



MINISTERIO DE ASUNTOS  
SOCIALES

**PROYECTO**  
26 de junio de 2023

REGLAMENTO DEL MINISTRO

N.º

Modificación del Reglamento n.º 73 del  
Ministro de Asuntos Sociales, de 18 de  
mayo de 2005, relativo a las listas de  
estupefacientes y sustancias psicotrópicas  
y a su manipulación con fines médicos y  
científicos

El Reglamento se establece sobre la base de la subsección 3 *bis*, apartado 1, de la Ley de  
estupefacientes y sustancias y precursores psicotrópicos.

El anexo 1 del Reglamento n.º 73 del Ministro de Asuntos Sociales, de 18 de mayo de 2005,  
relativo a las listas de estupefacientes y sustancias psicotrópicas y a su manipulación con  
fines médicos y científicos, se establece en una nueva redacción (adjunto).

(firmado digitalmente)  
Riina Sikkut  
El Ministro de Sanidad

(firmado digitalmente)  
Maarjo Mändmaa  
Secretario General

Reglamento del Ministro de Sanidad y Trabajo n.º ... relativo a la modificación del Reglamento n.º 73 del Ministro de Asuntos Sociales, de 18 de mayo de 2005, relativo a las listas de estupefacientes y sustancias psicotrópicas y a su manipulación con fines médicos y científicos, anexo

Reglamento n.º 73 del Ministro de Asuntos Sociales, de 18 de mayo de 2005, «Listas de estupefacientes y sustancias psicotrópicas y su manipulación con fines médicos y científicos», anexo 1

## **LISTAS I a VI DE ESTUPEFACIENTES Y SUSTANCIAS PSICOTRÓPICAS Y GRUPOS DE SUSTANCIAS**

### **LISTA I**

<b>Nombre de las sustancias en estonio</b>	<b>Nombre de las sustancias</b>
1-(1-benofuraan-5-üül)-N-etüülpropaan-2-amiin (5-EAPB)	1-(1-benzofuran-5-il)-N-etilpropan-2-amina (5-EAPB)
1-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-2-aminoetaan (2C-B; Nexus; BDMPEA)	1-(4-bromo-2,5-dimetoxifenetilamina; (2C-B; Nexus; BDMPEA)
1-(benofuraan-5-üül)-N-metüülpropaan-2-amiin (5-MAPB)	1-(benzofuran-5-il)-N-metilpropan-2-amina (5-MAPB)
1B-LSD (4-butüürüül-N,N-dietüürüül-7-metüül 4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindolo[4,3-fg]kinoliin-9- karboksamiid)	1B-LSD (4-butiril-N,N-dietil-7-metil-4,6,6a,7,8,9- hexahidroindolo[4,3-fg]quinolina-9- carboxamida)
1cP-LSD (Curie Acid; Curie); 1- tsüklopropionüüllüsergiinhappe dietüülamiid; 1- (tsüklopropaankarbonüül)-lüsergiinhappe dietüülamiid; 4-(tsüklopropaan-karbonüül)- N,Dietüüül-7-metüül-4,6,6a,7,8,9- heksahüdroindool[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid	1cP-LSD (ácido de Curie; Curie); Dietilamida del ácido 1-ciclopropionillisérgico; Dietilamida del ácido 1-(ciclopropanocarbonil)-lisérgico; 4- (ciclopropanocarbonil)-N,N-dietil-7-metil- 4,6,6a,7,8,9-hexahidroindol[4,3-fg]quinolina-9- carboxamida
1-naftalenüül(1-pentüül-1H-indasool-3-üül)- metanoon; THJ-018	1-naftalenil(1-pentil-1H-indazol-3-il)-metanona; THJ-018
1-propionüül-lüsergiinhappe dietüülamiid; N,N- dietüüül-7-metüül-4-propanoüül-6,6a,8,9- tetrahüdroindool[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid (1P-LSD; 1p-LSD)	Dietilamida de ácido 1-propionil-lisérgico; N,N- dietil-7-metil-4-propanoüül-6,6a,8,9- tetrahidroindol[4,3-fg]quinolina-9-carboxamida (1P-LSD; 1p-LSD)

Nombre de las sustancias en estonio	Nombre de las sustancias
1V-LSD (N,N-dietüül-7-metüül-4-pentanoüül-4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindolo[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid)	1V-LSD (N, N-dietil-7-metil-4-pentanoil-4,6,6a,7,8,9-hexahidroindolo[4,3 fg]quinolina-9-carboxamida)
2-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-N-[(2-metoksüfenüül)metüül]etaanamiin (25B-NBOMe; 2C-B-NBOMe; NBOMe-2C-B)	2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)-N-[(2-metoxifenil)metil]etanamina (25B-NBOMe; 2C-B-NBOMe; NBOMe-2C-B)
2-(4-jodo-2,5-dimetoksüfenüül)-N-[(2-metoksüfenüül)metüül]etaanamiin (25I-NBOMe; 2C-I-NBOMe; NBOMe-2C-I)	2-(4-yodo-2,5-dimetoxifenil)-N-[(2-metoxifenil)metil]-etanamina (25I- NBOMe; 2C-I-NBOMe; NBOMe-2C-I)
2-(4-kloro-2,5-dimetoksüfenüül)-N-[(2-metoksüfenüül)metüül]etaanamiin (25C-NBOMe; 2C-C-NBOMe; NBOMe-2C-C)	2-(4-cloro-2,5-dimetoxifenilo)-N-[(2-metoxifenilo)metil]-etanamina (25C- NBOMe; 2C-C-NBOMe; NBOMe-2C-C)
2-metüül-AP-237; 2-metüülbutsinnasiin; 1-[2-metüül-4-(3-fenüülprip-2-een-1-üül)piperasiin-1-üül]butaan-1-oon; 1-[2-metüül-4-(3-fenüülpripeen-1-üül)-1-piperasinüül]-1-butanoon	2-metil-AP-237; 2-metilbucinnazina; 1-[2-metil-4-(3-fenilprop-2-en-1-il)piperazin1-il]butan-1-ona; 1-[2-metil-4-(3-fenil-2-propeno-1-il)-1-piperazinil]-1-butanoa
2,4,5-trimetoksüamfetamiin (TMA-2)	2,4,5-trimetoxianfetamina (TMA-2)
2,5-dimetoksü-4-(n)-propüültiofenetüülamiiin (2C-T-7)	2,5-dimetoxi-4-(n)-propiltiofenetilamina (2C-T-7)
2,5-dimetoksü-4-etüülfenetüülamiiin (2C-E); 1-(2,5-dimetoksü-4-etüülfenüül)-2-aminoetaan	2,5-dimetoxi-4-etyl-fenetilamina (2C-E); 1-(2,5-dimetoxi-4-etylfenil)-2-aminoetanol
2,5-dimetoksü-4-etüültiofenetüülamiiin (2C-T-2)	2,5-dimetoxi-4-etyltofenetilamina (2C-T-2)
2,5-dimetoksü-4-jodofenetüülamiiin (2C-I)	2,5-dimetoxi-4-yodofenetilamina (2C-I)
2,5-dimetoksü-4-kloroamfetamiin (DOC); 1-(4-kloro-2,5-dimetoksüfenüül)propaan-2-amiin	2,5-dimetoxi-4-cloroanfetamina (DOC); 1-(4-cloro-2,5-dimetoxifenil)propan-2-amina
2,5-dimetoksü-4-propüülfenetüülamiiin (2C-P); 2-(2,5-dimetoksü-4-propüülfenüül)etaanamiin	2,5-dimetoxi-4-propilfenetilamina; (2C-P); 2-(2,5-dimetoxi-4-propilfenil)etanamina
2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)etaan-1-oon (bk-2C-B)	2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)etan-1-ona (bk-2C-B)
2-aminoindaan (2-AI); 2,3-dihüdro-1H-indeen-2-amiin	2-aminoindano (2-AI); 2,3-dihidro-1H-inden-2-amina
3,4-dikloro-N-[(1-dimetüülamino)tsükloheksüülmüetüül]bensamiid (AH-7921)	3,4-dicloro-N-[(1-dimetilamino)ciclohexilmetil]benzamida (AH-7921)
3,4-dikloro-N-[2-(dimetüülamino)tsükloheksüül]- N-metüülbensamiid (U-47700)	3,4-dicloro-N-[2-(dimetilamino)ciclohexil]-N-metilbenzamida (U-47700)
3,4-metüleendioksüümetkatinoon (metüloon, bk-MDMA);	3,4-metilendioximetcatinona (metilona, bk-MDMA)

