

---

**Multi-Droghe Card a pannello per test monofase con inserito contenitore (Urina)**  
**Multi-Drug card for single-phase test with Urine container**  
**Multi-Drogues 1 Etape Test sur Panel Intégré dans le Flacon de Recueil (Urine)**  
**Multi-Drogen Einstufen Screeningtest mit mehreren Linien und integriertem Behälter Testpanel (Urin)**  
**Multidrogas Preuba en Un Solo Paso en Panel Integrado en Vaso (Orina)**  
**Πολυξέταση Κάρτα ταμπλό για τέστ ενός σταδίου με ενσωματωμένο δοχείο (ούρων)**

---

**MANUALE D'USO**  
**OPERATOR'S MANUAL**  
**MANUEL D'UTILIZATION**  
**BEDIENUNGSANLEITUNG**  
**MANUAL DE USO**  
**Εγχειρίδιο χρήσης**

---

**ATTENZIONE:** Gli operatori devono leggere e capire completamente questo manuale prima di utilizzare il prodotto.

**ATTENTION:** The operators must carefully read and completely understand the present manual before using the product.

**AVIS:** Les opérateurs doivent lire et bien comprendre ce manuel avant d'utiliser le produit.  
**ACHTUNG:** Die Bediener müssen vorher dieses Handbuch gelesen und verstanden haben, bevor sie das Produkt benutzen.

**ATENCIÓN:** Los operadores tienen que leer y entender completamente este manual antes de utilizar el producto.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Οι χειριστές αυτού του προϊόντος πρέπει να διαβάσουν και να καταλάβουν πλήρως τις οδηγίες του εγχειριδίου πριν από την χρήση του.



Istruzioni per l'uso per ogni combinazione di test delle seguenti droghe:

Amfetamina, Amfetamina 500, Amfetamina 300, Barbiturati, Benzodiazepina, Benzodiazepina 200, Buprenorfina, Cocaina, Cocaina 150, Marijuana, Metadone, Metamfetamina, Metamfetamina 500, Metamfetamina 300, Metilenediossietamfetamina, Morfina 300, Oppiacei 2000, Ossicodone, Fenciclidina, Propoxifene e Antidepressivi Triciclici.

Test monofase per la determinazione simultanea qualitativa di droghe e loro metaboliti nell'urina umana. Solo per uso medicale e uso diagnostico professionale in vitro.

### USO PREVISTO E RIEPILOGO

Test di screening per la determinazione simultanea di diverse droghe d'abuso sulle urine variano da semplici test immunologici a complesse procedure analitiche. La rapidità e sensibilità dei test immunologici li hanno portati ad essere considerati i più accettati come test di screening nelle urine per la ricerca simultanea delle droghe d'abuso.

La card a pannello per test monofase multi-droghe con inserito contenitore (Urina) è un test rapido immunocromatografico a flusso laterale per la determinazione qualitativa delle seguenti droghe senza l'ausilio di strumenti: <sup>1</sup>

Test	Calibratore	Cut-off (ng/ml)
Amfetamina (AMP)	d-Amfetamina	1.000
Amfetamina (AMP 500)	d-Amfetamina	500
Amfetamina (AMP 300)	d-Amfetamina	300
Barbiturati (BAR)	Secobarbitale	300
Benzodiazepina (BZO)	Oxazepam	300
Benzodiazepina (BZO 200)	Oxazepam	200
Buprenorfina (BUP)	Buprenorfina	10
Cocaina (COC)	Benzoilecgonina	300
Cocaina (COC 150)	Benzoilecgonina	150
Marijuana (THC)	11-nor- $\Delta^9$ -THC-9 COOH	50
Metadone (MTD)	Metadone	300
Metamfetamina (MET)	d-Methamphetamine	1.000
Metamfetamina (MET 500)	d-Methamphetamine	500
Metamfetamina (MET 300)	d-Methamphetamine	300
Metilenediossietamfetamina (MDMA)	d,l-Metilenediossietamfetamina	500
Morfina (MOP 300)	Morfina	300
Oppiacei (OPI 2000)	Morfina	2.000
Ossicodone (OXY)	Ossicodone	100
Fenciclidina (PCP)	Fenciclidine	25
Propoxifene (PPX)	Propoxifene	300
Antidepressivi Triciclici (TCA)	Nortriptilina	1.000

Questo test è in grado di determinare altre sostanze correlate, come indicato nella tabella di specificità analitica presente in queste istruzioni.

