

SKUPINA III.

a.1.0. Barbituratni in nebarbituratni hipnotiki in antiepileptiki (razen hipnotičnih benzodiazepinov)

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime
165	ALOBARBITAL <i>allobarbitalum</i>	5,5-dialilbarbiturna kislina $C_{10}H_{12}N_2O_3$ $M_r = 208,3$
166	AMINOREKS <i>aminorexum</i>	2-amino-5-fenil-2-oksazolin $C_9H_{10}N_2O$ $M_r = 162,2$
167	AMOBARBITAL <i>amobarbitalum</i>	5-etil-(3-metilbutil)barbiturna kislina $C_{11}H_{18}N_2O_3$ $M_r = 226,3$
168	BARBITAL <i>barbitalum</i>	5,5-dietilbarbiturna kislina $C_8H_{12}N_2O_3$ $M_r = 184,2$
169	BRALOBARBITON <i>bralobarbitonum</i>	5-alil-5-(2-bromalil)barbiturna kislina $C_{10}H_{11}BrN_2O_3$ $M_r = 287,1$
170	BUTALBITAL <i>butalbitalum</i>	5-alil-5-(2-metilpropil)barbiturna kislina $C_{10}H_{16}N_2O$ $M_r = 212,2$

171	BUTOBARBITAL <i>butobarbitalum</i>	5-alil-5-izobutilbarbiturna kislina $C_{10}H_{16}N_2O_3$ $M_r = 212,2$
172	CIKLOBARBITAL <i>cyclobarbitalum</i>	5-(1-cikloheksen-1-il)-5-etilbarbiturna kislina $C_{12}H_{16}N_2O_3$ $M_r = 236,3$
173	ETINAMAT <i>ethinamatum</i>	1-etinilcikloheksil karbamat $C_9H_{13}NO_2$ $M_r = 167,2$
174	ETKLORVINOL <i>ethchlorvynolum</i>	1-kloro-3-etil-1-penten-4-in-3-ol C_7H_9ClO $M_r = 144,6$
175	FENOBARBITAL <i>phenobarbitalum</i>	5-etil-5-fenilbarbiturna kislina $C_{12}H_{12}N_2O_3$ $M_r = 232,2$
176	GLUTETIMID <i>glutethimidum</i>	2-etil-2-fenilglutarimid $C_{13}H_{15}NO_2$ $M_r = 217,3$
177	MEPROBAMAT <i>meprobamatum</i>	2-metil-2-propil-1,3-propandiol dikarbamat $C_9H_{18}N_2O_4$ $M_r = 218,3$
178	METILFENOBARBITAL <i>methylphenobarbitalum</i>	5-etil-1-metil-5-fenilbarbiturna kislina $C_{13}H_{14}N_2O_3$ $M_r = 246,3$
179	METIPRILON <i>methyprylonum</i>	3,3-dietil-5-metil-2,4-piperidin-dion $C_{10}N_7NO_2$ $M_r = 183,3$
180	PENTOBARBITAL <i>pentobarbitalum</i>	5-etil-5-(1-metilbutil) barbiturna kislina $C_{11}H_{18}N_2O_3$ $M_r = 226,3$
181	SEKBUTABARBITAL <i>secbutabarbitalum</i>	5-etil-5-(1-metilpropil)barbiturna kislina $C_{10}H_{16}H_2O_3$ $M_r = 212,2$
182	VINILBITAL <i>vinylbitalum</i>	5-(1-metilbutil)-5-vinilbarbiturna kislina $C_{11}H_{16}N_2O_3$ $M_r = 224,4$

