



مرفق الاستمارات A و B و C
الطبعة الثانية والستون، تموز/يوليه 2023

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 أقسام:

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

يحتوي كل قسم 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.

القسم 1

المخدرات المدرجة في الجدول الأول من اتفاقية 1961

الرمز المستخدم في نظام المراقبة الدولية للمخدرات	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية	المختر	الاسم الكيميائي/الوصف
NA 001	25333-77-1	أستورفين	3-O-acetyltetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine (أحد مشتقات التيبابين)
NA 019	3258-84-2	أستيل فنتانيل	N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]acetamide
NA 004	509-74-0	أستيل ميثادول	3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane
NA 015	101860-00-8	أستيل-ألفا-ميثيل فنتانيل	N-[1-(α -methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide
NO 001	8008-60-4	أفيون ⁽²⁾	العصير المتخثر لخشخاش الأفيون (نبته من فصيلة الخشخاش المنوم ((<i>Papaver somniferum</i> L.)
NA 020	82003-75-6	أكريلويل فنتانيل (أكريل فنتانيل)	N-phenyl-N-[1(2-phenylethyl)-piperidin-4-yl]prop-2-enamide
NE 001	481-37-8	إكغونين	إستراته ومشتقاته التي يمكن تحويلها إلى إكغونين وكوكايين
NE 009	14030-76-3	إيتازين	2-[(4-Ethoxyphenyl)methyl]-N,N-diethyl-1H-benzimidazole-1-ethanamine
NA 011	77-20-3	ألفابرودين	α -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
NA 008	17199-58-5	ألفاسيتيل ميثادول	α -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane
NA 009	468-51-9	ألفامبرودين	α -3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
NA 010	17199-54-1	ألفاميثادول	α -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol
NA 017	103963-66-2	ألفا-ميثيل تيوفنتانيل	N-[1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide
NA 016	79704-88-4	ألفا-ميثيل فنتانيل	N-[1-(α -methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide
NA 014	71195-58-9	ألفنتانيل	N-[1-[2-(4-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1H-tetrazol-1-yl)ethyl]-4-(methoxymethyl)-4-piperidinyl]-N-phenylpropanamide
NA 007	25384-17-2	أليل برودين	3-allyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
NA 012	144-14-9	أنيليريدين	1-p-aminophenethyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
NO 012	2306825-26-1	أورتو فلورو فنتانيل	N-(2-Fluorophenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl] propanamide
NO 010	467-04-9	أوريبيافين	3-O-demethylthebaine
NM 012	639-46-3	أوكسيد نيتروجين المورفين	(أحد مشتقات المورفين)
NO 002	76-42-6	أوكسيكودون	14-hydroxydihydrocodeinone (أحد مشتقات المورفين)
NO 003	76-41-5	أوكسيمورفون	14-hydroxydihydromorphinone (أحد مشتقات المورفين)
NO 011	101343-69-5	أوكفنتانيل	N-(2-fluorophenyl)-2-methoxy-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamide
NE 007	14521-96-1	إيتورفين	tetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine (derivative of thebaine)

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

الاسم الكيميائي/الوصف	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية	المختبر	الرمز المستخدم في نظام المراقبة الدولية للمخدرات
1-[2-(2-hydroxyethoxy)-ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	469-82-9	إيتوكسيريدين	NE 008
1-diethylaminoethyl-2- <i>p</i> -ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazole	911-65-9	إيتونيتازين	NE 006
2-[(4-Ethoxyphenyl)methyl]-5-nitro-1-(2-pyrrolidin-1-ylethyl)-1H-benzimidazole	2785346-75-8	إيتونيتازيبين	NE010
3-ethylmethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene	441-61-2	إيثيل ميثيل تيامبوتين	NE 004
6-dimethylamino-5-methyl-4,4-diphenyl-3-hexanone	466-40-0	إيسوميثادون	NI 001
<i>N,N</i> -diethyl-2-(2-(4-isopropoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzimidazol-1-yl)ethan-1-amine	14188-81-9	إيزوتونيتازين	NI 003
<i>N</i> -(4-Fluorophenyl)- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]butanamide	244195-31-1	بارا فلورو بوتيريل فنتانيل	NP 029
4'-fluoro- <i>N</i> -(1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	90736-23-5	بارا-فلوروفنتانيل	NF 003
1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid isopropyl ester	561-76-2	بروبيريدين	NP 015
<i>N,N</i> -Diethyl-5-nitro-2-[(4-propoxyphenyl)methyl]-1H-benzimidazole-1-ethanamine	95958-84-2	بروتونيتازين	NP 035
1-{1-[1-(4-bromophenyl)ethyl]-piperidin-4-yl}-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -benzimidazol-2-one	2244737-98-0	برورفين	NB013
1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxyazacycloheptane	77-14-5	بروهبتازين	NP 014
1-(2-benzyloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	3691-78-9	بنزيتيدين	NB 001
3-benzylmorphine	14297-87-1	بنزيل مورفين	NB 002
<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]butanamide	1169-70-6	بوتيرفنتانيل	NB 011
1-(1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (إستر))	64-52-8	بيباب	NP 026
β -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	468-59-7	بيتا برودين	NB 006
β -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	17199-59-6	بيتاسيتيل ميثادول	NB 003
β -3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	468-50-8	بيتامبرودين	NB 004
β -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	17199-55-2	بيتاميثادول	NB 005
<i>N</i> -[1-(β -hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	78995-10-5	بيتا-هيدروكسي فنتانيل	NB 009
<i>N</i> -[1-(β -hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilide	78995-14-9	بيتا-هيدروكسي-3-ميثيل فنتانيل	NB 010
1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	57-42-1	بيثيدين	NP 001
1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(1-piperidino)piperidine-4-carboxylic acid amide	302-41-0	بيزيتراميد	NP 013
1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(2-oxo-3-propionyl-1-benzimidazolyl)piperidine	15301-48-1	بيزيتراميد	NB 007
4-phenyl-1-(3-phenylaminopropyl)piperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	13495-09-5	بيمينودين	NP 012
<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]tetrahydrofuran-2-carboxamide	لا ينطبق	تتراهيدرو فورانيل فنتانيل (THF-F)	NT 006
Acetyldihydrocodeinone (شكل إينولي مؤسئل من الهيدروكودون)	466-90-0	تياكون	NT 001
أحد أشباه القلويات الأفيونية، يوجد أيضا في الخشخاش القنابي (<i>Papaver bracteatum</i>)	115-37-7	تيابين	NT 002
(±)-ethyl- <i>trans</i> -2-(dimethylamino)-1-phenyl-3-cyclohexene-1-carboxylate	20380-58-9	تيليدين	NT 003

الاسم الكيميائي/الوصف	المختبر	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية	الرمز المستخدم في نظام المراقبة الدولية للمخدرات
<i>N</i> -[1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	تيوفنتانيل	1165-22-6	NT 005
1,2,5-trimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	ثلاثي الميبيريدين	64-39-1	NT 004
<i>N</i> -[2-(methylphenethylamino)-propyl]propionanilide	ثنائي الأمبروميد	552-25-0	ND 005
4,4-diphenyl-6-piperidine-3-heptanone	ثنائي البيبانون	467-83-4	ND 017
1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	ثنائي الفينوكسيلات	915-30-0	ND 016
1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylisonipecotic acid	ثنائي الفينوكسين	28782-42-5	ND 007
6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	ثنائي الميفنتانول	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 الأوكسافثيل	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	فوريثيدين	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

(3) الدكستروميتورفان والدكستوروفان لا يخضعان للمراقبة الدولية.

الاسم الكيميائي/الوصف	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية	المختبر	الرمز المستخدم في نظام المراقبة الدولية للمخدرات
الأطراف المزهرة أو المثمرة من نبتة القنب (التي لم يستخرج الراتنج منها)	8063-14-7	القنب	NC 001
Methyl 1-(2-phenylethyl)-4-[phenyl(propanoyl)amino]piperidine-4-carboxylate	59708-52-0	كارفتانيل	NC 090
(E)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylbut-2-enamide	760930-59-4	كروتونيل فنتانيل	NC-092
2-(p-chlorobenzyl)-1-diethylaminoethyl-5-nitrobenzimidazole	3861-76-5	كلونيتازين	NC 002
dihydrocodeinone-6-carboxymethyloxime (أحد مشتقات المورفين)	7125-76-0	كودوكسيم	NC 006
methyl ester of benzoylecgonine (مادة شبة قلوية توجد في أوراق الكوكا أو تحضر اصطناعياً من الإكغونين)	50-36-2	كوكابين	NC 004
4-m-hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine	469-79-4	كيتوبيميدون	NK 001
(-)-3-hydroxy-N-methylmorphinan	77-07-6	ليفورفانول ⁽⁴⁾	NL 007
(-)-3-hydroxy-N-phenacilmorphinan	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-N-methylmorphinan	125-70-2	ليفوميتورفان ⁽⁴⁾	NL 004
* يُرجع إلى الجزء المعنون "المواد الخام الأفيونية الوسيطة" (أدناه)		مرکز قش الخشخاش	NC 020 NC 030 NC 040 NC 050
1-(2-morpholinoethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	469-81-8	مورفيردين	NM 008
المادة شبة القلوية الرئيسية للأفيون و خشخاش الأفيون	57-27-2	مورفين	NM 009
2-hydroxy-2,5,9-trimethyl-6,7-benzomorphan	3734-52-9	ميتازوسين	NM 001
ومشتقات المورفين الأخرى ذات النيتروجين الخماسي التكاثر بما في ذلك على وجه الخصوص مشتقات أوكسيد نيتروجين المورفين، ومنها أوكسيد نيتروجين الكوديين	125-23-5	ميتوبروميد المورفين	NM 009METH
5-methyldihydromorphinone (أحد مشتقات المورفين)	143-52-2	ميتوبون	NM 006
N,N-diethyl-2-(2-(4-methoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl)ethan-1-amine	14680-51-4	ميتونيتازين	NM 026
6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanone	76-99-3	ميثادون	NM 002
2-Methoxy-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamide	101345-67-9	ميثوكسي أسيتيل فنتانيل	NM 044
6-methyldihydromorphine (أحد مشتقات المورفين)	509-56-8	ميثيل ثنائي هيدرومورفين	NM 005
6-methyl-Δ ⁶ -deoxymorphine (أحد مشتقات المورفين)	16008-36-9	ميثيل ديسورفين	NM 004
1-{2-Methyl-4-[(2E)-3-phenylprop-2-en-1-yl]piperazin-1-yl}butan-1-one	2-METHYL AP-237	98608-61-8	NB 014
Myristylbenzylmorphine (أحد مشتقات المورفين)	467-18-5	ميروفين	NM 013
(±)-α-3-acetoxy-6-methylamino-4,4-diphenylheptane	1477-39-0	نوراسيميثادول	NN 004
4,4-diphenyl-6-piperidino-3-hexanone	561-48-8	نوربيبانون	NN 009
(-)-3-hydroxymorphinan	1531-12-0	نورليفورفانول	NN 006
demethylmorphine (أحد مشتقات المورفين)	466-97-7	نورمورفين	NN 008
6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-hexanone	467-85-6	نورميثادون	NN 007
3,6-dinicotinylmorphine (أحد مشتقات المورفين)	639-48-5	نيكومورفين	NN 003
4-m-hydroxyphenyl-1-methylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	468-56-4	هيدروكسي بيثيدين	NH 005

(4) الكستروميترافان والكستورفان لا يخضعان للمراقبة الدولية.

الاسم الكيميائي/الوصف	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية	المختبر	الرمز المستخدم في نظام المراقبة الدولية للمخدرات
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 استُخرج منها كل الإكغونين والكوكابين وجميع أشباه القلويات الأخرى للإكغونين		ورقة الكوكا	NC 003
4-cyano-1-methyl-4-phenylpiperidine	3627-62-1	وسيط البيثيديين ألف	NP 002
4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	77-17-8	وسيط البيثيديين باء	NP 003
1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid	3627-48-3	وسيط البيثيديين جيم	NP 004
2-methyl-3-morpholino-1,1-diphenylpropane carboxylic acid	3626-55-9	وسيط الموراميد	NM 007
4-cyano-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutane	125-79-1	وسيط الميثادون	NM 003
N-[3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	86052-04-2	3-ميثيل تيوفتانييل	NM 024
N-(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	42045-86-3	3-ميثيل فنتانييل	NM 017
N-(4-fluorophenyl)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)isobutyramide	244195-32-2	4-فلورو إيسوبوتير فنتانييل	NB 012
(4-FIBF, pFIBF)			
3,4-Dichloro-N-[[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-N-(2-dimethylamino-cyclohexyl)-N-methyl-benzamide	U-47700	121348-98-9	NU 001

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

المواد الخام الأفيونية الوسيطة

مرکز قش الخشخاش هو المادة الوسيطة الناجمة عن إخضاع 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 والتنيابين والكودين والأوريبافين	NC022+NC034+NC044+NC051+NC064	NX020
محتوى قلويد التنيابين اللامائي الكلي في جميع أنواع مركّز قش الخشخاش الغني بالمورفين والتنيابين والكودين والأوريبافين	NC023+NC031+NC043+NC053+NC063	NX030
محتوى قلويد الأوريبافين اللامائي الكلي في جميع أنواع مركّز قش الخشخاش الغني بالمورفين والتنيابين 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.		

