



مرفق الاستمارات A و B و C  
الطبعة الرابعة والستون، تموز/يوليه 2025

# 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.

\*\* يشار 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** يتضمن قائمة بالمخدرات الخاضعة للمراقبة الدولية على شكل جداول، وهو مقسم إلى ثلاثة أقسام:

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

يحتوي كل قسم على جداول تضم أربعة أعمدة:

- تدرج في العمود الأول الرموز المستخدمة في نظام المراقبة الدولية للمخدرات للإشارة إلى كل مخدر مدرج في الجداول. وقد خصصت 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 المقدمة.
- أبقى على الرموز الخاصة بالمخدرات الواردة في الاستمارات A و B و C المقدمة على شكل XML دون تغيير، ويمكن من ثم تحميلها مباشرة في قواعد البيانات الخاصة بالمراقبة الدولية للمخدرات. ويُفضل، حيثما أمكن، تقديم الرموز الخاصة بالمخدرات إلكترونياً على شكل XML.
- لتيسير التعرف على جميع المخدرات المدرجة في الجداول، أُدرجت أرقام التسجيل الخاصة بدائرة المستخلصات الكيميائية في العمود الثاني. والرجاء الانتباه إلى أن عدم وجود رقم تسجيل خاص بدائرة المستخلصات الكيميائية لا يعني أن المخدر المعني لا يخضع للمراقبة الدولية، إنما يعني أن ذلك الرقم لم يتوفر، 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 المسجلة الملكية التي أوصت بها منظمة الصحة العالمية بخط داكن.
- توفر الأسماء والأوصاف الكيميائية المدرجة في العمود الرابع معلومات إضافية الغرض منها تيسير التعرف على المخدرات المدرجة في الجداول.

**الجزء 2** يتضمن قائمة بمستحضرات المخدرات المستثناة من بعض الأحكام والمدرجة في الجدول الثالث من اتفاقية 1961.

**الجزء 3** يتضمن قائمة (بالترتيب الأبجدي الإنكليزي) بأسماء مستحضرات المخدرات المعروفة الواردة في جداول اتفاقية 1961 وأسمائها التجارية.

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

**الجزء 4** يتضمن جدولين يبينان محتوى إسترات وإيتيرات وأملاح المخدرات المدرجة في الجداول من المخدر اللامائي النقي، وكذلك مكافئات خلاصات وصبغات معينة بدلالة المخدر اللامائي النقي.

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

---

(1) منشورات الأمم المتحدة، رقم المبيع M.06.XI.16، كانون الأول/ديسمبر 2006؛ ويمكن الاطلاع على هذه الوثيقة أيضا من الموقع الشبكي للهيئة الدولية لمراقبة المخدرات: <https://www.incb.org/incb/en/narcotic-drugs/Yellowlist/yellow-list.html>

القسم 1

المخدرات المدرجة في الجدول الأول من اتفاقية 1961

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

(2) لحساب التقديرات والإحصاءات وفقا 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 مثلا بالنسبة للبانوبون والأومونوبون والبابافيريتوم)، ينبغي اعتبارها (مستحضرات) مورفين.

الاسم الكيميائي/الوصف	المخدر	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية	الرمز المستخدم فى نظام المراقبة الدولية للمخدرات
1-[2-(2-hydroxyethoxy)-ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	إيتوكسيريدين	469-82-9	NE 008
1-diethylaminoethyl-2- <i>p</i> -ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazole	إيتونيتازين	911-65-9	NE 006
<i>N</i> -piperidinyl etonitazene, 2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]-5-nitro-1-[2-(1-piperidinyl)ethyl]-1H-benzimidazole	إيتونيتازيبين	734496-28-7	NE011
2-[(4-Ethoxyphenyl)methyl]-5-nitro-1-(2-pyrrolidin-1-ylethyl)-1H-benzimidazole	إيتونيتازيبين	2785346-75-8	NE010
3-ethylmethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene	إيثيل ميثيل تيامبوتين	441-61-2	NE 004
6-dimethylamino-5-methyl-4,4-diphenyl-3-hexanone	إيسوميثادون	466-40-0	NI 001
<i>N,N</i> -diethyl-2-(2-(4-isopropoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl)ethan-1-amine	إيزوتونيتازين	14188-81-9	NI 003
<i>N</i> -(4-Fluorophenyl)- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]butanamide	بارا فلورو بوتيريل فنتانيل	244195-31-1	NP 029
4'-fluoro- <i>N</i> -(1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	بارا-فلوروفنتانيل	90736-23-5	NF 003
1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid isopropyl ester	بروبيريدين	561-76-2	NP 015
<i>N,N</i> -Diethyl-5-nitro-2-[(4-propoxyphenyl)methyl]-1H-benzimidazole-1-ethanamine	بروتونيتازين	95958-84-2	NP 035
1-{1-[1-(4-bromophenyl)ethyl]-piperidin-4-yl}-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -benzimidazol-2-one	برورفين	2244737-98-0	NB013
<i>N,N</i> -Diethyl-2-[(4-butoxyphenyl)methyl]-5-nitro-1 <i>H</i> -benzimidazole-1-ethanamine	بوتونيتازين	95810-54-1	NB015
1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxyazacycloheptane	بروهيتازين	77-14-5	NP 014
1-(2-benzyloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	بنزيديين	3691-78-9	NB 001
3-benzylmorphine	بنزيل مورفين	14297-87-1	NB 002
<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]butanamide	بوتيرفنتانيل	1169-70-6	NB 011
1-(1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (استر))	بيباب	64-52-8	NP 026
$\beta$ -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	بيتابرودين	468-59-7	NB 006
$\beta$ -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	بيتاسيتيل ميتادول	17199-59-6	NB 003
$\beta$ -3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	بيتاميرودين	468-50-8	NB 004
$\beta$ -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	بيتاميتادول	17199-55-2	NB 005
<i>N</i> -[1-( $\beta$ -hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	بيتا-هيدروكسي فنتانيل	78995-10-5	NB 009
<i>N</i> -[1-( $\beta$ -hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilide	بيتا-هيدروكسي-3-ميثيل فنتانيل	78995-14-9	NB 010
1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	بيثيدين	57-42-1	NP 001
1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(1-piperidino)piperidine-4-carboxylic acid amide	بيتراميد	302-41-0	NP 013
1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(2-oxo-3-propionyl-1-benzimidazoliny)l)piperidine	بيتراميد	15301-48-1	NB 007
4-phenyl-1-(3-phenylaminopropyl)piperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	بيمينودين	13495-09-5	NP 012
<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]tetrahydrofuran-2-carboxamide	تتراهيدرو فورانيل فنتانيل (THF-F)	لا ينطبق	NT 006
Acetyldihydrocodeinone (شكل إينولي مؤسئل من الهيدروكودون)	تياكون	466-90-0	NT 001

الاسم الكيميائي/الوصف	المخدر	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية	الرمز المستخدم في نظام المراقبة الدولية للمخدرات
أحد أشباه القلويات الأفيونية، يوجد أيضا في الخشخاش القنابي ( <i>Papaver bracteatum</i> )	تيايين	115-37-7	NT 002
(±)-ethyl- <i>trans</i> -2-(dimethylamino)-1-phenyl-3-cyclohexene-1- carboxylate	تيليدين	20380-58-9	NT 003
<i>N</i> -[1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	تيوفنتانيل	1165-22-6	NT 005
1,2,5-trimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	ثلاثي الميبيريدين	64-39-1	NT 004
<i>N</i> -[2-(methylphenethylamino)-propyl]propionanilide	ثنائي الأمبروميد	552-25-0	ND 005
4,4-diphenyl-6-piperidine-3-heptanone	ثنائي النيبانول	467-83-4	ND 017
1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	ثنائي الفينوكسيلاط	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 الميفتانول	545-90-4	ND 012
2-dimethylaminoethyl-1-ethoxy-1,1-diphenylacetate	ثنائي المينوكسادول	509-78-4	ND 011
7,8-dihydro-7 $\alpha$ -[1-( <i>R</i> )-hydroxy-1-methylbutyl]-6,14- <i>endo</i> - ethanotetrahydroripavine (أحد مشتقات المورفين)	ثنائي الهيدروإبتورفين	14357-76-7	ND 025
(أحد مشتقات المورفين)	ثنائي الهيدرومورفين	509-60-4	ND 009
3-diethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene	ثنائي إيثيل تياموتين	86-14-6	ND 006
ethyl-4-morpholino-2,2-diphenylbutyrate	ثنائي بوتيرات الأوكسافيتيل	467-86-7	ND 015
3-dimethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene	ثنائي ميثيل التياموتين	524-84-5	ND 014
3,4-dimethoxy-17-methylmorphinan-6 $\beta$ ,14-diol	دروتيبانول	3176-03-2	ND 018
(+)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl] morpholine(dextro-rotatory isomer of moramide)	دكستروموراميد	357-56-2	ND 003
Dihydrodesoxymorphine (أحد مشتقات المورفين)	ديسومورفين	427-00-9	ND 002
الراتنج المفصول، الخام أو المنقى، المستخرج من نبتة القنب	راتنج القنب وخلصات وصيغات القنب	6465-30-1	NC 008
(±)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl] morpholine	راسيموراميد	545-59-5	NR 002
(±)-3-hydroxy- <i>N</i> -methylmorphinan	راسيمورفان <sup>(3)</sup>	297-90-5	NR 003
(±)-3-methoxy- <i>N</i> -methylmorphinan	راسيميثورفان <sup>(3)</sup>	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	فوريبيدين	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	فيناروسين	127-35-5	NP 008
<i>N</i> -(1-methyl-2-piperidinoethyl)propionanilide	فينامبروميد	129-83-9	NP 019

(3) الدكستروميتورفان والدكستوروفان لا يخضعان للمراقبة الدولية.

