

	PREPOVEDANA DROGA (mednarodno nezaščiteno ime v latinski verziji ali drugo priznano ime)	KEMIJSKO IME	EMPIRIČNA FORMULA	MOLEK- ULSKA TEŽA M(r)
	Sintetični kanabinoidi			
1.	AM-2201 BENZIMIDAZOL ANALOG / FUBIMINA	(1-(5-fluoropentil)-1H-benzo[d]imidazol-2- il)(naftalen-1-il)metanon	C ₂₃ H ₂₁ FN ₂ O	360,4
2.	AM-2201 INDAZOL ANALOG / (THJ- 2201)	[1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-il](naftalen-1- il)metanon	C ₂₃ H ₂₁ FN ₂ O	360,4
3.	JWH-018 KINOLINKARBOKSILAT ANALOG / (PB-22)	Kinolin-8-il-1-pentil-1H-indol-karboksilat	C ₂₃ H ₂₂ N ₂ O ₂	358,4
4.	AB-FUBINACA	N-(1-amino-3-metil-1-oksobutan-2-il)-1-(4- fluorobenzil)-1H-indazol-3-karboksamid	C ₂₀ H ₂₁ FN ₄ O ₂	368,2
5.	FUB-AKB48	N-((3s,5s,7s)-adamantan-1-il)-1-(4-fluorobenzil)- 1H-indazol-3-karboksamid	C ₂₅ H ₂₆ FN ₃ O	403,5
6.	5F-AMBICA	N-(1-amino-3-metil-1-oksobutan-2-il)-1-(5- fluoropentil)-1H-indol-3-karboksamid	C ₁₉ H ₂₆ FN ₃ O ₂	347,4
7.	ADAMANTYL-THPINACA	N-(2-adamantil)-1-(tetrahidropiran-4- imetil)indazol-3-karboksamid	C ₂₄ H ₃₁ N ₃ O ₂	393,5
8.	ADB-CHMICA	N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1- (cikloheksilmetil)-1H-indol-3-karboksamid	C ₂₂ H ₃₁ N ₃ O ₂	369,5
9.	APINACA	N-(1-adamantil)-1-pentil-1H-indazol-3- karboksamid	C ₂₃ H ₃₁ N ₃ O	365,5
10.	AB-CHMINACA	N-((1S)-1-(aminokarbonil)-2-metilpropil)-1- (cikloheksilmetil)-1H-indazol-3-karboksamid	C ₂₆ H ₂₈ N ₄ O ₂	356,5
11.	5F-PB22	8-kinolinil ester-1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3- karboksilne kisline	C ₂₃ H ₂₁ FN ₂ O ₂	376,4
12.	CUMYL-THPINACA	N-(2-fenilpropan-2-il)-1-(tetrahydro-2H-piran-4- il)metil)-1H-indazol-3-karboksamid	C ₂₃ H ₂₇ N ₃ O ₂	377,5
13.	CUMYL-5FPICA	1-(5-fluoropentil)-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-indol- 3-karboksamid	C ₂₃ H ₂₇ FN ₂ O	366,5
14.	CUMYL-PINACA	1-pentil-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-indazol-3- karboksamid	C ₂₂ H ₂₇ N ₃ O	349,5
15.	CUMYL-5FPINACA	1-(5-fluoropentil)-N-(1-metil-1-feniletil)-1H- indazol-3-karboksamid	C ₂₂ H ₂₆ FN ₃ O	367,5

16.	CUMYL-5FPAICA	1-(5-fluoropentil)-N-(2-fenilpropan-2-il)-7-azaindol-3-karboksamid	$C_{22}H_{26}FN_3O$	367,5
17.	CUMYL-PICA	1-petil-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-indol-3-karboksamid	$C_{23}H_{28}N_2O$	348,5
18.	CUMYL-BICA	1-butil-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-idol-3-karboksamid	$C_{22}H_{26}N_2O$	334,5
	Sintetični katinoni			
19.	3,4-DIMETILMETKATINON / 3,4-DMMC	1-(3,4-dimetilfenil)-2-(metilamino)propan-1-on	$C_{12}H_{17}NO$	191,2
20.	ETILON / bk-MDEA	2-etilamino-1-(3,4-metlendioksifenil)propan-1-on	$C_{12}H_{15}NO_3$	221,3
21.	BUPROPION	1-(1-(±)-1-(3-klorofenil)-2-[(1,1-dimetil)amino]-1-propanon	$C_{13}H_{18}ClNO$	239,7
22.	DIMETILON / bk-MDDMA	1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(dimetilamino)propan-1-on	$C_{12}H_{15}NO_3$	221,3
23.	PENTILON	2-metilamino-1-(3,4-metlendioksifenil)pentan-1-on	$C_{13}H_{17}NO_3$	235,3
24.	3-CMC	1-(3-klorofenil)-2-(metilamino)propan-1-on	$C_{10}H_{12}ClNO$	197,7
25.	N-ETILNORPENTEDRON Fenetilamini	2-(etilamino)-1-fenil-1-pentanon	$C_{13}H_{19}NO$	205,3
26.	25H-NBF	2-(4-jodo-2,5-dimetoksifenil)-N-[(2-fluorofenil)metil]etanamin	$C_{17}H_{19}FINO_2$	415,2
27.	2C-D	1-(2,5-dimetoksi-4-metilfenil)-aminoetan	$C_{11}H_{17}NO_2$	195,2
28.	2C-C	1-(4-kloro-2,5-dimetoksifenil)-2-aminoetan	$C_{10}H_{14}ClNO_2$	215,7
29.	PROSKALIN Piperidini	2-(3,5-dimetoksi-4-propoksifenil)etanamin	$C_{13}H_{21}NO_3$	239,3
30.	2-DPMP	2-benzhidrilpiperidin	$C_{16}H_{21}N$	251,4
31.	3,4-DIKLOROMETILFENIDAT	metil-2-(3,4-diklorofenil)-2-piperidin-2-il]acetat	$C_{14}H_{17}Cl_2NO_2$	302,2
32.	ETILFENIDAT Triptamini	etil 2-fenil-2-(piperidin-2-il)acetat	$C_{15}H_{21}NO_2$	247,3
33.	4-HO-MIPT	4-hidroksi-N,N-metilzopropiltriptamin	$C_{14}H_{20}N_2O$	232,3
34.	5-MeO-DMT Arialkilamini	5-metoksi-N,N-dimetiltriptamin	$C_{13}H_{18}N_2O$	218,3
35.	5-MAPB	1-(benzofuran-5-il)-N-metilpropan-2-amin	$C_{12}H_{15}NO$	189,3
36.	5-APB NBOME	1-(benzofuran-5-il)-N-[2-metoksifenil]metil]propan-2-amin	$C_{19}H_{21}NO_2$	295,4
37.	5-APDB Drugo	5-(2-aminopropil)-2,3-dihidrobenzofuran	$C_{11}H_{15}NO$	177,2

38.	2-MeO-DIFENIDIN	1-(1-(2-metoksifenil)-2-feniletil)piperidin	C ₂₀ H ₂₅ NO	295,4
39.	N-METIL-2AI	2,3-dihidro-N-metil-2-aminoinndan	C ₁₀ H ₁₃ N	147,2
40.	DIMETOKAIN	(3-dietilamino-2,2-dimetilpropil)-4-aminobenzoat	C ₁₆ H ₂₆ N ₂ O ₂	278,4

