



НАБОР ИФА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТИРЕОТРОПНОГО ГОРМОНА

Кат. № : 3122Z
Количество : 96
Производитель : DAI (США)

Методика от 02-13-2013

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

Анализ	TSH ELISA
Метод	Иммуносорбентный анализ с применением фиксированных ферментов
Принцип	Конъюгированный пероксидазой сэндвич-ИФА
Диапазон обнаружения	0-20 мкЕд/мл
Образец	50 мкл сыворотки
Специфичность	100 %
Чувствительность	0,20 мкЕд/мл
Общее время	~ 80 мин.
Срок годности	12-14 мес.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для количественного определения концентрации тиреотропного гормона (ТТГ) в человеческой сыворотке.

ВВЕДЕНИЕ

Определение сывороточных или плазменных уровней тиреотропного гормона (ТТГ) признано как чувствительный метод в диагностике первичного и вторичного гипотиреоза. ТТГ выделяется передней долей гипофиза и стимулирует производство и выпуск тироксина и трийодтиронина щитовидной железы. Это - гликопротеид с молекулярной массой приблизительно 28,000 daltons, состоит из двух химически различных подгрупп альфы и беты. Хотя концентрация ТТГ в крови чрезвычайно низка, это достаточно для обслуживания нормальной функции щитовидной железы. Выпуск ТТГ регулируется ТТГ-Рилизинг Гормоном (ТРГ), произведенным гипоталамусом. Уровни ТТГ и ТРГ обратно пропорционально связаны с уровнем гормонов щитовидной железы. Когда имеется высокий уровень гормонов щитовидной железы в крови, меньшее количество ТРГ выпускается гипоталамусом, так что меньшее количество ТТГ выделяется гипофизом. Противоположное действие произойдет, когда имеется уменьшение гормонов щитовидной железы в крови. Этот процесс известен как механизм отрицательной обратной связи и ответственен за поддержание надлежащих уровней этих гормонов в крови. ТТГ и гликопротеиды гипофиза: (лютеинизирующий гормон (ЛГ), фолликулстимулирующий гормон (ФСГ), и человеческий хорионический гонадотропин (ХГ)), имеют идентичные альфа-цепи. Бета-цепь отлична, но содержит идентичные последовательности аминокислоты, которые могут причинять значительную взаимную реактивность с некоторым многофункциональным ТТГ-антисыворотками. Использованное монофункциональное антитело в этом ТТГ наборе предотвращает эту реактивность, которая могла приводить к ложно завышенным значениям ТТГ в менопаузе или у беременных женщин – для которых оценка статуса щитовидной железы клинически важна.

ПРИНЦИП

Этот ТТГ набор основан на принципе твердофазного иммуноферментного анализа. В нем используется уникальное монофункциональное антитело, направленное против дистинктной антигенной детерминанты на неповрежденной ТТГ молекуле. Мышье монофункциональное анти-ТТГ антитело используется для иммобилизации твердой фазы (лунок на микротитровальном планшете). Козье анти-ТТГ антитело находится в растворе ферментного конъюгата. Образец для испытаний реагирует одновременно с этими двумя антителами, в результате чего молекулы ТТГ находятся в «сэндвиче» между твердой фазой и фермент-связанными антителами. После 60 минут инкубации при комнатной температуре лунки промываются водой, для удаления несвязанных меченых антител. Добавляется раствор ТМБ и инкубируется в течение 20 минут, что приводит к развитию синего

цвета. Цветное развитие останавливается добавлением стоп раствора с образованием желтого цвета и проводится измерение на спектрофотометре при длине волн 450 нм. Концентрация ТТГ прямо пропорциональна цветной интенсивности образца.

НЕОБХОДИМЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Материалы, входящие в состав набора:

- Планшет с лунками, покрытыми антителом, 96 лунок.
- Набор референтных стандартов 0; 0,5; 2,0; 5,0; 10,0 и 20,0 мкМЕ/мл, жидкие, готовые к использованию.
- Ферментный конъюгат, 12 мл.
- ТМБ субстрат, 12 мл
- Стоп раствор, 12 мл.
- Концентрат промывочного буфера (50x), 15 мл.

Материалы, не входящие в состав поставки:

- Точные пипетки: 40~200 мкл, 1,0 мл.
- Одноразовые наконечники для пипеток.
- Дистиллированная вода.
- Вихревой смеситель или аналог.
- Промокательная бумага или бумажное полотенце.
- Бумага для построения графиков.
- Микротитровальный планшетный считыватель.

