



مرفق الاستثمارات A و B و C

الطبعة الرابعة والخمسون، كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٥

# قائمة المخدّرات الخاضعة للمراقبة الدولية

من إعداد

\* الهيئة الدولية لمراقبة المخدّرات

INTERNATIONAL NARCOTICS CONTROL BOARD

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

موجب

\*\* الاتفاقية الوحيدة للمخدّرات لسنة ١٩٦١

وبروتوكول ٢٥ آذار/مارس ١٩٧٢ المعدل لاتفاقية الوحيدة للمخدّرات لسنة ١٩٦١

\* في ٢ آذار/مارس ١٩٦٨، تولّت هذه الهيئة مهام المجلس المركزي الدائم لشؤون المخدّرات وهيئة الإشراف على المخدّرات، 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 (الاستماره C)، والإحصاءات الفصلية للواردات وال الصادرات من المخدرات (الاستماره A)، والتقديرات السنوية للاحتجاجات من المخدرات (الاستماره B) والاستبيانات ذات الصلة.

وتتقسم القائمة الصفراء إلى أربعة أجزاء:

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

(١) الباب الأول يتضمن المخدرات المدرجة في الجدول الأول من اتفاقية ١٩٦١ وكذلك المواد الخام الأفيونية الوسيطة؛

(٢) الباب الثاني يتضمن المخدرات المدرجة في الجدول الثاني من اتفاقية ١٩٦١؛

(٣) الباب الثالث يتضمن المخدرات المدرجة في الجدول الرابع من اتفاقية ١٩٦١.

يحتوي كل باب على جداول تضم أربعة أعمدة:

- تُدرج في العمود الأول الرموز المستخدمة في نظام المراقبة الدولية للمخدرات للإشارة إلى كل مخدر مدرج في الجداول. وقد خُصّصت هذه الرموز للمخدرات الخاضعة للمراقبة الواردة في قواعد بيانات نظام مراقبة المخدرات التابع للهيئة الدولية لمراقبة المخدرات ومكتب الأمم المتحدة المعنى بالمخدرات والجريمة التي تحتوي على جميع البيانات الإحصائية المقدمة.

- أُبقي على الرموز الخاصة بالمخدرات الواردة في الاستمرارات A و B و C المقدمة على شكل XML دون تغيير، ويمكن من ثم تحميلها مباشرة في قواعد البيانات الخاصة بالمراقبة الدولية للمخدرات. وفيما يلي، حيثما أمكن، تقديم الرموز الخاصة بالمخدرات إلكترونياً على شكل XML.

- لتيسير التعرف على جميع المخدرات المدرجة في الجداول، أدرجت 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 المعنى لا يخضع للمراقبة الدولية، إنما يعني أن ذلك الرقم لم يتتوفر، ويُطبق 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 المسجلة الملكية التي أوصت بها منظمة الصحة العالمية بخط داكن.

- توفر الأسماء والأوصاف الكيميائية المدرجة في العمود الرابع معلومات إضافية الغرض منها تيسير التعرف على المخدرات المدرجة في الجداول.

**الجزء ٢** يتضمن قائمة مستحضرات المخدرات المستنشأة من بعض الأحكام والمدرجة في الجدول الثالث من اتفاقية ١٩٦١.

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

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

**الجزء ٤** يتضمن جدولين يبيّنان محتوى إسترات وإيتيرات وأملاح المخدرات المدرجة في الجداول من المخدر اللامائي النقبي، وكذلك مكافئات حلاصات وصبغات معينة بدلاًة المخدر اللامائي النقبي.

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

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

# المخدّرات الخاضعة للمراقبة الدولية

١

## الباب ١

### المخدّرات المدرجة في الجدول الأول من اتفاقية ١٩٦١

الاسم الكيميائي/الوصف	المخدر	رقم دائرة في نظام المراقبة المستخلصات الدولية الكيماوية للمخدّرات	الرمز المستخدم
3-O-acetyltetrahydro-7α-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14- <i>endo</i> -ethenooripavine (أحد مشتقات التبيّان)		25333-77-1	NA 001
<i>N</i> -[1-( $\alpha$ -methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide	أسيتيل-ألفا-ميشيل فنتانيل	101860-00-8	NA 015
3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	أسيتيل ميಥادول	509-74-0	NA 004
3,4-dichloro-N-[(1-dimethylamino)cyclohexylmethyl]benzamide		AH-7921 55154-30-8	NA018
<i>N</i> -[1-[2-(4-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1 <i>H</i> -tetrazol-1-yl)ethyl]-4-(methoxymethyl)-4-piperidinyl]- <i>N</i> -phenylpropanamide		71195-58-9	NA 014
3-allyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	أليل برودين	25384-17-2	NA 007
$\alpha$ -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	الفاسيتيل ميಥادول	17199-58-5	NA 008
$\alpha$ -3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	ألفاميرودين	468-51-9	NA 009
$\alpha$ -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	ألفاميಥادول	17199-54-1	NA 010
<i>N</i> -[1-( $\alpha$ -methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	ألفا-ميشيل فنتانيل	79704-88-4	NA 016
<i>N</i> -[1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	ألفا-ميشيل تيوفتانيل	103963-66-2	NA 017
$\alpha$ -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	ألفابرودين	77-20-3	NA 011
1- <i>p</i> -aminophenethyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	أيليريدين	144-14-9	NA 012
1-(2-benzyloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	بنزيتيدين	3691-78-9	NB 001
3-benzylmorphine	بنزيل سورفين	14297-87-1	NB 002
$\beta$ -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	بيتاسيتيل ميಥادول	17199-59-6	NB 003
<i>N</i> -[1-( $\beta$ -hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	بيتا-هيدرو كسي فنتانيل	78995-10-5	NB 009
<i>N</i> -[1-( $\beta$ -hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilide	بيتا-هيدرو كسي - ميشيل فنتانيل	78995-14-9	NB 010
$\beta$ -3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	بيتماميرودين	468-50-8	NB 004
$\beta$ -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	بيتماميಥادول	17199-55-2	NB 005
$\beta$ -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	بيتابرودين	468-59-7	NB 006
1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(2-oxo-3-propionyl-1-benzimidazolinyl)piperidine	بيزيتراميد	15301-48-1	NB 007
الأطراف المزهرة أو المشمرة 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 وخلاصات وصبغات القنب	6465-30-1	NC 008

