



الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات

القائمة الصفراء

مرفق الاستثمارات A و B و C

الطبعة الخامسة والخمسون، كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٦

# قائمة المخدرات الخاضعة للمراقبة الدولية

من إعداد

الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات\*

INTERNATIONAL NARCOTICS CONTROL BOARD

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

بموجب

الاتفاقية الوحيدة للمخدرات لسنة ١٩٦١\*\*

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

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

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



## الغرض

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

وتنقسم القائمة الصفراء إلى أربعة أجزاء:

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

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

يحتوي كل باب على جداول تضم أربعة أعمدة:

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

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

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

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

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

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

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

الباب ١

المخدرات المدرجة في الجدول الأول من اتفاقية ١٩٦١

الاسم الكيميائي/الوصف	المخدر	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية	الرمز المستخدم في نظام المراقبة الدولية للمخدرات
3- <i>O</i> -acetyltetrahydro-7 $\alpha$ -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenoripavine (أحد مشتقات التيبابين)	أسيترفين	25333-77-1	NA 001
<i>N</i> -[1-( $\alpha$ -methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide	أسيثيل-ألفا-ميثيل فنتانيل	101860-00-8	NA 015
<i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]- <i>N</i> -phenylacetamide	أسيثيل فنتانيل	3258-84-2	NA 019
3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	أسيثيل ميتادول	509-74-0	NA 004
<i>N</i> -[1-[2-(4-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1 <i>H</i> -tetrazol-1-yl)ethyl]-4-(methoxymethyl)-4-piperidiny]- <i>N</i> -phenylpropanamide	ألفنتانيل	71195-58-9	NA 014
3,4-dichloro- <i>N</i> -[(1-dimethylamino)cyclohexylmethyl]benzamide	AH-7921	55154-30-8	NA018
3-allyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	أليل برودين	25384-17-2	NA 007
$\alpha$ -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	ألفاسيتيل ميتادول	17199-58-5	NA 008
$\alpha$ -3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	ألفاميرودين	468-51-9	NA 009
$\alpha$ -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	ألفاميثادول	17199-54-1	NA 010
<i>N</i> -[1-( $\alpha$ -methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	ألفا-ميثيل فنتانيل	79704-88-4	NA 016
<i>N</i> -[1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	ألفا-ميثيل تيوفنتانيل	103963-66-2	NA 017
$\alpha$ -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	ألفابرودين	77-20-3	NA 011
1- <i>p</i> -aminophenethyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	أنيليريدين	144-14-9	NA 012
1-(2-benzyloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	بنزيتيدين	3691-78-9	NB 001
3-benzylmorphine	بنزيل مورفين	14297-87-1	NB 002
$\beta$ -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	بيتاسيتيل ميتادول	17199-59-6	NB 003
<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
$\beta$ -3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	بيتاميرودين	468-50-8	NB 004
$\beta$ -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	بيتاميثادول	17199-55-2	NB 005
$\beta$ -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	بيتابرودين	468-59-7	NB 006
1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(2-oxo-3-propionyl-1-benzimidazoliny)piperidine	بيزيتراميد	15301-48-1	NB 007
الأطراف الزهرة أو المثمرة من نبتة القنب (التي لم يستخرج الراتنج منها)	القنب	8063-14-7	NC 001
الراتنج المفصول، الخام أو المنقى، المستخرج من نبتة القنب وصبغات القنب	راتنج القنب وخلصات وصبغات القنب	6465-30-1	NC 008

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

الاسم الكيميائي/الوصف	المخدر	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية	الرمز المستخدم في نظام المراقبة الدولية للمخدرات
diacetylmorphine (أحد مشتقات المورفين)	هيروين	561-27-3	NH 001
dihydrocodeinone (أحد مشتقات المورفين)	هيدروكودون	125-29-1	NH 002
14-hydroxydihydromorphine (أحد مشتقات المورفين)	هيدرومورفينول	2183-56-4	NH 003
dihydromorphinone (أحد مشتقات المورفين)	هيدرومورفون	466-99-9	NH 004
4- <i>m</i> -hydroxyphenyl-1-methylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	هيدروكسي بيثيديين	468-56-4	NH 005
6-dimethylamino-5-methyl-4,4-diphenyl-3-hexanone	إيسوميثادون	466-40-0	NI 001
4- <i>m</i> -hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine	كيتوبيميديون	469-79-4	NK 001
(-)-3-methoxy- <i>N</i> -methylmorphinan	ليفوميتورفان <sup>(٢)</sup>	125-70-2	NL 004
(-)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine	ليفوموراميد	5666-11-5	NL 005
(-)-3-hydroxy- <i>N</i> -phenacetylmorphinan	ليفوفيناسيل مورفان	10061-32-2	NL 006
(-)-3-hydroxy- <i>N</i> -methylmorphinan	ليفورفانول <sup>(٣)</sup>	77-07-6	NL 007
2'-hydroxy-2,5,9-trimethyl-6,7-benzomorphan	ميتازوسين	3734-52-9	NM 001
6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanone	ميثادون	76-99-3	NM 002
4-cyano-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutane	وسيط الميثادون	125-79-1	NM 003
6-methyl- $\Delta^6$ -deoxymorphine (أحد مشتقات المورفين)	ميثيل ديسورفين	16008-36-9	NM 004
6-methyldihydromorphine (أحد مشتقات المورفين)	ميثيل ثنائي هيدرومورفين	509-56-8	NM 005
<i>N</i> -(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	3-ميثيل فنتانيل	42045-86-3	NM 017
<i>N</i> -[3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	3-ميثيل تيوفنتانيل	86052-04-2	NM 024
5-methyldihydromorphinone (أحد مشتقات المورفين)	ميتويون	143-52-2	NM 006
2-methyl-3-morpholino-1,1-diphenylpropane carboxylic acid	وسيط الموراميد	3626-55-9	NM 007
1-(2-morpholinoethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	مورفيريديين	469-81-8	NM 008
المادة شبيهة القلووية الرئيسية للأفيون وحشخاش الأفيون	مورفين	57-27-2	NM 009
ومشتقات المورفين الأخرى ذات النيتروجين الخماسي التكافؤ. بما في ذلك على وجه الخصوص مشتقات أكسيد نيتروجين المورفين، ومنها أكسيد نيتروجين الكوديين	ميتويروميد المورفين	125-23-5	NM 009METH
(أحد مشتقات المورفين)	أكسيد نيتروجين المورفين	639-46-3	NM 012
1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (إستر)	ام بي بي بي	13147-09-6	NM 018
1-cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)piperazine	MT - 45	41537-67-1	NM 045
Myristylbenzylmorphine (أحد مشتقات المورفين)	ميروفين	467-18-5	NM 013
3,6-dinicotinylmorphine (أحد مشتقات المورفين)	نيكومورفين	639-48-5	NN 003
(±)- $\alpha$ -3-acetoxy-6-methylamino-4,4-diphenylheptane	نوراسيميثادول	1477-39-0	NN 004

