



مرفق الاستثمارات A و B و C

الطبعة التاسعة والخمسون، تموز/يوليه 2020

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 1961 **

وبروتوكول 25 آذار/مارس 1972 المعدل للاتفاقية الوحيدة للمخدرات لسنة 1961

* في 2 آذار/مارس 1968، تولت هذه الهيئة مهام المجلس المركزي الدائم لشؤون المخدرات وهيئة الإشراف على المخدرات، مع الاحتفاظ بنفس الأمانة والمكاتب.
** يُشار إليها فيما يلي باسم "اتفاقية 1961".



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

- (1) الباب الأول يتضمّن المخدرات المدرجة في الجدول الأول من اتفاقية 1961 وكذلك المواد الخام الأفيونية الوسيطة؛
- (2) الباب الثاني يتضمّن المخدرات المدرجة في الجدول الثاني من اتفاقية 1961؛
- (3) الباب الثالث يتضمّن المخدرات المدرجة في الجدول الرابع من اتفاقية 1961.

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 المقّمة.
- أبقى على الرموز الخاصة بالمخدرات الواردة في الاستمارات A و B و C المقّمة 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 أنّ 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 1961 وفي الإشعارات الرسمية الصادرة عن الأمين العام للأمم المتحدة.
- طبعت 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 2 يتضمّن قائمة بمستحضرات المخدرات المستثناة من بعض الأحكام والمدرجة في الجدول الثالث من اتفاقية 1961.

الجزء 3 يتضمّن قائمة (بالترتيب الأبجدي الإنكليزي) بأسماء مستحضرات المخدرات المعروفة الواردة في جداول اتفاقية 1961 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 4 يتضمّن جدولين يبيّنان محتوى إسترات وإيتيرات وأملاح المخدّرات المدرجة في الجداول من المخدّر اللامائي النقي، وكذلك مكافئات خلاصات وصبغات معيّنة بدلالة المخدّر اللامائي النقي.

وللاطلاع على معلومات أكثر دقّة عن الأسماء المستخدمة للمخدّرات الخاضعة للمراقبة الدولية والمستحضرات التي تحتوي على هذه المخدّرات وصيغها الكيميائية والهيكليّة وغيرها من المعلومات الفنية، يرجى الرجوع إلى المعجم المتعدّد اللغات للمخدّرات والمؤثّرات العقلية الخاضعة للمراقبة الدولية " (ST/NAR/1/REV.2).⁽¹⁾

(1) منشورات الأمم المتحدة، رقم المبيع M.06.XI.16، كانون الأول/ديسمبر 2006؛ ويمكن الاطلاع على هذه الوثيقة أيضاً من الموقع الشبكي للهيئة الدولية لمراقبة المخدّرات: http://www.incb.org/incb/ar/narcotic-drugs/Yellowlist_Forms/yellow-list.html.

الباب 1

المخدرات المدرجة في الجدول الأول من اتفاقية 1961

الرمز المستخدم في نظام المراقبة الدولية للمخدرات	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية	المختر	الاسم الكيميائي/الوصف
NA 001	25333-77-1	أسيترفين	3-O-acetyltetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine (أحد مشتقات الثيبايين)
NA019	3258-84-2	أسيثيل فنتانيل	N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]acetamide
NA 004	509-74-0	أسيثيل ميتادول	3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane
NA 015	101860-00-8	أسيثيل-ألفا-ميثيل فنتانيل	N-[1-(α -methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide
NO 001	8008-60-4	أفيون ⁽²⁾	العصير المتخثر لخشخاش الأفيون (نبته من فصيلة الخشخاش المنوم (Papaver somniferum L.))
NA 020	82003-75-6	أكريلويل فنتانيل (أكريل فنتانيل)	N-phenyl-N-[1(2-phenylethyl)-piperidin-4-yl]prop-2-enamide
NE 001	481-37-8	إكغونين	إستراته ومشتقاته التي يمكن تحويلها إلى إكغونين وكوكايين
NA 011	77-20-3	ألفابرودين	α -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
NA 008	17199-58-5	ألفاسيتيل ميتادول	α -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane
NA 009	468-51-9	ألفامبرودين	α -3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
NA 010	17199-54-1	ألفاميتادول	α -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol
NA 017	103963-66-2	ألفا-ميثيل تيوفنتانيل	N-[1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide
NA 016	79704-88-4	ألفا-ميثيل فنتانيل	N-[1-(α -methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide
NA 014	71195-58-9	ألفنتانيل	N-[1-[2-(4-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1H-tetrazol-1-yl)ethyl]-4-(methoxymethyl)-4-piperidinyl]-N-phenylpropanamide
NA 007	25384-17-2	أليل برودين	3-allyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
NA 012	144-14-9	أنيليريدين	1-p-aminophenethyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
NO 012	لا ينطبق	أورتو فلورو فنتانيل	N-(2-Fluorophenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl] propanamide
NO 010	467-04-9	أوريبيافين	3-O-demethylthebaine
NM 012	639-46-3	أوكسيد نيتروجين المورفين	(أحد مشتقات المورفين)
NO 002	76-42-6	أوكسيكودون	14-hydroxydihydrocodeinone (أحد مشتقات المورفين)
NO 003	76-41-5	أوكسيمورفون	14-hydroxydihydromorphinone (أحد مشتقات المورفين)
NO 011	101343-69-5	أوكفتنانيل	N-(2-fluorophenyl)-2-methoxy-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamide
NE 007	14521-96-1	إيتورفين	tetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine (derivative of thebaine)
NE 008	469-82-9	إيتوكسيريدين	1-[2-(2-hydroxyethoxy)-ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
NE 006	911-65-9	إيتونيتازين	1-diethylaminoethyl-2-p-ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazole

(2) لحساب التقديرات والإحصاءات وفقاً لأحكام اتفاقية 1961، تُعتبر جميع المستحضرات المصنوعة مباشرة من الأفيون (مستحضرات) أفيون. فإذا لم تكن المستحضرات مصنوعة مباشرة من الأفيون نفسه ولكنها محضرة بمزيج من أشباه القلوبات الأفيونية (كما هو الحال مثلاً بالنسبة للبانوبون والأومونوبون والبابافيريتوم)، ينبغي اعتبارها (مستحضرات) مورفين.

الاسم الكيميائي/الوصف	المختبر	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية	الرمز المستخدم في نظام المراقبة الدولية للمخدرات
3-ethylmethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene	إيثيل ميثيل تيامبوتين	441-61-2	NE 004
6-dimethylamino-5-methyl-4,4-diphenyl-3-hexanone	إيسوميثادون	466-40-0	NI 001
<i>N</i> -(4-Fluorophenyl)- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]butanamide	بارا فلورو بوتيريل فنتانيل	244195-31-1	NP 029
4'-fluoro- <i>N</i> -(1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	بارا-فلوروفنتانيل	90736-23-5	NF 003
1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid isopropyl ester	بروبيريدين	561-76-2	NP 015
1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxyazacycloheptane	بروهبتازين	77-14-5	NP 014
1-(2-benzyloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	بنزيتيدين	3691-78-9	NB 001
3-benzylmorphine	بنزيل مورفين	14297-87-1	NB 002
<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]butanamide	بوتيرفنتانيل	1169-70-6	NB 011
1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (استر)	بيباب	64-52-8	NP 026
β -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	بيتا برودين	468-59-7	NB 006
β -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	بيتاسيتيل ميتادول	17199-59-6	NB 003
β -3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	بيتاميرودين	468-50-8	NB 004
β -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	بيتاميتادول	17199-55-2	NB 005
<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
1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	بيثيدين	57-42-1	NP 001
1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(1-piperidino)piperidine-4-carboxylic acid amide	بيتراميد	302-41-0	NP 013
1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(2-oxo-3-propionyl-1-benzimidazoliny)piperidine	بيزيتراميد	15301-48-1	NB 007
4-phenyl-1-(3-phenylaminopropyl)piperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	بيمينودين	13495-09-5	NP 012
<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]tetrahydrofuran-2-carboxamide	تتراهيدرو فورانيل فنتانيل (THF-F)	n/a	NT 006
Acetyldihydrocodeinone (شكل إينولي مؤستل من الهيدروكودون)	تياكون	466-90-0	NT 001
أحد أشباه القلويدات الأفيونية، يوجد أيضا في الخشخاش القنابي (<i>Papaver bracteatum</i>)	تيايين	115-37-7	NT 002
(\pm)-ethyl- <i>trans</i> -2-(dimethylamino)-1-phenyl-3-cyclohexene-1-carboxylate	تيليدين	20380-58-9	NT 003
<i>N</i> -[1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	تيوفنتانيل	1165-22-6	NT 005
1,2,5-trimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	ثلاثي الميبيريدين	64-39-1	NT 004
<i>N</i> -[2-(methylphenethylamino)-propyl]propionanilide	ثنائي الأمبروميد	552-25-0	ND 005
4,4-diphenyl-6-piperidine-3-heptanone	ثنائي البيبانون	467-83-4	ND 017
1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	ثنائي الفينوكسيلات	915-30-0	ND 016
1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylisonipectic acid	ثنائي الفينوكسين	28782-42-5	ND 007
6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	ثنائي الميفبتانول	545-90-4	ND 012
2-dimethylaminoethyl-1-ethoxy-1,1-diphenylacetate	ثنائي المينوكسادول	509-78-4	ND 011
7,8-dihydro-7 α -[1-(<i>R</i>)-hydroxy-1-methylbutyl]-6,14- <i>endo</i> -ethanotetrahydrooripavine (أحد مشتقات المورفين)	ثنائي الهيدروإبتورفين	14357-76-7	ND 025
(أحد مشتقات المورفين)	ثنائي الهيدرومورفين	509-60-4	ND 009

الاسم الكيميائي/الوصف	المختبر	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية	الرمز المستخدم في نظام المراقبة الدولية للمخدرات
3-diethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene	ثنائي إيثيل تيامبوتين	86-14-6	ND 006
ethyl-4-morpholino-2,2-diphenylbutyrate	ثنائي بوتيرات الأوكسافثيل	467-86-7	ND 015
3-dimethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene	ثنائي ميثيل التيامبوتين	524-84-5	ND 014
3,4-dimethoxy-17-methylmorphinan-6 β ,14-diol	دروتيبانول	3176-03-2	ND 018
(+)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine(dextro-rotatory isomer of moramide)	دكستروموراميد	357-56-2	ND 003
Dihydrodesoxymorphine (أحد مشتقات المورفين)	ديسومورفين	427-00-9	ND 002
الرائحة المفصول، الخام أو المنقى، المستخرج من نبتة القنب	رائحة القنب وخلصات وصبغات القنب	6465-30-1	NC 008
(\pm)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine	راسيموراميد	545-59-5	NR 002
(\pm)-3-hydroxy-N-methylmorphinan	راسيمورفان ⁽⁴⁾	297-90-5	NR 003
(\pm)-3-methoxy-N-methylmorphinan	راسيميثورفان ⁽³⁾	510-53-2	NR 001
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
N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]cyclopropanecarboxamide	سيكلوبروبيل فنتانيل	1169-68-2	NC 091
N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylpentanamide	فاليريل فنتانيل	122882-90-0	NV 001
1-phenethyl-4-N-propionylanilino-piperidine	فنتانيل	437-38-7	NF 001
N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]furan-2-carboxamide	فورانيل فنتانيل	101345-66-8	NF 004
1-(2-tetrahydrofurfuryloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	فوريثيديين	2385-81-1	NF 002
6-morpholino-4,4-diphenyl-3-heptanone	فينادوكسون	467-84-5	NP 005
2'-hydroxy-5,9-dimethyl-2-phenethyl-6,7-benzomorphan	فينازوسين	127-35-5	NP 008
N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)propionanilide	فينامبروميد	129-83-9	NP 019
1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	فينوبيريدين	562-26-5	NP 010
3-hydroxy-N-phenethylmorphinan	فينومورفان	468-07-5	NP 009
الأطراف المزهرة أو المثمرة من نبتة القنب (التي لم يستخرج الراتنج منها)	القنب	8063-14-7	NC 001
Methyl 1-(2-phenylethyl)-4-[phenyl(propanoyl)amino]piperidine-4-carboxylate	كارفنتانيل	59708-52-0	NC 090
(E)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylbut-2-enamide	كروتونيل فنتانيل	760930-59-4	NC-092
2-(p-chlorobenzyl)-1-diethylaminoethyl-5-nitrobenzimidazole	كلونيتازين	3861-76-5	NC 002
dihydrocodeinone-6-carboxymethyloxime (أحد مشتقات المورفين)	كودوكسيم	7125-76-0	NC 006
methyl ester of benzoylecgonine (مادة شبة قلبية توجد في أوراق الكوكا أو تحضر اصطناعياً من الإكغونين)	كوكابين	50-36-2	NC 004
4-m-hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine	كيتوبيميدون	469-79-4	NK 001
(-)-3-hydroxy-N-methylmorphinan	ليفورفانول ⁽²⁾	77-07-6	NL 007
(-)-3-hydroxy-N-phenacetylmorphinan	ليفوفيناسيل مورفان	10061-32-2	NL 006
(-)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine	ليفوموراميد	5666-11-5	NL 005

(3) الدكستروميثورفان والدكستوروفان لا يخضعان للمراقبة الدولية.

الاسم الكيميائي/الوصف	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية	المختبر	الرمز المستخدم في نظام المراقبة الدولية للمخدرات
(-)-3-methoxy-N-methylmorphinan	125-70-2	ليفوميتورفان ⁽⁴⁾	NL 004
* يُرجع إلى الجزء المعنون "المواد الخام الأفيونية الوسيطة" (أدناه)		مرکز قش الخشخاش	NC 020 NC 030 NC 040 NC 050
1-(2-morpholinoethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	469-81-8	مورفيدين	NM 008
المادة شبه القلوية الرئيسية للأفيون و خشخاش الأفيون	57-27-2	مورفين	NM 009
2-hydroxy-2,5,9-trimethyl-6,7-benzomorphan	3734-52-9	ميتازوسين	NM 001
ومشتقات المورفين الأخرى ذات النيتروجين الخماسي التكافؤ بما في ذلك على وجه الخصوص مشتقات أوكسيد نيتروجين المورفين، ومنها أوكسيد نيتروجين الكوديين	125-23-5	ميتوبروميد المورفين	NM 009METH
5-methyldihydromorphinone (أحد مشتقات المورفين)	143-52-2	ميتوبون	NM 006
6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanone	76-99-3	ميثادون	NM 002
2-Methoxy-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamide	101345-67-9	ميثوكسي أسيتيل فنتانيل	NM 044
6-methyldihydromorphine (أحد مشتقات المورفين)	509-56-8	ميثيل ثنائي هيدرومورفين	NM 005
6-methyl-Δ ⁶ -deoxymorphine (أحد مشتقات المورفين)	16008-36-9	ميثيل ديسورفين	NM 004
Myristylbenzylmorphine (أحد مشتقات المورفين)	467-18-5	ميروفين	NM 013
(±)-α-3-acetoxy-6-methylamino-4,4-diphenylheptane	1477-39-0	نوراسيميثادول	NN 004
4,4-diphenyl-6-piperidino-3-hexanone	561-48-8	نوربيبانون	NN 009
(-)-3-hydroxymorphinan	1531-12-0	نورليفورفانول	NN 006
demethylmorphine (أحد مشتقات المورفين)	466-97-7	نورمورفين	NN 008
6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-hexanone	467-85-6	نورميثادون	NN 007
3,6-dinicotinylmorphine (أحد مشتقات المورفين)	639-48-5	نيكومورفين	NN 003
4-m-hydroxyphenyl-1-methylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	468-56-4	هيدروكسي بيثيدين	NH 005
dihydrocodeinone (أحد مشتقات المورفين)	125-29-1	هيدروكودون	NH 002
dihydromorphinone (أحد مشتقات المورفين)	466-99-9	هيدرومورفون	NH 004
14-hydroxydihydromorphine (أحد مشتقات المورفين)	2183-56-4	هيدرومورفينول	NH 003
diacetylmorphine (أحد مشتقات المورفين)	561-27-3	هيروين	NH 001
ورقة عشبة الكوكا (المادة النباتية)، باستثناء الورقة التي استخرج منها كل الإكغونين والكوكايين وجميع أشباه القلويدات الأخرى للإكغونين		ورقة الكوكا	NC 003
4-cyano-1-methyl-4-phenylpiperidine	3627-62-1	وسيط البيثيدين ألف	NP 002
4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	77-17-8	وسيط البيثيدين باء	NP 003
1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid	3627-48-3	وسيط البيثيدين جيم	NP 004
2-methyl-3-morpholino-1,1-diphenylpropane carboxylic acid	3626-55-9	وسيط الموراميد	NM 007
4-cyano-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutane	125-79-1	وسيط الميثادون	NM 003
N-[3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	86052-04-2	3-ميثيل تيوفنتانيل	NM 024
N-(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	42045-86-3	3-ميثيل فنتانيل	NM 017
N-(4-fluorophenyl)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)isobutyramide	244195-32-2	4-فلورو إيسوبوتير فنتانيل	NB 012
		(4-FIBF, pFIBF)	
3,4-Dichloro-N-[[1-(dimethylamino)cyclohexyl]methyl]benzamide	AH-7921 55154-30-8		NA018
1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (إستر)	MPPP 13147-09-6		NM 018

(4) الدكستروميترورفان والدكستروورفان لا يخضعان للمراقبة الدولية.

