

3,4-Methylenedioxyamphetamine (MDMA)			50
3,4-Methylenedioxyamphetamine (MDA)			6,250
3,4-Methylenedioxyethylamphetamine (MDEA)			20
d-Methamphetamine			1,125
L-Methamphetamine			2,000
METHAMPHETAMINE			
d-Methamphetamine	50	d,l-Methamphetamine	60
d,l-Ephedrine	20,000	l-Methamphetamine	2,500
1R, 2S, l-Ephedrine	> 100,000	R(-)-Amphetamine	> 100,000
3,4-Methylenedioxyamphetamine (MDMA)			100
3,4-Methylenedioxyamphetamine (MDA)			30,000
3,4-Methylenedioxyethylamphetamine (MDEA)			400
MORPHINE			
Morphine	40	Heroin	80
6-Acetylmorphine	50	Hydrocodone	1300
Codeine	25	Hydromorphone	400
Dihydrocodeine	40	Oxycodone	80,000
Ethyl morphine	40	Morphine-3-β-D-glucuronide	200
MARIJUANA			
11-nor-Δ ⁹ -THC-9 COOH	12	Δ ⁸ -THC	3,200
Cannabinol	>100,000	Δ ⁹ -THC	2,000

KŘÍŽOVÁ REAKTIVITA

Byla provedena studie s cílem určit křížovou reaktivitu se sloučeninami buď ve slinách bez drog nebo ve slinách pozitivních na amfetamin, oxazepam, Benzylecgonine, 3,4-methylenedioxy-metamfetamin, d-metamfetamin, morfin, marihuanu. Následující sloučeniny nevykazují žádné interference při testování s tímto testem a koncentrací 100 ug/ml.

NEZKŘÍŽENÁ REAKTIVITA

Acetofenetidin	kortizon	Isoxsuprin	d-pseudoefedrin
N-acetylprokainamid	l-Kotinin	ketoprofen	chinidin
Kyselina acetylsalicylová	Kreatinin	Labetalol	Chinin
Aminopyrin	Deoxykortikosteron	Loperamid	Kyselina salicylová
Amoxicilin	Dextrometorfan	meprobamat	Serotonin
Ampicilin	Diclofenac	Methoxyfenamin	Sulfametazin
Kyselina l-askorbová	Diffunisal	methyfenidát	Sulindac
Apomorfín	Digoxin	Kyselina nalidixová	tetracyklin
aspartam	Difenhydramin	naproxen	tetrahydrokortison,
Atropin	Ethyl-p-aminobenzoát	Niacinamid	3-acetát
Kyselina benzinová	p -estradiol	nifedipin	Tetrahydrokortison
Kyselina benzoová	Estron-3-sulfát	Norethindron	tetrahydrozolin
Bilirubin	Erythromycin	Noskapin	Thiamin
d,l -Bromfeniramin	fenoprofen	d,l -oktopamin	Thioridazin
Kofein	furosemid	Kyselina šťavelová	d,l -tyrosin
Cannabidiol	Kyselina gentisová	Kyselina oxolinová	tolbutamid
Chloralhydrát	Hemoglobin	Oxymetazolin	triamteren
chloramfenikol	Hydralazin	Papaverin	trifluoperazin
Chlorthiazid	hydrochlorthiazid	Penicilin-G	trimethoprim
d,l -chlorfeniramin	Hydrokortison	Perfenazin	d,l -tryptofan
Chlorpromazin	kyselina o-hydroxyhippurová	Fenelzín	Kyselina močová
Cholesterol	3-Hydroxytyramin	Prednison	verapamil
klonidin	d,l -isoproterenol	d,l -propranolol	Zomepirac

REFERENCE

1. Tietz NW. Učebnice klinické chemie. Společnost WB Saunders. 1986; 1735
2. Baselt RC. Dispozice toxických multidroga a chemikálií u člověka. 2nd Ed. Biomedical Publ., Davis, CA. 1982; 488
3. Hawks RL, CN Chiang. Testování moči na zneužívání drog. Národní institut pro zneužívání drog (NIDA). výzkumná monografie 73, 1986

REJSTRÍK SYMBOLŮ

	Přečtěte si návod k použití		Spotřebujte do		Obsahuje dostatek pro <n> testy
	pro diagnostické použití <i>in vitro</i>		Číslo šarže		Katalogové číslo
	Omezení skladovací teploty		Výrobce		Nepoužívejte znovu
	Zplnomocněný zástupce				



VivaChek Biotech (Hangzhou) Co., Ltd. Lotus NL B.V.
Level 2, Block 2, 146 East Chaofeng Rd.,
Yuhang Economy Development Zone,
Hangzhou, 311100, China
Email: info@vivachek.com
www.vivachek.com

Koningin Julianaplein 10, 1e Verd,
2595AA, The Hague, Netherlands.
Tel: +31644168999
Email: peter@lotusnl.com



DISTRIBUTOR PRO ČR:

CZECH ORIGINAL PRODUCTS s.r.o.
Koulova 6, Praha 6, 160 00
IČ: 08595771, DIČ: CZ08595771

www.joymed.cz
obchod@joymed.cz
+420 608 284 065

Číslo: 1624063401
Datum účinnosti: 2024-03-20