



**الجدول العربي الموحد
للمواد المخدرة والمؤثرات العقلية
لعام 2023م**

إعداد

المكتب العربي لشؤون المخدرات
والجريمة

قائمة المحتويات

الجزء الأول

جداول الاتفاقية الوحيدة للمخدرات لسنة 1961

وبروتوكولها المعدل لسنة 1972

- القسم الأول : المخدرات المدرجة بالجدول الاول.
- القسم الثاني : المخدرات المدرجة بالجدول الثاني.
- القسم الثالث : المخدرات المدرجة بالجدول الثالث.
- القسم الرابع : المخدرات المدرجة بالجدول الرابع.

الجزء الثاني

جداول اتفاقية المؤثرات العقلية لسنة 1971

- القسم الأول : المؤثرات العقلية المدرجة بالجدول الاول.
- القسم الثاني : المؤثرات العقلية المدرجة بالجدول الثاني.
- القسم الثالث : المؤثرات العقلية المدرجة بالجدول الثالث.
- القسم الرابع : المؤثرات العقلية المدرجة بالجدول الرابع.

الجزء الثالث

جدول اتفاقية الأمر المتحدة لمكافحة الاتجار غير المشروع في المخدرات والمؤثرات العقلية

لسنة 1988م

- القسم الأول : المخدرات والمؤثرات العقلية المدرجة بالجدول الاول.
- القسم الثاني : المخدرات والمؤثرات العقلية المدرجة بالجدول الثاني.

الجزء الرابع

القسم الأول : أسماء أملاح أو مستحضرات المخدرات، مع الإشارة بكلمة (مرجع) إلى

أسماء المخدرات المذكورة في الجزء الأول.

القسم الثاني : أسماء أملاح أو مستحضرات المؤثرات العقلية، مع الإشارة بكلمة

(مرجع) إلى أسماء المؤثرات العقلية المذكورة في الجزء الثاني.

الجدول العربي الموحد للمواد المخدرة والمؤثرات العقلية

مقدمة:

تشكل الأسماء والمصطلحات العلمية للمواد المخدرة بشقيها: المخدرات والمؤثرات العقلية، حجر الأساس في جداول المخدرات على كافة المستويات الدولية والمحلية، حيث تنص عليها قوانين المخدرات وتدرج في جداول ملحقة بها، لتشكل مرجعاً أساسياً لا غنى عنه للعاملين في مجالات مكافحة الوقاية والعلاج. وتنفيذاً للفقرة (ثالثاً/1/ح) من الخطة المرحلية الأولى للإستراتيجية العربية لمكافحة الاستعمال غير المشروع للمخدرات والمؤثرات العقلية، والتي تضمنت إعداد جدول عربي موحد للمواد المخدرة في ضوء الاتفاقيات الدولية التي عقدت في هذا المجال)، فقد قامت الأمانة العامة لمجلس وزراء الداخلية العرب من خلال مكتبها المتخصص بشؤون المخدرات والجريمة بإعداد " جدول عربي موحد للمواد المخدرة"، باللغتين العربية والانجليزية، في ضوء ما تضمنته الاتفاقية الوحيدة للمخدرات لسنة 1961م وبروتوكولها المعدل لسنة 1972م، واتفاقية المؤثرات العقلية لسنة 1971م، واتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الاتجار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية لسنة 1988م، كما تم الاستهداء بكل من قائمة المخدرات الخاضعة لرقابة دولية في طبعتها الثالثة والثلاثين لشهر آذار/مارس 1989م، وقائمة المؤثرات العقلية (المواد النفسية) الخاضعة لرقابة دولية في طبعتها لشهر كانون أول/ديسمبر 1989م، الصادرتين عن الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات، وجرى تحويل أسماء المواد المخدرة الواردة فيهما إلى اللغة العربية نظراً لتيسرهما باللغة الانجليزية فقط.

وتنفيذاً للقرارات ذات العلاقة من برنامج عمل الأمانة العامة للأعوام اللاحقة من عام 1991م-2023م، فقد دأبت الأمانة العامة من خلال مكتبها المتخصص بشؤون

المخدرات والجريمة، على إصدار نسخ من الجدول وتعميمها على الجهات المعنية في الدول الأعضاء.

وتنفيذاً للفقرة (تاسعا/3) من برنامج عمل المكتب العربي لشؤون المخدرات والجريمة لعام 2019م، والمتضمنة "تحديث الجدول العربي الموحد للمواد المخدرة والمؤثرات العقلية"، فقد قام المكتب في هذا العام 2019م، بتحديث الجدول على ضوء القرارات التي تم اتخاذها في اثناء انعقاد الدورة الثانية والستين للجنة المخدرات التي عُقدت في فيينا خلال الفترة 14-22/3/2019م، إذ تقرر إدراج المواد التالية في الجداول المبينة إزاء كل منها.

1- إدراج مادة بارا فلورو بوتيريل فنتانيل، في الجدول الأول من اتفاقية سنة 1961م.
N-(4-fluorophenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]butanamide

2- إدراج مادة أورتو فلورو فنتانيل، في الجدول الأول من اتفاقية سنة 1961م.
N-(2-fluorophenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]propanamide

3- إدراج مادة ميثوكسي آسيتيل فنتانيل، في الجدول الأول من اتفاقية سنة 1961م.
2-methoxy-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamide

4- إدراج مادة سيكلوبروبيل فنتانيل، في الجدول الأول من اتفاقية سنة 1961م.
N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]cyclopropanecarboxamide

5- إدراج مادة ADB – FUBINACA في الجدول الثاني من اتفاقية المؤثرات العقلية لسنة 1971م.
N-[(2S)-1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indazole-3-carboxamide

6- إدراج مادة FUB- AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA) في الجدول الثاني من اتفاقية المؤثرات العقلية لسنة 1971م.

methyl(2S)-2-({1-[4-fluorophenyl)methyl]-1H-indazole-3-carbonyl} amino)-3-methylbutanoate

7- إدراج مادة CUMYL-4CN-BINACA في الجدول الثاني من اتفاقية المؤثرات العقلية لسنة 1971م.

1-(4-cyanobutyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1H-indazole-3-carboxamide

8- إدراج مادة ADB-CHMINACA (MAB - CHMINACA) في الجدول الثاني من اتفاقية المؤثرات العقلية لسنة 1971م.

N-[(2S)-1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3- carboxamide

9- إدراج مادة N- إيثيل نوربينتيلون (إيفيلون) في الجدول الثاني من اتفاقية المؤثرات العقلية لسنة 1971م.

1-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)pentan-1-one

تحديث الجدول عام 2020م

تنفيذاً للفقرة (رابع عشر/3) من برنامج عمل المكتب العربي لشؤون المخدرات لعام 2020م، والمتضمنة "تحديث الجدول العربي الموحد للمواد المخدرة والمؤثرات العقلية"، فقد قام المكتب، بتحديث الجدول على ضوء القرارات التي تم اتخاذها في اثناء انعقاد الدورة الثالثة والستين للجنة المخدرات التي عُقدت في فيينا خلال الفترة 01- 2020/3/06م، إذ تقرر إدراج المواد التالية في الجداول المبينة إزاء كل منها.

1- إدراج مادة الكروتونيل فنتانيل، في الجدول الأول من اتفاقية سنة 1961م.
(2E)-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]but-2-enamide

2- إدراج مادة الفاليريل فنتانيل، في الجدول الأول من اتفاقية سنة 1961م.
N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]pentanamide

3- إدراج مادة دي أوسي DOC، في الجدول الأول من اتفاقية سنة 1971م.
1-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amine

4- إدراج مادة **AB-FUBINACA**، في الجدول الثاني من اتفاقية سنة 1971م.
N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]cyclopropanecarboxamide

5- إدراج مادة (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA) 5F-AMB-PINACA في
الجدول الثاني من اتفاقية سنة 1971م.
methyl 2-[[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carbonyl]amino]-3-
methylbutanoate

6- إدراج مادة (5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)) للجدول الثاني من اتفاقية
1971.
Methyl 2-[[1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoate

7- إدراج مادة (4-F-MDMB-BINACA) للجدول الثاني من اتفاقية 1971.
Methyl 2-[[1-(4-fluorobutyl)-1H-indazole-3-carbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoate

8- إدراج مادة 4-CMC (4-كلوروميثكاثينون؛ كليفيدرون) للجدول الثاني من اتفاقية 1971.
1-(4-chlorophenyl)-2-(methylamino)propan-1-one

9- إدراج مادة (N-إيثيل هيكسيدرون) للجدول الثاني من اتفاقية 1971.
2-(ethylamino)-1-phenylhexan-1-one

10- إدراج مادة (alpha-PHP) للجدول الثاني من اتفاقية 1971.
1-phenyl-2-(pyrrolidine-1-yl)hexan-1-one

11- إضافة مادة (الفلو البرازولام) للجدول الرابع من اتفاقية 1971.
8-chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-benzo[f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4] diazepine

12- إضافة مادة (الإيتيزولام) للجدول الرابع من اتفاقية 1971.
4-(2-chlorophenyl)-2-ethyl-9-methyl-6H-thieno[3,2f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine

13- إضافة مادة (الميثيل ألفا- فينيل - أسيتو أسيتات) (MAPA) واسمها الكيميائي:
ميثيل 3 - أو كسو - 2 فينيل بيوتانات، إلى الجدول الأول من اتفاقية 1988م.

تحديث الجدول عام 2021م

تنفيذاً لبرنامج عمل المكتب العربي لشؤون المخدرات والجريمة لعام 2021م،
والمتضمنة "تحديث الجدول العربي الموحد للمواد المخدرة والمؤثرات العقلية"، فقد
قام المكتب، بتحديث الجدول على ضوء القرارات التي تم اتخاذها في اثناء انعقاد
الدورة الرابعة والستين للجنة المخدرات التي عُقدت في فيينا خلال الفترة
06- 2021/4/12م، إذ تقرر إدراج المواد التالية في الجداول المبينة إزاء كل منها.

أولاً: إضافة مادة الإيزوتونيتارين إلى الجدول الأول لاتفاقية سنة 1961م، واسمها الكيميائي:
N,N-diethyl-2-(2-(4-isopropoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl)ethan-1-amine

ثانياً- إضافة المواد التالية إلى الجدول الثاني لاتفاقية سنة 1971م

أ- CUMYL-PEGACLONE: كوميل بيغاكلون: واسمها الكيميائي:

5-pentyl-2-(2-phenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-one

ب- MDMB-4en-PINACA: بيناكا: واسمها الكيميائي:

methyl 3,3-dimethyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazole-3- carboxamido) butanoate

ج- 3 ميثوكسي فينيسيكليدين: واسمها الكيميائي:

1-(1-(3-methoxyphenyl)cyclohexyl)piperidine

د- ديفينيدين: واسمها الكيميائي

1-(1,2-diphenylethyl)piperidine

ثالثاً- إضافة المواد التالية إلى الجدول الرابع لاتفاقية سنة 1971م

أ- كلونازولام: واسمها الكيميائي:

6-(2-chlorophenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-benzo[f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine

ب- ديكلازيبام: واسمها الكيميائي:

7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-1-methyl-1,3-dihydro-2H-benzo[e][1,4]diazepin-2-one

ج- فلوبرومازولام: واسمها الكيميائي:

8-bromo-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-benzo[f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine

تحديث الجدول عام 2022م

تنفيذاً لبرنامج عمل المكتب العربي لشؤون المخدرات والجريمة لعام 2022م، والمتضمنة "تحديث الجدول العربي الموحد للمواد المخدرة والمؤثرات العقلية"، فقد قام المكتب، بتحديث الجدول على ضوء القرارات التي تم اتخاذها في اثناء انعقاد الدورة الخامسة والستين للجنة المخدرات التي عُقدت في فيينا خلال الفترة 14-18/3/2022م، إذ تقرر إدراج المواد التالية في الجداول المبينة إزاء كل منها.

أولاً: إضافة مادتين إلى الجدول الأول من اتفاقية سنة 1961 بصيغتها المعدلة:

أ- البرورفين Brorphine

1-[1-[1-(4-bromophenyl)ethyl]-piperidin-4-yl]-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-one

ب- الميتونيتازين Metonitazine

N,N-diethyl-2-(2-(4-methoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl)ethan-1-amine

ثانياً: إضافة مادة اليوتيلون إلى الجدول الثاني من اتفاقية سنة 1971:

اليوتيلون: 3،4-ميثيلين ديوكسي-ألفا-إيثيل أمينو بوتيفينون

اسم ثان للمادة: 1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(ethylamino)butan-1-one

وأيضاً: 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)butan-1-one

ثالثاً: إدراج ثلاث مواد في الجدول الأول من اتفاقية سنة 1988م:

أ- مادة: N -فينيل-4-بيبيريدين أمين (4-أنيلينو بيبيريدين، 4-AP).

ب- مادة: ثلاثي بوتيل 4-(فينيل أمينو) بيبيريدين-1-كاربوكزيلات (1- بوتوكسي كاربونيل-4-أنيلينو بيبيريدين، 1-boc-4-AP)

ج- مادة: نورفتانيل (N-فينيل-N-بيبيريدين-4-yl) بروبيوناميد)

تحديث الجدول عام 2023م

تنفيذاً لبرنامج عمل المكتب العربي لشؤون المخدرات والجريمة لعام 2023م، والمتضمنة "تحديث الجدول العربي الموحد للمواد المخدرة والمؤثرات العقلية"، فقد قام المكتب، بتحديث الجدول على ضوء القرارات التي تم اتخاذها في اثناء انعقاد الدورة السادسة والستين للجنة المخدرات التي عُقدت في فيينا خلال الفترة 13-17/3/2023م، إذ تقرر إدراج المواد التالية في الجداول المبينة إزاء كل منها.

أولاً: إضافة المواد التالية إلى الجدول الأول من اتفاقية سنة 1961 بصيغتها المعدلة

1. مادة 2-Methyl-AP-237

الاسم المعتمد لدى الاتحاد الدولي للكيمياء البحتة والتطبيقية:

1-[2-methyl-1-(3-phenyl-2-propen-1-yl)-1-piperazinyl]-1-butanone

2. الايتازين

الاسم المعتمد لدى الاتحاد الدولي للكيمياء البحتة والتطبيقية:

2-[4-ethoxyphenyl)methyl]-N,N-diethyl-1H-benzimidazole-1-ethanamine

3. الإيتونيتازيبين

الاسم المعتمد لدى الاتحاد الدولي للكيمياء البحتة والتطبيقية:

2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]-5-nitro-1-(2-pyrrolidin-1-ylethyl)-1H-benzimidazole

4. البروتونيتازين

الاسم المعتمد لدى الاتحاد الدولي للكيمياء البحتة والتطبيقية:

N,N-diethyl-5-nitro-2-[(4-propoxyphenyl)methyl]-1H-benzimidazole-1-ethanamine

ثانياً: إضافة ثلاث مواد إلى الجدول الثاني من اتفاقية سنة 1971

1. مادة ADB-BUTINACA

الاسم المعتمد لدى الاتحاد الدولي للكيمياء البحتة والتطبيقية:

N-[1-(aminocarbonyl)-2,2 dimethylpropyl]-1-butyl-1*H*-indazole-3-carboximide

2. مادة Alpha-PiHP

الاسم المعتمد لدى الاتحاد الدولي للكيمياء البحتة والتطبيقية:

4-methyl-1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one

3. مادة 3-ميثيل ميثكاثينون

الاسم المعتمد لدى الاتحاد الدولي للكيمياء البحتة والتطبيقية:

2-(methylamino)-1-(3-methylphenyl)propan-1-one

ولقد تم تبويب الجدول العربي الموحد للمواد المخدرة على النحو التالي:

الجزء الأول: جداول الاتفاقية الوحيدة للمخدرات لسنة 1961 وبروتوكولها المعدل لسنة 1972م.

- القسم الأول : المخدرات المدرجة بالجدول الأول.
- القسم الثاني : المخدرات المدرجة بالجدول الثاني.
- القسم الثالث : المخدرات المدرجة بالجدول الثالث.
- القسم الرابع : المخدرات المدرجة بالجدول الرابع.

الجزء الثاني: جداول اتفاقية المؤثرات العقلية لسنة 1971م.

- القسم الأول : المؤثرات العقلية المدرجة بالجدول الأول.
- القسم الثاني : المؤثرات العقلية المدرجة بالجدول الثاني.
- القسم الثالث : المؤثرات العقلية المدرجة بالجدول الثالث.
- القسم الرابع : المؤثرات العقلية المدرجة بالجدول الرابع.

الجزء الثالث: جدولاً اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الاتجار غير المشروع في
المخدرات والمؤثرات العقلية لسنة 1988م.

- القسم الأول : المخدرات والمؤثرات العقلية المدرجة بالجدول الاول.
- القسم الثاني : المخدرات والمؤثرات العقلية المدرجة بالجدول الثاني.

الجزء الرابع: أملاح أو مستحضرات المخدرات والمؤثرات العقلية

القسم الأول: أسماء أملاح أو مستحضرات المخدرات، مع الإشارة بكلمة (مرجع) إلى
أسماء المخدرات المذكورة في الجزء الأول.

القسم الثاني : أسماء أملاح أو مستحضرات المؤثرات العقلية، مع الإشارة بكلمة (مرجع)
إلى أسماء المؤثرات العقلية المذكورة في الجزء الثاني.

الجزء الأول

جداول الاتفاقية الوحيدة للمخدرات لسنة 1961

وبروتوكولها المعدل لسنة 1972

- القسم الأول : المخدرات المدرجة بالجدول الأول.
- القسم الثاني : المخدرات المدرجة بالجدول الثاني.
- القسم الثالث : المخدرات المدرجة بالجدول الثالث.
- القسم الرابع : المخدرات المدرجة بالجدول الرابع.

القسم الأول : المخدرات المدرجة في الجدول الأول من اتفاقية 1961 م

القسم الأول :
المخدرات المدرجة بالجدول الأول
من جداول
الاتفاقية الوحيدة للمخدرات لسنة 1961 م
وبروتوكولها المعدل لسنة 1972 م

الرقم	الاسم	الاسم الكيميائي
1	اسيتورفين	3-او- اسيتيل تتراهيدرو-7 الفا-(هيدروكسي-1- مثل بيوتيل) -14.6- اندواثينو - اوريبافين
2	أسيتيل فنتانيل	إن- فينيل- إن-(1-2 فينيل اثيل -4- بيبريدينيل اسيتاميد
3	اسيتيل ميثادول	3-اسيتوكسي-6-ثنائي اثيل امينو-4،4-ثنائي فيل هيبتان
4	اسيتيل-الفا-مثل فينتانيل	إن-(1- الفا - ميثيل فينيثيل -4- بيبريديل اسيتانيليد
5	أفيون	
6	أكريلويل فينتانيل (أكريل فينتانيل)	ان-فينيل- ان-(1(2-فينيل ايثيل)بيبريدين-4-ايل)بروب-2-ايناميد
7	اكغونين واستراته ومشتقاته	التي يمكن تحويلها الى اكغونين وكوكايين
8	الغابرودين	الفا-3.1-ثنائي مثل-4- فيل - 4 - بروبيونوكسي بيبريدين
9	الفا اسيتيل ميثادول	الفا-3-اسيتوكسي-6-ثنائي مثل امينو-4.4-ثنائي فيل هيبتان
10	الفا ميبرودين	الفا-3 اثيل-1-مثل-4- فيل-4- بروبيون اوكسي بيبريدين
11	الفا ميثادول	الفا-6-ثنائي اثيل امينو-4،4-ثنائي فيل-3-هيبتانول
12	الفا - مثل تيو فينتانيل	N -[1]-[1- مثل - 2 - (2- ثيل) (ايل)] -[4-بيبريديل] بروبيوناليد
13	الفا - ميثيل فينتانيل	N -[1]-[1- (الفا-مثل فيناثيل) -4-بيبريديل] بروبيون انيليد
14	الغنتانيل	N [1]-[2(4 اثيل - 5،4 - ثنائي هيدرو-5- اوكسو - H1 تيترازول-1- يل) اثيل] - 4 - (ميثوكسي مثل) -4- بيبريدينيل] - N فيل بروباناميد احادي هيدروكلورايد
15	اليل برودين	3-الليل-1-مثل-4- فيل-4- بروبيون اوكسي بيبريدين

16	ام بي بي بي	1-مئيل-4-فئيل-4-بيبريدينول بروبيونات (استر)
17	انيليريدين	1-بارا-امينوفيناثليل-4-فئيل بيبريدين-4-حمض كربوكسيليك ائيل لستر
18	اوربافين	3 - 0-ديمئيل ثيباين
19	اوكفينتانييل	ان-(2-فلوروفينيل)-2-ميثوكسي-ان-(1)-(2-فينيل ائيل) بيبريدين-4-ايل) اسيتاميد
20	اوكسيد نيتروجين المورفين	14-هيدروكسي هيدرو كودينون
21	اوكسيكودون	14-هيدروكسي ثنائي هيدرو مورفينون
22	اوكسيمورفون	14-هيدروكسي ثنائي هيدرو مورفينون (أحد مشتقات المورفين)
23	ايتورفين	تتراهيدرو-7 ألفا-(1-هيدروكسي-1-مئيل بيوتيل)-14,6-اندوايننو-اوربافين
24	ايتوكسيريدين	1-2-(2-هيدروكسي ايثوكسي)-ائيل]-4-فئيل بيبريدين-4-حمض كربوكسيليك ائيل استر
25	ايتونيتازين	1-ثنائي ائيل امينو ائيل-2-بارا-ايتوكسي بنزيل-5-نيتروبنزي ايميدازول
26	ائيل مئيل ثيامبيوتين	3-ائيل مئيل امينو-1,1-ثنائي-(2 ثينيل)-1-بيوتين
27	ايسوميثادون	6-ثنائي مئيل امينو-5-مئيل 4,4-ثنائي فئيل-3-هكسانون
28	بارا-فلوروفنتانييل	4-فلورو-(1-N-فئيل-4-بيبريديل) بروبيو ناليد
29	بروبيريدين	1-مئيل-4-فئيل بيبريدين-4-حمض كربوكسيليك ايسو بروبييل استر
30	بروهبتازين	3,1-ثنائي مئيل-4-فئيل-4-بروبيونوكسي ازا سيكلوهبتان
31	بينزيتيدين	1-(2-بينزيلوكسي ائيل)-4-فئيل بيبريدين-4-حمض كربوكسيليك ائيل استر
32	بينزيل مورفين	3-بينزيل مورفين
33	بيباب (PEPAP)	1-فينائيل-4-فئيل-4-بيبريدينول اسيتات (استر)
34	بيتا برودين	بيتا-3,1-ثنائي مئيل-4-فئيل-4-بروبيونوكسي بيبريدين

35	بيتاسيتيل ميثادول	بيتا-3-اسيتوكسي-6-ثنائي مثيل امينو-4.4 ثنائي فيل هبتان
36	بيتامبرودين	بيتا-3-اثيل-1-مثيل-4-فيل-4- بروبيونوكسي بيبريدين
37	بيتاميثادول	بيتا-6-ثنائي مثيل امينو-4.4-ثنائي فيل-3-هبتانول
38	بيتا - هيدروكسي فتانيل	N- [1-β-هيدروكسي فينيل] بيبريديل [بروبيوناليد
39	بيتا - هيدروكسي 3 مثيل فتانيل	N- [1-β-هيدروكسي فينيل-3- مثيل-4- بروبيوناليد
40	بثيدين	1-مثيل-4-فيل بيبريدين-4-حمض كربوكسليك اثيل استر
41	بيتراميد	1-(3-سيانو-3,3-ثنائي فيل برويل)-4-(1-بيبريدينو)-بيبريدين-4- حمض كربوكسليك اثيل استر
42	بيزيتراميد	1-(3-سيانو-3,3-ثنائي فيل برويل)-4-(2-او كسو-3- بروبيونيل)-1- بينزيميدازولينيل) بيبريدين
43	البوتيرفينتانييل	إن-فينيل-ان-(1-2- فينيل اثيل-4- بيبريدينيل بيوتاناميد
44	بيمينودين	4-فيل-1-(3-فيل امينو برويل)-بيبريدين-4-حمض كربوكسليك اثيل استر
45	تتراهايدرو فيورانيل فينتانيل (THF-F)	ان-فينيل-ان-(1-2- فينيل اثيل) بيبريدين-4-ايل) او كسولين-2- كاربو كسيميد
46	ثيباكون	اسيتيل ثنائي هيدروكودينون
47	تبيابين	احد قلوبات الافيون و يوجد أيضاً في بافر براكتياتوم
48	تيليدين	(+)-اثيل-ترانس-2-(ثنائي مثيل امينو)-1-فيل-3-سيكلوهكسين-1- كربوكسيلات
49	تيوفنتانيل	N- [1-2-(2-ثنيل) اثيل] 4 بيبريديل [بروبيوناليد
50	ثلاثي الميبريدين	5.2.1-ثلاثي مثيل-4-فيل-4- بروبيونوكسي بيبريدين
51	ثنائي الامبروميد	N- [2-مثيل فنائيل امينو]-برويل]- بروبيون انيليد
52	ثنائي الببانون	4,4-ثنائي فيل-6-بيبريدين-3-هبتانون

1-(3-سيانو-3,3-ثنائي فيل برويل)-4-فيل بيريدين-4-حمض كربوكسليك اثيل اِستر	ثنائي الفينو كسيلات	53
1-(3-سيانو-3,3-ثنائي فيل برويل)-4-فيل حمض ايزونيبيكوتيك	ثنائي الفينو كسين	54
6-ثنائي مثل امينو-4,4-ثنائي فيل-3-هبتانول	ثنائي الميفيتانول	55
2-ثنائي مثل امينواثيل-1-ايثوكسي-1,1-ثنائي فيل اسيتات	ثنائي الامينو كسادول	56
8.7-ثنائي هيدرو-7-&-1-(R)-هيدروكسي-1-مethyl بوتيل]-14.6- إندو- ايتانوتتراهيدرواوريبافين (مشتق من الايتورفين)	ثنائي الهيدرو الاي تورفين	57
أحد مشتقات المورفين	ثنائي هيدرو مورفين	58
3-ثنائي اثيل امينو-1,1-ثنائي (2ثينيل)-1-بيوتين	ثنائي اثيل ثيامبيوتين	59
اثيل-4-مورفولينو-2,2-ثنائي فيل بيوتيرات	ثنائي بوتيرات او كسافيل	60
3-ثنائي مثل امينو-1,1-ثنائي (2ثينيل)-1-بيوتين	ثنائي مثل الثيامبيوتين	61
4,3-ثنائي ميثوكسي-17-مثل مورفينان-6 بيتا، 14-داي اول	دروتيبانول	62
(+)-4-[2-مثل-4-او كسو-3,3-ثنائي فيل-4-(1-بيروليدينيل)- بيوتيل]-مورفولين	دكسترو موراميد	63
ثنائي هيدرو دي او كسيمورفين	ديسومورفين	64
(+)-4-[2-مثل-4-او كسو-3,3-ثنائي فيل-4-(1-بيروليدينيل)-بيوتيل]- مورفولين	راسيموراميد	65
(+)-3-هيدروكسي-N-مثل مورفينان	راسيمورفان	66
(+)-3-ميثوكسي-N-مثل مورفينان	راسيميثورفان	67
1-(2-ميثوكسي كاربونيل-إثيل)-4-(فيل برويونيل امينو)-بييريدين-4-	ريميفنتانيل	68

متيل إستر حامض الكاربوكسيل		
N- [4- (ميثوكسي ميثيل)-1- [2- (2- ثيناييل)- اثيل]-4- بييريدين]- بروبيون- انيليد	سوفتانييل	69
ان- (4- فلورو فينيل)-2- ميثيل-ان- (1- (2- فينيل ايثيل) بييريدين)-4- ايل (بروباناميد	4- فلورو إيسو بيوتير فيتانييل	70
1- فبنائييل-N-4- بروبيونيل انيلينو بييريدين	فتتانييل	71
ان- فينيل-ان- (1- (2- فينيل ايثيل) بييريدين-4- ايل)- فوران-2- كاربوكساميد	فورانييل فيتانييل	72
1- (2- ترا هيدرو فور فوريلوكسي اثيل)-4- فينيل بييريدين-4- حمض كربوكسليك اثيل استر	فوريديين	73
6- مورفولينو-4,4- ثنائي فينيل-3- هبتانون	فينادوكسون	74
2- هيدروكسي-9,5- ثنائي ميثيل-2- فينائييل-6,7 بنزومورفان	فينازوسين	75
N- (1- ميثيل-2- بييريدينو اثيل)- بروبيون انيليد	فينامبروميد	76
1- (3- هيدروكسي-3- فينيل بروبييل)-4- فينيل بييريدين-4- حمض كربوكسليك اثيل استر	فينوبييريدين	77
3- هيدروكسي-N- فينائييل مورفينان	فينومورفان	78
الاطراف المزهرة او المثمرة من نبتة القنب التي لم يستخرج الراتنج منها، الراتنج المفصول، الخام أو المنقى المستخرج من نبتة القنب.	القنب وراتنج القنب وخلصات وصبغات القنب	79
ميثيل 1-2- فينيل ايثيل-4- فينيل- بروبانويل امينو بييريدين-4- كاربوكسيليت	كارفينتانييل	80
2- بارا- كلور بنزيل-1- ثنائي امينواثيل-5- نترول بنزيميد-1- زول	كلونيتازين	81
ثنائي هيدرو كوداين-6- كاربوكسي ميثيل توكسيم	كودوكسيم	82
إستر ميثيل البنزويليكغونين	كوكاين	83
4- ميتا- هيدروكسي فينيل-1- ميثيل-4- بروبيونيل بييريدين	كيتوبيميدون	84
(-)-3- هيدروكسي-N- فينا مورفينان	ليفورفانول	85

86	ليفوفيناسيل مورفان	(-)-3-هيدروكسي-N-فيناسيل مورفينان
87	ليفوموراميد	(-)-4-[2-مثيل-4-او كسو-3,3-ثنائي فيل-4-(1-بيروليدينيل)- بيوتيل]-مورفين
88	ليفوميثورفان	(-)-3-ميثوكسي-N-مثيل مورفينان
89	مركز قش الخشخاش	المادة المنبثقة من إخضاع قش الخشخاش لعملية تركيز لقلوياته عندما تصبح هذه المادة متاحة للتجارة... ويشمل كل أجزاء خشخاش الافيون ما عدا البذور
90	مورفيردين	1-(2-مورفولينو اثيل)-4-بيبريدين-4-حمض كربوكسليك اثيل استر
91	مورفين	المادة القلوية الاساسية للأفيون و خشخاش الأفيون
92	ميتازوسين	2-هيدروكسي-9,5,2-ثلاثي مثيل-7,6-بنزومورفان
93	ميثوبروميد المورفين	مشتقات نتروجين المورفين بما في ذلك بشكل خاص مشتقات N او كسايد المورفين، التي من بينها N او كسايد الكودايين
94	ميتوبون	5-مثيل ثنائي هيدرومورفينون (أحد مشتقات الافيون)
95	ميثادون	6-ثنائي مثيل امينو-4,4-ثنائي فيل-3-هبتانون
96	3-مثيل تيو فتنانيل	N-(3-مثيل-1-[2-(2-ثينل) اثيل]-4-بيبريديل] بروبيوناليد
97	مثيل ثنائي هيدرومورفين	6-مثيل ثنائي هيدرومورفين (أحد مشتقات المورفين)
98	مثيل ديسورفين	6-مثيل-دلتا-6-دي او كسي مورفين (أحد مشتقات المورفين)
99	3 مثيل فتنانيل	N-[3-مثيل-1-فينائيل-4-بيبريديل] بروبيون انيليد
100	ميروفين	ميريستيل بنزيل مورفين
101	نوراسيميثادول	(+)-الفا-3-اسيتوكسي-6-مثيل امينو-4,4-ثنائي فيل-هبتان
102	نوربيانون	4,4-ثنائي فيل-6-بيبريدينو-3-هكسانون
103	نورليفورفانول	(-)-3-هيدروكسي مورفينان
104	نورمورفين	ديمثيل مورفين