الاسم الكيميائي/الوصف	المختبر	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية	الرمز المستخدم في نظام المراقبة الدولية للمخدرات
1-cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)piperazine	MT-45	41537-67-1	NM 045
3,4-dichloro-N-(2-dimethylamino-cyclohexyl)-N-methyl-benzamide	U-47700	121348-98-9	NU 001

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

المواد الخام الأفيونية الوسيطة

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

مرکز قش الخشخاش الغني بالمورفين - مرکز قش الخشخاش (م)		
الوزن القائم لمرکز قش الخشخاش الغني بالمورفين	مرکز قش الخشخاش (م) و ق	NC 020
قلويد المورفين اللامائي لمرکز قش الخشخاش الغني بالمورفين	مرکز قش الخشخاش (م) ق م ل	NC 021
قلويد الكودين اللامائي لمرکز قش الخشخاش الغني بالمورفين	مرکز قش الخشخاش (م) ق ك ل	NC 022
قلويد التيبابين اللامائي لمرکز قش الخشخاش الغني بالمورفين	مرکز قش الخشخاش (م) ق ت ل	NC 023
قلويد الأوريبافين اللامائي لمرکز قش الخشخاش الغني بالمورفين	مرکز قش الخشخاش (م) ق أ ل	NC 024
مرکز قش الخشخاش الغني بالتبابين - مرکز قش الخشخاش (ت)		
الوزن القائم لمرکز قش الخشخاش الغني بالتبابين	مرکز قش الخشخاش (ت) و ق	NC 030
قلويد التيبابين اللامائي لمرکز قش الخشخاش الغني بالتبابين	مرکز قش الخشخاش (ت) ق ت ل	NC 031
قلويد المورفين اللامائي لمرکز قش الخشخاش الغني بالتبابين	مرکز قش الخشخاش (ت) ق م ل	NC 032
قلويد الأوريبافين اللامائي لمرکز قش الخشخاش الغني بالتبابين	مرکز قش الخشخاش (ت) ق أ ل	NC 033
قلويد الكودين اللامائي لمرکز قش الخشخاش الغني بالتبابين	مرکز قش الخشخاش (ت) ق ك ل	NC 034
مرکز قش الخشخاش الغني بالأوريبافين - مرکز قش الخشخاش (أ)		
الوزن القائم لمرکز قش الخشخاش الغني بالأوريبافين	مرکز قش الخشخاش (أ) و ق	NC 040
قلويد الأوريبافين اللامائي لمرکز قش الخشخاش الغني بالأوريبافين	مرکز قش الخشخاش (أ) ق أ ل	NC 041
قلويد المورفين اللامائي لمرکز قش الخشخاش الغني بالأوريبافين	مرکز قش الخشخاش (أ) ق م ل	NC 042
قلويد التيبابين اللامائي لمرکز قش الخشخاش الغني بالأوريبافين	مرکز قش الخشخاش (أ) ق ت ل	NC 043
قلويد الكودين اللامائي لمرکز قش الخشخاش الغني بالأوريبافين	مرکز قش الخشخاش (أ) ق ك ل	NC 044
مرکز قش الخشخاش الغني بالكوديين - مرکز قش الخشخاش (ك)		
الوزن القائم لمرکز قش الخشخاش الغني بالكوديين	مرکز قش الخشخاش (ك) و ق	NC 050
قلويد الكودين اللامائي لمرکز قش الخشخاش الغني بالكوديين	مرکز قش الخشخاش (ك) ق ك ل	NC 051
قلويد المورفين اللامائي لمرکز قش الخشخاش الغني بالكوديين	مرکز قش الخشخاش (ك) ق م ل	NC 052
قلويد التيبابين اللامائي لمرکز قش الخشخاش الغني بالكوديين	مرکز قش الخشخاش (ك) ق ت ل	NC 053
قلويد الأوريبافين اللامائي لمرکز قش الخشخاش الغني بالكوديين	مرکز قش الخشخاش (ك) ق أ ل	NC 054
المحتويات الإجمالية من القلويد اللامائي في أنواع مرکز قش الخشخاش (م) و (ت) و (أ) و (ك) كلها		
محتوى قلويد المورفين اللامائي الكلي في جميع أنواع مرکز قش الخشخاش الغني بالمورفين والتبابين والكودين والأوريبافين	NC021+NC032+NC042+NC052	NX010
محتوى قلويد الكودين اللامائي الكلي في جميع أنواع مرکز قش الخشخاش الغني بالمورفين والتبابين والكودين والأوريبافين	NC022+NC034+NC044+NC051	NX020
محتوى قلويد التيبابين اللامائي الكلي في جميع أنواع مرکز قش الخشخاش الغني بالمورفين والتبابين والكودين والأوريبافين	NC023+NC031+NC043+NC053	NX030
محتوى قلويد الأوريبافين اللامائي الكلي في جميع أنواع مرکز قش الخشخاش الغني بالمورفين والتبابين والكودين والأوريبافين	NC024+NC033+NC041+NC054	NX040
اختيرت الرموز NX أعلاه عشوائياً وهي تمثّل قيمةً محسوبةً فقط ولا تشكّل أيّ مخبر قائم بذاته أو أيّ محتوى محدّد من القلويد اللامائي قائم بذاته.		

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

الباب 2

المخدرات المدرجة في الجدول الثاني من اتفاقية 1961

الاسم الكيميائي/الوصف	المختر	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية	الرمز المستخدم في نظام المراقبة الدولية للمخدرات
(أحد مشتقات الكوديين)	أسيتيل ثنائي الهيدروكوديين	3861-72-1	NA 002
3-ethylmorphine (أحد مشتقات المورفين)	إيثيل مورفين	76-58-4	NE 005
<i>N</i> -(1-methyl-2-piperidinoethyl)- <i>N</i> -2-pyridylpropionamide	بروبيرام	15686-91-6	NP 016
(أحد مشتقات المورفين)	ثنائي الهيدروكوديين	125-28-0	ND 008
α -(+)-4-dimethylamino-1,2-diphenyl-3-methyl-2-butanol propionate	دكستروبروبوكسيفين	469-62-5	ND 004
morpholinylethylmorphine (أحد مشتقات المورفين)	فولكودين	509-67-1	NP 011
3-methylmorphine (أحد مشتقات المورفين، مادة شبه قلبية موجودة في الأفيون وخشخاش الأفيون)	كوديين	76-57-3	NC 005
<i>N</i> -demethylcodeine (أحد مشتقات المورفين)	نوركوديين	467-15-2	NN 005
6-nicotinyldihydrocodeine (أحد مشتقات المورفين)	نيكوديكون	808-24-2	NN 002
6-nicotinylcodeine (أحد مشتقات المورفين)	نيكوكودين	3688-66-2	NN 001

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

الباب 3

المخدرات المدرجة في الجدول الرابع من اتفاقية 1961

الاسم الكيميائي/الوصف	المختر	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية	الرمز المستخدم في نظام المراقبة الدولية للمخدرات
3-O-acetyltetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine (أحد مشتقات التيبابين)	أسيترفين	25333-77-1	NA 001
N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]acetamide	أسيثيل فينتانيل	3258-84-2	NA 019
N-[1-(α -methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide	أسيثيل-ألفا-ميثيل فنتانيل	101860-00-8	NA 015
N-[1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	ألفا-ميثيل تيوفنتانيل	103963-66-2	NA 017
N-[1-(α -methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	ألفا-ميثيل فنتانيل	79704-88-4	NA 016
1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (إستر)	ام بي بي بي	13147-09-6	NM 018
tetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine (أحد مشتقات التيبابين)	إيتورفين	14521-96-1	NE 007
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-(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
N-[1-[2-(thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	تيوفنتانيل	1165-22-6	NT 005
dihydrodesoxymorphine (أحد مشتقات المورفين)	ديسومورفين	427-00-9	ND 002
الراتنج المفصول، الخام أو المنقى، المستخرج من نبتة القنب	راتنج القنب	6465-30-1	NC 008
الأطراف المزهرة أو المثمرة من نبتة القنب (التي لم يستخرج الراتنج منها)	القنب	8063-14-7	NC 001
Methyl 1-(2-phenylethyl)-4-[phenyl(propanoyl)amino]piperidine-4-carboxylate	كارفينتانيل	59708-52-0	NC 090
4-m-hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine	كيتوبيميدون	469-79-4	NK 001
Diacetylmorphine (أحد مشتقات المورفين)	هيروين	561-27-3	NH 001
N-[3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	3-ميثيل تيوفنتانيل	86052-04-2	NM 024
N-(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	3-ميثيل فنتانيل	42045-86-3	NM 017

وأملح المخدرات الواردة في هذا الجدول كلما أمكن وجود هذه الأملح.

مستحضرات

- 1- الأستيل ثنائي الهيدروكوديين،
الإيثيل مورفين،
ثنائي الهيدروكوديين،
الفولكودين،
الكوديين،
النوركوديين،
النيكوديكون،
النيكوكودين
عندما تكون مركبة مع مكون آخر أو أكثر ولا يزيد مقدار المخدر في وحدة الجرعة على 100 مليغرام ولا يتجاوز تركيزه 2.5 في المائة في المستحضرات غير المجزأة.
- 2- البروبرام
التي لا تحتوي على أكثر من 100 مليغرام من البروبرام في وحدة الجرعة، والمركبة مع كمية مماثلة على الأقل من الميثيلسليولوز.
- 3- الديكستروبروبوكسيفين
المتعاطاة عن طريق الفم التي لا تحتوي على أكثر من 135 مليغراماً من قاعدة الديكستروبروبوكسيفين في وحدة الجرعة ولا يتجاوز تركيزها 2.5 في المائة في المستحضرات غير المجزأة، شريطة أن لا تحتوي هذه المستحضرات على مادة خاضعة للمراقبة بموجب اتفاقية المؤثرات العقلية لسنة 1971.
- 4- الكوكايين
التي لا تتجاوز نسبة الكوكايين الموجود فيها 0.1 في المائة محسوباً كقاعدة كوكايين؛ و
الأفيون أو المورفين
التي لا تتجاوز نسبة المورفين الموجود فيها 0.2 في المائة محسوباً كقاعدة مورفين لامائي، والمركبة مع مكون واحد أو أكثر بطريقة تحول دون استخلاص المخدر بوسائل متاحة بسهولة أو بنسب تعرض الصحة العامة للخطر.
- 5- ثنائي الفينوكسين
التي لا تحتوي، في وحدة الجرعة، على أكثر من 0.5 مليغرام من ثنائي الفينوكسين، وتحتوي على كمية من سلفات الأتروبين تكافئ ما لا يقل عن 5 في المائة من جرعة ثنائي الفينوكسين.
- 6- ثنائي الفينوكسيلات
التي لا تحتوي، في وحدة الجرعة، على أكثر من 2.5 مليغرام من ثنائي الفينوكسيلات، محسوباً كقاعدة، وتحتوي على كمية من سلفات الأتروبين تكافئ ما لا يقل عن 1 في المائة من جرعة ثنائي الفينوكسيلات.
- 7- مسحوق مركب أبيكالك والأفيون
10 في المائة أفيون مسحوق؛
و 10 في المائة جذور أبيكالك مسحوقة وممزوجة جيداً مع
80 في المائة من أي مكون مسحوق آخر لا يحتوي على مخدر.
- 8- مستحضرات تطابق أيًا من الصيغ المدرجة في هذا الجدول وأخلاق تلك المستحضرات مع أي مادة لا تحتوي على مخدر.

الأسماء والمترادفات والأسماء التجارية للمستحضرات المعروفة من المخدرات المدرجة في جداول اتفاقية 1961

3

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 1961 أو في المجموعات الواردة في اتفاقية 1931. وقد طبعت أسماء المخدرات الواردة في اتفاقية 1961 والأسماء الدولية غير المسجلة الملكية بخط داكن. وتقترن بهذه الأسماء إشارات مرجعية إلى الصفحات في الجزء 1 من هذه الوثيقة حيث يمكن الاطلاع على الصيغ الكيميائية لهذه المخدرات وأسمائها الدارجة. وترد أيضاً إشارات مرجعية تربط المترادفات والإيسومرات بأسماء المخدرات الواردة في الجزء 1 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 1. 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 لأشدّ التدابير الرقابية صرامةً.

والقائمة التالية بالأسماء التجارية مجرد قائمة إرشادية ولا يمكن أن تكون حصرية، ومن ثمّ، فإنّ عدم وجود اسم مستحضر ما يحتوي على مخدر لا يعني بالضرورة أنّ 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 → كوديين

Abroncodid → هيدروكودون

Abstral → فنتانيل

Acedicon(e) / Acedikon → تيباكون

Acetapon → كوديين

ACETORPHINE (أستورفين) → 11، 4، 11

ACETYL-ALPHA-METHYLFENTANYL

(أستيل-ألفا-ميثيل فنتانيل)

ACETYLDIHYDROCODEINE

انظر ص 10 → (أستيل ثنائي الهيدروكوديين)

ACETYLFENTANYL (أستيل فنتانيل)

انظر ص 4 →

ACETYLMETHADOL (أستيل ميثادول)

انظر ص 4 →

Acor meconicus → مورفين

ACRYLOYLFENTANYL

(ACRYLFENTANYL)

انظر ص 3 → (أكريلويل فنتانيل (أكريل فنتانيل))

Actacode → كوديين

Actagen C → كوديين

Actifed → كوديين

Actiq → فنتانيل

Actuss → فولكودين

Acugesil → كوديين

Acugest Co → كوديين

Acurate → كوديين

Acustop → كوديين

Acutussive → كوديين

Adalixin C → كوديين

Adanon(e) → ميثادون

Adaphol Linctus → فولكودين

Adco-Dol /-Sinnal /-Tussend → كوديين

Adibeta → كوديين

Adol compound → كوديين

Adolan → ميثادون

Adolens → بيثيدين

Adoluron CC → كوديين

Aestocin → ثنائي المينوكسادول

Afebralgo → كوديين

Afi(h)m, Afina, Afium, Afi(y)un, Afjon, Afo(u)n

أفيون

Afluol → ميثادون

Aftsinum Veshiul → كوديين

AG Tussin → هيدروكودون

AH-7921 → 3، 11

Ahifen / Ahiphena → أفيون

Alc(i)o(d)id → دكستروموراميد

Alcopan, Alcoponum → أفيون

Aldolan → بيثيدين

Aletor compositum → كوديين

Alfast → أفتانيل

Alfenta → أفتانيل

ALFENTANIL (أفتانيل) → 4، 11

Algafan / Algaphan → دكستروبروبوكسيفين

Algantine → بيثيدين

Algedol → مورفين

Algeril → بروبيرام

Algiacton → هيدرومورفين

Algidol → كوديين

Algidon → ميثادون

Algiespas → كوديين

Algifene → دكستروبروبوكسيفين

Algil(ise) → بيثيدين

Algisedal → كوديين

Algispir → كوديين

Algiton → ميثادون

Algocratine → كوديين

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 → بيثيدين

Alidine → أنيليريدين

Allaudan → أفيون

Allay → هيدروكودون

Allerfrim → كوديين
ALLYLPRODINE (أليل برودين) → *انظر ص 4*
 Alodan → بيثيدين
 Alopon → أفيون
 Alor → هيدروكودون
 Alperidine → أليل برودين
ALPHACETYLMETHADOL
انظر ص 4 → (ألفاسيتيل ميتادول)
ALPHAMEPRODINE (ألفامبرودين)
انظر ص 4
ALPHAMETHADOL (ألفاميتادول)
انظر ص 4
ALPHA-METHYLFENTANYL
انظر ص 4، 11 → (ألفا-ميثيل فنتانيل)
ALPHA-METHYLTHIOFENTANYL
انظر ص 4، 11 → (ألفا-ميثيل ثيوفنتانيل)
 Alphamin → ألفاميتادول
ALPHAPRODINE (ألفابرودين) → *انظر ص 4*
 Alt(hr)ose → ميتادون
 Alvodine → بينيدودين
 Amacodone → هيدروكودون
 Amaphen → كوديين
 Ambenyl → كوديين/هيدروكودون
 Ambi → هيدروكودون
 Amgenal → كوديين
 Amidalgon → ثنائي بوتيرات الأوكسافنتيل
 Amidiaz → مورفين
 Amidol → ثنائي الميفيتانول
 Amidon(a / e) → ميتادون
 Amidosan → ميتادون
 Aminobutene/o → ثنائي بوتيرات الأوكسافنتيل
 Amiorel → كوديين
 Amogel → أفيون
 Amphion → أفيون
 Amphosedal → بيثيدين
 Amtussin → هيدروكودون
 Ana(l)morp → مورفين
 Anacin → كوديين
 Anadol → ألفابرودين
 Anafebrul / Anafébryl → فولكودين
 Anakod → كوديين
 Analfin → مورفين
 Analgilasa → كوديين
 Analgol → كوديين
 Analgplus → كوديين
 Anaplex HD → هيدروكودون
 Ancasal → كوديين
 Andolor → تيليدين
 Anexsia → هيدروكودون
ANILERIDINE (أنيليريدين) → *انظر ص 4*
 Anilerine → أنيليريدين
 Anodynos DHC → هيدروكودون
 Anolor DH5 → هيدروكودون
 Anopridine → بيمينيدين
 Antalgin → راسميرفان
 Antalvic → دكستروبروبوكسيغين
 Antid(u)ol → بيثيدين

