

INMD-034B/INMD-034P



## Test Bevande Alterate

### GHB / KET / BZO

Prendere confidenza con questo test e leggere attentamente le Istruzioni per l'Uso prima di eseguire il test.

### Istruzioni per l'Uso

Questo test è progettato per rilevare la presenza di Gamma-Idrossibutirrato (GHB), Ketamina (KET) e Benzodiazepine (BZO) a concentrazioni pari o superiori ai seguenti livelli di cut-off:

Sostanza (Droga)	Rilevazione (Cut-off)
GHB	12 mg/mL (3 g / 250 mL)
KET	4 mg/mL (1 g / 250 mL)
BZO	2000 ng/mL (0,5 mg / 250 mL)

### MATERIALI FORNITI:

- Test card
- Istruzioni per l'uso

### Conservazione e stabilità

Conservare la card nella confezione originale sigillata.

Conservare in un luogo asciutto a temperature comprese tra 15-30 °C (59-86 °F).

Non conservare questo prodotto in frigorifero.

Non utilizzare dopo la data di scadenza.

Non rimuovere la card dalla confezione sigillata fino al momento immediato prima del test.

### Avvertenze e precauzioni

Leggere attentamente le Istruzioni per l'Uso prima di eseguire il test e conservarle per future consultazioni.

Aprire la confezione poco prima dell'uso.

Tenere lontano dalla luce diretta del sole.

Lo scolorimento o l'oscuramento dei tamponi reattivi possono causare risultati di test dubbi o non validi.

Non toccare le zone reattive della card.

Leggere i risultati sotto una luce naturale intensa. Non interpretare i risultati sotto una fonte di luce colorata.

Le persone con alterazioni della visione dei colori (es. daltonismo) potrebbero non essere in grado di interpretare correttamente i risultati del test.

Ogni card è monouso e può essere utilizzata una sola volta.

Questo prodotto non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

## Modalità d'uso

### Test GHB

1. Aggiungere una goccia della bevanda sulla zona reattiva GHB della card.
2. Osservare immediatamente qualsiasi cambiamento di colore.



### Test KET

1. Aggiungere una goccia della bevanda sulla zona reattiva KET della card.
2. Rimuovere delicatamente il liquido in eccesso (tamponando se necessario).
3. Attendere 3 minuti per far asciugare il tampone. Interpretare i risultati esattamente dopo 3 minuti.



### Test BZO

1. Aggiungere 3 gocce della bevanda sulla zona di campionamento del reattivo BZO sulla card.
2. Attendere 5 minuti per far asciugare il tampone.
3. Interpretare i risultati esattamente dopo 5 minuti. Non leggere i risultati dopo un tempo superiore.



## Interpretazione dei risultati

**Test GHB:** Se il colore vira all'arancione-rosso, il risultato è positivo; la bevanda potrebbe contenere GHB e non essere sicura da consumare.



**Test KET:** Se il tampone reattivo vira al viola, all'azzurro chiaro o al blu, il risultato è positivo; la bevanda potrebbe contenere Ketamina e non essere sicura da consumare.



**Test BZO (Striscia immunocromatografica):**

**NEGATIVO (Sicuro):** Compaiono due linee colorate, una nella regione di controllo (C) e una nella regione del test (T).

**POSITIVO (Non Sicuro):** Compare una sola linea colorata nella regione di controllo (C) e nessuna linea nella regione del test (T). Ciò indica la potenziale presenza di benzodiazepine.

**INVALIDO:** Non compare alcuna linea nella regione di controllo (C). In questo caso il test non è valido; ripetere la procedura utilizzando una nuova card.



## COMPRESIONE DEI RISULTATI

### 1. Che cos'è un falso positivo?

Un risultato falso positivo si verifica quando il test indica la presenza della sostanza (risultato positivo) anche se la droga o i suoi metaboliti non sono effettivamente presenti nella bevanda, oppure se la loro concentrazione è inferiore al livello di cut-off rilevabile.

