



مرفق الاستثمارات A و B و C
الطبعة الحادية والستون، تموز/يوليه 2022

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

الاسم الكيميائي/الوصف	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية	المختر	الرمز المستخدم في نظام المراقبة الدولية للمخدرات
3-O-acetyltetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine (أحد مشتقات التيبابين)	25333-77-1	أسيترفين	NA 001
N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]acetamide	3258-84-2	أسيثيل فنتانيل	NA 019
3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	509-74-0	أسيثيل ميتادول	NA 004
N-[1-(α -methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide	101860-00-8	أسيثيل-ألفا-ميثيل فنتانيل	NA 015
العصير المتخثر لخشخاش الأفيون (نبته من فصيلة الخشخاش المنوم (Papaver somniferum L.))	8008-60-4	أفيون ⁽²⁾	NO 001
N-phenyl-N-[1(2-phenylethyl)-piperidin-4-yl]prop-2-enamide	82003-75-6	أكريلويل فنتانيل (أكريل فنتانيل)	NA 020
إستراته ومشتقاته التي يمكن تحويلها إلى إكغونين وكوكايين	481-37-8	إكغونين	NE 001
α -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	77-20-3	ألفا برودين	NA 011
α -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	17199-58-5	ألفاسيتيل ميتادول	NA 008
α -3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	468-51-9	ألفامبرودين	NA 009
α -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	17199-54-1	ألفاميتادول	NA 010
N-[1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	103963-66-2	ألفا-ميثيل تيوفنتانيل	NA 017
N-[1-(α -methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	79704-88-4	ألفا-ميثيل فنتانيل	NA 016
N-[1-[2-(4-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1H-tetrazol-1-yl)ethyl]-4-(methoxymethyl)-4-piperidinyl]-N-phenylpropanamide	71195-58-9	ألفنتانيل	NA 014
3-allyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	25384-17-2	أليل برودين	NA 007
1-p-aminophenethyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	144-14-9	أنيليريدين	NA 012
N-(2-Fluorophenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl] propanamide	لا ينطبق أورتو فلورو فنتانيل		NO 012
3-O-demethylthebaine	467-04-9	أوريبيافين	NO 010
(أحد مشتقات المورفين)	639-46-3	أوكسيد نيتروجين المورفين	NM 012
14-hydroxydihydrocodeinone (أحد مشتقات المورفين)	76-42-6	أوكسيكودون	NO 002
14-hydroxydihydromorphinone (أحد مشتقات المورفين)	76-41-5	أوكسيمورفون	NO 003
N-(2-fluorophenyl)-2-methoxy-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamide	101343-69-5	أوكفتنانيل	NO 011
tetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine (derivative of thebaine)	14521-96-1	إيتورفين	NE 007
1-[2-(2-hydroxyethoxy)-ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	469-82-9	إيتوكسيريدين	NE 008

(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 للبانثوبون والأومونوبون والبابافيريتوم)، ينبغي اعتبارها (مستحضرات) مورفين.

الاسم الكيميائي/الوصف	المختبر	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية	الرمز المستخدم في نظام المراقبة الدولية للمخدرات
1-diethylaminoethyl-2- <i>p</i> -ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazole	إيتونيتازين	911-65-9	NE 006
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,N</i> -diethyl-2-(2-(4-isopropoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl)ethan-1-amine	إيزوتونيتازين	14188-81-9	NI 003
<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-{1-[1-(4-bromophenyl)ethyl]-piperidin-4-yl}-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -benzimidazol-2-one	برورفين	2244737-98-0	NB013
1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxyazacycloheptane	بروهبتازين	77-14-5	NP 014
1-(2-benzyloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	بنزيديدين	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 (إستر)	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 ميثادول	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	بيتاميثادول	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	بيثيديدين	57-42-1	NP 001
1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(1-piperidino)piperidine-4-carboxylic acid amide	بيريتراميد	302-41-0	NP 013
1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(2-oxo-3-propionyl-1-benzimidazolyl)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)	لا ينطبق	NT 006
Acetyldihydrocodeinone (شكل إنولي مؤتمل من الهيدروكودون)	تياكون	466-90-0	NT 001
أحد أشباه القلوبات الأفيونية، يوجد أيضا في الخشخاش القنابي (<i>Papaver bracteatum</i>)	تيابين	115-37-7	NT 002
(\pm)-ethyl- <i>trans</i> -2-(dimethylamino)-1-phenyl-3-cyclohexene-1-carboxylate	تيليديدين	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

الاسم الكيميائي/الوصف	المختبر	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية	الرمز المستخدم في نظام المراقبة الدولية للمخدرات
1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylisonipectic acid	ثنائي الفينوكسين	28782-42-5	ND 007
6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	ثنائي الميفيتانول	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-endo-ethanotetrahydrooripavine (أحد مشتقات المورفين)	ثنائي الهيدروإيتورفين	14357-76-7	ND 025
(أحد مشتقات المورفين)	ثنائي الهيدرومورفين	509-60-4	ND 009
3-diethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene	ثنائي إيثيل تياموتين	86-14-6	ND 006
ethyl-4-morpholino-2,2-diphenylbutyrate	ثنائي بوتيرات الأوكسافيتيل	467-86-7	ND 015
3-dimethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene	ثنائي ميثيل التياموتين	524-84-5	ND 014
3,4-dimethoxy-17-methylmorphinan-6 β ,14-diol	دروتيتانول	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
الراتنج المفصول، الخام أو المنقى، المستخرج من نبتة القنب	راتنج القنب وخلصات وصيغات 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- <i>N</i> -methylmorphinan	راسيمورفان ⁽³⁾	297-90-5	NR 003
(\pm)-3-methoxy- <i>N</i> -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
<i>N</i> -[4-(methoxymethyl)-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	سوفنتانيل	56030-54-7	NS 001
<i>N</i> -Phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]cyclopropanecarboxamide	سيكلوبروبيل فنتانيل	1169-68-2	NC 091
<i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylpentanamide	فاليريل فنتانيل	122882-90-0	NV 001
1-phenethyl-4- <i>N</i> -propionylanilinopiperidine	فنتانيل	437-38-7	NF 001
<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[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
<i>N</i> -(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- <i>N</i> -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
(<i>E</i>)- <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylbut-2-enamide	كروتونيل فنتانيل	760930-59-4	NC-092
2-(<i>p</i> -chlorobenzyl)-1-diethylaminoethyl-5-nitrobenzimidazole	كلونيتازين	3861-76-5	NC 002
dihydrocodeinone-6-carboxymethyloxime (أحد مشتقات المورفين)	كودوكسيم	7125-76-0	NC 006

(3) الكستروميثورفان والدكسترومورفان لا يخضعان للمراقبة الدولية.

الاسم الكيميائي/الوصف	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية	المختبر	الرمز المستخدم في نظام المراقبة الدولية للمخدرات
methyl ester of benzoylecgonine (مادة شبة قلووية توجد في أوراق الكوكا أو تحضّر اصطناعياً من الإكغونين)	50-36-2	كوكايين	NC 004
4- <i>m</i> -hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine	469-79-4	كيتوبيميديون	NK 001
(-)-3-hydroxy- <i>N</i> -methylmorphinan	77-07-6	ليفورفانول ⁽⁴⁾	NL 007
(-)-3-hydroxy- <i>N</i> -phenacetylmorphinan	10061-32-2	ليفوفيناسيل مورفان	NL 006
(-)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl] morpholine	5666-11-5	ليفوموراميد	NL 005
(-)-3-methoxy- <i>N</i> -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	مورفيريدين	NM 008
المادة شبة القلووية الرئيسية للأفيون وخبخاش 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 أكسيد نيتروجين المورفين، ومنها أكسيد نيتروجين الكوديين	125-23-5	ميتوبروميد المورفين	NM 009METH
5-methyldihydromorphinone (أحد مشتقات المورفين)	143-52-2	ميتوبون	NM 006
<i>N,N</i> -diethyl-2-(2-(4-methoxybenzyl)-5-nitro-1 <i>H</i> -benzo[<i>d</i>]imidazol-1-yl)ethan-1-amine	14680-51-4	ميتونيتازين	NM 026
6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanone	76-99-3	ميتادون	NM 002
2-Methoxy- <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[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
(\pm)- <i>\alpha</i> -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- <i>m</i> -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 القلوويات 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

(4) الكستروميورفان والكستورفان لا يخضعان للمراقبة الدولية.