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

- B -

B & O → أفيون
 B Tuss → هيدروكودون
 Baldon → ثنائي ميثيل التياموتين
 Baltussin HC → هيدروكودون
 Ban Pain → كوديين
 Bancap HC → هيدروكودون
 Ban-Tuss → هيدروكودون
 Bardon T → ثنائي ميثيل التياموتين

Beactafed → كوديين
 Beatryl → فنتانيل
 Beinsi → أفيون
 Bekadid → هيدروكودون
 Bekylan → هيدروكودون
 Belacodid → كوديين
 Bellalgina → بيثيدين
 Belox → فولكودين
 Bemidon(e) → هيدروكسي بيثيدين
 Benadryl CD / N → كوديين
 Benamine Expectorans → كوديين
 Benarcos → أوكسيكودون
 Benycaps → كوديين
 Benylin AP / CD → كوديين
BENZETHIDINE (بنزيتيدين) → *انظر ص 5*
 Benzokodin → كوديين
 Benzorphanol → ليفوفيناسيل مورفان
 Benzoylecgonin(e) → إكغونين
BENZYMORPHINE (بنزيمورفين)
انظر ص 5
 Bepro → كوديين
 Bersicaran N → كوديين
BETACETYLMETHADOL (بيتاسيتيل ميتادول) → *انظر ص 5*
 Betacod → كوديين
BETA-HYDROXY-3- METHYLFENTANYL
انظر ص 5، 11 → (بيتا-هيدروكسي-3-ميثيل فنتانيل)
BETA-HYDROXYFENTANYL
انظر ص 5، 11 → (بيتا-هيدروكسي فنتانيل)
BETAMEPRODINE (بيتامبرودين)
انظر ص 5
BETAMETHADOL (بيتاميتادول) → *انظر ص 5*
BETAPRODINE (بيتابرودين) → *انظر ص 5*
 Betapyn → كوديين
 Bexol → كوديين
BEZITRAMIDE (بيزيتراميد) → *انظر ص 5*
 Biatos → هيدروكودون
 Bicodein → ثنائي الهيدروكودين
 Bi-cotussin → هيدروكودون
 Bimethadol(um) → ثنائي الميفيتانول
 Biocalyptol pholcodine → فولكودين
 Biocodon(e) → هيدروكودون
 Biocoussin → هيدروكودون
 Biodone → ميتادون
 Biohisdex DHC → هيدروكودون
 Biohisdine → هيدروكودون
 Biomorfil → هيدرومورفون
 Bionin(e) / Bionone → أوكسيكودون
 Biophyl → هيدرومورفون
 Bioxon → أفيون
 Biphéná → بيثيدين
 Biphenal → بيثيدين / هيدروكسي بيثيدين
 Bisoltus → كوديين
 Bisolvomed → كوديين
 Bisolvon (compositum) → كوديين
 Bispectin → كوديين
 Boncodal → أوكسيكودون
 Brevafen → أفتانيل
 Bromalgina → كوديين

Bromarest → كوديين
 Bromcomp → هيدروكودون
 Bromeine → كوديين
 Bromhexine compound → كوديين
 Bromocod N, Bromocodeina → كوديين
 Bromocodyl → كوديين
 Bromophar → كوديين
 Bromopial → أفيون
 Bromotuss → كوديين
 Bromph HD → هيدروكودون
 Brompheramine → كوديين
 Bromplex HD → هيدروكودون
 Brontussia DC → كوديين
 Bronchalène → فولكودين
 Bronchobel → كوديين
 Bronchocodin(e) → كوديين/هيدروكودون
 Bronchofluid → كوديين
 Bronchoforton → كوديين
 Bronchol (N) → كوديين
 Broncholate CS / Forte → كوديين
 Bronchosedal → كوديين
 Broncho-Tussin → مورفين
 Bronchotussine → كوديين
 Broncodein(a / e) → كوديين
 Broncodid (longum) → هيدروكودون
 Broncoton → كوديين
 Broncovital → كوديين
 Bronpax → كوديين/إيثيل مورفين
 Bronpect → كوديين
 Bronquibasol → كوديين
 Brontex → كوديين
 Brontuss → ثنائي الهيدروكوديين
 Brosol → كوديين
 Brovex HC → هيدروكودون
 Bupafen → فنتانيل
 Burgodin → بيزتراميد
 Buscalginol → كوديين
 Butalg(u)in(a / e) → ميتادون
 BUTYRFENTANYL (بوتيرفينتانيل) → انظر ص 5

- C -

Calcidrine → كوديين
 Caldomine (DH) → هيدروكودون
 Calgluquine → كوديين
 Calmamid → هيدروكودون
 Calmodid → هيدروكودون
 Calmoplex → كوديين
 Calmydone → هيدروكودون
 Calmylin → كوديين
 Camphodionyl → إيثيل مورفين
 Canges HC / XP → هيدروكودون
 CANNABIS (القنب) → انظر ص 6، 11
 CANNABIS EXTRACTS (خلاصات القنب) → انظر ص 6
 CANNABIS RESIN (راتنج القنب) → انظر ص 6، 11
 CANNABIS TINCTURES (صبغات القنب) → انظر ص 6
 Canovex → دكستروبروبوكسيفين

Capadex → دكستروبروبوكسيفين
 CARFENTANIL (كارفينتانيل) → انظر ص 11
 Capros → مورفين
 Captol → كوديين
 Carbetidin(a/e) → إيتوكسيريدين
 Cardanon → أوكسيكودون
 Cardiasol Paracodina → ثنائي الهيدروكوديين
 Cardiazol → ثنائي الهيدروكوديين
 Cardiostenol → مورفين
 Celldolor → تيليدين
 Centrac → تيليدين
 Centralg(u)in(e) → بيشيدين
 Cephalguine → ميتادون
 Cerebrol → كوديين
 Ceta Plus → هيدروكودون
 Cetalgin(e) → ميتادون
 Cetarin → راسيمورفان
 Cetogin(e) → كيتوبيميدون
 Chalamonal → فنتانيل
 Chandu → أفيون
 Chem(-)Tuss(in HC) → هيدروكودون
 Chemdal HD → هيدروكودون
 Chemhisdex DHC → هيدروكودون
 China White → ألفا-ميثيل فنتانيل
 Chiquitone → ثنائي ميثيل التياموبتين
 Chlorgest → هيدروكودون
 Chlorphen HD → هيدروكودون
 Cibalen → كوديين
 Cibalgain compositum N → كوديين
 Ciclotos → كوديين
 Cidantos (balsámico) → كوديين
 Cimadon → بيمينيون
 Cimex → كوديين
 Cinnamylcocaine → إكغونين
 Citarin → راسيمورفان
 Cito(mo)rfina → مورفين
 Citodon → كوديين
 Citra (Forte) → هيدروكودون
 Claradol codeine → كوديين
 Clarix → فولكودين
 Cleartuss → هيدروكودون
 Cliradin, Cliradon → كيتوبيميدون
 Clobedol(um) → كلونيتازين
 CLONITAZENE (كلونيتازين) → انظر ص 6
 Cloro Nona → ميتادون
 Cloruro Mórfico → مورفين
 Cluyer → بيشيدين
 Co Dafalgan → كوديين
 Co Gestic → هيدروكودون
 Co(t)uss-V → هيدروكودون
 Co-actifed → كوديين
 Cobatone → ثنائي ميثيل التياموبتين
 Coboroftalmina → كوكابين
 Coca base → ورقة الكوكا
 COCALEAF (ورقة الكوكا) → انظر ص 7
 Coca paste → كوكابين
 Cocaethylene → إكغونين
 COCAINE (كوكابين) → انظر ص 6
 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 الهيدروكوديين
 Co-dafalgan → كوديين
 Codafen → كوديين
 Codal → هيدروكودون
 Codalan → كوديين
 Codalgin (plus) → كوديين
 Codamed, Codamine → كوديين
 Codan → هيدروكودون
 Codanin(phen) → كوديين
 Codant → كوديين
 Codapane → كوديين
 Codasel → كوديين
 Codate → كوديين
 Cod-effergal → كوديين
 Codefilona → كوديين
 Codeidol → كوديين
 Codeigene → كوديين
 CODEINE (كوديين) → انظر ص 10
 Codeinfos → كوديين
 Codeinjuste → كوديين
 Codeinol → كوديين
 Codeinon(a) → أوكسيكودون
 Codeinum phosphoricum Compretten → كوديين
 Codeisan → كوديين
 Codelasa → كوديين/إيثيل مورفين
 Codelix, -um → كوديين
 Codenfan → كوديين
 Codenon → أوكسيكودون
 Codenur → إيثيل مورفين/كوديين
 Codeophen → كوديين
 Codepect → كوديين
 Codephal → كوديين
 Coderan → كوديين
 Coderit → كوديين
 Codermyl AH → هيدروكودون
 Codesan → كوديين
 Codesona → هيدروكودون
 Codethyline, Codetilina (Eucaliptolo Hè) → إيثيل مورفين
 Codetol (PM) → كوديين
 Cod-guaiacol → كوديين
 Codhydrin(e) → ثنائي الهيدروكوديين
 Codi OPT → كوديين
 Codical → كوديين
 Codicap → كوديين
 Codiclear → هيدروكودون
 Codicompren → كوديين
 Codicontin(e) → ثنائي الهيدروكوديين
 Codidol (Retard) → ثنائي الهيدروكوديين
 Codidoxal → كوديين
 Codiforton → كوديين

Codimal (DH) → كوديين
 Codinan, -on, -ovo → هيدروكودون
 Codipar → كوديين
 Codipertussin → كوديين
 Codipront (CUM /mono) → كوديين
 Codisol → فولكودين
 Coditine → ميتادون
 Coditrate → هيدروكودون
 Codituss DH → هيدروكودون
 Codivis → كوديين
 Codlin → كوديين
 Codocalyptol → كوديين
 Codocept → كوديين
 Codoforme → كوديين
 Codol → كوديين
 Codone → هيدروكودون
 Codotuss → هيدروكودون
 Codotussyl → فولكودين
 Codox → ثنائي الهيدروكوديين
CODOXIME (كودوكسيم) → انظر ص 6
 Codydramol → ثنائي الهيدروكوديين
 Codyl (N depot) → كوديين
 Codylin → فولكودين
 Coedefen → كوديين
 Co-Efferalgan → كوديين
 Cofacodal → أوكسيكودون
 Cofacodid(e) → هيدروكودون
 Cofadicon → تيباكون
 Cofalaudid(e) → هيدرومورفون
 Cofena → كوديين
 Cofendyl → كوديين
 Co-gesic → كوديين
 Colapsil → نكستروبروبوكسيفين
 Colchimax → أفيون
 Coldcough XP → هيدروكودون
 Coldeks → كوديين
 Colestase → ثنائي الفينوكسيلات
 Colirousi-sedatif → كوكايين
 Colonaid → ثنائي الفينوكسيلات
 Colphen → كوديين
 Colrex → كوديين
 Combaren → كوديين
 Compralgyl → كوديين
 Comtussin HC → هيدروكودون
CONCENTRATE OF POPPY STRAW (مرکز قش الخشخاش)
 → انظر ص 7
 Condasin → هيدروكودون
 Conduretas → كوديين
 Contalgan, Contalgin → مورفين
 Contradol → بيثيدين
 Contralorin forte → نكستروبروبوكسيفين
 Contraneural → كوديين
 Contrapect (N) → كوديين
 Contugesic (retard) → ثنائي الهيدروكوديين
 Cophene XP → هيدروكودون
 Copholco(ids) → فولكودين
 Cophylac → نورميتادون
 Coralgesic → كوديين
 Corbar → كوديين
 Corex → كوديين

Coricidin codeine → كوديين
 Coristex → هيدروكودون
 Coristine DH → هيدروكودون
 Cormorphin(e) → هيدروكودون
 Corutol (DH) → هيدروكودون
 Cosalgesic → نكستروبروبوكسيفين
 Cosanyl → إيثيل مورفين
 Cosil → هيدروكودون
 Co-sudafed → كوديين
 Cosylan → إيثيل مورفين
 Cotanal-65 → نكستروبروبوكسيفين
 Cotatate, Cotate DH → هيدروكودون
 Cotenol → كوديين
 Cotidone → ميتادون
 Cotridin → كوديين
 Cotrifed → كوديين
 Cotussate → كوديين
 Covan → كوديين
 Coveral → كوديين
 Creosolactol → كوديين
CROTONYLEFENTANYL (كرونونيل فتانيل)
 → انظر ص 5
 Curadol → هيدروكودون
 Curibronches → كوديين
 Cyclimorph → مورفين
 Cycofed → كوديين
CYCLOPROPYLFENTANYL (سيكلوبروبيل فتانيل)
 → انظر ص 6
 Cymidon → كيتوبيدون
 Cyndal → كوديين
 Cytuss → هيدروكودون

- D -

Dacartil → نورميتادون
 Dafalgan → كوديين
 Dalmacol → هيدروكودون
 Daloxen → نكستروبروبوكسيفين
 Damaset, -on (-)P → هيدروكودون
 Darosed → كوديين
 Darval → نكستروبروبوكسيفين
 Darvocet N → نكستروبروبوكسيفين
 Darvon N / with ASA → نكستروبروبوكسيفين
 Darvotran → نكستروبروبوكسيفين
 Dauran → نكستروبروبوكسيفين
 Davenol → فولكودين
 Deatussan → نورميتادون
 Decohistine → كوديين
 Deconamine CX → هيدروكودون
 Deconsal → كوديين
 Defrol → نكستروبروبوكسيفين
 Dehace, Dehadodin → ثنائي الهيدروكوديين
 Deksofen / Dekzofen → نكستروبروبوكسيفين
 Delcaine → كوكايين
 Demer(-)Idine → بيثيدين
 Demerol (APAP) → بيثيدين
 Demidone → هيدروكسي بيثيدين
 Demo(tussil) → كوديين
 Demulcin → كوديين
 Demusin → إيثيل مورفين
 Denoral → فولكودين
 Depain (plus) → كوديين

Dephadrine → كوديين
 Deprancol → نكستروبروبوكسيفين
 Depridol → ميتادون
 Deproist → كوديين
 Depromic → نكستروبروبوكسيفين
 Depronol (retard) → نكستروبروبوكسيفين
 Depsocaine → كوكايين
 Deptadol → ميتادون
 Dequa-coff → كوديين
 Desenfriol → هيدروكودون
 Desinflam Compuesto → نكستروبروبوكسيفين
DESOMORPHINE (ديسومورفين)
 → انظر ص 6, 11
 Desone → ديسومورفين
 Detussin → هيدروكودون
 Deucotos → كوديين
 Devasko → كوديين
 Develin AS / retard → نكستروبروبوكسيفين
 Dexofen → نكستروبروبوكسيفين
 Dexpofeno → نكستروبروبوكسيفين
 Dextrocaine → كوكايين
 Dextrogesic → نكستروبروبوكسيفين
DEXTROMORAMIDE (نكستروموراميد)
 → انظر ص 6
DEXTROPROPOXYPHENE
 → انظر ص 10 (نكستروبروبوكسيفين)
 Dextroref → نكستروبروبوكسيفين
 Dezopon → أفيون
 DF 118 → ثنائي الهيدروكوديين
 Dhamotil → ثنائي الفينوكسيلات
 Dhasedyl → كوديين
 DHC 60 / Continus / Mundipharma / Plus
 → ثنائي الهيدروكوديين
 Diacetylmorphine → هيرون
 Dia-Check, Dia-Guard forte → كوديين
 Diacodon → تيباكون
 Diaction → ثنائي الفينوكسيلات
 Diadone → ميتادون
 Dialgirex → نكستروبروبوكسيفين
 Diaminon, Diamone → ميتادون
 Diamorphine → هيرون
 Diamotril → ثنائي الفينوكسيلات
DIAMPROMIDE (ثنائي الأمبروميد)
 → انظر ص 5
 Dianona(e) → ميتادون
 Diantalvic → نكستروبروبوكسيفين
 Diaphine → هيرون
 Diaphorm → هيرون
 Dia-Quel → أفيون
 Diarcalm → كوديين
 Diarest → ثنائي الفينوكسيلات
 Diarsed → ثنائي الفينوكسيلات
 Diastay → أفيون
 Diastop → ثنائي الفينوكسيلات
 Diatab → ثنائي الفينوكسيلات
 Diatrol → ثنائي الفينوكسيلات
 Dia-tuss → فولكودين
 Dico → ثنائي الهيدروكوديين
 Dico(dal) → هيدروكودون
 Dicodethal → هيدروكودون
 Dicodid(e) → هيدروكودون