b.1.0. Benzodiazepinski anksiolitiki in hipnotiki

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime
183	ALPRAZOLAM <i>alprazolamum</i>	8-klor-1 metil-6-fenil-4H-s-triazolo /4,3-a/ /1,4/ benzodiazepin $C_{17}H_{13}ClN_4$ $M_r = 308,8$
184	BROMAZEPAM <i>bromazepamum</i>	7-brom-1,3-dihidro-5-(2-piridil)-2H-1,4- benzodiazepin-2-on $C_{14}H_{10}BrN_3O$ $M_r = 316,2$
185	BROTIZOLAM <i>brotizolamum</i>	2-bromo-4-(o-klorofenil)-9-metil-6H-tieno [3,2-f]-s-triazolo[4,3-a] [1,4]diazepin $C_{15}H_{10}BrCl$ $M_r = 393,7$
186	CINOLAZEPAM <i>cinolazepamum</i>	7-klor-5-(2-fluorfenil)-2,3-dihidro-3- hidroksi-2-okso-1H-1,4-benzodiazepin-1- propionitril $C_{18}H_{13}ClFN_3O_2$ $M_r =$
187	DELORAZEPAM <i>delorazepamum</i>	7-klor-5-(o-klorfenil)-1,3-dihidro-2H-1,4- benzodiazepin-2-on $C_{15}H_{10}Cl_2N_2O$ $M_r = 305,2$
188	DIAZEPAM <i>diazepamum</i>	7-klor-1,3-dihidro-1-metil-5-fenil-2H-1,4- benzodiazepin-2-on $C_{16}H_{13}ClN_2O$ $M_r = 284,8$
189	ESTAZOLAM <i>estazolamum</i>	8-klor-6-fenil-4H-s-triazol /4,3-a/ /1,4/ benzodiazepin $C_{16}H_{11}ClN_4$ $M_r = 294,8$
190	ETIL LOFLAZEPAT <i>ethylis loflazepas</i>	etil 7-klor-5-(o-fluorfenil)-2,3-dihidro-2- okso-1H-1,4 benzodiazepin-3-karboksilat $C_{18}H_{14}ClFN_2O_3$ $M_r = 360,8$
191	FLUDIAZEPAM <i>fludiazepamum</i>	7-klor-5-(o-fluorfenil)-1,3-dihidro-1-metil- 2H-1,4-benzodiazepin-2-on $C_{16}H_{12}ClFN_2O$ $M_r = 302,7$

192	FLUNITRAZEPAM <i>flunitrazepamum</i>	5-(o-fluorfenil)-1,3-dihidro-1-metil-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on $C_{16}H_{12}FN_3O_3$ $M_r = 313,3$
193	FLURAZEPAM <i>flurazepamum</i>	7-klor-1- /2-(dietilamino) etil/-5-(o-fluorfenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on $C_{21}H_{23}ClFN_3O$ $M_r = 387,9$
194	HALAZEPAM <i>halazepamum</i>	7-klor-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2,2,2-trifluoretil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on $C_{17}H_{12}ClF_3N_2O$ $M_r = 352,8$
195	HALOKSAZOLAM <i>haloxazolamum</i>	10-brom-11b-(o-fluorfenil)-2,3,7,11b-tetrahydroksazol /3,2-d/ /1,4/ benzodiazepin-6-(H5)-on $C_{17}H_{14}BrFN_2O_2$ $M_r = 377,2$
196	KAMAZEPAM <i>camazepamum</i>	7-klor-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on dimetilkarbamat (ester) $C_{19}H_{18}ClN_3O_3$ $M_r = 371,8$
197	KETAZOLAM <i>ketazolamum</i>	11-klor-8,12b-dihidro-2,8-dimetil-12b-fenil-4H- /1,3/ -oksazino /3,2d/ /1,4/ benzodiazepin-4,7 (6H)-dion $C_{20}H_{17}ClN_2O_3$ $M_r = 368,8$
198	KLOBAZAM <i>clobazamum</i>	7-klor-1-metil-5-fenil-1H-1,5-benzodiazepin-2,4-(3H,5H)-dion $C_{16}H_{13}ClN_2O_2$ $M_r = 300,7$
199	KLOKSAZOLAM <i>cloxazolamum</i>	10-klor-11b-(o-klorfenil)-2,3,7,11b-tetrahidro-oksazolo-/3,2-d/ /1,4/benzodiazepin-6 (5H)-on $C_{17}H_{14}Cl_2N_2O_2$ $M_r = 349,2$
200	KLONAZEPAM <i>clonazepamum</i>	5-(o-klorfenil)-1,3-dihidro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on $C_{15}H_{10}ClN_3O_3$ $M_r = 315,7$
201	KLORAZEPAT (monokalijeva in dikalijeva sol) <i>clorazepamum</i>	7-klor-2,3-dihidro-2-okso-5-fenil-1H-1,4-benzodiazepin-3-karboksilna kislina $C_{16}H_{11}ClN_2O_3$ $M_r = 314,7$