القسم 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.

القسم 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)	أسيترفين	25333-77-1	NA 001
<i>N</i> -Phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]acetamide	أسيثيل فنتانيل	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 مرّكبة مع مكّون آخر أو أكثر ولا يزيد مقدار المخدّر في وحدة الجرعة على 100 ملّيغرام ولا يتجاوز تركيزه 2,5 في المائة في المستحضرات غير المجزّأة.
- 2- البروبيرام
التي لا تحتوي على أكثر من 100 ملّيغرام من البروبيرام في وحدة الجرعة، والمرّكبة مع كمية مماثلة على الأقل من الميثيلسليولوز.
- 3- الدكستروبروبوكسيفين
المتعاطاة عن طريق الفم التي لا تحتوي على أكثر من 135 ملّيغراماً من قاعدة الدكستروبروبوكسيفين في وحدة الجرعة ولا يتجاوز تركيزها 2,5 في المائة في المستحضرات غير المجزّأة، شريطة أن لا تحتوي هذه المستحضرات على مادة خاضعة للمراقبة بموجب اتفاقية المؤثّرات 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، والمرّكبة مع مكّون واحد أو أكثر بطريقة تحول دون استخلاص المخدّر بوسائل متاحة بسهولة أو بنسب تعرّض الصحة العامة للخطر.
- 5- ثنائي الفينوكسين
التي لا تحتوي، في وحدة الجرعة، على أكثر من 0,5 ملّيغرام من ثنائي الفينوكسين، وتحتوي على كمية من سلفات الأتروبين تكافئ ما لا يقلّ عن 5 في المائة من جرعة ثنائي الفينوكسين.
- 6- ثنائي الفينوكسيلات
التي لا تحتوي، في وحدة الجرعة، على أكثر من 2,5 ملّيغرام من ثنائي الفينوكسيلات، محسوباً كقاعدة، وتحتوي على كمية من سلفات الأتروبين تكافئ ما لا يقلّ 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 جيّداً مع
80 في المائة من أي مكون مسحوق آخر لا يحتوي على مخدّر.
- 8- مستحضرات تطابق أيّاً من الصّيع المدرجة في هذا الجدول وأخلاق تلك المستحضرات مع أيّ مادة لا تحتوي على مخدّر.

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. وتقرن 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

Abroncodid → هيدروكودون

Abstral → فنتانيل

Acedicon(e) / Acedikon → تيباكون

Acetapton → كوديين

ACETORPHINE (أسيتورفين)

ص 4، 11 →

ACETYL-ALPHA-METHYLFENTANYL

ص 4، 12 → (أسيتيل-ألفا-ميثيل فنتانيل)

ACETYLDIHYDROCODEINE

ص 11 → (أسيتيل ثنائي الهيدروكوديين)

ACETYLFENTANYL (أسيتيل فنتانيل)

ص 4، 12 →

ACETYLMETHADOL (أسيتيل ميثادول) ص 4 →

Acor meconicus → مورفين

ACRYLOYLFENTANYL

(ACRYLFENTANYL) (أكريلويل فنتانيل)

ص 4 → (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,

أفيون → Afi(y)un, Afjon, Afyo(u)n

Afluol → ميثادون

Aftsinum Veshiul → كوديين

AG Tussin → هيدروكودون

AH-7921 ص 8 →

Ahifen / Ahiphena → أفيون

Alc(i)o(d)id → دكستروموراميد

Alcopan, Alcoponum → أفيون

Aldolan → بيثيدين

Aletor compositum → كوديين

Alfast → ألفتانيل

Alfenta → ألفتانيل

ALFENTANIL (ألفتانيل) ص 4 →

Algafan / Algaphan → دكستروبروبوكسيفين

Algantine → بيثيدين

Algedol → مورفين

Algeril → بروبيرام

Algiacton → هيدرومورفين

Algidol → كوديين

Algidon → ميثادون

Algiespas → كوديين

Algifene → دكستروبروبوكسيفين

Algil(ise) → بيثيدين

Algisedal → كوديين

Algispir → كوديين

Algiton → ميثادون

Algocratine → كوديين

Algodex → دكستروبروبوكسيفين

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

Algolysin (Forte) (Teva) → دكستروبروبوكسيفين

Algopan → أفيون

Algophene → دكستروبروبوكسيفين

Algophon → أفيون

Algo-Prolixan → دكستروبروبوكسيفين

Algosyn → ميثادون

Algovetan → ميثادون

Algoxal(e) → ميثادون

Alguidon → ميثادون

Alguil → بيثيدين

Alidine → أنيليريدين

Allaudan → أفيون

Allay → هيدروكودون

Allerfrim → كوديين
ALLYLPRODINE (ألبل برودين) → ص 4
 Alodan → بيثيدين
 Alopon → أفيون
 Alor → هيدروكودون
 Alperidine → ألبل برودين
ALPHACETYLMETHADOL
 (ألفاسيتيل ميتادول) → ص 4
ALPHAMEPRODINE (ألفامبرودين) → ص 4
ALPHAMETHADOL (ألفاميثادول) → ص 4
ALPHA-METHYLFENTANYL
 (ألفا-ميثيل فنتانيل) → ص 4، 12
ALPHA-METHYLTHIOFENTANYL
 (ألفا-ميثيل ثيوفنتانيل) → ص 4، 12
 Alphamin → ألفاميثادول
ALPHAPRODINE (ألفابرودين) → ص 4
 Alt(hr)ose → ميثادون
 Alvodine → بينيدودين
 Amacodone → هيدروكودون
 Amaphen → كوديين
 Ambenyl → كوديين/هيدروكودون
 Ambi → هيدروكودون
 Amgenal → كوديين
 Amidalgon → ثنائي بوتيرات الأوكسافيتيل
 Amidiaz → مورفين
 Amidol → ثنائي الميفيتانول
 Amidon(a / e) → ميثادون
 Amidosan → ميثادون
 Aminobutene/o → ثنائي بوتيرات الأوكسافيتيل
 Amiorel → كوديين
 Amogel → أفيون
 Amphion → أفيون
 Amphosedal → بيثيدين
 Amtussin → هيدروكودون
 Ana(l)morp → مورفين
 Anacin → كوديين
 Anadol → ألفابرودين
 Anafébrul / Anafébryl → فولكودين
 Anakod → كوديين
 Analfin → مورفين
 Analgiasa → كوديين
 Analgol → كوديين
 Analgplus → كوديين
 Anaplex HD → هيدروكودون
 Ancasal → كوديين
 Andolor → تيليدين
 Anexsia → هيدروكودون
ANILERIDINE (أنيليريدين) → ص 4
 Anilerine → أنيليريدين
 Anodynos DHC → هيدروكودون
 Anolor DH5 → هيدروكودون
 Anopridine → بيمينودين
 Antalgin → راسيمورفان
 Antalvic → نكستروبروبوكسيفين
 Antid(u)ol → بيثيدين
 Antiflu → كوديين
 Anti-Gripe → كوديين
 Antigrrippine (C, Midy) → كوديين
 Antipyn (forte) → كوديين
 Antispasmin(e) → بيثيدين
 Antituss(ivum) → بيثيدين

Antitussivum Bürger → كوديين/ثنائي هيدروكودين
 Antoin → كوديين
 Antussan codein → كوديين
 APA → نكستروبروبوكسيفين
 APC → كوديين
 Apex → كوديين
 Aphim, Aphin(a / e) → أفيون
 Apiretal codeina → كوديين
 Apodol → أنيليريدين
 Apolo Morfina → مورفين
 Aporex → نكستروبروبوكسيفين
 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) → نكستروبروبوكسيفين
 Asalen Linctus → كوديين
 Ascomp cod. → كوديين
 Asekod → كوديين
 Aseptobron Unicap → هيدروكودون
 Aseptone → ميثادون
 Asmalina → بيثيدين
 Asodal → كوديين
 Aspalgin → كوديين
 Asprodeine → كوديين
 Assicodid → هيدروكودون
 Assilaudid(e) → هيدرومورفين
 Asthmarette → ثنائي ميثيل التيامبوتين
 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 التيامبوتين
 Baltussin HC → هيدروكودون
 Ban Pain → كوديين
 Bancap HC → هيدروكودون
 Ban-Tuss → هيدروكودون
 Bardon T → ثنائي ميثيل التيامبوتين
 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) → ص 5
 Benzokodin → كوديين
 Benzorphanol → ليفوفيناسيل مورفان
 Benzoylecgonin(e) → إكغونين
BENZYL MORPHINE (بنزيل مورفين) → ص 5
 Bepro → كوديين
 Bersicaran N → كوديين
BETACETYLMETHADOL
 (بيتاسيتيل ميتادول) → ص 5
 Betacod → كوديين
BETA-HYDROXY-3-METHYLFENTANYL
 (بيتا-هيدروكسي-3-ميثيل فنتانيل) → ص 5، 12
BETA-HYDROXYFENTANYL
 (بيتا-هيدروكسي فنتانيل) → ص 5، 12
BETAMEPRODINE (بيتامبرودين) → ص 5
BETAMETHADOL (بيتاميثادول) → ص 5
BETAPRODINE (بيتابرودين) → ص 5
 Betapyn → كوديين
 Bexol → كوديين
BEZITRAMIDE (بيزيتراميد) → ص 5
 Biatos → هيدروكودون
 Bicodein → ثنائي الهيدروكوديين
 Bi-cotussin → هيدروكودون
 Bimethadol(um) → ثنائي الميفيتانول
 Biocalyptol pholcodine → فولكودين
 Biocodon(e) → هيدروكودون
 Biocoussin → هيدروكودون
 Biodone → ميثادون
 Biohisdex DHC → هيدروكودون
 Biohisidine → هيدروكودون
 Biomorfil → هيدرومورفين
 Bionin(e) / Bionone → أوكسيكودون
 Biophyl → هيدرومورفين
 Biopon → أفيون
 Biphéná → بيثيدين
 Biphenal → هيدروكسي بيثيدين/بيثيدين
 Bisoltus → كوديين
 Bisolvomed → كوديين
 Bisolvon (compositum) → كوديين
 Bispectin → كوديين
 Boncodal → أوكسيكودون
 Brevafen → ألفنتانيل
 Bromalgina → كوديين
 Bromarest → كوديين
 Bromcomp → هيدروكودون
 Bromeine → كوديين
 Bromhexine compound → كوديين
 Bromocod N, Bromocodeina → كوديين
 Bromocodyl → كوديين
 Bromophar → كوديين
 Bromopial → أفيون
 Bromotuss → كوديين

Bromph HD → هيدروكودون
 Brompheramine → كوديين
 Bromplex HD → هيدروكودون
 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 الهيدروكوديين
 Brorphine (برورفين) → ص 5
 Brosol → كوديين
 Brovex HC → هيدروكودون
 Bupafen → فنتانيل
 Burgodin → بيزيتراميد
 Buscalginol → كوديين
 Butalg(u)in(a / e) → ميتادون
BUTYRFENTANYL (بوتيرفينتانيل) → ص 5

- C -

Calcidrine → كوديين
 Caldordine (DH) → هيدروكودون
 Calgluquine → كوديين
 Calmamid → هيدروكودون
 Calmodid → هيدروكودون
 Calmoplex → كوديين
 Calmydone → هيدروكودون
 Calmylin → كوديين
 Camphodionyl → إيثيل مورفين
 Canges HC / XP → هيدروكودون
CANNABIS (القنب) → ص 7
CANNABIS EXTRACTS (خلاصات القنب) → ص 6
CANNABIS RESIN (راتنج القنب) → ص 6
CANNABIS TINCTURES
 (صبغات القنب) → ص 6
 Canovex → نكستروبروبوكسينفين
 Capadex → نكستروبروبوكسينفين
CARFENTANIL (كارفينتانيل) → ص 12
 Capros → مورفين
 Captol → كوديين
 Carbetidin(a/e) → إيتوكسيريدين
 Cardanon → أوكسيكودون
 Cardiasol Paracodina → ثنائي الهيدروكوديين
 Cardiazol → ثنائي الهيدروكوديين
 Cardiostenol → مورفين
 Celldolor → تيليدين

