

Machine Translated by Google












Kyselina acetylsalicylová	Diflunisal	metadon	Prednison
Aminopyrin	Digoxin	L-metamfetamin prokain	
amitryptylin	Difenhydramin	Methoxyfenamin promazin	
amobarbital	Doxylamin	(±) - 3,4-	Promethazin
Amoxicilin	Ekgonina		D,L-propranolol
Ampicilin	Ekgoninmethylester	methylendioxyamfetamin (±) - 3,4-	D-propoxyfen
Kyselina L-askorbová	(-)-ψ-Efedrin	methylendioxyamfetamin D-pseudoefedrin	
D,L-amfetamin siran	[1R,2S] (-) Efedrin	Morfin-3-p-D glukuronid	Quinakrin
Apomorfin	(L) - Epinefrin	Morfin sulfát	Chinidin
aspartam	Erythromycin	Kyselina nalidixová	Chinin
Atropin β-estradiol		naloxon	ranitidin
Kyselina benzinová	Estron-3-sulfát	naltrexon	Kyselina salicylová
Kyselina benzoová	Ethyl-p-aminobenzoát naproxen		Secobarbital
Benzoylcegonin	fenoprofen	Niacinamid	Serotonin
Benzfetamin	furosemid	nifedipin	Sulfametazin
Bilirubin	Kyselina gentisová	Norcodéin	Sulindac
(±) – bromfeniraminový hemoglobin		Norethindron	tetracyklin
Kofein	Hydralazin	D-norpropoxyfen tetrahydrokortison,	
Cannabidiol	hydrochlorothiazid	Noskapin	3-acetát
Cannabinol	Hydrokodon	D,L-oktopamin	Tetrahydrokortison
Chloralhydrát	Hydrokortison	Kyselina šťavelová 3-(β-D-glukuronid)	
chloramfenikol	Kyselina o-hydroxyhippurová	Kyselina oxolinová	tetrahydrozolin
Chlorothiazid p-Hydroxyamfetamin Oxykodon			Thiamin
(±) – Chlorfeniramin p-Hydroxy-		Oxymetazolin	Thioridazin
Chlorpromazin	metamfetamin	Papaverin	D,L-tyrosin
Chlorchin	3-Hydroxytyramin	Penicilin-G	tolbutamid
Cholesterol	Ibuprofen	pentazocin	triamteren
klomipramin	Imipramin	pentobarbital	trifluoperazin
klonidin	Iproniazid	Perfenazin	trimethoprim
Kokaethylen	(±) - Isoproterenol	fencyklidin	trimipramin
Kokain	Isoxsuprin	Fenelzin	tryptamin
Kodein	ketamin	fenobarbital	D,L-tryptofan
kortizon	ketoprofen	Phentermine	tyramin
(-) Kotinin	Labetalol	Trans-2-fenylcyklo-močová kyselina	
Kreatinin	Loperamid	propylamin	verapamil
		hydrochlorid	
Maprotiline	L-fenylefrin	Zomepirac	

BIBLIOGRAFIE

1. Baselt RC. Dispozice toxických drog a chemikálií u člověka. 2nd Ed. Biomedical Publ., Davis, CA. 1982; 488

2. Hawks RL, CN Chiang. Testování moči na zneužívání drog. Národní ústav pro léčiva Abuse (NIDA). Výzkumná monografie 73, 1986

Rejstřík symbolů

	Přečtěte si návod k použití		Obsahuje dostatek pro <n> test		Autorizovaný zástupce v evropský Společenství/Evropské svaz
	Diagnostický zdravotnický prostředek in vitro		Datum spotřeby		Nepoužívejte znovu
	Skladujte při teplotě 2-30 °C		Kód šarže		Katalogové číslo
	Pokud je obal poškozen, nepoužívejte jej a přečtěte si návod k použití		Výrobce		

 Hangzhou AllTest Biotech Co., Ltd.
#550, Yinhai Street,
Hangzhou Economic & Technological Development Area
Hangzhou, 310018 P.R. China
Web:www.alltests.com.cn Email:info@alltests.com.cn



MedNet EC-REP GmbH
Borkstrasse 10,
48163 Muenster,
Germany

Číslo: 145057202

Datum revize: 2023-09-05