

Regulamento do ministro da Saúde e do Trabalho {regDateTime}  
n.º {regNumber} relativo à alteração do Regulamento n.º 73 do ministro dos Assuntos  
Sociais, de 18 de maio de 2005,  
relativo às listas dos estupefacientes e das substâncias  
psicotrópicas e ao manuseamento destas substâncias para fins  
médicos e científicos

Anexo

Regulamento n.º 73 do ministro dos Assuntos Sociais, de 18 de maio de 2005,  
«Listas de estupefacientes e substâncias psicotrópicas e respetivo manuseamento para fins  
médicos e científicos», Anexo 1

## LISTAS I-VI DE ESTUPEFACIENTES E SUBSTÂNCIAS PSICOTRÓPICAS E GRUPOS DE SUBSTÂNCIAS

### LISTA I

| Nome das substâncias em estónio   | Nome das substâncias   |
|---|--|
| 1-(1-bensofuraan-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-(bensofuraan-5-üül)-N-metüülpropaan-2-amiin (5-MAPB)  | 1-(benzofuran-5-il)-N-metilpropan-2-amina (5-MAPB)   |
| 1B-LSD (4-butürüül-N,N-dietüül-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-hexa-hidroindolo[4,3-fg]quinolina-9-carboxamida)   |
| 1cP-LSD (Curie Acid; Curie); 1-tsüklopropionüüllüsergiinhappe dietüülamiid; 1-(tsüklopropaankarbonüül)-lüsergiinhappe dietüülamiid; 4-(tsüklopropaan-karbonüül)-N,N-dietüül-7-metüül-4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindool[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid | 1cP-LSD (Ácido Curie; Curie); 1-dietilamida ácido ciclopropionilisérgico; Ácido 1-(ciclopropanocarbonil)-lisérgicodietilamida; 4-(ciclopropanocarbonil)-N,N-dietil-7-metil-4,6,6a,7,8,9-hexahidroindolo[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-dietüül-7-metüül-4-propanoüül-6,6a,8,9-tetra-hüdroindool[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid (1P-LSD; 1p-LSD)  | 1-dietilamida de ácido propionil-lisérgico; N,N-dietil-7-metil-4-propanoil-6,6a,8,9-tetra-hidroindolo[4,3-fg]quinolina-9-carboxamida (1P-LSD; 1p-LSD)  |
| 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-hexa-hidroindolo[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)  |

| <b>Nome das substâncias em estónio</b>  | <b>Nome das substâncias</b>   |
|---|---|
| 2-(4-jodo-2,5-dimetoksüfenüül)-N-[(2-metoksüfenüül)metüül]etaanamiin (25I-NBOMe; 2C-I-NBOMe; NBOMe-2C-I)  | 2-(4-iodo-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-kloro-2,5-dimetoxifenil)-N-[(2-metoxifenil)metil]-etanamina (25C-NBOMe; 2C-C-NBOMe; NBOMe-2C-C)  |
| 2-metüül-AP-237; 2-metüülbutsinnasiin; 1-[2-metüül-4-(3-fenüülprop-2-eeen-1-üül)piperasiin-1-üül]butaan-1-oon; 1-[2-metüül-4-(3-fenüül-2-propeen-1-üül)-1-piperasiinüül]-1-butanoon | 2-metil-AP-237 2-metilbucinnazina; 1-[2-metil-4-(3-fenilprop-2-en-1-il)piperazina-1-il]butano-1-ona; 1-[2-metil-4-(3-fenil-2-propeno-1-il)-1-piperazina]-1-butanona |
| 2,4,5-trimetoksüamfetamiin (TMA-2)  | 2,4,5-trimetoxianfetamina (TMA-2)   |
| 2,5-dimetoksü-4-(n)-propüültiofenetüülamiin (2C-T-7)  | 2,5-dimetoxi-4-(n)-propiltiofenetilamina (2C-T-7)   |
| 2,5-dimetoksü-4-etüülfenetüülamiin (2C-E); 1-(2,5-dimetoksü-4-etüülfenüül)-2-aminoetaan   | 2,5-dimetoxi-4-etilfenetilamina (2C-E); 1-(2,5-dimetoxi-4-etilfenil)-2-aminoetano   |
| 2,5-dimetoksü-4-etüültiofenetüülamiin (2C-T-2)  | 2,5-dimetoxi-4-etiltiofenetilamina (2C-T-2)   |
| 2,5-dimetoksü-4-jodofenetüülamiin (2C-I)  | 2,5-dimetoxi-4-iodofenetilamina (2C-I)  |
| 2,5-dimetoksü-4-kloroamfetamiin (DOC); 1-(4-kloro-2,5-dimetoksüfenüül)propaan-2-amiin   | 2,5-dimetoxi-4-kloroanfetamina (DOC); 1-(4-kloro-2,5-dimetoxifenil)propan-2-amina   |
| 2,5-dimetoksü-4-propüülfenetüülamiin (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-aminoindane (2-AI); 2,3-di-hidro-1H-inden-2-amina   |
| 3,4-dikloro-N-[(1-dimetüülamino)tsükloheksüülmetüül]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-metüleendioksümetkatinoon (metüloon, bk-MDMA);  | 3,4-metilenodioximetcatinona (metilona; bk-MDMA)  |
| 3-fluorofenmetrasiin (3-FPM); 3F-fenmetrasiin; 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-metüülaminopropaan-1-oon   | 3-fluorometcatinona (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorofenil)-2-metilaminopropan-1-ona  |
| 3-metoksüfentsükliidiin (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoksüfenüül)tsükloheksüül]-piperidiin  | 3-metoxifenciclidina (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-metoxifenil)ciclohexil]piperidina   |
| 3-metüülmetkatinoon (3-MMC); 1-(3-metüülfenüül)-2-(metüülamino)propaan-1-oon  | 3-metilmetcatinona (3-MMC); 1-(3-metilfenil)-2-(metilamino)propano-1-ona  |
| 3-trifluorometüülfenüülpiperasiin (TFMPP); 1-[3-(trifluorometüül)fenüül]piperasiin  | 3-trifluorometilfenilpiperazina (TFMPP); 1-[3-(trifluorometil)fenil]piperazina  |
| 4,4'-DMAR; para-metüül-4 -metüülaminoreks;  | 4,4'-DMAR; para-metil-4-metilaminorex; 4,4'-  |

