



*Nota: Dacă în dispozitivul de testare DOA/Alcohol Panel Test Device este integrată o bandă pentru alcool urinar, dispozitivul trebuie ținut până când întreaga plăcuță de detectare a alcoolului este umedă, ceea ce durează aproximativ 20-30 de secunde.

Atenție: Este posibil ca rezultatele privind drogurile și alcoolul după 10 minute să nu fie precise. Rezultatele benzii de adulterare după 2 minute pot să nu fie precise.

INTERPRETAREA REZULTATELOR
Denumirile medicamentelor din test pot fi diferite în funcție de diferitele combinații de medicamente selectate.

APARIȚIE

Test Antidrog Card de testare

Test Antidrog Caseta Card de testare

Benzile colorate apar atât în zona liniei de testare (T sau T1 / T 2), cât și în zona liniei de control (C). Această este o indicație a unui rezultat negativ pentru testul (testele) respectiv(e). Rezultatul negativ nu indică absența drogului (drogurilor) testat(e); acesta indică doar că nivelul drogului testat în probă este mai mic decât nivelul limită.

O bandă colorată se formează pe orice bandă a cardului. O bandă colorată apare în zona liniei de control. Nu apare nicio bandă colorată în zona liniei de testare (T sau T1 / T 2). Aceasta este o indicație că nivelul medicamentului (medicamentelor) testat(e) în probă este peste nivelul limită.

În cazul în care nu există nicio bandă colorată în zona liniei de control (C) a oricărei benzi, rezultatul testului nu este valid. Testați din nou proba cu un nou dispozitiv.

ALCOOL & ADULTERARE

- Citiți timpoanele de reacție în raport cu tabelul de culori pentru nivelul de adulterare furnizat.
- Consultați diagrama de culori furnizată pentru nivelul fiecărui indice care urmează să fie testat și verificați dacă acesta se află în interval normal.

Notă: Un rezultat la limită (+/-) în zona liniei de testare trebuie considerat negativ.

LIMITAREA PROCEDURII
Testul este conceput pentru a fi utilizat numai cu urină umană. Un rezultat pozitiv la oricare dintre teste indică doar prezența unui drog/metabolit și nu indică sau măsoară intoxicația. Există posibilitatea ca o eroare tehnică sau de procedură, precum și alte substanțe din anumite alimente și medicamente să interfereze cu testul și să provoace rezultate false. Vă rugăm să consultați secțiunea "SPECIFICITATE" pentru listele de substanțe care vor produce fie rezultate pozitive, fie care nu interferează cu performanța testului. În cazul în care se constată prezența unui drog/metabolit în proba de urină, testul nu indică frecvența consumului de droguri și nici nu face distincție între drogul de abuz și anumite alimente și medicamente.

REZULTATELE AȘTEPTATE
Testul DOA/Alcool este un test calitativ. Acesta identifică drogurile (drogurile) din urina umană la concentrația de prag sau la o concentrație mai mare. Concentrația drogului (drogurilor) nu poate fi determinată de acest test. Testul este destinat să distingă rezultatul negativ de rezultatul prezumtiv pozitiv. Toate rezultatele pozitive trebuie să fie confirmate cu ajutorul unei metode alternative, de preferință GC/MS.
CARACTERISTICI DE PERFORMANȚĂ
A. Acuratete