**Questo test fornisce unicamente dei dati analitici preliminari. Metodi chimici più specifici devono essere utilizzati come conferma del risultato analitico. Sono considerati metodi di conferma preferenziali la gas cromatografia e la spettrometria di massa (GC/MS). Ogni risultato per la determinazione della presenza di droghe d'abuso deve essere correlato a considerazioni cliniche e ad un giudizio professionale, particolarmente quando il risultato preliminare è di positività.**

### PRINCIPIO

La card a pannello per test monofase multi-droghe con inserito contenitore (Urina) è un test rapido immunocromatografico basato sul principio del legame competitivo. Le droghe che potrebbero essere presenti nel campione di urina competono con il relativo coniugato per i medesimi siti di legame dell'anticorpo.

Durante il test, un campione d'urina migra per capillarità lungo la membrana. Una droga, se presente nel campione d'urina, a concentrazione inferiore al proprio cut-off, non sarà in grado di saturare tutti i siti di legame delle particelle legate agli anticorpi relativi. Le particelle legate agli anticorpi saranno catturate dal

coniugato immobilizzato ed una banda colorata visibile comparirà nella zona della banda del test della relativa striscia. La banda colorata non si formerà nella relativa area, se il livello della droga sarà superiore al proprio cut-off, in quanto tutti i siti di legame degli anticorpi relativi saranno saturati.

Un campione d'urina positivo alla droga in esame non causerà la formazione della banda colorata a causa della competizione della droga, mentre un campione d'urina negativo alla droga in esame o un campione contenente una concentrazione della droga inferiore al cut-off causerà la formazione della banda colorata nella specifica zona del test. Come controllo della procedura, comparirà una banda colorata nella zona relativa, indicando che è stata utilizzata una quantità corretta di campione e che la migrazione sulla membrana è avvenuta.

### REAGENTI

Ciascun test del pannello contiene anticorpi monoclonali di topo legati alle particelle e al corrispondente coniugato per ciascuna droga. Anticorpi di capra sono utilizzati per la banda di controllo.

### PRECAUZIONI

- Solo per uso medicale e uso diagnostico professionale *in vitro*. Non utilizzare oltre la data di scadenza.
- Conservare la card nell'involucro chiuso fino al momento dell'uso.
- Tutti i campioni devono essere considerati potenzialmente pericolosi e, pertanto, vanno manipolati con le precauzioni d'uso relative ai prodotti potenzialmente infettivi.
- Dopo l'uso, la card deve essere eliminata secondo le norme locali in vigore.

### CONSERVAZIONE E STABILITÀ

Conservare nell'involucro chiuso ad una temperatura compresa tra i 2° e i 30°C. La card è stabile fino alla data di scadenza indicata sull'etichetta dell'involucro. La card deve essere conservata nell'involucro chiuso fino al momento dell'uso. **NON CONGELARE.** Non utilizzare oltre la data di scadenza.

### PRELIEVO E PREPARAZIONE DEI CAMPIONI

#### Urina

Raccogliere il campione di urina in un contenitore pulito ed asciutto. Possono essere utilizzati campioni d'urina raccolti in qualunque momento della giornata. I campioni d'urina con evidente presenza di precipitato devono essere centrifugati, filtrati o lasciati depositare in modo da ottenere un campione limpido su cui effettuare il test.

#### Conservazione dei Campioni

I campioni di urina possono essere conservati ad una temperatura di 2-8°C al massimo per 48 ore. Per una conservazione prolungata, è possibile congelare i campioni e conservarli ad una temperatura inferiore ai -20°C. Prima di utilizzare campioni congelati è necessario farli scongelare ed omogeneizzarli accuratamente.