### 2. Che cos'è un falso negativo?

Un falso negativo si verifica quando la sostanza è presente nella bevanda ma non viene rilevata dal dispositivo. Se il campione è eccessivamente diluito o contaminato da particolari agenti chimici, ciò può causare un risultato falso negativo.

## Limitazioni

- I prodotti a base di latte o derivati, come il latte vaccino e il latte di cocco, possono causare un risultato falso positivo per il GHB.
- Le bevande con una colorazione blu intensa daranno un risultato falso positivo a causa della sovrapposizione cromatica sul tampone.
- Quando si testano bevande alcoliche, possono essere analizzati esclusivamente i prodotti con una gradazione alcolica inferiore al 40% Vol. Le bevande con contenuto alcolico pari o superiore al 40% Vol. daranno un risultato falso positivo.

Il Test Bevande Alterate è un ausilio preliminare per identificare la presenza di GHB, KET e BZO nelle bevande. Un risultato positivo indica la possibile presenza di queste sostanze nella bevanda testata. Tuttavia, in determinate circostanze, il test può fornire un risultato errato (falso positivo), come nel caso di bevande di colore blu o con gradazione alcolica pari o superiore al 40%.

Pertanto, è necessario prestare la massima cautela in caso di esito positivo. Come per qualsiasi test di screening rapido, non si devono prendere decisioni definitive basate su un singolo risultato visivo. Un risultato positivo non certifica in modo assoluto che la bevanda contenga GHB, KET o BZO, ma indica unicamente che un componente della bevanda ha causato la reazione cromatica o l'interferenza sul tampone del test. Il risultato non deve mai

essere utilizzato come unica prova legale o medica per determinare la contaminazione di una bevanda. I risultati del test sono destinati esclusivamente a scopi informativi e personali.

Il Venditore non fornisce alcuna garanzia sulle conseguenze legali o di altra natura legate alla divulgazione o all'affidamento sui risultati del test prima o dopo il suo utilizzo. Il Venditore garantisce esclusivamente che il prodotto è esente da difetti nei materiali e nella fabbricazione se utilizzato in stretta conformità con le presenti Istruzioni per l'Uso.









## CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

### Interferenze

È stata valutata un'ampia gamma di bevande comuni per verificare il potenziale di interferenza con il Test Bevande Alterate rispetto a un altro saggio commerciale comparativo per GHB, KET e BZO. Il test rileva efficacemente il GHB nelle bevande analcoliche e alcoliche di uso comune (tra cui cola, gassosa, vino rosso e liquori bianchi). Tuttavia, anomalie ed effetti di interferenza nella rilevazione del GHB si verificano sistematicamente con liquidi a base lattiera. I risultati delle valutazioni di laboratorio sono riassunti nella seguente tabella:

N.	Campione analizzato	Risultati	
		Test Bevande Alterate	Test Comparatore
1	GHB (12 mg/mL)	Positivo	Positivo
2	Ketamina (4 mg/mL)	Negativo	Negativo
3	BZO (2000 ng/mL)	Positivo	Positivo
4	Vino Rosso	Negativo	Negativo
5	Liquore Bianco (< 40%)	Negativo	Negativo
6	Cola (Pepsi)	Negativo	Negativo
7	Gassosa (Sprite)	Negativo	Negativo
8	Tisana alle erbe	Negativo	Negativo
9	Latte di Cocco	Positivo Debole	Positivo Debole
10	Latte	Positivo	Positivo

## INDICE DEI SIMBOLI

	Non riutilizzare (Monouso)		Consultare le istruzioni per l'uso		Da utilizzare entro (Data di scadenza)
	Test per kit		Limiti di temperatura (15-30°C)		Mantenere asciutto
	Codice lotto				Tenere lontano dalla luce del sole

INNOLIVING S.p.a. – Via A. Merloni, 2/B – 60131 Ancona (AN) – Italy

Tel. 071 2867616 – [www.innoliving.it](http://www.innoliving.it) – [info@innoliving.it](mailto:info@innoliving.it)

Rev. 01\_06.2026

MADE IN CHINA