الاسم الكيميائي/الوصف	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية	المختبر	الرمز المستخدم في نظام المراقبة الدولية للمخدرات
1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid	3627-48-3	وسيط البيثدين 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
<i>N</i> -[3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	86052-04-2	3-ميثيل تيوفنتانيل	NM 024
<i>N</i> -(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	42045-86-3	3-ميثيل فنتانيل	NM 017
<i>N</i> -(4-fluorophenyl)- <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)isobutyramide	244195-32-2	4-فلورو إيسوبوتير فنتانيل (4-FIBF, pFIBF)	NB 012
3,4-Dichloro- <i>N</i> -{[1-(dimethylamino)cyclohexyl]methyl}benzamide	AH-7921 55154-30-8		NA 018
1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (إستر)	MPPP 13147-09-6		NM 018
1-cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)piperazine	MT-45 41537-67-1		NM 045
3,4-dichloro- <i>N</i> -(2-dimethylamino-cyclohexyl)- <i>N</i> -methylbenzamide	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 أي من أنواع قش الخشخاش الخمسة الغنية بالمورفين (م) أو الكوديين (ك) أو التيبابين (ت) أو الأوريبافين (أ) أو النوسكابين (ن)⁽⁵⁾ لعملية تركيز لقلويداته ويشار إليه فيما بعد بالعبارات "مرکز قش الخشخاش (م)" أو "مرکز قش الخشخاش (ك)" أو "مرکز قش الخشخاش (ت)" أو "مرکز قش الخشخاش (أ)" أو "مرکز قش الخشخاش (ن)".⁽⁶⁾ ويُعرض مرکز قش الخشخاش الناجم عن أي من أنواع قش الخشخاش الخمسة بالوزن القائم (و ق) الذي يشمل المادة الخام في حد ذاتها بالإضافة إلى إجمالي القلويدات المختلفة والشوائب التي قد يحتويها. ويتضمن الجدول الوارد أدناه جميع أنواع مرکز قش الخشخاش مصنفة حسب محتواها من القلويدات اللامائية.

مرکز قش الخشخاش الغني بالمورفين - مرکز قش الخشخاش (م)		
NC 020	مرکز قش الخشخاش (م) و ق	الوزن القائم لمرکز قش الخشخاش الغني بالمورفين
NC 021	مرکز قش الخشخاش (م) ق م ل	قلويد المورفين اللامائي لمرکز قش الخشخاش الغني بالمورفين
NC 022	مرکز قش الخشخاش (م) ق ك ل	قلويد الكودين اللامائي لمرکز قش الخشخاش الغني بالمورفين
NC 023	مرکز قش الخشخاش (م) ق ت ل	قلويد التيبابين اللامائي لمرکز قش الخشخاش الغني بالمورفين
NC 024	مرکز قش الخشخاش (م) ق أ ل	قلويد الأوريبافين اللامائي لمرکز قش الخشخاش الغني بالمورفين
مرکز قش الخشخاش الغني بالتبابين - مرکز قش الخشخاش (ت)		
NC 030	مرکز قش الخشخاش (ت) و ق	الوزن القائم لمرکز قش الخشخاش الغني بالتبابين
NC 031	مرکز قش الخشخاش (ت) ق ت ل	قلويد التيبابين اللامائي لمرکز قش الخشخاش الغني بالتبابين
NC 032	مرکز قش الخشخاش (ت) ق م ل	قلويد المورفين اللامائي لمرکز قش الخشخاش الغني بالتبابين
NC 033	مرکز قش الخشخاش (ت) ق أ ل	قلويد الأوريبافين اللامائي لمرکز قش الخشخاش الغني بالتبابين
NC 034	مرکز قش الخشخاش (ت) ق ك ل	قلويد الكودين اللامائي لمرکز قش الخشخاش الغني بالتبابين
مرکز قش الخشخاش الغني بالأوريبافين - مرکز قش الخشخاش (أ)		
NC 040	مرکز قش الخشخاش (أ) و ق	الوزن القائم لمرکز قش الخشخاش الغني بالأوريبافين
NC 041	مرکز قش الخشخاش (أ) ق أ ل	قلويد الأوريبافين اللامائي لمرکز قش الخشخاش الغني بالأوريبافين
NC 042	مرکز قش الخشخاش (أ) ق م ل	قلويد المورفين اللامائي لمرکز قش الخشخاش الغني بالأوريبافين
NC 043	مرکز قش الخشخاش (أ) ق ت ل	قلويد التيبابين اللامائي لمرکز قش الخشخاش الغني بالأوريبافين
NC 044	مرکز قش الخشخاش (أ) ق ك ل	قلويد الكودين اللامائي لمرکز قش الخشخاش الغني بالأوريبافين
مرکز قش الخشخاش الغني بالكوديين - مرکز قش الخشخاش (ك)		
NC 050	مرکز قش الخشخاش (ك) و ق	الوزن القائم لمرکز قش الخشخاش الغني بالكوديين
NC 051	مرکز قش الخشخاش (ك) ق ك ل	قلويد الكودين اللامائي لمرکز قش الخشخاش الغني بالكوديين
NC 052	مرکز قش الخشخاش (ك) ق م ل	قلويد المورفين اللامائي لمرکز قش الخشخاش الغني بالكوديين
NC 053	مرکز قش الخشخاش (ك) ق ت ل	قلويد التيبابين اللامائي لمرکز قش الخشخاش الغني بالكوديين
NC 054	مرکز قش الخشخاش (ك) ق أ ل	قلويد الأوريبافين اللامائي لمرکز قش الخشخاش الغني بالكوديين
مرکز قش الخشخاش الغني بالنوسكابين - مرکز قش الخشخاش (ن)		
NC 060	مرکز قش الخشخاش (ن) و ق	الوزن القائم لمرکز قش الخشخاش الغني بالنوسكابين
NC 062	مرکز قش الخشخاش (ن) ق م ل	قلويد المورفين اللامائي لمرکز قش الخشخاش الغني بالنوسكابين
NC 063	مرکز قش الخشخاش (ن) ق ت ل	قلويد التيبابين اللامائي لمرکز قش الخشخاش الغني بالنوسكابين
NC 064	مرکز قش الخشخاش (ن) ق ك ل	قلويد الكودين اللامائي لمرکز قش الخشخاش الغني بالنوسكابين
NC 065	مرکز قش الخشخاش (ن) ق أ ل	قلويد الأوريبافين اللامائي لمرکز قش الخشخاش الغني بالنوسكابين
المحتويات الإجمالية من القلويد اللامائي في أنواع مرکز قش الخشخاش (م) و (ك) و (ت) و (أ) و (ن) كلها		
NX010	NC021+NC032+NC042+NC052+NC062	محتوى قلويد المورفين اللامائي الكلي في جميع أنواع مرکز قش الخشخاش الغني بالمورفين والتبابين والكوديين والأوريبافين

(5) قش الخشخاش الغني بالنوسكابين؛ والنوسكابين هو قلويد غير مخدّر مستخلص من خشخاش الأفيون (الخشخاش المنوم).

(6) مرکز قش الخشخاش الغني بالنوسكابين المستخرج من قش الخشخاش (ن).

