



الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات

القائمة الصفراء

مرفق الاستثمارات A و B و C

الطبعة الرابعة والخمسون، كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٥

قائمة المخدرات الخاضعة للمراقبة الدولية

من إعداد

الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات*

INTERNATIONAL NARCOTICS CONTROL BOARD

Vienna International Centre
P.O. Box 500
A-1400 Vienna, Austria
Internet address: <http://www.incb.org/>

بموجب

الاتفاقية الوحيدة للمخدرات لسنة ١٩٦١**

وبروتوكول ٢٥ آذار/مارس ١٩٧٢ المعدل للاتفاقية الوحيدة للمخدرات لسنة ١٩٦١

* في ٢ آذار/مارس ١٩٦٨، تولت هذه الهيئة مهام المجلس المركزي الدائم لشؤون المخدرات وهيئة الإشراف على المخدرات، مع الاحتفاظ بنفس الأمانة والمكاتب.

** يُشار إليها فيما يلي باسم "اتفاقية ١٩٦١".



الغرض

تحتوي القائمة الصفراء على القائمة الحالية للمخدرات الخاضعة للمراقبة الدولية ومعلومات إضافية ذات صلة. وقد أعدت الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات هذه القائمة لمساعدة الحكومات على استيفاء التقارير الإحصائية السنوية عن المخدرات (الاستمارة C)، والإحصاءات الفصلية للواردات والصادرات من المخدرات (الاستمارة A)، والتقديرات السنوية للاحتياجات من المخدرات (الاستمارة B) والاستبيانات ذات الصلة.

وتنقسم القائمة الصفراء إلى أربعة أجزاء:

الجزء ١ يتضمّن قائمة بالمخدرات الخاضعة للمراقبة الدولية على شكل جداول، وهو مقسّم إلى ثلاثة أبواب:

- (١) الباب الأول يتضمّن المخدرات المدرجة في الجدول الأول من اتفاقية ١٩٦١ وكذلك المواد الخام الأفيونية الوسيطة؛
- (٢) الباب الثاني يتضمّن المخدرات المدرجة في الجدول الثاني من اتفاقية ١٩٦١؛
- (٣) الباب الثالث يتضمّن المخدرات المدرجة في الجدول الرابع من اتفاقية ١٩٦١.

يحتوي كل باب على جداول تضم أربعة أعمدة:

- تُدرج في العمود الأول الرموز المستخدمة في نظام المراقبة الدولية للمخدرات للإشارة إلى كل مخدر مدرج في الجداول. وقد خصّصت هذه الرموز للمخدرات الخاضعة للمراقبة الواردة في قواعد بيانات نظام مراقبة المخدرات التابع للهيئة الدولية لمراقبة المخدرات ومكتب الأمم المتحدة المعني بالمخدرات والجريمة التي تحتوي على جميع البيانات الإحصائية المقدّمة.
- أبقى على الرموز الخاصة بالمخدرات الواردة في الاستمارات A و B و C المقدّمة على شكل XML دون تغيير، ويمكن من ثمّ تحميلها مباشرة في قواعد البيانات الخاصة بالمراقبة الدولية للمخدرات. ويُفضّل، حيثما أمكن، تقديم الرموز الخاصة بالمخدرات إلكترونياً على شكل XML.
- لتيسير التعرف على جميع المخدرات المدرجة في الجداول، أُدرجت أرقام التسجيل الخاصة بدائرة المستخلصات الكيميائية في العمود الثاني. والرجاء الانتباه إلى أن عدم وجود رقم تسجيل خاص بدائرة المستخلصات الكيميائية لا يعني أنّ المخدر المعني لا يخضع للمراقبة الدولية، إنّما يعني أنّ ذلك الرقم لم يتوفّر، وينطبق هذا الأمر على بعض المواد النباتية المدرجة في الجداول.
- أسماء المخدرات المدرجة في العمود الثالث هي الأسماء المستخدمة للإشارة إلى المخدرات الخاضعة للمراقبة الدولية الواردة في جداول اتفاقية ١٩٦١ وفي الإشارات الرسمية الصادرة عن الأمين العام للأمم المتحدة.
- طُبعت الأسماء الدولية غير المسجّلة الملكية التي أوصت بها منظمة الصحة العالمية بخط داكن.
- توفّر الأسماء والأوصاف الكيميائية المدرجة في العمود الرابع معلومات إضافية الغرض منها تيسير التعرف على المخدرات المدرجة في الجداول.

الجزء ٢ يتضمّن قائمة بمستحضرات المخدرات المستثناة من بعض الأحكام والمدرجة في الجدول الثالث من اتفاقية ١٩٦١.

الجزء ٣ يتضمّن قائمة (بالترتيب الأبجدي الإنكليزي) بأسماء مستحضرات المخدرات المعروفة الواردة في جداول اتفاقية ١٩٦١ وأسمائها التجارية.

ملاحظة: ضماناً لفعالية تدابير المراقبة، يلزم تحديث هذه "القائمة الصفراء" بانتظام، لأنّ الصناعة الصيدلانية كثيراً ما تستحدث مستحضرات جديدة من المخدرات وتسحب مستحضرات قديمة. ولبلوغ هذا الهدف، تتعهد الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات قاعدة بيانات تضم قائمة بتلك المستحضرات. ومن ثمّ، يرجى من الحكومات إبلاغ الهيئة بأيّ إضافة إلى هذه القائمة أو حذف منها أو تعديلات تدخل عليها.

الجزء ٤ يتضمّن جدولين يبيّنان محتوى إسترات وإيتيرات وأملاح المخدرات المدرجة في الجداول من المخدر اللامائي النقي، وكذلك مكافئات خلاصات وصبغات معيّنة بدلالة المخدر اللامائي النقي.

وللاطلاع على معلومات أكثر دقة عن الأسماء المستخدمة للمخدرات الخاضعة للمراقبة الدولية والمستحضرات التي تحتوي على هذه المخدرات وصيغها الكيميائية والهيكلية وغيرها من المعلومات الفنية، يرجى الرجوع إلى "المعجم المتعدد اللغات للمخدرات والمؤثرات العقلية الخاضعة للمراقبة الدولية" (ST/NAR/1/REV.2).^(١)

(١) منشورات الأمم المتحدة، رقم المبيع M.06.XI.16، كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦؛ ويمكن الاطلاع على هذه الوثيقة أيضاً من الموقع الشبكي للهيئة الدولية لمراقبة المخدرات: http://www.incb.org/incb/ar/narcotic-drugs/Yellowlist_Forms/yellow-list.html.

الباب ١

المخدرات المدرجة في الجدول الأول من اتفاقية ١٩٦١

الاسم الكيميائي/الوصف	المخدر	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية	الرمز المستخدم في نظام المراقبة الدولية للمخدرات
3- <i>O</i> -acetyltetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14- <i>endo</i> -ethenooripavine (أحد مشتقات التيبايين)	أسيثورفين	25333-77-1	NA 001
<i>N</i> -[1-(α -methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide	أسيثيل-ألفا-ميثيل فنتانيل	101860-00-8	NA 015
3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	أسيثيل ميثادول	509-74-0	NA 004
3,4-dichloro- <i>N</i> -[(1-dimethylamino)cyclohexylmethyl]benzamide	AH-7921	55154-30-8	NA018
<i>N</i> -[1-[2-(4-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1 <i>H</i> -tetrazol-1-yl)ethyl]-4-(methoxymethyl)-4-piperidinyl]- <i>N</i> -phenylpropanamide	ألفنتانيل	71195-58-9	NA 014
3-allyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	أليل برودين	25384-17-2	NA 007
α -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	ألفاسيتيل ميثادول	17199-58-5	NA 008
α -3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	ألفاميرودين	468-51-9	NA 009
α -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	ألفاميثادول	17199-54-1	NA 010
<i>N</i> -[1-(α -methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	ألفا-ميثيل فنتانيل	79704-88-4	NA 016
<i>N</i> -[1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	ألفا-ميثيل تيوفنتانيل	103963-66-2	NA 017
α -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	ألفابرودين	77-20-3	NA 011
1- <i>p</i> -aminophenethyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	أنيليريدين	144-14-9	NA 012
1-(2-benzyloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	بنتريتيدين	3691-78-9	NB 001
3-benzylmorphine	بنتريل مورفين	14297-87-1	NB 002
β -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	بيتاسيتيل ميثادول	17199-59-6	NB 003
<i>N</i> -[1-(β -hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	بيتا-هيدروكسي فنتانيل	78995-10-5	NB 009
<i>N</i> -[1-(β -hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilide	بيتا-هيدروكسي-3-ميثيل فنتانيل	78995-14-9	NB 010
β -3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	بيتاميرودين	468-50-8	NB 004
β -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	بيتاميثادول	17199-55-2	NB 005
β -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	بيتابرودين	468-59-7	NB 006
1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(2-oxo-3-propionyl-1-benzimidazoliny)piperidine	بيزيتراמיד	15301-48-1	NB 007
الأطراف المزهرة أو المثمرة من نبتة القنب (التي لم يستخرج الراتنج منها)	القنب	8063-14-7	NC 001
الراتنج المفصول، الخام أو المنقى، المستخرج من نبتة القنب وصبغات القنب	راتنج القنب وخلاصات وصبغات القنب	6465-30-1	NC 008

الاسم الكيميائي/الوصف	المخدر	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية	الرمز المستخدم في نظام المراقبة الدولية للمخدرات
2-(<i>p</i> -chlorobenzyl)-1-diethylaminoethyl-5-nitrobenzimidazole	كلونيتازين	3861-76-5	NC 002
ورقة عشبة الكوكا (المادة النباتية)، باستثناء الورقة التي استُخرج منها كل الإكغونين والكوكاين وجميع أشباه القلويات الأخرى للإكغونين	ورقة الكوكا		NC 003
methyl ester of benzoylcegonine (مادة شبة قلووية توجد في أوراق الكوكا أو تحضّر اصطناعياً من الإكغونين)	كوكاين	50-36-2	NC 004
(أحد مشتقات المورفين) dihydrocodeinone-6-carboxymethyloxime	كودوكسيم	7125-76-0	NC 006
			NC 020
			NC 030
يُرجع إلى الجزء المعنون "المواد الخام الأفيونية الوسيطة" (أدناه)	مرکز قش الحشخاش		NC 040
			NC 050
Dihydrodesoxymorphine (أحد مشتقات المورفين)	ديسومورفين	427-00-9	ND 002
(+)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine (dextro-rotatory isomer of moramide)	دكستروموراميد	357-56-2	ND 003
<i>N</i> -[2-(methylphenethylamino)-propyl]propionanilide	ثنائي الأمبروميد	552-25-0	ND 005
3-diethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene	ثنائي إيثيل تيامبوتين	86-14-6	ND 006
1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylisonipecotic acid	ثنائي الفينو كسين	28782-42-5	ND 007
7,8-dihydro-7 α -[1-(<i>R</i>)-hydroxy-1-methylbutyl]-6,14-endo-ethanotetrahydrooripavine (أحد مشتقات المورفين)	ثنائي الهيدرو إيتورفين	14357-76-7	ND 025
(أحد مشتقات المورفين)	ثنائي الهيدرو مورفين	509-60-4	ND 009
2-dimethylaminoethyl-1-ethoxy-1,1-diphenylacetate	ثنائي المينوكسادول	509-78-4	ND 011
6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	ثنائي الميفبتانول	545-90-4	ND 012
3-dimethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene	ثنائي ميثيل التيامبوتين	524-84-5	ND 014
ethyl-4-morpholino-2,2-diphenylbutyrate	ثنائي بوتيرات الأوكسافثيل	467-86-7	ND 015
1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	ثنائي الفينو كسيالات	915-30-0	ND 016
4,4-diphenyl-6-piperidine-3-heptanone	ثنائي البيبانون	467-83-4	ND 017
3,4-dimethoxy-17-methylmorphinan-6 β ,14-diol	دروتيبانول	3176-03-2	ND 018
إستراته ومشتقاته التي يمكن تحويلها إلى إكغونين وكوكاين	إكغونين	481-37-8	NE 001
3-ethylmethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene	إيثيل ميثيل تيامبوتين	441-61-2	NE 004
1-diethylaminoethyl-2- <i>p</i> -ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazole	إيتونيتازين	911-65-9	NE 006
tetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethanooripavine (derivative of thebaine)	إيتورفين	14521-96-1	NE 007
1-[2-(2-hydroxyethoxy)-ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	إيتوكسيريدين	469-82-9	NE 008
1-phenethyl-4- <i>N</i> -propionylanilinopiperidine	فنتانيل	437-38-7	NF 001
1-(2-tetrahydrofurfuryloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	فوريتيدين	2385-81-1	NF 002

الاسم الكيميائي/الوصف	المخدر	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية	الرمز المستخدم في نظام المراقبة الدولية للمخدرات
diacetylmorphine (أحد مشتقات المورفين)	هيروين	561-27-3	NH 001
dihydrocodeinone (أحد مشتقات المورفين)	هيدروكودون	125-29-1	NH 002
14-hydroxydihydromorphine (أحد مشتقات المورفين)	هيدرومورفينول	2183-56-4	NH 003
dihydromorphinone (أحد مشتقات المورفين)	هيدرومورفون	466-99-9	NH 004
4- <i>m</i> -hydroxyphenyl-1-methylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	هيدروكسي بيثيديين	468-56-4	NH 005
6-dimethylamino-5-methyl-4,4-diphenyl-3-hexanone	إيسوميثادون	466-40-0	NI 001
4- <i>m</i> -hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine	كيتوبيميديون	469-79-4	NK 001
(-)-3-methoxy- <i>N</i> -methylmorphinan	ليفوميتورفان ^(٢)	125-70-2	NL 004
(-)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine	ليفوموراميد	5666-11-5	NL 005
(-)-3-hydroxy- <i>N</i> -phenacetylmorphinan	ليفوفيناسيل مورفان	10061-32-2	NL 006
(-)-3-hydroxy- <i>N</i> -methylmorphinan	ليفورفانول ^(٣)	77-07-6	NL 007
2'-hydroxy-2,5,9-trimethyl-6,7-benzomorphan	ميتازوسين	3734-52-9	NM 001
6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanone	ميثادون	76-99-3	NM 002
4-cyano-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutane	وسيط الميثادون	125-79-1	NM 003
6-methyl- Δ^6 -deoxymorphine (أحد مشتقات المورفين)	ميثيل ديسورفين	16008-36-9	NM 004
6-methyldihydromorphine (أحد مشتقات المورفين)	ميثيل ثنائي هيدرومورفين	509-56-8	NM 005
<i>N</i> -(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	3-ميثيل فنتانيل	42045-86-3	NM 017
<i>N</i> -[3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	3-ميثيل تيوفنتانيل	86052-04-2	NM 024
5-methyldihydromorphinone (أحد مشتقات المورفين)	ميتويون	143-52-2	NM 006
2-methyl-3-morpholino-1,1-diphenylpropane carboxylic acid	وسيط الموراميد	3626-55-9	NM 007
1-(2-morpholinoethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	مورفيريديين	469-81-8	NM 008
المادة شبه القلوية الرئيسية للأفيون وحشخاش الأفيون	مورفين	57-27-2	NM 009
ومشتقات المورفين الأخرى ذات النيتروجين الخماسي التكافؤ بما في ذلك على وجه الخصوص مشتقات أكسيد نيتروجين المورفين، ومنها أكسيد نيتروجين الكوديين	ميتوبروميد المورفين	125-23-5	NM 009METH
(أحد مشتقات المورفين)	أكسيد نيتروجين المورفين	639-46-3	NM 012
1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (إستر)	ام بي بي بي	13147-09-6	NM 018
Myristylbenzylmorphine (أحد مشتقات المورفين)	ميروفين	467-18-5	NM 013
3,6-dinicotinylmorphine (أحد مشتقات المورفين)	نيكومورفين	639-48-5	NN 003
(±)- α -3-acetoxy-6-methylamino-4,4-diphenylheptane	نوراسيميثادول	1477-39-0	NN 004
(-)-3-hydroxymorphinan	نورليفورفانول	1531-12-0	NN 006

(٢) الدكستروميثورفان ((+)-3-methoxy-*N*-methylmorphinan) والدكستروورفان ((+)-3-hydroxy-*N*-methylmorphinan) هما من الإيسومرات المستبعدة بالتحديد من هذا الجدول (وغير الخاضعة للمراقبة الدولية).

(٣) الدكستروميثورفان ((+)-3-methoxy-*N*-methylmorphinan) والدكستروورفان ((+)-3-hydroxy-*N*-methylmorphinan) هما من الإيسومرات المستبعدة بالتحديد من هذا الجدول (وغير الخاضعة للمراقبة الدولية).

