

АЛЛЕРГОЛОГИЯ			
Диагностика пищевой непереносимости			
1	17.17.D1	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	16400,00
Индивидуальные аллергены гельминтов IgE			
1	17.11.A1	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>) IgE, P1	700,00
2	17.11.A2	Личинки <i>Anisakis</i> (<i>Anisakis Larvae</i>) IgE, P4	700,00
Индивидуальные аллергены гельминтов IgE (ImmunoCAP)			
1	17.76.A1	Анизаканда IgE (ImmunoCAP), p4	950,00
2	17.76.A2	Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	950,00
Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE			
1	17.9.A1	Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) IgE, M5	700,00
2	17.9.A4	Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>) IgE, M6	700,00
3	17.9.A3	Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE, M3	700,00
4	17.9.A2	Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>) IgE, M208	700,00
Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)			
1	17.22.A3	Дрожжевые грибы рода <i>Malassezia</i> IgE (ImmunoCAP), m227	950,00
2	17.71.A2	Плесневый гриб (<i>Alternaria alternata</i>) IgE (ImmunoCAP), m6	950,00
3	17.71.A3	Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE (ImmunoCAP), m3	950,00
4	17.71.A4	Плесневый гриб (<i>Candida albicans</i>) IgE (ImmunoCAP), m5	950,00
5	17.22.A2	Плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>) IgE (ImmunoCAP), m2	950,00
6	17.22.A1	Плесневый гриб (<i>Penicillium notatum</i>) IgE (ImmunoCAP), m1	950,00
7	17.71.A5	Стафилококковый энтеротоксин В IgE (ImmunoCAP), m81	950,00
8	17.71.A6	Стафилококковый энтеротоксин А IgE (ImmunoCAP), m80	950,00
Индивидуальные аллергены деревьев IgE			
1	17.3.A1	Акация (<i>Acacia species</i>) IgE, T19	700,00
2	17.3.A4	Береза (<i>Betula alba</i>) IgE, T3	700,00
3	17.3.A5	Бук (<i>Fagus grandifolia</i>) IgE, T5	700,00
4	17.3.A6	Вяз (<i>Ulmus spp</i>) IgE, T8	700,00
5	17.3.A7	Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) IgE, T209	700,00
6	17.3.A18	Грецкий орех (<i>Juglans regia</i>) IgE, T10	700,00
7	17.3.A8	Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) IgE, T7	700,00
8	17.3.A9	Дуб смешанный (<i>Q. rubra, alba, valentina</i>) IgE, T77	700,00
9	17.3.A11	Ива (<i>Salix nigra</i>) IgE, T12	700,00
10	17.3.A13	Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>) IgE, T1	700,00
11	17.3.A14	Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>) IgE, T4	700,00
12	17.3.A17	Ольха (<i>Alnus incana</i>) IgE, T2	700,00
13	17.3.A23	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE, T11	700,00
14	17.3.A25	Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>) IgE, T16	700,00
15	17.3.A26	Тополь (<i>Populus spp</i>) IgE, T14	700,00
16	17.3.A29	Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>) IgE, T18	700,00
17	17.3.A30	Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>) IgE, T15	700,00

Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)			
1	17.24.A33	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	950,00
2	17.24.A34	Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	950,00
3	17.24.A31	Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	950,00
4	17.24.A35	Липа IgE (ImmunoCAP), t208	950,00
5	17.24.A32	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	950,00
6	17.24.A36	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	950,00
Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE			
1	17.2.A1	Голубь (помет) IgE, E7	700,00
2	17.2.A2	Гусь (перо) IgE, E70	700,00
3	17.2.A4	Канарейка (перо) IgE, E201	700,00
4	17.2.A5	Коза (эпителий) IgE, E80	700,00
5	17.2.A6	Корова (перхоть) IgE, E4	700,00
6	17.2.A7	Кошка (эпителий) IgE, E1	700,00
7	17.2.A8	Кролик (эпителий) IgE, E82	700,00
8	17.2.A10	Крыса (моча) IgE, E74	700,00
9	17.2.A12	Крыса (эпителий) IgE, E73	700,00
10	17.2.A9	Крыса IgE, E87	700,00
11	17.2.A13	Курица (перо) IgE, E85	700,00
12	17.2.A14	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	700,00
13	17.2.A15	Лошадь (перхоть) IgE, E3	700,00
14	17.2.A16	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	700,00
15	17.2.A17	Мышь IgE, E88	700,00
16	17.2.A21	Овца (эпителий) IgE, E81	700,00
17	17.2.A22	Попугай (перо) IgE, E91	700,00
18	17.2.A23	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	700,00
19	17.2.A24	Свинья (эпителий) IgE, E83	700,00
20	17.2.A25	Собака (перхоть) IgE, E5	700,00
21	17.2.A26	Собака (эпителий) IgE, E2	700,00
22	17.2.A27	Утка (перо) IgE, E86	700,00
23	17.2.A28	Хомяк (эпителий) IgE, E84	700,00
Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)			
1	17.23.A32	Кошка IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	950,00
2	17.23.A30	Кошка, эпителий и перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	950,00
3	17.23.A1	Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	950,00
4	17.23.A31	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	950,00
5	17.23.A2	Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	950,00
6	17.23.A4	Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	950,00
7	17.23.A5	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	950,00
8	17.23.A3	Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	950,00
9	17.23.A29	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	950,00
10	17.23.A6	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	950,00
Индивидуальные аллергены клещей IgE			

