCAP)	
	Пеницилин V IgE (C2, ImmunoCAP)	
	Триптаза IgE (ImmunoCAP)	
	Хлоргексидин IgE (C8, ImmunoCAP)	
449	Инсулин IgE (ImmunoCAP)_МК, в т.ч.:	1988
	Инсулин бычий IgE (C71, ImmunoCAP)	
	Инсулин свиной IgE (C70, ImmunoCAP)	
	Инсулин человеческий IgE (C73, ImmunoCAP)	
450	Формальдегид/формалин IgE (K80, ImmunoCAP)	713
451	Латекс IgE (K82, ImmunoCAP)	713
452	Хлорамин IgE (K85, ImmunoCAP)	713
453	Хлоргексидин IgE (C8, ImmunoCAP)	713
454	Желатин коровий IgE (C74, ImmunoCAP)	424
455	Пеницилин G IgE (C1, ImmunoCAP)	713
456	Пеницилин V IgE (C2, ImmunoCAP)	713
457	Инсулин свиной IgE (C70, ImmunoCAP)	713
458	Инсулин бычий IgE (C71, ImmunoCAP)	713
459	Инсулин человеческий IgE (C73, ImmunoCAP)	713
	Технология Dr. Fooke	
460	Местные анестетики и миорелаксанты IgE (Dr. Fooke) ГМ, в т.ч.:	3315
	Алкурониум IgE (C53, Dr. Fooke)	
	Бупивакаин, Анекаин и Маркаин IgE (C89, Dr. Fooke)	
	Мепивакаин и Полокаин IgE (C88, Dr. Fooke)	
	Прокаин и Новокаин IgE (C83, Dr. Fooke)	
	Тетракаин и Дикаин IgE (C210, Dr. Fooke)	
461	Алкурониум IgE (C53, Dr. Fooke)	713
462	Артикаин и Ультракаин IgE (C68, Dr. Fooke)	713
463	Лидокаин и Асилокаин IgE (C82, Dr. Fooke)	713
464	Прокаин и Новокаин IgE (C83, Dr. Fooke)	713
465	Бензокаин IgE (C86, Dr. Fooke)	713
466	Карбокаин IgE (C87, Dr. Fooke)	713
467	Мепивакаин и Полокаин IgE (C88, Dr. Fooke)	713
468	Бупивакаин, Анекаин и Маркаин IgE (C89, Dr. Fooke)	713

469	Прилокаин и Цитанест IgE (C100, Dr. Fooke)	713
470	Тетракаин и Дикаин IgE (C210, Dr. Fooke)	713
471	Напроксен (c110)	713
ТЕХНОЛОГИЯ RIDA АЛЛЕРГОСКРИН РАЗВЕРНУТЫЕ ПАНЕЛИ		
472	ПАНЕЛЬ ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ (RIDA-иммуноблот) (7 респираторных и 13 пищевых аллергенов) IgE	4891
473	ПАНЕЛЬ ПИЩЕВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (RIDA-иммуноблот) (20 пищевых аллергенов) IgE	4891
474	ПАНЕЛЬ РЕСПИРАТОРНЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (RIDA-иммуноблот) (20 респираторных) IgE	4891
475	УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ (RIDA-иммуноблот) (13 респираторных и 7 пищевых аллергенов) IgE	4891
Спираторные инфекции		
476	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) соскоб, кач.	408
477	Коклюш, ДНК возбудителя (Bordetella pertussis, ПЦР) соскоб, кач.	529
478	Микоплазма, хламидофила, ДНК (Mycoplasma pneumoniae, chlamydomphila pneumoniae, ПЦР) соскоб, кач.	911
479	Менингококк, гемофильная палочка, стрептококк (Neisseria meningitidis, haemophilus influenzae, streptococcus pneumoniae, ПЦР) соскоб, кач.	1150
480	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) соскоб, кол.	571
481	Вирус гриппа А H1N1, РНК (HPAI Virus A, ПЦР) соскоб, кач.	3125
Другие бактериальные и вирусные инфекции		
482	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) соскоб, кач.	314
483	Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) соскоб, кач.	408
484	Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) соскоб, кач.	477
485	Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) соскоб, кач.	477
486	Листерия, ДНК (Listeria monocytogenes, ПЦР) соскоб, кач.	408
487	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) соскоб, кол.	625
488	Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) соскоб, кол.	625
489	Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) соскоб, кол.	564
Вирус простого герпеса		
490	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кач.	345
491	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кол.	627
492	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кач.	345
493	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кол.	627
494	Вирус простого герпеса 1,2 (мазок) (кач.)	345
495	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) соскоб, кач.	418
496	Вирус простого герпеса 1,2 (мазок) (колич.)	627
497	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) соскоб, кол.	627
Биохимический анализ		
498	Молочная кислота (лактат)	138
499	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	508
500	Белковые фракции	347
501	Гомоцистеин	1156
502	Цистатин-С	1101
503	Билирубин общий	127
504	Билирубин прямой (конъюгированный)	127
505	Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой)	161
506	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП)	184
507	Липидограмма (Хс общий, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, триглицериды, индекс атерогенности)	278
508	Аполипопротеин А-1 (Apolipoprotein A-1)	485
509	Аполипопротеин В (Apolipoprotein B)	347
510	Амилаза панкреатическая	184