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

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

الاسم الكيميائي/الوصف	المخدر	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية	الرمز المستخدم في نظام المراقبة الدولية للمخدرات
(-)-3-hydroxymorphinan	نورليفورفانول	1531-12-0	NN 006
6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-hexanone	نورميثادون	467-85-6	NN 007
demethylmorphine (أحد مشتقات المورفين)	نورمورفين	466-97-7	NN 008
4,4-diphenyl-6-piperidino-3-hexanone	نوربيبانون	561-48-8	NN 009
العصير المتخثر لحشخاش الأفيون (نبته من فصيلة الحشخاش المنوم ( <i>Papaver somniferum L.</i> )	أفيون <sup>(٤)</sup>	8008-60-4	NO 001
3-O-demethylthebaine	أوريبافين	467-04-9	NO 010
14-hydroxydihydrocodeinone (أحد مشتقات المورفين)	أوكسيكودون	76-42-6	NO 002
14-hydroxydihydromorphinone (أحد مشتقات المورفين)	أوكسيمورفون	76-41-5	NO 003
4'-fluoro-N-(1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	بارا-فلوروفنتانيل	90736-23-5	NF 003
1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (إستر)	بيباب	64-52-8	NP 026
1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	بيثيدين	57-42-1	NP 001
4-cyano-1-methyl-4-phenylpiperidine	وسيط البيثيدين ألف	3627-62-1	NP 002
4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	وسيط البيثيدين باء	77-17-8	NP 003
1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid	وسيط البيثيدين جيم	3627-48-3	NP 004
6-morpholino-4,4-diphenyl-3-heptanone	فينادوكسون	467-84-5	NP 005
N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)propionanilide	فينامبروميد	129-83-9	NP 019
2'-hydroxy-5,9-dimethyl-2-phenethyl-6,7-benzomorphan	فينازوسين	127-35-5	NP 008
3-hydroxy-N-phenethylmorphinan	فينومورفان	468-07-5	NP 009
1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	فينوبيريدين	562-26-5	NP 010
4-phenyl-1-(3-phenylaminopropyl)piperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	بيمينودين	13495-09-5	NP 012
1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(1-piperidino)piperidine-4-carboxylic acid amide	بيريتراميد	302-41-0	NP 013
1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxyazacycloheptane	بروهبتازين	77-14-5	NP 014
1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid isopropyl ester	بروبيريدين	561-76-2	NP 015
(±)-3-methoxy-N-methylmorphinan	راسيميثورفان <sup>(٥)</sup>	510-53-2	NR 001
(±)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine	راسيموراميد	545-59-5	NR 002
(±)-3-hydroxy-N-methylmorphinan	راسيمورفان <sup>(٥)</sup>	297-90-5	NR 003
1-(2-methoxycarbonyl-ethyl)-4-(phenylpropionylamino)-piperidine-4-carboxylic acid methyl ester	ريميفنتانيل	132875-61-7	NR 005
N-[4-(methoxymethyl)-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	سوفنتانيل	56030-54-7	NS 001
Acetyldihydrocodeinone (شكل إينولي مؤستل من الهيدروكودون)	تبياكون	466-90-0	NT 001
أحد أشباه القلويات الأفيونية، يوجد أيضا في الحشخاش القنابي	تبيابين	115-37-7	NT 002

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

(٥) الدكستروميثورفان والدكستوروفان لا يخضعان للمراقبة الدولية.

