

**Бърз тест-касета за проверка на наркотици  
(напитка)  
листовка на български език**

Листовка с инструкции за тестване на всяка комбинация от следните наркотични/лекарствени вещества: BAR/BZO/MET/PCP/SCOP/TML/ZOL/FYL/GHB/KET/FLZ  
Бърз тест за качествено откриване на множество наркотични/лекарствени вещества в напитки.

**【ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ】**

Бързият тест-касета за проверка на наркотици (напитка) предлага разнообразни решения за бързо, точно и надеждно тестване на наркотични/лекарствени вещества.  
Този бърз тест за проверка на наркотици в напитката може да открие възможната употреба на следните наркотични/лекарствени вещества във вашата напитка:

Име на наркотичното/лекарственото вещество (съкращение)	Калибратор	Откриваемо ниво/гранична стойност (ng/mL)
Барбитурати (BAR)	Секобарбитал	600
Бензодиазепини (BZO)	Оксазепам	300/600
Метамфетамин (MET)	d-Метамфетамин	500/2,000
Фенциклидин (PCP)	Фенциклидин	50
Скополамин (SCOP)	Скополамин	2,000
Трамadol (TML)	Цис-Трамadol	600
Золпидем (ZOL)	Золпидем	50/100
Фентанил (FYL)	Фентанил	200
γ-Хидроксибутирова киселина (GHB)	γ-Хидроксибутирова киселина	10,000
Кетамин (KET)	Кетамин	1,000
Флуниразепам (FLZ)	Флуниразепам	500

Тестът предоставя само предварителни резултати. Трябва да се използва по-специфичен алтернативен химичен метод, за да се получи потвърден аналитичен резултат.  
Газовата хроматография Маспектрометрия (GC-MS) или Течната хроматография–Маспектрометрия (LC-MS) е предпочитаният потвърждаващ метод.

**【ОБОБЩЕНИЕ】**

Бързият тест-касета за проверка на наркотици (напитка) е бърз скринингов тест, който може да се извърши без използването на инструмент. Тестът използва моноклонални антитела за селективно откриване на повишени нива на специфични наркотици/лекарства в напитките.

**【ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ】**

- Прочетете цялата листовка преди извършване на теста.
- Само за външна употреба.
- Не използвайте теста след изтичане на срока на годност, отпечатан върху опаковката.
- Не използвайте теста, ако опаковката му е скъсана или повредена.
- За еднократна употреба. Изхвърлете след първа употреба.
- Тестовото устройство трябва да остане в запечатаната опаковка до употреба.
- Замярената или заразена проба може да даде грешни резултати.
- Да се пази от деца.

**【СЪХРАНЕНИЕ И СТАБИЛНОСТ】**

Съхранявайте опакован в запечатана опаковка при 2-30°C до изтичане на срока на годност. Пазете от пряка слънчева светлина, влага и топлина. **ДА НЕ СЕ ЗАМРАЗЯВА.**

**【ВЗЕМАНЕ И ПОДГОТОВКА НА ПРОБИ】**

**Анализ на напитките**

Пробата за напитка трябва да не е мазна или млечна, да съдържа по-малко от 25% алкохол. pH варира от 5 до 9.

**Съхранение на проби**

Напитката може да се съхранява според различните изисквания за съхранение на напитки.

**【МАТЕРИАЛИ】**

**Осигурени материали**

- Тестови касети
- Капкомер • Листовка

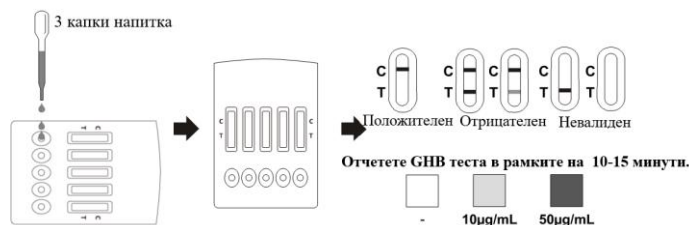
**Необходими, но неосигурени материали**

- Контейнер за събиране на проби • Таймер

**【УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА】**

Оставете теста, напитката и/или контролите да достигнат стайна температура (15-30°C) преди тестването.

1. Съберете пробата от напитката в чист и сух съд.
2. Извадете тест касетата от запечатаната опаковка и я използвайте в рамките на един час.
3. Поставете касетата върху чиста и равна повърхност. Дръжте капкомера вертикално и прехвърлете 3 пълни капки от напитката в отвора за проба (S) на касетата и след това стартирайте таймера. Избягвайте улавянето на въздушни мехурчета в отвора/ите за проби.
4. Изчакайте да се появят цветните линии. Отчетете резултатите след 5 минути. Не интерпретирайте резултата след 10 минути.
5. За теста за GHB, ако е приложимо, отчетете резултатите след 10 минути, като сравните цвета в тестовата зона с цветната карта върху фолиевата опаковка. Не интерпретирайте резултатите след 15 минути.



**【ИНТЕРПРЕТАЦИЯ НА РЕЗУЛТАТИТЕ】**

(Моля, вижте илюстрацията по-горе)

Всеки прозорец на касетата съдържа само 1 тест за наркотици, името на наркотика/лекарството е показано в горната част на касетата.

Резултати от тестове за наркотици/лекарства, различни от GHB:

**ОТРИЦАТЕЛЕН:** На тестовия прозорец се появяват две цветни линии. Едната цветна линия се появява до буквата „С“, а другата се появява до буквата „Т“, което означава ОТРИЦАТЕЛЕН РЕЗУЛТАТ за този наркотик/лекарство.

