

Per informazioni



Via Torino 24/1, 20063
Cernusco sul Naviglio (MI)

TESTBAG

**KIT DI ANALISI
SOSTANZE PSICOTROPE**



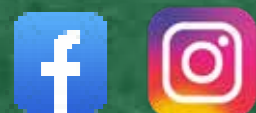
Contattaci:

✉ info@miprotek.it

🌐 www.miprotek.it

☎ +39 02.92271090

I nostri social:



CONTENUTO

VERIFICA SU SOSTANZE

- Polveri: **x94** da 25 pz.
- Liquidi: **DGHB01** da 10 pz.

OPZIONALE

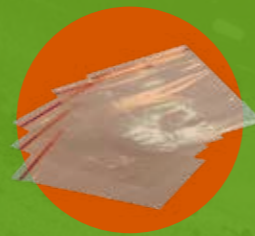
- Liquidi: **DGHB04** per GHB, ketamina, xelanina e fentanyl

VERIFICA SU PERSONA

- AMI-UW/8**: Test droga salivare da 25 pz.
- Alcoltest monouso da 10 pz.



Confezione di guanti senza polvere non sterili privi di lattice naturale da 100 pz.



Confezione di sacchetti reperti da 10 pz.

Bilancino digitale, fino a 5.000 g di portata la rende ideale per laboratori, scuole, università, gioiellerie e uso domestico. Molteplici funzioni di tara, correzione automatica, memoria, conteggio, visualizzazione guasti ecc. Le unità possono essere convertite premendo il pulsante "UNIT".



Catena di custodia con:



x25 buste autosigillanti e sigilli
x25 provette

NARCOTEST x94 PER POLVERI

25 kit Narcotest_x94 polveri/superfici/vegetali multitest a 9 droghe per [ketamina(KET), Cocaina (COC), Oppiacei(OPI), Marijuana(THC), Amfetamina(AMF), Metamfetamine (MET), Ecstasy(MDMA), Metilfenidato(MPD), Acido died.Lisergico(LSD)]

1. Raccogliere il campione della bevanda in un contenitore pulito e asciutto
2. Inserire il test per qualche secondo nel liquido
3. Estrarlo e attendere il risultato della colorazione del reagente



1 Svitare e rimuovere il tappo nel flacone/reagente

- Se si sta analizzando un campione allo **stato solido o cristallizzato**
 - frantumare con una pinza il campione in polvere ed inserirlo nel reagente, chiudere ed agitare il flacone per 30sec
 - attendere 5 minuti; il reagente tenderà ad assumere un aspetto più torbido (segno che la sostanza è sufficientemente diluita)
- Se si sta analizzando un campione di **fibre vegetali**:
 - inserire il campione (tabacco, foglie, semi etc) nel reagente, chiudere il flacone
 - premere sul flacone (flessibile) per schiacciare il vegetale affinché rilasci le sue proprietà al reagente (tenderà ad assumere un aspetto più torbido)

-Agitare per 30sec ed attendere 5min; il reagente tenderà ad assumere un aspetto più torbido (segno che la sostanza si è miscelata al reagente)

- Se si sta analizzando un campione **liquido**:
 - inserire il campione nel reagente, chiudere il flacone
 - Agitare per 30sec ed attendere 5min

2 Aprire la card Narcotest_x94, rimuovere il cappuccio senza piegare le linguette

3 Aprire la parte superiore del flacone (piccolo tappino contagocce)

4 Versare tutto il contenuto del reagente nel cappuccio della card

5 Reinserrire le strisce della card all'interno del cappuccio

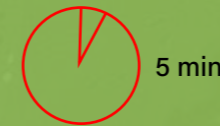
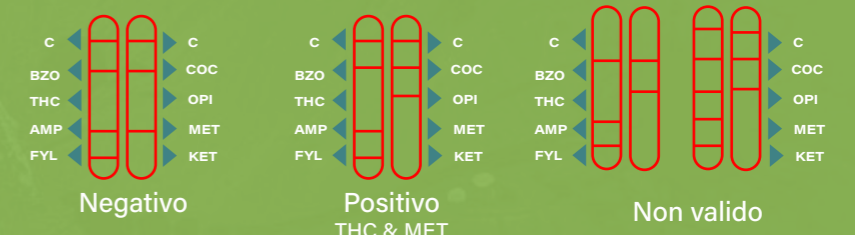
6 mantenere la card in verticale sulla base del cappuccio