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

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

### المواد الخام الأفيونية الوسيطة

**مركز قش الخشخاش** هو المادة الوسيطة الناجمة عن إخضاع أي من أنواع قش الخشخاش الثلاثة الغنية بالكوديين (ك) أو المورفين (م) أو التيبايين (ت) لعملية تركيز لقلويداته ويشار إليه فيما بعد بالعبارات "مركز قش الخشخاش (ك)" أو "مركز قش الخشخاش (م)" أو "مركز قش الخشخاش (ت)". ويُعرض مركز قش الخشخاش الناجم عن أي من أنواع قش الخشخاش الثلاثة 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 الكوديين 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 بالتيبايين - مركز قش الخشخاش (ت)		
NC 030	مركز قش الخشخاش (ت) و ق	الوزن القائم لمركز قش الخشخاش الغني بالتيبايين
NC 031	مركز قش الخشخاش (ت) ق ت ل	قلويد التيبايين اللامائي لمركز قش الخشخاش الغني بالتيبايين
NC 032	مركز قش الخشخاش (ت) ق م ل	قلويد المورفين اللامائي لمركز قش الخشخاش الغني بالتيبايين
NC 033	مركز قش الخشخاش (ت) ق أ ل	قلويد الأوريبافين اللامائي لمركز قش الخشخاش الغني بالتيبايين
NC 034	مركز قش الخشخاش (ت) ق ك ل	قلويد الكوديين اللامائي لمركز قش الخشخاش الغني بالتيبايين
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 الكوديين 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 الكوديين 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

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

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

## الباب ٢

### المخدّرات المدرجة في الجدول الثاني من اتفاقية سنة ١٩٦١

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

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



### الباب ٣

المخدرات المدرجة في الجدول الرابع من اتفاقية سنة ١٩٦١

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 التيبابين)	أستورفين	25333-77-1	NA 001
N-[1-( $\alpha$ -methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide	أستيل-ألفا-ميثيل فنتانيل	101860-00-8	NA 015
N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]-N-phenylacetamide	أستيل فنتانيل	3258-84-2	NA 019
N-[1-( $\alpha$ -methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	ألفا-ميثيل فنتانيل	79704-88-4	NA 016
N-[1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	ألفا-ميثيل تيوفنتانيل	103963-66-2	NA 017
N-[1-( $\beta$ -hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	بيتا-هيدروكسي فنتانيل	78995-10-5	NB 009
N-[1-( $\beta$ -hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilide	بيتا-هيدروكسي-3-ميثيل فنتانيل	78995-14-9	NB 010
الأطراف المزهرة أو المثمرة من نبتة القنب (التي لم يستخرج الراتنج منها)	القنب وكذلك	8063-14-7	NC 001
الراتنج المفصول، الخام أو المنقى، المستخرج من نبتة القنب	راتنج القنب	6465-30-1	NC 008
dihydrodesoxymorphine (أحد مشتقات المورفين)	ديسومورفين	427-00-9	ND 002
tetrahydro-7 $\alpha$ -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine (أحد مشتقات التيبابين)	إيتورفين	14521-96-1	NE 007
Diacetylmorphine (أحد مشتقات المورفين)	هيروين	561-27-3	NH 001
4-m-hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine	كيتوبيميديون	469-79-4	NK 001
N-(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	3-ميثيل فنتانيل	42045-86-3	NM 017
N-[3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	3-ميثيل تيوفنتانيل	86052-04-2	NM 024
1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (إستر)	ام بي بي بي	13147-09-6	NM 018
4'-fluoro-N-(1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	بارا-فلوروفنتانيل	90736-23-5	NF 003
1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (إستر)	بيباب	64-52-8	NP 026
N-[1-[2-(thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	تيوفنتانيل	1165-22-6	NT 005

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

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

٢

### مستحضرات

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

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

٣

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

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

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

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

## - A -

Abalgin → دكستروبروبوكسيفين

Abcari / Abkari → أفيون

Abhini → أفيون

Abitran → كودين

Abroncodid → هيدروكودون

Abstral → فنتانيل

Acedicon(e) / Acedikon → تيباكون

Acetapon → كودين

ACETORPHINE (أستورفين) → انظر ص ٣، ٩

ACETYL-ALPHA-METHYLFENTANYL

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

ACETYLDIHYDROCODEINE

انظر ص ٨ → (أستيل ثنائي الهيدروكودين)

