



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Знай о

Тест для выявления **АМФЕТАМИНА**
и его метаболитов в моче человека
«МБФ - АМФЕТАМИН»

Полоска предназначена **только** для качественного определения наркотического вещества. («ЕСТЬ», «НЕТ»).

Состав комплекта:

- упаковка картонная -1 шт.
- тест-полоска в индивидуальном вакуумном пакете из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем (силикагель используется только для хранения теста) - 5 шт.
- листок-вкладыш с инструкцией по применению -1 шт.

Проведение анализа:

- 1 Образец мочи и полоска должны быть комнатной температуры.
- 2 Достать пакет с тестом из коробки.
- 3 Вскрыть пакет, извлечь тест-полоску, опустить вертикально в емкость с мочой до уровня, указанного стрелками на 20-30 секунд.
- 4 Извлечь полоску, положить на сухую чистую поверхность и через 1-5 минут визуально оценить результат.

Положительный результат:

Появление **ТОЛЬКО ОДНОЙ** полосы красно-сиреневого цвета в **КОНТРОЛЬНОЙ** зоне, указывает на то, что в исследуемом образце наркотик **ЕСТЬ**.



Отрицательный результат:

Появление **ДВУХ** параллельных полос красно-сиреневого цвета в **КОНТРОЛЬНОЙ** и **ТЕСТОВОЙ** зонах любой интенсивности окраски, указывает на то, что в исследуемом образце наркотика **НЕТ**.



Ошибка тестирования:

Если в течение 5 минут полосы **не** появляются или появляется только одна полоса в **ТЕСТОВОЙ** зоне, необходимо повторить тестирование с помощью новой полоски.



Условия хранения:

Полоски хранят в сухом месте при температуре +2- 25°C в течение всего срока годности. Образцы мочи можно хранить при температуре +2 - 8°C в холодильнике в течение 2 суток. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ!

Срок годности полосок 12 месяцев со дня изготовления полоски.
Дата изготовления указана на упаковке.

Регистрационное удостоверение № ФС 01012005/3060-06
от 14.04.2006, ТУ 9398-002-48363077-2005

Производитель: ООО НПФ «Медбиофарм»
249031, Россия, Калужская обл., Обнинск, ул. Курчатова, 24 а,
Тел.: (495) 956-07-54, (48439) 6-27-55
Тел./факс: (48439) 6-81-92
medbiopharm@medbiopharm.ru
www.medbiopharm.ru