

القائمة الصفراء

مرفق الاستثمارات A و B و C

الطبعة الثامنة والأربعون، كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٨

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، تولّت هذه الهيئة مهام المجلس المركزي الدائم لشؤون المخدرات وهيئة الإشراف على المخدرات، مع الاحتفاظ بنفس الأمانة والمكاتب.

** يشار إليها فيما يلي باسم "اتفاقية ١٩٦١".

الغرض

تحتوي هذه الوثيقة على القائمة الحالية للمخدرات الخاضعة للمراقبة الدولية ومعلومات إضافية لمساعدة الحكومات على استيفاء استبيانات الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات بشأن المخدرات، أي الاستمارة A والاستمارة B والاستمارة C. وتنقسم إلى أربعة أجزاء:

الجزء ١ يتضمن قائمة بالمخدرات الخاضعة للمراقبة الدولية؛ وهو مقسم إلى ثلاثة أبواب: الباب الأول أدرجت فيه المخدرات الواردة في الجدول الأول لاتفاقية ١٩٦١ و/أو المجموعة الأولى من اتفاقية ١٩٣١، وأدرجت في الباب الثاني المخدرات الواردة في الجدول الثاني لاتفاقية ١٩٦١ و/أو المجموعة الثانية من اتفاقية ١٩٣١، وأدرجت في الباب الثالث المخدرات الواردة في الجدول الرابع لاتفاقية ١٩٦١ و/أو المجموعة الثانية من اتفاقية ١٩٣١. أما الأوصاف والأوصاف المستخدمة فهي تلك الواردة في اتفاقية ١٩٦١ أو في الاشارات الرسمية الصادرة عن الأمين العام للأمم المتحدة. وقد طبعت الأسماء الدولية غير المسجلة الملكية التي أوصت بها منظمة الصحة العالمية بخط داكن؛ كما ذكرت الصيغة الكيميائية في كثير من الحالات لتيسير التعرف عليها.

الجزء ٢ أدرجت في هذا الجزء مستحضرات المخدرات المستثناة من بعض الأحكام، والواردة في الجدول الثالث من اتفاقية ١٩٦١.

الجزء ٣ هو قائمة، بالترتيب الأبجدي الإنكليزي، بالأسماء المطلقة على المخدرات غير الأسماء الواردة في الجزء ١، وبتسميات أخرى (أسماء تجارية أساساً) للمستحضرات المحتوية على مخدرات.

ضماناً لفعالية تدابير المراقبة، يلزم تحديث هذه القائمة بانتظام، لأن الصناعة الصيدلانية كثيراً ما تستحدث مستحضرات جديدة للمخدرات الخاضعة للمراقبة الدولية وتنسحب مستحضرات قديمة. ولبلوغ هذا الهدف، أنشأت الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات مؤخرًا قاعدة بيانات تضم قائمة بتلك المستحضرات. ويرجى من الحكومات إبلاغ الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات بأي إضافة إلى هذه القائمة أو حذف منها، وكذلك بأي تعديلات تدخل عليها.

الجزء ٤ يتضمن هذا الجزء جداول تبين محتوى إيسومرات وإسترات وإيتيرات وأملاح المخدرات المدرجة في الجداول من العقار اللامائي النقي، وكذلك مقادير بعض الخلاصات والصبغات المكافئة لمقادير معينة من العقار اللامائي النقي.

ولمزيد من المعلومات عن أسماء العقاقير وصيغها الكيميائية والبنوية، انظر "المعجم المتعدد اللغات للمخدرات والمؤثرات العقلية الخاضعة للمراقبة الدولية" (ST/NAR/1/REV.2).

الباب ١

المخدرات المدرجة في الجدول الأول من اتفاقية ١٩٦١

الوصف/الاسم الكيميائي	العقار
3-O-acetyltetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenoripavine	أستورفين
N-[1-(α -methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide	أستيل-ألفا-ميثيل فنتانيل
3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	أستيل ميثادول
N-[1-[2-(4-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1H-tetrazol-1-yl)ethyl]-4-(methoxymethyl)-4-piperidinyl]-N-phenylpropanamide	ألفنتانيل
3-allyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	أليل برودين
α -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	ألفاسيتيل ميثادول
α -3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	ألفامبرودين
α -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	ألفاميثادول
N-[1-(α -methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	ألفا-ميثيل فنتانيل
N-[1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	ألفا-ميثيل تيوفنتانيل
α -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	ألفابرودين
1- <i>p</i> -aminophenethyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	أنيليريدين
1-(2-benzyloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	بنزيتيدين
3-benzylmorphine	بنزيل مورفين
β -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	بيتاسيتيل ميثادول
N-[1-(β -hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	بيتا-هيدروكسي فنتانيل
N-[1-(β -hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilide	بيتا-هيدروكسي-3-ميثيل فنتانيل
β -3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	بيتامبرودين
β -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	بيتاميثادول
β -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	بيتابرودين
1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(2-oxo-3-propionyl-1-benzimidazolyl)piperidine	بيزتراميد
Indian hemp and resin of Indian hemp	القنب وراتنج القنب وخلصات وأصباغ القنب
2-(<i>p</i> -chlorobenzyl)-1-diethylaminoethyl-5-nitrobenzimidazole	كلونيتازين
methyl ester of benzoylcegonine*	ورقة الكوكا كوكاين*
dihydrocodeinone-6-carboxymethyloxime	كودوكسيم
the material arising when poppy straw has entered into a process for the concentration of its alkaloids when such material is made available in trade	رُكازة قش الحشخاش
dihydrodeoxymorphine	ديسمورفين
(+)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine	دكستروموراميد
N-[2-(methylphenethylamino)propyl]propionanilide	ثنائي الأمبروميد
3-diethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene	ثنائي إيثيل تيامبوتين
1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylisonipectic acid	ثنائي الهيدروإيتورفين
7,8-dihydro-7 α -[1-(<i>R</i>)-hydroxy-1-methylbutyl]-6,14-endo-ethanotetrahydrooripavine	ثنائي الفينوكسين

* من أجل حساب التقديرات والإحصاءات وفقا لأحكام اتفاقية ١٩٦١، مستحضرات ورقة الكوكا التي تتضمن ما يزيد على ٠,١ في المائة من الكوكاين ومصنوعة مباشرة من ورقة الكوكا، ينبغي أن تعتبر (مستحضرات) من ورقة الكوكا.

2-dimethylaminoethyl-1-ethoxy-1,1-diphenylacetate	ثنائي الهيدرومورفين
6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	ثنائي المينوكسادول
3-dimethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene	ثنائي الميفيتانول
ethyl-4-morpholino-2,2-diphenylbutyrate	ثنائي ميثيل التياموتين
1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	ثنائي بوتيرات الأوكسافيتيل
4,4-diphenyl-6-piperidine-3-heptanone	ثنائي الفينوكسيالات
3,4-dimethoxy-17-methylmorphinan-6 β ,14-diol	ثنائي الليبانول
its esters and derivatives which are convertible to ecgonine and cocaine	دروتيبانول
3-ethylmethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene	إكغونين
1-diethylaminoethyl-2- <i>p</i> -ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazole	إيثيل ميثيل تياموتين
tetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14- <i>endo</i> -ethenoripavine	إيتونيتازين
1-[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	إيتورفين
1-phenethyl-4- <i>N</i> -propionylanilinpiperidine	إيتوكسيردين
1-(2-tetrahydrofurfuryloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	فتانيل
diacetylmorphine	فوريتيدين
dihydrocodeinone	هيروين
14-hydroxydihydromorphine	هيدروكودون
dihydromorphinone	هيدرومورفينول
4- <i>m</i> -hydroxyphenyl-1-methylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	هيدرومورفون
6-dimethylamino-5-methyl-4,4-diphenyl-3-hexanone	هيدروكسي بيثيدين
4- <i>m</i> -hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine	إيسوميثادون
(-)-3-methoxy- <i>N</i> -methylmorphinan	كيتوبيميديون
(-)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine	ليفوميتورفان*
(-)-3-hydroxy- <i>N</i> -phenacilmorphinan	ليفوموراميد
(-)-3-hydroxy- <i>N</i> -methylmorphinan	ليفوفيناسيل مورفان
2'-hydroxy-2,5,9-trimethyl-6,7-benzomorphan	ليفورفانول*
6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanone	ميتازوسين
4-cyano-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutane	ميثادون
6-methyl- Δ^6 -deoxymorphine	وسيط الميثادون
6-methyl-dihydromorphine	ميثيل ديسورفين
<i>N</i> -(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	ميثيل ثنائي هيدرومورفين
<i>N</i> -[3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	3-ميثيل فتانيل
5-methyl-dihydromorphinone	3-ميثيل تيوفنتانيل
2-methyl-3-morpholino-1,1-diphenylpropane carboxylic acid	ميتوبون
1-(2-morpholinoethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	وسيط الموراميد
other pentavalent nitrogen morphine derivatives including in particular the morphine- <i>N</i> -oxide derivatives, one of which is codeine- <i>N</i> -oxide	مورفيريدين
1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)	مورفين
	ميتوبروميد المورفين
	أكسيد نيتروجين المورفين
	إم بي بي بي

