Renpece quarrocmura assepruu

КОМПОНЕНТНАЯ АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА



НОВАЯ ЭРА В КЛИНИЧЕСКОЙ АЛЛЕРГОЛОГИИ *от* ДОКТОР ФООКЕ





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





абор ALFA Total IgE – это экспресс-тест для бесприборного определения содержания общего иммуноглобулина Е 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, возможность, безопасность, портативность, возможность

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 °C
- Ороки годности до 2 лет и выше
- Набор рассчитан на 20 тестов
- Логотип СЕ

Информация для заказа

Каталожный №183000 Dr.Fooke (Германия) Складская позиция





Кат. №1800010

аборы ALFA Specific IgE – это экспресс-тесты для бесприборного определения содержания специфических IgE против аллергокомпонентов и жидких биотинилированных аллергенов 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 аллергенам, перечень которых охватывает наиболее востребованные в повседневной клинической практике группы аллергенов: аллергокомпоненты (рекомбинантные аллергены), пищевые, эпидер-

мальные, клещевые, плесневые, инсектные, профессиональные, пыльцевые. Форма выпуска - жидкие аллергены во флаконе, доступны как в моно так и в микстах (смесях). Выбор аллергенов 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 СЕ

Информация для заказа

Каталожный №1800010 ALFA аллергены: см. перечень аллергенов Складские позиции



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 аллергенам, включая аллергокомпоненты, нативные и рекомбинантные. Одновременно возможно проведение анализа например: к моно аллергену 18-t3 берёзы и к сезонному миксту 18-SISx1 (смеси), включающему аллергены Тимофеевки, Полыни, Alternaria tenuis (alternata) и рекомбинант-

ным мажорным аллергенам берёзы Bet v1 и тимофеевки Phl p1 и Phl p5 и минорным аллергенам 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 аллергенов, 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 СЕ

Информация для заказа

Каталожный №184000 **ALFA** аллергены: см. перечень аллергенов Складские позиции





ALFA Allergens – это более 200 аллергенов в жидкой биотинилированной форме, включая аллергокомпоненты (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: аллергокомпоненты (рекомбинантные и высоко очищеные 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 вкладеше.

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.





Аллергокомпоненты (рекомбинантные и нативные):

применение которых позволит проводить высокоспецифическую диагностику, выявлять кросс-реактивность, определять перекрёстную реактивность к различным аллергенам, что позволяет дифференцировать истинную сенсибилизацию и сенсибилизацию вследствие перекрёстной реактивности при поливалентной (смешанной) сенсибилизации 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.

Информация для заказа

См. перечень аллергенов Складские позиции

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.

Доктор Фооке - Dr. Fooke Lab. GmbH 121059, РФ, г. Москва Бережковская наб. 20 men.: +7 (495) 799-1165

e-mail: sale@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 Мире является основным показателем стабильного положения компании на рынке и свидетельствует, что Доктор Фооке выполняет все требования, установленные международными стандартами.





Редакция 12. 2015

Renpece quarrocmura annepruu
briagum



Вкладыш

18-f23

18-f25

18-f26

18-f27

18-f29

18-f30

18-f31

18-f33

18-f34

18-f35

18-f40

18-f44

18-f45

18-f49

18-f52

18-f61

18-f73

18-f76

18-f77

18-f78

18-f79

18-f83

18-f84

18-f85

18-f88

18-f91

18-f130

18-f134

18-f151

18-f156

18-f167

18-f219

18-f248

18-f252

18-f400

Краб

Томат

Банан

Груша

Тунец

Морковь

Апельсин

Мандарин

Клубника

Яблоко

Казеин

Киви

Манго

Малина

Финик

Пыльца деревьев

Мясо курицы

Сельдерей

Мясо индейки

Мясо кролика

Козье молоко

Чернослив

Капуста брокколи

Кабачок цуккини

Шоколад

Дрожжи пекарские

Цветная капуста

Вишня (черешня)

Альфа-лактальбумин

Бета-лактоглобулин

Глютен (клейковина)

Мясо ягненка (баранина)

Куриное яйцо (цельное)

Картофель

Свинина

Говядина

Моно (индивидуальные) аллергены — 1 фл на 10 тестов



Вкладыш

Миксты (смеси) аллергенов — 1 фл на 20 тестов

Клещевые аллергены 18-d1 D pteronyssinus

	= . p
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		Trep -
18-f2	Коровье молоко	18-t1	Клен ясенелистный
18-f3	Треска атлантическая	18-t2	Ольха серая
18-f4	Пшеничная мука	18-t3	Береза белая
18-f5	Ржаная мука	18-t4	Лещина (орешник)
18-f7	Овсяная мука	18-t5	Бук лесной
18-f8	Кукурузная мука	18-t7	Дуб белый
18-f9	Рис	18-t9	Маслина (олива)
18-f11		18-t11	Платан кленолистный
18-f13	'	18-t12	Ива белая
18-f14		18-t14	Тополь
18-f16		18-t15	Ясень обыкновенный
18-f17		18-t23	Кипарис вечнозелень
	+ J''⊢J''		

Сорные травы

18-w1 18-w6	Амброзия 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 ненашли требуемый моно или микст **ALFA** аллергена, его вы можете заказать по индивидуальному запросу

18-SISx1 - Сезонный микст

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

18-PISx1- Круглогодичный микст

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

18-Dx1 - Клещи домашней пыли микст 1

- D. pteronyssinus
- D. farinae d2
- Euroglyphus maynei
- D. microceras

18-Ех1 - Эпидермальные микст 1

- Кошка (эпителий)
- Собака (эпителий)

18-Мх1 - Плесневые грибы микст 1

- 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

- Яичный белок
- Коровье молоко
- Треска атлантическая
- 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

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

18-Тх1 - Пыльца деревьев микст 1

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

18-Тх2 - Пыльца деревьев микст 2

- Маслина европейская (олива)
- t23 Кипарис вечнозеленый

18-Тх4 - Пыльца деревьев микст 4

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

18-Wx1 - Сорные травы микст 1

- Амброзия полыннолистная
- Полынь обыкновенная
- Подорожник ланцетолистный

18-Wx2 - Сорные травы микст 2

- Амброзия полыннолистная
- w19 Постенница иудейская
- w21 Постенница аптечная

18-Wx32 - Сорные травы микст 32

- Амброзия полыннолистная
- Полынь обыкновенная
- Одуванчик лекарственный
- Подорожник ланцетолистный

18-Gx1 - Луговые травы микст 1

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

18-Gx2 - Луговые травы и злаки микст 1

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



Вкладыш аллергокомпоненты

Рекомбинантные и нативные — 1 фл на 10 тестов

Кат. №	Аллерген	Источник аллергена	
ND 11 ND 12	Der p1 Der p2	Dermatophagoides pteronyssinus Dermatophagoides pteronyssinus	D. pteronyssinus (Der p1) 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	Аьброзия	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