СБОР И ПОДГОТОВКА ОБРАЗЦОВ

Сыворотку получают из проб цельной крови, взятых подходящим способом. Набор предназначен для работы с образцами сыворотки без примесей.

ХРАНЕНИЕ НАБОРА И ИНСТРУМЕНТАРИЯ

- Невскрытые наборы после получения следует хранить при 2-8°C, а планшет – в закрытой упаковке с влагопоглотителем. Чтобы минимизировать попадание влажного воздуха. Набор анализа может использоваться в течении срока годности (Один год от даты производства). Срок годности указан на этикетке упаковки.
- Вскрытые наборы остаются стабильными до окончания срока пригодности при хранении согласно инструкции.
- Подходящим является микропланшетный считыватель с шириной дорожки 10 нм или меньше и диапазоном оптической плотности 0-2 ОП или выше при длине волн 450 нм.

ПОДГОТОВЛЕНИЕ РЕАГЕНТОВ

- Перед использованием доведите реагенты до комнатной температуры (18-22°C).
- Разбавьте 1 часть промывочного буфера (50x) 49 частями дистиллированной воды. Например, разбавьте 15 мл концентрата промывочного буфера (50x) в дистиллированной воде, чтобы приготовить 750 мл промывочного буфера (1x). Перед использованием хорошо перемешайте.

ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА

- Поместите нужное количество лунок в рамку для стрипов.
- Внесите 50 мкл стандартов, образцов и контролей в соответствующие лунки.
- Внесите 100 мкл раствора ферментного конъюгата в каждую лунку.
- Тщательно перемешайте содержимое лунок в течении 30 секунд. Важно добиться полного перемешивания.
- Инкубируйте при комнатной температуре (18-25°C) в течении 60 мин.
- Удалите содержимое лунок.
- Промойте лунки 5 раз промывочным буфером (1x).
- Перевернуть планшет и легко постучать им по расстеленному листу фильтровальной бумаги или бумажного полотенца для удаления остатков жидкости.
- Внесите 100 мкл раствора ТМБ в каждую лунку. Аккуратно перемешайте в течении 5 секунд.
- Инкубируйте при комнатной температуре в течении 20 минут.
- Остановите реакцию внесением 100 мкл стоп раствора в каждую лунку.
- Аккуратно перемешайте на протяжении 30 секунд. Убедитесь в полном изменении синей окраски на желтую.
- Измерьте оптическую плотность лунок при 450 нм.

Важное замечание:

Процедура промывания критична. Недостаточное промывание приведет к завышенной абсорбции и неточным результатам.

ВЫЧИСЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

Определите среднюю абсорбцию для каждого набора стандартов, контроля и образцов. Используя линейную или полупологарифмическую бумагу, отметьте точки значений поглощения

стандартов в мкМЕ/мл на вертикальную ось Y, а соответствующие концентрации на горизонтальную ось X. Используйте среднее значение поглощения для каждого образца, чтобы определить соответствующее значение концентрации ТТГ в мкМЕ/мл из стандартной кривой.

ПРИМЕР ПОСТРОЕНИЯ КАЛИБРОВОЧНОЙ КРИВОЙ

Результаты получают с помощью калибровочной кривой. Пример построения калибровочной кривой приведен в качестве иллюстрации. Его нельзя использовать для расчета концентраций ТТГ в образцах.

ТТГ (мкМЕ/мл)	Поглощение (450 нм)
0	0,011
0,5	0,133
2	0,385
5	0,937
10	1,557
20	2,744

ОЖИДАЕМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ И ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ

Средние значения ТТГ, основанные на 160 случайных нормальных пробах крови взрослых, составляет 1.6 (диапазон нормы: 0.4-7.0) мкМЕ/мл.

Минимальная обнаруживаемая концентрация ТТГ этим набором является 0.2 мкМЕ/мл.

ЛИТЕРАТУРА

(См. в оригиналe инструкции).

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ООО «ДИАМЕБ»
 ООО «БиоТехЛаб-С»
 ул.Чорновола, 97
 г. Ивано-Франковск, 76005
 тел.: +38 (0342) 775 122
 факс: +38 (0342) 775 612
 e-mail: www.diameb.ua
www.biotechlab-s.com.ua