



مرفق الاستثمارات A و B و C

الطبعة الثانية والخمسون، كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٣

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/>

موجب.

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:

- تدرج في العمود الأول الرموز المستخدمة في نظام المراقبة الدولية للمخدرات للإشارة إلى كل مخدر مُدرج 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.
- أُبقي على الرموز الخاصة بالمخدرات الواردة في الاستمارات A و B و C المقدّمة على شكل XML دون تغيير، ويمكن من تمّ تحميلها مباشرة في قواعد البيانات الخاصة بالمراقبة الدولية للمخدرات. ويُفضّل، حيثما أمكن، تقديم الرموز الخاصة بالمخدرات إلكترونيًا على شكل XML.
- لتيسير التعرف على جميع المخدرات المدرجة في الجداول، أُدرجت أرقام التسجيل الخاصة بدائرة المستخلصات الكيميائية في العمود الثاني. والرجاء الانتباه إلى أن عدم وجود رقم تسجيل خاص بدائرة المستخلصات الكيميائية لا يعني أن المخدر المعني لا يخضع للمراقبة الدولية، إنّما يعني أن 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 الإشعارات 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 بمسحوظات المخدرات المستثناة من بعض الأحكام والمدرجة في الجدول الثالث من اتفاقية ١٩٦١.

الجزء ٣ يتضمّن قائمة (بالترتيب الأبجدي الإنكليزي) بأسماء مسحوظات 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 مسحوظات جديدة من المخدرات وتسحب مسحوظات قديمة. ولبلوغ هذا الهدف، تتعهد الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات قاعدة بيانات تضم قائمة بتلك المسحوظات. 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 والمسحوظات التي تحتوي على هذه المخدرات وصيغها الكيميائية والهيكلية وغيرها من المعلومات الفنية، يرجى الرجوع إلى "المعجم المتعدّد اللغات للمخدرات والمؤثرات العقلية الخاضعة للمراقبة الدولية" (ST/NAR/1/REV.2)^(١).

(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/yellow_list.html.

الباب ١

المخدرات المدرجة في الجدول الأول من اتفاقية ١٩٦٦

الاسم الكيميائي/الوصف	المخدر	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية	الرمز المستخدم في نظام المراقبة الدولية للمخدرات
3-O-acetyltetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenoorpavine (أحد مشتقات التيبابين)	أستورفين	25333-77-1	NA 001
N-[1-(α -methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide	أستيل-ألفا-ميثيل فنتانيل	101860-00-8	NA 015
3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	أستيل ميثادول	509-74-0	NA 004
N-[1-[2-(4-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1H-tetrazol-1-yl)ethyl]-4-(methoxymethyl)-4-piperidinyl]-N-phenylpropanamide	ألفنتانيل	71195-58-9	NA 014
3-allyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	أليل برودين	25384-17-2	NA 007
α -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	ألفاسيتيل ميثادول	17199-58-5	NA 008
α -3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	ألفامبرودين	468-51-9	NA 009
α -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	ألفاميثادول	17199-54-1	NA 010
N-[1-(α -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
α -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	ألفابرودين	77-20-3	NA 011
1-p-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
β -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	بيتاسيتيل ميثادول	17199-59-6	NB 003
N-[1-(β -hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	بيتا-هيدروكسي فنتانيل	78995-10-5	NB 009
N-[1-(β -hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilide	بيتا-هيدروكسي-3-ميثيل فنتانيل	78995-14-9	NB 010
β -3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	بيتامبرودين	468-50-8	NB 004
β -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	بيتاميثادول	17199-55-2	NB 005
β -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-benzimidazolyl)piperidine	بيزيترايميد	15301-48-1	NB 007
الأطراف المزهرة أو المثمرة من نبتة القنب (التي لم يستخرج الراتنج منها)	القنب	8063-14-7	NC 001
الراتنج المفصول، الحام أو المنقى، المستخرج من نبتة القنب	راتنج القنب وخلصات وصبغات القنب	6465-30-1	NC 008
2-(p-chlorobenzyl)-1-diethylaminoethyl-5-nitrobenzimidazole	كلونيتازين	3861-76-5	NC 002
ورقة عشبة الكوكا (المادة النباتية)، باستثناء الورقة التي استخرج منها كل الإكغونين والكوكاين وجميع أشباه القلوبيات الأخرى للإكغونين	ورقة الكوكا		NC 003

الاسم الكيميائي/الوصف	المخدر	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية	الرمز المستخدم في نظام المراقبة الدولية للمخدرات
methyl ester of benzoylecgonine (مادة شبة قلووية توجد في أوراق الكوكا أو تحضّر اصطناعياً من الإكغونين)	كوكايين	50-36-2	NC 004
dihydrocodeinone-6-carboxymethyloxime (أحد مشتقات المورفين)	كودوكسيم	7125-76-0	NC 006
يُرجع إلى الجزء المعنون "المواد الخام الأفيونية الوسيطة" (أدناه)	مرکز قش الخشخاش		NC 020
			NC 030
			NC 040
			NC 050
Dihydrodesoxymorphine (أحد مشتقات المورفين)	ديسومورفين	427-00-9	ND 002
(+)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidiny)butyl]morpholine (dextro-rotatory isomer of moramide)	دكسترو موراميد	357-56-2	ND 003
N-[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 الفينوكسين	28782-42-5	ND 007
7,8-dihydro-7 α -[1-(R)-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 الميوكسادول	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 الأوكسافثيل	467-86-7	ND 015
1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	ثنائي الفينوكسيلاات	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 β ,14-diol	دروتيبانول	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-p-ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazole	إيتونيتازين	911-65-9	NE 006
tetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine (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-N-propionylanilinopiperidine	فتانيل	437-38-7	NF 001
1-(2-tetrahydrofurfuryloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	فوريتيدين	2385-81-1	NF 002
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)	هيدرو مورفينول	2183-56-4	NH 003
dihydromorphinone (أحد مشتقات المورفين)	هيدرو مورفون	466-99-9	NH 004
4-m-hydroxyphenyl-1-methylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	هيدروكسي بيثيدين	468-56-4	NH 005

الاسم الكيميائي/الوصف	المخدر	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية	الرمز المستخدم في نظام المراقبة الدولية للمخدرات
6-dimethylamino-5-methyl-4,4-diphenyl-3-hexanone	إيسوميثادون	466-40-0	NI 001
4- <i>m</i> -hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine	كيتوبيمييدون	469-79-4	NK 001
(-)-3-methoxy- <i>N</i> -methylmorphinan	ليفوميتورفان ^(٢)	125-70-2	NL 004
(-)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidiny)butyl] morpholine	ليفوموراميد	5666-11-5	NL 005
(-)-3-hydroxy- <i>N</i> -phenacylmorphinan	ليفوفيناسيل مورفان	10061-32-2	NL 006
(-)-3-hydroxy- <i>N</i> -methylmorphinan	ليفورفانول ^(٢)	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- Δ^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)	ميتوبون	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	مورفيريدين	469-81-8	NM 008
المادة شبه القلوية الرئيسية للأفيون وحشخاش الأفيون	مورفين	57-27-2	NM 009
ومشتقات المورفين الأخرى ذات النيتروجين الخماسي التكافؤ بما في ذلك على وجه الخصوص مشتقات أوكسيد نيتروجين المورفين، ومنها أوكسيد نيتروجين الكودين	ميتوبروميد المورفين	125-23-5	NM 009METH
(أحد مشتقات المورفين)	أوكسيد نيتروجين المورفين	639-46-3	NM 012
1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (إستر)	ام بي بي بي	13147-09-6	NM 018
Myristylbenzylmorphine (أحد مشتقات المورفين)	ميروفين	467-18-5	NM 013
3,6-dinicotinylmorphine (أحد مشتقات المورفين)	نيكومورفين	639-48-5	NN 003
(\pm)- α -3-acetoxy-6-methylamino-4,4-diphenylheptane	نوراسيميثادول	1477-39-0	NN 004
(-)-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</i> L.)	أفيون ^(٣)	8008-60-4	NO 001

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

(3) 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 للبانتيون والأومونبون والبابافيريتوم)، ينبغي اعتبارها (مستحضرات) مورفين.

الاسم الكيميائي/الوصف	المخدر	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية	الرمز المستخدم في نظام المراقبة الدولية للمخدرات
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	بيثيديين	57-42-1	NP 001
4-cyano-1-methyl-4-phenylpiperidine	وسيط البيثيديين ألف	3627-62-1	NP 002
4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	وسيط البيثيديين باء	77-17-8	NP 003
1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid	وسيط البيثيديين 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	بروهيتازين	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 ⁽⁴⁾	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 ⁽⁴⁾	297-90-5	NR 003
1-(2-methoxycarbonylethyl)-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)	تياكون	466-90-0	NT 001
أحد أشباه القلويات الأفيونية، يوجد أيضا في الخشخاش القنابي (Papaver bracteatum)	تيايين	115-37-7	NT 002
N-[1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	تيوفنتانيل	1165-22-6	NT 005
(±)-ethyl-trans-2-(dimethylamino)-1-phenyl-3-cyclohexene-1-carboxylate	تيليدين	20380-58-9	NT 003
1,2,5-trimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	ثلاثي المبييريدين	64-39-1	NT 004

(4) الدكستروميثورفان والدكستوروفان لا يخضعان للمراقبة الدولية.

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 مصنفةً 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

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

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

الباب ٢

المخدّرات المدرجة في الجدول الثاني من اتفاقية 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 قلوية موجودة في الأفيون وحشخاش الأفيون)	كودين	76-57-3	NC 005
α -(+)-4-dimethylamino-1,2-diphenyl-3-methyl-2-butanol propionate (إيسومر يميني 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)	نيكو كودين	3688-66-2	NN 001
6-nicotinyldihydrocodeine (أحد مشتقات المورفين)	نيكوديكودين	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 ١٩٦١

الاسم الكيميائي/الوصف	المخدر	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية	الرمز المستخدم في نظام المراقبة الدولية للمخدرات
3-O-acetyltetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine (أحد مشتقات التيبابين)	أسيتورفين	3861-72-1	NA 001
N-[1-(α -methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide	أسيتيل-ألفا-ميثيل فنتانيل	101860-00-8	NA 015
N-[1-(α -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-(β -hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	بيتا-هيدروكسي فنتانيل	78995-10-5	NB 009
N-[1-(β -hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilide	بيتا-هيدروكسي-3-ميثيل فنتانيل	78995-14-9	NB 010
الأطراف المزهرة 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	راتنج القنب	6465-30-1	NC 008
dihydrodesoxymorphine (أحد مشتقات المورفين)	ديسومورفين	427-00-9	ND 002
tetrahydro-7 α -(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- <i>m</i> -hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine	كينوبيميدون	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 الهيدروكودين،
الكودين،
ثنائي الهيدروكودين،
الإيثيل مورفين،
النيكوكودين،
النيكوديكون،
النور كودين،
الفولكودين
عندما تكون مركبة مع مكوّن آخر أو أكثر ولا يزيد مقدار المخدّر في وحدة الجرعة على ١٠٠ ملّيغرام ولا يتجاوز تركيزه ٢,٥ في المائة في المستحضرات غير المجزأة.
- ٢- البروبرام
التي لا تحتوي على أكثر من ١٠٠ ملّيغرام 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 ملّيغراماً 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 محسباً كقاعدة كوكاين؛ و
الأفيون أو المورفين
التي لا تتجاوز نسبة المورفين الموجود فيها ٠,٢ في المائة محسباً كقاعدة مورفين لامائي، والمركبة مع مكوّن واحد أو أكثر بطريقة تحول دون استخلاص المخدّر بوسائل متاحة بسهولة أو بنسب تعرّض الصحة العامة للخطر.
- ٥- ثنائي الفينوكسين
التي لا تحتوي، في وحدة الجرعة، على أكثر من ٠,٥ ملّيغرام من ثنائي الفينوكسين، وتحتوي على كمية من سلفات الأترويين 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 ملّيغرام من ثنائي الفينوكسيلات، محسباً كقاعدة، وتحتوي على كمية من سلفات الأترويين تكافئ ما لا يقل عن ١ في المائة من جرعة ثنائي الفينوكسيلات.
- ٧- مسحوق مركب أيبكاك والأفيون
١٠ في المائة أفيون مسحوق؛
و ١٠ في المائة جذور أيبكاك مسحوقة وممزوجة جيّداً مع
٨٠ في المائة من أي مكوّن مسحوق آخر لا يحتوي على مخدّر.
- ٨- مستحضرات تطابق أيّاً من الصيغ المدرجة في هذا الجدول وأحلاط تلك المستحضرات مع أيّ مادة لا تحتوي على مخدّر.