الاسم الكيميائي/الوصف	المخدر	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية	الرمز المستخدم فى نظام المراقبة الدولية للمخدرات
1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	فينوبيريدين	562-26-5	NP 010
3-hydroxy- <i>N</i> -phenethylmorphinan	فينومورفان	468-07-5	NP 009
الأطراف المزهرة أو المثمرة من نبتة القنب (التي لم يستخرج الراتنج منها)	القنب	8063-14-7	NC 001
Methyl 1-(2-phenylethyl)-4-[phenyl(propanoyl) amino]piperidine-4-carboxylate	كارفتانيل	59708-52-0	NC 090
( <i>E</i> )- <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylbut-2-enamide	كروتونيل فنتانيل	760930-59-4	NC-092
2-( <i>p</i> -chlorobenzyl)-1-diethylaminoethyl-5-nitrobenzimidazole	كلونيتازين	3861-76-5	NC 002
dihydrocodeinone-6-carboxymethyloxime (أحد مشتقات المورفين)	كودوكسيم	7125-76-0	NC 006
methyl ester of benzoylecgonine (مادة شبة قلوبية توجد في أوراق الكوكا أو تحضر اصطناعيا من الإكغونين)	كوكايين	50-36-2	NC 004
4- <i>m</i> -hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine	كيتوبيميدون	469-79-4	NK 001
(-)-3-hydroxy- <i>N</i> -methylnorphinan	ليفورفانول <sup>(4)</sup>	77-07-6	NL 007
(-)-3-hydroxy- <i>N</i> -phenacylmorphinan	ليفوفيناسيل مورفان	10061-32-2	NL 006
(-)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl] morpholine	ليفوموراميد	5666-11-5	NL 005
(-)-3-methoxy- <i>N</i> -methylnorphinan	ليفوميتورفان <sup>(4)</sup>	125-70-2	NL 004
* يُرجع إلى الجزء المعنون "المواد الخام الأفيونية الوسيطة" (أدناه)	مركز قش الخشخاش		NC 020 NC 030 NC 040 NC 050
1-(2-morpholinoethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	مورفيريدين	469-81-8	NM 008
المادة شبة القلوبية الرئيسية للأفيون و خشخاش الأفيون	مورفين	57-27-2	NM 009
2-hydroxy-2,5,9-trimethyl-6,7-benzomorphan	ميتازوسين	3734-52-9	NM 001
ومشتقات المورفين الأخرى ذات النيتروجين الخماسي التكافؤ بما في ذلك على وجه الخصوص مشتقات أوكسيد نيتروجين المورفين، ومنها أوكسيد نيتروجين الكوديين	ميتوبروميد المورفين	125-23-5	NM 009METH
5-methyldihydromorphinone (أحد مشتقات المورفين)	ميتوبون	143-52-2	NM 006
<i>N,N</i> -diethyl-2-(2-(4-methoxybenzyl)-5-nitro-1 <i>H</i> -benzo[ <i>d</i> ]imidazol-1-yl)ethan-1-amine	ميتونيتازين	14680-51-4	NM 026
6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanone	ميثادون	76-99-3	NM 002
2-Methoxy- <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamide	ميثوكسي آسيتيل فنتانيل	101345-67-9	NM 044
6-methyldihydromorphine (أحد مشتقات المورفين)	ميثيل ثنائي هيدرومورفين	509-56-8	NM 005
6-methyl- $\Delta^6$ -deoxymorphine (أحد مشتقات المورفين)	ميثيل ديسورفين	16008-36-9	NM 004
1-[2-Methyl-4-[(2 <i>E</i> )-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)	ميروفين	467-18-5	NM 013
(4-propoxybenzyl)-5-nitro-1-(2-(pyrrolidin-1-yl)ethyl)-1 <i>H</i> -2-benzo[ <i>d</i> ]imidazole	<i>N</i> -بيروليدينو بروتونيتازين	3038401-95-2	NP036
(4-methoxybenzyl)-5-nitro-1-(2-(pyrrolidin-1-yl)ethyl)-1 <i>H</i> -2-benzo[ <i>d</i> ]imidazole	<i>N</i> -بيروليدينو ميتونيتازين	لا ينطبق	NM028
<i>N</i> -ethyl-2-[2-[(4-isopropoxyphenyl)methyl]-5-nitro-benzimidazol-1-yl]ethanamine	<i>N</i> -ديسيثيل-إيزوتونيتازين	2732926-24-6	NI004

(4) الدكستروميتورفان والدكستورفان لا يخضعان للمراقبة الدولية.

الاسم الكيميائي/الوصف	المخدر	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية	الرمز المستخدم في نظام المراقبة الدولية للمخدرات
(±)-α-3-acetoxy-6-methylamino-4,4-diphenylheptane	نوراسيميثادول	1477-39-0	NN 004
4,4-diphenyl-6-piperidino-3-hexanone	نوريببانون	561-48-8	NN 009
(-)-3-hydroxymorphinan	نورليفورفانول	1531-12-0	NN 006
demethylmorphine (أحد مشتقات المورفين)	نورمورفين	466-97-7	NN 008
6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-hexanone	نورميثادون	467-85-6	NN 007
3,6-dinicotinylmorphine (أحد مشتقات المورفين)	نيكومورفين	639-48-5	NN 003
4- <i>m</i> -hydroxyphenyl-1-methylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	هيدروكسي بيثيدين	468-56-4	NH 005
dihydrocodeinone (أحد مشتقات المورفين)	هيدروكودون	125-29-1	NH 002
dihydromorphinone (أحد مشتقات المورفين)	هيدرومورفون	466-99-9	NH 004
14-hydroxydihydromorphine (أحد مشتقات المورفين)	هيدرومورفينول	2183-56-4	NH 003
diacetylmorphine (أحد مشتقات المورفين)	هيروين	561-27-3	NH 001
ورقة عشبة الكوكا (المادة النباتية)، باستثناء الورقة التي استخرج منها كل الإكغونين والكوكابين وجميع أشباه القلويدات الأخرى للإكغونين	ورقة الكوكا		NC 003
4-cyano-1-methyl-4-phenylpiperidine	وسيط البيثيدين ألف	3627-62-1	NP 002
4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	وسيط البيثيدين باء	77-17-8	NP 003
1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid	وسيط البيثيدين جيم	3627-48-3	NP 004
2-methyl-3-morpholino-1,1-diphenylpropane carboxylic acid	وسيط الموراميد	3626-55-9	NM 007
4-cyano-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutane	وسيط الميثادون	125-79-1	NM 003
<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
<i>N</i> -(4-fluorophenyl)- <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)isobutyramide	4-فلورو إيسوبوتير فنتانيل (4-FIBF, pFIBF)	244195-32-2	NB 012
3,4-Dichloro- <i>N</i> -{[1-(dimethylamino)cyclohexyl]methyl}benzamide	AH-7921	55154-30-8	NA 018
1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (إستر)	MPPP	13147-09-6	NM 018
1-cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)piperazine	MT-45	41537-67-1	NM 045
3,4-dichloro- <i>N</i> -(2-dimethylamino-cyclohexyl)- <i>N</i> -methylbenzamide	U-47700	121348-98-9	NU 001

وإيسومرات المخدرات المدرجة في هذا الجدول، ما لم تستبعد صراحة، 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

مركز قش الخشخاش هو المادة الوسيطة الناجمة عن إخضاع أي من أنواع قش الخشخاش الخمسة الغنية بالمورفين (م) أو الكوديين (ك) أو التيبايين (ت) أو الأوريبافين (أ) أو النوسكابين (ن)<sup>(5)</sup> لعملية تركيز لقلويداته ويشار إليه فيما بعد بالعبارات "مركز قش الخشخاش (م)" أو "مركز قش الخشخاش (ك)" أو "مركز قش الخشخاش (ت)" أو "مركز قش الخشخاش (أ)" أو "مركز قش الخشخاش (ن)".<sup>(6)</sup> ويُعرض مركز 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 مركز قش الخشخاش مصنفة حسب محتواها من القلويدات اللامائية.

