

Экспресс диагностика аллергии

**КОМПОНЕНТНАЯ
АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА**



Dr. Fooke Laboratorien GmbH

НОВАЯ ЭРА В КЛИНИЧЕСКОЙ
АЛЛЕРГОЛОГИИ от ДОКТОР ФООКЕ

DR FOOKE



ALFA Total IgE Экспресс-Тест

Кат. №183000

Набор ALFA Total IgE – это экспресс-тест для бесприборного определения содержания общего иммуноглобулина E в человеческой цельной крови, сыворотке или плазме, иммунохроматографическим методом, предназначен для очень быстрой и надёжной диагностики.

Просто и быстро - результат анализа за 30 минут



Преимущества ALFA Total экспресс-теста

Анализ выполняется в любых клинических ситуациях, аллергологами, семейными и участковыми врачами у себя в кабинете или на выезде у постели больного без использования лабораторного оборудования, специализированного медицинского персонала и специальных условий. ALFA Total IgE экспресс-тест – это надёжность, безопасность, портативность, возмож-

ность проведения массового скрининга и мониторинга. ALFA Total IgE экспресс-тест позволяет специалисту проводить специфический анализ общего IgE быстрым и надёжным образом. Результаты анализа оцениваются в реальном масштабе времени, в течение 25-30 минут после начала теста. Готовые к использованию компоненты набора.

Характеристики

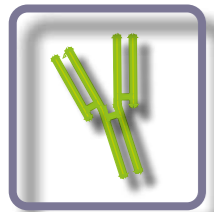
- Чувствительность 5 МЕ/мл. Диапазон измеряемых концентраций, МЕ/мл 5 - 1000
- Объём пробы для сыворотки (плазмы) 10 мкл, для цельной крови 20 мкл
- Хранение при температуре 2-8 °С
- Сроки годности до 2 лет и выше
- Набор рассчитан на 20 тестов
- Логотип CE



Вся выпускаемая Dr. Fooke - Доктор Фооке продукция разработана в соответствии со стандартами ВОЗ, имеет знак качества Евросоюза CE, Регистрационное Удостоверение №ФСЗ 200700940 от 05.05. 2015 и разрешена к широкому применению.

Информация для заказа

Каталожный №183000
Dr.Fooke (Германия)
Складская позиция



ALFA Specific IgE Экспресс-Тест

Кат. №1800010

Наборы ALFA Specific IgE – это экспресс-тесты для бесприборного определения содержания специфических IgE против алергокомпонентов и жидких биотинилированных алергенов в человеческой цельной крови, сыворотке или плазме, иммунохроматографическим методом, предназначены для очень быстрой и надёжной диагностики аллергических заболеваний.

Просто и быстро - результат 1 теста за 20 минут



Преимущества ALFA Specific экспресс-теста

Анализ выполняется врачами у себя в кабинете или на выезде, без использования лабораторного оборудования. В ALFA Specific IgE экспресс-тесте доступно определение антител к более чем 200 различным алергенам, перечень которых охватывает наиболее востребованные в повседневной клинической практике группы алергенов: алергокомпоненты (рекомбинантные алергены), пищевые, эпидер-

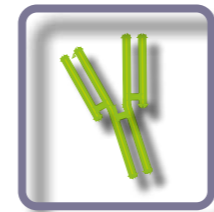
мальные, клещевые, плесневые, инсектные, профессиональные, пыльцевые. Форма выпуска - жидкие алергены во флаконе, доступны как в моно так и в микстах (смесь). Выбор алергенов для тестирования осуществляется индивидуально для каждого пациента, в зависимости от потребностей и с учётом данных анамнеза. Возможна количественная оценка результатов анализов.

Характеристики

- Предел обнаружения ≈ 2 класс RAST (радиоаллергосорбентный тест)
- Объём пробы для сыворотки 20 мкл, для цельной крови 25 мкл
- Хранение при температуре 2-8 °C
- Сроки годности до 2 лет и выше
- Набор рассчитан на 20 тестов
- Логотип CE

Информация для заказа

Каталожный №1800010
ALFA алергены: см. перечень алергенов
Складские позиции



ALFA Specific IgE Экспресс-Тест

Кат. №184000

Просто и быстро - результаты 8 тестов за 20 минут



Преимущества ALFA Specific экспресс-теста

Врач без использования оборудования, за 20 минут проводит анализ к более чем 200 различным алергенам, включая алергокомпоненты, нативные и рекомбинантные. Одновременно возможно проведение анализа например: к моно алергену 18-t3 берёзы и к сезонному миксту 18-SISx1 (смеси), включающему алергены Тимофеевки, Полыни, Alternaria tenuis (alternata) и рекомбинант-

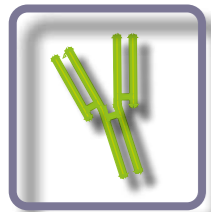
ным мажорным алергенам берёзы Bet v1 и тимофеевки Phl p1 и Phl p5 и минорным алергенам берёзы Bet v2 и тимофеевки Phl p7 и Phl p12. Врач в дополнение к более традиционным тестам по детекции IgE антител, получает клинически значимую информацию, в том числе о возможности проведения АСИТ и прогнозирование эффективности АСИТ.

