**LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRAS**



**Į S A K Y M A S**

**DĖL NARKOTINIŲ IR PSICHOTROPINIŲ MEDŽIAGŲ NEDIDELIO, DIDELIO IR LABAI DIDELIO KIEKIO NUSTATYMO REKOMENDACIJŲ**

2003 m. balandžio 23 d. Nr. V-239

Vilnius

Įgyvendindamas Lietuvos Respublikos baudžiamojo kodekso (Žin., 2000, Nr. [89-2741](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.2B866DFF7D43)) 269 straipsnio 2 dalį:

1. Tvirtinu Narkotinių ir psichotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio nustatymo rekomendacijas (pridedama).

2. Nustatau, kad šis įsakymas įsigalioja nuo naujojo Lietuvos Respublikos baudžiamojo kodekso įsigaliojimo dienos.

SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRAS JUOZAS OLEKAS

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos

ministro 2003 m. balandžio 23 d.

įsakymu Nr. V-239

**NARkotinių ir psichotropinių medžiagų nedidelio, didelio ir labai didelio kiekio nustatymo Rekomendacijos**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **I SĄRAŠAS**  NARKOTINĖS IR PSICHOTROPINĖS MEDŽIAGOS, DRAUDŽIAMOS VARTOTI  MEDICINOS TIKSLAMS  **1961 m. Bendrosios konvencijos IV sąrašas** | | | | | | |
| **Eil.**  **Nr.** | **Medžiagos pavadinimas** | **Nedidelis kiekis**  **(ne daugiau kaip)** | | **Didelis kiekis**  **(daugiau kaip)** | | **Labai didelis**  **kiekis**  **(daugiau kaip)** |
| 1. | Acetil-alfa-metilfentanilis (Acetyl-alpha-methylfentanyl)\* |  | |  | |  |
| 2. | Acetorfinas (Acetorphine)\* |  | |  | |  |
| 3. | Aguonos ir jų dalys (išskyrus sėklas) | 100 g | | 10 kg | | 50 kg |
| 4. | Aguonų ir jų dalių (išskyrus sėklas) ekstraktas\*\* | 1 l | | 100 l | | 500 l |
| 5. | Aguonų ir jų dalių (išskyrus sėklas) koncentratas \*\*\* | 0,6 g | | 60 g | | 300 g |
| 6. | Alfa-metilfentanilis(Alpha- methylfentanyl)\* |  | |  | |  |
| 7. | Alfa-metiltiofentanilis(Alpha-methylthiofentanyl)\* |  | |  | |  |
| 8. | Beta-hidroksifentanilis(Beta-hydroxyfentanyl) \* |  | |  | |  |
| 9. | Beta-hidroksi-3-metilfentanilis  (Beta-hydroxy-3-methylfentanyl)\* |  | |  | |  |
| 10. | Dezomorfinas (Desomorphine)\* |  | |  | |  |
| 11. | Etorfinas (Etorphine)\* |  | |  | |  |
| 12. | Heroinas (Heroin) | 0,02 g | | 2 g | | 10 g |
| 13. | Kanapės (ir jų dalys) | 5 g | | 500 g | | 2500 g |
| 14. | Kanapių aliejus | 0,05 g | | 5 g | | 25 g |
| 15. | Kanapių derva | 0,25 g | | 25 g | | 125 g |
| 16. | Kanapių ekstraktai ir tinktūros | 1 l | | 100 l | | 500 l |
| 17. | Ketobemidonas (Ketobemidone)\* |  | |  | |  |
| 18. | Kokamedžio lapai (Coca leaf) | 100 g | | 10 kg | | 50 kg |
| 19. | Kokamedžio pasta (Coca paste) | 0,4 g | | 40 g | | 200 g |
| 20. | 3-metilfentanilis (3-methylfentanyl)\* |  | |  | |  |
