

ΠΙΝΑΚΑΣ Α΄

1. ΔΕΣΟΜΟΡΦΙΝΗ: Διυδροδεσοξυμορφίνη
DESOMORPHINE: DIHYDRODESOXYMORPHINE
2. DET: Ν, Ν-Διαιθυλοτρυπταμίνη
DET: Ν, Ν-DIETHYLTRYPTAMINE
3. DMHP: (Διμεθυλο-1, 2 επτυλο)-3 τετραϋδρο-7, 8, 9, 10 τριμεθυλο- 6,6,9 διβενζο-6Η (β,δ)
πυρανόλη -1
DMHP: (DIMETHYL-1, 2 HEPTYL) -3 TETRAHYDRO-7,8,9,10 TRIMETHYL-6,6,9, DIBENZO -6H
(B, D) PYRANOL-1
4. DMT: Ν,Ν - Διμεθυλοτρυπταμίνη
DMT: Ν,Ν - DIMETHYLTRYPTAMINE
5. ΗΡΩΪΝΗ: Διακετυλομορφίνη
HEROINE: DIACETYLMORPHINE
6. ΙΝΔΙΚΗ ΚΑΝΝΑΒΙΣ ΚΑΙ ΡΗΤΙΝΗ ΚΑΝΝΑΒΕΩΣ
CANNABIS ET RÉSINE DE CANNABIS
7. ΚΕΤΟΒΕΜΙΔΟΝΗ:(μ-υδροξυφαινυλο)-4 μεθυλο-1-προπιονυλο-4
πιπεριδίνη
CETOBEMIDONE: (M-HYDROXYPHENYL)-4 METHYL- 1 PROPIONYL-4 PIPERIDINE
8. (+)- ΛΥΣΕΡΓΙΔΙΟΝ, LSD, LSD-25: (+)-Ν, Ν-διαιθυλαμίδιον του D-λυσσεργινικού οξέος
(+)- LYSERGIDE, LSD, LSD-25: (+)-Ν, Ν-DIETHYL-LYSERGAMIDE
9. ΜΕΣΚΑΛΙΝΗ: Τριμεθοξυ-3,4,5 φαινυλαιθυλαμίνη
MESCALINE: TRIMETHOXY-3,4,5 PHENYLETHYLAMINE
10. ΠΑΡΑΞΥΛΗ: Εξυλο-3 τετραϋδρο-7, 8, 9, 10 τριμεθυλο-6, 6,9 διβενζο-6Η (β,δ) πυρανόλη-1
PARAHEXYLE: HEXYL-3 TETRAHYDRO-7, 8, 9, 10 TRIMETHYL-6, 6, 9 DIBENZO-6H (B, D)
PYRANOL-1

11. PCE: N -αιθυλο -1 -φαινυλκυκλοεξυλαμίνη
PCE: N-ETHYL -1- PHENYLCYCLOHEXYLAMINE
12. PHP ή PCPY: 1 - (1-φαινυλκυκλοεξυλο) πυρρολιδίνη
PHP ή PCPY: 1 - (1-PHENYLCYCLOHEXYL) PYRROLIDINE
13. STP, DOM: Διμεθοξυ-2,5 μεθυλο-4 φαινυλαιθυλαμίνη
STP, DOM: DIMETHOXY-2,5 METHYL-4 PHENETHYLAMINE
14. TCP: 1 -[1 -(2-θειενυλο) κυκλοεξυλο-] πιπεριδίνη
TCP: 1-[1- (2-THIENYL) CYCLOHEXYL] PIPERIDINE
15. ΨΙΛΟΚΥΒΙΝΗ: ο-Φωσφορυλο-υδροξυ-4 N,N-
διμεθυλοτρυπταμίνη
PSILOCYBINE: o-PHOSPHORYL-HYDROXY-4 N,N-DIMETHYLTRYPTAMINE
16. ΨΙΛΟΚΙΝΗ: (Διμεθυλαμινο-2 αιθυλο) -3ινδολόλη-4
PSILOCINE: (DIMETHYLAMINO-2 ETHYL)-3INDOLOL-4
17. DMA: 2,5 -Διμεθοξυαμφεταμίνη
DMA: 2,5 DIMETHOXYAMPHETAMINE
18. DOET: 2,5 - Διμεθοξυ – 4 – Αιθυλοαμφεταμίνη
DOET: 2,5 -DIMETHOXY – 4 – ETHYLAMPHETAMINE
19. ΚΑΘΙΝΟΝΗ: (-) -αλφα-αμινοπροπιφαινόνη
CATHINONE: (-)-ALPHA-AMINOPROPIOPHENONE
20. MMDA: 5-Μεθοξυ -3, 4-Μεθυλενοδιοξυαμφεταμίνη
MMDA: 5-METHOXY -3, 4-METHYLENEDIOXYAMPHETAMINE
21. MDMA: 3, 4-Μεθυλενοδιοξυμεθαμφεταμίνη
MDMA: 3,4 –METHYLENEDIOXYMETHAMPHETAMINE
22. PMA: Παραμεθοξυαμφεταμίνη
PMA: PARAMETHOXYAMPHETAMINE
23. TMA: 3,4, 5-Τριμεθοξυαμφεταμίνη
TMA: 3,4, 5- TRIMETHOXYAMPHETAMINE

24. ΝΑΜΠΙΛΟΝΗ: (±) trans -3- (1,1 διμεθυλοεπτυλο) -6, 6α, 7, 8, 10, 10α, -εξαυδρο-1-υδροξυ-6,6-διμεθυλο -9Η διβενζο [β,d], πυραν-9-όνη
NABILONE: (±) -trans-3-(1-1-dimethylheptyl)-6, 6α, 7, 8, 10, 10α, hexahydro-1-hydroxy-6, 6-dimethyl- 9Η- dibenzo [β,d] pyran-9-one.
25. Ν-ΥΔΡΟΞΥ ΜΔΑ: (±) - Ν (αλφα-μεθυλο-3,4 (μεθυλενοδιοξυ)φαιραιθυλο) υδροξυλαμίνη
N-HYDROXY MDA: (±) N- (ALPHA-METHYL-3,4 -(METHYLENEDIOXY) PHENETHYL) HYDROXYLAMINE
26. Ν-ΑΙΘΥΛΟ ΜΔΑ: (±) - Ν-αιθυλο-αλφαμεθυλο-3,4 (μεθυλενοδιοξυ) φαιραιθυλαμίνη
N-ETHYL MDA: (±)-N-ETHYL-ALPHA-METHYL-3,4(METHYLENEDIOXY) PHENETHYLAMINE
27. 4-ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟΡΕΞ: (±)- CIS-2-αμινο-4 μεθυλο-5-φαιτυλο-2 οξαζολίνη ή (±) CIS- 4,5,-διϋδρο-4 μεθυλο- 4 μεθυλο-5-φαιτυλο-2-οξαζολαμίνη
4-METHYLAMINOREX: (±)- CIS-2 AMINO-4-METHYL-5-PHENYL-2- OXAZOLINE ή (±)- CIS - 4,5 -DIHYDRO -4 METHYL -5- PHENYL-2-OXAZOLAMINE
28. ΒΡΩΛΑΜΦΕΤΑΜΙΝΗ ή DOB: (+) -4 -βρωμο -2,5 -διμεθοξύ -1-μεθυλφαινεθυλαμίνη
BROLAMFETAMINE ή DOB: (+)-4- BROMO-2,5-DIMETHOXY - α - METHYLPHENETHYLAMINE
29. ΤΕΝΑΜΦΕΤΑΜΙΝΗ ή ΜΔΑ: α-μεθυλο-3,4 (μεθυλενοδιοξυ) φαινεθυλαμίνη
TENAMFETAMINE ή ΜΔΑ: α-METHYL - 3,4 (METHYLENEDIOXY) PHENETHYLAMINE
30. ΕΤΡΥΠΤΑΜΙΝΗ: 3-(2-αμινοβουτυλ) ινδόλιο
ETRYPTAMINE: 3-(2-AMINOBTUTYL) INDOLE
31. ΜΕΘΚΑΘΙΝΟΝΗ: 2-(μεθυλαμινο) -1 - φαιτυλοπροπαν-1-ονη
METHCATHINONE: 2-(METHYLAMINO)-1-PHENYLPROPAN-1-ONE



32. 4-ΜΕΘΟΞΥΜΕΘΑΜΦΕΤΑΜΙΝΗ: π-Μεθοξυ-N, α-διμεθυλοφαιλαιθυλαμίνη
4- METHOXYMETHAMPHETAMINE: P - METHOXY -N, α-
DIMETHYLPHENETHYLAMINE
33. ΑΜΦΕΤΑΜΙΝΙΛ: α-(α-Μεθυλοφαιλαιθυλαμινο) -α- φαινυλακετονιτρίλιο
AMPHETAMINIL: α- (α- METHYLPHENETHYLAMINO) -α-
PHENYLACETONITRILE
34. ΦΕΝΑΤΙΝΗ: N-(α-Μεθυλοφαιλαιθυλο) νικοτιναμίδιο
PHENATINE: N-(α-METHYLPHENETHYL) NICOTINAMIDE
35. ΔΙΪΔΡΟΕΤΟΡΦΙΝΗ: 7,8 - Διϋδρο-7- α -[1- (R) - υδροξυ - 1- μεθυλοβουτυλο] - 6,14
- ενδο - αιθανοτετραϋδροοριπαβίνη
DIHYDROETORPHINE: 7,8 DIHYDRO - 7 - α - [1- (R) - HYDROXY - 1 - METHYL-BUTYL] -
6,14 - ENDO-ETHANOTETRAHYDROORIPAVINE
36. 4 - ΜΤΑ: 4 - Μεθυλοθειοαμφεταμίνη
4 - ΜΤΑ: 4 - METHYLTHIOAMPHETAMINE
37. ΜΒΔΒ: N-μεθυλο-1-(1,3-βενζοδιοξολ-5-υλο)-2-βουταναμίνη
MBDB: N-METHYL-1-(1,3 BENZODIOXOL-5-YL)-2-BUTANAMINE
38. ΕΤΟΡΦΙΝΗ, Μ-99: Τετραϋδρο-(υδροξυ-1-μεθυλοβουτυλο-1)-7α-ενδοαιθενο-6,14 οριπαβίνη
ETORPHINE, M-99: TETRAHYDRO-(HYDROXY-1-METHYL-BUTYL-1)-7α-ENDOETHENO-6,14
ORIPAVINE
39. ΡΜΜΑ ή 4-ΜΜΑ: 4-μεθοξυμεθαμφεταμίνη
PMMA ή 4-MMA: 4-methoxymethamphetamine
40. ΓΗΒ: γ -υδροξυβουτυρικό οξύ
GHB: gamma-hydroxybutyric acid
41. 2C-B: 4 -βρωμο -2,5 -διμεθοξυφαινυλαιθυλαμίνη
2C-B: 4 - bromo - 2,5 -dimethoxyphenylethylamine
42. 2C-T-2: 2,5 - διμεθοξυ - 4 -αιθυλοθειοφαιλαιθυλαμίνη
2C-T-2: 2,5 - dimethoxy -4 -ethylthiophenethylamine
43. 2C-I: 2,5 - διμεθοξυ - 4 - ιωδο - φαιλαιθυλαμίνη
2C-I: 2,5 - dimethoxy - 4 - iodo - phenethylamine
44. 2C-T-7: 2,5 - διμεθοξυ-4-(n)-προπυλοθειοφαιλαιθυλαμίνη
2C-T-7: 2,5 - dimethoxy-4-(n)-propylthiophenethylamine
45. ΤΜΑ-2: 2,4,5 - τριμεθοξυαμφεταμίνη
TMA-2: 2,4,5 - trimethoxyamphetamine

46. BZP: 1- βενζυλοππεραζίνη
BZP: 1-benzylpiperazine
47. TFMPP: 1-(3-τριφθορομεθυλοφαινυλο)ππεραζίνη
TFMPP: 1-(3-trifluoromethylphenyl)piperazine
48. PMEA: N-αιθυλο-4-μεθοξαμφεταμίνη
PMEA: N-ethyl-4-methoxyamphetamine
49. DOC: 2,5-διμεθοξυ-4-χλωροαμφεταμίνη
DOC: 2,5-dimethoxy-4-chloroamphetamine
50. 5-MeO-DMT: 5-μεθοξυ-N,N-διμεθυλοτροπταμίνη
5-MeO-DMT: 5-methoxy-N,N-dimethyltryptamine
51. 5-MeO-DIPT: 5-μεθοξυ-διϊσοπροπυλοτροπταμίνη
5-MeO-DIPT: 5-methoxy-di-isopropyl-tryptamine
52. DPT: N,N-διπροπυλοτροπταμίνη
DPT: N,N-dipropyltryptamine
53. A-MT: Αλφα-μεθυλοτροπταμίνη
A-MT: Alpha-methyltryptamine
54. ALEPH-7: 2,5-διμεθοξυ-4-(n)προπυλοθειοαμφεταμίνη
ALEPH-7: 2,5-dimethoxy-4-(n)propylthioamphetamine
55. 2-CE: 2,5- Διμεθοξυ-4-αιθυλοφαιναθυλαμίνη
2C-E: 2,5-Dimethoxy-4-ethylphenethylamine
56. 5-MeO-AMT: 5-μεθοξυ-αλφαμεθυλοτροπταμίνη
5-MeO-AMT: 5-Methoxy-alphamethyltryptamine
57. CPP: 1-(3-χλωροφαινυλο)ππιπεραζίνη
CPP: 1-(3-chlorophenyl) piperazine
58. 4-AcO-DET: 4-ακετοξυ-N, N-δαιθυλοτροπταμίνη
4-AcO-DET: 4-acetoxy-N, N-diethyltryptamine
59. 2C-D: 4-μεθυλο-2,5-διμεθοξυφαιναθυλαμίνη
2C-D: 4-methyl-2,5-dimethoxyphenethylamine
60. Τα άλατα των ανωτέρω ουσιών και τα ισομερή αυτών.