مركز قش الخشخاش الغني بالمورفين - مركز قش الخشخاش (م)		
NC 020	مركز قش الخشخاش (م) و ق	الوزن القائم لمركز قش الخشخاش الغني بالمورفين
NC 021	مركز قش الخشخاش (م) ق م ل	قلويد المورفين اللامائي لمركز قش الخشخاش الغني بالمورفين
NC 022	مركز قش الخشخاش (م) ق ك ل	قلويد الكودين اللامائي لمركز قش الخشخاش الغني بالمورفين
NC 023	مركز قش الخشخاش (م) ق ت ل	قلويد التيبايين اللامائي لمركز قش الخشخاش الغني بالمورفين
NC 024	مركز قش الخشخاش (م) ق أ ل	قلويد الأوريبافين اللامائي لمركز قش الخشخاش الغني بالمورفين
مركز قش الخشخاش الغني بالتبايين - مركز قش الخشخاش (ت)		
NC 030	مركز قش الخشخاش (ت) و ق	الوزن القائم لمركز قش الخشخاش الغني بالتبايين
NC 031	مركز قش الخشخاش (ت) ق ت ل	قلويد التيبايين اللامائي لمركز قش الخشخاش الغني بالتبايين
NC 032	مركز قش الخشخاش (ت) ق م ل	قلويد المورفين اللامائي لمركز قش الخشخاش الغني بالتبايين
NC 033	مركز قش الخشخاش (ت) ق أ ل	قلويد الأوريبافين اللامائي لمركز قش الخشخاش الغني بالتبايين
NC 034	مركز قش الخشخاش (ت) ق ك ل	قلويد الكودين اللامائي لمركز قش الخشخاش الغني بالتبايين
مركز قش الخشخاش الغني بالأوريبافين - مركز قش الخشخاش (أ)		
NC 040	مركز قش الخشخاش (أ) و ق	الوزن القائم لمركز قش الخشخاش الغني بالأوريبافين
NC 041	مركز قش الخشخاش (أ) ق أ ل	قلويد الأوريبافين اللامائي لمركز قش الخشخاش الغني بالأوريبافين
NC 042	مركز قش الخشخاش (أ) ق م ل	قلويد المورفين اللامائي لمركز قش الخشخاش الغني بالأوريبافين
NC 043	مركز قش الخشخاش (أ) ق ت ل	قلويد التيبايين اللامائي لمركز قش الخشخاش الغني بالأوريبافين
NC 044	مركز قش الخشخاش (أ) ق ك ل	قلويد الكودين اللامائي لمركز قش الخشخاش الغني بالأوريبافين
مركز قش الخشخاش الغني بالكوديين - مركز قش الخشخاش (ك)		
NC 050	مركز قش الخشخاش (ك) و ق	الوزن القائم لمركز قش الخشخاش الغني بالكوديين
NC 051	مركز قش الخشخاش (ك) ق ك ل	قلويد الكودين اللامائي لمركز قش الخشخاش الغني بالكوديين
NC 052	مركز قش الخشخاش (ك) ق م ل	قلويد المورفين اللامائي لمركز قش الخشخاش الغني بالكوديين
NC 053	مركز قش الخشخاش (ك) ق ت ل	قلويد التيبايين اللامائي لمركز قش الخشخاش الغني بالكوديين
NC 054	مركز قش الخشخاش (ك) ق أ ل	قلويد الأوريبافين اللامائي لمركز قش الخشخاش الغني بالكوديين
مركز قش الخشخاش الغني بالنوسكابين - مركز قش الخشخاش (ن)		
NC 060	مركز قش الخشخاش (ن) و ق	الوزن القائم لمركز قش الخشخاش الغني بالنوسكابين
NC 062	مركز قش الخشخاش (ن) ق م ل	قلويد المورفين اللامائي لمركز قش الخشخاش الغني بالنوسكابين
NC 063	مركز قش الخشخاش (ن) ق ت ل	قلويد التيبايين اللامائي لمركز قش الخشخاش الغني بالنوسكابين
NC 064	مركز قش الخشخاش (ن) ق ك ل	قلويد الكودين اللامائي لمركز قش الخشخاش الغني بالنوسكابين
NC 065	مركز قش الخشخاش (ن) ق أ ل	قلويد الأوريبافين اللامائي لمركز قش الخشخاش الغني بالنوسكابين
المحتويات الإجمالية من القلويد اللامائي في أنواع مركز 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 مركز قش الخشخاش الغني بالمورفين والتبايين والكودين والأوريبافين

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

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

محتوى قلويد الكودين اللامائي الكلي في جميع أنواع مركز قش الخشخاش الغني بالمورفين والتينبيين والكودين والأوريبافين	NC022+NC034+NC044+NC051+NC064	<b>NX020</b>
محتوى قلويد التيبابين اللامائي الكلي في جميع أنواع مركز قش الخشخاش الغني بالمورفين والتينبيين والكودين والأوريبافين	NC023+NC031+NC043+NC053+NC063	<b>NX030</b>
محتوى قلويد الأوريبافين اللامائي الكلي في جميع أنواع مركز قش الخشخاش الغني بالمورفين والتينبيين والكودين والأوريبافين	NC024+NC033+NC041+NC054+NC065	<b>NX040</b>
اختيرت الرموز NX أعلاه عشوائيا وهي تمثل <u>قيما محسوبة</u> فقط ولا تشكل أي مخدر قائم بذاته أو أي محتوى محدد من القلويد اللامائي قائم بذاته. المواد الواردة أعلاه مُدرجة حسب ترتيب رموزها في نظام المراقبة الدولية للمخدرات.		

## القسم 2

### المخدرات المدرجة في الجدول الثاني من اتفاقية 1961

الاسم الكيميائي/الوصف	المخدر	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
$\alpha$ -(+)-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)	نيكوديوكودين	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 صراحة، 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	المخدر	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية	الرمز المستخدم في نظام المراقبة الدولية للمخدرات
3- <i>O</i> -acetyltetrahydro-7 $\alpha$ -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenoopiravine (أحد مشتقات التيبابين)	أسيتورفين	25333-77-1	NA 001
<i>N</i> -Phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]acetamide	أسيتيل فتانيل	3258-84-2	NA 019
<i>N</i> -[1-( $\alpha$ -methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide	أسيتيل-ألفا-ميثيل فتانيل	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-( $\alpha$ -methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	ألفا-ميثيل فتانيل	79704-88-4	NA 016
1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (إستر)	ام بي بي بي	13147-09-6	NM 018
tetrahydro-7 $\alpha$ -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenoopiravine (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-( $\beta$ -hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	بيتا-هيدروكسي فتانيل	78995-10-5	NB 009
<i>N</i> -[1-( $\beta$ -hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilide	بيتا-هيدروكسي-3-ميثيل فتانيل	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

الاسم الكيميائي/الوصف	المخدر	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية	الرمز المستخدم في نظام المراقبة الدولية للمخدرات
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

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

مستحضرات

- 1- الأستيل ثنائي الهيدروكوديين،  
الإيثيل مورفين،  
ثنائي الهيدروكوديين،  
الفولكودين،  
الكوديين،  
النوركوديين،  
النيكوديكونين،  
النيكوكودين  
عندما تكون مركبة مع مكون آخر أو أكثر ولا يزيد مقدار المخدر في وحدة الجرعة على 100 مليغرام ولا يتجاوز تركيزه 2,5 في المائة في المستحضرات غير المجزأة.
- 2- البروبيرام  
التي لا تحتوي على أكثر من 100 مليغرام من البروبيرام في وحدة الجرعة، والمركبة مع كمية مماثلة على الأقل من الميثيلسليولوز.
- 3- الديكستروبروبوكسيفين  
المتعاطاة عن طريق الفم التي لا تحتوي على أكثر من 135 مليغراما من قاعدة الديكستروبروبوكسيفين في وحدة الجرعة ولا يتجاوز تركيزها 2,5 في المائة في المستحضرات غير المجزأة، شريطة أن لا تحتوي هذه المستحضرات على مادة خاضعة للمراقبة بموجب اتفاقية المؤثرات العقلية لسنة 1971.
- 4- الكوكايين  
التي لا تتجاوز نسبة الكوكايين الموجود فيها 0,1 في المائة محسوبا كقاعدة كوكايين؛ و  
الأفيون أو المورفين  
التي لا تتجاوز نسبة المورفين الموجود فيها 0,2 في المائة محسوبا كقاعدة مورفين لامائي، والمركبة مع مكون واحد أو أكثر بطريقة تحول دون استخلاص المخدر بوسائل متاحة بسهولة أو بنسب تعرض الصحة العامة للخطر.
- 5- ثنائي الفينوكسين  
التي لا تحتوي، في وحدة الجرعة، على أكثر من 0,5 مليغرام من ثنائي الفينوكسين، وتحتوي على كمية من سلفات الأتروبين تكافئ ما لا يقل عن 5 في المائة من جرعة ثنائي الفينوكسين.
- 6- ثنائي الفينوكسيلات  
التي لا تحتوي، في وحدة الجرعة، على أكثر من 2,5 مليغرام من ثنائي الفينوكسيلات، محسوبا كقاعدة، وتحتوي على كمية من سلفات الأتروبين تكافئ ما لا يقل عن 1 في المائة من جرعة ثنائي الفينوكسيلات.
- 7- مسحوق مركب أبيكالك والأفيون  
10 في المائة أفيون مسحوق؛  
و 10 في المائة جذور أبيكالك مسحوقة وممزوجة جيدا مع  
80 في المائة من أي مكون مسحوق آخر لا يحتوي على مخدر.
- 8- مستحضرات تطابق أيا من الصيغ المدرجة في هذا الجدول وأخلاق تلك المستحضرات مع أي مادة لا تحتوي على مخدر.

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

3

يتضمن هذا الجزء قائمة مرتبة حسب الترتيب الأبجدي الإنكليزي للأسماء المطلقة على المخدرات الخاضعة للمراقبة الدولية ومستحضراتها المعروفة بالإضافة إلى الأسماء المدرجة في الجداول ذات الصلة لاتفاقية 1961 أو في المجموعات الواردة في اتفاقية 1931. وقد طُبعت أسماء المخدرات الواردة في اتفاقية 1961 والأسماء الدولية غير المسجلة الملكية بخط داكن. وتقترن بهذه الأسماء إشارات مرجعية إلى الصفحات في الجزء 1 من هذه الوثيقة حيث يمكن الاطلاع على الصيغ الكيميائية لهذه المخدرات وأسمائها الدارجة. وترد أيضا 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 أساسا) فتُستخدَم 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 تُستخدَم نفس الأسماء لمخدرات أو مستحضرات مختلفة في شتى البلدان. وينبغي الإشارة في هذه الحالات إلى التركيبة المذكورة على بطاقة المُنتَج، وينبغي التأكد دائما من اسم المادة المعنية استنادا 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 المُنتَظَبة على المخدرات الخاضعة لأشد التدابير الرقابية صرامة.