202	KLORDIAZEPOKSID <i>chlordiazepoxidum</i>	7-klor-2-(metilamino)-5-fenil-3H-1,4-benzodiazepin-4-oksidi $C_{16}H_{14}ClN_3O$ $M_r = 299,8$
203	KLOTIAZEPAM <i>clotiazepamum</i>	5-(o-klorfenil)-7-etil-1,3-dihidro-1-metil-2H-tieno /2,3-e/-1,4-diazepin-2-on $C_{16}H_{15}ClN_2OS$ $M_r = 318,8$
204	LOPRAZOLAM <i>loprazolamum</i>	6-(o-klorfenil)-2,4-dihidro-2- / (metil-1-piperazinil) metilen/-8-nitro-1H-imidazo /1,2-a/ /1,4/ benzodiazepin-1-on $C_{23}H_{21}ClN_6O_3$ $M_r = 464,9$
205	LORAZEPAM <i>lorazepamum</i>	7-klor-5-(o-klorfenil)-1,3-dihidro-3-hidroksi-2H-1,4-benzodiazepin-2-on $C_{15}H_{10}Cl_2N_2O_2$ $M_r = 321,2$
206	LORMETAZEPAM <i>lormetazepamum</i>	7-klor-5-(o-klorfenil)-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on $C_{16}H_{12}Cl_2N_2O_2$ $M_r = 335,2$
207	MEDAZEPAM <i>medazepamum</i>	7-klor-2,3-dihidro-1-metil-5-fenil-1H-1,4-benzodiazepin $C_{16}H_{15}ClN_2$ $M_r = 270,8$
208	MIDAZOLAM <i>midazolamum</i>	8-klor-6-(o-fluorfenil)-1-metil-4H-imidazo /1,5-a/ /1,4/ benzodiazepin $C_{18}H_{13}ClFN_3$ $M_r = 325,8$
209	NIMETAZEPAM <i>nimetazepamum</i>	1,3-dihidro-1-metil-7-nitro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on $C_{16}H_{13}N_3O_3$ $M_r = 295,3$
210	NITRAZEPAM <i>nitrazepamum</i>	1,3-dihidro-7-nitro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on $C_{15}H_{11}N_3O_3$ $M_r = 281,3$
211	NORDAZEPAM <i>nordazepamum</i>	7-klor-1,3-dihidro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on $C_{15}H_{11}ClN_2O$ $M_r = 270,7$
212	OKSAZEPAM <i>oxazepamum</i>	7-klor-1,3-dihidro-3-hidroksi-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on $C_{15}H_{11}ClN_2O_2$ $M_r = 286,7$

213	OKSAZOLAM <i>oxazolamum</i>	10-klor-2,3,7,11b-tetrahidro-2-metil-11b-feniloksazolo /3,2d/ /1,4/ benzodiazepin-6 (5H)-on $C_{18}H_{17}ClN_2O_2$ $M_r = 328,8$
214	PINAZEPAM <i>pinazepamum</i>	7-klor-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2-propinil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on $C_{18}H_{13}ClN_2O$ $M_r = 308,8$
215	PRAZEPAM <i>prazepamum</i>	7-klor-1-(ciklopropilmetil)-1,3-dihidro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on $C_{19}H_{17}ClN_2O$ $M_r = 324,8$
216	TEMAZEPAM <i>temazepamum</i>	7-klor-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on $C_{16}H_{13}ClN_2O_2$ $M_r = 300,7$
217	TETRAZEPAM <i>tetrazepamum</i>	7-klor-5-(cikloheksen-1-il)-1,3-dihidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin $C_{16}H_{17}ClN_2O$ $M_r = 288,8$
218	TRIAZOLAM <i>triazolamum</i>	8-klor-6-(o-klorfenil)-1-metil-4H-s-triazolo /4,3-a/ /1,4/ benzodiazepin $C_{17}H_{12}Cl_2N_4$ $M_r = 343,2$

c.1.0. Stimulansi in anorektiki (arilalkilaminski in drugi)

Zap. št.	Prepovedana droga	Kemijsko ime
219	ALILOKSIDIMETOKSIFENETILA MIN 2 AL)	2-aliloksi-3,5-dimetoksi fenetilamin $C_{13}H_{19}N$ $M_r = 237,8$
220	AMFEPRAMON <i>amfepramonum</i>	2-(dietilamino)propiofenon $C_{13}H_{19}NO$ $M_r = 205,3$
221	BENZFETAMIN <i>benzfetaminum</i>	N-benzil-N- α -dimetilfenetilamin $C_{17}H_{21}N$ $M_r = 239,4$