7Attendere due minuti e leggere il risultato interpretando come da tabella seguente:



TEST SALIVARE AMI-UW/8

25 kit UW rapidissimo multitest salivare a 8 droghe per [Fentanyl(FYL), ketamina(KET), Cocaina (COC), Oppiacei(OPI), Marijuana(THC), Amfetamina(AMF), Metamfetamine(MET), Benzodiazepine(BZO)]



SOSTANZE RILEVABILI AMI -UW/8



Saturare il tampone di saliva

Alla comparsa della linea rossa sul tampone, inserirlo nel dispositivo base

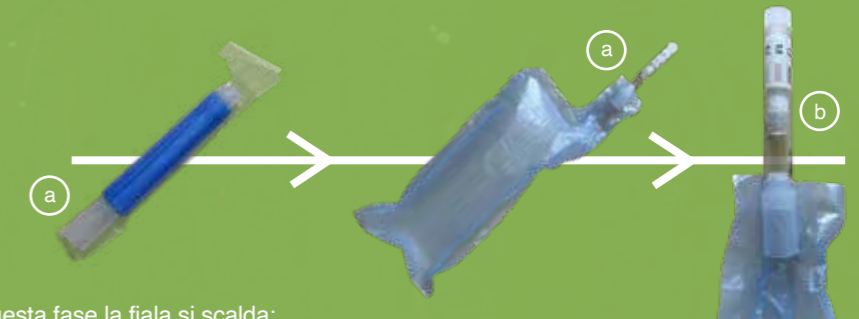
Premere per bloccare l'inserimento fino al doppio click

Schiacciare il blister del reagente

- COCAINA _____ COC
- OPIACEI _____ OPI
- MARIJUANA _____ THC
- BENZODIAZEPINE _____ BZO
- AMFETAMINE _____ AMP
- METAMFETAMINE / ECSTASY _____ MET
- FENTANYL/KETAMINA _____ FYL/KET

ALCOLTEST MONOUSO

1. Togliere entrambi i tappi all'estremità della fiala;
2. Infilare la fiala dentro il palloncino all'estremità indicata dalla freccia e mettere il boccaglio (a) nell'estremità opposta;
3. Espirare (soffiare) dentro la fiala, possibilmente in modo continuo affinché il palloncino sia gonfiato completamente. Durante questa fase la fiala si scalda;
4. Controllare il risultato della prova dopo un minuto.



Letture del risultato:

1. Confrontare la colorazione più scura assunta dai granuli situati tra i due filtri all'interno della fiala (b), con la gamma indicata sulla fiala o sulla scatola;
2. La colorazione acquisita dal reagente della fiala, esprimerà il tasso alcolemico in % g/l di riferimento stampato sull'etichetta esterna.

PRODOTTI CORRELATI :

LETTORE HR_X94 POLVERI

DROGOMETRO SALIVARE HRDR 200ALC

DROGOMETRO SALIVARE HRDR-C636 UW



Letture ottico interfacciabile con il PC e stampa report



Lettori ottici dotati di stampante per la verifica dei test monouso



TEST RAPIDO A IMMERSIONE PER LIQUIDI - DHGB01

10 kit Check_Drink-D4 multitest a 4 droghe su drink o polveri per [Fentanyl(FYL),Xylazina(XYL) ketamina(KET), Acido γ-idrossibutirrico (GHB)]

1. Raccogliere il campione della bevanda in un contenitore pulito e asciutto
2. Inserire il test per qualche secondo nel liquido
3. Estrarlo e attendere il risultato della colorazione del reagente