| <b>Nome das substâncias em estónio</b>  | <b>Nome das substâncias</b>   |
|---|---|
| 4,4'-dimetüülaminoreks  | dimetilaminorex   |
| 4- atsetoksü-N,N- dimetüülrüptamiin (4-AcO-DMT; 4- atsetoksü-DMT); O-atsetüülpsilotsiin; psilatsetiin; 3-[2-(dimetüülamino)etüül]-1H-indool-4-üülatsetaat   | 4-acetoxi- N,N-dim etiltriptame (4-AcO- DMT; 4-acetoxi-DMT); O-acetilpsilocina; 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; etüül-(4-fluorofenüül)(piperidiin-2-üül)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-metüülpropaan-2-amiin  | 4-fluorometanfetamina (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorofenil)-N-metilpropan-2-amina   |
| 4-fluorometüülfenidaat (4F-MPH); metüül-2-(4-fluorofenüül)-2-(2-piperidüül)atsetaat   | 4-fluorometilfenidato (4F-MPH); metil-2-(4-fluorofenil)-2-(2-piperidil)acetato  |
| 4F-MDMB-BICA(4-fluoro-MDMB-BICA,4-fluoroMDMB-BUTICA); metüül-2-({[1-(4-fluorobutüül)- 1H-indool-3-üül]karbonüül}amino)-3,3- dimetüülbutanoaat; metüül-N-[1-(4-fluorobutüül)- 1H-indool-3-karbonüül]-3-methüülvalinaat | 4F-MDMB-BICA,(4-fluoro-MDMB-BICA;4-fluorobutilo)-1H-indol-3-il]carbonil]amino)-3,3-dimetilbutanoato; metil N-[1-(4-fluorobutilo)-1H-indol-3-carbonil]-3-metilvalinato |
| 4F-MDMB-BINACA (4F-MDMB-BUTINACA); metüül-2-(1-(4-fluorobutüül)-1H-indasool-3-karboksamido)-3,3-dimetüülbutanoaat   | 4F-M DM B-BINACA (4F-M DM B-BUTINACA); metil 2-(1-(4-fluorobutilo)-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-metüülaminoreks   | 4-metilaminorex; (+-)-cis-2-amino-4-metil-5-fenil-2-oxazolina   |
| 4-metüületkatinoon (4-MEC)  | 4-metiletcatinona (4-MEC)   |
| 4-metüülmetkatinoon (mefedroon, 4-MMC)  | 4-metilmetcatinona (mefedrona; 4-MMC)   |
| 4-metüültioamfetamiin (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-aminoindana (MDAI); 6,7-diidro-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;   | 5F-MDMB-PICA(5F-MDMB-2201,5-fluoroMDMB-PICA); metil 2-[[1-(5-fluoropentil)indol-3-carbonil]amino]-3,3-  |

| <b>Nome das substâncias em estónio</b>  | <b>Nome das substâncias</b>   |
|---|---|
| metüül-N-{{1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül}karbonüül}-3-metüülvalinaat  | dimetilbutanoato; 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); metilo-[2-(1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-carboxamido)-3,3-dimetilbutanoato]                           |
| 5F-PB-22; 1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-karboksüülhappe 8-kinolinüülester   | 5F-PB-22; 1-(5-fluoropentil)-1H-indole-3-carboxílico ácido 8-quinolinol éster   |
| 5F-UR-144 (XLR-11); (1-(5-fluoropentüül)-1H-indool-3-üül)(2,2,3,3-tetrametüültsüklopropüül)metanoon   | 5F-UR-144 (XLR-11); (1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il)(2,2,3,3—tetrametilciclopropil)metanona   |
| 5-metoksü-N,N-dimetüülrüptamiin (5-MeO-DMT); 2-(5-metoksü-1H-indool-3-üül)-N,N-dimetüüleetaanamiin  | 5-metoksi-N,N-dimetiltriptamina (5-MeO-DMT); 2-(5-metoksi-1H-indol-3-il)-N,N-dimetiletanomina   |
| 6-(2-aminopropüül)bensofuraan (6-APB)   | 6-(2-aminopropil)benzofurano (6-APB)  |
| 6-etüül-6-nor-lüsergiinhappe dietüülamiid (ETH-LAD); (6aR,9R)-N,N-dietüül-7-etüül-4,6,6a,7,8,9-heksahüdroindolo-[4,3-fg]kinoliin-9-karboksamiid                                 | dietilamida de ácido 6-etil-6-nor-lisérgico (ETH-LAD); (6aR,9R)-N,N-dietil-7-etil-4,6,6a,7,8,9-hexa-hidroindol[4,3-fg]quinolina-9-carboxamida                       |
| 7-hüdroksümitragüniin   | 7-hidroximitraginina  |
| AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2-metüülpropüül]-1-(tsükloheksüülmetüül)-1H-indasool-3-karboksamiid   | AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminocarbonil)-2-metilpropil]-1-(ciclo-hexilmetil)-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-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxamide   |
| 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 | BAD-BUTINACA BAD-BINACA N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oxobutano-2-il)-1-butil- 1H-indazol-3-carboxamida; 1-butil-N-(1-carbamoil-2,2-dimetil-propil)indazol-3-carboxamida |
| ADB-CHMINACA; N-[1-(aminokarbonüül)-2,2-dimetüülpropüül]-1-(tsükloheksüülmetüül)-1H-indasool-3-karboksamiid   | ADB-CHMINACA; N-[1-(aminocarbonil)-2,2-dimetilpropil]-1-(ciclo-hexilmetil)-1H-indazol-3-carboxamida   |
| ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminokarbonüül)-2,2-dimetüülpropüül]-1-[(4-fluorofenüül)metüül]-1H-indasool-3-karboksamiid   | ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminocarbonil)-2,2-dimetilpropil]-1-[(4-fluorofenil)metil]- 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-dimetilo-1-oxobutano-2-il)-1-pentil-1H-indazol-3-carboxamida   |
| alfa-metüülrüptamiin (AMT; $\alpha$ -MT); 2-(1H-indool-3-üül)-1-metüül-etüülamiin   | alfametiltriptamina (AMT; $\alpha$ -MT); 2-(1H-indol-3-il)-1-metiletilamina   |