Centrac → تيليدين
 Centralg(u)in(e) → بيثيدين
 Cephalguine → ميتادون
 Cerebrol → كوديين
 Ceta Plus → هيدروكودون
 Cetalgin(e) → ميتادون
 Cetarin → راسيمورفان
 Cetogin(e) → كيتوبيميديون
 Chalamonal → فنتانيل
 Chandu → أفيون
 Chem(-)Tuss(in HC) → هيدروكودون
 Chemdal HD → هيدروكودون
 Chemhisdex DHC → هيدروكودون
 China White → ألفا-ميثيل فنتانيل
 Chiquitone → ثنائي ميثيل التياموتين
 Chlongest → هيدروكودون
 Chlorphen HD → هيدروكودون
 Cibalen → كوديين
 Cibalgin compositum N → كوديين
 Ciclotos → كوديين
 Cidantos (balsámico) → كوديين
 Cimadon → بيمينودين
 Cimex → كوديين
 Cinnamylcocaine → إكغونين
 Citarin → راسيمورفان
 Cito(mo)rfina → مورفين
 Citodon → كوديين
 Citra (Forte) → هيدروكودون
 Claradol codeine → كوديين
 Clarix → فولكودين
 Cleartuss → هيدروكودون
 Cliradin, Cliradon → كيتوبيميديون
 Clobedel(um) → كلونيتازين
CLONITAZENE (كلونيتازين) → ص 7
 Cloro Nona → ميتادون
 Cloruro Mórfico → مورفين
 Cluyer → بيثيدين
 Co Dafalgan → كوديين
 Co Gestic → هيدروكودون
 Co(t)uss-V → هيدروكودون
 Co-actifed → كوديين
 Cobatone → ثنائي ميثيل التياموتين
 Coboroftalmina → كوكايين
 Coca base → ورقة الكوكا
COCA LEAF (ورقة الكوكا) → ص 8
 Coca paste → كوكايين
 Cocaethylene → إكغونين
COCAINE (كوكايين) → ص 7
 Cocilix → كوديين
 Cocillana → إيثيل مورفين
 Co-cod APAP → كوديين
 Co-codamol → كوديين
 Co-codaprin → كوديين
 Codabrol → كوديين
 Codacamol forte → كوديين
 Codacetyl → كوديين
 Codadrill → كوديين
 Codaewon → ثنائي الهيدروكوديين
 Co-dafalgan → كوديين
 Codafen → كوديين

Codal → هيدروكودون
 Codalan → كوديين
 Codalgin (plus) → كوديين
 Codamed, Codamine → كوديين
 Codan → هيدروكودون
 Codanin(phen) → كوديين
 Codant → كوديين
 Codapane → كوديين
 Codasel → كوديين
 Codate → كوديين
 Cod-efferalgan → كوديين
 Codefilona → كوديين
 Codeidol → كوديين
 Codeigene → كوديين
CODEINE (كوديين) → ص 11
 Codeinfos → كوديين
 Codeinjuste → كوديين
 Codeinol → كوديين
 Codeinon(a) → أوكسيكودون
 Codeinum phosphoricum Compretten → كوديين
 Codeisan → كوديين
 Codelasa → كوديين/إيثيل مورفين
 Codelix, -um → كوديين
 Codenfan → كوديين
 Codenon → أوكسيكودون
 Codenur → كوديين/إيثيل مورفين
 Codeophen → كوديين
 Codepect → كوديين
 Codephal → كوديين
 Coderan → كوديين
 Coderit → كوديين
 Codermyl AH → هيدروكودون
 Codesan → كوديين
 Codesona → هيدروكودون
 Codethylene, Codetilina (Eucaliptolo Hè)
 → إيثيل مورفين
 Codetol (PM) → كوديين
 Cod-guaiacol → كوديين
 Codhydrin(e) → ثنائي الهيدروكوديين
 Codi OPT → كوديين
 Codical → كوديين
 Codicap → كوديين
 Codiclear → هيدروكودون
 Codicompren → كوديين
 Codicontin(e) → ثنائي الهيدروكوديين
 Codidol (Retard) → ثنائي الهيدروكوديين
 Codidoxal → كوديين
 Codiforton → كوديين
 Codimal (DH) → كوديين
 Codinan, -on, -ovo → هيدروكودون
 Codipar → كوديين
 Codipertussin → كوديين
 Codipront (CUM /mono) → كوديين
 Codisol → فولكودين
 Coditine → ميتادون
 Coditrate → هيدروكودون
 Codituss DH → هيدروكودون
 Codivis → كوديين
 Codlin → كوديين
 Codocalyptol → كوديين

Codocept → كوديين
 Codoforme → كوديين
 Codol → كوديين
 Codone → هيدروكودون
 Codotuss → هيدروكودون
 Codotussyl → فولكودين
 Codox → ثنائي الهيدروكوديين
CODOXIME (كودوكسيم) → ص 6
 Codydramol → ثنائي الهيدروكوديين
 Codyl (N depot) → كوديين
 Codylin → فولكودين
 Coedefen → كوديين
 Co-Efferalgan → كوديين
 Cofacodal → أوكسيكودون
 Cofacodid(e) → هيدروكودون
 Cofadicon → تياكون
 Cofalaudid(e) → هيدرومورفين
 Cofena → كوديين
 Cofendyl → كوديين
 Co-gesic → كوديين
 Colapsil → دكستروبروبوكسيجين
 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
 ص 7 → (مرکز قش الخشخاش)
 Condasin → هيدروكودون
 Conduretas → كوديين
 Contalgan, Contalgin → مورفين
 Contradol → بينيديين
 Contralorin forte → دكستروبروبوكسيجين
 Contraneural → كوديين
 Contrapect (N) → كوديين
 Contugesic (retard) → ثنائي الهيدروكوديين
 Cophene XP → هيدروكودون
 Copholco(ids) → فولكودين
 Cophylac → نورميثادون
 Coralgesic → كوديين
 Corbar → كوديين
 Corex → كوديين
 Coricidin codeine → كوديين
 Coristex → هيدروكودون
 Coristine DH → هيدروكودون
 Cormorphin(e) → هيدروكودون
 Corutol (DH) → هيدروكودون
 Cosalgesic → دكستروبروبوكسيجين
 Cosanyl → إيثيل مورفين
 Cosil → هيدروكودون
 Co-sudafed → كوديين
 Cosylan → إيثيل مورفين
 Cotanal-65 → دكستروبروبوكسيجين
 Cotatate, Cotate DH → هيدروكودون

Cotenol → كوديين
 Cotidone → ميثادون
 Cotridin → كوديين
 Cotrifed → كوديين
 Cotussate → كوديين
 Covan → كوديين
 Coveral → كوديين
 Creosolactol → كوديين
CROTONYLFENTANYL (كروتونيل)
 ص 7 → (فتانيل)
 Curadol → هيدروكودون
 Curibronches → كوديين
 Cyclimorph → مورفين
 Cycofed → كوديين
CYCLOPROPYLFENTANYL
 ص 6 → (سيكلوبروبيل فتانيل)
 Cymidon → كيتوميدون
 Cyndal → كوديين
 Cytuss → هيدروكودون

- D -

Dacartil → نورميثادون
 Dafalgan → كوديين
 Dalmacol → هيدروكودون
 Daloxen → دكستروبروبوكسيجين
 Damaset, -on (-)P → هيدروكودون
 Darosed → كوديين
 Darval → دكستروبروبوكسيجين
 Darvocet N → دكستروبروبوكسيجين
 Darvon N / with ASA → دكستروبروبوكسيجين
 Darvotran → دكستروبروبوكسيجين
 Dauran → دكستروبروبوكسيجين
 Davenol → فولكودين
 Deatussan → نورميثادون
 Decohistine → كوديين
 Deconamine CX → هيدروكودون
 Deconsal → كوديين
 Defrol → دكستروبروبوكسيجين
 Dehace, Dehadodin → ثنائي الهيدروكوديين
 Deksofen / Dekzofen → دكستروبروبوكسيجين
 Delcaine → كوكايين
 Demer(-)Idine → بينيديين
 Demerol (APAP) → بينيديين
 Demidone → هيدروكسي بينيديين
 Demo(tussil) → كوديين
 Demulcin → كوديين
 Demusin → إيثيل مورفين
 Denoral → فولكودين
 Depain (plus) → كوديين
 Dephedrine → كوديين
 Deprancol → دكستروبروبوكسيجين
 Depridol → ميثادون
 Deproist → كوديين
 Depromic → دكستروبروبوكسيجين
 Depronol (retard) → دكستروبروبوكسيجين
 Depsocaine → كوكايين
 Deptadol → ميثادون
 Dequa-coff → كوديين
 Desenfriol → هيدروكودون
 Desinfram Compuesto → دكستروبروبوكسيجين

DESOMORPHINE (ديسومورفين) → ص 6، 12
 Desone → ديسومورفين
 Detussin → هيدروكودون
 Deucotos → كوديين
 Devasko → كوديين
 Develin AS / retard → دكستروبروبوكسيجين
 Dexofen → دكستروبروبوكسيجين
 Dexpofeno → دكستروبروبوكسيجين
 Dextrocaine → كوكايين
 Dextrogesic → دكستروبروبوكسيجين
DEXTROMORAMIDE (دكستروموراميد) → ص 6
DEXTROPROPOXYPHENE
 ص 11 → (دكستروبروبوكسيجين)
 Dextroref → دكستروبروبوكسيجين
 Dezopon → أفيون
 DF 118 → ثنائي الهيدروكوديين
 Dhamotil → ثنائي الفينوكسيلات
 Dhasedyl → كوديين
 DHC 60 / Continus / Mundipharma / Plus
 ثنائي الهيدروكوديين →
 Diacetylmorphine → هيروين
 Dia-Check, Dia-Guard forte → كوديين
 Diacodon → تياكون
 Diaction → ثنائي الفينوكسيلات
 Diadone → ميثادون
 Dialgirex → دكستروبروبوكسيجين
 Diaminon, Diamone → ميثادون
 Diamorphine → هيروين
 Diamotril → ثنائي الفينوكسيلات
DIAMPROMIDE (ثنائي الأميروميد) → ص 6
 Dianona(e) → ميثادون
 Diantalvic → دكستروبروبوكسيجين
 Diaphine → هيروين
 Diaphorm → هيروين
 Dia-Quel → أفيون
 Diarcalm → كوديين
 Diarest → ثنائي الفينوكسيلات
 Diarsed → ثنائي الفينوكسيلات
 Diastay → أفيون
 Diastop → ثنائي الفينوكسيلات
 Diatab → ثنائي الفينوكسيلات
 Diatrol → ثنائي الفينوكسيلات
 Dia-tuss → فولكودين
 Dico → ثنائي الهيدروكوديين
 Dico(dal) → هيدروكودون
 Dicodethal → هيدروكودون
 Dicodid(e) → هيدروكودون
 Dicodin → ثنائي الهيدروكوديين
 Dicodinon → هيدروكودون
 Dicodrine → هيدروكودون
 Dicomal DH → هيدروكودون
 Diconal → ثنائي البيبانون
 Diconon(a/e) → هيدروكودون
 Dicosed → هيدروكودون
 Dicosol → هيدروكودون
 Dicotrate → هيدروكودون
 Dicovix → هيدروكودون
 Dicton → كوديين
 Didor Continus → ثنائي الهيدروكوديين
 Didrate → ثنائي الهيدروكوديين / هيدروكودون

Diethibutin → ثنائي إيثيل تيامبوتين
DIETHYLTHIAMBUTENE

ص 6 → (ثنائي إيثيل تيامبوتين)

DIFENOXIN (ثنائي الفينوكسين) ص 6 →

Dihydrin → ثنائي الهيدروكودين

DIHYDROCODEINE (ثنائي الهيدروكودين) ص 11 →

DIHYDROETORPHINE (ثنائي

ص 6 → الهيدروإيتورفين)

Dihydrohydroxycodone → أوكسيكودون

DIHYDROMORPHINE (ثنائي

ص 6 → الهيدرومورفين)

Dihydrone → أوكسيكودون

Diidrodin → ثنائي الهيدروكودين

Dikodid → هيدروكودون

Dilaudid(e/en) → هيدرومورفين

Dilaudid-5, /-Atropin, /-HP → هيدرومورفين

Dilocol → هيدرومورفين

Dimefentadol → ثنائي الميفيتانول

DIMENOXADOL (ثنائي المينوكسادول) ص 6 →

Dimepheprimine → بروهبتازين

DIMEPHEPTANOL (ثنائي الميفبتانول) ص 6 →

Diméprotane → دكستروبروبوكسيفين

Dimetane → كودين / هيدروكودون

Dimétane → فولكودين

Dimethibutin → ثنائي بوتيرات الأوكسافيتيل

DIMETHYLTHIAMBUTENE

ص 6 → (ثنائي ميثيل التيامبوتين)

Diminex → كودين

Dimorfid, Dimorfinon → هيدرومورفين

Dimorlin → دكستروموراميد

Dimorph(in)on(e) → هيدرومورفين

Dimorph(is)id → هيدرومورفين

Dimotane → هيدروكودون

Dimoti → ثنائي الفينوكسيلاط

Dinacode (N) → كودين

Dinarcon / Dinarkon → أوكسيكودون

Dinicotinyll morphine → نيكومورفين

Dinofor → مورفين

Dioalgo → دكستروبروبوكسيفين

Diocalm → مورفين

Diocin → ثنائي الفينوكسين

Diolan(um) → إيثيل مورفين

Dionin(a/e/um) → إيثيل مورفين

Diosan → إيثيل مورفين

DIOXAPHETYL BUTYRATE

ص 6 → (ثنائي بوتيرات الأوكسافيتيل)