الأسماء والمترادفات والأسماء التجارية للمستحضرات المعروفة من المخدرات الدرجة 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 طبعت أسماء المخدرات الواردة في اتفاقية ١٩٦١ والأسماء الدولية غير المسجلة الملكية بخط داكن. وتقترب 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) فتستخدم إما للدلالة على المخدرات النقية أو للدلالة على أملاحها أو على المستحضرات التي تحتوي إما على المادة النقية أو أملاحها؛ وفي مثل هذه الحالات، توضع إشارة إلى الأسماء المذكورة في الجزء ١. وقد يكون للمستحضرات التي تحتوي على مخدرات خاضعة للمراقبة الدولية نفس الاسم ولا تكون لها نفس الصيغة، في حين قد تستخدم نفس الأسماء لمخدرات أو مستحضرات مختلفة في شتى البلدان. وينبغي الإشارة في هذه الحالات إلى التركيبة المذكورة على بطاقة المنتج، وينبغي التأكد دائماً من اسم المادة المعنية استناداً إلى التسمية أو الصيغة الكيميائية لتلك المادة.

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

Acetapom → كودين

ACETORPHINE (أسييتورفين) → انظر ص ٣، ٩

ACETYL-ALPHA-METHYLFENTANYL

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

ACETYLDIHYDROCODEINE

(أسييتيل ثنائي الهيدروكودين) → انظر ص ٨

ACETYLMETHADOL (أسييتيل 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 → بيشدين

Adoluron CC → كودين

Aestocin → ثنائي المينو كسادول

Afebralgo → كودين

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

Afy(u)n → أفيون

Afluol → ميثادون

Aftsinum Veshiul → كودين

AG Tussin → هيدروكودون

Ahifen / Ahiphena → أفيون

Alc(i)o(d)id → دكستروموراميد

Alcopan, Alcoponum → أفيون

Aldolan → بيشدين

Aletor compositum → كودين

Alfast → ألفتانيل

Alfenta → ألفتانيل

ALFENTANIL (ألفتانيل) → انظر ص ٣

Algafan / Algaphan → دكستروبروبوكسيفين

Algantine → بيشدين

Algedol → مورفين

Algeril → برويرام

Algiacton → هيدرومورفين

Algidol → كودين

Algidon → ميثادون

Algiespas → كودين

Algifene → دكستروبروبوكسيفين

Algil(ise) → بيشدين

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 → بيشدين

Alidine → أنيليريدين

Allaudan → أفيون

Allay → هيدروكودون

Allerfrim → كودين

ALLYLPRODINE (أليل برودين) → انظر ص ٣

Alodan → بيشدين

Alopon → أفيون
 Alor → هيدروكودون
 Alperidine → ألبيل برودين
ALPHACETYLMETHADOL
 انظر ص ٣ → (ألفاسيتيل ميتادول)
ALPHAMEPRODINE (ألفامبرودين)
 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 → ألفاميثادول
ALPHAPRODINE (ألفابرودين)
 انظر ص ٣ →
 Alt(hr)ose → ميتادون
 Alvodine → بينيدودين
 Amacodone → هيدروكودون
 Amaphen → كودين
 Ambenyl → كودين/هيدروكودون
 Ambi → هيدروكودون
 Amgenal → كودين
 Amidalgol → ثنائي بوتيرات الأوكسافيتيل
 Amidiaz → مورفين
 Amidol → ثنائي الميفيتانول
 Amidon(a / e) → ميتادون
 Amidosan → ميتادون
 Aminobutene/o → ثنائي بوتيرات الأوكسافيتيل
 Amiorel → كودين
 Amogel → أفيون
 Amphion → أفيون
 Amphosedal → بيثيدين
 Amtussin → هيدروكودون
 Ana(l)morp → مورفين
 Anacin → كودين
 Anadol → ألفابرودين
 Anafebrul / Anafébryl → فولكودين
 Anakod → كودين
 Analfin → مورفين
 Analgilasa → كودين
 Analgol → كودين
 Analplus → كودين
 Anaplex HD → هيدروكودون
 Ancasal → كودين
 Andolor → تيليدين
 Anexsia → هيدروكودون
ANILERIDINE (أنيليريدين)
 انظر ص ٣ →
 Anilerine → أنيليريدين
 Anodynos DHC → هيدروكودون
 Anolor DH5 → هيدروكودون
 Anopridine → بيمينودين
 Antalgin → راسيمورفان
 Antalvic → دكستروبروبوكسيفين

Antid(u)ol → بيثيدين
 Antiflu → كودين
 Anti-Gripe → كودين
 Antigrippine (C, Midy) → كودين
 Antipyn (forte) → كودين
 Antispasmin(e) → بيثيدين
 Antituss(ivum) → بيثيدين
 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/إثيل مورفين
 Aromarona, -e → ليفورفانول
 Artifene (N) → دكستروبروبوكسيفين
 Asalen Linctus → كودين
 Ascomp cod. → كودين
 Asekod → كودين
 Aseptobron Unicap → هيدروكودون
 Aseptone → ميتادون
 Asmalina → بيثيدين
 Asodal → كودين
 Aspalgin → كودين
 Asprodeine → كودين
 Assicodid → هيدروكودون
 Assilaudid(e) → هيدرومورفون
 Asthmarette → ثنائي ميثيل التيامبوتين
 Astramorph PF → مورفين
 Atasol 8 / 15 / 30 → كودين
 Atenorax → إيتو كسيريدين
 Atenos → إيتو كسيريدين
 Atoxicodan → أوكسيكودون
 Atropial → أفيون
 Atus 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 التيامبوتين
 Baltussin HC → هيدروكودون
 Ban Pain → كودين
 Bancap HC → هيدروكودون
 Ban-Tuss → هيدروكودون
 Bardon T → ثنائي ميثيل التيامبوتين
 Beactafed → كودين
 Beatryl → فنتانيل
 Beinsi → أفيون
 Bekadid → هيدروكودون
 Bekylan → هيدروكودون
 Belacodid → كودين
 Bellalgina → بيثيدين
 Belox → فولكودين
 Bemidon(e) → هيدروكسي بيثيدين
 Benadryl CD / N → كودين
 Benamine Expectorans → كودين
 Benarcos → أوكسيكودون
 Benycaps → كودين
 Benylin AP / CD → كودين
BENZETHIDINE (بنزيتيدين)
 انظر ص ٣ →
 Benzokodin → كودين
 Benzorphanol → ليفوفيناسيل مورفان
 Benzoylcegonin(e) → إكغونين
BENZYL MORPHINE (بنزيل مورفين)
 انظر ص ٣ →
 Bepro → كودين
 Bersicaran N → كودين
BETACETYLMETHADOL (بيتاسيتيل ميتادول)
 انظر ص ٣ →
 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 (بيتامبرودين)
 انظر ص ٣ →
BETAMETHADOL (بيتاميتادول)
 انظر ص ٣ →
BETAPRODINE (بيتابرودين)
 انظر ص ٣ →
 Betapyn → كودين
 Bexol → كودين
BEZITRAMIDE (بيزيتراميد)
 انظر ص ٣ →
 Biatos → هيدروكودون
 Bicodein → ثنائي الهيدروكودين
 Bi-cotussin → هيدروكودون
 Bimethadol(um) → ثنائي الميفيتانول
 Biocalyptol pholcodine → فولكودين
 Biocodon(e) → هيدروكودون
 Biocoussin → هيدروكودون
 Biodone → ميتادون
 Biohisdex DHC → هيدروكودون
 Biohisdine → هيدروكودون
 Biomorfil → هيدرومورفون
 Bionin(e) / Bionone → أوكسيكودون

Biophyl → هيدرومورفون
 Biopon → أفيون
 Biphéná → بيتيدين
 Biphenal → بيتيدين/هيدروكسي بيتيدين
 Bisoltus → كودين
 Bisolvomed → كودين
 Bisolvon (compositum) → كودين
 Bispectin → كودين
 Boncodal → أو كسيكودون
 Brevafen → ألفنتانيل
 Bromalgina → كودين
 Bromarest → كودين
 Bromcomp → هيدروكودون
 Bromeine → كودين
 Bromhexine compound → كودين
 Bromocod N, Bromocodeina → كودين
 Bromocodyl → كودين
 Bromophar → كودين
 Bromopial → أفيون
 Bromotuss → كودين
 Bromph HD → هيدروكودون
 Brompheramine → كودين
 Bromplex HD → هيدروكودون
 Brontussia DC → كودين
 Bronchalène → فولكودين
 Bronchobel → كودين
 Bronchocodin(e) → كودين/هيدروكودون
 Bronchofluid → كودين
 Bronchoforton → كودين
 Bronchol (N) → كودين
 Broncholate CS / Forte → كودين
 Bronchosedal → كودين
 Broncho-Tussin → مورفين
 Bronchotussine → كودين
 Broncodein(a / e) → كودين
 Broncodid (longum) → هيدروكودون
 Broncoton → كودين
 Broncovital → كودين
 Bronpax → كودين/إيثيل مورفين
 Bronpect → كودين
 Bronquibasol → كودين
 Brontex → كودين
 Brontuss → ثنائي الهيدروكودين
 Brosol → كودين
 Brovex HC → هيدروكودون
 Bupafen → فتانيل
 Burgodin → بيزيترايد
 Buscarginol → كودين
 Butalg(u)in(a / e) → ميثادون

- C -

Calcidrine → كودين
 Caldomine (DH) → هيدروكودون
 Calgluquine → كودين

Calmamid → هيدروكودون
 Calmodid → هيدروكودون
 Calmoplex → كودين
 Calmydone → هيدروكودون
 Calmylin → كودين
 Camphodionyl → إيثيل مورفين
 Canges HC / XP → هيدروكودون
 CANNABIS (القنب) → انظر ص ٩، ٣
 CANNABIS EXTRACTS (خلاصات القنب) → انظر ص ٣
 CANNABIS RESIN (راتنج القنب) → انظر ص ٩، ٣
 CANNABIS TINCTURES (صبغات القنب) → انظر ص ٣
 Canovex → دكستروبروبوكسيفين
 Capadex → دكستروبروبوكسيفين
 Capros → مورفين
 Captol → كودين
 Carbetidin(a/e) → إيتوكسيريدين
 Cardanon → أو كسيكودون
 Cardiasol Paracodina → ثنائي الهيدروكودين
 Cardiazol → ثنائي الهيدروكودين
 Cardiostenol → مورفين
 Celldolor → تيليدين
 Centrac → تيليدين
 Centralg(u)in(e) → بيتيدين
 Cephalguine → ميثادون
 Cerebrol → كودين
 Ceta Plus → هيدروكودون
 Cetalgin(e) → ميثادون
 Cetarin → راسيمورفان
 Cetogin(e) → كيتوبيميدين
 Cibalen → كودين
 Cibalgin compositum N → كودين
 Ciclotos → كودين
 Cidantos (balsámico) → كودين
 Cimadon → بيمينودين
 Cimex → كودين
 Cinnamylcocaine → إكغونين
 Citarin → راسيمورفان
 Cito(mo)rfina → مورفين
 Citodon → كودين
 Citra (Forte) → هيدروكودون
 Claradol codeine → كودين
 Clarix → فولكودين
 Cleartuss → هيدروكودون
 Cliradin, Cliradon → كيتوبيميدين
 Clobedol(um) → كلونيتازين
 CLONITAZENE (كلونيتازين) → انظر ص ٣
 Cloro Nona → ميثادون
 Cloruro Mórfico → مورفين
 Cluyer → بيتيدين
 Co Dafalgan → كودين
 Co Gestic → هيدروكودون
 Co(t)uss-V → هيدروكودون

Co-actifed → كودين
 Cobatone → ثنائي ميثيل التيامبوتين
 Coboroftalmina → كوكاين
 Coca base → ورقة الكوكا
 COCA LEAF (ورقة الكوكا) → انظر ص ٣
 Coca paste → كوكاين
 Cocaethylene → إكغونين
 COCAINE (كوكاين) → انظر ص 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 الهيدروكودين
 Co-dafalgan → كودين
 Codafen → كودين
 Codal → هيدروكودون
 Codalan → كودين
 Codalgin (plus) → كودين
 Codamed, Codamine → كودين
 Codan → هيدروكودون
 Codanin(phen) → كودين
 Codant → كودين
 Codapane → كودين
 Codasel → كودين
 Codate → كودين
 Cod-efferalgan → كودين
 Codefilona → كودين
 Codeidol → كودين
 Codeigene → كودين
 CODEINE (كودين) → انظر ص 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
 Codeopen → كودين
 Codepect → كودين
 Codephal → كودين
 Coderan → كودين
 Coderit → كودين
 Codermyl AH → هيدروكودون
 Codesan → كودين
 Codesona → هيدروكودون

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 → ميتادون
 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
 Colonaid → ثنائي الفينو كسيالات
 Colphen → كودين
 Colrex → كودين
 Combaren → كودين