1	17.8.A1	Клещ-дерматофаг мучной (<i>D. farinae</i>) IgE, D2	700,00
2	17.8.A2	Клещ-дерматофаг перинный (<i>D. pteronyssinus</i>) IgE, D1	700,00
Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE			
1	17.13.A8	Азитромицин IgE, C194	900,00
2	17.13.A4	Амоксициллин IgE, C204	700,00
3	17.13.A3	Ампициллин IgE, C203	700,00
4	17.13.A9	Доксициклин IgE, C62	900,00
5	17.13.A7	Инсулин человеческий IgE, C73	700,00
6	17.13.A10	Нистатин IgE, C122	900,00
7	17.13.A1	Пенициллин G IgE, C1	700,00
8	17.13.A2	Пенициллин V IgE, C2	700,00
9	17.13.A13	Формальдегид IgE, K80	700,00
10	17.13.A11	Цефуроксим IgE, C308	900,00
11	17.13.A12	Ципрофлоксацин IgE, C108	900,00
Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE			
1	17.12.A1	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	700,00
2	17.12.A2	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	700,00
3	17.12.A3	Мошки красной личинка (<i>Chironomus plumosus</i>) IgE, I73	700,00
4	17.12.A4	Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>) IgE, I70	700,00
5	17.12.A5	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	700,00
6	17.12.A6	Таракан рыжий (<i>Blattella germanica</i>) IgE, I6	700,00
7	17.12.A7	Шершень (оса пятнистая) (<i>D. maculata</i>) IgE, I2	700,00
8	17.12.A11	Яд осиный (род <i>Polistes</i>) IgE, I4	700,00
9	17.12.A10	Яд осиный (род <i>Vespula</i>) IgE, I3	700,00
10	17.12.A12	Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>) IgE, I1	700,00
Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE (ImmunoCAP)			
1	17.28.A1	Комар IgE (ImmunoCAP), i71	950,00
2	17.28.A2	Моль IgE (ImmunoCAP), i8	950,00
3	17.28.A3	Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	950,00
4	17.28.A4	Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6	950,00
5	17.28.A5	Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	950,00
6	17.28.A6	Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	950,00
7	17.28.A7	Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	950,00
8	17.28.A8	Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	950,00
Индивидуальные аллергены пыли IgE			
1	17.7.A1	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	700,00
2	17.7.A6	Пыль пшеничной муки IgE, K301	700,00
Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)			
1	17.26.A5	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	950,00
2	17.26.A6	Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	950,00
3	17.70.A2	Клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> IgE (ImmunoCAP), d1	950,00
4	17.70.A5	Клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> IgE (ImmunoCAP), d2	950,00
Индивидуальные аллергены ткани IgE			

1	17.14.A4	Латекс IgE, K82	700,00
2	17.14.A1	Хлопок IgE, O1	700,00
3	17.14.A3	Шелк IgE, K74	700,00
4	17.14.A2	Шерсть IgE, K20	700,00
Индивидуальные аллергены токсинов IgE			
1	17.10.A2	Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE, O73	700,00
2	17.10.A1	Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE, O72	700,00
Индивидуальные Аллергены токсинов IgE (ImmunoCAP)			
1	17.10.A3	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226	950,00
Индивидуальные аллергены трав IgE			
1	17.4.A25	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1	700,00
2	17.4.A27	Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE, W209	700,00
3	17.4.A2	Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13	700,00
4	17.4.A1	Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3	700,00
5	17.4.A6	Колосок душистый (Anthoxantum odoratum) IgE, G1	700,00
6	17.4.A7	Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11	700,00
7	17.4.A26	Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20	700,00
8	17.4.A28	Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75	700,00
9	17.4.A37	Лебеда чечевицеобразная (A. lentiformis) IgE, W15	700,00
10	17.4.A9	Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16	700,00
11	17.4.A29	Марь белая (Chenopodium album) IgE, W10	700,00
12	17.4.A10	Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8	700,00
13	17.4.A11	Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G14	700,00
14	17.4.A12	Овсяница луговая (Festuca elatior) IgE, G4	700,00
15	17.4.A31	Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8	700,00
16	17.4.A32	Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9	700,00
17	17.4.A13	Полевица (Agrostis alba) IgE, G9	700,00
18	17.4.A33	Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5	700,00
19	17.4.A34	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6	700,00
20	17.4.A35	Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19	700,00
21	17.4.A14	Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15	700,00
22	17.4.A15	Рожь культивированная (Secale cereale) IgE, G12	700,00
23	17.4.A16	Рожь многолетняя (Lolium perenne) IgE, G5	700,00
24	17.4.A36	Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthemum) IgE, W7	700,00
25	17.4.A8	Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202	700,00
26	17.4.A18	Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6	700,00
27	17.4.A30	Фигус IgE, K81	700,00
Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)			
1	17.25.A14	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	950,00
2	17.25.A20	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	950,00
3	17.25.A22	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	950,00
4	17.25.A21	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	950,00

