

# НАРКОСТОП

## Метадон

Каталоговый номер W 15-S

НАРКОСТОП на метадон представляет собой одноступенную тестовую экспресс-систему для качественного определения метадона и его основных метаболитов в моче пациента при наличии определенной пороговой концентрации.  
Только для применения *in vitro*.

### НАЗНАЧЕНИЕ

НАРКОСТОП на метадон фирмы Wondfo предназначен для определения метадона в моче человека путем иммунохроматографического анализа. Чувствительность определения для метадона составляет 200 нг/мл. Данное исследование является качественным и предварительным. Для подтверждения полученного результата рекомендуется использование дополнительных химических методов. Предпочтение отдается газовой хроматографии/масс-спектрометрии (GC/MS, ГХ/МС). При применении теста на определение любого наркотического вещества следует учитывать также клинические данные и профессиональную оценку ситуации в целом, особенно при получении положительных первичных результатов.

### ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

Метадон является синтетическим аналгетиком и изначально использовался для терапии наркотической зависимости. Среди физиологических эффектов применения метадона следует отметить аналгезию, седацию и подавление дыхания. Передозировка метадона может приводить к развитию комы и даже смерти. Вводится перорально или внутривенно, метаболизируется в печени и выводится с мочой в виде метадона, ЭДДГ, ЭДМА и метадола. Выведение через почки является основным для метадона. Метадон имеет биологический период полужизни от 15 до 60 часов.

### ПРИНЦИП РАБОТЫ ТЕСТА

НАРКОСТОП на метадон фирмы Wondfo представляет собой конкурирующий иммunoхроматический тест, используемый для скрининга наличия метадона в моче. Имеет вид хроматографической абсорбционной системы, в которой метадон и его метаболиты в образце конкурентно взаимодействуют с ограниченным числом мест связывания на конъюгате, окрашенном антителами.

При погружении абсорбирующего конца тестовой системы в образец мочи, моча подвергается капиллярной абсорбции, смешивается с окрашенным антителами конъюгатом и растекается вдоль покровной мембрани. Если концентрация наркотического вещества находится на уровне пороговой или выше, свободные молекулы связываются с комплексом наркотическое вещество-белок в реакционной зоне. Это предотвращает появление четкой окрашенной полоски в реакционной зоне, что указывает на возможный положительный результат.

Если концентрация наркотического вещества в образце равна нулю или ниже пороговой (чувствительности теста), окрашенный антителами конъюгат связывается с комплексом наркотическое вещество-белок, зафиксированным в реакционной зоне. Это приводит к появлению цветной тестовой полоски, которая, вне зависимости от интенсивности окрашивания, указывает на отрицательный результат.

Для контроля проведения теста, в том случае, если тест был выполнен правильно, в контрольной зоне появляется контрольная полоска.

### ВНИМАНИЕ

1. Только для наружного применения. Не глотать.
2. Выбрасывать сразу после использования. Не использовать повторно.
3. Не использовать по истечении срока годности.
4. Не использовать при надрыве или нарушении целостности упаковки.
5. Беречь от детей.
6. Не интерпретировать тест по истечении 5 минут.

### СОСТАВ НАБОРА

1. Упаковка содержит тестовую систему и влагоголотиль. Влагоголотиль не обходим для хранения продукта и не используется для проведения теста.
2. Одна инструкция по применению на 100 наборов.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре 4 ~30°C в целой упаковке до истечения срока годности. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей, влаги или высокой температуры.  
НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ.

### СБОР И ПОДГОТОВКА ОБРАЗЦА

Собрать образец мочи в стакан для сбора мочи. Образцы мочи можно хранить в холодильнике (2-8° C) до сорока восьми часов. Для более длительного хранения, образцы следует заморозить (-20° C и ниже).

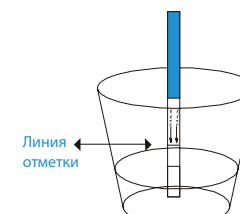
Перед проведением теста замороженные или сохраненные в холодильнике образцы следует разморозить при комнатной температуре. Для проведения теста используется необходимое количество мочи.

### ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ТЕСТА

Тест следует проводить при комнатной температуре (от 18° C до 30° C).

1. Достаньте тестовую полоску из герметичной упаковки.
2. Погрузите полоску в мочу таким образом, чтобы напечатанная на полоске стрелка указывала в сторону мочи. Извлеките полоску через три секунды и положите на чистую, сухую, невпитывающую поверхность (например, устье контейнера для сбора мочи).
3. Оцените результаты в течение пяти минут. По истечении указанного времени результат не является достоверным.

**ВАЖНО:** следите за тем, чтобы уровень мочи не превышал отметки MAX (показана линией), иначе результат теста может оказаться ошибочным.



### ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ

#### Положительный (+)

В контрольной зоне определяется ярко-розовая полоска. В тестовой зоне цветная полоска отсутствует. Это указывает на наличие соответствующего наркотического вещества в специфической тестовой зоне.

#### Отрицательный (-)

Ярко-розовая полоска определяется в контрольной и соответствующей тестовой зонах. Это указывает на то, что концентрация соответствующего наркотического вещества в специфической реакционной зоне равна нулю или ниже пороговой.

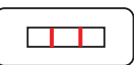
#### Дефектный

Если цветная полоска не определяется в контрольной зоне или определяется только в тестовой зоне, тест проведен некорректно. Для повторного теста следует использовать другую тестовую систему. Пожалуйста, свяжитесь с торговым представителем, у которого вы приобрели тестовую систему, и сообщите ему серийный номер.

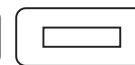
**Внимание:** Интенсивность цвета или ширина полоски не имеют значения в оценке результатов теста.



Положительный



Отрицательный



Дефектный



Дефектный

### КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Несмотря на наличие внутренней системы контроля в виде полоски в контрольной зоне, для подтверждения результатов теста и верификации правильного его проведения, рекомендуется использование внешних систем контроля. Положительный и отрицательный контроль должны давать ожидаемые результаты. Положительные результаты тестирования должны быть подтверждены дополнительными методами, такими как GC/MS.

### ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Данный тест разработан только для оценки образцов мочи. Не предназначен для использования других биологических образцов.
2. Наличие примесей в образцах мочи может приводить к неправильным результатам. Активные окислители, например, хлорная известь (гипохлорит) могут окислять анализируемое наркотическое вещество. Если имеются подозрения на наличие примесей в образце мочи, следует собрать другой образец.
3. Данный тест является качественным и скрининговым. Не предназначен для количественного определения концентрации наркотического вещества и степени интоксикации.

## РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### A. Чувствительность

НАРКОСТОП на метадон имеет порог определения образцов как положительных в 200 нг/мл для метадона. Доказано, что тестовая система определяет наличие метадона в моче при концентрации выше, чем 200 нг/мл, в течение 5 минут.

### B. Специфичность и перекрестная реактивность

Для оценки специфичности теста, тестовая система использовалась для определения кокаина, его метаболитов и других соединений того же класса, которые вероятно присутствовали в образцах мочи. Все соединения добавлялись к нормальной моче человека, с нулевой концентрацией наркотических веществ. Приведенные ниже концентрации также отражают ограничения определения специфических наркотических веществ или метаболитов.

Соединение	Концентрация (нг/мл)
Methadone	200
Doxylamine	50

### C. Конкурирующие соединения

Принимая во внимание сложный химический состав клинических образцов мочи и возможность присутствия в них потенциально конкурирующих соединений, в частности, ацетоуксусной кислоты, ацетона, альбумина и др., аналогичные ситуации были симулированы путем последовательного добавления в образец потенциально конкурирующих соединений в известной концентрации. Приведенные ниже вещества в концентрации 100 мкг/мл не проявили перекрестной активности при использовании НАРКОСТОПа на метадон.