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

### - A -

Abalgin → دكستروبروبوكسيفين

Abcari / Abkari → أفيون

Abhini → أفيون

Abitran → كوديين

Abroncodid → هيدروكودون

Abstral → فنتانيل

Acedicon(e) / Acedikon → تيباكون

Acetapon → 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**  
 (ألفاميثيل ميتادول) → ص 4  
**ALPHAMEPRODINE** (ألفامبيرودين) → 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  
 Antigrippine (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/أثيل 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** (بيتامبيرودين) → 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  
 Bronmtussia 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  
**BUTONITAZENE** → ص 5  
**BUTYRFENTANYL** (بوتيرفينتانيل) → ص 5

- C -

Calcidrine → كوديين  
 Caldomine (DH) → هيدروكودون  
 Calgluquine → كوديين  
 Calmamid → هيدروكودون  
 Calmodid → هيدروكودون  
 Calmoplex → كوديين  
 Calmydone → هيدروكودون  
 Calmylin → كوديين  
 Camphodionyl → إيثيل مورفين  
 Canges HC / XP → هيدروكودون  
**CANNABIS** (القنب) → 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 → كوكايين  
**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  
 Codethyline, Codetilina (Eucaliptolo Hè) → إيثيل مورفين  
 Codetol (PM) → كوديين  
 Cod-guaiacol → كوديين  
 Codhydrin(e) → ثنائي الهيدروكوديين  
 Codi OPT → كوديين  
 Codical → كوديين  
 Codicap → كوديين  
 Codiclear → هيدروكودون  
 Codicompren → كوديين  
 Codicontin(e) → ثنائي الهيدروكوديين  
 Codidol (Retard) → ثنائي الهيدروكوديين  
 Codidoxal → كوديين  
 Codiforton → كوديين  
 Codimal (DH) → كوديين  
 Codinan, -on, -ovo → هيدروكودون  
 Codipar → كوديين  
 Codipertussin → كوديين  
 Codipront (CUM /mono) → كوديين  
 Codisol → فولكودين  
 Coditine → ميتادون  
 Coditrate → هيدروكودون  
 Codituss DH → هيدروكودون  
 Codivis → كوديين  
 Codlin → كوديين

Codocalyptol → كوديين  
 Codocept → كوديين  
 Codoforme → كوديين  
 Codol → كوديين  
 Codone → هيدروكودون  
 Codotuss → هيدروكودون  
 Codotussyl → فولكودين  
 Codox → ثنائي الهيدروكوديين  
**CODOXIME** → (كودوكسيم) 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 → دكستروبروبوكسيفين  
 Colchimax → أفيون  
 Coldcough XP → هيدروكودون  
 Coldeks → كوديين  
 Colestase → ثنائي الفينوكسيلات  
 Colirousi-sedatif → كوكابين  
 Colonaid → ثنائي الفينوكسيلات  
 Colphen → كوديين  
 Colrex → كوديين  
 Combaren → كوديين  
 Compralgyl → كوديين  
 Comtussin HC → هيدروكودون  
**CONCENTRATE OF POPPY STRAW**  
 ص 7 → (مركز قش الخشخاش)  
 Condasin → هيدروكودون  
 Conduretas → كوديين  
 Contalgan, Contalgin → مورفين  
 Contradol → بينيديين  
 Contralorin forte → دكستروبروبوكسيفين  
 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  
 Cosalgasic → دكستروبروبوكسيفين  
 Cosanyl → إيثيل مورفين  
 Cosil → هيدروكودون  
 Co-sudafed → كوديين  
 Cosylan → إيثيل مورفين  
 Cotanal-65 → دكستروبروبوكسيفين

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 → دكستروبروبوكسيفين  
 Damaset, -on (-)P → هيدروكودون  
 Darosed → كوديين  
 Darval → دكستروبروبوكسيفين  
 Darvocet N → دكستروبروبوكسيفين  
 Darvon N / with ASA → دكستروبروبوكسيفين  
 Darvotran → دكستروبروبوكسيفين  
 Dauran → دكستروبروبوكسيفين  
 Davenol → فولكودين  
 Deatussan → نورميثادون  
 Decohistine → كوديين  
 Deconamine CX → هيدروكودون  
 Deconsal → كوديين  
 Defrol → دكستروبروبوكسيفين  
 Dehace, Dehadodin → ثنائي الهيدروكوديين  
 Deksofen / Dekzofen → دكستروبروبوكسيفين  
 Delcaine → كوكابين  
 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 → دكستروبروبوكسيفين  
 Depridol → ميثادون  
 Deproist → كوديين  
 Depromic → دكستروبروبوكسيفين  
 Depronol (retard) → دكستروبروبوكسيفين  
 Depsocaine → كوكابين  
 Deptadol → ميثادون  
 Dequa-coff → كوديين  
 Desenfriol → هيدروكودون

Desinfram Compuesto → دكستروبروبوكسيفين  
**DESOMORPHINE** (ديسومورفين) ص 6، 12 →  
 Desone → ديسومورفين  
 Detussin → هيدروكودون  
 Deucotos → كوديين  
 Devasko → كوديين  
 Develin AS / retard → دكستروبروبوكسيفين  
 Dexofen → دكستروبروبوكسيفين  
 Dexpropfen → دكستروبروبوكسيفين  
 Dextrocaine → كوكابين  
 Dextrogesic → دكستروبروبوكسيفين  
**DEXTROMORAMIDE** (دكستروموراميد) ص 6 →  
**DEXTROPROPOXYPHENE**  
 ص 11 → (دكستروبروبوكسيفين)  
 Dextroref → دكستروبروبوكسيفين  
 Dezopon → أفيون  
 DF 118 → ثنائي الهيدروكوديين  
 Dhamotil → ثنائي الفينوكسيلات  
 Dhasedyl → كوديين  
 DHC 60 / Continus / Mundipharma / Plus  
 → ثنائي الهيدروكوديين  
 Diacetylmorphine → هيرون  
 Dia-Check, Dia-Guard forte → كوديين  
 Diacodon → تياكون  
 Diaction → ثنائي الفينوكسيلات  
 Diadone → ميثادون  
 Dialgirex → دكستروبروبوكسيفين  
 Diaminon, Diamone → ميثادون  
 Diamorphine → هيرون  
 Diamotril → ثنائي الفينوكسيلات  
**DIAMPROMIDE** (ثنائي الأميروميد) ص 6 →  
 Dianona(e) → ميثادون  
 Diantalvic → دكستروبروبوكسيفين  
 Diaphine → هيرون  
 Diaphorm → هيرون  
 Dia-Quel → أفيون  
 Diarcalm → كوديين  
 Diarest → ثنائي الفينوكسيلات  
 Diarsed → ثنائي الفينوكسيلات  
 Diastay → أفيون  
 Diastop → ثنائي الفينوكسيلات  
 Diatab → ثنائي الفينوكسيلات  
 Diatrol → ثنائي الفينوكسيلات  
 Dia-tuss → فولكودين  
 Dico → ثنائي الهيدروكوديين  
 Dico(dal) → هيدروكودون  
 Dicodethal → هيدروكودون  
 Dicodid(e) → هيدروكودون  
 Dicodin → ثنائي الهيدروكوديين  
 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 الهيدروكودين / 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

Dimefentadolium → 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

Dinicotinyl 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)