5	17.25.A23	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	950,00
6	17.25.A15	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	950,00
7	17.25.A13	Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	950,00
8	17.25.A25	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	950,00
9	17.25.A16	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	950,00
10	17.25.A24	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	950,00
Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)			
1	17.71.A1	Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	2250,00
Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)			
1	17.38.A1	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	2250,00
2	17.38.A2	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	2250,00
Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)			
1	17.37.A2	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	2250,00
2	17.37.A1	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	2250,00
3	17.37.A3	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	2250,00
4	17.37.A4	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	2250,00
5	17.37.A5	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	2250,00
Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)			
1	17.39.A1	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	2250,00
2	17.39.A4	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	2250,00
3	17.39.A5	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	2250,00
4	17.39.A2	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	2250,00
5	17.39.A3	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	2250,00
Индивидуальные лекарственные аллергены IgE (ImmunoCAP)			
1	17.74.A13	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	950,00
2	17.74.A14	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	950,00
3	17.74.A18	Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	950,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые			
1	17.62.A134	Горох IgE (ImmunoCAP), f12	950,00
2	17.62.A133	Соя IgE (ImmunoCAP), f14	950,00
3	17.62.A135	Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	950,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры			
1	17.69.A129	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	950,00
2	17.69.A138	Гречиха, гречишная мука IgE (ImmunoCAP), f11	950,00
3	17.69.A154	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	950,00
4	17.69.A151	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	950,00
5	17.69.A1	Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	950,00

6	17.69.A155	Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	950,00
7	17.69.A135	Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	950,00
8	17.69.A152	Рис IgE (ImmunoCAP), f9	950,00
9	17.69.A153	Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5	950,00
10	17.69.A156	Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	950,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты			
1	17.65.A130	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	950,00
2	17.65.A131	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	950,00
3	17.65.A149	Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	950,00
4	17.65.A150	Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	950,00
5	17.65.A151	Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	950,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо			
1	17.64.A155	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	950,00
2	17.64.A137	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	950,00
3	17.64.A140	Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	950,00
4	17.64.A145	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	950,00
5	17.64.A156	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	950,00
6	17.64.A154	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	950,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи			
1	17.61.A160	Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	950,00
2	17.61.A161	Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	950,00
3	17.61.A162	Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	950,00
4	17.61.A142	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	950,00
5	17.61.A163	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	950,00
6	17.61.A150	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	950,00
7	17.61.A164	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	950,00
8	17.61.A165	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	950,00
9	17.61.A166	Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	950,00
10	17.61.A167	Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	950,00
11	17.61.A168	Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	950,00
12	17.61.A155	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	950,00
13	17.61.A157	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	950,00
14	17.61.A159	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	950,00
15	17.61.A169	Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	950,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи			
1	17.63.A128	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	950,00
2	17.63.A129	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	950,00
3	17.63.A130	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	950,00
4	17.63.A131	Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	950,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты			
1	17.67.A149	Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	950,00
2	17.67.A150	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	950,00

3	17.67.A139	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	950,00
4	17.67.A155	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	950,00
5	17.67.A141	Какао IgE (ImmunoCAP), f93	950,00
6	17.67.A144	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	950,00
7	17.67.A151	Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	950,00
8	17.67.A148	Мед IgE (ImmunoCAP), f247	950,00
9	17.67.A152	Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	950,00
10	17.67.A153	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	950,00
11	17.67.A154	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	950,00

Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты

1	17.66.A159	Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	950,00
2	17.66.A160	Краб IgE (ImmunoCAP), f23	950,00
3	17.66.A1	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	950,00
4	17.66.A147	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	950,00
5	17.66.A161	Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	950,00
6	17.66.A156	Треска IgE (ImmunoCAP), f3	950,00
7	17.66.A162	Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	950,00
8	17.66.A158	Форель IgE (ImmunoCAP), f204	950,00

Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды

1	17.60.A161	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	950,00
2	17.60.A162	Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	950,00
3	17.60.A163	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	950,00
4	17.60.A136	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	950,00
5	17.60.A164	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	950,00
6	17.60.A165	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	950,00
7	17.60.A166	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	950,00
8	17.60.A167	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	950,00
9	17.60.A168	Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	950,00
10	17.60.A169	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	950,00
11	17.60.A170	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	950,00
12	17.60.A172	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	950,00
13	17.60.A143	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	950,00
14	17.60.A146	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	950,00
15	17.60.A173	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	950,00
16	17.60.A174	Манго IgE (ImmunoCAP), f91	950,00
17	17.60.A175	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	950,00
18	17.60.A176	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	950,00
19	17.60.A177	Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	950,00
20	17.60.A160	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	950,00

Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца

1	17.68.A134	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	950,00
---	------------	----------------------------------	--------

2	17.68.A161	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	950,00
3	17.68.A162	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	950,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые			
1	17.42.A46	Бобы соевые IgE, F14	700,00
2	17.42.A47	Горошек зеленый IgE, F12	700,00
3	17.42.A48	Нут (турецкий горох) IgE, F309	700,00
4	17.42.A49	Фасоль белая IgE, F15	700,00
5	17.42.A50	Фасоль зеленая IgE, F315	700,00
6	17.42.A51	Фасоль красная IgE, F287	700,00
7	17.42.A44	Чечевица IgE, F235	700,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры			
1	17.49.A35	Клейковина (глютеин) IgE, F79	700,00
2	17.49.A36	Мука гречневая IgE, F11	700,00
3	17.49.A37	Мука кукурузная IgE, F8	700,00
4	17.49.A38	Мука овсяная IgE, F7	700,00
5	17.49.A39	Мука пшеничная IgE, F4	700,00
6	17.49.A40	Мука ржаная IgE, F5	700,00
7	17.49.A41	Мука ячменная IgE, F6	700,00
8	17.49.A42	Просо IgE, F55	700,00
9	17.49.A43	Рис IgE, F9	700,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты			
1	17.45.A9	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	700,00
2	17.45.A10	Бета-лактоглобулин IgE, F77	700,00
3	17.45.A11	Казеин IgE, F78	700,00
4	17.45.A7	Молоко кипяченое IgE, F231	700,00
5	17.45.A6	Молоко коровье IgE, F2	700,00
6	17.45.A8	Сыворотка молочная IgE, F236	700,00
7	17.45.A13	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	700,00
8	17.45.A12	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	700,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо			
1	17.44.A31	Баранина IgE, F88	700,00
2	17.44.A30	Говядина IgE, F27	700,00
3	17.44.A32	Индейка IgE, F284	700,00
4	17.44.A33	Куриное мясо IgE, F83	700,00
5	17.44.A29	Свинина IgE, F26	700,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи			
1	17.41.A68	Баклажан IgE, F262	700,00
2	17.41.A69	Капуста брокколи IgE, F260	700,00
3	17.41.A70	Капуста брюссельская IgE, F217	700,00
4	17.41.A71	Капуста кочанная IgE, F216	700,00
5	17.41.A72	Капуста цветная IgE, F291	700,00
6	17.41.A73	Картофель IgE, F35	700,00
7	17.41.A84	Лук IgE, F48	700,00

8	17.41.A74	Морковь IgE, F31	700,00
9	17.41.A77	Огурец IgE, F244	700,00
10	17.41.A96	Перец зеленый IgE, F263	700,00
11	17.41.A95	Перец красный (паприка) IgE, F218	700,00
12	17.41.A79	Петрушка IgE, F86	700,00
13	17.41.A81	Сельдерей IgE, F85	700,00
14	17.41.A78	Спаржа IgE, F261	700,00
15	17.41.A76	Томат IgE, F25	700,00
16	17.41.A75	Тыква IgE, F225	700,00
17	17.41.A82	Шпинат IgE, F214	700,00

Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи

1	17.43.A56	Арахис IgE, F13	700,00
2	17.43.A58	Грецкий орех IgE, F256	700,00
3	17.43.A60	Кешью IgE, F202	700,00
4	17.43.A59	Миндаль IgE, F20	700,00
5	17.43.A62	Фисташки IgE, F203	700,00
6	17.43.A63	Фундук IgE, F17	700,00

Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты

1	17.47.A86	Ваниль IgE, F234	700,00
2	17.47.A87	Горчица IgE, F89	700,00
3	17.47.A34	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	700,00
4	17.47.A64	Дрожжи пекарские IgE, F45	700,00
5	17.47.A65	Дрожжи пивные IgE, F403	700,00
6	17.47.A89	Имбирь IgE, F270	700,00
7	17.47.A54	Какао IgE, F93	700,00
8	17.47.A90	Карри (приправа) IgE, F281	700,00
9	17.47.A53	Кофе IgE, F221	700,00
10	17.47.A45	Кунжут IgE, F10	700,00
11	17.47.A91	Лавровый лист IgE, F278	700,00
12	17.47.A127	Масло подсолнечное IgE, K84	700,00
13	17.47.A94	Мята IgE, F405	700,00
14	17.47.A97	Перец черный IgE, F280	700,00
15	17.47.A66	Солод IgE, F90	700,00
16	17.47.A123	Финики IgE, F289	700,00
17	17.47.A83	Чеснок IgE, F47	700,00
18	17.47.A55	Шоколад IgE, F105	700,00

Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты

1	17.46.A25	Гребешок IgE, F338	700,00
2	17.46.A14	Камбала IgE, F254	700,00
3	17.46.A21	Краб IgE, F23	700,00
4	17.46.A22	Креветки IgE, F24	700,00
5	17.46.A23	Лобстер (омар) IgE, F80	700,00
6	17.46.A15	Лосось IgE, F41	700,00

7	17.46.A24	Мидия IgE, F37	700,00
8	17.46.A16	Сардина IgE, F61	700,00
9	17.46.A17	Скумбрия IgE, F50	700,00
10	17.46.A18	Треска IgE, F3	700,00
11	17.46.A19	Тунец IgE, F40	700,00
12	17.46.A27	Устрицы IgE, F290	700,00
13	17.46.A20	Форель IgE, F204	700,00

Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды

1	17.40.A102	Абрикос IgE, F237	700,00
2	17.40.A103	Авокадо IgE, F96	700,00
3	17.40.A104	Ананас IgE, F210	700,00
4	17.40.A105	Апельсин IgE, F33	700,00
5	17.40.A106	Банан IgE, F92	700,00
6	17.40.A107	Виноград IgE, F259	700,00
7	17.40.A108	Вишня IgE, F242	700,00
8	17.40.A109	Грейпфрут IgE, F209	700,00
9	17.40.A110	Груша IgE, F94	700,00
10	17.40.A111	Дыня IgE, F87	700,00
11	17.40.A112	Инжир IgE, F402	700,00
12	17.40.A113	Киви IgE, F84	700,00
13	17.40.A114	Клубника IgE, F44	700,00
14	17.40.A115	Кокос IgE, F36	700,00
15	17.40.A116	Лимон IgE, F208	700,00
16	17.40.A118	Манго IgE, F91	700,00
17	17.40.A121	Персик IgE, F95	700,00
18	17.40.A122	Слива IgE, F255	700,00
19	17.40.A124	Хурма IgE, F301	700,00
20	17.40.A125	Яблоко IgE, F49	700,00
21	17.40.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	700,00

Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца

1	17.48.A3	Белок яичный IgE, F1	700,00
2	17.48.A2	Желток яичный IgE, F75	700,00
3	17.48.A4	Овальбумин IgE, F232	700,00
4	17.48.A5	Овомукоид IgE, F233	700,00
5	17.48.A1	Яйцо куриное IgE, F245	700,00

Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые

1	17.52.A46	Бобы соевые IgG, F14	700,00
2	17.52.A47	Горошек зеленый IgG, F12	700,00
3	17.52.A48	Нут (турецкий горох) IgG, F309	700,00
4	17.52.A49	Фасоль белая IgG, F15	700,00
5	17.52.A50	Фасоль зеленая IgG, F315	700,00
6	17.52.A51	Фасоль красная IgG, F287	700,00
7	17.52.A44	Чечевица IgG, F235	700,00

Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры			
1	17.59.A35	Клейковина (глютен) IgG, F79	700,00
2	17.59.A36	Мука гречневая IgG, F11	700,00
3	17.59.A37	Мука кукурузная IgG, F8	700,00
4	17.59.A38	Мука овсяная IgG, F7	700,00
5	17.59.A39	Мука пшеничная IgG, F4	700,00
6	17.59.A40	Мука ржаная IgG, F5	700,00
7	17.59.A41	Мука ячменная IgG, F6	700,00
8	17.59.A42	Просо IgG, F55	700,00
9	17.59.A43	Рис IgG, F9	700,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные продукты			
1	17.55.A9	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	700,00
2	17.55.A10	Бета-лактоглобулин IgG, F77	700,00
3	17.55.A11	Казеин IgG, F78	700,00
4	17.55.A7	Молоко кипяченое IgG, F231	700,00
5	17.55.A6	Молоко коровье IgG, F2	700,00
6	17.55.A8	Сыворотка молочная IgG, F236	700,00
7	17.55.A13	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	700,00
8	17.55.A12	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	700,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо			
1	17.54.A31	Баранина IgG, F88	700,00
2	17.54.A30	Говядина IgG, F27	700,00
3	17.54.A32	Индейка IgG, F 284	700,00
4	17.54.A33	Куриное мясо IgG, F83	700,00
5	17.54.A29	Свинина IgG, F26	700,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи			
1	17.51.A68	Баклажан IgG, F262	700,00
2	17.51.A69	Капуста брокколи IgG, F260	700,00
3	17.51.A70	Капуста брюссельская IgG, F217	700,00
4	17.51.A71	Капуста кочанная IgG, F216	700,00
5	17.51.A72	Капуста цветная IgG, F291	700,00
6	17.51.A73	Картофель IgG, F35	700,00
7	17.51.A84	Лук IgG, F48	700,00
8	17.51.A74	Морковь IgG, F31	700,00
9	17.51.A77	Огурец IgG, F244	700,00
10	17.51.A96	Перец зеленый IgG, F263	700,00
11	17.51.A95	Перец красный (паприка) IgG, F218	700,00
12	17.51.A79	Петрушка IgG, F86	700,00
13	17.51.A81	Сельдерей IgG, F85	700,00
14	17.51.A78	Спаржа IgG, F261	700,00
15	17.51.A76	Томат IgG, F25	700,00
16	17.51.A75	Тыква IgG, F225	700,00
17	17.51.A82	Шпинат IgG, F214	700,00

Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи			
1	17.53.A56	Арахис IgG, F13	700,00
2	17.53.A58	Грецкий орех IgG, F256	700,00
3	17.53.A60	Кешью IgG, F202	700,00
4	17.53.A59	Миндаль IgG, F20	700,00
5	17.53.A62	Фисташки IgG, F203	700,00
6	17.53.A63	Фундук IgG, F17	700,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие продукты			
1	17.57.A86	Ваниль IgG, F234	700,00
2	17.57.A87	Горчица IgG, F89	700,00
3	17.57.A34	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	700,00
4	17.57.A64	Дрожжи пекарские IgG, F45	700,00
5	17.57.A65	Дрожжи пивные IgG, F403	700,00
6	17.57.A89	Имбирь IgG, F270	700,00
7	17.57.A54	Какао IgG, F93	700,00
8	17.57.A90	Карри (приправа) IgG, F281	700,00
9	17.57.A53	Кофе IgG, F221	700,00
10	17.57.A45	Кунжут IgG, F10	700,00
11	17.57.A91	Лавровый лист IgG, F278	700,00
12	17.57.A127	Масло подсолнечное IgG, K84	700,00
13	17.57.A94	Мята IgG, F405	700,00
14	17.57.A97	Перец черный IgG, F280	700,00
15	17.57.A66	Солод IgG, F90	700,00
16	17.57.A123	Финики IgG, F289	700,00
17	17.51.A83	Чеснок IgG, F47	700,00
18	17.57.A55	Шоколад IgG, F105	700,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты			
1	17.56.A25	Гребешок IgG, F338	700,00
2	17.56.A14	Камбала IgG, F254	700,00
3	17.56.A21	Краб IgG, F23	700,00
4	17.56.A22	Креветки IgG, F24	700,00
5	17.56.A23	Лобстер (омар) IgG, F80	700,00
6	17.56.A15	Лосось IgG, F41	700,00
7	17.56.A24	Мидия IgG, F37	700,00
8	17.56.A16	Сардина IgG, F61	700,00
9	17.56.A17	Скумбрия IgG, F50	700,00
10	17.56.A18	Треска IgG, F3	700,00
11	17.56.A19	Тунец IgG, F40	700,00
12	17.56.A27	Устрицы IgG, F290	700,00
13	17.56.A20	Форель IgG, F204	700,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды			
1	17.50.A102	Абрикос IgG, F237	700,00
2	17.50.A103	Авокадо IgG, F96	700,00