Nombre de las sustancias en estonio	Nombre de las sustancias
3-fluorofenmetraasiin (3-FPM); 3F-fenmetraasiin; 2- (3-fluorofenüül)-3-metüülmorfoliin	3-fluorofenmetrazina (3-FPM); 3F-fenmetrazina; 2-(3-fluorofenil)-3-metilmorfolina
3-fluorometkatinoon (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorofenüül)-2-metüülamino propaan-1-oon	3-fluorometcatinona (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorofenil)-2-metilaminopropan-1-ona
3-metoksüfentsükliiin (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoksüfenüül)tsükloheksüül]-piperidiin	3-metoxifenciclidina (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoxifenil)ciclohexil]piperidina
3-metüülmekatinoon (3-MMC); 1-(3-metüülfenüül)-2-(metüülamino)propaan-1-oon	3-metilmecatinona (3-MMC); 1-(3-metilfenil)-2-(metilamino)propan-1-ona
3-trifluorometüülfenüülpiperasiin (TFMPP); 1-[3-(trifluorometüülfenüül)piperasiin	3-trifluorometilfenilpiperazina (TFMPP); 1-[3-(trifluorometil)fenil]piperacina
4,4'-DMAR; para-metüül-4 -metüülamino reks; 4,4'-dimetüülamino reks	4,4'-DMAR; para-metil-4-metilamino reks; 4,4'-dimetilamino reks
4- atsetoksü-N,N- dimetüülrüptamiin (4-AcO-DMT; 4- atsetoksü-DMT); O-atsetüülpilositiin; psilatsetiin; 3-[2-(dimetüülamino)etüü]-1H-indool-4-üülatsetaat	4-acetoxi- N,N-dim etiltriptamina (4-AcO-DMT; 4-acetoxi-DMT); O-acetylpsilocina; psilacetina; Acetato de 3-[2-(dimetilamino)etil]-1H-indol-4-il
4-fluoroamfetamiin (4-FA; 4-FMP); 1-(4-fluorofenüül)propaan-2-amiin	4-fluoroanfetamina (4-FA; 4-FMP); 1-(4-fluorofenil)propan-2-amina
4-fluoroetüülfenidaat; p-fluoroetüülfenidaat; etüü- (4-fluorofenüül)(piperidiin-2-üü)atsetaat (4F- EPH)	4-fluoroetilfenidato; p-fluoroetil-fenidato; Acetato de etil 2-(4-fluorofenil)-2-(piperidin-2-il) (4F-EPH)
4-fluorometamfetamiin (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorofenüül)-N-metüülpipaan-2-amiin	4-fluorometanfetamina (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorofenil)-N-metilpropan-2-amina
4-fluorometüülfenidaat (4F-MPH); metüü-2-(4-fluorofenüül)-2-(2-piperidüü)atsetaat	4-fluorometilfenidato (4F-MPH); metil-2 -(4-fluorofenil)-2-(2-piperidil)acetato
4F-MDMB-BICA(4-fluoro-MDMB-BICA,4-fluoroMDMB-BUTICA); metüü-2-([1-(4-fluorobutüü)- 1H-indool-3-üü]karbonüül}amino)- 3,3-dimetüülbutanoaat; metüü-N-[1-(4- fluorobutüü)- 1H-indool-3-karbonüül]-3- methüülvälinaat	4F-MDMB-BICA,(4-fluoro-MDMB-BICA,4-fluoro-MDMB-BUTICA); 2-([1-(4-fluorobutüü)- 1H-indol-3-il] carbonil}amino)-3,3-dimetilbutanoato de metilo; N-[1-(4-fluorobutüü)- 1H-indol-3-carbonil]-3-valinato de metilo
4F-MDMB-BINACA (4F-MDMB-BUTINACA); metüü-2-(1-(4-fluorobutüü)-1H-indasool-3- karboksamido)-3,3-dimetüülbutanoaat	4F-M DM B-BINACA (4F-M DM B-BUTINACA); metil 2-(1-(4-fluorobutüü)-1H-indazol-3-carboxamido)-3,3-dimetilbutanoato
4-metamfetamiin (4-metüülamfetamiin; 4-MA)	4-metilanfetamina (4-MA)
4-metoksümetkatinoon (metedroon, bk-PMMA, PMMC);	4-metoximetcatinona (metedrona, bk-PMMA, PMMC)
4-metüülamino reks	4-metilamino reks; (+)-cis-2-amino-4-metil-5-fenil-2-oxazolina
4-metüületkatinoon (4-MEC)	4-Metilecatinona (4-MEC)
4-metüülmekatinoon (mefedroon, 4-MMC)	4-metilmecatinona (mefedrona, 4-MMC)