Dicodin → ثنائي الهيدروكوديين
 Dicodion → هيدروكودون
 Dicodrine → هيدروكودون
 Dicomal DH → هيدروكودون
 Diconal → ثنائي البيبانون
 Diconon(a/e) → هيدروكودون
 Dicosed → هيدروكودون
 Dicosol → هيدروكودون
 Dicotrate → هيدروكودون
 Dicovix → هيدروكودون
 Dicton → كوديين
 Didor Continus → ثنائي الهيدروكوديين
 Didrate → هيدروكودون / ثنائي الهيدروكوديين
 Diethibutin → ثنائي إيثيل تيامبوتين
DIETHYLTHIAMBUTENE
 انظر ص 6 → (ثنائي إيثيل تيامبوتين)
DIFENOXIN (ثنائي الفينوكسين)
 انظر ص 5 →
 Dihydrin → ثنائي الهيدروكوديين
DIHYDROCODEINE (ثنائي الهيدروكوديين)
 انظر ص 10 →
DIHYDROETORPHINE (ثنائي الهيدروإيتورفين)
 انظر ص 5 →
 Dihydrohydroxycodone → أوكسيكودون
DIHYDROMORPHINE (ثنائي الهيدرومورفين)
 انظر ص 5 →
 Dihydrone → أوكسيكودون
 Diidrodin → ثنائي الهيدروكوديين
 Dikodid → هيدروكودون
 Dilaudid(e/en) → هيدرومورفين
 Dilaudid-5, /-Atropin, /-HP → هيدرومورفين
 Dilocol → هيدرومورفين
 Dimefentadolum → ثنائي الميفيتانول
DIMENOXADOL (ثنائي المينوكسادول)
 انظر ص 5 →
 Dimpheprimine → بروهتازين
DIMEPHEPTANOL (ثنائي الميفيتانول)
 انظر ص 5 →
 Diméprotane → نكستروبروبوكسيفين
 Dimetane → هيدروكودون / كوديين
 Dimétane → فولكودين
 Dimethibutin → ثنائي بوتيرات الأوكوكسافيتيل
DIMETHYLTHIAMBUTENE
 انظر ص 6 → (ثنائي ميثيل الثيامبوتين)
 Diminex → كوديين
 Dimorfid, Dimorfinon → هيدرومورفين
 Dimorlin → نكستروموراميد
 Dimorph(in)on(e) → هيدرومورفين
 Dimorph(is)id → هيدرومورفين
 Dimotane → هيدروكودون
 Dimoti → ثنائي الفينوكسيلات
 Dinacode (N) → كوديين
 Dinarcon / Dinarkon → أوكسيكودون
 Dinicotinyl morphine → نيكومورفين
 Dinofor → مورفين
 Dioalgo → نكستروبروبوكسيفين
 Diocalm → مورفين
 Dioctin → ثنائي الفينوكسين
 Diolan(um) → إيثيل مورفين
 Dionin(a/e/um) → إيثيل مورفين
 Diosan → إيثيل مورفين

DIOXAPHETYL BUTYRATE

انظر ص 6 → (ثنائي بوتيرات الأوكسافيتيل)

Dipec → كوديين

DIPHENOXYLATE (ثنائي الفينوكسيلات)

انظر ص 5 →

Dipidolor → بيريتراميد

Dipodolor / Dipodorol → بيريتراميد

DIPANONE (ثنائي البيبانون)

انظر ص 5 →

Dirame → بروبيرام

Disdolen → كوديين

Disifelit → فتانيل

Disipan → ميتادون

Disket → ميتادون

Dispadol → بيثيدين

Disprin forte → كوديين

Distalgesic (soluble) → نكستروبروبوكسيفين

Disufen → سوفنتانيل

Ditussin HC → هيدروكودون

Do(dona) → بيثيدين

Docdol → كوديين

Docsed → كوديين

Dolacet → هيدروكودون

Doladamon (P) → كوديين

Dolafin → ميتادون

Dolagesic → هيدروكودون

Dolamid(e), Dolamin(a) → ميتادون

Dolan → نكستروبروبوكسيفين

Dolanquifa(mine) → بيثيدين

Dolantal → بيثيدين

Dolantin → بيثيدين

Dolaphine → ميتادون

Dolar(ga)n(e) → بيثيدين

Dolaremil → بيثيدين

Dolaril, Dolarin → بيثيدين

Dolasan → نكستروبروبوكسيفين

Dolatal / Dolatol / Doletol → بيثيدين

Dolcontin → مورفين / ثنائي الهيدروكوديين

Dolcontral → بيثيدين

Dolcsona → ميتادون

Dolenal → بيثيدين

Dolene → نكستروبروبوكسيفين

Dolent(i)al → بيثيدين

Dolesona(e) → ميتادون

Dolestin(e) → بيثيدين

Doleval → بيثيدين

Dolfin → بيثيدين

Dolforin → فتانيل

Dolgesic codeina → كوديين

Dolin(al/e) → بيثيدين

Dolind → مورفين

Dolisan(a) → بيثيدين

Dolisina (B) → بروبيريدين

Dolivane → بيثيدين

Dolmed → ميتادون

Dolmen → كوديين

Dolo Prolixan → نكستروبروبوكسيفين

Dolocalm → بيثيدين

Dolocap → نكستروبروبوكسيفين

Dolocodon → أوكسيكودون

Dolodens → كوديين

Dolodolin → أوكسيكودون

Dolodorm → أوكسيكودون

Dolofina → ميتادون

Dolofrix → كوديين

Dologastrine → كوديين

Doloheptan / Doloheptone → ميتادون

Doloksen → نكستروبروبوكسيفين

Dolomedil → كوديين

Doloneurin(e) → بيثيدين

Dolonovag → هيدرومورفين

Dolopet(h)in → بيثيدين

Dolophin(e) → ميتادون

Dolo-prolixan → نكستروبروبوكسيفين

Dolopur → بيثيدين

Dolopyrine → كوديين

Dolor → بيثيدين

Dolorex → ميتادون

Doloridine → بيثيدين

Dolormin, Dolormin → بيثيدين

Dolorol → ميتادون

Dolorphen → نكستروبروبوكسيفين

Dolosal, Dolosan → بيثيدين

Doloscopin → نكستروبروبوكسيفين

Dolosil, Dolosin → بيثيدين

Dolotard → نكستروبروبوكسيفين

Doloxene (N) → نكستروبروبوكسيفين

Dolphen → هيدروكودون

Dolsin → بيثيدين

Dolsona → ميتادون

Dolstop → كوديين

Doltard → مورفين

Dolvanol → بيثيدين

Dolviran → كوديين

Domanid → ميتادون

Domopon → أفيون

Donatussin DC → هيدروكودون

Donnagel PG → أفيون

Donopen → فتانيل

Doraphen → نكستروبروبوكسيفين

Dorexol → ميتادون

Dorlise → تليدين

Dornot → بيثيدين

Dorsanvite → أوكسيكودون

Dosicodid → هيدروكودون

Dosilantin(e/o) → بيثيدين

Dostil → كوديين

Doxaphene → نكستروبروبوكسيفين

DP 1 / 2 / 3 → كوديين

Drocode → ثنائي الهيدروكوديين

Dromoran → ليفورفانول

DROTEBANOL (دروتيبانول)

انظر ص 6 →

DTF → ميتادون

Dualgin → مورفين

Ducodal → أوكسيكودون

Dunaphorine → مورفين

Duocet → هيدروكودون

Duodin → هيدروكودون

Duponil → كوديين

Duradal HD → هيدروكودون

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

- E -

Eblimon → كوديين
ECGONINE (اكوغنين) → انظر ص 4
 Eclorion → هيروين
 ED TLC / ED Tuss HC → هيدروكودون
 Edulcor → كوديين
 Edusan → أوكسيكودون
 Efeko → كوديين
 Efetal → كوديين
 Effentora → فنتانيل
 Efferalgan, Efferbalgine → كوديين
 Efrog → كوديين
 Ekrised → أفيون
 Emedrine → أفيون
 Emet(h)ibutin → إيثيل ميثيل تيامبوتين
 Emexel → مورفين
 Empacod → كوديين
 Empirin → كوديين
 Empracet → كوديين
 Emptec 33 → كوديين
 End Pain → كوديين
 Endagen HD, Endal → هيدروكودون
 Endal codein → كوديين
 Endal HD (plus) → هيدروكودون
 Endcol Linctus → كوديين
 Endocet, Endodan → أوكسيكودون
 Endolat(e) → بيثيدين
 Endone → أوكسيكودون
 Enplus-HD → هيدروكودون
 Entuss (D) → هيدروكودون
 Ephedyl → كوديين
 Epepect → كوديين
 Ephydion → إيثيل مورفين
 Epidosan Compuesto → كوديين
 Epimor(ph) → مورفين
 Eptadol, Eptadone → ميثادون
 Eptalgine → فينادوكسون
 Eptanone → فينادوكسون
 Equimorphine → أوكسيكودون
 Erantin → نكستروبروبوكسين
 Ergo-Lonard → كوديين
 Eroin(a) → هيروين
 Errecalma → نكستروموراميد
 Erythroxyllum coca → ورقة الكوكا

Erytroxylin(e) → كوكايين
 Escobal → أفيون
 Escoff(ed)al → أوكسيكودون
 Escogripp → كوديين
 Escolaudol → هيدرومورفين
 Escopedron → أوكسيكودون
 Escopermida → ديسومورفين
 Escopon → أفيون
 Escotussine → ثنائي الهيدروكودين
 Esgic codeine → كوديين
 Espasmoalgalisina → ميثادون
 Espasmo-Cibalena Fuerte → كوديين
 Espasmodolisina → بروبيريدين
 Espasmosanil → أفيون
 Espasmoaxal → ثنائي بوتيرات الأوكسافيتيل
 Espectocural → كوديين
 Est(h)ocin(e) → ثنائي المينوكسادول
 Estupenaln → أوكسيكودون
 Estupenona → أوكسيكودون
 Ethicod → كوديين
 Ethnin(e) (simplex) → فولكودين
 Ethohexeridine → إيتوكسيريدين
 Ethomorphine → إيثيل مورفين
 Ethylcocaine → اكوغنين
ETHYLMETHYLTHIAMBUTENE
 انظر ص 5 → (إيثيل ميثيل تيامبوتين)
ETHYLMORPHINE (إيثيل مورفين) → انظر ص 10
 Etobedolum → إيتونيتازين
ETONITAZENE (إيتونيتازين) → انظر ص 4
 Etopalin → إيتونيتازين
 Etopedolum → إيتونيتازين
ETORPHINE (إيتورفين) → انظر ص 4، 11
ETOXERIDINE (إيتوكسيريدين) → انظر ص 4
 Etoxiscerol → إيتوكسيريدين
 Eubin(a/e) → أوكسيكودون
 Eubispasme → إيثيل مورفين
 Eucalyptine → كوديين
 Eucalyptine pholcodine → فولكودين
 Eucalyptspirine → إيثيل مورفين
 Eucalytux → كوديين
 Euco(po)n → نورميثادون
 Eucodal(e/um) → أوكسيكودون
 Eucodamin(a/e) → أوكسيكودون
 Eucodin(e) → كوديين
 Eucodinina → أوكسيكودون
 Eucosan → أوكسيكودون
 Eudin → أوكسيكودون
 Eudol → أوكسيكودون
 Eudolak → بيثيدين
 Eukdin → أوكسيكودون
 Eukodal, -n → أوكسيكودون
 Eulyptan → كوديين
 Eumorphol, Eumorphal → أوكسيكودون
 Eupharma → راسيموراميد
 Euphon (N) → كوديين
 Eurodal → أوكسيكودون
 Eutagen → أوكسيكودون
 Evacode → كوديين
 Examin → ثنائي بوتيرات الأوكسافيتيل
 Exo-Tuss → هيدروكودون
 Expectal(in) (S) → كوديين

Expectico → هيدروكودون
 Expectofar → كوديين
 Expectosan → كوديين
 Expectysat → ثنائي الهيدروكودين
 Expulin / Expylin → فولكودين
 Extussin → نورميثادون

- F -

Fabra 004 → فنتانيل
 Falcodyl → فولكودين
 Famcod → كوديين
 Famel → كوديين
 Fanaxal → ألفنتانيل
 Farnebron Compuesto → كوديين
 Fastfen → سوفنتانيل
 FDS Aspirin → ميثادون
 Fedac → كوديين
 Fel(i)din → بيثيدين
 Femadol → نكستروبروبوكسين
 Feminax → كوديين
 Fenadon(a/e) → ميثادون
 Fenatsokin / Fenazosin → فينازوسين
 Fendyl → كوديين
 Fenekodin → كوديين / إيثيل مورفين
 Fenergan → كوديين
 Fenipectum → كوديين
 Fenodid → فنتانيل
 Fenpidon → ثنائي البيبانون
 Fentabbott → فنتانيل
 Fentaderm → فنتانيل
 Fentadolon, Fentadur → فنتانيل
 Fentagesic → فنتانيل
 Fentaheaxal → فنتانيل
 Fentaject → فنتانيل
 Fental(is) → فنتانيل
 Fentalim → ألفنتانيل
 Fentamed → فنتانيل
 Fentamorf (Forte) → سوفنتانيل
 Fentanest → فنتانيل
FENTANYL (فنتانيل) → انظر ص 6
 Fentastad → فنتانيل
 Fentatieneil (Forte) → سوفنتانيل
 Fentatil → فنتانيل
 Fentax, Fentaz → فنتانيل
 Fentaron → فنتانيل
 Fentos → كوديين
 Fentuss → هيدروكودون
 Fetanex → فنتانيل
 Filtaten → فنتانيل
 Fiorinal codein(a/e) → كوديين
 Fioral → كوديين
 Fiseptona → ميثادون
 Fitotos → كوديين
 Flavo → هيدروكودون
 Flogodin → فينادوكسون
 Fluanisone → فنتانيل
 Flucol → كوديين
 Fludactil 10 → كوديين
 Fludan codeina → كوديين
 Fludeten → كوديين

Fluidin → كوديين
4-FLUOROISOBUTYRFENTANYL (4-FIBF, pFIBF)
(٤-فلورو إيسوبوتير فنتانيل)

→ انظر ص 7

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 الهيدروكودين

Fribagyl → كوديين
Fritussin → إيثيل مورفين

Fulpen → كوديين
Funaton → ثنائي بوتيرات الأوكوكسافيتيل

FURANYLFENTANYL (فورانيل فنتانيل)
→ انظر ص 6

FURETHIDINE (فوريتيدين) → انظر ص 6

Furex → فوريتيدين
Fysepton → ميتادون

- G -

G.N.O. 30 MG → مورفين
Gafanal → نكستروبروكسيفين
Gal(en)phol → فولكودين
Galake → ثنائي الهيدروكودين
Galcodine → كوديين
Gayakodin → كوديين
Gelocatil Codeina → كوديين
Gelonida (NA) → كوديين
Gelumaline → كوديين
GEM → كوديين
Gencodin Tuss → هيدروكودون
Genocodein(e) → كوديين
Genomorfin(a) / Genomorphin(e) → مورفين
Genopon → أفيون
Gentarol N → كوديين
Gergine K → كوديين
Gesic 5 → هيدروكودون
Gevelina → بروبيريدين
Gevilan → نيكومورفين
Gewalan → نيكومورفين
Glicima → تليدين
Glicocinnamina → كوديين
Gloceda → كوديين
Glottyl → كوديين
Glucomagna → كوديين
Glucopain → كوديين
Glycodine → فولكودين
Gobbidona → ميتادون
Goldgesic → كوديين
Gomefedrina → كوديين
Gragenil → كوديين
Grapon → ثنائي إيثيل تياموبتين / ثنائي بوتيرات الأوكوكسافيتيل
Graten → مورفين

Gratidin(a/e) → بيتيدين
Gripalgine → كوديين
Gripkill → إيثيل مورفين
g-Tuss → هيدروكودون
Guaifenesin AC / DAC → كوديين
Guévélina → بروبيريدين
Guiaphen HD → هيدروكودون
Guiatussin codein → كوديين

- H -

H.E.S. → ميتادون
Habernyl → فولكودين
Haldid → فنتانيل
Haloanison → فنتانيل
Harmar → نكستروبروكسيفين
Hederix (Plan) → كوديين
Hefanil → فنتانيل
Hepagin, Hepaguine → فينادوكسون
Hept(az)on(c) → فينادوكسون
Heptadol, Heptadon(a) → ميتادون
Heptal(gin)(a/e) → فينادوكسون
Heptanal, Heptanon(a/e) → ميتادون
HEROIN (هيروين) → انظر ص 7، 11
Herolan → هيروين
Hesse → ميتادون