105	نورميثادون	6-ثنائي ميثيل امينو-4,4-ثنائي فيل-3-هكسانون
106	نيكومورفين	6,3 ثنائي نيكوتينيل مورفين
107	هيدروكسي بثيدين	4-ميثا-هيدروكسي فيل-1-ميثيل بيبريدين-4-حمض كربوكسليك اثيل استر
108	هيدروكودون	ثنائي هيدروكودينون (أحد مشتقات المورفين)
109	هيدرومورفون	ثنائي هيدرومورفينون
110	هيدروموفينول	14-هيدروكسي ثنائي هيدرومورفين
111	هيروين	ثنائي أسيتيل مورفين
112	ورقة الكوكا	
113	وسيط البثيدين - أ	4-سيانو-1-ميثيل-4-فيل بيبريدين
114	وسيط البثيدين - ب	فيل بيبريدين-4-حمض كربوكسليك اثيل استر
115	وسيط البثيدين - ج	1-ميثيل-4-فيل بيبريدين-4-حمض كربوكسليك
116	وسيط الموراميد	2-ميثيل-3-مورفولينو-1,1-ثنائي فيل بوربان حمض كربوكسليك
117	وسيط الميثادون	4-سيانو-2-ثنائي ميثيل امينو-4,4-ثنائي فيل بيوتان
118	أي إتش 7921	3,4-ثنائي كلورو-إن- (1)-ثنائي ميثيل أمينو سايكلوهيكسيل ميثيل بنزاميد
119	MT - 45	1-سايكلوهيكسيل-4-(2,1)-ثنائي فينيل اثيل بييرازين
120	يو 47700	4,3-ثنائي كلورو-إن- (2)-ثنائي ميثيل أمينو سايكلوهيكسيل-إن- ميثيل بنزاميد
121	بارا فلورو بوتيريل فتنانيل	ن-4-فلوروفينيل ن-1-2-فينيل ايثيل بيبريدين-4-ايل بوتاناميد
122	أورتو فتنانيل	ن-2-فلوروفينيل ن-1-2-فينيل ايثيل بيبريدين-4-ايل بروباناميد
123	ميثوكسي أسيتيل	2-ميثوكسي-ن-فينيل-ن-1-2-فينيل ايثيل بيبريدين-4-ايل اسيتاميد

	فتانيل	
ن-فينيل-ن-1-2-فينيل ايثيل بيبريدين-4-ايل سايكلوبروبون كاربو كسامايد	سيكلوبروبيل فتانيل	124
2 اي ن فينيل ن 1 - 2 - فينيل ايثيل بيبريدين - 4 - ايل - بات - 2 - ايناميد	كروتونيل فتانيل	125
ن فينيل ن - 1 - 2 - فينيل ايثيل بيبريدين - 4 - ايل - بنتاناميد	فاليريل فتانيل	126
ن، ن. داي ايثيل - 2 - (4 - ايسوبروبوكسي. بنزيل) - 5 - نايترو - 1 - هـ - بنزو (دي) ايميدازول - 1 - ايل) ايثان - 1 - أمين	الايزوتونيتارين	127
1-[1-[1-(4-bromophenyl)ethyl]-piperidin-4-yl]-1,3-dihydro-2H- benzimidazol-2-one	البرورفين	127
N,N-diethyl-2-(2-(4-methoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl)ethan-1-amine	الميتونيتازين	128

**القسم الثاني؛
المخدرات المدرجة بالجدول الثاني
من جداول
الاتفاقية الوحيدة للمخدرات لسنة 1961م
وبروتوكولها المعدل لسنة 1972م**

القسم الثاني: المخدرات المدرجة بالجدول الثاني

الرقم	الاسم	الاسم الكيميائي
1	اسيتيل ثنائي هيدروكوديين	(مشتق من الكودايين)
2	اثيل مورفين	3-اثيل مورفين (مشتق من المورفين)
3	بروبيرام	N-(1-مثيل-2-بيبريدينو اثيل)-2-N-بيريدل بروبيوناميد
4	ثنائي هيدروكوديين	(مشتق من المورفين)
5	دكستروبروبوكسيفين	الفا-(+)-4-ثنائي مثيل امينو-2,1-ثنائي فنييل-3-مثيل-2-بيوتانول بروبيونات
6	فولكودين	مورفولين اثيل مورفين (احد مشتقات المورفين)
7	كوديين	3-مثيل مورفين (مشتق من المورفين)
8	نوركوديين	N - ديمثيل كوديين (احد مشتقات المورفين)
9	نيكوكوديين	6-نيكوتينيل كوديين (مشتق من المورفين)
10	نيكوديكوديين	نيكوتينيل ثنائي هيدروكوديين (احد مشتقات المورفين)

القسم الثالث :
المستحضرات المدرجة بالجدول الثالث
من جداول
الاتفاقية الوحيدة للمخدرات لسنة 1961م
وبروتوكولها المعدل لسنة 1972م

القسم الثالث : المستحضرات المدرجة بالجدول الثالث

الاسم الكيميائي	الاسم	الرقم
اسيتيل ثنائي هيدروكوديين، كوديين، ثنائي الهيدروكوديين، ايثيل مورفين، نيكوكوديين، نيكوديوكوديين، نوركوديين، فولكوديين	مستحضرات	1
الروبيرام	مستحضرات	2
دكسترو بوكسيفين	مستحضرات	3
الكوكايين	مستحضرات	4
ثنائي الفينوكسين	مستحضرات	5
ثنائي الفينوكسيلات	مستحضرات	6
مركبة من الالبيكاك والافيون	مستحضرات	7
تطابق احدى الوصفات المدرجة في هذا الجدول	مستحضرات	8

القسم الرابع:
العقايير المدرجة بالجدول الرابع
من جداول
الاتفاقية الوحيدة للمخدرات لسنة 1961م
وبروتوكولها المعدل لسنة 1972م

القسم الرابع : العقاقير المدرجة في الجدول الرابع من اتفاقية 1961م

الرقم	الاسم	الاسم الكيميائي
1	اسيتورفين	3-او- اسيتيل تتراهيدرو-7 الفا-(هيدروكسي-1- مثل بيوتيل) - 14.6- اندواثينو - اوريبافين
2	أسيتيل فنتانيل	إن- فينيل- إن-(1-2 فينيل اثيل -4- بيريدينيل اسيتاميد
3	اسيتيل-الفا-مثل فينتانيل	إن-(1- الفا - ميثيل فينيثيل -4- بيريديل اسيتانيليد
4	الفا - مثل ثيو فينتانيل	N- [1-1- مثل - 2 - (2- ثيل) (ايتل)]- [4- بيريديل] بروبيوناليد
5	الفا - ميثيل فينتانيل	N- [1- (الفا-مثل فيناثيل) -4- بيريديل] بروبيون انيليد
6	ام بي بي بي	1- مثل -4- فيل -4- بيريدينول بروبيونات (استر)
7	ايتورفين	تتراهيدرو-7 ألفا-(1-هيدروكسي-1-مثل بيوتيل)-14,6- اندوايثنو- اوريبافين
8	بارا - فلوروفنتانيل	4-فلورو-(1-N- فينيل -4- بيريديل) بروبيوناليد
9	بيباب (PEPAP)	1- فيناثيل -4- فيل - 4- بيريدينول اسيتات (استر)
10	بيتا - هيدروكسي فتنانيل	N- [1- (β-هيدروكسي فينيثيل) بيريديل] بروبيوناليد
11	بيتا - هيدروكسي 3 مثل فتنانيل	N- [1- (β-هيدروكسي فينيثيل -3- مثل -4- بروبيوناليد
12	تيوفنتانيل	N- [1- [2- (2- ثيل) اثيل] 4 بيريديل] بروبيوناليد
13	ديسومورفين	ثنائي هيدرودي اوكسيمورفين
14	القنب وراتنج القنب	الاطراف المزهرة او المشمرة من نبتة القنب التي لم يستخرج الراتنج منها، الراتنج المفصول، الخام أو المنقى المستخرج من نبتة القنب.
15	كارفينتانيل	ميثيل 1-2- فينيل ايثيل -4- فينيل - بروبانويل امينو بيريدين -4-

كاربو كسيليت		
4-ميتا-هيدروكسي فيل-1-مثيل-4-بروبيونيل بيبريدين	كيتوبيميدون	16
N-(3-مثيل-1-[2-(2-ثينيل) اثيل]-4-بيبريديل] بروبيوناليد	3 - مثيل تيو فتانيل	17
N-[3-مثيل-1-فينايل-4-بيبريديل] بروبيون انيليد	3 مثيل فتانيل	18
ثنائي اسيتيل مورفين	هيروين	19

وأملح العقاقير المدرجة في هذا الجدول

الجزء الثاني

جداول اتفاقية المؤثرات العقلية لسنة 1971

- القسم الأول : المؤثرات العقلية المدرجة بالجدول الاول.
- القسم الثاني : المؤثرات العقلية المدرجة بالجدول الثاني.
- القسم الثالث : المؤثرات العقلية المدرجة بالجدول الثالث.
- القسم الرابع : المؤثرات العقلية المدرجة بالجدول الرابع.

القسم الأول:
المؤثرات العقلية المدرجة بالجدول الاول
من جداول
اتفاقية المؤثرات العقلية لسنة 1971

المؤثرات العقلية المدرجة بالجدول الاول

الاسم الكيميائي	الاسم	الرقم
2-2-4) برومو-2،5- دايميثوكسي فينيل -ن-2-	25B-NBOMe	1
ميثوكسي فينيل ميثيل ايثان امين	(2C-B-NBOMe)	2
2-2-4) كلورو-2،5- دايميثوكسي فينيل -ن-2-	25C-NBOMe	3
ميثوكسي فينيل ميثيل ايثان امين	(2C-C-NBOMe)	4
2-2-4) ايودو-2،5- دايميثوكسي فينيل -ن-2-	25I-NBOMe	5
ميثوكسي فينيل ميثيل ايثان امين	(2C-1-NBOMe)	6
3-2) امينوبوتيل) اندول	ايتريبتامين	7
(+)-ان[الفا-ميثيل-3،4 اي(ميثيل اندوكسي)فينيثيل] هيدروكسيلامين	ان- هيدروكسي ام دي اي	8
N-اثل-1- فيل سيكلوهكسيل امين	اتيسيكليدين بي سي اي	8
(+)-4- برومو-5.2- ثنائي ميثوكسي -الفا- ميثيل فيناثيل امين	برولامفيتامين دي او بي	10
3-2) [ثنائي ميثيل امينو) اثيل] اندول -4- يل فوسفات ثنائي الهيدروجين	بسيلوسيبين	11
الفا-ميثيل-3-4- (ميثيلين دايوكسي)فينيثيل امين	تينامفيتامين ام دي اي	12
1-1-2) ثينيل) سيكلوهكسيل] بيبريدين	تينوسيكليدين تي سي بي	13
7،8،9،10 تراهيدرو6،6،9 ترايميثيل-3- بنتيل-6تش- داينزول[بي،دي]1،ول	تراهيدرو كانابينول	14
(+)-3،4،5- تراي ميثوكسي-الفا-ميثيل فينيثيل امين	تي ام اي	15
1-1-1) فيل سيكلوهكسيل) بيروليدين	روليسيكليدين	16

17	اس تي بي، دي او ام	2,5-دای میثوکسی-الفا-داب میثیل فینیل امین
18	کائینون	(-)- (S)-الفا-2-امینوبروبیوفینون
19	دي إي تي	3-2- (ثنائي ائیل امینو) ائیل] اندول
20	دي ام أي	(-+)-2,5- دایمیثوکسی-الفا- میثیل فینیل امین
21	دي ام اتش بي	3- (1,2- دایمیثیل هبتیل) 7,8,9,10-تتراهیدرو- 6,6,9 ترایمیثیل 6اتش دایبنزو[بی، دی] بیران-1-اول
22	دي ام تي	3-2- (دایمیثیل امینو) ائیل] اندول
23	دي او إي تي	(-+)-4-اییل-2,5-دایمیثوکسی-الفا- میثیل فینیل امین
24	(+) - لیسرجید ال اس دي	10.9- ثنائي دیهیدرو-N,N- ثنائي ائیل-6- میثیل ارغولین- B8- کربوکسامید
25	ام دي إي، ان-ائیل	(-+)-ان-اییل-الفا-میثیل-3-4
26	ام دي أي (MDA)	(میثیل اندوکسی) فینیل امین
27	ام دي ام أي	(-+)-ان-اییل-الفا-دای میثیل-3-4- (میثیل اندوکسی) فینیل امین
28	میسکالین	3,4,5-ترای میثوکسی فینیل امین
29	میثکائینون	2- (میثیل امینو)-1- فینیل بروبان-1-اون
30	4-میثیل امینوریکس	(-+)-سیس-2-امینو-4-میثیل-5- فینیل-2-اوکسازولین
31	ام ام دي اي	5-میثوکسی-الفا-میثیل-3,4- (میثیلاینیدایوکسی) فینیل امین
32	4- ام تي اي	الفا-میثیل-4-میثیل تیوفینیل امین
33	باراهکسیل	3-هکسیل-7,8,9,10-تتراهیدرو-6,6,9- ترایمیثیل- 6اتش- دایبنزو[بی، دی] بیران-1-ول
34	بي ام أي	بی-میثوکسی-الفا- میثیل فینیل امین

باراميثوكسي ميثيل امفيتامين	باراميثوكسي ميثيل امفيتامين بي ام ام أي	35
3- -2 [ثنائي ميثيل امينو] اثيل] اندول - 4 - ول	بسيلوسين، بسيلوتسين	36
1-4-كلورو-5، 2- - دايميثوكسي فينيل بروبان-2-أمين	دي اوسي (DOC)	37

وأملح المواد المدرجة في هذا الجدول ، والايسومرات الفراغية لها

القسم الثاني :
المؤثرات العقلية المدرجة بالجدول الثاني
من جداول
اتفاقية المؤثرات العقلية لسنة 1971

15	دكسامفيتامين	(+) -الفا- مئيل فينائيل امين
16	راسيمات الميٽامفيتامين	(+) -N، الفا - ثنائى مئيل فينائيل امين
17	زيبيرول	الفا - (الفا - مينوكسي بنزيل) -4- (بيتا - ميٽوكسي فينيٽيل) -1- يبيرازينيٽانول
18	سيڪوباربيٽال	5 - الليل - 5- (1- مئيل بيوتيل) حمض باربيٽيورڪ
19	4- فلورو آمفيتامين (4-FA)	1(4-فلوروفنٽيل) بروبان -2- امين
20	فنيڪليدين، بي سي بي	1- (1- فيل سيڪلوهڪسيل) بيبريدين
21	فينميٽرازين	3- مئيل -2- فيل مورفولين
22	فينيٽيلين	7- [2- (الفا - مئيل فينائيل) امينو] ائيل] ٿيوفيلين
23	جي اٽش بي	حمض غاما هيڊروڪسي الزبد
24	فنيڊات الميٽيل	مئيل الفا - فيل -2- بيبريدين اسيتات
25	JWH-018	نيڦٽالين -1- ايل (بيٽيل 1 اٽش اندول -3- ايل) ميٽانون
26	AM-2201	1-5 فلورو بنتيل 1 اٽش اندول -3- ايل) نيڦٽالين ميٽانون
27	باراميٽيل -4- مئيل امينوريڪس	بارا- مئيل -4- مئيل - امينوريڪس
28	ام دي ام بي - ڪميڪا	مئيل ان -1- سيڪلوهڪسيل مئيل... فالينيت
29	ميٿوبروبامين (MPA)	ان مئيل ٿيوفين -2- ايل (بروبان -2- امين
30	البنتيڊرون	2- مئيل امينو (1- فينيل بنتان -1- اون
31	ليفامفيتامين	(-) - (R) الفا - مئيل فينيٽيل امين
32	ليفوميٽامفيتامين	(-) - انالفا- ڊاي مئيل فينيٽيل امين
33	4- مئيل ايٽيل ڪائينون	2- ايٽيل امينو -1- 4- مئيل فينيل بروبان -1- اون
34	ميٽامفيتامين	(+) - (S) -N، الفا - ثنائى مئيل فينائيل امين
35	ميٽاڪوالون	2- مئيل -3- اورٿو - توليل - 4 (H3) - ڪوبنازولينون
36	ميٿوڪسيٽامين	ميٿو ڪسي ٽامين (MXE)

بنزول (3، 1 دايوكسول -5- ايل -2- بيروليدين) بينتان	ميثيلين ديوكسي بيروفاليرون	37
آر اس -2- ميثيل امينو -1-3-4- ميثيلين ديوكسي فينيل بروبان	ميثيلون (بيتا- كيتو- ام دي ام اي)	38
فلورو بنتيل -1- ايش - اندول تتراميثيل سايكلوبروبيل ميثانون	اكس ال آر -11	39
3- (اورثو- كلوروفيل) -2- ميثيل -4- (H3) - كوپنازوليتون	ميكلو كوالون	40
ميثيل امينو -1-4- ميثيل فينيل بروبان -1- اون	ميغيدرون ، 1-4- ميثيل ميثكائينون	41
(1- بنتيل -11 ايش - اندول -3- ايل) 2، 3، 34، 2- تتراميثيل سايكلوبروبيل ميثانون	يو آر 144 (UR -144)	42
ن-2 اس -1- امينو -3، 3- دايميثيل -1- او كسوبوتان -2- ايل - 1-4 فلوروفينيل ميثيل -11 ايش - اندازول -3-	اي دي بي - فوبيناكا	43
ميثيل 2 اس -2-1-4- فلوروفينيل ميثيل -11 ايش - اندازول -3- كاربونيل امينو -3- ميثيل بيوتانوات	ام ام بي فوبيناكا، اي ام بي فوبيناكا	44
1-4- سيانوبيوتيل -ن-2- فينيلبروبان -2- ايل -11 ايش - اندازول -3- كاربو كسامايد	كوميل -4 سي ان - بيناكا	45
ن-2 اس -1- امينو -3، 3- دايميثيل -1- او كسبوتان -2- ايل - 1- سايكلو هيكسيل ميثيل -11 ايش - اندازول -3-	اي دي بي - كيميكا (ام اي بي - كيميكا)	46
1-2 ايش -3، 1- بنزودايوكسول -5- ايل -2- ايثيل امينوبينتان -1- اون	N- ايثيل نوربنتيلون (ايفيلون)	47
ن فينيل ن -1-2- فينيل ايثيل بيبريدين -4- ايل سايكلوبروبان كاربو كسامايد	اي بي فوبيناكا	48
ميثيل 2 -1-5- فلوروبنتيل -1- ايش - اندازول -3-	5 اف اي ام بي بيناكا	49

كاربونيل امينو-3-ميثيل بوتانويت		
3،4-ميثيلين ديوكسي-ألفا-إيثيل أمينو بوتيفينون	يوتيلون	11
امينو-3،3-دايميثيل بوتانويت	(5أف-م دي ام بي 2201	50
ميثيل 2-1-4-فلورو بوتيل-1-اتش-اندازول-3- كاربونيل امينو-3،3-دايميثيل بوتانويت	4 اف ام دي ام بي بيناكا	51
1-4-كلورو فينيل-2-ميثيل امينو بروبان-1-اون	كليفيدرون كلوروميثكاثينون سي ام سي 4	52
2-ايثيل امينو-1-فينيل هيكلان-1-اون	ن ايثيل هيكليدرون	53
1-فينيل-2-بيرو ليدين-1-ايل هيكلان-1-اون	الفا بي اتش بي	54
5-بنتيل-2-2-2-فينيل بروبان-2-ايل-5،2-دايهايديرو- 1ه-بيريدو(3،4-بي)اندول-1-اون	كوميل بيغاكولون	55
ميثيل 3،3-دايميثيل-2-1-1-بنت-4-ان-1-ايل-1-ه- ؟اندازول-3-كاربو كساميدو)بيوتانويت	ام دي ام بي 4 ان بيناكا	56
1-1-3-ميثوكسي فينيل(سايلكوهيكليل)بيبريدين	3ميثوكسي فينيسيكليدين	57
1-1-2-داي فينيل ايثيل)بيبريدين	ديفينيدين	58
3،4-ميثيلين ديوكسي-ألفا-إيثيل أمينو بوتيفينون	يوتيلون	59

واملاح المواد المدرجة في هذا الجدول

القسم الثالث :
المؤثرات العقلية المدرجة بالجدول الثالث
من جداول
اتفاقية المؤثرات العقلية لسنة 1971

القسم الثالث: المؤثرات العقلية المدرجة في الجدول الثالث

الرقم	الاسم	الاسم الكيميائي
1	اموباربيتال	5-اثيل -5-ايسوبنتيل حمض باربيتوريك
2	بنزازوسين	(R11.R6.R2) -6.5.4.3.2.1- هكساهدرو -11.6- ثنائي مثيل -3- (3-مثيل -2-بيوتينيل) -6.2- ميثانو - 3- بنزازوسين -8- اول
3	بنتوباربيتال	5- اثيل -5- (1-مثيل بيوتيل) حمض باربيتوريك
4	بوبرينورفين	21-سيكلوبروبيل -7-الفا - [s] -1- هيدروكسي - 2.2.1 - ثلاثي مثيل بروبييل [-14.6 - اندو - ايثانو - 14.8.7.6 - تتراهدرواوريبيافين
5	بيوتالبيتال	5-الليل -5- ايسوبيوتيل حمض باربيتوريك
6	سيكلوباربيتال	5- (1-سيكلوهكسين -1-يل) 5- اثيل حمض باربيتوريك
7	غلوثيميديد	2-اثيل -2- فنيل غلوتاريميديد
8	فلونترازيپام	5- (اورثو-فلوروفنيل) -3.1- ثنائي هيدرو -1-مثيل -7- نترو -H2-4.1- بنزودايازيبين -2-اون
9	كاثين، نوربيدوايفيدرين	(+)-(R) -الفا - [(R) -1-امينواثيل] كحول بنزيل

القسم الرابع:
المؤثرات العقلية المدرجة بالجدول الرابع
من جداول
اتفاقية المؤثرات العقلية لسنة 1971

القسم الرابع: المؤثرات العقلية المدرجة بالجدول الرابع

الرقم	الاسم	الاسم الكيميائي
1	البرازولام	8 - كلورو-1-مethyl-6-فيل-s-h4- ترايازولو [a-3.4] [4.1] بنزودايازين
2	الوباريتال	5.5-ثنائي الليل حمض باريتيوريك
3	امفيرامون ثنائي ايثيل بروبيون	2-(ثنائي ايثيل امينو) بروبيوفينون
4	أمينوركس	2-امينو-5-فيل-2-اوكسازولين
5	اوكسازولام	10-كلورو- b11.7.3.2-تتراهيدرو-2-مethyl- b11-فيل اوكسازولو [d-2.3] [4.1] بنزودايازين 6- (H5) - اون
6	اوكسازيبام	7-كلورو- 3.1-ثنائي هيدرو-3-هيدروكسي-5-فيل H2- 4.1- بنزودايازين-2- اون
7	اثيل امفيتامين	N-اثيل-الفا-مethyl فيناثيل امين
8	اكلورفينول	1-كلورو-3-اثيل-1-بنتين-4-ين-3-اول
9	اينامات	1-اينيل سيكلوهكسانول كاربات
10	ايزتازولام	8-كلورو-6-فيل-s-H4- ترايازولو [a-3,4] [4.1] بنزودايازين
11	باريتال	5.5-ثنائي ايثيل حمض باريتيوريك
12	برازيبام	7-كلورو-1-(سيكلوبروبيل ميثيل) - 3.1-ثنائي هيدرو-5-فيل H2- 4.1- بنزودايازين-2- اون
13	بروتيزولام	2-برومو-4-(كلوروفينيل) 9ميشيل-6-ايش-ثينو[3-12اف] اس-ترايزولو[4و3-اي][1,4]ديازين
14	بوتوباريتال	5-بيوتيل-5-اثيل حمض باريتيوريك

15	برومازیبام	7-برومو - 3.1- ثنائي هيدرو-5-(2-بيريديل) - H2- 4.1 - بنزودايازيبين -2- اون
16	بنزفيتامين	N - بنزيل -N- الفا - ثنائي مثيل فيناثيل أمين
17	بيبرادرول	الفا , الفا - ثنائي فيل - 2 - بييريدين ميثانول
18	بيروفاليرون	4 - مثيل -2- (1-بيرووليدينيل) فاليروفينون
19	بيمولين	2 - امينو -5- فيل -2- او كسازولين -4 - اون (= 2-1 ايمينو -5- فيل -4- او كسازوليدينون
20	بينازيبام	7 - كلورو - 3.1 - ثنائي هيدرو-5- فيل -1- (2- بروينيل) - H2 - 4.1 - بنزودايازيبين -2- اون
21	تترازيبام	7 - كلورو -5-(1- سيكلوهكسين -1- يل) - 3.1 - ثنائي هيدرو -1- مثيل - H2 - 4.1 - بنزودايازيبين -2- اون
22	ترايازولام	8 - كلورو -6-(اورثو - كلوروفيل) -1- مثيل - H4 - s - ترايازولو [a-3.4] [4.1] بنزودايازيبين
23	تيمازيبام	7 - كلورو - 3.1 - ثنائي هيدرو -3- هيدروكسي -1- مثيل -5- فيل - H2 - 4.1 - بنزودايازيبين -2- اون
24	ديازيبام	7-كلورو-3.1- ثنائي هيدرو-1-مثيل-5- فيل - H2 - 4,1- بنزودايازيبين -2- اون
25	ديلورازيبام	7-كلورو-5-(اورثو كلوروفيل)-3,1- ثنائي هيدرو- H2 - 4,1- بنزودايازيبين -2- اون
26	زولبيديم	ان، ان-6- تراي ميثيل -2- بي-تولي ايميدازو [1,2]- اي] بييريدين -3- اسيتاميد
27	سيكبوتاباربيتال	5 - سيك - بيوتيل -5- اثيل حمض باربيتوريك
28	فلوديازيبام	7-كلورو -5-(اورثو-فلوروفيل)-3.1- ثنائي هيدرو -1- مثيل - H2 -4.1- بنزودايازيبين -2- اون
29	فلورازيبام	7-كلورو-1- [2- (داي اثيل امينو) ايثيل] -5- (ايغلوروفينيل) 1,3 دا يهيدرو-2 اتش -1,4- بنزودايازيبين -2-

ون		
	30	فینبرو بوركس
(+) -3- (الفا-مئیل فینائیل) امینو] برویونتریل		
	31	فینترمین
الفا ، الفا - ثنائی مئیل فینائیل امین		
	32	فیندیمترازین
(+) - (S3.S2) -4.3- ثنائی مئیل 2- فیل مورفولین		
	33	فینکامفامین
N-اٹیل -3- فیل -2- نوربونانامین		
	34	فینوباریتال
5-اٹیل -5- فیل حمض باریتوریك		
	35	الفینازیبام
فینازیبام		
	36	فینیلپیتال
5- (1- مئیل بیوتیل) -5- فاینیل حمض باریتوریك		
	37	کامازیبام
7-کلورو-3.1-ثنائى هیدرو-3-هیدروكسي -1-مئیل -5-فیل - H2-4.1- بنزودایازیبین -2-اون ثنائى مئیل کاربامات (استر)		
	38	کلوبازام
7-کلورو-1-مئیل -5-فیل -H1-5.1- بنزودایازیبین -4.2- (H5- H3)-دایون		
	39	کلوتیازیبام
5- (اورثو-کلوروفیل) -7-اٹیل -3,1-ثنائى هیدرو-1-مئیل -H2- ٹینو [4.1- e-3.2- دایازیبین -2-اون		
	40	کلورازیبات
7-کلورو-3.2، ثنائى هیدرو-2-اوكسو-5-فیل -4,1, H1- بنزودایازیبین -3-حمض كربوكسليك		
	41	کلوردایازیبو كسید
7-کلورو-2- (مئیل امینو) -5-فیل -H3-4.1- بنزودایازیبین -4- اوكسید		
	42	کلوكسازولام
10-کلورو-b11- (اورثو-کلوروفیل) -b11.7.3.2-تترا- هیدرواوكسازولو- [d-2,3] [4.1] بنزودایازیبین -6- (H5) -اون		
	43	کلونازیبام
5- (اورثو-کلوروفیل) -3,1، ثنائى هیدرو-7-نرو- h2-4,1- بنزودایازیبین -2-اون		
	44	کیتازولام
11-کلورو-b12.8- ثنائى هیدرو -8.2- ثنائى مئیل -b12- فیل -H4- [3.1] اوكسازینو [4.1] [d-2.3] بنزودایازیبین -7.4 (H6) - دایون		
	45	لوبرازولام
6- (اورثو کلوروفیل) -4.2- ثنائى هیدرو -2- [4-مئیل -1- -1-]		

بيبرازينيل (مئيلين) [8-نترو - H1 ايميدازو [a-2.1] [4.1] بنزودايازيبين -1- اون		
7-كلورو-5- (اورثو - كلوروفينيل) - 3.1- ثنائي هيدرو - 3- هيدروكسي - H2 - 4.1- بنزودايازيبين -2- اون	لورازيبام	46
7-كلورو-5- (اورثو كلورافينيل) - 3.1- ثنائي هيدرو - 3- هيدروكسي - 1- مئيل - H2 - 4.1- بنزودايازيبين -2- اون	لورميتازيبام	47
اٿيل 7-كلورو-5- (اورثو - فلوروفينيل) - 3,2- ثنائي هيدرو-2- او كسو - H1 - 4,1 بنزودايازيبين -3- كربوكسيلاٽ	لوفلازيبات الاٿيل	48
(-) N,N - ثنائي اٿيل - 2.1- ثنائي فينيل اٿيل امين	ليفيتامين	49
5- (بارا - كلوروفينيل) - 5.2- ثنائي هيدرو - H3 - ايميدازو - a [1.2] ايسواندول - 5- اول	مازيندول	50
2- مئيل - 2- بروبييل - 3.1- بروباندايول، ثنائي كاربامات	ميروبامات	51
3.3- ثنائي اٿيل - 5- مئيل - 4.2- بيبريدين - دايون	ميثيلبريلون	52
5- اٿيل - 1- مئيل - 5- فينيل حمض باربيٽوريك	مئيل فينو باربيٽال	53
8-كلورو-6- (اي-فلوروفينيل) مئيل - 4- اٿيل - ايميدازو [1,5]- اي [1,4] بنزودايازيبين	ميدازولام	54
7-كلورو - 3.1- ثنائي هيدرو - 1- مئيل - 5- فينيل - H1 - 4.1 - بنزودايازيبين	ميدازيبام	55
3- (الفا- مئيل فينيتيل) - ن- فينيل كاربا مويل) سيدنون امين	ميسوكارب	56
N- (3-كلوروبروبييل) - الفا - مئيل فينائل امين	مفينوركس	57
7- كلورو - 3.1- ثنائي هيدرو - 5- فينيل - H2 - 4.1 - بنزودايازيبين -2- اون	نوردازيبام	58
3.1- ثنائي هيدرو - 7- نترو - 5- فينيل - H2 - 4.1 - بنزودايازيبين -2- اون	نترازيبام	59
3.1- ثنائي هيدرو - 1- مئيل - 7- نترو - 5- فينيل - H2 - 4.1 - بنزودايازيبين -2- اون	نيميتازيبام	60
7-كلورو - 3.1- ثنائي هيدرو - 5- فينيل - 1- (2.2.2- ثلاثي فلورواٿيل) - H2 - 4.1- بنزودايازيبين -2- اون	هالازيبام	61

10- برومو-b11-(اورثو - فلوروفينيل)-2-b11.7.3-	هالوكسازولام	62
تتراهيدرواوكسازولو [4.1] [d-2.3] بنزودايازيبين-6-(MO)-اون		
8-كلورو-6-2-فلورو بنتيل-1-ميثيل-4-اتش-بنزو اف 1,2,4 ترايازولو 4,3 اي 1,4 دايازيبين	الفلو البرازولام	63
4-2-كلورو فينتيل-2-ايثيل-9-ميثيل-6-اتش-ثينو 3,2 اف 1,2,4 ترايازولو 4,3 اي 1,4 دايازيبين	الإيتيزولام	64
6-(2-كلوروفينيل)-1-ميثيل-8-نايترو-4ه-	كلونازولام	65
بنزو(اف)(1,2,4) ترايازولو(4,3-أي)(1,4) دايازيبين		
7-كلورو-5-(2-كلوروفينيل)-1-ميثيل-3-1-دايهايدرو-2ه-	ديكلازيبام	66
بنزو(إي)(1,4) دايازيبين-2-أون		
8-برومو-6-(2-فلوروفينيل)-1-ميثيل-4ه-	فلوبرومازولام	67
بنزو(اف)(1,2,4) ترايازولو(4,3-أي)(1,4) دايازيبين		

وأملح المواد المدرجة في هذا الجدول

الجزء الثالث

جدولا

اتفاقية الامم المتحدة

لمكافحة الاتجار غير المشروع في المخدرات والمؤثرات العقلية لسنة 1988

- القسم الأول : المخدرات والمؤثرات العقلية المدرجة بالجدول الأول
- القسم الثاني : المخدرات والمؤثرات العقلية المدرجة بالجدول الثاني

القسم الأول :
المخدرات والمؤثرات العقلية المدرجة بالجدول الأول
من اتفاقية الامم المتحدة
لمكافحة الاتجار غير المشروع في المخدرات ومؤثرات العقلية
لسنة 1988م

انهيدريد الخل

ن- حمض استيل الانترانيل

الايفيدرين

الاييرغومتريين

الاييرغوتامين

الاييسوسافرول

حمض الليسيرجيك

3،4- ميثيلين ديوكسي فينيل- 2- بروبانون

نورايفيدرين

انيلينو- ان- فينيثيل بيريدين

ان- فينيثيل- 4- بيبريدون

حمض فينيل الخل

الفا فينيل اسيتونيتريل (أبان)

1- فينيل- 2- بروبانون

البيبرونال

برمنغنات البوتاسيوم

السودوايفيدرين

السافرول

مادة: الميثيل ألفا- فينيل- أسيتو أسيتات (MAPA) واسمها الكيميائي: ميثيل 3- أوكسو- 2 فينيل بيوتانوات.

