

место под штрих-код

## АЛЛЕРГОЛОГИЯ

Выбранные исследования помечаются только крестиком ☒. Полностью заштрихованный квадрат ■■■ означает отмену исследования.  
Поля заполняются ЗАГЛАВНЫМИ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ черной шариковой ручкой.

Фамилия:	Ф	А	М	И	Л	И	Я		П	А	Ц	И	Е	Н	Т	А		Дата	Д	Д	.	М	М	.	Г	Г
Имя:	И	М	Я		П	А	Ц	И	Е	Н	Т	А						Время	Ч	Ч	:	М	М			
Отчество:	О	Т	Ч	Е	С	Т	В	О		П	А	Ц	И	Е	Н	Т	А	Код								
Дата	Д	Д	.	М	М	.	Г	Г	Г	Г	пол:	М.	М		Ж.	Ж		Пробу	Ф	А	М	И	Л	И	Я	
Дополнит.																		взял:								
информация:																										

<input type="checkbox"/> Аллергочип ImmunoCAP ISAC E112i (112 алергокомпонентов из 48 источников)	58-E-113	<input type="checkbox"/> Фадиапон детский (Phadiatop Infant ImmunoCap) скрининг: определение специфического IgE к наиболее распространенным аллергенам, значимым для детей до 5 лет	53-20-100	<input type="checkbox"/> Фадиапон ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap) скрининг: определение специфических IgE к основным ингаляционным аллергенам	53-20-110	<input type="checkbox"/> Катионный протеин эозинофилов	53-20-002
<input type="checkbox"/> Атопическая панель PROTHA Allergy-Q, IgE	59-20-001			<input type="checkbox"/> IgE (общий)	22-20-117	<input type="checkbox"/> Катионный протеин эозинофилов — Immulite	57-20-003

## RIDA. Скрининговые панели АЛЛЕРГЕНОВ (IgE)

<input type="checkbox"/> Смешанная №1 (RIDA-screen)	59-20-003	<input type="checkbox"/> Пищевая №3 (RIDA-screen)	59-20-005
<input type="checkbox"/> Респираторная № 2 (RIDA-screen)	59-20-004	<input type="checkbox"/> Педиатрическая № 4 (RIDA-screen)	59-20-006

## АЛЛЕРГОЧИП ALEX2 (ALLERGY EXPLORER) (IgE)

<input type="checkbox"/> Аллергочип ALEX (300 алергокомпонентов (IgE) + IgE общий)	58-E-111
--	----------

## FOOD XPLORER (FOX) IgG

<input type="checkbox"/> Food Xplorer (FOX) 286 алергокомпонентов IgG	58-G-001
---	----------

## IMMUNOCAP (Phadia)

## СКРИНИНГОВЫЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE)

<input type="checkbox"/> Детские пищевые аллергены (15): f2, f300, f1, f75, f49, f31, f92, f4, f7, f79, f14, f13, f3, f27, f83	99-20-520
<input type="checkbox"/> Специи и пищевые добавки (8): f278, f317, f269, f265, f268, f281, f234, c74	99-20-522
<input type="checkbox"/> Панель экзема: f1, f2, f4, f14, d1, e1, e5, f3	99-20-523
<input type="checkbox"/> Астма/Ринит - дети: g6, f3, w6, d1, e1, e5, f1, f2	99-20-524
<input type="checkbox"/> Астма/Ринит - взрослые: g6, f3, w1, w6, d1, e1, e5, m6	99-20-525
<input type="checkbox"/> Грибковые заболевания (плесень внутренняя): m3, m1, m4, m227, m5	99-20-528
<input type="checkbox"/> Плесень наружная: m6, m2, m9	99-20-529