| 21. | 3-metiltiofentanilis(3-methylthiofentanyl)\* |  | |  | |  |
| 22. | MPPP\* |  | |  | |  |
| 23. | Opijus (sutirštintos aguonų sultys, gautos  bet kokiu būdu) | 1 g | | 100 g | | 500 g |
| 24. | Para-fluorofentanilis(Para-fluorofentanyl)\* |  | |  | |  |
| 25. | PEPAP\* |  | |  | |  |
| 26. | Tiofentanilis (Thiofentanyl)\* |  | |  | |  |
| **1971 m. Konvencijos I sąrašas** | | | | | | |
| 27. | AL | 0,2 g | | 20 g | | 100 g |
| 28. | BDB | 0,2 g | | 20 g | | 100 g |
| 29. | Brolamfetaminas (Brolamfetamine, DOB) | 0,2 g | | 20 g | | 100 g |
| 30. | Catha edulis augalo lapai ir stiebeliai | 100 g | | 10 kg | | 50 kg |
| 31. | 2-CB (4-bromo-2,5-dimethoxyphenylethylamine, MFT) | 0,02 g | | 2 g | | 10 g |
| 32. | DET | 0,2 g | | 20 g | | 100 g |
| 33. | DMA | 0,2 g | | 20 g | | 100 g |
| 34. | DMHP | 0,2 g | | 20 g | | 100 g |
| 35. | DMT | 0,2 g | | 20 g | | 100 g |
| 36. | DOC | 0,01 g | | 1 g | | 5 g |
| 37. | DOET | 0,01 g | | 1 g | | 5 g |
| 38. | Eticiklidinas (Eticyclidine, PCE)\* |  | |  | |  |
| 39. | Etriptaminas (Etryptamine)\* |  | |  | |  |
| 40. | FLEA | 0,2 g | | 20 g | | 100 g |
| 41. | Katinonas (Cathinone) | 0,2 g | | 20 g | | 100 g |
| 42. | Lizergidas (+)-Lysergide, LSD, LSD-25) | 0,0005 g | | 0,05 g | | 0,25 g |
| 43. | MBDB | 0,2 g | | 20 g | | 100 g |
| 44. | MDE | 0,2 g | | 20 g | | 100 g |
| 45. | MDMA | 0,2 g | | 20 g | | 100 g |
| 46. | Meskalinas (Mescaline) | 0,2 g | | 20 g | | 100 g |
| 47. | 4-Metilaminoreksas (4-methylaminorex) | 0,2 g | | 20 g | | 100 g |
| 48. | Metkatinonas (Methcathinone) | 0,04 g | | 4 g | | 20 g |
| 49. | MMDA | 0,2 g | | 20 g | | 100 g |
| 50. | 4-MTA (4-methylthioamphetamine | 0,2 g | | 20 g | | 100 g |
| 51. | N-etil MDA (N-ethyl-MDA) | 0,2 g | | 20 g | | 100 g |
| 52. | N-hidroksi MDA (N-hydroxy MDA) | 0,2 g | | 20 g | | 100 g |
| 53. | Paraheksilis (Parahexyl)\* |  | |  | |  |
| 54. | PMA | 0,2 g | | 20 g | | 100 g |
| 55. | Psilocinas, psilotsinas (Psilocine, Psilotsin)\* |  | |  | |  |
| 56. | Psilocibinas (Psilocybine)\* |  | |  | |  |
| 57. | Grybai turintys psilocibino ar psilocino ir jų sporos\*\*\*\* | 5 g | | 500 g | | 2500 g |
| 58. | Roliciklidinas (Rolicyclidine, PHP, PCPY)\* |  | |  | |  |
| 59. | STP, DOM | 0,2 g | | 20 g | | 100 g |
| 60. | Tenamfetaminas (Tenamfetamine, MDA) | 0,2 g | | 20 g | | 100 g |
| 61. | Tenociklidinas (Tenocyclidine, TCP)\* |  | |  | |  |
| 62. | Tetrahidrokanabinolis (Tetrahydrocannabinol)\* |  | |  | |  |
| 63. | TMA | 0,2 g | | 20 g | | 100 g |
| **1971 m. Konvencijos II sąrašas** | | | | | | |
| 64. | Amfetaminas (Amfetamine) | 0,2 g | | 20 g | | 100 g |
| 65. | Deksamfetaminas (Dexamfetamine) | 0,2 g | | 20 g | | 100 g |
