«Утверждаю» Директор ООО НПО «Иммунотэкс» \_\_\_\_\_ М.В. Батурин «\_25 » \_08 \_\_\_ 2011 г.

### Инструкция

по применению набора реагентов для качественного иммуноферментного определения аллергенспецифических IgE-антител в сыворотке крови (IgE-AT-ИФА)

#### 1. Назначение.

- 1.1. Набор реагентов IgE-AT-ИФА предназначен для качественного определения содержания аллергенспецифических IgE в сыворотке крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа.
- 1.2. Определение аллергенспецифических IgE используется в клинической практике для диагностики аллергических заболеваний, вызванных пыльцевыми, бытовыми, пищевыми, эпидермальными и другими аллергенами.
- 1.3. Набор рассчитан на определение содержания аллергенспецифических IgE в 8 образцах сыворотки крови, включая калибровочные пробы.

### 2. Принцип метода.

2.1. Принцип метода - твердофазный неконкурентный непрямой иммуноферментный анализ. В наборе использованы моноклональные анти-IgE-антитела, входящие в пероксидазный конъюгат, способный выявлять в сыворотке крови человека антитела класса иммуноглобулина Е, которые аффинно взаимодействуют с аллергенами, сорбированными на поверхности полистиролового планшета.

Активность пероксидазы определяют по разложению субстрата - перекиси водорода. Продукт реакции разложения превращает молекулы хромогена (ТМБ - тетраметилбензидина) в окрашенное соединение, количество которого пропорционально содержанию IgE-антител к соответствующему аллергену в анализируемом образце.

Результаты анализа регистрируют с помощью фотометра вертикального сканирования при длине волны 450 нм.

#### 3. Состав набора.

В состав набора входят следующие компоненты:

- планшет полистироловый 96-луночный наборный [один 8-луночный стрип, покрытый анти-IgE-AT (референс-стрип), маркирован P1, и одиннадцать 8-луночных стрипов, покрытых аллергенами 22 видов, маркированы P3] 2 шт.;
- калибровочные пробы на основе эмбриональной телячьей сыворотки с использованием препарата IgE человека и азида натрия 0,1%, содержащие известные количества IgE 0, 50, 100,

200 и 400 кЕ/л; калибровочные пробы аттестованы по Второму международному стандарту IgE человека IRP 75/502, маркированы P2, готовые к применению - 5 флаконов (по 0,07 мл);

- конъюгат моноклональных антител к IgE с пероксидазой хрена, 100-кратный концентрат, маркирован P4 1 флакон (0,25 мл);
- промывающий раствор, 10-кратный концентрат [трис(оксиметил)аминометан, 3,6 г; 1 М раствор соляной кислоты; натрия хлорид, 5,1 г; твин-20, 0,3 мл], рН 7,4, маркирован Р5 1 флакон (30 мл);
  - тетраметилбензидин (ТМБ), маркирован Р6, готовый к применению 1 флакон (22 мл);
- стоп-реагент (1 N раствор серной кислоты), маркирован Р7, готовый к применению 1 флакон (12 мл);
  - трафарет для анализа 1 шт.

# 4. Аналитические характеристики набора.

4.1. Чувствительность набора (минимально определяемая концентрация) составляет не менее 50 кЕ/л, что соответствует 1 классу RAST.

## 5. Анализируемые образцы.

5.1. Негемолизированная прозрачная сыворотка крови человека.

Образцы сыворотки крови можно хранить при температуре 2-8 °C не более 2 дней или при температуре -20 °C и ниже не более 3 месяцев.

Повторное замораживание образцов не допускается.

### 6. Меры предосторожности.

- 6.1. Потенциальный риск применения набора класс 2б.
- 6.2. Все компоненты набора в используемых концентрациях, за исключением стоп-реагента (1 N раствор серной кислоты), являются нетоксичными. Стоп-реагент обладает раздражающим действием; следует избегать его разбрызгивания и попадания на кожу и слизистые. В случае попадания стоп-реагента на кожу или слизистые покровы следует промыть пораженный участок большим количеством проточной воды.
- 6.3. При работе с набором следует соблюдать «Правила устройства, техники безопасности, производственной санитарии, противоэпидемического режима и личной гигиены при работе в лабораториях (отделениях, отделах) санитарно-эпидемиологических учреждений системы Министерства здравоохранения СССР», (Москва, 1981 г.).
- 6.4. При работе с набором следует надевать одноразовые резиновые или пластиковые перчатки, т.к. образцы крови человека являются потенциально инфицированным материалом, способным длительное время сохранять и передавать ВИЧ, вирус гепатита или любой другой возбудитель вирусных инфекций.