* دكستروميترورفان (+)-3-methoxy-*N*-methylmorphinan و دكستروورفان (-)-3-hydroxy-*N*-methylmorphinan هما من الإيسومرات المستعدة بالتحديد من هذا الجدول.

myristylbenzylmorphine	ميروفين
3,6-dinicotinylmorphine	نيكومورفين
(±)- α -3-acetoxy-6-methylamino-4,4-diphenylheptane	نوراسيميثادول
(-)-3-hydroxymorphinan	نورليفورفانول
6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-hexanone	نورميثادون
demethylmorphine	نورمورفين
4,4-diphenyl-6-piperidino-3-hexanone	نوربيبانون أفيون*
14-hydroxydihydrocodeinone	أوريبافين أوكسيكودون
14-hydroxydihydromorphinone	أوكسيمورفون
4'-fluoro-N-(1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	بارا-فلوروفنتانيل
1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)	بيباب
1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	بيثيدين
4-cyano-1-methyl-4-phenylpiperidine	وسيط البيثيدين أ
4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	وسيط البيثيدين ب
1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid	وسيط البيثيدين ج
6-morpholino-4,4-diphenyl-3-heptanone	فينادوكسون
N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)propionanilide	فينامبروميد
2'-hydroxy-5,9-dimethyl-2-phenethyl-6,7-benzomorphan	فينازوسين
3-hydroxy-N-phenethylmorphinan	فينومورفان
1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	فينوبريدين
4-phenyl-1-(3-phenylaminopropyl)piperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	بيمينودين
1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(1-piperidino)piperidine-4-carboxylic acid amide	بريتراميد
1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxyazacycloheptane	بروهيتازين
1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid isopropyl ester	بروبريدين
(±)-3-methoxy-N-methylmorphinan	راسيميثورفان
(±)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine	راسيموراميد
(±)-3-hydroxy-N-methylmorphinan	راسيمورفان
1-(2-methoxy carbonyl ethyl)-4-(phenylpropionylamino)piperidine-4-carboxylic acid methyl ester	ريميفنتانيل
N-[4-(methoxymethyl)-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	سوفنتانيل
acetyldihydrocodeinone	تياكون
	تيايين
N-[1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	تيوفنتانيل
(±)-ethyl-trans-2-(dimethylamino)-1-phenyl-3-cyclohexene-1-carboxylate	تيليدين
1,2,5-trimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	ثلاثي المبييردين

وإيسومرات المخدرات، المدرجة في هذا الجدول، ما لم تستبعد صراحة، كلما أمكن وجود هذه الإيسومرات طبقاً للتسمية الكيميائية المحددة فيه؛ 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.

* من أجل حساب التقديرات والإحصاءات وفقاً لأحكام اتفاقية ١٩٦١، فإن جميع المستحضرات المصنوعة مباشرة من الأفيون تعتبر (مستحضرات) أفيون. فإذا لم تكن المستحضرات مصنوعة مباشرة من الأفيون نفسه ولكنها محضرة بمزيج من القلويدات الأفيونية (كما هو الحال مثلاً، بالنسبة للبنتبون والأومونوبون وبابافيريتوم)، ينبغي اعتبارها (مستحضرات) مورفين.

الباب ٢

المخدرات المدرجة في الجدول الثاني من اتفاقية ١٩٦١

العقار	الوصف/الاسم الكيميائي
أسيثيل ثنائي الهيدروكوديين	3-methylmorphine
كوديين	α -(+)-4-dimethylamino-1,2-diphenyl-3-methyl-2-butanol propionate
دكستروبروبوكسيفين	3-ethylmorphine
ثنائي الهيدروكوديين	6-nicotinylcodeine
إيثيل مورفين	6-nicotinyl-dihydrocodeine
نيكوكودين	N-demethylcodeine
نيكوديوكودين	morpholinylethylmorphine
نور كوديين	N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)-N-2-pyridylpropionamide
فولكودين	
بروبرام	

وإيسومرات العقاقير الواردة في هذا الجدول، ما لم يستبعد منها صراحة، كلما أمكن وجود مثل هذه الإيسومرات، ضمن نطاق التسميات الكيميائية المحددة؛

وأملح العقاقير المدرجة في هذا الجدول، بما في ذلك أملاح الإيسومرات على النحو الوارد أعلاه، كلما أمكن وجود هذه الأملاح.

الباب ٣

المخدرات المدرجة في الجدول الرابع من اتفاقية ١٩٦١

العقار	الوصف/الاسم الكيميائي
أستورفين	3-O-acetyl-tetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenoopirvine
أسيثيل-ألفا-ميثيل فنتانيل	N-[1 α -methylphenethyl]-4-piperidyl]acetanilide
ألفا-ميثيل فنتانيل	N-[1-(α -methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide
ألفا-ميثيل تيوفنتانيل	N-[1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide
بيتا-هيدروكسي-3-ميثيل فنتانيل	N-[1-(β -hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilide
بيتا-هيدروكسي فنتانيل	N-[1-(β -hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide
القنب وراتنج القنب	
ديسومورفين	dihydrodeoxymorphine
إيتورفين	tetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenoopirvine
هيروين	diacetylmorphine
كيتوبيميدون	4-m-hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine
3-ميثيل فنتانيل	N-(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide
3-ميثيل تيوفنتانيل	N-(3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide
ام بي بي بي	1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)
بارا-فلوروفنتانيل	4'-fluoro-N-(1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide
بيباب	1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)
تيوفنتانيل	N-[1-[2-(thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide

وأملح العقاقير المدرجة في هذا الجدول، كلما أمكن تكون هذه الأملاح.

- ١- مستحضرات: الأستيل ثنائي الهيدروكوديين، الكوديين، ثنائي الهيدروكوديين، الإيثيلمورفين، النيكوكوديين، النيكوديوكوديين، النوركوديين، الفولكوديين
- عندما تكون مركبة مع مكوّن آخر أو أكثر ولا يزيد مقدار العقار في الجرعة الواحدة على ١٠٠ ملليغرام ولا تتجاوز نسبة تركيزها ٢,٥ في المائة في المستحضرات غير المجزأة.
- ٢- مستحضرات: البروبرام التي لا تحتوي على أكثر من ١٠٠ ملليغرام من البروبرام في الجرعة، والمركبة مع مقدار مماثل على الأقل من الميتيلسيلولوز.
- ٣- مستحضرات: الدكستروبروبوكسيفين للتعاطي عن طريق الفم ولا تزيد عن ١٣٥ ملليغراما من قاعدة الدكستروبروبوكسيفين في الجرعة الدوائية الواحدة أو بنسبة تركيز لا تزيد على ٢,٥ في المائة في المستحضرات غير المجزأة، شريطة أن لا تحتوي هذه المستحضرات على مادة خاضعة للمراقبة في إطار اتفاقية المؤثرات العقلية لسنة ١٩٧١.
- ٤- مستحضرات: الكوكايين التي لا تتجاوز نسبة الكوكايين الموجود فيها ٠,١ في المائة محسوبا على أساس قاعدة الكوكايين؛ و
- مستحضرات: الأفيون أو المورفين، التي لا تتجاوز نسبة المورفين الموجود فيها ٠,٢ في المائة محسوبا على أساس قاعدة المورفين اللامائي، والمركبة من مكوّن واحد أو أكثر بطريقة تحول دون استخلاص المخدر بوسائل سهلة التطبيق أو بنسب تعرض الصحة العامة للخطر.
- ٥- مستحضرات: ثنائي الفينو كسين التي لا تحتوي على أكثر من ٠,٥ ملليغراما من ثنائي الفينو كسين في وحدة الجرعة، وتحتوي على كمية من سلفات الاترويين تكافئ ما لا يقل عن ٥ في المائة من جرعة ثنائي الفينو كسين.
- ٦- مستحضرات: ثنائي الفينو كسيالات التي لا تتجاوز كمية ثنائي الفينو كسيالات (محسوبا كقاعدة) الموجودة فيها ٢,٥ ملليغراما في وحدة الجرعة، وتكون كمية سلفات الاترويين الموجودة فيها ما يكافئ ١ في المائة على الأقل من جرعة ثنائي الفينو كسيالات.
- ٧- مستحضرات: مسحوق مركب أيبكاك والأفيون (*Pulvis ipecacuanhae et opii compositus*):
- ١٠ في المائة أفيون مسحوق، مع
- ١٠ في المائة جذور أيبكاك مسحوقة وممزوجة جيدا مع
- ٨٠ في المائة من أي مكوّن مسحوق آخر لا يحتوي على عقار.
- ٨- مستحضرات تطابق أيا من الصبغ المدرجة في هذا الجدول وأخلاط تلك المستحضرات مع أي مادة لا تحتوي على عقار.