محتوى قلويد الكودين اللامائي الكلي في جميع أنواع مركّز قش الخشخاش الغني بالمورفين والتينباين والكودين والأوريبافين	NC022+NC034+NC044+NC051+NC064	NX020
محتوى قلويد التيبابين اللامائي الكلي في جميع أنواع مركّز قش الخشخاش الغني بالمورفين والتينباين والكودين والأوريبافين	NC023+NC031+NC043+NC053+NC063	NX030
محتوى قلويد الأوريبافين اللامائي الكلي في جميع أنواع مركّز قش الخشخاش الغني بالمورفين والتينباين والكودين والأوريبافين	NC024+NC033+NC041+NC054+NC065	NX040
اختيرت الرموز NX أعلاه عشوائياً وهي تمثّل قيماً محسوبة فقط ولا تشكّل أيّ مخدّر قائم بذاته أو أيّ محتوى محدّد من القلويد اللامائي قائم بذاته. المواد الواردة أعلاه مُدرجة حسب ترتيب رموزها في نظام المراقبة الدولية للمخدّرات.		

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	نكستروبروبوكسيفين	469-62-5	ND 004
morpholinylethylmorphine (أحد مشتقات المورفين)	فولكودين	509-67-1	NP 011
3-methylmorphine (أحد مشتقات المورفين، مادة شبه قلوية 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- <i>O</i> -acetyltetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine (أحد مشتقات التيبابين)	أسيورفين	25333-77-1	NA 001
<i>N</i> -Phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]acetamide	أسيثيل فينتانيل	3258-84-2	NA 019
<i>N</i> -[1-(α -methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide	أسيثيل-ألفا-ميثيل فنتانيل	101860-00-8	NA 015
<i>N</i> -[1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	ألفا-ميثيل تيوفنتانيل	103963-66-2	NA 017
<i>N</i> -[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- <i>N</i> -(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
<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
<i>N</i> -[1-[2-(thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	تيوفنتانيل	1165-22-6	NT 005
dihydrodesoxymorphine (أحد مشتقات المورفين)	ديسومورفين	427-00-9	ND 002
Methyl 1-(2-phenylethyl)-4-[phenyl(propanoyl)amino]piperidine-4-carboxylate	كارفينتانيل	59708-52-0	NC 090
4- <i>m</i> -hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine	كيتوبيميديون	469-79-4	NK 001
Diacetylmorphine (أحد مشتقات المورفين)	هيروين	561-27-3	NH 001
<i>N</i> -[3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	3-ميثيل تيوفنتانيل	86052-04-2	NM 024
<i>N</i> -(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	3-ميثيل فنتانيل	42045-86-3	NM 017

وأملاح المخدرات الواردة في هذا الجدول كلما أمكن وجود هذه الأملاح.

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 ملليغرام ولا يتجاوز تركيزه 2,5 في المائة في المستحضرات غير المجزأة.
- 2- البروبرام
التي لا تحتوي على أكثر من 100 ملليغرام 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 ملليغراماً 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 ملليغرام 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 ملليغرام 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 أبيكاك والأفيون
10 في المائة أفيون مسحوق؛
و 10 في المائة جذور أبيكاك 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 طُبعت 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 تُستخدم 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

Abrocodid → 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

Aftsimum Veshiul → كوديين

AG Tussin → هيدروكودون

AH-7921 → 3، 11، 11

Ahifen / Ahiphena → أفيون

Alc(i)o(d)id → دكستروموراميد

Alcopan, Alcoponum → أفيون

Aldolan → بيثيدين

Aletor compositum → كوديين

Alfast → أفتانيل

Alfenta → أفتانيل

انظر ص 4 → (أفتانيل) **ALFENTANIL**

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

دكستروبروبوكسيفين → Algolysin (Forte) (Teva)

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
 Analgila → 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/إثيل 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
BENZYL MORPHINE (بنزيل مورفين)
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, Bromocodéina → كوديين
 Bromocodyl → كوديين
 Bromophar → كوديين
 Bromopial → أفيون
 Bromotuss → كوديين
 Bromph HD → هيدروكودون
 Brompheramine → كوديين
 Bromplex HD → هيدروكودون
 Bromtussia 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 الهيدروكودين
 Brorphine → (برورفين) *انظر ص 5*
 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*
CANNABIS EXTRACTS (خلاصات القنب) → *انظر ص 6*
CANNABIS RESIN (راتنج القنب) → *انظر ص 6، 11*
CANNABIS TINCTURES (صبغات القنب) → *انظر ص 6*

Canovex → نكستروبروبوكسيفين
 Capadex → نكستروبروبوكسيفين
CARFENTANIL (كارفينتانيل) → *انظر ص 11*
 Capros → مورفين
 Captol → كوديين
 Carbetidin(a/e) → إيتوكسيريدين
 Cardanon → أوكسيكودون
 Cardiasol Paracodina → ثنائي الهيدروكودين
 Cardiazol → ثنائي الهيدروكودين
 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 التياموتين
 Chlorgest → هيدروكودون
 Chlorphen HD → هيدروكودون
 Cibalen → كوديين
 Cibalgin compositum N → كوديين
 Ciclotos → كوديين
 Cidantos (balsámico) → كوديين
 Cimadon → بيمينويدن
 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 التياموتين
 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 الهيدروكودين
 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-efferalgan → كوديين
 Codefilona → كوديين
 Codeidol → كوديين
 Codeigene → كوديين
CODEINE (كوديين) → *انظر ص 10*
 Codeinfos → كوديين
 Codeinjuste → كوديين
 Codeinol → كوديين
 Codeinon(a) → أوكسيكودون
 Codeinum phosphoricum Complettan → 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 الهيدروكودين
 Codi OPT → كوديين
 Codical → كوديين
 Codicap → كوديين
 Codiclear → هيدروكودون
 Codicompren → كوديين
 Codicontin(e) → ثنائي الهيدروكودين
 Codidol (Retard) → ثنائي الهيدروكودين
 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
انظر ص 7 → (مرکز قش الخشخاش)
 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 → ايثيل مورفين
 Cosil → هيدروكودون
 Co-sudafed → كوديين
 Cosylan → ايثيل 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 (كروتونيل فنتانيل) → انظر ص 5
 Curadol → هيدروكودون
 Curibronches → كوديين
 Cyclimorph → مورفين
 Cycofed → كوديين
CYCLOPROPYLFENTANYL
انظر ص 6 → (سيكلوبروبيل فنتانيل)
 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, Dehacodin → ثنائي الهيدروكوديين
 Deksofen / Dekzofen → نكستروبروبوكسيفين
 Delcaine → كوكايين
 Demer(-)Idine → بيثيدين
 Demerol (APAP) → بيثيدين
 Demidone → هيدروكسي بيثيدين
 Demo(tussil) → كوديين
 Demulcin → كوديين
 Demusin → ايثيل مورفين
 Denoral → فولكودين

Depain (plus) → كوديين
 Dephedrine → 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
 Dextroprofeno → 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
 Dicothethal → هيدروكودون