| Nome das substâncias em estónio  | Nome das substâncias  |
|--|---|
| alfa-pürrolidinoheksanofenoon (alfa-PHP, $\alpha$ -PHP); 2-(pürrolidiin-1-üül)-1-(fenüül)heksaan-1-oon   | alfa-pirrolidino-hexanofenona (alfa-PHP, $\alpha$ -PHP); 2-(pirrolidin-1-il)-1-(fenil)hexan-1-ona   |
| alfa-pürrolidinoisohexanofenoon; alfa-PiHP; $\alpha$ -PiHP; alfa-PHiP; $\alpha$ -PHiP; 4-metüül-1-fenüül-2-(pürrolidiin-1-üül)pentaan-1-oon                          | alfa-pirrolidinoisohexanofenona; alfa-PiHP; $\alpha$ -PiHP; Alpha-PhIP; $\alpha$ -PHiP; 4-metil-1-fenil-2-(pirrolidina-1-il) pentan-1-ona                           |
| alfa-pürrolidinoheptanofenoon (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pürrolidinoheptiofenoon; $\alpha$ -pürrolidinoenantofenoon; 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)heptaan-1-oon | alfa-pirrolidino-heptanofenona (PV8; alfa-PHPP; alfa-PEP); alfa-pirrolidino-heptiofenona; $\alpha$ -pirrolidinoenantofenona; 1-fenil-2-(1-pirrolidinil)heptan-1-ona |
| alfa-pürrolidinovalerofenoon (alfa-PVP; $\alpha$ -PVP); 1-fenüül-2-(1-pürrolidinüül)-1-pentanoon   | alfa-pirrolidinovalerofenona (alfa-PVP; $\alpha$ -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)metüül]indasool-3-karbonüül]amino]-3-metüülbutanoaat   | AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB-FUBINACA); metil 2-[[1-[(4-fluorofenil)metil]indazol-3-carbonil]amino]-3-metilbutanoato  |
| Amfetamiin   | Anfetamina (anfetamina); (+)-alfa-metilfenetilamina   |
| Amineptiin   | Amineptina; ácido 7-[(10,11-dihidro-5H-dibenzo[a,d]ciclohepteno-5-il)amino]heptanóico   |
| APINACA, AKB48; 1-pentüül-N-tritsüklo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dets-1-üül-1H-indasool-3-karboksamiid  | APINACA, AKB48; 1-pentil-N-triciclo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dec-1-il-1H-indazol-3-carboxamida   |
| Atsetüülfentanüül; N-(1-fenetüül-piperidiin-4-üül)-N-fenüülatssetamiid   | Acetilfentanilo; N-(1-fenetilpiperidina-4-il)-N-fenilacetamida  |
| Bensüülpiperasiin (BZP)  | Benzilpiperazina (BZP)  |
| Broolamfetamiin (DOB)  | Brolanfetamina (DOB); (+)-4-bromo-2,5-dimetoksi-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-di-hidro-2H-benzimidazol-2-ona   |
| Bufedroon (MABP); $\alpha$ -metüülaminobutürofenoon; 2-(metüülamino)-1-fenüülbutaan-1-oon  | Bufedrona (MABP); $\alpha$ -metilamino-butürofenona; 2-(metilamino)-1-fenilbutano-1-ona   |
| Butüloon (bk-MBDB); 1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(metüülamino)butaan-1-oon  | Butilona (bk-MBDB); 1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(etilamino)butan-1-ona   |
| CP 47497; 5-(1,1-dimetüülheptüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool  | CP 47497; 5-(1,1-dimetil-heptil)-2-[(1R,3S)-3-hidroxiciclo-hexil]-fenol   |
| CP 47497-C6-homoloog; 5-(1,1-dimetüülheksüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool  | CP 47497-C6-homologe; 5-(1,1-dimetilhexil)-2-[(1R,3S)-3-hidroxiciclo-hexil]fenol  |
| CP 47497-C8-homoloog; 5-(1,1-dimetüüloktüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool   | CP 47497-C8-homologe; 5-(1,1-dimetiloktil)-2-[(1R,3S)-3-hidroxiciclo-hexil]fenol  |

| <b>Nome das substâncias em estónio</b>  | <b>Nome das substâncias</b>   |
|---|---|
| CP 47497-C9-homoloog; 5-(1,1-dimetüülnonüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdrosütsükloheksüül]fenool   | CP 47497-C9-homologe; 5-(1,1- dimetilnonil) 2-[(1R,3S)-3-hidroxiciclo-hexil]fenol   |
| CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-tsüanobutüül)-N-(1-metüül-1-fenüületüül)indasool-3-karboksamiid  | CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-ciaanobutil)-N-(1-metil-1-feniletil)indazol-3-carboxamida  |
| Deksamfetamiin  | Dexamfetamina (dexanfetamina); (+)-alfa-metilfenetilamina   |
| Deskloroetisolaam (ETZ-2); 2-etüül-9-metüül-4-fenüül-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]diasepiin; etisolaam-2   | Descloroetizolam (ETZ-2); 2-etil-9-metil-4-fenil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepina; etizolam-2  |
| Desoksüpipradrool (2-DPMP); 2-(difenüülmetüül)piperidiin; 2-benshüdrüülpiperidiin; deoksüpipradrool   | Desoxipipradrol (2-DPMP); 2-(difenilmetil)piperidina; 2-benzidrilpiperidina; desoxipipradrol  |
| Dietüülrüptamiin (DET)  | Dietiltriptamina (DET); 3-[2-(dietilamino)etil]índole   |
| 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  | Diclazepam (clorodiazepam); 7-kloro-5-(2-clorofenil)-1-metil-1,3-di-hidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona  |
| Dimetoksüamfetamiin (DMA)   | Dimetoxiamfetamina (DMA); (+-)-2,5-dimetoksi-alfa-metilfenetilamina   |
| Dimetoksüfenüülamfetamiin (DOET)  | DOET; 4-etil-2,5-dimetoksi-alfa-metilfenetilamina   |
| Dimetüülamüülamiin; 1,3-dimetüülamüülamiin; metüülheksaanamiin, 4-metüül-2-heksaanamiin (DMAA; 1,3-DMAA)  | Dimetilamilamina; 1,3-dimetilamilamina; metilhexamina; 4-metil-2-hexanamina (DMAA; 1,3-DMAA)  |
| Dimetüülrüptamiin (DMT)   | Dimetiltriptamina (DMT); 3-[2-(dimetilamina)etil]índole   |
| 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-difenüületüülamiin (NEDPA; EPE)  | Efenidina; N-etil-1,2-difeniletilamina (NEDPA; EPE)   |
| Eriline abuurapuu   | Mitragyna speciosa (Kratom)   |
| Esketamiin*   | Escetamina*   |
| Etaseen; etodesnitaseen; 2-[(4-etoksüfenüül)metüül]-N,N-dietüül-1H-bensimidasool-1-etaanamiin; (2-(2-(4-etoksübensüül)-1H-benso[d]imidasool-1-üül)-N,N-dietüületaam-1-amiin; 1-(β-dietüülaminoetüül)-2-(p-etoksübensüül)bensimidasool | Etazeno etodesnitazeno; 2-[(4-etoxifenil)metil]-N, N-dietil- 1H- benzimidazol-1-etanamina; (2-(2-(4- etoxibenzil)- 1H-benzo[d]imidazol-1-il)-N, N-dietiletano-1-amina; 1-(β-dietilaminoetil)-2-(p-etoxibenzil)benzimidazole |
| 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  |
| Etitsükliidiin (PCE)  | Eticiclidina (PCE); N-etil-1-fenilciclo-hexilamina  |
| Etonitaseen   | Etonitazeno   |

