



## Machine Translated by Google

Chlorchin	Imipramin	Pentazocin	trifluoperazin
Cholesterol	Iproniazid	hydrochlorid	trimethoprim
klomipramin	(±) - Isoproterenol	pentobarbital	trimipramin
klonidin	Isosuprin	Perfenazin	tryptamin
Kokain	ketamin	Fenelzin	D, L-tryptofan
hydrochlorid		fenobarbital	
Kodein	ketoprofen	Phentermine	tyramin
kortizon	Labetalol	L-fenylefrin	Kyselina močová
(-) Kotinin	Loperamid	p-fenylethylamin	verapamil
	Maprotiline	Fenylpropanolamin	Zomepirac

### BIBLIOGRAFIE

1. Robert DeCresce. Testování drog na pracovišti. Kniha BNA. 1989; 114
2. Baselt RC. Dispozice toxických drog a chemikálií u člověka. 2nd Ed. Biomedical Publ., Davis, CA. 1982; 488
3. Hawks RL, CN Chiang. Testování moči na zneužívání drog. Národní ústav pro zneužívání drog (NIDA), Výzkumná monografie 73, 1986

### Rejstřík symbolů

	Přečtěte si návod k použití nebo si přečtěte elektronický návod k použití		Obsahuje dostatek pro <n> testy		Teplotní limit
	Diagnostický zdravotnický prostředek in vitro		Kód šarže		Katalog číslo
	Autorizovaný zástupce v Evropě Společenství/Evropské svaz		Datum spotřeby		Nepoužívejte znovu
	Pokud je obal poškozen, nepoužívejte jej a přečtěte si návod k použití		Výrobce		Pozor



**Hangzhou AllTest Biotech Co.,Ltd.**  
 #550.Yinhai Street  
 Hangzhou Economic & Technological Development Area  
 Hangzhou, 310018 P.R. China  
 Web: [www.alltests.com.cn](http://www.alltests.com.cn) Email: [info@alltests.com.cn](mailto:info@alltests.com.cn)



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

Číslo: 145012602  
 Datum revize: 2023-07-25