## Пищевые аллергены IgE

<input type="checkbox"/> (fx5) Детская смесь: f1, f2, f3, f4, f13, f14	53-E-fx5
<input type="checkbox"/> (fx2) Морепродукты: f3, f24, f37, f40, f41	53-E-fx2
<input type="checkbox"/> (fx74) Рыба: f3, f205, f206, f254	53-E-fx74
<input type="checkbox"/> (fx3) Мука злаковых и кун-жутные: f4, f7, f8, f10, f11	53-E-fx3
<input type="checkbox"/> (fx20) Мука злаковых: f4, f5, f6, f9	53-E-fx20
<input type="checkbox"/> (fx13) Овощи и бобовые: f12, f15, f31, f35	53-E-fx13
<input type="checkbox"/> (fx14) Овощи: f25, f214, f216, f218	53-E-fx14
<input type="checkbox"/> (fx1) Орехи: f13, f17, f18, f20, f36	53-E-fx1
<input type="checkbox"/> (fx15) Цитрусовые и фрукты: f33, f49, f92, f95	53-E-fx15
<input type="checkbox"/> (fx21) Фрукты и бахчевые: f84, f87, f92, f95, f210	53-E-fx21

## ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ

## Бытовые аллергены IgE

<input type="checkbox"/> (d1) Dermatophagoides pteronyssinus (клещ дом. пыли)	53-E-d1
<input type="checkbox"/> (d2) Dermatophagoides farinae (клещ дом. пыли)	53-E-d2
<input type="checkbox"/> (d3) Dermatophagoides microceras (клещ дом. пыли)	53-E-d3
<input type="checkbox"/> (d74) Euroglyphus maynei (клещ дом. пыли)	53-E-d74
<input type="checkbox"/> (h1) Домашняя пыль 1	53-E-h1
<input type="checkbox"/> (h2) Домашняя пыль 2	53-E-h2

## Эпидермальные аллергены (аллергены животных и птиц IgE)

<input type="checkbox"/> (e1) Кошка, перхоть	53-E-e1
<input type="checkbox"/> (e5) Собака, перхоть	53-E-e5
<input type="checkbox"/> (e3) Лошадь, перхоть	53-E-e3
<input type="checkbox"/> (e6) Морская свинка, эпителий	53-E-e6
<input type="checkbox"/> (e84) Хомяк, эпителий	53-E-e84
<input type="checkbox"/> (e87) Крыса, эпителий (сыв, моча)	53-E-e87
<input type="checkbox"/> (e88) Мышь, эпителий (сыв, моча)	53-E-e88
<input type="checkbox"/> (e82) Кролик, эпителий	53-E-e82
<input type="checkbox"/> (e85) Курица, перо	53-E-e85
<input type="checkbox"/> (e70) Гусь, перо	53-E-e70
<input type="checkbox"/> (e213) Попугай, перо	53-E-e213

## Грибковые аллергены IgE

<input type="checkbox"/> (m2) Cladosporium herbarum - плесневый грибок	53-E-m2
<input type="checkbox"/> (m6) Alternaria alternata - плесневый грибок	53-E-m6

<input type="checkbox"/> (m218) Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f1)	56-E-m218
<input type="checkbox"/> (m229) Alternaria alternata - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAlt a1)	56-E-m229
<input type="checkbox"/> (m9) Fusarium moniliforme - микозы растений	53-E-m9
<input type="checkbox"/> (m1) Penicillium notatum - плесневый грибок	53-E-m1
<input type="checkbox"/> (m3) Aspergillus fumigatus - инфекционный возбудитель	53-E-m3
<input type="checkbox"/> (m4) Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	53-E-m4
<input type="checkbox"/> (m5) Candida albicans - дрожжеподобный грибок	53-E-m5
<input type="checkbox"/> (m227) Malassezia spp. (отрубевидный лишай и др.)	53-E-m227
<input type="checkbox"/> (m226) Стаф. энтеротоксин TSST	53-E-m226

## Бактериальные аллергены IgE

## Паразитарные аллергены IgE

<input type="checkbox"/> (p1) Аскарида	53-E-p1
<input type="checkbox"/> (p4) Анкизакида	53-E-p4