ACETYLFENTANYL (أستيل فنتانيل) → انظر ص ٣

ACETYLMETHADOL (أستيل ميثادول) → انظر ص ٣

Acor meconicus → مورفين

Actacode → كودين

Actagen C → كودين

Actifed → كودين

Actiq → فنتانيل

Actuss → فولكودين

Acugesil → كودين

Acugest Co → كودين

Acurate → كودين

Acustop → كودين

Acutussive → كودين

Adalixin C → كودين

Adanon(e) → ميثادون

Adaphol Linctus → فولكودين

Adco-Dol /-Sinnal /-Tussend → كودين

Adibeta → كودين

Adol compound → كودين

Adolan → ميثادون

Adolens → بيبيدين

Adoluron CC → كودين

Aestocin → ثنائي المينوكسادول

Afèbralgo → كودين

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

Afyo(u)n → أفيون

Afluol → ميثادون

Aftsinum Veshiul → كودين

AG Tussin → هيدروكودون

**AH-7921** → انظر ص ٣

Ahifen / Ahiphena → أفيون

Alc(i)o(d)id → دكستروموراميد

Alcopan, Alcoponum → أفيون

Aldolan → بيبيدين

Aletor compositum → كودين

Alfast → ألفتانيل

Alfenta → ألفتانيل

ALFENTANIL (ألفتانيل) → انظر ص ٣

Algafan / Algaphan → دكستروبروبوكسيفين

Algantine → بيبيدين

Algedol → مورفين

Algeril → بروبيرام

Algiacton → هيدرومورفين

Algidol → كودين

Algidon → ميثادون

Algiespas → كودين

Algifene → دكستروبروبوكسيفين

Algil(ise) → بيبيدين

Algisedal → كودين

Algispir → كودين

Algiton → ميثادون

Algocratine → كودين

Algodex → دكستروبروبوكسيفين

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

Algolysin (Forte) (Teva) → دكستروبروبوكسيفين

Algopan → أفيون

Algophene → دكستروبروبوكسيفين

Algophon → أفيون

Algo-Prolixan → دكستروبروبوكسيفين

Algosyn → ميثادون

Algovetan → ميثادون

Algoxal(e) → ميثادون

Alguidon → ميثادون

Alguil → بيبيدين

Alidine → أنيليريدين

Allaudan → أفيون  
 Allay → هيدروكودون  
 Allerfrim → كودين  
**ALLYLPRODINE** (أليل برودين) → ٣ → انظر ص ٣  
 Alodan → بيشدين  
 Alopon → أفيون  
 Alor → هيدروكودون  
 Alperidine → أليل برودين  
**ALPHACETYLMETHADOL**  
 انظر ص ٣ → (ألفاسيتيل ميتادول)  
**ALPHAMEPRODINE** (ألفاميرودين)  
 → انظر ص ٣  
**ALPHAMETHADOL** (ألفاميتادول)  
 → انظر ص ٣  
**ALPHA-METHYLFENTANYL**  
 انظر ص ٣، ٩ → (ألفا-ميثيل فنتانيل)  
**ALPHA-METHYLTHIOFENTANYL**  
 انظر ص ٣، ٩ → (ألفا-ميثيل ثيوفنتانيل)  
 Alphamin → ألفاميتادول  
**ALPHAPRODINE** (ألفابرودين) → ٣ → انظر ص ٣  
 Alt(hr)ose → ميتادون  
 Alvodine → بينيلودين  
 Amacodone → هيدروكودون  
 Amaphen → كودين  
 Ambenyl → كودين/هيدروكودون  
 Ambi → هيدروكودون  
 Amgenal → كودين  
 Amidalgon → ثنائي بوتيرات الأوكسافنتيل  
 Amidiaz → مورفين  
 Amidol → ثنائي الميفيتانول  
 Amidon(a / e) → ميتادون  
 Amidosan → ميتادون  
 Aminobutene/o → ثنائي بوتيرات الأوكسافنتيل  
 Amiorel → كودين  
 Amogel → أفيون  
 Amphion → أفيون  
 Amphosedal → بيشدين  
 Amtussin → هيدروكودون  
 Ana(l)morp → مورفين  
 Anacin → كودين  
 Anadol → ألقابرودين  
 Anafébrul / Anafébryl → فولكودين  
 Anakod → كودين  
 Analfin → مورفين  
 Analgilasa → كودين  
 Analgol → كودين  
 Analgplus → كودين  
 Anaplex HD → هيدروكودون  
 Ancasal → كودين  
 Andolor → تيليدين  
 Anexsia → هيدروكودون  
**ANILERIDINE** (أنيليريدين) → ٣ → انظر ص ٣  
 Anilerine → أنيليريدين  
 Anodynos DHC → هيدروكودون  
 Anolor DH5 → هيدروكودون  
 Anopridine → بيمينودين  
 Antalgin → راسيمورفان  
 Antalvic → دكستروبروبوكسيفين