Dipep → كودين

**DIPHENOXYLATE** (ثنائي الفينوكسيلاط) ص 6 →

Dipidolor → بيريتراميد

Dipodolor / Dipodorol → بيريتراميد

**DIPIANONE** (ثنائي البيبانون) ص 6 →

Dirame → بروبيرام

Disdolen → كودين

Disifelit → فنتانيل

Disipan → ميتادون

Disket → ميتادون

Dispadol → بيتيدين

Disprin forte → كودين

Distalgic (soluble) → دكستروبروبوكسيفين

Disufen → سوفتانايل

Ditussin HC → هيدروكودون

Do(dona)l → بيتيدين

Dodcol → كودين

Dodced → كودين

Dolacet → هيدروكودون

Doladamon (P) → كودين

Dolafin → ميتادون

Dolagesic → هيدروكودون

Dolamid(e), Dolamin(a) → ميتادون

Dolan → دكستروبروبوكسيفين

Dolanquifa(mine) → بيتيدين

Dolantal → بيتيدين

Dolantin- → بيتيدين

Dolaphine → ميتادون

Dolar(ga)n(e) → بيتيدين

Dolaremil → بيتيدين

Dolaril, Dolarin → بيتيدين

Dolasan → دكستروبروبوكسيفين

Dolatal / Dolatol / Doletol → بيتيدين

Dolcontin → ثنائي الهيدروكودين / مورفين

Dolcontral → بيتيدين

Dolcsona → ميتادون

Dolenal → بيتيدين

Dolene → دكستروبروبوكسيفين

Dolent(i)al → بيتيدين

Dolesona(e) → ميتادون

Dolestin(e) → بيتيدين

Doleval → بيتيدين

Dolfin → بيتيدين

Dolforin → فنتانيل

Dolgesic codeina → كودين

Dolin(al)e → بيتيدين

Dolind → مورفين

Dolisan(a) → بيتيدين

Dolisina (B) → بروبيريدين

Dolivane → بيتيدين

Dolmed → ميتادون

Dolmen → كودين

Dolo Prolixan → دكستروبروبوكسيفين

Dolocalm → بيتيدين

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) → بيتيدين

Dolonovag → هيدرومورفين

Dolopet(h)in → بيتيدين

Dolophin(e) → ميتادون

Dolo-prolixan → دكستروبروبوكسيفين

Dolopur → بيتيدين

Dolopyrine → كودين

Dolor → بيتيدين

Dolorex → ميتادون

Doloridine → بيتيدين

Dolormin, Dolormin → بيتيدين

Dolorol → ميتادون

Dolorphen → دكستروبروبوكسيفين

Dolosal, Dolosan → بيتيدين

Doloscopin → دكستروبروبوكسيفين

Dolosil, Dolosin → بيتيدين

Dolotard → دكستروبروبوكسيفين

Doloxene (N) → دكستروبروبوكسيفين

Dolphen → هيدروكودون

Dolsin → بيتيدين

Dolsona → ميتادون

Dolstop → كودين

Doltard → مورفين

Dolvanol → بيتيدين

Dolviran → كودين

Domanid → ميتادون

Domopon → أفيون

Donatussin DC → هيدروكودون

Donnagel PG → أفيون

Donopen → فنتانيل

Doraphen → دكستروبروبوكسيفين

Dorexol → ميتادون

Dorlise → تليدين

Dornot → بيتيدين

Dorsanvite → أوكسيكودون

Dosicodid → هيدروكودون

Dosilantin(e/o) → بيتيدين

Dostil → كودين

Doxaphene → دكستروبروبوكسيفين

DP 1 / 2 / 3 → كودين

Drocode → ثنائي الهيدروكودين

Dromoran → ليفورفانول

ص 6 → (دروتيبانول) **DROTEBANOL**

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

Eblimon → كوديين  
**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  
Efrod → كوديين  
Ekrised → أفيون  
Emedrine → أفيون  
Emet(h)ibutin → إيثيل ميثيل تياموبتين  
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-Lonarid → كوديين  
Eroin(a) → هيروين  
Errecalma → دكستروموراميد  
Erythroxyllum coca → ورقة الكوكا  
Erythroxylin(e) → كوكايين  
Escobal → أفيون  
Escof(ed)al → أوكسيكودون  
Escogrripp → 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  
Estupenaln → 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 تياموبتين)  
**ETHYLMORPHINE** (إيثيل مورفين) → ص 11  
Etobedolum → إيتونيتازين  
**ETONITAZENE** (إيتونيتازين) → ص 5  
ETONITAZEPIPNE (إيتونيتازيبين) → 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  
Euco(po)n → نورميثادون  
Eucodal(e/um) → أوكسيكودون  
Eucodamin(a/e) → أوكسيكودون  
Eucodin(e) → كوديين  
Eucodinina → أوكسيكودون  
Eucosan → أوكسيكودون  
Eudin → أوكسيكودون  
Eudol → أوكسيكودون  
Eudolak → بيثيدين  
Eukdin → أوكسيكودون  
Eukodal, -n → أوكسيكودون  
Eulyptan → كوديين  
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 → نورميثادون

## - 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  
Fentahehexal → 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  
 Friabagyl → كوديين  
 Fritussin → إيثل مورفين  
 Fulpen → كوديين  
 Funaton → ثنائي بوتيرات الأوكسافيتيل  
**FURANYLFENTANYL** (فورانيل فنتانيل) → ص 6  
**FURETHIDINE** (فوريتدين) → ص 6  
 Furex → فوريتدين  
 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 إيثل تياموبتين / ثنائي بوتيرات الأوكسافيتيل  
 Graten → مورفين  
 Gratidin(a/e) → بيثيدين  
 Gripalgine → كوديين  
 Gripkill → إيثل 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 12-8  
 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 → إيثل 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  
 Hydrolaudin → 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  
 Hydrotropine → هيدروكودون  
 Hydrotuss(in) → هيدروكودون  
**HYDROXYPETHIDINE**  
 (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 → إيثل 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  
 Ipatat codein → كوديين  
 Ipeca(rin) → كوديين  
 Ipecopan → أفيون  
 Ipesandrina, -e → بنزول مورفين / أفيون  
 Ipropethidine → بروبيريدين  
 Irocoapar C → كوديين

Iroini → هيروين  
 Isoadanon(e), Isoadona → ايزوميثادون  
 Isoamidon(a/e) → ايزوميثادون  
 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) → ميثادون  
**KETOBEMIDONE** (كيتوبيميذون) ص 7، 12 →  
 Ketodur → كيتوبيميذون  
 Ketogan, Ketogin (Novum) → كيتوبيميذون  
 Ketorax → كيتوبيميذون  
 KG Tussin → هيدروكودون  
 KG(-)Tuss HD, KG-Dal HD → هيدروكودون  
 KGS HC → هيدروكودون  
 Kiddiekof → كوديين  
 Kitadol → تيليدين  
 Kitalgin → ميثادون  
 Klipal (codeine) → كوديين  
 Kliradon → كيتوبيميذون  
 Klosidol → دكستروبروبوكسيفين  
 Kobaton → ثنائي بوتيرات الأوكوكسافيتيل  
 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  
 Küramol → كوديين  
 Kwelcof → هيدروكودون

## - L -

LAAM → ألفاسيتيل ميثادول  
 Lac(rima) papaveris → أفيون  
 Lactocol → كوديين  
 Laemoranium → ليفورفانول  
 Laevo-ecgonine → إكغونين  
 Laevomethadon → ميثادون  
 Lafene → فنتانيل  
 LAK → تيليدين  
 Lamaline → أفيون  
 Lantuss → فولكودين  
 Laokon → أوكسيكودون  
 Lasa codeina → كوديين  
 Laudacon(um) → هيدرومورفون  
 Laudadin → هيدرومورفون  
 Laudano, -um → أفيون  
 Laudator → أفيون  
 Laudicon → هيدرومورفون  
 Laudopan, Laudopon → أفيون  
 Lealgin → فينوبيريدين  
 Lecacin → ثنائي المينوكسادول  
 Lemoran → ليفورفانول  
 Lemtidin → بيثيدين  
 Lenadol → كوديين  
 Lenapain → كوديين  
 Lenazine forte → كوديين  
 Lenidol → بيثيدين  
 Lenoltec → كوديين  
 Lentadol → دكستروبروبوكسيفين  
 Lentogesic → كوديين / دكستروبروبوكسيفين  
 Lentusin → ثنائي الهيدروكوديين  
 Lepheton → ايثيل مورفين  
 Leptanal → فنتانيل  
 Leptophen / Leptofen → فنتانيل  
 Lerinol → أنيليريدين  
 Leritin(a/e) → أنيليريدين  
 Leskin → فنتانيل  
 Lesspain → كوديين  
 Leucodinine → ميروفين  
 Levadon(a/e) → ميثادون  
 Levall → هيدروكودون  
 Levo-Dromoran → ليفورفانول  
 Levomethadon(e/um) → ميثادون  
**LEVOMETHORPHAN** (ليفوميتورفان) ص 7 →  
**LEVOMORAMIDE** (ليفوموراميد) ص 7 →  
**LEVOPHENACYLMORPHAN**  
 ص 7 → (ليفوفيناسيل مورفان)  
 Levorphan(e/um) → ليفورفانول  
**LEVORPHANOL** (ليفورفانول) ص 7 →  
 Levothyl → ميثادون  
 Liberaxim → هيدرومورفون  
 Liberen → دكستروبروبوكسيفين  
 Liden → ايزوميثادون  
 Lidol(um) → بيثيدين  
 Lightgen → ثنائي الهيدروكوديين  
 Limifen → ألفنتانيل  
 Linctifed → كوديين  
 Linctus Tussinol → فولكودين  
 Lindilane → كوديين  
 Linfadol → دكستروموراميد

Liqui Tuss HD → هيدروكودون  
 Liquicet → هيدروكودون  
 Liquicough → هيدروكودون  
 Liguigesic → كوديين  
 Liquitussin HC → هيدروكودون  
 Lisofrin → هيدروكودون  
 Lispafena → ثنائي الفينوكسين  
 Locepin → مورفين  
 Lofene → ثنائي الفينوكسيلات  
 Lofenoxal → ثنائي الفينوكسيلات  
 Logen → ثنائي الفينوكسيلات  
 Logicin → كوديين  
 Lokarin → ثنائي المينوكسادول  
 Lomotil → ثنائي الفينوكسيلات  
 Lonarid (N) → كوديين  
 Longtussin → كوديين  
 Lonox → ثنائي الفينوكسيلات  
 Lorcet, Lorcide → هيدروكودون  
 Loremid → بيثيدين  
 Lorfalgyll → بيثيدين  
 Lorpac → هيدروكودون  
 Lortab (ASA) → هيدروكودون  
 Lortuss → هيدروكودون  
 L-Polamidon, L-Polamivet → ميثادون  
 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 الهيدروكوديين  
 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 → ميثادون  
 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 / أفيون  
Mecopon → أفيون  
Medcodin → هيدروكودون  
Medeperin → بيثيدين  
Mederol → بيثيدين  
Medicap → هيدروكودون  
Medicod → كودين  
Medicodal → أوكسيكودون  
Medimonth → كودين  
Medipain → هيدروكودون  
Medituss (D)AC → كودين  
Medocodene → كودين  
Medonol → دكستروبروبوكسيفين  
Medrinol → بيثيدين  
Medtuss → هيدروكودون  
Mefedin(a/e) → بيثيدين  
Mefenona → ميتادون  
Mefentanyl → 3-ميثيل فنتانيل  
Megadol → كودين  
Megamor → هيدروكودون  
Meganyl → فنتانيل  
Megapyrin → كودين  
Mekodin → ميتادون  
Mekopon → أفيون  
Meloka → كودين  
Melrosom codein → كودين  
Melson → مورفين  
MEM(ine) → فولكودين  
M-END → هيدروكودون  
Mendelg(u)ina → بيثيدين  
Mepadin → بيثيدين  
Mepecton(e) → ميتادون  
Mepenole → بيثيدين  
Meper(id)ol → بيثيدين  
Mepergan (fortis) → بيثيدين  
Meperidin(a/e/um) → بيثيدين  
Meperidina Chobet / Syntal → بيثيدين  
Meperidinic acid → وسيط البيثيدين جيم  
Mephedine → بيثيدين  
Mephemon, Mephenon(e) → ميتادون  
Mepidon(a) → نورميتادون  
Meprogesic → كودين  
Mepromol → كودين  
Meprozine → بيثيدين  
Merck Linctus → كودين  
Merco D → هيدروكودون  
Mercodionone → هيدروكودون  
Mercodal → هيدروكودون  
Meridol D → كودين  
Merperidin → بيثيدين  
Mersyndol → كودين  
M-Eslon → مورفين  
Met(h)adol → ثنائي الميفيتانول  
Metasedin → ميتادون  
Metaxol → كودين  
**METAZOCINE** (ميتازوسين) → 7 ص  
Metebanyl → دروتيبانول  
Metedine → بيثيدين