Compralgyl → كودين
 Comtussin HC → هيدرو كودون
CONCENTRATE OF POPPY STRAW
 انظر ص ٤ → (مركز 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 → نورميتادون
 Coralgesic → كودين
 Corbar → كودين
 Corex → كودين
 Coricidin codeine → كودين
 Coristex → هيدرو كودون
 Coristine DH → هيدرو كودون
 Cormorphin(e) → هيدرو كودون
 Corutol (DH) → هيدرو كودون
 Cosalgesic → دكستروبروبوكسيفين
 Cosanyl → إيثيل مورفين
 Cosil → هيدرو كودون
 Co-sudafed → كودين
 Cosylan → إيثيل مورفين
 Cotanal-65 → دكستروبروبوكسيفين
 Cotatate, Cotate DH → هيدرو كودون
 Cotenol → كودين
 Cotidone → ميتادون
 Cotridin → كودين
 Cotrifed → كودين
 Cotussate → كودين
 Covan → كودين
 Coveral → كودين
 Creosolactol → كودين
 Curadol → هيدرو كودون
 Curibronches → كودين
 Cyclimorph → مورفين
 Cycofed → كودين
 Cymidon → كيتوبميدون
 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 التيامبوتين
 Chlorgest → هيدرو كودون
 Chlorphen HD → هيدرو كودون

- D -

Dacartil → نورميتادون
 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 → نورميتادون
 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 كوكسي بيتيدين
 Demo(tussil) → كودين
 Demulcin → كودين
 Demusin → إيثيل مورفين
 Denoral → فولكودين
 Depain (plus) → كودين
 Dephadrine → كودين
 Deprancol → دكستروبروبوكسيفين
 Depridol → ميتادون
 Deproist → كودين
 Depromic → دكستروبروبوكسيفين
 Depronol (retard) → دكستروبروبوكسيفين
 Depsocaine → كوكاين
 Deptadol → ميتادون
 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 الهيدروكودين
 Dhamotil → ثنائي الفينو كسيلات
 Dhasedyl → كودين
 DHC 60 / Continus / Mundipharma / Plus → ثنائي الهيدروكودين
 Diacetylmorphine → هيروين
 Dia-Check, Dia-Guard forte → كودين
 Diacodon → تيباكون
 Diacition → ثنائي الفينو كسيلات
 Diadone → ميتادون
 Dialgirex → دكستروبروبوكسيفين
 Diaminon, Diamone → ميتادون
 Diamorphine → هيروين
 Diamotril → ثنائي الفينو كسيلات
DIAMPROMIDE (ثنائي الأمبروميد) → انظر ص ٤
 Dianona(e) → ميتادون
 Diantalvic → دكستروبروبوكسيفين
 Diaphine → هيروين
 Diaphorm → هيروين
 Dia-Quel → أفيون
 Diarcalm → كودين
 Diarest → ثنائي الفينو كسيلات
 Diarsed → ثنائي الفينو كسيلات
 Diastay → أفيون
 Diastop → ثنائي الفينو كسيلات
 Diatab → ثنائي الفينو كسيلات
 Diatrol → ثنائي الفينو كسيلات
 Dia-tuss → فولكودين
 Dico → ثنائي الهيدروكودين
 Dico(dal) → هيدروكودون
 Dicodethal → هيدروكودون
 Dicodid(e) → هيدروكودون
 Dicodin → ثنائي الهيدروكودين
 Dicodinon → هيدروكودون
 Dicodrine → هيدروكودون
 Dicomal DH → هيدروكودون
 Diconal → ثنائي البيبانون
 Diconon(a/e) → هيدروكودون
 Dicosed → هيدروكودون
 Dicosol → هيدروكودون
 Dicotrate → هيدروكودون
 Dicovix → هيدروكودون
 Dicton → كودين
 Didor Continus → ثنائي الهيدروكودين
 Didrate → هيدروكودون / ثنائي الهيدروكودين
 Diethibutin → ثنائي إيثيل تياموتين
DIETHYLTHIAMBUTENE
 انظر ص ٤ → (ثنائي إيثيل تياموتين)
DIFENOXIN (ثنائي الفينو كسين) → انظر ص ٤
 Dihydrin → ثنائي الهيدروكودين
DIHYDROCODEINE (ثنائي الهيدروكودين) → انظر ص ٨
DIHYDROETORPHINE (ثنائي الهيدروإيتورفين) → انظر ص ٤

Dihydrohydroxycodone → أوكسيكودون
DIHYDROMORPHINE (ثنائي الهيدرومورفين) → انظر ص ٤
 Dihydrone → أوكسيكودون
 Diidroin → ثنائي الهيدروكودين
 Dikodid → هيدروكودون
 Dilaudid(e/en) → هيدرومورفون
 Dilaudid-5, /-Atropin, /-HP → هيدرومورفون
 Dilocol → هيدرومورفون
 Dimefentadol → ثنائي الميفنتانول
DIMENOXADOL (ثنائي المينو كسادول) → انظر ص ٤
 Dimepheprimine → بروهبتازين
DIMEPHEPTANOL (ثنائي الميفنتانول) → انظر ص ٤
 Diméprotane → دكستروبروبوكسيفين
 Dimetane → هيدروكودون / كودين
 Dimétane → فولكودين
 Dimethibutin → ثنائي بوتيرات الأوكسافيتيل
DIMETHYLTHIAMBUTENE
 انظر ص ٤ → (ثنائي ميثيل التياموتين)
 Diminex → كودين
 Dimorfid, Dimorfinon → هيدرومورفون
 Dimorlin → دكستروموراميد
 Dimorph(in)on(e) → هيدرومورفون
 Dimorph(is)id → هيدرومورفون
 Dimotane → هيدروكودون
 Dimoti → ثنائي الفينو كسيلات
 Dinacode (N) → كودين
 Dinarcon / Dinarkon → أوكسيكودون
 Dinicotinyl morphine → نيكومورفين
 Dinofor → مورفين
 Dioalgo → دكستروبروبوكسيفين
 Diocalm → مورفين
 Dioctin → ثنائي الفينو كسين
 Diolan(um) → إيثيل مورفين
 Dionin(a/e/um) → إيثيل مورفين
 Diosan → إيثيل مورفين
DIOXAPHETYL BUTYRATE
 انظر ص ٤ → (ثنائي بوتيرات الأوكسافيتيل)
 Dipec → كودين
DIPHENOXYLATE (ثنائي الفينو كسيلات) → انظر ص ٤
 Dipidolor → بيرتراميد
 Dipodolor / Dipodorol → بيرتراميد
 انظر ص ٤ → (ثنائي البيبانون)
DIPIPANONE
 Dirame → بروبرام
 Disdolen → كودين
 Disifelit → فتانيل
 Disipan → ميتادون
 Disket → ميتادون
 Dispadol → بيتيدين
 Disprin forte → كودين
 Distalgesic (soluble) → دكستروبروبوكسيفين
 Disufen → سوفنتانيل
 Ditussin HC → هيدروكودون

Do(dona)l → بيتيدين
 Docdol → كودين
 Docsed → كودين
 Dola(n)tal → بيتيدين
 Dolacet → هيدروكودون
 Doladamon (P) → كودين
 Dolafin → ميتادون
 Dolagesic → هيدروكودون
 Dolamid(e), Dolamin(a) → ميتادون
 Dolan → دكستروبروبوكسيفين
 Dolanquifa(mine) → بيتيدين
 Dolantal → بيتيدين
 Dolantin → بيتيدين
 Dolaphine → ميتادون
 Dolar(ga)n(e) → بيتيدين
 Dolaremil → بيتيدين
 Dolaril, Dolarin → بيتيدين
 Dolasan → دكستروبروبوكسيفين
 Dolatal / Dolatol / Doletol → بيتيدين
 Dolcontin → مورفين / ثنائي الهيدروكودين
 Dolcontral → بيتيدين
 Dolcsona → ميتادون
 Dolenal → بيتيدين
 Dolene → دكستروبروبوكسيفين
 Dolent(i)al → بيتيدين
 Dolesona(e) → ميتادون
 Dolestin(e) → بيتيدين
 Doleval → بيتيدين
 Dolfin → بيتيدين
 Dolforin → فتانيل
 Dolgesic codeina → كودين
 Dolin(al/e) → بيتيدين
 Dolind → مورفين
 Dolisan(a) → بيتيدين
 Dolisina (B) → بروبيريدين
 Dolivane → بيتيدين
 Dolmed → ميتادون
 Dolmen → كودين
 Dolo Prolixan → دكستروبروبوكسيفين
 Dolocalm → بيتيدين
 Dolocap → دكستروبروبوكسيفين
 Dolocodon → أوكسيكودون
 Dolodens → كودين
 Dolodorin → أوكسيكودون
 Dolodorm → أوكسيكودون
 Dolofina → ميتادون
 Dolofrix → كودين
 Dologastrine → كودين
 Doloheptan / Doloheptone → ميتادون
 Doloksen → دكستروبروبوكسيفين
 Dolomedil → كودين
 Doloneurin(e) → بيتيدين
 Dolonovag → هيدرومورفون
 Dolopet(h)in → بيتيدين
 Dolophin(e) → ميتادون
 Dolo-prolixan → دكستروبروبوكسيفين

Dolopur → بيشدين
Dolopyrine → كودين
Dolor → بيشدين
Dolorex → ميثادون
Doloridine → بيشدين
Dolormin, Dolormin → بيشدين
Dolorol → ميثادون
Dolorphen → دكستروبروبوكسيفين
Dolosal, Dolosan → بيشدين
Doloscopin → دكستروبروبوكسيفين
Dolosil, Dolosin → بيشدين
Dolotard → دكستروبروبوكسيفين
Doloxene (N) → دكستروبروبوكسيفين
Dolphen → هيدروكودون
Dolsin → بيشدين
Dolsona → ميثادون
Dolstop → كودين
Doltard → مورفين
Dolvanol → بيشدين
Dolviran → كودين
Domanid → ميثادون
Domopon → أفيون
Donatussin DC → هيدروكودون
Donnagel PG → أفيون
Donopen → فنتانيل
Doraphen → دكستروبروبوكسيفين
Dorexol → ميثادون
Dorlise → تيلدين
Dornot → بيشدين
Dorsanvite → أوكسيكودون
Doxicodid → هيدروكودون
Dosilantin(e/o) → بيشدين
Dostil → كودين
Doxaphene → دكستروبروبوكسيفين
DP 1 / 2 / 3 → كودين
Drocode → ثنائي الهيدروكودين
Dromoran → ليفورفانول
DROTEBANOL (دروتيبانول) → انظر ص ٤
DTF → ميثادون
Dualgin → مورفين
Ducodal → أوكسيكودون
Dunaphorine → مورفين
Duocet → هيدروكودون
Duodin → هيدروكودون
Duponil → كودين
Duradal HD → هيدروكودون
Duradyne → هيدروكودون
Duragesic (TTS) → فنتانيل
Duralmor LP → مورفين
Duramorph (PF) → مورفين
Duraspan → كودين
Duratuss HD → هيدروكودون
Durogesic (TTS) → فنتانيل

Duromorph → مورفين
Duro-Tuss → فولكودين
Dykatuss Co → كودين
Dymadon Co / Forte → كودين
Dymopoxyphene → دكستروبروبوكسيفين
Dynapayne → كودين
Dyrosol → كودين

- E -

Eblimon → كودين
ECGONINE (إكغونين) → انظر ص ٤
Eclorion → هيروين
ED TLC / ED Tuss HC → هيدروكودون
Edulcor → كودين
Edusan → أوكسيكودون
Efeko → كودين
Efetal → كودين
Effentora → فنتانيل
Efferalgan, Efferbalgine → كودين
Efrod → كودين
Ekrised → أفيون
Emedrine → أفيون
Emet(h)ibutin → إيثيل ميشيل تيامبوتين
Emexel → مورفين
Empacod → كودين
Empirin → كودين
Empracet → كودين
Emptec 33 → كودين
End Pain → كودين
Endagen HD, Endal → هيدروكودون
Endal codein → كودين
Endal HD (plus) → هيدروكودون
Endcol Linctus → كودين
Endocet, Endodan → أوكسيكودون
Endolat(e) → بيشدين
Endone → أوكسيكودون
Enplus-HD → هيدروكودون
Entuss (D) → هيدروكودون
Ephedyl → كودين
Ephpect → كودين
Ephydion → إيثيل مورفين
Epidosan Compuesto → كودين
Epimor(ph) → مورفين
Eptadol, Eptadone → ميثادون
Eptalgine → فينادو كسون
Eptanone → فينادو كسون
Equimorphine → أوكسيكودون
Erantin → دكستروبروبوكسيفين
Ergo-Lonarid → كودين
Eroin(a) → هيروين
Erre calma → دكستروموراميد
Erythroxyllum coca → ورقة الكوكا
Erytroxylin(e) → كوكاين
Escobal → أفيون