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

## - B -

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

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

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

- C -

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

**CANNABIS** (القنب) → ٩، ٣ →

**CANNABIS EXTRACTS** (خلاصات القنب)

→ ٣ →

**CANNABIS RESIN** (راتنج القنب)

→ ٩، ٣ →

**CANNABIS TINCTURES** (صبغات القنب)

→ ٣ →

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

**CLONITAZENE** (كلونيتازين) → ٣ →

Cloro Nona → ميثادون

Cloruro Mórfico → مورفين

Cluyer → بيشيدين

Co Dafalgan → كودين

Co Gesic → هيدرو كودون

Co(t)uss-V → هيدرو كودون

Co-actifed → كودين

Cobatone → ثنائي ميثيل التياميونين

Coborofalmina → كوكايين

Coca base → ورقة الكوكا

**COCA LEAF** (ورقة الكوكا) → ٣ →

Coca paste → كوكايين

Cocaethylene → إكغونين

**COCAINE** (كوكايين) → ٤ →

Cocilix → كودين

Cocillana → إيثيل مورفين

Co-cod APAP → كودين

Co-codamol → كودين

Co-codaprin → كودين

Codabrol → كودين

Codacamol forte → كودين

Codacetyl → كودين

Codadrill → كودين

Codaewon → ثنائي الهيدرو كودين

Co-dafalgan → كودين

Codafen → كودين

Codal → هيدرو كودون

Codalan → كودين

Codalgin (plus) → كودين

Codamed, Codamine → كودين

Codan → هيدرو كودون

Codanin(phen) → كودين

Codant → كودين

Codapane → كودين

Codasel → كودين

Codate → كودين

Cod-efferalgan → كودين

Codefilona → كودين

Codeidol → كودين

Codeigene → كودين

**CODEINE** (كودين) → ٨ →

Codeinfos → كودين

Codeinjuste → كودين

Codeinol → كودين

Codeinon(a) → أو كسيكودون

Codeinum phosphoricum Compretten

→ كودين

Codeisan → كودين

Codelasa → كودين/إيثيل مورفين

Codelix, -um → كودين

Codenfan → كودين

Codenon → أو كسيكودون

Codenur → إيثيل مورفين/كودين

Codephen → كودين

Codepect → كودين

Codephal → كودين

Coderan → كودين

Coderit → كودين

Codermyl AH → هيدرو كودون

Codesan → كودين

Codesona → هيدرو كودون

Codethyline, Codetilina (Eucaliptolo Hè)

→ إيثيل مورفين

Codetol (PM) → كودين

Cod-guaiacol → كودين

Codhydrin(e) → ثنائي الهيدرو كودين

Codi OPT → كودين

Codical → كودين

Codicap → كودين

Codiclear → هيدرو كودون

Codicompren → كودين

Codicontin(e) → ثنائي الهيدرو كودين

Codidol (Retard) → ثنائي الهيدرو كودين

Codidoxal → كودين

Codiforton → كودين

Codimal (DH) → كودين

Codinan, -on, -ovo → هيدرو كودون

Codipar → كودين

Codipertussin → كودين

Codipront (CUM /mono) → كودين

Codisol → فولكودين

Coditine → ميثادون

Coditrate → هيدرو كودون

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

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

**- D -**

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

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

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

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

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

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

- E -

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

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

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

- F -

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



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

### - G -

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

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

### - H -

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

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

### - I -

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

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

## - J -

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

## - K -

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

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

## - L -

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

## LEVOPHENACYLMORPHAN

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

## - M -

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

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

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

Monapax → ثنائي الهيدروكودين  
 Mor(pho)san → مورفين  
**MORAMIDE INTERMEDIATE**  
 (وسيط الموراميد) → انظر ص ٥  
 Morapid → مورفين  
 Morcap SR → مورفين  
 Morcontin Continuus → مورفين  
 Morfelen → بيتيدين  
 Morfi(a) → مورفين  
 Morficon / Morfikon → هيدرومورفون  
 Morficontin → مورفين  
 Morfina serra → مورفين  
 Morflin → مورفين  
 Morfodid → هيدرومورفون  
 Mornal → مورفين  
 Morphacetic(um) → هيروين  
 Morphalgin → مورفين  
**MORPHERIDINE** (مورفيردين) → انظر ص ٥  
 Morpheum, Morphia → مورفين  
 Morphi(c)um → مورفين  
 Morphicon → هيدرومورفون  
 Morphin(a/e/um) (B.I.) → مورفين  
**MORPHINE** (مورفين) → انظر ص ٥  
**MORPHINE METHOBROMIDE**  
 (ميتوبروميد المورفين) → انظر ص ٥  
**MORPHINE -N-OXIDE**  
 (أو أكسيد نيتروجين المورفين) → انظر ص ٥  
 Morphitec → مورفين  
 Morphodid → هيدرومورفون  
 Morphodone → فينادوكسون  
 Morstel SR → مورفين  
 Mortha → مورفين  
 مورفين  
 MOS(contin) → مورفين  
 Motofen → ثنائي الفينو كسين  
 Motrax Plus → دكستروبروبوكسيفين  
 m-oxydolantin → هيدروكسي بيتيدين  
**MPPP** (ام بي بي بي) → انظر ص ٥، ٩  
 MS Contin → مورفين  
 MS/L(S), MSI, MS(-)IR, MSR → مورفين  
 MST (Uni)continus (retard) / Mundipharma → مورفين  
 MSTW → مورفين  
 MT - 45 → انظر ص ٥  
 Multacodin → هيدروكودون  
 Mundidol → مورفين  
 MXL → مورفين  
 Myanesine → ميتادون  
 Mycodone → هيدروكودون  
 Mydracaine → كوكايين  
 Myphetane DC → كودين  
 Myprodol → كودين  
 Myricodine → ميروفين  
**MYROPHINE** (ميروفين) → انظر ص ٥  
 Mytussin (D)AC → كودين