Nombre de las sustancias en estonio	Nombre de las sustancias
4-metüütioamfetamiin (4-MTA)	4-metiltioanfetamina (4-MTA)
5-(2-aminopropüül)indool (5-API, 5-IT)	5-(2-aminopropil)indol (5-API, 5-IT)
5,6-metüleenedioksü-2-aminoindaan (MDAI); 6,7-dihüdro-5H-tsüklopenta[f][1,3]bensodioksool-6-amiin	5,6-metilenodioxi-2-aminoindano(MDAI); 6,7-dihidro-5H-ciclopenta[f][1,3]benzodioxol-6-amina
5F-AKB48 (AKB-48F; 5-fluoro-AKB-48); N-(1-adamantüül)-1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	5F-AKB48 (AKB-48F; 5-Fluoro-AKB-48); N-(1-adamantil)-1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-carboxamida
5F-AMB; 5F-AMB-PINACA; metüül-2-({[1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3-üül]karbonüül}amino)-3-metüülbutanoaat	5F-AMB; 5F-AMB-PINACA; metil 2-({[1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-il]carbonil}amino)-3-metilbutanoato
5F-MDMB-PICA(5F-MDMB-2201,5-fluoroMDMB-PICA); metüül-2-[[1-(5-fluoropentüül)indool-3-karbonüül]amino]-3,3-dimethüülbutanoaat; metüül-N-{{[1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül]karbonüül}-3-metüülvalinaat	5F-MDMB-PICA(5F-MDMB-2201,5-fluoroMDMB-PICA); 2-[[1-(5-fluoropentil)indol-3-carbonil]amino]-3,3-dimetilbutanoato de metilo; metil N-{{[1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]carbonil}-3-metilvalinato
5F-MDMB-PINACA (5F-metüül-AMB, 5-fluoro-MAMB; 5-fluoro ADB); metüül-[2-(1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3-karboksamido)-3,3-dimetüülbutanoaat]	5F-MDMB-PINACA (5F-metil-AMB, 5-fluoro-MAMB; 5-fluoro ADB); metil-[2-(1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-carboxamido)-3,3-dimetilbutanoato]
5F-PB-22; 1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksüülhappe 8-kinolinülester	5F-PB-22; Éster 8-quinolinil del ácido 1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-carboxílico
5F-UR-144 (XLR-11); (1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül)(2,2,3,3-tetrametüütsüklopropüül)metanoon	5F-UR-144 (XLR-11); (1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il)(2,2,3,3-tetrametilciclopropil)metanona
5-metoksü-N,N-dimetüültrüptamiin (5-MeO- DMT); 2-(5-metoksü-1H-indool-3-üül)-N,N-dimetületaanamiin	5-metoxi-N,N-dimetiltriptamina (5-MeO- DMT); 2-(5-metoxi-1H-indol-3-il)-N,N-dimetiletanamina
6-(2-aminopropüül)bensofuraan (6-APB)	6-(2-aminopropil)benzofurano (6-APB)
6-etüül-6-nor-lüsergiinhappe dietüülamiiid (ETH-LAD); (6aR,9R)N,N-dietüül-7-etüül-4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindolo-[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid	Ácido 6-etyl-6-nor-lisérgico dietilamida (ETH-LAD); (6aR,9R)N,N-dietil-7-etyl-4,6,6a,7,8,9-hexahidroindolo-[4,3-fg]quinolina- 9-carboxamida
7-hüdroksümitragüniin	7-hidroximitraginina
AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2-metüülpropüül]-1-(tsükloheksüümüetüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminocarbonil)-2-metilpropil]-1 -(ciclohexilmethyl)- 1H -indazol-3-carboxamida
AB-FUBINACA; N-(1-amino-3-metüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-(4-fluorobensüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	AB-FUBINACA; (N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorobenzil)-1H-indazol- 3-carboxamida

Nombre de las sustancias en estonio	Nombre de las sustancias
AB-PINACA; N-(1-amino-3-metüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-pentüül-1H-indasool-3-karboksamiid	AB-PINACA; N-(1-amino-3-metil-1-oxobutan-2-il)-1-pentil-1H-indazol-3-carboxamida
ADB-BUTINACA; ADB-BINACA; N-(1-amino-3,3-dimetüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-butüül-1H-indasool-3-karboksamiid; 1-butüül-N-(1-karbamoüül-2,2-dimetüülpropüül)indasool-3-karboksamiid	ADB-BUTINACA; ADB-BINACA; N-(1-amino-3,3-dimetil-1 -oxobutan-2-il)-1 -butil- 1H-indazol-3-carboxamida; 1-butil-N-(1-carbamoi-2,2-dimetil-propil)indazol-3-carboxamida
ADB-CHMINACA; N-[1-(aminokarbonüül)-2,2-dimetüülpropüül]-1-(tsükloheksüülmetylüül)-1H-indasool-3-karboksamiid	ADB-CHMINACA; N-[1-(aminocarbonil)-2,2-dimetilpropil]-1-(ciclohexilmetyl)-1H-indazol-3-carboxamida
ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2,2-dimetüülpropüül]-1-[(4-fluorofenüül)metylüül]-1H-indasool-3-karboksamiid	ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminocarbonil)-2,2-dimetilpropil]-1-[(4-fluorofenil)metyl]-1H-indazol-3-carboxamida
ADB-PINACA; N-(1-amino-3,3-dimetüül-1-oksobutaan-2-üül)-1-pentüül-1H-indasool-3-karboksamiid	ADB-PINACA; N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oxobutan-2-il)-1-pentil-1H-indazol-3-carboxamida
alfa-metüültrüptamiin (AMT; a-MT); 2-(1H-indool-3-üül)-1-metüül-etüülamiiin	alfa-metiltriptamina (AMT; a-MT); 2-(1H-indol-3-il)-1-metil-etylamina
alfa-pürrolidinoheksanofenoon (alfa-PHP, a-PHP); 2-(pürrolidiin-1-üül)-1-(fenüül)heksaan-1-oon	alfa-pirrolidinohexanofenona (alfa-PHP, a-PHP); 2-(pirrolidin-1-il)-1-(fenil)hexan-1-ona
alfa-pürrolidinoisoheksanofenoon; alfa-PiHP; a-PiHP; alfa-PHiP; a-PHiP; 4-metüül-1-fenüül-2-(pürrolidiin-1-üül)pentaan-1-oon	alfa-pirrolidinoisohexanofenona; alfa-PiHP; a-PiHP; alfa-PHiP; a-PHiP; 4-metil-1-fenil-2-(pirrolidina-1 -il) pentan-1-ona
alfa-pürrolidinoheptanofenoon (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pürrolidinoheptiofenoon; a-pürrolidinoenantofenoon; 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)heptaan-1-oon	alfa-pirrolidinoheptanofenona (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa- pirrolidinoheptiofenoona; a-pirrolidinoenantofenoona; 1-fenil-2-(1-pirrolidinil)heptan-1-ona
alfa-pürrolidinovalerofenoon (alfa-PVP; a-PVP); 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)-1-pentanoon	alfa-pirrolidinovalerofenona (alfa-PVP; a- PVP); 1-fenil-2-(1-pirrolidinil)-1-pentanona
AM-2201; 1-[(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül]- (naftaleen-1-üül)metanoon	AM-2201; 1-[(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]-(naftalen-1-il)metanona
AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB-FUBINACA); metüül-2-[[1-[(4-fluorofenüül)metylüül]indasool-3-karbonüül]amino]-3-metüülbutanoaat	AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB-FUBINACA); metil 2-[[1-[(4-fluorofenil)metyl]indazol-3-carbonil]amino]-3-metilbutanoato
Amfetamiin	Anfetamina; (+)-alfa-metilfenetilamina
Amineptiin	Amineptina; 7-[(10,11-dihidro-5H-dibenzo[a,d]cicloheptan-5-il)amino]ácido heptanoico)