ΠΙΝΑΚΑΣ Β΄

1. ΑΙΘΥΛΟΜΟΡΦΙΝΗ : Αιθυλο -3 μορφίνη
ETHYLMORPHINE : ETHYL -3 MORPHINE
2. ΔΕΞΤΡΟΜΟΡΑΜΙΔΙΟΝ : (+) [Μεθυλο -2- οξο -4 διφαινυλο -3, 3 (πυρολιδινυλο -1) -4 βουτυλο] -4 μορφολίνη
DEXTRORAMIDE: (+) [METHYL-2-OXO-4 DIPHENYL - 3, 3 (PYRROLIDINYL-1) -4 BUTYL] - 4 MORPHOLINE
3. ΚΟΚΑΪΝΗ: Μεθυλεστήρ της βενζοϋλοεκγονίνης
COCAINE: ESTER MÉTHYLIQUE DE LA BENZOYLECGONINE
4. ΜΕΘΑΔΟΝΗ: Διφαινυλο -4, 4 διμεθυλαμινο -6 επτανόνη -3
METHADONE: DIPHENYL -4, 4 DIMETHYLAMINO -6 HEPTANONE -3
5. ΜΟΡΦΙΝΗ
MORPHINE
6. ΟΠΙΟ
OPIUM
7. ΟΠΙΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟ: Μείγμα υδροβρωμικών αλάτων των αλκαλοειδών του οπίου
OPIUM CONCENTRATUM: MÉLANGE DES BROMHYDRATES DES ALCALOÏDES DE L' OPIUM
8. ΠΕΘΙΔΙΝΗ: Μεθυλο -1 φαινυλο -4 πιπεριδινό - καρβοξυλικός - 4 αιθυλεστήρ
PETHIDINE: ESTER ÉTHYLIQUE DE L' ACIDE METHYL -1 PHENYL - 4 PIPERIDINE - CARBOXYLIQUE -4
9. ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΚΑΝΝΑΒΙΝΟΛΗ: Πεντυλο-3 τετραΐδρο-6α, 7, 10, 10α τριμεθυλο-6, 6, 9 διβενζο-6H (β,δ) πυρανόλη-1
TETRAHYDROCANNABINOL: PENTYL-3 TETRAHYDRO-6α, 7, 10, 10α TRIMETHYL -6,6,9 DIBENZO-6H (B,D) PYRANOL-1
10. ΑΚΕΤΥΛΟΜΕΘΑΔΟΛΗ: Ακετοξυ -3 διμεθυλαμινο - 6 διφαινυλο -4, 4 επτάνιο
ACETYLMETHADOL: ACETOXY -3 DIMETHYLAMINO -6 DIPHENYL-4, 4 HEPTANE
11. ΑΛΦΑΚΕΤΥΛΟΜΕΘΑΔΟΛΗ: α - Ακετοξυ - 3 διμεθυλ - αμινο - 6 διφαινυλο -4, 4 επτάνιο
ALPHACETYLMETHADOL: ALPHA - ACETOXY -3 DIMETHYL - AMINO - 6 DIPHENYL - 4, 4 HEPTANE

12. ΔΡΟΝΑΒΙΝΟΛΗ: Δελτα-9-τετραϋδροκανναβινόλη
 DRONABINOL: Delta-9-tetrahydrocannabinol
13. Τα άλατα και τα ισομερή αυτών, εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά σε άλλη διάταξη.

ΠΙΝΑΚΑΣ Γ΄

1. ΑΙΘΥΛΟΜΕΘΥΛΟΘΕΙΑΜΒΟΥΤΕΝΙΟ: Αιθυλομεθυλαμινο-3 δι-(θειενυλο-2')-1, 1 βουτένιο-1
 ETHYLMETHYLTHIAMBUTENE: ETHYLMETHYLAMINO-3 DI- (THIENYL-2') -1, 1 BUTENE-1
2. ΑΚΕΤΟΡΦΙΝΗ: Ακετυλο-3-0 τετραϋδρο- (υδροξυ-1 μεθυλο-βουτυλο-1)-7α ενδοαιθενο- 6, 14 οριπαβίνη
 ACETORPHINE: ACETYL -3-0 TETRAHYDRO -(HYDROXY -1 METHYL -BUTYL- 1) -7α ENDOETHENO -6, 14 ORIPAVINE
3. ΑΚΕΤΥΛΟΔΙΥΔΡΟΚΩΔΕΪΝΗ
 ACETYLDIHYDROCODEINE
4. ΑΛΦΑΜΕΘΑΔΟΛΗ: α-Διμεθυλαμινο -6 διφαινυλο-4, 4 επτανόλη -3
 ALPHAMETHADOL: ALPHA-DIMETHYLAMINO-6 DIPHENYL-4, 4 HEPTANOL -3
5. ΑΛΦΑΜΕΠΡΟΔΙΝΗ: α - Αιθυλο -3 μεθυλο -1 φαινυλο -4 προπιονοξυ -4 πιπεριδίνη
 ALPHAMEPRODINE: ALPHA-ETHYL -3 METHYL -1 PHENYL -4 PROPIONOXY-4 PIPERIDINE
6. ΑΛΦΑΠΡΟΔΙΝΗ: α - Διμεθυλο -1, 3 φαινυλο -4 προπιονοξυ -4 πιπεριδίνη
 ALPHAPRODINE: ALPHA - DIMETHYL -1, 3 PHENYL -4 PROPIONOXY -4 PIPERIDINE
7. ΑΛΦΕΝΤΑΝΥΛΗ: N - [1-2 (4-αιθυλο -4, 5 διϋδρο-5-οξο - 1Η-τετραζολ -1-υλο) αιθυλο] 4 - (μεθοξυμεθυλο) -4-πιπεριδινυλο]- N -φαινυλπροπαναμίδη μονοϋδροχλωρίδιο
 ALFENTANYL: N-[1-2(4-ETHYL-4,5-DIHYDRO-5-OXO-1H -TETRAZOL-1-YL) ETHYL] 4- (METHOXYMETHYL) -4- PIPERIDINYL]-N- PHENYLPROPANAMIDE MONOHYDROCHLORIDE
8. ΑΛΛΥΛΠΡΟΔΙΝΗ: Αλλυλο -3 μεθυλο -1 φαινυλο -4 προπιονοξυ -4 πιπεριδίνη
 ALLYLPRODINE: ALLYL -3 METHYL -1 PHENYL -4 PROPIONOXY -4 PIPERIDINE
9. ΑΜΦΕΤΑΜΙΝΗ: α - Μεθυλοφαινυλαιθυλαμίνη
 AMPHETAMINE: α - METHYLPHENETHYLAMINE
10. ΑΝΙΛΕΡΙΔΙΝΗ: π- Αμινοφαινυλαιθυλο -1 φαινυλο -4 πιπεριδινό - καρβοξυλικός -4 αιθυλεσθήρ
 ANILERIDINE : ESTER ETHYLIQUE DE L'ACIDE P - AMINOPHENETHYL -1 PHENYL -4

- PIPERIDINE - CARBOXYLIQUE -4
11. BEZITRAMIDIO: (Κυανο -3 διφαινυλο -3, 3 προπυλο) -1 (οξο -2 προπιονυλο -3 βενζιμιδαζολινυλο-1) -4 πιπεριδίνη
 BEZITRAMIDE: (CYANO -3 DIPHENYL -3,3 PROPYLO) -1 (OXO -2 PROPIONYL -3 BENZIMIDAZOLINYL -1) -4 PIPERIDINE
12. BENZEΘΙΔΙΝΗ: (Βενζυλοξυ -2 αιθυλο) -1 φαινυλο-4 πιπεριδινό - καρβοξυλικός -4 αιθυλεστήρ
 BENZETHIDINE: ESTER ETHYLIQUE DE L'ACIDE (BENZYLOXY -2 ETHYL) 1 PHENYL -4 PIPERIDINE - CARBOXYLIQUE -4
13. BENΖΥΛΟΜΟΡΦΙΝΗ: Βενζυλο -3 μορφίνη
 BENZYL MORPHINE: BENZYL -3 MORPHINE
14. ΒΗΤΑ ΑΚΕΤΥΛΟΜΕΘΑΔΟΛΗ: β -Ακετοξυ -3 διμεθυλαμινο -6 διφαινυλο -4, 4 επτάνιο
 BETACETYLMETHADOL: BETA-ACETOXY -3 DIMETHYLAMINO -6 DIPHENYL -4, 4 HEPTANE
15. ΒΗΤΑ ΜΕΘΑΔΟΛΗ: β -Διμεθυλαμινο -6 διφαινυλο -4, 4 επτανόλη -3
 BETAMETHADOL: BETA-DIMETHYLAMINO-6 DIPHENYL-4, 4 HEPTANOL-3
16. ΒΗΤΑ ΜΕΠΡΟΔΙΝΗ: β -Αιθυλο -3 μεθυλο-1 φαινυλο -4 προπιονοξυ -4 πιπεριδίνη
 BETAMEPRODINE: BETA-ETHYL-3 METHYL-1 PHENYL-4 PROPIONOXY-4 PIPERIDINE
17. ΒΗΤΑ ΠΡΟΔΙΝΗ: β -Διμεθυλο -1, 3 φαινυλο -4 προπιονοξυ -4 πιπεριδίνη
 BETAPRODINE: BETA -DIMETHYL -1, 3 PHENYL -4 PROPIONOXY -4 PIPERIDINE
18. ΒΟΥΤΟΡΦΑΝΟΛΗ: (-) 17 - κυκλοβουτυλομεθυλο -3, 14 διϋδροξυμορφινάνιο
 BUTORPHANOL: (-) 17-CYCLOBUTYLOMETHYLO -3, 14 DIHYDROXY -MORPHINANE
19. ΒΟΥΤΥΡΙΚΟΣ ΕΣΤΗΡ ΤΗΣ ΔΙΟΞΑΦΑΙΤΥΛΗΣ: Μορφολινο -4 διφαινυλο -2, 2 βουτυρικός αιθυλεστήρ
 BUTYRATE DE DIOXAPHETYL: MORPHOLINO - 4 DIPHENYL -2, 2 BUTYRATE D' ETHYLE
20. ΔΕΞΑΜΦΕΤΑΜΙΝΗ: (+) -α- Μεθυλοφαινυλαιθυλαμίνη
 DEXAMPHETAMINE: (+) -α- METHYLPHENETHYLAMINE
21. ΔΕΞΤΡΟΠΡΟΠΟΞΥΦΑΙΝΙΟ: α(+) - 4 - διμεθυλαμινο -3 - μεθυλο - 1, 2 διφαινυλο -2-βουτανόλη προπιονική
 DEXTROPROPOXYPHENE: α(D) - 4 - DIMETHYLAMINO - 3 -METHYL -1, 2 DIPHENYL-2 BUTANOL PROPIONATE
22. ΔΙΑΙΘΥΛΟΘΕΙΑΜΒΟΥΤΕΝΙΟΝ: Διαιθυλαμινο-3 δι-(θειενυλο -2') -1, 1 βουτένιο-1
 DIETHYLTHIAMBUTENE: DIETHYLAMINO -3 DI -(THIENYL -2') -1, 1 BUTENE -1