Hexafentanyl → فنتانيل
Hexalgon → نوريبانولون
Hexa-Optalgin → نوريبانولون
Hexapneumine → فولكودين
Hexapon → أفيون
Hibernyl → فولكودين
Hicodán → هيدروكودون
Hicomina → هيدروكودون
Hidroco(deino)n(e) → هيدروكودون
Hidrocodal → أوكسيكودون
Hidrolaudin → أوكسيكودون
Hip(no)sedan → مورفين
Hist(ex) HC → هيدروكودون
Histafed → كوديين
Histagrip codeina → كوديين
Histalix → كوديين
Histaverin → كوديين
Histinex HC / PV → هيدروكودون
Histussin (HC) → هيدروكودون
Holoapon → أفيون
Homocaine → إكغونين
Homocodeina, -c → فولكودين
Homopavine → أفيون
Hopiton → ثنائي بوتيرات الأوكوكسافيتيل
Hubacodid → هيدروكودون
Humex → إيثيل مورفين
Humex Fournier → فولكودين
Hy 5 → هيدروكودون
Hy(-)Phen (HD) → هيدروكودون
Hycodan, → هيدروكودون
Hycofed → هيدروكودون
Hycogesic → هيدروكودون
Hycomal DH → هيدروكودون
Hycomed → هيدروكودون
Hycomine → هيدروكودون

Hycon → هيدروكودون
Hycopap → هيدروكودون
Hycophen → هيدروكودون
Hycosin → هيدروكودون
Hycotuss → هيدروكودون
Hycov-V → هيدروكودون
Hydal, Hydol → هيدرومورفون
Hydro. Bitar → هيدروكودون
Hydrocet → هيدروكودون
Hydrocodal → أوكسيكودون
Hydrocodan → ثنائي الهيدروكودين
Hydrocodeinon(e), Hydrocodin
→ هيدروكودون / ثنائي الهيدروكودين
HYDROCODONE (هيدروكودون)
→ انظر ص 7
Hydro-Coff → هيدروكودون
Hydrocon(um) / Hydrokon → هيدروكودون
Hydrogesic → هيدروكودون
Hydrolaudin → أوكسيكودون
Hydromat, Hydromet → هيدروكودون
Hydromine → هيدروكودون
Hydromorph (Contin) → هيدرومورفون
HYDROMORPHINOL (هيدرومورفينول)
→ انظر ص 7
HYDROMORPHONE (هيدرومورفون)
→ انظر ص 7

Hydropan → هيدروكودون
Hydroptanopon → أفيون
Hydro-Pap → هيدروكودون
Hydropavone → أفيون
Hydrophed, Hydrophen → هيدروكودون
HydroStat (IR) → هيدروكودون / هيدرومورفون
Hydrotropine → هيدروكودون
Hydrotuss(in) → هيدروكودون
HYDROXYPTHIDINE
→ انظر ص 7 (هيدروكسي بيتيدين)
Hyfed → هيدروكودون
Hymorphan → هيدرومورفون
Hymorphin → ثنائي الهيدرومورفين
Hypertussin → كوديين
Hypnorm → فنتانيل
Hypon → كوديين
Hytussin → هيدروكودون

- I -

Ibudone → هيدروكودون
Ibukod → كوديين
Icosine → كوكايين
Ieroin → هيروين
Iftopon → أفيون
Ilvico → كوديين
Imchi → أفيون
Immobilon → إيتورفين
Imorfan → هيدرومورفون
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 الفينوكسيلاط
 Iodal (HD) → هيدروكودون
 Iotussin D / HC → هيدروكودون
 Ipalat codein → كوديين
 Ipeca(rin) → كوديين
 Ipecopan → أفيون
 Ipesandrina, -e → أفيون/بنزول مورفين
 Ipropethidine → بروبيبيدين
 Irocopar C → كوديين
 Iroini → هيروين
 Isoadanon(e), Isoadona → ايزوميثادون
 Isoamidon(a/e) → ايزوميثادون
 Isoclor → كوديين
 Isocodeine → كوديين
ISOMETHADONE (ايسوميثادون) → انظر ص 5
 Isonipecaïn(a/e) → بيثيدين
 Isopedina, -e → بروبيبيدين
 Isopolamidon → ايزوميثادون
 Isopromedol → ثلاثي الميبيريدين
 Ivonal → فنتانيل

- J -

J Tan D HC → هيدروكودون
 JayCof HC → هيدروكودون
 Jetrium → دكستروموراميد
 Jodeine → كوديين
 Jucodine → إيثيل مورفين / كوديين
 Juvapon → أفيون

- K -

Kadian → مورفين
 Kaodone, Kaodyne → كوديين
 Kaofort → كوديين
 Kapake → كوديين
 Kapanol → كوديين
 KBP/O → أفيون
 Kesso-gesic → دكستروبروبوكسيغين
 Ketalgin(e) → ميتادون
KE TOBEMIDONE (كيتوبيميديون)
 → انظر ص 6, 11
 Ketodur → كيتوبيميديون
 Ketogan, Ketogin (Novum) → كيتوبيميديون
 Ketorax → كيتوبيميديون
 KG Tussin → هيدروكودون
 KG(-)Tuss HD, KG-Dal HD → هيدروكودون
 KGS HC → هيدروكودون
 Kiddiekof → كوديين
 Kitadol → تيليدين
 Kitalgin → ميتادون
 Klipal (codeine) → كوديين
 Kliradon → كيتوبيميديون
 Klosidol → دكستروبروبوكسيغين
 Kobaton → ثنائي بوتيرات الأوكوكسافيتيل

Kodamid → كوديين
 Kodapon → كوديين
 Kodien → كوديين
 Kodimagnyl → كوديين
 Kodimeks → إيثيل مورفين / كوديين
 Kodipar → كوديين
 Kodipen → إيثيل مورفين / كوديين
 Kodis → إيثيل مورفين / كوديين
 Kodulumine → إيثيل مورفين / كوديين
 Kolikodal → هيدروكودون
 Koludine → إيثيل مورفين / كوديين
 Korylan → كوديين
 Kūramol → كوديين
 Kwelcof → هيدروكودون

- L -

LAAM → Alphacetylmethadol
 Lac(rima) papaveris → أفيون
 Lactocol → كوديين
 Laemoranium → ليفورفانول
 Laevo-ecgonine → إكغونين
 Laevomethadon → ميتادون
 Lafene → فنتانيل
 LAK → تيليدين
 Lamaline → أفيون
 Lantuss → فولكودين
 Laokon → أوكسيكودون
 Lasa codeina → كوديين
 Laudacon(um) → هيدرومورفون
 Laudadin → هيدرومورفون
 Laudano, -um → أفيون
 Laudator → أفيون
 Laudicon → هيدرومورفون
 Laudopan, Laudopon → أفيون
 Lealgin → فينوبيريدين
 Lecacin → ثنائي المينوكسادول
 Lemoran → ليفورفانول
 Lemtidin → بيثيدين
 Lenadol → كوديين
 Lenapain → كوديين
 Lenazine forte → كوديين
 Lenidol → بيثيدين
 Lenoltec → كوديين
 Lentadol → دكستروبروبوكسيغين
 Lentogesic → دكستروبروبوكسيغين / كوديين
 Lentusin → ثنائي الهيدروكوديين
 Lepheton → إيثيل مورفين
 Leptanal → فنتانيل
 Leptophen / Leptofen → فنتانيل
 Lerinol → أنيليريدين
 Leritin(a/e) → أنيليريدين
 Leskin → فنتانيل
 Lesspain → كوديين
 Leucodinine → ميروفين
 Levadon(a/e) → ميتادون
 Levall → هيدروكودون
 Levo-Dromoran → ليفورفانول
 Levomethadon(e/um) → ميتادون

LEVOMETHORPHAN (ليفوميتورفان)

→ انظر ص 7

LEVOMORAMIDE (ليفوموراميد)

→ انظر ص 6

LEVOPHENACYLMORPHAN

→ انظر ص 6 (ليفوفيناسيل مورفان)

Levorphan(e/um) → ليفورفانول

LEVORPHANOL (ليفورفانول)

→ انظر ص 6

Levothyl → ميتادون
 Liberaxim → هيدرومورفون
 Liberen → دكستروبروبوكسيغين
 Liden → ايزوميثادون
 Lidol(um) → بيثيدين
 Lightgen → ثنائي الهيدروكوديين
 Limifen → أفتانيل
 Linctified → كوديين
 Linctus Tussinol → فولكودين
 Lindilane → كوديين
 Linfadol → دكستروموراميد
 Liqui Tuss HD → هيدروكودون
 Liquicet → هيدروكودون
 Liquicough → هيدروكودون
 Liguigesic → كوديين
 Liquitussin HC → هيدروكودون
 Lisofrin → هيدروكودون
 Lispafena → ثنائي الفينوكسين
 Locepin → مورفين
 Lofene → ثنائي الفينوكسيلاط
 Lofenoxal → ثنائي الفينوكسيلاط
 Logen → ثنائي الفينوكسيلاط
 Logicin → كوديين
 Lokarin → ثنائي المينوكسادول
 Lomotil → ثنائي الفينوكسيلاط
 Lonarid (N) → كوديين
 Longtussin → كوديين
 Lonox → ثنائي الفينوكسيلاط
 Lorcet, Lorcide → هيدروكودون
 Loremid → بيثيدين
 Lorfalgyll → بيثيدين
 Lorpac → هيدروكودون
 Lortab (ASA) → هيدروكودون
 Lortuss → هيدروكودون
 L-Polamidon, L-Polamivet → ميتادون
 Lucayan → تيليدين
 Lucodan → هيدرومورفون
 Ludicodine → إيثيل مورفين / كوديين
 Ludonal → أوكسيكودون
 Lusadol → كوديين
 Lydol(um) → بيثيدين
 Lyopect → نيكوكودين / كوديين
 Lyptocodine → فولكودين
 Lyspafen(e/a) → ثنائي الفينوكسين

- M -

M Dolor, M Eslon, M Long → مورفين
 M.O.S. (SR) → مورفين
 Madak → أفيون
 Makatussin (forte) → ثنائي الهيدروكوديين
 Makatussin codein → كوديين
 Makowiec → أفيون
 Mandros forte → كوديين

Maperidina → بيثيدين
 Marcof → هيدروكودون
 Mardon → دكستروبروبوكسيدين
 Margesic → كوديين
 Margesic H → هيدروكودون
 Margesic improved → دكستروبروبوكسيدين
 Marrubène → إيثيل مورفين
 Mathadose → ميتادون
 Matrifen → فنتانيل
 Matripain → فنتانيل
 Maxadol (forte) → كوديين
 Maxidon → مورفين
 Maxidone → هيدروكودون
 Maxi-Tuss → هيدروكودون
 Maxrel → فنتانيل
 M-Clear → هيدروكودون
 MCR → مورفين
 M-Dolor → مورفين
 Mecodin(e) → ميتادون
 Meconium → أفيون / مورفين
 Mecopon → أفيون
 Medcodin → هيدروكودون
 Medeperin → بيثيدين
 Mederol → بيثيدين
 Medicap → هيدروكودون
 Medicod → كوديين
 Medicodal → أوكسيكودون
 Medimonth → كوديين
 Medipain → هيدروكودون
 Medituss (D)AC → كوديين
 Medocodene → كوديين
 Medonol → دكستروبروبوكسيدين
 Medrinol → بيثيدين
 Medtuss → هيدروكودون
 Mefedin(a/e) → بيثيدين
 Mefenona → ميتادون
 Mefentanyl → 3-ميثيل فنتانيل
 Megadolor → كوديين
 Megamor → هيدروكودون
 Meganyl → فنتانيل
 Megapyrin → كوديين
 Mekodin → ميتادون
 Mekopon → أفيون
 Meloka → كوديين
 Melrosom codein → كوديين
 Melson → مورفين
 MEM(ine) → فولكودين
 M-END → هيدروكودون
 Mendelg(u)ina → بيثيدين
 Mepadin → بيثيدين
 Mepecton(e) → ميتادون
 Mepenole → بيثيدين
 Meper(id)ol → بيثيدين
 Mepergan (fortis) → بيثيدين
 Meperidin(a/e/um) → بيثيدين
 Meperidina Chobet / Syntyal → بيثيدين
 Meperidinic acid → وسيط البيثيدين جيم
 Mephedine → بيثيدين
 Mephemon, Mephenon(e) → ميتادون
 Mepidon(a) → نورميتادون
 Meprogesic → كوديين
 Mepromol → كوديين
 Meprozone → بيثيدين

Merck Linctus → كوديين
 Merco D → هيدروكودون
 Mercodione → هيدروكودون
 Mercodol → هيدروكودون
 Meridol D → كوديين
 Merperidin → بيثيدين
 Mersyndol → كوديين
 M-Eslon → مورفين
 Met(h)adol → ثنائي الميفيتانول
 Metasedin → ميتادون
 Metaxol → كوديين
METAZOCINE (ميتازوسين) → 7 *انظر ص*
 Metebanyl → دروتيبانول
 Metedine → بيثيدين
METHADONE (ميتادون) → 7 *انظر ص*
METHADONE INTERMEDIATE
انظر ص 7 → (وسيط الميتادون)
 Methadose → ميتادون
 Methatabs → ميتادون
 Methebanyl → دروتيبانول
 Methedine / Methidine → بيثيدين
 Methobenzorphan → ميتازوسين
 Methodex → ميتادون
 Methorphan → راسيميثورفان
 Methorphanin → راسيمورفان / ليفورفانول
 Methoxacet → كوديين
 Methoxisal C → كوديين
METHOXYACETYLFENTANYL
انظر ص 7 → (ميثوكسي أسيتيل فنتانيل)
METHYLDESORPHINE (ميثيل ديسورفين) → 7 *انظر ص*
METHYLDIHYDROMORPHINE
انظر ص 7 → (ميثيل ثنائي هيدرومورفين)
3-METHYLFENTANYL (3-ميثيل فنتانيل) → 11 *انظر ص 7، 11*
3-METHYLTHIOFENTANYL
انظر ص 7، 11 → (3-ميثيل ثيوفنتانيل)
 Methyilmorphine → كوديين
 Metidon → ميتادون
METOPON (ميتوبون) → 7 *انظر ص*
 Metylan → ميتادون
 Mexe N → كوديين
 Miadona, -e → ميتادون
 Mialgin → بيثيدين
 Micracalm → كوديين
 Mictoben → أوكسيكودون
 Midadona, -e → ميتادون
 Migraeflux (N) → كوديين
 Migraleve → كوديين
 Migralift → كوديين
 Migrex → كوديين
 Miheptane → ميتادون
 Mindol Merck → إيثيل مورفين
 Minopon → أفيون
 Mintex HC → هيدروكودون
 Miophen → كوديين
 Mirfusot N → كوديين
 Mitizan → بيثيدين
 Mit's Linctus → كوديين
 M-Long → مورفين
 Modiscop → مورفين / إيثيل مورفين

Moheptan(a) → ميتادون
 Monapax → ثنائي الهيدروكوديين
 Mor(pho)san → مورفين
MORAMIDE INTERMEDIATE
انظر ص 7 → (وسيط الموراميد)
 Morapid → مورفين
 Morcap SR → مورفين
 Morcontin Continuos → مورفين
 Morfelen → بيثيدين
 Morfi(a) → مورفين
 Morficon / Morfikon → هيدرومورفين
 Morficontin → مورفين
 Morfina serra → مورفين
 Morflin → مورفين
 Morfodid → هيدرومورفين
 Mornal → مورفين
 Morphacetin(um) → هيروين
 Morphalgin → مورفين
MORPHERIDINE (مورفيريدين) → 7 *انظر ص*
 Morpheum, Morphia → مورفين
 Morphi(c)um → مورفين
 Morphicon → هيدرومورفين
 Morphin(a/e/um) (B.I.) → مورفين
MORPHINE (مورفين) → 7 *انظر ص*
MORPHINE METHOBROMIDE
انظر ص 7 → (ميتوبروميد المورفين)
MORPHINE -N-OXIDE
انظر ص 4 → (أوكسيد نيتروجين المورفين)
 Morphitec → مورفين
 Morphodid → هيدرومورفين
 Morphodone → فينادوكسون
 Morstel SR → مورفين
 Mortha → مورفين
 MOS(contin) → مورفين
 Motofen → ثنائي الفينوكسين
 Motrax Plus → دكستروبروبوكسيدين
 m-oxydolantin → هيدروكسي بيثيدين
MPPP (ام بي بي بي) → 11 *انظر ص*
 MS Contin → مورفين
 MS/L(S), MSI, MS(-)IR, MSR → مورفين
 MST (Uni)continus (retard) / Mundipharma → مورفين
 MSTW → مورفين
MT-45 → 8 *انظر ص*
 Multacodin → هيدروكودون
 Mundidol → مورفين
 MXL → مورفين
 Myanesine → ميتادون
 Mycodone → هيدروكودون
 Mydracaine → كوكايين
 Myphetane DC → كوديين
 Myprodol → كوديين
 Myricodine → ميريوفين
MYROPHINE (ميريوفين) → 7 *انظر ص*
 Mytussin (D)AC → كوديين