Escof(ed)al → أوكسيكودون
Escogripp → كودين
Escolaudol → هيدرومورفون
Escopedron → أوكسيكودون
Escopermida → ديسومورفين
Escopon → أفيون
Escotussine → ثنائي الهيدروكودين
Esgic codeine → كودين
Espasmoalgotisina → ميثادون
Espasmo-Cibalena Fuerte → كودين
Espasmodolisina → بروبيريدين
Espasmosanil → أفيون
Espasmoaxal → ثنائي بوتيرات الأوكسافيتيل
Espectocural → كودين
Est(h)ocin(e) → ثنائي المينو كسادول
Estupenalalm → أوكسيكودون
Estupenona → أوكسيكودون
Ethicod → كودين
Ethnin(e) (simplex) → فولكودين
Ethohexeridine → إيتوكسيريدين
Ethomorphine → إيثيل مورفين
Ethylcocaine → إكغونين
ETHYLMETHYLTHIAMBUTENE
انظر ص ٤ → (إيثيل ميشيل 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) → أوكسيكودون
Eubispasme → إيثيل مورفين
Eucalyptine → كودين
Eucalyptine → فولكودين
Eucalyptospirine → إيثيل مورفين
Eucalytux → كودين
Euco(po)n → نورميثادون
Eucodal(e/um) → أوكسيكودون
Eucodamin(a/e) → أوكسيكودون
Eucodin(e) → كودين
Eucodinina → أوكسيكودون
Eucosan → أوكسيكودون
Eudin → أوكسيكودون
Eudol → أوكسيكودون
Eudolak → بيشدين
Eukdin → أوكسيكودون
Eukodal, -n → أوكسيكودون
Eulyptan → كودين
Eumorfol, Eumorphal → أوكسيكودون
Eupharma → راسيموراميد
Euphon (N) → كودين
Eurodal → أوكسيكودون
Eutagen → أوكسيكودون
Evacode → كودين

Examin → ثنائي بوتيرات الأكو كسافيتيل
 Exo-Tuss → هيدرو كودون
 Expectal(in) (S) → كودين
 Expectico → هيدرو كودون
 Expectofar → كودين
 Expectosan → كودين
 Expectysat → ثنائي الهيدرو كودين
 Expulin / Expylin → فولكودين
 Extussin → نورميثادون

- F -

Fabra 004 → فنتانيل
 Falcodyl → فولكودين
 Famcod → كودين
 Famel → كودين
 Fanaxal → ألفنتانيل
 Farnebron Compuesto → كودين
 Fastfen → سوفنتانيل
 FDS Aspirin → ميثادون
 Fedac → كودين
 Fel(i)din → بيتيدين
 Femadol → دكسترو بروبو كسيفين
 Feminax → كودين
 Fenadon(a/e) → ميثادون
 Fenatsokin / Fenazosin → فينازوسين
 Fendyl → كودين
 Fenekodin → إيثيل مورفين / كودين
 Fenergan → كودين
 Fenipectum → كودين
 Fenodid → فنتانيل
 Fenpidon → ثنائي البيبانون
 Fentabbott → فنتانيل
 Fentaderm → فنتانيل
 Fentadolon, Fentadur → فنتانيل
 Fentagesic → فنتانيل
 Fentahexal → فنتانيل
 Fentaject → فنتانيل
 Fental(is) → فنتانيل
 Fentalim → ألفنتانيل
 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 → هيدرو كودون
 Fetanex → فنتانيل
 Filtaten → فنتانيل
 Fiorinal codein(a/e) → كودين
 Fiortal → كودين
 Fiseptona → ميثادون

Fitotos → كودين
 Flavo → هيدرو كودون
 Flogodin → فينادو كسون
 Fluanisone → فنتانيل
 Flucol → كودين
 Fludactil 10 → كودين
 Fludan codeina → كودين
 Fludeten → كودين
 Fluidin → كودين
 Flurex → كودين
 Folco retard → كودين
 Folcovin → فولكودين
 Folium cocae → ورقة الكوكا
 Fonal N, Foral → كودين
 Formulix → كودين
 Forpyn → كودين
 Fortalidon (S) → كودين
 Fortamol → كودين
 Fortuss → ثنائي الهيدرو كودين
 Fribagyl → كودين
 Fritussin → إيثيل مورفين
 Fulpen → كودين
 Funaton → ثنائي بوتيرات الأكو كسافيتيل
FURETHIDINE (فوريتيدين) → انظر ص ٤
 Furex → فوريتيدين
 Fysepton → ميثادون

- G -

GN.O. 30 MG → مورفين
 Gafanal → دكسترو بروبو كسيفين
 Gal(en)phol → فولكودين
 Galake → ثنائي الهيدرو كودين
 Galcodine → كودين
 Gayakodin → كودين
 Gelocatil Codeina → كودين
 Gelonida (NA) → كودين
 Gelumaline → كودين
 GEM → كودين
 Gencodin Tuss → هيدرو كودون
 Genocodein(e) → كودين
 Genomorfina(a) / Genomorphin(e) → مورفين
 Genopon → أفيون
 Gentarol N → كودين
 Gergalgine K → كودين
 Gesic 5 → هيدرو كودون
 Gevelina → بروبيريدين
 Gevilan → نيكومورفين
 Gewalan → نيكومورفين
 Glicima → تيليدين
 Glicocinnamina → كودين
 Gloceda → كودين
 Glottyl → كودين
 Glucomagna → كودين
 Glucopain → كودين
 Glycodine → فولكودين

Gobbidona → ميثادون
 Goldgesic → كودين
 Gomefedrina → كودين
 Gragenil → كودين
 Grapon → ثنائي إيثيل تياموتين / ثنائي بوتيرات الأكو كسافيتيل
 Graten → مورفين
 Gratidin(a/e) → بيتيدين
 Gripalgine → كودين
 Gripkill → إيثيل مورفين
 g-Tuss → هيدرو كودون
 Guaifenesin AC / DAC → كودين
 Guévélina → بروبيريدين
 Guiaphen HD → هيدرو كودون
 Guiatussin codein → كودين

- H -

H.E.S. → ميثادون
 Habernyl → فولكودين
 Haldid → فنتانيل
 Haloanisone → فنتانيل
 Harmar → دكسترو بروبو كسيفين
 Hederix (Plan) → كودين
 Hefanil → فنتانيل
 Hepagin, Hepaguine → فينادو كسون
 Hept(az)on(e) → فينادو كسون
 Heptadol, Heptadon(a) → ميثادون
 Heptal(g)in(a/e) → فينادو كسون
 Heptanal, Heptanon(a/e) → ميثادون
HEROIN (هيروين) → انظر ص ٤، ٩
 Herolan → هيروين
 Hesse → ميثادون
 Hexafentanyl → فنتانيل
 Hexalgon → نوربيبانون
 Hexa-Optalgin → نوربيبانون
 Hexapneumine → فولكودين
 Hexapon → أفيون
 Hibernyl → فولكودين
 Hicodán → هيدرو كودون
 Hicomina → هيدرو كودون
 Hidroco(deino)n(e) → هيدرو كودون
 Hidrocodal → أو كسيكودون
 Hidrolaudin → أو كسيكودون
 Hip(no)sedan → مورفين
 Hist(ex) HC → هيدرو كودون
 Histafed → كودين
 Histagrip codeina → كودين
 Histalix → كودين
 Histaverin → كودين
 Histinex HC / PV → هيدرو كودون
 Histussin (HC) → هيدرو كودون
 Holopon → أفيون
 Homocaine → إكغونين
 Homocodeina, -e → فولكودين
 Homopavine → أفيون

Hopiton → ثنائي بوتيرات الأوكوسافيتيل
 Hubacodid → هيدروكودون
 Humex → إيثيل مورفين
 Humex Fournier → فولكودين
 Hy 5 → هيدروكودون
 Hy(-)Phen (HD) → هيدروكودون
 Hycodan, → هيدروكودون
 Hycofed → هيدروكودون
 Hycogesic → هيدروكودون
 Hycomal DH → هيدروكودون
 Hycomed → هيدروكودون
 Hycomine → هيدروكودون
 Hycon → هيدروكودون
 Hyco-Pap → هيدروكودون
 Hycophen → هيدروكودون
 Hycosin → هيدروكودون
 Hycotuss → هيدروكودون
 Hyco-V → هيدروكودون
 Hydral, Hydol → هيدرومورفون
 Hydro. Bitar → هيدروكودون
 Hydrocet → هيدروكودون
 Hydrocodal → أوكسيكودون
 Hydrocodan → ثنائي الهيدروكودين
 Hydrocodeinon(e), Hydrocodin → هيدروكودون / ثنائي الهيدروكودين
 → انظر ص ٤

HYDROCODONE (هيدروكودون) → انظر ص ٤

Hydro-Coff → هيدروكودون
 Hydrocon(um) / Hydrokon → هيدروكودون
 Hydrogesic → هيدروكودون
 Hydrolaudin → أوكسيكودون
 Hydromat, Hydromet → هيدروكودون
 Hydromine → هيدروكودون
 Hydromorph (Contin) → هيدرومورفون
HYDROMORPHINOL (هيدرومورفينول)
 → انظر ص ٤

HYDROMORPHONE (هيدرومورفون)
 → انظر ص ٤

Hydropane → هيدروكودون
 Hydropantopon → أفيون
 Hydro-Pap → هيدروكودون
 Hydropavone → أفيون
 Hydrophed, Hydrophen → هيدروكودون
 HydroStat (IR) → هيدروكودون / هيدرومورفون
 Hydrotropine → هيدروكودون
 Hydrotuss(in) → هيدروكودون

HYDROXYPETHIDINE (هيدروكسي بيثيدين)
 → انظر ص ٤

Hyfed → هيدروكودون
 Hymorphan → هيدرومورفون
 Hymorphin → ثنائي الهيدرومورفين
 Hypertussin → كودين
 Hypnorm → فنتانيل
 Hypon → كودين
 Hytussin → هيدروكودون

- I -

Ibudone → هيدروكودون
 Ibukod → كودين
 Icosine → كوكايين
 Ieroin → هيروين
 Iftopon → أفيون
 Ilvico → كودين
 Imchi → أفيون
 Immobilon → إيثورفين
 Imorfan → هيدرومورفون
 Imshi → أفيون
 Inalpin → كودين
 Indalgin → إيثيل مورفين
 Infacet → كودين
 Infangyl → فولكودين
 Infapain (forte) → كودين
 Infumorph → مورفين
 Innovan, Innovar → فنتانيل
 Inoval → فنتانيل
 Insi → أفيون
 Instanyl → فنتانيل
 Intard → ثنائي الفينو كسيلات
 Iodal (HD) → هيدروكودون
 Iotussin D / HC → هيدروكودون
 Ipalat codein → كودين
 Ipeca(rin) → كودين
 Ipecopan → أفيون
 Ipesandrina, -e → أفيون/بنزويل مورفين
 Ipropethidine → بروبيريدين
 Irocopar C → كودين
 Iroini → هيروين
 Isoadanon(e), Isoadona → إيزوميثادون
 Isoamidon(a/e) → إيزوميثادون
 Isoclor → كودين
 Isococaine → كودين
ISOMETHADONE (إيسوميثادون) → انظر ص ٥

Isonipecaïn(a/e) → بيثيدين
 Isopedina, -e → بروبيريدين
 Isopolamidon → إيزوميثادون
 Isopromedol → ثلاثي الميبيريدين
 Ivonal → فنتانيل

- J -

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

- K -

Kadian → مورفين

Kaodone, Kaodyne → كودين
 Kaofort → كودين
 Kapake → كودين
 Kapanol → كودين
 KBP/O → أفيون
 Kesso-gesic → دكستروبروبوكسيفين
 Ketalgin(e) → ميثادون
KETOBEMIDONE (كيتوبيميديون)
 → انظر ص ٥، ٩
 Ketodur → كيتوبيميديون
 Ketogan, Ketogin (Novum) → كيتوبيميديون
 Ketorax → كيتوبيميديون
 KG Tussin → هيدروكودون
 KG(-)Tuss HD, KG-Dal HD → هيدروكودون
 KGS HC → هيدروكودون
 Kiddiekof → كودين
 Kitadol → تيليدين
 Kitalgin → ميثادون
 Klipal (codeine) → كودين
 Kliradon → كيتوبيميديون
 Klosidol → دكستروبروبوكسيفين
 Kobaton → ثنائي بوتيرات الأوكوسافيتيل
 Kodamid → كودين
 Kodapon → كودين
 Koden → كودين
 Kodimagyl → كودين
 Kodineks → إيثيل مورفين / كودين
 Kodipar → كودين
 Kodipen → إيثيل مورفين / كودين
 Kodis → إيثيل مورفين / كودين
 Kodulumine → إيثيل مورفين / كودين
 Kolikodal → هيدروكودون
 Koludine → إيثيل مورفين / كودين
 Korylan → كودين
 Kūramol → كودين
 Kwelcof → هيدروكودون