Характеристики

- По индивидуальному выбору тестируются 8 различных алергенов, из разных групп
- Объём пробы на каждую лунку для сыворотки 20 мкл, для цельной крови 25 мкл
- Возможность количественной оценки результатов анализов
- Сроки годности до 2 лет и выше, хранение при 2-8 °C
- Набор рассчитан на 80 тестов
- Логотип CE

Информация для заказа

Каталожный №184000
ALFA алергены: см. перечень алергенов
Складские позиции



ALFA Allergens – это более 200 аллергенов в жидкой биотинилированной форме, включая алергокомпоненты (нативные и рекомбинантные), моно (индивидуальные) и миксты (смеси) аллергенов, наиболее востребованных в повседневной клинической практике врача. Предназначены для бесприборного определения содержания специфических IgE в человеческой цельной крови, сыворотке или плазме, иммунохроматографическим методом.

Формы выпускаемых аллергенов

Аллергены поставляются во флаконах. Перечень охватывает самые востребованные группы аллергенов: алергокомпоненты (рекомбинантные и высоко очищенные нативные), эпидермальные и животные белки, клещевые, плесневые (микроорганизмы), инсектные (насекомые и яды), профессиональные, пыльцевые (пыльца деревьев, сорных, луговых трав и злаков), пищевые.

Полный, обновлённый перечень ALFA аллергенов смотрите на сайте компании www.fooke.ru или во вкладке.

Аллергены доступны в форматах: моно (индивидуальные) аллергены, 1 фл. [1,0 мл] достаточно для 10 постановок и миксты (смеси) аллергенов, 1 фл. [2.0 мл] достаточно для 20 постановок.



Алергокомпоненты (рекомбинантные и нативные): применение которых позволит проводить высокоспецифическую диагностику, выявлять кросс-реактивность, определять перекрёстную реактивность к различным аллергенам, что позволяет дифференцировать истинную сенсibilизацию и сенсibilизацию вследствие перекрёстной реактивности при поливалентной (смешанной) сенсibilизации и тем самым выявляет аллергены индукторы, прогнозировать эффективность АСИТ и мониторить проведение АСИТ, а так же помогает оценивать риск возникновения тяжёлых реакций системного характера при пищевой аллергии, тем самым избавляя от необходимости прибегать к провокационным тестам.

Моно (индивидуальные) аллергены: выбор аллергенов для тестирования осуществляется индивидуально для каждого пациента, в зависимости от потребностей. Только выбрав верный тип аллергена, можно правильно диагностировать симптомы болезни у конкретного пациента и в дальнейшем контролировать лечение.

Миксты (смеси) аллергенов:

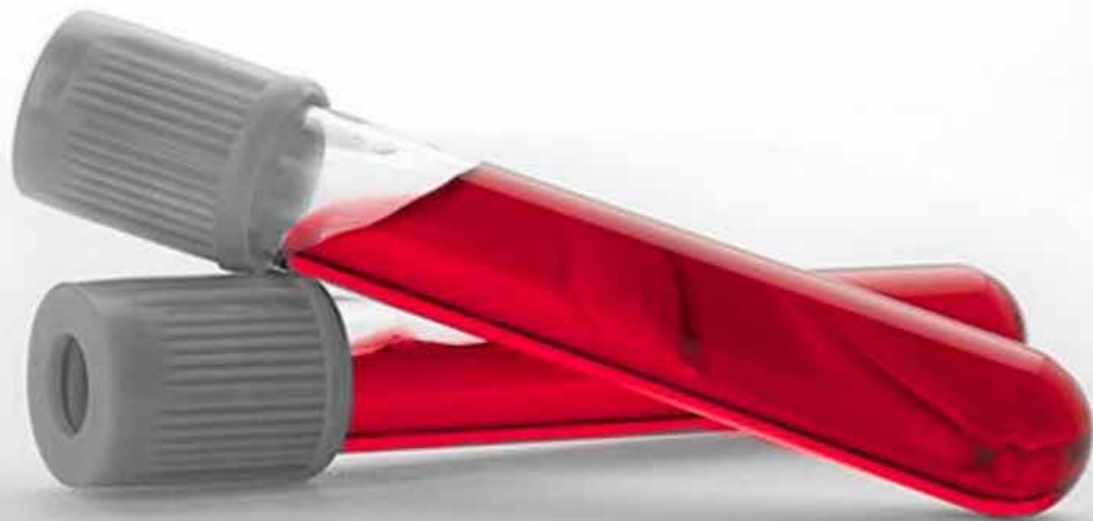
с помощью правильно подобранного микста возможно обнаружить максимально-возможное количество лиц, страдающих аллергией, для этой цели, так называемые «ведущие аллергены» были внедрены в соответствующие ALFA миксты.