- N -

Nadeine → ثنائي الهيدروكوديين
 Nafluent → فنتانيل
 Naldecon CX → كوديين

Nalex DH → هيدروكودون
 Nalidin → تيليدين
 Napacod → كودين
 Napsalgesc → دكستروبروبوكسين
 Narcidine → فينازوسين
 Narcobasin(a/e) → أوكسيكودون
 Narcodal → أوكسيكودون
 Narcofedrina / Narcophedrin → أوكسيكودون
 Narcofor → بيثيدين
 Narcolo → دكستروموراميد
 Narcopon → أفيون
 Narcosin → أوكسيكودون
 Narcotal → أفيون
 Narfen → فينازوسين
 Nargevet → أوكسيكودون
 Narphen → فينازوسين
 Narzocina → فينازوسين
 Nasatuss → هيدروكودون
 Natirose → ايثيل مورفين
 Natuscap retard → كودين
 NDHC → نيكوديدين
 Nedolon A, P → كودين
 Nefertal → دكستروبروبوكسين
 Negadol → تيباكون
 Nembudeine → كودين
 Neo Codion (N) → ايثيل مورفين / كودين
 Neo Makatussine N → ثنائي الهيدروكودين
 Neocalmans → مورفين
 Neocoda, -e → هيدروكودون
 Neocodin(a/e) → فولكودين / ايثيل مورفين / كودين
 Neodemusin → ايثيل مورفين
 Neofed → كودين
 Neohyponpanton → أفيون
 Neomeritine → كودين
 Neopan → أفيون
 Neopect(oral) → كودين
 Neo-percodan → هيدروكودون
 Neoton → ثنائي بوتيرات الأوكسافيتيل
 Nepenthe → مورفين
 Netux → كودين
 Neuridon forte → كودين
 Neurine Codeine → كودين
 Neurocaine → كودين
 Nicalgene → بيثيدين
 Nican → كودين
 Nicaroa → نورميثادون
NICOCODINE (نيكوكودين) → 10 انظر ص
NICODICODINE (نيكوديدين) → 10 انظر ص
NICOMORPHINE (نيكومورفين) → 7 انظر ص
 Nicophin(e) → نيكومورفين
 Nicotinoylcodeine → نيكوكودين
 Nilfene → فتانيل
 Niodid → هيدروكودون
 Nipecopan / Nipecotan → انيليريدين
 Nisentil / Nisintil → ألبارويدين
 Nitrocod → كودين
 Niver → كودين
 Noceptin → مورفين
 Nodalin → ميتادون
 Nomopain → كودين
 Nopyn → كودين

NORACYMETHADOL (نوراسيميثادول)

→ انظر ص 7
 Noralget → كودين
 Noramidon → نورميثادون
 Norcet → هيدروكودون
NORCODEINE (نوركودين) → 10 انظر ص
 Nordemerol → وسيط البيثيدين باء
 Nordyl → كودين
 Norgan → هيدروكودون
 Norlaudon → هيدرومورفون

NORLEVORPHANOL (نورليفورفانول)

→ انظر ص 7
 Normedon(a) → نورميثادون
 Normeperidine → وسيط البيثيدين باء
NORMETHADONE (نورميثادون)
 → انظر ص 7

NORMORPHINE (نورمورفين)

→ انظر ص 7
 Norpethidin(e) → وسيط البيثيدين باء
 Norphen → فينازوسين
NORPIPANONE (نوربيبانون)
 → انظر ص 7

Nortuss → كودين
 Notuss → هيدروكودون
 Novacetol → كودين
 Novagesic → دكستروبروبوكسين
 Novagest codeine → كودين
 Novahistex (DH) → هيدروكودون
 Novahistex C → كودين
 Novahistine (DH) → هيدروكودون / كودين
 Novelaudon → هيدرومورفون
 Novicodin(a/e) → هيدروكودون / ثنائي الهيدروكودين
 Novo (A)C → كودين
 Novo Klosidol → دكستروبروبوكسين
 Novocalm → كودين
 Novocodon(e) → تيباكون
 Novogestic C → كودين
 Novolaudon → هيدرومورفون
 Novopon → أفيون
 Novopropoxy → دكستروبروبوكسين
 N-Tussen → هيدروكودون
 Nucodan → أوكسيكودون
 Nucofed → كودين
 Nucosef → كودين
 Nucotuss → كودين
 Numorphan → أوكسيمورفون / هيدرومورفينول
 Nurofen codein / plus → كودين
 Nyodid → هيدروكودون

- O -

Oblioser → مورفين
 Occigrip → كودين
OCFENTANIL (أوكسفنتانيل) → 4 انظر ص
 Ocitonargenol / Ocytonargenol
 → أوكسيكودون
 Ofium → أفيون
 Oglos (retard) → مورفين
 Ohmfentanyl → بيتا-هيدروكسي-3-ميثيل فتانيل
 Ohton → ثنائي بوتيرات الأوكسافيتيل
 OMF → بيتا-هيدروكسي-3-ميثيل فتانيل
 Omni-Tuss → كودين
 Omnopon(e/um) → أفيون
 OMS (Concentrate) → مورفين

Onadox 118 → ثنائي الهيدروكودين
 Oncet → هيدروكودون
 Onsolis → فتانيل
 Opecto → أفيون
 Operidine → فينوبيريدين
 Ophion → أفيون
 Opial → أفيون
 Opidol (Retard) → هيدرومورفون
 Opiototal → أفيون
 Opistán → بيثيدين
 Opitard → مورفين
OPIUM (أفيون) → 4 انظر ص
 Opoidin(e) → أفيون
 Oposal → أفيون
 Optalgin / Optalguine → ميتادون
 Optipect → كودين
 Optipyrin (S) → كودين
 Opton → أوكسيكودون
 Opystan → بيثيدين
 Oralet → فتانيل
 Oramorph (R / SR) → مورفين
 Ordine → مورفين
 Ordov → كودين
 Orfenso → نوربيبانون / ثنائي البيبانون
ORIPAVINE (أوريبافين) → 4 انظر ص
 ORLAAM → ألفاسيتيل ميتادول
 Orphan → راسيمورفان
ORTHOFLUOROFENTANYL
 (انظر ص 4 → أورتو فلورو فتانيل)
 Orthoxi(y)col → هيدروكودون / كودين
 Orton(e) → ثنائي بوتيرات الأوكسافيتيل
 Osmach → فتانيل
 Osmanil → فتانيل
 Ospalivina → مورفين
 Otati → دكستروبروبوكسين
 Otianest → كوكالين
 Oxanest → أوكسيكودون
 Oxical / Oxicaldil → أوكسيكودون
 Oxicon(um) / Oxikon → أوكسيكودون
 Oxidolantina → هيدروكسي بيثيدين
 Oximorfona Chobert → أوكسيمورفون
 Oxipet(h)idin(a/e/um) → هيدروكسي بيثيدين
 Oxy Contin, Oxy Fast → أوكسيكودون
 Oxy(-)dolantin → هيدروكسي بيثيدين
 Oxy(co)cet → أوكسيكودون
 Oxycodan, Oxycodone → أوكسيكودون

OXYCODONE (أوكسيكودون) → 4 انظر ص
 Oxycodeyl, Oxycodeyne → أوكسيكودون
 Oxycontin → أوكسيكودون / هيدروكسي بيثيدين
 Oxydimorphone → أوكسيمورفون
 Oxygesic → أوكسيكودون
 Oxykodal / Oxykodan → أوكسيكودون
 Oxymer(h)ebanол → درونتيبانول
OXYMORPHONE (أوكسيمورفون)
 → انظر ص 4
 Oxynorm → أوكسيكودون
 Oxyptet(h)idin(um) → هيدروكسي بيثيدين
 Ozothine → ايثيل مورفين

- P -

Pacero → كودين
 Pacofen → كودين

Paderyl → كوديين
 Padrina → هيدروكودون
 Painagon, Painamol plus → كوديين
 Paincod → كوديين
 Painezene → كوديين
 Painrite (SA) → كوديين
 Painstop → كوديين
 Palamidone → ميتادون
 Palface → دكستروموراميد
 Palfadonna → دكستروموراميد
 Palfium → دكستروموراميد
 Palfivet → دكستروموراميد
 Palia Capsulas → فولكودين
 Paljin → دكستروبروبوكسين
 Palladone → هيدرومورفون
 Pallidone → ميتادون
 Palphium → دكستروموراميد
 Pamedon(e) → ثنائي البيبانول
 Pamergeran → بيثيدين
 Pamodona → ثنائي البيبانول
 Pan(-)Opin → أفيون
 Panacet → هيدروكودون
 Panacod → كوديين
 Panadeine (plus) → كوديين
 Panadol codein / ultra → كوديين
 Panalgen → ميتادون
 Panalgesic → كوديين
 Panalvon → دكستروبروبوكسين
 Panamax → كوديين
 Panasal → هيدروكودون
 Pancodin(a/e), Pancodinone → أوكسيكودون
 Pancodone Narphen → فينازوسين
 Pandione → أوكسيكودون
 Panerel → كوديين
 Pangerin → ثنائي الميفيتانول
 Pankopan → كوديين
 Panlaudon → أفيون
 Panlor → هيدروكودون
 Pantalgin(e) → بيثيدين
 Pantopium, -on → أفيون
 Papaverculum → أفيون
 Papaveretum → أفيون
 Para(lgi)n → كوديين
 Paracetod → كوديين
 Paracodein / Paracodin(a/e) (N / retard) → ثنائي الهيدروكودين
 Paradex → دكستروبروبوكسين
PARAFLUOROBUTYRYFENTANYL
 انظر ص 5 → (بارا فلورو بوتيريل فنتانيل)
para-FLUOROFENTANYL
 انظر ص 5، 11 → (بارا-فلوروفنتانيل)
 Parafon forte → كوديين
 ParaHist HD → هيدروكودون
 Parahypon → كوديين
 Parake → كوديين
 Paramol → ثنائي الهيدروكودين
 Paramorfan(a) / -phan → ثنائي الهيدرومورفين
 Paramorfin / Paramorphin(e) → تيبالين
 Parasedin → ميتادون
 Pardale → كوديين
 Paregoric → أفيون

Parturiol → أوكسيكودون
 Parvon → دكستروبروبوكسين
 Parzone → ثنائي الهيدروكودين
 Pastillas Wilfe → إيثل مورفين
 Pavacol D → فولكودين
 Paveral → كوديين
 Pavinal → أوكسيكودون
 Pavone → أفيون
 Pavopin → أفيون
 Paxidal → كوديين
 Paxile → كوديين
 Pazbronquial → كوديين
 Pectamed → كوديين
 Pectine → فولكودين
 Pectinfant → كوديين
 Pecto 6 → إيثل مورفين
 Pecto Baby → فولكودين
 Pectocalmine → كوديين
 Pectolin → فولكودين
 Pectolitan → كوديين
 Pectoral → مورفين
 Pectoral Edulcor → كوديين
 Pectosan → فولكودين / إيثل مورفين / كوديين
 Pectoserum → كوديين
 Pectospir → كوديين
 Pectovox → أفيون / كوديين
 Pediacof → كوديين
 Pedigesic → كوديين
 Pedituss → كوديين
 Pektoral → كوديين
 PEM → فولكودين
 Pemadine → بيثيدين
 Penalgen → ميتادون
 Pentalgin → كوديين
 Pentanyl → فنتانيل
 Pentapon(um) → أفيون
 Pentracod → هيدروكودون
 Pentrodin → كوديين
 Pentuss → كوديين
 Penumbrol → أوكسيكودون
PEPAP → انظر ص 5، 11 → (بيباب)
 Percobarb → أوكسيكودون
 Percocet → أوكسيكودون
 Percodal → أوكسيكودون
 Percodan → أوكسيكودون / هيدروكودون
 Percode → كوديين
 Percoral → هيدرومورفون
 Percudan (demi) → أوكسيكودون
 Perdolan (compositum) → كوديين
 Perdolat → تيبالين
 Perduretas codeina (retard) → كوديين
 Permonid(a) → ديسومورفين
 Peronin(a/e) → ميروفين / بزنل مورفين
 Perpain → كوديين
 Perpector → كوديين
 Pertussex Compositum → كوديين
 Pervioral → فولكودين
 Petalgin → ميتادون
 Petanal → بيثيدين
 Petantin → بيثيدين

Peter's sirop → إيثل مورفين
 Pethadol → بيثيدين
 Pethanal / Pethanol → بيثيدين
 Pethelofran / Pethilofran → بيثيدين
 Pethenal → بيثيدين
PETHIDINE (بيثيدين) → انظر ص 5
PETHIDINE INTERMEDIATE A / B / C
 انظر ص 7 → (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 → كوديين
 Phen(e)sedyl (Linctus) → كوديين
 Phenadon(e) → ميتادون
PHENADOXONE (فينادوكسون) → انظر ص 6
 Phenameral → فينادوكسون
PHENAMPROMIDE (فينامبروميد) → انظر ص 6
 Phenaphen → كوديين
 Phenatrocaps → أفيون
 Phenatrchist → أفيون
PHENAZOCINE (فينازوسين) → انظر ص 6
 Phencodin → فولكودين / كوديين
 Phenehist DC → كوديين
 Phenephtrin → كوديين
 Phenergan → كوديين
 Phenethylazocin(e/um) → فينازوسين
 Phenexpect CD → كوديين
PHENOMORPHAN
 انظر ص 6 → (فينومورفان)
PHENOPERIDINE (فينوبيريدين) → انظر ص 6
 Pherazine → كوديين
 Phol Tussil, Phol Tux Expectorans
 فولكودين →
PHOLCODINE (فولكودين) → انظر ص 10
 Pholcolin, Pholcolix → فولكودين
 Pholcomed → فولكودين
 Pholcoméréprine → فولكودين
 Pholcomex → فولكودين
 Pholcones → فولكودين
 Pholtex, Pholtrate → فولكودين
 Phrenilin → كوديين
 Phylazocine → فينازوسين
 Phymet DTF → ميتادون
 Phys(op)pepton(e) → ميتادون
 Phytadon → بيثيدين
 Pilfor → كوديين
PIMINODINE (بيمينودين) → انظر ص 5
 Pinadone DTF → ميتادون
 Pinex (forte) → كوديين
 Pipadone → ثنائي البيبانول
 Piperosal → بيثيدين
 Pipidon(a/e) → ثنائي البيبانول
 Piraud(-)Pect → كوديين
 Piribenzamina → كوديين
 Piridolan → بيريتراميد
 Piridosal → بيثيدين

Pirifedrina → كوديين
 Piril → دكستروپروبوکسیفین
PIRITRAMIDE (بيريتراميد) → انظر ص 5
 Pirium → بيريتراميد
 Pirophen → كوديين
 Piroso → كوديين
 Pirrolamidol → دكستروموراميد
 Piseptona → ميتادون
 Pitidin → بيثيدين
 Pleumolysin → كوديين
 PMS → هيدرومورفون
 Pneumogenol → كوديين
 Pneumopan → كوديين
 Pneumotussin HC → هيدروكودون
 Polamidol(e) C → ميتادون
 Polamivet → ميتادون
 Polery / Poléry → ايثيل مورفين / كوديين
 Poly Tussin → هيدروكودون
 Polygesic → هيدروكودون
 Porfolan → ميتادون
 PP-Cap → دكستروپروبوکسیفین
 PPMP → ام بي بي بي
 Praia → دكستروپروبوکسیفین
 Pre(-)pethidin(e) → وسطي البيثيديين ألف
 Preanest → أفيون
 Precedil / Precedyl → بيثيدين
 Premidan → فولكودين / أفيون
 Premoramid(e) → موراميد
 Preparten → دكستروپروبوکسیفین
 Pressinogen D → هيدروكودون
 Priatan → هيدروكودون / ثنائي الهيدروكوديين
 Primotussin N → كوديين
 Prinadol → فينازوسين
 Prisliden(a/e) / Prislidin → ألفابريدن
 Pro(caps) 65 → دكستروپروبوکسیفین
 Procodal → هيدروكودون
 Procodin(e) → كوديين
 Proccorman → هيدرومورفون
 Prodeine → كوديين
 Prodromine → فولكودين
PROHEPTAZINE (بروهبتازين) → انظر ص 5
 Proladone → أوكسيكودون
 Prolex → هيدروكودون
 Promedol(um) → ثلاثي الميبيريدين
 Promedyl → كوديين
 Pro-Meperdan → بيثيدين
 Promethazine VC → كوديين
 Pronarcin → أوكسيكودون
 Prontal(gine) → كوديين
 Propacet → دكستروپروبوکسیفین
 Propachem → هيدروكودون
 Propain (forte) → هيدروكودون / كوديين
 Propalgyll → ثنائي المينوكسادول
 Propecton → كوديين
PROPERIDINE (بروبريدين) → انظر ص 5
PROPIRAM (بروپيرام) → انظر ص 10
 Propofan → دكستروپروبوکسیفین
 Propox → دكستروپروبوکسیفین
 Propoxifeno / Propoxyphene
 → دكستروپروبوکسیفین
 Propoxychel → دكستروپروبوکسیفین