## Инсектные аллергены (аллергены насекомых IgE)

<input type="checkbox"/> (i1) Яд пчелы медоносной	53-E-i1
<input type="checkbox"/> (i2) Яд осы пятнистой	53-E-i2
<input type="checkbox"/> (i3) Яд осы обыкновенной	53-E-i3
<input type="checkbox"/> (i204) Слепень	53-E-i204
<input type="checkbox"/> (i71) Комар	53-E-i71
<input type="checkbox"/> (i8) Моль	53-E-i8
<input type="checkbox"/> (i6) Таракан рыжий (прусак)	53-E-i6

## Аллергены пыльцы деревьев IgE

<input type="checkbox"/> (t1) Клен ясенелистный	53-E-t1
<input type="checkbox"/> (t2) Ольха серая	53-E-t2
<input type="checkbox"/> (t3) Береза бородавчатая	53-E-t3
<input type="checkbox"/> (t4) Лещина обыкновенная	53-E-t4
<input type="checkbox"/> (t7) Дуб белый	53-E-t7
<input type="checkbox"/> (t8) Вяз	53-E-t8
<input type="checkbox"/> (t12) Ива	53-E-t12
<input type="checkbox"/> (t14) Тополь	53-E-t14
<input type="checkbox"/> (t208) Липа	53-E-t208
<input type="checkbox"/> (t16) Сосна Веймутова	53-E-t16
<input type="checkbox"/> (t18) Эвкалипт	53-E-t18

## Аллергены пыльцы злаковых трав IgE

<input type="checkbox"/> (g1) Колосок душистый	53-E-g1
<input type="checkbox"/> (g2) Свиной пальчатый	53-E-g2

<input type="checkbox"/> (g3) Ежа сборная	53-E-g3
<input type="checkbox"/> (g4) Овсяница луговая	53-E-g4
<input type="checkbox"/> (g5) Плевел многолет. (райграсс)	53-E-g5
<input type="checkbox"/> (g6) Тимофеевка луговая	53-E-g6
<input type="checkbox"/> (g8) Мятлик луговой	53-E-g8
<input type="checkbox"/> (g9) Полевица побегоносная	53-E-g9
<input type="checkbox"/> (g11) Костер полевой	53-E-g11
<input type="checkbox"/> (g12) Рожь посевная	53-E-g12
<input type="checkbox"/> (g14) Овес посевной	53-E-g14
<input type="checkbox"/> (g15) Пшеница посевная	53-E-g15

## Аллергены пыльцы сорных трав IgE

<input type="checkbox"/> (w1) Амброзия (полынолистн.)	53-E-w1
<input type="checkbox"/> (w6) Полынь обыкновенная	53-E-w6
<input type="checkbox"/> (w7) Нивяник обыкновенный	53-E-w7
<input type="checkbox"/> (w8) Одуванчик обыкновенный	53-E-w8
<input type="checkbox"/> (w9) Подорожник ланцетовидн.	53-E-w9
<input type="checkbox"/> (w12) Золотарник (зол. розга)	53-E-w12
<input type="checkbox"/> (w15) Лебеда чечевицевидная	53-E-w15
<input type="checkbox"/> (w21) Постенница	53-E-w21
<input type="checkbox"/> (w19) Постенница лекарств.	53-E-w19
<input type="checkbox"/> (w20) Крапива двудомная	53-E-w20
<input type="checkbox"/> (w204) Подсолнечник	53-E-w204
<input type="checkbox"/> (w206) Ромашка	53-E-w206

