



Набор ИФА для определения в сыворотке или плазме человека антител к поверхностному антигену гепатита В (анти-HBs)

Кат. номер : EIA-3893
Количество : 96
Производитель : DRG (США)

Методика от 08-02-2010

Внимание: основой при проведении анализа является оригинал инструкции на англ. языке.

НАЗВАНИЕ И ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Данный набор используется для определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита В (анти-HBs) в человеческой сыворотке или плазме.

ПРИНЦИП

Очищенный HBsAg привит к твердой фазе лунок. Образцы сыворотки и анти-HBs, меченный пероксидазой хрина (конъюгированный) добавляются в привитые лунки. После инкубации, если HBsAg присутствует в образце, формируется комплекс анти-HBs-HBsAg—anti-HBs, меченный HRP. Промойте лунки для удаления других несвязанных компонентов сыворотки, инкубируйте с субстратом (TMB) для формирования цветного продукта и измерьте абсорбцию при 450 нм для определения присутствия или отсутствия HBsAg в образце. Тест специфический, чувствительный, воспроизводимый и легкий в работе.

ХРАНЕНИЕ И СТАБИЛЬНОСТЬ

Храните набор при 2-8°C набор стабилен в течении срока пригодности. Не замораживайте и не используйте после истечения срока годности.

ПОСТАВЛЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Лунки привитые HBsAg – 1 блок (96 лунок).
- Ферментный конъюгат – 1 бут., 6 мл
- Положительная контрольная сыворотка – 1 фл., 0,5 мл
- Отрицательная контрольная сыворотка – 1 фл., 0,5 мл
- Концентрированный промывочный буфер (1:20 разбавьте перед использованием) – 1 бут., 30 мл
- Субстрат А – 1 бут., 6 мл
- Субстрат В – 1 бут., 6 мл
- Стоп раствор – 1 бут., 6 мл
- Бумага для накрывания – 1 шт.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

- Встряхните бутылки с реагентами хорошо перед использованием, раскапайте вертикально 1-2 капли.
- Приведите все реагенты и образцы к комнатной температуре (приблизительно за 30 минут), положите оставшиеся реагенты в пакет при 2-8°C.
- Не используйте NaNO₃ для хранения реагентов.
- Не меняйте реагенты наборов разных лотов.
- Результаты необходимо считать в течении 10 минут.
- Растворите концентрат моющего раствора при 37°C, если появляются кристаллы.
- Используйте реагенты, образцы и контроли как потенциально инфицированные.
- Бумагу для накрытия нельзя использовать повторно.
- Разбавьте промывочный раствор дистиллированной водой 1:20 перед использованием.
- Не используйте набор после истечения срока пригодности.
- Срок годности 12 месяцев.

ПРОЦЕДУРА АНАЛИЗА

- Поставьте 1 бланк, 2 положительных и два отрицательных контроля для каждого теста, добавьте 0,05 мл образца сыворотки, положительной и отрицательной контрольной сыворотки в привитые лунки, потом добавьте одну каплю (приблизительно 0,05 мл) ферментного конъюгата в каждую лунку. (Лунка бланка пропускается), и наконец добавьте

EIA-3893, Anti-HBsAg

одну каплю ферментного конъюгата в те же привитые лунки (лунка бланка пропускается), тщательно перемешайте и инкубируйте 60 минут при 37°C.

- Ручная процедура промывки:** удалите жидкость из привитых лунок и дайте возможность им высохнуть. Наполните лунки промывочным раствором, удалите жидкость и высушите их. Повторите 5 раз.
- Автоматическая процедура промывки:** выберите 5 автоматических операций промывания и дайте возможность им высохнуть после каждой операции.
- Добавьте одну каплю (приблизительно 0,05 мл) субстрата А и В соответственно в каждую лунку и инкубируйте 10 минут при 37°C.
- Добавьте 1 каплю (приблизительно 0,05 мл) стоп раствора в каждую лунку, тщательно перемешайте и измерьте абсорбцию при 450 нм против бланка.

ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ

Колориметрический метод

Вычисление порогового значения (Пз):

$$\text{Пз} = \text{средняя ОП отрицательного контроля} \times 2,1$$

Положительный ОП 450 образца \geq Пз

Отрицательный: ОП 450 образца $<$ Пз

Неверный: если ОП положительного контроля ниже 0,80, результаты считаются неверными. В любом случае повторите анализ.

Примечания: если абсорбция отрицательного контроля ниже 0,05, считайте ее как 0,05. Если абсорбция отрицательных контролей выше 0,05, принимайте оригинальное значение.

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Чувствительность: 10,0 ММЕ/мл, ОП \geq 0,105

Специфичность: средняя ОП 20 отрицательных образцов пределах нормы \leq 0,030

Точность: КВ (%) \leq 15% (кол-во=10)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

ЧМП «ДИАМЕБ»

Ул. Чорновола, 97, г. Ивано-Франковск, 76005

Тел.: (0342) 775 122

Тел/факс: (0342) 775612

E-mail: info@diameb.ua

www.diameb.ua