الأسماء والتسميات التجارية للمستحضرات المعروفة من المخدرات المدرجة في جداول اتفاقية ١٩٦١

يتضمن هذا الجزء قائمة مرتبة حسب الترتيب الأبجدي الانكليزي للتسميات المطلقة على المخدرات الخاضعة للمراقبة الدولية ومستحضراتها المعروفة بالإضافة الى الأسماء المدرجة في الجدولين الأول والثاني لاتفاقية ١٩٦١ أو في المجموعات الواردة في اتفاقية ١٩٣١. وترد إشارات مرجعية للمترادفات والمتجازئات مع أسماء المخدرات حسب ورودها في الجزء ١ من هذه الوثيقة التي تشتمل أيضا على وصف أو على تسمياتها الكيميائية.

وتستعمل أسماء أخرى (تسميات تجارية أساسا) في بعض الأحيان للدلالة على المخدرات النقية وفي بعض الأحيان للدلالة على الأملاح أو المستحضرات؛ وفي مثل هذه الحالات، توضع اشارة الى الأسماء المذكورة في الجزء ١. ولا يقصد بقائمة التسميات التجارية أن تكون جامعة. وعدم ذكر اسم لمستحضر من المستحضرات يحتوي على مخدر لا يعني بالضرورة أن هذا المستحضر لا يخضع للمراقبة الدولية. وليس من المستبعد أن تستعمل نفس التسمية لمخدرات أو مستحضرات مختلفة في مختلف البلدان، ولهذا يوصى، في الحالات التي قد يحدث فيها التباس، بمضاهاة اسم المادة المعنية دائما مع التسمية أو الصيغة الكيميائية.

وللمزيد من المعلومات بشأن أسماء المخدرات والصيغ الكيميائية والبنوية لها، انظر "المعجم المتعدد اللغات للمخدرات والمؤثرات العقلية الخاضعة للمراقبة الدولية" (Multilingual Dictionary of Narcotic Drugs and Psychotropic Substances under International Control (ST/NAR/1/REV.2).

A			
		<i>Alpha</i> -methylfentanyl	انظر ص ٣ و ٦
		<i>Alpha</i> -methylthiofentanyl	انظر ص ٣ و ٦
Abitran	كودين	Alphacetylmethadol	انظر ص ٣
Acedicon	تياكون	<i>l</i> -alphacetylmethadol	ل-ألفاسيتيل ميثادول
Acetomorphine	هيروين	Alphameprodine	انظر ص ٣
Acetorphine	انظر ص ٣ و ٦	Alphamethadol	انظر ص ٣
Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl	انظر ص ٣ و ٦	Alphamin	ألفامينادول
Acetyldemethylodihydrothebaine	تياكون	Alphaprodine	انظر ص ٣
Acetyldihydrocodeine	انظر ص ٦	Althrose	ميثادون
Acetyldihydrocodeinone	تياكون	Alvodine	بيمينودين
Acetylmethadol	انظر ص ٣	Amacodone	هيدرو كودون
3-acetylmorphine	مورفين	Ambenyl	هيدرو كودون
6-acetylmorphine	مورفين	Amidalgon	بوتيرات ثنائي الأوكسافيتيل
Actiq	فتنانيل	Amidiaz	مورفين
Adanon	ميثادون	Amidol	ثنائي الميفيتانول
Adibeta	كودين	Amidone	ميثادون
Adolan	ميثادون	Amidosan	ميثادون
Adolens	بيثيدين	Aminobutene	ثنائي ميثيل التيامبوتين
Afebralgo	كودين	Amiorel	كودين
Aferin	كودين	Amphosedal	بيثيدين
Afluol	ميثادون	Amtussin	هيدرو كودون
Alcioid	دكستروموراميد	Anakod	كودين
Alfentanil	انظر ص ٣	Analmorph	مورفين
Algafan	دكستروبروكسيفين	Anamorph	مورفين
Algantine	بيثيدين	Anexsia	هيدرو كودون
Algedol	مورفين	Anileridine	انظر ص ٣
Algeril	بروبيرام	Anodynos DHC	هيدرو كودون
Algidon	ميثادون	Anolor DH5	هيدرو كودون
Algeispas	كودين	Anopridine	بيمينودين
Algifene	دكستروبروكسيفين	Antidol	بيثيدين
Algil	بيثيدين	Antiduol	بيثيدين
Algolysin	ميثادون	Antigrippine	كودين
Algoxale	ميثادون	Antispasmin	بيثيدين
Allay	هيدرو كودون	APC	كودين
Allylprodine	انظر ص ٣	Apex	كودين
Alodan	بيثيدين	Apodol	أنيليريدين
Alperidine	آليبرودين	Apolo Morfina	مورفين

Arkodin	كودين وايتيل مورفين	Brontuss	ثنائي هيدرو كودين
Artifene	دكستروبروبوكسيفين	Bronchotussine	كودين
Artifene "N"	دكستروبروبوكسيفين	Brosol	كودين
Asekod	كودين	Burgodin	بيزيتراميد
Aseptobron Unicap	هيدرو كودون	Buscalginol	كودين
Asmalina	بيثيدين	Butalgin	ميثادون
Assicodid	هيدرو كودون		
Assilaudid	هيدرو مورفون		
Astramorph PF	مورفين		
Atenorax	ايتو كسيريدين		
Atenos	ايتو كسيريدين		
Atuss MS	هيدرو كودون		
Azdone	هيدرو كودون		

B

Ban-Tuss	هيدرو كودون	Caldomine DH	هيدرو كودون
Bancap HC	هيدرو كودون	Calmodid	هيدرو كودون
Beatryl	فتنانيل	Calmydone	هيدرو كودون
Bellalgina	بيثيدين	Cannabis and Cannabis resin	انظر ص ٣ و ٦
Bemidone	هيدرو كسي بيثيدين	Canovex	دكسترو بروبو كسيفين
Benamine Expectorans	كودين	Capros	مورفين
Benzethidine	انظر ص ٣	Carbetidine	ايتو كسيريدين
Benzokodin	كودين	Cardanon	أو كسيكودون
Benzylmorphine	انظر ص ٣	Cardiasol Paracodina	ثنائي هيدرو كودين
<i>Beta</i> -hydroxy-3-methylfentanyl	انظر ص ٣ و ٦	Cardiostenol	مورفين
<i>Beta</i> -hydroxyfentanyl	انظر ص ٣ و ٦	Centrac	تيليدين
Betacetylmethadol	انظر ص ٣	Centralgine	بيثيدين
Betameprodine	انظر ص ٣	Centralgin/e	بيثيدين
Betamethadol	انظر ص ٣	Cerebrol	كودين
Betaprodine	انظر ص ٣	Chalamonal	فتنانيل
Bezitramide	انظر ص ٣	Chem-Tuss	هيدرو كودون
Biatos	هيدرو كودون	Chlorgest-HD	هيدرو كودون
Biocodone	هيدرو كودون	Cimadon	بيمينودين
Biohisdex DHC	هيدرو كودون	Cimex	كودين
Biohisidine DHC	هيدرو كودون	Citarin	رايسمورفان
Biomorphyl	هيدرو مورفون	Citra	هيدرو كودون
Bionin	أو كسيكودون	Citra Forte	هيدرو كودون
Bionone	أو كسيكودون	Cleartuss	هيدرو كودون
Biphenal	هيدرو كسي بيثيدين أو بيتيدين	Cliradon	كيتوميدون
Bisolvon Compositum	كودين	Clonitazene	انظر ص ٣
Boncodal	أو كسيكودون	Cloro Nona	ميثادون
Brevafen	الفتنانيل	Cloruro mórfico	مورفين
Bromocod N	كودين	Co-Efferalgan	كودين
Bromocodeina	كودين	Co-gesic	هيدرو كودون
Bronchocodine	كودين	Co Dafalgan	كودين
Bronchodin	هيدرو كودون	Coca leaf	انظر ص ٣
Bronchofluid	كودين	Coca Paste	كو كايين
Bronchol	كودين	Cocaine	انظر ص ٣
Broncodid longum	هيدرو كودون	Codal	هيدرو كودون
Broncoton	كودين	<i>d</i> -cocaine	كو كايين
Bronquibasol	كودين	Codamine	هيدرو كودون
		Codan	هيدرو كودون
		Codasel	كودين
		Codeigene	أكسيد نيتروجين الكودين
		Codeine	انظر ص ٦
		Codeine-N-oxide	مشتقات مورفين ميتوبروميد و نيتروجين
		Codeidol	ونيتروجين حماسي الكافو
			كودين