Precizia dispozitivului DOA/Alcohol Panel Test a fost evaluată pentru fiecare bandă de componente și în comparație cu metoda GC/MS la următoarea concentrație limită: d-amfetamină 100ng/ml (AMP), secobarbital 300 ng/ml (BAR), oxazepam, 300 ng/ml (BZD), buprenorfină-3-β-D-glucuronidă 10ng/ml (BUP), benzociclonidă 300ng/ml (COC), EDDP 100ng/ml (EDDP), ketamină 1000ng/ml (KET), metadonă 300 ng/ml (MTD), MDMA 500ng/ml (MDMA), (+)metamfetamină 1000 ng/ml (MET), fenciclidină 25 ng/ml (PCP), morfină 300 ng/ml (OPI), morfină 2000 ng/ml (OPI II), oxicononă 100 ng/ml (OXY), nor-propoxifen 300 ng/ml (PPX), 11-nor-Δ9-THC-9-COOH 50 ng/ml (THC), tramadol 200 ng/ml (TRA), nortriptilină 1000 ng/ml (TCA), metilfenidat 300 ng/ml (MPD), fentanil 10ng/ml (FTL), canabis sintetic 50 ng/ml (K2), 7-aminoclonazepam 300 ng/ml (7-ACL) și cotinină 100 ng/ml (COT). Rezultatele fiecărei benzi componente sunt enumerate mai jos:

- Amfetamine** Acuratetea testului de amfetamină a fost evaluată în comparație cu metoda GC/MS și cu trusele comerciale la un prag de 1000 ng/ml. În cadrul acestui studiu au fost evaluate trei sute patruzeci și cinci (345) de probe de urină, compuse din o sută treizeci și trei (133) de probe pozitive la d-amfetamină și două sute doisprezece (212) probe negative. Rezultatele sunt rezumate și prezentate mai jos:
Concordanță % pozitivă: 98,5, Concordanță % negativă: 100
- Barbiturice** Acuratetea testului pentru barbiturice a fost evaluată în comparație cu metoda GC/MS și cu trusele comerciale la un prag de 300 ng/ml de secobarbital. În acest studiu au fost evaluate 113 (sută treisprezece) probe de urină, compuse din 64 (șaizeci și patru) (64) probe pozitive la barbiturice și 49 (patruzeci și trei) probe negative. Rezultatele sunt rezumate după cum urmează:
Pozitiv % acord pozitiv: 100, Negativ % acord: 100.
- Benzodiazepan** Precizia testului pentru benzodiazepine a fost evaluată în comparație cu metoda GC/MS și cu kiturile comerciale la un prag de 300 ng/ml de oxazepam. În acest studiu au fost evaluate trei sute patruzeci și patru (344) de probe de urină, compuse din o sută unsprezece (111) probe pozitive la benzodiazepine și două sute treizeci și trei (233) probe negative. Rezultatele sunt rezumate după cum urmează: Concordanță % pozitivă: 98, Concordanță % negativă: 100
- Buprenorfină** Precizia testului de buprenorfină a fost evaluată în comparație cu GC/MS la un prag de 10 ng/ml de buprenorfină-3-β-D-glucuronidă. În cadrul acestui studiu au fost evaluate 101 (101) probe de urină care au fost compuse din 49 (49) probe pozitive la buprenorfină-3-β-D-glucuronidă și 52 (52) probe negative. Rezultatele sunt rezumate după cum urmează:
Concordanță % pozitivă: 96, Concordanță % negativă: 100.
- Cocaină** Acuratetea testului pentru cocaină a fost evaluată în comparație cu metoda GC/MS și cu trusele comerciale la un prag de 300 ng/ml de benzilegononă. În acest studiu au fost evaluate trei sute patruzeci și patru (344) de probe de urină, compuse din 121 de probe pozitive la benzilegononă și 223 de probe negative. Rezultatele sunt rezumate după cum urmează:
Concordanță % pozitivă: 99, Concordanță % negativă: 99
- EDDP** Precizia testului metabolitului metadonei (EDDP) a fost evaluată în comparație cu metoda GC/MS la un prag de 100 ng/ml EDDP. În acest studiu au fost evaluate nouăzeci și nouă (99) de probe, compuse din patruzeci și patru (44) de probe pozitive și patruzeci și cinci (45) de probe negative. Rezultatele sunt rezumate după cum urmează: Concordanță % pozitivă: 98, Concordanță % negativă: 100
- Ketamină** Precizia testului de ketamină a fost evaluată în comparație cu metoda GC/MS și cu kiturile comerciale la un prag de 1000 ng/ml de ketamină. În acest studiu au fost evaluate trei sute patruzeci și patru (344) de probe de urină, compuse din o sută douăzeci și șapte (127) de probe pozitive la ketamină și două sute șaptesprezece (217) probe negative. Rezultatele sunt rezumate după cum urmează:
Concordanță % pozitivă: 99, Concordanță % negativă: 100
- MDMA** Acuratetea testului MDMA a fost evaluată în comparație cu GC/MS la un prag de 500 ng/ml de (+) metilendioxi-metamfetamină. În acest studiu au fost evaluate 80 (optzeci) de probe de urină cu o concentrație de MDMA confirmată prin GC/MS. Rezultatele sunt rezumate și prezentate mai jos: Concordanță % pozitivă: 96, Concordanță % negativă: 95
- Metadonă** Precizia testului de metadonă a fost evaluată în comparație cu metoda GC/MS și cu trusele comerciale la un prag de 300 ng/ml de metadonă. În acest studiu au fost evaluate trei sute patruzeci și patru (344) de probe de urină, care au fost compuse din o sută douăzeci și opt (128) de probe pozitive la metamfetamină și două sute șaisprezece (216) probe negative. Rezultatele sunt rezumate după cum urmează: Concordanță % pozitivă: 98, Concordanță % negativă: 100
- Opiacee** Precizia testului de opiacee a fost evaluată în comparație cu metoda GC/MS și cu trusele comerciale la un prag de 300 ng/ml de morfină. În acest studiu au fost evaluate trei sute patruzeci și patru (344) de probe de urină, compuse din o sută cincizeci și nouă (159) probe pozitive la opiacee și o sută optzeci și cinci (185) probe negative. Rezultatele sunt rezumate după cum urmează:
% concordanță pozitivă: 99, % concordanță negativă: 99
- Opiacee II** Precizia testului opiacee II a fost evaluată în comparație cu metoda GC/MS și cu trusele comerciale la un prag de 2000 ng/ml de morfină. În acest studiu au fost evaluate 108 (o sută opt) probe de urină, compuse din 53 (cincizeci și trei) probe pozitive la opiacee și 55 (cincizeci și cinci) probe negative. Rezultatele sunt rezumate după cum urmează: Concordanță % pozitivă: 94, Concordanță % negativă: 100
- Oxicononă** Acuratetea testului pentru oxicononă a fost evaluată în comparație cu metoda GC/MS și cu trusele comerciale la un prag de 100 ng/ml de oxicononă. În acest studiu au fost evaluate 140 de probe de urină, compuse din 58 de probe pozitive la opiacee și 82 de probe negative. Rezultatele sunt rezumate după cum urmează: Pozitiv % acord pozitiv: 100, concordanță % negativă: 95
- Fenciclidină** Precizia testului PCP a fost evaluată în comparație cu metoda GC/MS și cu trusele comerciale la un prag de 25 ng/ml de fenciclidină. În acest studiu au fost evaluate 80 (optzeci) de probe de urină, compuse din 35 (treizeci și cinci) de probe pozitive la fenciclidină și 45 (patruzeci și cinci) de probe negative. Rezultatele sunt rezumate după cum urmează: Concordanță % pozitivă: 98, Concordanță % negativă: 95
- Propoxifen** Precizia testului pentru propoxifen a fost evaluată în comparație cu metoda GC/MS la un prag de 300 ng/ml de nor-propoxifen. În acest studiu au fost evaluate nouăzeci și unu (91) de specimene pozitive la propoxifen cu o concentrație de nor-propoxifen confirmată prin GC/MS și patruzeci (40) de specimene negative. Rezultatele sunt rezumate după cum urmează:
Pozitiv % de acord: 100, Acord % negativ: 100
- THC** Precizia testului THC a fost evaluată în comparație cu metoda GC/MS și cu kiturile comerciale la un prag de 50 ng/ml de 11-nor-Δ9-THC-9-COOH. În acest studiu au fost evaluate trei sute patruzeci și patru (344) de probe de urină, care au fost compuse din șaptezeci și opt (78) de probe THC pozitive și două sute șaizeci și șase (266) de probe negative. Rezultatele sunt rezumate după cum urmează: Concordanță pozitivă % pozitivă: 100, % acord negativ: 99
- Tramadol** Precizia testului tramadol a fost evaluată în comparație cu GC/MS la un prag de 200 ng/ml de tramadol. În acest studiu au fost evaluate 81 de probe de urină cu o concentrație de tramadol confirmată prin GC/MS. Rezultatele sunt rezumate și prezentate mai jos: Concordanță % pozitivă: 95, Concordanță % negativă: 98
- TCA** Precizia testului TCA a fost evaluată în comparație cu GC/MS la un prag de 1000 ng/ml de nortriptilină. În acest studiu au fost evaluate o sută (100) de probe de urină cu concentrație de Nortriptilină confirmată prin GC/MS. Rezultatele sunt rezumate și prezentate mai jos: Concordanță % pozitivă: 98, Concordanță % negativă: 95
- Methylphenidate** Acuratetea testului rapid pentru metilfenidat (MPD) a fost evaluată pe probe de urină îmbogățite cu MPD. Patruzeci (40) de probe de urină MPD au fost îmbogățite cu metilfenidat de la 50 la 1500 ng/ml. 30 de probe cu concentrații de MPD între 450 și 1500 ng/mL au fost găsite pozitive (concordanță de 100%), 10 probe cu concentrații de MPD între 50 și 150 ng/ml au fost găsite negative.