Информация для заказа См. перечень аллергенов
Складские позиции

Доктор Фооке - Dr. Fooke Lab. GmbH
121059, РФ, г. Москва
Бережковская наб. 20
тел.: +7 (495) 799-1165
e-mail: sale@fooke.ru
www.fooke.ru



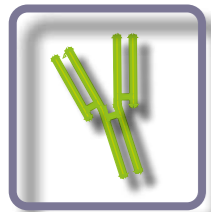
Система менеджмента качества компании Dr. Fooke Lab. GmbH сертифицирована на соответствие международному стандарту ISO 9001, ISO 13485, ISO/IEC 17025, что во всём Море является основным показателем стабильного положения компании на рынке и свидетельствует, что Доктор Фooke выполняет все требования, установленные международными стандартами.



Экспресс диагностика аллергии
Вкладыш

DR FOOKE

Dr. Fooke Laboratorien GmbH - Доктор Фooke
Редакция 12. 2015



ALFA Allergens Экспресс-Тест

Вкладыш

Моно (индивидуальные) аллергены — 1 фл на 10 тестов

Клещевые аллергены

- 18-d1 D. pteronyssinus
- 18-d2 D. farinae
- 18-d3 Euroglyphus maynei
- 18-d4 D. microceras

Эпидермальные

- 18-e1 Кошка (эпителий)
- 18-e3 Лошадь (эпителий)
- 18-e5 Собака (эпителий)
- 18-e10 Попугай (оперение)
- 18-e81 Овца (эпителий)
- 18-e82 Кролик (шерсть)
- 18-e85 Курица (оперение)

Плесневые грибы

- 18-m1 Penicillium notatum
- 18-m2 Cladosporium herbarum
- 18-m3 Aspergillus fumigatus
- 18-m5 Candida albicans
- 18-m6 Alternaria tenuis (alternata)
- 18-m8 Helminthosporium halodes
- 18-m33 Aspergillus niger

Инсектные и яды насекомых

- 18-i1 Яд пчелы медоносной
- 18-i3 Яд осы германской
- 18-i6 Рыжий таракан (пруссак)
- 18-i7 Яд шершня
- 18-i71 Комар обыкновенный

Профессиональные

- 18-k82 Латекс

Пищевые аллергены

- 18-f1 Яичный белок
- 18-f2 Коровье молоко
- 18-f3 Треска атлантическая
- 18-f4 Пшеничная мука
- 18-f5 Ржаная мука
- 18-f7 Овсяная мука
- 18-f8 Кукурузная мука
- 18-f9 Рис
- 18-f11 Гречневая мука
- 18-f13 Арахис
- 18-f14 Соевые бобы
- 18-f16 Грецкий орех
- 18-f17 Фундук

- 18-f23 Краб
- 18-f25 Томат
- 18-f26 Свинина
- 18-f27 Говядина
- 18-f29 Банан
- 18-f30 Груша
- 18-f31 Морковь
- 18-f33 Апельсин
- 18-f34 Мандарин
- 18-f35 Картофель
- 18-f40 Тунец
- 18-f44 Клубника
- 18-f45 Дрожжи пекарские
- 18-f49 Яблоко
- 18-f52 Шоколад
- 18-f61 Цветная капуста
- 18-f73 Вишня (черешня)
- 18-f76 Альфа-лактальбумин
- 18-f77 Бета-лактоглобулин
- 18-f78 Казеин
- 18-f79 Глютен (клейковина)
- 18-f83 Мясо курицы
- 18-f84 Киви
- 18-f85 Сельдерей
- 18-f88 Мясо ягненка (баранина)
- 18-f91 Манго
- 18-f130 Мясо индейки
- 18-f134 Капуста брокколи
- 18-f151 Кабачок цуккини
- 18-f156 Малина
- 18-f167 Мясо кролика
- 18-f219 Козье молоко
- 18-f248 Финик
- 18-f252 Куриное яйцо (цельное)
- 18-f400 Чернослив