3	17.50.A104	Ананас IgG, F210	700,00
4	17.50.A105	Апельсин IgG, F33	700,00
5	17.50.A106	Банан IgG, F92	700,00
6	17.50.A107	Виноград IgG, F259	700,00
7	17.50.A108	Вишня IgG, F242	700,00
8	17.50.A109	Грейпфрут IgG, F209	700,00
9	17.50.A110	Груша IgG, F94	700,00
10	17.50.A111	Дыня IgG, F87	700,00
11	17.50.A112	Инжир IgG, F402	700,00
12	17.50.A113	Киви IgG, F84	700,00
13	17.50.A114	Клубника IgG, F44	700,00
14	17.50.A115	Кокос IgG, F36	700,00
15	17.50.A116	Лимон IgG, F208	700,00
16	17.50.A118	Манго IgG, F91	700,00
17	17.50.A121	Персик IgG, F95	700,00
18	17.50.A122	Слива IgG, F255	700,00
19	17.50.A124	Хурма IgG, F301	700,00
20	17.50.A125	Яблоко IgG, F49	700,00
21	17.50.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	700,00

Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца

1	17.58.A3	Белок яичный IgG, F1	700,00
2	17.58.A2	Желток яичный IgG, F75	700,00
3	17.58.A4	Овальбумин IgG, F232	700,00
4	17.58.A5	Овомукоид IgG, F233	700,00
5	17.58.A1	Яйцо куриное IgG, F245	700,00

Индивидуальные пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)

1	17.36.A4	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	2250,00
2	17.36.A8	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	2250,00
3	17.36.A9	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	2250,00
4	17.36.A10	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	2250,00
5	17.36.A11	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	2250,00
6	17.36.A12	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	2250,00
7	17.36.A5	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	2250,00
8	17.36.A2	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	2250,00
9	17.36.A13	Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1	2250,00
10	17.68.A1	Кональбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3	950,00
11	17.36.A3	Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	2250,00
12	17.36.A6	Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	2250,00

13	17.36.A1	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	2250,00
14	17.36.A14	Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19	2250,00
15	17.36.A7	Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	2250,00
16	17.36.A15	Тропومیозин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1	2250,00
Индивидуальные профессиональные аллергены IgE (ImmunoCAP)			
1	17.73.A2	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	950,00
2	17.73.A1	Формальдегид (формалин) IgE (ImmunoCAP), k80	950,00
Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)**			
1	*	** - индивидуальный результат по каждому компоненту панели	
2	50.0.H193	Аллергокомплекс «Пищевая аллергия» IgE (ImmunoCAP) (Яичный белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14, Фундук f17, Креветка f24, Персик f95)	9650,00
3	50.0.H194	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4)	4200,00
4	50.0.H195	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12)	4200,00
5	50.0.H196	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы» IgE (ImmunoCAP) (Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1, Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1, Полынь, аллергокомпонент, w233 nArt v3, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12)	8800,00
6	17.29.H3	Аллергокомплекс перед вакцинацией (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	5400,00
7	17.29.A49	Аллергокомплекс предоперационный (Триптаза, Желатин коровий c74, Латекс k82, Хлоргексидин c8)	4800,00
8	17.29.H8	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли, d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья, e85, Тополь, t14)	5450,00
9	17.29.H7	Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли, d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2)	5450,00

10	17.29.H4	Аллергокомплекс при экземе (Кошка,эпителий и перхоть e1, Собака, перхоть e5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1, Клещ домашней пыли d2)	7500,00
11	17.29.H6	Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3, Какао, f93)	4850,00
12	17.29.A48	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов Максимальная скидка по КЗ - 5%	31350,00
13	17.29.H5	Компонентная диагностика аллергии на молоко (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	2100,00
Комплексы аллергенов*			
1	*	*индивидуальный результат по каждому компоненту комплекса	
2	17.35.D6	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	5050,00
3	17.35.D7	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	5050,00
4	17.35.D5	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	5050,00
5	17.35.D8	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	5050,00
6	17.35.A17	Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE) Максимальная скидка по КЗ - 5%	31350,00
7	17.19.H1	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	3200,00
8	17.20.H1	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	3200,00
9	17.35.D9	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1300,00
10	17.35.D10	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1300,00
Панели аллергенов IgE (ImmunoCAP)*			
1	*	*единый результат без идентификации аллергена	
2	17.27.A45	Панель аллергенов деревьев IgE (ImmunoCAP), tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая)	1650,00
3	17.27.A55	Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14))	1650,00
4	17.27.A51	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь)	1650,00
5	17.27.A56	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крысы (e87), мышь (e88))	1650,00
6	17.27.A3	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки)	1650,00