### 7. Оборудование и материалы, необходимые при работе с набором:

- фотометр вертикального сканирования, позволяющий производить измерение оптической плотности в лунках планшета при длине волны 450 нм;
- пипетки полуавтоматические одноканальные и многоканальные варьирующие со сменными наконечниками, позволяющие отбирать объемы жидкости 10-1000 мкл, аттестованные по значению средней дозы и сходимости результатов пипетирования (ошибка ±3%);
  - прибор для встряхивания рамки со стрипами (шейкер);
  - термостат, поддерживающий температуру 37±1 °C;
  - холодильник бытовой;
  - цилиндр мерный вместимостью 500 мл;
  - стакан мерный вместимостью 25 мл;
  - бумага фильтровальная;
  - вода дистиллированная;
  - перчатки резиновые или пластиковые.

## 8. Подготовка к анализу.

- 8.1. Извлечь набор из холодильника, вскрыть упаковку и выдержать все компоненты при комнатной температуре (18-25 °C) в течение времени не менее 30 минут.\*
  - 8.2. Приготовление рабочего промывающего раствора.

К одному объему содержимого флакона P5 добавить 9 объемов дистиллированной воды и тщательно перемешать.

Рабочий промывающий раствор можно хранить при температуре 2-8 °C не более 10 дней.

8.3. Приготовление рабочего раствора конъюгата.\*\*

В стакан мерный вместимостью 25 мл перенести 0,2 мл содержимого флакона Р4, довести до метки 20 мл рабочим промывающим раствором (п. 8.2.) и перемешать. Готовить за 30 минут перед использованием!

Рабочий раствор конъюгата можно хранить при температуре 2-8 °C не более 2 дней.

## 9. Проведение анализа.

- 9.1. Во все лунки планшета внести по 90 мкл рабочего промывающего раствора (п. 8.2.)\*\*\*
- 9.2. Внести в лунки А-Е первого ряда по 10 мкл калибровочных проб, а в остальные лунки внести по 10 мкл анализируемых проб сыворотки крови.

Время внесения проб в лунки одного планшета не должно превышать 15 минут.

9.3. Закрыть планшет крышкой и перемешать содержимое планшета на шейкере в течение 1 минуты, после чего инкубировать при температуре 37 °C в течение 1 часа.

9.4. После завершения инкубации удалить жидкость из лунок планшета путем стряхивания, после чего добавить во все лунки планшета по 150 мкл рабочего промывающего раствора и через 1 минуту удалить жидкость путем стряхивания.

Процедуру промывки повторить еще два раза.

9.5. Внести во все лунки планшета по 100 мкл рабочего раствора конъюгата (п. 8.3.), инкубировать при температуре 37 °C в течение 1 часа и удалить жидкость из лунок путем стряхивания. Промыть лунки планшета так, как это указано в п. 9.4., после чего промыть лунки планшета дистиллированной водой 2 раза.

После окончания последней промывки удалить следы жидкости из лунок постукиванием планшета в перевернутом состоянии по фильтровальной бумаге.

- 9.6. Внести во все лунки по 100 мкл ТМБ (P6) и инкубировать планшет в темном месте при комнатной температуре (18-25  $^{\circ}$ C) в течение 3-15 минут в зависимости от степени развития голубого окрашивания.
- 9.7. Добавить во все лунки по 50 мкл стоп-реагента (Р7); при этом содержимое лунок окрашивается в ярко-желтый цвет.
- 9.8. Измерить оптическую плотность (ОП) при длине волны 450 нм в течение времени не более 5 минут после остановки реакции.
  - 9.9. Оптическая плотность КП<sub>А</sub> должна быть не менее 1,5.
- 9.10. Построить калибровочный график, откладывая по оси абсцисс концентрации IgE в кЕ/л, по оси ординат оптическую плотность при длине волны 450 нм.
- 9.11. Найти по калибровочному графику значения концентраций специфических IgE в анализируемых образцах.
- 9.12. Полученные значения концентрации образцов в кЕ/л необходимо интерпретировать согласно таблице.