4-Acetamidophenol	Lebetanol
Acetophenetidin	Loperamide
N-Acetylprocainamide	Maprotiline
Acetsalicylic	Meperidine
Aminopyrine	Meprobamate
Amityptyline	Methadone
Amorbarbital	Methoxyhexamine
Amoxicillin	(+)-3,4-Methylenedioxymethamphetamine
Ampicillin	(+)-3,4-Methylenedioxymethamphetamine
L-Ascorbic Acid	Nolidixic acid
DL-Amphetamine	Nalorphine
Apomorphine	Naloxone
Aspartame	Naltrexone
Atropine	Naproxen
Benzillic acid	Niacinamide
Benzoic acid	Nifedipine
Benzoyllecgonine	Norethindrone
Benzphetamine	D-Norpseudoephedrine
Bilirubin	Noscapine
(+) Chlorpheniramine	D,L-Octopamine
Caffeine	Oxalic acid
Cannabidiol	Oxolinic acid
Chloralhydrate	Pentobarbital
Chloramphenicol	Perphenazine
Chlorthiazide	Phencyclidine
(+) Chlorpheniramine	Phenelzine
Chlorpromazine	Phenobarbital
Chlorquine	Phentermine
Cholesterol	L-Phenylephrine
Clomipramine	$\beta$ -Phenylethylamine

Clonidine	Cocaine hydrochloride
Cortisone	(-) Cotinine
Creatinine	Dextromethorphan
Diclofenac	Difunisal
Diphenhydramine	Doxylamine
Econidine	Econidine hydrochloride
Econidine methylester	(-)- $\Psi$ -Ephedrine
Fenoprofen	Fenoprofen
Furosemide	Gentisic acid
Glycylamine	Hemoglobin
Hydrocortisone	Hydrocortisone
O-Hydroxyhippuric acid	O-Hydroxyhippuric acid
p-Hydroxymethamphetamine	p-Hydroxymethamphetamine
3-Hydroxytryptamine	3-Hydroxytryptamine
Ibuprofen	Imipramine
Iproniazid	Iproniazid
(+ ) Isoproterenol	(+ ) Isoproterenol
Isoxsuprime	Isoxsuprime
Ketamine	Ketamine
ketoprofen	ketoprofen

## РЕКОМЕНДОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

- Baselt, R.C. Disposition of Toxic Drugs and Chemicals in Man. Biomedical Publications, Davis, CA, 1982.  
 Ellenhorn, M.J. and Barceloux, D. G Medical Toxicology. Elservier Science Publishing Company, Inc., New York, 1988  
 Gilman, A. G., and Goodman, L. S. The Pharmacological Fluids, in Martin WR(ed): Drug Addiction I, New York, Spring - Verlag, 1977.  
 Harvey, R.A, Champe, P.C. Lippincott's Illustrated Reviews. Pharmacology. 91-95, 1992.  
 Hawwks RL, CN Chiang. Urine Testing for drugs of Abuse. National Institute for Drug Abuse (NIDA), Research Monograph 73, 1986  
 Hofmann F.E., A Handbook on Drug and Alcohol Abuse: The Biomedical Aspects, New York, Oxford University Press, 1983.  
 McBry, A. J. Clin. Chem. 33,33B-40B, 1987.

## ЗНАЧЕНИЕ СИМВОЛОВ

	См. инструкцию по применению		Количество тестов в наборе		Дата изготовления
	Только для диагностики in vitro		Срок годности		Вторично не использовать
	Хранить при температуре 4-30° C		Серийный номер		Каталоговый номер
	Тестовая кассета		Стакан для сбора мочи		Влагопоглотитель
	Положительный		Отрицательный		Дефектный
	Хранить вдали от света/влаги				Пипетка



Производитель Guangzhou  
Wondfo Co., Ltd.  
Wondfo Sciente Park  
South China Univ. of Technology  
Guangzhou 510641 China



CE Полномочный  
представитель Qarad b.v.b.a.  
Volmolenheide 13  
B-2400 Mol, Belgium