**METHADONE** (ميثادون) → 7 ص  
**METHADONE INTERMEDIATE**  
ص 8 → (وسيط الميثادون)  
Methadose → ميتادون  
Methatabs → ميتادون  
Methebanyl → دروتيبانول  
Methedine / Methidine → بيثيدين  
Methobenzorphan → ميتازوسين  
Methodex → ميتادون  
Methorphan → راسيميثورفان  
Methorphanin → ليفورفانول/راسيميثورفان  
Methoxacet → كودين  
Methoxisal C → كودين  
**METHOXYACETYLFENTANYL**  
ص 7 → (ميثوكسي أسيتيل فنتانيل)  
**METHYLDESORPHINE** (ميثيل)  
ص 7 → (ديسورفين)  
**METHYLDIHYDRMORPHINE**  
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 → كودين  
Metidon → ميتادون  
Metonitazene → (ميتونيتازين) → 7 ص  
**METOPON** (ميتوبون) → 7 ص  
Metylan → ميتادون  
Mexe N → كودين  
Miadona, -e → ميتادون  
Mialgin → بيثيدين  
Micracalm → كودين  
Mictoben → أوكسيكودون  
Midadona, -e → ميتادون  
Migraeflux (N) → كودين  
Migrave → كودين  
Migralift → كودين  
Migrex → كودين  
Miheptane → ميتادون  
Mindol Merck → إيثيل مورفين  
Minopon → أفيون  
Mintex HC → هيدروكودون  
Miophen → كودين  
Mirfusot N → كودين  
Mitizan → بيثيدين  
Mit's Linctus → كودين  
M-Long → مورفين  
Modiscop → إيثيل مورفين / مورفين  
Moheptan(a) → ميتادون  
Monapax → ثنائي الهيدروكودين  
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 → هيدرومورفين  
Morficontin → مورفين

Morfina serra → مورفين  
Morflin → مورفين  
Morfodid → هيدرومورفين  
Mornal → مورفين  
Morphacetin(um) → هيروين  
Morphalgin → مورفين  
**MORPHERIDINE** (مورفيريدين) → 7 ص  
Morpheum, Morphia → مورفين  
Morphi(c)um → مورفين  
Morphicon → هيدرومورفين  
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 → هيدرومورفين  
Morphodone → فينادوكسون  
Morstel SR → مورفين  
Mortha → مورفين  
MOS(contin) → مورفين  
Motofen → ثنائي الفينوكسين  
Motrax Plus → دكستروبروبوكسيفين  
m-oxydolantin → هيدروكسي بيثيدين  
**MPPP** (ام بي بي بي) → 12 ص  
MS Contin → مورفين  
MS/L(S), MSI, MS(-JIR), 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 → كوكابين  
Myphetane DC → كودين  
Myprodol → كودين  
Myricodine → ميروفين  
**MYROPHINE** (ميروفين) → 7 ص  
Mytussin (D)AC → كودين

- N -

Nadeine → ثنائي الهيدروكودين  
Nafluvent → فنتانيل  
Naldecon CX → كودين  
Nalex DH → هيدروكودون  
Nalidin → تيليدين  
Napacod → كودين  
Napsalgesic → دكستروبروبوكسيفين  
Narcidine → فينازوسين  
Narcobasin(a/e) → أوكسيكودون  
Narcodal → أوكسيكودون  
Narcofedrina / Narcophedrin → أوكسيكودون  
Narcofor → بيثيدين  
Narcolo → دكستروموراميد  
Narcocon → 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 → تيباكون  
 Nembudeine → كوديين  
 Neo Codion (N) → كوديين / إيثيل مورفين  
 Neo Makatussine N → ثنائي الهيدروكوديين  
 Neocalmans → مورفين  
 Neocoda, -e → هيدروكودون  
 Neocodin(a/e) → فولكودين / إيثيل مورفين  
 Neodemusin → إيثيل مورفين  
 Neofed → كوديين  
 Neohypnopantone → 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  
 N-DESETHYL ISOTONITAZENE (N-ديسثيل-  
 → 5 ص (إيزوتونيتازين)  
**NICOCODINE** → 11 ص (نيكوكودين)  
**NICODICODINE** → 11 ص (نيكوديكون)  
**NICOMORPHINE** → 7 ص (نيكومورفين)  
 Nicophin(e) → نيكومورفين  
 Nicotinoylcodeine → نيكوكودين  
 Nilfene → فنتانيل  
 Niodid → هيدروكودون  
 Nipecopan / Nipecotan → انيليريدين  
 Nisentil / Nisintil → ألفابرودين  
 Nitrocod → كوديين  
 Niver → كوديين  
 Noceptin → مورفين  
 Nodaline → ميتادون  
 Nomopain → كوديين  
 Nopyn → كوديين  
**NORACYMETHADOL** (نوراسيميثادول) → 7 ص  
 Noralget → كوديين  
 Noramidone → نورميثادون  
 Norcet → هيدروكودون  
**NORCODEINE** (نوركوديين) → 11 ص  
 Nordemerol → وسيط البيثيدين  
 Nordyl → كوديين  
 Norgan → هيدروكودون  
 Norlaudon → هيدرومورفون

**NORLEVORPHANOL** (نورليفورفانول) → 7 ص  
 Normedon(a) → نورميثادون  
 Normeperidine → وسيط البيثيدين  
**NORMETHADONE** (نورميثادون) → 7 ص  
**NORMORPHINE** (نورمورفين) → 7 ص  
 Norpethidin(e) → وسيط البيثيدين  
 Norphen → فينازوسين  
**NORPIANONE** (نوربيبانون) → 7 ص  
 N-PYRROLIDINO METONITAZENE  
 → 7 ص (بيروليدينو ميتونيتازين-N)  
 N-PYRROLIDINO PROTONITAZENE  
 → 7 ص (بيروليدينو بروتونيتازين-N)  
 Nortuss → كوديين  
 Notuss → هيدروكودون  
 Novacetol → كوديين  
 Novagesic → دكستروبروبوكسيفين  
 Novagest codeine → كوديين  
 Novahistex (DH) → هيدروكودون  
 Novahistex C → كوديين  
 Novahistine (DH) → كوديين / هيدروكودون  
 Novelaudon → هيدرومورفون  
 Novicodin(a/e) → ثنائي الهيدروكوديين  
 Novo (A)C → كوديين  
 Novo Klosidol → دكستروبروبوكسيفين  
 Novocalm → كوديين  
 Novocodon(e) → تيباكون  
 Novogesic C → كوديين  
 Novolaudon → هيدرومورفون  
 Novoapon → أفيون  
 Novopropoxyn → دكستروبروبوكسيفين  
 N-Tussen → هيدروكودون  
 Nucodan → أوكسيكودون  
 Nucofed → كوديين  
 Nucosef → كوديين  
 Nucotuss → كوديين  
 Numorphane → هيدرومورفينول / أوكسيمورفون  
 Nurofen codein / plus → كوديين  
 Nyodid → هيدروكودون

## - O -

Oblioser → مورفين  
 Occigrip → كوديين  
**OCFENTANIL** (أوكفنتانيل) → 4 ص  
 Ocitonargenol / Ocytonargenol → أوكسيكودون  
 Ofium → أفيون  
 Oglos (retard) → مورفين  
 Ohmfentanyl → بيتا-هيدروكسي-3-ميثيل فنتانيل  
 Ohton → ثنائي بوتيرات الأوكوكسافيتيل  
 OMF → بيتا-هيدروكسي-3-ميثيل فنتانيل  
 Omni-Tuss → كوديين  
 Omnopon(e/um) → أفيون  
 OMS (Concentrate) → مورفين  
 Onadox 118 → ثنائي الهيدروكوديين  
 Oncet → هيدروكودون  
 Onsolis → فنتانيل  
 Opecto → أفيون  
 Operidine → فينوبيريدين  
 Ophion → أفيون  
 Opial → أفيون  
 Opidol (Retard) → هيدرومورفون

Opiototal → أفيون  
 Opistán → بيثيدين  
 Opitard → مورفين  
**OPIUM** (أفيون) → 4 ص  
 Opoidin(e) → أفيون  
 Oposal → أفيون  
 Optalgin / Optalguine → ميتادون  
 Optipect → كوديين  
 Optipyrin (S) → كوديين  
 Opton → أوكسيكودون  
 Opystan → بيثيدين  
 Oralet → فنتانيل  
 Oramorph (R / SR) → مورفين  
 Ordine → مورفين  
 Ordov → كوديين  
 Orfenso → ثنائي البيبانون / نوربيبانون  
**ORIPAVINE** (أوريبافين) → 4 ص  
 ORLAAM → ألفاسيتيل ميتادول  
 Orphan → راسيمورفان  
**ORTHOFLUOROFENTANYL**  
 → 4 ص (أورتو فلورو فنتانيل)  
 Orthoxi(y)col → كوديين / هيدروكودون  
 Orton(e) → ثنائي بوتيرات الأوكوكسافيتيل  
 Osmach → فنتانيل  
 Osmanil → فنتانيل  
 Ospalivina → مورفين  
 Otati → دكستروبروبوكسيفين  
 Otianest → كوكابين  
 Oxanest → أوكسيكودون  
 Oxicaldal / Oxiconil → أوكسيكودون  
 Oxicon(um) / Oxikon → أوكسيكودون  
 Oxidolantina → هيدروكسي بيثيدين  
 Oximorfonta Chobert → أوكسيمورفون  
 Oxipet(h)idid(a/e/um) → هيدروكسي بيثيدين  
 Oxy Contin, Oxy Fast → أوكسيكودون  
 Oxy(-)dolantin → هيدروكسي بيثيدين  
 Oxy(co)cet → أوكسيكودون  
 Oxycodan, Oxycodone → أوكسيكودون  
**OXYCODONE** (أوكسيكودون) → 4 ص  
 Oxycodyl, Oxycodyne → أوكسيكودون  
 Oxycontin → هيدروكسي بيثيدين / أوكسيكودون  
 Oxydimorphone → أوكسيمورفون  
 Oxygesic → أوكسيكودون  
 Oxykodal / Oxykodan → أوكسيكودون  
 Oxymet(h)ebanol → دروتيبانول  
**OXYMORPHONE** (أوكسيمورفون) → 4 ص  
 Oxynorm → أوكسيكودون  
 Oxypet(h)idid(um) → هيدروكسي بيثيدين  
 Ozothine → إيثيل مورفين