- N -

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

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

**NORACYMETHADOL** (نوراسيميثادول)

→ انظر ص ٥  
 Noralget → كودين  
 Noramidon → نورميثادون  
 Norcet → هيدروكودون  
**NORCODEINE** → (نور كودين) انظر ص ٨  
 Nordemerol → وسيط البيثيدين باء  
 Nordyl → كودين  
 Norgan → هيدروكودون  
 Norlaudon → هيدرومورفون  
**NORLEVORPHANOL** (نورليفورفانول)  
 → انظر ص ٥  
 Normedon(a) → نورميثادون  
 Normeperidine → وسيط البيثيدين باء  
**NORMETHADONE** (نورميثادون)  
 → انظر ص ٥  
**NORMORPHINE** (نورمورفين) → انظر ص ٥  
 Norpethidin(e) → وسيط البيثيدين باء  
 Norphen → فينازوسين  
**NORPIPANONE** (نوربيبانون) → انظر ص ٥  
 Nortuss → كودين  
 Notuss → هيدروكودون  
 Novacetol → كودين  
 Novagesic → دكستروبروبوكسيفين  
 Novaghist codeine → كودين  
 Novahistex (DH) → هيدروكودون  
 Novahistex C → كودين  
 Novahistine (DH) → هيدروكودون / كودين  
 Novelaudon → هيدرومورفون  
 Novicodin(a/e) → هيدروكودون / ثنائي الهيدروكودين  
 Novo (A)C → كودين  
 Novo Klosidol → دكستروبروبوكسيفين  
 Novocalm → كودين  
 Novocodon(e) → تيباكون  
 Novogesic C → كودين  
 Novolaudon → هيدرومورفون  
 Novopon → أفيون  
 Novopropoxyn → دكستروبروبوكسيفين  
 N-Tussen → هيدروكودون  
 Nucodan → أوكسيكودون  
 Nucofed → كودين  
 Nucosef → كودين  
 Nucotuss → كودين  
 Numorphan → أوكسيمورفون / هيدرومورفينول  
 Nurofen codein / plus → كودين  
 Nyodid → هيدروكودون

**- O -**

Oblioser → مورفين  
 Occigrip → كودين  
 Ocitonargenol / Ocytonargenol  
 → أوكسيكودون  
 Ofium → أفيون  
 Oglos (retard) → مورفين  
 Ohmfentanyl → بيتا-هيدروكسي-3-ميثيل فتانيل  
 Ohton → ثنائي بوتيرات الأكوكسافيتيل  
 OMF → بيتا-هيدروكسي-3-ميثيل فتانيل  
 Omni-Tuss → كودين  
 Omnopon(e/um) → أفيون  
 OMS (Concentrate) → مورفين  
 Onadox 118 → ثنائي الهيدروكودين

Oncet → هيدروكودون  
 Onsolis → فتانيل  
 Opecto → أفيون  
 Operidine → فينوبريدين  
 Ophion → أفيون  
 Opial → أفيون  
 Opidol (Retard) → هيدرومورفون  
 Opiototal → أفيون  
 Opistán → بيثيدين  
 Opitard → مورفين  
**OPIUM** → (أفيون) انظر ص ٥  
 Opioidin(e) → أفيون  
 Oposal → أفيون  
 Optalgin / Optalguine → ميثادون  
 Optipect → كودين  
 Optipyrin (S) → كودين  
 Opton → أوكسيكودون  
 Opystan → بيثيدين  
 Oralet → فتانيل  
 Oramorph (R / SR) → مورفين  
 Ordine → مورفين  
 Ordov → كودين  
 Orfenso → نوربيبانون / ثنائي البيبانون  
**ORIPAVINE** (أوريپافين) → انظر ص ٦  
 ORLAAM → ألفاسيتيل ميثادول  
 Orphan → راسيمورفان  
 Orthoxi(y)col → هيدروكودون / كودين  
 Orton(e) → ثنائي بوتيرات الأكوكسافيتيل  
 Osmach → فتانيل  
 Osmanil → فتانيل  
 Ospalivina → مورفين  
 Otati → دكستروبروبوكسيفين  
 Otianest → كوكاين  
 Oxanest → أوكسيكودون  
 Oxical / Oxicalil → أوكسيكودون  
 Oxicon(um) / Oxikon → أوكسيكودون  
 Oxidolantina → هيدروكسي بيثيدين  
 Oximorfona Chobert → أوكسيمورفون  
 Oxipet(h)idin(a/e/um) → هيدروكسي بيثيدين  
 Oxy Contin, Oxy Fast → أوكسيكودون  
 Oxy(-)dolantin → هيدروكسي بيثيدين  
 Oxy(co)cet → أوكسيكودون  
 Oxycodan, Oxycodimone → أوكسيكودون  
**OXYCODONE** → (أوكسيكودون) انظر ص ٦  
 Oxycodil, Oxycodyne → أوكسيكودون  
 Oxycontin → هيدروكسي بيثيدين  
 Oxydimorphone → أوكسيمورفون  
 Oxygesic → أوكسيكودون  
 Oxykodal / Oxykodon → أوكسيكودون  
 Oxyment(h)ebanone → دروتيبانول  
**OXYMORPHONE** (أوكسيمورفون)  
 → انظر ص ٦  
 Oxynorm → أوكسيكودون  
 Oxypet(h)idin(um) → هيدروكسي بيثيدين  
 Ozothine → إيثيل مورفين