### COMPOSIZIONE DELLA CONFEZIONE

#### Materiale Fornito

- Contenitori e card per il test
- Chiavi
- Etichette sigillanti di sicurezza
- Metodica

#### Materiale Necessario ma Non Fornito

- Timer

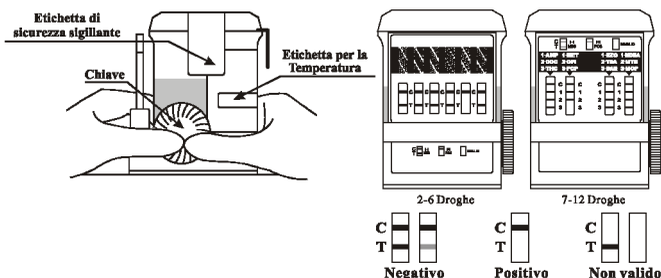
### PROCEDURA

Prima di eseguire il test, portare a temperatura ambiente (15-30°C) la card, il campione di urina e/o i controlli.

1. Prima di aprire l'involucro, portarlo a temperatura ambiente. Estrarre il coperchio dall'involucro e utilizzarlo il prima possibile.
2. Tirare la linguetta per rimuovere il coperchio, **raccogliere il campione nel contenitore** ed assicurare il coperchio premendo verso il basso in tutti e tre gli angoli.
3. **Verificare l'etichetta della temperatura** entro 4 minuti dalla raccolta del campione. Un colore verde comparirà ad indicare la temperatura del campione di urina. L'ambito corretto di temperatura è 32-38°C (90-100°F).
4. Verificare che il coperchio sia sigillato in modo saldo, datare e siglare l'etichetta adesiva di sicurezza, quindi applicarla sul coperchio.

5. Rimuovere una chiave dal prodotto, porre il contenitore su una superficie piatta e **spingere la chiave nell'incavo** del coperchio per iniziare il test. Far partire il timer.

6. Rimuovere la pellicola dell'etichetta che ricopre i risultati della card ed attendere che la/e banda/e colorata/e appaia/no. **I risultati devono essere letti dopo 5 minuti.** Non interpretare i risultati oltre i 10 minuti.



## INTERPRETAZIONE DEI RISULTATI

(Vedere l'illustrazione precedente)

**NEGATIVO:**\* Compaiono una banda colorata nella zona di controllo (C) e una seconda nella zona **reattiva (T) per ciascuna droga indicando un risultato negativo.** Il risultato negativo indica che la concentrazione della droga in oggetto nell'urina è al di sotto del livello cut-off rilevabile per quella specifica droga.

**\*NOTA:** La tonalità di colore nella zona reattiva (T) può variare, ma deve essere considerata negativa ogni qualvolta si presenta una debole banda colorata.

**POSITIVO:** Compare una banda colorata nella zona di controllo (C) ma non nella zona reattiva (T) per **ciascuna droga indicando un risultato positivo.** Il risultato positivo indica che la concentrazione della droga in oggetto nell'urina è superiore al livello cut-off rilevabile per quella specifica droga.

**NON VALIDO: Non compare la banda di controllo.** Le cause più plausibili per la mancata comparsa della banda di controllo possono essere un volume di campione insufficiente o procedimento analitico errato. Ricontrollare il procedimento e ripetere il test utilizzando una nuova card. Se il problema persiste, interrompere immediatamente l'uso del kit e rivolgersi al distributore locale.

## CONTROLLO DI QUALITÀ

Il test include un sistema di controllo interno costituito dalla banda rossa che compare nella zona di controllo (C). La comparsa di questa banda conferma che il test è stato eseguito correttamente con un volume di campione sufficiente, che l'assorbimento della membrana è risultato adeguato e la procedura corretta.

Controlli standard non sono forniti con il kit; in ogni modo si raccomanda di testare controlli positivi e negativi, come buona pratica di laboratorio, per confermare la procedura del test e verificarne le corrette caratteristiche.

