

SKUPINA II.

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime
54	ACETILHIDROKODEIN <i>acetyldihydrocodeinum</i>	6-acetoksi-4,5-epoksi-3-metoksi-N-metilmorfinan $C_{20}H_{25}NO_4$ $M_r = 343,4$
55	ACETILMETADOL <i>acetylmethadolum</i>	3-acetoksi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptan $C_{23}H_{31}NO_2$ $M_r = 353,5$
56	ALFA-MEPRODIN <i>alphameprodinum</i>	α -3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoksipiperidin $C_{17}H_{25}NO_2$ $M_r = 275,4$
57	ALFA-METADOL <i>alphamethadolum</i>	α -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol $C_{21}H_{29}NO$ $M_r = 311,5$
58	ALFA-METILTIOFENTANIL	N-1-[1-metil-2-(2-tienil) etil] -4-piperidil-1-propionanilid $C_{21}H_{28}N_2OS$ $M_r = 356,5$
59	ALFENTANIL <i>alfentanilum</i>	N-[1-[2-(4-etil-4,5-dihidro-5-okso-1H-tetrazol-1-il) etil]-4-(metoksimetil)-4-piperidinil]-N-fenilpropanamid $C_{21}H_{32}N_6O_3$ $M_r = 416,5$
60	ALILPRODIN <i>allylprodinum</i>	3-alil-1-metil-4-fenil-4-propionoksi-piperidin $C_{18}H_{25}NO_2$ $M_r = 287,4$
61	AMFETAMIN <i>amfetaminum</i>	(\pm) -1-fenil-2-aminopropan $C_9H_{13}N$ $M_r = 135,5$
62	ANILERDIN <i>anileridinum</i>	etilni ester 1-para-aminofenil-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline $C_{22}H_{28}N_2O_2$ $M_r = 352,5$
63	BENZETIDIN <i>benzethidinum</i>	etilni ester 1-(2-benziloksietil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline $C_{23}H_{29}NO_3$ $M_r = 367,5$
64	BENZILMORFIN	3-O-benzilmorfin $C_{24}H_{25}NO_3$ $M_r = 375,5$

65	BETA-ACETILMETADOL <i>betaacetylmethadolum</i>	β -3-acetoksi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptan $C_{23}H_{31}NO_2$ $M_r = 353,5$
66	BETA-MEPRODIN <i>betameprodinum</i>	β -3-etil-1-metil-4-propionoksi-piperidin $C_{17}H_{25}NO_2$ $M_r = 275,4$
67	BETA-METADOL <i>betamethadolum</i>	β -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol $C_{21}H_{29}NO$ $M_r = 311,5$
68	BEZITRAMID <i>bezitramidum</i>	1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(2-okso-3-propionil-1-benzimidazolil)-piperidin $C_{31}H_{32}N_4O_2$ $M_r = 492,6$
69	BUPRENORFIN <i>buprenorphinum</i>	21-ciklopropil-7- α -(s)-1-hidroksi-1,2,2-trimetilpropil/-6,14-endoetano-6,7,8,14-tetrahidrooripavin $C_{29}H_{41}NO_4$ $M_r = 467,7$
70	DEKSAMFETAMIN <i>dexamfetaminum</i>	(+)-2-amino-1-fenilpropan $C_9H_{13}N$ $M_r = 135,2$
71	DEKSTROMORAMID <i>dextromoramidum</i>	(+) - 4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-(1-pirolidinil)butil] morfolin $C_{25}H_{32}N_2O_2$ $M_r = 392,6$
72	DEKSTROPROPOKSIFEN <i>dextropropoxyphenum</i>	-(+)-4-dimetilamino-1,2-difenil-3-metil-2-butanol propionat $C_{22}H_{29}NO_2$ $M_r = 339,5$
73	DIAPROMID <i>diapromidum</i>	N-[2-(metilfenetilamino)-propil propionanilid] $C_{21}H_{28}N_2O_2$ $M_r = 324,5$
74	DIETILTIAMBUTEN <i>diethyltiambutenum</i>	3-dietilamino-1,1-di-(2-tienil)-1-buten $C_{16}H_{21}NS_2$ $M_r = 291,5$
75	DIFENOKSILAT <i>diphenoxylatum</i>	etilni ester 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline $C_{30}H_{32}N_2O_2$ $M_r = 452,6$