Dipecc → كودين

DIPHENOXYLATE (ثنائي الفينوكسيلاط) ص 6 →

Dipidorol → بيريتراميد

Dipodorol / Dipodorol → بيريتراميد

DIPIANONE (ثنائي البيبانون) ص 6 →

Dirame → بروبيرام

Disdolen → كودين

Disifelit → فنتانيل

Disipan → ميتادون

Disket → ميتادون

Dispadol → بيثيدين

Disprin forte → كودين

Distalgesc (soluble) → دكستروبروبوكسيفين

Disufen → سوفنتانيل

Ditussin HC → هيدروكودون

Do(dona)l → بيثيدين

Dodcol → كودين

Dodced → كودين

Dolacet → هيدروكودون

Doladamon (P) → كودين

Dolafin → ميتادون

Dolagesic → هيدروكودون

Dolamid(e), Dolamin(a) → ميتادون

Dolan → دكستروبروبوكسيفين

Dolanquifa(mine) → بيثيدين

Dolantal → بيثيدين

Dolantin- → بيثيدين

Dolaphine → ميتادون

Dolar(ga)n(e) → بيثيدين

Dolaremil → بيثيدين

Dolaril, Dolarin → بيثيدين

Dolasan → دكستروبروبوكسيفين

Dolatal / Dolatol / Doletol → بيثيدين

Dolcontin → ثنائي الهيدروكودين / مورفين

Dolcontral → بيثيدين

Dolcsona → ميتادون

Dolenal → بيثيدين

Dolene → دكستروبروبوكسيفين

Dolent(i)al → بيثيدين

Dolesona(e) → ميتادون

Dolestin(e) → بيثيدين

Doleval → بيثيدين

Dolfin → بيثيدين

Dolforin → فنتانيل

Dolgesic codeina → كودين

Dolin(al)e → بيثيدين

Dolind → مورفين

Dolisan(a) → بيثيدين

Dolisina (B) → بروبيريدين

Dolivane → بيثيدين

Dolmed → ميتادون

Dolmen → كودين

Dolo Prolixan → دكستروبروبوكسيفين

Dolocalm → بيثيدين

Dolocap → دكستروبروبوكسيفين

Dolocodon → أوكسيكودون

Dolodens → كودين

Dolodorin → أوكسيكودون

Dolodorm → أوكسيكودون

Dolofina → ميتادون

Dolofrix → كودين

Dologastrine → كودين

Doloheptan / Doloheptone → ميتادون

Doloksen → دكستروبروبوكسيفين

Dolomedil → كودين

Doloneurin(e) → بيثيدين

Dolonovag → هيدرومورفين

Dolopet(h)in → بيثيدين

Dolophin(e) → ميتادون

Dolo-prolixan → دكستروبروبوكسيفين

Dolopur → بيثيدين

Dolopyrine → كودين

Dolor → بيثيدين

Dolorex → ميتادون

Doloridine → بيثيدين

Dolormin, Dolormin → بيثيدين

Dolorol → ميتادون

Dolorphen → دكستروبروبوكسيفين

Dolosal, Dolosan → بيثيدين

Doloscopin → دكستروبروبوكسيفين

Dolosil, Dolosin → بيثيدين

Dolotard → دكستروبروبوكسيفين

Doloxene (N) → دكستروبروبوكسيفين

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 → فنتانيل

Doraphen → دكستروبروبوكسيفين

Dorexol → ميتادون

Dorlise → تليدين

Dornot → بيثيدين

Dorsanvite → أوكسيكودون

Dosicodid → هيدروكودون

Dosilantin(e/o) → بيثيدين

Dostil → كودين

Doxaphene → دكستروبروبوكسيفين

DP 1 / 2 / 3 → كودين

Drocode → ثنائي الهيدروكودين

Dromoran → ليفورفانول

DROTEBANOL (دروتيبانول) ص 6 →

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

Dymopoxyphene → دكستروبروبوكسيفين

Dynapayne → كودين

Dyrosol → كودين

- E -

Eblimon → كودين

ECGONINE (إكغونين) → ص 4
 ETAZENE (إيتازين) → ص 4
 Eclorion → هيروين
 ED TLC / ED Tuss HC → هيدروكودون
 Edulcor → كوديين
 Edusan → أوكسيكودون
 Efeko → كوديين
 Efetal → كوديين
 Effentora → فنتانيل
 Efferalgan, Efferalgine → كوديين
 Efrog → كوديين
 Ekrised → أفيون
 Emedrine → أفيون
 Emet(h)ibutin → إيثيل ميثيل تياموتين
 Emexel → مورفين
 Empacod → كوديين
 Empirin → كوديين
 Empracet → كوديين
 Emptec 33 → كوديين
 End Pain → كوديين
 Endagen HD, Endal → هيدروكودون
 Endal codein → كوديين
 Endal HD (plus) → هيدروكودون
 Endcol Linctus → كوديين
 Endocet, Endodan → أوكسيكودون
 Endolat(e) → بيثيدين
 Endone → أوكسيكودون
 Enplus-HD → هيدروكودون
 Entuss (D) → هيدروكودون
 Ephedyl → كوديين
 Ephepect → كوديين
 Ephydion → إيثيل مورفين
 Epidosan Compuesto → كوديين
 Epimor(ph) → مورفين
 Eptadol, Eptadone → ميتادون
 Eptalgine → فينادوكسون
 Eptanone → فينادوكسون
 Equimorphine → أوكسيكودون
 Erantin → دكستروبروبوكسيفين
 Ergo-Lonard → كوديين
 Eroin(a) → هيروين
 Errecalma → دكستروموراميد
 Erythroxyllum coca → ورقة الكوكا
 Erytroxylin(e) → كوكايين
 Escobal → أفيون
 Escof(ed)al → أوكسيكودون
 Escograpp → كوديين
 Escolaudol → هيدرومورفين
 Escopedron → أوكسيكودون
 Escopermidia → ديسومورفين
 Escopon → أفيون
 Escotussine → ثنائي الهيدروكوديين
 Esgic codeine → كوديين
 Espasmoalgolisina → ميتادون
 Espasmo-Cibalena Fuerte → كوديين
 Espasmodolisina → بروبيريدين
 Espasmosanil → أفيون
 Espasmoxal → ثنائي بوتيرات الأوكسافيتيل
 Espectocural → كوديين
 Est(h)ocin(e) → ثنائي المينوكسادول

Estupenalm → أوكسيكودون
 Estupenona → أوكسيكودون
 Ethicod → كوديين
 Ethnin(e) (simplex) → فولكودين
 Ethohexeridine → إيتوكسيريدين
 Ethomorphine → إيثيل مورفين
 ETONITAZEPYNE (إيتونيتازيبين) → ص 5
 Ethylcocaine → إكغونين

ETHYLMETHYLTHIAMBUTENE

→ ص 5 (إيثيل ميثيل تياموتين)
 ETHYLMORPHINE (إيثيل مورفين) → ص 11

Etobedolum → إيتونيتازين
 ETONITAZENE (إيتونيتازين) → ص 5

Etopalin → إيتونيتازين
 Etopedolum → إيتونيتازين

ETORPHINE (إيتورفين)
 → ص 4، 12

ETOXERIDINE (إيتوكسيريدين) → ص 5

Etoxiscerol → إيتوكسيريدين
 Eubin(a/e) → أوكسيكودون
 Eubispasme → إيثيل مورفين
 Eucalyptine → كوديين
 Eucalyptine pholcodine → فولكودين
 Eucalyptspirine → إيثيل مورفين

Eucalytux → كوديين
 Eucopo(n) → نورميتادون
 Eucodal(e/um) → أوكسيكودون
 Eucodamin(a/e) → أوكسيكودون

Eucodin(e) → كوديين
 Eucodinina → أوكسيكودون
 Eucosan → أوكسيكودون

Eudin → أوكسيكودون
 Eudol → أوكسيكودون
 Eudolak → بيثيدين
 Eukdin → أوكسيكودون

Eukodal, -n → أوكسيكودون
 Eulyptan → كوديين
 Eumorfol, Eumorphal → أوكسيكودون

Eupharma → راسيموراميد
 Euphon (N) → كوديين
 Eurodal → أوكسيكودون
 Eutagen → أوكسيكودون

Evacode → كوديين
 Examin → ثنائي بوتيرات الأوكسافيتيل
 Exo-Tuss → هيدروكودون
 Expectal(in) (S) → كوديين
 Expectico → هيدروكودون

Expectofar → كوديين
 Expectosan → كوديين
 Expectysat → ثنائي الهيدروكوديين
 Expulin / Expylin → فولكودين

Extussin → نورميتادون

- F -

Fabra 004 → فنتانيل
 Falcodyl → فولكودين
 Famcod → كوديين
 Famel → كوديين
 Fanaxal → ألفنتانيل
 Farmebrom Compuesto → كوديين

Fastfen → سوفنتانيل
 FDS Aspirin → ميتادون
 Fedac → كوديين
 Fel(i)din → بيثيدين
 Femadol → دكستروبروبوكسيفين
 Feminax → كوديين
 Fenadon(a/e) → ميتادون
 Fenatsokin / Fenazosin → فينازوسين
 Fendyl → كوديين
 Fenekodin → إيثيل مورفين
 Fenergan → كوديين
 Fenipectum → كوديين
 Fenodid → فنتانيل
 Fenpidon → ثنائي البيبانون
 Fentabbott → فنتانيل
 Fentaderm → فنتانيل
 Fentadolon, Fentadur → فنتانيل
 Fentagesic → فنتانيل
 Fentaheaxal → فنتانيل
 Fentaject → فنتانيل
 Fental(is) → فنتانيل
 Fentalim → ألفنتانيل
 Fentamed → فنتانيل
 Fentamorf (Forte) → سوفنتانيل
 Fentanest → فنتانيل

FENTANYL (فنتانيل) → ص 6

Fentastad → فنتانيل
 Fentatienil (Forte) → سوفنتانيل
 Fentatil → فنتانيل
 Fentax, Fentaz → فنتانيل
 Fentaron → فنتانيل
 Fentos → كوديين
 Fentuss → هيدروكودون
 Fetanex → فنتانيل
 Filtaten → فنتانيل

Fiorinal codein(a/e) → كوديين
 Fiortal → كوديين
 Fiseptona → ميتادون
 Fitotos → كوديين
 Flavo → هيدروكودون

Flogodin → فينادوكسون
 Fluanisone → فنتانيل
 Flucol → كوديين

Fludactil 10 → كوديين
 Fludan codeina → كوديين
 Fludeten → كوديين
 Fluidin → كوديين

4-FLUOROISOBUTYRFENTANYL

(4-FIBF, pFIBF) (فلورو إيسوبوتير فنتانيل)
 → ص 8

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 الهيدروكوديين

Fribagyl → كوديين
 Fritussin → إيثيل مورفين
 Fulpen → كوديين
 Funaton → ثنائي بوتيرات الأوكسافيتيل
FURANYLFENTANYL (فورانيل فنتانيل) → ص 6
FURETHIDINE (فوريتيدين) → ص 6
 Furex → فوريتيدين
 Fysepton → ميتادون

- G -

G.N.O. 30 MG → مورفين
 Gafanal → دكستروبروبوكسيفين
 Gal(en)phol → فولكودين
 Galake → ثنائي الهيدروكوديين
 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
 Gergalgine K → كوديين
 Gesic 5 → هيدروكودون
 Gevelina → بروبيريدين
 Gevilan → نيكومورفين
 Gewalan → نيكومورفين
 Glicima → تيليدين
 Glicocinnamina → كوديين
 Gloceda → كوديين
 Glottyl → كوديين
 Glucomagna → كوديين
 Glucopain → كوديين
 Glycodine → فولكودين
 Gobbidona → ميتادون
 Goldgesic → كوديين
 Gomefedrina → كوديين
 Gragenil → كوديين
 Grapon → ثنائي إيثيل تياموبتين / ثنائي بوتيرات الأوكسافيتيل
 Graten → مورفين
 Gratidin(a/e) → بيثيدين
 Gripalgine → كوديين
 Gripkill → إيثيل مورفين
 g-Tuss → هيدروكودون
 Guaifenesin AC / DAC → كوديين
 Guévéline → بروبيريدين
 Guiaphen HD → هيدروكودون
 Guiatussin codein → كوديين

