

Test Di Screening In Card - Screening card tests

Test monofase per la determinazione simultanea qualitativa di droghe e loro metaboliti nell'urina. Solo per uso diagnostico professionale in vitro.
Screening rapid test for the simultaneous qualitative detection of drugs and their methabolites. For professional in vitro diagnostic use only.

Droghe di Abuso - Drugs of Abuse

BSD700

MOP Test Device (**Morfina-Eroina**) Campione : Urina, Cut-off 300 ng/ml
 MOP Test Device (**Morphine-Eroine**) Sample : Urine, Cut-off 300 ng/ml

BSD701

THC Test Device (**Marijuana**) Campione : Urina , Cut-off 50 ng/ml
 THC Test Device (**Marijuana**) Sample : Urine , Cut-off 50 ng/ml

BSD702

COC Test Device (**Cocaina**) Campione : Urina, Cut-off 300 ng/ml
 COC Test Device (**Cocaine**) Sample : Urine, Cut-off 300 ng/ml

BSD703

AMP Test Device (**Amfetamine**) Campione : Urina, Cut-off 300 ng/ml
 AMP Test Device (**Amphetamine**) Sample : Urine, Cut-off 300 ng/ml

BSD704

MET Test Device (**Metanfetamine**) Campione : Urina , Cut-off 500 ng/ml
 MET Test Device (**Methamphetamine**) Sample : Urine , Cut-off 500 ng/ml

BSD706

BAR Test Device (**Barbiturici**) Campione : Urina, Cut-off 300 ng/ml
 BAR Test Device (**Barbiturate**) Sample : Urine, Cut-off 300 ng/ml

BSD707

BZO Test Device (**Benzodiazepine**) Campione : Urina, Cut-off 300 ng/ml
 BZO Test Device (**Benzodiazepine**) Sample : Urine, Cut-off 300 ng/ml

BSD708

MTD Test Device (**Metadone**) Campione : Urina, Cut-off 300 ng/ml
 MTD Test Device (**Methadone**) Sample : Urine , Cut-off 300 ng/ml

BSD709

MDMA Test Device (**Ecstasy**) Campione : Urina , Cut-off 500 ng/ml
 MDMA Test Device (**Ecstasy**) Sample : Urine , Cut-off 500 ng/ml

BSD710

TCA Test Device (**Antidepressivi Triciclici**) Campione : Urina , Cut-off 1000 ng/ml
 TCA Test Device (**Tricyclic Antidepressant**) Sample : Urine, Cut-off 1000 ng/ml

BSD730

Buprenorfina. Test Device.Campione Urina, Cut-off 10 ng/ml
Buprenorfina Card Test. Urine Sensibility , Cut-off 10 ng/ml

Test Salivari - Oral Fluid Test

BSD912

Saliva Alcohol test. Sensibilità: 0,02% - 0,30%
Saliva Alcohol test strip. Sensibility: 0,02% - 0,30%

BSD911

Nuova versione migliorata

Test Multidroga Salivare a 6 parametri :

COC - THC - MET - MTD - OPI - AMP

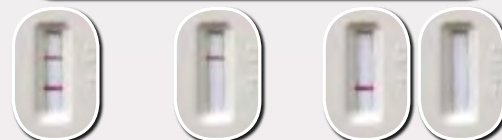
Sensibilità: COC 20 ng/ml, THC 100 ng/ml, MET 50 ng/ml, MTD 30 ng/ml,
 OPI 40 ng/ml, AMP 50 ng/ml

New Version

Multi-Drug Oral Fluid Test - 6 parameter :

COC - THC - MET - MTD - OPI - AMP

Sensibility: COC 20 ng/ml, THC 100 ng/ml, MET 50 ng/ml, MTD 30 ng/ml, OPI
 40 ng/ml, AMP 50 ng/ml



Negativo

Positivo

Invalido

Negative

Positive

Invalid



In confezioni da 40 pz, ogni involucro contiene Test in Card, contagocce e sale disidratante.