- FTL** Acuratetea testului rapid pentru fentanil (FTL) a fost evaluată în cazul probelor de urină îmbogățite cu FTL. Patruzeci (40) de probe de urină FTL au fost îmbogățite cu fentanil de la 2 la 200 ng/ml. 35 de probe cu o concentrație de FTL între 15 și 200 ng/ml au fost găsite toate pozitive (concordanță de 100%), 9 probe cu o concentrație de FTL între 2 și 5 ng/ml au fost găsite negative.
- K2** Acuratetea testului Rapid K2 a fost evaluată în cazul probelor de urină îmbogățite cu K2. Patruzeci (40) de probe de urină K2 au fost îmbogățite cu acid pentanoic JWH-018 sau acid butanoic JWH-73 de la 10 la 150 ng/ml. 30 de probe cu concentrația de acid pentanoic JWH-018 sau de acid butanoic JWH-073 între 50 și 150 ng/mL au fost găsite pozitive (concordanță de 100%), 10 probe cu concentrația de acid pentanoic JWH-018 sau de acid butanoic JWH-073 între 10 și 37,5 ng/ml au fost găsite negative.
- 7-ACL** Acuratetea testului Rapid Clonazepam a fost evaluată pe probe de urină îmbogățite cu 7-aminoclonazepam. Patruzeci (40) de probe de urină cu clonazepam au fost îmbogățite cu 7-aminoclonazepam de la 50 la 2500 ng/ml. 30 de probe cu concentrații de 7-aminoclonazepam între 450 și 2500 ng/ml au fost găsite pozitive (concordanță de 100%), 10 probe cu concentrații de 7-aminoclonazepam între 50 și 150 ng/ml au fost găsite negative.
- Cotinină** Acuratetea testului rapid de cotinină a fost evaluată pe probe de urină îmbogățite cu cotinină. Patruzeci (40) de probe de urină au fost îmbogățite cu cotinină de la 100 la 2000 ng/ml. 30 de probe cu o concentrație de cotinină între 300 și 2500 ng/ml au fost considerate pozitive (concordanță de 100%), iar 10 probe cu o concentrație de cotinină între 50 și 150 ng/mL au fost considerate negative.

