

COSPER™

KIT PER LA RILEVAZIONE
DI DROGHE

Scheda procedura per IDT8000T

IDENTIFICAZIONE DI GHB

Test per Sostanze



**Leggere
prima
dell'uso**

Per precauzione, indossare guanti e occhiali protettivi durante la manipolazione di sostanze stupefacenti, droghe e narcotici e l'utilizzo di unità di test. Non forare nessuna parte dell'unità. Non rimuovere la sonda una volta che viene rotta una capsula. Nell'improbabile caso di una fuoriuscita, sciacquare con acqua. accuratamente l'area interessata. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Tutti i risultati sono presuntivi. Se necessario, si può ricorrere ad un laboratorio specializzato in test antidroga per ulteriori test integrativi al fine di ottenere un'identificazione aggiuntiva.

Preparazione del Test	1	2	Campionare la sostanza sospetta.	
			Polvere	Liquido
			Strisciare la carta della sonda Smart-Tip™ sulla sostanza sospetta.	Posizionare la carta assorbente della sonda Smart-Tip™ nel liquido. Assicurati che la carta sia bagnata.

Preparazione del Test	3	Bloccare la sonda Smart-Tip™ nell'unità di test. Premere con decisione.	STOP Non continuare finché la sonda non sia bloccata sotto i PERNI flessibili e non possa essere rimossa dall'unità di test.	Identificazione	4	5

Risultati		Polvere	La comparsa di un colore blu scuro indica la presenza di GHB (Acido γ -Idrossibutirrico).
		Liquido	La comparsa di un colore blu intenso sulla carta indica la presenza di GHB .

Note per il test dei liquidi:

- * Il test è più affidabile per acqua, tè, caffè nero, birra, vodka.
- * Il limite di rilevamento è di circa 2,5 mg/ml di GHB.
- * Il limite di rilevamento minimo per il vino bianco e rosso è di circa 15 mg/ml.
- * L'acqua da sola senza GHB produrrà un colore verde.
- * Il kit non è affidabile per l'uso con latte o qualsiasi bevanda con latte, perché appare il colore blu.
- * Il kit non è affidabile per l'uso con bevande agli agrumi, come succo d'arancia o pompelmo.



Se non si sviluppa alcun colore blu o si sviluppa un colore diverso dal blu, come il verde, l'arancione o il rosso, il GHB non è presente.



Smaltimento Il kit di verifica può essere smaltito in sicurezza nella spazzatura.

IDenta
Leader mondiale nei
prodotti forensi

Prodotto da IDenta Ltd
www.identa-corp.com
Tecnologia brevettata
Prodotto in Israele