**- P -**

Pacero → كودين  
 Pacofen → كودين  
 Paderyl → كودين  
 Padrina → هيدروكودون

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

Pastillas Wilfe → إيثيل مورفين  
Pavacol D → فولكودين  
Paveral → كودين  
Pavinal → أو كسيكودون  
Pavone → أفيون  
Pavopin → أفيون  
Paxidal → كودين  
Paxile → كودين  
Pazbronquial → كودين  
Pectamed → كودين  
Pectine → فولكودين  
Pectinfant → كودين  
Pecto 6 → إيثيل مورفين  
Pecto Baby → فولكودين  
Pectocalmine → كودين  
Pectolin → فولكودين  
Pectolitan → كودين  
Pectoral → مورفين  
Pectoral Edulcor → كودين  
Pectosan → كودين / إيثيل مورفين / 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 → هيدرو كودون  
Pentrodin → كودين  
Pentuss → كودين  
Penumbrol → أو كسيكودون  
**PEPAP** → (بيباب) انظر ص ٦٦، ٩  
Percobarb → أو كسيكودون  
Percocet → أو كسيكودون  
Percodal → أو كسيكودون  
Percodan → أو كسيكودون / هيدرو كودون  
Percode → كودين  
Percoral → هيدرو مورفون  
Percudan (demi) → أو كسيكودون  
Perdolan (compositum) → كودين  
Perdolat → تيليدين  
Perduretas codeina (retard) → كودين  
Permonid(a) → ديسومورفين  
Peronin(a/e) → ميروفين / زيل مورفين  
Perpain → كودين  
Perpector → كودين  
Pertussex Compositum → كودين  
Pervioral → فولكودين  
Petalgin → ميتادون  
Petanal → بيثيدين  
Petantin → بيثيدين  
Peter's sirop → إيثيل مورفين  
Pethadol → بيثيدين  
Pethanal / Pethanol → بيثيدين

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

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

Protector → ثنائي الفينو كسيالات  
 Protuss (D) → هيدروكودون  
 Proxagesic → دكستروبروبوكسيفين  
 Proxene → دكستروبروبوكسيفين  
 Proxifezone / Proxyphe(z)one → دكستروبروبوكسيفين  
 Psicain(e) → كوكايين  
 Psyquil (Compositum) → بيتيدين  
 PU Tussin → هيدروكودون  
 Pulmagol → كودين  
 Pulmesepa → كودين  
 Pulmocure → ثنائي الهيدروكودين  
 Pulmofluide → فولكودين  
 Pulmoluy S → أو كسيكودون  
 Pulmoquin → كودين  
 Pulmosodyl → إيثيل مورفين  
 Pulmospir → إيثيل مورفين  
 Pulmothiol → كودين  
 Pulmoxédol → إيثيل مورفين  
 PV Tussin → هيدروكودون  
 Pynmed → كودين  
 Pynstop → كودين  
 Pyr(r)olamidol → دكستروموراميد  
 Pyracod → كودين  
 Pyrium → بيريتراميد

### - Q -

Q.V. Tussin → هيدروكودون  
 Quatrogen → فنتانيل  
 Quintopan → إيثيل مورفين / كودين  
 Quirinacum → أفيون  
 Quotidina, -e, -on → ميثادون

### - R -

**RACEMETHORPHAN** (راسيميثورفان)  
 انظر ص ٦  
**RACEMORAMIDE** (راسيموراميد) انظر ص ٦  
**RACEMORPHAN** (راسيمورفان) انظر ص ٦  
 Radipon → كودين  
 Radyocodine → كودين  
 RAF → هيدروكودون  
 Ralopar → نورميثادون  
 Ramistos → كودين  
 Rapacodin → ثنائي الهيدروكودين  
 Rapifen → ألفنتانيل  
 Reasec → ثنائي الفينو كسيالات  
 Recindal → هيدروكودون  
 Recipect → كودين  
 Rectoceptal → فولكودين  
 Rectopyrine → كودين  
 Regredol → دكستروبروبوكسيفين  
 Rekod → كودين  
 Relipain → مورفين  
 Remadacen → ثنائي الهيدروكودين  
 Remadeine → ثنائي الهيدروكودين  
 Remicil → ريميقتانيل  
**REMIFENTANIL** (ريميفنتانيل) انظر ص ٦  
 Rescudose → مورفين  
 Respilene → فولكودين  
 Resulin → هيدروكودون

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

### - S -

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

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

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

Syncomil → ثنائي الفينو كسيالات  
 Syndol → كودين  
 Synkonin → هيدرو كودون  
 Synlaudine → بيتيدين  
 Synthanal → ميتادون  
 Synthetic Heroin → ألفا-ميثيل فنتانيل  
 Syrco → ميتادون  
 Syrocol → كودين  
 Syrup #4 → هيدرو كودون