Box of 40 pcs. Box including cards, pipettes and salt desiccant

AMP : Anfetamina / Amphetamine

COC : Cocaina / Cocaine

THC : Marijuana

MOP : Morfina - Eroina / Morphina - Eroine

MDMA : Metilenediossimetanfetamine / Methylenedioxymethamfetamin

MET : Metanfetamina / Methamphetamine

BZO : Benzodiazepine / Benzodiazepine

TCA : Antidepressivi Triciclici / Tricyclic Antidepressant

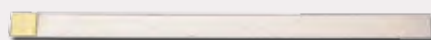
BAR : Barbiturati / Barbiturates

MTD : Metadone / Methadone

BUP : Buprenorfina / Buprenorphine

OPI : Opiacei / Ophium

PCP : Feninciclidina / Fencyclidine



BSD911

Prodotti per le procedure in conformità al provvedimento del 18 settembre 2008

Procedura per gli accertamenti sanitari di assenza di tossicodipendenza o di assunzione di sostanze stupefacenti o psicotrope in lavoratori addetti a mansioni che comportano particolari rischi per la sicurezza, l'incolumità e la salute di terzi applicativa del provvedimento numero 99 / cu 30 ottobre 2007 (gazzetta ufficiale num. 236 del 08/10/2008 e successive modificazioni).

L'iter procedurale si compone di due macrofasi in relazione alla necessità di istituire un primo livello di accertamenti (test tossicologico-analitico o metodi analitici di screening) da parte del medico competente ed un secondo livello di approfondimento diagnostico-accertativo a carico delle strutture sanitarie competenti.

Con riferimento agli accertamenti di primo livello, troverete nelle pagine successive i prodotti più adatti alle vs. esigenze.

Principali fasi operative

- Prelevare una quantità minima di urina non inferiore a 60 ml (contenitori BSC253, BSC258).
- Suddividere il campione in 3 aliquote denominate 'A' 'B' e 'C' di almeno 20 ml ciascuna (contenitori BSC124, BSC123).
- Sigillare le 3 aliquote utilizzando contenitori a chiusura ermetica (BLP400 + BLP608, BLP609 o BLS610) oppure chiusi e sigillati con sigillo adesivo a nastro non rinnovabile (BSO070) sul quale il lavoratore e il medico appongono congiuntamente la propria firma.
- Esecuzione del test utilizzando l' aliquota 'A' su test rapidi di screening applicabili.
- Risultato negativo: l'urina non deve essere conservata.
- Risultato positivo: invio delle aliquote 'B' e 'C' al laboratorio individuato per tale finalità, utilizzando le buste anti-manomissione (BSA2350) e gli appositi contenitori termici per la spedizione di campioni biologici (prodotti UN3373 a pag 78, 79).

Disponibili strisce reattive per la verifica della non adulterazione del campione di urina (BSD913).

il nostro ufficio qualità rimane a disposizione per eventuali chiarimenti.

Droghe di Abuso - Drugs of Abuse

Test monofase per la determinazione simultanea qualitativa di droghe e loro metaboliti nell'urina. Solo per uso diagnostico professionale in vitro.
Screening rapid test for the simultaneous qualitative detection of multiple drugs and drug metabolites. For professional in vitro diagnostic use only.

BSD770

MULTI DRUG SCREEN TEST 7 Parametri AMP-COC-THC-MET-MTD-MDMA-MOP

Campione : Urina

Sensibilità : MOP 300 ng /ml, THC 50 ng/ml, COC 300 ng/ml,
MET 500 ng/ml, AMP 500 ng/ml, MTD 300 ng/ml, MDMA 500 ng/ml.

Cut-off in conformità al provvedimento 18/09/2008

*MULTI DRUG SCREEN TEST 7 Parameters Sample : Urine
 AMP-COC-THC-MET-MTD-MDMA-MOP
 Sensibility : MOP 300 ng /ml, THC 50 ng/ml, COC 300 ng/ml,
 MET 500 ng/ml, AMP 500 ng/ml, MTD 300 ng/ml, MDMA 500 ng/ml*



7
Parametri / Parameters

BSD711

MULTI DRUG SCREEN TEST 5 Parametri AMP-COC-THC-MET-MOP

Campione : Urina

Sensibilità : MOP 300 ng /ml THC 50 ng/m COC 300 ng/ml
MET 1000 ng/ml AMP 1000 ng/ml