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

Diosan → ايثيل مورفين
DIOXAPHETYL BUTYRATE
 انظر ص 6 → (ثنائي بوتيرات الأوكسافيتيل)
 Dipec → كودين
DIPHENOXYLATE (ثنائي الفينوكسيلات)
 انظر ص 5 →
 Dipidolor → بيريتراميد
 Dipodolor / Dipodorol → بيريتراميد
DIPIANONE (ثنائي البيبانون)
 انظر ص 5 →
 Dirame → بروبيرام
 Disdolen → كودين
 Disifelit → فتانيل
 Disipan → ميتادون
 Disket → ميتادون
 Dispadol → بيثيدين
 Disprin forte → كودين
 Distalgesic (soluble) → نكستروبروبوكسين
 Disufen → سوفنتانيل
 Ditussin HC → هيدروكودون
 Do(dona)l → بيثيدين
 Doedol → كودين
 Doedsed → كودين
 Dolacet → هيدروكودون
 Doladamon (P) → كودين
 Dolafin → ميتادون
 Dolagesic → هيدروكودون
 Dolamid(e), Dolamin(a) → ميتادون
 Dolan → نكستروبروبوكسين
 Dolanquifa(mine) → بيثيدين
 Dolantal → بيثيدين
 Dolantin → بيثيدين
 Dolaphine → ميتادون
 Dolar(ga)n(e) → بيثيدين
 Dolaremil → بيثيدين
 Dolaril, Dolarin → بيثيدين
 Dolasan → نكستروبروبوكسين
 Dolatal / Dolatol / Doletol → بيثيدين
 Dolcontin → مورفين / ثنائي الهيدروكودين
 Dolcontral → بيثيدين
 Dolcsona → ميتادون
 Dolenal → بيثيدين
 Dolene → نكستروبروبوكسين
 Dolent(i)al → بيثيدين
 Dolesona(e) → ميتادون
 Dolestin(e) → بيثيدين
 Doleval → بيثيدين
 Dolfin → بيثيدين
 Dolforin → فتانيل
 Dolgesic codeina → كودين
 Dolin(al/e) → بيثيدين
 Dolind → مورفين
 Dolisan(a) → بيثيدين
 Dolisina (B) → بروبيريدين
 Dolivane → بيثيدين
 Dolmed → ميتادون
 Dolmen → كودين
 Dolo Prolixan → نكستروبروبوكسين
 Dolocalm → بيثيدين
 Dolocap → نكستروبروبوكسين
 Dolocodon → أوكسيكودون

Dolodens → كودين
 Dolodolin → أوكسيكودون
 Dolodorm → أوكسيكودون
 Dolofina → ميتادون
 Dolofrix → كودين
 Dologastrine → كودين
 Doloheptan / Doloheptone → ميتادون
 Doloksen → نكستروبروبوكسين
 Dolomedil → كودين
 Doloneurin(e) → بيثيدين
 Dolonovag → هيدرومورفين
 Dolopet(h)in → بيثيدين
 Dolophin(e) → ميتادون
 Dolo-prolixan → نكستروبروبوكسين
 Dolopur → بيثيدين
 Dolopyrine → كودين
 Dolor → بيثيدين
 Dolorex → ميتادون
 Dolordine → بيثيدين
 Dolormin, Dolormin → بيثيدين
 Dolorol → ميتادون
 Dolorphen → نكستروبروبوكسين
 Dolosal, Dolosan → بيثيدين
 Doloscopin → نكستروبروبوكسين
 Dolosil, Dolosin → بيثيدين
 Dolotard → نكستروبروبوكسين
 Doloxene (N) → نكستروبروبوكسين
 Dolphen → هيدروكودون
 Dolsin → بيثيدين
 Dolsona → ميتادون
 Dolstop → كودين
 Doltard → مورفين
 Dolvanol → بيثيدين
 Dolviran → كودين
 Domanid → ميتادون
 Domopon → أفيون
 Donatussin DC → هيدروكودون
 Donnagel PG → أفيون
 Donopen → فتانيل
 Doraphen → نكستروبروبوكسين
 Dorexol → ميتادون
 Dorlise → تليدين
 Dornot → بيثيدين
 Dorsanvite → أوكسيكودون
 Dosicodid → هيدروكودون
 Dosilantin(e/o) → بيثيدين
 Dostil → كودين
 Doxaphene → نكستروبروبوكسين
 DP 1 / 2 / 3 → كودين
 Drocode → ثنائي الهيدروكودين
 Dromoran → ليفورفانول
 انظر ص 6 → (دروتيبانول)
PROTEBANOL
 DTF → ميتادون
 Dualgin → مورفين
 Ducodal → أوكسيكودون
 Dunaphorine → مورفين
 Duocet → هيدروكودون
 Duodin → هيدروكودون
 Duponil → كودين

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

- E -

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

Erythroxyllum coca → ورقة الكوكا
 Erytroxylin(e) → كوكاين
 Escobal → أفيون
 Escof(ed)al → أوكسيكودون
 Escogripp → كودين
 Escolaudol → هيدرومورفون
 Escopedron → أوكسيكودون
 Escopermida → ديسومورفين
 Escopon → أفيون
 Escotussine → ثنائي الهيدروكودين
 Esbic codeine → كودين
 Espasmoalgalisina → ميثادون
 Espasmo-Cibalena Fuerte → كودين
 Espasmodolisina → بروبيريدين
 Espasmosanil → أفيون
 Espasmoxal → ثنائي بوتيرات الأوكسافيتيل
 Espectocural → كودين
 Est(h)ocin(e) → ثنائي المينوكسادول
 Estupenalim → أوكسيكودون
 Estupenona → أوكسيكودون
 Ethicod → كودين
 Ethnin(e) (simplex) → فولكودين
 Ethohexeridine → إيتوكسيريدين
 Ethomorphine → إيثيل مورفين
 Ethylcocaine → اكوغونين
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 → كودين
 Eucalyptine pholcodine → فولكودين
 Eucalyptspirine → إيثيل مورفين
 Eucalytux → كودين
 Euco(po)n → نورميثادون
 Eucodal(e/um) → أوكسيكودون
 Eucodamin(a/e) → أوكسيكودون
 Eucodin(e) → كودين
 Eucodinina → أوكسيكودون
 Eucosan → أوكسيكودون
 Eudin → أوكسيكودون
 Eudol → أوكسيكودون
 Eudolak → بيثدين
 Eukdin → أوكسيكودون
 Eukodal, -n → أوكسيكودون
 Eulyptan → كودين
 Eumorphol, Eumorphal → أوكسيكودون
 Eupharma → راسيموراميد
 Euphon (N) → كودين
 Eurodal → أوكسيكودون
 Eutagen → أوكسيكودون
 Evacode → كودين
 Examin → ثنائي بوتيرات الأوكسافيتيل
 Exo-Tuss → هيدروكودون

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

- F -

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

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 → دكستروبروبوكسين

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

Gergaline 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) → بيثيدين

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 → دكستروبروبوكسين

Hederix (Plan) → كوديين

Hefanil → فنتانيل

Hepagin, Hepaguine → فينادوكسون

Hept(az)on(e) → فينادوكسون

Heptadol, Heptadon(a) → ميتادون

Heptal(g)in(a/e) → فينادوكسون

Heptanal, Heptanon(a/e) → ميتادون

HEROIN (هيروين) → انظر ص 7، 11

Herolan → هيروين

Hesse → ميتادون

Hexafentanyl → فنتانيل

Hexalgon → نوريبانول

Hexa-Optalgin → نوريبانول

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

Holopon → 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

Hyco-Pap → هيدروكودون

Hycophen → هيدروكودون

Hycosin → هيدروكودون

Hycotuss → هيدروكودون

Hyco-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

Hydropane → هيدروكودون

Hydropantopon → أفيون

Hydro-Pap → هيدروكودون

Hydropavone → أفيون

Hydrophed, Hydrophen → هيدروكودون

HydroStat (IR) → هيدروكودون / هيدرومورفون

Hydrotropine → هيدروكودون

Hydrotuss(in) → هيدروكودون

HYDROXYPETHIDINE

→ انظر ص 7 (هيدروكسي بيثيدين)

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 → بروبيديين
 Irocoapar 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 → بروبيديين
 Isopolamidon → ايزوميثادون
 Isopromedol → ثلاثي الميبيريدين
 Isotonitazene → انظر ص 5
 Ivonal → فنتانيل

