

НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ АЛЛЕРГЕНСПЕЦИФИЧЕСКИХ IgE В СЫВОРОТКЕ (ПЛАЗМЕ) КРОВИ ЧЕЛОВЕКА.

Dr. Fooke Laboratorien GmbH предлагает широкий спектр наборов и аллергенов для определения аллергенспецифических IgE-антител. Для диагностики аллергических заболеваний и установления спектра причинно-значимых аллергенов. Перечень специфических аллергенов охватывает более чем **1000 различных наименований, во всех известных группах: пыльцевые, лекарственные, грибковые, клещевые, инсектные, эпидермальные, профессиональные, металлы, паразитарные, консерванты, пищевые и специи, мультискрининговые.** Разнообразие предлагаемых диагностов даёт уникальную возможность подбора тест-систем и аллергенов для каждого пациента индивидуально, для диагностики наличия аллергии как заболевания и аллергенов, спровоцировавших её развитие. Длительные сроки годности до 2-х лет делаем возможным, увеличения спектра назначаемых аллергенов, за счёт редко тестируемых аллергенов, не опасаясь финансовых потерь. Вся продукция зарегистрирована в РФ и внесена в государственный реестр изделий медицинского назначения и медицинской техники и может применяться в медицинской практике на территории РФ, регистрационные удостоверения №ФСЗ 200700940 от 5 мая 2015 года.

Тест-система Specific IgE REAST с применением жидких биотинилированных аллергенов, для ручной или полностью автоматизированной постановки.

Наборы реагентов предназначены для количественного определения содержания концентрации специфических IgE-антител методом реверсивного иммуноанализа REAST в сыворотке (плазме) крови. Метод исключает перекрёстные неспецифические реакции с иммуноглобулинами других классов A, G, M, D в результате чего исключается получения ложноотрицательных результатов. Использование биотин-стрептавидинового комплекса дополнительно усиливает сигнал, что увеличивает чувствительность теста в разы. Измерение оптической плотности проводится на любом современном планшетном спектрофотометре при длине волны 450 / 620 нм, а значит повышает точность анализа и расширяет диапазон определяемых концентраций sIgE. Легко адаптируется к автоматизированным системам, что особенно удобно при проведении большого количества исследований. Возможна ручная промывка.



Комплектация

Реагенты необходимые для постановки анализа:

Набор реагентов № по каталогу: **0520960FL** - количество определений 96

Набор реагентов № по каталогу: **0524800FL** - количество определений 480

Набор с 6-тью калибраторами № по каталогу: **07050FL** - количество постановок 10

Положительный контроль № по каталогу: **070005** - 1 флакон 1мл

Отрицательный контроль № по каталогу: **070006** - 1 флакон 1мл

Аллерген № по каталогу: **d1-FL** относительно которого стандартизированы контроли - 1 флакон 2,8 мл

Аллергены № по каталогу **xxx-FL** - 1 флакон рассчитан на 27 постановок

Основные характеристики:

Аллергены доступны: специфические моно и миксты (смеси) аллергенов, рекомбинантные и нативные

Объём набора 96 или 480 определений

Набор стандартов с 6-тью калибраторами

Калибровочные пробы содержат известные количества IgE: 0.35, 0.7, 3.5, 17.5, 50, 100 МЕ/мл

Аттестация по второму международному стандарту WHO 75/502

Диапазон измерений: 0.35-100 МЕ/мл

Учёт ответа в классах: от 0 до 6

Сроки годности до 2-х лет

Стабильность после вскрытия в течение всего срока годности

Маркировка: CE



[Перейти в раздел перечня жидкофазных биотинилированных аллергенов](#)

Тест-система Specific IgE EAST с применением аллергодисков.

Наборы реагентов предназначены для количественного определения содержания концентрации специфических IgE-антител методом иммуноанализа EAST в сыворотке (плазме) крови. Тест-система создана в виде модулей, совместимых с любым объёмом выполняемых лабораторией анализов. Все стадии исследования проводятся в ячейках планшетного планшета, в который распределяют аллергодиски. Регистрация оптической плотности осуществляется без изъятия дисков из лунок, что значительно повышает точность и воспроизводимость полученных результатов. Измерение оптической плотности проводится на любом современном планшетном спектрофотометре при длине волны 450 / 620 нм. Результаты тестирования представлены в международных единицах.



Комплектация

Реагенты необходимые для постановки анализа:

Набор реагентов № по каталогу: **0540200PKL** - количество определений 200

Набор реагентов № по каталогу: **0541000PKL** - количество определений 1000

Набор с 4-мя калибраторами № по каталогу: **074000PQ** - количество постановок 12

Набор реагентов № по каталогу: **0560200PKL** - количество определений 200

Набор реагентов № по каталогу: **0561000PKL** - количество определений 1000

Набор с 6-тью калибраторами № по каталогу: **076000PQ** - количество постановок 12

Положительный контроль № по каталогу: **070001** - 1 флакон 0,5 мл

Отрицательный контроль № по каталогу: **070002** - 1 флакон 0,5 мл

Аллерген № по каталогу: **d1** относительно которого стандартизированы контроли - 25 дисков

Аллергены № по каталогу **xxx** - доступны в 3-х размерах упаковки - 5, 10, 25 дисков

Основные характеристики:

Аллергены доступны: специфические моно и миксты (смеси) аллергенов

Объём набора 200 или 1000 определений

Набор стандартов с 4-мя или 6-тью калибраторами

Калибровочные пробы содержат известные количества IgE: 0.35, 0.7, 3.5, 17.5, 50, 100 МЕ/мл

Аттестация по второму международному стандарту WHO 75/502

Диапазон измерений: 0.35-100 МЕ/мл

Учёт ответа в классах: от 0 до 6

Сроки годности до 2-х лет

Стабильность после вскрытия в течение всего срока годности

Маркировка: CE



[Перейти в раздел перечня аллергодисков](#)

[СКАЧАТЬ > ИНСТРУКЦИЮ](#)

[СКАЧАТЬ > РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ](#)