الاسم الكيميائي/الوصف	المخدر	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية	الرمز المستخدم في نظام المراقبة الدولية للمخدرات
6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-hexanone	نورميثادون	467-85-6	NN 007
demethylmorphine (أحد مشتقات المورفين)	نورمورفين	466-97-7	NN 008
4,4-diphenyl-6-piperidino-3-hexanone	نوربيبانون	561-48-8	NN 009
العصير المتخثر لحشخاش الأفيون (نبته من فصيلة الحشخاش المنوم (<i>Papaver somniferum L.</i>)	أفيون ^(٤)	8008-60-4	NO 001
3-O-demethylthebaine	أوريبيافين	467-04-9	NO 010
14-hydroxydihydrocodeinone (أحد مشتقات المورفين)	أو كسيكودون	76-42-6	NO 002
14-hydroxydihydromorphinone (أحد مشتقات المورفين)	أو كسيمورفون	76-41-5	NO 003
4'-fluoro-N-(1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	بازا-فلوروفنتانيل	90736-23-5	NF 003
1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (إستر)	بيباب	64-52-8	NP 026
1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	بيثيدين	57-42-1	NP 001
4-cyano-1-methyl-4-phenylpiperidine	وسيط البيثيدين ألف	3627-62-1	NP 002
4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	وسيط البيثيدين باء	77-17-8	NP 003
1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid	وسيط البيثيدين جيم	3627-48-3	NP 004
6-morpholino-4,4-diphenyl-3-heptanone	فينادوكسون	467-84-5	NP 005
N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)propionanilide	فينامبروميد	129-83-9	NP 019
2'-hydroxy-5,9-dimethyl-2-phenethyl-6,7-benzomorphan	فينازوسين	127-35-5	NP 008
3-hydroxy-N-phenethylmorphinan	فينومورفان	468-07-5	NP 009
1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	فينوبيريدين	562-26-5	NP 010
4-phenyl-1-(3-phenylaminopropyl)piperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	بيمينودين	13495-09-5	NP 012
1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(1-piperidino)piperidine-4-carboxylic acid amide	بيتراميد	302-41-0	NP 013
1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxyazacycloheptane	بروهبتازين	77-14-5	NP 014
1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid isopropyl ester	بروبيريدين	561-76-2	NP 015
(±)-3-methoxy-N-methylmorphinan	راسيميثورفان ^(٥)	510-53-2	NR 001
(±)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine	راسيموراميد	545-59-5	NR 002
(±)-3-hydroxy-N-methylmorphinan	راسيمورفان ^(٥)	297-90-5	NR 003
1-(2-methoxycarbonyl-ethyl)-4-(phenylpropionylamino)-piperidine-4-carboxylic acid methyl ester	ريميفنتانيل	132875-61-7	NR 005
N-[4-(methoxymethyl)-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	سوفنتانيل	56030-54-7	NS 001
Acetyldihydrocodeinone (شكل إينولي مؤستل من الهيدروكودون)	تياكون	466-90-0	NT 001
أحد أشباه القلويدات الأفيونية، يوجد أيضا في الحشخاش القنابي (<i>Papaver bracteatum</i>)	تيايين	115-37-7	NT 002

(٤) لحساب التقديرات والإحصاءات وفقاً لأحكام اتفاقية ١٩٦١، تُعتبر جميع المستحضرات المصنوعة مباشرة من الأفيون (مستحضرات) أفيون. فإذا لم تكن المستحضرات مصنوعة مباشرة من الأفيون نفسه ولكنها محضرة بمزيج من أشباه القلويدات الأفيونية (كما هو الحال مثلاً بالنسبة للبانوبون والأومونوبون والبابافيريتوم)، ينبغي اعتبارها (مستحضرات) مورفين.

(٥) الدكستروميثورفان والدكستوروفان لا يخضعان للمراقبة الدولية.

الاسم الكيميائي/الوصف	المخدر	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية	الرمز المستخدم في نظام المراقبة الدولية للمخدرات
N-[1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	تيوفنتانيل	1165-22-6	NT 005
(±)-ethyl-trans-2-(dimethylamino)-1-phenyl-3-cyclohexene-1-carboxylate	تيليدين	20380-58-9	NT 003
1,2,5-trimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	ثلاثي الميبيريدين	64-39-1	NT 004

وإيسومرات المخدرات المدرجة في هذا الجدول، ما لم تستبعد صراحةً، كلُّما أمكن وجود هذه الإيسومرات طبقاً للتسمية الكيميائية المحددة؛ وإسترات وإيتيرات المخدرات المدرجة في هذا الجدول، كلُّما أمكن وجود هذه الإسترات والإيتيرات، ما لم تكن مدرجة في جدول آخر؛ وأملاح المخدرات المدرجة في هذا الجدول، بما فيها أملاح الإسترات والإيتيرات والإيسومرات المذكورة أعلاه، كلُّما أمكن وجود هذه الأملاح.

المواد الخام الأفيونية الوسيطة

مركز قش الخشخاش هو المادة الوسيطة الناجمة عن إخضاع أيٍّ من أنواع قش الخشخاش الثلاثة الغنية بالكوديين (ك) أو المورفين (م) أو التيبايين (ت) لعملية تركيز لقلويداته ويشار إليه فيما بعد بالعبارات "مركز قش الخشخاش (ك)" أو "مركز قش الخشخاش (م)" أو "مركز قش الخشخاش (ت)". ويُعرَض مركز قش الخشخاش الناجم عن أيٍّ من أنواع قش الخشخاش الثلاثة بالوزن القائم (و ق) الذي يشمل المادة الخام في حدِّ ذاتها بالإضافة إلى إجمالي القلويدات المختلفة والشوائب التي قد يحتويها. ويتضمَّن الجدول الوارد أدناه جميع أنواع مركز قش الخشخاش مصنَّفةً حسب محتواها من القلويدات اللامائية.

مركز قش الخشخاش الغني بالمورفين - مركز قش الخشخاش (م)		
الوزن القائم لمركز قش الخشخاش الغني بالمورفين	مركز قش الخشخاش (م) و ق	NC 020
قلويد المورفين اللامائي لمركز قش الخشخاش الغني بالمورفين	مركز قش الخشخاش (م) ق م ل	NC 021
قلويد الكوديين اللامائي لمركز قش الخشخاش الغني بالمورفين	مركز قش الخشخاش (م) ق ك ل	NC 022
قلويد التيبايين اللامائي لمركز قش الخشخاش الغني بالمورفين	مركز قش الخشخاش (م) ق ت ل	NC 023
قلويد الأوريبافين اللامائي لمركز قش الخشخاش الغني بالمورفين	مركز قش الخشخاش (م) ق أ ل	NC 024
مركز قش الخشخاش الغني بالتيبايين - مركز قش الخشخاش (ت)		
الوزن القائم لمركز قش الخشخاش الغني بالتيبايين	مركز قش الخشخاش (ت) و ق	NC 030
قلويد التيبايين اللامائي لمركز قش الخشخاش الغني بالتيبايين	مركز قش الخشخاش (ت) ق ت ل	NC 031
قلويد المورفين اللامائي لمركز قش الخشخاش الغني بالتيبايين	مركز قش الخشخاش (ت) ق م ل	NC 032
قلويد الأوريبافين اللامائي لمركز قش الخشخاش الغني بالتيبايين	مركز قش الخشخاش (ت) ق أ ل	NC 033
قلويد الكوديين اللامائي لمركز قش الخشخاش الغني بالتيبايين	مركز قش الخشخاش (ت) ق ك ل	NC 034
مركز قش الخشخاش الغني بالأوريبافين - مركز قش الخشخاش (أ)		
الوزن القائم لمركز قش الخشخاش الغني بالأوريبافين	مركز قش الخشخاش (أ) و ق	NC 040
قلويد الأوريبافين اللامائي لمركز قش الخشخاش الغني بالأوريبافين	مركز قش الخشخاش (أ) ق أ ل	NC 041
قلويد المورفين اللامائي لمركز قش الخشخاش الغني بالأوريبافين	مركز قش الخشخاش (أ) ق م ل	NC 042
قلويد التيبايين اللامائي لمركز قش الخشخاش الغني بالأوريبافين	مركز قش الخشخاش (أ) ق ت ل	NC 043
قلويد الكوديين اللامائي لمركز قش الخشخاش الغني بالأوريبافين	مركز قش الخشخاش (أ) ق ك ل	NC 044
مركز قش الخشخاش الغني بالكوديين - مركز قش الخشخاش (ك)		
الوزن القائم لمركز قش الخشخاش الغني بالكوديين	مركز قش الخشخاش (ك) و ق	NC 050
قلويد الكوديين اللامائي لمركز قش الخشخاش الغني بالكوديين	مركز قش الخشخاش (ك) ق ك ل	NC 051
قلويد المورفين اللامائي لمركز قش الخشخاش الغني بالكوديين	مركز قش الخشخاش (ك) ق م ل	NC 052
قلويد التيبايين اللامائي لمركز قش الخشخاش الغني بالكوديين	مركز قش الخشخاش (ك) ق ت ل	NC 053
قلويد الأوريبافين اللامائي لمركز قش الخشخاش الغني بالكوديين	مركز قش الخشخاش (ك) ق أ ل	NC 054

المحتويات الإجمالية من القلويد اللامائي في أنواع مركز قش الخشخاش (م) و(ت) و(أ) و(ك) كلها		
محتوى قلويد المورفين اللامائي الكلي في جميع أنواع مركز قش الخشخاش الغني بالمورفين والتبيابين والكودين والأوريبافين	NC021+NC032+NC042+NC052	NX010
محتوى قلويد الكودين اللامائي الكلي في جميع أنواع مركز قش الخشخاش الغني بالمورفين والتبيابين والكودين والأوريبافين	NC022+NC034+NC044+NC051	NX020
محتوى قلويد التبيابين اللامائي الكلي في جميع أنواع مركز قش الخشخاش الغني بالمورفين والتبيابين والكودين والأوريبافين	NC023+NC031+NC043+NC053	NX030
محتوى قلويد الأوريبافين اللامائي الكلي في جميع أنواع مركز قش الخشخاش الغني بالمورفين والتبيابين والكودين والأوريبافين	NC024+NC033+NC041+NC054	NX040
أختيرت الرموز NX أعلاه عشوائياً وهي تمثل قيمةً محسوبةً فقط ولا تشكل أيّ مخدّر قائم بذاته أو أيّ محتوى محدّد من القلويد اللامائي قائم بذاته.		

المواد الواردة أعلاه مدرجة حسب ترتيب رموزها في نظام المراقبة الدولية للمخدّرات.

الباب ٢

المخدّرات المدرجة في الجدول الثاني من اتفاقية ١٩٦١

الاسم الكيميائي/الوصف	المخدّر	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية	الرمز المستخدم في نظام المراقبة الدولية للمخدّرات
(أحد مشتقات الكودين)	أستيل ثنائي الهيدروكودين	3861-72-1	NA 002
3-methylmorphine (أحد مشتقات المورفين، مادة شبه قلووية موجودة في الأفيون و خشخاش الأفيون)	كودين	76-57-3	NC 005
α -(+)-4-dimethylamino-1,2-diphenyl-3-methyl-2-butanol propionate (إيسومر ميميني للبروبوكسيفين)	دكستروبروبوكسيفين	469-62-5	ND 004
(أحد مشتقات المورفين)	ثنائي الهيدروكودين	125-28-0	ND 008
3-ethylmorphine (أحد مشتقات المورفين)	إيثيل مورفين	76-58-4	NE 005
6-nicotinylcodeine (أحد مشتقات المورفين)	نيكوكودين	3688-66-2	NN 001
6-nicotinyl dihydrocodeine (أحد مشتقات المورفين)	نيكوديوكودين	808-24-2	NN 002
N-demethylcodeine (أحد مشتقات المورفين)	نور كودين	467-15-2	NN 005
morpholinylethylmorphine (أحد مشتقات المورفين)	فولكودين	509-67-1	NP 011
N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)-N-2-pyridylpropionamide	بروبرام	15686-91-6	NP 016

وإيسومرات المخدّرات الواردة في هذا الجدول، ما لم تستبعد صراحةً، كلّما أمكن وجود هذه الإيسومرات طبقاً للتسمية الكيميائية المحدّدة؛ وأملاح المخدّرات المدرجة في هذا الجدول، بما في ذلك أملاح الإيسومرات على النحو الوارد أعلاه، كلّما أمكن وجود هذه الأملاح.

الباب ٣

المخدّرات المدرجة في الجدول الرابع من اتفاقية ١٩٦١

الاسم الكيميائي/الوصف	المخدّر	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية	الرمز المستخدم في نظام المراقبة الدولية للمخدّرات
3-O-acetyltetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine (أحد مشتقات التيبابين)	أسيتورفين	25333-77-1	NA 001
N-[1-(α -methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide	أسيتيل-ألفا-ميثيل فنتانيل	101860-00-8	NA 015
N-[1-(α -methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	ألفا-ميثيل فنتانيل	79704-88-4	NA 016
N-[1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	ألفا-ميثيل تيوفنتانيل	103963-66-2	NA 017
N-[1-(β -hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	بيتا-هيدروكسي فنتانيل	78995-10-5	NB 009
N-[1-(β -hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilide	بيتا-هيدروكسي-3-ميثيل فنتانيل	78995-14-9	NB 010
الأطراف المزهرة أو المثمرة من نبتة القنب (التي لم يستخرج الراتنج منها)	القنب	8063-14-7	NC 001
الراتنج المفصول، الخام أو المنقى، المستخرج من نبتة القنب	راتنج القنب	6465-30-1	NC 008
dihydrodesoxymorphine (أحد مشتقات المورفين)	ديسومورفين	427-00-9	ND 002
tetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine (أحد مشتقات التيبابين)	إيتورفين	14521-96-1	NE 007
Diacetylmorphine (أحد مشتقات المورفين)	هيروين	561-27-3	NH 001
4- <i>m</i> -hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine	كيتوبيميدون	469-79-4	NK 001
N-(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	3-ميثيل فنتانيل	42045-86-3	NM 017
N-[3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	3-ميثيل تيوفنتانيل	86052-04-2	NM 024
1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (إستر)	ام بي بي بي	13147-09-6	NM 018
4'-fluoro-N-(1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	بارا-فلوروفنتانيل	90736-23-5	NF 003
1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (إستر)	بيباب	64-52-8	NP 026
N-[1-[2-(thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	تيوفنتانيل	1165-22-6	NT 005

وأملح المخدّرات الواردة في هذا الجدول كلّما أمكن وجود هذه الأملاح.

مستحضرات المخدرات المستثناة من بعض الأحكام والمدرجة في الجدول الثالث من اتفاقية ١٩٦١

٢

مستحضرات

- ١- الأستيل ثنائي الهيدروكوديين،
الكوديين،
ثنائي الهيدروكوديين،
الإيثيل مورفين،
النيكوكوديين،
النيكوديوكوديين،
النوركوديين،
الفولكوديين
عندما تكون مركبة مع مكوّن آخر أو أكثر ولا يزيد مقدار المخدّر في وحدة الجرعة على ١٠٠ ملّيغرام ولا يتجاوز تركيزه ٢,٥ في المائة في المستحضرات غير المجرّاة.
- ٢- البروبرام
التي لا تحتوي على أكثر من ١٠٠ ملّيغرام من البروبرام في وحدة الجرعة، والمركبة مع كمية ماثلة على الأقل من الميثيلسليولوز.
- ٣- الدكستروبروبوكسيفين
المتعاطاة عن طريق الفم التي لا تحتوي على أكثر من ١٣٥ ملّيغراماً من قاعدة الدكستروبروبوكسيفين في وحدة الجرعة ولا يتجاوز تركيزها ٢,٥ في المائة في المستحضرات غير المجرّاة، شريطة أن لا تحتوي هذه المستحضرات على مادة خاضعة للمراقبة بموجب اتفاقية المؤثّرات العقلية لسنة ١٩٧١.
- ٤- الكوكاين
التي لا تتجاوز نسبة الكوكاين الموجود فيها ٠,١ في المائة محسوباً كقاعدة كوكاين؛ و
الأفيون أو المورفين
التي لا تتجاوز نسبة المورفين الموجود فيها ٠,٢ في المائة محسوباً كقاعدة مورفين لامائي، والمركبة مع مكوّن واحد أو أكثر بطريقة تحول دون استخلاص المخدّر بوسائل متاحة بسهولة أو بنسب تعرّض الصحة العامة للخطر.
- ٥- ثنائي الفينوكسين
التي لا تحتوي، في وحدة الجرعة، على أكثر من ٠,٥ ملّيغرام من ثنائي الفينوكسين، وتحتوي على كمية من سلفات الأتروبين تكافئ ما لا يقلُّ عن ٥ في المائة من جرعة ثنائي الفينوكسين.
- ٦- ثنائي الفينوكسيلات
التي لا تحتوي، في وحدة الجرعة، على أكثر من ٢,٥ ملّيغرام من ثنائي الفينوكسيلات، محسوباً كقاعدة، وتحتوي على كمية من سلفات الأتروبين تكافئ ما لا يقلُّ عن ١ في المائة من جرعة ثنائي الفينوكسيلات.
- ٧- مسحوق مركب أيبكك والأفيون
١٠ في المائة أفيون مسحوق؛
و ١٠ في المائة جذور أيبكك مسحوقة وممزوجة جيّداً مع
٨٠ في المائة من أي مكوّن مسحوق آخر لا يحتوي على مخدّر.
- ٨- مستحضرات تطابق أيّاً من الصيغ المدرجة في هذا الجدول وأحلاط تلك المستحضرات مع أيّ مادة لا تحتوي على مخدّر.

الأسماء والمترادفات والأسماء التجارية للمستحضرات المعروفة من المخدرات المدرجة في جداول اتفاقية ١٩٦١

٣

يتضمن هذا الجزء قائمة مرتبة حسب الترتيب الأبجدي الإنكليزي للأسماء المطلقة على المخدرات الخاضعة للمراقبة الدولية ومستحضراتها المعروفة بالإضافة إلى الأسماء المدرجة في الجداول ذات الصلة لاتفاقية ١٩٦١ أو في المجموعات الواردة في اتفاقية ١٩٣١. وقد طبعت أسماء المخدرات الواردة في اتفاقية ١٩٦١ والأسماء الدولية غير المسجلة الملكية بخط داكن. وتقترن هذه الأسماء بإشارات مرجعية إلى الصفحات في الجزء ١ من هذه الوثيقة حيث يمكن الاطلاع على الصيغ الكيميائية لهذه المخدرات وأسمائها المدرجة. وترد أيضاً إشارات مرجعية تربط المترادفات والإيسومرات بأسماء المخدرات الواردة في الجزء ١ من هذه الوثيقة، الذي يتضمن مواصفاتها الأخرى أو تسمياتها الكيميائية.

أما الأسماء الأخرى (المترادفات أو الأسماء التجارية أساساً) فتستخدم إما للدلالة على المخدرات النقية أو للدلالة على أملاحها أو على المستحضرات التي تحتوي إما على المادة النقية أو أملاحها؛ وفي مثل هذه الحالات، توضع إشارة إلى الأسماء المذكورة في الجزء ١. وقد يكون للمستحضرات التي تحتوي على مخدرات خاضعة للمراقبة الدولية نفس الاسم ولا تكون لها نفس الصيغة، في حين قد تستخدم نفس الأسماء لمخدرات أو مستحضرات مختلفة في شتى البلدان. وينبغي الإشارة في هذه الحالات إلى التركيبة المذكورة على بطاقة المنتج، وينبغي التأكد دائماً من اسم المادة المعنية استناداً إلى التسمية أو الصيغة الكيميائية لتلك المادة.

وقد يحتوي المستحضر، إضافة إلى المخدرات الخاضعة للمراقبة الدولية، على مخدرات أخرى غير خاضعة للمراقبة. ويخضع ذلك المستحضر للتدابير الرقابية ذاتها التي يخضع لها المخدر الذي يحتوي عليه، أما إذا احتوى على أكثر من مخدر واحد، فيخضع المستحضر للتدابير المنطبقة على المخدرات الخاضعة لأشد التدابير الرقابية صرامة.