Пыльца деревьев

- 18-t1 Клен ясенелистный
- 18-t2 Ольха серая
- 18-t3 Береза белая
- 18-t4 Лещина (орешник)
- 18-t5 Бук лесной
- 18-t7 Дуб белый
- 18-t9 Маслина (олива)
- 18-t11 Платан кленолистный
- 18-t12 Ива белая
- 18-t14 Тополь
- 18-t15 Ясень обыкновенный
- 18-t23 Кипарис вечнозеленый

Сорные травы

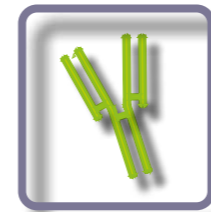
- 18-w1 Амброзия
- 18-w6 Полынь обыкновенная
- 18-w7 Нивяник обыкновенный
- 18-w7 Нивяник обыкновенный
- 18-w8 Одуванчик
- 18-w9 Подорожник
- 18-w15 Лебеда
- 18-w19 Постенница иудейская
- 18-w20 Крапива двудомная
- 18-w21 Постенница аптечная
- 18-w25 Ромашка аптечная
- 18-w29 Подсолнечник

Луговые травы и злаки

- 18-g1 Колосок душистый
- 18-g2 Бермудская трава
- 18-g3 Ежа сборная
- 18-g4 Овсяница луговая
- 18-g5 Райграс (плевел)
- 18-g6 Тимофеевка луговая
- 18-g7 Тростник обыкновенный
- 18-g8 Мятлик луговой
- 18-g11 Костер полевой
- 18-g12 Рожь посевная
- 18-g20 Кукуруза
- 18-g21 Пырей ползучий



Если в данном перечне аллергенов вы не нашли требуемый моно или микст ALFA аллергена, его вы можете заказать по индивидуальному запросу



ALFA Allergens Экспресс-Тест

Вкладыш

Миксты (смеси) аллергенов — 1 фл на 20 тестов

18-SISx1 - Сезонный микст

- g6 Тимофеевка луговая
- t3 Береза белая
- w6 Полынь обыкновенная
- m6 Alternaria tenuis (alternata)

18-PISx1- Круглогодичный микст

- d1 D. pteronyssinus
- d2 D. farinae
- i6 Рыжий таракан (пруссак)
- m3 Aspergillus fumigatus

18-Dx1 - Клещи домашней пыли микст 1

- d1 D. pteronyssinus
- d2 D. farinae
- d3 Euroglyphus maynei
- d4 D. microceras

18-Ex1 - Эпидермальные микст 1

- e1 Кошка (эпителий)
- e5 Собака (эпителий)

18-Mx1 - Плесневые грибы микст 1

- m2 Cladosporium herbarum
- m3 Aspergillus fumigatus
- m6 Alternaria tenuis (alternata)

18-Fx1 - Пищевые аллергены микст 1

- f49 Яблоко
- f73 Вишня (черешня)
- f84 Киви

18-Fx2 - Пищевые аллергены микст 2

- f31 Морковь
- f85 Сельдерей

18-Fx3 - Пищевые аллергены микст 3

- f16 Грецкий орех
- f17 Фундук

18-Fx5 - Пищевые аллергены микст 5

- f1 Яичный белок
- f2 Коровье молоко
- f3 Треска атлантическая
- f4 Пшеничная мука
- f13 Арахис
- f14 Соевые бобы
- f17 Фундук

18-Fx148 - Пищевые аллергены микст 6

- f4 Пшеничная мука
- f13 Арахис
- f14 Соевые бобы
- f17 Фундук
- f85 Сельдерей

18-Fx149 - Пищевые аллергены микст 7

- f2 Коровье молоко
- f3 Треска атлантическая
- f24 Северная креветка
- f252 Куриное яйцо (цельное)

18-Tx1 - Пыльца деревьев микст 1

- t2 Ольха серая
- t3 Береза белая
- t4 Лещина обыкновенная (орешник)

18-Tx2 - Пыльца деревьев микст 2

- t9 Маслина европейская (олива)
- t23 Кипарис вечнозеленый

18-Tx4 - Пыльца деревьев микст 4

- t1 Клен ясенелистный
- t3 Береза белая
- t5 Бук лесной
- t7 Дуб белый
- t11 Платан кленолистный
- t14 Тополь

18-Wx1 - Сорные травы микст 1

- w1 Амброзия полыннолистная
- w6 Полынь обыкновенная
- w9 Подорожник ланцетолистный

18-Wx2 - Сорные травы микст 2

- w1 Амброзия полыннолистная
- w19 Постенница иудейская
- w21 Постенница аптечная