23. ΔΙΑΜΠΡΟΜΙΔΙΟΝ: [(N –Μεθυλοφαινυλαιθυλαμινο) –2 προπυλο] προπτιονανιλίδιο
 DIAMPROMIDE: [(N-METHYLPHENETHYLAMINO)-2 PROPYL]
 PROPIONANILIDE
24. ΔΙΜΕΦΑΙΠΤΑΝΟΛΗ: Διμεθυλαμινο-6 διφαινυλο-4,4 επτανόλη-3
 DIMEPHEPTANOL: DIMETHYLAMINO-6 DIPHENYL-4,4 HEPTANOL-3
25. ΔΙΜΕΘΥΛΟΘΕΙΑΜΒΟΥΤΕΝΙΟ: Διμεθυλαμινο-3 δι-(θειενυλο-2')-1, 1 βουτένιο-1
 DIMETHYLTHIAMBUTENE: DIMETHYLAMINO-3 DI-(THIENYL-2')-1, 1 BUTENE-1
26. ΔΙΜΕΝΟΞΑΔΟΛΗ: Διμεθυλαμινο-2 αιθυλεστήρ του αιθοξυ-1 διφαινυλο-1, 1 οξικού οξέος
 DIMENOXADOL: ETHOXY-1 DIPHENYL-1, 1 ACETATE DE DIMETHYLAMINO- 2 ETHYLE
27. ΔΙΠΙΠΑΝΟΝΗ: Διφαινυλο-4, 4 πιπεριδινό-6 επτανόνη-3
 DIPIPANONE: DIPHENYL-4, 4 PIPERIDINE-6 HEPTANONE-3
28. ΔΙΥΔΡΟΚΩΔΕΪΝΗ: Υδροξυ-6 μεθοξυ-3 N-μεθυλο-εποξυ-4, 5 μορφινάνιο
 DIHYDROCODEINE: HYDROXY-6 METHOXY-3 N-METHYL-EPOXY- 4, 5 MORPHINANE
29. ΔΙΥΔΡΟΜΟΡΦΙΝΗ: Διυδροξυ-3, 6 N-μεθυλοεποξυ-4, 5 μορφινάνιο
 DIHYDROMORPHINE: DIHYDROXY-3, 6N-METHYL-EPOXY-4, 5
 MORPHINANE
30. ΔΙΦΑΙΝΟΞΙΝΗ: 1- (3-κυανο-3, 3 διφαινυλοπροπυλο)-4 φαινυλο- 4-πιπεριδινό-καρβοξυλικό οξύ
 DIPHENOXINE: ACIDE 1-(3-CYANO-3, 3 DIPHENYL-PROPYL)-4-PHENYL - 4 - PIPERIDINE
 CARBOXYLIQUE
31. ΔΙΦΑΙΝΟΞΥΛΑΤΗ: (Κυανο-3 διφαινυλο-3, 3 προπυλο) –1 φαινυλο- 4 πιπεριδινό- καρβοξυλικός-
 4 αιθυλεστήρ
 DIPHENOXYLATE: ESTER ETHYLIQUE DE L'ACIDE (CYANO-3 DIPHENYL-3, 3 PROPYL)-1
 PHENYL-4 PIPERIDINE-CARBOXYLIQUE-4
32. ΔΡΟΤΕΒΑΝΟΛΗ : (3,4 διμεθοξυ- 17-μεθυλομορφίνη-6β, 14διόλη)
 DROTEBANOL: (3,4 DIMETHOXY -17 –METHYLMORPHINAN-6B, 14DIOL)
33. ΕΚΓΟΝΙΝΗ: Οι εστέρες της και τα παράγωγά της, τα οποία δύνανται να μετασχηματισθούν προς
 εκγονίνη και κοκαΐνη
 ECGONINE: LES ESTERES ET DÉRIVÉS SUSCEPTIBLES D'ÊTRE TRANSFORMÉS EN
 ECGONINE ET COCAÏNE
34. ΕΡΥΘΡΟΞΥΛΟΥ ΚΟΚΑ ΦΥΛΛΑ
 COCA (FEUILLES DE COCA)
35. ΕΤΟΝΙΤΑΖΕΝΙΟΝ: (Διαιθυλαμινο-2 αιθυλο)-1π-αιθοξυβενζυλο- 2νιτροβενζιμιδαζόλιο-5
 ETONITAZENE: (DIETHYLAMINO- 2 ETHYL)-1P-ETHOXYBENZYL-2
 NITROBENZIMIDAZOLE-5

36. ΕΤΟΞΕΡΙΔΙΝΗ: [(Υδροξυ-2 αιθοξυ)-2 αιθυλο]-1 φαινυλο-4 πιπεριдино-
καρβοξυλικός-4 αιθυλεστήρ
ETOXERIDINE: ESTER ETHYLIQUE DE L'ACIDE [(HYDROXY -2 ETHOXY)-2 ETHYL] -1
PHENYL-4 PIPERIDINE- CARBOXYLIQUE-4
37. ΘΗΒΑΪΝΗ
THEBAÏNE
38. ΘΗΒΑΚΟΝΗ: Ακετυλοδιυδροκωδεϊνόνη
THEBACONE : ACETYLDIHYDROCODEÏNONE
39. ΙΣΟΜΕΘΑΔΟΝΗ: Διμεθυλαμινο-6 μεθυλο-5 διφαινυλο-4,4 εξανόνη-3
ISOMETHADONE: DIMETHYLAMINO-6 METHYL-5 DIPHENYL-4,4
HEXANONE-3
40. ΚΛΟΝΙΤΑΖΕΝΙΟ: (π-χλωροβενζυλο)-2 διαιθυλαμινοαιθυλο-1 νιτρο -5 βενζιμιδαζόλιο
CLONITAZENE: (P-CHLOROBENZYL)-2 DIETHYLAMINOETHYL-1 NITRO-5
BENZIMIDAZOLE
41. ΚΩΔΟΞΙΜΗ: Καρβοξυμεθυλοξίμη-6 της διυδροκωδεϊνόνης
CODOXIME: DIHYDROCODEINONE-CARBOXYMETHYLOXIME-6
42. ΛΕΒΟΜΕΘΟΡΦΑΝΗ: (-)-Μεθοξυ-3 Ν-μεθυλομορφινάνιο
LEVOMETHORHANE: (-)-METHOXY-3 N- METHYLMORPHINANE
43. ΛΕΒΟΜΟΡΑΜΙΔΙΟ: (-)-[Μεθυλο-2 οξο-4 διφαινυλο-3,3 (πυρολιδινυλο-1)-4 βουτυλο] -4
μορφολίνη
LEVOMORAMIDE: (-)-[METHYL-2 OXO-4 DIPHENYL-3, 3 (PYRROLIDINYL -1) -4 BUTYL]-4
MORPHOLINE
44. ΛΕΒΟΡΦΑΝΟΛΗ: (-)-Υδροξυ-3Ν -μεθυλομορφινάνιο
LEVORPHANOL: (-)-HYDROXY-3N-METHYLMORPHINANE
45. ΛΕΒΟΦΑΙΝΑΚΥΛΟΜΟΡΦΑΝΙΟ: (-)-Υδροξυ-3Ν-φαινακυλομορφινάνιο
LEVOPHENACYLMORPHANE: (-)-HYDROXY-3N-PHENACYLMORPHINANE
46. ΜΕΘΑΔΟΝΗ ΔΙΑΜΕΣΟΣ: Κυανο-4 διμεθυλαμινο-2 διφαινυλο-4, 4 βουτάνιο
METHADONE INTERMÉDIAIRE: CYANO-4 DIMETHYLAMINO-2 DIPHENYL-4, 4 BUTANE
47. ΜΕΘΑΚΟΥΑΛΟΝΗ: Μέθυλο-2 (ο-τολουόλο)-3 κιναζολόνη -4
METHAQUALON:METHYL-2(ο-TOLYL)-3 QUINAZOLONE-4
48. ΜΕΘΥΛΟΔΕΣΟΡΦΙΝΗ : Μέθυλο 6- Δ6- δεσοξυμορφίνη
METHYLDESORPHINE:METHYL-6-D6-DESOXYMORPHINE

49. ΜΕΘΥΛΟΔΙΥΔΡΟΜΟΡΦΙΝΗ: Μεθυλο-6 διυδρομορφίνη
METHYLDIHYDROMORPHINE: METHYL-6 DIHYDROMORPHINE
50. ΜΕΘΑΜΦΕΤΑΜΙΝΗ: (+) -N, α-Διμεθυλοφαινυλαιθυλαμίνη
METHAMPHETAMINE: (+) -N,α- DIMETHYLPHENETHYLAMINE
51. ΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΙΔΑΤΗ: α-Φαινυλοπιπεριδινό-2 οξικός μεθυλεσθήρ
METHYLPHENIDATE: ESTER METHYLIQUE DE L' ACIDE A-PHENYL-
PIPERIDINE-2 ACETIQUE
52. ΜΕΚΛΟΚΟΥΑΛΟΝΗ : 3-(ο-χλωροφαινυλο)-2-μέθυλο-4 (3H) Κιναζολινόνη
MECLOQUALONE : 3-(ο- CHLOROPHENYL) - 2- METHYL-4 (3H)
QUINAZOLINONE
53. ΜΕΤΑΖΟΚΙΝΗ: Υδροξυ-2' τριμεθυλο -2, 5, 9 βενζομορφάνιο-6,7
METAZOCINE : HYDROXY-2' TRIMETHYL-2,5,9 BENZOMORPHANE -6, 7
54. ΜΕΤΟΠΟΝ: Μεθυλο-5 διυδρομορφινόνη
METOPON: METHYL-5 DIHYDROMORPHINONE
55. ΜΟΡΑΜΙΔΗ ΔΙΑΜΕΣΟΣ: Μεθυλο-2 μορφολινο-3 διφαινυλο-1, 1 προπανοκαρβοξυλικό οξύ
MORAMIDE INTERMÉDIAIRE: ACIDE METHYL-2 MORPHOLINO-3 DIPHENYL-1, 1
PROPANECARBOXYLIQUE
56. ΜΟΡΦΕΡΙΔΙΝΗ: (Μορφολινο-2 αιθυλο)-1 φαινυλο-4 πιπεριδινό- καρβοξυλικός-4 αιθυλεσθήρ
MORPHERIDINE: ESTER ETHYLIQUE DE L'ACIDE (MORPHOLINO-2 ETHYL)-1 PHENYL-4
PIPERIDINE CARBOXYLIQUE-4
57. ΜΟΡΦΙΝΗ ΜΕΘΥΛΟΒΡΩΜΙΟΥΧΟΣ και όλα τα μορφινικά παράγωγα μετά τεταρτοταγούς
αζώτου
BROMOMETHYLATE DE MORPHINE ET AUTRES DERIVES MORPHINIQUES À AZOTE
QUATERNAIRE
58. ΜΥΡΟΦΙΝΗ: Μυριστυλοβενζυλομορφίνη
MYROPHINE: MYRISTYLBENZYL MORPHINE
59. ΝΙΚΟΔΙΚΟΔΙΝΗ: Νικοτινυλο-6 διυδροκωδεΐνη
NICODICODINE: NICOTINYL-6 DIHYDROCODEINE
60. ΝΙΚΟΚΟΔΙΝΗ: Νικοτινυλο-6 Κωδεΐνη
NICOCODINE: NICOTINYL-6 CODEINE
61. ΝΙΚΟΜΟΡΦΙΝΗ: Δινικοτινυλο-3, 6 μορφίνη
NICOMORPHINE: DINICOTINYL-3, 6 MORPHINE