- J -

J Tan D HC → هيدروكودون
 JayCof HC → هيدروكودون
 Jetricum → نكستروبروبوكسين
 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 → نكستروبروبوكسين
 Ketalgin(e) → ميتادون
KETOBEMIDONE (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 → نكستروبروبوكسين
 Kobaton → ثنائي بوتيرات الأوكسافيتيل
 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) → هيدرومورفين
 Laudadin → هيدرومورفين
 Laudano, -um → أفيون
 Laudator → أفيون
 Laudicon → هيدرومورفين
 Laudopan, Laudopon → أفيون
 Lealgin → فينوبيريدين
 Lecacin → ثنائي المينوكسادول
 Lemoran → ليفورفانول
 Lemtidin → بيثيدين
 Lenadol → كوديين
 Lenapain → كوديين
 Lenazine forte → كوديين
 Lenidol → بيثيدين
 Lenoltec → كوديين
 Lentadol → نكستروبروبوكسين
 Lentogesic → نكستروبروبوكسين / 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 → هيدرومورفين

Liberen → نكستروبروبوكسين

Liden → ايزوميثادون

Lidol(um) → بيثيدين

Lightgen → ثنائي الهيدروكوديين

Limifen → أفتانيل

Lintifed → كوديين

Lintus Tussinol → فولكودين

Lindilane → كوديين

Linfadol → نكستروموراميد

Liqui Tuss HD → هيدروكودون

Liquicet → هيدروكودون

Liquicough → هيدروكودون

Liquigesic → 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

Lozemid → بيثيدين

Lorfgalyl → بيثيدين

Lorpac → هيدروكودون

Lortab (ASA) → هيدروكودون

Lortuss → هيدروكودون

L-Polamidon, L-Polamivet → ميتادون

Lucayan → تيليدين

Lucodan → هيدرومورفين

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 → دكستروبروبوكسيفين
Margesic → كوديين
Margesic H → هيدروكودون
Margesic improved → دكستروبروبوكسيفين
Marrubène → إيثيل مورفين
Mathadose → ميتادون
Matrifen → فتانيل
Matripain → فتانيل
Maxadol (forte) → كوديين
Maxidon → مورفين
Maxidone → هيدروكودون
Maxi-Tuss → هيدروكودون
Maxrel → فتانيل
M-Clear → هيدروكودون
MCR → مورفين
M-Dolor → مورفين
Mecodin(e) → ميتادون
Meconium → أفيون / مورفين
Mecopon → أفيون
Medcodin → هيدروكودون
Medeperin → بيثيدين
Mederol → بيثيدين
Medicap → هيدروكودون
Medicod → كوديين
Medicodal → أوكسيكودون
Medimonth → كوديين
Medipain → هيدروكودون
Medituss (D)AC → كوديين
Medocodene → كوديين
Medonol → دكستروبروبوكسيفين
Medrinol → بيثيدين
Medtuss → هيدروكودون
Mefedin(a/e) → بيثيدين
Mefenona → ميتادون
Mefentanyl → 3-ميثيل فتانيل
Megadolor → كوديين
Megamor → هيدروكودون
Meganyl → فتانيل
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) → نورميثادون
Meprogescic → كوديين
Mepromol → كوديين

Meprozine → 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 نظر ص
Metebanyl → دروتيبانول
Metedine → بيثيدين
METHADONE (ميتادون) → 7 نظر ص
METHADONE INTERMEDIATE
انظر ص 7 → (وسيط الميتادون)
Methadose → ميتادون
Methatabs → ميتادون
Methebanyl → دروتيبانول
Methedine / Methidine → بيثيدين
Methobenzorphan → ميتازوسين
Methodox → ميتادون
Methorphan → راسيميثورفان
Methorphinan → راسيمورفان / ليفورفان
Methoxacet → كوديين
Methoxisal C → كوديين
METHOXYACETYLFENTANYL
انظر ص 7 → (ميثوكسي أسيتيل فتانيل)
METHYLDESORPHINE (ميثيل ديسورفين) → 7 نظر ص
METHYLDIHYDROMORPHINE
انظر ص 7 → (ميثيل ثنائي هيدرومورفين)
3-METHYLFENTANYL (3-ميثيل فتانيل) → 7 نظر ص 11، 7
3-METHYLTHIOFENTANYL
انظر ص 7، 11 → (3-ميثيل ثيوفنتانيل)
Methylmorphine → كوديين
Metidon → ميتادون
Metonitazene (ميتونيتازين) → 7 نظر ص
انظر ص 7 → (ميتوبون) METOPON
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) → هيرون
Morphalgin → مورفين
MORPHERIDINE (مورفيريدين) → 7 نظر ص
Morpheum, Morphia → مورفين
Morphi(c)um → مورفين
Morphicon → هيدرومورفين
Morphin(a/e/um) (B.I.) → مورفين
MORPHINE (مورفين) → 7 نظر 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 → دكستروبروبوكسيفين
m-oxydolantin → هيدروكسي بيثيدين
MPPP (ام بي بي بي) → 11 نظر ص
MS Contin → مورفين
MS/L(S), MSI, MS(-)IR, MSR → مورفين
MST (Uni)continus (retard) / Mundipharma → مورفين
MSTW → مورفين
MT-45 → 8 نظر ص
Multacodin → هيدروكودون
Mundidol → مورفين
MXL → مورفين
Myanesine → ميتادون
Mycodone → هيدروكودون
Mydracaine → كوكايين
Myphetane DC → كوديين
Myprodol → كوديين
Myricodine → ميروفين
MYROPHINE (ميروفين) → 7 نظر ص
Mytussin (D)AC → كوديين

Nafluvent → فتانيل
 Naldecon CX → كوديين
 Nalex DH → هيدروكودون
 Nalidin → تيليدين
 Napacod → كوديين
 Napsalgescic → 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 → إيثيل مورفين
 Natuscap retard → كوديين
 NDHC → نيكوديدين
 Nedolon A, P → كوديين
 Nefertal → دكستروبروبوكسين
 Negadol → تيباكون
 Nembudeine → كوديين
 Neo Codion (N) → إيثيل مورفين / كوديين
 Neo Makatussine N → ثنائي الهيدروكوديين
 Neocalmans → مورفين
 Neocoda, -e → هيدروكودون
 Neocodin(a/e) → فولكودين / إيثيل مورفين / كوديين
 Neodemusin → إيثيل مورفين
 Neofed → كوديين
 Neohypnopantone → أفيون
 Neomeritine → كوديين
 Neopan → أفيون
 Neopect(oral) → كوديين
 Neo-percodan → هيدروكودون
 Neoton → ثنائي بوتيرات الأوكسافيتيل
 Nepenthe → مورفين
 Netux → كوديين
 Neuridon forte → كوديين
 Neurine Codeine → كوديين
 Neurocaine → كوديين
 Nicalgene → بيثيدين
 Nican → كوديين
 Nicaroa → نورميثادون
NICOCODINE (نيكوكودين) → 10 نظر ص
NICODICODINE (نيكوديدين) → 10 نظر ص
NICOMORPHINE (نيكومورفين) → 7 نظر ص
 Nicophin(e) → نيكومورفين
 Nicotinoylcodeine → نيكوكودين
 Nilfene → فتانيل
 Niodid → هيدروكودون
 Nipecopan / Nipecotan → انليبريدين
 Nisentil / Nisintil → ألفابرودين
 Nitrocod → كوديين
 Niver → كوديين
 Noceptin → مورفين
 Nodaline → ميتادون