*MULTI DRUG SCREEN TEST (AMP-COC-THC-MET-MOP) - Sample : Urine
 Sensibility : MOP 300 ng /ml THC 50 ng/m COC 300 ng/ml
 MET 1000 ng/ml AMP 1000 ng/ml*



5
Parametri / Parameters

BSD714

**MULTI DRUG SCREEN TEST 10 Parametri
AMP-COC-THC-BZO-TCA-BAR-MET-MOP-MTD-MDMA**

Campione : Urina

Sensibilità : MOP 300 ng /ml THC 50 ng/m COC 300 ng/ml
MET 1000 ng/ml AMP 1000 ng/ml MTD 300 ng/ml MDMA 500 ng/ml BZO 300 ng/ml TCA 1000
ng/ml BAR 300 ng/ml

MULTI DRUG SCREEN TEST 10 Parameter - Sample : Urine

AMP-COC-THC-BZO-TCA-BAR-MET-MOP-MTD-MDMA

Sensibility : MOP 300 ng /ml THC 50 ng/m COC 300 ng/ml

MET 1000 ng/ml AMP 1000 ng/ml MTD 300 ng/ml MDMA 500 ng/ml BZO 300 ng/ml TCA 1000 ng/ml

BAR 300 ng/ml



10
Parametri / Parameter

BSD716

**MULTI DRUG SCREEN TEST 12 Parametri
AMP-COC-THC-MET-OPI-PCP-BZO-TCA-BAR-MDMA-MTD-MOP**

Campione : Urina

Sensibilità : MOP 300 ng /ml THC 50 ng/m COC 300 ng/ml
MET 1000 ng/ml AMP 1000 ng/ml MTD 300 ng/ml MDMA 500 ng/ml BZO 300 ng/ml TCA 1000
ng/ml BAR 300 ng/ml OPI 2000 ng/ml PCP 25 ng/ml

MULTI DRUG SCREEN TEST 12 Parameters - Sample : Urine

AMP-COC-THC-MET-OPI-PCP-BZO-TCA-BAR-MDMA-MTD-MOP

Sensibility : MOP 300 ng /ml THC 50 ng/m COC 300 ng/ml

MET 1000 ng/ml AMP 1000 ng/ml MTD 300 ng/ml MDMA 500 ng/ml BZO 300 ng/ml TCA 1000 ng/ml

BAR 300 ng/ml OPI 2000 ng/ml PCP 25 ng/ml



12
Parametri / Parameter

BSD760

**Multi-Drug Multi-Line One step 10 Drug Screen Test Panel
con chiusura a sigillo.**

AMP-COC-THC-BZO-TCA-BAR-MET-MOP-MTD-MDMA

Campione Urina

Sensibilità : MOP 300 ng /ml THC 50 ng/m COC 300 ng/ml
MET 1000 ng/ml AMP 1000 ng/ml MTD 300 ng/ml MDMA 500 ng/ml BZO 300 ng/ml TCA
1000 ng/ml BAR 300 ng/ml

**Multi-Drug Multi-Line One step 10 Drug Screen Test Panel
with Integrated Cup - Sample : Urine**

AMP-COC-THC-BZO-TCA-BAR-MET-MOP-MTD-MDMA

Sensibility : MOP 300 ng /ml THC 50 ng/m COC 300 ng/ml

*MET 1000 ng/ml AMP 1000 ng/ml MTD 300 ng/ml MDMA 500 ng/ml BZO 300 ng/ml TCA 1000
ng/ml BAR 300 ng/ml*



10
Parametri / Parameter



Questi test forniscono solo un risultato analitico qualitativo e 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). Il test non è in grado di distinguere tra la droga ed un medicinale contenente la medesima sostanza. Un risultato positivo si può ottenere per la presenza di alcuni cibi o integratori.

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.

This assay provides only a preliminary analytical test result. A more specific alternate chemical method must be used in order to obtain a confirmed analytical result. Gas chromatography/mass spectrometry (GC/MS) is the preferred confirmatory method. The test does not distinguish between drugs of abuse and certain medications. A positive result may be obtained from certain foods or food supplements. Clinical consideration and professional judgment should be applied to any drug of abuse test result, particularly when preliminary positive results are used.