- L -

LAAM → Alphacetylmethadol
 Lac(rima) papaveris → أفيون
 Lactocol → كودين
 Laemoranium → ليفورفانول
 Laevo-ecgonine → إكغونين
 Laevomethadon → ميثادون
 Lafene → فنتانيل
 LAK → تيليدين
 Lamaline → أفيون
 Lantuss → فولكودين
 Laokon → أوكسيكودون
 Lasa codeina → كودين
 Laudacon(um) → هيدرومورفون
 Laudadin → هيدرومورفون
 Laudano, -um → أفيون
 Laudator → أفيون
 Laudicon → هيدرومورفون

Laudopan, Laudopon → أفيون
 Lealgin → فينوبيريدين
 Lecacin → ثنائي المينو كسادول
 Lemoran → ليفورفانول
 Lementid → بيشيدين
 Lenadol → كودين
 Lenapain → كودين
 Lenazine forte → كودين
 Lenidol → بيشيدين
 Lenoltec → كودين
 Lentadol → دكسترو بروبو كسيفين
 Lentogesic → دكسترو بروبو كسيفين / كودين
 Lentusin → ثنائي الهيدرو كودين
 Lepheton → إيثيل 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 (ليفوميتورفان)
 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 → إيزوميتادون
 Lidol(um) → بيشيدين
 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
 Lisapafena → ثنائي الفينو كسين
 Locepin → مورفين
 Lofene → ثنائي الفينو كسيالات
 Lofenoxal → ثنائي الفينو كسيالات
 Logen → ثنائي الفينو كسيالات
 Logicin → كودين

Lokarin → ثنائي المينو كسادول
 Lomotil → ثنائي الفينو كسيالات
 Lonarid (N) → كودين
 Longtussin → كودين
 Lonox → ثنائي الفينو كسيالات
 Lorcet, Lorcide → هيدرو كودون
 Loremid → بيشيدين
 Lorfalgyll → بيشيدين
 Lorpac → هيدرو كودون
 Lortab (ASA) → هيدرو كودون
 Lortuss → هيدرو كودون
 L-Polamidon, L-Polamivet → ميتادون
 Lucayan → تيليدين
 Lucodan → هيدرو مورفون
 Ludicodine → إيثيل مورفين / كودين
 Ludonal → أو كسيكودون
 Lusadol → كودين
 Lydol(um) → بيشيدين
 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 → بيشيدين
 Marcof → هيدرو كودون
 Mardon → دكسترو بروبو كسيفين
 Margesic → كودين
 Margesic H → هيدرو كودون
 Margesic improved → دكسترو بروبو كسيفين
 Marrubène → إيثيل مورفين
 Mathadose → ميتادون
 Matrifen → فنتانيل
 Matripain → فنتانيل
 Maxadol (forte) → كودين
 Maxidon → مورفين
 Maxidone → هيدرو كودون
 Maxi-Tuss → هيدرو كودون
 Maxrel → فنتانيل
 M-Clear → هيدرو كودون
 MCR → مورفين
 M-Dolor → مورفين
 Mecodin(e) → ميتادون
 Meconium → أفيون / مورفين
 Mecopon → أفيون
 Medcodin → هيدرو كودون
 Medeperin → بيشيدين
 Mederol → بيشيدين
 Medicap → هيدرو كودون
 Medicod → كودين
 Medicodal → أو كسيكودون
 Medimonth → كودين
 Medipain → هيدرو كودون
 Medituss (D)AC → كودين
 Medocodene → كودين
 Medonol → دكسترو بروبو كسيفين
 Medrinol → بيشيدين
 Medtuss → هيدرو كودون
 Mefedin(a/e) → بيشيدين
 Mefenona → ميتادون
 Mefentanyl → ٣-ميثيل فنتانيل
 Megadolor → كودين
 Megamor → هيدرو كودون
 Meganyl → فنتانيل
 Megapyrin → كودين
 Mekodin → ميتادون
 Mekopon → أفيون
 Meloka → كودين
 Melrosum codein → كودين
 Melson → مورفين
 MEM(ine) → فولكودين
 M-END → هيدرو كودون
 Mendelg(u)ina → بيشيدين
 Mepadin → بيشيدين
 Mepecton(e) → ميتادون
 Mepenole → بيشيدين
 Meper(id)ol → بيشيدين
 Mepergan (fortis) → بيشيدين
 Meperidin(a/e/um) → بيشيدين
 Meperidina Chobet / Syntyal → بيشيدين
 Meperidinic acid → وسيط البيشيدين
 Mephedine → بيشيدين
 Mephemon, Mephenon(e) → ميتادون
 Mepidon(a) → نور ميتادون
 Meprogesic → كودين
 Mepromol → كودين
 Meprozone → بيشيدين
 Merck Linctus → كودين
 Merco D → هيدرو كودون
 Mercodinone → هيدرو كودون
 Mercodol → هيدرو كودون
 Meridol D → كودين
 Merperidin → بيشيدين
 Mersyndol → كودين
 M-Eslon → مورفين
 Met(h)adol → ثنائي الميفيتانول
 Metasedin → ميتادون
 Metaxol → كودين
 انظر ص ٥ (ميتازوسين) **METAZOCINE**
 Metebanyl → دروتيبانول
 Metedine → بيشيدين
 انظر ص ٥ (ميتادون) **METHADONE**

METHADONE INTERMEDIATE

انظر ص ٦ → (وسيط الميتادون)
Methadose → ميتادون
Methatabs → ميتادون
Methebanyl → دروتيبانول
Methedine / Methidine → بيشدين
Methobenzorphan → ميتازوسين
Methodex → ميتادون
Methorphan → راسيميثورفان
Methorphanin → راسيمورفان / ليفورفانولون
Methoxacet → كودين
Methoxisal C → كودين
METHYLDESORPHINE (ميشيل ديسورفين)
انظر ص ٥ →
METHYLDIHYDROMORPHINE
انظر ص ٥ → (ميشيل ثنائي هيدرومورفين)
3-METHYLFENTANYL (٣-ميشيل فنتانيل)
انظر ص ٥، ٩ →
3-METHYLTHIOFENTANYL
انظر ص ٥، ٩ → (٣-ميشيل ثيوفنتانيل)
Methylmorphine → كودين
Metidon → ميتادون
METOPON (ميتوبون) → انظر ص ٥
Metylan → ميتادون
Mexe N → كودين
Miadona, -e → ميتادون
Mialgin → بيشدين
Micracalm → كودين
Mictoben → أوكسيكودون
Midadona, -e → ميتادون
Migraeflux (N) → كودين
Migravele → كودين
Migralift → كودين
Migrex → كودين
Miheptane → ميتادون
Mindol Merck → إيثيل مورفين
Minopon → أفيون
Mintex HC → هيدروكودون
Miophen → كودين
Mirfusot N → كودين
Mitizan → بيشدين
Mit's Linctus → كودين
M-Long → مورفين
Modiscop → مورفين / إيثيل مورفين
Moheptan(a) → ميتادون
Monapax → ثنائي الهيدروكودين
Mor(pho)san → مورفين
MORAMIDE INTERMEDIATE
انظر ص ٥ → (وسيط الموراميد)
Morapid → مورفين
Morcap SR → مورفين
Morcontin Continuos → مورفين
Morfelen → بيشدين
Morfi(a) → مورفين
Morficon / Morfikon → هيدرومورفين
Morficontin → مورفين
Morfina serra → مورفين

Morflin → مورفين
Morfodid → هيدرومورفين
Mornal → مورفين
Morphacetin(um) → هيروين
Morphalgin → مورفين
MORPHERIDINE (مورفيريدين) → انظر ص ٥
Morpheum, Morphia → مورفين
Morphi(c)um → مورفين
Morphicon → هيدرومورفين
Morphin(a/e/um) (B.I.) → مورفين
انظر ص ٥ → (مورفين) **MORPHINE**
MORPHINE METHOBROMIDE
انظر ص ٥ → (ميتوبروميد المورفين)
MORPHINE -N-OXIDE
انظر ص ٥ → (أوكسيد نيتروجين المورفين)
Morphitec → مورفين
Morphodid → هيدرومورفين
Morphodone → فينادوكسون
Morstel SR → مورفين
Mortha → مورفين
MOS(contin) → مورفين
Motofen → ثنائي الفينو كسين
Motrax Plus → دكستروبروبوكسيفين
m-oxydolantin → هيدروكسي بيشدين
انظر ص ٥ → (ام بي بي بي) **MPPP**
MS Contin → مورفين
MS/L(S), MSI, MS(-)IR, MSR → مورفين
MST (Uni)continus (retard) / Mundipharma → مورفين
MSTW → مورفين
Multacodin → هيدروكودون
Mundidol → مورفين
MXL → مورفين
Myanesine → ميتادون
Mycodone → هيدروكودون
Mydracaine → كوكايين
Myphetane DC → كودين
Myprodol → كودين
Myricodine → ميروفين
انظر ص ٥ → (ميروفين) **MYROPHINE**
Mytussin (D)AC → كودين

- N -

Nadeine → ثنائي الهيدروكودين
Nafluent → فنتانيل
Naldecon CX → كودين
Nalex DH → هيدروكودون
Nalidin → تيليدين
Napacod → كودين
Napsalgesc → دكستروبروبوكسيفين
Narcidine → فينازوسين
Narcobasin(a/e) → أوكسيكودون
Narcodal → أوكسيكودون
Narcofedrina / Narcophedrin → أوكسيكودون
Narcofor → بيشدين

Narcolo → دكستروموراميد
Narcocon → أفيون
Narcosin → أوكسيكودون
Narcotal → أفيون
Narfen → فينازوسين
Nargevet → أوكسيكودون
Narphen → فينازوسين
Narzocina → فينازوسين
Nasatuss → هيدروكودون
Natirose → إيثيل مورفين
Natuscap retard → كودين
NDHC → نيكوديكودين
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 الأوكسيفينيل
Nepenthe → مورفين
Netux → كودين
Neuridon forte → كودين
Neurine Codeine → كودين
Neurocaine → كودين
Nicalgene → بيشدين
Nican → كودين
Nicarao → نورميتادون
انظر ص ٨ → (نيكو كودين) **NICOCODINE**
انظر ص ٨ → (نيكوديكودين) **NICODICODINE**
انظر ص ٥ → (نيكومورفين) **NICOMORPHINE**
Nicophin(e) → نيكومورفين
Nicotinoylcodeine → نيكوكودين
Nilfene → فنتانيل
Niodid → هيدروكودون
Nipecopan / Nipecotan → انيليريدين
Nisentil / Nisintil → ألفابرودين
Nitrocod → كودين
Niver → كودين
Noceptin → مورفين
Nodalin → ميتادون
Nomopain → كودين
Nopyn → كودين
NORACYMETHADOL (نوراسيميثادول)
انظر ص ٥ →
Noralget → كودين
Noramidon → نورميتادون

Norcet → هيدروكودون
NORCODEINE (نوركودين) → ٨ 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
 Novagest codeine → كودين
 Novahistex (DH) → هيدروكودون
 Novahistex C → كودين
 Novahistine (DH) → هيدروكودون / كودين
 Novelaudon → هيدرومورفون
 Novicodin(a/e) → هيدروكودون / ثنائي الهيدروكودون
 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
 Nucofex → 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
 Ohmefentanyl → يتا-هيدروكسي-٣-ميثيل فنتانيل
 Ohton → ثنائي بوتيرات الأكوكسافيتيل
 OMF → يتا-هيدروكسي-٣-ميثيل فنتانيل
 Omni-Tuss → كودين
 Omnopon(e/um) → أفيون
 OMS (Concentrate) → مورفين