Nomopain → كوديين
 Nopyn → كوديين
NORACYMETHADOL (نوراسيميثادول)
 → 7 نظر ص
 Noralget → كوديين
 Noramidon → نورميثادون
 Norcet → هيدروكودون
NORCODEINE (نوركوديين) → 10 نظر ص
 Nordemerol → وسيط البيثيدين باء
 Nordyl → كوديين
 Norgan → هيدروكودون
 Norlaudon → هيدرومورفون
NORLEVORPHANOL (نورليفورفانول)
 → 7 نظر ص
 Normedon(a) → نورميثادون
 Normeperidine → وسيط البيثيدين باء
NORMETHADONE (نورميثادون)
 → 7 نظر ص
NORMORPHINE (نورمورفين) → 7 نظر ص
 Norpethidin(e) → وسيط البيثيدين باء
 Norphen → فينازوسين
NORPIPANONE (نوربيبانون)
 → 7 نظر ص
 Nortuss → كوديين
 Notuss → هيدروكودون
 Novacetol → كوديين
 Novagesic → دكستروبروبوكسين
 Novagest codeine → كوديين
 Novahistex (DH) → هيدروكودون
 Novahistex C → كوديين
 Novahistine (DH) → هيدروكودون / كوديين
 Novelaudon → هيدرومورفون
 Novicodin(a/e) → هيدروكودون / ثنائي الهيدروكوديين
 Novo (A)C → كوديين
 Novo Klosidol → دكستروبروبوكسين
 Novocalm → كوديين
 Novocodon(e) → تيباكون
 Novogestic C → كوديين
 Novolaudon → هيدرومورفون
 Novopon → أفيون
 Novopropoxyn → دكستروبروبوكسين
 N-Tussen → هيدروكودون
 Nucodan → أوكسيكودون
 Nucofed → كوديين
 Nucosef → كوديين
 Nucotuss → كوديين
 Numorphane → أوكسيمورفون / هيدرومورفينول
 Nurofen codein / plus → كوديين
 Nyodid → هيدروكودون

- O -

Oblioser → مورفين
 Occigrip → كوديين
OCFENTANIL (أوكسفنتانيل) → 4 نظر 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 → كوديين

Omnopon(e/um) → أفيون
 OMS (Concentrate) → مورفين
 Onadox 118 → ثنائي الهيدروكوديين
 Oncet → هيدروكودون
 Onsolis → فتانيل
 Opecto → أفيون
 Operidine → فينوبيريدين
 Ophion → أفيون
 Opial → أفيون
 Opidol (Retard) → هيدرومورفون
 Opiototal → أفيون
 Opistán → بيثيدين
 Opitard → مورفين
OPIUM (أفيون) → 4 نظر ص
 Opoidin(e) → أفيون
 Oposal → أفيون
 Optalgin / Optalguine → ميتادون
 Optipect → كوديين
 Optipyrin (S) → كوديين
 Opton → أوكسيكودون
 Opystan → بيثيدين
 Oralet → فتانيل
 Oramorph (R / SR) → مورفين
 Ordine → مورفين
 Ordov → كوديين
 Orfenso → نوربيبانون / ثنائي البيبانون
ORIPAVINE (أوريبافين) → 4 نظر ص
 ORLAAM → ألفاسيتيل ميتادول
 Orphan → راسيمورفان
ORTHOFLUOROFENTANYL
 (أورتو فلورو فتانيل)
 Orthoxi(y)col → هيدروكودون / كوديين
 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
 Oximorfonta Chobert → أوكسيمورفون
 Oxipet(h)idin(a/e/um) → هيدروكسي بيثيدين
 Oxy Contin, Oxy Fast → أوكسيكودون
 Oxy(-)dolanin → هيدروكسي بيثيدين
 Oxy(co)cet → أوكسيكودون
 Oxycodan, Oxycodone → أوكسيكودون
OXYCODONE (أوكسيكودون) → 4 نظر ص
 Oxycodeyl, Oxycodeyne → أوكسيكودون
 Oxycontin → هيدروكسي بيثيدين
 Oxydimorphone → أوكسيمورفون
 Oxygesic → أوكسيكودون
 Oxykodal / Oxykodon → أوكسيكودون
 Oxyment(h)ebanone → درونيبانول
OXYMORPHONE (أوكسيمورفون)
 → 4 نظر ص
 Oxynorm → أوكسيكودون
 Oxyypet(h)idin(um) → هيدروكسي بيثيدين
 Ozothine → إيثيل مورفين

- P -

Pacero → كوديين
Pacofen → كوديين
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
Pamergan → بيتيدين
Pamodona → ثنائي البيبانول
Pan(-)Opin → أفيون
Panacet → هيدروكودون
Panacod → كوديين
Panadeine (plus) → كوديين
Panadol codein / ultra → كوديين
Panalgen → ميتادون
Panalgescic → 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) → بيتيدين
Pantopium, -on → أفيون
Papaverculum → أفيون
Papaveretum → أفيون
Para(lgi)n → كوديين
Paracetod → كوديين
Paracodein / Paracodin(a/e) (N / retard) → ثنائي الهيدروكوديين
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 الهيدروكوديين
Paramorfan(a) / -phan → ثنائي الهيدرومورفين
Paramorfin / Paramorphin(e) → تيبالين
Parasedin → ميتادون

Pardale → كوديين
Paregoric → أفيون
Parturiol → أوكسيكودون
Parvon → دكستروبروبوكسين
Parzone → ثنائي الهيدروكوديين
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 → بيتيدين
Penalgen → ميتادون
Pentalgin → كوديين
Pentanyl → فنتانيل
Pentapon(um) → أفيون
Pentracod → هيدروكودون
Pentrodin → كوديين
Pentuss → كوديين
Penumbrol → أوكسيكودون
PEPAP (بيباب) → انظر ص 5, 11
Percobarb → أوكسيكودون
Percocet → أوكسيكودون
Percodal → أوكسيكودون
Percodan → أوكسيكودون / هيدروكودون
Percode → كوديين
Percoral → هيدرومورفون
Percudan (demi) → أوكسيكودون
Perdolan (compositum) → كوديين
Perdolat → تيليدين
Perduretas codeina (retard) → كوديين
Permonid(a) → ديسومورفين
Peronin(a/e) → ميروفين/بزل مورفين
Perpain → كوديين
Perpector → كوديين
Pertussex Compositum → كوديين
Pervioral → فولكودين
Petalgin → ميتادون

Petanal → بيتيدين
Petantim → بيتيدين
Peter's sirop → إيثل مورفين
Pethadol → بيتيدين
Pethanal / Pethanol → بيتيدين
Pethelofran / Pethilofran → بيتيدين
Pethenal → بيتيدين
PETHIDINE (بيتيدين) → انظر ص 5
PETHIDINE INTERMEDIATE A / B / C
انظر ص 7 → (وسيط البيتيدين ألف/باء/جيم)
Pethidinic acid → وسيط البيتيدين جيم
Pethidinum, corpus intermissum A / B / C
وسيط البيتيدين ألف/باء/جيم →
Pethidol, Pethidone → بيتيدين
Pethilan → بيتيدين
Pethoid → بيتيدين
Petigan → بيتيدين
Petisedol → بيتيدين
Phen(a)dex → كوديين
Phen(e)sedyl (Linctus) → كوديين
Phenadon(e) → ميتادون
PHENADOXONE (فينادوكسون) → انظر ص 6
Phenaemal → فينادوكسون
PHENAMPROMIDE (فينامبروميد) → انظر ص 6
Phenaphen → كوديين
Phenatrocaps → أفيون
Phenatrochist → أفيون
PHENAZOCINE (فينازوسين) → انظر ص 6
Phencodin → فولكودين / كوديين
Phenehist DC → كوديين
Phenephirin → 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)lepton(e) → ميتادون
Phytadon → بيتيدين
Pilfor → كوديين
PIMINODINE (بيمينودين) → انظر ص 5
Pinadone DTF → ميتادون
Pinex (forte) → كوديين
Pipadone → ثنائي البيبانول
Piperosal → بيتيدين
Pipidon(a/e) → ثنائي البيبانول
Piraud(-)Pect → كوديين
Piribenzamina → كوديين