| Nome das substâncias em estónio   | Nome das substâncias   |
|---|--|
| Etonitasepüün;N-pürrolidinoetonitaseen;2-(4-etoksübensüül)-5-nitro-1-(2-(pürrolidiin-1-üül)etüül)-1H-benso[d]imidasool; 2-[(4-etoksüfenüül)metüül]-5-nitro-1-(2-pürrolidiin-1-üületüül)bensimidasool  | Etonitazepino N-pirrolidino etonitazeno; 2-(4-etoxibenzil)-5-nitro-1-(2-(pirrolidin-1-il)etilo)-1H-benzo[d]imidazolo 2-[(4- etoxifenil)metil]-5-nitro-1-(2-pirrolidina-1-iletel)benzimidazole  |
| Etrüptamiin   | Etriptamina  |
| Etüloon (bk-MDEA; MDEC); 2-etüülamino-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)propaan-1-oon   | Etilona (bk-MDEA; MDEC); 2-etilamino-1-(3,4-metilenodioxifenil)propan-1-ona  |
| Eutüloon; 1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(etüülamino)butaan-1-oon; N-etüülbutüloon; bk-EBDB  | Eutilona; 1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(etilamino)butan-1-ona; N-etilbutilona; bk-EBDB   |
| Etüülfenidaat (EP); etüül-2-fenüül-2-(piperidiin-2-üül)atsetaat   | Etilfenidato (EP); etil-2-fenil-2-(piperidina-2-il)acetato   |
| Fenetülliin   | Fenetilina; 7-[2-[(alfa-metilfenetil)-amino]etil]teofilina   |
| Fenmetراسiin  | Fenmetrazina; 3-metil-2-fenilmorfolina   |
| Fentsükliidiin (PCP)  | Fenciclidina (PCP); 1-(1-fenilciclohexil)piperidina  |
| Flualprasolaam; 8-kloro-6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-4H-[1,2,4]triasool[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-diidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona   |
| Flubromasolaam; 8-bromo-6-(2-fluorofenüül)-1-metüül-4H-[1,2,4]triasool[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   | Furanilfentanil; N-fenil-N-[1-(2-feniletel)piperidina-4-il]-furano-2-carboxamida; 2-furanilfentanil; despropionil furanoil fentanil  |
| Gammahüdroksüvõihape (GHB)*   | ácido γ-hidroxibutírico (GHB)*   |
| Hekсахüdrokannabinool (HHC); heksahüdro-CBN; 6a,7,8,9,10,10aheksahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül6H-dibenso[b,d]püraan-1-ool; 6,6,9-trimetüül-3-pentüül 6a,7,8,9,10,10aheksahüdrobenso[c]kromeen-1-ool | Hexa-hidrocanabinol (HHC); hexa-hidro-CBN; 6a,7,8,9,10,10aheksa-hidro-6,6,9-trimetil-3-pentil6H-dibenso[b,d]pirano-1-ol; 6,6,9-trimetil-3-pentil-6a,7,8,9,10,10aheksa-hidrobenzo[c]cromen-1-ol |
| Heroiin (diatsetüülmorfiin)   | Heroína (diacetilmorfina)  |

| Nome das substâncias em estónio  | Nome das substâncias  |
|--|---|
| HU-210; (6aR,10aR)-9-(hüdroksümetüül)-6,6-dimetüül-3-(2-metüülöktaan-2-üül)-6a,7,10,10a-tetrahüdrobenso[c]kromeen-1-ool  | HU-210; (6aR; 10aR)-9-(hidroximetil)-6,6-dimetil-3-(2-metiloktano-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  | Isotonitazeno; N,N-dietil-2-[[4-(1-metiletoxi)fenil]metil]-5-nitro-1H-benzimidazol-1-etanomiina   |
| JWH-018; Naftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon   | JWH-018; Naftaleno-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanona  |
| JWH-019; Naftaleen-1-üül-(1-heksüülindool-3-üül)metanoon   | JWH-19; Naftaleno-1-il-(1-hexilindol-3-il)metanona  |
| JWH-073; Naftaleen-1-üül-(1-butüülindool-3-üül)metanoon  | JWH-073; Naftaleno-1-il-(1-butilindol-3-il)metanona   |
| JWH-081; 4-metoksünaftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon  | JWH-081; 4-metoxinaftaleno-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanona  |
| JWH-200; (1-(2-morfoliin-4-üületüül)indool-3-üül)-naftaleen-1-üülmetanoon  | JWH-200; (1-(2-morfolina-4-iletül)indol-3-il)-naftaleno-1-ilmetanona  |
| JWH-210; 4-etüülnaftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon; 1-pentüül-3-(4-etüül-1-naftoüül)indool  | JWH-210; 4-etilnaftaleno-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanona; 1-pentil-3-(4-etil-1-naftoil)indole   |
| 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-üülmetanool   | JWH-307; (5-(2-fluorofenil)-1-pentilpirrol-3-yl)-naftalen-1-ilmetanona  |
| Kanep (v.a Euroopa Liidu ühtsesse põllukultuuride sordilehte võetud sordid, mille tetrahüdrokannabinooli sisaldus ei ületa 0,3%) ja selle töötlemisproduktid (hašiš, marihuaana, vaik, ekstraktid, tinktuurid jne) | Canábis (excluído as variedades constantes do catálogo comum de variedades de espécies agrícolas cujo teor de tetra-hidrocanabinol não exceda 0,3 %) e resina, extratos e tinturas de canábis |
| Katinoon   | Catinona; (-)-S-2-aminopropifenona  |
| Ketamiin*  | Cetamina*   |
| Klonasolaam; klonitrasolaam; 6-(2-klorofenüül)-1-metüül-8-nitro-4H-[1,2,4]triasolo[4,3-a][1,4]bensodiasepiin   | Clonazolam; clonitrazolam; 6-(2-fluorofenil)-1-metil-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina   |
| Klonitaseen  | Clonitazeno   |
| Klorofenüülpiperasiin  | Clorofenilpiperazina (CPP)  |
| Kokapõõsa lehed  | Folha de coca   |
| Levamfetamiin  | Levanfetamina (levanfetamina); (-)-(R)-alfa-metilfenetilamina   |
| Levometamfetamiin  | Levometanfetamina; (-)-N,Alfa-dimetilfenetilamina   |
| Luulusalvei  | Salvia divinorum  |
| Lüsergiinhappe dietüülamiid (lüsergiid; LSD; LSD-25)   | Lisergida; 9,10-didesidro-N,N-dietil-6-metilergolina-8β-carboxamida (LSD; LSD-25)   |



