

# Аллергодиагностика in vitro

## Доступные решения экспертного уровня

### Определение концентрации IgE в сыворотке крови человека

#### АллергоИФА-специфические IgE

**Уникальная методика**  
- двухстадийный «capture»- вариант ИФА:

- **Высокая чувствительность и специфичность**  
- 0,15 МЕ/мл  
- отсутствие реакции с Ig других классов
- **Высокая сходимость результатов с «золотым стандартом» (ИФЛА)**
- **Используется с аллергенами Алкор Био**  
возможность индивидуального подбора для каждого пациента
- **"Ручная" и автоматическая постановка**  
на оборудовании для ИФА



#### Аллергены, смеси и аллергокомпоненты

**Порядка 800 наименований**

- **Жидкая биотинилированная форма**
- **Широкий ассортимент:**  
пищевые, клещевые, пыльцевые, эпидермальные, грибковые, инсектные, лекарственные и др. аллергены\*
- **Аллергокомпоненты**  
для молекулярной диагностики (мажорные и минорные белки)
- **Экономичный расход**  
1 флакон - 26 тестов
- **Стабильность после вскрытия**  
в течение всего срока годности 18 месяцев

\* полный ассортимент аллергенов на сайте [www.alkorbio.ru](http://www.alkorbio.ru)

#### АллергоПро IgE

**специфические контрольные сыворотки**

- Отрицательная
  - Пищевая
  - Ингаляционная
- аттестованные контрольные материалы для проведения ВЛКК**

#### ИФА-общий IgE 2000

**самый широкий диапазон определяемых концентраций: 0 - 2000 МЕ/мл**

- **Чувствительность**  
8 МЕ/мл
- **Специфичность**  
отсутствие реакции с Ig других классов



# Alisei Q.S.

## Умная автоматизация аллергодиагностики

### Автоматический анализатор Alisei Q.S. делает ИФА-диагностику максимально удобной и продуктивной

- Единовременная загрузка: до 81 аллергена, 240 проб пациентов
- Свободный выбор аллергенов для каждого пациента
- Возможность создания стандартных панелей аллергенов
- Результаты в МЕ/мл или классах сенсibilизации (0-5)
- Высокая чувствительность и специфичность метода
- Высокая сходимость результатов с «золотым стандартом»
- Индивидуальный отчет для каждого пациента с возможностью вывода на печать
- Хранение карточки пациента в памяти компьютера для наблюдения динамики лечения
- Короткое время инкубации - 1 ч 30 мин

### Технические преимущества Alisei Q.S.

- До 6 планшетов, до 540 исследований
- Высокая скорость дозирования:
  - 700 образцов/час,
  - 1 500 лунок/час (реагенты)
- **Никаких съемных наконечников** без дополнительных затрат на расходные материалы
- КВ 3%
- **Экономия лунок и реагентов** за счет рекалибрации калибровочной кривой по 2 точкам
- Интеграция в ЛИС