والقائمة التالية بالأسماء التجارية مجرد قائمة إرشادية ولا يمكن أن تكون حصرية، ومن ثم، فإن عدم وجود اسم مستحضر ما يحتوي على مخدر لا يعني بالضرورة أن ذلك المستحضر غير خاضع للمراقبة الدولية. وللإطلاع على المزيد من المعلومات عن أسماء المخدرات وصيغها الكيميائية والهيكليّة، يرجى الرجوع إلى "المعجم المتعدد اللغات للمخدرات والمؤثرات العقلية الخاضعة للمراقبة الدولية" (ST/NAR/1/REV.2).

- A -

Abalgin → دكستروبروبوكسيفين

Abcari / Abkari → أفيون

Abhini → أفيون

Abitran → كودين

Abroncodid → هيدروكودون

Abstral → فنتانيل

Acedicon(e) / Acedikon → تيباكون

Acetapon → كودين

ACETORPHINE (أسيتورفين) → ٩، ٣ → انظر ص ٩، ٣

ACETYL-ALPHA-METHYLFENTANYL

انظر ص ٩، ٣ → (أسيتيل-ألفا-ميثيل فنتانيل)

ACETYLDIHYDROCODEINE

انظر ص ٨ → (أسيتيل ثنائي الهيدروكودين)

ACETYLMETHADOL (أسيتيل ميثادول)

انظر ص ٣ →

Acor meconicus → مورفين

Actacode → كودين

Actagen C → كودين

Actifed → كودين

Actiq → فنتانيل

Actuss → فولكودين

Acugesil → كودين

Acugest Co → كودين

Acurate → كودين

Acustop → كودين

Acutussive → كودين

Adalixin C → كودين

Adanon(e) → ميثادون

Adaphol Linctus → فولكودين

Adco-Dol /-Sinnal /-Tussend → كودين

Adibeta → كودين

Adol compound → كودين

Adolan → ميثادون

Adolens → بيشدين

Adoluron CC → كودين

Aestocin → ثنائي المينوكسادول

Afébralgo → كودين

Afi(h)m, Afina, Afium, Afi(y)un, Afjon,

Afyo(u)n → أفيون

Afluol → ميثادون

Aftsinum Veshiul → كودين

AG Tussin → هيدروكودون

Ahifen / Ahiphena → أفيون

Alc(i)o(d)id → دكستروموراميد

Alcopan, Alcoponum → أفيون

Aldolan → بيشدين

Aletor compositum → كودين

Alfast → ألفتانيل

Alfenta → ألفتانيل

ALFENTANIL (ألفتانيل) → ٣ → انظر ص ٣

Algafan / Algaphan → دكستروبروبوكسيفين

Algantine → بيشدين

Algedol → مورفين

Algeril → بروبيرام

Algiacton → هيدرومورفين

Algidol → كودين

Algidon → ميثادون

Algiespas → كودين

Algifene → دكستروبروبوكسيفين

Algil(ise) → بيشدين

Algisedal → كودين

Algispir → كودين

Algiton → ميثادون

Algocratine → كودين

Algodex → دكستروبروبوكسيفين

Algolisin(a / e) / Algolysin(e) → ميثادون

Algolysin (Forte) (Teva) → دكستروبروبوكسيفين

Algopan → أفيون

Algophene → دكستروبروبوكسيفين

Algophon → أفيون

Algo-Prolixan → دكستروبروبوكسيفين

Algosyn → ميثادون

Algovetan → ميثادون

Algoxal(e) → ميثادون

Alguidon → ميثادون

Alguil → بيشدين

Alidine → أيليريدين

Allaudan → أفيون

Allay → هيدروكودون

Allerfrim → كودين
ALLYLPRODINE (أليل برودين) → ٣ انظر ص
 Alodan → بيثيدين
 Alopon → أفيون
 Alor → هيدروكودون
 Alperidine → أليل برودين
ALPHACETYLMETHADOL
 انظر ص ٣ → (ألفاسيتيل ميثادول)
ALPHAMEPRODINE (ألفامبرودين)
 انظر ص ٣ →
ALPHAMETHADOL (ألفاميثادول)
 انظر ص ٣ →
ALPHA-METHYLFENTANYL
 انظر ص ٣، ٩ → (ألفا-ميثيل فنتانيل)
ALPHA-METHYLTHIOFENTANYL
 انظر ص ٣، ٩ → (ألفا-ميثيل ثيوفنتانيل)
 Alphamin → ألفاميثادول
ALPHAPRODINE (ألفابرودين) → ٣ انظر ص
 Alt(hr)ose → ميثادون
 Alvodine → بينيدودين
 Amacodone → هيدروكودون
 Amaphen → كودين
 Ambenyl → كودين/هيدروكودون
 Ambi → هيدروكودون
 Amgenal → كودين
 Amidalgon → ثنائي بوتيرات الأوكسافنتيل
 Amidiaz → مورفين
 Amidol → ثنائي الميفنتانول
 Amidon(a / e) → ميثادون
 Amidosan → ميثادون
 Aminobutene/o → ثنائي بوتيرات الأوكسافنتيل
 Amiorel → كودين
 Amogel → أفيون
 Amphion → أفيون
 Amphosedal → بيثيدين
 Amtussin → هيدروكودون
 Ana(l)morp → مورفين
 Anacin → كودين
 Anadol → ألفابرودين
 Anafebrul / Anafébryl → فولكودين
 Anakod → كودين
 Analfin → مورفين
 Analgila → كودين
 Analgol → كودين
 Analplus → كودين
 Anaplex HD → هيدروكودون
 Ancasal → كودين
 Andolor → تيليدين
 Anexsia → هيدروكودون
ANILERIDINE (أنيليريدين) → ٣ انظر ص
 Anilerine → أنيليريدين
 Anodynos DHC → هيدروكودون
 Anolor DH5 → هيدروكودون
 Anopridine → بيمينودين
 Antalgin → راسيمورفان
 Antalvic → دكستروبروبوكسيفين
 Antid(u)ol → بيثيدين

Antiflu → كودين
 Anti-Gripe → كودين
 Antigrippine (C, Midy) → كودين
 Antipyn (forte) → كودين
 Antispasmin(e) → بيثيدين
 Antituss(ivum) → بيثيدين
 Antitussivum Bürger → كودين/ثنائي
 هيدروكودين
 Antoin → كودين
 Antussan codein → كودين
 APA → دكستروبروبوكسيفين
 APC → كودين
 Apex → كودين
 Aphim, Aphin(a / e) → أفيون
 Apiretal codeina → كودين
 Apodol → أنيليريدين
 Apolo Morfina → مورفين
 Aporex → دكستروبروبوكسيفين
 Appo → أفيون
 Aprodine codeine → كودين
 Arcana expectorant / Linctus → كودين
 Arcanagesic → كودين
 Arcedol → كودين
 Ardicat → فينتانيل
 Ardinex → كودين
 Aristopon → أفيون
 Arkodin → كودين/أثيل مورفين
 Aromarona, -e → ليفورفانول
 Artifene (N) → دكستروبروبوكسيفين
 Asalen Linctus → كودين
 Ascomp cod. كودين
 Asekod → كودين
 Aseptobron Unicap → هيدروكودون
 Aseptone → ميثادون
 Asmalina → بيثيدين
 Asodal → كودين
 Aspalgin → كودين
 Asprodeine → كودين
 Assicodid → هيدروكودون
 Assilaudid(e) → هيدرومورفون
 Asthmarette → ثنائي ميثيل التياموتين
 Astramorph PF → مورفين
 Atasol 8 / 15 / 30 → كودين
 Atenorax → إيتوكسيريدين
 Atenos → إيتوكسيريدين
 Atoxicodan → أوكسيكودون
 Atropial → أفيون
 Atuss EX / G / HD / HS / HX / MR / MS
 → هيدروكودون
 Aydolid codeina → كودين
 Azdone → هيدروكودون
 Azur compositum (SC) → كودين

- B -

B & O → أفيون
 B Tuss → هيدروكودون
 Baldon → ثنائي ميثيل التياموتين
 Baltussin HC → هيدروكودون
 Ban Pain → كودين
 Bancap HC → هيدروكودون

Ban-Tuss → هيدروكودون
 Bardon T → ثنائي ميثيل التياموتين
 Beactafed → كودين
 Beatryl → فنتانيل
 Beinsi → أفيون
 Bekadid → هيدروكودون
 Bekylan → هيدروكودون
 Belacodid → كودين
 Bellalgina → بيثيدين
 Belox → فولكودين
 Bemidon(e) → هيدروكسي بيثيدين
 Benadryl CD / N → كودين
 Benamine Expectorans → كودين
 Benarcos → أوكسيكودون
 Benycaps → كودين
 Benylin AP / CD → كودين
BENZETHIDINE (بن)
 انظر ص ٣ → (بيثيدين)
 Benzokodin → كودين
 Benzorphanol → ليفوفيناسيل مورفان
 Benzoylcegonin(e) → إكغونين
BENZYL MORPHINE (بن مورفين)
 انظر ص ٣ →
 Bepro → كودين
 Bersicaran N → كودين
BETACETYLMETHADOL (بيتاسيتيل ميثادول)
 انظر ص ٣ → ميثادول
 Betacod → كودين
BETA-HYDROXY-3-METHYLFENTANYL
 انظر ص ٣، ٩ → (بيتا-هيدروكسي-٣-ميثيل فنتانيل)
BETA-HYDROXYFENTANYL
 انظر ص ٣، ٩ → (بيتا-هيدروكسي فنتانيل)
BETAMEPRODINE (بيتامبرودين)
 انظر ص ٣ →
BETAMETHADOL (بيتاميثادول)
 انظر ص ٣ → (بيتابرودين)
BETAPRODINE (بيتابرودين)
 انظر ص ٣ →
 Betapyn → كودين
 Bexol → كودين
BEZITRAMIDE (بيزيتراميد)
 انظر ص ٣ →
 Biatos → هيدروكودون
 Bicodein → ثنائي الميدير كودين
 Bi-cotussin → هيدروكودون
 Bimethadol(um) → ثنائي الميفنتانول
 Biocalyptol pholcodine → فولكودين
 Biocodon(e) → هيدروكودون
 Biocoussin → هيدروكودون
 Biodone → ميثادون
 Biohisdex DHC → هيدروكودون
 Biohisdine → هيدروكودون
 Biomorfil → هيدرومورفون
 Bionin(e) / Bionone → أوكسيكودون
 Biophyl → هيدرومورفون
 Biopton → أفيون
 Biphéná → بيثيدين
 Biphenal → بيثيدين/هيدروكسي بيثيدين
 Bisoltus → كودين
 Bisolvomed → كودين
 Bisolvon (compositum) → كودين
 Bispectin → كودين

Boncodal → أو كسيكودون
 Brevafen → ألفنتانيل
 Bromalgina → كوديين
 Bromarest → كوديين
 Bromcomp → هيدرو كودون
 Bromeine → كوديين
 Bromhexine compound → كوديين
 Bromocod N, Bromocodeina → كوديين
 Bromocodyl → كوديين
 Bromophar → كوديين
 Bromopial → أفيون
 Bromotuss → كوديين
 Bromph HD → هيدرو كودون
 Brompheramine → كوديين
 Bromplex HD → هيدرو كودون
 Bromtussia DC → كوديين
 Bronchalène → فولكودين
 Bronchobel → كوديين
 Bronchocodin(e) → كوديين/هيدرو كودون
 Bronchofluid → كوديين
 Bronchoforton → كوديين
 Bronchol (N) → كوديين
 Broncholate CS / Forte → كوديين
 Bronchosedal → كوديين
 Broncho-Tussin → مورفين
 Bronchotussine → كوديين
 Broncodein(a / e) → كوديين
 Broncodid (longum) → هيدرو كودون
 Broncoton → كوديين
 Broncovital → كوديين
 Bronpax → كوديين/إيثيل مورفين
 Bronpect → كوديين
 Bronquibasol → كوديين
 Brontex → كوديين
 Brontuss → ثنائي الهيدرو كوديين
 Brosol → كوديين
 Brovex HC → هيدرو كودون
 Bupafen → فنتانيل
 Burgodin → بيزتراميد
 Buscarginol → كوديين
 Butalg(u)in(a / e) → ميثادون

- C -

Calcidrine → كوديين
 Caldomine (DH) → هيدرو كودون
 Calgluquine → كوديين
 Calmamid → هيدرو كودون
 Calmodid → هيدرو كودون
 Calmoplex → كوديين
 Calmydone → هيدرو كودون
 Calmylin → كوديين
 Camphodionyl → إيثيل مورفين
 Canges HC / XP → هيدرو كودون

CANNABIS (القنب) → ٩، ٣ →

CANNABIS EXTRACTS (خلاصات القنب)

→ ٣ →

CANNABIS RESIN (راتنج القنب)

→ ٩، ٣ →

CANNABIS TINCTURES (صبغات القنب)

→ ٣ →

Canovex → دكستروبروبوكسينين
 Capadex → دكستروبروبوكسينين
 Capros → مورفين
 Captol → كوديين
 Carbetidin(a/e) → إيتو كسيريدين
 Cardanon → أو كسيكودون
 Cardiasol Paracodina → ثنائي الهيدرو كوديين
 Cardiazol → ثنائي الهيدرو كوديين
 Cardiostenol → مورفين
 Celldolor → تيليدين
 Centrac → تيليدين
 Centralg(u)in(e) → بيشيدين
 Cephalguine → ميثادون
 Cerebrol → كوديين
 Ceta Plus → هيدرو كودون
 Cetalgin(e) → ميثادون
 Cetarin → راسيمورفان
 Cetogin(e) → كيتوبيميديون
 Cibalen → كوديين
 Cibalgina compositum N → كوديين
 Ciclotos → كوديين
 Cidantos (balsámico) → كوديين
 Cimadon → بيسميديون
 Cimex → كوديين
 Cinnamylcocaine → إكغونين
 Citarin → راسيمورفان
 Cito(mo)rfina → مورفين
 Citodon → كوديين
 Citra (Forte) → هيدرو كودون
 Claradol codeine → كوديين
 Clarix → فولكودين
 Cleartuss → هيدرو كودون
 Cliradin, Cliradon → كيتوبيميديون
 Clobedol(um) → كلونيتازين

CLONITAZENE (كلونيتازين) → ٣ →

Cloro Nona → ميثادون

Cloruro Mórfico → مورفين

Cluyer → بيشيدين

Co Dafalgan → كوديين

Co Gestic → هيدرو كودون

Co(t)uss-V → هيدرو كودون

Co-actifed → كوديين

Cobatone → ثنائي ميثيل التياميونين

Coborofalmina → كوكايين

Coca base → ورقة الكوكا

COCA LEAF (ورقة الكوكا) → ٣ →

Coca paste → كوكايين

Cocaethylene → إكغونين

COCAINE (كوكايين) → ٤ →

Cocilix → كوديين

Cocillana → إيثيل مورفين

Co-cod APAP → كوديين

Co-codamol → كوديين

Co-codaprin → كوديين

Codabrol → كوديين

Codacamol forte → كوديين

Codacetyl → كوديين

Codadrill → كوديين

Codaewon → ثنائي الهيدرو كوديين

Co-dafalgan → كوديين

Codafen → كوديين

Codal → هيدرو كودون

Codalan → كوديين

Codalgin (plus) → كوديين

Codamed, Codamine → كوديين

Codan → هيدرو كودون

Codanin(phen) → كوديين

Codant → كوديين

Codapane → كوديين

Codasel → كوديين

Codate → كوديين

Cod-efferalgan → كوديين

Codefilona → كوديين

Codeidol → كوديين

Codeigene → كوديين

CODEINE (كوديين) → ٨ →

Codeinfos → كوديين

Codeinjuste → كوديين

Codeinol → كوديين

Codeinon(a) → أو كسيكودون

Codeinum phosphoricum Compretten

→ كوديين

Codeisan → كوديين

Codelasa → كوديين/إيثيل مورفين

Codelix, -um → كوديين

Codenfan → كوديين

Codenon → أو كسيكودون

Codenur → إيثيل مورفين/كوديين

Codephen → كوديين

Codepect → كوديين

Codephal → كوديين

Coderan → كوديين

Coderit → كوديين

Codermyl AH → هيدرو كودون

Codesan → كوديين

Codesona → هيدرو كودون

Codethyline, Codetilina (Eucaliptolo Hè)

→ إيثيل مورفين

Codetol (PM) → كوديين

Cod-guaiacol → كوديين

Codhydrin(e) → ثنائي الهيدرو كوديين

Codi OPT → كوديين

Codical → كوديين

Codicap → كوديين

Codiclear → هيدرو كودون

Codicompren → كوديين

Codicontin(e) → ثنائي الهيدرو كوديين

Codidol (Retard) → ثنائي الهيدرو كوديين

Codidoxal → كوديين

Codiforton → كوديين

Codimal (DH) → كوديين

Codinan, -on, -ovo → هيدرو كودون

Codipar → كوديين

Codipertussin → كوديين

Codipront (CUM /mono) → كوديين

Codisol → فولكودين

Coditine → ميثادون

Coditrate → هيدرو كودون

Codituss DH → هيدرو كودون
 Codivis → كودين
 Codlin → كودين
 Codocalyptol → كودين
 Codocept → كودين
 Codoforme → كودين
 Codol → كودين
 Codone → هيدرو كودون
 Codotuss → هيدرو كودون
 Codotussyl → فولكودين
 Codox → ثنائي الهيدرو كودين
CODOXIME (كودو كسيم) → انظر ص ٤
 Codydramol → ثنائي الهيدرو كودين
 Codyl (N depot) → كودين
 Codylin → فولكودين
 Coedefen → كودين
 Co-Efferalgan → كودين
 Cofacodal → أوكسيكودون
 Cofacodid(e) → هيدرو كودون
 Cofadicon → تيباكون
 Cofalaudid(e) → هيدرو مورفون
 Cofena → كودين
 Cofendyl → كودين
 Co-gesic → كودين
 Colapsil → دكستروبروبوكسيفين
 Colchimax → أفيون
 Coldcough XP → هيدرو كودون
 Coldeks → كودين
 Colestase → ثنائي الفينو كسيالات
 Colirousi-sedatif → كوكاين
 Colonaid → ثنائي الفينو كسيالات
 Colphen → كودين
 Colrex → كودين
 Combaren → كودين
 Compralgyl → كودين
 Comtussin HC → هيدرو كودون
CONCENTRATE OF POPPY STRAW
 انظر ص ٤ → (مرکز قش الخشخاش)
 Condasin → هيدرو كودون
 Conduretas → كودين
 Contalgan, Contalgin → مورفين
 Contradol → بيتيدين
 Contralorin forte → دكستروبروبوكسيفين
 Contraneural → كودين
 Contrapect (N) → كودين
 Contugesic (retard) → ثنائي الهيدرو كودين
 Cophene XP → هيدرو كودون
 Copholco(ids) → فولكودين
 Cophylac → نورميثادون
 Coralgasic → كودين
 Corbar → كودين
 Corex → كودين
 Coricidin codeine → كودين
 Coristex → هيدرو كودون
 Coristine DH → هيدرو كودون
 Cormorphin(e) → هيدرو كودون
 Corutul (DH) → هيدرو كودون
 Cosalgasic → دكستروبروبوكسيفين
 Cosanyl → إيثيل مورفين
 Cosil → هيدرو كودون