- H -

H.E.S. → ميتادون
 Habernyl → فولكودين
 Haldid → فنتانيل
 Haloanison → فنتانيل

Harmar → دكستروبروبوكسيفين
 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) → ص 8-12
 Herolan → هيروين
 Hesse → ميتادون
 Hexafentanyl → فنتانيل
 Hexalgon → نوربيبانون
 Hexa-Optalgin → نوربيبانون
 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, -e → فولكودين
 Homopavine → أفيون
 Hopiton → ثنائي بوتيرات الأوكسافيتيل
 Hubacodid → هيدروكودون
 Humex → إيثيل مورفين
 Humex Fournier → فولكودين
 Hy 5 → هيدروكودون
 Hy(-)Phen (HD) → هيدروكودون
 Hycodan, → هيدروكودون
 Hycofed → هيدروكودون
 Hycogesic → هيدروكودون
 Hycomal DH → هيدروكودون
 Hycomed → هيدروكودون
 Hycomine → هيدروكودون
 Hycon → هيدروكودون
 Hycopap → هيدروكودون
 Hycophen → هيدروكودون
 Hycosin → هيدروكودون
 Hycotuss → هيدروكودون
 Hycov → هيدروكودون
 Hydal, Hydol → هيدرومورفين
 Hydro. Bitar → هيدروكودون
 Hydrocet → هيدروكودون
 Hydrocodal → أوكسيكودون
 Hydrocodan → ثنائي الهيدروكوديين
 Hydrocodeinon(e), Hydrocodin → ثنائي الهيدروكوديين / هيدروكودون
HYDROCODONE (هيدروكودون) → ص 8

Hydro-Coff → هيدروكودون
 Hydrocon(um) / Hydrokon → هيدروكودون
 Hydrogesic → هيدروكودون
 Hydrolaudun → أوكسيكودون
 Hydromat, Hydromet → هيدروكودون
 Hydromine → هيدروكودون
 Hydromorph (Contin) → هيدرومورفين
HYDROMORPHINOL (هيدرومورفينول) → ص 8
HYDROMORPHONE (هيدرومورفين) → ص 8
 Hydropane → هيدروكودون
 Hydropanatopon → أفيون
 Hydro-Pap → هيدروكودون
 Hydropavone → أفيون
 Hydrophed, Hydrophen → هيدروكودون
 HydroStat (IR) → هيدرومورفين / هيدروكودون
 Hydrotropine → هيدروكودون
 Hydrotuss(in) → هيدروكودون
HYDROXYETHIDINE (هيدروكسي بيثيدين) → ص 7
 Hyfed → هيدروكودون
 Hymorphan → هيدرومورفين
 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 → هيدرومورفين
 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 / مورفين
 Ipropethidine → بروبيريدين
 Irocar C → كوديين
 Iroini → هيروين
 Isoadanon(e), Isoadona → إيزوميتادون
 Isoamidon(a/e) → إيزوميتادون

Isoclor → كوديين
 Isocodeine → كوديين
ISOMETHADONE (ايسوميثادون) ص 5 →
 Isonipecaïn(a/e) → بيثيدين
 Isopedina, -e → بروبيريدين
 Isopolamidon → ايزوميثادون
 Isopromedol → ثلاثي الميبيريدين
 Isotonitazene → ص 5 (ايزوتونيتازين)
 Ivonal → فنتانيل

- J -

J Tan D HC → هيدروكودون
 JayCof HC → هيدروكودون
 Jetricum → دكستروموراميد
 Jodeine → كوديين
 Jucodine → كوديين / ايثيل مورفين
 Juvapon → أفيون

- K -

Kadian → مورفين
 Kaodone, Kaodyne → كوديين
 Kaofort → كوديين
 Kapake → كوديين
 Kapanol → كوديين
 KBP/O → أفيون
 Kesso-gesic → دكستروبروبوكسيفين
 Ketalgin(e) → ميتادون
KETOBEMIDONE (كيتوبيميديون) ص 7، 12 →
 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 → دكستروبروبوكسيفين
 Kobaton → ثنائي بوتيرات الاوكسافيتيل
 Kodamid → كوديين
 Kodapon → كوديين
 Koden → كوديين
 Kodimagnyl → كوديين
 Kodineks → كوديين / ايثيل مورفين
 Kodipar → كوديين
 Kodipen → كوديين / ايثيل مورفين
 Kodis → كوديين / ايثيل مورفين
 Kodulumine → كوديين / ايثيل مورفين
 Kolikodal → هيدروكودون
 Koludine → كوديين / ايثيل مورفين
 Korylan → كوديين
 Kūramol → كوديين
 Kwelcof → هيدروكودون

- L -

LAAM → ألفاسيتيل ميتادول

Lac(rima) papaveris → أفيون
 Lactocol → كوديين
 Laemoranium → ليفورفانول
 Laevo-ecgonine → إكغونين
 Laevomethadon → ميتادون
 Lafene → فنتانيل
 LAK → تيليدين
 Lamaline → أفيون
 Lantuss → فولكودين
 Laokon → أوكسيكودون
 Lasa codeina → كوديين
 Laudacon(um) → هيدرومورفون
 Laudadin → هيدرومورفون
 Laudano, -um → أفيون
 Laudator → أفيون
 Laudicon → هيدرومورفون
 Laudopan, Laudopon → أفيون
 Lealgin → فينوبيريدين
 Lecacin → ثنائي المينوكساديول
 Lemoran → ليفورفانول
 Lemtidin → بيثيدين
 Lenadol → كوديين
 Lenapain → كوديين
 Lenazine forte → كوديين
 Lenidol → بيثيدين
 Lenoltec → كوديين
 Lentadol → دكستروبروبوكسيفين
 Lentogesic → كوديين / دكستروبروبوكسيفين
 Lentusin → ثنائي الهيدروكودين
 Lepheton → ايثيل 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) ص 7 →
LEVOMORAMIDE (ليفوموراميد) ص 7 →
LEVOPHENACYLMORPHAN
 ص 7 → (ليفوفيناسيل مورفان)
 Levorphan(e/um) → ليفورفانول
LEVORPHANOL (ليفورفانول) ص 7 →
 Levothyll → ميتادون
 Liberaxim → هيدرومورفون
 Liberen → دكستروبروبوكسيفين
 Liden → ايزوميثادون
 Lidol(um) → بيثيدين
 Lightgen → ثنائي الهيدروكودين
 Limifen → أفتنانيل
 Linctifed → كوديين
 Linctus Tussinol → فولكودين
 Lindilane → كوديين
 Linfadol → دكستروموراميد
 Liqui Tuss HD → هيدروكودون
 Liquicet → هيدروكودون

Liquicough → هيدروكودون
 Liquigesic → كوديين
 Licultussin HC → هيدروكودون
 Lisofrin → هيدروكودون
 Lispafena → ثنائي الفينوكسين
 Locepin → مورفين
 Lofene → ثنائي الفينوكسيولات
 Lofenoxal → ثنائي الفينوكسيولات
 Logen → ثنائي الفينوكسيولات
 Logicin → كوديين
 Lokarin → ثنائي المينوكساديول
 Lomotil → ثنائي الفينوكسيولات
 Lonarid (N) → كوديين
 Longtussin → كوديين
 Lonox → ثنائي الفينوكسيولات
 Lorcet, Lorcide → هيدروكودون
 Loremid → بيثيدين
 Lorfalgyll → بيثيدين
 Lorpac → هيدروكودون
 Lortab (ASA) → هيدروكودون
 Lortuss → هيدروكودون
 L-Polamidon, L-Polamivet → ميتادون
 Lucayan → تيليدين
 Lucodan → هيدرومورفون
 Ludicodine → كوديين / ايثيل مورفين
 Ludonal → أوكسيكودون
 Lusadol → كوديين
 Lydol(um) → بيثيدين
 Lyopect → كوديين / نيكوكودين
 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 الهيدروكودين
 Makatussin codein → كوديين
 Makowiec → أفيون
 Mandros forte → كوديين
 Maperidina → بيثيدين
 Marcof → هيدروكودون
 Mardon → دكستروبروبوكسيفين
 Margesic → كوديين
 Margesic H → هيدروكودون
 Margesic improved → دكستروبروبوكسيفين
 Marrubène → ايثيل مورفين
 Mathadose → ميتادون
 Matrifen → فنتانيل
 Matripain → فنتانيل
 Maxadol (forte) → كوديين
 Maxidon → مورفين
 Maxidone → هيدروكودون
 Maxi-Tuss → هيدروكودون
 Maxrel → فنتانيل
 M-Clear → هيدروكودون
 MCR → مورفين
 M-Dolor → مورفين
 Mecodin(e) → ميتادون

Meconium → أفيون / مورفين
Mecopon → أفيون
Medcodin → هيدروكودون
Medeperin → بيثيدين
Mederol → بيثيدين
Medicap → هيدروكودون
Medicod → كوديين
Medicodal → أوكسيكودون
Medimonth → كوديين
Medipain → هيدروكودون
Medituss (D)AC → كوديين
Medocodene → كوديين
Medonol → دكستروبروبوكسيفين
Medrinol → بيثيدين
Medtuss → هيدروكودون
Mefedin(a/e) → بيثيدين
Mefenona → ميتادون
Mefentanyl → 3-ميثيل فنتانيل-3
Megadol → كوديين
Megamor → هيدروكودون
Meganyl → فنتانيل
Megapyrin → كوديين
Mekodin → ميتادون
Mekopon → أفيون
Meloka → كوديين
Melrosom codein → كوديين
Melson → مورفين
MEM(ine) → فولكلودين
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 / Syntal → بيثيدين
Meperidinic acid → وسيط البيثيدين جيم
Mephedine → بيثيدين
Mephemon, Mephenon(e) → ميتادون
Mepidon(a) → نورميتادون
Meprogesic → كوديين
Mepromol → كوديين
Meprozine → بيثيدين
Merck Linctus → كوديين
Merco D → هيدروكودون
Mercodionone → هيدروكودون
Mercodal → هيدروكودون
Meridol D → كوديين
Merperidin → بيثيدين
Mersyndol → كوديين
M-Eslon → مورفين
Met(h)adol → ثنائي الميفيتانول
Metasedin → ميتادون
Metaxol → كوديين
METAZOCINE (ميتازوسين) → 7 ص
Metebanyl → دروتيبانول
Metedine → بيثيدين
METHADONE (ميتادون) → 7 ص

METHADONE INTERMEDIATE

ص 8 → (وسيط الميتادون)
Methadose → ميتادون
Methatabs → ميتادون
Methebanyl → دروتيبانول
Methedine / Methidine → بيثيدين
Methobenzorphan → ميتازوسين
Methodex → ميتادون
Methorphan → راسيميثورفان
Methorphanin → ليفورفانول/راسيميثورفان
Methoxacet → كوديين
Methoxisal C → كوديين
METHOXYACETYLFENTANYL
ص 7 → (ميثوكسي أسيتيل فنتانيل)
METHYLDESORPHINE (ميثيل)
ص 7 → (ديسورفين)
METHYLDIHYDROMORPHINE
ص 7 → (ميثيل ثنائي هيدرومورفين)
2-METHYL AP-237 → 7 ص
3-METHYLFENTANYL (3-ميثيل فنتانيل)
ص 8، 12 →
3-METHYLTHIOFENTANYL
ص 6، 12 → (3-ميثيل ثيوفنتانيل)
Methylmorphine → كوديين
Metidon → ميتادون
Metonitazene → (ميتونيتازين) → 7 ص
METOPON (ميتوپون) → 7 ص
Metylan → ميتادون
Mexe N → كوديين
Miadona, -e → ميتادون
Mialgin → بيثيدين
Micracalm → كوديين
Mictoben → أوكسيكودون
Midadona, -e → ميتادون
Migraeflux (N) → كوديين
Migravele → 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 → إيثيل مورفين / مورفين
Moheptan(a) → ميتادون
Monapax → ثنائي الهيدروكوديين
Mor(ph)osan → مورفين
MORAMIDE INTERMEDIATE
ص 8 → (وسيط الموراميد)
Morapid → مورفين
Morcap SR → مورفين
Morcontin Continuus → مورفين
Morfelen → بيثيدين
Morfi(a) → مورفين
Morficon / Morfikon → هيدرومورفون
Morficontin → مورفين
Morfina serra → مورفين

Morflin → مورفين
Morfodid → هيدرومورفون
Mornal → مورفين
Morphacetin(um) → هيروين
Morphalgin → مورفين
MORPHERIDINE (مورفيريدين) → 7 ص
Morpheum, Morphia → مورفين
Morphi(c)um → مورفين
Morphicon → هيدرومورفون
Morphin(a/e/um) (B.I.) → مورفين
MORPHINE (مورفين) → 7 ص
MORPHINE METHOBROMIDE
ص 7 → (ميثوبروميد المورفين)
MORPHINE -N-OXIDE
ص 4 → (أوكسيد نيتروجين المورفين)
Morphitec → مورفين
Morphodid → هيدرومورفون
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) → 12 ص
MS Contin → مورفين
MS/L(S), MSI, MS(-)IR, MSR → مورفين
MST (Uni)continus (retard) / Mundipharma
→ مورفين
MSTW → مورفين
MT-45 → 8 ص
Multacodin → هيدروكودون
Mundidol → مورفين
MXL → مورفين
Myanesine → ميتادون
Mycodone → هيدروكودون
Mydracaine → كوكايين
Myphetane DC → كوديين
Myprodol → كوديين
Myricodine → ميروفين
MYROPHINE (ميروفين) → 7 ص
Mytussin (D)AC → كوديين