Nombre de las sustancias en estonio	Nombre de las sustancias
APINACA, AKB48; 1-pentüül-N-tritsüklo[3.3.1.13,7]dets-1-üül-1H-indasool-3-karboksamiid	APINACA, AKB48; 1-pentil-N-triciclo[3.3.1.13,7]dec-1-il-1H-indazol-3-carboxamida
Atsetüülfentanüül; N-(1-fenetüül-piperidiin-4-üül)- N-fenüülatseetamiid	Acetyl fentanyl; N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilacetamida
Bensüülpiperasiin (BZP)	Bencilpiperacina (BZP)
Broolamfetamiin (DOB)	Brolanfetamina (DOB); (+)-4-bromo-2,5-dimetoxi-alfa-metilfenetilamina
Brorfiin; 1-[1-[1-(4-bromofenüül)etüül]-4-piperidinüül]-1,3-dihüdro-2H-bensimidasool-2-oon	Brorfina; 1-[1-[1-(4-bromofenil)etil]-4-piperidinil]-1,3-dihidro-2H-bencimidazol-2-oná
Bufedroon (MABP); a-metüülamino butürofenoona; 2-(metüülamino)-1-fenüülbutaan-1-oon	Bufedrona (MABP); a-metilamino- butirofenona; 2-(metilamino)-1- fenilbutan-1-oná
Butüloon (bk-MBDB); 1-(1,3-bensodioksool-5- üül)-2-(metüülamino)butaan-1-oon	Butilona (bk-MBDB); 1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(metilamino)butan-1-oná
CP 47497; 5-(1,1-dimetüülheptüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497; 5-(1,1-dimetilheptil)-2-[(1R,3S)-3-hidroxiciclohexil]fenol
CP 47497-C6-homoloog; 5-(1,1-dimetüülheksüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C6-homólogo; 5-(1,1-dimetilhexil)-2-[(1R,3S)-3-hidroxiciclohexil]fenol
CP 47497-C8-homoloog; 5-(1,1-dimetüüloküütüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C8-homólogo; 5-(1,1-dimetiloctil)-2-[(1R,3S)-3-hidroxiciclohexil]fenol
CP 47497-C9-homoloog; 5-(1,1-dimetüülnonüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C9-homólogo; 5-(1,1-dimetilnonil)-2-[(1R,3S)-3-hidroxiciclohexil]fenol
CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-tsüanobutüül)-N-(1-metüül-1-fenüületüül)indasool-3-karboksamiid	CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-cianobutil)-N-(1-metil-1-feniletil)indazol-3-carboxamida
Deksamfetamiin	Dexanfetamina; (+)-alfa- metilfenetilamina
Deskloroetisolaam (ETZ-2); 2-etüül-9-metüül-4-fenüü-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]diasepiin; etisolaam-2	Descloroetizolam (ETZ-2); 2-etyl-9-metil-4-fenil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepina; etizolam-2
Desoksüüpipradrool (2-DPMP); 2-(difenüülmetyyl)piperidiin; 2- bensüüdrüülpiperidiin; deoksüüpipradrool	Desoxipipradrol (2-DPMP); 2-(difenilmetil)piperidina; 2- benzidrilpiperidina; deoxipipradol
Dietüültrüptamiin (DET)	Dietiltiptamina (DET); 3-[2-(dietilamino)etil]indol
Difenidiin; 1-(1,2-difenüületüül)piperidiin	Difenidina; 1-(1,2-difeniletil)piperidina
Diklasepaam (klorodiasepaam); 7-kloro-5-(2-klorofenüül)-1-metüül-1,3-dihüdro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-oon	Diclavepam (clorodiazepam); 7-cloro-5-(2-clorofenil)-1-metil-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepina-2-oná

Nombre de las sustancias en estonio	Nombre de las sustancias
Dimetoksüamfetamiin (DMA)	Dimetoxianfetamina (DMA); (+)-2,5-dimetoxi-alfa-metilfenetilamina
Dimetoksüfenüülamfetamiin (DOET)	DOET; 4-etil-2,5-dimetoxi-alfa-metil-fenetilamina
Dimetüülamüülamiiin; 1,3-dimetüülamüülamiiin; metüülheksaanamiin, 4-metüül-2-heksaanamiin (DMAA; 1,3-DMAA)	Dimetilamilamina; 1,3-dimetilamilamina; metilhexamina; 4-metil-2-hexanamina (DMAA; 1,3-DMAA);
Dimetüürüptamiin (DMT)	Dimetiltriptamina (DMT); 3-[2-(dimetilamino)etil]indol
DMHP	DMHP; 3-(1,2-dimetilheptil)-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol
Efenidiin; N-etüül-1,2-difenületüülamiiin (NEDPA; EPE)	Efenidina; N-etil-1,2-difeniletilamina (NEDPA; EPE)
Eriline abuurapuu	Mitragyna speciosa (kratom)
Esketamiin*	Esketamina*
Etaseen; etodesnitaseen; 2-[(4-etoksüfenüül)metüül]-N,N-dietüül-1H-bensimidasool-1-etaanamiin; (2-(2-(4-etoksübensiüül)-1H-benzo[d]imidásool-1-üül)-N,N-dietüületaan-1-amiin; 1-(P-dietüülaminoetüül)-2-(p-etoksübensiüül)bensimidasoo	Etaceno; etodesnitazeno; 2-[(4-etoxyfenil)metil]-N,N-dietil-1H-bencimidazole-1-etanamina; (2-(2-(4-etoxybencil)-1H-benzo[d]imidazol-1-il)-N,N-dietilano-1-amina; 1-(P-dietilaminoetil)-2-(p-etoxybencil)benzimidazol
Etisolaam; 4-(2-klorofenüül)-2-etüül-9-metüül-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]diasepiin	Etizolam; 4-(2-clorofenil)-2-etil-9-metil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]-triazolo[4,3-a][1,4]diazepina
Etitsüklidiin (PCE)	Eticiclidina (PCE); N-etil-1-fenilciclohexilamina
Etonitasepüün; N-pürrolidinoetonitaseen; 2-(4-etoksübensiüül)-5-nitro-1-(2-(pürrolidiin-1-üül)etüül)-1H-benzo[d]imidásool; 2-[(4-etoksüfenüül)metüül]-5-nitro-1-(2-pürrolidiin-1-ületüül)bensimidasool	Etonitazepina; N-pirrolidino etonitaceno; 2-(4-etoxybencil)-5-nitro-1-(2-(pirrolidin-1-il)etil)-1H-benzo[d]imidazol; 2-[(4-etoxyfenil)metil]-5-nitro-1-(2-pirrolidina-1-iletil)benzimidazol
Etrüptamiin	Etriptamina
Etüloon (bk-MDEA; MDEC); 2-etüülamino-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)propan-1-oon	Etilona (bk-MDEA; MDEC); 2-ethylamino-1-(3,4-methylenedioxymethyl)propan-1-one
Eutüloon; 1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(etüülamino)butaan-1-oon; N-etüülbutüloon; bk-EBDB	Eutilona; 1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(ethylamino)butan-1-one; N-ethylbutilon; bk-EBDB
Etüülfenidaat (EP); etüül-2-fenüül-2-(piperidiin-2-üül)atsetaat	Etilfenidato (EP); etil-2-fenil-2-(piperidina-2-il)acetato