Codeinol	كودين	Dekzofen	دكسترو بروبو كسيفين
Codeinon	أو كسيكودون	Demer-Idine	بيثيدين
Codelasa	كودين	Demerol	بيثيدين
Codenur	كودين وايتيل مورفين	Dephedrine	كودين
Codephal	كودين	Deprancol	دكسترو بروبو كسيفين
Codesona	هيدرو كودون	Depridol	ميثادون
Codetilina Eucaliptolo Hè	إيثيل مورفين	Depronol retard	دكسترو بروبو كسيفين
Codiclear	هيدرو كودون	Deptadol	ميثادون
Codicontine Retard	ثنائي هيدرو كودين	Desinflam Compuesto	دكسترو بروبو كسيفين
Codidoxal	كودين	Desomorphine	انظر ص ٣ و ٦
Codimal	هيدرو كودون	Desone	ديسو مورفين
Codinon	هيدرو كودون	Detussin	هيدرو كودون
Codinovo	هيدرو كودون	Devasko	كودين
Codipront	كودين	Develin AS	دكسترو بروبو كسيفين
Coditrate	هيدرو كودون	Develin retard	دكسترو بروبو كسيفين
Codol	كودين	Dexprofeno	دكسترو بروبو كسيفين
Codone	هيدرو كودون	Dextromoramide	انظر ص ٣
Codoxime	انظر ص ٣	Dextropropoxyphene	انظر ص ٦
Coedefen	كودين	DF118	ثنائي هيدرو كودين
Cofacodide	هيدرو كودون	DHC	ثنائي هيدرو كودين
Colapsil	دكسترو بروبو كسيفين	Diacetylmorphine	هيروين
Coldeks	كودين	Diaminon	ميثادون
Comtussin HC	هيدرو كودون	Diamorphine	هيروين
Concentrate of poppy straw	انظر ص ٣	Diampromide	انظر ص ٣
Contalgan	مورفين	Dianone	ميثادون
Contalgin	مورفين	Diaphorm	هيروين
Contugesic	ثنائي هيدرو كودين	Diatab	ثنائي الفينو كسيلات
Cophylac	نورميثادون	Dicodid	هيدرو كودون
Corex	كودين	Dicodinon	هيدرو كودون
Coristex DH	هيدرو كودون	Dicomal DH	هيدرو كودون
Coristine DH	هيدرو كودون	Diconal	ثنائي البيبانون
Cormorphin	هيدرو مورفون	Diconone	هيدرو كودون
Corutol	هيدرو كودون	Dicotrate	هيدرو كودون
Cosil	هيدرو كودون	Dicton	كودين
Cotanal-65	دكسترو بروبو كسيفين	Didor Continus	ثنائي الهيدرو كودين
Cotatate	هيدرو كودون	Didrate	هيدرو كودون
Cotate DH	هيدرو كودون	Diethylbutin	ثنائي إيثيل تيامبوتين
Cotuss-V	هيدرو كودون	Diethylambutene	ثنائي إيثيل تيامبوتين
Coveral	كودين	Diethylthiambutene	انظر ص ٣
Curadol	هيدرو كودون	Difenoxyllic acid	انظر ص ٣
Cyclimorph	مورفين	Difenoxin	ثنائي الفينو كسين
Cymidon	كيتو بيميدون	Dihydrocodeine	انظر ص ٦
Cyndal	هيدرو كودون	Dihydrocodeinone	هيدرو كودون
Cytuss	هيدرو كودون	Dihydrodesoxymorphine	ديسو مورفين

D

Dafalgan Codeina	كودين	Dihydroetorphine	انظر ص ٣
Dalmacol	هيدرو كودون	Dihydrohydroxycodineone	أو كسيكودون
Damason-P	هيدرو كودون	Dihydrohydroxymorphinone	أو كسيمورفون
Darvon	دكسترو بروبو كسيفين	Dihydrokon	هيدرو كودون
Deatussan	نورميثادون	Dihydromorphine	انظر ص ٤
Defrol	دكسترو بروبو كسيفين	Dihydromorphinone	هيدرو مورفون
		Dihydrone	أو كسيكودون
		Diidrodin	ثنائي الهيدرو كودين
		Dilaudid	هيدرو مورفون

Dilaudid-5	هيدرومورفون	Dolcontral	بيثيدين
Dilaudid-Atropin	هيدرومورفون	Dolcsona	ميثادون
Dilaudid-HP	هيدرومورفون	Dolenal	بيثيدين
Dimenoxadol	انظر ص ٤	Dolestine	بيثيدين
Dimepheprimine	بروهبتازين	Doleval	بيثيدين
Dimepheptanol	انظر ص ٤	Dolin	بيثيدين
Dimetane	هيدروكودون	Dolinal	بيثيدين
Dimethibutin	ثنائي ميثيل التيامبوتين	Dolind	مورفين
Dimethylthiambutene	انظر ص ٤	Dolisan	بيثيدين
Dimorlin	دكسترو موراميد	Dolisina	بيثيدين
Dimorphid	هيدرومورفون	Dolisina "B"	برو بيريدين
Dimorphinon	هيدرومورفون	Dolmed	ميثادون
Dimorphone	هيدرومورفون	Dolo Prolixan	دكسترو برو بوكسيفين
Dinacode N	كودين	Dolocalm	بيثيدين
Dinarkon	أو كسيكودون	Dolodorin	أو كسيكودون
Dinicotinyll morphine	نيكو مورفين	Dolofrix	كودين
Dinofor	مورفين	Doloheptan	ميثادون
Diocalm	مورفين	Doloneurin	بيثيدين
Dioclin	ثنائي الفينو كسين	Dolopethin	بيثيدين
Dionin	إيثيل المورفين	Dolophine	ميثادون
Dionina	إيثيل المورفين	Dolopyrine	كودين
Dioxaphetyl butyrate	انظر ص ٤	Dolor	بيثيدين
Diphenoxylate	انظر ص ٤	Dolorex	ميثادون
Diphenoxyle	ثنائي الفينو كسيلات	Doloridine	بيثيدين
Dipidolor	بيريتراميد	Dolormin	بيثيدين
Dipipanone	انظر ص ٤	Dolosal	بيثيدين
Disifelit	فتنانيل	Doloscopin	دكسترو برو بوكسيفين
Disipan	ميثادون	Dolosil	بيثيدين
Disket	ميثادون	Dolotard	دكسترو برو بوكسيفين
Dispadol	بيثيدين	Doloksen	دكسترو برو بوكسيفين
Distalgesic	دكسترو برو بوكسيفين	Doloxene	دكسترو برو بوكسيفين
DM 4	رايسمورفان	Dolphen	هيدرو كودون
DM 8	رايسمورفان	Dolsin	بيثيدين
Dodonal	بيثيدين	Doltard	مورفين
Dol	بيثيدين	Dolvanol	بيثيدين
Dolacet	هيدرو كودون	Dolviran	كودين
Doladamon	كودين	Donatussin	هيدرو كودون
Doladoman P	كودين	Donopen	فتنانيل
Dolafin	ميثادون	Dorexol	ميثادون
Dolamid	ميثادون	Dorlise	تيليدين
Dolamina	ميثادون	Dosicodid	هيدرو كودون
Dolanquifa	بيثيدين	Dosilantine	بيثيدين
Dolantal	بيثيدين	DP1	كودين
Dolantin/a	بيثيدين	Dromoran	ليفورفانول
Dolantine	بيثيدين	Drotebanol	انظر ص ٤
Dolantol	بيثيدين	DTF	ميثادون
Dolaremil	بيثيدين	Duocet	هيدرو كودون
Dolargan	بيثيدين	Duodin	هيدرو كودون
Dolarin	بيثيدين	Duradal HD	هيدرو كودون
Dolatol	بيثيدين	Duradyne	هيدرو كودون
Dolcontin	مورفين	Duragesic	فتنانيل

Duralmol L.P.	مورفين	Eudol	أو كسيكودون
Duramorph	مورفين	Eudolak	بيثيدين
Duratuss	هيدروكودون	Eukdin	أو كسيكودون
Durogesic	فتانيل	Eukodal	أو كسيكودون
Durogesic TTS	فتانيل	Eumorphal	أو كسيكودون

E

Ecgonine	انظر ص ٤
Eclorion	هيروين
ED TLC	هيدروكودون
ED Tuss HC	هيدروكودون
Efeko	كودين
Efetal	كودين
Efferalgan Codeina	كودين
Emedrine	افيون
Emethibutin	إيثيل ميثيل تيامبوتين
Emexel	مورفين
Endagen HD	هيدروكودون
Endal	هيدروكودون
Endal-HD	هيدروكودون
Endocet	أو كسيكودون
Endodan	أو كسيكودون
Endone	أو كسيكودون
Enplus-HD	هيدروكودون
Entuss	هيدروكودون
Entuss-D	هيدروكودون
Epidosan Compuesto	كودين
Epimorph	مورفين
Eptadone	ميثادون
Equimorphine	أو كسيكودون
Erreocalma	دكسترو موراميد
Escofedal	أو كسيكودون
Escotussine	ثنائي الهيدروكودين
Espasmo-Cibalena Fuerte	كودين
Espectocural	كودين
Ethylmethiambutene	إيثيل ميثيل تيامبوتين
Ethylmethylthiambutene	انظر ص ٤
Ethylmorphine	انظر ص ٦
Etonitazene	انظر ص ٤
Etopedolum	إيتونيتازين
Etopalin	إيتونيتازين
Etorphine	انظر ص ٤ و ٦
Etoxidine	انظر ص ٤
Etoxiscerol	إيتوكسريدن
Eubine	أو كسيكودون
Eucodal	أو كسيكودون
Eucodalum	أو كسيكودون
Eucodamine	أو كسيكودون
Eucon	نورميثادون
Eucopon	نورميثادون
Eucosan	أو كسيكودون
Eudin	أو كسيكودون