Propoxymol → دكستروپروبوکسیفین
 Propoxyn → دكستروپروبوکسیفین
 Propy-petidin → بروبيريدين
 Protector → ثنائي الفينوكسيلاط
 Protuss (D) → هيدروكودون
 Proxagesic → دكستروپروبوکسیفین
 Proxene → دكستروپروبوکسیفین
 Proxifezone / Proxyphe(z)one
 → دكستروپروبوکسیفین
 Psicain(e) → كوكايين
 Psyquil (Compositum) → بيثيدين
 PU Tussin → هيدروكودون
 Pulmagol → كوديين
 Pulmesepta → كوديين
 Pulmocure → ثنائي الهيدروكوديين
 Pulmofluide → فولكودين
 Pulmoluy S → أوكسيكودون
 Pulmoquin → كوديين
 Pulmosodyl → ايثيل مورفين
 Pulmospir → ايثيل مورفين
 Pulmothiol → كوديين
 Pulmoxédol → ايثيل مورفين
 PV Tussin → هيدروكودون
 Pynmed → كوديين
 Pynstop → كوديين
 Pyr(r)olamidol → دكستروموراميد
 Pyracod → كوديين
 Pyrium → بيريتراميد

- Q -

Q.V. Tussin → هيدروكودون
 Quatrogen → فنتانيل
 Quintopan → ايثيل مورفين / كوديين
 Quirinacum → أفيون
 Quotidina, -e, -on → ميتادون

- R -

RACEMETHORPHAN (راسيميثورفان)

→ انظر ص 6

RACEMORAMIDE (راسيموراميد)

→ انظر ص 6

RACEMORPHAN (راسيمورفان)

→ انظر ص 6

Radipon → كوديين
 Radyocodine → كوديين
 RAF → هيدروكودون
 Ralopar → نورميتادون
 Ramistos → كوديين
 Rapacodin → ثنائي الهيدروكوديين
 Rapifen → ألتانيل
 Reasec → ثنائي الفينوكسيلاط
 Recindal → هيدروكودون
 Recipect → كوديين
 Rectoceptal → فولكودين
 Rectopyrine → كوديين
 Regredol → دكستروپروبوکسیفین
 Rekod → كوديين
 Relipain → مورفين
 Remadacen → ثنائي الهيدروكوديين
 Remadeine → ثنائي الهيدروكوديين
 Remicil → ريميغنتانيل
REMIFENTANIL (ريميفنتانيل) → انظر ص 6

Rescudose → مورفين
 Respilene → فولكودين
 Resulin → هيدروكودون
 Resyl (Plus) → كوديين
 Retardin → ثنائي الفينوكسيلاط
 Rheatrol → ثنائي الفينوكسين
 Ribofentanyl → فنتانيل
 Rikodeine → ثنائي الهيدروكوديين
 RMS (Uniserts) → مورفين
 Robafen (DAC) → كوديين
 Robaxacet 8 → كوديين
 Robaxisal C → كوديين
 Robidone → هيدروكودون
 Robitussin (D)AC → كوديين
 Rocodin → كوديين
 Ro-Codone → هيدروكودون
 Rogesic → هيدروكودون
 Roka(mo)l (plus) → كوديين
 Rokacet → كوديين
 Rokanite → كوديين
 Rolar → كوديين
 Rolatuss → هيدروكودون / كوديين
 Romidol → دكستروپروبوکسیفین
 Romilar AC → كوديين
 Roni-Tuss → هيدروكودون
 Ropoxy → دكستروپروبوکسیفین
 Rotussin SRC → هيدروكودون
 Roxanol → مورفين
 Roxicet → أوكسيكودون
 Roxicodone → أوكسيكودون
 Roxilox → أوكسيكودون
 Roxiprin → أوكسيكودون
 RU(-)Tuss → هيدروكودون
 Rubelix → فولكودين
 Rubidexol → ميتادون
 Ryma C(X) → كوديين

- S -

S Pain 65 → دكستروپروبوکسیفین
 S.M. Beta Retard → مورفين
 Sagydal → كوديين
 Saintbois → ايثيل مورفين
 Sakhte → أفيون
 Salterpyn → كوديين
 Samtopon → أفيون
 Sanasmol → أوكسيكودون
 Sancos → فولكودين
 Sano(-)Tuss → كوديين
 Sativex → خلاصات القنب
 Sauteralgyl → بيثيدين
 Scodolin(e) → أوكسيكودون
 Scolaudol → هيدرومورفون
 Scopedron → أوكسيكودون
 Scopermid → ديسومورفين
 Scophedal → أوكسيكودون
 Scophol → أوكسيكودون
 Scripdyne → دكستروپروبوکسیفین
 Scriptogesic → كوديين
 Sedadimona → ميتادون
 Sedalmerck → ايثيل مورفين

Sedamidone → ميثادون
 Sedantole → كوديين
 Sedapain → كوديين
 Sedarene → كوديين
 Sedascope → مورفين
 Sedasolo → أفيون
 Sedaspir → كوديين
 Sedaton → فنتانيل
 Sedeks B → كوديين
 Sedilix, Sedinol → كوديين
 Sedistal → ثنائي الفينوكسيلاط
 Sedlinct → كوديين
 Sedlingtus → فولكودين
 Sedo rapide → ميثادون
 Sedofil → بيثيدين
 Sedol → مورفين
 Sédophon → إيثيل مورفين
 Sedopon → أفيون
 Sedo-Rapide → ميثادون
 Sedospartol → مورفين
 Sedotusse → كوديين
 Sekodin → كوديين
 Semcox → هيدرومورفون
 Seneplus → ثنائي الهيدروكودين
 Senetuss → ثنائي الهيدروكودين
 Senodin AN → كوديين
 Sentonyl → فنتانيل
 Septa-On → ميثادون
 Sevre Long, Sevredol → مورفين
 Shikiton → ثنائي بوتيرات الأوكسافيتيل
 Sigmalin B(6) forte → دكستروبروبوكسيفين
 Simesalgina → بيثيدين
 Simoron → ميثادون
 Sinalg(u)in(e) → ميثادون
 Sinalgen → هيدروكودون
 Sinconin / Sinkonin → هيدروكودون
 Sinlaudine → بيثيدين
 Sintalgon, Sint(h)anal → ميثادون
 Sintenyl → فنتانيل
 Sintiatrop sintyal → أفيون
 Sintiodal → أوكسيكودون
 Sintonyl → فنتانيل
 Sinustop → كوديين
 Sinutab → كوديين
 Sirop des Vosges → فولكودين
 SK 65 APAP / compound
 → دكستروبروبوكسيفين
 SK 6574 → فينازوسين
 Skenan → مورفين
 Slovalgin → مورفين
 Smasmexine → بيثيدين
 Spasmomomedalgin → بيثيدين
 Solcode(in/ine) → كوديين
 Solpadeine → كوديين
 Solpadol, Soldaflex → كوديين
 Solucamphre → إيثيل مورفين / كوديين
 Solucodan → هيدروكودون
 Somnopon → أفيون
 Sophidone LP → هيدرومورفون
 Spanck → أفيون

Spantuss HD → هيدروكودون
 Spasma → مورفين
 Spasmalgin(e) → أفيون / كوديين
 Spasmanodine → كوديين
 Spasmedal → بيثيدين
 Spasmexine → بيثيدين
 Spasmo Barbamine / Cibalgin(e) (Compositum) / Gerandol N → كوديين
 Spasmo(-)dolisina → بروبيريدين
 Spasmoalgotisine / -lysin → ميثادون
 Spasmocip → دكستروبروبوكسيفين
 Spasmodelgin → بيثيدين
 Spasmodolin → بيثيدين
 Spasmofen → أفيون / مورفين / كوديين
 Spasmomedalgin → بيثيدين
 Spasmopan, -on → أفيون / كوديين
 Spasmoplus → كوديين
 Spasmosol → أفيون / مورفين / كوديين
 Spasmoxal(e) → ثنائي بوتيرات الأوكسافيتيل
 Spasmus → أفيون
 Spectrapain (forte) → كوديين
 Spedro → كوديين
 SRM Rhotard → مورفين
 S-T Forte → هيدروكودون
 Stagesic → هيدروكودون
 Staropon → أفيون
 Statex → مورفين
 Status Green → هيدروكودون
 Stellacyl → كوديين
 Stellophine → مورفين
 Stilpane → كوديين
 Stopayne → كوديين
 Stocodon → هيدروكودون
 Stopit → أفيون
 Stupenal, Stupenone → أوكسيكودون
 Sublimax → فنتانيل
 Sublimaz(in)e → فنتانيل
 Sudhinol → دكستروبروبوكسيفين
 Sufenta (Forte / Mite) → سوفنتانيل
SUFENTANIL (سوفنتانيل) → انظر ص 6
 Sufentil → سوفنتانيل
 Suncodin → كوديين
 Sup(p)olosal → بيثيدين
 Supadol → كوديين
 Supeudol → أوكسيكودون
 Supotos → كوديين
 Suppolosal → بيثيدين
 Suppomaline → كوديين
 Supposédol → أفيون
 Supracodin → هيدروكودون
 Supradol → بيثيدين
 Supragesic → دكستروبروبوكسيفين / كوديين
 Supraleodin → كوديين
 Supralgin → فينادوكسون
 Supresin (Forte) → أوكسيكودون
 Supress → كوديين
 Suton → ثنائي بوتيرات الأوكسافيتيل
 SuTuss HC → هيدروكودون
 Symoran → ميثادون
 Synaleve → كوديين

Synalgos DC → ثنائي الهيدروكودين
 Synap → دكستروبروبوكسيفين
 Synaston → ميثادون
 Syncomil → ثنائي الفينوكسيلاط
 Syndol → كوديين
 Synkonin → هيدروكودون
 Synlaudine → بيثيدين
 Synthanal → ميثادون
 Synthetic Heroin → ألفا-ميثيل فنتانيل
 Syrco → ميثادون
 Syrocol → كوديين
 Syrup #4 → هيدروكودون

- T -

T Gesic → هيدروكودون
 Tablettes Quimpe → كوديين
 Tachidol → كوديين
 Takaton(e) → ثنائي بوتيرات الأوكسافيتيل
 Talamonal → فنتانيل
 Talgesil → فنتانيل
 Talnur → فنتانيل
 Talvosilen → كوديين
 Tanyl → فنتانيل
 Tarapon → أفيون
 Tardomorfin → مورفين
 Tarminet → كوديين
 Taurocolo → نورميثادون
 Tawasan → دكستروبروبوكسيفين
 Tebacetil / Thebacetyl → تيباكون
 Tebaicin → أفيون
 Tebodal → أوكسيكودون
 Tecnal C → كوديين
 Tecodin(a/e) / Tekodin → أوكسيكودون / كوديين
 Tega-Tussin → هيدروكودون
 Temalon → ثنائي إيثيل تيامبوتين
 Temigran → كوديين
 Temptra CD → كوديين
 Temsaljin → كوديين
 Tensolve → كوديين
 Tensopyn → كوديين
 Tenston → كوديين
 Teradyl → كوديين
 Terco C → كوديين
 Tercodine → كوديين
 Teredan → هيدروكودون
 Termalgin codeina → كوديين
 Terpine des Monts-Dore → إيثيل مورفين
 Terpoin → كوديين
TETRAHYDROFURANYLFENTANYL (THF-F)
 انظر ص 5 → (تتراهيدرو فورانيل فينتانيل)
 Tetrapon(um) → أفيون
 T-Gesic → هيدروكودون
 Thalamon(i)al → فنتانيل
 Thebacodon → تيباكون
 انظر ص 5 → **THEBACON** (تيباكون)
 Thebaica, -in, -um → أفيون
 انظر ص 5 → **THEBAINE** (تيبابين)
 Theba-Intran → مورفين
 Thebametten → مورفين

Thecodinum → أوكسيكودون
 Thekodin → أوكسيكودون / كوديين
 Themalon → ثنائي إيثيل تياموتين
 Theraflu C&C → كوديين
 Thérèlene pectoral → إيثيل مورفين
 Theuralon → ثنائي إيثيل تياموتين
 Thiambuten(e) → ثنائي إيثيل تياموتين
THIOFENTANYL (تيوفنتانيل) → 11، 5، 11
 انظر ص 5، 11
 Thiopectol → كوديين
 Thiosédal → إيثيل مورفين
 Thymodrossin(e) → كوديين
 Ti(l)nalox → تيلدين
 Tiamon mono → ثنائي الهيدروكوديين
 Ticarda → نورميثادون
 Tieucaly → فولكودين / كوديين
 Tikapect → نورميثادون
 Tilibac → تيلدين
 Tilidate → تيلدين
TILIDINE (تيلدين) → 5
 انظر ص 5
 Tiligesic → تيلدين
 Tilitrate → تيلدين
 Tilofyl → فتانيل
 Tilsa → تيلدين
 Tinafon → نورميثادون
 Tinctura Opii → أفيون
 Titretta → كوديين
 TOA → أفيون
 Tocril → فتانيل
 Toleron → تيلدين
 Toponal → أفيون
 Toseina → كوديين
 Tosidrin → ثنائي الهيدروكوديين
 Tossamine → كوديين
 Tossamine (plus) → كوديين
 Totafión → أفيون
 Totamekon → أفيون
 Totopon → أفيون
 Toumei → ثنائي الهيدروكوديين
 Toxambay → كوديين
 Toximer → كوديين
 Trachyl → إيثيل مورفين
 Transbronquina → كوديين
 Traquivan → ثنائي الهيدروكوديين
 Trempel (N) → كوديين
 Treuphadol Plus → كوديين
 Triaminic → هيدروكودون
 Trianol C → كوديين
 Triapin DC → ثنائي الهيدروكوديين
 Triatec 8 / 30 → كوديين
 Tricode(i)n(e) (Solco) → كوديين
 Tricos → فولكودين
TRIMEPERIDINE (ثلاثي الميبيريدين)
 انظر ص 5
 Triopaed → فولكودين
 Triplex → كوديين
 Troc → كوديين
 Trofentyl → فتانيل
 Troliber → دكستروبروبوكسيفين
 Trophires → فولكودين
 Troxilan → دكستروموراميد
 Tryasol → كوديين
 Tschandu → أفيون
 Tuberol → كوديين

Tubérol → أفيون
 Tucodil → هيدروكودون
 Turanone → ميتادون
 Tuscodin → هيدروكودون / ثنائي الهيدروكوديين
 Tuss(i)(gen) → هيدروكودون
 Tussadur HD → هيدروكودون
 Tussal → ميتادون
 Tussamag → كوديين
 Tussaminic (DC) → هيدروكودون / كوديين
 Tussanca D → هيدروكودون
 Tussanil (DH) → هيدروكودون
 Tussar SF → كوديين
 Tusscodin (retard) → نيكوكودين
 Tussend → هيدروكودون
 Tusset → هيدروكودون
 Tussfed HC → هيدروكودون
 Tussfin → هيدروكودون
 Tussgen → هيدروكودون
 Tussifed → كوديين
 Tussigon → هيدروكودون
 Tussilinct → كوديين
 Tussimag → كوديين
 Tussimed → كوديين
 Tussin V → هيدروكودون
 Tussinol → تيلدين / فولكودين
 Tussionex → هيدروكودون
 Tussioney → هيدروكودون
 Tussi-Organidin (NR) → كوديين
 Tussipan → كوديين
 Tussipax → إيثيل مورفين / كوديين
 Tussipect → كوديين
 Tusso(l) → ميتادون
 Tussokon → فولكودين
 Tussoretard → كوديين
 Tussosedan → كوديين
 Tutopon → أفيون
 Tux → كوديين
 Tuxi → تيلدين / فولكودين
 Tylenol, Tylex → كوديين
 Tylox → أوكسيكودون

- U -

U-Gesic → هيدروكودون
 Ultiva → ريميغنتانيل
 Ultradon → ميتادون
 Ultragesic → هيدروكودون
 Ultramol → كوديين
 Ultrapyrin → دكستروبروبوكسيفين
 Ultratussin → كوديين
 Uni(-)Tuss HC → هيدروكودون
 Unifental → فتانيل
 Unigesic → دكستروبروبوكسيفين
 Unisedyl → كوديين
 Uquicodid → هيدروكودون
 Uquipon → أفيون
 U-47700 → 7
 انظر ص 7

- V -

Vacudol (forte) → كوديين
 Valbin(a / e) → أوكسيكودون
VALERYLFENTANYL (فاليريل فتانيل) → 6
 انظر ص 6