Piridolan → بيريتراميد
 Piridosal → بيتيدين
 Pirifedrina → كوديين
 Piril → دكستروبروبوكسيجين
PIRITRAMIDE (بيريتراميد) → *انظر ص 5*
 Pirium → بيريتراميد
 Pirophen → كوديين
 Pirosa → كوديين
 Pirrolamidol → دكستروموراميد
 Piseptona → ميتادون
 Pitidin → بيتيدين
 Pleumolysin → كوديين
 PMS → هيدرومورفون
 Pneumogenol → كوديين
 Pneumopan → كوديين
 Pneumotussin HC → هيدروكودون
 Polamidon(e) C → ميتادون
 Polamivet → ميتادون
 Polery / Poléry → إيثيل مورفين / كوديين
 Poly Tussin → هيدروكودون
 Polygesic → هيدروكودون
 Porfolan → ميتادون
 PP-Cap → دكستروبروبوكسيجين
 PPMP → ام بي بي بي
 Praia → دكستروبروبوكسيجين
 Pre(-)pethidin(e) → وسيط البيثيديين ألف
 Preanest → أفيون
 Precedil / Precedyl → بيتيدين
 Premidan → فولكودين / أفيون
 Premoramid(e) → موراميد
 Preparten → دكستروبروبوكسيجين
 Pressinogen D → هيدروكودون
 Priatan → هيدروكودون / ثنائي الهيدروكوديين
 Primotussin N → كوديين
 Prinadol → فينازوسين
 Prisoliden(a/e) / Prisolidin → ألفابرودين
 Pro(caps) 65 → دكستروبروبوكسيجين
 Procodal → هيدروكودون
 Procodin(e) → كوديين
 Procorman → هيدرومورفون
 Prodeine → كوديين
 Prodromine → فولكودين
PROHEPTAZINE (بروهبتازين) → *انظر ص 5*
 Proladone → أوكسيكودون
 Prolex → هيدروكودون
 Promedol(um) → ثلاثي الميبيريدين
 Promedyl → كوديين
 Pro-Meperdan → بيتيدين
 Promethazine VC → كوديين
 Pronarcin → أوكسيكودون
 Prontal(gine) → كوديين
 Propacet → دكستروبروبوكسيجين
 Propachem → هيدروكودون
 Propain (forte) → هيدروكودون / كوديين
 Propalgyl → ثنائي المينوكسادول
 Propecton → كوديين
PROPERIDINE (بروبريدين) → *انظر ص 5*
PROPIRAM (بروپيرام) → *انظر ص 10*
 Propofan → دكستروبروبوكسيجين
 Propox → دكستروبروبوكسيجين

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

- Q -

Q. V. Tussin → هيدروكودون
 Quatrogen → فنتانيل
 Quintopan → إيثيل 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 → أفتانيل
 Reasec → ثنائي الفينوكسيلات
 Recindal → هيدروكودون
 Recipect → كوديين
 Rectoceptal → فولكودين
 Rectopyrine → كوديين
 Regredol → دكستروبروبوكسيجين
 Rekod → كوديين
 Relipain → مورفين
 Remadacen → ثنائي الهيدروكوديين

Remadeine → ثنائي الهيدروكوديين
 Remicil → ريميقتانيل
REMIFENTANIL (ريميفنتانيل) → *انظر ص 6*
 Rescudose → مورفين
 Respilene → فولكودين
 Resulin → هيدروكودون
 Resyl (Plus) → كوديين
 Retardin → ثنائي الفينوكسيلات
 Rheatrol → ثنائي الفينوكسيجين
 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 → دكستروبروبوكسيجين
 Romilar AC → كوديين
 Roni-Tuss → هيدروكودون
 Ropoxy → دكستروبروبوكسيجين
 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 → دكستروبروبوكسيجين
 S.M. Beta Retard → مورفين
 Sagydal → كوديين
 Saintbois → إيثيل مورفين
 Sakhte → أفيون
 Salterpyn → كوديين
 Samtopon → أفيون
 Sanasmol → أوكسيكودون
 Sancos → فولكودين
 Sano(-)Tuss → كوديين
 Sativex → خلاصات القنب
 Sauteralgyl → بيتيدين
 Scodolin(e) → أوكسيكودون
 Scolaudol → هيدرومورفون
 Scopedron → أوكسيكودون
 Scopermid → ديسومورفين
 Scophedal → أوكسيكودون
 Scophol → أوكسيكودون
 Scripdyne → دكستروبروبوكسيجين

Scriptogesic → كوديين
 Sedadimona → ميثادون
 Sedalmerck → إيثيل مورفين
 Sedamidone → ميثادون
 Sedantole → كوديين
 Sedapain → كوديين
 Sedarene → كوديين
 Sedascop → 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 → دكستروبروبوكسيغين
 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 → دكستروبروبوكسيغين
 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
 Spasmoalginisine / -lysin → ميثادون
 Spasmocip → دكستروبروبوكسيغين
 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
 Statuss Green → هيدروكودون
 Stellacyl → كوديين
 Stellophine → مورفين
 Stilpane → كوديين
 Stopayne → كوديين
 Stocodon → هيدروكودون
 Stopit → أفيون
 Stupenal, Stupenone → أوكسيكودون
 Sublimax → فنتانيل
 Sublimaz(in)e → فنتانيل
 Sudhinol → دكستروبروبوكسيغين
 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
 Supragestic → دكستروبروبوكسيغين / 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 → دكستروبروبوكسيغين
 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 → دكستروبروبوكسيغين
 Tebacetil / Thebacetyl → تيباكون
 Tebaicin → أفيون
 Tebodal → أوكسيكودون
 Tecnal C → كوديين
 Tecodin(a/e) / Tekodin → أوكسيكودون / كوديين
 Tega-Tussin → هيدروكودون
 Temalon → ثنائي إيثيل تياموبتين
 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
THEBACON (تيباكون) → انظر ص 5
 Thebaica, -in, -um → أفيون

THEBAINE (تبيابين) → *انظر ص 5*

Theba-Intran → مورفين
Thebammen → مورفين
Thecodinum → أوكسيكودون
Thekodin → أوكسيكودون / كوديين
Themalon → ثنائي إيثيل تياموبوتين
Theraflu C&C → كوديين
Thérelène pectoral → إيثيل مورفين
Theuralon → ثنائي إيثيل تياموبوتين
Thiambuten(e) → ثنائي إيثيل تياموبوتين

THIOFENTANYL (ثيوفنتانيل) → *انظر ص 5، 11*

Thiopectol → كوديين
Thiosédal → إيثيل مورفين
Thymodrossin(e) → كوديين
Ti(l)nalox → تيليدين
Tiamon mono → ثنائي الهيدروكوديين
Ticarda → نورميثادون
Tieucaly → فولكودين / كوديين
Tikapect → نورميثادون
Tilbac → تيليدين
Tilidate → تيليدين

TILIDINE (تيليدين) → *انظر ص 5*

Tiligestic → تيليدين
Tiltrate → تيليدين
Tilofyl → فتانيل
Tilsa → تيليدين
Tinafon → نورميثادون
Tinctura Opii → أفيون
Titretta → كوديين
TOA → أفيون
Tocril → فتانيل
Toleron → تيليدين
Toponal → أفيون
Toseina → كوديين
Tosidrin → ثنائي الهيدروكوديين
Tossamine → كوديين
Tossamine (plus) → كوديين
Totafion → أفيون
Totamekon → أفيون
Totopon → أفيون
Toumei → ثنائي الهيدروكوديين
Toxambay → كوديين
Toximer → كوديين
Trachyl → إيثيل مورفين
Transbronquina → كوديين
Traquivan → ثنائي الهيدروكوديين
Trempe(l) (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
Tروفنتيل → فتانيل
Troliber → دكستروبروبوكسيفين
Trophires → فولكودين
Troxilane → دكستروموراميد
Trysol → كوديين