Expectico	هيدروكودون
Expectosan	كودين
Exo-Tuss	هيدروكودون
Extussin	نورميثادون

F

Fabra 004	فتانيل
Famel	كودين
Fanaxal	الفتانيل
Farnebron Compuesto	كودين
FDS Aspirin	ميثادون
Feldin	بيثيدين
Felidin	بيثيدين
Fenadone	ميثادون
Fenatsokin	فينازوسين
Fenekodin	كودين وايتيل مورفين
Fenergan	كودين
Fenpidon	ثنائي البيسابون
Fentaderm	فتانيل
Fentahehexal	فتانيل
Fentaject	فتانيل
Fentalim	الفتانيل
Fentamorf	سوفتانيل
Fentamorf Forte	سوفتانيل
Fentanest	فتانيل
Fentanil/o	فتانيل
Fentanyl	انظر ص ٤
Fentastad	فتانيل
Fentatienil	سوفتانيل
Fentatienil Forte	سوفتانيل
Fentax	فتانيل
Fentuss	هيدروكودون
Fitotos	كودين
p-fluorofentanyl	بارا-فلوروفتانيل
Foral	كودين
Fulpen	كودين
Furethidine	انظر ص ٤
Furex	فيوريتيدن

G

G.N.O. 30 MG	مورفين
g-Tuss	هيدروكودون
Gayakodin	كودين
Gelonida	كودين
Gencodin Tuss	هيدروكودون

Genomorphine	أكسيد نيتروجين المورفين	Hydrolaudine	أو كسيكودون
Geralgine K	كودين	Hydromat	هيدرو كودون
Gesic 5	هيدرو كودون	Hydromet	هيدرو كودون
Gevelina	بروبيديين	Hydromine	هيدرو كودون
Gratidina	بيثيديين	Hydromorfon	هيدرو مورفون
Gripkill	إيتيل مورفين	Hydromorphan	هيدرو مورفون
Guiaphen HD	هيدرو كودون	Hydromorphinol	انظر ص ٤

H

H.E.S.	ميثادون
Haldid	فتنانيل
Hederix Plan	كودين
Hepagin	فينادوكسون
Heptadol	ميثادون
Heptadon	ميثادون
Heptalgin	فينادوكسون
Heptalin	فينادوكسون
Heptanal	ميثادون
Heptanon	ميثادون
Heptazone	فينادوكسون
Heptone	فينادوكسون
Heroin	انظر ص ٤ و ٦
Hexafentanyl	فتنانيل
Hexalgon	نوربيبانون
Hist-HC	هيدرو كودون
Histex HC	هيدرو كودون
Histinex	هيدرو كودون
Histussin HC	هيدرو كودون
Histussin	هيدرو كودون
Hubacodid	هيدرو كودون
Hy 5	هيدرو كودون
Hy-Phen	هيدرو كودون
Hyco-Pap	هيدرو كودون
Hyco-V	هيدرو كودون
Hycodan	هيدرو كودون
Hycofed	هيدرو كودون
Hycogesic	هيدرو كودون
Hycomal DH	هيدرو كودون
Hycomed	هيدرو كودون
Hycomine	هيدرو كودون
Hycon	هيدرو كودون
Hycophen	هيدرو كودون
Hycosin	هيدرو كودون
Hycotuss	هيدرو كودون
Hydro. Bitar	هيدرو كودون
Hydro-Coff	هيدرو كودون
Hydrocet	هيدرو كودون
Hydrocodal	أو كسيكودون
Hydrocodeinon/e	هيدرو كودون
Hydrocodin	ثنائي هيدرو كودين أو هيدرو كودون
Hydrocodone	انظر ص ٤
Hydrogesic	هيدرو كودون
Hydrokon	هيدرو كودون

I

Hydromorphone-N-oxide	ميثروميد المورفين ومشتقات النيتروجين الخماسي التكافؤ
Hydropan	هيدرو كودون
Hydropethidine	هيدرو كسي بيثيديين
Hydrophed	هيدرو كودون
Hydrophen	هيدرو كودون
Hydrostad IR	هيدرو كودون
Hydrotropine	هيدرو كودون
Hydrotuss	هيدرو كودون
Hydrotussin	هيدرو كودون
Hydroxypethidine	انظر ص ٤
Hyfed	هيدرو كودون
Hymorphan	هيدرو مورفون
Hyphen HD	هيدرو كودون
Hypnorm	فتنانيل
Hytussin	هيدرو كودون

J

Ibukod	كودين
Immobilon	إيتورفين
Infumorph	مورفين
Innovan	فتنانيل
Innovar	فتنانيل
Ipeca	كودين
Ipecarin	كودين
Ipropethidine	بروبيديين
Isoadanon	إيزوميثادون
Isoamidone	إيزوميثادون
Isococaine	كو كايين
Isomethadone	انظر ص ٤
Isonipecaine	بيثيديين
Isopidine	بروبيديين
Isopromedol	ثلاثي المبيديين
Ivonol	فتنانيل

K

Jetrium	دكسترو موراميد
Jucodine	كودايين وإيتيل مورفين
Kadian	مورفين
Kapanol	مورفين أو مورفين أكسيد نيتروجين
Ketalgin/e	ميثادون

Ketobemidone	انظر ص ٤ و ٦	Lorcide	هيدرو كودون
Ketodur	كيتوبميدون	Lorfalgyll	بيثيدين
Ketogan	كيتوبميدون	Lorpac	هيدرو كودون
Ketogan Novum	كيتوبميدون	Lortab	هيدرو كودون
Ketogin	كيتوبميدون	Lucayan	تيليدين
KG-Dal HD	هيدرو كودون	Lucodan	هيدرو مورفون
KG-Tuss HD	هيدرو كودون	Ludicodine	كوديين و اتيل مورفين
KG Tussin	هيدرو كودون	Lydol	بيثيدين
Kitadol	تيليدين	Lysapafene	ثنائي الفينوكسين
Klosidol	دكستروبروبوكسينفين		
Koden	كوديين		
Kodineks	كوديين و ايثيل مورفين		
Kodipen	كوديين و ايثيل مورفين		
Kodis	كوديين و ايثيل مورفين		
Kodulumine	كوديين و ايثيل مورفين		
Kokain	كو كايين		
Kolikodal	هيدرو كودون		
Koludine	كوديين و ايثيل مورفين		
Korylan	كوديين		
Küramol	كوديين		
Kwelcof	هيدرو كودون		

L

L-alphaacetylmethadol	ألفاسيتيل ميتادول		
L-Polamidon	ليفوميتادون		
L-Polamivet	ليفوميتادون		
LAAM	ليفو ألفاسيتيل ميتادول		
Lactocol	كوديين		
Laudacon	هيدرو مورفون		
Laudadin	هيدرو مورفون		
Laudamed	هيدرو مورفون		
Lealgin	فينوبيريدين		
Lemtidin	بيثيدين		
Lentadol	دكستروبروبوكسينفين		
Lentogesic	دكستروبروبوكسينفين		
Leptanal	فتنانيل		
Leptofen	فتنانيل		
Leritine	انيليريدين		
Levadone	ميتادون		
Levo-Dromoran	ليفورفانول		
Levomethadone	ليفوميتادون		
Levomethorphan	انظر ص ٤		
Levomoramide	انظر ص ٤		
Levorphan	ليفورفانول		
Levophenacymorphan	انظر ص ٤		
Levorphanol	انظر ص ٤		
Limifen	الفتنانيل		
Lisofrin	هيدرو كودون		
Lokarin	ثنائي المينوكسادول		
Lomotil	ثنائي الفينوكسيلات		
Lonarid	كوديين		
Lorcet	هيدرو كودون		

M

M 53	إتير الإيتورفين
M 99	إيتورفين
M 183	أسييتورفين
M-Clear	هيدرو كودون
M-Dolor	مورفين
M-END	هيدرو كودون
M-Eslon	مورفين
M-Long	مورفين
Makatussin	ثنائي هيدرو كوديين
Makatussin Forte	ثنائي هيدرو كوديين
Maperidina	بيثيدين
Marcof	هيدرو كودون
Margesic H	هيدرو كودون
Margesic Improved	دكستروبروبوكسينفين
Mathadose	ميتادون
Maxi-Tuss	هيدرو كودون
Maxrel	فتنانيل
MCR	مورفين
Mecodin	ميتادون
Medcodin	هيدرو كودون
Medicap	هيدرو كودون
Medicodal	أو كسيكودون
Medrinol	بيثيدين
Medtuss	هيدرو كودون
Mefedina	بيثيدين
Megamor	هيدرو كودون
Melson	مورفين
Mendelgina	بيثيدين
Mepecton	ميتادون
Mepergan	بيثيدين
Meperidine/a	بيثيدين
Mephemon	ميتادون
Mephenon	ميتادون
Mepidon	نور ميتادون
Mercodol	هيدرو كودون
Merperidin	بيثيدين
Metadón	ميتادون
Metasedin	ميتادون
Metazocine	انظر ص ٤
Metebanyl	دورتيبانول
Methadol	ثنائي الميفتانول