18-Wx32 - Сорные травы микст 32

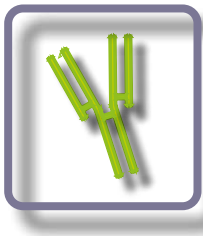
- w1 Амброзия полыннолистная
- w6 Полынь обыкновенная
- w8 Одуванчик лекарственный
- w9 Подорожник ланцетолистный

18-Gx1 - Луговые травы микст 1

- g3 Ежа сборная (ежа обыкновенная)
- g4 Овсяница луговая
- g5 Райграс пастбищный (плевел)
- g6 Тимофеевка луговая
- g8 Мятлик луговой

18-Gx2 - Луговые травы и злаки микст 1

- g1 Колосок душистый обыкновенный
- g5 Райграс пастбищный (плевел)
- g7 Тростник обыкновенный (южный)
- g12 Рожь посевная (рожь культурная)
- g13 Бухарник шерстистый



ALFA Allergens Экспресс-Тест

Вкладыш аллергокомпоненты

Рекомбинантные и нативные — 1 фл на 10 тестов

Кат. №	Аллерген	Источник аллергена	
ND 11	Der p1	Dermatophagoides pteronyssinus	D. pteronyssinus (Der p1)
ND 12	Der p2	Dermatophagoides pteronyssinus	D. pteronyssinus (Der p2)
ND 21	Der f1	Dermatophagoides farinae	D. farinae (Der f1)
ND 22	Der f2	Dermatophagoides farinae	D. farinae (Der f2)
RE 11	Fer d1	Кошка	Cat (Fel d1)
NF 24	Тропомиозин	Креветка	Tropomyosin Shrimp
RF 131	Ara h1	Арахис	Peanut (Ara h1)
RF 132	Ara h2	Арахис	Peanut (Ara h2)
RF 136	Ara h6	Арахис	Peanut (Ara h6)
RF 139	Ara h9	Арахис	Peanut (Ara h9)
RF 171	Cor a1	Фундук	Hazelnut (Cor a1)
RF 180	Cyp c1	Карп	Parvalbumin Carp (Cyp c1)
RF 311	Dau c1	Морковь	Carrot (Dau c1)
RF 441 new	Fra a1	Клубкина	Strawberry (Fra a1)
RF 443 new	Fra a3	Клубника	Strawberry (Fra a3)
RF 491	Mal d1	Яблоко	Apple (Mal d1)
RF 493 new	Mal d3	Яблоко	Apple (Mal d3)
RF 531 new	Pru p1	Персик	Peach (Pru p1)
RF 533	Pru p3	Персик	Peach (Pru p3)
NFgal	α-Gal	Галактоза-α-1,3-галактоза	NFgal α-Gal
RT 901	Ole e1	Олива	Olive (Ole e1)
RT 301	Bet v1	Берёза	Birch (Bet v1a)
RT 302	Bet v2	Берёза	Birch (Bet v2)
NW101 new	Amb a1	Абросия	Ragweed (Amb a1)
RG 601	Phl p1	Тимофеевка луговая	Timothy Grass (Phl p1)
RG 605	Phl p5	Тимофеевка луговая	Timothy Grass (Phl p5)
RG 607	Phl p7	Тимофеевка луговая	Timothy Grass (Phl p7)
RG 612	Phl p12	Тимофеевка луговая	Timothy Grass (Phl p12)
RG 620	Phl p1 и Phl p5	Тимофеевка луговая	Timothy Grass (Phl p1/Phl p5)
RG 621	Phl p7 и Phl p12	Тимофеевка луговая	Timothy Grass (Phl p7/Phl p12)
RW 601	Art v1	Полынь обыкновенная	Mugwort (Art v1)
RK 825	Hev b5	Латекс	Latex (Hev b5)
RK 826	Hev b6	Латекс	Latex (Hev b6)
RK 827 new	Hev b7	Латекс	Latex (Hev b7)
RK 828 new	Hev b8	Латекс	Latex (Hev b8)
RI 101	Api m1	Яд пчелы	Honey Bee Venom (Api m1)
RI 102	Api m2	Яд пчелы	Honey Bee Venom (Api m2)
RI 305	Ves v5	Яд осы	Wasp Venom (Ves v5)
NF 253	CCD	Пероксидаза хрена	CCD (Horseradish)

Лист аллергенов постоянно обновляется.

Сверяйтесь с последней обновленной версией на сайте компании www.fooke.ru

Информация Каталогный № 18-xxx
для заказа Складские позиции

Регистрационное удостоверение
№ФСЗ 2007/00940 от 05.05.2015