| Nome das substâncias em estónio   | Nome das substâncias  |
|---|---|
| MDMB-4en-PINACA(MDMB-PENINACA);metüül-3,3-dimetüül-2-(1-(pent-4-een-1-üül)-1Hindasool-3-karboksamido) butanoaat   | MDMB-4en-PINACA(MDMB-PENINACA);metil 3,3-dimetil-2-(1-(pent-4-en-1-il)-1Hindazole-3-carboxamido)butanoato   |
| MDMB-CHMICA; 2-[[1-(tsükloheksüülmetüül)indool-3-karbonüül]amino]-3,3-dimetüülbutaanhappe metüülester   | MDMB-CHMICA; metil 2-[[1-(ciclohexilmetil)indol-3-carbonil]amino]-3,3-dimetilbutanoato  |
| MDMB-FUBINACA (FUB-MDMB; MDMB-Bz-F); (S)-2-(1-(4-fluorobensüül)-1H-indasool-3-karboksamido)-3,3-dimetüülbutaanhappe metüülester                                       | MDMB-FUBINACA (FUB-MDMB; MDMB-Bz-F); metil (S)-2-(1-(4-fluorobenzil)-1H- indazol-3-carboxamido)-3,3- dimetilbutanoato                                   |
| Meklokvaloon  | Mecloqualona; 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- di-hidro-1,4-benzodiazepin-2-ona  |
| Meskaliin   | Mescalina; 3,4,5-trimetoxifenetilamina  |
| Metakvaloon   | Metaqualona; 2-metil-3-o-tolil-4(3H)-quinazolinona  |
| Metamfetamiin   | Metanfetamina (metanfetamina); (+)-(S)-N,alfa-dimetilfenetilamina   |
| Metamfetamiini ratsemaat  | Metanfetamina racemate (mistura de metanfetamina); (+-)-N,alfa-dimetilfenetilamina  |
| Metiopropamiin (MPA); metüültienüülpropamiin; 1-(tiofeen-2-üül)-2-metüülaminopropaan; N-metüül-1-(tiofeen-2-üül)propaan-2-amiin                                       | Metiopropamina (MPA); metiltienilpropamina; 1-(tiofeno-2-il)-2-metil-aminopropano, N-metil-1-(tiofeno-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  | Metoksetamina (MXE); 2-(3-metoxifenil)-2-(etilamino)ciclo-hexanona  |
| Metoksfenidiin (MXP); 1-[1-(2-metoksüfenüül)-2-fenüületüül]piperidiin   | Metoxfenidina; 1-[1-(2-metoxifenil)-2-feniletül]piperidina  |
| Metoksümetüleendioksüamfetamiin (MMDA)  | 2-metoksi-alfa-metil-4,5-(metilenodioxi)fenetilamina (MMDA)   |
| Metonitaseen; N,N-dietüül-2-[2-[(4-metoksüfenüül)metüül]-5-nitro-bensimidasool-1-üül]jetaanamiin; 1-[2-(dietüülamino)etüül]-2-(p-metoksübensüül)-5-nitrobensimidasool | Metonitazene; N,N-dietil-2-[2-[(4-etoxifenil)metil]-5-nitro-benzimidazol-1-il]etanomina; 1-[2-(dietilamino)etil]-2-(p-metoxibenzil)-5-nitrobenzimidazol |
| Metüleendioksümetamfetamiin (MDMA)  | (±)-N,alfa-dimetil-3,4-(metilenodioxi)fenetilamina (MDMA)   |
| Metüleendioksüpürovaleroon (MDPV)   | Metilenodioxipirovalerona (MDPV)  |
| Mitragüniin   | Mitraginina   |
| Modafiendz; N-metüül-4,4'-difluoromodafiniin; 2-  | Modafiendz; N-metil-4,4'-difluoromodafinil; 2-  |