مادة: N- فينيل- 4- بيبيريدين أمين (4- أنيلينو بيبيريدين، 4-AP).

مادة: ثلاثي بوتيل 4- (فينيل أمينو) بيبيريدين- 1- كاربوكزيلات (1- بوتوكسي كاربونيل- 4- أنيلينو بيبيريدين، 1-boc-4-

(AP)

مادة: نورفتانيل (N- فينيل- N- (بيبيريدين- 4- yl) بروبيوناميد)

القسم الثاني :
المخدرات والمؤثرات العقلية المدرجة بالجدول الثاني
من اتفاقية الامم المتحدة
لمكافحة الاتجار غير المشروع في المخدرات ومؤثرات العقلية
لسنة 1988م

الأسيتون

حمض الانترانيل

ايثر الإيثيل

حمض الهيدروكلوريك

ميثيل إيثيل كيتون

البيريدين

حمض الكبريتيك

التولوين

• وأملاح المواد المدرجة في هذا الجدول

الجزء الرابع

القسم الأول : أسماء أملاح أو مستحضرات المخدرات ، مع الإشارة بكلمة (مرجع) إلى أسماء المخدرات المذكورة في الجزء الأول.

القسم الثاني : أسماء أملاح أو مستحضرات المؤثرات العقلية ، مع الإشارة بكلمة (مرجع) إلى أسماء المؤثرات العقلية المذكورة في الجزء الثاني.

القسم الأول :
أسماء أملاح أو مستحضرات المخدرات،
مع الإشارة بكلمة (مرجع) إلى أسماء المخدرات المذكورة
في الجزء الأول.

القسم الثاني: أسماء المخدرات الخاضعة للمراقبة الدولية

ومستحضراتها المعروفة بالإضافة إلى الأسماء التجارية

-A-

دكستروبروبوكسيفين	أبالجين	1
أفيون	أبكاري	2
أفيون	أبهيني	3
كودايين	أبيتران	4
هيدروكودون	أبرونكوديد	5
فتنانيل	ابسترال	6
ثيباكون	اسيديكون	7
كوديين	استابون	8
مورفين	اكور ميكونيكوس	9
كوديين	اكتاكود	10
كوديين	اكتاجن سي	11
كوديين	اكتيفيد	12
فتنانيل	اكتيك	13
فولكودين	اكتوس	14
كوديين	اكيوجيزيل	15
كوديين	اكيوجست كو	16
كوديين	اكيوريت	17
كوديين	اكيوستوب	18
كوديين	اكيوتوسف	19
كوديين	ادالكسين سي	20
ميثادون	ادانون	21

فولكودين	ادافول لنتكوس	22
كودين	ادكو دول / سينال / توسند	23
كودين	اديبيتا	24
كودين	ادول كومباوند	25
ميثادون	ادولان	26
بثيدين	ادولينس	27
كودين	ادلورون سي سي	28
ثنائي المينوكسادول	ايتوسين	29
كودين	ايفيرالجو	30
افيون	افينا ، افيوم	31
ميثادون	افلور	32
كودين	افتسينوم فيشيول	33
هيدروكودون	أي جي توسين	34
كودين	اهيفن ، اهيفينا	35
دكستروموراميد	الكوديد	36
أفيون	الكوبان ، الكوبونم	37
بيثيدين	الدولان	38
كودين	اليتور كمبوزيتيم	39
ألفنتانيل	الفاست	40
ألفنتانيل	الفيتا	41
دكستروبروبوكسيفين	الجافان ، الغافان	42
بيثيدين	الجانتين	43
مورفين	الجيدول	44
بروبيرام	الجيريل	45
هيدرومورفين	الجياكتون	46
كودين	الغيدول	47

میتادون	الغيدون	48
کودیین	الجيسباس	49
د کستروبروبو کسيفين	الجيفين	50
بيثيدين	الجيل - الجيليز	51
کودیین	الجيسيدال	52
کودیین	الجيسبير	53
میتادون	الجيتون	54
کودیین	الجوكراتين	55
د کستروبروبو کسيفين	الجودكس	56
میتادون	الجوليسين - الجوليسينا	57
د کستروبروبو کسيفين	الجوليسين فورت (تيفا)	58
أفيون	الجوبان	59
د کستروبروبو کسيفين	الجوفين	60
أفيون	الجوفون	61
د کستروبروبو کسيفين	الجو برولكسان	62
میتادون	الجوسين	63
میتادون	الجوفيتان	64
میتادون	الجوكسال	65
میتادون	الجويدون	66
بيثيدين	الجويل	67
أنيليريدين	ألیدين	68
أفيون	اللودان	69
هيدروکودرون	اللاي	70
کودیین	ألليرفريم	71
بيثيدين	ألودان	72
أفيون	ألوبون	73

هيدروكودون	ألور	74
ألبل برودين	ألبريدين	75
ألغاميثادول	ألغامين	76
ميثادون	ألنوز - ألنروز	77
بينيدودين	ألنودين	78
هيدروكودون	أماكودون	79
كوديين	أمافين	80
كوديين/هيدروكودون	أمينيل	81
هيدروكودون	أمبي	82
كوديين	أمجينال	83
ثنائي بوتيرات الأوكسافيل	أميدالجون	84
مورفين	أميدياز	85
ثنائي الميفيتانول	أميدول	86
ميثادون	أميدون - أميدونا	87
ميثادون	أميدوسان	88
ثنائي بوتيرات الأوكسافيل	أمينوبيوتنتي - أمينوبيوتنتو	89
كوديين	أميوريل	90
أفيون	أموجل	91
أفيون	أمفيون	92
بيثيدين	أمفوسيدال	93
هيدروكودون	أمتوسين	94
مورفين	أنامورب - أنالمورب	95
كوديين	أناسين	96
ألنابرودين	أنادول	97
فولكودين	أنافبرول - أنافبريل	98
كوديين	أناكود	99

مورفين	أنالفين	100
كوديين	أنالجلاس	101
كوديين	أنالجول	102
كوديين	أنالج بلس	103
هيدروكودون	أنابلكس ايش دي	104
كوديين	أنكاسال	105
تيليدين	أندولور	106
هيدروكودون	أنكسيا	107
أنيليريدين	أنيليرين	108
هيدروكودون	أنودينوس دي ايش سي	109
هيدروكودون	أنولور دي ايش 5	110
بيمينودين	أنوبريدين	111
راسيمورفان	أنتالجين	112
دكستروبروبوكسيفين	أنتالفيك	113
بيثيدين	أنتيدول - إنتيديول	114
كوديين	أنتي فلو	115
كوديين	أنتي جريب	116
كوديين	أنتي جريبين (سي ميدي)	117
كوديين	أنتيبين فورت	118
بيثيدين	أنتيسبازمين	119
بيثيدين	أنتيتوس (انتيتوسيفيوم)	120
كوديين / ثنائي هيدروكودين	انتيتوسيفيوم بيرغر	121
كوديين	انتوين	122
كوديين	انتوسان كوديين	123
دكستروبروبوكسيفين	أي بي أي (APA)	124
كوديين	أي بي سي (APC)	125

كوديين	أيبكس	126
أفيون	آفيم - آفين - آفينا	127
كوديين	أبيريتال كوديينا	128
أنيليريدين	أبودول	129
مورفين	أبولو مورفينا	130
دكستروبروبوكسيفين	أبوركس	131
أفيون	أبو	132
كوديين	أبرودين كوديين	133
كوديين	أركانا اكسبتورنت / لينكتوس	134
كوديين	أركانا جيسك	135
كوديين	أرسيدول	136
فينتانييل	أرديكات	137
كوديين	أردينكس	138
أفيون	أريستوبون	139
كوديين / إثيل مورفين	أركودين	140
ليفورفانول	أرومارونا	141
دكستروبروبوكسيفين	أرتيفين ان	142
كوديين	أسالين لنكتوس	143
كوديين	أسكومب كود	144
كوديين	أسيكود	145
هيدروكودون	أستوبرون يونيكاب	146
ميثادون	أسبتون	147
بيثيدين	أزمالينا	148
كوديين	أسودال	149
كوديين	أسبالجين	150
كوديين	أسبرودين	151

هيدروكودون	أسيكوديد	152
هيدرومورفون	أسيلوديد	153
ثنائي ميثيل التيامبوتين	أزمريت	154
مورفين	أسترامورف بي أف (PF)	155
كوديين	أناسول 30 / 15 / 8	156
إيتوكسيريدين	أتينوراكس	157
إيتوكسيريدين	أتينوس	158
أوكسيكودون	أتوكسيكودان	159
أفيون	أتروبيال	160
هيدروكودون	أنوس إي إكس / جي / إتش دي / إتش إس / إتش إكس / إم آر / إم أس	161
كوديين	أيدوليد كوديينا	162
هيدروكودون	أزدون	163
كوديين	أزور كمبوزيتيوم (أس سي)	164
B		
أفيون	بي آند أوو O & B	165
هيدروكودون	بي توس	166
ثنائي ميثيل التيامبوتين	بالدون	167
هيدروكودون	بالتوسين إتش سي	168
كوديين	بان بين	169
هيدروكودون	بانكاب إتش سي	170
هيدروكودون	بان - توس	171
ثنائي ميثيل التيامبوتين	باردون تي	172
كوديين	بي أكتافيد	173
فتانيل	بياتريل	174
أفيون	بي إنسي	175

هيدروكودون	بي كاييد	176
هيدروكودون	بي كيلان	177
كوديين	بي لا كويد	178
بيثيدين	بيلالغينا	179
فولكودين	بي لوكس	180
هيدروكسي بيثيدين	بي ميدون	181
كوديين	بينادريل سي دي / ان	182
كوديين	بينامين اكسبتورنس	183
اوكسيكودون	بيناركوس	184
كوديين	بينيكابس	185
كوديين	بينيلين اي بي / سي دي	186
كوديين	بنزو كودين	187
ليفوفيناسيل مورفان	بنزاور فانول	188
اڭغونين	بنزوي لڭغونين	189
كوديين	بي برو	190
كوديين	بيرسيكاران ان	191
كوديين	بيتاكود	192
كوديين	بيتاين	193
كوديين	بكسول	194
هيدروكودون	بياتوس	195
ثنائي الهيدروكوديين	باي كوديين	196
هيدروكودون	باي كوتوسين	197
ثنائي الميفتانول	باي ميثادول / باي ميثادولوم	198
فولكودين	بيوكالبتول فولكودين	199
هيدروكودون	بيوكودون	200
هيدروكودون	بيوكوسين	201

ميتادون	بيودون	202
هيدروكودون	بيوهسدكس دي ايش سي	203
هيدروكودون	بيوهسددين	204
هيدرومورفون	بيومورفيل	205
أوكسيكودون	بيونين - بيونون	206
هيدرومورفون	بيوفيل	207
أفيون	بيوبون	208
بيثيدين	باي فينا	209
بيثيدين / هيدروكسي بيثيدين	بايفينال	210
كوديين	بايسولتوس	211
كوديين	بايسولفومد	212
كوديين	بايسولفون كموبوزتيوم	213
كوديين	بايسبكتين	214
أوكسيكودون	بونكودال	215
ألفنتانيل	بريفافين	216
كوديين	بروملغينا	217
كوديين	برومارست	218
هيدروكودون	برومكومب	219
كوديين	بروماين	220
كوديين	برومهكسين كومباوند	221
كوديين	بروموكود إن ، بروموكودينا	222
كوديين	بروموكوديل	223
كوديين	بروموفار	224
أفيون	بروموبال	225
كوديين	بروموتوس	226
هيدروكودون	برومف ايش دي	227

228	برومفیرامین	کودیین
229	برومبکس ایش دي	هیدروکودون
230	برومتوسیا دي سي	کودیین
231	برونکالین	فولکودین
232	برونکوبل	کودیین
233	برونکوکودین	کودیین / هیدروکودون
234	برونکوفلوید	کودیین
235	برونکوفورتون	کودیین
236	برونکول ان	کودیین
237	برونکولیت سي اس فورت	کودیین
238	برونکوسیدال	کودیین
239	برونکو - توسین	مورفین
240	برونکوتوسین	کودیین
241	برونکودین / برونکودینا	کودیین
242	برونکودید لونجوم	هیدروکودون
243	برونکوتون	کودیین
244	برونکوفیتال	کودیین
245	برونبکس	کودیین / ائیل مورفین
246	برونبکت	کودیین
247	برونکی بازول	کودیین
248	برونتکس	کودیین
249	برونتوس	ثنائي الهیدروکودیین
250	بروزول	کودیین
251	بروفکس ایش سي	هیدروکودون
252	بیوبافین	فتانیل
253	بیورغودین	بیزیترا مید

بيوسكالجينول	254	كوديين
بيوتلجين / بيوتلجينا	255	ميثادون
C		
كالسيدرين	256	كوديين
كالدومين دي ايش	257	هيدروكودون
كالغوكوين	258	كوديين
كالماميد	259	هيدروكودون
كالموديد	260	هيدروكودون
كالموبلكس	261	كوديين
كالميدون	262	هيدروكودون
كالميلين	263	كوديين
كامفوديونيل	264	اينيل مورفين
كانجس ايش سي / ايس بي	265	هيدروكودون
كانوفكس	266	دكستروبروبوكسيفين
كابادكس	267	دكستروبروبوكسيفين
كابروس	268	مورفين
كابتول	269	كوديين
كاربيتدين / كاربيتيدينا	270	ايتوكسيريدين
كاردانول	271	اوكسيكودون
كارديازول باراكودينا	272	ثنائي الهيدروكوديين
كارديازول	273	ثنائي الهيدروكوديين
كاردويوستينول	274	مورفين
سلدولور	275	تيليدين
ستراك	276	تيليدين
سنترلجين / سنترلجين	277	بيثيدين
سيفالجين	278	ميثادون

کودیین	سیرپرول	279
هیدروکودون	سیتا بلس	280
میثادون	سیتالجین	281
راسیمورفان	سیتارین	282
کیتوبیمیدون	سیتوجین / سیتوجین	283
کودیین	سیبالین	284
کودیین	سیبالجین کمبوزیتوم این	285
کودیین	سیکلوتوس	286
کودیین	سیدانتوس (بلسامیکو)	287
بیمینودین	سیمادون	288
کودیین	سایمکس	289
اِگنونین	سنامیل کوکاین	290
راسیمورفان	سیتارین	291
مورفین	سیتومورفینا / سیتورفینا	292
کودیین	سیتودون	293
هیدروکودون	سیترا فورت	294
کودیین	کلارادول کودیین	295
فولکودین	کلارکس	296
هیدروکودون	کلیرتوس	297
کیتوبیمیدون	کلیرادین / کلیرادون	298
کلونیتازین	کلوبیدول / کلوبیدولوم	299
میثادون	کلورو نونا	300
مورفین	کلورورو مورفیکو	301
بیشیدین	کلوپر	302
کودیین	کو دافلجان	303
هیدروکودون	کو جیسک	304

هيدروكودون	كوس في - كوتس في	305
كوديين	كو أدكتفيد	306
ثنائي ميثيل التيامبوتين	كوباتون	307
كوكاين	كوبوروفتلمينا	308
ورقة الكوكا	قاعدة الكوكا	309
كوكاين	معجون الكوكا	310
إكغونين	كوكا إيثيلين	311
كوديين	كوسيليكس	312
إيثيل مورفين	كوسيلانا	313
كوكاين	كوكود أباب	314
كوديين	كو كودامول	315
كوديين	كو كودابرين	316
كوديين	كودابروول	317
كوديين	كوداكامول فورت	318
كوديين	كوداسيتيل	319
كوديين	كودادريل	320
ثنائي الهيدروكوديين	كوداايون	321
كوديين	كودافلغان	322
كوديين	كودافين	323
هيدروكودون	كودال	324
كوديين	كودالان	325
كوديين	كودالجين بلس	326
كوديين	كوداميد - كودامين	327
هيدروكودون	كودان	328
كوديين	كودانين - كودانين فين	329
كوديين	كودنت	330

331	كودابين	كوديين
332	كوداسل	كوديين
333	كوديت	كوديين
334	كود إيفيرالجان	كوديين
335	كود إيفيلونا	كوديين
336	كودايدول	كوديين
337	كوديجين	كوديين
338	كود إنفوس	كوديين
339	كود إنجيوست	كوديين
340	كود إنول	كوديين
341	كود إينون - كود إينونا	أوكسيكودون
342	كود إينيون فوسفوريكم كمبريتن	كوديين
343	كود إيسان	كوديين
344	كود إيلاسا	كوديين / إيثيل مورفين
345	كوديلكس - كوديلكسيوم	كوديين
346	كود إنفان	كوديين
347	كودينون	أوكسيكودون
348	كودينور	إيثيل مورفين / كوديين
349	كود أوفن	كوديين
350	كود إيبكت	كوديين
351	كوديفال	كوديين
352	كوديران	كوديين
353	كوديريت	كوديين
354	كودرميل إي إتش	هيدروكودون
355	كوديسان	كوديين
356	كوديسونا	هيدروكودون

357	كودايتلين، كودايتلينا (يوكالبتولو هي)	ايتيل مورفين
358	كوديتول (بي ام)	كوديين
359	كود جوايا كول	كوديين
360	كودهايديرين	ثنائي الهيدروكوديين
361	كودي اوبت	كوديين
362	كوديكال	كوديين
363	كودي كاب	كوديين
364	كوديكلير	هيدروكودون
365	كودي كومبرن	كوديين
366	كوديكونتين	ثنائي الهيدروكوديين
367	كودي كول ريتارد	ثنائي الهيدروكوديين
368	كودي دو كسال	كوديين
369	كودي بورتون	كوديين
370	كودي مال (دي ايتش)	كوديين
371	كودينان - كودينون - كودينوفو	هيدروكودون
372	كودي بار	كوديين
373	كودي بيرتوسين	كوديين
374	كودي بروننت (سي يو ام) كودي برومونو	كوديين
375	كودي سول	فولكودين
376	كودي تين	ميثادون
377	كودي تريبت	هيدروكودون
378	كودي توس دي ايتش	هيدروكودون
379	كودي فيس	كوديين
380	كودي لين	كوديين
381	كودي وكالبتول	كوديين
382	كودي وسبت	كوديين

كودين	كودوفورم	383
كودين	كودول	384
هيدروكودون	كودون	385
هيدروكودون	كودوتوس	386
فولكودين	كودوتوسيل	387
ثنائي الهيدروكودين	كودوكس	388
ثنائي الهيدروكودين	كوديدرامول	389
كودين	كوديل (إن ديوت)	390
فولكودين	كوديلين	391
كودين	كوايديفين	392
كودين	كوايفيرالجان	393
أوكسيكودون	كوفاكودال	394
هيدروكودون	كوفاكوديد	395
تيباكون	كوفاديكون	396
هيدرومورفون	كوفالويد	397
كودين	كوفينا	398
كودين	كوفنديل	399
كودين	كو - جيسك	400
دكستروبروبوكسيفين	كولابسيل	401
أفيون	كولكيماكس	402
هيدروكودون	كولدكف إكس بي	403
كودين	كولدكس	404
ثنائي الفينوكسيلات	كولاستيس	405
كوكاين	كوليروزي - سيداتيف	406
ثنائي الفينوكسيلات	كولونيد	407
كودين	كولفين	408

409	كولريكس	كوديين
410	كومبارين	كوديين
411	كومبرالجيل	كوديين
412	كومتوسين ايش سي	هيدروكودون
413	كونداسين	هيدروكودون
414	كونديوريتاس	كوديين
415	كونتلجان - كونتلجين	مورفين
416	كونترادول	يشيدين
417	كونترالورين فورت	دكستروبروبوكسيفين
418	كونترانيورال	كوديين
419	كونترابكت ان	كوديين
420	كونتيوجيسك ريتارد	ثنائي الهيدروكوديين
421	كوفين ايس بي	هيدروكودون
422	كوفولكو - كوفولكويدس	فولكودين
423	كوفيلاك	نورميثادون
424	كورالجيسك	كوديين
425	كوربار	كوديين
426	كوركس	كوديين
427	كوريسيدين كوديين	كوديين
428	كورستكس	هيدروكودون
429	كورستين دي ايش	هيدروكودون
430	كورمورفين	هيدروكودون
431	كوربوتول دي ايش	هيدروكودون
432	كوسالجيسك	دكستروبروبوكسيفين
433	كوسانيل	ايثيل مورفين
434	كوسيل	هيدروكودون

435	كوسيو دافد	كوديين
436	كوسيلانا	إثيل مورفين
437	كوتاناال 65	دكستروبروبوكسيفين
438	كوتاتيت - كوتيت دي إتش	هيدروكودون
439	كوتينول	كوديين
440	كوتيدون	ميثادون
441	كوتريدين	كوديين
442	كوتريفد	كوديين
443	كوتيسويت	كوديين
444	كوفان	كوديين
445	كوفيرال	كوديين
446	كربوسولاكتول	كوديين
447	كيورادول	هيدروكودون
448	كيوربرونكس	كوديين
449	سايكليمورف	مورفين
450	سابكوفد	كوديين
451	سايמידون	كيتوبמידون
452	سندال	كوديين
453	سايروس	هيدروكودون
454	شالامونال	فتنانيل
455	شاندو	أفيون
456	شيمتوسين - شيمتوس إتش سي	هيدروكودون
457	شيمدال إتش دي	هيدروكودون
458	شيمهدكس دي إتش سي	هيدروكودون
459	تشاينا وايت	ألفا-ميثيل فتنانيل
460	تشيكيون	ثنائي ميثيل التيامبوتين

هيدروكودون	كلورجست	461
هيدروكودون	كلورفين اِتش دي	462
D		
نورميثادون	داكارثيل	463
كوديين	دافالجان	464
هيدروكودون	دالماكول	465
دكستروبروبوكسيفين	دالوكسين	466
هيدروكودون	داماست - داماسيتون بي	467
كوديين	داروسيد	468
دكستروبروبوكسيفين	دارفال	469
دكستروبروبوكسيفين	دارفوست اِن	470
دكستروبروبوكسيفين	دارفون اِن مع اِي اُس اِي	471
دكستروبروبوكسيفين	دارفوتران	472
دكستروبروبوكسيفين	داوران	473
فولكودين	دافينول	474
نورميثادون	دياتوسان	475
كوديين	ديكوهستين	476
هيدروكودون	ديكونامين سي اِكس	477
كوديين	ديكونسال	478
دكستروبروبوكسيفين	ديفرول	479
ثنائي الهيدروكوديين	ديهيس ، ديهاكوديين	480
دكستروبروبوكسيفين	دكسوفين / دكزوفين	481
كوكايين	ديلكين	482
بيثيدين	ديمر آيدين	483
بيثيدين	ديميرول (أباب)	484
هيدروكسي بيثيدين	ديميدون	485

486	دیمو ، دیموتوسیل	کودیین
487	دیمولسین	کودیین
488	دیموسین	ایٹیل مورفین
489	دینورال	فولکودین
490	دیین بلس	کودیین
491	دیفیدرین	کودیین
492	دیبرانکول	دکستروبروبوکسیفین
493	دیبریدول	میٹادون
494	دیرویست	کودیین
495	دیرومیک	دکستروبروبوکسیفین
496	دیرونال (یتارد)	دکستروبروبوکسیفین
497	دیسوکین	کوکایین
498	دیتادول	میٹادون
499	دیکوا - کوف	کودیین
500	دیسنفریول	هیدروکودون
501	دیسانفلام کومبیا ایستو	دکستروبروبوکسیفین
502	دیسون	دیسومورفین
503	دیتوسین	هیدروکودون
504	دیو کوتوس	کودیین
505	دیفاسکو	کودیین
506	دیفیلین آی ایس / ریتارد	دکستروبروبوکسیفین
507	دیکسوفین	دکستروبروبوکسیفین
508	دیکسبروفینو	دکستروبروبوکسیفین
509	دیکستروکین	کوکایین
510	دیکستروجیسک	دکستروبروبوکسیفین
511	دیکستوروف	دکستروبروبوکسیفین

أفيون	ديزوبون	512
ثنائي الهيدروكوديين	دي إف 118	513
ثنائي الفينو كسيالات	داموتيل	514
كوديين	داسيديل	515
ثنائي الهيدروكوديين	دي إتش سي 60 / كونتينوس / مونديفارما / بلس	516
هيروين	داي أسيتل مورفين	517
كوديين	ديا تشيك ، ديا جارد فورت	518
تيباكون	دياكودون	519
ثنائي الفينو كسيالات	داي أكشن	520
ميثادون	داي أدون	521
دكستروبروبوكسيفين	داي ألجيركس	522
ميثادون	داي أمينون ، داي أمون	523
هيروين	دايامورفين	524
ثنائي الفينو كسيالات	داياموتريل	525
ميثادون	دايانون - داينونا	526
دكستروبروبوكسيفين	داي أنتالفيك	527
هيروين	دايافين	528
هيروين	دايافورم	529
أفيون	ديا - كويل	530
كوديين	ديار كالم	531
ثنائي الفينو كسيالات	ديارست	532
ثنائي الفينو كسيالات	ديارسيد	533
أفيون	داياستي	534
ثنائي الفينو كسيالات	دايا ستوب	535
ثنائي الفينو كسيالات	داياتاب	536

ثنائي الفينو كسيلات	داياترول	537
فولكودين	دايا - توس	538
ثنائي الهيدرو كوديين	ديكو	539
هيدرو كودون	ديكودال	540
هيدرو كودون	ديكوديثال	541
هيدرو كودون	ديكوديد	542
ثنائي الهيدرو كوديين	ديكودين	543
هيدرو كودون	ديكودينون	544
هيدرو كودون	ديكودرين	545
هيدرو كودون	ديكومال دي إتش	546
ثنائي البيبانون	ديكونال	547
هيدرو كودون	ديكونون	548
هيدرو كودون	ديكوسيد	549
هيدرو كودون	ديكوسول	550
هيدرو كودون	ديكوتريت	551
هيدرو كودون	ديكوفيكس	552
كوديين	ديكتون	553
ثنائي الهيدرو كوديين	ديدور كونتينوس	554
هيدرو كودون / ثنائي الهيدرو كوديين	دايدريت	555
ثنائي إيثيل تيامبوتين	داياتيبوتين	556
ثنائي الهيدرو كوديين	دايهيدرلين	557
أوكسيكودون	دايهيدرو هايدروكسي كودينون	558
أوكسيكودون	دايهيدرون	559
ثنائي الهيدرو كوديين	دايادرودين	560
هيدرو كودون	دايكوديد	561
هيدرومورفون	دايالوديد/دايلوديدين	562

هیدرومورفون	دایلودید 5 / اتروبین / ایش بی	563
هیدرومورفون	دایلوکول	564
ثنائي الميفيتانول	دای اميفتادولوم	565
بروهبتازین	دای میفیریمین	566
دکستروبروبوکسيفین	دای مبروتین	567
کودین / هیدروکودون / فولکودین	دای میتین	568
ثنائي بوتيرات الأوكوسافيتيل	دای میتیبیوتین	569
کودین	دای مینکس	570
هیدرومورفون	دایمورفید ، دای مورفینون	571
دکسترومورامید	دایمورلین	572
هیدرومورفون	دای مورفین ، دای مورفینون	573
هیدرومورفون	دایمورفید ، دای مورفیسید	574
هیدروکودون	دایموتین	575
ثنائي الفينو كسيلات	دایموتی	576
کودین	دایناکود إن	577
أوكسيكودون	داینارکون	578
نیکومورفین	داینیکوتینیل مورفین	579
مورفین	دای نوفور	580
دکستروبروبوکسيفین	دایوالغو	581
مورفین	دایوکالم	582
ثنائي الفينو كسين	دایوکتین	583
ایشیل مورفین	دایولان ، دایولانوم	584
ایشیل مورفین	دایونین / دیونینا / دیونینوم	585
ایشیل مورفین	دایوسان	586
کودین	دای بیک	587
بیریترا مید	دایبیدولور / دای بودورول / دای بودولور	588

برویرام	دای ریم	589
کودین	دیس دولین	590
فتانیل	دیس ایفیلیت	591
میثادون	دیس ایبان	592
میثادون	دیسکت	593
بیشیدین	دیس بادول	594
کودین	دیس برین فورت	595
د کستروبروبوکسیفین	دیس تالجیسک (محلول)	596
سوفتانیل	دیسوفین	597
هیدروکودون	دای توسین ایش سی	598
بیشیدین	دول (دودونال)	599
کودین	دکدول	600
کودین	دوکسید	601
بیشیدین	دولتال (دولنتال)	602
هیدروکودون	دولاست	603
کودین	دولادامون بی	604
میثادون	دولافن	605
هیدروکودون	دولاجیسک	606
میثادون	دولامید ، دولامین ، دولامینا	607
د کستروبروبوکسیفین	دولان	608
بیشیدین	دولانکویفا ، دولانکویفامین	609
میثادون	دولافین	610
بیشیدین	دولارجان ، دولارن	611
بیشیدین	دولاریمیل	612
بیشیدین	دولاریل ، دولارین	613
د کستروبروبوکسیفین	دولاسان	614