Nicotinoylcodeine	نيكو كودين	Oxy-dolantin	هيدرو كسي بيثيدين
Nisentil	ألفا برودين	Oxycet	أو كسيكودون
Noracymethadol	انظر ص ٥	Oxycocet	أو كسيكودون
Norcet	هيدرو كودون	Oxycodan	أو كسيكودون
Norcodeine	انظر ص ٦	Oxycodone	انظر ص ٥
Norlevorphanol	انظر ص ٥	Oxycodyl	أو كسيكودون
Normedon	نورميثادون	Oxycontin	هيدرو كسي بيثيدين أو أو كسيكودون
Normethadone	انظر ص ٥	Oxygesic	أو كسيكودون
Normorphine	انظر ص ٥	Oxykodal	أو كسيكودون
Nor-morphine-N-oxide	متوبروميد المورفين ومشتقات المورفين الأخرى المحتوية على النيتروجين الجناسي التكافؤ	Oxymorphone	انظر ص ٥
		Oxynorm	أو كسيكودون
		Oxypetidin	هيدرو كسي بيثيدين
Norpethidine	وسيط البيثيدين باء	P	
Norpipanone	انظر ص ٥	Pacofen	كودين
Notuss	هيدرو كودون	Padrina	هيدرو كودون
Novagesic	دكستروبروبوكسيفين	Palfium	دكسترو موراميد
Novahistex DH	هيدرو كودون	Palfivet	دكسترو موراميد
Novahistin	هيدرو كودون	Palia Capsulas	فولكودين
Novahistin DM	هيدرو كودون	Palladone	هيدرو مورفون
Novicodina	هيدرو كودون	Pamedone	ثنائي البيبانون
Novo Klosidol	دكستروبروبوكسيفين	Pamergan	بيثيدين
Novocodon	تياكون	Pan-Opin	أفيون
Novolaudon	هيدرو مورفون	Panalgen	ميثادون
Nucodan	أو كسيكودون	Panalvon	دكستروبروبوكسيفين
Numorphan	أو كسيمورفون	Pancodine	أو كسيكودون
Nyodid	هيدرو كودون	Pancodone Narphen	فينازوسين
O		Pangerin	ثنائي الميفيتانول
Oblioser	مورفين	Pankopan	كودين
Ocytonargenol	أو كسيكودون	Panlor	هيدرو كودون
Oglos	مورفين	Pantalgine	بيثيدين
Ohton	ثنائي ميثيل تيامبوتين	Para-fluorofentanyl	انظر ص ٥ و ٦
OMS Concentrate	مورفين	Paracodin N	ثنائي الهيدرو كودين
Oncet	هيدرو كودون	Paracodin/a	ثنائي الهيدرو كودين
Operidine	فيتوبيريدين	Paracodine	ثنائي الهيدرو كودين
Opidol	هيدرو مورفون	Paracodine Retard	ثنائي الهيدرو كودين
Opidol Retard	هيدرو مورفون	Paramorfan	ثنائي الهيدرو مورفين
Opitard	مورفين	Parasedin	ميثادون
Opium	انظر ص ٥	Paregoric	أفيون
Optalgin	ميثادون	Paveral	كودين
Opton	أو كسيكودون	Pavinal	أو كسيكودون
Opystan	بيثيدين	Pectamed	كودين
Oramorph	مورفين	Pecto Baby	فولكودين
Oramorph R	مورفين	Pectocalmine	كودين
Oramorph SR	مورفين	Pektoral	كودين
Oripavine	انظر ص ٥	Pentrodin	كودين
ORLAAM	ل-الفاسيتيل ميثادول	Penumbril	أو كسيكودون
Otati	دكستروبروبوكسيفين	PEPAP	انظر ص ٥ و ٦
Otianest	كو كايين	Percocet	أو كسيكودون
Oxanest	أو كسيكودون	Percodan	أو كسيكودون
Oxikon	أو كسيكودون	Percode	كودين
Oximorфона Chobert	أو كسيمورفون	Percoral	هيدرو مورفون

Rescudose	مورفين	Spasmo-algolsin	ميثادون
Resulin	هيدرو كودون	Spasmo-dolisin	برو بيريدين
Resyl Plus	كودين	Spasmo Barbamine Compositum	كودين
RMS	مورفين	Spasmo Cibalgine Compositum	كودين
RMS Unisers	مورفين	Spasmodolin	بيثيدين
Ro-Codone	هيدرو كودون	Spasmofen	مورفين
Robidone	هيدرو كودون	Spasmomedalgin	بيثيدين
Rogesic	هيدرو كودون	Spasmopan	كودين
Roni-Tuss	هيدرو كودون	Spasmoplus	كودين
Rotussin SRC	هيدرو كودون	Spasmosol	مورفين
Roxanol	مورفين	Spasmoxale	ثنائي بوتيرات الأوكسافيتيل
Roxicet	أوكسيكودون	Spedro	كودين
Roxicodone	أوكسيكودون	SRM-Rhotard	مورفين
Roxiprin	أوكسيكودون	Stagesic	هيدرو كودون
Ru-Tuss	هيدرو كودون	Statex	مورفين

S

S-T Forte	هيدرو كودون	Stellorphine	مورفين
S.M. Beta Retard	مورفين	Stupenal	أوكسيكودون
Saintbois	إيتيل مورفين	Stupenone	أوكسيكودون
Sanasmol	أوكسيكودون	Sublimaze	فنتانيل
Sano-Tuss	كودين	Sufenta	سوفنتانيل
Sauteralgyl	بيثيدين	Sufenta Forte	سوفنتانيل
Scolaudol	هيدرو مورفون	Sufenta Mite	سوفنتانيل
Scopedron	أوكسيكودون	Sufentanil	انظر ص ٥
Scopermid	ديسو مورفين	Supeudol	أوكسيكودون
Scophedal	أوكسيكودون	Supotos	كودين
Scophol	أوكسيكودون	Suppolosal	بيثيدين
Sedamidone	ميثادون	Supradol	بيثيدين
Sedeks B	كودين	Supragesic	دكسترو بروكسيفين
Sedo-Rapide	ميثادون	Supresin	أوكسيكودون
Sédol	مورفين	Supresin Forte	أوكسيكودون
Sekodin	كودين	SuTuss HC	هيدرو كودون
Senodin-An	كودين	Symoron	ميثادون
Septa-Om	ميثادون	Synkonin	هيدرو كودون
Sevre-Long	مورفين	Synlaudine	بيثيدين
Sevredol	مورفين	Synthanal	ميثادون
Simesalgina	بيثيدين	Syrocol	كودين
Sin-algin	ميثادون	Syrup #4	هيدرو كودون

T

Sinalgen	هيدرو كودون	T-Gesic	هيدرو كودون
Sinkonin	هيدرو كودون	Talvosilen	كودين
Sintenyl	فنتانيل	Tanyl	فنتانيل
Sintiodal	أوكسيكودون	Tarminet	كودين
Skenan	مورفين	Taurocolo	نورميثادون
Slovalgin	مورفين	Tebacon	تياكون
Solucodan	هيدرو كودون	Tebodal	أوكسيكودون
Solucamphre	كودين	Tecodine	أوكسيدون
Sophidone LP	هيدرو مورفون	Tega-Tussin	هيدرو كودون
Spantuss HD	هيدرو كودون	Temsaljln	كودين
Spasma	مورفين	Teredan	هيدرو كودون
Spasmedal	بيثيدين	Thalamonal	فنتانيل
Spasmexine	بيثيدين		

Theba-Intran	مورفين
Thebacetyl	تیبیاكون
Thebacon	انظر ص ٥
Thebaine	انظر ص ٥
Themalon	ثنائي ايثيل تيامبوتين
Theraflu C&C	كودين
Thiofentanyl	انظر ص ٥ و ٦
Tiamon Mono	ثنائي الهيدرو كودين
Ticarda	نورميثادون
Tikapect	نورميثادون
Tilidin	تيليدين
Tilidine	انظر ص ٥
Tilitrate	تيليدين
Tinafon	نورميثادون
Tinctura Opii	أفيون
Toleron	تيليدين
Tossamine	كودين
Toxambay	كودين
Treuphadol Plus	كودين
Triaminic	هيدرو كودون
Tricodeine	كودين
Trimeperidine	انظر ص ٥
Tucodil	هيدرو كودون
Turanone	ميثادون
Tuscodin	ثنائي الهيدرو كودين أو هيدرو كودون
Tuss	هيدرو كودون
Tussadur HD	هيدرو كودون
Tussafed HC	هيدرو كودون
Tussafin	هيدرو كودون
Tussal	ميثادون
Tussaminic DH	هيدرو كودون
Tussanil	هيدرو كودون
Tusscodin retard	نيكو كودين
Tussend	هيدرو كودون
Tusset	هيدرو كودون
Tussgen	هيدرو كودون
Tussifed	كودين
Tussigon	هيدرو كودون
Tussin V	هيدرو كودون
Tussionex	هيدرو كودون
Tussioney	هيدرو كودون
Tusso	كودين
Tylox	أو كسيكودون
Tyrodone	هيدرو كودون