| 66. | Fenetilinas (Fenetylline) | 0,2 g | | 20 g | | 100 g |
| 67. | Levamfetaminas (Levamfetamine | 0,2 g | | 20 g | | 100 g |
| 68. | Levometamfetaminas (Levomethamphetamine) | 0,2 g | | 20 g | | 100 g |
| 69. | Metamfetaminas (Metamfetamine) | 0,2 g | | 20 g | | 100 g |
| 70. | Metamfetamino racematas (Metamfetamine racemate) | 0,2 g | | 20 g | | 100 g |
| **1971 m. Konvencijos III sąrašas** | | | | | | |
| 71. | Katinas (Cathine,(+)-norpseudoephedrine) | 0,2 g | | 20 g | | 100 g |
| **1971 m. Konvencijos IV sąrašas** | | | | | | |
| 72. | Etilamfetaminas (Etilamfetamine) | 0,2 g | 20 g | | | 100 g |
| 73. | Fenproporeksas (Fenproporex)\* |  |  | | |  |
| 74. | Fenterminas (Phentermine)\* |  |  | | |  |
| 75. | Mefenoreksas (Mefenorex)\* |  |  | | |  |
| **II SĄRAŠAS**  NARKOTINĖS IR PSICHOTROPINĖS MEDŽIAGOS, LEIDŽIAMOS VARTOTI MEDICINOS TIKSLAMS  **1961 m. Bendrosios konvencijos I sąrašas** | | | | | | |
| 76. | Acetilmetadolis (Acetylmethadol | 0,04 g | 0,42 g | | | 2,5 g |
| 77. | Alfacetilmetadolis (Alphacetylmethadol) | 0,04 g | 0,42 g | | | 2,5 g |
| 78. | Alfameprodinas (Alphameprodine)\* |  |  | | |  |
| 79. | Alfametadolis (Alphamethadol)\* |  |  | | |  |
| 80. | Alfaprodinas (Alphaprodine)\* |  |  | | |  |
| 81. | Alfentanilis (Alfentanyl) | 0,005 g | 0,035 g | | | 0,2 g |
| 82. | Alilprodinas (Allylprodine)\* |  |  | | |  |
| 83. | Anileridinas (Anileridine) | 0,2 g | 1,4 g | | | 6 g |
| 84. | Benzetidinas (Benzethidine)\* |  |  | | |  |
| 85. | Benzilmorfinas (Benzylmorphine)\* |  |  | | |  |
| 86. | Betacetilmetadolis (Betacetylmethadol)\* |  |  | | |  |
| 87. | Betameprodinas (Betameprodine)\* |  |  | | |  |
| 88. | Betametadolis (Betamethadol)\* |  |  | | |  |
| 89. | Betaprodinas (Betaprodine)\* |  |  | | |  |
| 90. | Bezitramidas (Bezitramide) | 0,02 g | 0,14 g | | | 0,6 g |
| 91. | Dekstromoramidas (Dextromoramide) | 0,02 g | 0,14 g | | | 0,6 g |
| 92. | Diampromidas (Diampromide)\* |  |  | | |  |
| 93. | Dietiltiambutenas (Diethylthiambutene)\* |  |  | | |  |
| 94. | Difenoksilatas (Diphenoxylate) | 0,02 g | 0,14 g | | | 0,6 g |
| 95. | Difenoksinas (Difenoxin) | 0,01 g | 0,07 g | | | 0,3 g |
| 96. | Dihidroetorfinas (Dihydroetorphine)\* |  |  | | |  |
| 97. | Dihidromorfinas (Dihydromorphine)\* |  |  | | |  |
| 98. | Dimenoksadolis (Dimenoxadol\* |  |  | | |  |
| 99. | Dimepheptanolis (Dimepheptanol)\* |  |  | | |  |
| 100. | Dimetiltiambutenas (Dimethylthiambutene)\* |  |  | | |  |
| 101. | Dioksafetilio butiratas (Dioxaphetyl butyrate)\* |  |  | | |  |
| 102. | Dipipanonas (Dipipanone) | 0,03 g | 0,21 g | | | 0,9 g |
| 103. | Drotebanolis (Drotebanol)\* |  |  | | |  |