Co-sudafed → كودين
 Cosylan → إيثيل مورفين
 Cotanal-65 → دكستروبروبوكسيفين
 Cotatate, Cotate DH → هيدرو كودون
 Cotenol → كودين
 Cotidone → ميثادون
 Cotridin → كودين
 Cotrifed → كودين
 Cotussate → كودين
 Covan → كودين
 Coveral → كودين
 Creosolactol → كودين
 Curadol → هيدرو كودون
 Curibronches → كودين
 Cyclimorph → مورفين
 Cycofed → كودين
 Cymidon → كيتوميدون
 Cyndal → كودين
 Cytuss → هيدرو كودون
 Chalamonal → فنتانيل
 Chandu → أفيون
 Chem(-)Tuss(in HC) → هيدرو كودون
 Chemdal HD → هيدرو كودون
 Chemhisdex DHC → هيدرو كودون
 China White → ألفا-ميثيل فنتانيل
 Chiquitone → ثنائي ميثيل التياموتين
 Chlorgest → هيدرو كودون
 Chlorphen HD → هيدرو كودون

- D -

Dacartil → نورميثادون
 Dafalgan → كودين
 Dalmacol → هيدرو كودون
 Daloxen → دكستروبروبوكسيفين
 Damaset, -on (-)P → هيدرو كودون
 Darosed → كودين
 Darval → دكستروبروبوكسيفين
 Darvocet N → دكستروبروبوكسيفين
 Darvon N / with ASA → دكستروبروبوكسيفين
 Darvotran → دكستروبروبوكسيفين
 Dauran → دكستروبروبوكسيفين
 Davenol → فولكودين
 Deatussan → نورميثادون
 Decohistine → كودين
 Deconamine CX → هيدرو كودون
 Deconsal → كودين
 Defrol → دكستروبروبوكسيفين
 Dehace, Dehacodin → ثنائي الهيدرو كودين
 Deksofen / Dekzofen → دكستروبروبوكسيفين
 Delcaine → كوكاين
 Demer(-)Idine → بيتيدين
 Demerol (APAP) → بيتيدين
 Demidone → هيدرو كسي بيتيدين
 Demo(tussil) → كودين
 Demulcin → كودين
 Demusin → إيثيل مورفين
 Denoral → فولكودين
 Depain (plus) → كودين
 Dephedrine → كودين

Deprancol → دكستروبروبوكسيفين
 Depridol → ميثادون
 Deproist → كودين
 Depromic → دكستروبروبوكسيفين
 Depronol (retard) → دكستروبروبوكسيفين
 Depsocaine → كوكاين
 Deptadol → ميثادون
 Dequa-coff → كودين
 Desenfriol → هيدرو كودون
 Desinfram Compuesto → دكستروبروبوكسيفين
DESOMORPHINE (ديسومورفين)
 انظر ص ٤، ٩ →
 Desone → ديسومورفين
 Detussin → هيدرو كودون
 Deucotos → كودين
 Devasko → كودين
 Develin AS / retard → دكستروبروبوكسيفين
 Dexofen → دكستروبروبوكسيفين
 Dexprefeno → دكستروبروبوكسيفين
 Dextrocaine → كوكاين
 Dextrogesic → دكستروبروبوكسيفين
DEXTROMORAMIDE (دكستروموراميد)
 انظر ص ٤ →
DEXTROPROPOXYPHENE
 انظر ص ٨ → (دكستروبروبوكسيفين)
 Dextroref → دكستروبروبوكسيفين
 Dezopon → أفيون
 DF 118 → ثنائي الهيدرو كودين
 Dhamotil → ثنائي الفينو كسيالات
 Dhasedyl → كودين
 DHC 60 / Continus / Mundipharma / Plus
 ثنائي الهيدرو كودين →
 Diacetylmorphine → هيروين
 Dia-Check, Dia-Guard forte → كودين
 Diacodon → تيباكون
 Diaction → ثنائي الفينو كسيالات
 Diadone → ميثادون
 Dialgirex → دكستروبروبوكسيفين
 Diaminon, Diamone → ميثادون
 Diamorphine → هيروين
 Diamotril → ثنائي الفينو كسيالات
DIAMPROMIDE (ثنائي الأمبروميد)
 انظر ص ٤ →
 Dianona(e) → ميثادون
 Diantalvic → دكستروبروبوكسيفين
 Diaphine → هيروين
 Diaphorm → هيروين
 Dia-Quel → أفيون
 Diarcalm → كودين
 Diarest → ثنائي الفينو كسيالات
 Diarsed → ثنائي الفينو كسيالات
 Diastay → أفيون
 Diastop → ثنائي الفينو كسيالات
 Diatab → ثنائي الفينو كسيالات
 Diatrol → ثنائي الفينو كسيالات
 Dia-tuss → فولكودين
 Dico → ثنائي الهيدرو كودين
 Dico(dal) → هيدرو كودون
 Dicodethal → هيدرو كودون
 Dicodid(e) → هيدرو كودون
 Dicodin → ثنائي الهيدرو كودين

Dicodion → هيدروكودون
 Dicodrine → هيدروكودون
 Dicomal DH → هيدروكودون
 Diconal → ثنائي البيانون
 Diconon(a/e) → هيدروكودون
 Dicosed → هيدروكودون
 Dicosol → هيدروكودون
 Dicotrate → هيدروكودون
 Dicovix → هيدروكودون
 Dicton → كودين
 Didor Continus → ثنائي الهيدروكودين
 Didrate → هيدروكودون / ثنائي الهيدروكودين
 Diethibutin → ثنائي ايثيل تيامبوئين
DIETHYLTHIAMBUTENE
 انظر ص ٤ → (ثنائي ايثيل تيامبوئين)
DIFENOXIN (ثنائي الفينو كسين)
 Dihydrin → ثنائي الهيدروكودين
DIHYDROCODEINE (ثنائي الهيدروكودين)
 انظر ص ٨ →
DIHYDROETORPHINE (ثنائي الهيدرو ايتورفين)
 انظر ص ٤ →
 Dihydrohydroxycodone → أو كسيكودون
DIHYDROMORPHINE (ثنائي الهيدرو مورفين)
 انظر ص ٤ →
 Dihydrone → أو كسيكودون
 Diidroin → ثنائي الهيدروكودين
 Dikodid → هيدروكودون
 Dilaudid(e/en) → هيدرو مورفون
 Dilaudid-5, /-Atropin, /-HP → هيدرو مورفون
 Dilocol → هيدرو مورفون
 Dimefentadolum → ثنائي الميفيتانول
DIMENOXADOL (ثنائي المينو كسادول)
 انظر ص ٤ →
 Dimepheprimine → برو هيتازين
DIMEPHEPTANOL (ثنائي الميفيتانول)
 انظر ص ٤ →
 Diméprotane → دكسترو بروبو كسيفين
 Dimetane → هيدروكودون / كودين
 Dimétane → فولكودين
 Dimethibutin → ثنائي بوتيرات الأوكوسافيتيل
DIMETHYLTHIAMBUTENE
 انظر ص ٤ → (ثنائي ميثيل التيامبوئين)
 Diminex → كودين
 Dimorfid, Dimorfinon → هيدرو مورفون
 Dimorlin → دكسترو موراميد
 Dimorph(in)on(e) → هيدرو مورفون
 Dimorph(is)id → هيدرو مورفون
 Dimotane → هيدروكودون
 Dimoti → ثنائي الفينو كسيالات
 Dinacode (N) → كودين
 Dinarcon / Dinarkon → أو كسيكودون
 Dinicotinyl morphine → نيكومورفين
 Dinofor → مورفين
 Dioalgo → دكسترو بروبو كسيفين
 Diocalm → مورفين
 Dioctin → ثنائي الفينو كسين
 Diolan(um) → ايثيل مورفين
 Dionin(a/e/um) → ايثيل مورفين
 Diosan → ايثيل مورفين

DIOXAPHETYL BUTYRATE
 انظر ص ٤ → (ثنائي بوتيرات الأوكوسافيتيل)
 Dipec → كودين
DIPHENOXYLATE (ثنائي الفينو كسيالات)
 انظر ص ٤ →
 Dipidolor → بيريتراميد
 Dipodolor / Dipodorol → بيريتراميد
DIPIANONE (ثنائي البيانون)
 انظر ص ٤ →
 Dirame → برو بيرام
 Disdolen → كودين
 Disifelit → فنتانيل
 Disipan → ميثادون
 Disket → ميثادون
 Dispadol → بيتيدين
 Disprin forte → كودين
 Distalgic (soluble) → دكسترو بروبو كسيفين
 Disufen → سوفنتانيل
 Ditussin HC → هيدروكودون
 Do(dona)l → بيتيدين
 Docdol → كودين
 Docsed → كودين
 Dolacet → هيدروكودون
 Doladamon (P) → كودين
 Dolafin → ميثادون
 Dolagesic → هيدروكودون
 Dolamid(e), Dolamin(a) → ميثادون
 Dolan → دكسترو بروبو كسيفين
 Dolanquifa(mine) → بيتيدين
 Dolantal → بيتيدين
 Dolantin → بيتيدين
 Dolaphine → ميثادون
 Dolar(ga)n(e) → بيتيدين
 Dolaremil → بيتيدين
 Dolaril, Dolarin → بيتيدين
 Dolasan → دكسترو بروبو كسيفين
 Dolatal / Dolatol / Doletol → بيتيدين
 Dolcontin → مورفين / ثنائي الهيدروكودين
 Dolcontral → بيتيدين
 Dolcsona → ميثادون
 Dolenal → بيتيدين
 Dolene → دكسترو بروبو كسيفين
 Dolent(i)al → بيتيدين
 Dolesona(e) → ميثادون
 Dolestin(e) → بيتيدين
 Doleval → بيتيدين
 Dolfin → بيتيدين
 Dolforin → فنتانيل
 Dolgesic codeina → كودين
 Dolin(al/e) → بيتيدين
 Dolind → مورفين
 Dolisan(a) → بيتيدين
 Dolisina (B) → برو بيريدين
 Dolivane → بيتيدين
 Dolmed → ميثادون
 Dolmen → كودين
 Dolo Prolixan → دكسترو بروبو كسيفين
 Dolocalm → بيتيدين
 Dolocap → دكسترو بروبو كسيفين
 Dolocodon → أو كسيكودون
 Dolodens → كودين

Dolodorin → أو كسيكودون
 Dolodorm → أو كسيكودون
 Dolofina → ميثادون
 Dolofrix → كودين
 Dologastrine → كودين
 Doloheptan / Doloheptone → ميثادون
 Doloksen → دكسترو بروبو كسيفين
 Dolomedil → كودين
 Doloneurin(e) → بيتيدين
 Dolonovag → هيدرو مورفون
 Dolopet(h)in → بيتيدين
 Dolophin(e) → ميثادون
 Dolo-prolixan → دكسترو بروبو كسيفين
 Dolopur → بيتيدين
 Dolopyrine → كودين
 Dolor → بيتيدين
 Dolorex → ميثادون
 Doloridine → بيتيدين
 Dolormin, Dolormin → بيتيدين
 Dolorol → ميثادون
 Dolorphen → دكسترو بروبو كسيفين
 Dolosal, Dolosan → بيتيدين
 Doloscopin → دكسترو بروبو كسيفين
 Dolosil, Dolosin → بيتيدين
 Dolotard → دكسترو بروبو كسيفين
 Doloxene (N) → دكسترو بروبو كسيفين
 Dolphen → هيدروكودون
 Dolsin → بيتيدين
 Dolsona → ميثادون
 Dolstop → كودين
 Doltard → مورفين
 Dolvanol → بيتيدين
 Dolviran → كودين
 Domanid → ميثادون
 Domopon → أفيون
 Donatussin DC → هيدروكودون
 Donnagel PG → أفيون
 Donopen → فنتانيل
 Doraphen → دكسترو بروبو كسيفين
 Dorexol → ميثادون
 Dorlise → تيليدين
 Dornot → بيتيدين
 Dorsanvite → أو كسيكودون
 Dosicodid → هيدروكودون
 Dosilantin(e/o) → بيتيدين
 Dostil → كودين
 Doxaphene → دكسترو بروبو كسيفين
 DP 1 / 2 / 3 → كودين
 Drocode → ثنائي الهيدروكودين
 Dromoran → ليفورفانول
 انظر ص ٤ → (دروتيبانول)
DROTEBANOL
 DTF → ميثادون
 Dualgin → مورفين
 Ducodal → أو كسيكودون
 Dunaphorine → مورفين
 Duocet → هيدروكودون
 Duodin → هيدروكودون
 Duponil → كودين
 Duradal HD → هيدروكودون

Duradyne → هيدروكودون
 Duragesic (TTS) → فنتانيل
 Duralmor LP → مورفين
 Duramorph (PF) → مورفين
 Duraspan → كودين
 Duratuss HD → هيدروكودون
 Durogesic (TTS) → فنتانيل
 Duromorph → مورفين
 Duro-Tuss → فولكودين
 Dykatuss Co → كودين
 Dymadon Co / Forte → كودين
 Dymopoxyphene → دكستروبروكسيفين
 Dynapayne → كودين
 Dyrosol → كودين

- E -

Eblimon → كودين
ECGONINE (إكغونين) → انظر ص ٤
 Eclorion → هيروين
 ED TLC / ED Tuss HC → هيدروكودون
 Edulcor → كودين
 Edusan → أو كسيكودون
 Efeko → كودين
 Efetal → كودين
 Effentora → فنتانيل
 Efferalgan, Efferalgine → كودين
 Efrog → كودين
 Ekrised → أفيون
 Emedrine → أفيون
 Emet(h)ibutin → إيثيل ميثيل تيامبوتين
 Emexel → مورفين
 Empacod → كودين
 Empirin → كودين
 Empracet → كودين
 Emptec 33 → كودين
 End Pain → كودين
 Endagen HD, Endal → هيدروكودون
 Endal codein → كودين
 Endal HD (plus) → هيدروكودون
 Endcol Linctus → كودين
 Endocet, Endodan → أو كسيكودون
 Endolat(e) → بيشدين
 Endone → أو كسيكودون
 Enplus-HD → هيدروكودون
 Entuss (D) → هيدروكودون
 Ephedyl → كودين
 Ephepect → كودين
 Ephydion → إيثيل مورفين
 Epidosan Compuesto → كودين
 Epimor(ph) → مورفين
 Eptadol, Eptadone → ميثادون
 Eptalgine → فينادو كسون
 Eptanone → فينادو كسون
 Equimorphine → أو كسيكودون
 Erantin → دكستروبروكسيفين
 Ergo-Lonarid → كودين
 Eroin(a) → هيروين
 Errecalma → دكستروموراميد

Erythroxyllum coca → ورقة الكوكا
 Erytroxylin(e) → كوكايين
 Escobal → أفيون
 Escof(ed)al → أو كسيكودون
 Escogripp → كودين
 Escolaudol → هيدرومورفون
 Escopedron → أو كسيكودون
 Escopermida → ديسومورفين
 Escopon → أفيون
 Escotussine → ثنائي الهيدروكودين
 Esgic codeine → كودين
 Espasmoalgolisina → ميثادون
 Espasmo-Cibalena Fuerte → كودين
 Espasmodolisina → بروبيريدين
 Espasmosanil → أفيون
 Espasmoxal → ثنائي بوتيرات الأوكسافيتيل
 Espectocural → كودين
 Est(h)ocin(e) → ثنائي الميثوكسادول
 Estupenalm → أو كسيكودون
 Estupenona → أو كسيكودون
 Ethicod → كودين
 Ethnin(e) (simplex) → فولكودين
 Ethohexeridine → إيتوكسيريدين
 Ethomorphine → إيثيل مورفين
 Ethylcocaine → إكغونين
ETHYLMETHYLTHIAMBUTENE
 انظر ص ٤ → (إيثيل ميثيل تيامبوتين)
ETHYLMORPHINE (إيثيل مورفين) → انظر ص ٨
 Etobedolum → إيتونيتازين
ETONITAZENE (إيتونيتازين) → انظر ص ٤
 Etopalin → إيتونيتازين
 Etopedolum → إيتونيتازين
ETORPHINE (إيتورفين) → انظر ص ٤، ٩
ETOXERIDINE (إيتوكسيريدين) → انظر ص ٤
 Etoxiscerol → إيتوكسيريدين
 Eubin(a/e) → أو كسيكودون
 Eubispasme → إيثيل مورفين
 Eucalyptine → كودين
 Eucalyptine pholcodine → فولكودين
 Eucalyptospirine → إيثيل مورفين
 Eucalytux → كودين
 Euco(po)n → نورميثادون
 Eucodal(e/um) → أو كسيكودون
 Eucodamin(a/e) → أو كسيكودون
 Eucodin(e) → كودين
 Eucodinina → أو كسيكودون
 Eucosan → أو كسيكودون
 Eudin → أو كسيكودون
 Eudol → أو كسيكودون
 Eudolak → بيشدين
 Eukdin → أو كسيكودون
 Eukodal, -n → أو كسيكودون
 Eulyptan → كودين
 Eumorfol, Eumorphal → أو كسيكودون
 Eupharma → راسموراميد
 Euphon (N) → كودين
 Eurodal → أو كسيكودون
 Eutagen → أو كسيكودون
 Evacode → كودين
 Examin → ثنائي بوتيرات الأوكسافيتيل

Exo-Tuss → هيدروكودون
 Expectal(in) (S) → كودين
 Expectico → هيدروكودون
 Expectofar → كودين
 Expectosan → كودين
 Expectysat → ثنائي الهيدروكودين
 Expulin / Expylin → فولكودين
 Extussin → نورميثادون