76	DIFENOKSIN <i>diphenoxinum</i>	1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilizonipekotska kislina $C_{28}H_{28}N_2O_2$ $M_r = 424,5$
77	DIHIDROKODEIN <i>dihydrocodeinum</i>	4,5-epoksi-6-hidroksi-3-metoksi-N-metilmorfinan $C_{18}H_{23}NO_3$ $M_r = 301,4$
78	DIHIDROMORFIN <i>dihydromorphinum</i>	7,8-dihidromorfin $C_{17}H_{21}NO_3$ $M_r = 287,4$
79	DIMEFEPTANOL <i>dimepheptanolum</i>	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol $C_{21}H_{29}NO$ $M_r = 311,5$
80	DIMENOKSADOL <i>dimenoxadolum</i>	2-dimetilaminoetil-1-etoksi-1,1-difenilacetat $C_{20}H_{25}NO_3$ $M_r = 327,4$
81	DIMETILTIAMBUTEN <i>dimetyltiambutenum</i>	3-dimetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buten $C_{14}H_{17}NS_2$ $M_r = 263,4$
82	DIOKSAFETIL BUTIRAT <i>dioxaphetyli butyras</i>	etil-4-morfolin-2,2-difenilbutirat $C_{22}H_{27}NO_3$ $M_r = 353,5$
83	DIPIPANON <i>dipipanonom</i>	4,4-difenil-6-piperidin-3-heptanon $C_{24}H_{31}NO$ $M_r = 349,5$
84	DROTEBANOL <i>drotebanolum</i>	3,4-dimetoksi-17-metilmorfinan-6,14-diol $C_{19}H_{27}NO_4$ $M_r = 333,4$
85	ETILMETILTIAMBUTEN <i>ethylmethyltiambutenum</i>	3-etilmetilamino-1,1-di-(2-tienil)-1-buten $C_{15}H_{19}NS_2$ $M_r = 277,5$
86	ETILMORFIN <i>ethylmorphinum</i>	3-etilmorfin $C_{19}H_{23}NO_3$ $M_r = 313,4$
87	ETOKSERIDIN <i>etoxeridinum</i>	etilni ester 1-[2-(2-hidroksietoksi)-etil]-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline $C_{18}H_{27}NO_4$ $M_r = 321,4$

88	ETONITAZEN <i>etonitazenum</i>	1-dietilaminoetil-2-para-etoksibenzil-5-nitrobenzimidazol $C_{22}H_{28}N_4O_3$ $M_r = 396,5$
89	FENADOKSON <i>phenadoxonum</i>	6-morfolin-4,4-difenil-3-heptanon $C_{23}H_{29}NO_2$ $M_r = 351,5$
90	FENAMPROMID <i>phenampromidum</i>	N-(1-metil-2-piperidinoetil) propionanilid $C_{17}H_{26}N_2O$ $M_r = 274,4$
91	FENAZOCIN <i>phenazocinum</i>	2'-hidroksi-5,9-dimetil-2-fenetil-6,7-benzomorfan $C_{22}H_{27}NO$ $M_r = 321,5$
92	FENETILIN <i>phenetylinum</i>	(±)-3,7-dihidro-1,3-dimetil-7-(2-[(1-metil-2-feniletil) amino]etil)-1H-purin-2,6-dion $C_{18}H_{23}N_5O_2$ $M_r = 341,4$
93	FENOMORFAN <i>phenomorphanum</i>	3-hidroksi-N-fenetilmorfinan $C_{24}H_{29}NO$ $M_r = 347,5$
94	FENOPERIDIN <i>phenoperidinum</i>	etilni ester 1-(3-hidroksi-3-fenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline $C_{23}H_{29}NO_3$ $M_r = 367,5$
95	FENTANIL <i>fentanylum</i>	1-fenetil-4-N-propionilanilinopiperidin $C_{22}H_{28}N_2O$ $M_r = 336,5$
96	FOLKODIN <i>pholcodinum</i>	3-(2-morfolinoetil)morfin $C_{23}H_{30}N_2O_4$ $M_r = 398,5$ $C_{23}H_{30}N_2O_4 \cdot H_2O$ $M_r = 416,5$
97	FURETIDIN <i>furethidinum</i>	etilni ester 1-(2-tetrahidrofurfuril-oksietil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline $C_{21}H_{31}NO_4$ $M_r = 361,5$
98	HIDROKODON <i>hydrocodonum</i>	dihidrokodeinon $C_{18}H_{21}NO_3$ $M_r = 299,4$
99	HIDROKSIPETIDIN <i>hydroxypethidinum</i>	etilni ester 4-meta-hidroksifenil-1-metilpiperidin-4-karboksilne kisline $C_{15}H_{21}NO_3$ $M_r = 263,3$

