



ЭКСПРЕСС-ТЕСТ для определения в образцах мочи МОРФИНА

Производитель : Dialab (Австрия)

Методика от 06-2008

Версия 05

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

Содержимое

- Z02505CE** - 30 отдельно упакованных тестов (30 x кат. №: Z02505B).
- 1 инструкция пользователя
- Z07508CE** - 10 отдельно упакованных тестов (10 x кат. №: Z02505B).
- 1 инструкция пользователя
- Z02505B** - 1 отдельно упакованый тест
- 1 инструкция пользователя

Только для диагностического использования *in vitro*

Только для диагностического и терапевтического мониторинга

Только для использования квалифицированным
медицинским персоналом

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

| | |
|--------------------------|---|
| Метод | Конкурентный иммунохроматографический анализ |
| Антиген / | Частицы со спаренными мишиными моноклональными и коньюгатом белка |
| Антитела | |
| Срок годности | 24 месяца с даты производства |
| Хранение | 2 - 30°C |
| Образец | человеческая моча |
| Результаты | В течение 5 мин. при комнатной температуре |
| Пороговый уровень | 300 нг/мл |

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Полоска MOP Dipstick (моча) является экспресс-тестом радиального растекания, основанным на хроматографическом иммуноанализе, для определения морфина в человеческой моче при пороговой концентрации 300 нг/мл. Настоящий анализ предоставляет только качественный предварительный аналитический результат теста. Более точный альтернативный химический метод должен быть использован для того, чтобы получить подтверждение аналитического результата. Газовая хроматография / масс-спектрометрия (ГХ / МС) является предпочтительным методом для подтверждения. Клиническое рассмотрение и профессиональная оценка должны быть применены к любому результату теста на наркотик, особенно, когда получены предварительные положительные результаты. Только для диагностического использования *in vitro*.

ПРИНЦИП АНАЛИЗА

Полоска MOP Dipstick (моча) являются иммуноанализами, основанными на принципе конкурентного связывания. Наркотики, которые могут присутствовать в образце мочи, конкурируют с их коньюгатом за зоны связывания на специфических антителах. В ходе тестирования моча мигрирует вверх капиллярным способом. Наркотик, если он присутствует в моче и имеет концентрацию ниже порогового значения, не насытит области связывания его специфических антител, покрытых частицами. Покрытые антителами частицы затем захватываются иммобилизованным коньюгатом наркотиков и видимые цветные линии отображаются в области тестовой линии определенной полоски наркотика. Цветная линия не появляется в зоне тестовой линии если уровень препарата выше его пороговой концентрации, поскольку он насыщает все области связывания антител покрытием частицами. Положительный к наркотикам образец мочи не формирует цветные линии в определенной области тест-полоски из-за конкуренции наркотиков, в то время как отрицательный к наркотикам образец мочи, или содержащий концентрацию наркотического средства менее порогового значения, формирует линию в тестовой области. Цветная линия всегда отображается в контрольной области, исполняя функцию процедурного контроля и указывает на добавление достаточного объема образца и равномерное растекание по мембране.

ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Тест-полоски
- Инструкция

НЕОБХОДИМЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕ ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ НАБОРА

- Контейнер для сбора образцов
- Таймер

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Для квалифицированного диагностического использования *in vitro*. Не использовать после истечения срока годности.
- Тестовая полоска должна оставаться в запечатанной упаковке до ее использования.
- Все образцы должны рассматриваться как потенциально опасные и использоваться в тот же способ что и инфекционные агенты.
- Использованные тест-панели должны быть уничтожены в соответствии с государственными и местными нормами.

ХРАНЕНИЕ

Набор можно хранить при комнатной температуре или в холодильнике (2-30°C). Тест-полоска стабильна до истечения срока годности, указанного на герметичной упаковке. Тест-полоска должна находиться в герметичной упаковке до ее использования. Не замораживать. Не использовать после истечения срока годности.