| 104. | Ekgoninas (Ecgonine)\* |  |  | | |  |
| 105. | Etilmetiltiambutenas (Ethylmethylthiambutene)\* |  |  | | |  |
| 106. | Etokseridinas (Etoxeridine)\* |  |  | | |  |
| 107. | Etonitazenas (Etonitazene)\* |  |  | | |  |
| 108. | Fenadoksonas (Phenadoxone)\* |  |  | | |  |
| 109. | Fenampromidas (Phenampromide)\* |  |  | | |  |
| 110. | Fenazocinas (Phenazocine) | 0,02 g | 0,14 g | | | 0,6 g |
| 111. | Fenomorfanas (Phenomorphan)\* |  |  | | |  |
| 112. | Fenoperidinas (Phenoperidine) | 0,01 g | 0,07 g | | | 0,3 g |
| 113. | Fentanilis (Fentanyl) | 0,0005 g | 0,0035 g | | | 0,02 g |
| 114. | Furetidinas (Furethidine)\* |  |  | | |  |
| 115. | Hidrokodonas (Hydrocodone) | 0,03 g | 0,21 g | | | 0,9 g |
| 116. | Hidroksipetidinas (Hydroxypethidine)\* |  |  | | |  |
| 117. | Hidromorfinolis (Hydromorphinol)\* |  |  | | |  |
| 118. | Hidromorfonas (Hydromorphone) | 0,01 g | 0,07 g | | | 0,3 g |
| 119. | Izometadonas (Isomethadone)\* |  |  | | |  |
| 120. | Klonitazenas (Clonitazene)\* |  |  | | |  |
| 121. | Kodoksimas (Codoxime)\* |  |  | | |  |
| 122. | Kokainas (Cocaine) | 0,2 g | 20 g | | | 100 g |
| 123. | Levofenacilmorfanas (Levophenacylmorphan)\* |  |  | | |  |
| 124. | Levometorfanas (Levomethorphan)\* |  |  | | |  |
| 125. | Levomoramidas (Levomoramide)\* |  |  | | |  |
| 126. | Levorfanolis (Levorphanol) | 0,012 g | 0,084 g | | | 0,4 g |
| 127. | Metadonas (Methadone) | 0,2 g | 1 g | | | 6 g |
| 128. | Metadono tarpinis produktas (Methadone intermediate)\* |  |  | | |  |
| 129. | Metazocinas (Metazocine)\* |  |  | | |  |
| 130. | Metildezorfinas (Methyldesorphine)\* |  |  | | |  |
| 131. | Metildihidromorfinas (Methyldihydromorphine)\* |  |  | | |  |
| 132. | Metoponas (Metopon)\* |  |  | | |  |
| 133. | Mirofinas (Myrophine)\* |  |  | | |  |
| 134. | Monoacetilmorfinas (Monoacetylmorphine)\* |  |  | | |  |
| 135. | Moramido tarpinis produktas (Moramide intermediate)\* |  |  | | |  |
| 136. | Morferidinas (Morpheridine)\* |  |  | | |  |
| 137. | Morfinas (Morphine) | 0,2 g | 2 g | | | 6 g |
| 138. | Morfino metobromidas (Morphine methobromide)\* |  |  | | |  |
| 139. | Morfino-N-oksidas (Morphine-N-oxide)\* |  |  | | |  |
| 140. | Nikomorfinas (Nicomorphine) | 0,02 g | 0,14 g | | | 0,6 g |
| 141. | Noracimetadolis (Noracymethadol)\* |  |  | | |  |
| 142. | Norlevorfanolis (Norlevorphanol)\* |  |  | | |  |
| 143. | Normetadonas (Normethadone)\* |  |  | | |  |
| 144. | Normorfinas (Normorphine)\* |  |  | | |  |
| 145. | Norpipanonas (Norpipanone)\* |  |  | | |  |
| 146. | Oksikodonas (Oxycodone) | 0,02 g | 0,14 g | | | 0,6 g |
| 147. | Oksimorfonas (Oxymorphone) | 0,01 g | 0,07 g | | | 0,3 g |
