

## DROGATEST IN FORMATO MULTICUP VERSIONE KEY

### Controllo su urina – MultiDroghe

Test Antidroga di primo livello prodotto appositamente per essere in regola con il "Protocollo finale accertamenti lavoratori, Accordo Stato Regioni del 18/09/08" per la legge della Medicina sul Lavoro.

Questo test antidroga per Uso Professionale e Medico è un test monouso immunocromatografico per l'individuazione qualitativa rapida di vari tipi di droghe ed i loro principali metaboliti nelle urine umane con, in più, un controllo di adulterazione semi-quantitativo, prodotto appositamente per essere in regola con le sostanze richieste dalla legge in materia di tossicodipendenza e rispetta tutti i cut/off richiesti.

Questo particolare modello di drogatest risulta essere tra i più piccoli, leggeri, compatti e maneggevoli test a bicchierino presenti sul mercato internazionale; è particolarmente comodo, rapido e sicuro per l'operatore che esegue il test.

**Comodo:** non vi è alcuna necessità di manipolazione del campione che può essere depositato all'interno del dispositivo da parte del donatore,

**Rapido:** la reazione immunocromatografica si avvia in modo istantaneo all'azionamento della chiave di sicurezza.

**Sicuro:** il test integra (tramite apposito stick adesivo) un controllo immediato sulla temperatura del campione depositato per individuare, da subito, eventuali tentativi di manipolazione del campione stesso.



Sostanze analizzate:	Cut-Off [ng/mg]
cocaina e metaboliti	COC 300
amfetamina	AMP 500
metamfetamina	MET 500
marijuana (compreso cannabinoidi THC)	THC 50
oppiacei (compreso eroina morfina e metaboliti)	MOR 300
metilenediossimetamfetamina ecstasy	MDMA 500
metadone	MTD 300
buprenorfina	BUP 10
Adulteranti: Cr - Ph - Ox	

#### Utilizzo:

Rimuovere il coperchio e prelevare il campione di urina da analizzare; richiudere il coperchio.

Attivare il test con l'apposita chiave di sicurezza: parte del campione di urina entrerà in contatto con le strisce reattive; il restante campione non viene a contatto con le strisce reattive e può essere usato per le controanalisi. Controllare quindi i risultati.

#### Caratteristiche principali

- Rapido e attendibile
- Strisce singole delle sostanze e degli adulteranti
- Controllo immediato della temperatura
- Controllo adulterazione ADU incorporato
- Disponibile a 8 sostanze