الرمز المستخدم في نظام المراقبة المستخلصات الدولية الكيميائية للمخدرات	رقم دائرية المخدر	الاسم الكيميائي/الوصف
NC 002	3861-76-5	كلونيتازين
NC 003	ورقة الكو كا	ورقة عشبة الكو كا (المادة النباتية)، باستثناء الورقة التي استخرج منها كل الإكغونين والكوكايين وجميع أشباه القلويات الأخرى للإكغونين
NC 004	50-36-2	كوكايين
NC 006	7125-76-0	كودوكسيم
NC 020		(أحد مشتقات المورفين)
NC 030	مركر قش الخشخاش	يُرجع إلى المخزء المعون "المواد الخام الأفيونية الوسيطة" (أدناه)
NC 040		
NC 050		
ND 002	427-00-9	ديسومورفين
ND 003	357-56-2	دكستروموراميد
ND 005	552-25-0	ثائي الأمبروميد
ND 006	86-14-6	ثائي إيشيل تيامبوتين
ND 007	28782-42-5	ثائي الفينوكسيم
ND 025	14357-76-7	ثائي الهيدروإيتورفين
ND 009	509-60-4	(أحد مشتقات المورفين)
ND 011	509-78-4	ثائي المينوكسادول
ND 012	545-90-4	ثائي الميفيتانول
ND 014	524-84-5	ثائي ميشيل التيامبوتين
ND 015	467-86-7	ثائي بوتيرات الأووكسفافيل
ND 016	915-30-0	ثائي الفينوكسيلات
ND 017	467-83-4	ثائي البيبانون
ND 018	3176-03-2	دروتيانول
NE 001	481-37-8	إكغونين
NE 004	441-61-2	إيشيل ميشيل تيامبوتين
NE 006	911-65-9	إيتونيتازين
NE 007	14521-96-1	إيتورفين
NE 008	469-82-9	إيتوكسيريدين
NF 001	437-38-7	فتتانيل
NF 002	2385-81-1	فوربيدين

الاسم الكيميائي/الوصف	المخدر	رقم دائرۃ في نظام المراقبة المستخلصات الدولية الکیمیائیہ للمخدّرات	الرمز المستخدم
diacetylmorphine (أحد مشتقات المورفين)	هیروین 561-27-3	NH 001	
dihydrocodeinone (أحد مشتقات المورفين)	هیدروکوددون 125-29-1	NH 002	
14-hydroxydihydromorphine (أحد مشتقات المورفين)	هیدرومورفینول 2183-56-4	NH 003	
dihydromorphinone (أحد مشتقات المورفين)	هیدرومورفون 466-99-9	NH 004	
4-m-hydroxyphenyl-1-methylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	هیدروکسی‌پیریدین-4-کاربۆکسیک اسٹر 468-56-4	NH 005	
6-dimethylamino-5-methyl-4,4-diphenyl-3-hexanone	ایسو میثادون 466-40-0	NI 001	
4-m-hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine	کیتو بیمیدون 469-79-4	NK 001	
(-)3-methoxy-N-methylmorphinan	لیفومیتوفان <sup>(۲)</sup> 125-70-2	NL 004	
(-)4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl] morpholine	لیفومرامید 5666-11-5	NL 005	
(-)3-hydroxy-N-phenacylmorphinan	لیفوفیناسیل مورفان 10061-32-2	NL 006	
(-)3-hydroxy-N-methylmorphinan	لیفورفانول <sup>(۳)</sup> 77-07-6	NL 007	
2'-hydroxy-2,5,9-trimethyl-6,7-benzomorphan	میتاوزسین 3734-52-9	NM 001	
6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanone	مینادون 76-99-3	NM 002	
4-cyano-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutane	وسیط المیثادون 125-79-1	NM 003	
6-methyl-Δ <sup>6</sup> -deoxymorphine (أحد مشتقات المورفين)	میشل دیسورفین 16008-36-9	NM 004	
6-methyldihydromorphine (أحد مشتقات المورفين)	میشل ثانی هیدرومورفین 509-56-8	NM 005	
N-(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	۳-میشل فنتانیل 42045-86-3	NM 017	
N-[3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	۳-میشل تیوفنتانیل 86052-04-2	NM 024	
5-methyldihydromorphinone (أحد مشتقات المورفين)	میتوبون 143-52-2	NM 006	
2-methyl-3-morpholino-1,1-diphenylpropane carboxylic acid	وسیط المورامید 3626-55-9	NM 007	
1-(2-morpholinoethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	مورفیریدین 469-81-8	NM 008	
المادة شبه القلویة الرئیسیة للأفیون وخشخاش الأفیون	مورفین 57-27-2	NM 009	
ومشتقات المورفين الأخرى ذات النيتروجين الخماسي التكافؤ بما في ذلك على وجه الخصوص مشتقات أو كسيد نيتروجين المورفين، ومنها أو كسيد نيتروجين الكوديين	میتوبرومید المورفین 125-23-5	NM 009METH	
أوكسيد نيتروجين المورفين (أحد مشتقات المورفين)	639-46-3	NM 012	
1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (إستر)	ام بی بی 13147-09-6	NM 018	
(أحد مشتقات المورفين)	میروفین 467-18-5	NM 013	
(أحد مشتقات المورفين)	نیکومورفین 639-48-5	NN 003	
(±)-α-3-acetoxy-6-methylamino-4,4-diphenylheptane	نوراسیمیثادول 1477-39-0	NN 004	
(-)3-hydroxymorphinan	نورلیفورفانول 1531-12-0	NN 006	

(۲) الدکسترومیتوفان (3-hydroxy-N-methylmorphinan) والدکسترومیتوفان (3-methoxy-N-methylmorphinan) هما من الإیسمورات المستبعدة بالتحديد من هذا الجدول (وغير الخاضعة للمراقبة الدولية).