## LIMITI

1. La card a pannello per test monofase multi-droghe con inserito contenitore (Urina) fornisce un risultato qualitativo da considerare preliminare. Un secondo metodo analitico deve essere utilizzato per confermare il dato. Sono considerati metodi di conferma preferenziali la gas cromatografia e spettrometria di massa (GC/MS).<sup>2,3</sup>

2. E' possibile che errori tecnici o procedurali, così come sostanze interferenti presenti nel campione d'urina, possano causare risultati errati.

3. E' possibile che sostanze adulteranti, quali candeggina e/o allume, presenti nel campione d'urina possano causare risultati errati, a prescindere dal metodo analitico utilizzato. Se si sospetta la presenza di tali sostanze, il test deve essere ripetuto con un altro campione d'urina.

4. Un risultato positivo indica il livello della droga o dei metaboliti ma non indica il livello d'intossicazione, la via di somministrazione o la concentrazione nell'urina.

5. Un risultato negativo non significa necessariamente che il campione d'urina sia privo di droga. Un risultato negativo si può ottenere quando la droga è presente ma a concentrazione inferiore al livello di cut-off del test.

6. Il test non è in grado di distinguere tra la droga ed un medicinale contenente la medesima sostanza.  
7. Un risultato positivo si può ottenere per la presenza di alcuni cibi o integratori.

## PERFORMANCE

### Accuratezza

E' stata effettuata una valutazione comparativa con la card a pannello per test monofase multi-droghe con inserito contenitore (Urina) ed un altro test rapido di riferimento in commercio. La valutazione è stata eseguita su circa 300 campioni preventivamente raccolti da soggetti sottoposti ad un test di screening. Risultati presunti positivi sono stati confermati da GC/MS. I risultati sono espressi nella seguente tabella:

#### % di Concordanza con un Altro Kit del Commercio

Campione	AMP	AMP 500	AMP 300	BAR	BZO	BZO 200	BUP**	COC	COC 150	THC	MTD
Positivo	>99%	*	>99%	98%	99%	*	88%	>99%	>99%	>99%	87%
Negativo	>99%	*	>99%	>99%	>99%	*	>99%	99%	>99%	>99%	>99%
Totale	>99%	*	>99%	99%	99%	*	97%	99%	>99%	>99%	94%

Campione	MET	MET 500	MET 300	MDMA	MOP 300	OPI 2000	OXY	PCP	PPX	TCA
Positivo	>99%	>99%	* 98%	95%	99%	96%	>99%	>99%	92%	
Negativo	>99%	82%	*	>99%	>99%	>99%	99%	>99%	>99%	>99%
Totale	>99%	89%	* 99%	97%	99%	98%	>99%	>99%	98%	

\*NOTA: Kit non disponibile in commercio per test di confronto.

\*\*NOTA: Il test BUP è stato confrontato con quanto riportato sull'uso di Buprenorfina.

#### % di Concordanza con GC/MS

Campione	AMP	AMP 500	AMP 300	BAR	BZO	BZO 200	BUP*	COC	COC 150	THC	MTD
Positivo	94%	95%	>99%	92%	99%	98%	98%	95%	99%	95%	93%
Negativo	99%	>99%	99%	99%	98%	99%	99%	>99%	>99%	96%	>99%
Totale	97%	98%	99%	96%	98%	99%	99%	98%	99%	95%	97%

Campione	MET	MET 500	MET 300	MDMA	MOP 300	OPI 2000	OXY	PCP	PPX	TCA**
Positivo	90%	99%	98%	99%	98%	99%	98%	90%	94%	>99%
Negativo	>99%	96%	>99%	97%	97%	99%	99%	99%	99%	94%
Totale	95%	97%	99%	98%	97%	99%	99%	96%	97%	95%

\*\*NOTA: BUP si basa sulla LC/MS data e non sulla GC/MS.

\*NOTA: I dati relativi a TCA sono stati ottenuti comparando con HPLC.

### Sensibilità Analitica

Ad un pool di urine prive di droga è stata aggiunta una droga alle concentrazioni  $\pm 50\%$  del valore cut-off e  $\pm 25\%$  del valore cut-off. I dati sono riassunti qui di seguito.