- N -

Nadeine → ثنائي الهيدروكوديين
Nafluent → فنتانيل
Naldecon CX → كوديين
Nalex DH → هيدروكودون
Nalidin → تيليدين
Napacod → كوديين
Napsalgesic → دكستروبروبوكسيفين
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 → نيكوديكون
 Nedolon A, P → كوديين
 Nefertal → دكستروبروبوكسيفين
 Negadol → تياكون
 Nembudeine → كوديين
 Neo Codion (N) → كوديين / إيثيل مورفين
 Neo Makatussine N → ثنائي الهيدروكوديين
 Neocalmans → مورفين
 Neocoda, -e → هيدروكودون
 Neocodin(a/e) → كوديين / إيثيل مورفين / فولكودين
 Neodemusin → إيثيل مورفين
 Neofed → كوديين
 Neohyponpanton → أفيون
 Neomeritine → كوديين
 Neopan → أفيون
 Neopect(oral) → كوديين
 Neo-percodan → هيدروكودون
 Neoton → ثنائي بوتيرات الأوكوكسافيتيل
 Nepenthe → مورفين
 Netux → كوديين
 Neuridon forte → كوديين
 Neurine Codeine → كوديين
 Neurocaine → كوديين
 Nicalgene → بيثيدين
 Nican → كوديين
 Nicaroa → نورميثادون
NICOCODINE (نيكوكودين) → ص 11
NICODICODINE (نيكوديكون) → ص 11
NICOMORPHINE (نيكومورفين) → ص 7
 Nicophin(e) → نيكومورفين
 Nicotinoylcodeine → نيكوكودين
 Nilfene → فتانيل
 Niodid → هيدروكودون
 Nipecopan / Nipecotan → انيليريدين
 Nisentil / Nisintil → ألفابرودين
 Nitrocod → كوديين
 Niver → كوديين
 Noceptin → مورفين
 Nodalin → ميثادون
 Nomopain → كوديين
 Nopyn → كوديين
NORACYMETHADOL (نوراسيميثادول) → ص 7
 Noralget → كوديين
 Noramidon → نورميثادون
 Norcet → هيدروكودون
NORCODEINE (نوركوديين) → ص 11
 Nordemerol → وسيط البيثيدين بآء
 Nordyl → كوديين
 Norgan → هيدروكودون
 Norlaudon → هيدرومورفين
NORLEVORPHANOL (نورليفورفانول) → ص 7
 Normedon(a) → نورميثادون
 Normeperidine → وسيط البيثيدين بآء

NORMETHADONE (نورميثادون)

→ ص 7

NORMORPHINE (نورمورفين) → ص 7

Norpethidin(e) → وسيط البيثيدين بآء

Norphen → فينازوسين

NORPIANONE (نوربيبانون) → ص 7

Nortuss → كوديين

Notuss → هيدروكودون

Novacetol → كوديين

Novagesic → دكستروبروبوكسيفين

Novagest codeine → كوديين

Novahistex (DH) → هيدروكودون

Novahistex C → كوديين

Novahistine (DH) → كوديين / هيدروكودون

Novelaudon → هيدرومورفين

Novicodin(a/e) → ثنائي الهيدروكوديين هيدروكودون

Novo (A)C → كوديين

Novo Klosidol → دكستروبروبوكسيفين

Novocalm → كوديين

Novocodon(e) → تياكون

Novogesic C → كوديين

Novolaudon → هيدرومورفين

Novopon → أفيون

Novopropoxyn → دكستروبروبوكسيفين

N-Tussen → هيدروكودون

Nucodan → أوكسيكودون

Nucofed → كوديين

Nucosel → كوديين

Nucotuss → كوديين

Numorphan → هيدرومورفينول / أوكسيمورفين

Nurofen codein / plus → كوديين

Nyodid → هيدروكودون

- O -

Oblioser → مورفين

Occigrip → كوديين

OCFENTANIL (أوكفنتانيل) → ص 4

Ocitonargenol / Ocytonargenol → أوكسيكودون

Ofium → أفيون

Oglos (retard) → مورفين

Ohmefentanyl → بيتا-هيدروكسي-3-ميثيل فتانيل

Ohton → ثنائي بوتيرات الأوكوكسافيتيل

OMF → بيتا-هيدروكسي-3-ميثيل فتانيل

Omnituss → 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) → هيدرومورفين

Opiototal → أفيون

Opistán → بيثيدين

Opitard → مورفين

OPIUM (أفيون) → ص 4

Opoidin(e) → أفيون

Oposal → أفيون

Optalgin / Optalguine → ميثادون

Optipect → كوديين

Optipyrin (S) → كوديين

Opton → أوكسيكودون

Opystan → بيثيدين

Oralet → فتانيل

Oramorph (R / SR) → مورفين

Ordine → مورفين

Ordov → كوديين

Orfenso → ثنائي البيبانون / نوربيبانون

ORIPAVINE (أوريپافين) → ص 4

ORLAAM → ألفاسيتيل ميثادول

Orphan → راسيمورفان

ORTHOFLUOROFENTANYL

→ ص 4 (أورتو فلورو فتانيل)

Orthoxi(y)col → كوديين / هيدروكودون

Orton(e) → ثنائي بوتيرات الأوكوكسافيتيل

Osmach → فتانيل

Osmanil → فتانيل

Ospalivina → مورفين

Otati → دكستروبروبوكسيفين

Otianest → كوكايين

Oxanest → أوكسيكودون

Oxicodal / Oxicon → أوكسيكودون

Oxicon(um) / Oxikon → أوكسيكودون

Oxidolantina → هيدروكسي بيثيدين

Oximorфона Chobert → أوكسيمورفين

Oxipet(h)idin(a/e/um) → هيدروكسي بيثيدين

Oxy Contin, Oxy Fast → أوكسيكودون

Oxy(-)dolantin → هيدروكسي بيثيدين

Oxy(co)cet → أوكسيكودون

Oxycodan, Oxycodone → أوكسيكودون

OXYCODONE (أوكسيكودون) → ص 4

Oxycodyl, Oxycodyne → أوكسيكودون

Oxycontin → هيدروكسي بيثيدين / أوكسيكودون

Oxydimorphone → أوكسيمورفين

Oxygesic → أوكسيكودون

Oxykodal / Oxykodan → أوكسيكودون

Oxymet(h)ebanol → دروتيبانول

OXYMORPHONE (أوكسيمورفين) → ص 4

Oxynorm → أوكسيكودون

Oxypet(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

Paimrite (SA) → كوديين

Painstop → كوديين

Palamidone → ميثادون

Palface → دكستروموراميد

Palfadonna → دكستروموراميد

Palfium → دكستروموراميد

Palfivet → دكستروموراميد

Palia Capsulas → فولكودين

Paljin → دكستروبروبوكسيفين

Palladone → هيدرومورفون
Pallidone → ميتادون
Palphium → دكستروموراميد
Pamedon(e) → ثنائي البيبانون
Pamergan → بيثيدين
Pamodona → ثنائي البيبانون
Pan(-)Opin → أفيون
Panacet → هيدروكودون
Panacod → كودين
Panadeine (plus) → كودين
Panadol codein / ultra → كودين
Panalgen → ميتادون
Panalgescic → كودين
Panalvon → دكستروبروبوكسين
Panamax → كودين
Panasal → هيدروكودون
Pancodin(a/e), Pancodinone → أوكسيكودون
Pancodone Narphen → فينازوسين
Pandione → أوكسيكودون
Panerel → كودين
Pangerin → ثنائي الميفيتانول
Pankopan → كودين
Panlaudon → أفيون
Panlor → هيدروكودون
Pantalgin(e) → بيثيدين
Pantopium, -on → أفيون
Papaverculum → أفيون
Papaveretum → أفيون
Para(lgi)n → كودين
Paracetod → كودين
Paracodein / Paracodin(a/e) (N / retard) → ثنائي الهيدروكودين
Paradex → دكستروبروبوكسين
PARAFLUOROBUTYRYFENTANYL
→ 5 ص (بارا فلورو بوتيريل فنتانيل)
para-**FLUOROFENTANYL** (بارا-**FLUOROFENTANYL**)
→ 5 ص، 12 → فلوروفنتانيل)
Parafon forte → كودين
ParaHist HD → هيدروكودون
Parahypon → كودين
Parake → كودين
Paramol → ثنائي الهيدروكودين
Paramorfan(a) / -phan → ثنائي الهيدرومورفين
Paramorfin / Paramorphin(e) → تيبانين
Parasedin → ميتادون
Pardale → كودين
Paregoric → أفيون
Parturiol → أوكسيكودون
Parvon → دكستروبروبوكسين
Parzone → ثنائي الهيدروكودين
Pastillas Wilfe → إيثل مورفين
Pavacol D → فولكودين
Paveral → كودين
Pavinal → أوكسيكودون
Pavone → أفيون
Pavopin → أفيون
Paxidal → كودين
Paxile → كودين
Pazbronquial → كودين
Pectamed → كودين
Pectine → فولكودين

Pectininfant → كودين
Pecto 6 → إيثل مورفين
Pecto Baby → فولكودين
Pectocalmine → كودين
Pectolin → فولكودين
Pectolitan → كودين
Pectoral → مورفين
Pectoral Edulcor → كودين
Pectosan → كودين / إيثل مورفين / فولكودين
Pectoserum → كودين
Pectospir → كودين
Pectovox → كودين / أفيون
Pediacof → كودين
Pedigesic → كودين
Pedituss → كودين
Pektoral → كودين
PEM → فولكودين
Pemadine → بيثيدين
Penalgen → ميتادون
Pentalgin → كودين
Pentanyl → فنتانيل
Pentapon(um) → أفيون
Pentracod → هيدروكودون
Pentrodin → كودين
Pentuss → كودين
Penumbrol → أوكسيكودون
PEPAP (بيباب) → 5، 12 ص
Percobarb → أوكسيكودون
Percocet → أوكسيكودون
Percodal → أوكسيكودون
Percodan → هيدروكودون / أوكسيكودون
Percode → كودين
Percoral → هيدرومورفون
Percudan (demi) → أوكسيكودون
Perdolan (compositum) → كودين
Perdolat → تيليدين
Perduretas codeina (retard) → كودين
Permonid(a) → ديسومورفين
Peronin(a/e) → بنزيل مورفين / ميروفين
Perpain → كودين
Perpector → كودين
Pertussex Compositum → كودين
Pervioral → فولكودين
Petalgin → ميتادون
Petanal → بيثيدين
Petantin → بيثيدين
Peter's sirop → إيثل مورفين
Pethadol → بيثيدين
Pethanal / Pethanol → بيثيدين
Pethelorfan / Pethilorfan → بيثيدين
Pethenal → بيثيدين
PETHIDINE (بيثيدين) → 5 ص
PETHIDINE INTERMEDIATE A / B / C
→ 7 ص (وسيط البيثيدين ألف/باء/جيم)
Pethidinic acid → وسيط البيثيدين جيم
Pethidinum, corpus intermissum A / B / C
→ وسيط البيثيدين ألف/باء/جيم
Pethidol, Pethidone → بيثيدين
Pethilan → بيثيدين
Pethoid → بيثيدين

Petigan → بيثيدين
Petisedol → بيثيدين
Phen(a)dex → كودين
Phen(e)sedyl (Linctus) → كودين
Phenadon(e) → ميتادون
PHENADOXONE (فينادوكسون) → 6 ص
Phenaemal → فينادوكسون
PHENAMPROMIDE (فينامبروميد) → 6 ص
Phenaphen → كودين
Phenatrocaps → أفيون
Phenatrochist → أفيون
PHENAZOCINE (فينازوسين) → 6 ص
Phencodin → كودين / فولكودين
Phenehist DC → كودين
Phenephrin → كودين
Phenergan → كودين
Phenethylazocin(e/um) → فينازوسين
Phenexpect CD → كودين
PHENOMORPHAN (فينومورفان) → 6 ص
PHENOPERIDINE (فينوبيريدين) → 6 ص
Pherazine → كودين
Phol Tussil, Phol Tux Expectorans → فولكودين
PHOLCODINE (فولكودين) → 11 ص
Pholcolin, Pholcolix → فولكودين
Pholcomed → فولكودين
Pholcoméréprine → فولكودين
Pholcomex → فولكودين
Pholcones → فولكودين
Pholtex, Pholtrate → فولكودين
Phrenilin → كودين
Phylazocine → فينازوسين
Phymet DTF → ميتادون
Phys(op)epton(e) → ميتادون
Phytadon → بيثيدين
Pilfor → كودين
PIMINODINE (بيمينودين) → 5 ص
Pinadone DTF → ميتادون
Pinex (forte) → كودين
Pipadone → ثنائي البيبانون
Piperosal → بيثيدين
Pipidon(a/e) → ثنائي البيبانون
Piraud(-)Pect → كودين
Piribenzamina → كودين
Piridolan → بيريتراميد
Piridosal → بيثيدين
Pirifedrina → كودين
Piril → دكستروبروبوكسين
PIRITRAMIDE (بيريتراميد) → 5 ص
Pirium → بيريتراميد
Pirophen → كودين
Pirosa → كودين
Pirrolamidol → دكستروموراميد
Piseptona → ميتادون
Pitidin → بيثيدين
Pleumolysin → كودين
PMS → هيدرومورفون
Pneumogenol → كودين
Pneumopan → كودين
Pneumotussin HC → هيدروكودون
Polamidon(e) C → ميتادون