Onadox 118 → ثنائي الهيدروكودون
 Oncet → هيدروكودون
 Onsolis → فنتانيل
 Opecto → أفيون
 Operidine → فينوبيريدين
 Ophion → أفيون
 Opial → أفيون
 Opidol (Retard) → هيدرومورفون
 Opiototal → أفيون
 Opistán → بيثيدين
 Opitard → مورفين
OPIUM (أفيون) → انظر ص ٥
 Opoidin(e) → أفيون
 Oposal → أفيون
 Optalgin / Optalguine → ميثادون
 Optipect → كودين
 Optipyrin (S) → كودين
 Opton → أوكسيكودون
 Opystan → بيثيدين
 Oralet → فنتانيل
 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 → فنتانيل
 Osmanil → فنتانيل
 Ospalivina → مورفين
 Otati → دكستروبروبوكسيفين
 Otianest → كوكايين
 Oxanest → أوكسيكودون
 Oxical / Oxical → أوكسيكودون
 Oxicon(um) / Oxikon → أوكسيكودون
 Oxidolantina → هيدروكسي بيثيدين
 Oximorfon Chobert → أوكسيمورفون
 Oxipet(h)idin(a/e/um) → هيدروكسي بيثيدين
 Oxy Contin, Oxy Fast → أوكسيكودون
 Oxy(-)dolantin → هيدروكسي بيثيدين
 Oxy(co)cet → أوكسيكودون
 Oxycodan, Oxycodone → أوكسيكودون
OXYCODONE (أوكسيكودون) → انظر ص ٦
 Oxycodyl, Oxycodyne → أوكسيكودون
 Oxycontin → أوكسيكودون / هيدروكسي بيثيدين
 Oxydimorphone → أوكسيمورفون
 Oxygesic → أوكسيكودون
 Oxykodal / Oxykodan → أوكسيكودون
 Oxymet(h)ebanol → درونيبانول
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 → ميثادون
 Palface → دكستروموراميد
 Palfadonna → دكستروموراميد
 Palfium → دكستروموراميد
 Palfivet → دكستروموراميد
 Palia Capsulas → فولكودين
 Paljin → دكستروبروبوكسيفين
 Palladone → هيدرومورفون
 Pallidone → ميثادون
 Palphium → دكستروموراميد
 Pamedon(e) → ثنائي البيبانون
 Pamergan → بيثيدين
 Pamodona → ثنائي البيبانون
 Pan(-)Opin → أفيون
 Panacet → هيدروكودون
 Panacod → كودين
 Panadeine (plus) → كودين
 Panadol codein / ultra → كودين
 Panalgen → ميثادون
 Panalgesic → كودين
 Panalvon → دكستروبروبوكسيفين
 Panamax → كودين
 Panasal → هيدروكودون
 Pancodin(a/e), Pancodinone → أوكسيكودون
 Pancodone Narphen → فينازوسين
 Pandione → أوكسيكودون
 Panerel → كودين
 Pangerin → ثنائي الميفيتانول
 Pankopan → كودين
 Panlaudon → أفيون
 Panlor → هيدروكودون
 Pantalgin(e) → بيثيدين
 Pantopium, -on → أفيون
 Papaverculum → أفيون
 Papaveretum → أفيون
 Para(lgi)n → كودين
 Paracetod → كودين
 Paracodein / Paracodin(a/e) (N / retard)
 → ثنائي الهيدروكودون
 Paradex → دكستروبروبوكسيفين
PARA-FLUOROFENTANYL
 (بارا-فلوروفنتانيل)
 → انظر ص ٦، ٩
 Parafon forte → كودين
 ParaHist HD → هيدروكودون
 Parahypon → كودين

Parake → كودين
 Paramol → ثنائي الهيدروكودين
 Paramorfan(a) / -phan → ثنائي الهيدرومورفين
 Paramorfin / Paramorphin(e) → تيباين
 Parasedin → مينادون
 Pardale → كودين
 Paregoric → أفيون
 Parturiol → أوكسيكودون
 Parvon → دكستروبروبوكسين
 Parzone → ثنائي الهيدروكودين
 Pastillas Wilfe → إيثيل مورفين
 Pavacol D → فولكودين
 Paveral → كودين
 Pavinal → أوكسيكودون
 Pavone → أفيون
 Pavopin → أفيون
 Paxidal → كودين
 Paxile → كودين
 Pazbronquial → كودين
 Pectamed → كودين
 Pectine → فولكودين
 Pectinfant → كودين
 Pecto 6 → إيثيل مورفين
 Pecto Baby → فولكودين
 Pectocalmine → كودين
 Pectolin → فولكودين
 Pectolitan → كودين
 Pectoral → مورفين
 Pectoral Edulcor → كودين
 Pectosan → فولكودين / إيثيل مورفين / كودين
 Pectoserum → كودين
 Pectospir → كودين
 Pectovox → أفيون / كودين
 Pediacof → كودين
 Pedigesic → كودين
 Pedituss → كودين
 Pektoral → كودين
 PEM → فولكودين
 Pemadine → بيشدين
 Penalgen → مينادون
 Pentalgin → كودين
 Pentanyl → فتانيل
 Pentapon(um) → أفيون
 Pentracod → هيدروكودون
 Pentrodin → كودين
 Pentuss → كودين
 Penumbrol → أوكسيكودون
PEPAP (بيباب) → انظر ص ٦، ٩
 Percobarb → أوكسيكودون
 Percocet → أوكسيكودون
 Percodal → أوكسيكودون
 Percodan → أوكسيكودون / هيدروكودون
 Percode → كودين
 Percoral → هيدرومورفون
 Percudan (demi) → أوكسيكودون
 Perdolan (compositum) → كودين

Perdolat → تيليدين
 Perduretas codeina (retard) → كودين
 Permonid(a) → ديسومورفين
 Peronin(a/e) → ميروفين / بنزيل مورفين
 Perpain → كودين
 Perpector → كودين
 Pertussex Compositum → كودين
 Pervioral → فولكودين
 Petalgin → مينادون
 Petanal → بيشدين
 Petantin → بيشدين
 Peter's sirop → إيثيل مورفين
 Pethadol → بيشدين
 Pethanal / Pethanol → بيشدين
 Pethelofan / Pethilofan → بيشدين
 Pethenal → بيشدين
PETHIDINE (بيثيدين) → انظر ص ٦
PETHIDINE INTERMEDIATE A / B / C
 انظر ص ٦ → (وسيط البيشدين ألف/باء/جيم)
 Pethidinic acid → وسيط البيشدين جيم
 Pethidinum, corpus intermissum A / B / C
 وسيط البيشدين ألف/باء/جيم →
 Pethidol, Pethidone → بيشدين
 Pethilan → بيشدين
 Pethoid → بيشدين
 Petigan → بيشدين
 Petisedol → بيشدين
 Phen(a)dex → كودين
 Phen(e)sedyl (Linctus) → كودين
 Phenadon(e) → مينادون
PHENADOXONE (فينادوكسون) → انظر ص ٦
 Phenaemal → فينادوكسون
PHENAMPROMIDE (فينامبروميد)
 انظر ص ٦ →
 Phenaphen → كودين
 Phenatrocaps → أفيون
 Phenatrochist → أفيون
PHENAZOCINE (فينازوسين) → انظر ص ٦
 Phencodin → فولكودين / كودين
 Phenehist DC → كودين
 Phenephtrin → 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 → مينادون
 Phys(op)epton(e) → مينادون
 Phytadon → بيشدين
 Pilfor → كودين
PimInodine (بيمينودين) → انظر ص ٦
 Pinadone DTF → مينادون
 Pinex (forte) → كودين
 Pipadone → ثنائي البيبانون
 Piperosal → بيشدين
 Pipidon(a/e) → ثنائي البيبانون
 Piraud(-)Pect → كودين
 Piribenzamina → كودين
 Piridolan → بيريتراميد
 Piridosal → بيشدين
 Pirifedrina → كودين
 Piril → دكستروبروبوكسين
PIRITRAMIDE (بيريتراميد) → انظر ص ٦
 Pirium → بيريتراميد
 Pirophen → كودين
 Pirosa → كودين
 Pirrolamidol → دكستروموراميد
 Piseptona → مينادون
 Pitidin → بيشدين
 Pleumolysin → كودين
 PMS → هيدرومورفون
 Pneumogenol → كودين
 Pneumopan → كودين
 Pneumotussin HC → هيدروكودون
 Polamidon(e) C → مينادون
 Polamivet → مينادون
 Polery / Poléry → إيثيل مورفين / كودين
 Poly Tussin → هيدروكودون
 Polygesic → هيدروكودون
 Porfolan → مينادون
 PP-Cap → دكستروبروبوكسين
 PPMP → ام بي بي بي
 Praia → دكستروبروبوكسين
 Pre(-)pethidin(e) → وسيط البيشدين ألف
 Preanest → أفيون
 Precedil / Precedyl → بيشدين
 Premidan → فولكودين / أفيون
 Premoramid(e) → موراميد
 Preparten → دكستروبروبوكسين
 Pressinogen D → هيدروكودون
 Priatan → ثنائي الهيدروكودين
 Primotussin N → كودين
 Prinadol → فينازوسين
 Prisoliden(a/e) / Prisolidin → ألفابرودين
 Pro(caps) 65 → دكستروبروبوكسين
 Procodal → هيدروكودون
 Procodin(e) → كودين
 Procorman → هيدرومورفون
 Prodeine → كودين
 Prodromine → فولكودين
PROHEPTAZINE (بروهبتازين) → انظر ص ٦

Proladone → أو كسيكودون
 Prolex → هيدرو كودون
 Promedol(um) → ثلاثي المبييريدين
 Promedyl → كودين
 Pro-Meperdan → بيشيدين
 Promethazine VC → كودين
 Pronarcin → أو كسيكودون
 Prontal(gine) → كودين
 Propacet → دكستروبرو كسيفين
 Propachem → هيدرو كودون
 Propain (forte) → هيدرو كودون / كودين
 Propalgyl → ثنائي المينو كسادول
 Propecton → كودين
PROPERIDINE (بروبيريدلين) → انظر ص ٦
PROPIRAM (بروبرام) → انظر ص ٨
 Propofan → دكستروبرو كسيفين
 Propox → دكستروبرو كسيفين
 Propoxifeno / Propoxyphene
 → دكستروبرو كسيفين
 Propoxychel → دكستروبرو كسيفين
 Propoxymol → دكستروبرو كسيفين
 Propoxyn → دكستروبرو كسيفين
 Propy-petidin → بروبيريدين
 Protector → ثنائي الفينو كسيلات
 Protuss (D) → هيدرو كودون
 Proxagesic → دكستروبرو كسيفين
 Proxene → دكستروبرو كسيفين
 Proxifezone / Proxyphe(z)one
 → دكستروبرو كسيفين
 Psicain(e) → كوكايين
 Psyquil (Compositum) → بيشيدين
 PU Tussin → هيدرو كودون
 Pulmagol → كودين
 Pulmesepta → كودين
 Pulmocure → ثنائي الهيدرو كودين
 Pulmofluide → فولكودين
 Pulmoluy S → أو كسيكودون
 Pulmoquin → كودين
 Pulmosodyl → إيثيل مورفين
 Pulmospir → إيثيل مورفين
 Pulmothiol → كودين
 Pulmoxédol → إيثيل مورفين
 PV Tussin → هيدرو كودون
 Pynmed → كودين
 Pynstop → كودين
 Pyr(r)olamidol → دكستروموراميد
 Pyracod → كودين
 Pyrium → بيريتراميد

- Q -

Q.V. Tussin → هيدرو كودون
 Quatrofen → 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 → هيدرو كودون
 Ralopar → نورميثادون
 Ramistos → كودين
 Rapacodin → ثنائي الهيدرو كودين
 Rapifen → ألفتانيل
 Reasec → ثنائي الفينو كسيلات
 Recindal → هيدرو كودون
 Recipect → كودين
 Rectoceptal → فولكودين
 Rectopyrine → كودين
 Regredol → دكستروبرو كسيفين
 Rekod → كودين
 Relipain → مورفين
 Remadacen → ثنائي الهيدرو كودين
 Remadeine → ثنائي الهيدرو كودين
 Remicil → ريميقتانيل
REMIFENTANIL (ريميفنتانيل) → انظر ص ٦
 Rescudose → مورفين
 Respilene → فولكودين
 Resulin → هيدرو كودون
 Resyl (Plus) → كودين
 Retardin → ثنائي الفينو كسيلات
 Rheatrol → ثنائي الفينو كسين
 Ribofentanyl → فنتانيل
 Rikodeine → ثنائي الهيدرو كودين
 RMS (Uniserts) → مورفين
 Robafen (DAC) → كودين
 Robaxacet 8 → كودين
 Robaxisal C → كودين
 Robidone → هيدرو كودون
 Robitussin (D)AC → كودين
 Rocodin → كودين
 Ro-Codone → هيدرو كودون
 Rogesic → هيدرو كودون
 Roka(mo)l (plus) → كودين
 Rokacet → كودين
 Rokanite → كودين
 Rolar → كودين
 Rolatuss → هيدرو كودون / كودين
 Romidol → دكستروبرو كسيفين
 Romilar AC → كودين
 Roni-Tuss → هيدرو كودون
 Popoxy → دكستروبرو كسيفين
 Rotussin SRC → هيدرو كودون
 Roxanol → مورفين
 Roxicet → أو كسيكودون
 Roxicodone → أو كسيكودون
 Roxilox → أو كسيكودون