| <b>Nome das substâncias em estónio</b>   | <b>Nome das substâncias</b>   |
|--|---|
| {{bis(4-fluorofenüül)metüül}sulfinüül}-N-metüülatssetamiid   | {{bis(4-fluorofenil)metil}sulfinil}-N-metilacetamida  |
| MT-45; 1-tsükloheksüül-4-(1,2-difenüületüül)piperasiin   | MT-45; 1-ciclo-hexil-4-(1,2-difeniletil)piperazina  |
| N,N-dialüül-5-metoksütrüptamiin (5-MeO-DALT)   | N,N-dialil-5-metoxitriptamina (5-MeO-DALT)  |
| Nafüroon; naftüülpürovaleroon; 1-naftaleen-2-üül-2-pürrolidiin-1-üülpentaan-1-oon  | Nafirona; naftilpirovalerona; 1-naftaleno-2-il-2-pirrolidina-1-ilpentano-1-ona  |
| N-etüül-MDA (MDE) MDEA   | N-etil MDA (MDE) MDEA; (+-)-N-etil-alfa-metilo-3,4-(metilenodioxi)fenetilamina  |
| N-hüdroksü-MDA   | N-hidroxi MDA; (+-)-N-[alfa-metil-3,4-(metilenodioxi)-fenetil]hidroxilamina   |
| Nifoksipaam; 5-(2-fluorofenüül)-3-hüdroksü-7-nitro-1H-benzo[e][1,4]diazepiin-2(3H)-oon, 3-hüdroksüdesmetüülflunitrasepaam                            | Nifoxipam; 5-(2-fluorofenil)-3-hidroxi-7-nitro-1H-benzo[e][1,4]diazepina-2(3H)-ona, 3-hidroxidesmetilflunitrazepam                                |
| N-metüül-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)-2-butaanamiin (MDP-2-MB, MBDB)   | N-metil-1-(3,4-metilenodioxiifenil)-2-butanamina (MDP-2-MB, MBDB)   |
| Okfentanüül; N-(2-fluorofenüül)-2-metoksü-N-[1-(2-fenüületüül)piperidiin-4-üül]atsetamiid  | Ocfentanil; N-(2-fluorofenil)-2-metoksi-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]acetamida  |
| Oopium   | Ópio  |
| Paraheksüül  | Para-hexilo; 3-hexil-7,8,9,10-tetra-hidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol  |
| Parametoksüamfetamiin (PMA)  | p-metoksi-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,Ndietüül-5-nitro-2-[(4 propoksüfenüül)metüül]-1Hbensimidasool-1-etaanamiin   | Protonitazeno propoxinitazeno;N,N-dietil-5-nitro-2-[(4-propoxifenil)metil]-1H- benzimidazol-1-etanomina   |
| Psilotsiin, kaasa arvatud psilotsiini sisaldavad seened  | Psilocina (psilosina); 3-[2-(dimetilamino)etil]indol-4-ol, incluindo cogumelos que contemham psilocina  |
| Psilotsübiin, kaasa arvatud psilotsübiini sisaldavad seened  | Psilocibina; 3-[2(dimetilamino)- etil]indol-4-il fosfato de di-hidrogénio, incluindo cogumelos contendo psilocibina                               |
| Pürasolaam; 8-bromo-1-metüül-6-fenüül-4H-[1,2,4]triasolo[4,3a][1,4]bensodiazepiin; 1-metüül[1,2,4]triaso-6-(2-püridinüül)-8-bromo-1,4-bensodiazepiin | Pirazolam; 8-bromo-1-metil-6-fenil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3a][1,4]benzodiazepina; 1-metil[1,2,4]triazolo-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   |

| Nome das substâncias em estónio  | Nome das substâncias  |
|--|---|
| Sekobarbitaal  | Secobarbital; 5-alilo-5-(1-metilbutilo)-ácido barbitúrico   |
| STP (DOM)  | STP (DOM); 2,5-dimetoksi-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 aprofreeni, tsüklodooli, klorosiili ja karbaloliini)   | TAREN (contendo aprofeno, ciclodol, clorosil e carbocolina)   |
| Tenamfetamiin (MDA)  | Tenanfetamina (MDA); alfa-metil-3,4-(metilenodioxi)fenetilamina   |
| Tenotsükliidiin (TCP)  | Tenociclidina (TCP); [1-(2-tienil)-ciclohexil]piperidina  |
| Tetrahüdrokannabinooli (THC) järgmised isomeerid ja nende stereokeemilised teisendid: <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]püraan-1-ool;</li> <li>• (6aR, 10aR)-6a,7,10,10a-tetrahüdro-6,6,9-trimetüül-3-pentüül-6H-dibenzo[b,d]püraan-1-ool;</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> | Os seguintes isómeros de tetra-hidrocanabinol (THC) e suas variantes estereoquímicas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 7,8,9,10-tetra-hidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol;</li> <li>• (9R, 10aR)-8,9,10,10a-tetra-hidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol;</li> <li>• (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetra-hidro-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-6Hdibenzo[b,d]piran-1-ol;</li> <li>• 6a,7,8,9-tetra-hidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol;</li> <li>• (6aR, 10aR)-6a,7,8,9,10,10a-hexa-hidro-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 (naftaleno-1-il)metanona   |
| Trimetoksüamfetamiin (TMA)   | (±)-3,4,5-trimetoksi-alfa-metilfenetilamina (TMA)   |
| Tsipeprool   | Zipeprol  |
| Unimaguna (v.a Euroopa Liidu ühtsesse põllukultuuride sordilehte võetud sordid) ürt, kuprad ja sellest kodusel teel valmistatud produktid  | Papoila-dormideira (excluído as variedades constantes do catálogo comum de variedades de espécies agrícolas), palha e produtos clandestinos   |
| UR-144; (1-pentüül-1H-indool-3-üül)(2,2,3,3-tetrametüültsüklopropüül)metanoon  | UR-144; (1-pentil-1H-indol-3-il)-(2,2,3,3-tetrametilcicloropil)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)benzeno-1-sulfonamida  |

\*v.a IV nimekirja ainena ravimi koostises

\*Excluindo o medicamento constante da lista IV

## LISTA II

| Nome das substâncias em estónio | Nome das substâncias                 |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| 3-Metüülfentanüül               | 3-metilfentanil                      |
| 3-Metüültiofentanüül            | 3-metiltiofentanil                   |
| Alfameprodiin                   | Alfameprodina                        |
| Alfametadool                    | Alfametadol                          |
| Alfametüülfentanüül             | <i>Alfa</i> -metilfentanil           |
| Alfametüültiofentanüül          | <i>Alfa</i> -metiltiofentanil        |
| Alfaprodiin                     | Alfaprodina                          |
| Alfatsetüülmetadool (LAAM)      | Alfacetilmetadol (LAAM)              |
| Alfentaniil                     | Alfentanil                           |
| Allüülprodiin                   | Alilprodina                          |
| Anileridiin                     | Anileridina                          |
| Atsetorfiin                     | Acetorfina                           |
| Atsetüülalfametüülfentanüül     | Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanil   |
| Atsetüülmetadool                | Acetilmetadol                        |
| Beetaatsetüülmetadool           | Betacetilmetadol                     |
| Beetahüdroksü-3-metüülfentanüül | <i>Beta</i> -hidroxi-3-metilfentanil |
| Beetahüdroksüfentanüül          | <i>Beta</i> -hidroxi-fentanil        |
| Beetameprodiin                  | Betameprodina                        |
| Beetametadool                   | Betametadol                          |
| Beetaprodiin                    | Betaprodina                          |
| Bensetidiin                     | Benzetidina                          |
| Bensüülmorfiin                  | Benzilmorfina                        |
| Besitramiid                     | Bezitramida                          |
| Buprenorfiin                    | Buprenorfina                         |
| Dekstromoramiid                 | Dextromoramida                       |
| Desomorfiin                     | Desomorfina                          |
| Diampromiid                     | Diampromida                          |
| Dietüültiambuteen               | Dietiltiambuteno                     |
| Difenoksiin                     | Difenoxina                           |
| Difenoksülaat                   | Difenoxilato                         |
| Dihüdroetorfiin                 | Diidroetorfina                       |
| Dihüdromorfiin                  | Diidromorfina                        |
| Dimefeptanool                   | Dimefeptanol                         |
| Dimenoksadool                   | Dimenoxadol                          |