615	دولاتال / دولاتول / دوليتول	بيشيدين
616	دولكونتين	مورفين / ثنائي الهيدروكوديين
617	دولكونترال	بيشيدين
618	دولكسون	ميثادون
619	دولينال	بيشيدين
620	دولين	دكستروبروبوكسيفين
621	دولنتال (دولنتيال)	بيشيدين
622	دوليسونا (دوليسون)	ميثادون
623	دوليستين	بيشيدين
624	دوليفال	بيشيدين
625	دولفين	بيشيدين
626	دولفورين	فتانيل
627	دولجيسك كودينا	كوديين
628	دولين / دولينال	بيشيدين
629	دوليند	مورفين
630	دوليسان إي	بيشيدين
631	دوليسان بي	بروبيردين
632	دوليفين	بيشيدين
633	دولميد	ميثادون
634	دولمين	كوديين
635	دولو برولكسان	دكستروبروبوكسيفين
636	دولو كالم	بيشيدين
637	دولوكاب	دكستروبروبوكسيفين
638	دولو كودون	أوكسيكودون
639	دولودنس	كوديين
640	دولودورين	أوكسيكودون

641	دولودورم	أوكسيكودون
642	دولوفينا	ميثادون
643	دولوفريكس	كوديين
644	دولوجاسترين	كوديين
645	دولوهبهان / دولوهبتون	ميثادون
646	دولوكسن	دكستروبروبوكسيفين
647	دولوميديل	كوديين
648	دولونيورين	بيثيدين
649	دولونوفاغ	هيدرومورفون
650	دولوبيتين (دولوبتين)	بيثيدين
651	دولوفينا	ميثادون
652	دولو - بركسان	دكستروبروبوكسيفين
653	دولوبور	بيثيدين
654	دولوبايرين	كوديين
655	دولور	بيثيدين
656	دولوركس	ميثادون
657	دولوريدين	بيثيدين
658	دولورمين ، دولورنين	بيثيدين
659	دولورول	ميثادون
660	دولورفين	دكستروبروبوكسيفين
661	دولوسال ، دولوسان	بيثيدين
662	دولوسكوبين	دكستروبروبوكسيفين
663	دولوسيل ، دولوسين	بيثيدين
664	دولوتارد	دكستروبروبوكسيفين
665	دولوكسين إن	دكستروبروبوكسيفين
666	دولفين	هيدروكودون

بيثيدين	دولسين	667
ميثادون	دولسونا	668
كوديين	دولستوب	669
مورفين	دولتارد	670
بيثيدين	دولفانول	671
كوديين	دولفيران	672
ميثادون	دومانيد	673
أفيون	دوموبون	674
هيدروكودون	دوناتوسين دي سي	675
أفيون	دوناجيل بي جي	676
فتانيل	دونوبن	677
دكستروبروبوكسيفين	دورافين	678
ميثادون	دوركسول	679
تيليدين	دورليس	680
بيثيدين	دورنوت	681
أوكسيكودون	دورسنايت	682
هيدروكودون	دوسيكوديد	683
بيثيدين	دوسيلنتين / دوسيلنتينو	684
كوديين	دوستيل	685
دكستروبروبوكسيفين	دوكسافين	686
كوديين	دي بي 1/2/3	687
ثنائي الهيدروكوديين	دروكود	688
ليغورفانول	دروموران	689
ميثادون	دي تي إف	690
مورفين	دوالجين	691
أوكسيكودون	ديوكودال	692

مورفين	ديونافورين	693
هيدروكودون	ديوست	694
هيدروكودون	ديودين	695
كوديين	ديوبونيل	696
هيدروكودون	ديورادال ايش دي	697
هيدروكودون	ديورادين	698
فتانيل	ديوراجيسك (تي تي اس)	699
مورفين	ديورالمور ال بي	700
مورفين	ديورمورف (بي اف)	701
كوديين	ديوراسبان	702
هيدروكودون	ديوراتوس ايش دي	703
فتانيل	ديروجيسك (تي تي اس)	704
مورفين	ديورومورف	705
فولكودين	ديورو - توس	706
كوديين	ديكاتوس كو	707
كوديين	ديمادون كو / فورت	708
دكستروبروبوكسيفين	داي موبوكسيفين	709
كوديين	داي نابين	710
كوديين	دايروسول	711
E		
كوديين	إبليمون	712
هيروين	إكلوريون	713
هيدروكودون	إي دي تي ال سي / إي دي توس ايش سي	714
كوديين	إدولكور	715
أوكسيكودون	إيدوسان	716
كوديين	إيفيكو	717

كوديين	إيفيتال	718
فتانيل	إيفنتورا	719
كوديين	إيفرالجان، إيفرالجين	720
كوديين	إيفرود	721
أفيون	إكريسيد	722
أفيون	إيميدرين	723
إيثيل ميثيل تيامبوتين	إيميثيبوتين / إيميتيبوتين	724
مورفين	إيمكسل	725
كوديين	إيمباكود	726
كوديين	إيمبيرين	727
كوديين	إيمبراسيت	728
كوديين	ايمبتيك 33	729
كوديين	إيندين	730
هيدروكودون	إنداجين إتش دي، إيندال	731
كوديين	إيندال كوديين	732
هيدروكودون	إيندال إتش دي (بلس)	733
كوديين	إيندكول لينكتس	734
أوكسيكودون	إيندوست، إيندودان	735
بيثيدين	إيندولات، إيندوليت	736
أوكسيكودون	إيندون	737
هيدروكودون	إينبلس - إتش دي	738
هيدروكودون	إينتوس (دي)	739
كوديين	إيفيديل	740
كوديين	إيفيكت	741
إيثيل مورفين	إيفيديون	742
كوديين	إيبيدوسان كومبيوستو	743

مورفين	إبيمور (بي إتش)	744
ميثادون	إيتادول، إيتادون	745
فينادوكسون	إيتالجين	746
فينادوكسون	إيتانون	747
أوكسيكودون	إيكويمورفين	748
دكستروبروبوكسيفين	إيرانتين	749
كوديين	إيرغو - لونايد	750
هيروين	إيروين (إيروينا)	751
دكستروموراميد	إيريكالما	752
ورقة الكوكا	إيريثروكسيلم كوكا	753
كوكاين	إيريتروكسيلين	754
أفيون	إسكوبال	755
أوكسيكودون	اسكوفال (إسكوفيدال)	756
كوديين	اسكوغريب	757
هيدرومورفون	اسكولودول	758
أوكسيكودون	اسكوبيديرون	759
ديسومورفين	اسكوبيرميديا	760
أفيون	اسكوبون	761
ثنائي الهيدروكوديين	اسكوتوسين	762
كوديين	اسجيك كوديين	763
ميثادون	اسبازمو الغوليزنا	764
كوديين	اسبازمو - سيالينا فورت	765
برويريدين	اسبازمو دوليسينا	766
أفيون	اسبازمو سانيل	767
ثنائي بوتيرات الأوكسافيتيل	اسبازمو كسال	768
كوديين	اسبكتوكيورال	769

ثنائي المينوكسادول	استوسين ، استوسين	770
أوكسيكودون	استوينالم	771
أوكسيكودون	استوينونا	772
كوديين	إيثيكود	773
فولكودين	إيثينين (سيمبلكس)	774
إيتوكسيريدين	إيثوهكسي ريدين	775
إيثيل مورفين	إيثومورفين	776
إغونين	إيثيلكوكين	777
إيتونيتازين	ايتوبيدولم	778
إيتونيتازين	ايتوبالين	779
إيتوكسيريدين	ايتوكسيس سيرول	780
أوكسيكودون	أوبين / أوبينا	781
إيثيل مورفين	أوبيسبازم	782
كوديين	أوكالبيتين	783
فولكودين	أوكالبيتين فولكودين	784
إيثيل مورفين	أوكالبيتوسبيرين	785
كوديين	اوكاليتوكس	786
نورميثادون	اوكون (اوكوبون)	787
أوكسيكودون	اوكودال (اوكوديل، اوكودالوم)	788
أوكسيكودون	اوكودامين (اوكودامينا)	789
كوديين	اوكودين	790
أوكسيكودون	اوكودينينا	791
أوكسيكودون	اوكوسان	792
أوكسيكودون	اودين	793
أوكسيكودون	اودول	794
بيثيدين	اودولاك	795

أوكسيكودون	اوكدين	796
أوكسيكودون	اوكدال، اوكدالن	797
كودين	اولبتان	798
أوكسيكودون	ايمورفال، ايمورفال	799
راسيموراميد	اوفارما	800
كودين	اوفون (إن)	801
أوكسيكودون	اورودال	802
أوكسيكودون	اوتاجين	803
كودين	ايفاكود	804
ثنائي بوتيرات الأوكوسافيتيل	اكزامن	805
هيدروكودون	اكسو - توس	806
كودين	اكسبتال اس (اكسبتالن اس)	807
هيدروكودون	اكسبتيكو	808
كودين	اكسبتوفار	809
كودين	اكسبتوسان	810
ثنائي الهيدروكودين	اكسبتيسات	811
فولكودين	اكسيولين / اكسيلين	812
نورميثادون	اكستوسين	813
F		
فتانيل	فابرا 004	814
فولكودين	فالكوديل	815
كودين	فامكود	816
كودين	فاميل	817
ألفنتانيل	فاناكسال	818
كودين	فارمرون كومبيوستو	819
سوفنتانيل	فاستفين	820

821	اسبرين إف دي اس	ميثادون
822	فيداك	كوديين
823	فيلدين، فيلدين	بيثيدين
824	فيما دول	د كستروبروبوكسيفين
825	فيميناكس	كوديين
826	فينادون / فينادونا	ميثادون
827	فيناتسوكن / فينازوسين	فينازوسين
828	فينديل	كوديين
829	فينيكودين	إيثيل مورفين / كوديين
830	فينيرجان	كوديين
831	فينيبكتوم	كوديين
832	فينوديد	فتانيل
833	فينبيدون	ثنائي البيبانون
834	فينتابوت	فتانيل
835	فينتاديرم	فتانيل
836	فينتادولون، فينتادور	فتانيل
837	فينتاجيسك	فتانيل
838	فينتاهيكسال	فتانيل
839	فينتاجيكت	فتانيل
840	فتال (فتالس)	فتانيل
841	فينتالم	ألفنتانيل
842	فينتاميد	فتانيل
843	فينتامورف (فورت)	سوفنتانيل
844	فينتانيست	فتانيل
845	فينتاستاد	فتانيل
846	فينتاتينيل (فورت)	سوفنتانيل

فنتانيل	فينتاتيل	847
فنتانيل	فينتاكس ، فينتاز	848
فنتانيل	فينتورون	849
كوديين	فينتوس	850
هيدروكودون	فينتاس	851
فنتانيل	فيتانيكس	852
فنتانيل	فيلتاتن	853
كوديين	فيورينال كوديين / كوديينا	854
كوديين	فيورتال	855
ميثادون	فيسيبتونا	856
كوديين	فيتوتوس	857
هيدروكودون	فلافو	858
فينادوكسون	فلوغودين	859
فنتانيل	فلوأنيسون	860
كوديين	فلوكول	861
كوديين	فلوداكتيل	862
كوديين	فلودان كوديينا	863
كوديين	فلوديتين	864
كوديين	فلويدين	865
كوديين	فلوركس	866
كوديين	فلوكوريتارد	867
فلوكودين	فلوكوفين	868
ورقة الكوكا	فوليوم كوكا	869
كوديين	فونال إن، فورال	870
كوديين	فورميوليكس	871
كوديين	فوربين	872

873	فورتاليدون (اس)	كوديين
874	فورتامول	كوديين
875	فورتاس	ثنائي الهيدروكوديين
876	فريباجيل	كوديين
877	فريتوسين	إيثيل مورفين
878	فوليين	كوديين
879	فيوناتون	ثنائي بوتيرات الأوكوسافيتيل
880	فيوركس	فوريديين
881	فيسبتون	ميثادون
G		
882	جي. إن. او. 30 إم جي	مورفين
883	جافانال	د كستروبروبوكسيفين
884	جالينفول (جالفول)	فولكودين
885	جاليك	ثنائي الهيدروكوديين
886	جالكوديين	كوديين
887	جاپاكوديين	كوديين
888	جيلوكاتيل كودينا	كوديين
889	جيلونيدا (إن. أي)	كوديين
890	جيلومالين	كوديين
891	جي إي إم	كوديين
892	جينكودين توس	هيدروكودون
893	جينوكوديين	كوديين
894	جينومورفين / جينومورفينا	مورفين
895	جينوبون	أفيون
896	جينتارول إن	كوديين
897	جيرالجين كاي	كوديين

هيدروكودون	جيسك 5	898
برويريدين	جيفيلينا	899
نيكومورفين	جيفيلان	900
نيكومورفين	جيوالان	901
تيليدين	جليسيما	902
كودين	جليكوسينامينا	903
كودين	جلوسيدا	904
كودين	جلوتيل	905
كودين	جلوكوماغنا	906
كودين	جلوكوبين	907
فولكودين	جليكودين	908
ميثادون	جوبيدونا	909
كودين	جولدجيسك	910
كودين	جومفيدرينا	911
كودين	جراجينل	912
ثنائي بوتيرات / ثنائي ايثيل تيامبوتين الأكوكسافيتيل	جرايون	913
مورفين	جراتن	914
بيثيدين	جراتيدين/جراتيدينا	915
كودين	جريبالجين	916
اِيثيل مورفين	جريبكيل	917
هيدروكودون	جي - توس	918
كودين	جوايفينيسين اي سي / دي اي سي	919
برويريدين	جوافيلينا	920
هيدروكودون	جوايفين اِتش دي	921
كودين	جواياتوسين كودين	922

-H-

میشادون	اتش. إي. اس	923
فولکودین	هایبیرنیل	924
فتنانیل	هالدید	925
فتنانیل	هالوانیسون	926
دکستروبروبوکسیفین	هارمر	927
کودیین	هیدیرکس (بلان)	928
فتنانیل	هیفانیل	929
فینادوکسون	هیباچین، هیباچوین	930
فینادوکسون	هیبتازون (هبتون)	931
میشادون	هیبتادول، هیبتادون، هیبتادونا	932
فینادوکسون	هیبتالجین/هیبتالین، هیبتالجینا/هیبتالینا	933
میشادون	هیبتانال، هیبتانون، هیبتانالا، هیبتانونا	934
هیروین	هیرولان	935
میشادون	هیس	936
فتنانیل	هیکسافینتانیل	937
نوربیانون	هیکسالجون	938
نوربیانون	هیکسا-اوبتالجین	939
فولکودین	هیکسابنیومین	940
أفیون	هیکسابون	941
فولکودین	هایبیرنیل	942
هیدروکودون	هایکودان	943
هیدروکودون	هایکومینا	944
هیدروکودون	هیدروکودیانون، هیدروکون	945
أوکسیکودون	هیدروکودال	946
أوکسیکودون	هیدرولودین	947

مورفين	هينوسيدان (هيسيدان)	948
هيدروكودون	هيستيكس اِتش سي (هيسْت اِتش سي)	949
كودين	هيسْتاْفيد	950
كودين	هيسْتاْجْرِب كودينا	951
كودين	هيسْتاْليْكس	952
كودين	هيسْتاْفيْرين	953
هيدروكودون	هيسْتينيكس اِتش سي/بي في	954
هيدروكودون	هيسْتوسين (اِتش سي)	955
أفيون	هولوبون	956
اِكْغونين	هوموكين	957
فولكودين	هوموكودين، هوموكودينا	958
أفيون	هوموباфин	959
ثنائي بوتيرات الأوكسافيتيل	هوبيتون	960
هيدروكودون	هوباكوديد	961
إيثيل مورفين	هيوميكس	962
فولكودين	هيوميكس فورنير	963
هيدروكودون	اِتش واي 5 (هاي فايف)	964
هيدروكودون	اِتش واي -فين، هاي فين (اِتش دي)	965
هيدروكودون	هايكودان	966
هيدروكودون	هايكوفيد	967
هيدروكودون	هايكوجيسك	968
هيدروكودون	هايكومال دي اِتش	969
هيدروكودون	هايكوميد	970
هيدروكودون	هايكومين	971
هيدروكودون	هايكون	972
هيدروكودون	هايكو - باب	973

هيدروكودون	هايكوفين	974
هيدروكودون	هايكوسين	975
هيدروكودون	هايكوتوس	976
هيدروكودون	هايكو - في	977
هيدرومورفون	هايدال، هايدول	978
هيدروكودون	هايدرو. بيتار	979
هيدروكودون	هايدروست	980
أوكسيكودون	هايدروكودال	981
ثنائي الهيدروكودين	هايدروكودان	982
هيدروكودون / ثنائي الهيدروكودين	هايدروكودينون، هايدروكودين	983
هيدروكودون	هايدرو-كوف	984
هيدروكودون	هايدروكون (هايدروكونوم)	985
هيدروكودون	هايدروجيسك	986
أوكسيكودون	هايدرولودين	987
هيدروكودون	هايدرومات، هايدورمت	988
هيدروكودون	هايدرومين	989
هيدرومورفون	هايدرومورف (كونتن)	990
هيدروكودون	هايدروبين	991
أفيون	هايدروبانتيون	992
هيدروكودون	هايدرو - باب	993
أفيون	هايدروباون	994
هيدروكودون	هايدروفيد، هايدروفين	995
هيدرومورفون / هيدروكودون	هايدروستات (آي آر)	996
هيدروكودون	هايدروتروبين	997
هيدروكودون	هايدروتوس، هايدروتوسين	998
هيدروكودون	هايفيد	999

هايمورفان	هايدرومورفون	1000
هايمورفين	ثنائي الهيدرومورفين	1001
هايرتوسين	كوديين	1002
هيبنورم	فتانيل	1003
هيون	كوديين	1004
هايتوسين	هايدروكودون	1005
آيبودون	هايدروكودون	1006
آيبوكود	كوديين	1007
آيكوسين	كوكايين	1008
آي إيروين	هيروين	1009
إيفتوبون	أفيون	1010
إيلفيكو	كوديين	1011
إيمتشي	أفيون	1012
إيموبيلون	إيتورفين	1013
إيمورفان	هايدرومورفون	1014
إيمشي	أفيون	1015
إنالين	كوديين	1016
إندالجين	إيثيل مورفين	1017
إنفاست	كوديين	1018
إنفانجيل	فولكودين	1019
إنفاين (فورت)	كوديين	1020
إنفيومورف	مورفين	1021
إنوفان، إنوفار	فتانيل	1022
إنوفال	فتانيل	1023
إنيسي	أفيون	1024

1025	اينستانيل	فتنانيل
1026	اينتارد	ثنائي الفينوكسيلاات
1027	ايودال (ايش دي)	هيدروكودون
1028	ايوتوسين دي / ايش سي	هيدروكودون
1029	ايبالات كوديين	كوديين
1030	ايبىكا (رين)	كوديين
1031	ايبكوبان	افيون
1032	ايبساندرينا، ايبساندرين	افيون / بتريل مورفين
1033	ايبروبيثيدين	بروبيريدين
1034	ايبروكوبار سي	كوديين
1035	ايبروني	هيروين
1036	ايزوادانون، ايزوادونا	ايزوميثادون
1037	ايزواميدون / ايزواميدونا	ايزوميثادون
1038	ايزوكلور	كوديين
1039	ايزوكوكين	كوديين
1040	ايزونيبىكين / ايزونيبىكىنا	بيثيدين
1041	ايزوبيدينا، ايزوبيدين	بروبيريدين
1042	ايزوبولاميدون	ايزوميثادون
1043	ايزوبروميدول	ثلاثي الميبيريدين
1044	ايفونال	فتنانيل
J		
1045	جي تان دي ايش سي	هيدروكودون
1046	جي كوف ايشي سي	هيدروكودون
1047	جيتريوم	دكستروموراميد
1048	جودين	كوديين
1049	جو كودين	اينيل مورفين / كوديين

1050	جوفابون	أفيون
K		
1051	كاديان	مورفين
1052	كاودون، كاودين	كودين
1053	كاوفورت	كودين
1054	كابيك	كودين
1055	كابانول	كودين
1056	كي بي بي /أو	أفيون
1057	كيسو-جيسك	د كستروبروبوكسيفين
1058	كيتالجين	ميثادون
1059	كيتودور	كيتوبميدون
1060	كيتوجان، كيتوجين (نوفوم)	كيتوبميدون
1061	كيتوراكس	كيتوبميدون
1062	كي جي توسين	هيدروكودون
1063	كي جي (-) توس ايش دي، كي جي - دال ايشي دي	هيدروكودون
1064	كي جي اس ايش سي	هيدروكودون
1065	كيدي كوف	كودين
1066	كيتادول	تيليدين
1067	كيتالجين	ميثادون
1068	كودين (كليبال)	كودين
1069	كليرادون	كيتوبميدون
1070	كلوسيدول	د كستروبروبوكسيفين
1071	كوباتون	ثنائي بوتيرات الأوكوسافيتيل
1072	كوداميد	كودين
1073	كودابون	كودين

كودين	كودين	1074
كودين	كوديماجنيل	1075
إيثيل مورفين / كودين	كودينكس	1076
كودين	كوديبار	1077
إيثيل مورفين / كودين	كودين	1078
إيثيل مورفين / كودين	كوديس	1079
إيثيل مورفين / كودين	كودولومين	1080
هيدروكودون	كوليكودال	1081
إيثيل مورفين / كودين	كوليودين	1082
كودين	كوريلان	1083
كودين	كورامول	1084
هيدروكودون	كوبلكوف	1085
L		
الفا سيتيل ميشدول	لام	1086
أفيون	لاك (ريما) بابافيريس	1087
كودين	لاكتوكول	1088
ليغورفانول	لايمورانوم	1089
إكغونين	لايفو-إيكوغونين	1090
ميثادون	لايفوميثادون	1091
فتانيل	لافين	1092
تيليدين	لاك	1093
أفيون	لامالين	1094
فولكودين	لانتوس	1095
أوكسيكودون	لاوكون	1096
كودين	لاساكودينا	1097
هيدرومورفون	لوداكون (اوم)	1098

هيدرومورفون	لودادين	1099
أفيون	لودانو، (أوم)	1100
أفيون	لوداتور	1101
هيدرومورفون	لوديكون	1102
أفيون	لودوبان، لودوبون	1103
فينوبيريدين	ليألجين	1104
ثنائي المينوكسادول	ليكاسين	1105
ليفورفانون	ليموران	1106
بيثيدين	ليميتيدين	1107
كوديبن	لينادول	1108
كوديبن	لينابين	1109
كوديبن	لينازين فورت	1110
بيثيدين	لينيدول	1111
كوديبن	لينولتك	1112
دكستروبروبوكسيفين	لينتادول	1113
دكستروبروبوكسيفين / كوديبن	لينتوجيسك	1114
ثنائي الهيدروكوديبن	لينتوسين	1115
إيثيل مورفين	ليفيتون	1116
فتانيل	ليتانا	1117
فتانيل	ليتوفين	1118
أنيليريدين	ليرينول	1119
أنيليريدين	ليريتين / ليريتينا	1120
فتانيل	ليسكين	1121
كوديبن	ليسبين	1122
ميروفين	لوكودينين	1123
ميثادون	ليفادون / ليفادونا	1124

هيدروكودون	ليفال	1125
ليفورفانون	ليفو-دروموران	1126
ميثادون	ليفوميثادون/ليفوميثادونوم	1127
ليفورفانون	ليفورفان/ليفورفانوم	1128
ميثادون	ليفوتيل	1129
هيدرومورفون	ليبيراكسم	1130
دكستروبروبوكسيفين	ليبيرن	1131
ايزوميثادون	ليدن	1132
بيثيدين	ليدول (ليدولوم)	1133
ثنائي الهيدروكودين	لايتجين	1134
ألفنتانيل	ليميفين	1135
كودين	لينكتيفيد	1136
فولكودين	لينكتوس توسينول	1137
كودين	لينديلين	1138
دكستروموراميد	لينفادول	1139
هيدروكودون	ليكوي توس إتش دي	1140
هيدروكودون	ليكويست	1141
هيدروكودون	ليكويكوف	1142
كودين	ليكويجيسك	1143
هيدروكودون	ليكوتوسين إتش سي	1144
هيدروكودون	ليزوفرين	1145
ثنائي الفينو كسين	ليزابينا	1146
مورفين	لوسيبين	1147
ثنائي الفينو كسيلات	لوفين	1148
ثنائي الفينو كسيلات	لوفينو كسال	1149
ثنائي الفينو كسيلات	لوجين	1150

كوديين	لوجيسين	1151
ثنائي المينوكسادول	لوكارين	1152
ثنائي الفينو كسيلات	لوموتيل	1153
كوديين	لوناريد (إن)	1154
كوديين	لونجتوسين	1155
ثنائي الفينو كسيلات	لونوكس	1156
هيدرو كودون	لورست، لورسيد	1157
بيثيدين	لوريميد	1158
بيثيدين	لورفاجيل	1159
هيدرو كودون	لورباك	1160
هيدرو كودون	لورتاب (أي أس أي)	1161
هيدرو كودون	لورتوس	1162
ميثادون	إل-بولاميدون، إل-بولاميفيت	1163
تيليدين	لوكايان	1164
هيدرومورفون	لوكودان	1165
إيثيل مورفين / كوديين	لوديكوديين	1166
أوكسيكودون	لودونال	1167
كوديين	لوسادول	1168
بيثيدين	ليدول (لوم)	1169
نيكوكودين / كوديين	ليوبكيت	1170
فولكودين	ليبتوكوديين	1171
ثنائي الفينو كسين	ليسافين، ليسافينا	1172
M		
مورفين	إم دولور، إم إسلون، إم لونج	1173
مورفين	إم.أو. إس. (إس آر)	1174
أفيون	ماداك	1175

ثنائي الهيدروكوديين	ماكاتوسين (فورت)	1176
كوديين	ماكاتوسين كوديين	1177
أفيون	ماكوويك	1178
كوديين	ماندروس فورت	1179
بيثيدين	مايريدينا	1180
هيدروكودون	ماركوف	1181
دكستروبروبوكسيفين	ماردون	1182
كوديين	مارجيسك	1183
هيدروكودون	مارجيسك إتش	1184
دكستروبروبوكسيفين	مارجيسك إمبروفد (مُحسّن)	1185
إيثيل مورفين	ماروبين	1186
ميثادون	ماتادوس	1187
فتنانيل	ماتريفين	1188
فتنانيل	ماتربين	1189
كوديين	ماكسادول (فورت)	1190
مورفين	ماكسيدون	1191
هيدروكودون	ماكسيدون e	1192
هيدروكودون	ماكسي توس	1193
فتنانيل	ماكسريل	1194
هيدروكودون	إم - كلير	1195
مورفين	إم سي آر	1196
مورفين	إم - دولور	1197
ميثادون	ميكوديين	1198
أفيون / مورفين	ميكونيوم	1199
أفيون	ميكوبون	1200
هيدروكودون	ميدكودين	1201

بيشيدين	ميدبيرين	1202
بيشيدين	ميديرول	1203
هيدروكودون	ميديكاب	1204
كوديين	ميديكود	1205
أوكسيكودون	ميديكودال	1206
كوديين	ميديمنت	1207
هيدروكودون	ميديبين	1208
كوديين	ميديتوس (دي) أي سي	1209
كوديين	ميدوكودين	1210
دكستروبروبوكسيفين	ميدونول	1211
بيشيدين	ميدرينول	1212
هيدروكودون	ميدتوس	1213
بيشيدين	ميفيدن، ميفيدينا	1214
ميثادون	ميفينونا	1215
ثلاثي - ميثيل فنتانيل	ميفينتانيل	1216
كوديين	ميجادولور	1217
هيدروكودون	ميجامور	1218
فنتانيل	ميجانيل	1219
كوديين	ميجابيرين	1220
ميثادون	ميكودين	1221
أفيون	ميكوبون	1222
كوديين	ميلوكا	1223
كوديين	ميلروزوم كوديين	1224
مورفين	ميلسون	1225
فولكودين	إم إي إم (آين)	1226
هيدروكودون	إم-إي إن دي	1227

1228	مندلجينا، مندلجويانا	بيشيدين
1229	مبادين	بيشيدين
1230	ميبكتون	ميثادون
1231	ميبينول	بيشيدين
1232	ميبيرول، ميبيردول	بيشيدين
1233	ميبيرجان (فورتس)	بيشيدين
1234	ميبيريدين، ميبيريدينوم، ميبيريدينا	بيشيدين
1235	ميبيريدينا كويت / ستيال	بيشيدين
1236	ميبيريدينك أسيد	وسيط البيشيدين ج
1237	ميفيدين	بيشيدين
1238	ميفيمون، ميفينون	ميثادون
1239	ميبيدون، ميبيدونا	نورميثادون
1240	ميبروجيسك	كوديين
1241	ميبرومول	كوديين
1242	ميبروزين	بيشيدين
1243	ميرك لكتوس	كوديين
1244	ميركو دي	هيدروكودون
1245	ميركودينون	هيدروكودون
1246	ميركودول	هيدروكودون
1247	ميريدول دي	كوديين
1248	ميريريدين	بيشيدين
1249	ميرسندول	كوديين
1250	إم - إسلون	مورفين
1251	ميتادول، ميثادول	ثنائي الميفيتانول
1252	ميتاسيدين	ميثادون
1253	ميتاكسول	كوديين

دروتیانول	میتیانیل	1254
بیثیدین	میتیدین	1255
میتادون	میتادوز	1256
میتادون	میتاتابی	1257
دروتیانول	میتیانیل	1258
بیثیدین	میتیدین	1259
میتازوسین	میتوبینزورفان	1260
میتادون	میتودکس	1261
راسیمیتورفان	میتورفان	1262
راسیمورفان / لیفورفان	میتورفینان	1263
کودین	میتواکراست	1264
کودین	میتواکریسال سی	1265
کودین	میتلمورفین	1266
میتادون	میتیدون	1267
میتادون	میتیلان	1268
کودین	میکسی ان	1269
میتادون	میدادونا، میدادون	1270
بیثیدین	میالجین	1271
کودین	مایکراکالم	1272
اؤکسیکودون	میکتوین	1273
میتادون	میدادونا، میدادون	1274
کودین	میجرافلکس (ان)	1275
کودین	میجرا لیف	1276
کودین	میجرالفت	1277
کودین	میجرکس	1278
میتادون	میهبیتین	1279

إيثيل مورفين	مندول ميرك	1280
أفيون	مينوبون	1281
هيدروكودون	مينتيكس إتش سي	1282
كوديين	مايوفين	1283
كوديين	ميرفيوسوت إن	1284
بيثيدين	ميتيزان	1285
كوديين	ميتس لينكتوس	1286
مورفين	إم - لونج	1287
مورفين / إيثيل مورفين	موديسكوب	1288
ميثادون	موهيبتان ، موهيبتانا	1289
ثنائي الهيدروكوديين	موناباكس	1290
مورفين	مورسان، مورفوسان	1291
مورفين	مورايد	1292
مورفين	موركاب إس آر	1293
مورفين	موركوتين كونتينيوس	1294
بيثيدين	مورفيلين	1295
مورفين	مورفي، مورفيا	1296
هيدرومورفون	مورفيكون	1297
مورفين	مورفيكونتين	1298
مورفين	مورفينا سيراً	1299
مورفين	مورفلين	1300
هيدرومورفون	مورفوديد	1301
مورفين	مورنال	1302
هيروين	مورفاسيتين، مورفاسيتينوم	1303
مورفين	مورفلجين	1304
مورفين	مورفيوم، مورفيا	1305