- F -

Fabra 004 → فنتانيل
 Falcodyl → فولكودين
 Famcod → كودين
 Famel → كودين
 Fanaxal → ألفنتانيل
 Farmebrom Compuesto → كودين
 Fastfen → سوفنتانيل
 FDS Aspirin → ميثادون
 Fedac → كودين
 Fel(i)din → بيتيدين
 Femadol → دكستروبروكسيفين
 Feminax → كودين
 Fenadon(a/e) → ميثادون
 Fenatsokin / Fenazosin → فينازوسين
 Fendyl → كودين
 Fenekodin → كودين / كودين
 Fenergan → كودين
 Fenipectum → كودين
 Fenodid → فنتانيل
 Fenpidon → ثنائي البيبانون
 Fentabbott → فنتانيل
 Fentaderm → فنتانيل
 Fentadolon, Fentadur → فنتانيل
 Fentagesic → فنتانيل
 Fentahehexal → فنتانيل
 Fentaject → فنتانيل
 Fental(is) → فنتانيل
 Fentalim → ألفنتانيل
 Fentamed → فنتانيل
 Fentamorf (Forte) → سوفنتانيل
 Fentanest → فنتانيل
FENTANYL (فنتانيل) → انظر ص ٤
 Fentastad → فنتانيل
 Fentatienil (Forte) → سوفنتانيل
 Fentatil → فنتانيل
 Fentax, Fentaz → فنتانيل
 Fentaron → فنتانيل
 Fentos → كودين
 Fentuss → هيدروكودون
 Fetanex → فنتانيل
 Filtaten → فنتانيل
 Fiorinal codein(a/e) → كودين
 Fiortal → كودين
 Fiseptona → ميثادون
 Fitotos → كودين
 Flavo → هيدروكودون
 Flogodin → فينادو كسون
 Fluanisone → فنتانيل
 Flucol → كودين

Fludactil 10 → كوديين
 Fludan codeina → كوديين
 Fludeten → كوديين
 Fluidin → كوديين
 Flurex → كوديين
 Folco retard → كوديين
 Folcovin → فولكودين
 Folium cocae → ورقة الكوكا
 Fonal N, Foral → كوديين
 Formulix → كوديين
 Forpyn → كوديين
 Fortalidon (S) → كوديين
 Fortamol → كوديين
 Fortuss → ثنائي الهيدرو كوديين
 Fribagyl → كوديين
 Fritussin → إيثيل مورفين
 Fulpen → كوديين
 Funaton → ثنائي بوتيرات الأكو كسافيتيل
FURETHIDINE (فوريتيدين) → انظر ص ٤
 Furex → فوريتيدين
 Fysepton → ميتادون

- G -

G.N.O. 30 MG → مورفين
 Gafanal → دكستروبروبوكسينفين
 Gal(en)phol → فولكودين
 Galake → ثنائي الهيدرو كوديين
 Galcodine → كوديين
 Gayakodin → كوديين
 Gelocatil Codeina → كوديين
 Gelonida (NA) → كوديين
 Gelumaline → كوديين
 GEM → كوديين
 Gencodin Tuss → هيدرو كودون
 Genocodein(e) → كوديين
 Genomorfin(a) / Genomorphin(e) → مورفين
 Genopon → أفيون
 Gentarol N → كوديين
 Geralgine K → كوديين
 Gestic 5 → هيدرو كودون
 Gevelina → بروبيريدين
 Gevilan → نيكومورفين
 Gewalan → نيكومورفين
 Glicima → تيليدين
 Glicocinnamina → كوديين
 Gloceda → كوديين
 Glottyl → كوديين
 Glucomagna → كوديين
 Glucopain → كوديين
 Glycodine → فولكودين
 Gobbidona → ميتادون
 Goldgesic → كوديين
 Gomefedrina → كوديين
 Gragenil → كوديين
 Grapon → ثنائي إيثيل تامبوتين / ثنائي بوتيرات الأكو كسافيتيل
 Graten → مورفين
 Gratidin(a/e) → بيشيدين
 Gripalgine → كوديين
 Gripkill → إيثيل مورفين

g-Tuss → هيدرو كودون
 Guaifenesin AC / DAC → كوديين
 Guévélina → بروبيريدين
 Guiaphen HD → هيدرو كودون
 Guiatussin codein → كوديين

- H -

H.E.S. → ميتادون
 Habernyl → فولكودين
 Haldid → فنتانيل
 Haloanison → فنتانيل
 Harmar → دكستروبروبوكسينفين
 Hederix (Plan) → كوديين
 Hefanil → فنتانيل
 Hepagin, Hepaguine → فينادو كسون
 Hept(az)on(e) → فينادو كسون
 Heptadol, Heptadon(a) → ميتادون
 Heptal(g)in(a/e) → فينادو كسون
 Heptanal, Heptanon(a/e) → ميتادون
HEROIN (هيروين) → انظر ص ٤، ٩
 Herolan → هيروين
 Hesse → ميتادون
 Hexafentanyl → فنتانيل
 Hexalgon → نوريبينانول
 Hexa-Optalgin → نوريبينانول
 Hexapneumine → فولكودين
 Hexapon → أفيون
 Hibernyl → فولكودين
 Hicodán → هيدرو كودون
 Hicomina → هيدرو كودون
 Hidroco(deino)n(e) → هيدرو كودون
 Hidrocodal → أوكسيكودون
 Hidrolaudin → أوكسيكودون
 Hip(no)sedan → مورفين
 Hist(ex) HC → هيدرو كودون
 Histafed → كوديين
 Histagrip codeina → كوديين
 Histalix → كوديين
 Histaverin → كوديين
 Histinex HC / PV → هيدرو كودون
 Histussin (HC) → هيدرو كودون
 Holopon → أفيون
 Homocaine → إكغونين
 Homocodeina, -e → فولكودين
 Homopavine → أفيون
 Hopiton → ثنائي بوتيرات الأكو كسافيتيل
 Hubacodid → هيدرو كودون
 Humex → إيثيل مورفين
 Humex Fournier → فولكودين
 Hy 5 → هيدرو كودون
 Hy(-)Phen (HD) → هيدرو كودون
 Hycodan, → هيدرو كودون
 Hycofed → هيدرو كودون
 Hycogesic → هيدرو كودون
 Hycomal DH → هيدرو كودون
 Hycomed → هيدرو كودون
 Hycomine → هيدرو كودون
 Hycon → هيدرو كودون
 Hyco-Pap → هيدرو كودون
 Hycophen → هيدرو كودون

Hycosin → هيدرو كودون
 Hycotuss → هيدرو كودون
 Hyco-V → هيدرو كودون
 Hydral, Hydol → هيدرو مورفون
 Hydro. Bitar → هيدرو كودون
 Hydrocet → هيدرو كودون
 Hydrocodal → أوكسيكودون
 Hydrocodan → ثنائي الهيدرو كوديين
 Hydrocodeinon(e), Hydrocodin → هيدرو كودون / ثنائي الهيدرو كوديين
HYDROCODONE (هيدرو كودون) → انظر ص ٤
 Hydro-Coff → هيدرو كودون
 Hydrocon(um) / Hydrokon → هيدرو كودون
 Hydrogesic → هيدرو كودون
 Hydrolaudin → أوكسيكودون
 Hydromat, Hydromet → هيدرو كودون
 Hydromine → هيدرو كودون
 Hydromorph (Contin) → هيدرو مورفون
HYDROMORPHINOL (هيدرو مورفينول) → انظر ص ٤
HYDROMORPHONE (هيدرو مورفون) → انظر ص ٤
 Hydropane → هيدرو كودون
 Hydropanatopon → أفيون
 Hydro-Pap → هيدرو كودون
 Hydropavone → أفيون
 Hydrophed, Hydrophen → هيدرو كودون
 HydroStat (IR) → هيدرو كودون / هيدرو مورفون
 Hydrotropine → هيدرو كودون
 Hydrotuss(in) → هيدرو كودون
HYDROXPETHIDINE (هيدرو كسي بيشيدين) → انظر ص ٤
 Hyfed → هيدرو كودون
 Hymorphan → هيدرو مورفون
 Hymorphin → ثنائي الهيدرو مورفين
 Hypertussin → كوديين
 Hypnorm → فنتانيل
 Hypon → كوديين
 Hytussin → هيدرو كودون

- I -

Ibudone → هيدرو كودون
 Ibukod → كوديين
 Icosine → كوكايين
 Ieroin → هيروين
 Iftopon → أفيون
 Ilvico → كوديين
 Imchi → أفيون
 Immobilon → إيتورفين
 Imorfan → هيدرو مورفون
 Imshi → أفيون
 Inalpin → كوديين
 Indalgin → إيثيل مورفين
 Infacet → كوديين
 Infangyl → فولكودين
 Infapain (forte) → كوديين
 Infumorph → مورفين
 Innovan, Innovar → فنتانيل
 Inoval → فنتانيل

Insi → أفيون
 Instanyl → فنتانيل
 Intard → ثنائي الفينو كسيلاط
 Iodal (HD) → هيدرو كودون
 Iotussin D / HC → هيدرو كودون
 Ipalat codein → كودين
 Ipeca(rin) → كودين
 Ipecopan → أفيون
 Ipesandrina, -e → أفيون/زيل مورفين بن
 Ipropethidine → بروبيريدين
 Irocofar C → كودين
 Iroini → هيروين
 Isoadanon(e), Isoadona → ايزوميتادون
 Isoamidon(a/e) → ايزوميتادون
 Isoclor → كودين
 Isocodeine → كودين
ISOMETHADONE (ايسوميتادون) → انظر ص ٥
 Isonipecaïn(a/e) → بيتيدين
 Isopedina, -e → بروبيريدين
 Isopolamidon → ايزوميتادون
 Isopromedol → ثلاثي الميبيريدين
 Ivonal → فنتانيل

- J -

J Tan D HC → هيدرو كودون
 JayCof HC → هيدرو كودون
 Jetrium → دكسترو موراميد
 Jodeine → كودين
 Jucodine → ايثيل مورفين / كودين
 Juvapon → أفيون

- K -

Kadian → مورفين
 Kaodone, Kaodyne → كودين
 Kaofort → كودين
 Kapake → كودين
 Kapanol → كودين
 KBP/O → أفيون
 Kesso-gesic → دكسترو بروبو كسيفين
 Ketalgin(e) → ميتادون
KETOBEMIDONE (كيتوبيميديون)
 → انظر ص ٥، ٩
 Ketodur → كيتوبيميديون
 Ketogan, Ketogin (Novum) → كيتوبيميديون
 Ketorax → كيتوبيميديون
 KG Tussin → هيدرو كودون
 KG(-)Tuss HD, KG-Dal HD → هيدرو كودون
 KGS HC → هيدرو كودون
 Kiddiekof → كودين
 Kitadol → تيليدين
 Kitalgin → ميتادون
 Klipal (codeine) → كودين
 Kliradon → كيتوبيميديون
 Klosidol → دكسترو بروبو كسيفين
 Kobaton → ثنائي بوتيرات الأكو كسافيتيل
 Kodamid → كودين
 Kodapon → كودين

Koden → كودين
 Kodimagyl → كودين
 Kodineks → ايثيل مورفين / كودين
 Kodipar → كودين
 Kodipen → ايثيل مورفين / كودين
 Kodis → ايثيل مورفين / كودين
 Kodulmine → ايثيل مورفين / كودين
 Kolikodal → هيدرو كودون
 Koludine → ايثيل مورفين / كودين
 Korylan → كودين
 Kūramol → كودين
 Kwelcof → هيدرو كودون

- L -

LAAM → Alphacetylmethadol
 Lac(rima) papaveris → أفيون
 Lactocol → كودين
 Laemoranium → ليفورفانول
 Laevo-ecgonine → إكغونين
 Laevomethadon → ميتادون
 Lafene → فنتانيل
 LAK → تيليدين
 Lamaline → أفيون
 Lantuss → فولكودين
 Laokon → أو كسيكودون
 Lasa codeina → كودين
 Laudacon(um) → هيدرو مورفون
 Laudadin → هيدرو مورفون
 Laudano, -um → أفيون
 Laudator → أفيون
 Laudicon → هيدرو مورفون
 Laudopan, Laudopon → أفيون
 Lealgin → فينو بيريدين
 Lecacin → ثنائي المينو كسادول
 Lemoran → ليفورفانول
 Lemtidin → بيتيدين
 Lenadol → كودين
 Lenapain → كودين
 Lenazine forte → كودين
 Lenidol → بيتيدين
 Lenoltec → كودين
 Lentadol → دكسترو بروبو كسيفين
 Lentogesic → كودين / كودين
 Lentusin → ثنائي الهيدرو كودين
 Lepheton → ايثيل مورفين
 Leptanal → فنتانيل
 Leptophen / Leptofen → فنتانيل
 Lerinol → أنيليريدين
 Leritin(a/e) → أنيليريدين
 Leskin → فنتانيل
 Lesspain → كودين
 Leucodinine → ميروفين
 Levadon(a/e) → ميتادون
 Levall → هيدرو كودون
 Levo-Dromoran → ليفورفانول
 Levomethadon(e/um) → ميتادون
LEVOMETHORPHAN (ليفوميثورفان)
 → انظر ص ٥
LEVOMORAMIDE (ليفوموراميد) → انظر ص ٥

LEVOPHENACYLMORPHAN

انظر ص ٥ → (ليفوفيناسيل مورفان)
 Levorphan(e/um) → ليفورفانول
LEVORPHANOL (ليفورفانول) → انظر ص ٦
 Levothyl → ميتادون
 Liberaxim → هيدرو مورفون
 Liberen → دكسترو بروبو كسيفين
 Liden → ايزوميتادون
 Lidol(um) → بيتيدين
 Lightgen → ثنائي الهيدرو كودين
 Limifen → ألفنتانيل
 Linctifed → كودين
 Linctus Tussinol → فولكودين
 Lindilane → كودين
 Linfadol → دكسترو موراميد
 Liqui Tuss HD → هيدرو كودون
 Liqicet → هيدرو كودون
 Liqicough → هيدرو كودون
 Liquigesic → كودين
 Lquitussin HC → هيدرو كودون
 Lisofrin → هيدرو كودون
 Lisapfena → ثنائي الفينو كسين
 Locepin → مورفين
 Lofene → ثنائي الفينو كسيلاط
 Lofenoxal → ثنائي الفينو كسيلاط
 Logen → ثنائي الفينو كسيلاط
 Logicin → كودين
 Lokarin → ثنائي المينو كسادول
 Lomotil → ثنائي الفينو كسيلاط
 Lonarid (N) → كودين
 Longtussin → كودين
 Lonox → ثنائي الفينو كسيلاط
 Lorcet, Lorcide → هيدرو كودون
 Loremid → بيتيدين
 Lorfalgyl → بيتيدين
 Lorpac → هيدرو كودون
 Lortab (ASA) → هيدرو كودون
 Lortuss → هيدرو كودون
 L-Polamidon, L-Polamivet → ميتادون
 Lucayan → تيليدين
 Lucodan → هيدرو مورفون
 Ludicodine → ايثيل مورفين / كودين
 Ludonal → أو كسيكودون
 Lusadol → كودين
 Lydol(um) → بيتيدين
 Lyopect → نيكو كودين / كودين
 Lyptocodine → فولكودين
 Lyspafen(e/a) → ثنائي الفينو كسين

- M -

M Dolor, M Eslon, M Long → مورفين
 M.O.S. (SR) → مورفين
 Madak → أفيون
 Makatussin (forte) → ثنائي الهيدرو كودين
 Makatussin codein → كودين
 Makowiec → أفيون
 Mandros forte → كودين
 Maperidina → بيتيدين
 Marcof → هيدرو كودون
 Mardon → دكسترو بروبو كسيفين

Margescic → كودين
 Margescic H → هيدروكودون
 Margescic improved → دكستروبروبوكسيفين
 Marrubène → إيثيل مورفين
 Mathadose → ميتادون
 Matrifen → فتانيل
 Matripain → فتانيل
 Maxadol (forte) → كودين
 Maxidon → مورفين
 Maxidone → هيدروكودون
 Maxi-Tuss → هيدروكودون
 Maxrel → فتانيل
 M-Clear → هيدروكودون
 MCR → مورفين
 M-Dolor → مورفين
 Mecodin(e) → ميتادون
 Meconium → أفيون / مورفين
 Mecopon → أفيون
 Medcodin → هيدروكودون
 Medeperin → بيتيدين
 Mederol → بيتيدين
 Medicap → هيدروكودون
 Medicod → كودين
 Medicodal → أوكسيكودون
 Medimonth → كودين
 Medipain → هيدروكودون
 Medituss (D)AC → كودين
 Medocodene → كودين
 Medonol → دكستروبروبوكسيفين
 Medrinol → بيتيدين
 Medtuss → هيدروكودون
 Mefedin(a/e) → بيتيدين
 Mefenona → ميتادون
 Mefentanyl → ٣-ميثيل فتانيل
 Megadolor → كودين
 Megamor → هيدروكودون
 Meganyl → فتانيل
 Megapyrin → كودين
 Mekodin → ميتادون
 Mekopon → أفيون
 Meloka → كودين
 Melrosum codein → كودين
 Melson → مورفين
 MEM(ine) → فولكودين
 M-END → هيدروكودون
 Mendelg(u)ina → بيتيدين
 Mepadin → بيتيدين
 Mepecton(e) → ميتادون
 Mepenole → بيتيدين
 Meper(id)ol → بيتيدين
 Mepergan (fortis) → بيتيدين
 Meperidin(a/e/um) → بيتيدين
 Meperidina Chobet / Syntyal → بيتيدين
 Meperidinic acid → وسيط البيثيدين جيم
 Mephedine → بيتيدين
 Mephemon, Mephenon(e) → ميتادون
 Mepidon(a) → نورميتادون
 Meprogesic → كودين
 Mepromol → كودين