Conc. Droga (Cut-off range)	n	AMP		AMP 500		AMP 300		BAR		BZO		BZO 200		BUP	
		-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+
0% Cut-off	30	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	90	0	90	0
-50% Cut-off	30	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	90	0	90	0
-25% Cut-off	30	26	4	24	6	25	5	23	7	24	6	81	9	78	12
Cut-off	30	23	7	16	14	16	14	14	16	15	15	54	36	48	42
+25% Cut-off	30	7	23	4	26	4	26	7	23	6	24	25	65	24	66
+50% Cut-off	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	90	0	90

Conc. Droga (Cut-off range)	n	COC		COC 150		THC		MTD		MET		MET 500		MET 300	
		-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+
0% Cut-off	30	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0
-50% Cut-off	30	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0
-25% Cut-off	30	25	5	27	3	24	6	26	4	25	5	27	3	27	3
Cut-off	30	20	10	13	17	15	15	13	17	23	7	13	17	15	15
+25% Cut-off	30	5	25	7	23	6	24	5	25	6	24	7	23	5	25
+50% Cut-off	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30

Conc. Droga (Cut-off range)	n	MDMA		MOP 300		OPI 2000		OXY		PCP		PPX		TCA	
		-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+
0% Cut-off	30	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0
-50% Cut-off	30	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0
-25% Cut-off	30	27	3	20	10	26	4	30	0	26	4	26	4	25	5
Cut-off	30	17	13	18	12	11	19	18	12	19	11	19	11	13	17
+25% Cut-off	30	6	24	7	23	5	25	6	24	5	25	8	22	7	23
+50% Cut-off	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30

### Specificità Analitica

La seguente tabella elenca le sostanze (ng/ml) che sono state identificate positive nelle urine dalla card a pannello per test monofase multi-droghe con inserito contenitore (Urina) in 5 minuti.

#### AMFETAMINA

d-Amfetamina	1.000
d,l-Amfetamina	3.000
l-Amfetamina	50.000
Fentermina	3.000
3,4-Metilenediossiamfetamina (MDA)	2.000

#### AMFETAMINA 500

d-Amfetamina	500
d,l-Amfetamina	1.500
β-Fentermina	50.000
3,4-Metilenediossiamfetamina (MDA)	800
Fentermina	1.500
Triptamina	50.000
Tiramina	25.000

#### AMFETAMINA 300

d-Amfetamina	300
d,l-Amfetamina	390
l-Amfetamina	50.000
3,4-Metilenediossiamfetamina (MDA)	1.560
p-Idrossiamfetamina	1.560
β-Fentermina	100.000
Tiramina	100.000
p-Hydroxynorephedrine	100.000
fenilpropranolamina (d,l-Norefedrina)	100.000

#### BARBITURATI

Secobarbitale	300
Amobarbitale	300
Alfenolo	150
Aprobarbitale	200
Butobarbitale	75
Butetale	100
Butolbitale	2.500
Ciclopentobarbitale	600

Pentobarbitale	300
Fenobarbitale	100

#### OSSICODONE

Ossicodone	100
Idrocodone	6.250
Idromorfone	50.000
Levorfanolo	50.000
Naloxone	37.500
Naltrexone	37.500
Ossimorfone	200

#### METADONE

Metadone	300
Dossilamina	50,000

#### METAMFETAMINA

d-Metamfetamina	1.000
p-Idrossimetamfetamina	30.000
l-Metamfetamina	8.000
Mefentermina	50.000
3,4-Metilenediossietamfetamina (MDMA)	2.000

#### METAMFETAMINA 500

d-Metamfetamina	500
p-Idrossimetamfetamina	15.000
l-Metamfetamina	4.000
Mefentermina	25.000
d,l-Amfetamina	75.000
(1R,2S)-(-)-Efedrina	50.000
β-Fentermina	75.000
3,4-Metilenediossietamfetamina (MDMA)	1.000
d-Amfetamina	50.000
Clorochina	12.500
l-Fenilefrina	100.000