222	BROMDIMETOKSIFENETILAMIN (BDMPEA, 2 C-B)	4-bromo-2,5-dimetoksifenetilamin C ₁₀ H ₁₄ NO ₂ Br M _r = 260,2
223	BUTANAMIN	(+/-)-N-butyl-alfa-metil-1,3-benzodioksol-5-etanamin C ₁₃ H ₂₁ NO ₂ M _r = 233,2
224	DIMETOKSIPROPILTIOFENETILAMIN (2C-T-7)	2,5-dimetoksi-4-(n)-propiltio-fenetilamin C ₈ H ₁₃ NO ₂ S M _r = 217,3
225	FENDIMETRAZIN <i>phendimetrazinum</i>	(+)-3,4-dimetil-2-fenilmorfolin C ₁₂ H ₁₇ NO M _r = 191,3
226	FENKAMFAMIN <i>fencamfaminum</i>	(±)-N-etil-3-fenilbiciklo (2,2,1)-heptan-2-amin C ₁₅ H ₂₀ N M _r = 215,3
227	FENPROPOREKS <i>fenproporexum</i>	(±)-3-/(α-metilfeniletil) amino/ propionitril C ₁₂ H ₁₆ N ₂ M _r = 188,3
228	FENTERMIN <i>phenterminum</i>	α-α-dimetilfenetilamin C ₁₀ H ₁₅ N M _r = 149,2
229	KATIN <i>cathinum</i>	(+)-treo-2-amino-1-hidroksi-1-fenil-propan C ₉ H ₁₃ NO M _r = 151,2
230	LEFETAMIN <i>lefetaminum</i>	(-)-1-dimetilamino-1,3-difeniletan C ₁₆ H ₁₉ N M _r = 225,3
231	MAZINDOL <i>mazindolum</i>	5-(p-klorfenil)-2,5-dihidro-3H-imidazo-(2,1-a)-izoindol-5-ol C ₁₆ H ₁₃ ClN ₂ O M _r = 284,7
232	MEFENOREKS <i>mefenorexum</i>	(±)-N-(3-klorpropil)-α-metilfenetil-amin C ₁₂ H ₁₈ ClN M _r = 211,7
233	MESOKARB <i>mesocarbum</i>	3-(α-metilfenetil)-N-(fenilkarbamoil)sidonimin C ₁₈ H ₁₈ N ₄ O ₂ M _r = 322,4

234	PEMOLIN <i>pemolinum</i>	2-amino-5-fenil-2-oksazolin-4-on $C_9H_8N_2O_2$ $M_r = 176,2$
235	PIPRADROL <i>pipradrolum</i>	1,1-difenil-1-(2-piperidil)-metanol $C_{18}H_{21}NO$ $M_r = 267,4$

V seznam so vključene tudi izomere navedenih učinkovin, če so takšne izomere možne za določeno kemijsko zgradbo in če izomere niso posebej izvzete; nadalje: estri in etri (na splošno: oblike učinkovin) vseh učinkovin v tem seznamu, razen če so vključeni v druge sezname (skupina I in III); nadalje: soli učinkovin in njihovih estrov, etrov in izomer, kadarkoli je eksistenca takšnih soli možna.

* in drugi dušikovi(V) petvalentni derivati morfina zlasti morfin-N-oksidi in derivati; med njimi je kodein-N-oksidi

** dekstrometorfan [(+)-3-metoksi-N-metilmorfinan] in dekstrorfan [(+)-3-hidroksi-N-metilmorfinan] sta izomeri učinkovin levometorfan in levorfanol, ki sta namenoma izpuščeni iz tega seznama.

*** Opij: za izračunavanje pri presojanju in za statistiko se v skladu z določili Konvencije 1961 vse pripravke, ki so izdelani neposredno iz opija, šteje za opij (pripravki).

Če pripravki niso izdelani neposredno iz opija temveč se pripravljajo iz zmesi alkaloidov opija (na primer pantopon, omnopon in papaveretum) se štejejo za morfin (pripravki).