Meprozone → بيتيدين
 Merck Linctus → كودين
 Merco D → هيدروكودون
 Mercodione → هيدروكودون
 Mercodol → هيدروكودون
 Meridol D → كودين
 Merperidin → بيتيدين
 Mersyndol → كودين
 M-Eslon → مورفين
 Met(h)adol → ثنائي الميفيتانول
 Metasedin → ميتادون
 Metaxol → كودين
METAZOCINE (ميتازوسين) → انظر ص ٥
 Metebanyl → دروتيبانول
 Metedine → بيتيدين
METHADONE (ميتادون) → انظر ص ٥
METHADONE INTERMEDIATE
 (وسيط الميتادون) → انظر ص ٥
 Methadose → ميتادون
 Methatabs → ميتادون
 Methabanyl → دروتيبانول
 Methedine / Methidine → بيتيدين
 Methobenzorphan → ميتازوسين
 Methodex → ميتادون
 Methorphan → راسيميورفان
 Methorphanan → راسيميورفان / ليفورفانول
 Methoxacet → كودين
 Methoxisal C → كودين
METHYLDESORPHINE (ميثيل ديسورفين) → انظر ص ٥
METHYLDIHYDROMORPHINE
 (ميثيل ثنائي هيدرومورفين) → انظر ص ٥
3-METHYLFENTANYL (٣-ميثيل فتانيل) → انظر ص ٥، ٩
3-METHYLTHIOFENTANYL
 (٣-ميثيل ثيوفنتانيل) → انظر ص ٥، ٩
 Methylmorphine → كودين
 Metidon → ميتادون
METOPON (ميتوبون) → انظر ص ٥
 Metylan → ميتادون
 Mexe N → كودين
 Miadona, -e → ميتادون
 Mialgin → بيتيدين
 Micracalm → كودين
 Mictoben → أوكسيكودون
 Midadona, -e → ميتادون
 Migraeflux (N) → كودين
 Migraleve → كودين
 Migralift → كودين
 Migrex → كودين
 Miheptane → ميتادون
 Mindol Merck → إيثيل مورفين
 Minopon → أفيون
 Mintex HC → هيدروكودون
 Miophen → كودين
 Mirfusot N → كودين
 Mitizan → بيتيدين
 Mit's Linctus → كودين
 M-Long → مورفين
 Modiscop → مورفين / إيثيل مورفين
 Moheptan(a) → ميتادون

Monapax → ثنائي الهيدروكودين
 Mor(pho)san → مورفين
MORAMIDE INTERMEDIATE
 (وسيط الموراميد) → انظر ص ٥
 Morapid → مورفين
 Morcap SR → مورفين
 Morcontin Continuus → مورفين
 Morfelen → بيتيدين
 Morfi(a) → مورفين
 Morficon / Morfikon → هيدرومورفون
 Morficontin → مورفين
 Morfina serra → مورفين
 Morflin → مورفين
 Morfodid → هيدرومورفون
 Mornal → مورفين
 Morphacetin(um) → هيروين
 Morphalgin → مورفين
MORPHERIDINE (مورفيردين) → انظر ص ٥
 Morpheum, Morphia → مورفين
 Morphi(c)um → مورفين
 Morphicon → هيدرومورفون
 Morphin(a/e/um) (B.I.) → مورفين
MORPHINE (مورفين) → انظر ص ٥
MORPHINE METHOBROMIDE
 (ميتوبروميد المورفين) → انظر ص ٥
MORPHINE -N-OXIDE
 (أو أكسيد نيتروجين المورفين) → انظر ص ٥
 Morphitec → مورفين
 Morphodid → هيدرومورفون
 Morphodone → فينادوكسون
 Morstel SR → مورفين
 Mortha → مورفين
 مورفين → مورفين
 MOS(contin) → ثنائي الفينو كسين
 Motofen → دكستروبروبوكسيفين
 Motrax Plus → هيدروكسي بيتيدين
 m-oxydolantin → انظر ص ٥، ٩
MPPP (ام بي بي بي) → مورفين
 MS Contin → مورفين
 MS/L(S), MSI, MS(-)IR, MSR → مورفين
 MST (Uni)continus (retard) / Mundipharma → مورفين
 MSTW → مورفين
 Multacodin → هيدروكودون
 Mundidol → مورفين
 MXL → مورفين
 Myanesine → ميتادون
 Mycodone → هيدروكودون
 Mydracaine → كوكايين
 Myphetane DC → كودين
 Myprodol → كودين
 Myricodine → ميروفين
MYROPHINE (ميروفين) → انظر ص ٥
 Mytussin (D)AC → كودين

- N -

Nadeine → ثنائي الهيدروكودين
 Nafluent → فتانيل
 Naldecon CX → كودين
 Nalex DH → هيدروكودون
 Nalidin → تليدين

Napacod → كودين
 Napsalgesic → دكستروبرووكسيفين
 Narcidine → فينازوسين
 Narcobasin(a/e) → أو كسيكودون
 Narcodal → أو كسيكودون
 Narcofedrina / Narcophedrin → أو كسيكودون
 Narcofor → بيثيدين
 Narcolo → دكستروموراميد
 Narcopon → أفيون
 Narcosin → أو كسيكودون
 Narcotal → أفيون
 Narfen → فينازوسين
 Nargevet → أو كسيكودون
 Narphen → فينازوسين
 Narzocina → فينازوسين
 Nasatuss → هيدرو كودون
 Natirose → إيثيل مورفين
 Natuscap retard → كودين
 NDHC → نيكوديكون
 Nedolon A, P → كودين
 Nefertal → دكستروبرووكسيفين
 Negadol → تيباكون
 Nembudeine → كودين
 Neo Codion (N) → إيثيل مورفين / كودين
 Neo Makatussine N → ثنائي الهيدرو كودين
 Neocalmans → مورفين
 Neocoda, -e → هيدرو كودون
 Neocodin(a/e) → فولكودين / إيثيل مورفين / كودين
 Neodemusin → إيثيل مورفين
 Neofed → كودين
 Neohyponopantone → أفيون
 Neomeritine → كودين
 Neopan → أفيون
 Neopect(oral) → كودين
 Neo-percodan → هيدرو كودون
 Neoton → ثنائي بوتيرات الأكو كسافيتيل
 Nepenthe → مورفين
 Netux → كودين
 Neuridon forte → كودين
 Neurine Codeine → كودين
 Neurocaine → كودين
 Nicalgene → بيثيدين
 Nican → كودين
 Nicaroa → نورميثادون
NICOCODINE → (نيكو كودين) انظر ص ٨
NICODICODINE → (نيكوديكون) انظر ص ٨
NICOMORPHINE → (نيكومورفين) انظر ص ٥
 Nicophin(e) → نيكومورفين
 Nicotinoylcodeine → نيكو كودين
 Nilfene → فتانيل
 Niodid → هيدرو كودون
 Nipecopan / Nipecotan → انيليريدين
 Nisentil / Nisintil → ألفايرودين
 Nitrocod → كودين
 Niver → كودين
 Noceptin → مورفين
 Nodalin → ميثادون
 Nomopain → كودين
 Nopyn → كودين
NORACYMETHADOL (نوراسيميثادول) انظر ص ٥

Noralget → كودين
 Noramidon → نورميثادون
 Norcet → هيدرو كودون
NORCODEINE → (نور كودين) انظر ص ٨
 Nordemerol → وسيط البيثيدين باء
 Nordyl → كودين
 Norgan → هيدرو كودون
 Norlaudon → هيدرو مورفون
NORLEVORPHANOL (نورليفورفانول) انظر ص ٥
 Normedon(a) → نورميثادون
 Normeperidine → وسيط البيثيدين باء
NORMETHADONE (نورميثادون) انظر ص ٥
NORMORPHINE (نورمورفين) انظر ص ٥
 Norpethidin(e) → وسيط البيثيدين باء
 Norphen → فينازوسين
NORPIANONE (نوربيانون) انظر ص ٥
 Nortuss → كودين
 Notuss → هيدرو كودون
 Novacetol → كودين
 Novagesic → دكستروبرووكسيفين
 Novagest codeine → كودين
 Novahistex (DH) → هيدرو كودون
 Novahistex C → كودين
 Novahistine (DH) → هيدرو كودون / كودين
 Novelaudon → هيدرو مورفون
 Novicodin(a/e) → هيدرو كودون / ثنائي الهيدرو كودين
 Novo (A)C → كودين
 Novo Klosidol → دكستروبرووكسيفين
 Novocalm → كودين
 Novocodon(e) → تيباكون
 Novogesic C → كودين
 Novolaudon → هيدرو مورفون
 Novopon → أفيون
 Novopropoxyn → دكستروبرووكسيفين
 N-Tussen → هيدرو كودون
 Nucodan → أو كسيكودون
 Nucofed → كودين
 Nucosef → كودين
 Nucotuss → كودين
 Numorphan → أو كسيمورفون / هيدرو مورفينول
 Nurofen codein / plus → كودين
 Nyodid → هيدرو كودون

- O -

Oblioser → مورفين
 Occgrip → كودين
 Ocitonargenol / Ocytonargenol → أو كسيكودون
 Ofium → أفيون
 Oglos (retard) → مورفين
 Ohmefentanyl → ييتا-هيدروكسي-3-ميثيل فتانيل
 Ohton → ثنائي بوتيرات الأكو كسافيتيل
 OMF → ييتا-هيدروكسي-3-ميثيل فتانيل
 Omni-Tuss → كودين
 Omnopon(e/um) → أفيون
 OMS (Concentrate) → مورفين
 Onadox 118 → ثنائي الهيدرو كودين
 Oncet → هيدرو كودون
 Onsolis → فتانيل

Opecto → أفيون
 Operidine → فينيريدين
 Ophion → أفيون
 Opial → أفيون
 Opidol (Retard) → هيدرو مورفون
 Opiototal → أفيون
 Opistán → بيثيدين
 Opitard → مورفين
OPIUM → (أفيون) انظر ص ٥
 Opioid(e) → أفيون
 Oposal → أفيون
 Optalgin / Optalguine → ميثادون
 Optipect → كودين
 Optipyrin (S) → كودين
 Opton → أو كسيكودون
 Opystan → بيثيدين
 Oralet → فتانيل
 Oramorph (R / SR) → مورفين
 Ordine → مورفين
 Ordov → كودين
 Orfenso → نوربيانون / ثنائي البيانون
ORIPAVINE (أوريپافين) انظر ص ٦
 ORLAAM → ألفاسيتيل ميثادول
 Orphan → راسيمورفان
 Orthoxi(y)col → هيدرو كودون / كودين
 Orton(e) → ثنائي بوتيرات الأكو كسافيتيل
 Osmach → فتانيل
 Osmanil → فتانيل
 Ospalivina → مورفين
 Otati → دكستروبرووكسيفين
 Otianest → كوكاين
 Oxanest → أو كسيكودون
 Oxical / Oxicalol → أو كسيكودون
 Oxicon(um) / Oxikon → أو كسيكودون
 Oxidolantina → هيدروكسي بيثيدين
 Oximorfona Chobert → أو كسيمورفون
 Oxipet(h)idin(a/e/um) → هيدروكسي بيثيدين
 Oxy Contin, Oxy Fast → أو كسيكودون
 Oxy(-)dolantin → هيدروكسي بيثيدين
 Oxy(co)cet → أو كسيكودون
 Oxycodan, Oxycodone → أو كسيكودون
OXYCODONE → (أو كسيكودون) انظر ص ٦
 Oxycodol, Oxycodyne → أو كسيكودون
 Oxycontin → أو كسيكودون / هيدروكسي بيثيدين
 Oxydimorphone → أو كسيمورفون
 Oxygesic → أو كسيكودون
 Oxykodal / Oxykodan → أو كسيكودون
 Oxyment(h)ebanone → دروتيبانول
OXYMORPHONE (أو كسيمورفون) انظر ص ٦
 Oxynorm → أو كسيكودون
 Oxypet(h)idin(um) → هيدروكسي بيثيدين
 Ozothine → إيثيل مورفين

- P -

Pacero → كودين
 Pacofen → كودين
 Paderyl → كودين
 Padrina → هيدرو كودون
 Painagon, Painamol plus → كودين
 Paincod → كودين

Painezene → كودين
Painrite (SA) → كودين
Painstop → كودين
Palamidone → ميتادون
Palface → دكسترو موراميد
Palfadonna → دكسترو موراميد
Palfium → دكسترو موراميد
Palfivet → دكسترو موراميد
Palia Capsulas → فولكودين
Paljin → دكسترو بروبو كسيفين
Palladone → هيدرو مورفون
Pallidone → ميتادون
Palphium → دكسترو موراميد
Pamedon(e) → ثنائي البيبانون
Pamergan → بيثيدين
Pamodona → ثنائي البيبانون
Pan(-)Opin → أفيون
Panacet → هيدرو كودون
Panacod → كودين
Panadeine (plus) → كودين
Panadol codein / ultra → كودين
Panalgen → ميتادون
Panalgescic → كودين
Panalvon → دكسترو بروبو كسيفين
Panamax → كودين
Panasal → هيدرو كودون
Pancodin(a/e), Pancodinone → أو كسيكودون
Pancodone Narphen → فينازوسين
Pandione → أو كسيكودون
Panerel → كودين
Pangerin → ثنائي الميفيتانول
Pankopan → كودين
Panlaudon → أفيون
Panlor → هيدرو كودون
Pantalgin(e) → بيثيدين
Pantopium, -on → أفيون
Papaverulum → أفيون
Papaveretum → أفيون
Para(Igi)n → كودين
Paracetod → كودين
Paracodein / Paracodin(a/e) (N / retard) → ثنائي الهيدرو كودين
Paradex → دكسترو بروبو كسيفين
PARA-FLUOROFENTANYL
(بارا-فلوروفنتانيل) → انظر ص ٦٦، ٩
Parafon forte → كودين
ParaHist HD → هيدرو كودون
Parahypon → كودين
Parake → كودين
Paramol → ثنائي الهيدرو كودين
Paramorfan(a) / -phan → ثنائي الهيدرو مورفين
Paramorfin / Paramorphin(e) → تيبايين
Parasedin → ميتادون
Pardale → كودين
Paregoric → أفيون
Parturiol → أو كسيكودون
Parvon → دكسترو بروبو كسيفين
Parzone → ثنائي الهيدرو كودين
Pastillas Wilfe → إيثيل مورفين
Pavacol D → فولكودين

Paveral → كودين
Pavinal → أو كسيكودون
Pavone → أفيون
Pavopin → أفيون
Paxidal → كودين
Paxile → كودين
Pazbronquial → كودين
Pectamed → كودين
Pectine → فولكودين
Pectinfant → كودين
Pecto 6 → إيثيل مورفين
Pecto Baby → فولكودين
Pectocalmine → كودين
Pectolin → فولكودين
Pectolitan → كودين
Pectoral → مورفين
Pectoral Edulcor → كودين
Pectosan → كودين / إيثيل مورفين
Pectoserum → كودين
Pectospir → كودين
Pectovox → كودين / أفيون
Pediacof → كودين
Pedigesic → كودين
Pedituss → كودين
Pektoral → كودين
PEM → فولكودين
Pemadine → بيثيدين
Penalgen → ميتادون
Pentalgin → كودين
Pentanyl → فنتانيل
Pentapon(um) → أفيون
Pentracod → هيدرو كودون
Pentrodin → كودين
Pentuss → كودين
Penumbrol → أو كسيكودون
PEPAP → انظر ص ٦٦، ٩ (بيباب)
Percobarb → أو كسيكودون
Percocet → أو كسيكودون
Percodal → أو كسيكودون
Percodan → أو كسيكودون / هيدرو كودون
Percode → كودين
Percoral → هيدرو مورفون
Percudan (demi) → أو كسيكودون
Perdolan (compositum) → كودين
Perdolat → تيليدين
Perduretas codeina (retard) → كودين
Permonid(a) → ديسومورفين
Peronin(a/e) → ميروفين / زيل مورفين
Perpain → كودين
Perpector → كودين
Pertussex Compositum → كودين
Pervioral → فولكودين
Petalgin → ميتادون
Petanal → بيثيدين
Petantin → بيثيدين
Peter's sirop → إيثيل مورفين
Pethadol → بيثيدين
Pethanal / Pethanol → بيثيدين
Pethelorfan / Pethilorfan → بيثيدين
Pethenal → بيثيدين

PETHIDINE (بيثيدين) → انظر ص ٦
PETHIDINE INTERMEDIATE A / B / C
انظر ص ٦ → (وسيط البيثيدين ألف/باء/جيم)
Pethidinic acid → وسيط البيثيدين جيم
Pethidinum, corpus intermissum A / B / C
→ وسيط البيثيدين ألف/باء/جيم
Pethidol, Pethidone → بيثيدين
Pethilan → بيثيدين
Pethoid → بيثيدين
Petigan → بيثيدين
Petisedol → بيثيدين
Phen(a)dex → كودين
Phen(e)sedyl (Linctus) → كودين
Phenadon(e) → ميتادون
PHENADOXONE (فينادوكسون) → انظر ص ٦
Phenaemal → فينادوكسون
PHENAMPROMIDE (فينامبروميد) → انظر ص ٦
Phenaphen → كودين
Phenatrocaps → أفيون
Phenatrochist → أفيون
PHENAZOCINE (فينازوسين) → انظر ص ٦
Phencodin → فولكودين / كودين
Phenehist DC → كودين
Phenephrin → كودين
Phenergan → كودين
Phenethylazocin(e/um) → فينازوسين
Phenexpect CD → كودين
PHENOMORPHAN (فينومورفان) → انظر ص ٦
PHENOPERIDINE (فينوبيريدين) → انظر ص ٦
Pherazine → كودين
Phol Tussil, Phol Tux Expectorans
→ فولكودين
PHOLCODINE (فولكودين) → انظر ص ٨
Pholcolin, Pholcolix → فولكودين
Pholcomed → فولكودين
Pholcoméréprine → فولكودين
Pholcomex → فولكودين
Pholcones → فولكودين
Pholtex, Pholtrate → فولكودين
Phrenilin → كودين
Phylazocine → فينازوسين
Phymet DTF → ميتادون
Phys(op)epton(e) → ميتادون
Phytadon → بيثيدين
Pilfor → كودين
PimInodine (بيمينودين) → انظر ص ٦
Pinadone DTF → ميتادون
Pinex (forte) → كودين
Pipadone → ثنائي البيبانون
Piperosal → بيثيدين
Pipidon(a/e) → ثنائي البيبانون
Piraud(-)Pect → كودين
Piribenzamina → كودين
Piridolan → بيرتراميد
Piridosal → بيثيدين
Pirifedrina → كودين
Piril → دكسترو بروبو كسيفين
PIRITRAMIDE (بيريتراميد) → انظر ص ٦
Pirium → بيرتراميد
Pirophen → كودين
Pirosa → كودين