## Прогноз эффективности АСИТ и ее мониторинг (IgE и IgG4)

<input type="checkbox"/> t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10), IgE	56-E-t215
<input type="checkbox"/> t221 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v2, rBet v4), IgE	56-E-t221
<input type="checkbox"/> g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b), IgE	56-E-g213
<input type="checkbox"/> g214 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p7, rPhl p12), IgE	56-E-g214
<input type="checkbox"/> w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1), IgE	56-E-w230
<input type="checkbox"/> w231 Полынь, нативный компонент (nArt v1), IgE	56-E-w231
<input type="checkbox"/> w233 Полынь, нативный компонент (nArt v3), IgE	56-E-w233
<input type="checkbox"/> e94 Кошка, рекомбинантный компонент (rFel d1), IgE	56-E-e94
<input type="checkbox"/> e101 Собака, рекомбинантный компонент (rCan f1), IgE	56-E-e101



## ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ

### ИммуноCAP

#### Яичные продукты IgE

<input type="checkbox"/> (f1) Яичный белок	53-E-f1
<input type="checkbox"/> (f75) Яичный желток	53-E-f75
<input type="checkbox"/> (f233) Овомукоид (мукопротеид яичного белка)	53-E-f233
<input type="checkbox"/> (f232) Овальбумин (альбум. яич.)	53-E-f232

#### Молоко и молочные продукты IgE

<input type="checkbox"/> (f2) Молоко коровье	53-E-f2
<input type="checkbox"/> (f300) Молоко козье	53-E-f300
<input type="checkbox"/> (f231) Молоко кипяч. (коровье)	53-E-f231
<input type="checkbox"/> (f76) Альфа-лактальбумин	53-E-f76
<input type="checkbox"/> (f77) Бета-лактоглобулин	53-E-f77
<input type="checkbox"/> (f78) Казеин, молоко	53-E-f78
<input type="checkbox"/> (f236) Молочная сыв. (коровья)	53-E-f236
<input type="checkbox"/> (f81) Сыр Чеддер	53-E-f81

#### Мясо и птица IgE

<input type="checkbox"/> (f27) Говядина	53-E-f27
<input type="checkbox"/> (f83) Мясо курицы (цыпл.)	53-E-f83
<input type="checkbox"/> (f88) Баранина	53-E-f88
<input type="checkbox"/> (f26) Свинина	53-E-f26
<input type="checkbox"/> (f213) Мясо кролика	53-E-f213
<input type="checkbox"/> (f284) Мясо индейки	53-E-f284

#### Рыба и морепродукты IgE

<input type="checkbox"/> (f3) Треска	53-E-f3
<input type="checkbox"/> (f40) Тунец	53-E-f40
<input type="checkbox"/> (f41) Лосось	53-E-f41
<input type="checkbox"/> (f61) Сардина дальневост. (Иваси)	53-E-f61
<input type="checkbox"/> (f254) Камбала морская	53-E-f254
<input type="checkbox"/> (f205) Сельдь (селедка)	53-E-f205
<input type="checkbox"/> (f206) Скумбрия атлантическая	53-E-f206
<input type="checkbox"/> (f60) Ставрида	53-E-f60
<input type="checkbox"/> (f204) Форель радужная	53-E-f204
<input type="checkbox"/> (f303) Палтус белокорый	53-E-f303
<input type="checkbox"/> (f24) Креветка северная	53-E-f24
<input type="checkbox"/> (f258) Кальмар	53-E-f258
<input type="checkbox"/> (f23) Краб	53-E-f23

#### Мука и крупы IgE

<input type="checkbox"/> (f4) Пшеница	53-E-f4
<input type="checkbox"/> (f416 гГгi a 19) Омeга-5 Глиaдин пшeницы	56-E-f416
<input type="checkbox"/> (f79) Глютен	53-E-f79
<input type="checkbox"/> (f7) Овес	53-E-f7
<input type="checkbox"/> (f5) Рожь	53-E-f5
<input type="checkbox"/> (f11) Гречиха	53-E-f11
<input type="checkbox"/> (f9) Рис	53-E-f9
<input type="checkbox"/> (f8) Кукуруза	53-E-f8
<input type="checkbox"/> (f6) Ячмень	53-E-f6
<input type="checkbox"/> (f55) Просо посевное	53-E-f55