## - P -

Pacero → كوديين  
 Pacofen → كوديين  
 Paderyl → كوديين  
 Padrina → هيدروكودون  
 Painagon, Painamol plus → كوديين  
 Paincod → كوديين  
 Painezene → كوديين  
 Painrite (SA) → كوديين  
 Painstop → كوديين

Palamidone → ميتادون  
Palface → دكستروموراميد  
Palfadonna → دكستروموراميد  
Palfium → دكستروموراميد  
Palfivet → دكستروموراميد  
Palia Capsulas → فولكودين  
Paljin → 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 → دكستروبروبوكسيفين  
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 → دكستروبروبوكسيفين  
**PARAFLUOROBUTYRYFENTANYL**  
→ 5 ص (بارا فلورو بوتيريل فنتانيل)  
**para-FLUOROFENTANYL** (بارا-  
→ 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) → تيبايين  
Parasedin → ميتادون  
Pardale → كودين  
Paregoric → أفيون  
Parturiol → أوكسيكودون  
Parvon → دكستروبروبوكسيفين  
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  
Pectinfant → كودين  
Pecto 6 → إيثل مورفين  
Pecto Baby → فولكودين  
Pectocalmine → كودين  
Pectolin → فولكودين  
Pectolitan → كودين  
Pectoral → مورفين  
Pectoral Edulcor → كودين  
Pectosan → فولكودين / إيثل مورفين / كودين  
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 → دكستروبروبوكسيفين  
**PIRITRAMIDE** (بيريتراميد) → 5 ص  
Pirium → بيريتراميد  
Pirophen → كودين  
Pirosa → كودين  
Pirrolamidol → دكستروموراميد

Piseptona → ميتادون  
 Pitidin → بيتيدين  
 Pleumolysin → كوديين  
 PMS → هيدرومورفون  
 Pneumogenol → كوديين  
 Pneumopan → كوديين  
 Pneumotussin HC → هيدروكودون  
 Polamid(e) C → ميتادون  
 Polamivet → ميتادون  
 Polery / Poléry → كوديين / ايثيل مورفين  
 Poly Tussin → هيدروكودون  
 Polygesic → هيدروكودون  
 Porfolan → ميتادون  
 PP-Cap → دكستروبروبوكسيجين  
 PMP → ام بي بي بي  
 Praia → دكستروبروبوكسيجين  
 Pre(-)pethidin(e) → وسيط البيثيدين ألف  
 Preanest → أفيون  
 Precedil / Precedyl → بيتيدين  
 Premidan → أفيون / فولكودين  
 Premoramid(e) → موراميد  
 Preparten → دكستروبروبوكسيجين  
 Pressinogen D → هيدروكودون  
 Priatan → ثنائي الهيدروكودين / هيدروكودون  
 Primotussin N → كوديين  
 Prinadol → فينازوسين  
 Prisoliden(a/e) / Prisolidin → ألفايرودين  
 Pro(caps) 65 → دكستروبروبوكسيجين  
 Procodal → هيدروكودون  
 Procodin(e) → كوديين  
 Procorman → هيدرومورفون  
 Prodeine → كوديين  
 Prodromine → فولكودين  
**PROHEPTAZINE** (بروهبتازين) → ص 5  
 Proladone → أوكسيكودون  
 Prolex → هيدروكودون  
 Promedol(um) → ثلاثي الميبيريدين  
 Promedyl → كوديين  
 Pro-Meperdan → بيتيدين  
 Promethazine VC → كوديين  
 Pronarcin → أوكسيكودون  
 Prontal(gine) → كوديين  
 Propacet → دكستروبروبوكسيجين  
 Propachem → هيدروكودون  
 Propain (forte) → كوديين / هيدروكودون  
 Propalgyl → ثنائي المينوكلادول  
 Propecton → كوديين  
**PROPERIDINE** (بروبيريدين) → ص 5  
**PROPIRAM** (بروپيرام) → ص 11  
 Propofan → دكستروبروبوكسيجين  
 Propox → دكستروبروبوكسيجين  
 Propoxifeno / Propoxyphene → دكستروبروبوكسيجين  
 Propoxychel → دكستروبروبوكسيجين  
 Propoxymol → دكستروبروبوكسيجين  
 Propoxyn → دكستروبروبوكسيجين  
 Propy-petidin → بروبيريدين  
 Protector → ثنائي الفينوكسيلات  
**PROTONITAZENE** (بروتونيتازين) → ص 5  
 Protuss (D) → هيدروكودون  
 Proxagesic → دكستروبروبوكسيجين

Proxene → دكستروبروبوكسيجين  
 Proxifezone / Proxyph(zo)ne → دكستروبروبوكسيجين  
 Psicain(e) → كوكابين  
 Psyquil (Compositum) → بيتيدين  
 PU Tussin → هيدروكودون  
 Pulmagol → كوديين  
 Pulmesepta → كوديين  
 Pulmocure → ثنائي الهيدروكودين  
 Pulmofluide → فولكودين  
 Pulmoluy S → أوكسيكودون  
 Pulmoquin → كوديين  
 Pulmosodyl → ايثيل مورفين  
 Pulmospir → ايثيل مورفين  
 Pulmothiol → كوديين  
 Pulmoxédol → ايثيل مورفين  
 PV Tussin → هيدروكودون  
 Pynmed → كوديين  
 Pynstop → كوديين  
 Pyr(r)olamidol → دكستروموراميد  
 Pyracod → كوديين  
 Pyrium → بيريتراميد

### - Q -

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

### - R -

**RACEMETHORPHAN** (راسيميثورفان) → ص 6  
**RACEMORAMIDE** (راسيموراميد) → ص 6  
**RACEMORPHAN** (راسيمورفان) → ص 6  
 Radipon → كوديين  
 Radyocodine → كوديين  
 RAF → هيدروكودون  
 Ralopar → نورميتادون  
 Ramistos → كوديين  
 Rapacodin → ثنائي الهيدروكودين  
 Rapifen → الفنتانيل  
 Reasec → ثنائي الفينوكسيلات  
 Recindal → هيدروكودون  
 Recipect → كوديين  
 Rectoceptal → فولكودين  
 Rectopyrine → كوديين  
 Regredol → دكستروبروبوكسيجين  
 Rekod → كوديين  
 Relipain → مورفين  
 Remadacen → ثنائي الهيدروكودين  
 Remadeine → ثنائي الهيدروكودين  
 Remicil → ريميغنتانيل  
**REMIFENTANIL** (ريميفنتانيل) → ص 6  
 Rescudose → مورفين  
 Respilene → فولكودين  
 Resulin → هيدروكودون  
 Resyl (Plus) → كوديين  
 Retardin → ثنائي الفينوكسيلات  
 Rheatrol → ثنائي الفينوكسين

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

### - S -

S Pain 65 → دكستروبروبوكسيجين  
 S.M. Beta Retard → مورفين  
 Sagydal → كوديين  
 Saintbois → ايثيل مورفين  
 Sakhte → أفيون  
 Salterpyn → كوديين  
 Samtopon → أفيون  
 Sanasmol → أوكسيكودون  
 Sancos → فولكودين  
 Sano(-)Tuss → كوديين  
 Sativex → خلاصات القنب  
 Sauteralgyl → بيتيدين  
 Scodolin(e) → أوكسيكودون  
 Scolaudol → هيدرومورفون  
 Scopedron → أوكسيكودون  
 Scopermid → ديسومورفين  
 Scophedal → أوكسيكودون  
 Scophol → أوكسيكودون  
 Scripdyne → دكستروبروبوكسيجين  
 Scriptoris → كوديين  
 Sedadimona → ميتادون  
 Sedalmerck → ايثيل مورفين  
 Sedamidone → ميتادون  
 Sedantole → كوديين  
 Sedapain → كوديين  
 Sedarene → كوديين  
 Sedascop → مورفين

Sedasolo → أفيون  
 Sedaspir → كوديين  
 Sedaton → فنتانيل  
 Sedeks B → كوديين  
 Sedilix, Sedinol → كوديين  
 Sedistal → ثنائي الفينوكسيلاط  
 Sedlinct → كوديين  
 Sedlingtus → فولكودين  
 Sedo rapide → ميتادون  
 Sedofil → بيثيدين  
 Sedol → مورفين  
 Sédophon → إيثيل 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 / إيثيل 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  
 Spasmodolgin → بيثيدين  
 Spasmodolin → بيثيدين  
 Spasmodofen → مورفين / أفيون  
 Spasmomedalgin → بيثيدين  
 Spasmopan, -on → كوديين / أفيون  
 Spasmoplus → كوديين  
 Spasmosol → كوديين / مورفين / أفيون  
 Spasmoaxal(e) → ثنائي بوتيرات الأوكسافيتيل  
 Spasmus → أفيون  
 Spectrapain (forte) → كوديين  
 Spedro → كوديين  
 SRM Rhotard → مورفين  
 S-T Forte → هيدروكودون  
 Stagesic → هيدروكودون  
 Staropon → أفيون  
 Stalex → 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 الفينوكسيلاط  
 Syndol → كوديين  
 Synkonin → هيدروكودون