Tschandu → أفيون
Tubero(l) → 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 → تيليدين / 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 → تيليدين / فولكودين
Tylenol, Tylex → كوديين
Tylox → أوكسيكودون

- U -

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

- V -

Vacudol (forte) → كوديين
Valbin(a / e) → أوكسيكودون

VALERYLFENTANYL (فاليريل فتانيل) → *انظر ص 6*

Valoron → تيليدين
Valtran → تيليدين
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 → تيليدين
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 → تيليدين
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
Yttrium → 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 (كنسبة مئوية)	الإستر/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-فلوروفتانييل
70	فومات	بروبيرام
88	هيدروكلوريد	بروبيردين
59	سترات	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 فتانييل
93	هيدروكلوريد	بيتا-هيدروكسي-3- ميثيل فتانييل
91	هيدروكلوريد (1/4H ₂ O)	Cis-(+)-بيتا-هيدروكسي- 3-ميثيل فتانييل
87	هيدروكلوريد	بيثيدين
93	هيدروكلوريد	بيزيتراميد
77	سلفونات الإيثيل (إسيلات)	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 (كنسبة مئوية)	الإستر/الإيتير/الملح	المخدر
93	هيدروكلوريد	أسيترفين
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	فنيل أسيثيل إستر الميثيل	
49	ميثا-هيدروكسي إستر البنزويل	
84	هيدروكلوريد	
79	هيدروكلوريد إستر الميثيل	
88	هيدروكلوريد	أنابرودين
91	هيدروكلوريد	ألفاسيتيل ميتادول
91	هيدروكلوريد	ألفا-ميثيل تيوفنتانييل
91	هيدروكلوريد	ألفا-ميثيل فتانييل
92	هيدروكلوريد	ألفنتانييل
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-إينير الميثيل	إيتورفين
92	هيدروكلوريد	

المحتوى التقريبي من المختر اللامائي النقي (كنسبة مئوية)	الإستر/الإثير/الملح	المختر
75	أسيئات الفغيل	فولكودين
83	سلفونات	
66	سلفونات الغوياكول	
68	سيترات	
73	طرطرات	
55	طرطرات (3H ₂ O)	
80	فوسفات	
96	قاعدة (1H ₂ O)	
92	هيدروكلوريد	
91	هيدروكلوريد	فينادوكسون
77	سلفونات المثيل	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	فيوريتيدين
72	متيلويد	
81	هيدروبروميد	
80	سلفونات الميثيل	كلونيتازين
91	هيدروكلوريد	
76	أسيئات (2H ₂ O)	كودين
59	ألوباربيتورات	
62	باربيتورات	
62	ثنائي إثيل باربيتورات	
59	ثنائي اليل باربيتورات	
69	ساليسيلات	
82	سيترات	
56	سيكلوبنتيل اليل باربيتورات	
56	سيكلوهكسينيل إثيل 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 (كنسبة مئوية)	الإستر/الإثير/الملح	المختر
74	فوسفات	تيليدين
88	هيدروكلوريد	
86	هيدروكلوريد (½H ₂ O)	
85	أسيئات	نيوفنتانيل
90	هيدروكلوريد	
88	هيدروكلوريد	ثلاثي الميبيريدين
77	كبريتات	ثنائي الأمبروميد
81	هيدروبروميد	ثنائي البيبانون
91	هيدروكلوريد	
87	هيدروكلوريد (1H ₂ O)	
93	هيدروكلوريد	ثنائي الفينوكسيلات
92	هيدروكلوريد	ثنائي الفينوكسين
90	هيدروكلوريد	ثنائي الميفيتانول
90	هيدروكلوريد	ثنائي المينوكسادول
83	تيوسينات	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	هيدروبيديد	
89	هيدروكلوريد	ثنائي إيثيل تياموتين
91	هيدروكلوريد	ثنائي بوتيرات الأوكسافيتيل
88	هيدروكلوريد	ثنائي ميثيل تياموتين
60	نابسيلات (1H ₂ O)	دكستروبروبوكسيفين
90	هيدروكلوريد	
84	ثنائي هيدروكلوريد	دكستروموراميد
72	طرطرات	
92	هيدروكلوريد	
80	كبريتات (2H ₂ O)	ديسومورفين
77	هيدروبروميد	
88	هيدروكلوريد	
77	هيدروبروميد	راسيمورفان
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	ريميفنتانيل
67	سيترات	سوفنتانيل
64	سيترات	فتتانيل

المحتوى التقريبي من المختر اللامائي النقي (كثافة 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
79		هيدروبروميد
90		هيدروكلوريد
67		ثاني طرطرات
90		هيدروكلوريد
89		هيدروكلوريد
91		هيدروكلوريد
89		هيدروكلوريد (½H ₂ O)
91		هيدروكلوريد
94		هيدروكلوريد
63		غلوكونات
90		هيدروكلوريد
81		هيدروبروميد
90		هيدروكلوريد
83		أسيتات
58		بلايني كلوريد
74		كبريتات
82		نيترات
66		هيدروكلوريد (1H ₂ O)
76		هيدروكلوريد (3H ₂ O)
75		هيدروبروميد
87		هيدروكلوريد
72		القاعدة (6H ₂ O)
83		هيدروكلوريد (1H ₂ O)
77		أوكسالات
68		ايوديد المتيل
56		بيكرات
79		هيدروبروميد
89		هيدروكلوريد
92		هيدروكلوريد
93		هيدروكلوريد
88		هيدروكسي بيثيدين
64		تريفتالات
61		ثاني طرطرات (2½H ₂ O)
61		سيترات

المحتوى التقريبي من المختر اللامائي النقي (كثافة 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
58		طرطرات (2H ₂ O)
88		هيدروكلوريد
79		سلفونات المتيل
91		هيدروكلوريد
84		ثنائي هيدروكلوريد
64		طرطرات
96		هيدروبروميد
74		هيدروبروميد
81		هيدروكلوريد (1H ₂ O)
60		بيكرات
83		هيدروكلوريد
87		3-أحادي أسيتيل، 6-أحادي أسيتيل
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 (7H ₂ O)، (½H 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	هيدروبوميد	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	هيدرويد	
63	ثلاثي فتالات	هيدرومورفون
62	3-غلوكلورونيد	

الجدول 2

مكافئات الخلاصات والصبغات بدلالة المخير اللامائي النقي

القنب	كل كيلوغرام من صبغة القنب يكافئ نحو 100 غرام من القنب، أي أن عامل التحويل هو 10:1. وفيما يتعلق بمستحضرات خلاصة القنب عموماً، فإن كل كيلوغرام من خلاصة القنب يكافئ نحو 7 كيلوغرامات من القنب. وفيما يخص مستحضر Sativex®، ينبغي اعتبار أن كل كيلوغرام من خلاصة القنب يكافئ 12,6 كيلوغراماً من القنب (وينبغي اعتبار أن كل 10 مليلترات من محلول Sativex® تكافئ 10 غرامات من القنب).*
ورقة الكوكا**	كل كيلوغرام من صبغة ورقة الكوكا يحتوي على 0,1 في المائة من الكوكابين، أي على غرام واحد من الكوكابين، وينبغي اعتبار أنه يكافئ 200 غرام من ورقة الكوكا. كل كيلوغرام من الخلاصة السائلة لورقة الكوكا يحتوي على 0,5 في المائة من الكوكابين، أي على 5 غرامات من الكوكابين، ويكافئ كيلوغراماً من ورقة الكوكا.
الأفيون***	كل كيلوغرام من صبغة الأفيون يكافئ 100 غرام من الأفيون. كل 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 الكوكابين والمصنوعة مباشرة من ورقة الكوكا (مستحضرات) من ورقة الكوكا.

*** 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 للبانتبون والأومنبون والبابافيريتوم)، ينبغي اعتبارها (مستحضرات) مورفين.