100	HIDROMORFINOL <i>hydromorphinolum</i>	14-hidroksidihidromorfin $C_{17}H_{21}NO_4$ $M_r = 303,4$
101	HIDROMORFON <i>hydromorphonum</i>	dihidromorfinon $C_{17}H_{19}NO_3$ $M_r = 285,3$
102	IZOMETADON <i>isomethadonum</i>	6-dimetilamino-5-metil-4,4-difenil-3-heksanon $C_{21}H_{27}NO$ $M_r = 309,4$
103	KLONITAZEN <i>clonitazenum</i>	[(2-para-klorbenzil)-1-dietilaminoetil-5-nitrobenzimidazol] $C_{20}H_{23}CLN_4O_2$ $M_r = 386,9$
104	KODEIN <i>codeinum</i>	3-metilmorfin $C_{18}H_{21}NO_3$ $M_r = 299,4$ $C_{18}H_{21}NO_3 \cdot H_2O$ $M_r = 317,4$
105	KODOKSIM <i>codoximum</i>	dihidrokodeinon-6-karboksimetiloksim $C_{20}H_{24}N_2O_5$ $M_r = 372,4$
106	KOKAIN <i>cocainum</i> (metilni ester benzoilekgonina)	2 β -karbmetoksi-3 β -benzoiloksitropan $C_{17}H_{21}NO_4$ $M_r = 303,4$
107	LEFETAMIN (SPA) <i>lefentaminum</i>	(-)-1-dimetilamino-1,3-difeniletan $C_{16}H_{19}N$ $M_r = 225,3$
108	LEVOFENACILMORFAN <i>levophenacylmorphanium</i>	(-)-3-hidroksi-N-fenacilmorfinan $C_{24}H_{27}NO_2$ $M_r = 361,5$
109	LEVOMETAMFETAMIN	1-N-alfadimetilfeniletilamin $C_{10}H_{15}N$ $M_r = 149,2$
110	LEVOMORAMID <i>levomoramidum</i>	(-)-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-(1-pirolidinil)butil] morfolin $C_{25}H_{32}N_2O_2$ $M_r = 392,6$
111	MEKLOKALON <i>meclocanolum</i>	3-(o-klorofenil)-2-metil-4-(3H)-kinazolinon $C_{15}H_{11}ClN_2O$ $M_r = 250,3$