(۳) الدکسترومیتوفان (3-methoxy-N-methylmorphinan) والدکسترومیتوفان (3-hydroxy-N-methylmorphinan) هما من الإیسمورات المستبعدة بالتحديد من هذا الجدول (وغير الخاضعة للمراقبة الدولية).

الاسم الكيميائي/الوصف	المخدر	الدولية الكيميائية للمخدّرات	رقم دائرة في نظام المراقبة المستخلصات	الرمز المستخدم
6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-hexanone (أحد مشتقات المورفين)	نورميشادون	NN 007		
demethylmorphine 4,4-diphenyl-6-piperidino-3-hexanone	نورمورفين نوريبيانون	NN 008 NN 009		
العصير المتاخر لخشنخاش الأفيون (نبة من فصيلة الخشنخاش المنوم ((Papaver somniferum L.))	أفيون <sup>(٤)</sup>	8008-60-4		NO 001
3-O-demethylthebaine (أحد مشتقات المورفين)	أوريبافين أوكسيكودون	467-04-9 76-42-6		NO 010 NO 002
14-hydroxydihydrocodeinone (أحد مشتقات المورفين)	أوكسيمورفون	76-41-5		NO 003
4'-fluoro-N-(1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	بار-أ-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	بيشيدين	57-42-1		NP 001
4-cyano-1-methyl-4-phenylpiperidine	وسيط البيشيدين ألغ	3627-62-1		NP 002
4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	وسيط البيشيدين باء	77-17-8		NP 003
1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid	وسيط البيشيدين حيم	3627-48-3		NP 004
6-morpholino-4,4-diphenyl-3-heptanone	فينادو كسوون	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	بيريتاميد	302-41-0		NP 013
1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxyazacycloheptane	بروهبتازين	77-14-5		NP 014
1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid isopropyl ester	بروبيريدين	561-76-2		NP 015
(±)-3-methoxy-N-methylmorphinan	راسيميثورفان <sup>(٥)</sup>	510-53-2		NR 001
(±)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl] morpholine	راسيموراميد	545-59-5		NR 002
(±)-3-hydroxy-N-methylmorphinan	راسيمورفان <sup>(٥)</sup>	297-90-5		NR 003
1-(2-methoxycarbonylethyl)-4-(phenylpropionylamino)-piperidine-4-carboxylic acid methyl ester	رييفنتانيل	132875-61-7		NR 005
N-[4-(methoxymethyl)-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl] propionanilide	سوفتانيل	56030-54-7		NS 001
Acetylhydrocodeinone (شكل إينولي مؤستل من الهيدرو كودون)	تياكون	466-90-0		NT 001
أحد أشباه القلويات الأفيونية، يوجد أيضاً في الخشنخاش القنابي (Papaver bracteatum)	تياباين	115-37-7		NT 002

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

(٥) الدكستروميتورفان والدكستروورفان لا يخضعان للمراقبة الدولية.

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

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

### المواد الخام الأفيونية الوسيطة

مرکّز قش الخشحاش هو المادة الوسيطة الناجمة عن إخضاع أيٌّ من أنواع قش الخشحاش الثلاثة الغنية بالكودين (ك) أو المورفين (م) أو التبيانيين (ت) لعملية تركيز لقلوياته ويشار إليه فيما بعد بالعبارات "مرکّز قش الخشحاش (ك)" أو "مرکّز قش الخشحاش (م)" أو "مرکّز قش الخشحاش (ت)". ويُعرض مرکّز قش الخشحاش الناجم عن أيٍّ من أنواع قش الخشحاش الثلاثة بالوزن القائم (و ق) الذي يشمل المادة الخام في حدٍّ ذاتها بالإضافة إلى إجمالي القلويدات المختلفة والشوائب التي قد يحتويها. ويتضمن الجدول الوارد أدناه جميع أنواع مرکّز قش الخشحاش مصنفةً حسب محتواها من القلويدات اللامائية.