| 148. | Petidinas (Pethidine) | 0,15 g | 1 g | | | 4,5 g |
| 149. | Petidino tarpinis produktas A  (Pethidine intermediate A)\* |  |  | | |  |
| 150. | Petidino tarpinis produktas B  (Pethidine intermediate B)\* |  |  | | |  |
| 151. | Petidino tarpinis produktas C  (Pethidine intermediate C)\* |  |  | | |  |
| 152. | Piminodinas (Piminodine)\* |  |  | | |  |
| 153. | Piritramidas (Piritramide) | 0,15 g | 1,05 g | | | 4,5 g |
| 154. | Proheptazinas (Proheptazine)\* |  |  | | |  |
| 155. | Properidinas (Properidine)\* |  |  | | |  |
| 156. | Racemetorfanas (Racemethorphan)\* |  |  | | |  |
| 157. | Racemoramidas (Racemoramide)\* |  |  | | |  |
| 158. | Racemorfanas (Racemorphan)\* |  |  | | |  |
| 159. | Remifentanilis (Remifentanil) | 0,01 g | 0,07 g | | | 0,3 g |
| 160. | Sufentanilis (Sufentanil) | 0,001 g | 0,007 g | | | 0,03 g |
| 161. | Tebainas (Thebaine)\* |  |  | | |  |
| 162. | Tebakonas (Thebacon) | 0,02 g | 0,14 g | | | 0,6 g |
| 163. | Tilidinas (Tilidine) | 0,4 g | 2,8 g | | | 12 g |
| 164. | Trimeperidinas (Trimeperidine) | 0,2 g | 1,4 g | | | 6 g |
| **1961 m. Bendrosios konvencijos II sąrašas** | | | | | | |
| 165. | Acetildihidrokodeinas (Acethyldihydrocodeine) | 0,01 g | 0,07 g | | | 0,3 g |
| 166. | Dekstropropoksifenas (Dextropropoxyphene) | 0,4 g | 2,8 g | | | 12 g |
| 167. | Dihidrokodeinas (Dihydrocodeine) | 0,24 g | 3 g | | | 9 g |
| 168. | Etilmorfinas (Ethylmorphine) | 0,2 g | 1,4 g | | | 6 g |
| 169. | Folkodinas (Pholcodine) | 0,04 g | 0,28 g | | | 1,2 g |
| 170. | Kodeinas (Codeine) | 0,24 g | 3 g | | | 9 g |
| 171. | Nikodikodinas (Nicodicodine)\* |  |  | | |  |
| 172. | Nikokodinas (Nicocodine) | 0,025 g | 1,75 g | | | 2,3 g |
| 173. | Norkodeinas (Norcodeine)\* |  |  | | |  |
| 174. | Propiramas (Propiram)\* |  |  | | |  |
| **1971 m. Konvencijos II sąrašas** | | | | | | |
| 175. | Cipeprolis (Zipeprol) | 0,3 g | 2,1 g | | | 9 g |
| 176. | Dronabinolis (Dronabinol, delta-9-tetrahydrocannabinol) ir jo įvairūs cheminiai dariniai | 0,02 g | 0,14 g | | | 0,6 g |
| 177. | Fenciklidinas (Phencyclidine, PCP)\* |  |  | | |  |
| 178. | Fenmetrazinas (Phenmetrazine) | 0,06 g | 0,42 g | | | 1,8 g |
| 179. | Flunitrazepamas (Flunitrazepam) | 0,01 g | 0,03 g | | | 0,2 g |
| 180. | Meklokvalonas (Mecloqualone)\* |  |  | | |  |
| 181. | Metakvalonas (Methaqualone) | 0,3 g | 2,1 g | | | 9 g |
| 182. | Metilfenidatas (Methylphenidate) | 0,06 g | 0,42 g | | | 1,8 g |
| 183. | Sekobarbitalis (Secobarbital) | 0,2 g | 1,4 g | | | 6 g |
| **III SĄRAŠAS**  PSICHOTROPINĖS MEDŽIAGOS, LEIDŽIAMOS VARTOTI MEDICINOS TIKSLAMS  **1971 m. Konvencijos III sąrašas** | | | | | | |
| 184. | Amobarbitalis (Amobarbital) | 0,4 g | 2 g | | | 8 g |