112	METADON <i>methadonum</i>	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanon $C_{21}H_{27}NO$ $M_r = 309,2$
113	METADON - (intermediat)	4-ciano-2-dimetilamino-4,4-difenilbutan $C_{19}H_{22}N_2$ $M_r = 278,4$
114	METAKVALON <i>methaqualonum</i>	2-metil-3-o-tolil-4(3H)-kinazolinon $C_{16}H_{14}N_2O$ $M_r = 250,3$
115	METAMFETAMIN <i>methamfetaminum</i>	(+)-2-metilamino-1-fenilpropan $C_{10}H_{15}N$ $M_r = 149,2$
116	METAZOCIN <i>methazocinum</i>	2'-hidroksi-2,5,9-trimetil 6,7-benzomorfan $C_{15}H_{21}NO$ $M_r = 231,3$
117	METILAMFETAMIN RACEMAT <i>methylamfetaminum racemicum</i>	(±)-N, N-dimetilfenetilamin $C_{10}H_{15}N$ $M_r = 149,2$
118	METILDEZORFIN <i>methyldezorpinum</i>	6-metil-delta-6-deoksimorfin $C_{18}H_{21}NO_2$ $M_r = 283,4$
119	METILDIHIDROMORFIN <i>methyldihydromorpinum</i>	6-metildihidromorfin $C_{18}H_{23}NO_3$ $M_r = 301,4$
120	METILFENIDAT <i>methylphenidatum</i>	metilni ester 2-fenil-2-(2-piperidil)- oetne kislina $C_{14}H_{19}NO_2$ $M_r = 233,3$
121	METOPON <i>metoponum</i>	5-metildihidromorfinon $C_{18}H_{21}NO_3$ $M_r = 299,4$
122	MIROFIN <i>myrophinum</i>	miristilbenzilmorfin $C_{38}H_{51}NO_4$ $M_r = 585,8$
123	MORAMID (intermediat)	2-metil-3-morfolin-1,1-difenilpropan karboksilna kislina $C_{21}H_{25}NO_3$ $M_r = 339,4$

124	MORFERIDIN <i>morpheridinum</i>	etilni ester 1-(2-morfolinoetil)-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline $C_{20}H_{30}N_2O_3$ $M_r = 346,5$
125	MORFIN <i>morphinum</i>	(5 α ,6 α)-7,8-dehidro-4,5-epoksi-3,6-dihidroksi-N-metilmorfinan $C_{17}H_{19}NO_3$ $M_r = 285,3$ $C_{17}H_{19}NO_3 \cdot H_2O$ $M_r = 303,4$
126	N-ETILAMFETAMIN	(\pm)-N-etil- α -metilfeniletilamin $C_{11}H_{17}N$ $M_r = 163,2$
127	NIKODIKODIN <i>nicodicodinum</i>	6-nikotinildihidrokodein $C_{24}H_{26}N_2O_4$ $M_r = 406,5$
128	NIKOKODIN <i>nicocodinum</i>	6-nikotinoilkodein $C_{24}H_{24}N_2O_4$ $M_r = 404,5$
129	NIKOMORFIN <i>nicomorphinum</i>	3,6-dinikotinoilmorfin $C_{29}H_{25}N_3O_5$ $M_r = 495,5$
130	NORACIMETADOL <i>noracymethadolum</i>	(\pm)- α -3-acetoksi-6-metilamino-4,4-difenilheptan $C_{22}H_{29}NO_2$ $M_r = 339,5$
131	NORKODEIN <i>norcodeinum</i>	N-demetilkodein $C_{17}H_{19}NO_3$ $M_r = 285,3$
132	NORLEVORFANOL <i>norlevorphanolum</i>	(-)-3-hidroksimorfinan $C_{16}H_{21}NO$ $M_r = 243,4$
133	NORMETADON <i>normethadonum</i>	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heksanon $C_{20}H_{25}NO$ $M_r = 295,4$
134	NORMORFIN <i>normorphinum</i>	N-demetilmorfin $C_{16}H_{17}NO_3$ $M_r = 271,3$
	NORMORFIN 6 HIDRAT <i>normorphinum hexahydricum</i>	$C_{16}H_{17}NO_3 \cdot 6H_2O$ $M_r = 379,4$