مرکّز قش الخشحاش الغني بالمورفين - مرکّز قش الخشحash (م)		
الوزن القائم لمرکّز قش الخشحاش الغني بالمورفين	مرکّز قش الخشحاش (م) و ق	NC 020
قلويد المورفين اللامائي لمرکّز قش الخشحاش الغني بالمورفين	مرکّز قش الخشحاش (م) ق م ل	NC 021
قلويد الكودين اللامائي لمرکّز قش الخشحاش الغني بالمورفين	مرکّز قش الخشحاش (م) ق ك ل	NC 022
قلويد التبيانيين اللامائي لمرکّز قش الخشحاش الغني بالمورفين	مرکّز قش الخشحاش (م) ق ت ل	NC 023
قلويد الأوريبيافين اللامائي لمرکّز قش الخشحاش الغني بالمورفين	مرکّز قش الخشحاش (م) ق أ ل	NC 024
مرکّز قش الخشحاش الغني بالتبيانيين - مرکّز قش الخشحash (ت)		
الوزن القائم لمرکّز قش الخشحاش الغني بالتبيانيين	مرکّز قش الخشحاش (ت) و ق	NC 030
قلويد التبيانيين اللامائي لمرکّز قش الخشحاش الغني بالتبيانيين	مرکّز قش الخشحاش (ت) ق ت ل	NC 031
قلويد المورفين اللامائي لمرکّز قش الخشحاش الغني بالتبيانيين	مرکّز قش الخشحاش (ت) ق م ل	NC 032
قلويد الأوريبيافين اللامائي لمرکّز قش الخشحاش الغني بالتبيانيين	مرکّز قش الخشحاش (ت) ق أ ل	NC 033
قلويد الكودين اللامائي لمرکّز قش الخشحاش الغني بالتبيانيين	مرکّز قش الخشحاش (ت) ق ك ل	NC 034
مرکّز قش الخشحاش الغني بالأوريبيافين - مرکّز قش الخشحash (أ)		
الوزن القائم لمرکّز قش الخشحاش الغني بالأوريبيافين	مرکّز قش الخشحاش (أ) و ق	NC 040
قلويد الأوريبيافين اللامائي لمرکّز قش الخشحاش الغني بالأوريبيافين	مرکّز قش الخشحاش (أ) ق أ ل	NC 041
قلويد المورفين اللامائي لمرکّز قش الخشحاش الغني بالأوريبيافين	مرکّز قش الخشحاش (أ) ق م ل	NC 042
قلويد التبيانيين اللامائي لمرکّز قش الخشحاش الغني بالأوريبيافين	مرکّز قش الخشحاش (أ) ق ت ل	NC 043
قلويد الكودين اللامائي لمرکّز قش الخشحاش الغني بالأوريبيافين	مرکّز قش الخشحاش (أ) ق ك ل	NC 044
مرکّز قش الخشحاش الغني بالكودين - مرکّز قش الخشحash (ك)		
الوزن القائم لمرکّز قش الخشحاش (ك) و ق	مرکّز قش الخشحاش (ك) و ق	NC 050
قلويد الكودين اللامائي لمرکّز قش الخشحاش (ك) ق ك ل	مرکّز قش الخشحاش (ك) ق ك ل	NC 051
قلويد المورفين اللامائي لمرکّز قش الخشحاش الغني بالكودين	مرکّز قش الخشحاش (ك) ق م ل	NC 052
قلويد التبيانيين اللامائي لمرکّز قش الخشحاش الغني بالكودين	مرکّز قش الخشحاش (ك) ق ت ل	NC 053
قلويد الأوريبيافين اللامائي لمرکّز قش الخشحاش الغني بالكودين	مرکّز قش الخشحاش (ك) ق أ ل	NC 054

المحتويات الإجمالية من القلويدي اللامائي في أنواع مرکز قش الخشخاش (م) و(ت) و(أ) و(ث) كلها			
محتوى قلويدي المورفين اللامائي الكلي في جميع أنواع مرکز قش الخشخاش الغني بالمورفين والتبيانيين والكودين والأوريبيافين	NC021+NC032+NC042+NC052		<b>NX010</b>
محتوى قلويدي الكودين اللامائي الكلي في جميع أنواع مرکز قش الخشخاش الغني بالمورفين والتبيانيين والكودين والأوريبيافين	NC022+NC034+NC044+NC051		<b>NX020</b>
محتوى قلويدي التبيانيين اللامائي الكلي في جميع أنواع مرکز قش الخشخاش الغني بالمورفين والتبيانيين والكودين والأوريبيافين	NC023+NC031+NC043+NC053		<b>NX030</b>
محتوى قلويدي الأوريبيافين اللامائي الكلي في جميع أنواع مرکز قش الخشخاش الغني بالمورفين والتبيانيين والكودين والأوريبيافين	NC024+NC033+NC041+NC054		<b>NX040</b>
اختبرت الرموز NX أعلاه عشوائياً وهي تمثل قيمةً محسوبةً فقط ولا تشتمل أيًّا محدداً قائم بذاته أو أيًّا محتوى محدد من القلويدي اللامائي قائم بذاته.			

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

## ٢ الباب

### المخدرات المدرجة في الجدول الثاني من اتفاقية ١٩٦١

الاسم الكيميائي/الوصف	المخدر	رقم داثرة المستخلصات الكيميائية في نظام المراقبة الدولية للمخدرات
(أحد مشتقات الكودين)	أسيتيل ثانوي الهيدرو كودين	3861-72-1 NA 002
3-methylmorphine (أحد مشتقات المورفين، مادة شبه قلوية موجودة في الأفيون وخشخاش الأفيون)	كودين	76-57-3 NC 005
<i>α</i> -(+)-4-dimethylamino-1,2-diphenyl-3-methyl-2-butanol propionate (إيسومريين ي للبروبوكسيفين)	دكستروبروبوكسيفين	469-62-5 ND 004
(أحد مشتقات المورفين)	ثنائي الهيدرو كودين	125-28-0 ND 008
3-ethylmorphine (أحد مشتقات المورفين)	إيشيل مورفين	76-58-4 NE 005
6-nicotinylcodeine (أحد مشتقات المورفين)	نيكوكودين	3688-66-2 NN 001
6-nicotinylhydrocodeine (أحد مشتقات المورفين)	نيكوديكودين	808-24-2 NN 002
<i>N</i> -demethylcodeine (أحد مشتقات المورفين)	نور كودين	467-15-2 NN 005
morpholinylethylmorphine (أحد مشتقات المورفين)	فولكودين	509-67-1 NP 011
<i>N</i> -(1-methyl-2-piperidinoethyl)- <i>N</i> -2-pyridylpropionamide	بروبيرام	15686-91-6 NP 016

وإيسومرات المخدرات الواردة في هذا الجدول، ما لم تستبعد صراحةً، كلماً أمكن وجود هذه إيسومرات طبقاً للتسمية الكيميائية المحددة؛ وأملاح المخدرات المدرجة في هذا الجدول، بما في ذلك أملاح إيسومرات على النحو الوارد أعلاه، كلماً أمكن وجود هذه الأملاح.