62. ΝΟΡΑΚΥΜΕΘΑΔΟΛΗ: α- (+)-Ακετοξυ-3 μεθυλαμινο-6 διφαινυλο-4, 4 επτάνιο
NORACYMETHADOL: ALPHA -(+)-ACETOXY-3 METHYLAMINO-6 DIPHENYL-4, 4
HEPTANE
63. ΝΟΡΚΩΔΕΪΝΗ
NORCODEINE
64. ΝΟΡΛΕΒΟΡΦΑΝΟΛΗ: (-)-Υδροξυ-3 μορφινάνιο
NORLEVORPHANOL: (-) - HYDROXY -3 MORPHINANE
65. ΝΟΡΜΕΘΑΔΟΝΗ: Διμεθυλάμινο-6 διφαινυλο-4,4 εξανόνη-3
NORMETHADONE: DIMETHYLAMINO -6 DIPHENYL -4, 4 HEXANONE -3
66. ΝΟΡΜΟΡΦΙΝΗ: Δεμεθυλομορφίνη
NORMORPHINE: DEMETHYLMORPHINE
67. ΝΟΡΡΙΠΑΝΟΝΗ: Διφαινυλο-4, 4 πιπεριδινό-6 εξανόνη-3
NORRIPANONE: DIPHENYL-4, 4 PIPERIDINO-6 HEXANONE-3
68. ΟΞΥΚΩΔΟΝΗ: Υδροξυ-14 διυδροκωδεϊνόνη
OXYCODONE: HYDROXY-14 DIHYDROCODEINONE
69. Ν-ΟΞΥΜΟΡΦΙΝΗ: Μορφινο-N-οξείδιο
N-OXYMORPHINE: MORPHINE-N-OXIDE
70. ΟΞΥΜΟΡΦΟΝΗ: Υδροξυ-14 διυδρομορφινόνη
OXYMORPHONE: HYDROXY-14 DIHYDROMORPHINONE
71. ΠΕΘΙΔΙΝΗ ΔΙΑΜΕΣΟΣ Α: Κυανο-4 μεθυλο-1 φαινυλο-4 πιπεριδίνη
PETHIDINE INTERMÉDIAIRE A: CYANO-4 METHYL -1 PHENYL -4 PIPERIDINE
72. ΠΕΘΙΔΙΝΗ ΔΙΑΜΕΣΟΣ Β: Φαινυλο-4 πιπεριδινοκαρβοξυλικός-4 αιθυλεσθήρ
PETHIDINE INTERMÉDIAIRE B: PHENYL -4 PIPERIDINE - CARBOXYLATE -4 D' ETHYLE.
73. ΠΕΘΙΔΙΝΗ ΔΙΑΜΕΣΟΣ Γ: Μεθυλο-1 φαινυλο-4 πιπεριδινοκαρβοξυλικό-4 οξύ
PETHIDINE INTERMÉDIAIRE C: ACIDE METHYLPHENYL-4 PIPERIDINE- CARBOXYLIQUE -4
74. ΠΕΝΤΑΖΟΚΙΝΗ: Διμεθυλοαλλυλο-2 διμεθυλο -5, 9 υδροξυ -2' βενζομορφάνιο
PENTAZOCINE: DIMETHYLALLYL- 2 DIMETHYL -5,9 HYDROXY - 2' BENZOMORPHANE
75. ΠΙΜΙΝΟΔΙΝΗ: Φαινυλο - 4 (φαινυλαμινο- 3 προπυλο) – 1 πιπεριδινό -καρβοξυλικός - 4
αιθυλεσθήρ
PIMINODINE: ESTER ETHYLIQUE DE L' ACIDE PHENYL -4 (PHENYLAMINO -3 PROPYL) -1
PIPERIDINE- CARBOXYLIQUE -4

76. ΠΙΡΙΤΡΑΜΙΔΙΟ ή ΠΙΡΙΝΙΤΡΑΜΙΔΙΟ: (Κυανο -3 διφαινυλο -3, 3 προπυλο) -1 (πιπεριδινό -1) -4
πιπεριδινό - 4- καρβοξαμίδιο
PIRITRAMIDE OU PIRINITRAMIDE : (CYANO-3 DIPHENYL -3, 3 PROPYL) -1 (PIPERIDINE -
1) -4 PIPERIDINE -4- CARBOXAMIDE
77. ΠΡΟΕΠΤΑΖΙΝΗ: Διμεθυλο - 1, 3 φαινυλο - 4 προπιονοξυ - 4 αζακυκλοεπτάνιο
PROHEPTAZINE: DIMETHYL -1, 3 PHENYL -4 PROPIONOXY -4 AZACYCLOHEPTANE
78. ΠΡΟΠΕΡΙΔΙΝΗ: Μεθυλο-1 φαινυλοπιπεριδινό-4 καρβοξυλικός -4 ισοπροπυλεσθήρ
PROPERIDINE : ESTER ISOPROPYLIQUE DE L'ACIDE METHYL- 1
PHENYLPIPERIDINE -4 CARBOXYLIQUE-4
79. ΠΡΟΠΙΡΑΝΗ: (N (1-μεθυλο -2-πιπεριδινόαιθυλο) -N -2-πυριδυλο -προπιοναμίνη
PROPIRANE: (N(1-METHYL -2 PIPERIDINOETHYL) -N -2 PYRIDYLPROPIONAMIDE
80. ΡΑΚΕΜΕΘΟΡΦΑΝΗ: (±) -Μεθοξυ -3 N- μεθυλομορφινάνιο
RACEMETHORPHANE: (±) - METHOXY -3 N- METHYLMORPHINANE
81. ΡΑΚΕΜΟΡΑΜΙΔΗ: (±) - [Μεθυλο -2 οξο-4 διφαινυλο -3, 3 (πυρολιδινυλο -1)-4 βουτυλο]
μορφολίνη
RACEMORAMIDE: (±) - [METHYL -2 OXO -4 DIPHENYL -3, 3 (PYRROLIDINYL -1) - 4 BUTYL]
MORPHOLINE
82. ΡΑΚΕΜΟΡΦΑΝΗ: (±) -Υδροξυ-3N-μεθυλομορφινάνιο
RACEMORPHANE: (±)-HYDROXY-3N-METHYLMORPHINANE
83. ΣΟΥΛΦΑΙΝΤΑΝΥΛΗ: N - [4-(μεθοξυμεθυλο)-1-[2-(2 θειενυλο) αιθυλο [4 - πιπεριδυλο]
προπιονανιλίδιο
SULFENTANYL: N-[4-(METHOXYMETHYL)-1-[2-(2 THIENYL) ETHYL] -4 PIPERIDYL]
PROPIONANILIDE
84. ΤΙΛΙΔΙΝΗ: (+) -αιθυλ-TRANS -2- (διμεθυλαμινο)-1-φαινυλο -3 κυκλοεξενο -1- καρβοξυλάτη
TILIDINE: (+) - ETHYL -TRANS-2-(DIMETHYLAMINO)-1- PHENYL -3 CYCLOHEXENE -1-
CARBOXYLATE
85. ΤΡΙΜΕΠΕΡΙΔΙΝΗ: Τριμεθυλο -1, 2, 5 φαινυλο-4 προπιονοξυ -4 πιπεριδίνη
TRIMEPERIDINE: TRIMETHYL -1, 2, 5 PHENYL -4 PROPIONOXY -4 PIPERIDINE
86. ΥΔΡΟΚΩΔΟΝΗ: Διϋδροκωδεΐνόνη
HYDROCODONE: DIHYDROCODEINONE
87. ΥΔΡΟΜΟΡΦΙΝΟΛΗ: Υδροξυ-14 διϋδρομορφίνη
HYDROMORPHINOL: HYDROXY -14 DIHYDROMORPHINE
88. ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΝΗ: Διϋδρομορφινόνη
HYDROMORPHONE: DIHYDROMORPHINONE

89. ΥΔΡΟΞΥΠΕΘΙΔΙΝΗ: μ- Υδροξυφαινυλο -4 μεθυλο -1 πιπεριδινό - καρβοξυλικός -4 αιθυλεσθήρ
HYDROXYPETHIDINE: ESTER ETHYLIQUE DE L'ACIDE M HYDROXYPHENYL -4 METHYL-
1 PIPERIDINE-CARBOXYLIQUE -4
90. ΦΑΙΝΑΔΟΞΟΝΗ: Μορφολινο- 6 διφαινυλο- 4,4 επτανόνη -3
PHENADOXONE: MORPHOLINO-6 DIPHENYL -4,4 HEPTANONE -3
91. ΦΑΙΝΑΖΟΣΙΝΗ: Υδροξυ- 2' διμεθυλο- 5, 9 φαινυλαιθυλο -2 βενζομορφάνιο -6, 7
PHENAZOCINE: HYDROXY -2' DIMETHYL- 5,9 PHENETHYL-2 BENZOMORPHANE -6,7
92. ΦΑΙΝΑΜΠΡΟΜΙΔΙΟ: Ν- (Μεθυλο-1 πιπεριδινό-2 αιθυλο) προπιονανιλίδιο
PHENAMPROMIDE: N- (METHYL-1 PIPERIDINO-2 ETHYL) PROPIONANILIDE
93. ΦΑΙΝΚΥΚΛΙΔΙΝΗ: (Φαινυλο -1 κυκλοεξυλο) -1 πιπεριδίνη
PHENCYCLIDINE: (PHENYL -1 CYCLOHEXYL)-1 PIPERIDINE
94. ΦΑΙΝΜΕΤΡΑΖΙΝΗ: Μεθυλο- 3 φαινυλο- 2 μορφολίνη
PHENMETRAZINE: METHYL -3 PHENYL-2 MORPHOLINE
95. ΦΑΙΝΟΜΟΡΦΑΝΗ: Υδροξυ -3 Ν- φαινυλαιθυλομορφινάνιο
PHENOMORPHANE: HYDROXY-3 N- PHENETHYLMORPHINANE
96. ΦΑΙΝΟΠΕΡΙΔΙΝΗ: (Υδροξυ- 3 φαινυλο- 3 προπυλο)-1 φαινυλο -4 πιπεριδινό-καρβοξυλικός -4
αιθυλεσθήρ
PHENOPERIDINE: ESTER ETHYLIQUE DE L'ACIDE (HYDROXY -3 PHENYL -3 PROPYL) -1
PHENYL -4 PIPERIDINE -CARBOXYLIQUE-4
97. ΦΑΙΝΤΑΝΥΛΗ: Ν-(Φαινυλαιθυλο -1 πιπεριδυλο-4) προπιονανιλίδιο
PHENTANYL: N - (PHENETHYL -1 PIPERIDYL -4) PROPIONANILIDE
98. ΦΟΛΚΩΔΙΝΗ ή ΦΟΛΚΩΔΕΪΝΗ: Μορφολινυλοαιθυλο-μορφίνη
PHOLCODINE: MORPHOLINYLETHYL MORPHINE
99. ΦΟΥΡΕΘΙΔΙΝΗ: (Τετραϋδροφουρφυροξυαιθυλο-2)-1 φαινυλο -4 πιπεριδινό-καρβοξυλικός -4
αιθυλεσθήρ
FURETHIDINE: ESTER ETHYLIQUE DE L'ACIDE (TETRAHYDROFURFURYLO-OXYETHYL-
2) -1 PHENYL- 4 PIPERIDINE-CARBOXYLIQUE -4
100. ΛΕΒΟΑΜΦΕΤΑΜΙΝΗ : L-ΑΛΦΑ -ΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΑΙΘΥΛΑΜΙΝΗ
LEVAMPHETAMINE: L-ALPHA-METHYLPHENETHYLAMINE
101. ΛΕΒΟΜΕΘΑΜΦΕΤΑΜΙΝΗ: L-Ν, ΑΛΦΑ-ΔΙΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΑΙΘΥΛΑΜΙΝΗ
LEVOMETHAMPHETAMINE: L-N,ALPHA-DIMETHYLPHENETHYLAMINE
102. ΦΕΝΕΤΥΛΙΝΗ: DL-3,7-ΔΙΥΔΡΟ-1,3-ΔΙΜΕΘΥΛΟ-7-(2-[(1-ΜΕΘΥΛΟ-2-
ΦΑΙΝΥΛΟΑΙΘΥΛΟ)ΑΜΙΝΟ]-ΑΙΘΥΛΟ)-1Η-ΠΟΥΡΙΝΟ-2,6-ΔΙΟΝΗ

FENETYLLINE: DL-3,7 DIHYDRO-1,3-DIMETHYL-7-(2-[(1-METHYL-2-PHENYLETHYL)AMINO]ETHYL)-1H-PURINE-2,6-DIONE

103. ΑΚΕΤΥΛΟ-ΑΛΦΑ-ΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΤΑΝΥΛΗ

-[1-(α-μεθυλοφαινυλαιθυλο)-4-πιπεριδυλο]ακετανιλίδιο

CETYL-ALPHA-METHYLFENTANYL

-[1-(α-methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide

104. ΑΛΦΑ-ΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΤΑΝΥΛΗ

[N-[1-(α-μεθυλοφαινυλαιθυλο)-4-πιπεριδυλο]προπιονανιλίδιο

ALPHA-METHYLFENTANYL

[N-[1-(α-methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide

105. 3-ΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΤΑΝΥΛΗ

N-(3-μεθυλο-1-φαινυλαιθυλο-4-πιπεριδυλο)προπιονανιλίδιο

3-METHYLFENTANYL

N-(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl) propionanilide

106. ΜΡΡΡ

Μεθυλο-1-φαινυλο-4-4πιπεριδινόλη-4 προπιονικός εστέρας

MPPP

Propionate (ester) de methyl-1 phenyl-4 piperidinol-4

107. ΡΕΡΑΡ

Φαινυλαιθυλο-1 φαινυλο-4 πιπεριδινόλη-4 οξικός εστέρας

PERAP

Acetate (ester) de phenethyl-1 phenyl-4 piperidinol-4

108. ΡΑΚΕΜΙΚΗ ΜΕΤΑΜΦΕΤΑΜΙΝΗ.