U

U-Gesic	هيدرو كودون
Ultiva	ريميفنتانيل
Ultragresic	هيدرو كودون
Uni-Tuss HC	هيدرو كودون
Uquicodil	هيدرو كودون

V

Valbine	أو كسيكودون
Valoren	تيليدين
Valoron	تيليدين
Valtran	تيليدين
Vanacon	هيدرو كودون
Vanex	هيدرو كودون
Vanex-HD	هيدرو كودون
Vatrem	دكسترو بروبو كسيجين
Vemonyl	ميثادون
Vendal	مورفين أو نيكو مورفين
Vendone	هيدرو كودون
Veryl	نورميثادون
Vetuss HC	هيدرو كودون
Vicefeno	دكسترو بروبو كسيجين
Vicodin	هيدرو كودون
Vicoprofen	هيدرو كودون
Vidone	هيدرو كودون
Vilan	نيكو مورفين
Vitamidona	بيثيدين
Vitussin	هيدرو كودون
Volpan	كودين

W

Wellconal	ثنائي البيبانون
Winadeine	كودين

X

Xalgix	دكسترو بروبو كسيجين
--------	---------------------

Y

Ydrocod	هيدرو كودون
---------	-------------

Z

Zefalgin	ميثادون
Zeller	كودين
Zydone	هيدرو كودون

الجدول ١

المواد وعوامل التحويل الخاصة بالإسترات والإيتيرات والأملاح
محسوبة على أساس محتوياتها من العقار اللامائي النقي

النسبة (المتوية) التقريبية للمادة النقية الحالية من الماء	الإسترو/الإيتيرو/الملح	المادة
٧٢	هيدروبروميد (٢ يدأ)	كوديين (تابع)
٨١	هيدروكلوريد (٢ يدأ)	
٧٦	ميثيل بروميد	
٥٦	فينوباربيتورات	
٧٤	فوسفات (١/٢ يدأ)	
٧١	فوسفات (١/٢ يدأ)	
٦٨	سالييلات	
٨٦	كبريتات	
٨٠	كبريتات (٣ يدأ)	
٧٦	كبريتات (٥ يدأ)	
٨٥	هيدروكلوريد (١ يدأ)	أكسيد نيتروجين الكوديين
٧٧	هيدروبروميد	ديسمورفين
٨٨	هيدروكلوريد	
٨٠	كبريتات (٢ يدأ)	
٧٢	ثنائي طرطرات	دكستروموراميد
٨٤	ثنائي هيدروكلوريد	
٩٢	هيدروكلوريد	
٩٠	هيدروكلوريد	دكستروبروبوكسيفين
٦٠	نابسييلات (١ يدأ)	
٧٧	كبريتات	ثنائي الاميروميد
٨٩	هيدروكلوريد	ثنائي إيثيل تيامبوتين
٩٢	هيدروكلوريد	ثنائي الفينو كسين
٦٧	ثنائي طرطرات	ثنائي الهيدرو كوديين
٦٤	ثاني طرطرات (١ يدأ)	
٨٩	هيدروكلوريد	
٧٥	فوسفات	
٨٤	تيوسيانات	
٦٢	٦-غلو كورونيد	ثنائي الهيدرومورفين
٦٩	هيدريوديد	
٨٩	هيدروكلوريد	
٥٦	بيكرات	
٩٠	هيدروكلوريد	ثنائي المينوكسادول
٩٠	هيدروكلوريد	ثنائي الميفيتانول
٨٨	هيدروكلوريد	ثنائي ميثيل تيامبوتين
٩١	هيدروكلوريد	ثنائي أوكسافيتيل نيوترات
٩٣	هيدروكلوريد	ثنائي الفينو كسييلات
٨١	هيدروبروميد	ثنائي البيبانون
٩١	هيدروكلوريد	
٨٧	هيدروكلوريد (١ يدأ)	
٥٦	٢،٦-ثنائي ميثيل بنزويل ميثيل إستر	إكغونين
٥١	إستر البنزويل (٤ يدأ)	
٥٨	بنزويل إستر الإيتيل	

النسبة (المتوية) التقريبية للمادة النقية الحالية من الماء	الإسترو/الإيتيرو/الملح	المادة
٩٣	هيدروكلوريد	أستورفين
٩٠	هيدروكلوريد	أستيتيل ثنائي الهيدرو كوديين
٨٨	هيدروكلوريد (١ يدأ)	الفتانيل
٨٩	هيدروكلوريد	أليبرودين
٩١	هيدروكلوريد	ألفا-ميثيل فنتانيل
٩١	هيدروكلوريد	ألفا-ميثيل تيوفنتانيل
٩١	هيدروكلوريد	ألفاسيتيل ميثادول
٨٨	هيدروكلوريد	ألفابرودين
٨٣	ثنائي هيدروكلوريد	انيليردين
٧٨	فوسفات	
٨٢	هيدروبروميد	بنزيتيدين
٩١	هيدروكلوريد	
٩١	هيدروكلوريد	بنزيلمورفين
٨٠	سلفونات الميثيل	
٩١	هيدروكلوريد	بيتا-هيدروكسي فنتانيل
٩١	هيدروكلوريد	بيتا-هيدروكسي-٣-ميثيل فنتانيل
٨٨	هيدروكلوريد	بيتابرودين
٩٣	هيدروكلوريد	بيزتراميد
٩١	هيدروكلوريد	كلونيتازين
٨٠	ميثيل سلفونات	
٧١	بنزوات	كوكاين
٨٣	بورات	
٨٣	سيترات	
٨٧	فورمات	
٧٠	هيدريوديد	
٧٩	هيدروبروميد	
٨٩	هيدروكلوريد	
٧٧	لاكتات	
٨٣	نترات (٢ يدأ)	
٦٩	سالييلات	
٧٦	كبريتات	
٨٠	طرطرات	
٩٤	القاعدة (١ يدأ)	كوديين
٧٦	أسيئات (٢ يدأ)	
٥٩	ألوباربيتورات	
٦٢	باربيتورات	
٥٦	كامفو سلفونات	
٨٢	سيترات	
٥٦	سيكلوباربيتورات	
٥٧	سيكلوبنتوباربيتورات	
٧٠	هيدريوديد	

النسبة (المئوية) التقريبية للمادة النقية الخالية من الماء	الإستر/الإيثير/الملح	المادة
٨٤	ثنائي هيدروكلوريد	ليفوموراميد
٩١	هيدروكلوريد	ليفوفيناسيل مورفان
٧٩	سلفونات الميثيل	
٥٨	ثنائي طرطرات (٢ يدأ)	ليفورفانول
٨٨	هيدروكلوريد	
٧٤	هيدروبروميد	ميتازوسين
٨١	هيدروكلوريد (١ يدأ)	
٦٧	ثنائي طرطرات	ميتادون
٧٩	هيدروبروميد	
٩٠	هيدروكلوريد	
٨٩	هيدروكلوريد	ميثيل ديسورفين
٩١	هيدروكلوريد	٣-ميثيل فنتانيل
٩١	هيدروكلوريد	٣-ميثيل تيوفنتانيل
٨٩	هيدروكلوريد	ميتوبون
٨٣	ثنائي هيدروكلوريد	مورفريدن
٦٠	بيكرات	
٩٤	قاعدة (١ يدأ)	مورفين
٧١	أسيتات (٣ يدأ)	
٨٢	سيترات	
٤٥	٣،٦-ثنائي غلوكورونيد	
٥٩	غلوكونات	
٦٢	٣-غلوكورونيد	
٦٢	٦-غلوكورونيد	
٥٧	٦-غلوكورونيد (٢ يدأ)	
٦٤	هيدريوديد (٢ يدأ)	
٧٨	هيدروبروميد	
٧١	هيدروبروميد (٢ يدأ)	
٨٩	هيدروكلوريد	
٧٦	هيدروكلوريد (٣ يدأ)	
٨١	هيبوفوسفيت	
٧٦	ايزوبوتيرات	
٧٦	لاكتات	
٦٦	ميكونات (٥ يدأ)	
٧٥	بروميد الميثيل	
٨٥	كلوريد الميثيل	
٦٧	ايوديد الميثيل	
٧٥	سلفونات الميثيل	
٨٧	٣-أحادي اسيتيل	
٨٧	٦-أحادي اسيتيل	
٥٨	موكات	
٨٢	نيترات	
٦٦	بروبيونات الفنتيل	
٧٣	فوسفات (١/٢ يدأ)	
٦٩	ففالات (٥ يدأ)	
٨٤	٣-بروبيونيل	
٥٠	سيترات	
٧٥	كبريتات (٥ يدأ)	
٧٤	طرطرات (٣ يدأ)	
٧٤	فاليرات	