Roxiprin → أو كسيكودون
 RU(-)Tuss → هيدرو كودون
 Rubelix → فولكودين
 Rubidexol → ميثادون
 Ryma C(X) → كودين

- S -

S Pain 65 → دكستروبرو كسيفين
 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 → Cannabis extracts → انظر ص ٣،
 ٦٠
 Sauteralgyl → بيشيدين
 Scodolin(e) → أو كسيكودون
 Scolaudol → هيدرو مورفون
 Scopedron → أو كسيكودون
 Scopermid → ديسومورفين
 Scophedal → أو كسيكودون
 Scophol → أو كسيكودون
 Scripdyne → دكستروبرو كسيفين
 Scriptorgesic → 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 كسيلات
 Sedlinct → كودين
 Sedlingtus → فولكودين
 Sedo rapide → ميثادون
 Sedofil → بيشيدين
 Sedol → مورفين
 Sédophon → إيثيل مورفين
 Sedopon → أفيون
 Sedo-Rapide → ميثادون
 Sedospartol → مورفين
 Sedotusse → كودين
 Sekodin → كودين
 Semcox → هيدرو مورفون
 Senepplus → ثنائي الهيدرو كودين
 Senetuss → ثنائي الهيدرو كودين

Senodin AN → كودين
 Sentonyl → فتانيل
 Septa-On → ميتادون
 Sevre Long, Sevredol → مورفين
 Shikiton → ثنائي بوتيرات الأكو كسافيتيل
 Sigmalin B(6) forte → دكستروبروبوكسيفين
 Simesalgina → بيتيدين
 Simoron → ميتادون
 Sinalg(u)in(e) → ميتادون
 Sinalgen → هيدرو كودون
 Sinconin / Sinkonin → هيدرو كودون
 Sinlaudine → بيتيدين
 Sintalgon, Sint(h)anal → ميتادون
 Sintenyl → فتانيل
 Sintiatrop sintyal → أفيون
 Sintiodal → أو كسيكودون
 Sintonyl → فتانيل
 Sinustop → كودين
 Sinutab → كودين
 Sirop des Vosges → فولكودين
 SK 65 APAP / compound
 → دكستروبروبوكسيفين
 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(-)dolisina → بروبيريدين
 Spasmoalgotisine / -lysin → ميتادون
 Spasmocip → دكستروبروبوكسيفين
 Spasmodelgin → بيتيدين
 Spasmodolin → بيتيدين
 Spasmofen → 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
 Stalex → مورفين
 Status Green → هيدرو كودون
 Stellacyl → كودين
 Stellorphine → مورفين
 Stilpane → كودين
 Stopayne → كودين
 Stocodon → هيدرو كودون
 Stopit → أفيون
 Stupenal, Stupenone → أو كسيكودون
 Sublimax → فتانيل
 Sublimaz(in)e → فتانيل
 Sudhinol → دكستروبروبوكسيفين
 Sufenta (Forte / Mite) → سوفنتانيل
SUFENTANIL (سوفنتانيل) → انظر ص ٦
 Sufentil → سوفنتانيل
 Suncodin → كودين
 Sup(p)olosal → بيتيدين
 Supadol → كودين
 Supeudol → أو كسيكودون
 Supotos → كودين
 Suppolosal → بيتيدين
 Suppomaline → كودين
 Supposédol → أفيون
 Supracodin → هيدرو كودون
 Supradol → بيتيدين
 Supragesic → دكستروبروبوكسيفين / كودين
 Supraleodin → كودين
 Supralgin → فينادو كسون
 Supresin (Forte) → أو كسيكودون
 Supress → كودين
 Sutton → ثنائي بوتيرات الأوكسافيتيل
 SuTuss HC → هيدرو كودون
 Symoran → ميتادون
 Synaleve → كودين
 Synalgos DC → ثنائي الهيدرو كودين
 Synap → دكستروبروبوكسيفين
 Synaston → ميتادون
 Syncomil → ثنائي الفينو كسيلات
 Syndol → كودين
 Synkonin → هيدرو كودون
 Synlaudine → بيتيدين
 Synthanal → ميتادون
 Synthetic Heroin → ألفا-ميثيل فتانيل
 Syrcos → ميتادون
 Syrocol → كودين
 Syrup #4 → هيدرو كودون

- T -

T Gestic → هيدرو كودون
 Tabletas Quimpe → كودين

Tachidol → كودين
 Takaton(e) → ثنائي بوتيرات الأوكسافيتيل
 Talamonal → فتانيل
 Talgesil → فتانيل
 Talnur → فتانيل
 Talvosilen → كودين
 Tanyl → فتانيل
 Tarapon → أفيون
 Tardomorfin → مورفين
 Tarminent → كودين
 Taurocolo → نورميتادون
 Tawasan → دكستروبروبوكسيفين
 Tebacetil / Thebacetyl → تيباكون
 Tebaicin → أفيون
 Tebodal → أو كسيكودون
 Tecnal C → كودين
 Tecodin(a/e) / Tekodin → أو كسيكودون / كودين
 Tega-Tussin → هيدرو كودون
 Temalon → ثنائي إيثيل تياموتين
 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-Gestic → هيدرو كودون
 Thalamon(i)al → فتانيل
 Thebacodon → تيباكون
THEBACON (تيباكون) → انظر ص ٦
 Thebaica, -in, -um → أفيون
THEBAINE (تيبابين) → انظر ص ٦
 Theba-Intran → مورفين
 Thebametten → مورفين
 Thecodinum → أو كسيكودون
 Thekodin → أو كسيكودون / كودين
 Themalon → ثنائي إيثيل تياموتين
 Theraflu C&C → كودين
 Thérèlene pectoral → إيثيل مورفين
 Theuralon → ثنائي إيثيل تياموتين
 Thiambuten(e) → ثنائي إيثيل تياموتين
THIOFENTANYL (ثيوفنتانيل) → انظر ص ٩، ٦
 Thiopectol → كودين
 Thiosédal → إيثيل مورفين
 Thymodrossin(e) → كودين
 Ti(l)nalox → تيليدين
 Tiamon mono → ثنائي الهيدرو كودين
 Ticarda → نورميتادون
 Tieucaly → فولكودين / كودين

Tikapect → نورمیتادون
 Tilibac → تیلیدین
 Tilidate → تیلیدین
TILIDINE (تیلیدین) → انظر ص ٦
 Tiligesic → تیلیدین
 Tilitrate → تیلیدین
 Tilofyl → فتانیل
 Tilsa → تیلیدین
 Tinafon → نورمیتادون
 Tinctura Opii → أفيون
 Titretta → کودین
 TOA → أفيون
 Tocril → فتانیل
 Toleron → تیلیدین
 Toponal → أفيون
 Toseina → کودین
 Tosidrin → ثنائي الهيدرو کودین
 Tossamine (plus) → کودین
 Tossamine → کودین
 Totafión → أفيون
 Totamekon → أفيون
 Totopon → أفيون
 Toumei → ثنائي الهيدرو کودین
 Toxambay → کودین
 Toximer → کودین
 Trachyl → إيثيل مورفين
 Transbronquina → کودین
 Traquivan → ثنائي الهيدرو کودین
 Trempele (N) → کودین
 Treuphadol Plus → کودین
 Triaminic → هيدرو کودون
 Trianol C → کودین
 Triapin DC → ثنائي الهيدرو کودین
 Triatec 8 / 30 → کودین
 Tricode(i)n(e) (Solco) → کودین
 Tricos → فولكودين
TRIMEPERIDINE (ثلاثي المبيبريدين) → انظر ص ٨
 Triopaed → فولكودين
 Triplex → کودین
 Troc → کودین
 Trofentyl → فتانيل
 Troliber → دكستروبروبوكسيفين
 Trophires → فولكودين
 Troxilan → دكستروموراميد
 Tryasol → کودین
 Tschandu → أفيون
 Tuberol → کودین
 Tubérol → أفيون
 Tucodil → هيدرو کودون
 Turanone → میتادون
 Tuscodin → هيدرو کودون / ثنائي الهيدرو کودین
 Tuss(i)(gen) → هيدرو کودون
 Tussadur HD → هيدرو کودون
 Tussal → میتادون
 Tussamag → کودین
 Tussaminic (DC) → هيدرو کودون / کودین
 Tussanca D → هيدرو کودون
 Tussanil (DH) → هيدرو کودون

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

- U -

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

- V -

Vacudol (forte) → کودین
 Valbin(a / e) → أوكسيكودون
 Valoren / Valoron → تيليدين
 Valtran → تيليدين
 Vanacon → هيدرو کودون
 Vandar 65 → دكستروبروبوكسيفين
 Vanex (HD) → هيدرو کودون
 Vatrein → دكستروبروبوكسيفين
 Veganin(e) → کودین

Végétosérum → إيثيل مورفين
 Vemonil → میتادون
 Vendal (neu) → نيكو مورفين
 Vendal (retard) → مورفين
 Vendone → هيدرو کودون
 Veralgit → کودین
 Veril → نورمیتادون
 Veronyl → میتادون
 Veryl → نورمیتادون
 Vetiral → تيليدين
 Vetuss HC → هيدرو کودون
 Vibratussal → کودین
 Vicefeno → دكستروبروبوكسيفين
 Vicodin → هيدرو کودون
 Vicoprofen → هيدرو کودون
 Vidone → هيدرو کودون
 Vilan → نيكو مورفين
 Visceralgine compositum / forte → کودین
 Vitamidona → بيثيدين
 Vitussin → هيدرو کودون
 Vixaton → کودین
 Volaren → تيليدين
 Volpan → کودین

- W -

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

- X -

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

- Y -

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

- Z -

Zapain → کودین
 Zefalgin → میتادون
 Zeller → کودین
 Zeropyn → کودین
 Zideron → دكستروبروبوكسيفين
 Zydone → هيدرو کودون

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)
كبريتات		٧٦
طرطرات		٨٠
كوديين	القاعدة (١ H ₂ O)	٩٤
	أستيات (١ H ₂ O)	٧٦
	ألوباربيتورات	٥٩
	باربيتورات	٦٢
	كامفو سلفونات	٥٦
	سيترات	٨٢
	سيكلوباربيتورات	٥٦
	سيكلوبنتوباربيتورات	٥٦
	ثنائي الليل باربيتورات	٥٩
	ثنائي إيثيل باربيتورات	٦٢
	غليكورونيد	٧٠
	هيدريوديد	٧٠
	هيدروبروميد (٢ H ₂ O)	٧٢
	هيدروكلوريد (٢ H ₂ O)	٨١
	ميثيل بروميد	٧٦
	فينيل إيثيل باربيتورات	٥٦
	فوسفات (٢/١ H ₂ O)	٧٤
	فوسفات (٢/١ H ₂ O)	٧١
	سالييلات	٦٩
	كبريتات	٨٦
	كبريتات (٣ H ₂ O)	٨٠
	كبريتات (٥ H ₂ O)	٧٦
أوكسيد نيتروجين الكوديين	هيدروكلوريد (١ H ₂ O)	٨٥
ديسمورفين	هيدروبروميد	٧٧
	هيدروكلوريد	٨٨
	كبريتات (٢ H ₂ O)	٨٠
دكستروموراميد	ثنائي هيدروكلوريد	٨٤
	هيدروكلوريد	٩٢
	طرطرات	٧٢
دكستروبروبوكسيفي	هيدروكلوريد	٩٠
	نابيلات (١ H ₂ O)	٦٠

المخدر	الإسترو/الإيتير/الملح	المحتوى التقريبي من المخدر اللامائي النقي (كنسبة مئوية)
أستورفين	هيدروكلوريد	٩٣
أستيل ثنائي الهيدرو كوديين	هيدروكلوريد	٩٠
ألفنتانيل	هيدروكلوريد (١ H ₂ O)	٨٨
أليبرودين	هيدروكلوريد	٨٩
ألفاسيتيل ميثادول	هيدروكلوريد	٩١
ألفا-ميثيل فنتانيل	هيدروكلوريد	٩١
ألفا-ميثيل تيوفنتانيل	هيدروكلوريد	٩١
ألفابرودين	هيدروكلوريد	٨٨
أنيليدين	ثنائي هيدروكلوريد	٨٣
	فوسفات	٧٨
بنزيتيدين	هيدروبروميد	٨٢
	هيدروكلوريد	٩١
بنزيل مورفين	هيدروكلوريد	٩١
	سلفونات الميثيل	٨٠
بيتا-هيدروكسي فنتانيل	هيدروكلوريد	٩١
بيتا-هيدروكسي-٣-ميثيل فنتانيل	هيدروكلوريد	٩٣
(+)-cis-بيتا-هيدروكسي-٣-ميثيل فنتانيل	هيدروكلوريد (٤/١ H ₂ O)	٩١
بيتابرودين	هيدروكلوريد	٨٨
بيزتراميد	هيدروكلوريد	٩٣
كلونيتازين	هيدروكلوريد	٩١
	سلفونات الميثيل	٨٠
كوكاين	بنزوات	٧١
	بورات	٨٣
	سيترات	٧٦
	فورمات	٨٧
	هيدريوديد	٧٠
	هيدروبروميد	٧٩
	هيدروكلوريد	٨٩
	لاكتات	٧٧
	نترات (٢ H ₂ O)	٨٣
	سالييلات	٦٩