Valoron → تيلدين
 Valtran → تيلدين
 Vanacon → هيدروكودون
 Vandar 65 → دكستروبروبوكسيفين
 Vanex (HD) → هيدروكودون
 Vatrem → دكستروبروبوكسيفين
 Veganin(e) → كوديين
 Végétosérum → إيثيل مورفين
 Vemonil → ميتادون
 Vendal (neu) → نيكومورفين
 Vendal (retard) → مورفين
 Vendone → هيدروكودون
 Veralgit → كوديين
 Veril → نورميثادون
 Veronyl → ميتادون
 Veryl → نورميثادون
 Vetiral → تيلدين
 Vetuss HC → هيدروكودون
 Vibratussal → كوديين
 Vicefeno → دكستروبروبوكسيفين
 Vicodin → هيدروكودون
 Vicoprofen → هيدروكودون
 Vidone → هيدروكودون
 Vilan → نيكومورفين
 Visceralgine compositum / forte → كوديين
 Vitamidona → بيتيدين
 Vitussin → هيدروكودون
 Vixaton → كوديين
 Volaren → تيلدين
 Volpan → كوديين

- W -

Walagesic → دكستروبروبوكسيفين
 Walsedyl → كوديين
 Weifacodine → فولكودين
 Wellconal → ثنائي البيبانول
 Winadeine → كوديين
 Wygesic → دكستروبروبوكسيفين

- X -

Xalgix → دكستروبروبوكسيفين
 Xenagol → فينازوسين
 Xeramax → كوديين
 Xerogesic → كوديين
 Xerotens → كوديين

- Y -

Ydrocod → هيدروكودون
 Ydromorph → ثنائي الهيدرومورفين
 Yetrium → دكستروموراميد

- Z -

Zapain → كوديين
 Zefalgin → ميتادون
 Zeller → كوديين
 Zeropyn → كوديين
 Zideron → دكستروبروبوكسيفين
 Zydone → هيدروكودون

الجدول 1

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

المحتوى التقريبي من المخدر اللامائي النقي (كثسبة مئوية)	الإسترات/الإيتير/الملح	المخدر
90	هيدروكلوريد	إيتوكسيدين
92	هيدروكلوريد	إيتونيتازين
57	فينيل إيثيل باربيتيورات	إيثيل مورفين
57	كامفوسلفونات	
69	ميثيلويد	
80	هيدروبروميد	
81	هيدروكلوريد (2H ₂ O)	
89	هيدروكلوريد	إيثيل ميثيل تياموتين
79	هيدروبروميد	إيزوميثادون
89	هيدروكلوريد	
85	هيدروكلوريد (1H ₂ O)	
91	هيدروكلوريد	بارا-فلوروفنتانيل
70	فومات	بروبيرام
88	هيدروكلوريد	بروبيردين
59	سيترات	بروهيتازين
77	هيدروبروميد	
88	هيدروكلوريد	
82	هيدروبروميد	بنزيتيدين
91	هيدروكلوريد	
80	سلفونات الميثيل	بنزيل مورفين
91	هيدروكلوريد	
90	هيدروكلوريد	بيباب
88	هيدروكلوريد	بيتابرودين
91	هيدروكلوريد	بيتا-هيدروكسي فتانيل
93	هيدروكلوريد	بيتا-هيدروكسي-3- ميثيل فتانيل
91	هيدروكلوريد (1/4H ₂ O)	Cis-(+)-بيتا-هيدروكسي- 3-ميثيل فتانيل
87	هيدروكلوريد	بيثيدين
93	هيدروكلوريد	بيزيتراميد
77	سلفونات الإيثيل (اسيلات)	بيمينودين
83	هيدروكلوريد	
90	هيدروكلوريد	تياكون
74	أوكسالات (1H ₂ O)، (6H ₂ O)	تيايين
70	سالييلات	
68	طرطرات	
65	طرطرات (1H ₂ O)	
85	هيدروكلوريد	

المحتوى التقريبي من المخدر اللامائي النقي (كثسبة مئوية)	الإسترات/الإيتير/الملح	المخدر
93	هيدروكلوريد	أسيورفين
90	هيدروكلوريد	أسيثيل ثنائي الهيدرو كوديين
51	إستر البنزويل (4H ₂ O)	إكغونين
93	إستر الميثيل	
58	بنزويل إستر الإيثيل	
56	بنزويل إستر البروبيل	
56	6+2 ثنائي إستر الفلوروبنزويل	
56	سينامويل إستر الميثيل	
64	فينيل أسيثيل إستر الميثيل	
49	ميثا-هيدروكسي إستر البنزويل	
84	هيدروكلوريد	
79	هيدروكلوريد إستر الميثيل	
88	هيدروكلوريد	ألفابرودين
91	هيدروكلوريد	ألفاسيثيل ميتادول
91	هيدروكلوريد	ألفا-ميثيل تيوفنتانيل
91	هيدروكلوريد	ألفا-ميثيل فتانيل
92	هيدروكلوريد	ألفنتانيل
88	هيدروكلوريد (1H ₂ O)	
89	هيدروكلوريد	أليبرودين
87	هيدروكلوريد	ام بي بي بي
83	ثنائي هيدروكلوريد	أنيليردين
78	فوسفات	
89	هيدروكلوريد	أوريافين
85	هيدروكلوريد (1H ₂ O)	أوكسيد نيتروجين الكوديين
60	كوبينات	أوكسيد نيتروجين المورفين
68	بروبونات الفينيل	أوكسيكودون
68	ثاني طرطرات	
79	ثلاثي فتالات	
76	فوسفات	
58	كامفوسلفونات	
90	هيدروكلوريد	
85	هيدروكلوريد (1H ₂ O)	
78	هيدروكلوريد (3H ₂ O)	
89	هيدروكلوريد	أوكسيمورفون
85	هيدروكلوريد (3H ₂ O)	
97	3-إيتير الميثيل	إيتورفين
92	هيدروكلوريد	

المحتوى التقريبي من المختر اللامائي النقي (كثافة مئوية)	الإستر/الإثير/الملح	المختر
75	أسيتات الفينيل	فولكودين
83	سلفونات	
66	سلفونات الغواكول	
68	سيترات	
73	طرطرات	
55	طرطرات (3H ₂ O)	
80	فوسفات	
96	قاعدة (1H ₂ O)	
92	هيدروكلوريد	
91	هيدروكلوريد	فينادوكسون
77	سلفونات الميثيل	فينازوسين
80	هيدروبروميد	
78	هيدروبروميد (½H ₂ O)	
90	هيدروكلوريد	
88	هيدروكلوريد	فينامبروميد
91	هيدروكلوريد	فينوبيريدين
79	بروميد الميثيل	فينومورفان
67	طرطرات (1H ₂ O)	
81	هيدروبروميد	
61	بيكرات	فيورينيدين
72	متيلويد	
81	هيدروبروميد	
80	سلفونات الميثيل	كلونيتازين
91	هيدروكلوريد	
76	أسيتات (2H ₂ O)	كودين
59	ألوياربيبتورات	
62	باربيتورات	
62	ثنائي إيثيل باربيتورات	
59	ثنائي اليل باربيتورات	
69	سالييلات	
82	سيترات	
56	سيكلوبنتيل اليل باربيتورات	
56	سيكلوهكسينيل إيثيل باربيتورات	
70	غلوکورونيد	
74	فوسفات (½H ₂ O)	
71	فوسفات (1½H ₂ O)	
56	فينيل إيثيل باربيتورات	
94	القاعدة (1H ₂ O)	
56	كامفوسلفونات	
86	كبريتات	
80	كبريتات (3H ₂ O)	
76	كبريتات (5H ₂ O)	
76	ميثيل بروميد	
72	هيدروبروميد (2H ₂ O)	
81	هيدروكلوريد (2H ₂ O)	

المحتوى التقريبي من المختر اللامائي النقي (كثافة مئوية)	الإستر/الإثير/الملح	المختر
74	فوسفات	تيليدين
88	هيدروكلوريد	
86	هيدروكلوريد (½H ₂ O)	
85	أسيتات	نيوفتانييل
90	هيدروكلوريد	
88	هيدروكلوريد	ثلاثي الميبيريدين
77	كبريتات	ثنائي الأمبروميد
81	هيدروبروميد	ثنائي البيبانون
91	هيدروكلوريد	
87	هيدروكلوريد (1H ₂ O)	
93	هيدروكلوريد	ثنائي الفينوكسييلات
92	هيدروكلوريد	ثنائي الفينوكسين
90	هيدروكلوريد	ثنائي الميفيتانول
90	هيدروكلوريد	ثنائي المينوكسادول
83	تيوسيانات	ثنائي الهيدروكودينين
67	ثاني طرطرات	
64	ثاني طرطرات (1H ₂ O)	
75	فوسفات	
89	هيدروكلوريد	
56	بيكرات	ثنائي الهيدرومورفين
62	6-غلوکورونيد	
89	هيدروكلوريد	
69	هيدروبيد	
89	هيدروكلوريد	ثنائي إيثيل تياموتين
91	هيدروكلوريد	ثنائي بوتيرات الأوكسافيتيل
88	هيدروكلوريد	ثنائي ميثيل تياموتين
60	نابسييلات (1H ₂ O)	دكستروبروبوكسين
90	هيدروكلوريد	
84	ثنائي هيدروكلوريد	دكستروموراميد
72	طرطرات	
92	هيدروكلوريد	
80	كبريتات (2H ₂ O)	ديسمورفين
77	هيدروبروميد	
88	هيدروكلوريد	
77	هيدروبروميد	راسيمثورفان
64	طرطرات	
72	ثاني طرطرات	راسيموراميد
64	طرطرات (4H ₂ O)	
84	ثنائي هيدروكلوريد	
63	طرطرات	راسيمورفان
74	هيدروبروميد (½H ₂ O)	
88	هيدروكلوريد	
91	هيدروكلوريد	ريميفتانييل
67	سيترات	سوفتانييل
64	سيترات	فتانييل

المحتوى التقريبي من المختر اللامائي النقي (كنسبة مئوية)	الإستر/الإثير/الملح	المختر
76		لاكتات
58		موكات
66	ميكونات (5H ₂ O)	
82		نيترات
81		هيدروفوسفيت
78		هيدروبروميد
71	هيدروبروميد (2H ₂ O)	
89		هيدروكلوريد
76	هيدروكلوريد (3H ₂ O)	
64	هيدروكلوريد (2H ₂ O)	
89	هيدروكلوريد	ميثيون
79	هيدروبروميد	ميثادون
90	هيدروكلوريد	
67	ثاني طرطرات	ل-ميثادون
90	هيدروكلوريد	د-ميثادون/ ل-ميثادون
89	هيدروكلوريد	ميثيل ديسورفين
91	هيدروكلوريد	3-ميثيل تيوفتانييل
89	هيدروكلوريد (½H ₂ O)	3-cis-(+)-ميثيل تيوفتانييل
91	هيدروكلوريد	3-ميثيل فتانيل
94	هيدروكلوريد	ميروفين
63	غلوكونات	نوراسيميثادول
90	هيدروكلوريد	
81	هيدروبروميد	نوربيبانون
90	هيدروكلوريد	
83	أسيتات	نوركوديين
58	بلايني كلوريد	
74	كبريتات	
82	نيترات	
66	هيدروكلوريد (1H ₂ O)	
76	هيدروكلوريد (3H ₂ O)	
75	هيدروبروميد	نورليفورفانول
87	هيدروكلوريد	
72	القاعدة (6H ₂ O)	نورمورفين
83	هيدروكلوريد (1H ₂ O))	
77	أوكسالات	نورميثادون
68	ايوديد المتيل	
56	بيكرات	
79	هيدروبروميد	
89	هيدروكلوريد	
92	هيدروكلوريد	نيكوكودين
93	هيدروكلوريد	نيكومورفين
88	هيدروكلوريد	هيدروكسي بينيديين
64	تريفتالات	هيدروكودون
61	ثاني طرطرات (2½H ₂ O)	
61	سيترات	

المحتوى التقريبي من المختر اللامائي النقي (كنسبة مئوية)	الإستر/الإثير/الملح	المختر
70		هيدروكلوريد
71		بنزوات
83		بورات
69		سالييلات
76		سيترات
80		طرطرات
87		فورمات
76		كبريتات
77		لاكتات
83	نيترات (2H ₂ O)	
79	هيدروبروميد	
89	هيدروكلوريد	
70	هيدروكلوريد	
87	هيدروكلوريد	كينتوميدون
58	طرطرات (2H ₂ O)	ليفورفانول
88	هيدروكلوريد	
79	سلفونات المتيل	ليفوفيناسيل مورفان
91	هيدروكلوريد	
84	ثنائي هيدروكلوريد	ليفوموراميد
64	طرطرات	ليفوميثورفان
96	هيدروبروميد	
74	هيدروبروميد	متازوسين
81	هيدروكلوريد (1H ₂ O)	
60	بيكرات	مورفيردين
83	هيدروكلوريد	
87	3-أحادي أسيتيل، 6-أحادي أسيتيل	مورفين
72	أسيتات (3H ₂ O)	
76	إيزوبوتيرات	
67	ايوديد الميثيل	
66	بروبيونات الغنيل	
84	3-بروبيونيل	
75	بروميد الميثيل	
45	6،3-ثنائي غلوكورونيد	
75	سلفونات الميثيل	
82	سيترات	
50	ستيارات	
74	طرطرات (3H ₂ O)	
57	6-غلوكورونيد (2H ₂ O)	
62	3-غلوكورونيد، 6-غلوكورونيد	
59	غلوكونات	
74	فاليرات	
89	فتالات (5H ₂ O)	
73	فوسفات (½H ₂ O)، (7H ₂ O)	
94	قاعدة (1H ₂ O)	
75	كبريتات (5H ₂ O)	
85	كلوريد الميثيل	

المحتوى التقريبي من المختر اللامائي النقي (كنسبة مئوية)	الإستر/الإثير/الملح	المختر
85	كبريتات	
89	هيدروكلوريد	
64	ثاني طرطرات (1H ₂ O)	هيدرومورفينول
77	هيدروكلوريد (3H ₂ O)	
72	متيلويد	هيروين
87	هيدروكلوريد (1H ₂ O)	
74	هيدروبروميد	وسيط البيثيدين باء
86	هيدروكلوريد	

المحتوى التقريبي من المختر اللامائي النقي (كنسبة مئوية)	الإستر/الإثير/الملح	المختر
75	فوسفات	
68	ميثيلويد	
85	هيدروكلوريد (1H ₂ O)	
81	هيدروكلوريد (2H ₂ O)	
79	هيدروكلوريد (2½H ₂ O)	
70	هيدريد	
63	ثلاثي فتالات	هيدرومورفون
62	3-غلوكورونيد	

الجدول 2

مكافئات الخلاصات والصبغات بدلالة المخدّر اللامائي النقي

القنب	كلّ كيلوغرام من صبغة القنب يكافئ نحو 100 غرام من القنب، أي أنّ عامل التحويل هو 10:1. وفيما يتعلق بمستحضرات خلاصة القنب عموماً، فإنّ كل كيلوغرام من خلاصة القنب يكافئ نحو 7 كيلوغرامات من القنب. وفيما يخصّ مستحضر Sativex®، ينبغي اعتبار أنّ كلّ كيلوغرام من خلاصة القنب يكافئ 12,6 كيلوغراماً من القنب (وينبغي اعتبار أنّ كلّ 10 ملييلترات من محلول Sativex® تكافئ 10 غرامات من القنب).*
ورقة الكوكا**	كلّ كيلوغرام من صبغة ورقة الكوكا يحتوي على 0,1 في المائة من الكوكايين، أي على غرام واحد من الكوكايين، وينبغي اعتباره أنّه يكافئ 200 غرام من ورقة الكوكا. كلّ كيلوغرام من الخلاصة السائلة لورقة الكوكا يحتوي على 0,5 في المائة من الكوكايين، أي على 5 غرامات من الكوكايين، ويكافئ كيلوغراماً من ورقة الكوكا.
الأفيون***	كلّ كيلوغرام من صبغة الأفيون يكافئ 100 غرام من الأفيون. كلّ كيلوغرام من خلاصة الأفيون يكافئ كيلوغرامين من الأفيون.

* وفقاً للمعلومات الواردة من الصانع.

** لحساب التقديرات والإحصاءات وفقاً لأحكام اتفاقية 1961، تُعتبر مستحضرات ورقة الكوكا المحتوية على أكثر من 0.1 في المائة من الكوكايين والمصنوعة مباشرة من ورقة الكوكا (مستحضرات) من ورقة الكوكا.

*** لحساب التقديرات والإحصاءات وفقاً لأحكام اتفاقية 1961، تعتبر جميع المستحضرات المصنوعة مباشرة من الأفيون (مستحضرات) أفيون. فإذا لم تكن المستحضرات مصنوعة مباشرة من الأفيون نفسه ولكنها محضّرة بمزيج من أشباه القلويدات الأفيونية (كما هو الحال مثلاً بالنسبة للباننوبون والأومنوبون والبابافيريتوم)، ينبغي اعتبارها (مستحضرات) مورفين.