B. Sensibilitate
Concentrațiile limită (nivelul de sensibilitate) ale dispozitivului de testare DOA/Alcohol Panel Test sunt stabilite ca fiind: AMP 1000 ng/ml, BAR, 300 ng/ml, BZO 300 ng/ml, BUP 10 ng/ml, COC 300 ng/ml, EDDP 100 ng/ml, KET 1000 ng/ml, MTD 300 ng/ml, MET 1000 ng/ml, MDMA 500 ng/ml, OPI 300 ng/ml, OPI II 2000 ng/ml, OXY 100 ng/ml, PCP 25 ng/ml, PPX 300 ng/ml, THC 50 ng/ml, 200ng/ml de TRA, TCA 1000 ng/ml, MPD 300ng/ml, FTL 10ng/ml, K2 50ng/ml I, 7-ACL 300ng/ml și COT 100 ng/ml.

C. Precizie
Precizia dispozitivului de testare DOA/Alcohol Panel a fost determinată prin efectuarea testului de martori dopați și interpretarea rezultatelor de către trei persoane pentru a verifica eroarea aleatorie de interpretare vizuală. Rezultatele a 40 de eşantioane, fiecare cu 50% peste și 50% sub pragul de tăiere, sunt 100% concordante de către trei observatori. S-a constatat că rezultatele testului nu prezintă diferențe semnificative între acești trei observatori.

D. Specificitate
Specificitatea dispozitivului DOA/Alcohol Panel Test Device a fost testată prin adăugarea de diverse medicamente, metaboliți ai medicamentelor și alți compuși care sunt susceptibili de a fi prezenți în urină. Toți compuşii au fost preparați în urină umană normală fără droguri.

1. Testarea interferențelor
Performanța dispozitivului de testare DOA/Alcohol Panel Test la nivelul de intrerupere nu este afectată atunci când pH-ul și densitatea specifică a probei de urină sunt cuprinse între 4,5 și 9,0 și între 1,005 și 1,035.

- Următoarele substanțe au fost testate și s-a confirmat că nu interferează cu dispozitivul de testare DOA/Alcohol Panel Test la concentrațiile enumerate mai jos:
Glucocăz 2000 mg/dl
Albumină umană 2000 mg/dl
Hemoglobină umană 10 mg/dl
Uree 4000 mg/dl
Acid uric 10 mg/dl

2. Specificity
Tabelul următor enumeră compușii care sunt detectați de dispozitivul DOA/Alcohol Panel Test și care au dat rezultate pozitive atunci când au fost testați la niveluri egale sau mai mari decât concentrațiile enumerate mai jos:

Teste	Compuși	Cut-off (ng/ml)	
Amfetamină	D-Amfetamină	1,000	
	D/L-Amfetamină	2,000	
	(±)-MDA	2,500	
	L-Amfetamină	30,000	
	Tiramină	50,000	
Barbiturice	Alphenal	100	
	Barbital	150	
	Pentobarbital	150	
	Fenobarbital	150	
	Amobarbital	300	
	Secobarbital	300	
	Butalital	5,000	
	Buprenorfină	200	
	Buprenorfină-3-β-glucuronidă	10	
	Benzodiazepine	Nitrazepam	100
Alprazolam		300	
Cloradiazepoxid		300	
Clobazam		300	
Desmetildiazepam (nordiazepam)		300	
Estazolam		300	
Oxazepam		300	
Temazepam		300	
Lormetazepam		500	
Bromazepam		1,000	
Diazepam		1,000	
Flunitrazepam		1,000	
Lorazepam		1,000	
Triazolam		1,000	
Clonazepam		2,000	
Flurazepam	>100 ug/mL		
COC	Benzilegononă	300	
	Clorhidrat de cocaină	300	
	Perclorat de EDDP	100	
	EMDP	20,000	
	Vanilaxină	25,000	
	(±)Metadonă	50,000	
	Succinat de doxilamină	100,000	
	EDDP	Ketamină	1,000
		Norketamină	500
		Fenciclidină (PCP)	25,000
Methaonde		50,000	
Tetrahydrozolină		50,000	
(±)MDMA		500	
(±)MDEA		500	
(±)MDA		2,000	
(±)MBDB		5,000	
(+)Methamphetamine		5,000	
Morphine		Morphine-3-β-glucuronide	
Naloxone		Naloxone	
Niacinamide		Niacinamide	
Norcodine		Norcodine	
Norserraline		Norserraline	
Orphenadine	Oxazepam		
Oxymorphone	Pentobarbital		
Phenobarbital	β-Phenylethylamine		
Promethazine	Propoxyphene		
Quetiapine fumarate	R(-)-Epinephrine		
Ritalinic acid	S(-)-Nicotine		
Ketamina	Sertraline	100	
	Theophylline	300	
	Tyramine	300	
	Verapamil	300	
	6-Acetilmorfină	300	
	Codeină	300	
	Dihidrocodeină	300	
	Etilmorfină	300	
	Acetaminophen	6-Acetylmorphine	Acetylsalicylic acid
	Alprazolam	7-Aminoclonazepam	7-Aminoflunitrazepam
Amritriptyline Hydrochloride	Amobarbital Sodium	(±)Amphetamine	
Atenolol	Atropine	Benzoylcegonine	
Buprenorphine	Butalbital	Caffeine	
Cannabidiol	Cannabinal	Chlordiazepoxide	
Chlorpheniramine	Cis-Tramadol	Citalopram HBr	
Cocaine Hydrochloride	(-)delta9-THC	Codeine	
(-)delta9-THC	Diazepam	Digitoxin	
Dextromethorphan	Diphenhydramine	Digoxin	
Dihydrocodeine	EDDP Perchlorate	Doxylamine succinate	
d-Pseudoephedrine	(+)Ephedrine Hydrochloride	Estazolam	
Ethylmorphine	Flurazepam	Flunitrazepam	
Fluoxetine	Hydrochlorothiazine	Genisic acid	
(±)-11-Hydroxy-delta9-THC	Hydroxyzine	Hydrocodone	
Isoproterenol	Ketamine	Ibuprofen	
(±)MDMA	Lorazepam	Imipramine Hydrochloride	
(±)MDEA	(±)MBDB	Lidocaine	
(±)MDEA	(±)MDEA	(±)MDEA	
(±)MBDB	(±)Methadone	(±)Methamphetamine	
(+)Methamphetamine	Methaqualone	Methylphenidate	
Morphine	Morphine-3-β-glucuronide	Naluphine	
Naloxone	N-Desmethyl-cis tramadol	Midazolam	
Niacinamide	Norbuprenorphine	Nalorphine	
Norcodine	(±)Norketamine	Nemocin	
Norserraline	Nortriptyline	(-)11-nor-9-Carboxy-delta 9-THC	
Orphenadine	Oxcarbazepine	Normorphine	
Oxymorphone	Pentobarbital	O-Desmethyl-cis tramadol	
Phenobarbital	Phenylpropanolamine	Oxycodone	
Propoxyphene	(±)Propranolol	Phencyclidine (PCP)	
Quetiapine fumarate	R(-)-Epinephrine	Praxepam	
Ritalinic acid	Salicylic acid	Propriptyline	
Sertraline	Tamazepam	Ranitidine	
Theophylline	Triazolam	Sebacarbitol	
Tyramine	Verapamil	Tetrahydrozoline	
		Triampramine	