7	17.27.A57	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого попугайчика (e196), попугая (e213), вьерка (e214))	1650,00
8	17.27.A44	Панель аллергенов животных, эпителий IgE (ImmunoCAP), ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы)	1650,00
9	17.27.A46	Панель аллергенов злаковых трав IgE (ImmunoCAP), gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой)	1650,00
10	17.27.A58	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14))	1650,00
11	17.27.A59	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук крупнолистный (t5), дуб (t7), грецкий орех (t10))	1650,00
12	17.27.A60	Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41))	1650,00
13	17.27.A62	Панель аллергенов мука злаковых IgE (ImmunoCAP), fx20 (пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9))	1650,00
14	17.27.A61	Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP), fx3 (пшеница (f4), ячмень (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11))	1650,00
15	17.27.A63	Панель аллергенов мясо IgE (ImmunoCAP), fx73 (свинина (f26), говядина (f27), курятина (f83))	1650,00
16	17.27.A65	Панель аллергенов овощи IgE (ImmunoCAP), fx14 (помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218))	1650,00
17	17.27.A64	Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35))	1650,00
18	17.27.A66	Панель аллергенов орехи IgE (ImmunoCAP), fx1 (арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36))	1650,00
19	17.27.A50	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)	1650,00
20	17.27.A53	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2	1650,00
21	17.27.A67	Панель аллергенов рыба IgE (ImmunoCAP), fx74 (треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254))	1650,00
22	17.27.A54	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11))	1650,00

23	17.27.A68	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx2 (амброзия голометельчатая (w2), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), лебеда чечевицевидная (w15))	1650,00
24	17.27.A52	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	1650,00
25	17.27.A69	Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE (ImmunoCAP), fx21 (киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210))	1650,00
26	17.27.A70	Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE (ImmunoCAP), fx15 (апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95))	1650,00
27	17.27.A47	Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D.pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий)	1650,00
Панели аллергенов деревьев IgE**			
1	*	**единый результат без идентификации аллергена	
2	17.19.A32	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	2000,00
3	17.19.A29	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, pekan)	2000,00
4	17.19.A30	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	2000,00
5	17.19.A31	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	2000,00
Панели аллергенов животных IgE**			
1	*	**единый результат без идентификации аллергена	
2	17.15.A6	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	2000,00
3	17.15.A7	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	2000,00
4	17.15.A8	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	2000,00
5	17.15.A9	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	2000,00
6	17.15.A10	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	2000,00
Панели аллергенов трав IgE**			
1	*	**единый результат без идентификации аллергена	
2	17.20.A33	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	2000,00
3	17.20.A34	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	2000,00

4	17.20.A35	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	2000,00
5	17.20.A31	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	2000,00
6	17.20.A32	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивируемая, бухарник шерстистый)	2000,00
Панели ингаляционных аллергенов IgE**			
1	*	**единый результат без идентификации аллергена	
2	17.21.A42	Панель аллергенов плесени № 1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	2000,00
3	17.21.A43	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	2000,00
4	17.21.A35	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	2000,00
5	17.21.A36	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	2000,00
6	17.21.A37	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus))	2000,00
7	17.21.A38	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	2000,00
8	17.21.A39	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	2000,00
9	17.21.A40	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый гриб (Cladosporium herbarum))	2000,00
10	17.21.A41	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник)	2000,00
11	17.21.A44	Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus maynei, blomia tropicalis)	2000,00
Панели пищевых аллергенов IgE**			
1	*	**единый результат без идентификации аллергена	

2	17.16.A19	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	2000,00
3	17.16.A25	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	2000,00
4	17.16.A26	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	2000,00
5	17.16.A20	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	2000,00
6	17.16.A27	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	2000,00
7	17.16.A28	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	2000,00
8	17.16.A29	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	2000,00
9	17.16.A21	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	2000,00
10	17.16.A22	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	2000,00
11	17.16.A32	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	2000,00
12	17.16.A33	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	2000,00
13	17.16.A23	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	2000,00
14	17.16.A24	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	2000,00
15	17.16.A34	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	2000,00
Панели пищевых аллергенов IgG *			
1	*	*единый результат без идентификации аллергена	
2	17.31.A1	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	2000,00
3	17.31.A7	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	2000,00
4	17.31.A8	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	2000,00
5	17.31.A2	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	2000,00
6	17.31.A9	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	2000,00
7	17.31.A10	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	2000,00
8	17.31.A11	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	2000,00

9	17.31.A3	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	2000,00
10	17.31.A4	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	2000,00
11	17.31.A12	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	2000,00
12	17.31.A13	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	2000,00
13	17.31.A5	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	2000,00
14	17.31.A6	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	2000,00
15	17.31.A14	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	2000,00

Фадиа топ*

1	*	*единый результат без идентификации аллергена	
2	17.30.A44	Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	2350,00
3	17.30.A43	Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	2450,00