#### Цитрусовые IgE

<input type="checkbox"/> (f33) Апельсин	53-E-f33
<input type="checkbox"/> (f302) Мандарин	53-E-f302
<input type="checkbox"/> (f209) Грейпфрут	53-E-f209
<input type="checkbox"/> (f208) Лимон	53-E-f208

#### Фрукты и сладкие бахчевые IgE

<input type="checkbox"/> (f49) Яблоко	53-E-f49
<input type="checkbox"/> (f92) Банан	53-E-f92
<input type="checkbox"/> (f94) Груша	53-E-f94
<input type="checkbox"/> (f259) Виноград	53-E-f259
<input type="checkbox"/> (f237) Абрикос	53-E-f237
<input type="checkbox"/> (f210) Ананас	53-E-f210
<input type="checkbox"/> (f95) Персик	53-E-f95
<input type="checkbox"/> (f84) Киви	53-E-f84
<input type="checkbox"/> (f301) Хурма	53-E-f301
<input type="checkbox"/> (f96) Авокадо	53-E-f96
<input type="checkbox"/> (f329) Арбуз	53-E-f329
<input type="checkbox"/> (f87) Дыня	53-E-f87

#### Ягоды IgE

<input type="checkbox"/> (f44) Земляника	53-E-f44
<input type="checkbox"/> (f242) Вишня	53-E-f242
<input type="checkbox"/> (f343) Малина	53-E-f343
<input type="checkbox"/> (f255) Слива	53-E-f255
<input type="checkbox"/> (f322) Смородина красная	53-E-f322

#### Орехи IgE

<input type="checkbox"/> (f13) Арахис	53-E-f13
<input type="checkbox"/> (f17) Фундук	53-E-f17
<input type="checkbox"/> (f20) Миндаль	53-E-f20

<input type="checkbox"/> (f203) Фисташки	53-E-f203
<input type="checkbox"/> (f202) Кешью	53-E-f202
<input type="checkbox"/> (f256) Грецкий орех	53-E-f256
<input type="checkbox"/> (f253) Кедровый орех	53-E-f253
<input type="checkbox"/> (f36) Кокос	53-E-f36
<input type="checkbox"/> (f10) Кунжут	53-E-f10

#### Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные IgE

<input type="checkbox"/> (f31) Морковь	53-E-f31
<input type="checkbox"/> (f25) Помидор	53-E-f25
<input type="checkbox"/> (f244) Огурец	53-E-f244
<input type="checkbox"/> (f35) Картофель	53-E-f35
<input type="checkbox"/> (f216) Капуста белокочанная	53-E-f216
<input type="checkbox"/> (f260) Брокколи	53-E-f260
<input type="checkbox"/> (f263) Перец зел. (незрелое семя)	53-E-f263
<input type="checkbox"/> (f218) Паприка, сладкий перец	53-E-f218
<input type="checkbox"/> (f262) Баклажан	53-E-f262
<input type="checkbox"/> (f319) Свекла	53-E-f319
<input type="checkbox"/> (f342) Маслины	53-E-f342
<input type="checkbox"/> (f225) Тыква	53-E-f225
<input type="checkbox"/> (f212) Грибы (шампиньоны)	53-E-f212

#### Бобовые и масляничные IgE

<input type="checkbox"/> (f14) Соевые бобы	53-E-f14
<input type="checkbox"/> (f12) Горох	53-E-f12
<input type="checkbox"/> (f15) Фасоль белая (белые бобы)	53-E-f15
<input type="checkbox"/> (f235) Чечевица	53-E-f235