**ПОЛОЖИТЕЛЕН:** Само една цветна линия се появява до буквата „С“. До буквата „Т“ не се появява цветна линия, което означава предварителен ПОЛОЖИТЕЛЕН РЕЗУЛТАТ за този наркотик/лекарство.

**НЕВАЛИДЕН:** Контролната линия не се появява.

Недостатъчният обем на пробата или неправилните процедурни техники са най-вероятните причини за липсата на контролна линия. Прегледайте процедурата и повторете теста с нова касета.

**Забележка:** Всеки тестов прозорец и тестова зона трябва да се разглеждат поотделно. Не сравнявайте линии между тестовите прозорци или различни области. Освен това не сравнявайте цвета или яркостта на линиите или скоростта, с която се появяват те.

**Резултати от теста за GHB:**

**ПОЛОЖИТЕЛЕН:** Тестът за GHB ще доведе до промяна на цвета в присъствието на GHB. Цветът ще варира от светло лилав цвят при 10 µg/mL GHB до тъмно лилав цвят, по-голям или равен на 50 µg/mL GHB.

**ОТРИЦАТЕЛЕН:**\* Тестът за GHB, който не показва промяна на цвета или цвят, по-малко интензивен от цвета, определящ 10 µg/mL GHB, трябва да се тълкува като отрицателен резултат, показващ, че концентрацията на GHB в пробата е под откриваемото ниво (10 µg/mL).

**НЕВАЛИДЕН:** Ако цветната подложка има лилав цвят преди прилагане на пробата, не използвайте теста.

\* **ЗАБЕЛЕЖКА:** Резултат, при който външните ръбове на цветната подложка произвеждат лек цвят, но по-голямата част от подложката остава безцветна, означава, че тестът трябва да се повтори, за да се гарантира пълното насищане на подложката с пробата.

#### 【КОНТРОЛ НА КАЧЕСТВОТО】

В теста е включен процедурен контрол. Цветна линия, появяваща се в контролната област (C), се счита за вътрешен процедурен контрол. Тя потвърждава достатъчен обем на пробата, адекватно попиване на мембраната и правилна процедурна техника.

#### 【ОГРАНИЧЕНИЯ】

1. Бързият тест-касета за проверка на наркотици (напитка) предоставя само качествен, предварителен резултат. Трябва да се използва по-специфичен алтернативен химичен метод, за да се получи потвърден аналитичен резултат. Газовата хроматография Маспектрометрия (GC-MS) или Течната хроматография–Маспектрометрия (LC-MS) е предпочитаният потвърждаващ метод.

2. Вещества, като белина и/или стипца, в пробите може да доведат до неправилни резултати. Ако се подозира фалшификация, тестът трябва да се повтори с друга проба.

3. Положителният резултат показва наличието на наркотика/ лекарството.

4. Отрицателният резултат може да не означава непременно проба без наркотик/ лекарство. Отрицателни резултати могат да се получат, когато наркотикът/ лекарството е налице, но под граничното ниво на теста.

#### 【Въпроси и отговори】

##### 1. Как да разбера дали тестът е работил, както трябва?

Когато се появи контролната линия (C), това означава, че тестовата единица работи добре.

##### 2. Колко скоро мога да отчета резултатите си?

За наркотици/ лекарства, различни от GHB, можете да отчете вашите резултати след 5 минути, докато се появи червена линия или розова линия до контролната област (C), не четете резултатите след 10 минути.

За лентата GHB можете да прочетете резултатите след 10 минути, като сравните тестовата зона с цветната карта на торбичката от фолио, не четете резултатите след 15 минути.

##### 3. Как да разчетем теста, ако цветът и интензитетът на линиите са различни?

Цветът и интензивността на линиите нямат значение за тълкуване на резултата. Тестът трябва да се счита за отрицателен, независимо от интензитета на цвета на тестовата линия (T).





##### 4. Какво е фалшиво положителен тест?





Фалшиво положителен резултат от теста означава, че лекарството не присъства, но показва, че е открито от устройството. Най-честите причини за фалшиво положителен тест са кръстосаните реагенти.





##### 5. Какво е фалшиво отрицателен тест?

Фалшиво отрицателен тест означава, че лекарството присъства, но не се открива от устройството. Ако пробата е разредена или пробата е замърсена, това може да причини фалшиво отрицателен резултат.

#### Указател на символите

	Внимание, вижте инструкциите за употреба
	Само за ин витро диагностична употреба
	Съхранявайте между 2-30°C
	Не използвайте, ако опаковката е с нарушена цялост

	Тестове в комплекта
	Срок на годност
	Партиден номер
	Производител

	Оторизиран представител
	Не използвайте повторно
	Каталожен номер
	Потърсете информация в инструкциите за употреба

Номер: 14601817601

Дата на влизане в сила: 2024-08-13



Производител: Хангзхоу ОлТест Биотех Ко. Лтд.,

Цинхай Стрийт № 550,

Хангзхоу Икономик & Технолоджиъл Дивелпмънт Ариа,

Хангзхоу – 310018, Н.Р. Китай;

Европейски представител: EURZB,

Рингшрасе 14, 35091

Кьолбе, Германия/ MedNet GmbH, ул.Боркшрасе № 10, Мюнстер 48163, Германия/ Lotus NL B.V.

Koningin Julianaplein 10, 1e Verd, 2595AA, Хага, Холандия;