مورفيوم، مورفيكوم	مورفين	1306
مورفيكون	هيدرومورفون	1307
مورفين، مورفينا، مورفينوم (بي. آي)	مورفين	1308
مورفيتك	مورفين	1309
مورفودون	فينادوكسون	1310
مورستيل إس آر	مورفين	1311
مورثا	مورفين	1312
إم أو أس (كونتين)	مورفين	1313
موتوفين	ثنائي الفينوكسين	1314
موتراكس بلس	دكستروبروبوكسيفين	1315
إم - أو أكسيدولنتين	هيدروكسي بيثيدين	1316
إم أس كونتين	مورفين	1317
إم أس/إل (إس)، إم أس آي، إم أس (-) اي آر، إم إس آر	مورفين	1318
إم أس تي (يوني) كونتينس (رتارد) / مونديفارما	مورفين	1319
إم أس تي دبليو	مورفين	1320
مالتاكودين	هيدروكودون	1321
مونديدول	مورفين	1322
إم أكس إل	مورفين	1323
مايانيسين	ميثادون	1324
مايكودون	هيدروكودون	1325
مايدريكان	كوكايين	1326
مايفيتين دي سي	كوكايين	1327
مايبرودول	كوكايين	1328
مايريكودين	ميروفين	1329
مايتوسين (دي) إي سي	كودين	1330

N

ثنائي الهيدروكودين	نادين	1331
فتانيل	نافلوفنت	1332
كودين	نالديكون سي إكس	1333
هيدروكودون	نالكس دي إتش	1334
تيليدين	ناليدين	1335
كودين	ناباكود	1336
د كستروبروبوكسيفين	نابسالجيسك	1337
فينازوسين	نارسيدين	1338
أوكسيكودون	ناركوپاسين/ناركوپاسينا	1339
أوكسيكودون	ناركوڊال	1340
أوكسيكودون	ناركوڤيدرينا/ناركوڤيدرين	1341
بيثيدين	ناركوڤور	1342
د كستروموراميد	ناركوڤو	1343
أفيون	ناركوپون	1344
أوكسيكودون	ناركوپين	1345
أفيون	ناركوڤال	1346
فينازوسين	نارفين	1347
أوكسيكودون	نارجيفيت	1348
فينازوسين	نارزوسينا	1349
هيدروكودون	ناساتوس	1350
إيثيل مورفين	ناتيروز	1351
كودين	ناتوسكاب ريتاد	1352
نيكوديكودين	إن دي إتش سي	1353
كودين	نيدولون اي، بي	1354
د كستروبروبوكسيفين	نيفيرتال	1355

تباكون	نيجادول	1356
كوديين	نيمبودين	1357
إيثيل مورفين / كوديين	نيو كوديون إن	1358
ثنائي الهيدروكوديين	نيو ماکاتوسين إن	1359
مورفين	نيو كالمانز	1360
هيدروكودون	نيو كودا، نيوكود	1361
فولكودين / إيثيل مورفين / كوديين	نيوكودين، نيوكودينا	1362
إيثيل مورفين	نيوديموسين	1363
كوديين	نيوفيد	1364
أفيون	نيوهينوبانتون	1365
كوديين	نيوميريتين	1366
أفيون	نيوبان	1367
كوديين	نيوبكت (أورال)	1368
هيدروكودون	نيو - بيركودان	1369
ثنائي بوتيرات الأوكوكسافيتيل	نيوتون	1370
مورفين	نيپنث	1371
كوديين	نيتوكس	1372
كوديين	نيوريدون فورت	1373
كوديين	نيورين كوديين	1374
كوديين	نيوروكين	1375
بيثيدين	نيكالجين	1376
كوديين	نيكان	1377
نورميثادون	نيكاروا	1378
نيكومورفين	نيكوفين	1379
نيكوكودين	نيكوتينويلكوديين	1380
فتانيل	نيلفين	1381

هيدروكودون	نيويد	1382
انلييريدين	نايكوبان / نايكوتان	1383
ألفارودين	نيستيل	1384
كوديين	نايتروكود	1385
كوديين	نيفر	1386
مورفين	نوسبتين	1387
ميثادون	نودالين	1388
كوديين	نوموبين	1389
كوديين	نوبين	1390
كوديين	نورالجيت	1391
نورميثادون	نوراميدون	1392
هيدروكودون	نورسيت	1393
وسيط البيثيدين ب	نورديميرول	1394
كوديين	نورديل	1395
هيدروكودون	نورجان	1396
هيدرومورفون	نورلودون	1397
نورميثادون	نورميدون، نورميدونا	1398
وسيط البيثيدين ب	نورميبيريدين	1399
وسيط البيثيدين ب	نوربيثيدين	1400
فينازوسين	نورفين	1401
كوديين	نورتوس	1402
هيدروكودون	نوتوس	1403
كوديين	نوفاسيتول	1404
دكستروبروبوكسيفين	نوفاجيسك	1405
كوديين	نوفاجيست كوديين	1406
هيدروكودون	نوفاهيستيكس (دي إتش)	1407

1408	نوفاهيستيكس (سي)	كوديين
1409	نوفاهستين (دي اِتش)	هيدروكودون / كوديين
1410	نوفلودون	هيدرومورفون
1411	نوفيكودين، نوفيكودينا	هيدروكودون / ثنائي الهيدروكوديين
1412	نوفو (اي) سي	كوديين
1413	نوفو كلوسيدول	دكستروبروبوكسيفين
1414	نوفوكالم	كوديين
1415	نوفوكودون	تياكون
1416	نوفوجيسك سي	كوديين
1417	نوفولودون	هيدرومورفون
1418	نوفوبون	أفيون
1419	نوفوبروبوكسين	دكستروبروبوكسيفين
1420	إن - توسين	هيدروكودون
1421	نوكودان	أوكسيكودون
1422	نوكوفيد	كوديين
1423	نوكوسيف	كوديين
1424	نوكوتوس	كوديين
1425	نومورفان	أوكسيمورفون / هيدرومورفينول
1426	نوروفين كوديين / بلس	كوديين
1427	ناياوديد	هيدروكودون
○		
1428	اوبليوزر	مورفين
1429	أوكسيجريب	كوديين
1430	أوسيتونارجينول	أوكسيكودون
1431	أوفيوم	أفيون
1432	أوجلوس (ريتاد)	مورفين

أوهمينفيتانيل	1433	بيتا-هيدروكسي-3-ميثيل فنتانيل
أوهتون	1434	ثنائي بوتيرات الأوكسافيتيل
أو إم إف	1435	بيتا-هيدروكسي-3-ميثيل فنتانيل
أومني توس	1436	كوديين
أومنيون/أونوبونوم	1437	أفيون
أو إم إس (كونستريت)	1438	مورفين
أونادوكس 118	1439	ثنائي الهيدروكوديين
أونسييت	1440	هيدروكودون
أونسوليس	1441	فنتانيل
أوبكتو	1442	أفيون
أوبيريدين	1443	فينوبيريدين
أوفيون	1444	أفيون
أوبيال	1445	أفيون
أوبيدول (ريتارد)	1446	هيدرومورفون
أوبيوتوتال	1447	أفيون
أوبيستان	1448	بيثيدين
أوبيتارد	1449	مورفين
أوبويدين	1450	أفيون
أوبوسال	1451	أفيون
أوبتالجين/أوبتالجوين	1452	ميثادون
أوبتيبكت	1453	كوديين
أوتيبيرين (أس)	1454	كوديين
أوبتون	1455	أوكسيكودون
أوبيستان	1456	بيثيدين
أوراليت	1457	فنتانيل
أورامورف (آر/إس آر)	1458	مورفين

مورفين	أوردین	1459
کودین	اوردوف	1460
نور بیانون / ثنائي البیانون	اورفسو	1461
ألفاسیتیل میثادول	اورلام	1462
راسیمورفان	اورفان	1463
هیدروکودون / کودین	اورثوکسیکول	1464
ثنائي بوتیرات الأکوکسافیتیل	اورتون	1465
فتنانیل	اوسماتش	1466
فتنانیل	اوسمانیل	1467
مورفين	اوسبالیفینا	1468
دکستروبروبوکسيفین	اوتاتی	1469
کوکاین	اوتیانست	1470
أوکسیکودون	اوکزانت	1471
أوکسیکودون	اوکسیکودال / اوکسیکودیل	1472
أوکسیکودون	اوکسیکون / اوکسیکونوم	1473
هیدروکسی بیثیدین	اوکسیدولانتینا	1474
أوکسیمورفون	اوکسیمورفونا کویرت	1475
هیدروکسی بیثیدین	اوکسیبیثیدین ، اوکسیتدین ، اوکسیبیثیدینوم ، اوکسیتدینوم،	1476
أوکسیکودون	اوکسی کونتن ، اوکسی فاست	1477
هیدروکسی بیثیدین	اوکسی (-) دولانتین	1478
أوکسیکودون	اوکسیسیت ، اکوسیکوسیت	1479
أوکسیکودون	اوکسیکودان ، اوکسیکودینون	1480
أوکسیکودون	اوکسیکودیل ، اوکسیکودین	1481
أوکسیکودون / هیدروکسی بیثیدین	اوکسیکونتنین	1482
أوکسیمورفون	اوکسیدیمورفین	1483

أوكسيكودون	اوكسيجيسك	1484
أوكسيكودون	اوكسيكودال / اوكسيكودان	1485
دروتبانول	اوكسيمتبانول، اوكسيمثبانول	1486
أوكسيكودون	اوكسينورم	1487
إيثيل مورفين	اوزوثين	1488
P		
كوديين	باسيرو	1489
كوديين	باكوفين	1490
كوديين	باديريل	1491
هيدروكودون	بادرينا	1492
كوديين	بيناجون، بينامول بلس	1493
كوديين	بينكود	1494
كوديين	بينيزين	1495
كوديين	بينرايت (اس اي)	1496
كوديين	بينستوب	1497
ميثادون	بالاميدون	1498
دكستروموراميد	بالفيس	1499
دكستروموراميد	بالفادونا	1500
دكستروموراميد	بالفيوم	1501
دكستروموراميد	بالفيفيت	1502
فولكودين	باليا كابسولس	1503
دكستروبروبوكسيفين	بالجين	1504
هيدرومورفون	بالادون	1505
ميثادون	باليدون	1506
دكستروموراميد	بالفيوم	1507
ثنائي البيبانون	باميدون	1508

باميرجان	1509	بيشيدين
بامودونا	1510	ثنائي البيانون
بان (-) اوبين	1511	أفيون
باناست	1512	هيدروكودون
باناكود	1513	كوديين
باناديين (بلس)	1514	كوديين
بانادول كوديين / ألتر	1515	كوديين
بانالجين	1516	ميثادون
بانالجيست	1517	كوديين
بانالفون	1518	دكستروبروبوكسيفين
بانامكس	1519	كوديين
باناسال	1520	هيدروكودون
بانكوديين / بانكوديينا، بانكودينون	1521	أوكسيكودون
بانكودون نارفين	1522	فينازوسين
بانديون	1523	أوكسيكودون
بانيريل	1524	كوديين
بانجيرين	1525	ثنائي الميفيتانول
بانكوبان	1526	كوديين
بانلودون	1527	أفيون
بانلور	1528	هيدروكودون
باننالجين	1529	بيشيدين
بانتبويوم، بانتوبيون	1530	أفيون
بابافير كولوم	1531	أفيون
بابافيريتوم	1532	أفيون
باران، بارالجين	1533	كوديين
باراسيتود	1534	كوديين

ثنائي الهيدروكودين	باراكودين/باراكودينا/(إن/ريتارد)	1535
دكستروبروبوكسيفين	بارادكس	1536
كودين	بارافون فورت	1537
هيدروكودون	باراهيست إتش دي	1538
كودين	باراهايون	1539
كودين	باريك	1540
ثنائي الهيدروكودين	بارامول	1541
ثنائي الهيدرومورفين	بارامورفان، بارامورفانا-فان	1542
تباين	بارامورفين	1543
ميثادون	باراسيدين	1544
كودين	بارديل	1545
أفيون	بيرجوريك	1546
أوكسيكودون	بارتوربول	1547
دكستروبروبوكسيفين	بارفون	1548
ثنائي الهيدروكودين	بارزون	1549
إيثيل مورفين	باستيلاس ويلف	1550
فولكودين	بافاكول دي	1551
كودين	بافيرال	1552
أوكسيكودون	بافينال	1553
أفيون	بافون	1554
أفيون	بافوبين	1555
كودين	باكسيدال	1556
كودين	باكسيل	1557
كودين	بازبرونكيال	1558
كودين	بكتاميد	1559
فولكودين	بكتين	1560

كوديين	بكتينفنت	1561
إيثيل مورفين	بكتو 6	1562
فولكودين	بكتو بيبى	1563
كوديين	بكتوكالمين	1564
فولكودين	بكتولين	1565
كوديين	بكتوليتان	1566
مورفين	بكتورال	1567
كوديين	بكتورال إديولكور	1568
فولكودين / إيثيل مورفين / كوديين	بكتوسان	1569
كوديين	بكتوسيروم	1570
كوديين	بكتوسبير	1571
أفيون / كوديين	بكتوفوكس	1572
كوديين	بيدياكوف	1573
كوديين	بيديجيسك	1574
كوديين	بيديتوس	1575
كوديين	بكتورال	1576
فولكودين	بي إي إم	1577
بيثيدين	بيمادين	1578
ميثادون	بينالجين	1579
كوديين	بنتالجين	1580
فتانيل	بنتانيل	1581
أفيون	بنتابون، بنتابونوم	1582
هيدروكودون	بنتراكود	1583
كوديين	بنترودين	1584
كوديين	بنتوس	1585
أوكسيكودون	بينومبرول	1586

أوكسيكودون	بيركوبارب	1587
أوكسيكودون	بيركوست	1588
أوكسيكودون	بيركودال	1589
أوكسيكودون / هيدروكودون	بيركودان	1590
كوديين	بيركود	1591
هيدرومورفون	بيركورال	1592
أوكسيكودون	بيركودان (ديمي)	1593
كوديين	بيردولان (كمبوزيتوم)	1594
تيليدين	بيردولات	1595
كوديين	بيردوريتاس كوديينا (ريتارد)	1596
ديسومورفين	بيرمونيد، بيرمونيدا	1597
ميروفين / بتريل مورفين	بيرونين، بيرونينا	1598
كوديين	بيريين	1599
كوديين	بيربكتور	1600
كوديين	بيرتوسيكس كمبوزيتوم	1601
فولكودين	بيرفيورال	1602
ميثادون	بيتالجين	1603
بيثيدين	بيتانال	1604
بيثيدين	بيتانتين	1605
إيثيل مورفين	بيتروز سيروب	1606
بيثيدين	بيثادول	1607
بيثيدين	بيثانال / بيثانول	1608
بيثيدين	بيثيلورفان	1609
بيثيدين	بيثينال	1610
وسيط البيثيدين ج	بيثيدينك أسد	1611

1612	بیشدینوم، کوربس إنترمیسوم اي / بي / سي	وسيط البیشدین ا/ب/ج
1613	بیشدول، بیشدون	بیشدین
1614	بیشیلان	بیشدین
1615	بیشوید	بیشدین
1616	بیشجان	بیشدین
1617	بیشسیدول	بیشدین
1618	فیندیکس، فینادیکس	کودیین
1619	فینسیدیل (لینکتوس)	کودیین
1620	فینادون	میشادون
1621	فینایمال	فینادوکسون
1622	فینافین	کودیین
1623	فیناتروکابس	أفیون
1624	فیناتروکیست	أفیون
1625	فینکودین	فولکودین / کودیین
1626	فینیهیست دي اس	کودیین
1627	فینیرین	کودیین
1628	فینیرجان	کودیین
1629	فینیشیلازوسین / فینیشیلازوسینوم	فینازوسین
1630	فینیاکسکت سي دي	کودیین
1631	فیرازین	کودیین
1632	فول توسیل، فول توکس اکسکتورنس	فولکودین
1633	فولکولین، فولکولیکس	فولکودین
1634	فولکومید	فولکودین
1635	فولکومیریرین	فولکودین
1636	فولکومکس	فولکودین

فولكودين	فولكونز	1637
فولكودين	فولتيكس، فولتريت	1638
كودين	فرينيلين	1639
فينازوسين	فيلازوسين	1640
ميثادون	فيميت دي تي إف	1641
ميثادون	فيزيبتون، فيزويببتون	1642
بيثيدين	فيتادون	1643
كودين	بيلفور	1644
ميثادون	بينادون دي تي إف	1645
كودين	بينيكس (فورت)	1646
ثنائي البيبانون	بيبادون	1647
بيثيدين	بيپروزال	1648
ثنائي البيبانون	بيبيدون / بيبيدونا	1649
كودين	بيروود - بكت	1650
كودين	بيرينزامين	1651
بيريتراميد	بيريدولان	1652
بيثيدين	بيريدوسال	1653
كودين	بيريفيدرينا	1654
د كستروبروبوكسيفين	بيريل	1655
بيريتراميد	بيريوم	1656
كودين	بيروفين	1657
كودين	بيروزا	1658
د كستروموراميد	بيرولاميدول	1659
ميثادون	بيستونا	1660
بيثيدين	بيتيدين	1661
كودين	بلوموليسين	1662

هیدرومورفون	بي إم اس	1663
کودين	بينوموجينول	1664
کودين	بينوموبان	1665
هیدروکودون	بينيموتوسين اِتش سي	1666
ميتادون	بولاميدون سي	1667
ميتادون	بولاميفيت	1668
اِپنيل مورفين / کودين	بوليري	1669
هیدروکودون	بولي توسين	1670
هیدروکودون	بوليجيسك	1671
ميتادون	بورفولان	1672
د کستروبروبوكسيفين	بي بي - كاب	1673
ام بي بي بي	بي بي إم بي	1674
د کستروبروبوكسيفين	بريا	1675
وسيط البينيدين أ	بري-بيثيدين	1676
أفيون	برياینست	1677
بيثيدين	بريسيديل	1678
فولکودين / أفيون	بريميدان	1679
مورااميد	بريمورااميد	1680
د کستروبروبوكسيفين	بريبارتن	1681
هیدروکودون	بريسينوجين دي	1682
هیدروکودون / ثنائي الهيدروکودين	برياتان	1683
کودين	بريموتوسين إن	1684
فينازوسين	برينادول	1685
ألفابرودين	بريسيليدين / بريسيليدينا	1686
د کستروبروبوكسيفين	برو(کابس) 65	1687
هیدروکودون	بروکودال	1688

1689	بروكودين	كوديين
1690	بروكورمان	هيدرومورفون
1691	برودين	كوديين
1692	برودورمين	فولكودين
1693	برولادون	أوكسيكودون
1694	برولكس	هيدروكودون
1695	بروميدول، بروميدولوم	ثلاثي الميبيريدين
1696	بروميديل	كوديين
1697	برو-ميبيردان	بيثيدين
1698	بروميثازين في اس	كوديين
1699	برونارسين	أوكسيكودون
1700	برونتال (جين)	كوديين
1701	بروباست	دكستروبروبوكسيفين
1702	بروباكيم	هيدروكودون
1703	بروبين (فورت)	هيدروكودون / كوديين
1704	بروبالجيل	ثنائي المينوكسادول
1705	بروبكتون	كوديين
1706	بروبوفان	دكستروبروبوكسيفين
1707	بروبوكس	دكستروبروبوكسيفين
1708	بروبوكسيفينو / بروبوكسيفين	دكستروبروبوكسيفين
1709	بروبوكسيكيل	دكستروبروبوكسيفين
1710	بروبوكسيمول	دكستروبروبوكسيفين
1711	بروبوكسين	دكستروبروبوكسيفين
1712	بروبي-بيثيدين	بروبيريدين
1713	بروتكتور	ثنائي الفينو كسيالات
1714	بروتوس (دي)	هيدروكودون

د کستروبرو بوکسیفین	بروکساجیسک	1715
د کستروبرو بوکسیفین	بروکسین	1716
د کستروبرو بوکسیفین	بروکسیفیزون	1717
کوکایین	بیسیکین	1718
بیشدین	بیسیکویل (کمبوزیتوم)	1719
هیدروکودون	بی یو توسین	1720
کودیین	بولماجول	1721
کودیین	بولمیسیتا	1722
ثنائي الهیدروکودیین	بولموکیور	1723
فولکودین	بولموفلوید	1724
أوکسیکودون	بولمولوی اس	1725
کودیین	بولموکوپن	1726
إیثیل مورفین	بولموسودیل	1727
إیثیل مورفین	بولموسبیر	1728
کودیین	بولموثیول	1729
إیثیل مورفین	بولموکسیدول	1730
هیدروکودون	بی فی توسین	1731
کودیین	بینمید	1732
کودیین	باینستوب	1733
د کسترومورامید	بیرولامیدول / بیرولامیدول	1734
کودیین	بیراکود	1735
بیریتراامید	بیریوم	1736
Q		
هیدروکودون	کیو. ڤی. توسین	1737
فتنانیل	کواتروفین	1738
إیثیل مورفین / کودیین	کوینتوبان	1739

أفيون	كوپرينا كوم	1740
ميثادون	كوتيدينا، كوتيدين، كوتيدينون	1741
R		
كوديين	راديبون	1742
كوديين	راديو كوديين	1743
هيدرو كودون	را إي اف (راف)	1744
نورميثادون	رالوبار	1745
كوديين	راميستوس	1746
ثنائي الهيدرو كوديين	رابا كوديين	1747
ألفنتانيل	رايفين	1748
ثنائي الفينو كسيلات	رياسيك	1749
هيدرو كودون	ريسندال	1750
كوديين	ريسبيكت	1751
فولكودين	ركتوسبتال	1752
كوديين	ركتويرين	1753
دكسترو بروبو كسيفين	ريجر يدول	1754
كوديين	ريكود	1755
مورفين	ريليبين	1756
ثنائي الهيدرو كوديين	ريماداسين	1757
ثنائي الهيدرو كوديين	ريمادين	1758
ريميفنتانيل	ريميسيل	1759
مورفين	ريسكودوز	1760
فولكودين	ريسبيلين	1761
هيدرو كودون	ريسولين	1762
كوديين	ريسيل (بلس)	1763
ثنائي الفينو كسيلات	ريتاردين	1764

ثنائي الفينو كسين	رياترول	1765
فتنانيل	ربوفيتنانيل	1766
ثنائي الهيدرو كوديين	ريكوديين	1767
مورفين	آرام اس (يونيسيرتس)	1768
كوديين	روبافين (دي اي سي DAC)	1769
كوديين	روباكس اس dت 8	1770
كوديين	روباكسيال سي	1771
هيدرو كودون	روييدون	1772
كوديين	روبيتوسين / (دي) اي سي	1773
كوديين	روكودين	1774
هيدرو كودون	رو - كودون	1775
هيدرو كودون	روجيسك	1776
كوديين	روكال، روكامول (بلس)	1777
كوديين	روكاسيت	1778
كوديين	روكانايت	1779
كوديين	رولار	1780
هيدرو كودون / كوديين	رولاتوس	1781
دكسترو بروبو كسيفين	روميدول	1782
كوديين	روميلار اي سي	1783
هيدرو كودون	روني - توس	1784
دكسترو بروبو كسيفين	روبوكسي	1785
هيدرو كودون	روتوسين اس آر سي	1786
مورفين	روكسانول	1787
أوكسيكودون	روكسيبيت	1788
أوكسيكودون	روكسيكودون	1789
أوكسيكودون	روكسيلوكس	1790

أوكسيكودون	روكسيبرين	1791
هيدروكودون	رو-توس، آر يو توس	1792
فولكودين	روبيليكس	1793
ميثادون	روبديكسول	1794
كودين	ريما، سي (اكس)	1795
S		
دكستروبروبوكسيفين	اس بين 65	1796
مورفين	اس . ام. بيتا ريتارد	1797
كودين	ساجيدال	1798
إيثيل مورفين	سينت بويس	1799
أفيون	ساخت	1800
كودين	سالتيرين	1801
أفيون	سامتوبون	1802
أوكسيكودون	سانازمول	1803
فولكودين	سانكوس	1804
كودين	سانو - توس	1805
مستخلص القنب	ساتيفيكس	1806
بيثيدين	سوتيرالجيل	1807
أوكسيكودون	سكودولين	1808
هيدرومورفون	سكولودول	1809
أوكسيكودون	سكوبيدرون	1810
ديسومورفين	سكوبيرميد	1811
أوكسيكودون	سكوفيدال	1812
أوكسيكودون	سكوفول	1813
دكستروبروبوكسيفين	سكريبيدين	1814
كودين	سيكربتوجيسك	1815

ميتادون	سيدا اديمونا	1816
إيثيل مورفين	سيدا الميرك	1817
ميتادون	سيدا اميدون	1818
كوديين	سيدا انتول	1819
كوديين	سيدا بين	1820
كوديين	سيدا رين	1821
مورفين	سيدا سكوب	1822
أفيون	سيدا سولو	1823
كوديين	سيدا سير	1824
فتانيل	سيدا تون	1825
كوديين	سيدكس بي	1826
كوديين	سيدليكس، سيدينول	1827
ثنائي الفينوكسيالات	سيديستال	1828
كوديين	سيدلينكت	1829
فولكودين	سيدلينجتوس	1830
ميتادون	سيدو رايد	1831
بيثيدين	سيدوفيل	1832
مورفين	سيدول	1833
إيثيل مورفين	سيدوفون	1834
أفيون	سيدوبون	1835
ميتادون	سيدو - رايد	1836
مورفين	سيدوسبارتول	1837
كوديين	سيدوتوس	1838
كوديين	سيكودين	1839
هيدرومورفون	سيمكوكس	1840
ثنائي الهيدروكوديين	سينبلس	1841

ثنائي الهيدروكوديين	سيتوس	1842
كوديين	سينودين اي إن	1843
فتانيل	سينتونيل	1844
ميثادون	سبتا - اون	1845
مورفين	سيفر لونج، سيفريدول	1846
ثنائي بوتيرات الأوكوسافيتيل	شيكيتون	1847
دكستروبروبوكسيفين	سيجمالين بي (6) فورت	1848
بيثيدين	سيمسالجينا	1849
ميثادون	سيمورون	1850
ميثادون	سينلجين، سينلجوين	1851
هيدروكودون	سينالجن	1852
هيدروكودون	سينكونين	1853
بيثيدين	سينلودين	1854
ميثادون	سينتالجون، سينتال، سينتال	1855
فتانيل	سينتينيل	1856
أفيون	سنتياتروب سنتيال	1857
أوكسيكودون	سينتيودال	1858
فتانيل	سينتونيل	1859
كوديين	ساينوستوب	1860
كوديين	ساينوتاب	1861
فولكودين	سيروب دس فوزجيس	1862
دكستروبروبوكسيفين	اس كيه 65 آباب / كومباوند	1863
فينازوسين	اس كي 6574	1864
مورفين	سكينان	1865
مورفين	سلوفالجين	1866
بيثيدين	سمازمكسين	1867

بیشیدین	سباز مومو میدلجین	1868
کودیین	سولکود، سولکودین	1869
کودیین	سولبادین	1870
کودیین	سولبادول، سولدا فلیکس	1871
ایٹیل مورفین / کودیین	سولو کامفری	1872
هیدروکودون	سولو کودان	1873
أفیون	سومنبون	1874
هیدرومورفون	سوفیدون ال بی	1875
أفیون	سبانک	1876
هیدروکودون	سبانٹوس آتش دی	1877
مورفین	سبازما	1878
أفیون / کودیین	سبازملجین	1879
کودیین	سبازمانودین	1880
بیشیدین	سبازمیدال	1881
بیشیدین	سبازمیکسین	1882
کودیین	سبازمو باربامین / سیبلجین (کومبوزیتوم) / جیراندول ان	1883
برویریدین	سبازمو (-) دولیسینا	1884
میتادون	سبازمو الجولیسین	1885
دکسترو پروبوکسیفین	سبازموسیب	1886
بیشیدین	سبازمودلجین	1887
بیشیدین	سبازمودولین	1888
أفیون / مورفین / کودیین	سبازموفین	1889
بیشیدین	سباز مومو میدلجین	1890
أفیون / کودیین	سبازموبان، سبازموبانون	1891
کودیین	سبازموبلس	1892

1893	سبازموسول	أفيون / مورفين / كوديين
1894	سبازموكسال / سبازموكسيل	ثنائي بوتيرات الأوكسافيتيل
1895	سبازموس	أفيون
1896	سبكترايين (فورت)	كوديين
1897	سييدرو	كوديين
1898	اس آر إم روتارد	مورفين
1899	إس - تي فورت	هيدروكودون
1900	ستاجيسك	هيدروكودون
1901	ستاروبون	أفيون
1902	ستاتكس	مورفين
1903	ستاتوس جرين	هيدروكودون
1904	ستلاسيل	كوديين
1905	ستلورفين	مورفين
1906	ستلبين	كوديين
1907	ستوبين	كوديين
1908	ستوكودون	هيدروكودون
1909	ستوييت	أفيون
1910	ستويينال، ستويينون	أوكسيكودون
1911	سوبليماكس	فتانيل
1912	سوبليمازين، سوبليماز	فتانيل
1913	سودهينول	دكستروبروبوكسيفين
1914	سوفيتا (فورت/مايت)	سوفتانايل
1915	سوفينتيل	سوفتانايل
1916	سانكوديين	كوديين
1917	سابولوسال، سابولوسال	بيثيدين
1918	سوبادول	كوديين

1919	سوييدول	أوكسيكودون
1920	سويوتوس	كوديين
1921	سوبولوسال	بيثيدين
1922	سابومالين	كوديين
1923	سابوسيدول	أفيون
1924	سوبراكودين	هيدروكودون
1925	سوبرادول	بيثيدين
1926	سوبراجيسك	دكستروبروبوكسيفين / كوديين
1927	سوبريلاودين	كوديين
1928	سوبرالجين	فينادوكسون
1929	سوبرزين (فورت)	أوكسيكودون
1930	سوبرس	كوديين
1931	سوتون	ثنائي بوتيرات الأوكوكسافيتيل
1932	سو توس إتش سي	هيدروكودون
1933	سيموران	ميثادون
1934	سيناليف	كوديين
1935	سينالجوز دي سي	ثنائي الهيدروكوديين
1936	سيناب	دكستروبروبوكسيفين
1937	سيناستون	ميثادون
1938	سينكوميل	ثنائي الفينو كسيالات
1939	سيندول	كوديين
1940	سينكونين	هيدروكودون
1941	سينلودين	بيثيدين
1942	سينثانال	ميثادون
1943	سينثيتك هيروين	ألفا-ميثيل فنتانيل
1944	سيركو	ميثادون

1945	سيروكول	كوديين
1946	سيرب # 4	هيدروكودون
T		
1947	تي جيسك	هيدروكودون
1948	تابليتاس كويمب	كوديين
1949	تاكيدول	كوديين
1950	تاكاتون	ثنائي بوتيرات الأوكسافيتيل
1951	تالامونال	فتنانيل
1952	تالجي سيل	فتنانيل
1953	تالنور	فتنانيل
1954	تالفوسيلين	كوديين
1955	تانيل	فتنانيل
1956	تارابون	أفيون
1957	تاردومورفينا	مورفين
1958	تارميننت	كوديين
1959	تاووكولو	نورميثادون
1960	تاواسان	دكستروبروبوكسيفين
1961	تيباسيتيل / ثيباسيتيل	تياكون
1962	تيباسين	أفيون
1963	تيبودال	أوكسيكودون
1964	تيكنال سي	كوديين
1965	تيكودين / تيكودينا	أوكسيكودون / كوديين
1966	تيجا-توسين	هيدروكودون
1967	تيمالون	ثنائي إيثيل تيامبوتين
1968	تيميجران	كوديين
1969	تيمبرا سي دي	كوديين

