

## инструкция по применению

**IND**DIAGNOSTIC, INC.  
CANADA**тест для выявления  
наркотических веществ  
NarcoCHECK (НАРКОЧЕК)  
в моче человека****мультипанель на 5 видов наркотиков, выявляет:**

опиаты/морфин/героин (МОР), амфетамин (АМР), метамфетамин (МЕТ), кокаин (СОС), марихуану (ТНС)

**мультипанель на 3 вида наркотиков, выявляет:**

опиаты/морфин/героин (МОР), амфетамин (АМР), марихуану (ТНС)

Одноэтапный анализ по моче - быстрый и качественный тест на наличие наркотических веществ в исследуемой моче, который Вы можете легко провести самостоятельно. Данный тест выявляет наличие опиатов/морфина/героина, амфетамина, метамфетамина, кокаина, марихуаны (и их метаболитов) в моче человека методом иммунохроматографического анализа. Использовать только для ин витро (*in vitro*) диагностики.

Только для наружного применения.

Чувствительность определения (минимально определяемая концентрация) составляет 300 нг/мл опиатов/морфина/героина (или их метаболитов), 1000 нг/мл амфетамина (или его метаболитов), 1000 нг/мл метамфетамина (или его метаболитов), 300 нг/мл кокаина (или его метаболитов), 50 нг/мл марихуаны (или ее метаболитов).

### КАК ОН РАБОТАЕТ?

Определение основано на принципе иммунохроматографического анализа, при котором наркотические вещества (или их метаболиты), находящиеся в анализируемом образце мочи, конкурируют со специфическими веществами, иммобилизованными на пористой мембране иммунохроматографической полоски за ограниченное количество антител.

Когда полоску погружают в пробу мочи, капиллярное действие заставляет тестируемую мочу двигаться по мембране и в случае наличия в образце наркотических веществ (или их метаболитов) – «антигенов», они вступают в реакцию со специфическими моноклональными антителами к наркотиче-

ским веществам, связанными с частицами коллоидного золота, образуя комплекс антиген-антитело. Этот комплекс не вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне полоски, при этом полоса розового цвета в тестовой зоне не выявляется. Наличие этой цветной полоски в тестовой зоне предполагает отрицательный результат.

В качестве метода контроля, цветная полоска должна появиться в области контрольной зоны, если анализ проведен правильно.



### СОСТАВ НАБОРА

1. Один пакет содержит мультипанель с пипеткой и пакетик с осушителем. Осушитель используется только для хранения, а не для процедуры теста.
2. Листок-вкладыш с инструкцией по применению.

### ЧТО ЕЩЕ ВАМ ПОТРЕБУЕТСЯ?

1. Чистый, сухой, пластиковый или стеклянный контейнер для сбора мочи.
2. Таймер (часы или будильник)

### ЗАБОР МОЧИ

#### КОГДА СОБИРАТЬ МОЧУ ДЛЯ ТЕСТА?

Любая проба мочи человека, собранная в любое время, подходит для теста.

#### КАК СОБИРАТЬ МОЧУ?

Мочу можно собрать в любую чистую, сухую, пластиковую или стеклянную посуду.

## КАК ПРОВОДИТЬ ТЕСТ?

1. Во время проведения тестирования тест-устройств и моча должны быть комнатной температуры (15-30°C).
2. Вынуть набор для проведения тестирования из пакетика, надорвав его в области метки, и разложить на ровной поверхности.

Держа пипетку вертикально, добавьте 3-4 капли мочи с образцом в каждую лунку в зоне S.

4. Оценить результат в течение 10-20 минут.

**Не читать результаты более чем через 30 минут.**

## КАК ЧИТАТЬ РЕЗУЛЬТАТЫ

### Отрицательный:

Выявление двух параллельных линий розового цвета свидетельствует об отрицательном результате анализа, т.е. указывает на то, что в анализируемом образце мочи наркотических веществ (или их метаболитов) нет или же их концентрация ниже порогового значения (300 нг/мл для опиатов/морфина/героина, 1000 нг/мл для амфетамина, 1000 нг/мл для метамфетамина, 300 нг/мл для кокаина, 50 нг/мл для марихуаны).

Обратите внимание на то, что цветная полоса очень слабой интенсивности в тестовой зоне указывает, что уровень наркотических веществ (или их метаболитов) в выборке мочи близок к пороговому уровню. Этот результат следует интерпретировать как отрицательный.

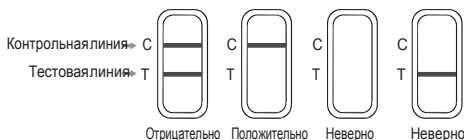
### Положительный:

Выявление в контрольной зоне одной линии розового цвета свидетельствует о положительном результате анализа, т.е. указывает на то, что в анализируемом образце мочи концентрация наркотических веществ (или их метаболитов) равна или выше 300 нг/мл для опиатов/морфина/героина, 1000 нг/мл для амфетамина, 1000 нг/мл для метамфетамина, 300 нг/мл для кокаина, 50 нг/мл для марихуаны.

### Тест недействителен:

Если за 10 минут полосы не выявляются или появляется только одна полоса в тестовой зоне без полосы в

контрольной зоне, результат интерпретировать нельзя. Необходимо повторить тестирование с помощью нового теста.



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

1. Только для наружного применения. Не принимать внутрь.
2. Выбросить после применения. Тест не использовать более одного раза.
3. Тест используется только для качественного определения наркотического вещества (или его метаболитов) в исследуемом образце мочи и не предназначен для количественного определения наркотического вещества в исследуемой моче, или степени опьянения.
4. Не использовать после истечения срока годности. Срок годности указан на пакетике.
5. Не использовать, если пакет порван или плохо запаян.
6. Хранить в недоступном для детей месте.
7. Для получения надежных результатов необходимо строго соблюдать Инструкции по применению.

## ХРАНЕНИЕ И СТАБИЛЬНОСТЬ

1. Хранить при температуре от 4°C до 25°C в запаянном пакете до истечения срока годности.
2. Хранить в месте, удаленном от прямого света, влаги и тепла.
3. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ!
4. Открывать пакет непосредственно перед тестированием.

Тесты NARCOCHECK (тест-полоски, тест-кассеты) для in vitro выявления наркотических веществ  
Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2009/05404 от 23 октября 2009 года.  
NARCOCHECK® – зарегистрированная торговая марка компании ЛЕБ Интернейшнл (ЛЛС), США  
Производитель: АйЭнДи Диагностика Инк.,  
1629 Фостерс Вэй, Дельта, БК, Канада.  
По заказу: ЛЕБ Интернейшнл (ЛЛС), США

Специально для наркологического сайта Narcocfree.ru