Nombre de las sustancias en estonio	Nombre de las sustancias
Fenetülliin	Fenetilina; 7-[2-[(alfa-metilfenetil)-amino]etil]teofilina
Fenmetraziin	Fenmetrazina; 3-metil-2-fenilmorfolina
Fentsüklidiin (PCP)	Fenciclidina (PCP); 1-(1-fenilciclohexil)piperidina
Flualprasolaam; 8-kloro-6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-4H-[1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]bensodiasepiin	Flualprazolam; 8-cloro-6-(2-fluorofenil)-1- metil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3- a][1,4]benzodiazepina
Flubromasepaam; 7-bromo-5-(2-fluorofenüül)-1,3-dihüdro-2H-1,4-bensodiasepiin-2-oon	Flubromazepam; 7-bromo-5-(2-fluorofenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-oná
Flubromasolaam; 8-bromo-6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-4H-[1,2,4]triasolo-[4,3a][1,4]bensodiasepiin	Flubromazolam; 8-bromo-6-(2-fluorofenil)-1-metil-4H-[1,2,4]triazolo-[4,3a][1,4]benzodiazepina
Flunitrasolaam (FNTZ); 6-(2-fluorofenüül)-1- metüül-8-nitro-4H-[1,2,4]triasool[4,3- a][1,4]bensodiasepiin; 1-metüül-8-nitro-6-(2- fluorofenüül)-4H-[1,2,4]triasool[4,3- a][1,4]bensodiasepiin	Flunitrazolam (FNTS); 6-(2-fluorofenil)-1- metil-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3- a][1,4]benzodiazepina; 1-metil-8-nitro-6-(2-fluorofenil)-4H-[1,2,4]triazolo[4,3- a][1,4]benzodiazepina
Furanüülfentanüül; N-fenüül-N-[1-(2-fenetüül)piperidiin-4-üül]-furaan-2-karboksamiid; 2-furanoüülfentanüül; despropionüülfuranoüülfentanüül	Furanilfentanilo; N-fenil-N-[1-(2-fenetil)piperidin-4-il]furan-2-carboxamida; 2-furanoilfentanilo; despropionil furanoil fentanil
Gammahüdroksüvöihape (GHB)*	ácido Y-hidroxibutírico (GHB)*
Heksahüdrokannabinool (HHC); heksahüdro- CBN; 6a,7,8,9,10,10aheksahüdro-6,6,9-trimetüül- 3-pentüül6H-dibenzo[b,d]püraan-1-ool; 6,6,9- trimetüül-3-pentüül 6a,7,8,9,10,10aheksahüdrobenso[c]kromeen-1- ool	Hexahidrocannabinol (HHC); hexahidro-CBN; 6a,7,8,9,10,10ahexahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil6H-dibenzo[b,d]pirano-1-ol; 6,6,9-trimetil-3-pentil- 6a,7,8,9,10,10ahexahidrobenzo[c]chromen-1- ol
Heroiin (diatsetüülmorfiin)	Heroína (diacetilmorfina)
HU-210; (6aR,10aR)-9-(hüdroksümetüül)-6,6-dimetüül-3-(2-metüüloktaan-2-üül)-6a,7,10,10a-tetrahüdrobenso[c]kromeen-1-ool	HU-210; (6aR, 10aR)-9-(hidroximetil)-6,6-dimetil-3-(2-metiloctano-2-il)-6a,7,10,10a-tetrahidrobenzo[c]cromen-1- ol
Isotonitaseen; N,N-dietüül-2-[[4-(1-metüületoksü)fenüül]metüül]-5-nitro-1H-bensimidasool-1-etaanamiin	Isotonitaceno; N,N-dietil-2-[[4-(1-metilenoxi)fenil]metil]-5-nitro-1H- bencimidazol-1-etanamina
JWH-018; Naftaleen-1-üül-(1-pentüülinool-3-üül)metanoon	JWH-018; naftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanona
JWH-019; Naftaleen-1-üül-(1-heksüülinool-3-üül)metanoon	JWH-19; naftalen-1-il-(1-hexilindol-3-il)metanona
JWH-073; Naftaleen-1-üül-(1-butüülinool-3-üül)metanoon	JWH-073; naftalen-1-il-(1-butilindol-3-il)metanona

Nombre de las sustancias en estonio	Nombre de las sustancias
JWH-081; 4-metoksünaftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon	JWH-081; 4-metoxinaftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanona
JWH-200; (1-(2-morfoliin-4-üütüül)indool-3-üül)-naftaleen-1-üülmetanoon	JWH-200; (1-(2-morfolin-4-yletil)indol-3-il)-naftalen-1-ilmetanona
JWH-210; 4-etüülnaftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon; 1 -pentüül-3-(4- etüül-1-naftoüül)indool	JWH-210; 4-etilnaftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanona; 1-pentil-3-(4- etil-1-naftoilo)indol
JWH-250; 2-(2-metoksüfenüül)-1-(1-pentüülindool-3-üül)etanoon	JWH-250; 2-(2-metoxifenil)-1-(1-pentilindol-3-il)etanona
JWH-307; (5-(2-fluorofenüül)-1-pentüülpürrool-3-üül)-naftaleen-1-üülmetanol	JWH-307; (5-(2-fluorofenil)-1-pentilpirrol-3-il)-naftalen-1-ilmetanona
Kanep (v.a Euroopa Liidu ühtsesse pöllukultuuride sordilehte võetud sordid, mille tetrahüdrokannabinoli sisaldus ei ületa 0,3%) ja selle töötlemisproduktid (hašiš, marihuaana, vaik, ekstraktid, tinktuurid jne)	Cannabis (excluidas las variedades enumeradas en el catálogo común de especies vegetales agrícolas, cuyo contenido en tetrahidrocannabinol no supera el 0,3 %) y resina de cannabis y extractos y tinturas de cannabis
Katinoon	Catinona; (-)-S-2-aminopropiofenona
Ketamiin*	Ketamina*
Klonasolaam; klonitrasolaam; 6-(2-klorofenüül)-1-metüül-8-nitro-4H-[1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]bensodiasepiin	Clonazolam; clonitrazolam; 6-(2-clorofenil)-1-metil-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiacepina
Klorofenüülpiperasiin	Clorofenilpiperazina (CPP)
Kokapõõsa lehed	Hoja de coca
Levamfetamiin	Levanfetamina; (-)-(R)-alfa-metilfenetilamina
Levometamfetamiin	Levometanfetamina; (-)-N,alfa-dimetilfenetilamina
Luulusalvei	Salvia divinorum
Lüsergiinhappe dietüülamiid (lüsergiid; LSD; LSD-25)	Lisérgida; 9,10-didehidro-N,N-dietil-6-metilergolina-8B-carboxamida (LSD; LSD-25)
MDM B-4en-PINACA(M DMB- PENI NACA); metüül-3,3-dimetüül-2-(1-(pent-4-een-1-üül)-1Hindasool- 3-karboksamido) butanoaat	MDM B-4en- PI NACA(M DMB-PENI NACA); metil 3,3-dimetil-2-(1 -(pent-4-en-1-il)-1H-indazol-3-carboxamido)butanoato
MDMB-CHMICA; 2-[[1-(tsükloheksüülmüüül)indool-3-karbonüül]amino]-3,3-dimetüülbutaanhappe metüülester	MDMB-CHMICA; metil 2-[[1-(ciclohexilmetyl)indol-3-carbonil]amino]-3,3-dimetilbutanoato
MDMB-FUBINACA (FUB-MDMB; MDMB-Bz-F); (S)-2-(1-(4-fluorobensüül)-1H-indaasool-3-karboksamido)-3,3-dimetüülbutaanhappe metüülester	MDMB-FUBINACA (FUB-MDMB; MDMB-Bz-F); (S)-2-(1-(4-fluorobencil)-1H-indazol-3-carboxamido)-3,3-dimetilbutanoato de metilo