СБОР И ПОДГОТОВКА ОБРАЗЦОВ

Анализ мочи

Образец мочи должен быть собран в чистую и сухую емкость. Может использоваться моча, собранная в любое время суток. Образцы мочи, демонстрирующие видимые осадки следует отцентрифугировать, профильтровать, или позволить осесть для получения чистого супернатанта для тестирования.

Хранение образцов

Образцы мочи могут храниться при температуре 2-8°C до 48 часов до теста. Для длительного хранения образцы могут быть заморожены и храниться при температуре ниже -20°C. Замороженные образцы следует разморозить и смешать до начала исследования.

ПРОЦЕДУРА АНАЛИЗА

Перед исследованием позволить тест-полоске, образцу мочи, и/или контролем достичь комнатной температуры (15-30°C).

- Взять тест-полоску из герметичного мешочка и использовать как можно скорее.
- Погрузить тест-полоску вертикально стрелками вниз, указывающими на образец мочи, по крайней мере на 10-15 сек. Не погружать за максимальную отметку MAX на тест-полоске во время погружения. См. рисунок ниже.



- Разместить тест-полоску на непромокаемой ровной поверхности, запустить таймер и дождаться появления красной(х) линии(й). По истечении 5 минут рассмотреть результат. Не рассматривать результат через 10 мин.

ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ

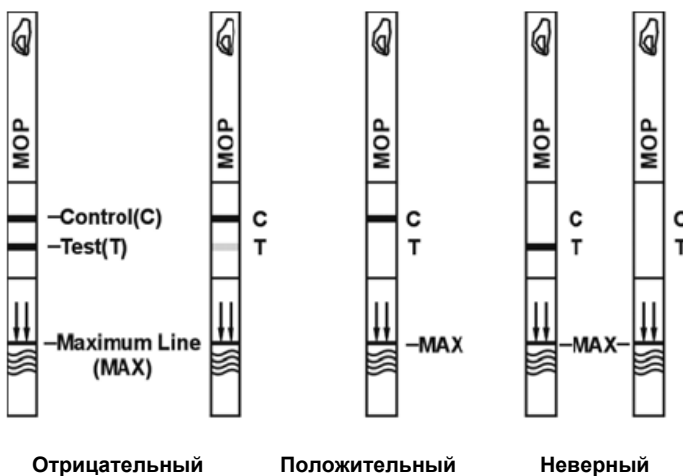
Отрицательный*: Появляются две линии. Одна линия должна быть в контрольной зоне (C), а другая в тестовой зоне (T). Этот отрицательный результат указывает, что концентрация морфина ниже определяемого уровня 300 нг/мл.

*Примечание: оттенок красного в тестовой зоне (T) может варьироваться, но его следует рассматривать как отрицательный даже при бледной розовой линии.

Положительный: Одна красная линия появляется в контрольной зоне (C). Линии в тестовой зоне не наблюдается (T). Этот положительный результат указывает, что концентрация морфина выше определяемого уровня 300 нг/мл.

Неверный: Контрольная линия не появляется. Недостаточный объем образца или неправильная методика процедуры теста являются наиболее вероятными причинами отсутствия контрольной линии. Пересмотреть процедуру и повторить тест с использованием новой тест-полоски. Если проблема не устраняется, следует

прекратить использование тестового набора немедленно и связаться с Вашим региональным дистрибутором.



КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Внутренний процедурный контроль включен в тесте для обеспечения правильной и надежной работы набора. Рекомендуется использование внешнего контроля для проверки правильности работы набора. Контрольные образцы должны исследоваться в соответствии с требованиями контроля качества, установленными исследуемой лабораторией.