135	NORPIPANON <i>norpipanonum</i>	4,4-difenil-6-piperidino-3-heksanon C ₂₃ H ₂₉ NO M _r = 335,5
136	OKSIKODON <i>oxycodonum</i>	14-hidroksidihidrokodeinon C ₁₈ H ₂₁ NO ₄ M _r = 315,4
137	OKSIMORFON <i>oxymorphonum</i>	14-hidroksidihidromorfinon C ₁₇ H ₁₉ NO ₄ M _r = 301,3
138	OPIJ *** <i>opium</i>	Posušen mlečni sok opijskega maka (Papaver somniferum L.)
139	PENTAZOCIN <i>pentazocinum</i>	1,2,3,4,5,6-heksahidro-6,11-dimetil-3-(3-metilbut-2-enil)-2,6-metano-3-benzazocin-8-ol C ₁₉ H ₂₇ NO M _r = 285,4
140	PETIDIN <i>pethidinum</i>	etilni ester 1-metil-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline C ₁₅ H ₂₁ NO ₂ M _r = 247,3
141	PETIDIN (intermediat A)	4-ciano-1-metil-4-fenilpiperidin C ₁₃ H ₁₆ N ₂ M _r = 200,3
142	PETIDIN (intermediat B)	etilni ester 4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline C ₁₄ H ₁₉ NO ₂ M _r = 233,3
143	PETIDIN (intermediat C)	1-metil-4-fenilpiperidin-4-karboksilna kislina C ₁₃ H ₁₇ NO ₂ M _r = 219,3
144	PIMINODIN <i>piminodinum</i>	etilni ester 4-fenil-1-(3-fenilamino-propil)-piperidin-4-karboksilne kisline C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O ₂ M _r = 366,5
145	PIRITRAMID <i>piritramidum</i>	1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-amid 4-(1-piperidino)-piperidin-4-karboksilne kisline C ₂₇ H ₃₄ N ₄ O M _r = 430,6

146	PIROVALERON <i>pyrovaleronum</i>	(±)-1-(4-metilfenil)-2-(1-pirolidinil)-1-pentanon C ₁₆ H ₂₃ NO M _r = 245,4
147	PROHEPTAZIN <i>proheptazinum</i>	1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoksiacikloheptan C ₁₇ H ₂₅ NO ₂ M _r = 275,4
148	PROPERIDIN <i>properidinum</i>	izopropilni ester 1-metil-4-fenilpiperidin-4-karboksilne kisline C ₁₆ H ₂₃ NO ₂ M _r = 261,4
149	PROPILHEKSEDRIN <i>propylhexedrinum</i>	N-α-dimetil-cikloheksan-etanamin C ₁₀ H ₂₁ N M _r = 155,28
150	PROPIRAM <i>propiramum</i>	N-(1-metil-2-piperidinoetil)-N-2-piridilpropionamid C ₁₆ H ₂₅ N ₃ O M _r = 275,4
151	RACEMETORFAN <i>racemethorphanum</i>	(±)-3-metoksi-N-metilmorfinan C ₁₈ H ₂₅ NO M _r = 271,4
152	RACEMORAMID <i>racemoramidum</i>	(±)-4-[2-metil-4-okso-3,3-difenil-4-(1-pirolidinil) butil] morfolin C ₂₅ H ₃₂ N ₂ O ₂ M _r = 392,6
153	RACEMORFAN <i>racemorphanum</i>	()-3-hidroksi-N-metilmorfinan C ₁₇ H ₂₃ NO M _r = 257,4
154	REMIFENTANIL <i>remifentanilum</i>	1-(2-metoksikarboniletil)-4-(fenilpropionilamino)-piperidin-4-karboksilne kisline metilni ester C ₂₀ H ₂₈ N ₂ O ₅ M _r = 376
155	SEKOBARBITAL <i>secobarbitalum</i>	5-alil-5-(1-metilbutil) barbiturna kislina C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O ₃ M _r = 238,3
156	SUFENTANIL <i>sufentanilum</i>	N-[4-(metoksimetil)-1-I 2-(2-tienil)-etil-4-piperidil] propionanilid C ₂₂ H ₃₀ N ₂ O ₂ S M _r = 386,6
157	TEBAIN	3,6-dimetoksi-N-metil-4,5-epoksi-morfinandien-6,8 C ₁₉ H ₂₁ NO ₃ M _r = 311,4