| 185. | Buprenorfinas (Buprenorphine) | 0,04 g | 0,3 g | | | 3 g |
| 186. | Butalbitalis (Butalbital) | 0,3 g | 6 g | | | 18 g |
| 187. | Ciklobarbitalis (Cyclobarbital) | 0,4 g | 4 g | | | 16 g |
| 188. | Glutetimidas (Glutethimide) | 0,5 g | 5 g | | | 20 g |
| 189. | Pentazocinas (Pentazocine) | 0,36 g | 2 g | | | 10 g |
| 190. | Pentobarbitalis (Pentobarbital) | 0,6 g | 2 g | | | 7 g |
| 191. | Tramadolis (Tramadol) | 0,4g | 6,0 g | | | 30 g |
| **1971 m. Konvencijos IV sąrašas** | | | | | | |
| 192. | Alobarbitalis (Allobarbital)\* |  |  | |  | |
| 193. | Alprazolamas (Alprazolam) | 0,01 g | 0,12 g | | 0,5 g | |
| 194. | Amfepramonas (Amfepramone) | 0,075 g | 2,25 g | | 4,5 g | |
| 195. | Aminoreksas (Aminorex) | 0,01 g | 0,30 g | | 0,6 g | |
| 196. | Barbitalis (Barbital) | 1 g | 3 g | | 14 g | |
| 197. | Benzfetaminas (Benzfetamine) | 0,15 g | 3 g | | 7,5 g | |
| 198. | Bromazepamas (Bromazepam) | 0,03 g | 0,36 g | | 1,5 g | |
| 199. | Brotizolamas (Brotizolam) | 0,001 g | 0,015 g | | 0,06 g | |
| 200. | Butobarbitalis (Butobarbital) | 0,6 g | 4 g | | 18 g | |
| 201. | Chlordiazepoksidas (Chlordiazepoxide) | 0,3 g | 1,5 g | | 6 g | |
| 202. | Delorazepamas (Delorazepam) | 0,01 g | 0,2 g | | 0,6 g | |
| 203. | Diazepamas (Diazepam) | 0,04 g | 0,6 g | | 3 g | |
| 204. | Estazolamas (Estazolam) | 0,01 g | 0,12 g | | 0,5 g | |
| 205. | Etchlorvinolis (Ethchlorvynol) | 0,5 g | 15 g | | 30 g | |
| 206. | Etil loflazepatas (Ethyl loflazepate) | 0,01 g | 0,3 g | | 0,6 g | |
| 207. | Etinamatas (Ethinamate) | 1 g | 15 g | | 60 g | |
| 208. | Fenazepamas (Phenazepam)\* | 0,01 g | 0,06 g | | 0,3 g | |
| 209. | Fendimetrazinas (Phendimetrazine) | 0,04 g | 1,2 g | | 3 g | |
| 210. | Fenkamfaminas (Fencamfamin) | 0,06 g | 1,8 g | | 3,5 g | |
| 211. | Fenobarbitalis (Phenobarbital) | 0,3 g | 6 g | | 18 g | |
| 212. | Fludiazepamas (Fludiazepam) | 0,04 g | 1,2 g | | 3 g | |
| 213. | Flurazepam (Flurazepam) | 0,09 g | 1,8 g | | 5,5 g | |
| 214. | Halazepamas (Halazepam) | 0,16 g | 2,4 g | | 9,5 g | |
| 215. | Haloksazolamas (Haloxazolam | 0,0005 g | 0,015 g | | 0,03 g | |
| 216. | Kamazepamas (Camazepam) | 0,06 g | 1,8 g | | 3,5 g | |
| 217. | Ketaminas (Ketamin) | 0,5 g | 15 g | | 30 g | |
| 218. | Ketazolamas (Ketazolam) | 0,06 g | 2,7 g | | 6 g | |
| 219. | Klobazamas (Clobazam) | 0,08 g | 1,2 g | | 3,5 g | |
| 220. | Kloksazolamas (Cloxazolam) | 0,01 g | 0,12 g | | 0,6 g | |
| 221. | Klonazepamas (Clonazepam) | 0,01 g | 0,12 g | | 0,6 g | |
| 222. | Klorazepatas (Clorazepate) | 0,09 g | 0,6 g | | 3 g | |
| 223. | Klotiazepamas (Clotiazepam) | 0,03 g | 1,2 g | | 3 g | |
| 224. | Kodeino turintys preparatai | 0,3 g | 3 g | | 13,5 g | |