Nombre de las sustancias en estonio	Nombre de las sustancias
Meklokvaloon	Meclocualona; 3-(o-clorofenil)-2-metil-4(3H)-quinazolinona
Meklonasepaam; (S)-3-metüülklonasepaam; (3S)-5-(2-klorofenüül)-3-metüül-7-nitro-1,3-dihüdro-1,4-bensodiasepiin-2-oon	Meclonazepam; (S)-3-metilclonazepam; (3S)-5-(2-clorofenil)-3-metil-7-nitro-1,3-dihidro-1,4-benzodiazepin-2-ona
Meskaliin	Mescalina; 3,4,5-trimetoxifenetilamina
Metakvaloon	Metacualona; 2-metil-3-o-tolil-4(3H)-quinazolinona
Metamfetamiin	Metanfetamina; (+)-(S)-N,alfa-dimetilfenetilamina
Metamfetamiini ratsemaat	Racemato de metanfetamina; (+)-N,alfa-dimetilfenetilamina
Metiopropamiin (MPA); metüültienüülpropamiin; 1-(tiofeen-2-üül)-2-metüülamino propaan; N-metüül-1-(tiofeen-2-üül)propaan-2-amiin	Metiopropamina (MPA); metiltienilpropamina; 1-(tiofen-2-il)-2- metilaminopropano, N-metil-1-(tiofen-2- il)propan-2-amina
Metisolaam; desmetüületisolaam; 4-(2-klorofenüül)-2-etüül-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]diasepiin	Metizolam; desmetiletizolam; 4-(2-clorofenil)-2- etil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepina
Metkatinoon	Metcatinona
Metoksetamiin (MXE); 2-(3-metoksüfenüül)-2-(etüülamino)tsükloheksanoon	Metoxetamina (MXE); 2-(3-metoxifenil)-2-(etilamino)ciclohexanona
Metoksfenidiin (MXP); 1-[1-(2-metoksüfenüül)-2-fenüületüül]piperidiin	Metoxifenidina; 1-[1-(2-metoxifenil)-2-feniletil]piperidina
Metoksümetüleendioksüamfetamiin (MMDA)	2-metoxi-alfa-metil-4,5-(metilenedioxi)fenetilamina (MMDA)
Metonitaseen; N,N-dietüül-2-[2-[(4-metoksüfenüül)metüül]-5-nitro-bensimidasool-1-üül]etaanamiin; 1-[2-(dietüülamino)etüüül]-2-(p-metoksübensüül)-5-nitrobensimidasool	Metonitazeno; N,N-dietil-2-[2-[(4-metoxifenil)metil]-5-nitro-benzimidazol-1-il]etanamina; 1-[2-(dietilamino)etil]-2-(p-metoxibencil)-5-nitrobenzimidazol
Metüleendioksümetamfetamiin (MDMA)	(+)-N,alfa-dimetil-3,4-(metilenedioxi)fenetilamina (MDMA)
Metüleendioksüpuurovaleroon (MDPV)	Metilendioxipirovalerona (MDPV)
Mitragüniin	Mitraginina
Modafiendz; N-metüül-4,4'-difluoromodafiniil; 2-{{bis(4-fluorofenüül)metüül}sulfinitüül}-N-metüülatseetamiid	Modafiendz; N-metil-4,4'-difluoromodafinil; 2-{{bis(4-fluorofenil)metil}sulfinitil}-N-metilacetamida
MT-45; 1-tsükloheksüül-4-(1,2-difenüületüül)piperasiin	MT-45; 1-ciclohexil-4-(1,2-difeniletil)piperacina
N,N-diallüül-5-metoksütrüptamiin (5-MeO-DALT)	N,N-dialil-5-metoxitriptamina(5-MeO- DALT)

Nombre de las sustancias en estonio	Nombre de las sustancias
Nafüroon; naftüülpürovaleroon; 1-naftaleen-2- üül-2-pürrolidiin-1-üülpentaan-1-oon	Nafirona; naftilpirovalerona; 1-naftalen-2-il-2-pirrolidin-1-ilpentan-1-oná
N-etüül-MDA (MDE) MDEA	N-etil MDA (MDE) MDEA; (+)-N-etil-alfa- metil-3,4-(metilenedioxi)fenetilamina
N-hüdroksü-MDA	N-hidroxi MDA; (+)-N-[alfa-metil-3,4-(metilenedioxi)-fenetil]hidroxilamina
Nifoksipaam; 5-(2-fluorofenüül)-3-hüdroksü-7-nitro-1H-benso[e][1,4]diasepiin-2(3H)-oon, 3-hüdroksüdesmetüülfunitraserpaam	Nifoxipam; 5-(2-fluorofenil)-3-hidroxi-7- nitro-1H-benso[e][1,4]diazepin-2(3H)-ona, 3-hidroxidesmetilfunitrazepam
N-metüül-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)-2-butanamiin (MDP-2-MB, MBDB)	N-metil-1-(3,4-metilendioxifenil)-2- butanamina (MDP-2-MB, MBDB)
Okfentanüül; N-(2-fluorofenüül)-2-metoksü-N-[1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-üül]atseetamiid	Ocfentanil; N-(2-fluorofenil)-2-metoxi-N-[1- (2-feniletil)piperidin-4-il]acetamida
Oopium	Opio
Paraheksüül	Parahexil; 3-hexil-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol
Parametoksüamfetamiin (PMA)	p-metoxi-alfa-metilfenetilamina (PMA)
Parametoksümetüülamfetamiin (PMMA)	Para-metoximetilanfetamina (PMMA)
Pentedroon; 1-fenüül-2-(metüülamino)pentaan-1-oon; 2-metüülamino-1-fenüül-1-pentanoon	Pentedrona; 1-fenil-2-(metilamino)pentan- 1 -ona; 2-metilamino-1-fenil-1-pentanona
Protonitaseen; propoksünitaseen; N,Ndietyl-5-nitro-2-[(4 propoksüfenüül)metüül]-1Hbensimidasool-1-etaanamiin	Protonitaceno; propoxinitazeno; N,N-dietyl-5-nitro-2-[(4-propoxifenil)metil]-1H-bencimidazole-1-etanamina
Psilotsiin, kaasa arvatumud psilotsiini sisaldavad seened	Psilocina; 3-[2-(dimetilamino)etil]indol-4-ol, incluida la psilocina que contenga hongos
Psilotsübiin, kaasa arvatumud psilotsübiini sisaldavad seened	Psilocibina; Dihidrógenofosfato de 3-[2(dimetilamino)-etil]indol-4-il, incl. la psilocibina que contiene hongos
Pürasolaam; 8-bromo-1-metüül-6-fenüül-4H-[1,2,4]triasolo[4,3a][1,4]bensodiasepiin; 1-metüül[1,2,4]triaso-6-(2-püridinüül)-8-bromo-1,4-bensodiasepiin	Pirazolam; 8-bromo-1-metil-6-fenil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3a][1,4]benzodiazepina; 1-metil[1,2,4]triazo-6-(2-piridinil)-8-bromo-1,4-benzodiazepina
RCS-4; (4-metoksüfenüül)(1-pentüül-1H-indool-3-üül)metanoon	RCS-4; (4-metoxifenil)(1-pentil-1H-indol- 3-il)metanona
Rolitsükliin (PHP, PCPY)	Roliciclidina (PHP, PCPY); 1-(1- fenilciclohexil)-pirrolidina
Salvinoriin A	Salvinorina A
Sekobarbitaal	Secobarbital; Ácido 5-alil-5-(1-metilbutil)-barbitúrico