Pirrolamidol → دكستروموراميد
Piseptona → ميتادون
Pitidin → بيتيدين
Pleuomolysin → كودين
PMS → هيدرومورفون
Pneumogenol → كودين
Pneumopan → كودين
Pneumotussin HC → هيدرو كودون
Polamidon(e) C → ميتادون
Polamivet → ميتادون
Polery / Poléry → إيثيل مورفين / كودين
Poly Tussin → هيدرو كودون
Polygesic → هيدرو كودون
Porfolan → ميتادون
PP-Cap → دكستروبروبوكسيفين
PPMP → ام بي بي بي
Praia → دكستروبروبوكسيفين
Pre(-)pethidin(e) → وسيط البيثيدين ألف
Preanest → أفيون
Precedil / Precedyl → بيتيدين
Premidan → فولكودين / أفيون
Premoramid(e) → موراميد
Preparten → دكستروبروبوكسيفين
Pressinogen D → هيدرو كودون
Priatan → هيدرو كودون / ثنائي الهيدرو كودين
Primotussin N → كودين
Prinadol → فينازوسين
Prisiliden(a/e) / Prisilidin → ألفابرودين
Pro(caps) 65 → دكستروبروبوكسيفين
Procodal → هيدرو كودون
Procodin(e) → كودين
Procorman → هيدرومورفون
Prodeine → كودين
Prodromine → فولكودين
PROHEPTAZINE (بروهبتازين) انظر ص ٦
Proladone → أو كسيكودون
Prolex → هيدرو كودون
Promedol(um) → ثلاثي المبيبريدين
Promedyl → كودين
Pro-Meperdan → بيتيدين
Promethazine VC → كودين
Pronarcin → أو كسيكودون
Prontal(gine) → كودين
Propacet → دكستروبروبوكسيفين
Propachem → هيدرو كودون
Propain (forte) → هيدرو كودون / كودين
Propalgyl → ثنائي الميثوكسادول
Propecton → كودين
PROPERIDINE (بروبيريدين) انظر ص ٦
PROPIRAM (بروپيرام) انظر ص ٨
Propofan → دكستروبروبوكسيفين
Propox → دكستروبروبوكسيفين
Propoxifeno / Propoxyphene
→ دكستروبروبوكسيفين
Propoxychel → دكستروبروبوكسيفين
Propoxymol → دكستروبروبوكسيفين
Propoxyn → دكستروبروبوكسيفين
Propy-petidin → بروبيريدن
Protector → ثنائي الفينو كسيالات
Protuss (D) → هيدرو كودون

Proxagesic → دكستروبروبوكسيفين
Proxene → دكستروبروبوكسيفين
Proxifezone / Proxyph(zo)ne
→ دكستروبروبوكسيفين
Psicain(e) → كوكايين
Psyquil (Compositum) → بيتيدين
PU Tussin → هيدرو كودون
Pulmagol → كودين
Pulmesepta → كودين
Pulmocure → ثنائي الهيدرو كودين
Pulmofluide → فولكودين
Pulmoluy S → أو كسيكودون
Pulmoquin → كودين
Pulmosodyl → إيثيل مورفين
Pulmospir → إيثيل مورفين
Pulmothiol → كودين
Pulmoxédol → إيثيل مورفين
PV Tussin → هيدرو كودون
Pynmed → كودين
Pynstop → كودين
Pyr(r)olamidol → دكستروموراميد
Pyracod → كودين
Pyrium → بيريتراميد

- Q -

Q.V. Tussin → هيدرو كودون
Quatrogen → فنتانيل
Quintopan → إيثيل مورفين / كودين
Quirinacum → أفيون
Quotidina, -e, -on → ميتادون

- R -

RACEMETHORPHAN (راسيميثورفان)
انظر ص ٦
RACEMORAMIDE (راسيموراميد) انظر ص ٦
RACEMORPHAN (راسيمورفان) انظر ص ٦
Radipon → كودين
Radyocodine → كودين
RAF → هيدرو كودون
Ralopar → نورميتادون
Ramistos → كودين
Rapacodin → ثنائي الهيدرو كودين
Rapifen → ألفنتانيل
Reasec → ثنائي الفينو كسيالات
Recindal → هيدرو كودون
Recept → كودين
Rectocepal → فولكودين
Rectopyrine → كودين
Regredol → دكستروبروبوكسيفين
Rekod → كودين
Relipain → مورفين
Remadacen → ثنائي الهيدرو كودين
Remadeine → ثنائي الهيدرو كودين
Remicil → ريميقتانيل
REMIFENTANIL (ريميفنتانيل) انظر ص ٦
Rescudose → مورفين
Respilene → فولكودين
Resulin → هيدرو كودون
Resyl (Plus) → كودين
Retardin → ثنائي الفينو كسيالات

Rheatrol → ثنائي الفينو كسين
Ribofentanyl → فنتانيل
Rikodeine → ثنائي الهيدرو كودين
RMS (Unisers) → مورفين
Robafen (DAC) → كودين
Robaxacet 8 → كودين
Robaxisal C → كودين
Robidone → هيدرو كودون
Robitussin (D)AC → كودين
Rocodin → كودين
Ro-Codone → هيدرو كودون
Rogesic → هيدرو كودون
Roka(mo)l (plus) → كودين
Rokacet → كودين
Rokanite → كودين
Rolar → كودين
Rolatuss → كودين / كودون
Romidol → دكستروبروبوكسيفين
Romilar AC → كودين
Roni-Tuss → هيدرو كودون
Ropoxy → دكستروبروبوكسيفين
Rotussin SRC → هيدرو كودون
Roxanol → مورفين
Roxicet → أو كسيكودون
Roxicodone → أو كسيكودون
Roxilox → أو كسيكودون
Roxiprin → أو كسيكودون
RU(-)Tuss → هيدرو كودون
Rubelix → فولكودين
Rubidexol → ميتادون
Ryma C(X) → كودين

- S -

S Pain 65 → دكستروبروبوكسيفين
S.M. Beta Retard → مورفين
Sagydal → كودين
Saintbois → إيثيل مورفين
Sakhte → أفيون
Salterpyn → كودين
Samtopon → أفيون
Sanasmol → أو كسيكودون
Sancos → فولكودين
Sano(-)Tuss → كودين
Sativex → ٢٩، ٣ → خلاصات القنب
Sauteralgyl → بيتيدين
Scodolin(e) → أو كسيكودون
Scolaudol → هيدرومورفون
Scopedron → أو كسيكودون
Scopermid → ديسومورفين
Scophedal → أو كسيكودون
Scophol → أو كسيكودون
Scripdyne → دكستروبروبوكسيفين
Scriptogesic → كودين
Sedadimona → ميتادون
Sedalmerck → إيثيل مورفين
Sedamidone → ميتادون
Sedantole → كودين
Sedapain → كودين
Sedarene → كودين
Sedascop → مورفين

Sedasolo → أفيون
 Sedaspir → كوديين
 Sedaton → فنتانيل
 Sedeks B → كوديين
 Sedilix, Sedinol → كوديين
 Sedistal → ثنائي الفينو كسيفين
 Sedlinct → كوديين
 Sedlingtus → فولكودين
 Sedo rapide → ميتادون
 Sedofil → بيتيدين
 Sedol → مورفين
 Sédophon → إيثيل مورفين
 Sedopon → أفيون
 Sedo-Rapide → ميتادون
 Sedospartol → مورفين
 Sedotusse → كوديين
 Sekodin → كوديين
 Semcox → هيدرو مورفون
 Seneplus → ثنائي الهيدرو كوديين
 Senetuss → ثنائي الهيدرو كوديين
 Senodin AN → كوديين
 Sentonyl → فنتانيل
 Septa-On → ميتادون
 Sevre Long, Sevredol → مورفين
 Shikiton → ثنائي بوتيرات الأوكسافيتيل
 Sigmalin B(6) forte → دكسترو بروبو كسيفين
 Simesalgina → بيتيدين
 Simoron → ميتادون
 Sinalg(u)in(e) → ميتادون
 Sinalgen → هيدرو كودون
 Sinconin / Sinkonin → هيدرو كودون
 Sinlaudine → بيتيدين
 Sintalgon, Sint(h)anal → ميتادون
 Sintenyl → فنتانيل
 Sintiatrop sintyal → أفيون
 Sintiodal → أوكسيكودون
 Sintonyl → فنتانيل
 Sinustop → كوديين
 Sinutab → كوديين
 Sirop des Vosges → فولكودين
 SK 65 APAP / compound → دكسترو بروبو كسيفين
 SK 6574 → فينازوسين
 Skenan → مورفين
 Slovalgin → مورفين
 Smasmexine → بيتيدين
 Spasmomomedalgin → بيتيدين
 Solcode(in/ine) → كوديين
 Solpadeine → كوديين
 Solpadol, Soldaflex → كوديين
 Solucamphre → إيثيل مورفين / كوديين
 Solucodan → هيدرو كودون
 Somnupon → أفيون
 Sophidone LP → هيدرو مورفون
 Spanck → أفيون
 Spantuss HD → هيدرو كودون
 Spasma → مورفين
 Spasmalgin(e) → أفيون / كوديين
 Spasmanodine → كوديين
 Spasmedal → بيتيدين

Spasmexine → بيتيدين
 Spasmo Barbamine / Cibalgin(e) (Compositum) / Gerandol N → كوديين
 Spasmo(-)dolisin → بروبيريدين
 Spasmoalginine / -lysin → ميتادون
 Spasmocip → دكسترو بروبو كسيفين
 Spasmodelgin → بيتيدين
 Spasmodolin → بيتيدين
 Spasmodifen → أفيون / مورفين / كوديين
 Spasmomedalgin → بيتيدين
 Spasmopan, -on → أفيون / كوديين
 Spasmoplus → كوديين
 Spasmosol → أفيون / مورفين / كوديين
 Spasmoaxal(e) → ثنائي بوتيرات الأوكسافيتيل
 Spasmus → أفيون
 Spectrapain (forte) → كوديين
 Spedro → كوديين
 SRM Rhotard → مورفين
 S-T Forte → هيدرو كودون
 Stagesic → هيدرو كودون
 Staropon → أفيون
 Stalex → مورفين
 Status Green → هيدرو كودون
 Stellacyl → كوديين
 Stellorphine → مورفين
 Stilpane → كوديين
 Stopayne → كوديين
 Stocodon → هيدرو كودون
 Stopit → أفيون
 Stupenal, Stupenone → أوكسيكودون
 Sublimax → فنتانيل
 Sublimaz(in)e → فنتانيل
 Sudhinol → دكسترو بروبو كسيفين
 Sufenta (Forte / Mite) → سوفنتانيل
 انظر ص ٦ → **SUFENTANIL** (سوفنتانيل)
 Sufentil → سوفنتانيل
 Suncodin → كوديين
 Sup(p)olosal → بيتيدين
 Supadol → كوديين
 Supeudol → أوكسيكودون
 Supotos → كوديين
 Suppolosal → بيتيدين
 Suppomaline → كوديين
 Supposédol → أفيون
 Supracodin → هيدرو كودون
 Supradol → بيتيدين
 Supragesic → دكسترو بروبو كسيفين / كوديين
 Supraleodin → كوديين
 Supralgin → فينادو كسون
 Supresin (Forte) → أوكسيكودون
 Supress → كوديين
 Suton → ثنائي بوتيرات الأوكسافيتيل
 SuTuss HC → هيدرو كودون
 Symoran → ميتادون
 Synaleve → كوديين
 Synalgos DC → ثنائي الهيدرو كوديين
 Synap → دكسترو بروبو كسيفين
 Synaston → ميتادون
 Syncomil → ثنائي الفينو كسيفين
 Syndol → كوديين

Synkonin → هيدرو كودون
 Synlaudine → بيتيدين
 Synthanal → ميتادون
 Synthetic Heroin → ألفا-ميثيل فنتانيل
 Syrco → ميتادون
 Syrocol → كوديين
 Syrup #4 → هيدرو كودون

- T -

T Gesic → هيدرو كودون
 Tabletas Quimpe → كوديين
 Tachidol → كوديين
 Takaton(e) → ثنائي بوتيرات الأوكسافيتيل
 Talamonal → فنتانيل
 Talgesil → فنتانيل
 Talnur → فنتانيل
 Talvosilen → كوديين
 Tanyl → فنتانيل
 Tarapon → أفيون
 Tardomorfin → مورفين
 Tarminent → كوديين
 Taurocolo → نورميتادون
 Tawasan → دكسترو بروبو كسيفين
 Tebacetil / Thebacetyl → تيباكون
 Tebaicin → أفيون
 Tebodal → أوكسيكودون
 Tecnal C → كوديين
 Tecodin(a/e) / Tekodin → أوكسيكودون / كوديين
 Tega-Tussin → هيدرو كودون
 Temalon → ثنائي إيثيل تيامبوتين
 Temigran → كوديين
 Tempra CD → كوديين
 Temsaljin → كوديين
 Tensolve → كوديين
 Tensopyn → كوديين
 Tenston → كوديين
 Teradyl → كوديين
 Terco C → كوديين
 Tercodine → كوديين
 Teredan → هيدرو كودون
 Termalgin codeina → كوديين
 Terpene des Monts-Dore → إيثيل مورفين
 Terpin → كوديين
 Tetrapon(um) → أفيون
 T-Gesic → هيدرو كودون
 Thalamon(i)al → فنتانيل
 Thebacodon → تيباكون
 انظر ص ٦ → **THEBACON** (تيباكون)
 Thebaica, -in, -um → أفيون
 انظر ص ٦ → **THEBAINE** (تيبابين)
 Theba-Intran → مورفين
 Thebametten → مورفين
 Thecodinum → أوكسيكودون
 Thekodin → أوكسيكودون / كوديين
 Themalon → ثنائي إيثيل تيامبوتين
 Theraflu C&C → كوديين
 Thérèlène pectoral → إيثيل مورفين
 Theuralon → ثنائي إيثيل تيامبوتين
 Thiambuten(e) → ثنائي إيثيل تيامبوتين
 انظر ص ٦، ٩ → **THIOFENTANYL** (ثيوفنتانيل)

Thiopectol → كودين
 Thiosédal → إيثيل مورفين
 Thymodrossin(e) → كودين
 Ti(l)nalox → تيليدين
 Tiamon mono → ثنائي الهيدرو كودين
 Ticarda → نورميثادون
 Tieucaly → فولكودين / كودين
 Tikapect → نورميثادون
 Tilibac → تيليدين
 Tilidate → تيليدين
TILIDINE (تيليدين) → انظر ص ٦
 Tiligesic → تيليدين
 Tilitrate → تيليدين
 Tilofyl → فتانيل
 Tilsa → تيليدين
 Tinafon → نورميثادون
 Tinctura Opii → أفيون
 Titretta → كودين
 TOA → أفيون
 Tocril → فتانيل
 Toleron → تيليدين
 Toponal → أفيون
 Toseina → كودين
 Tosidrin → ثنائي الهيدرو كودين
 Tossamine → كودين
 Tossamine (plus) → كودين
 Totafión → أفيون
 Totamekon → أفيون
 Totopon → أفيون
 Toumei → ثنائي الهيدرو كودين
 Toxambay → كودين
 Toximer → كودين
 Trachyl → إيثيل مورفين
 Transbronquina → كودين
 Traquivan → ثنائي الهيدرو كودين
 Trempel (N) → كودين
 Treuphadol Plus → كودين
 Triaminic → هيدرو كودون
 Trianol C → كودين
 Triapin DC → ثنائي الهيدرو كودين
 Triatec 8 / 30 → كودين
 Tricode(i)n(e) (Solco) → كودين
 Tricos → فولكودين
TRIMEPERIDINE (ثلاثي المبييريدين) → انظر ص ٦
 Triopaed → فولكودين
 Triplex → كودين
 Troc → كودين
 Trofentyl → فتانيل
 Troliber → دكستروبروبو كسيفين
 Trophires → فولكودين
 Troxilan → دكستروموراميد
 Tryasol → كودين
 Tschandu → أفيون
 Tuberol → كودين
 Tubérol → أفيون
 Tucodil → هيدرو كودون
 Turanone → ميتادون
 Tuscodin → هيدرو كودون / ثنائي الهيدرو كودين
 Tuss(i)(gen) → هيدرو كودون

Tussadur HD → هيدرو كودون
 Tussal → ميتادون
 Tussamag → كودين
 Tussaminic (DC) → هيدرو كودون / كودين
 Tussanca D → هيدرو كودون
 Tussanil (DH) → هيدرو كودون
 Tussar SF → كودين
 Tusscodin (retard) → نيكو كودين
 Tussend → هيدرو كودون
 Tusset → هيدرو كودون
 Tussfed HC → هيدرو كودون
 Tussfin → هيدرو كودون
 Tussgen → هيدرو كودون
 Tussified → كودين
 Tussigon → هيدرو كودون
 Tussilinct → كودين
 Tussimag → كودين
 Tussimed → كودين
 Tussin V → هيدرو كودون
 Tussinol → تيليدين / فولكودين
 Tussionex → هيدرو كودون
 Tussioney → هيدرو كودون
 Tussi-Organidin (NR) → كودين
 Tussipan → كودين
 Tussipax → إيثيل مورفين / كودين
 Tussipect → كودين
 Tusso(l) → ميتادون
 Tussokon → فولكودين
 Tussoretard → كودين
 Tussosedan → كودين
 Tutopon → أفيون
 Tux → كودين
 Tuxi → تيليدين / فولكودين
 Tylenol, Tylex → كودين
 Tylox → أوكسيكودون

- U -

U-Gesic → هيدرو كودون
 Ultiva → ريميفتانيل
 Ultradon → ميتادون
 Ultragesic → هيدرو كودون
 Ultramol → كودين
 Ultrapyrin → دكستروبروبو كسيفين
 Ultratussin → كودين
 Uni(-)Tuss HC → هيدرو كودون
 Unifental → فتانيل
 Unigesic → دكستروبروبو كسيفين
 Unisedyl → كودين
 Uquicodid → هيدرو كودون
 Uquipon → أفيون

- V -

Vacudol (forte) → كودين
 Valbin(a / e) → أوكسيكودون
 Valoron → تيليدين
 Valtran → تيليدين
 Vanacon → هيدرو كودون
 Vandar 65 → دكستروبروبو كسيفين
 Vanex (HD) → هيدرو كودون
 Vatrem → دكستروبروبو كسيفين

Veganin(e) → كودين
 Végétosérum → إيثيل مورفين
 Vemonil → ميتادون
 Vendal (neu) → نيكو مورفين
 Vendal (retard) → مورفين
 Vendone → هيدرو كودون
 Veralgit → كودين
 Veril → نورميثادون
 Veronyl → ميتادون
 Veryl → نورميثادون
 Vetiral → تيليدين
 Vetuss HC → هيدرو كودون
 Vibratussal → كودين
 Vicefeno → دكستروبروبو كسيفين
 Vicodin → هيدرو كودون
 Vicoprofen → هيدرو كودون
 Vidone → هيدرو كودون
 Vilan → نيكو مورفين
 Visceralgine compositum / forte → كودين
 Vitamidona → بيتيدين
 Vitussin → هيدرو كودون
 Vixaton → كودين
 Volaren → تيليدين
 Volpan → كودين

