

АЛЛЕРГОЛОГИЯ

Диагностика пищевой непереносимости

| | | | |
|---|----------|---|----------|
| 1 | 17.17.D1 | IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов) | 16700,00 |
|---|----------|---|----------|

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 | Грб 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 | 1200,00 |
| 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 |

Индивидуальные аллергены клещей IgE

| | | | |
|---|---------|---|--------|
| 1 | 17.8.A1 | Клещ-дерматофаг мучной (D. farinae) IgE, D2 | 700,00 |
| 2 | 17.8.A2 | Клещ-дерматофаг перинный (D. pteronyssinus) 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 (Chironomus plumosus) IgE, I73 | 700,00 |
| 4 | 17.12.A4 | Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70 | 700,00 |
| 5 | 17.12.A5 | Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204 | 700,00 |
| 6 | 17.12.A6 | Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE, I6 | 700,00 |
| 7 | 17.12.A7 | Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2 | 700,00 |
| 8 | 17.12.A11 | Яд осиный (род Polistes) IgE, I4 | 700,00 |
| 9 | 17.12.A10 | Яд осиный (род Vespula) IgE, I3 | 700,00 |
| 10 | 17.12.A12 | Яд пчелы (Apis mellifera) 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 D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1 | 950,00 |
| 4 | 17.70.A5 | Клещ домашней пыли D. farinae 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 B (Staphylococcus aureus) IgE, O73 | 700,00 |
| 2 | 17.10.A1 | Энтеротоксин A (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 (<i>Ambrosia elatior</i>) IgE, W1 | 700,00 |
| 2 | 17.4.A27 | Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>) IgE, W209 | 700,00 |
| 3 | 17.4.A2 | Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE, G13 | 700,00 |
| 4 | 17.4.A1 | Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>) IgE, G3 | 700,00 |
| 5 | 17.4.A6 | Колосок душистый (<i>Anthoxantum odoratum</i>) IgE, G1 | 700,00 |
| 6 | 17.4.A7 | Кострец безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE, G11 | 700,00 |
| 7 | 17.4.A26 | Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>) IgE, W20 | 700,00 |
| 8 | 17.4.A28 | Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE, W75 | 700,00 |
| 9 | 17.4.A37 | Лебеда чечевицеобразная (<i>A. lentiformis</i>) IgE, W15 | 700,00 |
| 10 | 17.4.A9 | Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE, G16 | 1550,00 |
| 11 | 17.4.A29 | Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE, W10 | 700,00 |
| 12 | 17.4.A10 | Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE, G8 | 1050,00 |
| 13 | 17.4.A11 | Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>) IgE, G14 | 700,00 |
| 14 | 17.4.A12 | Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE, G4 | 700,00 |
| 15 | 17.4.A31 | Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE, W8 | 700,00 |
| 16 | 17.4.A32 | Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE, W9 | 700,00 |
| 17 | 17.4.A13 | Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE, G9 | 700,00 |
| 18 | 17.4.A33 | Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE, W5 | 700,00 |
| 19 | 17.4.A34 | Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE, W6 | 700,00 |
| 20 | 17.4.A35 | Постенница лекарственная (<i>P. officinalis</i>) IgE, W19 | 700,00 |
| 21 | 17.4.A14 | Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE, G15 | 700,00 |
| 22 | 17.4.A15 | Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>) IgE, G12 | 700,00 |
| 23 | 17.4.A16 | Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>) IgE, G5 | 700,00 |
| 24 | 17.4.A36 | Ромашка (нивяник) (<i>Ch. leucanthemum</i>) IgE, W7 | 700,00 |
| 25 | 17.4.A8 | Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE, G202 | 700,00 |
| 26 | 17.4.A18 | Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>) 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 | <i>Alternaria alternata</i> , 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.A152 | Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224 | 950,00 |
| 9 | 17.67.A153 | Чай IgE (ImmunoCAP), f222 | 950,00 |
| 10 | 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 | 1100,00 |
| 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 | 1100,00 |
| 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 | 1250,00 |
| 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 | 1550,00 |
| 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 | Тропомииозин 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, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, гб, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья, е85, Тополь, t14) | 5450,00 |
| 9 | 17.29.H7 | Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, гб, 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 е1, Собака, перхоть е5, 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, е1, Собака, перхоть, е5, 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 | 5150,00 |
| 3 | 17.35.D7 | Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE | 5150,00 |
| 4 | 17.35.D5 | Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE | 5150,00 |
| 5 | 17.35.D8 | Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE | 5150,00 |
| 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) | 3250,00 |
| 8 | 17.20.H1 | Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник) | 3250,00 |
| 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, тимopheевка 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) | 3000,00 |
| 3 | 17.30.A43 | Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет) | 2450,00 |