### الباب ٣

#### المخدرات المدرجة في الجدول الرابع من اتفاقية ١٩٦١

الاسم الكيميائي/الوصف	المخدر	رقم دائرة المستخلصات	الرمز المستخدم في نظام المراقبة
الكيميائية	الدولية للمخدرات		
3-O-acetyltetrahydro-7α-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14- <i>endo</i> -ethenoorpavine (أحد مشتقات التيابين)	أسيتوفرين	25333-77-1	NA 001
<i>N</i> -[1-( $\alpha$ -methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide	أسيتيل-ألفا-ميشيل فنتانيل	101860-00-8	NA 015
<i>N</i> -[1-( $\alpha$ -methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	ألفا-ميشيل فنتانيل	79704-88-4	NA 016
<i>N</i> -[1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	ألفا-ميشيل تيوفنتانيل	103963-66-2	NA 017
<i>N</i> -[1-( $\beta$ -hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	بيتا-هيدرو كسي فنتانيل	78995-10-5	NB 009
<i>N</i> -[1-( $\beta$ -hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilide	بيتا-هيدرو كسي - ميشيل فنتانيل	78995-14-9	NB 010
الأطراف المزهرة أو المشمرة من نبتة القنب (التي لم يستخرج الراتنج منها) الراتنج المفصول، الخام أو المنقى، المستخرج من نبتة القنب	القنب راتنج القنب	8063-14-7 6465-30-1	NC 001 NC 008
(أحد مشتقات المورفين)	ديسومورفين	427-00-9	ND 002
tetrahydro-7α-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14- <i>endo</i> -ethenoorpavine (أحد مشتقات التيابين)	إيتورفين	14521-96-1	NE 007
Diacetylmorphine (أحد مشتقات المورفين)	هيروين	561-27-3	NH 001
4-m-hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine	كيتو بيميدون	469-79-4	NK 001
N-(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	ـ3ـ-ميشيل فنتانيل	42045-86-3	NM 017
N-[3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	ـ3ـ-ميشيل تيوفنتانيل	86052-04-2	NM 024
1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (إستر)	ام بي بي	13147-09-6	NM 018
4'-fluoro- <i>N</i> -(1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	بارا-فلورو فنتانيل	90736-23-5	NF 003
1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (إستر)	بيباب	64-52-8	NP 026
<i>N</i> -[1-[2-(thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	تيو فنتانيل	1165-22-6	NT 005

وأملاح المخدرات الواردة في هذا الجدول كلّما أمكن وجود هذه الأملاح.

## مستحضرات المخدّرات المستثناء من بعض الأحكام والدرجة في الجدول الثالث

### مستحضرات

١- الأسيتيل ثائي الهيدرو كودين،  
الكودين،

ثائي الهيدرو كودين،  
إيشيل مورفين،  
البيكو كودين،  
البيكوديكودين،  
البور كودين،  
**الفولكودين**

عندما تكون مركبة مع مكون آخر أو أكثر ولا يزيد مقدار المخدر في وحدة الجرعة على ١٠٠ مليغرام ولا يتجاوز تركيزه ٢,٥ في المائة في المستحضرات غير الجزاء.

### البروبيرام

التي لا تحتوي على أكثر من ١٠٠ مليغرام من البروبيرام في وحدة الجرعة، والمركبة مع كمية مائة على الأقل من الميثيلسيليولوز.

### الدكستروبروبوكسيفين

المتعاطاة عن طريق الفم التي لا تحتوي على أكثر من ١٣٥ مليغراماً من قاعدة الدكستروبروبوكسيفين في وحدة الجرعة ولا يتجاوز تركيزها ٢,٥ في المائة في المستحضرات غير الجزاء، شريطة أن لا تحتوي هذه المستحضرات على مادة خاضعة للمراقبة بموجب اتفاقية المؤثرات العقلية لسنة ١٩٧١.

### الكوكايين

التي لا تتجاوز نسبة الكوكايين الموجود فيها ١,٠ في المائة محسوباً كقاعدة كوكايين؛ والأفيون أو المورفين

التي لا تتجاوز نسبة المورفين الموجود فيها ٢,٠ في المائة محسوباً كقاعدة مورفين لامائي، والمركبة مع مكون واحد أو أكثر بطريقة تحول دون استخلاص المخدر بوسائل متاحة بسهولة أو بحسب تعرض الصحة العامة للخطر.

### ثنائي الفينوكسين

التي لا تحتوي، في وحدة الجرعة، على أكثر من ٥,٥ مليغرام من ثنائي الفينوكسين، وتحتوي على كمية من سلفات الأتروبين تكافئ ما لا يقل عن ٥ في المائة من جرعة ثنائي الفينوكسين.

### ثنائي الفينوكسيلات

التي لا تحتوي، في وحدة الجرعة، على أكثر من ٢,٥ مليغرام من ثنائي الفينوكسيلات، محسوباً كقاعدة، وتحتوي على كمية من سلفات الأتروبين تكافئ ما لا يقل عن ١ في المائة من جرعة ثنائي الفينوكسيلات.

### مسحوق مركب أيباكاك والأفيون

١٠ في المائة أفيون مسحوق؛

١٠ في المائة جذور أيباكاك مسحوقة ومزروحة جيداً مع ٨٠ في المائة من أي مكون مسحوق آخر لا تحتوي على مخدر.

٨- مستحضرات تطابق أياً من الصيغ المدرجة في هذا الجدول وأخلاط تلك المستحضرات مع أي مادة لا تحتوي على مخدر.

# الأسماء والترادفات والأسماء التجارية للمستحضرات المعروفة من المخدرات

## المدرجة في جداول اتفاقية ١٩٦١

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. وتقتصر 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 الترادفات والإيسومرات بأسماء المخدرات الواردة في الجزء ١ من هذه الوثيقة، الذي يتضمن مواصفاتها الأخرى أو تسمياتها الكيميائية.

أما الأسماء الأخرى (الترادفات 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 تُستخدم نفس الأسماء لمخدرات أو مستحضرات مختلفة في شئي البلدان. وبيني 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، بالإضافة إلى المخدرات الخاضعة للمراقبة الدولية، على مخدرات أخرى غير خاضعة للمراقبة. ويخضع ذلك المستحضر للتداير الرقاية ذاكها التي يخضع لها المخدر الذي يحتوي عليه، أما إذا احتوى على أكثر من مخدر واحد، فيخضع المستحضر للتداير المنطقية على المخدرات الخاضعة لأشد التداير الرقاية صرامةً.