(±-N, α-διμεθυλοφαινυλαιθυλαμίνη

RACEMATE DE METAMPHETAMINE

(±-N, α-dimethylphenethylamin

109. ΣΕΚΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ

110. ΚΩΔΕΪΝΗ: Μεθυλαιθήρ της μορφίνης.

CODEINE: ETHER METHYLIQUE DE LA MORPHINE

111. Α-ΜΕΘΥΛΟ-ΘΕΙΟΦΕΝΤΑΝΥΛΗ

N-[1[1-μεθυλο-2(2-θειενυλο)αιθυλο]-4-πιπεριδυλο]προπιονανιλίδιο

ALPHA-METHYLTHIOFENTANYL

N-[1[1-METHYL-2-(2-THIENYL)ETHYL]-4-PIPERIDYL]PROPIONANILIDE

112. ΠΑΡΑ-ΦΘΟΡΟΦΕΝΤΑΝΥΛΗ
4-φθορο-N(1-φαιναθυλο-4-πιπεριδυλο)-προπιοανιλίδιο
PARA-FLUOROFENTANYL
4-FLUORO-N-(1-PHENETHYL-4-PIPERIDYL)- PROPIONANILIDE
113. ΒΗΤΑ-ΥΔΡΟΞΥΦΕΝΤΑΝΥΛΗ
N[1(βητα-υδροξυφαιναθυλο)-4-πιπεριδυλο]προπιοανιλίδιο
BETA HYDROXYFENTANYL
N[1 (BETA- HYDROXYFENTANYL)-4-PIPERIDYL] PROPIONANILIDE
114. ΒΗΤΑ-ΥΔΡΟΞΥ-3-ΜΕΘΥΛΟΦΕΝΤΑΝΥΛΗ.
N-[1(βητα-υδροξυφαιναθυλο-3-μεθυλο-4-πιπεριδυλο]προπιοανιλίδιο
BETA-HYDROXY-3-METHYLFENTANYL
N-[1(BETA-HYDROXYPHENETHYL)-3-METHYL-4-PIPERIDYL]
PROPIONANILIDE
115. ΘΕΙΟΦΕΝΤΑΝΥΛΗ
N[1(2(2-θειενυλο)αιθυλο-4-πιπεριδυλο]προπιοανιλίδιο THIOFENTANYL
N-[1-(2-(2-THIENYL)ETHYL-4-PIPERIDYL]PROPIONANILIDE
116. 3-ΜΕΘΥΛΟ-ΘΕΙΟΦΕΝΤΑΝΥΛΗ
N-[3-μεθυλο-1-[2-θειενυλο)αιθυλο]-4-πιπεριδυλο]προπιοανιλίδιο
3-METHYLTHIOFENTANYL
N-[3-METHYL-1-[2-THIENYL)ETHYL]-4-PIPERIDYL]PROPIONANILIDE
117. ΑΜΙΝΟΡΕΞ: 2-Αμινο-5-φαινυλο-2-οξαζολίνη
AMINOREX: 2-AMINO-5-PHENYL-2-OXAZOLINE
118. ΧΛΩΡΦΕΝΤΕΡΜΙΝΗ: 4-Χλωρο-α, α-διμεθυλοφαιναθυλαμίνη
CHLORPHENTERMINE: 4-CHLORO -a, a-DIMETHYLPHENETHYLAMINE
119. ΚΛΟΒΕΝΖΟΡΕΞ: N-(2-Χλωροβενζυλο)-α-μεθυλοφαιναθυλαμίνη
CLOBENZOREX: N -(2 -CHLOROBENZYL) -a -
METHYLPHENETHYLAMINE
120. ΚΛΟΦΟΡΕΞ: Αιθυλο-(Π-χλωρο-α, α-διμεθυλοφαιναθυλο) καρβαμάτη
CLOFOREX: ETHYL -(P -CHLORO -a, a -DIMETHYLPHENETHYL) CARBAMATE
121. ΚΛΟΡΤΕΡΜΙΝΗ: 2 -Χλωρο -α, α -διμεθυλοφαιναθυλαμίνη
CLORTERMINE: 2 -CHLORO -a, a - DIMETHYLPHENETHYLAMINE
122. ΦΕΝΒΟΥΤΡΑΖΑΤΗ: 2 - (3 -Μεθυλο -2 -φαινυλομορφολινο) αιθυλο 2 - φαινυλοβουτυράτη

- FENBUTRAZATE: 2-(3-METHYL-2-PHENYLMORPHOLINO) ETHYL 2-PHENYLBUTYRATE
123. ΠΡΟΠΥΛΕΞΕΔΡΙΝΗ: 2-Κυκλοεξυλο-N, 1-διμεθυλαιθυλαμίνη PROPYLHEXEDRINE: 2-CYCLOHEXYL-N,1-DIMETHYLETHYLAMINE
124. ΖΙΠΕΠΡΟΛΗ: 1-Μεθοξυ-3-[4-(β-μεθοξυφαιναιθυλο)-πιπεραζιν-1-υλο]-1-φαινυλοπροπαν-2-όλη
ZIREPROL: 1-METHOXY -3 -[4 -(β-METHOXYPHENETHYL) – PIPERAZIN- 1 -YL] – 1 PHENYLPROPAN – 2 – OL
125. ΡΕΜΙΦΑΙΝΤΑΝΥΛΗ: 3-4-μεθοξυκαρβονυλ-4-(1-οξο προπυλ)φενυλαμινο-1-πιπεριδίνη μεθυλεστέρας του προπανοϊκού οξέος
REMIFENTANIL: 3-4-CARBOXYL-4-(N-PHENYLPROPIONAMIDE)-I-PIPERIDINE PROPIONIC ACID DIMETHYLESTER MONOHYDRATE
126. ΤΡΑΜΑΔΟΛΗ: 2-[(διμεθυλαμινο) μεθυλ]-1-(3-μεθοξυφαινυλο)κυκλοεξανόλη
TRAMADOL: 2-[(DIMETHYLAMINO)METHYL]-1-(3-METHOXYPHENYL) CYCLOEXANOL
127. ΜΕΔΕΤΟΜΙΔΙΝΗ: (+/-)-4-(α,2,3-τριμεθυλβενζυλο)ιμιδαζόλη
MEDETOMIDINE: (+/-)-4-(alpha,2,3-trimethylbenzyl)imidazole
128. ΑΤΙΠΑΜΕΖΟΛΗ: 4-(2-αιθυλο-2,3-διϋδρο-1 Η-ινδεν-2-υλ)-1 Η-ιμιδαζόλη
ATIPAMEZOLE: 4-(2-ethyl-2,3-dihydro-1 H-inden-2-yl)-1 H-imidazole
129. ΡΟΜΙΦΙΔΙΝΗ: 2-βρωμο-6-φθορο-2-ιμιδαζολιδινυλιδενοβενζαμίνη
ROMIFIDINE: 2-bromo-6-fluoro-2-imidazolidinylidenebenzamine
130. ΚΕΤΑΜΙΝΗ: 2 - (2 -χλωροφαινυλο) -2 - (μεθυλαμινο) - κυκλοεξανόνη
KETAMINE: 2 - (2 - chlorophenyl) -2 - (methylamino) – cyclohexanone
131. ΝΑΛΒΟΥΦΙΝΗ: 17-κυκλοβουτυλομεθυλο- 7, 8-διϋδρο-14-υδροξυ-17-νορμορφίνη
NALBUPHINE: 17-cyclobutylmethyl- 7,8-dihydro-14-hydroxy-17-normorphine
132. ΑΜΙΝΕΠΤΙΝΗ: 7-[(10,11-διϋδρο-5Η-διβενζο[α,δ]κυκλοεπτεν-5-υλ)αμινο] επτανοϊκό οξύ
AMINEPTINE: 7-[(10,11-dihydro-5Hdibenzo[a,d]cyclohepten-5-yl)amino] heptanoic acid
133. ΔΕΞΜΕΔΕΤΟΜΙΔΙΝΗ: (S)-4-[1-(2,3-ξυλυλ) αιθυλ] ιμιδαζόλιο
DEXMEDETOMIDINE: (S)-4-[1-(2,3-Xylyl) ethyl] imidazole.
134. Τα άλατα και τα ισομερή αυτών, εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά σε άλλη διάταξη.

ΠΙΝΑΚΑΣ Δ'

1. ΑΙΘΙΝΑΜΑΤΗ: Εστήρ του καρβαμιδικού οξέος μετά της αιθυνυλο-1 κυκλοεξανόλης
ETHINAMATE: CARBAMATE D' ETHINYL-1 CYCLOHEXYLE

2. ΑΙΘΥΛΟ ΛΟΦΛΑΖΕΠΑΤΗ: Αιθυλο 7-χλωρο 5-(ο-φλουοροφαινυλο) -2,3 - διυδρο- 2-οξο-1 Η- 1,4 - βενζοδιαζεπίνη-3-καρβοξυλάτη
ETHYL LOFLAZEPATE: ETHYL 7 -CHLORO-5- (O-FLUOROPHENYL) -2,3 -DIHYDRO -2 - OXO-1H-1,4- BENZODIAZEPINE -3 -CARBOXYLATE
3. ΑΙΘΧΛΩΡΒΥΝΟΛΗ: Αιθυλο-β-χλωροβινυλο-αιθινυλοκαρβινόλη
ETHCHLORVYNOL: ETHYL-B-CHLOROVINYL-ETHINYL CARBINOL
4. ΑΛΑΖΕΠΑΜΗ: 7 -χλωρο -1, 3- διυδρο-5 -φαινυλο -1- (2, 2,2- τριφθορο-αιθυλο) -2Η -1 ,4- βενζοδιαζεπιν-2-όνη
HALAZEPAM: 7 -CHLORO-1, 3-DIHYDRO-5-PHENYL -1-(2,2,2- TRIFLUORO-ETHYL)-2H -1,4- BENZODIAZEPIN -2 -ONE
5. ΑΛΟΞΑΖΟΛΑΜΗ: 10-βρωμο-11β-(ο-φθοροφαινυλο) 2,3,7 11β-τετρα- υδροξάζολο [3, 2-δ] [1,4]- βενζοδιαζεπιν-6 (5Η)-όνη
HALOXAZOLAM: 10-BROMO -11B (O-FLUOROPHENYL)- 2,3,7, 11B- TETRAHYDROOXAZOLO [3,2-D] [1,4]-BENZODIAZEPIN-6(5H)-ONE
6. ΑΛΠΡΑΖΟΛΑΜΗ: 8 -χλωρο-1-μεθυλο -6- φαινυλο-4Η-S-τριαζολο - [4,3-α] [1,4] βενζοδιαζεπίνη
ALPRAZOLAM: 8 CHLORO -1- METHYL -6- PHENYL -4 H- S-TRIAZOLO [4,3-A] [1,4] BENZODIAZEPINE
7. ΑΜΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ: Αιθυλο -5 (μεθυλο -3 βουτυλο)-5 βαρβιτουρικό οξύ
AMOBARBITAL: ACIDE ETHYL -5 (METHYL-3 BUTYL)-5 BARBITURIQUE
8. ΑΜΦΕΠΡΑΜΟΝΗ: Διαιθυλαμινο -2 προπιοφαινόνη
AMPHEPRAMONE: DIETHYLAMINO-2 PROPIOPHENONE
9. ΒΑΡΒΙΤΑΛΗ: Διαιθυλο-5, 5 βαρβιτουρικό οξύ
BARBITAL: ACIDE DIETHYL -5, 5 BARBITURIQUE
10. ΒΕΝΖΦΕΤΑΜΙΝΗ: Ν-βενζυλο-Ν,α-διμεθυλοφαιναιθυλαμίνη
BENZPHETAMINE: N-BENZYL-N, α-DIMETHYLPHENETHYLAMINE
11. ΒΟΥΠΡΕΝΟΡΦΙΝΗ: Ν -κυκλοπροπυλμεθυλ -7α (L-(5)-υδροξυ 1,2,2-τριμεθυλπροπυλ) -6,14 - ενδοαιθανο - 6,7,8,14 τετραϋδρονοροριπαβίνη
BUPRENORPHINE: N - CYCLOPROPYL -METHYL-7α (L-(5)-HYDROXY -1,2,2- TRIMETHYLPROPYL)-6,14 ENDOETHANO -6,7,8,14 TETRAHYDRO - NORORIPAVINE
12. ΒΡΩΜΑΖΕΠΑΜΗ: 7-βρωμο -1,3 -διυδρο -5-(2-πυριδυλο) 2Η-1, 4-βενζοδιαζεπιν -2 -όνη
BROMAZEPAM: 7- BROMO -1,3 -DIHYDRO -5-(2-PYRIDYL) -2H -1,4 -BENZODIAZEPIN -2- ONE

