

SNIPER® 10

Тест багатопрофільний для виявлення наркотиків у сечі:

морфін, кокаїн, амфетамін, метамфетамін, маріхуана, МДМА(екстазі),
метадон, трамадол, бупренорфін, спайс (синтетична маріхуана)

Призначення: SNIPER® 10 – багатопрофільний швидкий тест для виявлення наркотичних речовин або їх метаболітів у сечі будь-якій комбінації з наступних порогових концентрацій:

Вид наркотика	Пороговий рівень (нг/мл)
Амфетамін (AMP)	1 000
Бупренорфін (BUP)	10
Кокаїн (COC)	300
Маріхуана (THC)	50
Метамфетамін (MET)	1 000
Метадон (MTD)	300
Морфін/опіати (MOR)	300
МДМА (екстазі) (ХТС)	500
Спайс (синтетична маріхуана) (K2)	50
Трамадол (TRA)	200

Загальні відомості: Особливість швидких тестів SNIPER® у тому, що касета укомплектовується тест-смужками на визначення найбільш поширених та популярних на даний момент наркотичних речовин в Україні. SNIPER® 10 - визначає такі популярні серед молоді наркотичні речовини, як «спайс», трамадол та бупренорфін. «Спайси» - це хімічні сполуки, що можуть спровокувати залежність у підлітка уже з першого-другого разу вживання. Низька ціна на синтетичні наркотики, доступність і «реклама» їх використання привертають увагу підлітків. Тому споживання синтетичних наркотичних речовин поширюється з великою швидкістю. Найгірше, що молодь вважає цей наркотик «легким», що не нашкодить. Та наслідки можуть бути незворотними.

Надійність експрес-тестів SNIPER® підтверджена в дослідженнях, тести рекомендовані американським Управлінням з продуктів та ліків (FDA).

Переваги використання:

- ⊙ АНОНІМНО
- ⊙ ШВИДКО
- ⊙ ЗРУЧНО
- ⊙ ТОЧНО

Комплектація:

- тест-касета в індивідуальній запаяній упаковці з вологопоглиначем і піпеткою
- інструкція

Процедура тестування:

Зніміть ковпачок з тест-касети і додайте зразок сечі, використовуючи метод занурення (1) чи крапельний метод (2), як описано нижче.

1. Метод занурення

- а) занурте ділянку для нанесення зразку тест-касети в зразок сечі;
- б) почніть відлік часу;
- в) через 10 секунд дістаньте тест зі зразку сечі;
- г) надіньте на тест-касету ковпачок та покладіть її на чисту рівну поверхню;
- д) оцініть результати між 4 та 7 хвилинами.

Примітка: занурюючи ділянку для нанесення зразку в сечу, переконайтесь, що стрілки у віконці тесту знаходяться над поверхнею сечі.

2. Крапельний метод (рекомендований для малої кількості зразка).

- а) покладіть тест на чисту рівну поверхню;
- б) наберіть сечу піпеткою до позначки;
- в) додайте піпеткою всю набрану сечу на ділянку для нанесення зразку, уникаючи утворення бульбашок повітря;
- г) переверніть тест-касету на інший бік та внесіть повну піпетку сечі, набраної до позначки, на ділянку для нанесення зразку другої сторони;
- д) почніть відлік часу;
- є) оцініть результати між 4 та 7 хвилинами.

Інтерпретація результатів:

Кожна тест-смужка позначена скороченою назвою наркотичної речовини, для виявлення якої призначена. Наприклад, тест-смужка для виявлення метамфетаміну позначена «МЕТ». Повний перелік скорочень наведений у розділі «Застосування».

- Інтерпретувати кожен тест-смужку необхідно окремо.
- Не порівнювати інтенсивність забарвлення ліній одного тесту з іншими.
- Не порівнювати інтенсивність забарвлення ліній Т і С.
- Не брати до уваги результати, отримані після 7 хвилин.



Умови зберігання: Зберігати тест запакованим при температурі 15-30°C. Термін зберігання – 24 міс. Не заморожувати!