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. وللابلاغ 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 →	كودين →	مورفين →
Abcari / Abkari	أفيون →	Adalixin C	بروبرام →
Abhini	أفيون →	Meishadon	Algeril →
Abitran	كودين →	Adaphol Linctus	Algiacton →
Abroncodid	هيدروكودون →	كودين →	هيدرومورفين →
Abstral	فتانيل →	Adco-Dol /-Sinnal /-Tussend	Kodidin →
Acedicon(e) / Acedikon	تياكون →	كودين →	Algидول →
Acetapon	كودين →	Adibeta	Algilon →
<b>ACETORPHINE</b>	انظر ص ٩، ٣ → (أسيتونفرين)	Adol compound	كودين →
<b>ACETYL-ALPHA-METHYLFENTANYL</b>	انظر ص ٩، ٣ → (أسيتيل-ألفا-ميثيل فتانيل)	Adolan	Algiespas →
<b>ACETYLDIHYDROCODEINE</b>	انظر ص ٨ → (أسيتيل ثانوي الهيدرو كودين)	بيشدين →	Algifene →
<b>ACETYLMETHADOL</b>	(أسيتيل ميಥادول)	Adoluron CC	Algil(ise) →
	انظر ص ٣	Aestocin	بيشدين →
		كودين →	Algisedal →
		Afebralgo	كودين →
		Afi(h)m, Afina, Afium, Af(y)un, Afjon, Afyo(u)n	Algispir →
		أفيون →	Algiton →
		Afluol	ميಥادون →
		Aftsinum Veshiul	Algocratine →
		كودين →	Algodox →
		هيدرو كودون →	ميಥادون / e / Algolisin(e) →
		Ahifen / Ahiphena	دكستروبروبوكسيفين →
		أفيون →	Algolisin (Forte) (Teva) →
		Alc(i)o(d)id	Algopan →
		دكستروموراميد →	دكستروبروبوكسيفين →
		Alcopan, Aleponum	Algophene →
		أفيون →	Algophon →
		Aldolan	دكستروبروبوكسيفين →
		بيشدين →	Algo-Prolixan →
		Aletor compositum	ميಥادون →
		كودين →	Algosyn →
		Alfast	ميಥادون →
		الفتانيل	Algovetan →
		Alfenta	Algoxal(e) →
		الفتانيل	ميಥادون →
		<b>ALFENTANIL</b>	Alguidon →
		انظر ص ٣ → (الفتانيل)	Alguil →
		دكستروبروبوكسيفين →	أيليريدين →
		Algafan / Algaphan	Alidine →
		Algantine	أفيون →
		بيشدين →	Allaudan →
			هيدرو كودون →

Allerfrim → كودين  
 انظر ص ٣ → (أليل برودين)  
**ALLYLPRODINE**  
 Alodan → بيشدين  
 Alopon → أفيون  
 Alor → هيدرو كودون  
 Alperidine → أليل برودين  
**ALPHACETYLMETHADOL**  
 انظر ص ٣ → (الفاسيتيل ميಥادول)  
**ALPHAMEPRODINE**  
 انظر ص → ٢  
**ALPHAMETHADOL**  
 (الفايميثادول)  
 انظر ص ٣  
**ALPHA-METHYLFENTANYL**  
 انظر ص ٩، ٣ → (الفاما-ميشيل فنتاينيل)  
**ALPHA-METHYLTIOFENTANYL**  
 انظر ص ٩، ٣ → (الفاما-ميشيل تيو فنتاينيل)  
 Alphamin → ألفاميتاندول  
**ALPHAPRODINE**  
 انظر ص ٣ → (الفايرودين)  
 Alt(hr)ose → ميಥادون  
 Alvodine → بيشدو دين  
 Amacodone → هيدرو كودون  
 Amaphen → كودين  
 Ambenyl → كودين/هيدرو كودون  
 Ambi → هيدرو كودون  
 Amgenal → كودين  
 Amidalgon → ثانوي بوتيرات الأوكسافيل  
 Amidiaz → مورفين  
 Amidol → ثانوي الميفيتاندول  
 Amidon(a / e) → ميಥادون  
 Amidosan → ميಥادون  
 Aminobutene/o → ثانوي بوتيرات الأوكسافيل  
 Amiorel → كودين  
 Amogel → أفيون  
 Amphion → أفيون  
 Amphosedal → بيشدين  
 Amtussin → هيدرو كودون  
 Ana(l)morp → مورفين  
 Anacin → كودين  
 Anadol → ألفابرودين  
 Anafebrul / Anafébryl → فولكودين  
 Anakod → كودين  
 Analfin → مورفين  
 Analgilasa → كودين  
 Analgol → كودين  
 Analplus → كودين  
 Anaplex HD → هيدرو كودون  
 Ancasal → كودين  
 Andolor → تيليدين  
 Anexsia → هيدرو كودون  
**ANILERIDINE**  
 انظر ص ٣ → (أليليريدين)  
 Anilerine → أليليريدين  
 Anodynus DHC → هيدرو كودون  
 Anolor DH5 → هيدرو كودون  
 Anopridine → بيموندين  
 Antalgin → راسيمورفان  
 Antalvic → دكسترو برو بو كسيفين  
 Antid(u)ol → بيشدين