#### Зелень, приправы и пряности IgE

<input type="checkbox"/> (f47) Чеснок	53-E-f47
<input type="checkbox"/> (f48) Лук	53-E-f48
<input type="checkbox"/> (f86) Петрушка	53-E-f86
<input type="checkbox"/> (f277) Укроп	53-E-f277
<input type="checkbox"/> (f85) Сельдерей	53-E-f85
<input type="checkbox"/> (f269) Базилик	53-E-f269
<input type="checkbox"/> (f272) Эстрагон	53-E-f272
<input type="checkbox"/> (f271) Анис	53-E-f271
<input type="checkbox"/> (f268) Гвоздика	53-E-f268
<input type="checkbox"/> (f89) Горчица	53-E-f89
<input type="checkbox"/> (f270) Имбирь	53-E-f270

<input type="checkbox"/> (f281) Карри	53-E-f281
<input type="checkbox"/> (f317) Кориандр	53-E-f317
<input type="checkbox"/> (f278) Лавровый лист	53-E-f278
<input type="checkbox"/> (f274) Майоран	53-E-f274
<input type="checkbox"/> (f332) Мята перечная	53-E-f332
<input type="checkbox"/> (f280) Перец черный	53-E-f280
<input type="checkbox"/> (f273) Тимьян (чабрец)	53-E-f273
<input type="checkbox"/> (f265) Тмин	53-E-f265

#### Какао, кофе, чай IgE

<input type="checkbox"/> (f93) Какао	53-E-f93
<input type="checkbox"/> (f221) Кофе	53-E-f221
<input type="checkbox"/> (f222) Чай листовой	53-E-f222

#### Другие продукты и пищевые добавки IgE

<input type="checkbox"/> (f234) Ваниль	53-E-f234
<input type="checkbox"/> (f224) Мак	53-E-f224
<input type="checkbox"/> (f45) Дрожжи пекарские	53-E-f45
<input type="checkbox"/> (c74) Желатин коровий (пищевая добавка E441)	53-E-c74

## ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ

### ИммуноCAP

#### Антибиотики IgE

<input type="checkbox"/> (c1) Пенициллин G	53-E-c1
<input type="checkbox"/> (c2) Пенициллин V	53-E-c2
<input type="checkbox"/> (c5) Ампициллин	53-E-c5
<input type="checkbox"/> (c6) Амоксицилин	53-E-c6

#### Гормональные препараты IgE

<input type="checkbox"/> (c73) Инсулин человеческий	53-E-c73
<input type="checkbox"/> (c71) Инсулин коровий	53-E-c71

#### Профессиональные аллергены IgE

<input type="checkbox"/> (k82) Латекс	53-E-k82
<input type="checkbox"/> (k80) Формальдегид/формалин	53-E-k80

Dr. FOOKE

## АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Dr. FOOKE

### Индивидуальные пищевые аллергены IgG 4

<input type="checkbox"/> (f4) Пшеница	55-G4-f4
<input type="checkbox"/> (f1) Яичный белок	55-G4-f1
<input type="checkbox"/> (f75) Яичный желток	55-G4-f75
<input type="checkbox"/> (f2) Молоко коровье	55-G4-f2

### Панели на пищевую непереносимость IgG4\*

\* используйте отдельную пробирку!

<input type="checkbox"/> Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: опред. специфич. IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke	54-20-005
<input type="checkbox"/> Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых): опред. специфич. IgG4 к 60 продуктам (44 индивидуальных и 16 в микстах), Dr.Fooke	54-20-006
<input type="checkbox"/> Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специф. IgG4 к 114 продуктам (85 индивид. и 29 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke	54-20-003
<input type="checkbox"/> Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специф. IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke	54-20-004

<input type="checkbox"/> Пищевая панель (добавки) – IgG4. Диагн. пищ. неперенос. (панель из 24 тестов): IgG4 к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	54-20-007
---	-----------

### Панель на пищевую аллергию IgE\*

\* используйте отдельную пробирку!