#### METAMFETAMINA 300

d-Metamfetamina	300
-----------------	-----

d,l-Amfetamina	100.000	Procaina	15.000
Clorochina	25.000	Tebaina	6.250
p-Idrossimetamfetamina	25.000	<b>OPPIACEI 2000</b>	
l-Metamfetamina	3.125	Morfina	2.000
3,4-Metilenediossimetamfetamina (MDMA)	780	Codeina	2.000
Mefentermina	50.000	Etilmorfina	5.000
(1R,2S)-(-)-Efedrina	100.000	Idrocodone	12.500
l-Epinefrina	50.000	Idromorfone	5.000
Efedrina	100.000	Levofanolo	75.000
Fenfluramina	12.500	6-Monoacetilmorfina (6-MAM)	5.000
Trimetobenzamide	25.000	Morfina 3-β-D-glucuronide	2.000
<b>METILENEDIOSSIMETAMFETAMINA</b>		Norcodeina	12.500
3,4-Metilenediossimetamfetamina (MDMA)	500	Normorfina	50.000
3,4-Metilenediossiamfetamina (MDA)	3.000	Ossicodone	25.000
3,4-Metilenediossietilamfetamina (MDE)	300	Ossimorfone	25.000
<b>BUPRENORFINA</b>		Procaina	150.000
Buprenorfina	10	Tebaina	100.000
Norbuprenorfina	20	<b>FENCICLIDINE</b>	
Buprenorfina 3-D-glucuronide	15	Fenciclidina	25
Norbuprenorfina 3-D-glucuronide	200	4-Idrossifenciclidina	12.500
<b>BENZODIAZEPINA</b>		<b>PROPOXIFENE</b>	
Oxazepam	300	d-Propoxifene	300
Alprazolam	196	d-Norpropossifene	300
α-Idrossialprazolam	1.262	<b>BENZODIAZEPINA 200</b>	
Bromazepam	1.562	Alprazolam	195
Clordiazepossido	1.562	α-Idrossialprazolam	1.562
Clobazam	98	Bromazepam	390
Clonazepam	781	Clordiazepossido	780
Clorazepato	195	Clobazam	390
Delorazepam	1.562	Clorazepato	1.562
Desalkylflurazepam	390	Desalkylflurazepam	1.000
Diazepam	195	Diazepam	200
Estazolam	2.500	Estazolam	780
Flunitrazepam	390	Flunitrazepam	12.500
d,l-Lorazepam	1.562	(+) Lorazepam	100.000
RS-Lorazepam glucuronide	1.562	Midazolam	6.250
Midazolam	12.500	Nitrazepam	100
Nitrazepam	98	Norclordiazeposside	3.125
Norclordiazeposside	195	Nordiazepam	780
Nordiazepam	390	Oxazepam	200
Temazepam	98	Sertralina	12.500
Triazolam	2.500	Temazepam	100
<b>MORFINA 300</b>		Triazolam	50.000
Morfina	300 7	7-Aminoflunitrazepam	200
Codeina	300 7	7-Aminonitrazepam	5.000
Etilmorfina	6.250	7-Aminoclonazepam	>100.000
Idrocodone	50.000	<b>COCAINA</b>	
Idromorfone	3.125	Benzoilecgonina	300
Levofanolo	1.500	Cocaina	780
6-Monoacetilmorfina (6-MAM)	400	Cocaetilene	12.500
Morfina 3-β-D-glucuronide	1.000	Ecgonina	32.000
Norcodeina	6.250	<b>COCAINA 150</b>	
Normorfina	100.000	Benzoilecgonina	150
Ossicodone	30.000	Cocaina	400
Ossimorfone	100.000	Cocaetilene	6.250

Ecgonina	12.500	Trimipramina	3.000
Ecgonina metilestere	50.000	Amitriptilina	1.500
<b>MARIJUANA</b>		Promazina	1.500
11-nor- $\Delta^9$ -THC-9 COOH	50	Desipramina	200
Cannabinolo	20.000	Imipramina	400
11-nor- $\Delta^8$ -THC-9 COOH	30	Clomipramina	12.500
$\Delta^8$ -THC	15.000	Dossepina	2.000
$\Delta^9$ -THC	15.000	Maprotilina	2.000
<b>ANTIDEPRESSIVI TRICICLICI</b>		Prometazina	25.000
Nortriptilina	1.000		
Nordossepina	1.000		