Antiflu → كودين  
 Anti-Gripe → كودين  
 Antigrippine (C, Midy) → كودين  
 Antipyn (forte) → كودين  
 Antispasmin(e) → بيشدين  
 Antituss(ivum) → بيشدين  
 Antitussivum Bürger → كودين/ثاني  
 هيدرو كودين  
 Antoin → كودين  
 Antussan codein → كودين  
 APA → دكسترو برو بو كسيفين  
 APC → كودين  
 Apex → كودين  
 Aphim, Aphin(a / e) → أفيون  
 Apiretal codeina → كودين  
 Apodol → أليليريدين  
 Apolo Morfina → مورفين  
 Aporex → دكسترو برو بو كسيفين  
 Appo → أفيون  
 Aprodine codeine → كودين  
 Arcana expectorant / Linctus → كودين  
 Arcanagesic → كودين  
 Arcedol → كودين  
 Ardicat → فيتانيبل  
 Ardinex → كودين  
 Aristopon → أفيون  
 Arkodin → كودين/إيثيل مورفين  
 Aromarona, -e → ليفورفانول  
 Artifene (N) → دكسترو برو بو كسيفين  
 Asalen Linctus → كودين  
 Ascomp cod. → كودين  
 Asekod → كودين  
 Aseptobron Unicap → هيدرو كودون  
 Aseptone → ميಥادون  
 Asmalina → بيشدين  
 Asodal → كودين  
 Aspalgin → كودين  
 Asprodeine → كودين  
 Assicodid → هيدرو كودون  
 Assilaudid(e) → هيدرو مورفون  
 Asthmarette → ثانوي ميشيل التيامبوتين  
 Astramorph PF → مورفين  
 Atasol 8 / 15 / 30 → كودين  
 Atenorax → إيتوكسيزيريدين  
 Atenos → إيتوكسيزيريدين  
 Atoxicodan → أو كسيكودون  
 Atropial → أفيون  
 Atuss EX / G / HD / HS / HX / MR / MS → هيدرو كودون  
 Aydolid codeina → كودين  
 Azdone → هيدرو كودون  
 Azur compositum (SC) → كودين

### - B -

Ban-Tuss → هيدرو كودون  
 Bardon T → ثانوي ميشيل التيامبوتين  
 Beatafed → كودين  
 Beatryl → فنتانيل  
 Beinsi → أفيون  
 Bekadid → هيدرو كودون  
 Bekylan → بيكول  
 Belacodid → كودين  
 Bellalgina → بيشدين  
 Belox → فولكودين  
 Bemidon(e) → هيدرو كسي بيشدين  
 Benadryl CD / N → كودين  
 Benamine Expectorans → كودين  
 Benarcos → أو كسي كودون  
 Benycaps → كودين  
 Benylin AP / CD → كودين  
**BENZETHIDINE** (بن زيتيدين)  
 Benzokodin → كودين  
 ليغوفيناسييل مورفان → Benzorphanol  
 Benzoyleconin(e) → إكتونين  
**BENZYLMORPHINE** (بن زيل مورفين)  
 انظر ص ٣ → (بيتا-هيدرو كسي ميಥادول)  
 Betacod → كودين  
**BETA-HYDROXY-3-METHYLFENTANYL**  
 انظر ص ٩، ٣ → (بيتا-هيدرو كسي فنتاينيل)  
**BETA-HYDROXYFENTANYL**  
 انظر ص ٩، ٣ → (بيتا-هيدرو كسي فنتاينيل)  
**BETAMEPRODINE**  
 انظر ص ٣ → (بيتابرودين)  
**BETAMETHADOL**  
 انظر ص ٣ → (بيتابيثادول)  
**BETAPRODINE**  
 انظر ص ٣ → (بيتابرودين)  
 Betapyn → كودين  
 Bexol → كودين  
**BEZITRAMIDE**  
 انظر ص ٣ → (بيزيتراميد)  
 Biatos → هيدرو كودون  
 Bicodein → ثانوي الهيدرو كودين  
 Bi-cotussin → هيدرو كودون  
 Bimethadol(um) → ثانوي الميفيتاندول  
 Biocalyptol pholcodine → فولكودين  
 Biocodon(e) → هيدرو كودون  
 Biocoussin → هيدرو كودون  
 Biodone → ميಥادون  
 Biohisdex DHC → هيدرو كودون  
 Biohisdine → هيدرو كودون  
 Biomorfil → هيدرو مورفون  
 Bionin(e) / Bionone → أو كسي كودون  
 Biophyl → هيدرو مورفون  
 Biopon → أفيون  
 Biphéná → بيشدين  
 Biphenal → بيشدين/هيدرو كسي بيشدين  
 Bisoltus → كودين  
 Bisolvomed → كودين  
 Bisolvon (compositum) → كودين  
 Bispectin → كودين

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

### - C -

Calcidine → كودين  
 Caldamine (DH) → هيدرو كودون  
 Calgluquine → كودين  
 Calmamid → هيدرو كودون  
 Calmodid → هيدرو كودون  
 Calmoplex → كودين  
 Calmydone → هيدرو كودون  
 Calmylin → كودين  
 Camphodionyl → إيشيل مورفين  
 Canges HC / XP → هيدرو كودون  
**CANNABIS** → **CANNABIS EXTRACTS** (خلاصات القنب) → انظر ص ٦٣ → (الثانية)  
**CANNABIS RESIN** (راتنج القنب) → انظر ص ٦٣ → (الثانية)