<input type="checkbox"/> Пищевая панель (добавки) – IgE. Диагн. пищ. аллергии (панель из 24 тестов): IgE к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	54-20-008
---	-----------

### СМЕСИ АЛЛЕРГЕНОВ\*

(\* полуквантитетивный ответ на смесь)

#### Ингаляционные аллергены IgE

<input type="checkbox"/> (dx4) Клещи бытовые: d1, d2, d3, d4, d70, d71, d72, d73	54-E-dx4
--	----------

#### Пищевые аллергены IgE

<input type="checkbox"/> (fx16) Мясо: f26, f27, f83, f88	54-E-fx16
<input type="checkbox"/> (fx19) Цитрусовые: f32, f33, f34, f92	54-E-fx19

## ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ

### Антибиотики и противомикробные препараты IgG

<input type="checkbox"/> (c1) Пенициллин G	55-G-c1
<input type="checkbox"/> (c2) Пенициллин V	55-G-c2
<input type="checkbox"/> (c6) Амоксицилин	55-G-c6
<input type="checkbox"/> (c5) Ампициллин	55-G-c5

### Антибиотики и противомикробные препараты IgE, IgG

<input type="checkbox"/> (c55) Цефалоспорины	54-E-c55
<input type="checkbox"/> (c62) Доксизиклин	55-G-c62
<input type="checkbox"/> (c59) Тетрациклин	54-E-c59
<input type="checkbox"/> (c108) Ципрофлоксацин	54-E-c108
<input type="checkbox"/> (c118) Офлоксацин	54-E-c118
<input type="checkbox"/> (c175) Норфлоксацин	54-E-c175
<input type="checkbox"/> (c61) Эритромицин	54-E-c61
<input type="checkbox"/> (c66) Стрептомицин	54-E-c66
<input type="checkbox"/> (c60) Гентамицин	54-E-c60
<input type="checkbox"/> (c115) Линкомицин	54-E-c115
<input type="checkbox"/> (c152) Хлорамфеникол	54-E-c152
<input type="checkbox"/> (c165) Цефаклор	54-E-c165

#### Другие противомикробные IgE, IgG

<input type="checkbox"/> (c57) Триметоприм	54-E-c57
<input type="checkbox"/> (c58) Сульфаметоксазол	54-E-c58
<input type="checkbox"/> (c153) Метронидазол	54-E-c153

#### Анальгетики и НПВП IgE, IgG

<input type="checkbox"/> (c91) Анальгин (метамиз.)	54-E-c91
<input type="checkbox"/> (c51) Ацетилсалицил. к-та	54-E-c51
<input type="checkbox"/> (c85) Парацетамол	55-G-c85

<input type="checkbox"/> (c78) Ибупрофен	54-E-c78
<input type="checkbox"/> (c93) Индометацин	54-E-c93
<input type="checkbox"/> (c111) Фенацетин	54-E-c111
<input type="checkbox"/> (c79) Диклофенак	54-E-c79

#### Местные анестетики IgE, IgG

<input type="checkbox"/> (c68) Артикаин/Ультракаин	55-G-c68
<input type="checkbox"/> (c82) Лидокаин/Ксилокаин	54-E-c82
<input type="checkbox"/> (c83) Новокаин/Прокаин	54-E-c83
<input type="checkbox"/> (c86) Бензокаин	54-E-c86
<input type="checkbox"/> (c100) Прилокаин/Цитанест	54-E-c100
<input type="checkbox"/> (c88) Мепивакаин/Полокаин	54-E-c88
<input type="checkbox"/> (c89) Бупивакаин/Анекаин	54-E-c89
<input type="checkbox"/> (c210) Тетракаин/Дикаин	54-E-c210

#### Гормональные препараты IgE, IgG

<input type="checkbox"/> (C196) Эпинефрин	54-E-c196
<input type="checkbox"/> (C99) L-Тироксин	54-E-c99

#### Витамины IgE

<input type="checkbox"/> (C106) Витамин B1 (Тиамин)	54-E-c106
<input type="checkbox"/> (C109) Витамин B6 (Пиридоксин)	54-E-c109

! При заказе более 20 аллергенов используйте дополнительную пробирку  
Цвет крышки пробирки должен соответствовать цвету выбранного исследования