13. ΓΛΟΥΤΕΘΙΜΙΔΙΟ: Αιθυλο -2 φαινυλο -2 γλουταριμίδιο
GLUTETHIMIDE: ETHYL -2 PHENYL -2 GLUTARIMIDE
14. ΔΕΞΤΡΟΜΕΘΟΡΦΑΝΗ: D- Μεθοξυ -3N -μεθυλομορφινάνιο
DEXTROMETHORPHANE: D-METHOXY -3 N-METHYLMORPHINANE
15. ΔΕΛΟΡΑΖΕΠΑΜΗ: 7-χλωρο -5- (ο-χλωροφαινυλο)-1,3 διυδρο -2H -1,4 -βενζοδιαζεπιν -2-όνη
DELORAZEPAM: 7- CHLORO-5- (O-CHLOROPHENYL)-1,3- DIHYDRO -2H-1,4 -
BENZODIAZEPIN-2-ONE
16. ΔΙΑΖΕΠΑΜΗ: 7-χλωρο -1,3 -διυδρο -1- μεθυλο-5-φαινυλο-2H -1,4-βενζοδιαζεπιν -2- όνη
DIAZEPAM: 7-CHLORO -1,3 - DIHYDRO -1 -METHYL-5-PHENYL-2H - 1,4 - BENZODIAZEPIN
-2- ONE
17. ΕΣΤΑΖΟΛΑΜΗ: 8-χλωρο -6- φαινυλο -4 H-5-τριαζολο [4,3-α] [1,4] βενζοδιαζεπίνη
ESTAZOLAM: 8 -CHLORO -6 - PHENYL -4H -5-TRIAZOLO [4,3-A] [1,4] BENZODIAZEPINE
18. ΚΑΜΑΖΕΠΑΜΗ: 7 -χλωρο -1,3-διυδρο -3- υδροξυ-1 μεθυλο-5- φαινυλο -2H -1,4-βενζοδιαζεπιν -
2-όνη διμεθυλοκαρβαμάτη (εστέρας)
CAMAZEPAM: 7 -CHLORO -1,3 - DIHYDRO -3-HYDROXY -1-METHYL -5 PHENYL -2H -1,4-
BENZODIAZEPIN - 2 - ONE DIMETHYLCARBAMATE (ESTER)
19. ΚΕΤΑΖΟΛΑΜΗ: 11-χλωρο -8,12β -διυδρο -2,8-διμεθυλο -12β-φαινυλο -4H - [1,3]-οξαζινο -[3,2-δ]
[1,4] βενζοδιαζεπίνη -4,7 (6H) -διόνη
KETAZOLAM: 11 -CHLORO -8, 12β -DIHYDRO-2,8 - DIMETHYL -12β - PHENYL -4H -[1,3]-
OXAZINO-[3,2-D][1,4]-BENZODIAZEPINE-4,7 (6H) -DIONE
20. ΚΛΟΜΠΑΖΑΜΗ: 7-χλωρο-1-μεθυλο-5-φαινυλο- 1H- 1,5- βενζοδιαζεπίνη -2,4 (3H,5H) -διόνη
CLOBAZAM: 7-CHLORO-1-METHYL -5-PHENYL-1H-1,5 - BENZODIAZEPINE -2,4 (3H,5H)
DIONE
21. ΚΛΟΝΑΖΕΠΑΜΗ: 5- (Ο-χλωροφαινυλο)-1,3-διυδρο-7-νιτρο-2H -1,4-βενζοδιαζεπιν -2 -όνη
CLONAZEPAM: 5- (O-CHLOROPHENYL) -1,3-DIHYDRO -7 -NITRO 2H -1,4 -
BENZODIAZEPIN-2-ONE
22. ΚΛΟΞΑΖΟΛΑΜΗ: 10-χλωρο -11β (ο-χλωροφαινυλο)-2,3,7,11β- τετραϋδρο-οξαζολο-[3,2-δ] [1,4]
βενζοδιαζεπιν-6- (5H)-όνη
CLOXAZOLAM: 10-CHLORO-11B - (O-CHLOROPHENYL) -2, 3, 7, 11B TETRAHYDRO -
OXAZOLO-[3,2-D] [1,4] BENZODIAZEPIN -6 - (5H) - ONE
23. ΚΛΟΤΙΑΖΕΠΑΜΗ: 5 -(ο-χλωροφαινυλο) -7- αιθυλο-1,3 -διυδρο -1- μεθυλο-2H -θειενο [2,3-ε]
[1,4]-διαζεπιν -2- όνη
CLOTIAZEPAM: 5-(O -CHLOROPHENYL) -7- ETHYL-1,3 - DIHYDRO -1 - METHYL -2H-

- THIENO [2,3-E] [1,4] DIAZEPIN-2-ONE
24. ΚΥΚΛΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ: (Κυκλοεξεν-1υλο-1)-5 αιθυλο-5 βαρβιτουρικό οξύ
CYCLOBARBITAL: ACIDE (CYCLOEXENE-1YL-1)-5 ETHYL -5 BARBITURIQUE
25. ΜΑΖΙΝΔΟΛΗ: 5- (π-χλωροφαινυλο)-2, 5-διυδρο-3Η-ιμιδαζο(2,1-α)-ισοϊνδολο-5-ολη
MAZINDOL: 5- (P-CHLOROPHENYL)-2,5- DIHYDRO-3H-IMIDAZO (2,1-α)-ISOINDOL-5-OL
26. ΛΟΠΡΑΖΟΛΑΜΗ: 6- (ο-χλωροφαινυλο)-2,4-διυδρο-2 [(4-μεθυλο-1-πιπεραζινυλο) μεθυλενο]-8 νιτρο-1 Η -ιμιδαζο [1,2-α] [1,4] βενζοδιαζεπιν-1-όνη
LOPRAZOLAM: 6-(O-CHLOROPHENYL)-2,4-DIHYDRO-2- [(4-METHYL-1-PIPERAZINYL) METHYLENE]-8-NITRO-1H-IMIDAZO [1,2-A] [1,4] BENZODIAZEPIN-1-ONE
27. ΛΟΡΑΖΕΠΑΜΗ: 7- χλωρο-5(ο-χλωροφαινυλο)-1,3-διυδρο-3-υδροξυ-2Η-1,4-βενζοδιαζεπιν-2-όνη
LORAZEPAM: 7-CHLORO-5- (O-CHLOROPHENYL)-1,3-DIHYDRO-3-HYDROXY-2H-1,4 BENZODIAZEPIN-2-ONE
28. ΛΟΡΜΕΤΑΖΕΠΑΜΗ: 7-χλωρο-5-(ο-χλωροφαινυλο)-1,3-διυδρο-3-υδροξυ-1-μεθυλο-2Η-1,4-βενζοδιαζεπιν-2-όνη
LORMETAZEPAM: 7-CHLORO-5-(O-CHLOROPHENYL),1,3-DIHYDRO-3-HYDROXY-1-METHYL-2H-1,4-BENZODIAZEPIN- 2-ONE
29. ΜΕΔΑΖΕΠΑΜΗ: 7-χλωρο-2,3-διυδρο-1-μεθυλο-5 φαινυλο-1 Η -1,4-βενζοδιαζεπίνη
MEDAZEPAM: 7-CHLORO-2,3-DIHYDRO-1-METHYL-5- PHENYL-1 H -1,4-BENZODIAZEPINE
30. ΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ: Μεθυλο-1 αιθυλο-5 φαινυλο-5 βαρβιτουρικό οξύ
METHYLPHENOBARBITAL: ACIDE METHYL-1 ETHYL-5 PHENYL-5 BARBITURIQUE
31. ΜΕΘΥΠΡΥΛΟΝΗ: Διαιθυλο-3,3 διοξο-2,4 μεθυλο -5 πιπεριδίνη
METHYPRYLON: DIETHYL-3,3 DIOXO-2,4 METHYL-5 PIPERIDINE
32. ΜΕΠΡΟΒΑΜΑΤΗ: Δικαρβαμική μεθυλο-2 προπυλο -2 προπανοδιόλη -1,3
MEPROBAMATE: BICARBAMATE DE METHYL-2 PROPYL-2 PROPANEDIOL-1,3
33. ΝΙΜΕΤΑΖΕΠΑΜΗ: 1,3-διυδρο -1-μεθυλο-7-νιτρο 5 -φαινυλο -2Η -1,4-βενζοδιαζεπιν -2-όνη
NIMETAZEPAM: 1,3 DIHYDRO-1-METHYL-7-NITRO-5-PHENYL -2H-1,4 BENZODIAZEPIN-2-ONE
34. ΝΙΤΡΑΖΕΠΑΜΗ: 1,3-διυδρο-7-νιτρο-5-φαινυλο -2Η-1,4-βενζοδιαζεπιν -2-όνη
NITRAZEPAM: 1,3 -DIHYDRO-7-NITRO-5-PHENYL -2H -1,4 BENZODIAZEPIN -2 -ONE
35. ΝΟΡΔΑΖΕΠΑΜΗ: 7-χλωρο-1,3-διυδρο-5-φαινυλο-2Η-1,4 βενζοδιαζεπιν-2-όνη
NORDAZEPAM: 7-CHLORO-1,3-DIHYDRO-5-PHENYL -2 H -1,4- BENZODIAZEPIN -2 -ONE
36. ΟΞΑΖΕΠΑΜΗ: 7 -χλωρο -1,3-διυδρο -3 -υδροξυ-5 -φαινυλο - 2Η -1,4-βενζοδιαζεπιν -2 -όνη
OXAZEPAM: 7-CHLORO-1,3-DIHYDRO-3-HYDROXY-5-PHENYL-2H -1,4-BENZODIAZEPIN -

2-ONE

37. ΟΞΑΖΟΛΑΜΗ: 10-χλωρο-2,3,7,11β-τετραύδρο-2 μεθυλο-11β- φαινυλοξαζολο (3,2-δ) (1,4)
βενζοδιαζεπιν-6(5H)-όνη
OXAZOLAM: 10-CHLORO- 2, 3, 7, 11β- TETRAHYDRO- 2 METHYL -11β-PHENYLOXAZOLO
(3,2-D) (1,4) BENZODIAZEPIN -6(5H)-ONE
38. ΠΕΝΤΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ: Αιθυλο-5 (μεθυλο-1 βουτυλο) -5 βαρβιτουρικό οξύ
PENTOBARBITAL: ACIDE ETHYL-5 (METHYL-1 BUTYL)-5 BARBITURIQUE
39. ΠΙΝΑΖΕΠΑΜΗ: 7 -χλωρο -1,3-διυδρο -5 -φαινυλο-1- (2- προπυνυλο) -2Η -1,4-βενζοδιαζεπιν -2-
όνη
PINAZEPAM: 7-CHLORO-1,3-DIHYDRO-5-PHENYL-1-(2-PROPYNYL) -2H-1,4-
BENZODIAZEPIN -2-ONE
40. ΠΙΠΡΑΔΡΟΛΗ ή ΠΙΠΡΑΔΟΛΗ: Διφαινυλο -1,1 (πιπεριδυλο- 2)-1 μεθανόλη
PIPRADROL: DIPHENYL-1,1 (PIPERIDYL-2)- 1 METHANOL
41. ΠΡΑΖΕΠΑΜΗ: 7-χλωρο-1-(κυκλοπροπυλομεθυλο)-1,3-διυδρο-5-φαινυλο-2Η-1,4-
βενζοδιαζεπιν-2-όνη
PRAZEPAM: 7-CHLORO-1-(CYCLOPROPYLMETHYL)-1,3- DIHYDRO-5- PHENYL-2H-1,4-
BENZODIAZEPIN-2-ONE
42. SPA: (-)-Διμεθυλαμινο-1 διφαινυλο-1,2 αιθάνιο
SPA: (-)-DIMETHYLAMINO-1 DIPHENYL-1,2 ETHANE
43. ΦΑΙΝΔΙΜΕΤΡΑΖΙΝΗ: (+)-3,4-διμεθυλο-2-φαινυλμορφολίνη
PHENDIMETRAZINE: (+)-3,4-DIMETHYL-2-PHENYLMORPHOLINE
44. ΤΕΜΑΖΕΠΑΜΗ: 7-χλωρο-1,3 διυδρο-3-υδροξυ-1-μεθυλο-5- φαινυλο-2Η-1,4 -βενζοδιαζεπιν-2-
όνη
TEMAZEPAM: 7-CHLORO-1,3-DIHYDRO-3-HYDROXY-1-METHYL-5 -PHENYL-2H -1,4-
BENZODIAZEPIN-2-ONE
45. ΤΕΤΡΑΖΕΠΑΜΗ: 7-χλωρο-5-(κυκλοεξεν-1-υλο)-1,3-διυδρο-1-μεθυλο-2Η-1,4-βενζοδιαζεπιν-2-
όνη
TETRAZEPAM: 7-CHLORO-5-(CYCLOEXEN-1-YL)-1,3-DIHYDRO-1-METHYL-2H-1,4-
BENZODIAZEPIN-2-ONE
46. ΤΡΙΑΖΟΛΑΜΗ: 8-χλωρο-6-(ο-χλωροφαινυλο)-1-μεθυλο-4Η-S-τριαζολο [4,3-α] [1,4]
βενζοδιαζεπίνη
TRIAZOLAM: 8-CHLORO-6-(O-CHLOROPHENYL)-1-METHYL-4H-S-TRIAZOLO [4,3-α] [1,4]
BENZODIAZEPINE

47. ΦΑΙΝΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ: Αιθυλο-5 φαινυλο-5 βαρβιτουρικό οξύ
PHENOBARBITAL: ACIDE ETHYL-5 PHENYL-5 BARBITURIQUE
48. ΦΑΙΝΤΕΡΜΙΝΗ: α,α-διμεθυλοφαιναιθυλαμίνη
PHENTERMINE: α,α-DIMETHYLPHENETHYLAMINE
49. ΦΘΟΡΑΖΕΠΑΜΗ: 7-χλωρο-1-[2-(διαιθυλαμινο)αιθυλο]-5-(ο-φθοροφαινυλο)-1,3-διυδρο-2Η-1,4-βενζοδιαζεπιν-2-όνη
FLURAZEPAM: 7-CHLORO-1-[2-(DIETHYLAMINO)ETHYL]-5-(O-FLUOROPHENYL)-1,3-DIHYDRO-2H-1,4-BENZODIAZEPIN-2-ONE
50. ΦΘΟΡΟΔΙΑΖΕΠΑΜΗ: 7-χλωρο-5-(ο-φθοροφαινυλο)-1,3-διυδρο-1-μεθυλο-2Η-1,4-βενζοδιαζεπιν-2-όνη
FLUDIAZEPAM: 7-CHLORO- 5- (O-FLUOROPHENYL)-1,3-DIHYDRO-1-METHYL-2H -1,4-BENZODIAZEPIN-2-ONE
51. ΦΘΟΡΟΝΙΤΡΑΖΕΠΑΜΗ: 5-(ο-φθοροφαινυλο)-1,3-διυδρο-1-μεθυλο-7-νιτρο-2Η -1,4-βενζοδιαζεπιν-2-όνη
FLUNITRAZEPAM: 5-(O-FLUOROPHENYL)-1,3 DIHYDRO-1-METHYL-7-NITRO-2H-1,4-BENZODIAZEPIN-2-ONE.
52. ΧΛΩΡΑΖΕΠΑΤΗ: 7-χλωρο-2,3-διυδρο-2-οξο-5-φαινυλο-1Η-1,4-βενζοδιαζεπίνη-3-καρβοξυλικό οξύ
CHLORAZEPATE: 7-CHLORO-2,3-DIHYDRO-2-OXO-5-PHENYL-1H-1,4-BENZODIAZEPINE-3-CARBOXYLIQUE ACIDE
53. ΧΛΩΡΟΔΙΑΖΕΠΟΞΕΙΔΙΟ: 7-χλωρο-2-(μεθυλαμινο)-5-φαινυλο-3Η -1,4-βενζοδιαζεπίνη-4-οξειδίο
CHLORODIAZEPoxide: 7-CHLORO-2-(METHYLAMINO)-5- PHENYL-3H-1,4-BENZODIAZEPINE-4-OXIDE
54. ΑΛΛΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ: ΔΙΑΛΛΥΛΟ-5,5 βαρβιτουρικό οξύ
ALLOBARBITAL : ACIDE DIALLYL-5,5 BARBITURIQUE
55. ΒΙΝΥΛΟΒΙΤΑΛΗ: (ΜΕΘΥΛΟ-1 ΒΟΥΤΥΛΟ)-5 ΒΙΝΥΛΟ-5 ΒΑΡΒΙΤΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ
VINYLBITAL: ACIDE (METHYL-1 BUTYL)-5 VINYL-5 BARBITURIQUE
56. ΒΟΥΤΑΛΒΙΤΑΛΗ: ΑΛΛΥΛΟ-5 ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΟ-5 ΒΑΡΒΙΤΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ
BUTALBITAL: ACIDE ALLYL-5 ISOBUTYL-5 BARBITURIQUE
57. ΒΟΥΤΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ: ΒΟΥΤΥΛΟ-5-ΑΙΘΥΛΟ-5 ΒΑΡΒΙΤΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ
BUTOBARBITAL: ACIDE BUTYL- 5 ETHYL- 5 BARBITURIQUE
58. ΚΑΘΙΝΗ: D-ΘΡΕΟ-2-ΑΜΙΝΟ-L-ΥΔΡΟΞΥ-L-ΦΑΙΝΥΛΟΠΡΟΠΑΝΙΟ

- CATHINE: D-THREO-2-AMINO-L-HYDROXY-L-PHENYL PROPANE
59. ΜΕΦΕΝΟΡΕΞΗ: DL-N-(3-ΧΛΩΡΟΠΡΟΠΥΛΟ)-ΑΛΦΑ-ΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΑΙΘΥΛΑΜΙΝΗ
MEFENOREX: DL-N -(3-CHLOROPROPYL) –ALPHA METHYLRHENETHYLAMINE
60. Ν-ΑΙΘΥΛΟΑΜΦΕΤΑΜΙΝΗ
N-ETHYLAMPHETAMINE
61. ΠΥΡΟΒΑΛΕΡΟΝΗ: DL-L-(4-ΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΥΛΟ)-2-(1-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΥΛΟ)-1-ΠΕΝΤΑΝΟΝΗ
PYROVALERONE: DL-L-(4-METHYLRHENYL)-2-(1-PYRROLIDINYL)-1-PENTANONE
62. ΣΕΚΒΟΥΤΑΒΑΡΒΙΤΑΛΗ: ΣΕΚ-ΒΟΥΤΥΛΟ-5-ΑΙΘΥΛΟ-5 ΒΑΡΒΙΤΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ
SEC BUTABARBITAL: ACIDE SEC-BUTYL-5 ETHYL-5 BARBITURIQUE
63. ΦΕΝΚΑΜΦΑΜΙΝΗ: DL-N-ΑΙΘΥΛΟ-3-ΦΑΙΝΥΛΟΔΙΚΥΚΛΟ (2,2,1)-ΕΠΤΑΝ-2-ΑΜΙΝΗ
FENCAMFAMIN: DL-N-ETHYL-3-PHENYLBICYCLO (2,2,1)-HEPTAN -2-AMINE
64. ΦΕΝΠΡΟΠΟΡΕΞΗ: DL- 3- [(ΑΛΦΑ-ΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΥΛΟ) ΑΜΙΝΟ] ΠΡΟΠΙΟΝΙΤΡΙΛΙΟ
FENPROPOREX: DL- 3- [(ALPHA -METHYLRHENETHYL) AMINO] -PROPIONITRILE
65. ΒΡΩΤΙΖΟΛΑΜΗ: 2-βρωμο-4-(2-χλωροφαινυλο)-9μεθυλο-5Η-θιενο [3,2-f] [1,2,4] τριαζολο- [4, 3-α] [1,4] διαζεπίνη
BROTIZOLAM: 2- Bromo-4- (2-chlorophenyl) -9-methyl-6H-thieno [3,2-f] [1,2,4] triazolo-[4, 3-a] [1, 4] diazepin
66. ΠΕΜΟΛΙΝΗ: 2 ΑΜΙΝΟ-5-ΦΑΙΝΥΛΟ-2-ΟΞΑΖΟΛΙΝ-4-ΟΝΗ
PEMOLINE: 2-AMINO-5-PHENYL-2-OXAZOLIN-4-ONE
67. ΜΙΔΑΖΟΛΑΜΗ: 8-χλωρο-6(ο-φθοροφαινυλο)-1-μεθυλο-4Η-ιμιδαζο (1,5-α) (1,4) βενζοδιαζεπίνη
MIDAZOLAM: 8-CHLORO-6-(O-FLUOROPHENYL)-1-METHYL-4H-IMIDAZO(1,5-α) (1,4) BENZODIAZEPINE
68. ΚΟΥΑΖΕΠΑΜΗ: 7-χλωρο-5-(2-φθοροφαινυλο)-1,3-διυδρο-1-(2, 2, 2, -τριφθοροαιθυλο)-2Η-1, 4-βενζοδιαζεπινό-2-θειόνη
QUAZEPAM: 7-CHLORO-5-(2-FLUOROPHENYL)-1,3-DIHYDRO-1-(2, 2, 2,-TRIFLUOROETHYL)-2H-1,4-BENZODIAZEPINE-2-THIONE
69. ΘΕΙΟΠΕΝΤΑΛΗ: 5-ΑΙΘΥΛΟ-5-(1-ΜΕΘΥΛΟΒΟΥΤΥΛΟ)-2-ΘΕΙΟΒΑΡΒΙΤΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ
THIOPENTAL: 5-ETHYL-5-(1-METHYLBUTYL)-2-THIOBARBITURIC ACID

70. ΠΡΟΞΙΒΑΡΒΑΛΗ: 5-(2-υδροξυπροπυλο)-5-(2-προπενυλο) 2, 4, 6 (1H, 3H, 5H)-πυριμιδινοτριόνη. ή 5-αλλυλο-5-(2-υδροξυπροπυλο) βαρβιτουρικό οξύ.
PROXIBARBAL: 5-(2-HYDROXYPROPYL)-5-(2-PROPENYL)-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H)-PYRIMIDINETRIONE. 5-ALLYL-5-(2-HYDROXYPROPYL) BARBITURIC ACID.
71. MESOCARB: 3-(α-METHYLPHENETHYL)-N- PHENYLCARBAMOYL) SYNDONE IMINE
72. ΜΟΝΤΑΦΙΝΗΛΗ: 2-[(Διφαινυλο-μεθυλο) σουλφινυλ] ακεταμίδιο
MODAFINIL: 2-[(DIPHENYLMETHYL) SYLFINYL] ACETAMIDE
73. ΖΟΛΑΖΕΠΑΜΗ: 4-(ο-φθοροφαινυλο) 6,8-διϋδρο 1,3,8 –τριμεθυλπυραζολο [3,4-ε] [1,4]-διαζεπιν 7 (1H)-ονη
ZOLAZEPAM: 4 – (O- FLUOROPHENYL) 6,8- DIHYDRO 1,3,8 – TRIMETHYLPYRAZOLO [3,4-e] [1,4] – diazepam 7 (1H)-ONE
74. ΖΑΛΕΠΛΟΝΗ: N-[3-(3-Κυανοπυραζολο[1,5-α] πυριμιδιν-7-υλο)φαινυλο]-N-αιθυλακεταμίδιο
ZALEPLON: N-[3-(3-CYANOPYRAZOLO[1,5-a] PYRIMIDIN-7-YL)PHENYL]-N-ETHYLACETAMIDE
75. ΖΟΛΠΙΔΕΜΗ: N,N,6-τριμεθυλο-2-(4-μεθυλοφαινυλο) ιμιδαζο(1,2-α) πυριδινό-3-ακεταμίδιο
ZOLPIDEM: N,N,6-trimethyl-2-(4-methylphenyl) imidazo(1,2-a) pyridine-3-acetamide
76. ΖΟΠΙΚΛΟΝΗ: 6-(5-χλωροπυριδ-2-υλο)-5-(4-μεθυλοπιπεραζιν-1-υλο) καρβονυλοξυ-7-οξο-6,7-διϋδι 5H-πυρρολο-[3,4-β] πυραζίνη
ZOPICLONE: 6-(5-chloropyrid-2-yl)-5-(4-methylpiperazin-1-yl) carbonyloxy-7-oxo-6,7-dihydro5H-pyrrolo-[3,4-b] pyrazine
77. Τα άλατα και τα ισομερή αυτών, εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά σε άλλη διάταξη.