Polamivet → ميتادون
 Polery / Poléry → كودين / ايثيل مورفين
 Poly Tussin → هيدروكودون
 Polygesic → هيدروكودون
 Porfolan → ميتادون
 PP-Cap → دكستروبروبوكسين
 PMP → ام بي بي بي
 Praia → دكستروبروبوكسين
 Pre(-)pethidin(e) → وسيط البيثيدين ألف
 Preanest → أفيون
 Precedil / Precedyl → بيثيدين
 Premidan → أفيون / فولكودين
 Premoramid(e) → موراميد
 Preparten → دكستروبروبوكسين
 Pressinogen D → هيدروكودون
 Priatan → ثنائي الهيدروكودين / هيدروكودون
 Primotussin N → كودين
 Prinadol → فينازوسين
 Prisliden(a/e) / Prislidin → ألفايرودين
 Pro(caps) 65 → دكستروبروبوكسين
 Procodal → هيدروكودون
 Procodin(e) → كودين
 Procorman → هيدرومورفين
 Prodeine → كودين
 Prodromine → فولكودين
PROHEPTAZINE (بروهبتازين) → ص 5
 Proladone → أوكسيكودون
 Prolex → هيدروكودون
 Promedol(um) → ثلاثي الميبيريدين
 Promedyl → كودين
 Pro-Meperdan → بيثيدين
 Promethazine VC → كودين
 Pronarcin → أوكسيكودون
 Prontal(gine) → كودين
 Propacet → دكستروبروبوكسين
 Propachem → هيدروكودون
 Propain (forte) → كودين / هيدروكودون
 Propalgyl → ثنائي المينوكسادول
 Propecton → كودين
PROPERIDINE (بروبيريدين) → ص 5
PROPIRAM (بروبرام) → ص 11
 Propofan → دكستروبروبوكسين
 Propox → دكستروبروبوكسين
 Propoxifeno / Propoxyphene → دكستروبروبوكسين
 Propoxychel → دكستروبروبوكسين
 Propoxymol → دكستروبروبوكسين
 Propoxyn → دكستروبروبوكسين
 Propy-petidin → بروبيريدين
 Protector → ثنائي الفينوكسيلات
PROTONITAZENE (بروتونيتازين) → ص 5
 Protuss (D) → هيدروكودون
 Proxagesic → دكستروبروبوكسين
 Proxene → دكستروبروبوكسين
 Proxifezone / Proxyphe(z)one
 → دكستروبروبوكسين
 Psicain(e) → كوكاين
 Psyquil (Compositum) → بيثيدين
 PU Tussin → هيدروكودون
 Pulmagol → كودين
 Pulmesepa → كودين

Pulmocure → ثنائي الهيدروكودين
 Pulmofluide → فولكودين
 Pulmoluy S → أوكسيكودون
 Pulmoquin → كودين
 Pulmosodyl → ايثيل مورفين
 Pulmospir → ايثيل مورفين
 Pulmothiol → كودين
 Pulmoxédol → ايثيل مورفين
 PV Tussin → هيدروكودون
 Pynmed → كودين
 Pynstop → كودين
 Pyr(r)olamidol → دكستروموراميد
 Pyracod → كودين
 Pyrium → بيريتراميد

- Q -

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

- R -

ص 6 → **RACEMETHORPHAN** (راسيميثورفان)
 ص 6 → **RACEMORAMIDE** (راسيموراميد)
 ص 6 → **RACEMORPHAN** (راسيمورفان)
 Radipon → كودين
 Radyocodine → كودين
 RAF → هيدروكودون
 Ralopar → نورميتادون
 Ramistos → كودين
 Rapacodin → ثنائي الهيدروكودين
 Rapifen → ألفنتانيل
 Reasec → ثنائي الفينوكسيلات
 Recindal → هيدروكودون
 Recipect → كودين
 Rectoceptal → فولكودين
 Rectopyrine → كودين
 Regredol → دكستروبروبوكسين
 Rekod → كودين
 Relipain → مورفين
 Remadacen → ثنائي الهيدروكودين
 Remadeine → ثنائي الهيدروكودين
 Remicil → ريميقتانيل
 ص 6 → **REMIFENTANIL** (ريميفنتانيل)
 Rescudose → مورفين
 Respilene → فولكودين
 Resulin → هيدروكودون
 Resyl (Plus) → كودين
 Retardin → ثنائي الفينوكسيلات
 Rheatrol → ثنائي الفينوكسين
 Ribofentanyl → فنتانيل
 Rikodeine → ثنائي الهيدروكودين
 RMS (Uniserts) → مورفين
 Robafen (DAC) → كودين
 Robaxacet 8 → كودين
 Robaxisal C → كودين
 Robidone → هيدروكودون
 Robitussin (D)AC → كودين

Rocodin → كودين
 Ro-Codone → هيدروكودون
 Rogesic → هيدروكودون
 Roka(mo)l (plus) → كودين
 Rokacet → كودين
 Rokanite → كودين
 Rolar → كودين
 Rolatuss → كودين / هيدروكودون
 Romidol → دكستروبروبوكسين
 Romilar AC → كودين
 Roni-Tuss → هيدروكودون
 Ropoxy → دكستروبروبوكسين
 Rotussin SRC → هيدروكودون
 Roxanol → مورفين
 Roxicet → أوكسيكودون
 Roxicodone → أوكسيكودون
 Roxilox → أوكسيكودون
 Roxiprin → أوكسيكودون
 RU(-)Tuss → هيدروكودون
 Rubelix → فولكودين
 Rubidexol → ميتادون
 Ryma C(X) → كودين

- S -

S Pain 65 → دكستروبروبوكسين
 S.M. Beta Retard → مورفين
 Sagydal → كودين
 Saintbois → ايثيل مورفين
 Sakhte → أفيون
 Salterpyn → كودين
 Samtopon → أفيون
 Sanasmol → أوكسيكودون
 Sancos → فولكودين
 Sano(-)Tuss → كودين
 Sativex → خلاصات القنب
 Sauteralgyl → بيثيدين
 Scodolin(e) → أوكسيكودون
 Scolaudol → هيدرومورفين
 Scopredon → أوكسيكودون
 Scopermid → ديسومورفين
 Scophedal → أوكسيكودون
 Scophol → أوكسيكودون
 Scripdyne → دكستروبروبوكسين
 Scriptoris → كودين
 Sedadimona → ميتادون
 Sedalmerck → ايثيل مورفين
 Sedamidone → ميتادون
 Sedantole → كودين
 Sedapain → كودين
 Sedarene → كودين
 Sedascop → مورفين
 Sedasolo → أفيون
 Sedaspir → كودين
 Sedaton → فنتانيل
 Sedeks B → كودين
 Sedilix, Sedinol → كودين
 Sedistal → ثنائي الفينوكسيلات
 Sedinct → كودين
 Sedlingtus → فولكودين

Sedo rapide → ميتادون
 Sedofil → بيثيدين
 Sedol → مورفين
 Sédophon → ايثيل مورفين
 Sedopon → أفيون
 Sedo-Rapide → ميتادون
 Sedospartol → مورفين
 Sedotusse → كوديين
 Sekodin → كوديين
 Semcox → هيدرومورفون
 Seneplus → ثنائي الهيدروكوديين
 Senetuss → ثنائي الهيدروكوديين
 Senodin AN → كوديين
 Sentonyl → فنتانيل
 Septa-On → ميتادون
 Sevre Long, Sevredol → مورفين
 Shikiton → ثنائي بوتيرات الأوكسافيتيل
 Sigmalin B(6) forte → دكستروبروبوكسيغين
 Simesalgina → بيثيدين
 Simoron → ميتادون
 Sinalg(u)in(e) → ميتادون
 Sinalgen → هيدروكودون
 Sinconin / Sinkonin → هيدروكودون
 Sinlaudine → بيثيدين
 Sintalgon, Sint(h)anal → ميتادون
 Sintenyl → فنتانيل
 Sintiatrop sintyal → أفيون
 Sintiodal → أوكسيكودون
 Sintonyl → فنتانيل
 Sinustop → كوديين
 Sinutab → كوديين
 Sirop des Vosges → فولكودين
 SK 65 APAP / compound → دكستروبروبوكسيغين
 SK 6574 → فينازوسين
 Skenan → مورفين
 Slovalgin → مورفين
 Smasmexine → بيثيدين
 Spasmomomedalgin → بيثيدين
 Solcode(in/ine) → كوديين
 Solpadeine → كوديين
 Solpadol, Soldaflex → كوديين
 Solucamphre → كوديين / ايثيل مورفين
 Solucodan → هيدروكودون
 Somnupon → أفيون
 Sophidone LP → هيدرومورفون
 Spanck → أفيون
 Spantuss HD → هيدروكودون
 Spasma → مورفين
 Spasmalgin(e) → كوديين / أفيون
 Spasmanodine → كوديين
 Spasmedal → بيثيدين
 Spasmexine → بيثيدين
 Spasmo Barbamine / Cibalgin(e) (Compositum) / Gerandol N → كوديين
 Spasmo(-)dolisina → بروبيريدين
 Spasmoalgotisine / -lysin → ميتادون
 Spasmocip → دكستروبروبوكسيغين
 Spasmodelgin → بيثيدين
 Spasmodolin → بيثيدين
 Spasmodifen → كوديين / مورفين / أفيون

Spasmomedalgin → بيثيدين
 Spasmopan, -on → أفيون / كوديين
 Spasmoplus → كوديين
 Spasmosol → كوديين / مورفين / أفيون
 Spasmoxal(e) → ثنائي بوتيرات الأوكسافيتيل
 Spasmus → أفيون
 Spectrapain (forte) → كوديين
 Spedro → كوديين
 SRM Rhotard → مورفين
 S-T Forte → هيدروكودون
 Stagesic → هيدروكودون
 Staropon → أفيون
 Statex → مورفين
 Status Green → هيدروكودون
 Stellacyl → كوديين
 Stellophine → مورفين
 Stilpane → كوديين
 Stopayne → كوديين
 Stocodon → هيدروكودون
 Stopit → أفيون
 Stupenal, Stupenone → أوكسيكودون
 Sublimax → فنتانيل
 Sublimaz(in)e → فنتانيل
 Sudhinol → دكستروبروبوكسيغين
 Sufenta (Forte / Mite) → سوفنتانيل
SUFENTANIL (سوفنتانيل) → ص 6
 Sufentil → سوفنتانيل
 Suncodin → كوديين
 Sup(p)olosal → بيثيدين
 Supadol → كوديين
 Supeudol → أوكسيكودون
 Supotos → كوديين
 Suppolosal → بيثيدين
 Suppomaline → كوديين
 Supposédol → أفيون
 Supracodin → هيدروكودون
 Supradol → بيثيدين
 Supragesic → كوديين / دكستروبروبوكسيغين
 Supraleodin → كوديين
 Supralgin → فينادوكسون
 Supresin (Forte) → أوكسيكودون
 Supress → كوديين
 Suton → ثنائي بوتيرات الأوكسافيتيل
 SuTuss HC → هيدروكودون
 Symoran → ميتادون
 Synaleve → كوديين
 Synalgos DC → ثنائي الهيدروكوديين
 Synap → دكستروبروبوكسيغين
 Synaston → ميتادون
 Syncomil → ثنائي الفينوكسيلات
 Syndol → كوديين
 Synkonin → هيدروكودون
 Synlaudine → بيثيدين
 Synthanal → ميتادون
 Synthetic Heroin → ألفا-ميثيل فنتانيل
 Syrcol → ميتادون
 Syrocol → كوديين
 Syrup #4 → هيدروكودون