1970	تيمسالجين	كوديين
1971	تينسولف	كوديين
1972	تينسويين	كوديين
1973	تينستون	كوديين
1974	تيراديل	كوديين
1975	تيركو سي	كوديين
1976	تيركودين	كوديين
1977	تيريدان	كوديين
1978	تيرملجين كودينا	كوديين
1979	تيربين دس مونتس - دوري	إيثيل مورفين
1980	تيربوين	كوديين
1981	تترابون ، تترابونوم	أفيون
1982	تي - جيسك	هيدروكودون
1983	ثالامونال ، ثالامونيال	فتانيل
1984	ثيباكودون	تيباكون
1985	ثيبكا ، ثيبكاين ، ثيبكايوم	أفيون
1986	ثيبا-انتران	مورفين
1987	ثيباميتن	مورفين
1988	ثيكودينوم	أوكسيكودون
1989	ثيكودين	أوكسيكودون / كوديين
1990	ثيمالون	ثنائي إيثيل تيامبوتين
1991	ثيرافلو سي & سي	كوديين
1992	ثيريلين بيكتورال	إيثيل مورفين
1993	ثيورالون	ثنائي إيثيل تيامبوتين
1994	ثيامبوتن	ثنائي إيثيل تيامبوتين
1995	ثيوبكتول	كوديين

1996	ثيوسيدال	إيثيل مورفين
1997	ثيمودروسين	كوديين
1998	تينالوكس، تينالوكس	تيليدين
1999	تيامون مونو	ثنائي الهيدروكوديين
2000	تيكاردا	نورميثادون
2001	تيوكالي	فولكودين / كوديين
2002	تيكابكت	نورميثادون
2003	تيليباك	تيليدين
2004	تيليديت	تيليدين
2005	تيليجيسك	تيليدين
2006	تيليتريت	تيليدين
2007	تيلوفيل	فتنانيل
2008	تيلسا	تيليدين
2009	تينافون	نورميثادون
2010	تينكتورا أوبيي	أفيون
2011	تيريتا	كوديين
2012	تي أو أي (توا)	أفيون
2013	توكريل	فتنانيل
2014	توليرون	تيليدين
2015	توبونال	أفيون
2016	توسينا	كوديين
2017	توسيدرين	ثنائي الهيدروكوديين
2018	توسامين (بلس)	كوديين
2019	توسامين	كوديين
2020	توتافيون	أفيون
2021	توتاميكون	أفيون

أفيون	توتوبون	2022
ثنائي الهيدروكودين	توماي	2023
كودين	توكسامبي	2024
كودين	توكسيمير	2025
إيثيل مورفين	تراكيل	2026
كودين	ترانزبرونكوينا	2027
ثنائي الهيدروكودين	تراكوفان	2028
كودين	تريمبل (إن)	2029
كودين	تروفادول بلس	2030
هيدروكودون	تريامينك	2031
كودين	تريانول سي	2032
ثنائي الهيدروكودين	تريابن دي سي	2033
كودين	ترياتك 8/30	2034
كودين	ترياكودين ، ترياكودن (سولكو)	2035
فولكودين	ترايكوس	2036
فولكودين	تريوباد	2037
كودين	تريبلكس	2038
كودين	تروك	2039
فتانيل	تروفينيل	2040
دكستروبروبوكسيفين	تروليببر	2041
فولكودين	تروفيرز	2042
دكستروموراميد	تروكسيلان	2043
كودين	ترياسول	2044
أفيون	تشانندو	2045
كودين	تويبرول	2046
أفيون	تويبرول	2047

هيدروكودون	توكوديل	2048
ميثادون	تورانون	2049
هيدروكودون / ثنائي الهيدروكودين	توسكودين	2050
هيدروكودون	توس، توسجين، توسجين	2051
هيدروكودون	توسادور ايش دي	2052
ميثادون	توسال	2053
كودين	توساماج	2054
هيدروكودون / كودين	توسامينيك (دي سي)	2055
هيدروكودون	توسانكا دي	2056
هيدروكودون	توسايل (دي ايش)	2057
كودين	توسار اس اف	2058
نيكوكودين	توسكودين (ريتارد)	2059
هيدروكودون	توسيند	2060
هيدروكودون	توسيت	2061
هيدروكودون	توسفيد ايش سي	2062
هيدروكودون	توسفين	2063
هيدروكودون	توسجين	2064
كودين	توسيفيد	2065
هيدروكودون	توسيجون	2066
كودين	توسيلينكت	2067
كودين	توسيماغ	2068
كودين	توسيميد	2069
هيدروكودون	توسين في	2070
تيليدين / فولكودين	توسينول	2071
هيدروكودون	توسيونيكس	2072
هيدروكودون	توسيونوي	2073

2074	توسي- أوجانيدين (إن آر)	كوديين
2075	توسيبان	كوديين
2076	توسيباكس	إيثيل مورفين / كوديين
2077	توسيبكت	كوديين
2078	توسو (ل)	ميثادون
2079	توسوكون	فولكودين
2080	توسوريتارد	كوديين
2081	توسوسيدان	كوديين
2082	توتوبون	أفيون
2083	توكس	كوديين
2084	توكسي	تيليدين / فولكودين
2085	تيلينول، تيليكس	كوديين
2086	تيلوكس	أوكسيكودون
U		
2087	يو - جيسك	هيدروكودون
2088	ألتيفا	ريميفنتانيل
2089	ألترادون	ميثادون
2090	ألتراجيسك	هيدروكودون
2091	ألترامول	كوديين
2092	ألترابيرين	دكستروبروبوكسيفين
2093	ألتراتوسين	كوديين
2094	يوني (-) توس إتش سي	هيدروكودون
2095	يونيڤينتال	فتنانيل
2096	يونيڤيسك	دكستروبروبوكسيفين
2097	يونيسيديل	كوديين
2098	يوكويكوديد	هيدروكودون

أفيون	يوكوبيون	2099
V		
كوديين	فاكودول (فورت)	2100
أوكسيكودون	قالبين / قالبينا	2101
تيليدين	قالورين / قالورون	2102
تيليدين	قالتران	2103
هيدروكودون	فاناكون	2104
دكستروبروبوكسيفين	فاندار 65	2105
هيدروكودون	فانكس (إتش دي)	2106
دكستروبروبوكسيفين	فاترم	2107
كوديين	فيجانين	2108
إيثيل مورفين	فيجيتوسيروم	2109
ميثادون	فيمونيل	2110
نيكومورفين	فيندال (نيو)	2111
مورفين	فيندال (ريتارد)	2112
هيدروكودون	فيندون	2113
كوديين	فيرالجيت	2114
ميثادون	فيرونيل	2115
نورميثادون	فيريل، فيرل	2116
تيليدين	فيتيرال	2117
هيدروكودون	فيتوس إتش سي	2118
كوديين	فايبراتوسال	2119
دكستروبروبوكسيفين	فايسفينيو	2120
هيدروكودون	فبكودين	2121
هيدروكودون	فيكوبروفين	2122

هيدروكودون	فيدون	2123
نيكومورفين	فيلان	2124
كوديين	فيسسيرالجين كومبوزيتوم/فورت	2125
بيثيدين	فيتاميدونا	2126
هيدروكودون	فيتوسين	2127
كوديين	فيكساتون	2128
تيليدين	قولارين	2129
كوديين	قولبان	2130
W		
دكستروبروبوكسيفين	والاجيسك	2131
كوديين	والسيديل	2132
فولكودين	ويفاكودين	2133
ثنائي البيبانون	ويلكونال	2134
كوديين	وينادين	2135
دكستروبروبوكسيفين	ويجيسك	2136
X		
دكستروبروبوكسيفين	إكزالجيسك	2137
فينازوسين	إكزينا جول	2138
كوديين	إكزيراماكس	2139
كوديين	اكزبروجيسك	2140
كوديين	اكزيروتينز	2141
Y		
هيدروكودون	بيدروكود	2142
ثنائي الهيدرومورفين	بيدرومورف	2143
دكستروموراميد	بيتريوم	2144

Z

کودیین	زابین	2145
میثادون	زیفالجین	2146
کودیین	زیلر	2147
کودیین	زیروبین	2148
دکستروبروبوکسیفین	زیدرون	2149
هیدروکودون	زیدون	2150

القسم الثاني :
أسماء أملاح أو مستحضرات المخدرات ،
مع الإشارة بكلمة (مرجع) إلى أسماء المخدرات المذكورة
في الجزء الثاني.

الرقم	الاسم	مرجع
A		
1	ابسينت	فلونترازيبام
2	اسيتيدول	امفيتامين
3	اسيتونوفا	سيكوباربيتال
4	اكوجسيك	امفيتامين
5	اكتدرين	امفيتامين
6	اكتدرون	امفيتامين
7	اكتمين	امفيتامين
8	اكتمينيتاس	امفيتامين
9	اكتيفوس	امفيتامين
10	اكتيفامين	امفيتامين
11	آد-نيل	ليفامفيتامين
12	ادابان	امفيتامين
13	ادمون	بيوبرينورفين
14	اديدات	دكسامفيتامين
15	ادلغاتون	امفيتامين
16	ادلغول	امفيتامين
17	ادبينا	فنمترازين
18	اديفوج	امفيتامين
19	اديبان	امفيتامين أو دكسامفيتامين أو ميثامفيتامين

امفيتامين أو دكسامفيتامين	اديارثرول	20
ميثامفيتامين	اديكس	21
كاثين	اديبوسيتين	22
فنمترازين	اديبوسيد	23
ميثاكوالون	ادولينفانت	24
زولبيديم	ادورميكس	25
ديكسامفيتامين	ادريزين	26
فينميترازين	افاجيل	27
امفيتامين أو ديكسامفيتامين	افاتين	28
ميثاكوالون	الكالون - تي	29
امفيتامين	اكتيدرين	30
امفيتامين	اكتيدرون	31
فينيدات الميثيل	اكتيلين	32
امفيتامين	اكتودرون	33
سيكوباربيتال	الادرين	34
دكسامفيتامين	البيماب	35
البرازولام	السيلام	36
جي اتش بي	الكوفر	37
امفيتامين	الينتول	38
امفيتامين	اليرتيل	39
غلوثيثيميد	الفيميد	40
اموباربيتال	الغوستيس	41
اموباربيتال	اليدين	42
البرازولام	الناكس	43
الوباربيتال	اللوبيتال	44
امفيتامين	اللودين	45

بيوتالبيتال	الليباربيتال	46
الوباربيتال	الليلجيسك	47
الوباربيتال	النوكس	48
ميثامفيتامين	الموتراسينا - أس	49
الوباربيتال	انالجيبيكو	50
الوباربيتال	انالجيصول	51
امفيتامين	الوتون	52
البرازولام	البلاكس	53
البرازولام	البراليد	54
البرازولام	البراتيرول	55
البرازولام	البراكس	56
البرازولام	البراز	57
البرازولام	البرازيغ	58
البرازولام	البرازولام بيقيت	59
البرازولام	البرازولام ييوغاران	60
البرازولام	البرازولام سينفا	61
اموباربيتال	التينال	62
سيكوباربيتال	الوهديد	63
دكسامفيتامين	آم-بلس	64
دكسامفيتامين	آم-سول	65
سيكوباربيتال	أي ام أي (آما)	66
ميثامفيتامين	أمبار	67
زولبيدم	آمبين	68
زولبيدم	آمبيز	69
دكسامفيتامين	امكودكس	70
دكسامفيتامين	امدكس	71

میتامفیتامین	امدرام	72
میتامفیتامین	امیدرین	73
أموباربتال	أمیسک	74
دکسامفیتامین	امفی-دین	75
امفیتامین	امفیتامین-a-i	76
امفیتامین أو دکسامفیتامین	امفیتاسول	77
سیکلوباربتال	امی-نال	78
امفیتامین	امترین	79
سیکلوباربتال	امنوسید	80
دکسامفیتامین	امو-دکیستروسول	81
دکسامفیتامین اموباربتال أو امفیتامین	امودکس	82
لیفامفیتامین	امودریل	83
کائین	امورفان	84
سیکوباربتال	اموسیکو	85
دکسامفیتامین	امفاکتیل	86
دکسامفیتامین	امفاناکس	87
امفیتامین	امغامد	88
امفیتامین	امغامین	89
امفیتامین + دکسامفیتامین	امغابلکس	90
امفیتامین	امفیت	91
دکسامفیتامین	امفکابس	92
دکسامفیتامین	امفیدکس	93
میتامفیتامین	امفیدوکسین	94
دکسامفیتامین	امفیدریکس	95
لیفامفیتامین	امفیدرین - ای	96

ليفامفيتامين	امفديرين - أم	97
امفيتامين	امفديرين	98
ميثامفيتامين	امفيدروكسين	99
امفيتامين	امفيتابس	100
امفيتانين	امفيتاميد	101
امفيتامين	امفيتامينيوم	102
دكسامفيتامين	امفيتاسول	103
امفيتامين	امفيتيندون	104
دكسامفيتامين	امفيتون	105
امفيتامين	امفيزامين	106
دكسامفيتامين + اموباربيتال	امفودكس	107
امفيتامين	امفويدس - اس	108
امفيتامين	امفويدس	109
امفيتامين	امفوس	110
اموباربيتال	امسال	111
دكسامفيتامين	امسالين	112
اموباربيتال	امسيبارب	113
سيكوباربيتال	امسي	114
سيكوباربيتال	امسي-2	115
زولبيديم	امسيك	116
دكسامفيتامين	امسوستين	117
اموباربيتال	امتال صوديوم	118
اموباربيتال	اميكال	119
اموباربيتال	اميدورم	120
اموباربيتال	اميلبارب صوديوم	121
اموباربيتال	اميلوباربيتون	122

اموباربيتال	اميلوبيتا	123
اموباربيتال	اميتال	124
اموباربيتال	اميتال صوديوم	125
ليفوميثامفيتامين	انادراكس	126
مثيل فنيديات	اناغورد	127
بنتازوسين	آ- نام	128
فنمترازين	انابيتول	129
فنمترازين	انازين	130
فنمترازين	اندريكس	131
غاما هيدروكسي بيوتيرات	انيتامين	132
امفيتامين	انفيسان	133
امفيتامين	انفيتامينا	134
امفيتامين	انفيتامين	135
فينسيكليدين	انجل دست (غبار الملائكة)	136
امفيتامين + فينوباربيتال	انغوريكس	137
كلور ديلزيبوكسيد	انلار	138
فنمترازين	انوران	139
فنمترازين	انوريكس	140
فنمترازين	انوركسيو ريغوتار	141
فنمترازين	انوركسيل	142
امفيتامين او دكسامفيتامين	انوركسين	143
فنمترازين	انوركسيل	144
بوبرينورفين	انورفن	145
بوبرينورفين	انورفين	146
بوبرينورفين	انفين	147
اموباربيتال	انسودورال	148

كاشين	انتیادسبوزیتان اكس 112 اس	149
سیکوباریتال	انتیم فورت	150
زیبیرول	انتی توکسیل	151
زیبیرول	انتی توکسیل - زد	152
سیکوباریتال	انتورا - بی	153
دکسامفیتامین + سیکلوباریتال	انکسین	154
میتامفیتامین	ابامین	155
سیکوباریتال	ابسیدین	156
فنمترازین	ابیدین	157
دکسامفیتامین	اییتین	158
میثاکوالون	ابوغوالون	159
میثاکوالون	ابوکوالون	160
دکسامفیتامین	ایترول	161
میتامفیتامین	ایترول	162
میثاکوالون	اکوال	163
میثاکوالون	اکوالون	164
دکسامفیتامین	اردیکس	165
مثیل فنیدات	ارتیلین	166
بوتالیتال	آسا کومباوند	167
بوتالیتال	آسکومب	168
الوباریتال	آسماک	169
سیکوباریتال	اسبادین	170
امفیتامین	اسفامین	171
امفیتامین	استدین	172
اموباریتال	آشمین	173
بنتوباریتال	اتروسیدان	174

B

زولبيدم	باليدورم	175
دكسامفيتامين + ميپروبامات	بامادكس	176
بوتالبيتال	بانكاب	177
سيكوباربيتال	باكوال	178
دكسامفيتامين	بار- دكس	179
سيكوباربيتال	بار - 5	180
سيكوباربيتال	بار - 3	181
الوباربيتال	باربالليل	182
اموباربيتال	بارباميل	183
الوباربيتال	باربيدال	184
دكسامفيتامين + فينوباربيتال	باربيدكس	185
سيكوباربيتال	باربيسيك	186
سيكوباربيتال	باربيتونيكو	187
بنتوباربيتال	باردوبنت	188
سيكوباربيتال	باربوسيك	189
سيكوباربيتال	بارسيك	190
فلونيترازيام	بي- ديوال ان	191
زيبيبرول	بكيترولو	192
امفيتامين + فينوباربيتال	بلكامينا	193
سيكوباربيتال	بيلانوكس	194
ميثاكوالون	بيناسيد	195
ميثاكوالون	بيندور	196
امفيتامين	بينيباك	197
امفيتامين	بنزافينيل	198
امفيتامين	بنزامين	199

200	بنزامينيل	امفيتامين
201	بنزیدرکس	امفيتامين
202	بنزیدرين، بنزیدرينا	امفيتامين
203	بنزولون	امفيتامين
204	بنزوبوسان	دکسامفيتامين
205	بنزروبامين، -e، -يوم	امفيتامين
206	بيتا-امينوبروبيلبنز	امفيتامين
207	بيتافيدرينا	دکسامفيتامين
208	بيتليس	کائين
209	بيفيتال	سيکوباربيتال
210	باي-ايميسونال	سيکوباربيتال
211	بيکلام	زولبيدم
212	بايفيتامين تي	امفيتامين + دکسامفيتامين
213	باينوکتال	اموباربيتال أو سيکوباربيتال
214	بيوکابتون	فيناتيللين
215	بيودرامينا - دي	دکسامفيتامين
216	بيوسيدون	ميثاکوالون
217	بيوسيدون ريتارد	ميثاکوالون
218	بيبانال	سيکوباربيتال
219	بيفيتاسل	امفيتامين
220	بيفيتامين	امفيتامين دکسامفيتامين
221	بيفيتامين-تي 12.5	امفيتامين + دکسامفيتامين
222	بيفيتامين-تي 20	امفيتامين + دکسامفيتامين
223	بيبينال	سيکوباربيتال
224	بيبينال صوديوم	سيکوباربيتال
225	بيسيکوجين رقم 1	سيکوباربيتال

سيكوباربيتال	بيسيكوجين رقم ٢	226
امفيتامين	بلوزيدرين	227
بروتيزولام	بوندورمين	228
ميثاكوالون	بون-سونيل	229
بنتازوسين	بون تشو	230
ميثاكوالون	بوندريم	231
دكسامفيتامين	بونتيد	232
امفيتامين او دكسامفيتامين	بونتريل	233
بوکسوغيئين	بوکسوغيئين	234
فنمترازين	برومادريل اف	235
دي او بي	برومو- دي ام اي	236
زيبيبرول	برونكوزينا	237
زيبيبرول	برونكس	238
بوبرينورفين	بروسينا	239
بوبرينورفين	بيوبرون	240
بوبرينورفين	بيونوديل	241
بوبرينورفين	بيونودول	242
بوبرينورفين	بيوبينكس	243
دي او بي	4 بي آر- دي بي آي اي	244
سيكوباربيتال	بيوفادين	245
بوبرينورفين	بيوبرينكس	246
بوبرينورفين	بيوبرينال	247
بوبرينورفين	بيوبرينون	248
بوبرينورفين	بيوبريكس	249
بوبرينورفين	بيوبريجيسك	250
ميثامفيتامين + بنتوباربيتال	بوستيد	251

بيوتالبيتال	بيوتالباربيتال	252
بيوتالبيتال	بيوتال كومباوند	253
بيوتالبيتال	بيوتالجن	254
بيوتالبيتال	بيوتال كسولات	255
سيكوباربيتال	بيوتسكو	256
بنتوباربيتال	بيوتيلون	257
C		
بيوتالبيتال	كافرغوت- بي بي	258
فنمترازين	كافيلون	259
ميثاكوالون	كالموجين	260
دكسامفيتامين	كامسيولس	261
فيناتيللين	كابتاغين 50	262
فيناتيللين	كبتاغون	263
دكسامفيتامين	كربو كسيفين	264
بنتو باربيتال	كاربريتال	265
اموباربيتال	كارليتتين	266
دكسامفيتامين	كارتايم	267
ميكلوكوالون	كاسفين	268
ميثكاثينون	كات (سي اي تي)	269
امفيتامين+فينوباربيتال	كاتاليب	270
ميثوكوالون	كاتيوديل	271
زولبيدم	سيدرول	272
دكسامفيتامين	سللوم	273
فنمترازين	سلوتين	274
دكسامفيتامين	سندكس	275
امفيتامين	سينيرامين	276

مئيل فينيدات	سنتدرين	277
امفيتامين	سنترامين - سنترامينا	278
امفيتامين	سريبرول	279
زيبيرول	سيرم-3024	280
ميثاكوالون	سرتونال	281
ميثامفيتامين	سيتافيرين، سيتافيرينا	282
دكسامفيتامين	كمداس	283
فنمترازين	كميترازين	284
سيكوباربيتال	كمسيكو-بي	285
سيكوباربيتال	كمسيكتال	286
سيكوباربيتال	كمسيكتال 100	287
سيكوباربيتال	كمسيكتال 200	288
ميثامفيتامين	كيسوكس	289
زيبيرول	كيلفاكس	290
امفيتامين	كلوروثيرويدين	291
سيكوباربيتال	كبيتران	292
اللوباربيتال	سيبالغن	293
ميكلوكوالون	سيدين	294
ميثاكوالون	سيتكسال	295
زيبيرول	سيتيزيتا	296
امفيتامين	سي ال ام	297
مئيل فينيديت	كلوروفينيداتو	298
دكسامفيتامين + فينوباربيتال	كودكسين	299
دكسامفيتامين + فينوباربيتال	كودكسين-تي	300
دكسامفيتامين	كوفادين، e-	301
زيبيرول	كولوبلكس	302

سیکوبار بیتال	کومبوبارب	303
دکسامفیتامین	کونادین	304
فلونیترازیپام	کونیکسین	305
فنمترازین	کونترولگراس	306
میتامفیتامین	کورفیت سی	307
سیکوبار بیتال	کوروفاس	308
میتامفیتامین	کورفیتین	309
میتامفیتامین	کوری-ایز	310
امفیتامین	کوریدرین	311
میتامفیتامین	کوریدرون	312
سیکوبار بیتال	کوسینال	313
امفیتامین	کراتودین	314
میتامفیتامین	کرینودین	315
اموبار بیتال	کیوایت ان	316
اللوبار بیتال	کیورال	317
دکسامفیتامین	کوربان	318
سیکلوبار بیتال	سایکلوباریتون	319
دکسامفیتامین	سیکوتین	320
لینامفیتامین	سیدرید	321
لینامفیتامین	سیدریل	322
زولیدم	سیمیریون	323
D		
دکسامفیتامین	دی ای-5 (DA-5)	324
دکسامفیتامین	دی ای-10 (DA-10)	325
دکسامفیتامین	دی ای-15 تی (DA-15T)	326
دکسامفیتامین	دادکس	327

سیکوبار بیتال	دای ون سیکونال	328
دکسامفیتامین	دی-امفیتاسول	329
دکسامفیتامین	دی-امفیتامین	330
زولپیدم	دالباران	331
امفیتامین	دایریسال	332
فلونیترازیلام	دارکین	333
دکسامفیتامین	دارو	334
دکسامفیتامین	دارودکس	335
سیکوبار بیتال	داروسک	336
دکسامفیتامین	دارو-تایمد	337
دکسامفیتامین	دی.ای.أس.(D.A.S)	338
سیکوبار بیتال	دی - أسما	339
میثاکوالون	داتورمید	340
میثامفیتامین	دافیکینا	341
دکسامفیتامین	دی-فیتا-کابس	342
میثامفیتامین	دی-دکس-10	343
میثامفیتامین	دی-10	344
دکسامفیتامین	دهیستول	345
زیپیرول	دیلافیرال	346
امفیتامین + دکسامفیتامین	دلکوبیس	347
دکسامفیتامین	دل درین	348
میثامفیتامین	دلفیتامین	349
فنمترازین	دلغاسیرول	350
فنمترازین	دلغاکسیت	351
دکسامفیتامین	دلسوکس	352
دلتا 9 تراهییدرو کانا بینول	دلتانین	353

فنمتر ازين	دلتر اڪس	354
ليسر جيد	دليسيد	355
زيبيرو ل	ديميتوفڪس	356
امفيتامين	ديوكسي نور افيدرين	357
دڪسامفيتامين	ديبالون	358
ميٿاڪوالون	ديبيزيم	359
ميٿاڪوالون	ديبيزين	360
دڪسامفيتامين	ديفراڊين	361
سيڪوباربيٽال	ديپوت-سولامين	362
امينبٽين	دبريفڪتور	363
سيڪلوباربيٽال	ديريڊانال	364
دڪسامفيتامين	ديسامفيتامينا	365
ميٿامفيتامين	ديسانڪا	366
دڪسامفيتامين	ديسارڪس	367
دڪسامفيتامين	ديسبيوتال غراوميت فورت	368
ميٿامفيتامين + بنتوباربيٽال	ديسبيوتال	369
ميٿامفيتامين	ديسبيوتال غراڊيوميت	370
ميٿامفيتامين	ديسيفرين	371
ميٿامفيتامين	ديسيبن	372
ميٿامفيتامين	ديسڪيسٽس	373
ميٿامفيتامين	ديسڦرين	374
ميٿامفيتامين	ديسودڪس	375
ميٿامفيتامين	ديس - او - اي	376
امفيتامين	ديسوفن - جي	377
امفيتامين	ديسوفن - ال	378
ميٿامفيتامين	ديسوكسڊرين	379

میتامفیتامین	دیسوکسین	380
میتامفیتامین	دیس - اوکسو-5	381
میتامفیتامین	دیسوکسی فیدرین، e-	382
لیفومیتامفیتامین	فیدرین دیسوکسی-1	383
میتامفیتامین	دی- دیسوکسی فیدرین	384
میتامفیتامین راسمیت	دی ال- دیسوکسی فیدرین	385
میتامفیتامین	دیسوکسیفید	386
میتامفیتامین	دیسوکسین، e-	387
امفیتامین	دیسوکسی نورفیدین، e-	388
میتامفیتامین	دیسوکسیفید	389
میتامفیتامین	دیسوکسیفید	390
میتامفیتامین	دیسٹیم	391
میتامفیتامین	دی - دیسین	392
میتامفیتامین	دیسیفید	393
سیکوباربتال	دیتونال	394
زیبیرول	دیفیکسیل	395
دکسامفیتامین	دیکس - ام	396
دکسامفیتامین	دکسا - کیت	397
دکسامفیتامین	دکسا - سیکوالز	398
دکسامفیتامین	دکسا - کابس	399
دکسامفیتامین	دکسالون	400
دکسامفیتامین	دکسامد	401
دکسامفیتامین	دکسامیل	402
دکسامفیتامین	دکسامین، e-	403
امفیتامین	دکسامین اقراص	404
دکسامفیتامین + اموباربتال	دکساموبارب	405

د کسامفیتامین	د کسامبکس	406
د کسامفیتامین	د کسامفات	407
د کسامفیتامین	د کسامفیتا	408
د کسامفیتامین	د کسامفیتامین، -e, um	409
د کسامفیتامین	د کسامفویډ	410
د کسامفیتامین اموبار بیتال	د کسامیل	411
د کسامفیتامین + اموبار بیتال	د کسامیل سبانسولس	412
د کسامفیتامین	د کسانفیتان	413
د کسامفیتامین	د کسافامین	414
د کسامفیتامین	د کسافیت	415
د کسامفیتامین	د کساسبان	416
د کسامفیتامین + فینوبار بیتال	د کساتال - 5	417
د کسامفیتامین + فینوبار بیتال	د کساتال - 10	418
د کسامفیتامین	د کسدال	419
د کسامفیتامین	د کسد یلي. تي. دي	420
د کسامفیتامین	د کسدمین	421
د کسامفیتامین	د کسد رینا	422
د کسامفیتامین	د کسد رینا سبانسول	423
د کسامفیتامین	د کسد رین	424
د کسامفیتامین	د کسد رین سبانسول	425
د کسامفیتامین	د کسي فیتامین	426
د کسامفیتامین	د کسلیتس	427
فنمترازین	د کسفنمترازین	428
میثامفیتامین	د کسيفد	429
د کسامفیتامین	د کسیم	430
د کسامفیتامین	د کسین	431

د کسامفیتامین	د کس-ام	432
د کسامفیتامین + اموبار بیتال	د کسوبارب	433
د کسامفیتامین	د کسوکودین	434
د کسامفیتامین	د کسون-سي	435
میتامفیتامین	د کسوفرین	436
د کسامفیتامین	د کسوستان	437
د کسامفیتامین + فینوبار بیتال	د کسوسین	438
د کسامفیتامین + میتامفیتامین	د کسوفال	439
د کسامفیتامین	د کسپرو	440
د کسامفیتامین	د کس سیرین	441
میتامفیتامین	د کس ستیم	442
د کسامفیتامین	د کستن	443
د کسامفیتامین	د کستینال	444
د کسامفیتامین	د کستیرامین	445
میتامفیتامین	د کستیم	446
میتامفیتامین	د کسترسول	447
د کسامفیتامین	د کسترو - 10	448
د کسامفیتامین	د کسترو - 15	449
د کسامفیتامین	د کسترو - امفیتامین	450
د کسامفیتامین	د کسترو امفیتامین، -e	451
د کسامفیتامین	د کسترو انفیتامینا	452
د کسامفیتامین	د کسترو انفیتامینا کومبوزیتا	453
د کسامفیتامین	د کسترو انفیتانین	454
د کسامفیتامین + اموبار بیتال	د کستروبار	455
د کسامفیتامین + فینوبار بیتال	د کستروبارب	456
د کسامفیتامین	د کستروکابس	457

ميٽامفيتامين	د ڪسترو-ديسوكسيڊرين	458
د ڪسامفيتامين	ديڪسترولين	459
د ڪسامفيتامين	ديڪسترومين	460
د ڪسامفيتامين	ديڪسترو-اوپيڪاس	461
د ڪسامفيتامين	ديڪسترو - بروڊيٽامين	462
د ڪسامفيتامين	د ڪسترو - يونيسلز	463
د ڪسامفيتامين	د ڪسيولز	464
ميٽامفيتامين	د ڪسيڊ	465
د ڪسامفيتامين + اموباربيٽال	د ڪسيٽال	466
اللوباربيٽال	دياڊول	467
اللوباربيٽال	ديافانال	468
اللوباربيٽال	دياغن	469
اللوباربيٽال	ديال	470
اللوباربيٽال	ديالينال	471
اللوباربيٽال	ديالوم	472
ميٽامفيتامين	ديامت	473
فنمٽرازين	ديازيڊا	474
فنمٽرازين	ديازيڊا-ٽي	475
ميٽامفيتامين + فينوباربيٽال	ديسد	476
امفيتامين	ديايتامين	477
ڪائين	ديايتين	478
ميٿاڪوالون	ديلاڦيرٽ	479
دي ام اي	ديميٿوڪسيامفيتامين	480
دي او اي ٽي	ديميٿوڪسي 4 امفيتامين	481
امفيتامين	ديمينڪس	482
امفيتامين	ديمينڪس - ٽي	483