| 225. | Lefetaminas (Lefetamine, SPA)\* |  |  | |  | |
| 226. | Loprazolamas (Loprazolam) | 0,01 g | 0,06 g | | 0,3 g | |
| 227. | Lorazepamas (Lorazepam) | 0,01 g | 0,12 g | | 0,6 g | |
| 228. | Lormetazepamas (Lormetazepam) | 0,01 g | 0,12 g | | 0,6 g | |
| 229. | Mazindolis (Mazindol) | 0,01 g | 0,09 g | | 0,3 g | |
| 230. | Medazepamas (Medazepam) | 0,06 g | 0,6 g | | 1,8 g | |
| 231. | Meprobamatas (Meprobamate) | 0,8 g | 24 g | | 48 g | |
| 232. | Metilfenobarbitalis (Methylphenobarbital) | 0,6 g | 4 g | | 18 g | |
| 233. | Metiprilonas (Methyprylon)\* |  |  | |  | |
| 234. | Mezokarbas (Mesocarb) | 0,15 g | 4,5 g | | 9 g | |
| 235. | Midazolamas (Midazolam) | 0,015 g | 0,9 g | | 1,5 g | |
| 236. | Natrio oksibutiratas (Natrii oxybutyras,  g-hydroxybutyrate, GHB) | 4 g | 60 g | | 300 g | |
| 237. | Nimetazepamas (Nimetazepam)\* |  |  | |  | |
| 238. | Nitrazepamas (Nitrazepam) | 0,03 g | 0,6 g | | 1,8 g | |
| 239. | Nordazepamas (Nordazepam) | 0,015 g | 0,9 g | | 1,5 g | |
| 240. | Oksazepamas (Oxazepam) | 0,06 g | 3 g | | 6 g | |
| 241. | Oksazolamas (Oxazolam) | 0,06 g | 1,2 g | | 3,5 g | |
| 242. | Pemolinas (Pemoline) | 0,06 g | 1,8 g | | 3,5 g | |
| 243. | Pinazepamas (Pinazepam) | 0,02 g | 0,6 g | | 1,2 g | |
| 244. | Pipradrolis (Pipradrol) | 0,06 g | 1,8 g | | 3,5 g | |
| 245. | Pirovaleronas (Pyrovalerone)\* |  |  | |  | |
| 246. | Prazepamas (Prazepam) | 0,06 g | 1,2 g | | 3,5 g | |
| 247. | Propanididas (Propanidid) | 1 g | 5 g | | 21 g | |
| 248. | Sekbutabarbitalis (Secbutabarbital) | 0,3 g | 2 g | | 9 g | |
| 249. | Temazepamas (Temazepam) | 0,06 g | 1,2 g | | 3,5 g | |
| 250. | Tetrazepamas (Tetrazepam) | 0,2 g | 3 g | | 12 g | |
| 251. | Triazolamas (Triazolam) | 0,0005 g | 0,015 g | | 0,05 g | |
| 252. | Vinilbitalis (Vinylbital) | 0,2 g | 4 g | | 12 g | |
| 253. | Zolpidemas (Zolpidem) | 0,02 g | 0,6 g | | 1,5 g | |

Pastabos:

\*Narkotinės ir psichotropinės medžiagos, kontroliuojamos pagal Jungtinių Tautų konvencijų sąrašus, tačiau Lietuvoje šiuo metu neregistruotos ir neaptinkamos nelegalioje apyvartoje. Jų kiekiai bus nustatyti įregistravus šias medžiagas ar aptikus neteisėtoje apyvartoje.

\*\*Aguonų ir jų dalių organinių tirpalų ekstraktas, netinkamas tiesiogiai vartoti. Matuojamas bendras medžiagos kiekis (ml).

\*\*\*Medžiaga, pagaminta iš aguonų ir jų dalių, tinkama tiesiogiai vartoti (vandeniniai tirpalai, kietos medžiagos ir pan.). Nustatomas sausos medžiagos kiekis (g).

\*\*\*\*Nustatomas sausos medžiagos kiekis (g).

\*\*\*\*\*Medžiagos kiekis pateikiamas perskaičiavus į grynąją medžiagą (pvz., laisvosios bazės kiekį).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_