ОГРАНИЧЕНИЯ

- Настоящее изделие создано для использования только с мочой.
- Хотя и тест является очень точным, существует вероятность ошибочных результатов из-за наличия в моче влияющих веществ.
- Тест является качественным анализом мочи и не предназначен для определения уровней количественной концентрации или уровня интоксикации.
- Нежелательные примеси, такие как отбеливающие вещества или другие сильнодействующие окислители при их добавлении к образцам мочи могут давать ошибочные результаты теста, несмотря на используемый аналитический метод. Если есть подозрения на примеси тест необходимо повторить на другом образце мочи.
- Отрицательный результат вовсе не обязательно указывает, что в моче нет наркотиков. Отрицательные результаты могут быть получены, если наркотик присутствует, но ниже порогового уровня теста.
- Тест не различает наркотики и определенные лекарственные вещества.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность

Последовательное сравнение было проведено с использованием полоски морфина (моча) "DIAQUICK" и ведущего, коммерчески доступного экспресс-теста.

Предполагаемые положительные результаты были подтверждены ГХ / МС. Результаты в таблице:

| Метод | Другой тест на морфин | | Общие результаты |
|-------------------------------------|--------------------------|------------|------------------|
| | Полоска морфина DIAQUICK | Результаты | |
| | | Полож. | Отриц. |
| Полоска морфина DIAQUICK | Полож. | 150 | 0 |
| Полоска морфина DIAQUICK | Отриц. | 0 | 150 |
| Общие результаты | | 150 | 150 |
| % Совпадение с этим экспресс-тестом | | 100% | 100% |

При сравнении ГХ / МС при пороговом значении 300 нг/мл, были получены следующие результаты.

| Метод | ГХ / МС | | Общие результаты |
|---------------------------------|--------------------------|------------|------------------|
| | Полоска морфина DIAQUICK | Результаты | |
| | | Полож. | Отриц. |
| Полоска морфина DIAQUICK | Полож. | 141 | 9 |
| Полоска морфина DIAQUICK | Отриц. | 0 | 150 |
| Общие результаты | | 141 | 159 |
| % Совпадение с анализом ГХ / МС | | 100% | 94% |
| | | | 97% |

Аналитическая чувствительность

Смесь мочи не содержащая наркотиков была насыщена морфином в следующих концентрациях: 0 нг / мл, 150 нг / мл, 225 нг / мл, 300 нг / мл, 375 нг / мл и 450 нг / мл. Результат показывает > 99%, точность на 50% выше и на 50% ниже концентрации порогового значения. Данные приведены ниже:

| Концентрация морфина (нг/мл) | Процентиль порогового значения | К-во | Визуальный результат | |
|------------------------------|--------------------------------|------|----------------------|----------|
| | | | Отриц. | Положит. |
| 0 | 0% | 30 | 30 | 0 |
| 150 | -50% | 30 | 30 | 0 |
| 225 | -25% | 30 | 25 | 5 |
| 300 | порог | 30 | 17 | 13 |
| 375 | +25% | 30 | 1 | 29 |
| 450 | +50% | 30 | 0 | 30 |

Аналитическая специфичность

The following table lists compounds that are positively detected in urine by the "DIAQUICK" MOP Dipstick (urine) at 5 minutes.

В следующей таблице перечислены вещества, которые обнаружены в моче как положительные с помощью полоски (мочи) морфина "DIAQUICK" через 5 минут.

| Вещество | Концентрация (нг/мл) |
|---------------------------|----------------------|
| Codeine | 300 |
| Ethylmorphine | 6,250 |
| Hydrocodone | 50,000 |
| Hydromorphone | 3,125 |
| Levophanol | 1,500 |
| 6- | 400 |
| Monoacetylmorphine | |
| Morphine | 300 |
| Morphine 3-β-D-glucuronid | 1,000 |
| Norcodeine | 6,250 |
| Normorphine | 100,000 |
| Oxycodone | 30,000 |
| Oxymorphone | 100,000 |
| Procaine | 15,000 |
| Thebaine | 6,250 |

Точность

(См. данные в таблице оригинала инструкции).

ЛИТЕРАТУРА

(См. в оригиналете инструкции).

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

ЧМП «ДИАМЕБ»
Ул. Чорновола, 97, г. Ивано-Франковск, 76005
Тел.: (0342) 775122
Тел/факс: (0342) 775612
E-mail: info@diameb.ua
www.diameb.ua