### Cross-Reattività

E' stato effettuato uno studio per determinare la cross-reattività del test con alcune sostanze sia in urine prive di droga che in urine positive all' Amfetamina, Amfetamina 500, Amfetamina 300, Barbiturati, Benzodiazepina, Benzodiazepina 200, Buprenorfina, Cocaina, Cocaina 150, Marijuana, Metadone, Metamfetamina, Metamfetamina 500, Metamfetamina 300, Metilenediossietamfetamina, Morfina 300, Oppiacei 2000, Ossicodone, Fenciclidina, Propoxifene e Antidepressivi Triciclici.

Le seguenti sostanze non hanno presentato alcuna cross-reattività se testate con la card a pannello per test monofase multi-droghe con inserito contenitore (Urina) ad una concentrazione di 100 µg/ml.

### Sostanze Non Cross-Reattive

Acetofenetidina	Clonidina	d,l-Isoproterenolo	d-Pseudoefedrina
N-Acetilprocainamide	Cortisone	Isosuprina	Quinidina
Acido Acetilsalicilico	d-Cotina	Labetalolo	Quinina
Aminopirina	Creatinina	Loperamide	Acido Salicilico
Amoxicillina	Deossicorticosterone	Meprobamato	Serotonina
Ampicillina	Destrometorfano	Mehossifenamina	Sulfametazina
Acido l-Ascorbico	Diclofenac	Metilfenidate	Sulindaco
Apomorfina	Diflunisal	Acido Nalidissico	Tetraciclina
Aspartame	Digossina	Naproxene	Tetraidrocortisone
Atropina	Difenidramina	Niacinamide	3-Acetato
Acido Benzilico	Etil-p-aminobenzoato	Nifedipina	Tetraidrocortisone
Acido Benzoico	b-Estradiolo	Noretindrone	Tetraidrozolina
Bilirubina	Estrone-3-solfato	Noscapina	Tiamina
d,l-Bromfeniramina	Eritromicina	d,l-Octopamina	Tioridazina
Caffeina	Fenoprofen	Acido Ossalico	d,l-Tirosina
Cannabidiolo	Furosemide	Acido Oxolinico	Tolbutamide
Chetamina	Acido Gentisico	Ossimetazolina	Triamterene
Chetoprofene	Emoglobina	Papaverina	Trifluoperazina
Cloralidrato	Idralazina	Penicillina-G	Trimetoprim
Cloramfenicolo	Idroclorotiazide	Perfenazina	d,l-Triptofano
Clorotiazide	Idrocortisone	Fenelzina	Acido Urico
d,l-Clorfeniramina	Acido o-Idrossipurico	Prednisone	Verapamil
Clorpromazina	3-Idrossitiramina	d,l-Propanololo	Zomepirac
Colesterolo			

### BIBLIOGRAFIA

1. Tietz NW. Textbook of Clinical Chemistry. W.B. Saunders Company. 1986; 1735
2. Baselt RC. Disposition of Toxic Multi-Drugs and Chemicals in Man. 2nd Ed. Biomedical Publ., Davis, CA. 1982; 488
3. Hawks RL, CN Chiang. *Urine Testing for Drugs of Abuse*. National Institute for Drug Abuse (NIDA), Research Monograph 73, 1986

## Indice dei Simboli

	Attenzione, consultare le istruzioni per l'uso		N° pezzi per kit		Fabbricante
	Solo per uso diagnostico <i>in vitro</i>		Usare entro		Non riutilizzare
	Conservare a 2-30° C		Numero del lotto		Codice <b>24546</b>



Fabbricante

Innovacon, Inc.  
 9975 Summers Ridge Road  
 San Diego, CA 92121, USA  
 Made in P.R.C.



MDSS GmbH  
 Schiffgraben, 41  
 30175 Hannover, Germany