	Hidromorfonă	300	
	Morfină	300	
	Morfină-3-β-glucuronidă	300	
	Nalorfină	750	
	Norcodeină	1,000	
	Heroină	1,000	
	Hidrocodeonă	1,000	
	Normorfină	2,000	
	Naloxonă	25,000	
	Natrexonă	100,000	
Opiacee II	Etilmorfină	1,000	
	6-Acetilmorfină	2,000	
	Codeină	2,000	
	Dihidrocodeină	2,000	
	Morfină	2,000	
	Morfină-3-β-glucuronidă	2,000	
	Heroină	5,000	
	Hidrocodeonă	7,500	
	Hidromorfonă	7,500	
	Nalorfină	15,000	
OXY100	Norcodeină	100,000	
	Normorfină	100,000	
	oxicodonă	100	
	oxymorphone	100	
	Normorfină	100	
	Dihidrocodeină	20,000	
	Hidrocodeonă	50,000	
	Etilmorfină	50,000	
	Fenciclidină	25	
	Codeină	10,000	
PCP	Nalorfină	10,000	
	Natrexonă	10,000	
	Naloxonă	10,000	
	Cis-tramadol	10,000	
	N-Desmetil-cis tramadol	10,000	
	O-Desmetil-cis tramadol	10,000	
	Dextrameterfan	50,000	
	Oximorfonă	60,000	
	Oxicodonă	80,000	
	Propoxyphene	Propoxifen	200
	norpropoxifen	300	
TCA	Desipramina	1,000	
	Nortriptilină	1,000	
	Imipramină	1,000	
	Amritriolină	2,000	
	Protriptilină	2,000	
	Trimipramina	5,000	
	Fumarat de quetiapină	20,000	
	THC	11-nor-Δ8-THC-9-COOH	37,5
		11-nor-Δ9-THC-9-COOH	50
		11-hidroxi-Δ9-THC	5,000
Tramadol	Δ8-THC	15,000	
	Δ9-THC	25,000	
	Cis-Tramadol	200	
	N-Desmetil-cis tramadol	500	
	O-Desmetil-cis tramadol	20,000	
	Natrexonă	10,000	
	Tetrahydrozolină	10,000	
	Dihidrocodeină	50,000	
	Metilfenidat	Metilfenidat	300
	Fentanyl	Fentanil	50
	Norfentanil	10	
K2	JWH-018 acid pentanoic	50	
	JWH-073 acid butanoic	50	
7-ACL	7-Aminoclonazepam	300	
	Lorazepam	10,000	
Cotinitina	Cotinină	100	
	S(-)Nicotină	10,000	

Următorii compuși nu prezintă reactivitate încrucișată la concentrații de până la 100 ug/mL, cu excepția cazului în care se specifică în tabelul de mai sus.

Acetamidophenol	Acetaminophen	6-Acetylmorphine	Acetylsalicylic acid
Alfentanil HCL	Alprazolam	7-Aminoclonazepam	7-Aminoflunitrazepam
7-Aminonitrazepam	Amritriptyline Hydrochloride	Amobarbital Sodium	(±)Amphetamine
Ascorbic acid	Atenolol	Atropine	Benzoylcegonine
Bromazepam	Buprenorphine	Butalbital	Caffeine
Cannabidiol	Cannabinal	Chlordiazepoxide	Chloroquine
Chlorpheniramine	Cis-Tramadol	Citalopram HBr	Clobazam
Cocaine Hydrochloride	(-)delta9-THC	Codeine	Codeine
Diazepam	(

REFERINTE

1. Urine testing for drugs of abuse, NIDA Research Monograph 73 (1986)
2. Steven B. Karch, Drugs of abuse hand book, CRC Press, 1st. Ed. (1998)
3. Ray H. Liu and Bruce A. Goldberger, Handbook of workplace drug testing, AACCC Press, Washington DC (1995)



Xiamen Boson Biotech Co., Ltd
90-94 Tianfeng Road, Jimel North Industrial Park,
Xiamen, Fujian, 361021, P.R.China

Tel: 86-592-3965101
Fax: 86-592-3965155
Email: info@bosonbio.com
www.bosonbio.com

Lotus NL B.V.
Koningin Julianaplein 10, 1e Verd, 2595AA,
Haga, Olanda

Tel: +31644168999
Email: peter@lotusnl.com