- T -

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

Thiambuten(e) → ثنائي إيثيل تيامبوتين  
**THIOFENTANYL** (تيوفنتانيل) → ٩، ٦ ص ٦  
 Thiopectol → كودين  
 Thiosédal → إيثيل مورفين  
 Thymodrossin(e) → كودين  
 Ti(l)nalox → تيليدين  
 Tiamon mono → ثنائي الهيدرو كودين  
 Ticarda → نورميثادون  
 Tieucaly → فولكودين / كودين  
 Tikapect → نورميثادون  
 Tilibac → تيليدين  
 Tilidate → تيليدين  
**TILIDINE** (تيليدين) → ٦ ص ٦  
 Tiligesic → تيليدين  
 Tilitrate → تيليدين  
 Tilofyl → فتانيل  
 Tilsa → تيليدين  
 Tinafon → نورميثادون  
 Tinctura Opii → أفيون  
 Titretta → كودين  
 TOA → أفيون  
 Tocril → فتانيل  
 Toleron → تيليدين  
 Toponal → أفيون  
 Toseina → كودين  
 Tosidrin → ثنائي الهيدرو كودين  
 Tossamine → كودين  
 Tossamine (plus) → كودين  
 Totafión → أفيون  
 Totamekon → أفيون  
 Totopon → أفيون  
 Toumei → ثنائي الهيدرو كودين  
 Toxambay → كودين  
 Toximer → كودين  
 Trachyl → إيثيل مورفين  
 Transbronquina → كودين  
 Traquivan → ثنائي الهيدرو كودين  
 Trempel (N) → كودين  
 Trephadol Plus → كودين  
 Triaminic → هيدرو كودون  
 Trianol C → كودين  
 Triapin DC → ثنائي الهيدرو كودين  
 Triatec 8 / 30 → كودين  
 Tricode(i)n(e) (Solco) → كودين  
 Tricos → فولكودين  
**TRIMEPERIDINE** (ثلاثي المبييريدين) →  
 انظر ص ٦  
 Triopaed → فولكودين  
 Triplex → كودين  
 Troc → كودين  
 Trofentyl → فتانيل  
 Troliber → دكستروبروبوكسيفين  
 Trophires → فولكودين  
 Troxilan → دكستروموراميد  
 Tryasol → كودين  
 Tschandu → أفيون  
 Tuberol → كودين  
 Tubérol → أفيون  
 Tucodil → هيدرو كودون  
 Turanone → ميتادون

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

#### - U -

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

#### - V -

Vacudol (forte) → كودين  
 Valbin(a / e) → أوكسيكودون  
 Valoron → تيليدين  
 Valtran → تيليدين  
 Vanacon → هيدرو كودون  
 Vandar 65 → دكستروبروبوكسيفين

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

#### - W -

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

#### - X -

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

#### - Y -

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

#### - Z -

Zapain → كودين  
 Zefalgin → ميتادون  
 Zeller → كودين  
 Zeropyn → كودين  
 Zideron → دكستروبروبوكسيفين  
 Zydone → هيدرو كودون



## الجدول ١

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

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

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

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

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

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

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

المخدر	الإستر/الإيتير/الملح	الاحتوى التقريبي من المخدر الالامائي النقي ( كنسبة مئوية)
	بيكرات	٥٦
	هيدرو بروميد	٧٩
	هيدرو كلوريد	٨٩
نيكو كودين	هيدرو كلوريد	٩٢
نيكومورفين	هيدرو كلوريد	٩٣
هيدروكسي بيثدين	هيدرو كلوريد	٨٨
هيدرو كودون	تريفتالات	٦٤
	ثاني طرطرات (2½H <sub>2</sub> O)	٦١
	سيترات	٦١
	فوسفات	٧٥
	ميثيلويد	٦٨
	هيدرو كلوريد (1H <sub>2</sub> O)	٨٥
	هيدرو كلوريد (2H <sub>2</sub> O)	٨١
	هيدرو كلوريد (2½H <sub>2</sub> O)	٧٩
	هيدريوديد	٧٠
هيدرو مورفون	ثلاثي ففالات	٦٣
	٣-غلو كورونيد	٦٢
	كبريتات	٨٥
	هيدرو كلوريد	٨٩
هيدرو مورفينول	ثاني طرطرات (1H <sub>2</sub> O)	٦٤
	هيدرو كلوريد (3H <sub>2</sub> O)	٧٧
هيروين	متيلويد	٧٢
	هيدرو كلوريد (1H <sub>2</sub> O)	٨٧
وسيط البيثدين باء	هيدرو بروميد	٧٤
	هيدرو كلوريد	٨٦

المخدر	الإستر/الإيتير/الملح	الاحتوى التقريبي من المخدر الالامائي النقي ( كنسبة مئوية)
ميثوبون	هيدرو كلوريد	٨٩
ميثادون	هيدرو بروميد	٧٩
	هيدرو كلوريد	٩٠
ل-ميثادون	ثاني طرطرات	٦٧
د-ميثادون/ل-ميثادون	هيدرو كلوريد	٩٠
ميثيل ديسورفين	هيدرو كلوريد	٨٩
٣-ميثيل تيوفنتانيل	هيدرو كلوريد	٩١
(+)-3-cis-ميثيل تيوفنتانيل	هيدرو كلوريد (½H <sub>2</sub> O)	٨٩
٣-ميثيل فتانيل	هيدرو كلوريد	٩١
ميروفين	هيدرو كلوريد	٩٤
نوراسيميثادول	غلو كونات	٦٣
	هيدرو كلوريد	٩٠
نور بيثانول	هيدرو بروميد	٨١
	هيدرو كلوريد	٩٠
نور كودين	أسيئات	٨٣
	بلائين كلوريد	٥٨
	كبريتات	٧٤
	نيترات	٨٢
	هيدرو ديد (1H <sub>2</sub> O)	٦٦
	هيدرو كلوريد (3H <sub>2</sub> O)	٧٦
نور ليفورفانول	هيدرو بروميد	٧٥
	هيدرو كلوريد	٨٧
نور مورفين	القاعدة (6H <sub>2</sub> O)	٧٢
	هيدرو كلوريد (1H <sub>2</sub> O)	٨٣
نورميثادون	أو كسالات	٧٧
	ايوديد المتيل	٦٨

## الجدول ٢

### مكافئات الخلاصات والصبغات بدلالة المخدر اللامائي النقي

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

\* وفقاً للمعلومات الواردة من الصانع.

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

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