امفيتامين	دينافينيل	484
سيكوباريتال	دينوكتين	485
امفيتامين	ديتوسبينا	486
ميثامفيتامين	ديوبيس	487
دكسامفيتامين	ديوكارب	488
دكسامفيتامين	ديوكرب	489
امفيتامين	ديبن	490
دكسامفيتامين	ديفيلس	491
دكسامفيتامين	ديفيلتس	492
امينيتين	دايريكتيم	493
ميثاكوالون	دايسيرينو	494
ميثاكوالون	ديستويد	495
ميثاكوالون	ديودورم	496
ميثامفيتامين	ديورويس	497
سيكوباريتال	ديفينوكتال	498
برولامفيتامين	دوب (دي او بي)	499
دكسامفيتامين	دوبو	500
ميثاكوالون	دوبريزون	501
ميثامفيتامين	دي.او.اي	502
دكسامفيتامين	دوفسدكس	503
بنتازوسين	دولابنت	504
بيوتالبيتال	دولمار	505
بنتازوسين	دولوفورين	506
ميثاكوالون	دولوركس	507
اموباريتال	دولورتين	508
اموباريتال	دولسوم	509

دکسامفیتامین	دومافیت	510
دکسامفیتامین + اموبار بیتال	دوما بال	511
سیکلوبار بیتال	دومیدورم	512
میتامفیتامین	دوبیدرین	513
میثاکوالون	دورینا	514
غلو تیشمید	دوریدیم	515
غلو تیشمید	دوریدین ای	516
غلو تیشمید	دور یغوت	517
غلو تیشمید	دور یماید	518
اموبار بیتال	دور لوتین	519
الوبار بیتال	دورم	520
الوبار بیتال	دور ماللیل	521
سیکوبار بیتال	دور مانال	522
سیکوبار بیتال	دور ماتیل	523
سیکوبار بیتال	دور ماتیلان	524
بروتیزولام	دور میکس	525
میثاکوالون	دور میدینا	526
میثاکوالون	دور میغوا	527
میثاکوالون	دور میغون	528
زولبیدیم	دور میلان	529
سیکوبار بیتال	دور میلفو	530
میثاکوالون	دور میلون	531
میثاکوالون	دور مینا	532
بنتو بار بیتال أو اموبار بیتال	دور مینال	533
سیکلوبار بیتال	دور میفین	534
میثاکوالون	دور میر	535

میثاکوالون	دور میسد	536
میثاکوالون	دور موجین	537
سیکوبار بیتال	دور مونا	538
سیکوبار بیتال	دور موان	539
زولبیدیم	دور موسول	540
میثاکوالون	دور موتیل	541
میثاکوالون	دور موتیل ریتارد	542
میثاکوالون	دور میل	543
الوبار بیتال	دور میتال	544
میثاکوالون	دور سیدین، e -	545
میثاکوالون	دور و متیل	546
میتامفیتامین	دوسوکسی	547
زیبیرول	دوفاکسین	548
میتامفیتامین	دوکسیفین	549
میتامفیتامین	دوکسیفرین	550
میتامفیتامین	دوکسوفرین	551
میتامفیتامین	دوکسوفال	552
میتامفیتامین	دوکسیفد	553
دکسامفیتامین	دی-فیتامین	554
میثاکوالون	دراستینین	555
امفیتامین	دریمامیل	556
میتامفیتامین	درینالفا	557
دکسامفیتامین + اموبار بیتال	درینامیل	558
میثاکوالون	دولسیبان	559
سیکوبار بیتال	دیو بارب	560
سیکوبار بیتال	دیوبار بیتال	561

میتامفیتامین	دیو- اوریا	562
سیکوباربتال	دوراکاب	563
دکسامفیتامین	دورا دکس	564
زولبیدیم	دورنیت	565
میثاکوالون	دورمین أم 40	566
امفیتامین او دکسامفیتامین	دوروفت	567
امفیتامین او دکسامفیتامین + میثاکوالون	دوروفت ام	568
سیکوباربتال	دیوسوتال	569
البوباربتال	دواللیل	570
E		
زولبیدیم	ایانوکس	571
میثاکوالون	ایتان	572
امفیتامین	ایکتودروم	573
بوپرنورفین	ادنوک	574
امفیتامین	ایدریسال	575
سیکوباربتال	ایفد	576
سیکوباربتال	ایفیدرو- نوکتال	577
سیکوباربتال	ایفیدروباربتال	578
میتامفیتامین	ایفروکسین	579
میتامفیتامین	ایغیریت	580
دکسامفیتامین	ایلانتران	581
امفیتامین + دکسامفیتامین	ایلاستونین	582
امفیتامین	ایلاستونون	583
میتامفیتامین + اموباربتال	ایلافال	584
درونابینول	ایلافات	585

ميثاڪوالون	ايليني-ڪور	586
دڪسامفيتامين	ايلفيتامين	587
غلوٽيٿيميد	ايلرودورم	588
بنتوباربيٽال	ايمبيوٽال	589
سيڪوباربيٽال	ايميتڪس	590
ميٿامفيتامين	ايمفت	591
ميثاڪوالون	ايندوميل	592
امفيتامين	اينڪيفال	593
سيڪوباربيٽال	اينٽيروسديف، e-	594
بنتوباربيٽال	اينتوبار	595
امفيتامين	اينيوريسيل	596
ميٿڪائينون	ايفيڊرون	597
بنتوباربيٽال	ايفيستمين	598
امفيتامين+فينوباربيٽال	ايبڪريسپين	599
امفيتامين+فينوباربيٽال	ايبپروبان	600
ميٿامفيتامين+فينوباربيٽال	ايبسينڊروم	601
امفيتامين	ايرادڪس	602
زيبپروول	ايريتوس	603
ميثاڪوالون	ايسڊيسان	604
بيوتالبيٽال	ايسجڪ	605
دڪسامفيتامين	ايسڪاترول	606
ميٿامفيتامين	ايسٽيسپين	607
اموباربيٽال	ايسٽيمال	608
ميٿامفيتامين	ايسٽيمولڪس	609
امفيتامين	ايسٽرسيتون	610
اموباربيٽال	ايتاميل	611

سيكوباربيتال	ايتانيتروول	612
سيكوباربيتال	اينوبرال	613
زولبيديم	يودورم	614
ميتامفيتامين	يوفودرينال	615
الوباربيتال	يونالغيت	616
اموباربيتال	يونوكتال	617
سيكوباربيتال	يونوكسون	618
ميتامفيتامين	يوباسيد	619
امفيتامين	يوفوبين	620
امفيتامين	يوفودين	621
امفيتامين	يوفوداين	622
ميتامفيتامين+مبرومات	يوفورامين	623
ميتامفيتامين	يوفرودينال	624
فنمترازين	يوروسبرنت	625
بنتوباربيتال	يوثا 77	626
دكسامفيتامين	ايفرادكس تمبيولس	627
سيكوباربيتال	ايفرونال	628
سيكوباربيتال	ايفرونال صوديوم	629
امفيتامين	ايكسوربان	630
كاثين	ايكسبونست	631
بيوتالبيتال	ايزول	632
F		
سيكلوباربيتال	فابادورم	633
امفيتامين	فابدرين	634
سيكلوباربيتال	فابودورمو كالسيكو	635
ميثاكوالون	فادورمير	636

بيوتالبیتال	فاربيتال	637
کائين	فاسوبوند	638
بيوتالبیتال	فيمبيوتال	639
امفيتامين	فينامينا	640
امفيتامين	فينامين	641
امفيتامين	فينارا	642
فنسيکلیدين	فنسيکلیدينا	643
امفيتامين	فينيدرين	644
امفيتامين	فينيبرومين	645
فيناتيللين	فينيشيللين	646
فيناتيللين	فينيتيلينوم	647
ميتامفيتامين+فينوباربيتال	فينيفيران	648
مثيل فنيدات	فيليدات	649
مثيل فنيدات	فيليداتو	650
فنمترازين	فنمتراك	651
فنمترازين	فنمتراسينا	652
فنمترازين	فنمترالين	653
فنمترازين(e)	فنمترازين	654
امفيتامين	فينوبرومين	655
ميتامفيتامين	فينبيرين	656
امفيتامين	فيبرواست	657
دكسامفيتامين	فيرندكس	658
ميتامفيتامين+بنتوباربيتال	فيتامين	659
فنمترازين	فيلون	660
فنمترازين	فينالينا	661
بيويبرينورفين	فينيبرون	662

بيوتالبیتال	فيورينال	663
بيوتالبیتال	فيورينال سي	664
بيوتالبیتال	فيورينال مع كوداين	665
بيوتالبیتال	فيورمور	666
فيناتيلين	فيتتون	667
بوتيرات هيدروكسي غاما	فيزيو- غاما	668
فلونترازيبام	فلويوكويم	669
سيكوباربيتال	فلويدين	670
فلونترازيبام	فلوميپام، فلونيبام	671
فلونترازيبام	فلونيتراكس	672
فلونترازيبام	فلونترازيبام لاندو	673
فلونترازيبام	فلوسيرين	674
امفيتامين	فوردكس	675
بيوتالبیتال	فورتابس	676
بنتازوسين	فورتاجيسك	677
بنتازوسين	فورتال	678
بنتازوسين	فورتالين	679
ميثاكوالون	فراسيغون	680
امفيتامين	فريناب	681
زيبيبرول	فرينوتوس	682
ميثاكوالون	فروكاليوم	683
G		
فيناتيلين	غاميسبون	684
ميثاكوالون	غاماغريبيل	685
جي اتش بي	غاما أو اتش	686
بيوتالبیتال	غاوسيدال	687

سیکوبار بیتال	غایسال	688
میتامفیتامین	جیریسی-آن	689
سیکوبار بیتال	جیرینوکس	690
میتامفیتامین	جیرویت	691
دکسامفیتامین	جیرون	692
بیوتیرات هیدروکسی غاما	غیورون	693
غلویشمید	غلیمید	694
بوبرینورفین	غلورفین	695
فنمترازین	غراسیدین، غراسیدینا	696
فنمترازین	غراتسیدین	697
H		
کائین	هاکریتون	698
میثاکوالون	هالودورم	699
بنتازوسین	هان اول	700
بنتازوسین	هانسایم	701
امفیتامین	هاسابلین	702
سیکوبار بیتال	هوریدورم	703
سیکوبار بیتال	هاکسین	704
بنتوبار بیتال	هیغوسیدان	705
سیکوبار بیتال	هیمیکرال	706
میثاکوالون	هیمیدون	707
دکسامفیتامین	هیتامین	708
بنتازوسین	هکسات	709
فلونترازیبام	هبنوسیدون	710
فلونترازیبام	هبنوکس	711
میتامفیتامین	هیروبون	712

امفيتامين	هستريسيلين	713
ميثاكوالون	هولودورم	714
ميثامفيتامين	هايدكس	715
فنمترازين	هيدرواوكسازين	716
ميثاكوالون	هايم	717
ميثاكوالون	هيمينال	718
ميثاكوالون	هيبكول	719
ميثامفيتامين	هيفت	720
فلونترازيام	هبنودورم	721
زولبيديم	هبنوجن	722
بتوباريتال	هبنول	723
ميكلوكوالون	هينون	724
سيكوباريتال أو اموباريتال	هاينون	725
فلونترازيام	هبنوسيدون	726
سيكوباريتال	هينوتروول	727
سيكلوباريتال	هبنوفال - كالسيوم	728
سيكلوباريتال	هينوكس	729
سيكوباريتال	هيبوتروول	730
ميثاكوالون	هيبتور	731
سيكوباريتال	هيبتران	732
سيكوباريتال	هيبتروول	733
ميكلوكوالون	إياسون	734
ميثامفيتامين	إبادكس	735
امفيتامين	إبيوزدرين	736
بيوتالبيتال	ايدينال	737

ميثاڪوالون	ايدوميل	738
فئمٽرازين	اِيڪافارم	739
سيڪوباربيٽال	ايميدين	740
سيڪوباربيٽال	ايمينوڪٽال	741
سيڪوباربيٽال	ايمسونال	742
سيڪوباربيٽال	ايمينوڪس	743
ميثاڪوالون	ايندوڪٽال	744
امفيتامين	انغافين	745
ڪاٿين	اينساسپال	746
سيڪوباربيٽال	انسوميل	747
امفيتامين	انسٽيلين	748
سيڪوباربيٽال	ايونال	749
سيڪوباربيٽال	ايونال صوديوم	750
فئمٽريمين	ايونامين	751
ميثاڪوالون	ايو نوڪس	752
ميثاڪوالون	اينوفيل	753
ميثاڪوالون	اينوفيزيول	754
ميثاڪوالون	اينولان	755
فلونٽرازيپام	اينوبن	756
ميثاڪوالون	اينوسيد	757
امفيتامين	ايسوامين	758
اموباربيٽال	ايسواميتيل سيدينٽ	759
بنتوباربيٽال	ايسواميتال	760
بنتوباربيٽال	ايسوبارب	761
اموباربيٽال	ايسوبڪ	762

بيوتالبيتال	ايسوبيوتيل بي اف	763
بيوتالبيتال	ايسولين	764
بيوتالبيتال	ايسوليل	765
امفيتامين	ايسومين	766
اموباربيتال	ايسوميتال	767
اموباربيتال	ايسونال	768
ميثاكوالون	ايسونوكس	769
ميثامفيتامين	ايسوفين	770
بنتوباربيتال	ايسوتين اس	771
مثيل فنيدات	ايستيميل	772
بيوتالبيتال	ايتوباربيتال	773
بنتوباربيتال	اتيوريت	774
زولبيديم	ايفادال	775
زولبيديم	ايفيدال	776
J		
زيبيرول	جاكتس	777
بنتازوسين	جيميغون	778
بنتازوسين	جيميغون - ان	779
ميثاكوالون او بنتوباربيتال	جورمون	780
K		
ميثامفيتامين	كلامفيتين	781
ميثاكوالون	كارومو	782
سيكوباربيتال	كليفاير كومبوسيتوم	783
ميثامفيتامين	كيمودرين	784
دكسامفيتامين	كينورتينا	785
سيكوباربيتال	كوروسيك	786

787	كيونال-صوديوم	سيكوباربيتال
L		
788	لاكوربيت	ميثاكالون
789	لايفو-امفيتامين	ليفامفيتامين
790	لاف	ميثاكالون
791	ال - امفيتامين	ليفامفيتامين
792	لانا بارب	سيكوباربيتال
793	لانا زين	ميثامفيتامين
794	لانيروف	بيوتالبيتال
795	لانورينال	بيوتالبيتال
796	لاسودكس	دكسامفيتامين
797	لافابو	ليفامفيتامين
798	ليبارب	سيكوباربيتال
799	ال - ديسوكسيفيدرين	ليفوهيتمامفيتامين
800	لين-5	دكسامفيتامين
801	لين-10	امفيتامين
802	لين-15	دكسامفيتامين
803	لينامفيتا	امفيتامين
804	ليودين	امفيتامين
805	ليوفان	امفيتامين
806	ليبيتان	بوبرينورفين
807	ليبتين	
808	ليبتامين	امفيتامين
809	ليثوبارب	بنتوباربيتال
810	ليوادورم	ميثاكالون

ليفامفيتامين	ليفيرين	811
دكسامفيتامين	ليفيتون	812
امفيتامين	ليفونور	813
بنتازوسين	ليكسير	814
فلونترازيبام	ليبيليوس	815
مثيل فنيدات	ليديبران	816
امفيتامين	لينافيتا	817
فنمترازين	لينوترازين	818
ميثاكوالون	ليوفتال	819
زولبيديم	ليورام	820
سيكوباربيتال	ليباتون	821
امفيتامين+دكسامفيتامين	ليبو- بيردور	822
فنمترازين	ليوييس	823
فنمترازين او امفيتامين	ليبومين	824
بنتازوسين	ليتيكون	825
ميثاكوالون	لوكاربيت	826
كاثين	لورينز شونشلائك	827
دكسامفيتامين	لويدكس	828
(+) ليسرغيد	ال اس دي	829
(+) ليسرغيد	ال اس دي-25	830
سيكوباربيتال	لوميناكس	831
سيكوباربيتال	لومينوكس	832
(+) - ليسرغيد	ليسرغاميد، e -	833
(+) - ليسرغيد	حمض ليسرغيد ثنائي اثيل اميد	834
(+) - ليسرغيد (e)	ليسرغيد	835
(+) - ليسرغيد	ليسرغور-ثنائي اثيل اميد	836

M

دكسامفيتامين	مايونون	837
ميثامفيتامين	مادرين	838
بيوبرينورفين	ماغنوجن	839
مثيل فنيديات	ماغريسي	840
ليفامفيتامين	ميغريت	841
اللوباريتال	ماليل	842
اللوباريتال	مالايل	843
ميثامفيتامين	مامف	844
ميثاكوالون	ماندراكس	845
ميثاكوالون	ماندروكس	846
امينيبتين	مانيون	847
ميثاكوالون	ماوا (MAOA)	848
بيوتالبيتال	مارجيسك	849
دروناينول	مارينول	850
فنمترازين	مارسين	851
ميثامفيتامين	ماكسيفد	852
دكسامفيتامين + ميروبامات	ماكسيباماتو	853
دكسامفيتامين	ماكسيتون	854
سيكوباربيتال	مايوبرول	855
تينامفيتامين	ام دي أي MDA	856
ان - ايثيل ام دي أي	ام دي اي MDE	857
ان - ايثيل ام دي أي	ام دي اي أي MDEA	858
سيكوباربيتال	ميبالليمال	859
سيكوباربيتال	ميبالليمال ناتريوم	860
سيكوباربيتال	ميبالليمال صوديوم	861

سيكوباربيتال	ميبالليمالوم	862
بنتوباربيتال	ميب مال - هاتروم	863
بنتوباربيتال	ميبومال	864
بنتوباربيتال	ميبونات	865
ميكلوكوالون	ميكلوكوالونا	866
ميكلوكوالون	ميكلوكوالونوم	867
امفيتامين	ميكودرين	868
ميتامفيتامين	ميدياتريك	869
سيكوباربيتال	ميدينو كس	870
سيكلوباربيتال أو بنتوباربيتال	ميدينو كس مونو	871
ميثاكوالون	ميدوربون	872
فنمترازين	ميفولين	873
فنمترازين	ميفيات	874
ميتامفيتامين	ميلوكا	875
ميثاكوالون	ميلسيد	876
ميثاكوالون	ميلسيد ين	877
ميثاكوالون	ميلسومين	878
دكسامفيتامين	ميفاد كسامين	879
دكسامفيتامين	ميفاد كسامين - آر	880
دكسامفيتامين	ميفاد كسامين - آر.أس	881
فنمترازين	ميفولين	882
سيكوباربيتال	مبيرو - سيرونول	883
سيكوباربيتال	مبيروبار	884
سيكوباربيتال	مبيرونوكس	885
ميثاكوالون	ميكوال	886
ميثاكوالون	ميكوالين	887

ميثا كوالون	ميكوالون	888
ميثا كوالون	ميكوبلون	889
ميثا كوالون	ميكوين	890
ميثا كوالون	ميرابيرام	891
مثيل فنيدات	ميريديليوم	892
ميثا كوالون	ميروكتان	893
ميثا كوالون	ميربرودين	894
ميثا كوالون	ميثا كوالونا	895
ميثا كوالون	ميثا كوالون	896
ميثا كوالون	ميثادروم	897
ميثا كوالون	ميثا كفالون	898
ميثامفيتامين	ميثامفيتامين، ميثامفيتامين	899
ميثا كوالون	ميثاميدور	900
ميثامفيتامين	ميثامين، ميثامين	901
ميثامفيتامين	ميثامبكس	902
ميثامفيتامين	ميثامسوستاك	903
ميثامفيتامين	ميثافت	904
ميثا كوالون	ميثا كوالون، -e، -a	905
اموباربيتال	ميثيوكسين	906
ميثا كوالون	ميثادورم	907
ميثا كوالون	ميثالون	908
ميثامفيتامين	ميثامين	909
ميثامفيتامين	ميثامبكس	910
ميثا كوالون	ميثامفت	911
ميثامفيتامين	ميثامفيتامين	912
ميثامفيتامين	ميثامفيتامين هيدروكلوريد	913

ميثامفيتامين	ميثامفيتامينوم	914
ميثاكوالون	ميثاكوالونيوم	915
ميثاكوالون	ميثاسد	916
ميثاكوالون	ميثاسيديل	917
ميثاكوالون	ميثدرين	918
ميثامفيتامين	ميثدرينال	919
ميثامفيتامين	ميثدريين	920
مثيل فنيديات	ميثيديت	921
ميثاكوالون	ميثونال	922
فنمترازين	ميثوكسين	923
بي ام أي	ميثوكسي امفيتامين	924
ميثامفيتامين	ميثوكسين	925
ميثامفيتامين	مثيل امفيتامين، e-	926
ميثامفيتامين	مثيل بنزيدرين، e-	927
ميثكاينون	مثيل كاينون	928
ميثامفيتامين	مثيليسومين	929
ميثامفيتامين	مثيليزامين	930
مثيل فنيديات	مثيلبن	931
مثيل فنيديات	مثيل فنيدياتوم	932
مثيل فنيديات	مثيل - فنيديل اسيتات	933
ميثامفيتامين	مثيل بروبامين	934
ميثاكوالون	مثيل كوينازولون	935
مثيل فنيديات	ميثيل فنيدياتو	936
مثيل فنيديات	ميثيلوفينيدان	937
ميثاكوالون	ميثودريل	938
ميثاكوالون	ميثودريل نابا	939

میثاکوالون	میتول کویزولون	940
فنمترازین	میترا بیس	941
فنمترازین	میترازین، e -	942
امفیتامین + اموبار بیتال	میترومین	943
اموبار بیتال	میتروتونین	944
مثیل فنیدات	میتیل فنیدات	945
سیکلوبار بیتال	میکسادورم کالسیوم	946
میثاکوالون	میزولون - اس	947
میثاکوالون	میزولون	948
دکسامفیتامین + اموبار بیتال	میلیدکس	949
میتامفیتامین	میلر - دراین	950
امفیتامین	میمیتینا	951
دکسامفیتامین	مین - جیرا	952
فنمترازین	مینادیت	953
امفیتامین	مینیلیب	954
امفیتامین + فینوبار بیتال	مینیلیب سمبل	955
کائین	مینیسکاب	956
کائین	مینوسین	957
کائین	مینوسین دیپوت	958
کائین	میرابرون ت ان	959
زیبیرول	میرسول	960
امفیتامین	مودیرایت	961
میثاکوالون	موللینوکس	962
میثاکوالون	مولوتون	963
زولبیدیم	موندیال	964
میتکائینون	مونومثیلبروبیون	965

امفيتامين	مونوفوس	966
سيكوباريتال	مونوسيل	967
ميثاكوالون	موتيفان	968
ميثاكوالون	موتولون	969
ميثاكوالون	موزامبين	970
ميثاكوالون	ام تي سي ايش	971
ميثاكوالون	ام تي كيو	972
اموباريتال	ميوديكا	973
ميثامفيتامين	ميبسال	974
كاثين	ميدرياتين	975
بيوتالبيتال	ميغرانول	976
دكسامفيتامين+اموباريتال	ميلودكس	977
دكسامفيتامين	ميلودكس-A	978
اموباريتال	ميلودورم ساستريلز	979
ميثاكوالون	مينال	980
سيكوباريتال	ميوتيزيا	981
زولبيديم	ميسلي	982
N		
سيكوباريتال	أن 8 (8 N)	983
سيكلوباريتال	نامورون	984
زيبيبرول	نانتوكس	985
بنتوباريتال	نايبتال	986
بنتوباريتال	ناركورين	987
فلونترازيبام	ناركوزيد	988
فلونترازيبام	ناركوزيب	989
اموباريتال	نارديل	990

بنټو بار بیتال	نار کودورم	991
امفیتامین	ناسیفدرین	992
بنټو بار بیتال	ناتریوم بنټو بار بیتال	993
سیکوبار بیتال	ناوس - ا - توریس	994
امفیتامین + بار بیتال	نافیدرینا	995
میتامفیتامین	نیپوریل	996
بنټو بار بیتال	نیمبوتال	997
بنټو بار بیتال	نیمبوتال فیتیرینیر	998
میثاکوالون	نین	999
میثاکوالون	نینیسین - ا س	1000
دکسامفیتامین	نیو - دروکس	1001
امفیتامین	نیو - انفیتوینا	1002
فنمترازین	نیو - زین	1003
بیوتال بیتال	نیو - اتش اس	1004
بنټو بار بیتال	نیودورم	1005
میتامفیتامین	نیودرین	1006
میتامفیتامین	نیوفارمدرین	1007
امفیتامین	نیوربغیسان	1008
سیکوبار بیتال	نیوتال	1009
دکسامفیتامین + اموبار بیتال	نیروکسین	1010
ایتیلامفیتامین	ان - ا تیلامفیتامین	1011
اموبار بیتال	نور - آمیل	1012
امفیتامین	نوریدرین	1013
میثاکوالون او میپروبامات	نوروکالم	1014
میثاکوالون	نیپرول	1015
سیکوبار بیتال	نیدار	1016

زولبيديم	نيما دورم	1017
زولبيديم	نيوتال	1018
ميثا كوالون	نيسيلان	1019
سيكوبار بيتال	نيتنسار	1020
سيكوبار بيتال	نيتراسد	1021
زولبيديم	نيتريست	1022
ميثا كوالون	نيپرو- ترومكاردين	1023
ميثا كوالون	نوبادورم	1024
كائين	نوبيس	1025
امفيتامين	نوكلون	1026
سيكوبار بيتال	نوكتاديول	1027
اموبار بيتال	نوكتاديول ادالت	1028
سيكوبار بيتال	نوكتاليل	1029
زولبيديم	نوكتة	1030
ميثا كوالون	نوكتيفر	1031
ميثا كوالون	نوكتيلين	1032
سيكوبار بيتال	نوكتوسديف	1033
سيكوبار بيتال	نوكتورنول	1034
سيكوبار بيتال	نوكتورنول ريلاكس	1035
ميثا كوالون	نوديمان	1036
ميثا كوالون	نوكتيورال	1037
ميثا كوالون	نومينوكس	1038
بيوبرينورفين	نوبان	1039
بيوبرينورفين	نوفين	1040
بيوبرينورفين	نورفين	1041
امفيتامين	نوريفدرين	1042

فلونترازيبام	نوريل	1043
بنتوباربيتال	نور کوتال ان	1044
ميتامفيتامين	نورمادرين	1045
ميثا کوالون	نورمي - نوکس	1046
ميثا کوالون	نورمي - نوکس کومبوسيتيوم	1047
ميثا کوالون	نورمورست	1048
ميتامفيتامين	نورودين	1049
بيوبرينورفين	نورفين e	1050
کائين	(+) - نور بسودوايفدرين	1051
زولبيديم	نوٲيم	1052
سيکوباربيتال	نوٲريوم	1053
اللوباربيتال	نوفاليل	1054
دکسامفيتامين	نوفامفمين	1055
بنتوباربيتال	نوفارکتال	1056
اموباربيتال	نوفاموبارب	1057
بنتوباربيتال	نوفابنتوبارب	1058
بنتوباربيتال	نوفوبنتوبارب	1059
فنمترازين	نوفوفنمترازين	1060
سيکوباربيتال	نوفوسيکوبارب	1061
امفيتامين	نوفيدرين	1062
امفيتامين	نوفيدرينارب	1063
ميثا کوالون	نوکسال	1064
ميثا کوالون	نوکسالون	1065
ميثا کوالون	نوکسبيل	1066
ميثا کوالون	نوکسبيل فورت	1067
غلوٲيشيميد	نوکسيرون	1068

اتريبتامين	ان اس سي 63963	1069
ميكلوڪوالون	نيوبالجيل	1070
ميكلوڪوالون	نيوبارين	1071
ميكلوڪوالون	نيوبيروول	1072
دڪسامفيتامين	نيوليپ	1073
دڪسامفيتامين	نيوليپ بلوريتاب	1074
ميٿاڪوالون او مبرومات	نيڪتوجين	1075
زولبيديم	نيٽاميل	1076
O		
ميٿاڪوالون	اوالليدان	1077
ميٿاڪوالون	اوباسون	1078
ميٿامفيتامين + اموباريتال	اوبي-سليم	1079
فئمٽرازين	اوبيدات	1080
ميٿامفيتامين	اوبيڊرين	1081
ميٿامفيتامين	اوبيڊرين - ال اي	1082
دڪسامفيتامين	اوبيسڊرين	1083
امفيتامين	اوبيسين	1084
امفيتامين	اوبيسين - اي. بي	1085
دڪسامفيتامين	اوبيسيت	1086
امفيتامين	اوبيسيٽاس	1087
ميٿامفيتامين	اوبيٽامين	1088
امفيتامين + دڪسامفيتامين	اوبيٽرول	1089
فئمٽرازين او فنڊيمٽرازين	اوبيڪس	1090
امفيتامين	اوبيڊڪس	1091
ميٿاڪوالون	اوبليوزر	1092
امفيتامين	اوبوسيل ڪومبلڪس	1093

د کسامفیتامین	اوبوسیل	1094
د کسامفیتامین + فینوباربتال	اوبولیک	1095
د کسامفیتامین + فینوباربتال	اوبولیب	1096
د کسامفیتامین	اوبوسدرین	1097
د کسامفیتامین	اوبوتان	1098
امفیتامین + د کسامفیتامین	اوبی - رکس	1099
د کسامفیتامین	اوس. سی. فورٹ	1100
امفیتامین	اوکترین	1101
سیکوباربتال	اوکتونوکس	1102
زیبیرول	اوجیلین	1103
امفیتامین	اولفاریکور	1104
بنتوباربتال	اومکا ناخت	1105
میثاکوالون او مبرومات	اومنیسیدان	1106
میثاکوالون	اومیل	1107
میثامفیتامین	اوبیدایس	1108
بیوتالبتال	اوبتالیدون	1109
بیوتالبتال	اوبتالیدون - بی	1110
میثاکوالون	اوبتیمیل	1111
میثاکوالون	اوبتینوکسان	1112
سیکوباربتال	اوبتیبیرین	1113
سیکوباربتال	اوبتیسیدین	1114
امفیتامین	اوراکون	1115
امفیتامین	اورالدرینا	1116
امفیتامین	اورتردین	1117
امفیتامین + فینوباربتال	اورتینال	1118
امفیتامین	اورتدرین	1119

ميثاڪوالون	اورتوناڻ	1120
ميثاڪوالون	اوزولون	1121
ميٽامفيٽامين	اوڪسادرون	1122
فئمٽرازين	اوڪسازيميدرين، e-	1123
دڪسامفيٽامين او ميٽامفيٽامين	اوڪسيڊس	1124
امفيٽامين	اوڪسيڊس-5	1125
ميٽامفيٽامين او امفيٽامين	اوڪسيڊرين، e-	1126
امفيٽامين او ميٽامفيٽامين	اوڪسيڊ	1127
P		
امفيٽامين + فينوباربيٽال	بي. اي	1128
بنتوباربيٽال	باسيفان اي ڊي يو اس. فيٽ	1129
سيڪوباربيٽال	باڪوناڻ	1130
بنتوباربيٽال	بالابنت	1131
امفيٽامين + اموباربيٽال	باليانٽين اسٽيميپولات	1132
ميثاڪوالون	باليدان	1133
ميثاڪوالون	باليدان بيرنا	1134
فئمٽرازين + فنڊيمٽرازين	باميلين	1135
ميڪلوڪوالون	بانانڪٽين	1136
ڪائين	بانامين	1137
سيڪوباربيٽال	باناسڪ	1138
اللوباربيٽال	بانازين	1139
سيڪلوباربيٽال	بانودورم - ڪالسيوم	1140
امفيٽامين	بانرينول	1141
ميثاڪوالون	بانسيرين	1142
ميثاڪوالون	باباترال	1143
امفيٽامين	باراڊيل	1144