المخدر	الإستر/الإيتير/الملح	الاحتوى التقريبي من المخدر الالامائي النقي (كسبة مئوية)
إيتوكسيدين	هيدرو كلوريد	٩٠
فنتانيل	سيترات	٦٤
فيوريتيدين	هيدرو بروميد	٨١
	متيلويديد	٧٢
	بيكرات	٦١
هيروين	هيدرو كلوريد (H ₂ O ١)	٨٧
	متيلويديد	٧٢
هيدرو كودون	ثاني طرطرات (H ₂ O ٢ ٢/١)	٦١
	سيترات	٦١
	هيدرو يوديد	٧٠
	هيدرو كلوريد (H ₂ O ١)	٨٥
	هيدرو كلوريد (H ₂ O ٢)	٨١
	هيدرو كلوريد (H ₂ O ٢ ٢/١)	٧٩
	ميتيلويديد	٦٨
	فوسفات	٧٥
	تريفثالات	٦٤
هيدرو مورفينول	ثاني طرطرات (H ₂ O ١)	٦٤
	هيدرو كلوريد (H ₂ O ٣)	٧٧
هيدرو مورفون	٣-غلو كورونيد	٦٢
	هيدرو كلوريد	٨٩
	كبريتات	٨٥
	ثلاثي فتالات	٦٣
هيدرو كسي بيثيدين	هيدرو كلوريد	٨٨
إيزوميثادون	هيدرو بروميد	٧٩
	هيدرو بروميد	٨٩
	هيدرو بروميد (H ₂ O ١)	٨٥
كيتوميدون	هيدرو كلوريد	٨٧
ليفوميتورفان	هيدرو بروميد	٩٦
	طرطرات	٦٤
ليفوموراميد	ثنائي هيدرو كلوريد	٨٤
ليفوفيناسيل مورفان	هيدرو كلوريد	٩١
	سلفونات المثيل	٧٩
ليفورفانون	هيدرو كلوريد	٨٨
	طرطرات (H ₂ O ٢)	٥٨
منازوسين	هيدرو بروميد	٧٤
	هيدرو كلوريد (H ₂ O ١)	٨١
	هيدرو بروميد	٧٩
ميثادون	هيدرو كلوريد	٩٠
ل-ميثادون	ثاني طرطرات	٦٧

المخدر	الإستر/الإيتير/الملح	الاحتوى التقريبي من المخدر الالامائي النقي (كسبة مئوية)
ثنائي الأمبروميد	كبريتات	٧٧
ثنائي إيثيل تياموتين	هيدرو كلوريد	٨٩
ثنائي الفينو كسين	هيدرو كلوريد	٩٢
ثنائي الهيدرو كودين	ثاني طرطرات	٦٧
	ثاني طرطرات (H ₂ O ١)	٦٤
	هيدرو كلوريد	٨٩
	فوسفات	٧٥
	تيسينات	٨٣
ثنائي الهيدرو مورفين	٦-غلو كورونيد	٦٢
	هيدرو يوديد	٦٩
	هيدرو كلوريد	٨٩
	بيكرات	٥٦
ثنائي المينو كسادول	هيدرو كلوريد	٩٠
ثنائي الميفيتانول	هيدرو كلوريد	٩٠
ثنائي بوتيرات	هيدرو كلوريد	٨٨
الأكو كسافيتيل	هيدرو كلوريد	٨٨
ثنائي بوتيرات الأوكسافيتيل	هيدرو كلوريد	٩١
ثنائي الفينو كسيالات	هيدرو كلوريد	٩٣
ثنائي البيبانون	هيدرو بروميد	٨١
	هيدرو كلوريد	٩١
	هيدرو كلوريد (H ₂ O ١)	٨٧
إكغونين	إستر البنزويل (H ₂ O ٤)	٨٠
	بنزويل إستر الإيتيل	٥٨
	بنزويل إستر البروبيل	٥٦
	سينامويل إستر المثيل	٥٦
	٢،٦ ثنائي فليوروبنزويل إستر	٥٦
	هيدرو كلوريد	٨٤
	ميثا-هيدرو كسي إستر البنزويل	٤٩
	إستر الميثيل	٩٣
	هيدرو كلوريد إستر الميثيل	٨٥
	فنييل أسيتيل إستر الميثيل	٦٤
إيثيل ميثيل تياموتين	هيدرو كلوريد	٨٩
إيثيل مورفين	كامفو سلفونات	٥٧
	هيدرو بروميد	٨٠
	هيدرو كلوريد (H ₂ O ١)	٨١
	ميتيلويديد	٦٩
	فينوبار بيتيورات	٥٧
إيتونيتازين	هيدرو كلوريد	٩٢
إيتورفين	هيدرو كلوريد	٩٢
	٣-إيتير الميثيل	٩٧

المخدر	الإستر/الإيتير/الملح	الاحتوى التقريبي من المخدر الالامائي النقي (كنسبة مئوية)
فاليرات		٧٤
أو أكسيد نيتروجين المورفين	كوبينات	٦٠
ام بي بي بي	هيدرو كلوريد	٨٧
ميروفين	هيدرو كلوريد	٩٤
نيكوكودين	هيدرو كلوريد	٩٢
نيكومورفين	هيدرو كلوريد	٩٣
نوراسيميتادول	غلوكونات	٦٣
هيدرو كلوريد		٩٠
نور كودين	أسيتات	٨٣
هيدرو ديد (١ H ₂ O)		٦٦
هيدرو كلوريد (٣ H ₂ O)		٧٦
نترات		٨٢
بلائين كلوريد		٥٨
كبريتات		٧٤
نورليفورفانول	هيدرو بروميد	٧٥
هيدرو كلوريد		٨٧
نورميثادون	هيدرو بروميد	٧٩
هيدرو كلوريد		٨٩
ايوديد المثيل		٦٨
أو كسالات		٧٧
بيكرات		٥٦
نورمورفين	القاعدة (٦ H ₂ O)	٧٢
هيدرو كلوريد (١ H ₂ O)		٨٣
نوربيبانول	هيدرو بروميد	٨١
هيدرو كلوريد		٩٠
أوريافين	هيدرو كلوريد	٨٩
أو كسيكودون	ثاني طرطرات	٦٨
كامفو سلفونات		٥٨
هيدرو كلوريد		٩٠
هيدرو كلوريد (١ H ₂ O)		٨٥
هيدرو كلوريد (٣ H ₂ O)		٧٨
بروبيونات الفينيل		٦٨
فوسفات		٧٦
ثلاثي فثالات		٧٩
أو كسيمورفون	هيدرو كلوريد	٨٩
هيدرو كلوريد (٣ H ₂ O)		٨٥
بارا-فلوروفنتانيل	هيدرو كلوريد	٩١
بيباب	هيدرو كلوريد	٩٠
بيثيدين	هيدرو كلوريد	٨٧
وسيط البيثيدين باء	هيدرو بروميد	٧٤
هيدرو كلوريد		٨٦
فينادوكسون	هيدرو كلوريد	٩١

المخدر	الإستر/الإيتير/الملح	الاحتوى التقريبي من المخدر الالامائي النقي (كنسبة مئوية)
د-ميثادون	هيدرو كلوريد	٩٠
ل-ميثادون		
ميثيل ديسورفين	هيدرو كلوريد	٨٩
٣-ميثيل تيوفنتانيل	هيدرو كلوريد	٩١
٣-ميثيل تيوفنتانيل	هيدرو كلوريد	٩١
تيوفنتانيل ميثيل 3-cis-(+)	هيدرو كلوريد (٢/١ H ₂ O)	٨٩
ميثوبون	هيدرو كلوريد	٨٩
مورفيردين	هيدرو كلوريد	٨٣
بيكرات		٦٠
مورفين	قاعدة (١ H ₂ O)	٩٤
أسيتات (٣ H ₂ O)		٧٢
سيترات		٨٢
٦،٣-ثنائي غلو كورونيد		٤٥
غلوكونات		٥٩
٣-غلو كورونيد، ٦-غلو كورونيد		٦٢
٦-غلو كورونيد (٢ H ₂ O)		٥٧
هيدرويوديد (٢ H ₂ O)		٦٤
هيدرو بروميد		٧٨
هيدرو بروميد (٢ H ₂ O)		٧١
هيدرو كلوريد		٨٩
هيدرو كلوريد (٣ H ₂ O)		٧٦
هيبوفوسفيت		٨١
ايزوبوتيرات		٧٦
لاكتات		٧٦
ميكونات (٥ H ₂ O)		٦٦
بروميد الميثيل		٧٥
كلوريد الميثيل		٨٥
ايوديد الميثيل		٦٧
سلفونات الميثيل		٧٥
٣-أحادي أسيتيل، ٦-أحادي أسيتيل		٨٧
موكات		٥٨
نترات		٨٢
بروبيونات الفينيل		٦٦
فوسفات (٢/١ H ₂ O)، (٧ H ₂ O)		٧٣
فثالات (٥ H ₂ O)		٨٩
٣-بروبيونيل		٨٤
سيترات		٥٠
كبريتات (٥ H ₂ O)		٧٥
طرطرات (٣ H ₂ O)		٧٤

المخدر	الإستر/الإيتير/الملح	الاحتوى التقريبي من المخدر الالامائي النقي (كسبة مئوية)
برويرام	فومارات	٧٠
راسيمثورفان	هيدرو بروميد	٧٧
	طرطرات	٦٤
راسيموراميد	ثاني طرطرات	٧٢
	ثنائي هيدروكلوريد	٨٤
	طرطرات (٤ H ₂ O)	٦٤
راسيمورفان	هيدرو بروميد (٢/١ H ₂ O)	٧٤
	هيدروكلوريد	٨٨
	طرطرات	٦٣
ريميفنتانيل	هيدروكلوريد	٩١
سوفنتانيل	سيترات	٦٧
تيباكون	هيدروكلوريد	٩٠
تيباين	هيدروكلوريد	٨٥
	أو كسالات (١ H ₂ O)، (٦ H ₂ O)	٧٤
	ساليسيلات	٧٠
	طرطرات	٦٨
	طرطرات (١ H ₂ O)	٦٥
تيوفنتانيل	أسيتات	٨٥
	هيدروكلوريد	٩٠
تيليدين	هيدروكلوريد	٨٨
	هيدروكلوريد (٢/١ H ₂ O)	٨٦
	فوسفات	٧٤
ثلاثي الميبيريدين	هيدروكلوريد	٨٨

المخدر	الإستر/الإيتير/الملح	الاحتوى التقريبي من المخدر الالامائي النقي (كسبة مئوية)
فينامبروميد	هيدروكلوريد	٨٨
فينازوسين	هيدرو بروميد	٨٠
	هيدرو بروميد (٢/١ H ₂ O)	٧٨
	هيدروكلوريد	٩٠
	سلفونات المثليل	٧٧
فينومورفان	هيدرو بروميد	٨١
	بروميد الميثيل	٧٩
	طرطرات (١ H ₂ O)	٦٧
فينوبيريدين	هيدروكلوريد	٩١
فولكودين	قاعدة (١ H ₂ O)	٩٦
	سيترات	٦٨
	سلفونات الغوياكول	٦٦
	هيدروكلوريد	٩٢
	أسيتات الفنيل	٧٥
	فوسفات	٨٠
	سلفونات	٨٣
	طرطرات	٧٣
	طرطرات (٣ H ₂ O)	٥٥
بيمينودين	سلفونات الإيثيل (إسيلات)	٧٧
	هيدروكلوريد	٨٣
بروهبتازين	سيترات	٥٩
	هيدرو بروميد	٧٧
	هيدروكلوريد	٨٨
بروبيريدين	هيدروكلوريد	٨٨

الجدول ٢

مكافئات خلاصات وصبغات بدلالة المخدر اللامائي النقي

القنب	كل 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 يخص مستحضر Sativex®، ينبغي اعتبار أن كل كيلوغرام من خلاصة القنب يكافئ ١٢,٦ كيلوغراماً من القنب (وينبغي اعتبار أن كل ١٠ مليلترات من محلول Sativex® تكافئ ١٠ غرامات من القنب)*.
ورقة الكوكا**	كل 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. كل 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.
الأفيون***	كل كيلوغرام من صبغة الأفيون يكافئ ١٠٠ غرام من الأفيون. كل 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 والأومونوبون والبابافيريتوم)، ينبغي اعتبارها (مستحضرات) مورفين.