- W -

Walagesic → دكستروبروبو كسيفين
 Walsedyl → كودين
 Weifacodine → فولكودين
 Wellconal → ثنائي البيبانون
 Winadeine → كودين
 Wygesic → دكستروبروبو كسيفين

- X -

Xalgix → دكستروبروبو كسيفين
 Xenagol → فينازوسين
 Xeramax → كودين
 Xerogesic → كودين
 Xerotens → كودين

- Y -

Ydrocod → هيدرو كودون
 Ydromorph → ثنائي الهيدرو مورفين
 Yetrium → دكستروموراميد

- Z -

Zapain → كودين
 Zefalgin → ميتادون
 Zeller → كودين
 Zeropyn → كودين
 Zideron → دكستروبروبو كسيفين
 Zydone → هيدرو كودون

الجدول ١

المخدرات وعوامل التحويل الخاصة بالإسترات والإيتيرات والأملاح
محسوبة على أساس المحتوى من المخدر اللامائي النقي

المخدر	الإسترو/الإيتير/الملح	المحتوى التقريبي من المخدر اللامائي النقي (كنسبة مئوية)
أو كسيمورفون	هيدروكلوريد	٨٩
	هيدروكلوريد (3H ₂ O)	٨٥
إيتورفين	٣-إيتير الميثيل	٩٧
	هيدروكلوريد	٩٢
إيتوكسيدين	هيدروكلوريد	٩٠
إيتونيتازين	هيدروكلوريد	٩٢
إيثيل مورفين	فينيل إيثيل باربيتيورات	٥٧
	كامفوسلفونات	٥٧
	ميثيلويد	٦٩
	هيدروبروميد	٨٠
	هيدروكلوريد (2H ₂ O)	٨١
إيثيل ميثيل تيامبوتين	هيدروكلوريد	٨٩
إيزوميثادون	هيدروبروميد	٧٩
	هيدروكلوريد	٨٩
بارا-فلوروفنتانيل	هيدروكلوريد (1H ₂ O)	٨٥
برويرام	فومات	٧٠
بروبيريدين	هيدروكلوريد	٨٨
بروهبتازين	سيترات	٥٩
	هيدروبروميد	٧٧
	هيدروكلوريد	٨٨
بترتيدين	هيدروبروميد	٨٢
	هيدروكلوريد	٩١
بتريل مورفين	سلفونات الميثيل	٨٠
	هيدروكلوريد	٩١
بيباب	هيدروكلوريد	٩٠
بيتابرودين	هيدروكلوريد	٨٨
بيتا-هيدروكسي فتانيل	هيدروكلوريد	٩١
بيتا-هيدروكسي -٣- ميثيل فتانيل	هيدروكلوريد	٩٣
(+)-cis-بيتا- هيدروكسي - ٣-ميثيل فتانيل	هيدروكلوريد (1/4 H ₂ O)	٩١

المخدر	الإسترو/الإيتير/الملح	المحتوى التقريبي من المخدر اللامائي النقي (كنسبة مئوية)
أسيورفين	هيدروكلوريد	٩٣
أسيثيل ثنائي الهيدرو كودين	هيدروكلوريد	٩٠
إكغونين	إستر البنزويل (4H ₂ O)	٥١
	إستر الميثيل	٩٣
	بنزويل إستر الإيتيل	٥٨
	بنزويل إستر البروبيل	٥٦
	٦,٢ ثنائي إستر الفليوروبترويل	٥٦
	سينامويل إستر الميثيل	٥٦
	فينيل أسيثيل إستر الميثيل	٦٤
	ميثا-هيدروكسي إستر البنزويل	٤٩
	هيدروكلوريد	٨٤
	هيدروكلوريد إستر الميثيل	٨٥
ألفابرودين	هيدروكلوريد	٨٨
ألفاسيتيل ميثادول	هيدروكلوريد	٩١
ألفا-ميثيل تيوفنتانيل	هيدروكلوريد	٩١
ألفا-ميثيل فتانيل	هيدروكلوريد	٩١
ألفنتانيل	هيدروكلوريد	٩٢
	هيدروكلوريد (1H ₂ O)	٨٨
أليبرودين	هيدروكلوريد	٨٩
ام بي بي بي	هيدروكلوريد	٨٧
أنيليريدين	ثنائي هيدروكلوريد	٨٣
	فوسفات	٧٨
أوريافين	هيدروكلوريد	٨٩
أو كسيد نيتروجين الكودين	هيدروكلوريد (1H ₂ O)	٨٥
أو كسيد نيتروجين المورفين	كوبونات	٦٠
أو كسيكودون	بروبيونات الفينيل	٦٨
	ثاني طرطرات	٦٨
	ثلاثي فتالات	٧٩
	فوسفات	٧٦
	كامفوسلفونات	٥٨
	هيدروكلوريد	٩٠
	هيدروكلوريد (1H ₂ O)	٨٥
	هيدروكلوريد (3H ₂ O)	٧٨

المخدر	الإستر/الإيتير/الملح	الاحتوى التقريبي من المخدر الالامائي النقي (كسبة مئوية)
دكستروموراميد	ثنائي هيدروكلوريد	٨٤
	طرطرات	٧٢
	هيدروكلوريد	٩٢
ديسمورفين	كبريتات (2H ₂ O)	٨٠
	هيدروبروميد	٧٧
	هيدروكلوريد	٨٨
راسيمثورفان	هيدروبروميد	٧٧
	طرطرات	٦٤
راسيمموراميد	ثاني طرطرات	٧٢
	طرطرات (4H ₂ O)	٦٤
	ثنائي هيدروكلوريد	٧٧
راسيمورفان	طرطرات	٦٣
	هيدروبروميد (½H ₂ O)	٧٤
	هيدروكلوريد	٨٨
ريميفنتانيل	هيدروكلوريد	٩١
سوفنتانيل	سيترات	٦٧
فتانيل	سيترات	٦٤
فولكودين	أسيتات الفنيل	٧٥
	سلفونات	٨٣
	سلفونات الغوياكول	٦٦
	سيترات	٦٨
	طرطرات	٧٣
	طرطرات (3H ₂ O)	٥٥
	فوسفات	٨٠
	قاعدة (1H ₂ O)	٩٦
	هيدروكلوريد	٩٢
فينادوكسون	هيدروكلوريد	٩١
فينازوسين	سلفونات المثل	٧٧
	هيدروبروميد	٨٠
	هيدروبروميد (½H ₂ O)	٧٨
	هيدروكلوريد	٩٠
فينامبروميد	هيدروكلوريد	٨٨
فينوبيريدين	هيدروكلوريد	٩١
فينومورفان	بروميد المثل	٧٩
	طرطرات (1H ₂ O)	٦٧
	هيدروبروميد	٨١
فيوريتيدين	بيكرات	٦١
	متيليوديد	٧٢
	هيدروبروميد	٨١

المخدر	الإستر/الإيتير/الملح	الاحتوى التقريبي من المخدر الالامائي النقي (كسبة مئوية)
بيثيدين	هيدروكلوريد	٨٧
بيزيتراميد	هيدروكلوريد	٩٣
بيمينودين	سلفونات الإيثيل (إسيلات)	٧٧
	هيدروكلوريد	٨٣
تياكون	هيدروكلوريد	٩٠
تيايين	أو كسالات (1 H ₂ O)، (6H ₂ O)	٧٤
	سالييلات	٧٠
	طرطرات	٦٨
	طرطرات (1 H ₂ O)	٦٥
	هيدروكلوريد	٨٥
تيليدين	فوسفات	٧٤
	هيدروكلوريد	٨٨
	هيدروكلوريد (½H ₂ O)	٨٦
تيوفنتانيل	أسيتات	٨٥
	هيدروكلوريد	٩٠
ثلاثي الميبريدين	هيدروكلوريد	٨٨
ثنائي الأمبروميد	كبريتات	٧٧
ثنائي البيبانون	هيدروبروميد	٨١
	هيدروكلوريد	٩١
	هيدروكلوريد (1H ₂ O)	٨٧
ثنائي الفينو كسيالات	هيدروكلوريد	٩٣
ثنائي الفينو كسين	هيدروكلوريد	٩٢
ثنائي الميفيتانول	هيدروكلوريد	٩٠
ثنائي المينو كسادول	هيدروكلوريد	٩٠
ثنائي الهيدرو كودين	تيسينات	٨٣
	ثاني طرطرات	٦٧
	ثاني طرطرات (1H ₂ O)	٦٤
	فوسفات	٧٥
	هيدروكلوريد	٨٩
ثنائي الهيدرومورفين	بيكرات	٥٦
	٦-غلو كورونيد	٦٢
	هيدروكلوريد	٨٩
	هيدرو يوديد	٦٩
ثنائي إيثيل تياموتين	هيدروكلوريد	٨٩
ثنائي بوتيرات الأوكسافيتيل	هيدروكلوريد	٩١
ثنائي ميثيل تياموتين	هيدروكلوريد	٨٨
دكستروبروموكسيفين	نابسيالات (1H ₂ O)	٦٠
	هيدروكلوريد	٩٠

المخدر	الإستر/الإيتير/الملح النقي (كسبة مئوية)	الاحتوى التقريبي من المخدر الالامائي النقي (كسبة مئوية)
ليفوفيناسيل مورفان	سلفونات الميثيل	٧٩
ليفوموراميد	هيدروكلوريد	٩١
ليفوميتورفان	ثنائي هيدروكلوريد	٨٤
منازوسين	طرطرات	٦٤
مورفيريدين	هيدروبروميد	٩٦
مورفين	هيدروبروميد	٧٤
	هيدروكلوريد (1H ₂ O)	٨١
	بيكرات	٦٠
	هيدروكلوريد	٨٣
	٣-أحادي أسيتيل، ٦-أحادي أسيتيل	٨٧
	أسيتات (3H ₂ O)	٧٢
	ايزوبوتيرات	٧٦
	ايوديد الميثيل	٦٧
	بروبيونات الفينيل	٦٦
	٣-بروبيونيل	٨٤
	بروميد الميثيل	٧٥
	٦،٣-ثنائي غلو كورونيد	٤٥
	سلفونات الميثيل	٧٥
	سيترات	٨٢
	ستيارات	٥٠
	طرطرات (3H ₂ O)	٧٤
	٦-غلو كورونيد (2H ₂ O)	٥٧
	٣-غلو كورونيد، ٦-غلو كورونيد	٦٢
	غلو كونات	٥٩
	فاليرات	٧٤
	فتالات (5H ₂ O)	٨٩
	فوسفات (7H ₂ O)، (1/2H ₂ O)	٧٣
	قاعدة (1H ₂ O)	٩٤
	كبريتات (5H ₂ O)	٧٥
	كلوريد الميثيل	٨٥
	لاكتات	٧٦
	موكات	٥٨
	ميكونات (5H ₂ O)	٦٦
	نيترات	٨٢
	هيبوفوسفيت	٨١
	هيدروبروميد	٧٨
	هيدروبروميد (2H ₂ O)	٧١
	هيدروكلوريد	٨٩
	هيدروكلوريد (3H ₂ O)	٧٦
	هيدريوديد (2H ₂ O)	٦٤

المخدر	الإستر/الإيتير/الملح النقي (كسبة مئوية)	الاحتوى التقريبي من المخدر الالامائي النقي (كسبة مئوية)
كلونيتازين	سلفونات الميثيل	٨٠
كودين	هيدروكلوريد	٩١
	أسيتات (2H ₂ O)	٧٦
	ألوباريتيورات	٥٩
	باريتيورات	٦٢
	ثنائي إيثيل باريتيورات	٦٢
	ثنائي اليل باريتيورات	٥٩
	سالييلات	٦٩
	سيترات	٨٢
	سيكلوبينتيل اليل باريتيورات	٥٦
	سيكلوهكسينيل إيثيل باريتيورات	٥٦
	غلو كورونيد	٧٠
	فوسفات (1/2H ₂ O)	٧٤
	فوسفات (1 1/2H ₂ O)	٧١
	فينيل إيثيل باريتيورات	٥٦
	القاعدة (1H ₂ O)	٩٤
	كامفو سلفونات	٥٦
	كبريتات	٨٦
	كبريتات (3H ₂ O)	٨٠
	كبريتات (5H ₂ O)	٧٦
	ميثيل بروميد	٧٦
	هيدروبروميد (2H ₂ O)	٧٢
	هيدروكلوريد (2H ₂ O)	٨١
	هيدريوديد	٧٠
كو كابين	بتروات	٧١
	بورات	٨٣
	سالييلات	٦٩
	سيترات	٧٦
	طرطرات	٨٠
	فورمات	٨٧
	كبريتات	٧٦
	لاكتات	٧٧
	نيترات (2H ₂ O)	٨٣
	هيدروبروميد	٧٩
	هيدروكلوريد	٨٩
	هيدريوديد	٧٠
كيتوميدون	هيدروكلوريد	٨٧
ليفورفانون	طرطرات (2H ₂ O)	٥٨
	هيدروكلوريد	٨٨

المخدر	الإستر/الإيتير/الملح	الاحتوى التقريبي من المخدر الالامائي النقي (كنسبة مئوية)
بيكرات		٥٦
هيدروبروميد		٧٩
هيدروكلوريد		٨٩
نيكوكودين	هيدروكلوريد	٩٢
نيكومورفين	هيدروكلوريد	٩٣
هيدروكسي بيثدين	هيدروكلوريد	٨٨
هيدروكودون	تريفتالات	٦٤
	ثاني طرطرات (2½H ₂ O)	٦١
	سيترات	٦١
	فوسفات	٧٥
	ميتيلويد	٦٨
	هيدروكلوريد (1H ₂ O)	٨٥
	هيدروكلوريد (2H ₂ O)	٨١
	هيدروكلوريد (2½H ₂ O)	٧٩
	هيدريوديد	٧٠
هيدرومورفون	ثلاثي ففالات	٦٣
	٣-غلو كورونيد	٦٢
	كبريتات	٨٥
	هيدروكلوريد	٨٩
هيدرومورفينول	ثاني طرطرات (1H ₂ O)	٦٤
	هيدروكلوريد (3H ₂ O)	٧٧
هيروين	متيلويد	٧٢
	هيدروكلوريد (1H ₂ O)	٨٧
وسيط البيثدين باء	هيدروبروميد	٧٤
	هيدروكلوريد	٨٦

المخدر	الإستر/الإيتير/الملح	الاحتوى التقريبي من المخدر الالامائي النقي (كنسبة مئوية)
ميتوبون	هيدروكلوريد	٨٩
ميثادون	هيدروبروميد	٧٩
ل-ميثادون	هيدروكلوريد	٩٠
د-ميثادون/ل-ميثادون	ثاني طرطرات	٦٧
	هيدروكلوريد	٩٠
ميثيل ديسورفين	هيدروكلوريد	٨٩
٣-ميثيل تيوفنتانيل	هيدروكلوريد	٩١
(+)-3-cis-ميثيل تيوفنتانيل	هيدروكلوريد (½H ₂ O)	٨٩
٣-ميثيل فتانيل	هيدروكلوريد	٩١
ميروفين	هيدروكلوريد	٩٤
نوراسيميثادول	غلو كونات	٦٣
	هيدروكلوريد	٩٠
نوربيبانون	هيدروبروميد	٨١
	هيدروكلوريد	٩٠
نوركودين	أسيئات	٨٣
	بلائيني كلوريد	٥٨
	كبريتات	٧٤
	نيترات	٨٢
	هيدروديد (1H ₂ O)	٦٦
	هيدروكلوريد (3H ₂ O)	٧٦
نورليفورفانول	هيدروبروميد	٧٥
	هيدروكلوريد	٨٧
نورمورفين	القاعدة (6H ₂ O)	٧٢
	هيدروكلوريد (1H ₂ O)	٨٣
نورميثادون	أو كسالات	٧٧
	ايوديد المتيل	٦٨

الجدول ٢

مكافئات الخلاصات والصبغات بدلالة المخدر اللامائي النقي

القنب	كلُّ كيلوغرام من صبغة القنب يكافئ نحو ١٠٠ غرام من القنب، أي أن عامل التحويل هو ١:١٠٠. وفيما يتعلق بمستحضرات خلاصة القنب عموماً، فإن كل كيلوغرام من خلاصة القنب يكافئ نحو ٧ كيلوغرامات من القنب. وفيما يخصُّ مستحضر® Sativex، ينبغي اعتبار أن كلَّ كيلوغرام من خلاصة القنب يكافئ ١٢,٦ كيلوغراماً من القنب (وينبغي اعتبار أن كلَّ ١٠ مليترات من محلول Sativex® تكافئ ١٠ غرامات من القنب).*
ورقة الكوكا**	كلُّ كيلوغرام من صبغة ورقة الكوكا يحتوي على ٠,١ في المائة من الكوكاين، أي على غرام واحد من الكوكاين، وينبغي اعتبار أنه يكافئ ٢٠٠ غرام من ورقة الكوكا. كلُّ كيلوغرام من الخلاصة السائلة لورقة الكوكا يحتوي على ٠,٥ في المائة من الكوكاين، أي على ٥ غرامات من الكوكاين، ويكافئ كيلوغراماً من ورقة الكوكا.
الأفيون***	كلُّ كيلوغرام من صبغة الأفيون يكافئ ١٠٠ غرام من الأفيون. كلُّ كيلوغرام من خلاصة الأفيون يكافئ كيلوغرامين من الأفيون.

* وفقاً للمعلومات الواردة من الصانع.

** لحساب التقديرات والإحصاءات وفقاً لأحكام اتفاقية ١٩٦١، تُعتبر مستحضرات ورقة الكوكا المحتوية على أكثر من ٠,١ في المائة من الكوكاين والمصنوعة مباشرة من ورقة الكوكا (مستحضرات) من ورقة الكوكا.

*** لحساب التقديرات والإحصاءات وفقاً لأحكام اتفاقية ١٩٦١، تُعتبر جميع المستحضرات المصنوعة مباشرة من الأفيون (مستحضرات) أفيون. فإذا لم تكن المستحضرات مصنوعة مباشرة من الأفيون نفسه ولكنها محضرة بمزيج من أشباه القلويات الأفيونية (كما هو الحال مثلاً بالنسبة للباننوبون والأومنيون والبابافيريتوم)، ينبغي اعتبارها (مستحضرات) مورفين.