| <b>Nome das substâncias em estónio</b>   | <b>Nome das substâncias</b>   |
|--|---|
| Dimetüültiambuteen   | Dimetiltiambuteno   |
| Dioksafetüülbutüraat   | Butirato de dioxafetilo   |
| Dipipanoon   | Dipipanona  |
| Drotebanool  | Drotebanol  |
| Ekoniin ja ekoniini estrid ning derivaadid, mida saab muuta ekoniiniks ja kokaiiniks | Ecgonina e seus ésteres e derivados, que sejam convertíveis em ecgonina e cocaína |
| Etokseridiin   | Etoxidina   |
| Etorfiin   | Etorfina  |
| Etüülmetüültiambuteen  | Etilmetiltiambuteno   |
| Fenadoksoon  | Fenadoxona  |
| Fenampromiid   | Fenampromida  |
| Fenasotsiin  | Fenazocina  |
| Fenomorfaan  | Fenomorfano   |
| Fenoperidiin   | Fenoperidina  |
| Fentanüül  | Fentanil  |
| Flunitrasepaam   | Flunitrazepam   |
| Furetidiin   | Furetidina  |
| Hüdrokodoon  | Hidrocodona   |
| Hüdroksüpetidiin   | Hidroxipetidina   |
| Hüdromorfinool   | Hidromorfinol   |
| Hüdromorfoon   | Hidromorfona  |
| Isometadoon  | Isometadona   |
| Ketobemidoon   | Cetobemidona  |
| Kodoksiim  | Codoxima  |
| Kokaiin  | Cocaína   |
| Levofenatsüülmorfaan   | Levofenacilmorfano  |
| Levometorfaan  | Levometorfano   |
| Levomoramiid   | Levomoramida  |
| Levorfanool  | Levorfanol  |
| Lisdeksamfetamiindimesülaad  | Dimesilato de lisdexanfetamina  |
| Metadoon   | Metadona  |
| Metadooni vaheprodukt  | Intermediário da metadona   |
| Metasotsiin  | Metazocina  |
| Metopoon   | Metopão   |
| Metüüldesorfiin  | Metildesorfina  |
| Metüüldihüdromorfiin   | Metildi-hidromorfina  |
| Metüülfenidaat   | Metilfenidato; acetato de metil-alfa-fenil-2-piperidina                           |
| Moramiidi vaheprodukt  | Intermediário da moramida   |
| Morferidiin  | Morferidina   |
| Morfiin  | Morfina   |

| <b>Nome das substâncias em estónio</b>  | <b>Nome das substâncias</b>  |
|---|--|
| Morfiinmetobromiid ja teised morfiini viievalentsed lämmastikuderivaadid, millest üks on kodeiin-N-oksiid | Bromometilato de morfina e outros derivados da morfina com azoto pentavalente, entre os quais N-óxido de codeína |
| Morfiin- <i>N</i> -oksiid   | <i>N</i> -óxido de morfina   |
| MPPP  | MPPP; propionato de 1-metil-4-fenil-4-piperidinol (éster)  |
| Mürofiin  | Mirofina   |
| Nikomorfiin   | Nicomorfina  |
| Noratsümetadool   | Noracimetadol  |
| Norlevorfanool  | Norlevorfanol  |
| Normetadoon   | Normetadona  |
| Normorfiin  | Normorfina   |
| Norpipanoon   | Norpipanona  |
| Oksükodoon  | Oxicodona  |
| Oksümorfoon   | Oximorfona   |
| Oripaviin   | Oripavina  |
| Parafluorfentanüül  | <i>Para</i> -fluorofentanil  |
| PEPAP   | PEPAP; acetato de 1-fenetil-4-fenil-4-piperidinol (éster)  |
| Petidiin  | Petidina   |
| Petidiini vaheprodukt A   | Petidina, intermediário A da   |
| Petidiini vaheprodukt B   | Petidina, intermediário B da   |
| Petidiini vaheprodukt C   | Petidina, intermediário C da   |
| Piminodiin  | Piminodina   |
| Piritramiid   | Piritramida  |
| Proheptasiin  | Pro-heptazina  |
| Properidiin   | Properidina  |
| Ratsemetorfaan  | Racemétorfano  |
| Ratsemoramiid   | Racemoramida   |
| Ratsemorfaan  | Racemorfano  |
| Remifentaniil   | Remifentanil   |
| Sufentaniil   | Sufentanil   |
| Tapentadool   | Tapentadol   |
| Tebaiin   | Tebaína  |
| Tebakoon  | Tebacon  |
| Tilidiin  | Tilidina   |
| Tiofentanüül  | Tiofentanil  |
| Trimeperidiin   | Trimeperidina  |

### LISTA III

| Nome das substâncias em estónio  | Nome das substâncias  |
|--|---|
| Amobarbitaal   | Amobarbital   |
| Atsetüüldihüdrokodeiin   | Acetildiidrocodeína   |
| 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-dibenso[b,d]püraan-1ool) | Delta-9- tetra-hidrocanabinol e as suas variantes estereoquímicas (incluindo dronabinol, (6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetra-hidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol) |
| Dihüdrokodeiin   | Diidrocodeína   |
| Etüülmorfiin   | Etilmorfiina  |
| Folkodiin  | Folcodina   |
| Glutetimiid  | Glutetimida   |
| Katiin ((+)-norpseudoefedriin)   | Catina ((+)-norpseudo-efedrina)   |
| Kodeiin  | Codeína   |
| Nikodikodiin   | Nicodicodina  |
| Nikokodiin   | Nicocodina  |
| Norkodeiin   | Norcodeína  |
| Pentasotsiin   | Pentazocina   |
| Pentobarbitaal   | Pentobarbital   |
| Propiraam  | Propiram  |
| Tramadool  | Tramadol  |
| Tsüklobarbitaal  | Ciclobarbital   |