النسبة (المئوية) التقريبية للمادة النقية الخالية من الماء	الإستر/الإيثير/الملح	المادة
٥٦	بنزويل إستر البروبيل	إكغونين (تابع)
٥٦	سينامويل إستر الميثيل	
٤٧	ثنائي فليوروبنزويل إستر	
٨٧	إستر الإيثيل	
٨٤	هيدروكلوريد	
٤٩	ميتا-هيدروكسي إستر البنزويل	
٩٣	إستر الميثيل	
٧٩	هيدروكلوريد إستر الميثيل	
٥٨	فنتيل اسيتيل إستر الميثيل	
٨٨	هيدروكلوريد	إيثيل ميثيل تياموتين
٥٧	كامفو سلفونات	إيثيل مورفين
٨٠	هيدروبروميد	
٨١	هيدروكلوريد (٢ يدأ)	
٦٩	ميتيلويديد	
٥٧	فينوباربيتورات	
٩٢	هيدروكلوريد	إيتونيتازين
٩٧	٣-إيثير الميثيل	إيتورفين
٩٢	هيدروكلوريد	
٩٠	هيدروكلوريد	إيتوكسيدين
٦٤	سيترات	فنتانيل
٨٢	هيدروبروميد	فيوريتيدن
٧٢	ميتيلويديد	
٦١	بيكرات	
٨٧	هيدروكلوريد (١ يدأ)	هيروين
٧٢	ميتيلويديد	
٦١	ثنائي طرطرات (٢ ١/٢ يدأ)	هيدروكودون
٦١	سيترات	
٧٠	هيدريوديد	
٨٥	هيدروكلوريد (١ يدأ)	
٨١	هيدروكلوريد (٢ يدأ)	
٧٩	هيدروكلوريد (٢ ١/٢ يدأ)	
٦٨	ميتيلويديد	
٧٥	فوسفات	
٦٤	تريفتالات	
٦٤	ثنائي طرطرات (١ يدأ)	هيدرومورفينول
٧٧	هيدروكلوريد (٣ يدأ)	
٦٢	٣-غلوكورونيد	هيدرومورفون
٨٩	هيدروكلوريد	
٨٥	كبريتات	
٦٣	ثلاثي ففالات	
٨٨	هيدروكلوريد	هيدروكسي بيتيدن
٧٩	هيدروبروميد	ايزوميتادون
٨٩	هيدروكلوريد	
٨٥	هيدروكلوريد (١ يدأ)	
٨٧	هيدروكلوريد	كيتوميدون
٦٤	ثنائي طرطرات	ليفوميتورفان
٧٧	هيدروبروميد	

النسبة (المئوية) التقريبية للمادة النقية الحالية من الماء	الإسترو/الإيتير/الملح	المادة
٦٧	ثنائي طرطرات (١ يدأ)	فينومورفان
٨١	هيدروبروميد	
٧٩	بروميد الميتيل	
٩١	هيدروكلوريد	فينوبيريدين
٩٦	قاعدة (١ يدأ)	فولكودين
٥٢	ثنائي طرطرات (٣ يدأ)	
٦٧	سيترات	
٦٦	سلفونات الغوياكول	
٩٢	هيدروكلوريد	
٧٥	استينات الفنيل	
٨٠	فوسفات	
٨٣	سلفونات	
٧٣	طرطرات	
٨٣	ثنائي هيدروكلوريد	بيميندين
٧٧	سلفونات الإيثيل	
٥٩	سيترات	بروهيتازين
٧٧	هيدروبروميد	
٨٨	هيدروكلوريد	
٨٨	هيدروكلوريد	بروبيريدين
٧٠	فومات	بروبيرام
٦٤	ثنائي طرطرات	راسيمثورفان
٧٧	هيدروبروميد	
٧٢	ثنائي طرطرات	راسيموراميد
٨٤	ثنائي هيدروكلوريد	
٦٤	طرطرات (٤ يدأ)	
٦٣	ثنائي طرطرات	راسيمورفان
٧٤	هيدروبروميد (١/٢ يدأ)	
٨٨	هيدروكلوريد	
٩١	هيدروكلوريد	ريمفنتانيل
٦٧	سيترات	سوفنتانيل
٩٠	هيدروكلوريد	تياكون
٦٨	ثنائي طرطرات	تيايين
٦٥	ثنائي طرطرات (١ يدأ)	
٨٥	هيدروكلوريد (١ يدأ)	
٧٤	أو كسالات (١ يدأ)	
٦١	أو كسالات (٦ يدأ)	
٦٩	سالميسيلات	
٨٥	أسيتات	تيوفنتانيل
٩٠	هيدروكلوريد	
٨٨	هيدروكلوريد	تيلدين
٨٦	هيدروكلوريد (١/٢ يدأ)	
٧٤	فوسفات	
٨٨	هيدروكلوريد	ثلاثي الميبيريدين

النسبة (المئوية) التقريبية للمادة النقية الحالية من الماء	الإسترو/الإيتير/الملح	المادة
٦٠	تونينات	أكسيد نيتروجين المورفين
٩٤	هيدروكلوريد	ميروفين
٨٧	هيدروكلوريد	أم بي بي
٩٢	هيدروكلوريد	نيكوكودين
٩٣	هيدروكلوريد	نيكومورفين
٦٣	غلوكونات	نوراسيميثادول
٩٠	هيدروكلوريد	
٨٣	أسيتات	نوركودين
٦٦	هيدروكسيد (١ يدأ)	
٧٦	هيدروكلوريد (٣ يدأ)	
٨٢	نترات	
٥٨	بلاستيكي كلوريد	
٧٤	كبريتات	
٧٥	هيدروبروميد	نورليفورفانول
٨٧	هيدروكلوريد	
٧٩	هيدروبروميد	نورميتادون
٨٩	هيدروكلوريد	
٦٨	ايوديد المتيل	
٧٧	أو كسالات	
٥٦	بيكرات	
٧٢	القاعدة (٦ يدأ)	نورمورفين
٨٣	هيدروكلوريد (١ يدأ)	
٨١	هيدروبروميد	نوربيبانول
٩٠	هيدروكلوريد	
	هيدروكلوريد	أوريافين
٦٨	ثنائي طرطرات	أو كسيكودون
٥٨	كامفو سلفونات	
٩٠	هيدروكلوريد	
٧٨	هيدروكلوريد (٣ يدأ)	
٦٨	بروبيونات الفنيل	
٧٦	فوسفات	
٧٩	ثلاثي فثالات	
٨٩	هيدروكلوريد	أو كسيمورفون
٨٥	هيدروكلوريد (١ يدأ)	
٩١	هيدروكلوريد	بار-١-فلوروفنتانيل
٩٠	هيدروكلوريد	بيباب
٨٧	هيدروكلوريد	بيثدين
٧٤	هيدروبروميد	بيثدين متوسط باء
٨٦	هيدروكلوريد	
٩١	هيدروكلوريد	فينادوكسون
٨٨	هيدروكلوريد	فينامبروميد
٨٠	هيدروبروميد	فينازوسين
٧٨	هيدروبروميد (١/٢ يدأ)	
٩٠	هيدروكلوريد	
٧٧	سلفونات المتيل	

الجدول ٢

مقادير الخلاصات والأصباغ المكافئة لمقدار معين من العقار اللامائي النقي

القتب	كيلوغرام واحد من صبغ القتب يكافئ نحو ١٠٠ غرام من القتب كيلوغرام واحد من خلاصة القتب يكافئ نحو ٧ كيلوغرامات من القتب
ورقة الكوكا*	كيلوغرام واحد من صبغ ورقة الكوكا يحتوي على ٠,١ في المائة من الكوكاين، أي ١ غرام من الكوكاين، ينبغي اعتبارها تكافئ ٢٠٠ غرام من ورقة الكوكا كيلوغرام واحد من الخلاصة السائلة لورقة الكوكا يحتوي على ٠,٥ في المائة من الكوكاين، أي ٥ غرامات كوكاين، يكافئ كيلوغراما واحدا من ورقة الكوكا
الأفيون**	كيلوغرام واحد من صبغ الأفيون يكافئ ١٠٠ غرام من الأفيون كيلوغرام واحد من خلاصة الأفيون يكافئ كيلوغرامين من الأفيون

* من أجل حساب التقديرات والإحصاءات وفقا لأحكام اتفاقية ١٩٦١، مستحضرات ورقة الكوكا التي تتضمن ما يزيد على ٠,١ في المائة من الكوكاين ومصنوعة مباشرة من ورقة الكوكا، تعتبر (مستحضرات) من ورقة الكوكا.

** من أجل حساب التقديرات والإحصاءات وفقا لأحكام اتفاقية ١٩٦١، تعتبر جميع المستحضرات المصنوعة مباشرة من الأفيون (مستحضرات) أفيونية. وإذا كانت المستحضرات غير مصنوعة مباشرة من الأفيون ذاته ولكنها يمكن الحصول عليها عن طريق خليط من القلوئيات الأفيونية (كما هو الحال على سبيل المثال، مع البانتوبون، والأومنيون والبابافيريتوم)، فينبغي اعتبارها (مستحضرات) من المورفين.