Nombre de las sustancias en estonio	Nombre de las sustancias
STP (DOM)	STP (DOM); 2,5-dimetoxi-alfa,4-dimetilfenetilamina
STS-135; N-(1-adamantüül)-1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksamiid	STS-135; N-(1-adamantil)-1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-carboxamida
TAREN (sisaldab aprofeeni, tsüklodooli, klorosiili ja karbaloliini)	TAREN (que contiene aprofeno, ciclodol, clorosil y carbocholine)
Tenamfetamiin (MDA)	Tenanfetamina (MDA); alfa-metil-3,4-(metilenedioxi)fenetilamina
Tenotsüklidiin (TCP)	Tenociclidina (TCP); [1-(2-tienil)-ciclohexil]piperidina
Tetrahüdrokannabinooli (THC) järgmised isomeerid ja nende stereokeemilised teisendid:	Los siguientes isómeros del tetrahidrocannabinol (THC) y sus variantes estereoquímicas:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 7,8,9,10-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1-ool;</li> <li>• (9R, 10aR)-8,9,10a-tetrahüdro-6-6-9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1-ool;</li> <li>• (6aR,9R, 10aR)-6a,9,10,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan1-ool;</li> <li>• (6aR, 10aR)-6a,7,10,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1ool;</li> <li>• 6a,7,8,9-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1-ool;</li> <li>• (6aR, 10aR)-6a,7,8,9,10,10a-heksahüdro-6,6-dimetüül-9-metüleen-3-pentüül-6Hdibenzo[b,d]püraan-1-ool</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol,</li> <li>• (9R, 10aR)-8,9,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6Hdibenzo[b,d]piran-1-ol,</li> <li>• (6aR,9R, 10aR)-6a,9,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol,</li> <li>• (6aR, 10aR)-6a,7,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol,</li> <li>• 6a,7,8,9-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3- pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol,</li> <li>• (6aR, 10aR)-6a,7,8,9,10,10a-hexahidro-6,6-dimetil-9-metileno3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol</li> </ul>
THJ-2201; 1-(5-fluoropentüül)-1H-indasool-3- üül)(naftaleen-1-üül)metanoon	THJ-2201; 1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-il)(naftalen-1-il)metanona
Trimetoksüämfetamiin (TMA)	(+)-3,4,5-trimetoxi-alfa- metilfenetilamina (TMA)
Tsipeprool	Zipeprol
Unimaguna (v.a Euroopa Liidu ühtsesse põllukultuuride sordilehte võetud sordid) ürt, kuprad ja sellest kodusel teel valmistatud produktid	Adormidera para la producción de opio (excluidas las variedades enumeradas en el catálogo común de especies vegetales agrícolas) paja de adormidera y productos
UR-144; (1-pentüül-1H-indool-3-üül)(2,2,3,3-tetrametüülsüklopropüül)metanoon	UR-144; (1-pentil-1H-indol-3-il)(2,2,3,3-tetrametilciclopropil)metanona

W-18; 4-kloro-N-(1-[2-(4-nitrofenüül)etüül]-piperidiin-2-ülideen)benseen-1-sulfoonamiid

W-18; 4-cloro-N-(1-[2-(4-nitrofenil)etil]-piperidina-2-ilideno)benceno-1-sulfonamida

\*v.a IV nimekirja ainena ravimi koostises

\*Excluidos los medicamentos de la lista IV.

**LISTA II**

<b>Nombre de las sustancias en estonio</b>	<b>Nombre de las sustancias</b>
3-Metüülfentanüül	3-metilfentanilo
3-Metüültiofentanüül	3-metiltiofentanilo
Alfameprodiin	Alfameprodina
Alfametadol	Alfametadol
Alfametüülfentanüül	<i>Alfa</i> -metilfentanilo
Alfametüültiofentanüül	<i>Alfa</i> -metiltiofentanilo
Alfaprodiin	Alfaprodina
Alfatsetüülmetadol (LAAM)	Alfacetilmetadol (LAAM)
Alfentaniil	Alfentanilo
Allüülprodiin	Alilprodina
Anileridiin	Anileridina
Atsetorfiin	Acetorfina
Atsetüülfametüülfentanüül	Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanilo
Atsetüülmetadol	Acetilmetadol
Beataatsetüülmetadol	Betacetilmetadol
Beetahüdroksü-3-metüülfentanüül	<i>Beta</i> -hidroxi-3-metilfentanilo
Beetahüdroksüfentanüül	<i>Beta</i> -hidroxifentanilo
Beetameprodiin	Betameprodina
Beetametadol	Betametadol
Beetaprodiin	Betaprodina
Bensetidiin	Bencetidina
Bensüülmorfiin	Bencilmorfina
Besitramiid	Becitramida
Buprenorfiin	Buprenorfina
Dekstromoramiid	Dextromoramida
Desomorfiin	Desomorfina
Diamppromiid	Diamppromida
Dietüültiambuteen	Dietiltiambuteno
Difenoksiin	Difenoxina
Difenoksülaat	Difenoxilato
Dihüdroetorfiin	Dihidroetorfina

Nombre de las sustancias en estonio	Nombre de las sustancias
Dihüdromorfiin	Dihidromorfina
Dimefeptanol	Dimefeptanol
Dimenoksadol	Dimenoxadol
Dimetüültiambuteen	Dimetiltiambuteno
Dioksafetüülbutüraat	Butirato de dioxafetilo
Dipipanoon	Dipipanona
Drotebanool	Drotebanol
Ekoniin ja ekoniini estrid ning derivaadid, mida saab muuta ekoniiniks ja kokaiiniks	Ecgonina, sus ésteres y derivados que sean convertibles en ecgonina y cocaína
Etokseridiin	Etoxeridina
Etonitaseen	Etonitaceno
Etorfiin	Etorfina
Etüülmetyüültiambuteen	Etilmetiltiambuteno
Fenadoksoon	Fenadoxona
Fenampromiid	Fenampromida
Fenasotsiin	Fenazocina
Fenomorfaan	Fenomorfano
Fenoperidiin	Fenoperidina
Fentanüül	Fentanilo
Flunitrasepaam	Flunitrazepam
Furetidiiin	Furetidina
Hüdrokodoon	Hidrocodona
Hüdroksüpetidiin	Hidroxipetidina
Hüdromorfinool	Hidromorfinol
Hüdromorfoon	Hidromorfona
Isometadoon	Isometadona
Ketobemidoon	Cetobemidona
Klonitaseen	Clonitaceno
Kodoksiim	Codoxima
Kokaiin	Cocaína
Levofenatsüülmorfaan	Levofenacilmorfano
Levometorfaan	Levometorfano
Levomoramiid	Levomoramida
Levorfanool	Levorfanol
Lisdeksamfetamiindimesülaat	Dimesilato de lisdexanfetamina
Metadoon	Metadona
Metadooni vaheprodukt	Intermediario de la metadona
Metasotsiin	Metazocina