- T -

T Gesic → هيدروكودون
 Tabletas Quimpe → كوديين
 Tachidol → كوديين
 Takaton(e) → ثنائي بوتيرات الأوكسافيتيل
 Talamonal → فنتانيل
 Talgesil → فنتانيل
 Talnur → فنتانيل
 Talvosilen → كوديين
 Tanyl → فنتانيل
 Tarapon → أفيون
 Tardomorfin → مورفين
 Tarment → كوديين
 Taurocolo → نورميتادون
 Tawasan → دكستروبروبوكسيغين
 Tebacetil / Thebacetyl → تيباكون
 Tebaicin → أفيون
 Tebodal → أوكسيكودون
 Tecnal C → كوديين
 Tecodin(a/e) / Tekodin → كوديين / أوكسيكودون
 Tega-Tussin → هيدروكودون
 Temalon → ثنائي ايثيل تياموتين
 Temigran → كوديين
 Tempra 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 → ايثيل مورفين
 Terpoin → كوديين
TETRAHYDROFURANYLFENTANYL
 (تتراهيدرو فورانيل فنتانيل) (THF-F) → ص 5
 Tetrapon(um) → أفيون
 T-Gesic → هيدروكودون
 Thalamon(i)al → فنتانيل
 Thebacodon → تيباكون
THEBACON (تيباكون) → ص 5
 Thebaica, -in, -um → أفيون
THEBAINE (تيباين) → ص 5
 Theba-Intran → مورفين
 Thebametten → مورفين
 Thecodinum → أوكسيكودون
 Thekodin → كوديين / أوكسيكودون
 Themalon → ثنائي ايثيل تياموتين
 Theraflu C&C → كوديين
 Thérèlène pectoral → ايثيل مورفين
 Theuralon → ثنائي ايثيل تياموتين
 Thiambuten(e) → ثنائي ايثيل تياموتين
THIOFENTANYL (ثيوفنتانيل) → ص 6، 12
 Thiopectol → كوديين
 Thiosédal → ايثيل مورفين
 Thymodrossin(e) → كوديين
 Ti(l)nalox → تيليدين
 Tiamon mono → ثنائي الهيدروكوديين
 Ticarda → نورميتادون

Tieucaly → كودين / فولكودين
 Tikapect → نورميثادون
 Tilibac → تيليدين
 Tilidate → تيليدين
TILIDINE (تيليدين) → ص 5
 Tiligesic → تيليدين
 Tilitrate → تيليدين
 Tilofyl → فتانيل
 Tilsa → تيليدين
 Tinafon → نورميثادون
 Tinctura Opii → أفيون
 Titretta → كودين
 TOA → أفيون
 Tocril → فتانيل
 Toleron → تيليدين
 Toponal → أفيون
 Toseina → كودين
 Tosidrin → ثنائي الهيدروكودين
 Tossamine → كودين
 Tossamine (plus) → كودين
 Totafión → أفيون
 Totamekon → أفيون
 Totopon → أفيون
 Toumei → ثنائي الهيدروكودين
 Toxambay → كودين
 Toximer → كودين
 Trachyl → إيثيل مورفين
 Transbronquina → كودين
 Traquivan → ثنائي الهيدروكودين
 Trempel (N) → كودين
 Treuphadol Plus → كودين
 Triaminic → هيدروكودون
 Trianol C → كودين
 Triapin DC → ثنائي الهيدروكودين
 Triatec 8 / 30 → كودين
 Tricode(i)n(e) (Solco) → كودين
 Tricos → فولكودين
TRIMEPERIDINE (ثلاثي الميبيريدين) → ص 6
 Triopaed → فولكودين
 Triplex → كودين
 Troc → كودين
 Trofentyl → فتانيل
 Troliber → دكستروبروبوكسيفين
 Trophires → فولكودين
 Troxilan → دكستروموراميد
 Tryasol → كودين
 Tschandu → أفيون
 Tuberol → كودين
 Tubérol → أفيون
 Tucodil → هيدروكودون
 Turanone → ميثادون
 Tusscodin → ثنائي الهيدروكودين / هيدروكودون
 Tuss(i)(gen) → هيدروكودون
 Tussadur HD → هيدروكودون
 Tussal → ميثادون
 Tussamag → كودين
 Tussaminic (DC) → كودين / هيدروكودون
 Tussanca D → هيدروكودون
 Tussanil (DH) → هيدروكودون
 Tussar SF → كودين

Tusscodin (retard) → نيكوكودين
 Tussend → هيدروكودون
 Tusset → هيدروكودون
 Tussfed HC → هيدروكودون
 Tussfin → هيدروكودون
 Tussgen → هيدروكودون
 Tussifed → كودين
 Tussigon → هيدروكودون
 Tussilinct → كودين
 Tussimag → كودين
 Tussimed → كودين
 Tussin V → هيدروكودون
 Tussinol → فولكودين / تيليدين
 Tussionex → هيدروكودون
 Tussioney → هيدروكودون
 Tussi-Organidin (NR) → كودين
 Tussipan → كودين
 Tussipax → كودين / إيثيل مورفين
 Tussipect → كودين
 Tusso(l) → ميثادون
 Tussokon → فولكودين
 Tussoretard → كودين
 Tussosedan → كودين
 Tutopon → أفيون
 Tux → كودين
 Tuxi → فولكودين / تيليدين
 Tylenol, Tylex → كودين
 Tylox → أوكسيكودون

- U -

U-Gesic → هيدروكودون
 Ultiva → ريميفتانيل
 Ultradon → ميثادون
 Ultragesic → هيدروكودون
 Ultramol → كودين
 Ultrapyrin → دكستروبروبوكسيفين
 Ultratussin → كودين
 Uni(-)Tuss HC → هيدروكودون
 Unifental → فتانيل
 Unigesic → دكستروبروبوكسيفين
 Unisedyl → كودين
 Uquicodid → هيدروكودون
 Uquipon → أفيون
 U-47700 → ص 8

- V -

Vacudol (forte) → كودين
 Valbin(a / e) → أوكسيكودون
VALERYLFENTANYL (فاليريل فتانيل) → ص 6
 Valoren / Valoron → تيليدين
 Valtran → تيليدين
 Vanacon → هيدروكودون
 Vandar 65 → دكستروبروبوكسيفين
 Vanex (HD) → هيدروكودون
 Vatrem → دكستروبروبوكسيفين
 Veganin(e) → كودين
 Végétosérum → إيثيل مورفين
 Vemonil → ميثادون
 Vendal (neu) → نيكومورفين
 Vendal (retard) → مورفين

Vendone → هيدروكودون
 Veralgit → كودين
 Veril → نورميثادون
 Veronyl → ميثادون
 Veryl → نورميثادون
 Vetiral → تيليدين
 Vetuss HC → هيدروكودون
 Vibratussal → كودين
 Vicefeno → دكستروبروبوكسيفين
 Vicodin → هيدروكودون
 Vicoprofen → هيدروكودون
 Vidone → هيدروكودون
 Vilan → نيكومورفين
 Visceralgine compositum / forte → كودين
 Vitamidona → بيثيدين
 Vitussin → هيدروكودون
 Vixaton → كودين
 Volaren → تيليدين
 Volpan → كودين

- W -

Walagesic → دكستروبروبوكسيفين
 Walsedyl → كودين
 Weifacodine → فولكودين
 Wellconal → ثنائي البيبانون
 Winadeine → كودين
 Wygesic → دكستروبروبوكسيفين

- X -

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

- Y -

Ydrocod → هيدروكودون
 Ydromorph → ثنائي الهيدرومورفين
 Yetrium → دكستروموراميد

- Z -

Zapain → كودين
 Zefalgin → ميثادون
 Zeller → كودين
 Zeropyn → كودين
 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-فلوروفتانيل
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 فتانيل
93	هيدروكلوريد	بيتا-هيدروكسي-3- ميثيل فتانيل
91	هيدروكلوريد (1/4H ₂ O)	Cis-(+)-بيتا-هيدروكسي- 3-ميثيل فتانيل
87	هيدروكلوريد	بيثيدين
93	هيدروكلوريد	بيزيتراميد
77	سلفونات الإيثيل (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 الإثيل	
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 تيوفنتانيل
91	هيدروكلوريد	ألفا-ميثيل فتانيل
92	هيدروكلوريد	ألفنتانيل
88	هيدروكلوريد (1H ₂ O)	
89	هيدروكلوريد	أليبرودين
87	هيدروكلوريد	ام بي بي بي
83	ثنائي هيدروكلوريد	أنيليردين
78	فوسفات	
89	هيدروكلوريد	أوريافين
85	هيدروكلوريد (1H ₂ O)	أوكسيد نيتروجين الكوديين
60	كوبينات	أوكسيد نيتروجين المورفين
68	بروبونات الفينيل	أوكسيكودون
68	ثاني طرطرات	
79	ثلاثي فتالات	
76	فوسفات	
58	كامفوسلفونات	
90	هيدروكلوريد	
85	هيدروكلوريد (1H ₂ O)	
78	هيدروكلوريد (3H ₂ O)	
89	هيدروكلوريد	أوكسيمورفون
85	هيدروكلوريد (3H ₂ O)	
97	3-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	فتانيل

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	هيدرونيدي (2H ₂ O)	
89	هيدروكلوريد	ميثون
79	هيدروبروميد	ميثون
90	هيدروكلوريد	ل-ميثون
67	ثاني طرطرات	د-ميثون/ل-ميثون
90	هيدروكلوريد	ميثيل ديسورفين
89	هيدروكلوريد	3-ميثيل تيوفتانييل
91	هيدروكلوريد	3-cis-(+)-ميثيل تيوفتانييل
89	هيدروكلوريد (½H ₂ O)	3-ميثيل فتانييل
91	هيدروكلوريد	ميروفين
94	هيدروكلوريد	نوراسيميثانول
63	غلوكونات	
90	هيدروكلوريد	
81	هيدروبروميد	نوربيبانول
90	هيدروكلوريد	
83	أسيتات	نوركوبين
58	بلايني كلوريد	
74	كبريتات	
82	نيترات	
66	هيدرونيدي (1H ₂ O)	
76	هيدروكلوريد (3H ₂ O)	
75	هيدروبروميد	نورليفورفانول
87	هيدروكلوريد	
72	القاعدة (6H ₂ O)	نورمورفين
83	هيدروكلوريد (1H ₂ O)	
77	أوكسالات	نورميثانول
68	ايودي المتيل	
56	بيكرات	
79	هيدروبروميد	
89	هيدروكلوريد	
92	هيدروكلوريد	نيكوكودين
93	هيدروكلوريد	نيكومورفين
88	هيدروكلوريد	هيدروكسي بينيديين
64	تريفتالات	هيدروكودون
61	ثاني طرطرات (2½H ₂ O)	
61	سيترات	

المحتوى التقريبي من المختر اللامائي النقي (كثافة مئوية)	الإستر/الإثير/الملح	المختر
70	هيدرونيدي	
71	بنزوات	كوكاين
83	بورات	
69	سالييلات	
76	سيترات	
80	طرطرات	
87	فورمات	
76	كبريتات	
77	لاكتات	
83	نيترات (2H ₂ O)	
79	هيدروبروميد	
89	هيدروكلوريد	
70	هيدرونيدي	
87	هيدروكلوريد	كيتوميدون
58	طرطرات (2H ₂ O)	ليغورفانول
88	هيدروكلوريد	
79	سلفونات المتيل	ليغوفيناسيل مورفان
91	هيدروكلوريد	
84	ثنائي هيدروكلوريد	ليغوموراميد
64	طرطرات	ليغوميثورفان
96	هيدروبروميد	
74	هيدروبروميد	منازوسين
81	هيدروكلوريد (1H ₂ O)	
60	بيكرات	مورفيردين
83	هيدروكلوريد	
87	3-أحادي أسيتيل، 6-أحادي أسيتيل	مورفين
72	أسيتات (3H ₂ O)	
76	إيزوبوتيرات	
67	ايودي الميثيل	
66	بروبيونات الفثيل	
84	3-بروبيونيل	
75	بروميد الميثيل	
45	6،3-ثنائي غلوكونيد	
75	سلفونات الميثيل	
82	سيترات	
50	ستيارات	
74	طرطرات (3H ₂ O)	
57	6-غلوكونونيد (2H ₂ O)	
62	3-غلوكونونيد، 6-غلوكونونيد	
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	هيدروبروميد	وسيط البيثيدين باء
86	هيدروكلوريد	

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

الجدول 2

مكافئات الخلاصات والصبغات بدلالة المختر 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 مليترات 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.

* يمكن استخدام عوامل التحويل الخاصة بالقنب للإبلاغ عن التقديرات والإحصاءات المتعلقة باستهلاك القنب ومستخلصات القنب حتى عام 2023. وبدءاً من عام 2024، ينبغي أن يكون الإبلاغ عن القنب وفقاً للطبقات الجديدة للاستمارات A و B و C التي أعدتها الهيئة، على نحو ما ورد في التعميم E/INCB/NAR/C.L. 10/2023، المؤرخ 19 حزيران/يونيه 2023.

** 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، تعتبر جميع المستحضرات المصنوعة مباشرة من الأفيون (مستحضرات) أفيون. فإذا لم تكن المستحضرات مصنوعة مباشرة من الأفيون نفسه ولكنها محضرة بمزيج من أشباه القلويدات الأفيونية (كما هو الحال مثلاً بالنسبة للبانثوبون والأومنوبون والبابافيديتوم)، ينبغي اعتبارها (مستحضرات) مورفين.