Synlaudine → بيثيدين  
 Synthanal → ميتادون  
 Synthetic Heroin → ألفا-ميثيل فنتانيل  
 Syrco → 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  
 Tarminet → كوديين  
 Taurocolo → نورميثادون  
 Tawasan → دكستروبروبوكسيغين  
 Tebacetil / Thebacetyl → تيباكون  
 Tebaicin → أفيون  
 Tebodal → أوكسيكودون  
 Tecnal C → كوديين  
 Tecodin(a/e) / Tekodin → كوديين / أوكسيكودون  
 Tega-Tussin → هيدروكودون  
 Temalon → ثنائي إيثيل تياموتين  
 Temigran → كوديين  
 Temptra CD → كوديين  
 Temsaljin → كوديين  
 Tensolve → كوديين  
 Tensopyn → كوديين  
 Tenston → كوديين  
 Teradyl → كوديين  
 Terco C → كوديين  
 Tercodine → كوديين  
 Teredan → هيدروكودون  
 Termalgin codeina → كوديين  
 Terpene des Monts-Dore → إيثيل مورفين  
 Terpin → 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** (تيبابين) ص 5 →  
 Theba-Intran → مورفين  
 Thebametten → مورفين  
 Thecodinum → أوكسيكودون  
 Thekodin → كوديين / أوكسيكودون  
 Themalon → ثنائي إيثيل تياموتين  
 Theraflu C&C → كوديين  
 Thérèlène pectoral → إيثيل مورفين  
 Theuralon → ثنائي إيثيل تياموتين  
 Thiambuten(e) → ثنائي إيثيل تياموتين

**THIOFENTANYL** (تيوفنتانيل) → ص 6، 12

Thiopectol → كوديين  
Thiosédal → إيثيل مورفين  
Thymodrossin(e) → كوديين  
Ti(l)nalox → تيليدين  
Tiamon mono → ثنائي الهيدروكوديين  
Ticarda → نورميثادون  
Tieucaly → كوديين / فولكودين  
Tikapect → نورميثادون  
Tilbac → تيليدين  
Tilidate → تيليدين  
**TILIDINE** (تيليدين) → ص 5  
Tiligesic → تيليدين  
Tiltrate → تيليدين  
Tilofyl → فتانيل  
Tilsa → تيليدين  
Tinafon → نورميثادون  
Tinctura Opii → أفيون  
Titretta → كوديين  
TOA → أفيون  
Tocril → فتانيل  
Toleron → تيليدين  
Toponal → أفيون  
Toseina → كوديين  
Tosidrin → ثنائي الهيدروكوديين  
Tossamine → كوديين  
Tossamine (plus) → كوديين  
Totafión → أفيون  
Totamekon → أفيون  
Totopon → أفيون  
Toumei → ثنائي الهيدروكوديين  
Toxambay → كوديين  
Toximer → كوديين  
Trachyl → إيثيل مورفين  
Transbronquina → كوديين  
Traquivan → ثنائي الهيدروكوديين  
Trempe(l) (N) → كوديين  
Trepfadol Plus → كوديين  
Triaminic → هيدروكودون  
Trianol C → كوديين  
Triapin DC → ثنائي الهيدروكوديين  
Triatec 8 / 30 → كوديين  
Tricode(i)n(e) (Solco) → كوديين  
Tricos → فولكودين  
**TRIMEPERIDINE** (ثلاثي الميبيريدين) → ص 6  
Triopaed → فولكودين  
Triplex → كوديين  
Troc → كوديين  
Trofentyl → فتانيل  
Troliber → دكستروبروبوكسيفين  
Trophires → فولكودين  
Troxilan → دكستروموراميد  
Tryasol → كوديين  
Tschandu → أفيون  
Tubercul → كوديين  
Tubérol → أفيون  
Tucodil → هيدروكودون  
Turanone → ميثادون  
Tusscodin → هيدروكودون / هيدروكوديين  
Tuss(i)(gen) → هيدروكودون

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

- U -

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

- V -

Vacudol (forte) → كوديين  
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) → كوديين  
Végétosérum → إيثيل مورفين  
Vemonil → ميثادون  
Vendal (neu) → نيكومورفين  
Vendal (retard) → مورفين  
Vendone → هيدروكودون  
Veralgit → كوديين  
Veril → نورميثادون  
Veronyl → ميثادون  
Veryl → نورميثادون  
Vetiral → تيليدين  
Vetuss HC → هيدروكودون  
Vibratussal → كوديين  
Vicefeno → دكستروبروبوكسيفين  
Vicodin → هيدروكودون  
Vicoprofen → هيدروكودون  
Vidone → هيدروكودون  
Vilan → نيكومورفين  
Visceralgine compositum / forte → كوديين  
Vitamidona → بيثيدين  
Vitussin → هيدروكودون  
Vixaton → كوديين  
Volaren → تيليدين  
Volpan → كوديين

- W -

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

- X -

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

- Y -

Ydrocod → هيدروكودون  
Ydromorph → ثنائي الهيدرومورفين  
Yetrium → دكستروموراميد

- Z -

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



## الجدول 1

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

المحتوى التقريبي من المخدر اللامائي النقي (كنسبة مئوية)	الإسترات/الإيتيرات/الملح	المخدر
90	هيدروكلوريد	إيتوكسيدين
92	هيدروكلوريد	إيتونيتازين
57	فينيل إيثيل باربيتيورات	إيثيل مورفين
57	كامفوسلفونات	
69	ميثيلويد	
80	هيدروبروميد	
81	هيدروكلوريد (2H <sub>2</sub> O)	
89	هيدروكلوريد	إيثيل ميثيل تيامبوتين
79	هيدروبروميد	إيزوميثادون
89	هيدروكلوريد	
85	هيدروكلوريد (1H <sub>2</sub> O)	
91	هيدروكلوريد	بارا-فلوروفنتانيل
70	فومات	بروبيرام
88	هيدروكلوريد	بروبيردين
59	سيترات	بروهيتازين
77	هيدروبروميد	
88	هيدروكلوريد	
82	هيدروبروميد	بنزيتيدين
91	هيدروكلوريد	
80	سلفونات الميثيل	بنزيل مورفين
91	هيدروكلوريد	
90	هيدروكلوريد	بيباب
88	هيدروكلوريد	بيتابرودين
91	هيدروكلوريد	بيتا-هيدروكسي فتانيل
93	هيدروكلوريد	بيتا-هيدروكسي-3- ميثيل فتانيل
91	هيدروكلوريد (1/4H <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> O)، (6H <sub>2</sub> O)	تيايين
70	سالييلات	
68	طرطرات	
65	طرطرات (1H <sub>2</sub> O)	
85	هيدروكلوريد	

المحتوى التقريبي من المخدر اللامائي النقي (كنسبة مئوية)	الإسترات/الإيتيرات/الملح	المخدر
93	هيدروكلوريد	أسيتورفين
90	هيدروكلوريد	أسيتيل ثنائي الهيدرو كوديين
51	إستر البنزويل (4H <sub>2</sub> O)	إكغونين
93	إستر الميثيل	
58	بنزويل إستر الإيثيل	
56	بنزويل إستر البروبيل	
56	6+2 ثنائي إستر الفلوروبنزويل	
56	سينامويل إستر الميثيل	
64	فينيل أسيتيل إستر الميثيل	
49	ميثا-هيدروكسي إستر البنزويل	
84	هيدروكلوريد	
79	هيدروكلوريد إستر الميثيل	
88	هيدروكلوريد	ألفابرودين
91	هيدروكلوريد	ألفاسيتيل ميتادول
91	هيدروكلوريد	ألفا-ميثيل تيوفنتانيل
91	هيدروكلوريد	ألفا-ميثيل فتانيل
92	هيدروكلوريد	ألفنتانيل
88	هيدروكلوريد (1H <sub>2</sub> O)	
89	هيدروكلوريد	أليبرودين
87	هيدروكلوريد	ام بي بي بي
83	ثنائي هيدروكلوريد	أنيليردين
78	فوسفات	
89	هيدروكلوريد	أوريافين
85	هيدروكلوريد (1H <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> O)	
78	هيدروكلوريد (3H <sub>2</sub> O)	
89	هيدروكلوريد	أوكسيمورفون
85	هيدروكلوريد (3H <sub>2</sub> O)	
97	3-إيتير الميثيل	إيتورفين
92	هيدروكلوريد	

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

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

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

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

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

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

## الجدول 2

### مكافئات الخلاصات والصبغات بدلالة المخدر اللامائي النقي

ورقة الكوكا*	كل كيلوغرام من صبغة ورقة الكوكا يحتوي على 0,1 في المائة من الكوكايين، أي على غرام واحد من الكوكايين، وينبغي اعتباره أنه يكافئ 200 غرام من ورقة الكوكا.
	كل كيلوغرام من الخلاصة السائلة لورقة الكوكا يحتوي على 0,5 في المائة من الكوكايين، أي على 5 غرامات من الكوكايين، ويكافئ كيلوغراما من ورقة الكوكا.
الأفيون**	كل كيلوغرام من صبغة الأفيون يكافئ 100 غرام من الأفيون.
	كل كيلوغرام من خلاصة الأفيون يكافئ كيلوغرامين من الأفيون.

\* لحساب التقديرات والإحصاءات وفقا لأحكام اتفاقية 1961، تُعتبر مستحضرات ورقة الكوكا المحتوية على أكثر من 0,1 في المائة من الكوكايين والمصنوعة مباشرة من ورقة الكوكا (مستحضرات) من ورقة الكوكا.

\*\* لحساب التقديرات والإحصاءات وفقا 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 مثلا بالنسبة للبانثوبون والأومنوبون والبابافيريوم)، ينبغي اعتبارها (مستحضرات) مورفين.