سيڪو ٻار بيتال	ٻار اڌوال	1145
ٻار اهڪسيل	ٻار اهڪسيلو	1146
بي ام اي	ٻار اميتوڪسي امفيتامين	1147
ميٽامفيتامين	ٻار اتون	1148
سيڪو ٻار بيتال	ٻار ڪاٻس	1149
ميٽاڪوالون	ٻار يست	1150
امفيتامين	ٻار فولين ام	1151
ميٽاڪوالون	ٻار ميلين	1152
ميٽاڪوالون	ٻار مينال	1153
ميٽاڪوالون	ٻار ڪسيڊورم	1154
ايتيسڪليڊين	بي سي اي	1155
فنسڪليڊين	بي سي بي	1156
روليسڪليڊين	بي سي بي واي	1157
ڊڪسامفيتامين	ٻيلڪاٻس	1158
ٻنٽو ٻار بيتال	ٻمبيول	1159
ٻنٽو ٻار بيتال	ٻنٻار	1160
ٻنٽو ٻار بيتال	ٻنٻون	1161
ميٿيل فينيديت	ٻينيد	1162
سيڪو ٻار بيتال	ٻنٽا - ڪاٻس - ٻلس	1163
ٻنٽازوسين	ٻنٽاسين e	1164
ٻنٽازوسين	ٻنٽافين	1165
ٻنٽازوسين	ٻنٽاغڻ	1166
ٻنٽو ٻار بيتال	ٻنٽال	1167
ٻنٽو ٻار بيتال	ٻنٽانڪا	1168
ٻنٽازوسين	ٻنٽاسون	1169
ٻنٽازوسين	ٻنٽازين	1170

بنتازوسینا فیدس	بنتازوسین	1171
بلتازون	بنتازوسین	1172
بنتو- ادیبارثرول	د کسامفیتامین	1173
بنتوادیبازثرول	امفیتامین + د کسامفیتامین	1174
بنتون	بنتوباریتال	1175
بنتوریل	بیوبرینورفین	1176
بنتوسول	بنتوباریتال	1177
بر-رینو	میتامفیتامین	1178
برکومون	امفیتامین	1179
بردورمال	سیکوباریتال	1180
بیرک- وَن	د کسامفیتامین	1181
برکیولین	میتامفیتامین	1182
برمادکس	د کسامفیتامین	1183
بیرنیوترات	میتامفیتامین + امورباریتال	1184
برفیتین، - - a,e	میتامفیتامین	1185
بیتوجن	بنتوباریتال	1186
بکساکوالون	میثاکوالون	1187
فانودورم	سیکلوباریتال	1188
فانودورم کالسیوم	سیکلوباریتال	1189
فانوتال	سیکلوباریتال	1190
فارجدرین	امفیتامین	1191
فارمدین	امفیتامین	1192
فیدوکس	میتامفیتامین	1193
فیدریسوکس	میتامفیتامین	1194
فیلانٹین	میتامفیتامین + فینوباریتال	1195
فیناغلیت	سیکوباریتال	1196

امفيتامين	فينامين، -e	1197
امفيتامين	فينامينيوم	1198
فنسيکلیدين	فنسيکلیدين	1199
فنسيکلیدين	فنسيکلیدين، -يوم	1200
امفيتامين + د کسامفيتامين	فنيدرين	1201
مثيل فنيدات	فنيديليت	1202
ميثامفيتامين	فنلانتين	1203
فنمترازين	فنمترالين	1204
فنمترازين	فنمترالينيوم	1205
فنمترازين	فنمترازينال	1206
فنمترازين	فنمترازين، فنمترازينيوم	1207
امفيتامين	فينوبرومين	1208
امفيتامين	فينوبرومين، -e	1209
ميثامفيتامين	فنبروميثازين	1210
امفيتامين + د کسامفيتامين	فنبرومين	1211
فنمترازين	فنترول	1212
د کسامفيتامين + امورباريتال	فيتابار	1213
امفيتامين	فيتامينو اسبيرين	1214
ميثامفيتامين	فيلوبون	1215
د کسامفيتامين	فوسفيت	1216
روليسیکلیدين	بي اتش بي	1217
بيوتالبيتال	فرينيلين	1218
کاثين	فيتيا	1219
کاثين	فيتيا شانکهايستدر اغيس	1220
امفيتامين	بيا	1221
ميثامفيتامين	بيرادين	1222

اموباربيتال	بيراميتول	1223
امفيتامين+فينوباربيتال	بيريسيلينا	1224
ميثيل فينيديت	بيريميتين	1225
اموباربيتال	بلاسيديل	1226
مثيل فنيدات	بليماسين	1227
امفيتامين	بلوروكرين 13	1228
دكسامفيتامين+فينوباربيتال	بولجسيك	1229
دكسامفيتامين+اموباربيتال	بوتيسان	1230
بنتوباربيتال	برايسيكالم	1231
سيكوباربيتال	براميل	1232
ميثامفيتامين	برامين	1233
بيوبرينورفين	بريفين	1234
فنمترازين	بريلازين	1235
فنمترازين	بريلودين	1236
فنمترازين	بريلودين كومبوسيتيوم	1237
فنمترازين	بريلودين انديورتس	1238
امفيتامين	بريمنكو	1239
كاثين	بريسيدرين	1240
فلونترازيبام	بري-سونيل	1241
فلونترازيبام	بريمون	1242
ميثاكوالون	برو-دورم	1243
ميثاكوالون	برو-دورم ريتارد	1244
دكسامفيتامين	برو-دكسترو	1245
فنمترازين	برويس	1246
امفيتامين+فينوباربيتال	برويس أي-بي-سي	1247
فنمترازين	برويس-بي	1248

امفيتامين + فينوباربيتال	بروبيس - في. أم	1249
فنمترازين	بروبيسيل	1250
ميثاكوالون + ميبروبامات	بروكالماديور	1251
بنوباربيتال	برودورمول	1252
امفيتامين	بروفامينا	1253
امفيتامين	بروفيتامينا	1254
امفيتامين	بروفيتامين	1255
دكسامفيتامين	بروجيري - لام	1256
دكسامفيتامين	برولير	1257
امفيتامين + فينوباربيتال	برومينو	1258
سيكوباربيتال	برونوكتال	1259
سيكوباربيتال	برونوكس	1260
اموباربيتال	برونتالجين	1261
كاثين	بروبادين e	1262
ميثامفيتامين	بروبامين، -e	1263
ميثامفيتامين	بروبانوفيتان	1264
امفيتامين	بروينيل	1265
امفيتامين	برويسامين	1266
دكسامفيتامين	بروبتان	1267
سيكوباربيتال	بروكوينال	1268
اموباربيتال	بروسوميل	1269
سيكوباربيتال	بروسونال	1270
بيوتالبيتال	بروتنشين	1271
ميثاكوالون	بروفادينال	1272
امينيتين	بروفكتور	1273
امفيتامين + ميثامفيتامين	بسيشيرجينا	1274

میتامفیتامین	بسیکوبان	1275
بسیلوسیپین	بسیلوسیپینا	1276
بسیلوسین، بسیلوتسین	بسیلوسین	1277
بسیلوسین، بسیلوتسین	بسیلوسینا	1278
بسیلوسیپین	بسیلوسیپین، -اوم	1279
بسیلوسین، بسیلوتسین	بسیلوتسینا	1280
بسیلوسین، بسیلوتسین	بسیلوتسین	1281
میتامفیتامین	بسیکوپر جینا	1282
فنمترازین	بسیکامین، -e	1283
امفیتامین	بسیکیدرینوم	1284
میتامفیتامین	بسیکیر جین	1285
امفیتامین	بسیکوغلوتال	1286
امفیتامین	بسیکوتون	1287
میتامفیتامین	بسیکوتون	1288
سیکوبار بیتال	بولماسما	1289
دکسامفیتامین	بیدکس	1290
میتامفیتامین	بیرادین	1291
باراهکسیل	بیراهکسیل	1292
Q		
سیکوبار بیتال	کیو.بی. تابس	1293
میثاکوالون	کوالود	1294
میثاکوالون	کوالود 300	1295
سیکوبار بیتال	کواد-سید	1296
سیکوبار بیتال	کواد-سیت	1297
امفیتامین + دکسامفیتامین	کوادامین	1298
سیکوبار بیتال	کوادرابارب	1299

فنیکیلیدین	کوادرامین	1300
سیکوباربتال	کواپا- آ- زون	1301
سیکوباربتال	کویلاتون	1302
سیکوباربتال	کوینابارب	1303
سیکوباربتال	کوینالباربتال	1304
سیکوباربتال	کوینالباربتون	1305
سیکوباربتال	کوینالباربتون سودیوم	1306
سیکوباربتال	کوینالسبان	1307
سیکوباربتال	کوینالتون	1308
سیکوباربتال	کویناسد	1309
سیکوباربتال	کوینبار	1310
سیکوباربتال	کوینباربیوم	1311
سیکوباربتال	کویندورم	1312
میتامفیتامین	کوینیدوکس	1313
سیکوباربتال	کوینتون	1314
بنتازوسین	کویتول	1315
میثاکوالون	کیو زد 2	1316
R		
امفیتامین	راسیفین	1317
کائین	رانکوتیب	1318
امفیتامین	رافیتامین	1319
امفیتامین	اس ای آر (راس)	1320
امفیتامین	راویدرین	1321
بنتوباربتال	رافونا	1322
فلونترازیپام	رازیپام	1323
میثاکوالون	ریبوسو	1324

کائین	ریکاتول	1325
میثاکوالون	ریستال	1326
دکسامفیتامین + فینوباریتال	رکتو-دوموبان	1327
سیکوباریتال	ریدیباک	1328
کائین	ریدوتکس	1329
دکسامفیتامین + فینوباریتال	ریدوتکس	1330
فنمترازین	ریدکتور سوپریموس	1331
کائین	ریدیوفورم	1332
فنمترازین	ریدولان	1333
امفیتامین	ریمیشن	1334
بیوبرینورفین	رینولفان	1335
بنتوباریتال	ریبوکال	1336
سیکوباریتال	ریبوسال	1337
سیکوباریتال	ریبوز	1338
میثاکوالون	ریبوسیل	1339
میثاکوالون او میثاکوالون	ریسامفین	1340
زیبیرول	ریسیرال	1341
زیبیرول	ریسیراس	1342
زیبیرول	ریسیرکس	1343
میتامفیتامین	ریسیدس	1344
میثاکوالون	ریفز	1345
میثاکوالون	ریفیسیس	1346
دکسامفیتامین	ریفیکابس	1347
میثاکوالون	ریفونال	1348
میثاکوالون	ریفونال ریتاد	1349
میثاکوالون	ریفونالز	1350

امفيتامين	رينودرين	1351
ميثاكوالون	ريدولان	1352
ميثاكوالون	ريدوسد	1353
غلوٲٲيميد	ريجينوكس	1354
مثيل فنيدات	ريلاتين، e-	1355
امفيتامين	رينو- ميد	1356
امفيتامين	رينوتريسينا	1357
ميثاكوالون	ريبورست	1358
مثيل فنيدات	ريٲالين، a - ، e	1359
مثيل فنيدات	ريٲالين-أس آر	1360
مثيل فنيدات	ريتونيڪ	1361
فلونٲرازيبام	رو 5 - 4200	1362
دكسامفيتامين+فينوباربيٲال	رو- ٲريم	1363
اموباربيٲال	روبارب	1364
دكسامفيتامين	روييس	1365
فلونٲرازيبام	روهيبينول	1366
فلونٲرازيبام	روهيبينول	1367
فلونٲرازيبام	روهيبينول 2	1368
فلونٲرازيبام	روهيبيرول	1369
فلونٲرازيبام	روبينال	1370
فلونٲرازيبام	روبينول	1371
غلوٲٲيميد	رولاٲيميد	1372
روليسيكليدين	روليسيكليدينا	1373
درونابينول	رونابين	1374
فلونٲرازيبام	روفينال	1375
ميثاكوالون	رولون	1376

ميثاڪوالون	روڪوالون	1377
ميٽامفيتامين	روڪسين	1378
سيڪوباربيٽال	رو- سباس	1379
ميٿل فينيديت	روبيفين	1380
ميٽامفيتامين	رينال	1381
S		
فئمٽرازين	ساباسيد	1382
امفيتامين او ڊڪسامفيتامين	ساڪامين	1383
امفيتامين	ساڪامين 10	1384
امفيتامين	ساڪامين 20	1385
امفيتامين	ساسيتيل	1386
فئمٽرازين	ساسيتيل فيناڊيٽ	1387
امفيتامين	ساليڦا	1388
ڪاٿينون	(اس) -2-امينوبروبيوفينون	1389
اللوباربيٽال	سالسوكين	1390
اللوباربيٽال	سالسو- نوافڪين	1391
بيوتالبيٽال	سانڊوٽال	1392
بيوبرينورفين	سانجيسڪ	1393
سيڪوباربيٽال	سانڪويپرين	1394
زيبيبرول	سانوتوس	1395
زيبيبرول	سانتوس	1396
زوليپيڊم	سانفال	1397
امفيتامين	ساتيتيل	1398
ميثاڪوالون	سافڊورم	1399
سيڪوباربيٽال	اس بي بي	1400
سيڪوباربيٽال	اس بي بي بلوس	1401

سيڪوٻار بيتال	اس بي بي سيڪوٻار ب	1402
دڪسامفيتامين	سڪامبليم	1403
دڪسامفيتامين	سڪامبلين	1404
سيڪوٻار بيتال	سڪانفيٽال	1405
سيڪوٻار بيتال	اس سي بي ٽال	1406
ڪاٿين	شلائڪ شلائڪ اي بي 2000	1407
سيڪوٻار بيتال	شليڪينول	1408
دڪسامفيتامين	شليڪولس	1409
سيڪوٻار بيتال	سپيار	1410
سيڪوٻار بيتال	سيڪاناب	1411
سيڪوٻار بيتال	سيڪابس	1412
سيڪوٻار بيتال	سڪ-ڪاب	1413
سيڪوٻار بيتال	سيڪو-8	1414
سيڪوٻار بيتال	سيڪوبال	1415
سيڪوٻار بيتال	سيڪوٻار بيتال، -e، اوم	1416
سيڪوٻار بيتال	سيڪوٻار بيتال سوڊيڪو	1417
سيڪوٻار بيتال	سيڪوٻار بيتالوم ناتيڪوم	1418
سيڪوٻار بيتال	سيڪوٻار بيتالوم ناتيڪوم	1419
سيڪوٻار بيتال	سيڪوٻار بيتون	1420
سيڪوٻار بيتال	سيڪوٻار بيتون صوڊيوم	1421
سيڪوٻار بيتال	سيڪويونال	1422
سيڪوٻار بيتال	سيڪوڪابس	1423
سيڪوٻار بيتال	سيڪوجن	1424
سيڪوٻار بيتال	سيڪولون	1425
سيڪوٻار بيتال	سيڪومٽرين	1426
سيڪوٻار بيتال	سيڪوميٽال	1427

سیکونال	سیکونال	1428
سیکونال ناتیوم	سیکونال ناتیوم	1429
سیکونال بولفیولز	سیکونال بولفیولز	1430
سیکونال سودیکو	سیکونال سودیکو	1431
سیکونال سودیک	سیکونال سودیک	1432
سیکونال صودیوم	سیکونال صودیوم	1433
سیکونید	سیکونید	1434
سیکونیسین	سیکونیسین	1435
سیکوباب	سیکوباب	1436
سیکوفین	سیکوفین	1437
سیکوریت	سیکوریت	1438
سیکو- سیناتان	سیکو- سیناتان	1439
سیکوتابس	سیکوتابس	1440
سیکوتال	سیکوتال	1441
سیکوزیم	سیکوزیم	1442
سیکوزین	سیکوزین	1443
سکرپیل	سکرپیل	1444
سکرپین	سکرپین	1445
سکتال	سکتال	1446
سکتال 200	سکتال 200	1447
سیدا- دیوال	سیدا- دیوال	1448
سیدالجسیک	سیدالجسیک	1449
سیدالجینا	سیدالجینا	1450
میٹاکوالون	سیدالون	1451
سیدانفاکتور	سیدانفاکتور	1452
میٹاکوالون	سیدانوکٹ	1453

بنتوباربيتال	سیدانوکس	1454
میثاکوالون	سیداکوبین	1455
میثاکوالون	سیدیس	1456
اللوباربيتال	سیداتون	1457
اللوباربيتال	سیدیومیداس	1458
اموباربيتال	سیدنوتیک	1459
اللوباربيتال	سیدو	1460
امغیتامین	سیدولین	1461
سیکوباربيتال	سیدونال	1462
سیکوباربيتال	سیدونال ناتریوم	1463
اللوباربيتال	سیدورمید	1464
زولیدم	سیدوفالین	1465
سیکوباربيتال	سیدیوتان	1466
سیکوباربيتال	سیک-کاب	1467
سیکوباربيتال	سیکوباربيتال ناتریوم	1468
سیکوباربيتال	سلینید	1469
میثاکوالون میروپامات	سیلودورم	1470
میتامغیتامین	سیموکسیدرین	1471
سیکوباربيتال	سیوتال	1472
میکلوکوالون	سیبادین	1473
سیکوباربيتال	سیرال	1474
سیکوباربيتال	سیرینال	1475
فلونترازپام	سیرینیل راوریش	1476
فنسیکلیدین	سیرنیل	1477
فنسیکلیدین	سیرنیلان	1478
مثیل فنیدات	سرباتیلین	1479

مثیل فنیدات	سَرباتونیل	1480
امینیتین	سیرفیکتور	1481
میثاکوالون	شین - بروفاریان	1482
سیکوباربتال	شورتول	1483
فلونترازیام	سایلیس	1484
زیبیرول	سیلینیتوس	1485
میثاکوالون	سیلترینوم	1486
امفیتامین	سیمبامینا	1487
دکسامفیتامین	سیمبامینا-دی	1488
امفیتامین	سیمباتدرین	1489
امفیتامین	سیمباتینا	1490
میثاکوالون	سیندسفیل	1491
میثاکوالون	سینیباربرو	1492
مثیل فنیدات	سینیلیب	1493
دکسامفیتامین	سینسوپنو	1494
میثاکوالون	سلینینال	1495
امفیتامین+دکسامفیتامین	سلیندکس	1496
اموباربتال	صودیوم امیتال	1497
بیوتالبتال	صودیوم بیوتالبتال	1498
اموباربتال	صودیوم ایسومیتال	1499
سیکوباربتال	صودیوم سیکوباربتال	1500
سیکوباربتال	سود سینکو	1501
سیکوباربتال	سیلیوبل سیکوباربتال	1502
سیکوباربتال	سولیوکتان	1503
امفیتامین	سوماغوم	1504
سیکوباربتال	سوماتراکس	1505

دڪسامفيتامين	سوماتين اِستيمولانت	1506
ميٿاڪوالون	سومبيروول	1507
بنتوباربيٽال	سومبيوفن	1508
بنتوباربيٽال	سومبيوتول	1509
ميٿاڪوالون	سوميلين	1510
ميٿاڪوالون + اموباربيٽال	سومڪس	1511
زولبيدم	سوميت	1512
ميٿاڪوالون	سومنافاڪ	1513
ميٿاڪوالون	سومنيبل	1514
ميٿاڪوالون	سومنيڊون	1515
زولبيدم	سومنيبل	1516
زولبيدم	سومنيرون	1517
ميٿاڪوالون	سومنيس	1518
ميٿاڪوالون اُو فلونترازپام	سومنيوم	1519
زولبيدم	سومنو	1520
ميٿاڪوالون	سومنوميد	1521
بنتوباربيٽال	سومنونبٽيل	1522
ميٿاڪوالون او باربيٽال	سومنورال	1523
ميٿاڪوالون اوفينوباربيٽال	سومنوسان	1524
بنتوباربيٽال	سومنوتول	1525
ميٿاڪوالون	سومنوتروبون	1526
سيڪلوباربيٽال	سومنيوبان	1527
سيڪلوباربيٽال	سومنيوبان سي	1528
سيڪوباربيٽال	سومونال	1529
جي اٽش بي	سومسانيت	1530
ميٿاڪوالون	سونال	1531

ميثاڪوالون	سونبڪوي	1532
اللواربيتال	سونيريل	1533
سيڪوباربيتال	سونيدورال	1534
ميثاڪوالون	سونيون	1535
بنتوباربيتال	سونيستان	1536
ميثاڪوالون	سوئيل	1537
سيڪوباربيتال	سونوڪتان	1538
بنتوباربيتال	سوبنتال	1539
ميثاڪوالون اوباربيتال او فينوباربيتال	سوبور	1540
بنتازوسين	سوسيغون	1541
زيبيرول	سوسيبيم	1542
زولبيدم	سوف	1543
ميثاڪوالون	سوفيلين	1544
ميثاڪوالون	سوفيرين	1545
زولبيدم	سوفيجن	1546
ميثاڪوالون	سوفينال	1547
ميثاڪوالون+ميبروبامات	سوليب	1548
ميثامفيتامين	سوكسيفد	1549
ميثامفيتامين	سوكسي سيمبامين	1550
ليفيتامين	سبا (اس بي اي)	1551
ميثامفيتامين	سبان-آر دي	1552
دڪسامفيتامين	سباناڪتين	1553
دڪسامفيتامين	سبانڪاب رقم 1	1554
دڪسامفيتامين امورباربيتال	سبانڪاب رقم 2	1555
دڪسامفيتامين	سبانڪاب رقم 4	1556
ميثامفيتامين	سبارمپرونٽ	1557

سيكوباربيتال	سباسما سورب	1558
سيكوباربيتال	سباسمين	1559
ميثا كوالون	سباسميرونت	1560
اللوباربيتال	سباسمو بلاص	1561
اللوباربيتال	سباسمو - يونالغيت	1562
سيكوباربيتال	أس.بي.سيكوبارب	1563
اموباربيتال	ستادادورم	1564
ميثا كوالون	ستورودورم	1565
زولبيدم	ستيلا	1566
دكسامفيتامين	ستيلا دكس	1567
امفيتامين	ستينامينا، e	1568
دكسامفيتامين + ميتافيتامين	ستينامين	1569
ميثا كوالون	ستينو-ترومكاردين	1570
ميثا كوالون	ستيغليدورم	1571
دكسامفيتامين	ستيل-2	1572
زولبيدم	ستيلنوكت	1573
زولبيدم	ستيلنو كس	1574
دكسامفيتامين	ستيم-5	1575
دكسامفيتامين	ستيم-10	1576
دكسامفيتامين	ستيم-15	1577
سيكوباربيتال	ستيم-15/60	1578
دكسامفيتامين	ستيمالوس	1579
ميتامفيتامين	ستيمديكس	1580
دكسامفيتامين + فينوباربيتال	ستيمبليت	1581
امفيتامين	ستيميولان	1582
امفيتامين	ستراسكوجيسك	1583

سيكوباربيتال	اَس.تي سيكوبارب	1584
امفيتامين+فينوباربيتال	سوبيتال	1585
بيوبرينورفين	سوبوتكس	1586
زولبيدم	سوسيدال	1587
سيكوباربيتال	سودولين	1588
سيكوباربيتال	سوينوكس	1589
ميثامفيتامين	سولوبتيل	1590
دكسامفيتامين	سولفت	1591
زولبيدم	سومينان	1592
ميثل فينيديت	سونكيونغ	1593
فنمترازين	سوبلين	1594
اللوباربيتال	سوبونيريل	1595
سيكوباربيتال	سوبونوكتال	1596
امفيتامين	سوبرا-ليودين	1597
سيكوباربيتال	سورنوكس	1598
امينيبيتين	سورفكتور	1599
دكسامفيتامين	سوتيلكس	1600
امفيتامين	سيمبامتين	1601
امفيتامين	سيمباتيديرين e	1602
امفيتامين	سيناتان سيكو	1603
امفيتامين او دكسامفيتامين	سيناتان	1604
سيكوباربيتال	سينات	1605
سيكوباربيتال	سينات-أم	1606
كاثين	سينديان	1607
ميثامفيتامين	سيندروكس	1608
باراهكسيل	سينهكسيل	1609

1610	سينساتدرين	امفيتامين
T		
1611	تالاسين	بنتازوسين
1612	تالاسا	زيبيبرول
1613	تالسيكو	سيكوباربيتال
1614	تالوين	بنتازوسين
1615	تافيتامين	امفيتامين او دكسامفيتامين
1616	تارديل	اموباربيتال او غلوتيثيميد
1617	تارين	ميثل فينيديت
1618	تي سي بي	تينوسيكليدين
1619	تازسين	بنتازوسين
1620	تكنال	بيوتالبيتال
1621	تكنال سي	بيوتالبيتال
1622	تيمجيسك	بيوبرينورفين
1623	تيمجيسك سبلنغوال	بيوبرينورفين
1624	تيمجيسك سبلنغوالس	بيوبرينورفين
1625	تمبيدورم	سيكوباربيتال
1626	تمبودرياد	دكسامفيتامين
1627	تنكولينيا	دكسامفيتامين
1628	تنكوسيدول	سيكوباربيتال او فينوباربيتال
1629	تينودرون	ميتامفيتامين
1630	تينسوفوريل	اموباربيتال
1631	تترا اللوباربيتال	بيوتالبيتال
1632	تترا سيكوباربيتال	سيكوباربيتال
1633	ثندورم	ميثاكوالون

امفيتامين	ثيو اوبيسامين	1634
فيناتيلين	ثيوفيلين اثيل امفيتامين	1635
دكسامفيتامين	ثيوسول	1636
كاثين	ثينز	1637
امفيتامين + دكسامفيتامين	ثورا - دكس	1638
دكسامفيتامين	ثريلز	1639
دكسامفيتامين	ثيرو دكس	1640
دكسامفيتامين	ثيروفم	1641
دكسامفيتامين	تايدكس	1642
بيوبرينورفين	تايديجيسيك	1643
دكسامفيتامين	تايمد ترايدكس	1644
دكسامفيتامين	تايملي	1645
ميثاكوالون	تيكوالوين	1646
ميثاكوالون	تيكوالون	1647
ميثاكوالون	تولينون	1648
ميثاكوالون	تومد	1649
ميثامفيتامين	تونيدرون	1650
سيكوباربيتال	تونيفرول	1651
امفيتامين	تونيكاسا - اسكليبيس	1652
مكلوكوالون	تونينوبالجيل	1653
امفيتامين	تونوبلكس	1654
ميثاكوالون	توكويلون	1655
ميثاكوالون	توكويلون كومبوسيتيوم	1656
ميثاكوالون	توكوپزون	1657
ميثاكوالون	تورافلون	1658
بيوبرينورفين	تورجيسك	1659

ميٿاڪوالون	تورينال	1660
بنتازوسين	توسباريل	1661
دڪسامفيتامين	ترانڪوپيل	1662
دڪسامفيتامين	ترانڪويدڪس	1663
بيوبرينورفين	ترانسديڪ	1664
بيوبرينورفين	ترانسٽيڪ	1665
اموباربيٽال	ترانسپٽال	1666
سيڪوباربيٽال	تراي - بارب	1667
ميٿاڪوالون	ترايادور	1668
بيوبرينورفين	ٽريڊول	1669
ميٿاڪوالون	ٽرايلوسيل	1670
ٽي ام اي	5، 3، 4، ٽراي ميٿوڪسي امفيتامين	1671
دڪسامفيتامين + اموباربيٽال	ٽرايمڪس	1672
امفيتامين	ٽريمينڊ	1673
سيڪوباربيٽال	ٽرايوسڊ	1674
سيڪوباربيٽال	ٽريب - نوٽيڪ	1675
سيڪوباربيٽال	ٽريبيل باربيٽيورات	1676
سيڪوباربيٽال	ٽريبيل سيداٽيف مع اٽش ام بي	1677
امفيتامين + فينوباربيٽال	ٽريبروبان	1678
امفيتامين	ٽريبروين	1679
سيڪوباربيٽال	ٽرايسومنين	1680
ميٿاڪوالون	ٽوالون	1681
ميٿاڪوالون	ٽوازل	1682
ميٿاڪوالون	ٽوازلون - - e، a	1683
بنتوباربيٽال	ٽيوبڪس	1684
سيڪوباربيٽال	ٽوينال	1685

سيڪو بار بيتال	تويناڻ 303	1686
سيڪو بار بيتال	تويناڻ 304	1687
سيڪو بار بيتال	تويسيڪ	1688
ميٽاڪوآلون	تيوڪوآلون	1689
دڪسامفيتامين	توسيت	1690
زيبيروڻ	تيوسيڄن	1691
زيبيروڻ	تيوسيبريف	1692
زيبيروڻ	توسيفلڪس	1693
سيڪو بار بيتال	توين - بار بيتال	1694
دڪسامفيتامين	تيمافاست	1695
U		
اٽريٽامين	يو - 17312-اي	1696
ليفامفيتامين	يوفورا	1697
سيڪلو بار بيتال	يونيون - نوڪس	1698
بيوبرينورفين	يونيفين	1699
سيڪو بار بيتال	يورجيناڻ - سد	1700
V		
سيڪو بار بيتال	فاليرب	1701
امفيتامين	فاليستال	1702
فلونترازيبام	فالسيرا	1703
امفيتامين	فابدرين، e-	1704
سيڪو بار بيتال	فاسيتون	1705
بنتو بار بيتال	فيٽانارڪول	1706
ميٽاڪوآلون	فيريتاجن	1707
سيڪو بار بيتال	فيسباراڪس	1708
سيڪو بار بيتال	فيسباراڪس فورت	1709

سيڪوباربيتال	فيسباراڪس مائت	1710
سيڪوباربيتال	فيسباراڪس نوفوم	1711
سيڪوباربيتال	فيسباراڪس آر	1712
سيڪوباربيتال	فيسباراڪسيت	1713
سيڪوباربيتال	فيسباراڪسيتيس	1714
سيڪوباربيتال	فيسبيراڪس	1715
اللوباربيتال	فيتالجن	1716
W		
سيڪوباربيتال	ويل - سباس	1717
سيڪوباربيتال	ويلدرين	1718
فنمترازين	ويلباور	1719
X		
البرازولام	کزاناغيس	1720
البرازولام	کزانا	1721
البرازولام	کزاناس	1722
البرازولام	کزاناغيس	1723
البرازولام	کزاناڪس	1724
البرازولام	کزانولام	1725
البرازولام	کزانور	1726
البرازولام	کزيميد	1727
البرازولام	ڪسيرين	1728
جي آتش بي	ڪسيريم	1729
Z		
بيوبرينورفين	زالبان	1730
دڪسامفيتامين	زاميتان	1731
دڪسامفيتامين + اموباربيال	زاميتول	1732

میتامفیتامین	زیمیسوکسین	1733
دکسامفیتامین	زینیدکس	1734
زیبیرول	زیبیرتوس	1735
زیبیرول	زیتوکسیل	1736
زیبیرول	زیبرول	1737
زولیدم	زیب	1738
زولیدم	زودورم	1739
زولیدم	زودورمدیورا	1740
زولیدم	زولیدیم	1741
زولیدم	زولدورم	1742
زولیدم	زولیرین	1743
زولیدم	زولنود	1744
زولیدم	زولیدم هافیفارم	1745
زولیدم	زولیدم میفا	1746
زولیدم	زولیدم - راشیوفارم	1747
زولیدم	زولیدم ساندوز	1748
زولیدم	زولیدم وینشروب	1749
زولیدم	زولبیهیکسال	1750
زولیدم	زولبی - لیتش	1751
زولیدم	زولبی - مید	1752
زولیدم	زولبینوکس	1753
زولیدم	زونوکت	1754
امفیتامین	زومبا	1755
امفیتامین	زومبان	1756
سیکلوباریتال	زیکلوباریتال - کالتسیوم	1757