### LISTA IV

| Nome das substâncias em estónio | Nome das substâncias          |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Allobarbitaal                   | Alobarbital                   |
| Alprasolaam                     | Alprazolam                    |
| Amfepramoon (dietüülpropioon)   | Amfepramona (dietilpropiona)  |
| Aminoreks                       | Aminorex                      |
| Aprobarbitaal                   | Aprobarbital                  |
| Barbitaal                       | Barbital                      |
| Bensfetamiin                    | Benzefetamina (benzefetamina) |
| Bromasepaam                     | Bromazepam                    |
| Brotisolaam                     | Brotizolam                    |

| <b>Nome das substâncias em estónio</b> | <b>Nome das substâncias</b>       |
|--|-----------------------------------|
| Butobarbitaal                          | Butobarbital                      |
| Delorasepaam                           | Delorazepam                       |
| Diasepaam                              | Diazepam                          |
| Dikaaliumklorasepaat                   | Clorazepato dipotássio            |
| Esketamiin                             | Escetamina                        |
| Estasolaam                             | Estazolam                         |
| Eszopikloon                            | Eszopiclona                       |
| Etinamaat                              | Etinamato                         |
| Etkloorvüloon                          | Etclorvinol                       |
| Etüülamfetamiin (N-etüülamfetamiin)    | Etilanfetamina (N-etilanfetamina) |
| Etüül-loflasepaat                      | Loflazepato de etilo              |
| Fenasepaam                             | Fenazepam                         |
| Fendimetrasiin                         | Fendimetrazina                    |
| Fenkamfamiin                           | Fencanfamina                      |
| Fenobarbitaal                          | Fenobarbital                      |
| Fenproporeks                           | Fenproporex                       |
| Fentermiin                             | Fentermina                        |
| Fludiasepaam                           | Fludiazepam                       |
| Flurasepaam                            | Flurazepam                        |
| Halasepaam                             | Halazepam                         |
| Haloksasolaam                          | Haloxazolam                       |
| Heksobarbitaal                         | Hexobarbital                      |
| Heptabarbitaal                         | Heptabarbital                     |
| Kamasepaam                             | Camazepam                         |
| Ketamiin                               | Cetamina                          |
| Ketasolaam                             | Cetazolam                         |
| Klobasaam                              | Clobazam                          |
| Kloksasolaam                           | Cloxazolam                        |
| Klonasepaam                            | Clonazepam                        |
| Kloordiasepoksiid                      | Clordiazepóxido                   |
| Klorasepaat                            | Clorazepato                       |
| Klotiasepaam                           | Clotiazepam                       |
| Lefetamiin (SPA)                       | Lefetamina (SPA)                  |
| Loprasolaam                            | Loprazolam                        |
| Lorasepaam                             | Lorazepam                         |
| Lormetasepaam                          | Lormetazepam                      |
| Masindool                              | Mazindol                          |
| Medasepaam                             | Medazepam                         |
| Mefenoreks                             | Mefenorex                         |
| Meprobamaat                            | Meprobamato                       |



| <b>Nome das substâncias em estónio</b> | <b>Nome das substâncias</b> |
|--|-----------------------------|
| Mesokarb                               | Mesocarbo                   |
| Metohexitaal                           | Metohexital                 |
| Metüprüloon                            | Metiprilona                 |
| Metüülfenobarbitaal                    | Metilfenobarbital           |
| Midasolaam                             | Midazolam                   |
| Modafiniil                             | Modafinil                   |
| Naatriumoksübaat                       | Oxibato de sódio            |
| Nimetasepaam                           | Nimetazepam                 |
| Nitrasepaam                            | Nitrazepam                  |
| Nordasepaam                            | Nordazepam                  |
| Oksasepaam                             | Oxazepam                    |
| Oksasolaam                             | Oxazolam                    |
| Pemoliin                               | Pemolina                    |
| Pinasepaam                             | Pinazepam                   |
| Pipradrool                             | Pipradrol                   |
| Prasepaam                              | Prazepam                    |
| Propüülheksedriin                      | Propilexedrina              |
| Pürovaleroon                           | Pirovalerona                |
| Sekbutabarbitaal                       | Secbutabarbital             |
| Zolpideem                              | Zolpidem                    |
| Zopikloon                              | Zopiclona                   |
| Temasepaam                             | Temazepam                   |
| Tetrasepaam                            | Tetrazepam                  |
| Tiopentaal                             | Tiopental                   |
| Triasolaam                             | Triazolam                   |
| Vinbarbitaal                           | Vinbarbital                 |
| Vinüülbitaal                           | Vinilbital                  |

#### LISTA V

| <b>Nome das substâncias em estónio</b> | <b>Nome das substâncias</b> |
|--|-----------------------------|
| 1,4-butaandiool (1,4-BD)               | 1,4-butanodiol (1,4-BD)     |
| Gammabutürolaktoon (GBL)               | Gama-butirolactona (GBL)    |

#### LISTA VI

| <b>Nomes dos grupos de substâncias em estónio</b> | <b>Nome dos grupos de substâncias</b> |
|---|---------------------------------------|
| Adamantoüülindoolid                               | Adamantoylindoles                     |
| Bensoüülindoolid                                  | Benzoilindóis                         |

| <b>Nomes dos grupos de substâncias em estónio</b> | <b>Nome dos grupos de substâncias</b> |
|---|---------------------------------------|
| Fenetüülamiinid                                   | Fenetilaminas                         |
| Fentanüülid*                                      | Derivados do fentanil*                |
| Fenüülatsetüülindoolid                            | Fenetilacetilindóis                   |
| Indasoolkarboksamiidid                            | Indazolecarboxamidas                  |
| Indoolkarboksamiidid                              | Indolcarboxamidas                     |
| Katinoonid  | Catinonas                             |
| Naftoüülindoolid                                  | Naftoilindóis                         |
| Naftoüülpürroolid                                 | Naphtoylpyrroles                      |
| Naftüülmetüleenindeenid                           | Naftilmetilenoindenenes               |
| Naftüülmetüülindoolid                             | Naftilmetilindóis                     |
| Nitaseenid  | Nitazenos                             |
| Trüptamiinid                                      | Triptaminas                           |
| Tsükloheksüülfenoolid                             | Ciclo-hexilfenóis                     |
| Tsüklopropüülkarbonüülindoolid                    | Ciclo-propilcarbonilindóis            |

\*v.a II nimekirja ainenä ravimi koostises lista II

\*Excluindo o medicamento constante da