1. Με κάθειρξη τουλάχιστον δέκα (10) ετών και με χρηματική ποινή δύο χιλιάδων εννιακοσίων (2.900) μέχρι διακοσίων ενενήντα χιλιάδων (290.000) ευρώ τιμωρείται όποιος:

α) Εισάγει στην επικράτεια ή εξάγει από αυτή ή διαμετακομίζει ναρκωτικά.

β) Πωλεί, αγοράζει, προσφέρει, διαθέτει ή διανέμει σε τρίτους με οποιονδήποτε τρόπο, αποθηκεύει ή παρακαταθέτει ναρκωτικά ή μεσολαβεί σε κάποια από τις πράξεις αυτές.

γ) Εισάγει ναρκωτικά ή διευκολύνει την εισαγωγή τους σε στρατόπεδα, αστυνομικά κρατητήρια, σωφρονιστικά καταστήματα, καταστήματα ανηλικών κάθε κατηγορίας ή τόπους ομαδικής εργασίας ή διαβίωσης ή σε νοσηλευτικά ιδρύματα ή αναρρωτήρια.

δ) Αναμιγνύει με οποιονδήποτε τρόπο ναρκωτικά σε τρόφιμα, ποτά ή άλλα είδη προορισμένα ή πρόσφορα να εισαχθούν στον ανθρώπινο οργανισμό.

ε) Παρασκευάζει είδη του μονοπωλίου ναρκωτικών ή οποιαδήποτε ναρκωτική ουσία ή παράνομα εισάγει, προμηθεύεται, παράγει, παρασκευάζει, πωλεί, διαθέτει, μεταφέρει, κατέχει ή διανέμει πρόδρομες ουσίες που αναφέρονται στις κατηγορίες 1, 2 και 3 των παραρτημάτων των Κανονισμών του άρθρου 3 ή όργανα ή σκεύη, γνωρίζοντας ότι χρησιμοποιούνται ή πρόκειται να χρησιμοποιηθούν για την παράνομη παραγωγή, καλλιέργεια ή παρασκευή ναρκωτικών ή εν γένει για σκοπούς διαφορετικούς από εκείνους για τους οποίους οι πρόδρομες αυτές ουσίες εισήχθησαν, εξήχθησαν, διακομίστηκαν ή μεταποιήθηκαν.

στ) Καλλιεργεί ή συγκομίζει οποιοδήποτε φυτό του γένους της κάνναβης, το φυτό της μήκωνος της υπονόφρου, οποιοδήποτε είδος φυτού του γένους ερυθρόξυλο, καθώς και οποιοδήποτε άλλο φυτό από το οποίο παράγονται ναρκωτικές ουσίες.

ζ) Κατέχει ή μεταφέρει ναρκωτικά με οποιονδήποτε τρόπο ή μέσο είτε στο έδαφος της επικράτειας είτε παραπλέοντας ή διασχίζοντας την αιγιαλίτιδα ζώνη είτε ιπτάμενος στον ελληνικό εναέριο χώρο.

η) Αποστέλλει ή παραλαμβάνει εν γνώσει του δέματα, δείγματα χωρίς εμπορική αξία ή επιστολές που περιέχουν οποιοδήποτε ναρκωτικό ή δίνει εντολή σε άλλον για όμοια αποστολή ή παραλαβή.

θ) Διαθέτει σε άλλους οποιονδήποτε χώρο για χρήση ναρκωτικών ή διευθύνει κατάσταση στο οποίο γίνεται κατά σύστημα χρήση ναρκωτικών ή αποτελεί μέλος του προσωπικού τέτοιου καταστήματος και γνωρίζει τη χρήση αυτή.

ι) Συντελεί με οποιονδήποτε τρόπο στη διάδοση της χρήσης των ναρκωτικών.

ια) Νοθεύει ή πωλεί νοθευμένα είδη του μονοπωλίου ναρκωτικών.

ιβ) Καταρτίζει πλαστή, νοθεύει ή χρησιμοποιεί πλαστή ή νοθευμένη ιατρική συνταγή χορήγησης ναρκωτικών ουσιών με σκοπό τη διακίνησή τους.

ιγ) Οργανώνει, χρηματοδοτεί, κατευθύνει ή εποπτεύει με οποιονδήποτε τρόπο την τέλεση κάποιας από τις ανωτέρω αναφερόμενες πράξεις ή δίνει σχετικές οδηγίες ή εντολές.

2. Αν η πράξη έχει τελεστεί με περισσότερους τρόπους από τους προβλεπόμενους στην προηγούμενη παράγραφο, αφορά όμως την ίδια ποσότητα ναρκωτικών, στον υπαίτιο επιβάλλεται μία μόνο ποινή, κατά την επιμέτρηση της οποίας λαμβάνεται υπόψη η συνολική εγκληματική δράση του.

1. Με κάθειρξη τουλάχιστον δεκαπέντε (15) ετών και με χρηματική ποινή δεκαπέντε χιλιάδων (15.000) μέχρι τετρακοσίων σαράντα χιλιάδων (440.000) ευρώ τιμωρείται ο παραβάτης του άρθρου 20: α) αν με τη διάπραξη του εγκλήματος διευκόλυνε ή απέκρυψε τη διάπραξη άλλων εγκλημάτων και β) αν είναι υπάλληλος (άρθρο 13 στοιχ. α' του Π.Κ.), ο οποίος λόγω της υπηρεσίας του ασχολείται με τα ναρκωτικά και ιδίως με τη φύλαξή τους ή τη δίωξη των παραβατών του νόμου αυτού ή το εγκλημα συνδέεται με την υπηρεσία του.

2. Με τις ποινές της προηγούμενης παραγράφου τιμωρείται ο υπαίτιος της πράξης του άρθρου 20 παρ. 1 περ. γ', εφόσον ανήκει στο προσωπικό των καταστημάτων ή των ιδρυμάτων στα οποία τέλεσε την πράξη.

3. Με τις ποινές της παραγράφου 1 τιμωρείται και όποιος:

α) Εισάγει ναρκωτικά ή διευκολύνει την εισαγωγή ή διακίνησή τους σε σχολικές μονάδες οποιασδήποτε βαθμίδας και εκπαιδευτικά ιδρύματα ή άλλες μονάδες κατάρτισης, επιμόρφωσης ή μετεκπαίδευσης, εκτός αν η εισαγωγή έγινε για την εκτέλεση εγκεκριμένου εκπαιδευτικού ή ερευνητικού προγράμματος.

β) Εισάγει ναρκωτικά, διευκολύνει την εισαγωγή ή διακίνησή τους σε χώρους άθλησης, κατασκηνώσεων, ορφανοτροφείων, φροντιστηρίων ή χώρους παροχής κοινωνικών υπηρεσιών ή διαμονής των Ενόπλων Δυνάμεων ή σε χώρους συγκέντρωσης μαθητών ή σπουδαστών για εκπαιδευτικούς ή αθλητικούς σκοπούς ή για κοινωνική δραστηριότητα.

γ) Πωλεί, προσφέρει, διαθέτει, διανέμει ναρκωτικά σε τρίτους με οποιονδήποτε τρόπο σε χώρους που βρίσκονται σε άμεση γειτνίαση με τους παραπάνω χώρους ή μεσολαβεί σε κάποια από τις πράξεις αυτές.

Κατάχρηση ιδιότητας ιατρών και φαρμακοποιών

1. Με την ποινή του άρθρου 20 τιμωρείται:

α) Ο ιατρός που εκδίδει συνταγή για τη χορήγηση ναρκωτικών, αν και γνωρίζει ότι δεν υπάρχει πραγματική και συγκεκριμένη ιατρική ένδειξη, ή ο ιατρός που χορηγεί φάρμακα, τα οποία περιέχουν με οποιαδήποτε μορφή ναρκωτικά, γνωρίζοντας ότι αυτά θα χρησιμοποιηθούν για παρασκευή ναρκωτικών.

β) Ο φαρμακοποιός ή έμπορος φαρμάκων γενικά, διευθυντής ή υπάλληλος φαρμακείου ή οποιοσδήποτε άλλος στο φαρμακείο, ο οποίος εν γνώσει του χορηγεί ναρκωτικά χωρίς την προσήκουσα κατά τους όρους του νόμου ιατρική συνταγή ή με βάση μη προσήκουσα συνταγή ή πέρα από όσα αναγράφονται σε αυτή.

2. Η χορήγηση ουσιών για υποκατάσταση της εξάρτησης απαγορεύεται. Κατ' εξαίρεση η χορήγηση των ουσιών αυτών επιτρέπεται από: α) δημόσιες, ειδικές προς τούτο μονάδες, στις οποίες χορηγείται η σχετική άδεια, με απόφαση του Υπουργού Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης, ύστερα από γνώμη του Ο.ΚΑ.ΝΑ., β) τον Ο.ΚΑ.ΝΑ., ύστερα από σχετική άδεια που χορηγείται με απόφαση του Υπουργού Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης. Στις ανωτέρω αποφάσεις καθορίζονται ειδικώς οι ουσίες, των οποίων επιτρέπεται η χορήγηση και οι όροι κάτω από τους οποίους θα χορηγούνται.

3. Η χορήγηση ανταγωνιστικών ουσιών που αδρανοποιούν τη λειτουργία των υποδοχέων των οπιούχων επιτρέπεται για τις ενδείξεις που αναφέρονται στην άδεια κυκλοφορίας τους. Με απόφαση του Υπουργού Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης, ύστερα από γνώμη του Ο.ΚΑ.ΝΑ., καθορίζονται ειδικώς οι ουσίες, οι όροι και οι προϋποθέσεις χορήγησης, συνταγογράφησης και διάθεσης των ουσιών αυτών από δημόσιους ή ιδιωτικούς φορείς και ιατρούς.

4. Όποιος χορηγεί ουσίες για υποκατάσταση της εξάρτησης, κατά παράβαση των παραγράφων 2 και 3 και των σχετικών υπουργικών αποφάσεων, τιμωρείται σύμφωνα με το άρθρο 20.

5. Με απόφαση του Υπουργού Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης μπορεί να καθορίζονται οι γενικοί όροι, οι προϋποθέσεις και άλλες λεπτομέρειες για την εκτέλεση και εφαρμογή προγραμμάτων υποκατάστασης από δημόσιους φορείς.

6. Ιατρός, που χορηγεί ναρκωτικές ουσίες του άρθρου 1 για θεραπευτικούς σκοπούς, οφείλει: α) να χρησιμοποιεί διπλότυπες συνταγές, απλές μεν για τις ουσίες του πίνακα Δ', θεωρημένες δε από την αρμόδια υπηρεσία για τις ουσίες των πινάκων Α' έως Γ' και β) να φυλάσσει το στέλεχος επί τρία έτη. Ο παραβάτης των περιπτώσεων α' και β' τιμωρείται με φυλάκιση και με στέρηση της άδειας άσκησης του επαγγέλματος. Περίληψη της καταδικαστικής απόφασης δημοσιεύεται σε ημερήσια εφημερίδα του τόπου όπου ο καταδικασμένος ασκεί το επάγγελμά του.

7. Οι παράγραφοι 2, 3, 4 και 6 ισχύουν από την έκδοση των αποφάσεων που προβλέπονται στις παραγράφους 2, 3 και 5 του παρόντος άρθρου και στο άρθρο 7.

Άρθρο 8

Συνταγές χορήγησης ναρκωτικών και παραβάτες αυτών

1. Ιατροί ή οδοντίατροι ή κτηνίατροι που εκδίδουν συνταγές, οι οποίες αναγράφουν ναρκωτικά κατά παράβαση των σχετικών διατάξεων, τιμωρούνται με πρόστιμο από τριακόσια (300) μέχρι τρεις χιλιάδες (3.000) ευρώ, που επιβάλλεται με απόφαση του οικείου Νομάρχη, ύστερα από γνωμοδότηση του Ε.Ο.Φ.. Σε περίπτωση υποτροπής μπορεί να επιβληθεί, κατά την ίδια διαδικασία, και πρόσκαιρη παύση εξάσκησης του επαγγέλματος από δεκαπέντε (15) ημέρες μέχρι έξι (6) μήνες.

2. Φαρμακοποιοί που εκτελούν τέτοιες συνταγές τιμωρούνται ομοίως με πρόστιμο από τριακόσια (300) μέχρι τρεις χιλιάδες (3.000) ευρώ και, σε περίπτωση υποτροπής, και με πρόσκαιρο κλείσιμο του φαρμακείου από τρεις (3) ημέρες μέχρι έξι (6) μήνες, κατά τις διατάξεις του νόμου περί επιθεωρήσεως των φαρμακείων που ισχύει κάθε φορά.