<b>Nombre de las sustancias en estonio</b>	<b>Nombre de las sustancias</b>
Metopoon	Metopón
Metüüldesorfiin	Metildesorfina
Metüüldihüdromorfiin	Metildihidromorfina
Metüülfenidaat	Metilfenidato; metil-alfa-fenil-2-piperidineacetato
Moramiidi vaheprodukt	Intermediario de la moramida
Morferidiin	Morferidina
Morfiin	Morfina
Morfiinmetobromiid ja teised morfiini viievalentsed lämmastikuderivaadid, millest üks on kodeiin-N-oksiid	Morfina metobromida y otros derivados de la morfina con nitrógeno pentavalente, uno de los cuales es la codeína-N-óxido
Morfiin-N-oksiid	Morfina- N-óxido
MPPP	MPPP; 1-metil-4-fenil-4-piperidinol propionato (éster)
Mürofiin	Mirofina
Nikomorfiin	Nicomorfina
Noratsümetadol	Noracimetadol
Norlevorfanool	Norlevorfanol
Normetadoon	Normetadona
Normorfiin	Normorfina
Norpipanoon	Norpipanona
Oksükodoon	Oxicodona
Oksümorfoon	Oximorfona
Oripaviin	Oripavina
Parafluorfentanüül	Para-fluorofentanilo
PEPAP	PEPAP; 1-fenetil-4-fenil-4-acetato de piperidinol (éster)
Petidiin	Petidina
Petidiini vaheprodukt A	Intermediario A de la petidina
Petidiini vaheprodukt B	Intermediario B de la petidina
Petidiini vaheprodukt C	Intermediario C de la petidina
Piminodiin	Piminodina
Piritramiid	Piritramida
Proheptasiin	Proheptacina
Properidiin	Properidina
Ratsemetorfaan	Racemetorfano
Ratsemoramiid	Racemoramida
Ratsemorfaan	Racemorfano

<b>Nombre de las sustancias en estonio</b>	<b>Nombre de las sustancias</b>
Remifentaniil	Remifentanilo
Sufentaniil	Sufentanilo
Tapentadol	Tapentadol
Tebaiin	Tebaína
Tebakoon	Tebacón
Tilidiin	Tilidina
Tiofentanüül	Tiofentanilo
Trimeperidiin	Trimeperidina

### **LISTA III**

<b>Nombre de las sustancias en estonio</b>	<b>Nombre de las sustancias</b>
Amobarbitaal	Amobarbital
Atsetüldihüdrokodeiin	Acetildihidrocodeína
Butaalbitaal	Butalbital
Butorfanool	Butorfanol
Dekstropropoksüfeen	Dextropropoxifeno
Delta-9-tetrahüdrokannabinool ja selle stereokeemilised teisendid (sh dronabinool, (6aR, 10aR)-6a,7,8,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül- 3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1ool)	Delta-9- tetrahidrocannabinol y sus variantes estereoquímicas (incluido el dronabinol, (6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol)
Dihüdrokodeiin	Dihidrocodeína
Etüülmorfiin	Etilmorfina
Folkodiin	Folcodina
Glutetimiid	Glutetimida
Katiin ((+)-norpseudoefedriin)	Catina ((+)-norpseudo-efedrina)
Kodeiin	Codeína
Nikodikodiin	Nicodicodina
Nikokodiin	Nicocodina
Norkodeiin	Norcodeína
Petasotsiin	Pentazocina
Pentobarbitaal	Pentobarbital
Propiraam	Propiram
Tramadol	Tramadol
Tsüklobarbitaal	Ciclobarbital

**LISTA IV**

<b>Nombre de las sustancias en estonio</b>	<b>Nombre de las sustancias</b>
Allobarbitaal	Alobarbital
Alprasolaam	Alprazolam
Amfepramoon (dietüülpropioon)	Anfepramona (dietetilpropión)
Aminoreks	Aminorex
Aprobarbitaal	Aprobarbital
Barbitaal	Barbital
Bensfetamiin	Benzfetamina
Bromasepaam	Bromacepam
Brotisolaam	Brotizolam
Butobarbitaal	Butobarbital
Delorasepaam	Deloracepam
Diasepaam	Diacepam
Dikaaliumklorasepaat	Clorazepato dipotásico
Esketamiin	Esketamina
Estasolaam	Estazolam
Eszopikloon	Eszopiclona
Etinamaat	Etinamato
Etkloorvüloon	Etclorvinol
Etüülamfetamiin (N-etüülamfetamiin)	Etilanfetamina (N-etilanfetamina)
Etüül-loflasepaat	Loflacepato de etilo
Fenasepaam	Fenacepam
Fendimetraasiin	Fendimetracina
Fenkamfamiin	Fencamfamina
Fenobarbitaal	Fenobarbital
Fenproporeks	Fenproporex
Fentermiin	Fentermina
Fludiasepaam	Fludiacepam
Flurasepaam	Fluracepam
Halasepaam	Halacepam
Haloksasolaam	Haloxazolam
Heksobarbitaal	Hexobarbital
Heptabarbitaal	Heptabarbital
Kamasepaam	Camacepam
Ketamiin	Ketamina
Ketasolaam	Ketazolam
Klobasaam	Clobazam

<b>Nombre de las sustancias en estonio</b>	<b>Nombre de las sustancias</b>
Kloksasolaam	CloxaZolam
Klonasepaam	Clonacepam
Kloordiasepoksiid	Clordiacepoxida
Klorasepaat	Cloracepato
Klotiasepaam	Clotiacepam
Lefetamiin (SPA)	Lefetamina (SPA)
Loprasolaam	Loprazolam
Lorasepaam	Loracepam
Lormetasepaam	Lormetacepam
Masindool	Macindol
Medasepaam	Medacepam
Mefenoreks	Mefenorex
Meprobamaat	Meprobamato
Mesokarb	Mesocarb
Metoheksitaal	Metohexital
Metüprüloon	Metiprilon
Metüülfenobarbitaal	Metilfenobarbital
Midasolaam	Midazolam
Modafiniil	Modafinilo
Naatriumoksübaat	Oxibato de sodio
Nimetasepaam	Nimetacepam
Nitrasepaam	Nitracepam
Nordasepaam	Nordacepam
Oksasepaam	Oxacepam
Oksasolaam	Oxazolam
Pemoliin	Pemolina
Pinasepaam	Pinacepam
<b>Nombres de los grupos de sustancias</b>	
Pipradool	Pipradol
Adamantöötülinnooliid	Adamantoilindoles
Präsepaam	Präcepam
Bensotülinnooliid	Benzolinndoles
Propuulheksedriin	Propilhexedrina
Fenetüülamiinid	Feniletilaminas
Pürovaleroon	Pirovalerona
Fentanüülid	Derivados del fentanilo*
Sekbutabarbitaal	Sekbutabarbita
Fenüütlatsetülinnooliid	Fenetilacetilindoles
Zolpideem	Zolpidem
Indasoolkarboksamiidiid	Indazolcarboxamidas
Zopikloon	Zopiclona
Indoolkarboksamiidiid	Indolecarboxamida
Temasepaam	Temacépam
Katinoonid	Catinonas
Tetrasepaam	Tetracepam
Naftotülinnooliid	Naftolinndoles
Tiopental	Tiopental
Naftotüüpürroolid	Naftoilpirroles
<b>Nombre de las sustancias en estonio</b>	
Naftüülmethylenem	Naftilmetilinenos
Triasolaam	Triazol
Naftüülmethylnigrool	Naftüülmethylenos
estonio	estonio
Vinbarbitaat	Vinbarbital
Tryptaminiid	Tryptaminas
Vinilbarbitaat (1,4-BD)	Vinilbarbital
Tsükloheksüülfenoolid	Ciclohexilfenoles
Gauklopabutürolakton (GBL)olid	Gauklopabutüridantibio (GBL)
*V.a II nimelkirja ainena ravimi koostises	LISTA V

\*Excluidos los medicamentos de la lista II.