Таблина

| Результат кЕ/л | Класс | Интерпретация                       |
|----------------|-------|-------------------------------------|
| <50            | 0     | Отрицательный                       |
| 50-100         | 1     | Легкая аллергическая реакция        |
| 100-200        | 2     | Умеренная аллергическая реакция     |
| 200-400        | 3     | Высокая аллергическая реакция       |
| >400           | 4     | Очень высокая аллергическая реакция |

### 10. Условия хранения и эксплуатации набора.

10.1. Набор должен храниться в упаковке предприятия-изготовителя при температуре 2-8 °C в течение всего срока годности. Допускается хранение набора при температуре до 25 °C не более 5 суток. Замораживание компонентов набора не допускается.

- 10.2. Срок годности набора 6 месяцев.
- 10.3. Вскрытые стрипы хранению не подлежат.
- 10.4. Калибровочные пробы после вскрытия флаконов можно хранить при температуре 2-8 °C не более 7 дней или при температуре -20 °C (и ниже) не более 2 месяцев.
- 10.5. Конъюгат (100-кратный концентрат) после вскрытия флакона можно хранить при температуре 2-8 °C не более 1 месяца.
- 10.6. Концентрат промывающего раствора и стоп-реагент после вскрытия флаконов можно хранить при температуре 2-8 °C в течение всего срока годности набора.
- 10.7. ТМБ после вскрытия флакона можно хранить при температуре 2-8 °C не более 2 месяцев.
  - 10.8. Рабочий раствор коньюгата можно хранить при температуре 2-8 °C не более 2 дней.
- 10.9. Рабочий промывающий раствор можно хранить при температуре 2-8 °C не более 10 дней.
  - 10.10. Запрещается использовать стоп-реагенты из наборов других фирм-производителей.
- 10.11. При проведении исследований следует учесть, что при использовании каждого планшета необходимо обязательно анализировать калибровочные пробы.
- 10.12. Для получения надежных результатов необходимо строгое соблюдение инструкции по применению набора.

По вопросам, касающимся качества набора IgE-AT-И $\Phi$ A, следует обращаться в ООО НПО «Иммунотэкс» по адресу: 355021, г. Ставрополь, ул. Доваторцев, 177 $\Gamma$ , стр. 1, телефон: +7(8652) 28-34-60

и в ФГБУН «Научно-исследовательский институт физико-химической медицины Росздрава» по адресу: 119435, г. Москва, ул. Малая Пироговская, д. 1A, тел/факс (499) 246-44-01, 246-44-09.

Со своей стороны, мы гарантируем, что:

1. используем только проверенные и герметичные пробирки;

Спасибо за понимание!

<sup>\*-</sup> Уважаемые клиенты! Обращаем Ваше внимание на то, что объем конъюгата (0,25 мл) и калибровочных проб (0,07 мл) очень мал. Из-за того, что транспортные компании, несмотря на маркировку, переворачивают груз, жидкость затекает в крышку пробирки, и у Вас может создаться впечатление, что пробирка пустая.

<sup>2.</sup> все реагенты проходят двойной контроль перед упаковкой и возможность того, что «какой-то реагент забыли налить» исключена.

Пожалуйста, постучите закрытой пробиркой по твердой поверхности несколько раз и, мы уверены, что Вы обнаружите реагенты на месте.

\*\* - Таблица приготовления рабочего раствора конъюгата

| Tuotinga nym o tobitemin paoo tero pae ibopa kombiorara |           |                       |  |  |
|---|-----------|-----------------------|--|--|
| количество  | объем     | объем                 |  |  |
| планшетов   | конъюгата | промывающего раствора |  |  |
| 1   | 100 мкл   | 9,900 мл              |  |  |
| 2   | 200 мкл   | 19,800 мл             |  |  |

\*\*\* - Таблица расхода рабочего промывающего раствора

| таолица расхода раобчего проивью |       |  |
|----------------------------------|-------|--|
| количество                       | V, мл |  |
| стрипов                          |       |  |
| 1                                | 8     |  |
| 2                                | 16    |  |
| 3                                | 24    |  |
| 4                                | 32    |  |
| 5                                | 40    |  |
| 6                                | 48    |  |
| 7                                | 56    |  |
| 8                                | 64    |  |
| 9                                | 72    |  |
| 10                               | 80    |  |
| 11                               | 88    |  |
| 12                               | 96    |  |
|                                  |       |  |