511	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	115
512	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	115
513	Креатинкиназа (КК, КФК)	207
514	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	150
515	Липаза	627
516	Фосфатаза кислая (КФ)	268
517	Фосфатаза щелочная (ЩФ)	127
518	Кальций ионизированный	196
519	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	173
520	Коэффициент насыщения трансферина железом (железо, трансферрин, расчет)	370
521	Трансферрин	347
522	Ферритин	416
523	Гаптоглобин	740
524	Антистрептолизин-О (АСЛ-О)	278
525	Ревматоидный фактор (РФ)	278
526	С-реактивный белок (СРБ)	255
527	Прокальцитонин	2541
528	Церулоплазмин	740
529	Витамин В12	598
530	Определение антител и антигена вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1, ВИЧ-2 в крови (HIV Ag/Ab Combo)	324
531	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE)	625
532	Эозинофильный катионный белок	809
533	Тромбиновое время	316
534	Антитромбин III	479
535	Волчаночный антикоагулянт	1195
536	Анализ мочи общий (<i>физико-химические свойства и биохимические показатели: цвет, прозрачность, относительная плотность, рН, скрытая кровь, лейкоциты, белок, глюкоза, билирубин, уробилиноген, кетоновые тела, нитриты, аскорбиновая кислота</i>) с микроскопией	205
537	Анализ мочи по Зимницкому	305
538	Анализ мочи по Нечипоренко	184
539	Кальций ионизированный	196
540	Кортизол свободный (в моче)	658
541	АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA (кол.)	1944
542	Фадиа топ детский IgE (ImmunoCAP)	2445
543	Кальций общий	196
544	Микробиота по Осипову	5862
545	Мазок на эозинофилы отделяемого слизистых оболочек (мазки из зева, уха)	449
Микробиология		
546	Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК	2220
547	Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	1814
548	Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК	2220
549	Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	1814
550	Посев из зева на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	1948
551	Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК	2220
552	Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	1814

553	Посев из зева на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактер_МК	2351
554	Посев из зева на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	1948
555	Посев из носа на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	1948
556	Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК	2220
557	Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	1814
558	Расчет эффективной дозы антибиотиков с определением чувствительности возбудителя к расшир. спектру антибактериальных препаратов (заключение по МИК)	1254
559	Кандида, ДНК (<i>Candida albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , ПЦР без определения вида возбудителя) соскоб, кач.	836
560	Кандида, ДНК (<i>Candida albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кач.	1181
561	Аденовирус IgA	957
562	Аденовирус IgM	957
563	Аденовирус IgG	957
	Коронавирус	
564	Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgG	1359
565	Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgM	1359
566	Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgM и IgG суммарно	1045
567	Респираторный синцитиальный вирус IgG (п/кол)	957
568	Респираторный синцитиальный вирус IgM (п/кол)	957
	Микологические исследования	
569	Комплексное микологическое исследование на грибы (<i>Candida spp</i> , <i>Aspergillus spp.</i> , <i>Cryptococcus neoformans</i>)	1425
570	Микологическое исследование на аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>)	1425
571	Микологическое исследование на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>)	1425
572	Микологическое исследование на дерматомицеты (<i>Trichophyton spp.</i> , <i>Microsporum spp.</i> , <i>Epidermophyton sp</i>)	1480
573	Кальпротектин в кале	3260
574	Кал на скрытую кровь	543
575	Копрограмма	163
576	Лямблии	1613
577	АЧТВ	255