<b>CANNABIS TINCTURES</b> (صبغات القنب)	
انظر ص ٣	دكتسروبروبوكسيفين →
Canovex →	دكتسروبروبوكسيفين →
Capadex →	مورفين →
Capros →	كودين →
Captol →	إيثوكسيريدين(a/e) →
Carbetidin(a/e) →	أوكسيكودون →
Cardanon →	ثانوي الميدرو كودين →
Cardiasol Paracodina →	ثانوي الميدرو كودين →
Cardiazol →	مورفين →
Cardiostenol →	تيلدين →
Celldolor →	Centrac →
Centralg(u)in(e) →	بيشيدون →
Cephalguine →	ميಥادون →
Cerebrol →	هيدرو كودون →
Ceta Plus →	ميಥادون →
Cetalgin(e) →	راسيمورفان →
Cetarin →	كتوتوبيميدين →
Cetogin(e) →	كودين →
Cibalen →	Cibalgin compositum N →
Ciclotos →	كودين →
Cidantos (balsámico) →	بيشيدون →
Cimadon →	كودين →
Cimex →	إكغونين →
Cinnamylcocaine →	راسيمورفان →
Citarin →	مورفين →
Cito(mo)rfina →	كودين →
Citodon →	هيدرو كودون →
Citra (Forte) →	ثانوي الميدرو كودين →
Claradol codeine →	كودين →
Clarix →	فولكودين →
Cleartuss →	هيدرو كودون →
Cliradin, Cliradon →	كتوتوبيميدين →
Clobedad(um) →	كلوتيازين →
<b>CLONITAZENE</b> → (كلوتيازين) (انظر ص ٣)	
Cloro Nona →	ميಥادون →
Cloruro Mórfico →	مورفين →
Cluyer →	بيشيدون →
Co Dafalgan →	كودين →
Co Gesic →	هيدرو كودون →
Co(tuss)-V →	هيدرو كودون →
Co-actifed →	كودين →
Cobatone →	ثانوي ميಥيل التايامبوتين →
Coboroftalmina →	كوكايين →
Coca base →	ورقة الكوكا →
<b>COCA LEAF</b> (ورقة الكوكا) (انظر ص ٣)	
Coca paste →	كوكايين →
Cocaethylene →	إكغونين →
<b>COCAINE</b> (كوكايين) (انظر ص ٤)	
Cocilix →	كودين →
Cocillana →	إيشيل مورفين →
Co-cod APAP →	كودين →
Co-codamol →	كودين →
Co-codaprin →	كودين →
Codabrol →	كودين →
Codacamol forte →	كودين →
Codacetyl →	كودين →
Codadrill →	كودين →
ثانوي الميدرو كودين →	
Codaewon →	كودين →
Co-dafalgan →	هيدرو كودون →
Codafen →	كودين →
Codal →	كودين →
Codalan →	كودين →
Codalgin (plus) →	كودين →
Codamed, Codamine →	هيدرو كودون →
Codan →	كودين →
Codanin(phen) →	كودين →
Codant →	كودين →
Codapane →	كودين →
Codasel →	كودين →
Codate →	كودين →
Cod-efferalgan →	كودين →
Codefilona →	كودين →
Codeidol →	كودين →
Codeigene →	كودين →
<b>CODEINE</b> (كودين) (انظر ص ٨)	
Codeinfos →	كودين →
Codeinjuste →	كودين →
Codeinol →	كودين →
Codeinon(a) →	أوكسيكودون →
Codeinum phosphoricum Compretten →	كودين →
Codeisan →	كودين →
Codelasa →	كودين / إيثيل مورفين →
Codelix, -um →	كودين →
Codenfan →	كودين →
Codenon →	أوكسيكودون →
Codenur →	إيشيل مورفين / كودين →
Codeophen →	كودين →
Codepect →	كودين →
Codephal →	كودين →
Coderan →	كودين →
Coderit →	كودين →
Codermyl AH →	هيدرو كودون →
Codesan →	كودين →
Codesona →	هيدرو كودون →
Codethyline, Codetilina (Eucaliptolo Hè) →	إيشيل مورفين →
Codetol (PM) →	كودين →
Cod-guaiacol →	كودين →
Codhydrin(e) →	ثانوي الميدرو كودين →
Codi OPT →	كودين →
Codical →	كودين →
Codicap →	كودين →
Codiclear →	هيدرو كودون →
Codicompren →	كودين →
Codicontin(e) →	ثانوي الميدرو كودين →
Codidol (Retard) →	ثانوي الميدرو كودين →
Codidoxal →	كودين →
Codiforton →	كودين →
Codimal (DH) →	كودين →
Codinan, -on, -ovo →	هيدرو كودون →
Codipar →	كودين →
Codipertussin →	كودين →
Codipront (CUM /mono) →	كودين →
Codisol →	فولكودين →
Coditine →	ميಥادون →
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 → ثانى الميدرو كودين  
**CODOXIME** → (كودوكسيم)  
 Codydramol → ثانى الميدرو كودين  
 Codyl (N depot) → كودين  
 Codylin → فولكودين  
 Coedefen → كودين  
 Co-Efferalgan → كودين  
 Cofacodal → أو-كسيكودون  
 Cofacodid(e) → هيدرو كودون  
 Cofadicon → تيماكون  
 Cofalaudid(e) → هيدرومورفون  
 Cofena → كودين  
 Cofendyl → كودين  
 Co-gesic → كودين  
 دكستروبروبوكسيفين → Colapsil  
 Colchimax → أفيون  
 Coldcough XP → هيدرو كودون  
 Coldeks → كودين  
 Colestase → ثانى الفينوكسيلات  
 Colirousi-sedatif → كوكاين  
 Colonaid → ثانى الفينوكسيلات  
 Colphen → كودين  
 Colrex → كودين  
 Combaren → كودين  
 Compralgyl → كودين  
 Comtussin HC → هيدرو كودون  
**CONCENTRATE OF POPPY STRAW** → (أنظر ص ٤ → (هر كفر قش الخشن)  
 Condasin → هيدرو كودون  
 Conduretas → كودين  
 Morfin → Contalgan, Contalgan  
 Contradol → بيشدين  
 Contralorin forte → دكستروبروبوكسيفين  
 Contraneural → كودين  
 Contracept (N) → كودين  
 Contugesic (retard) → ثانى الميدرو كودين  
 Cophene XP → هيدرو كودون  
 Copholco(ids) → فولكودين  
 Cophylac → نورميثادون  
 Coralgesic → كودين  
 Corbar → كودين  
 Corex → كودين  
 Coricidin codeine → كودين  
 Coristex → هيدرو كودون  
 Coristine DH → هيدرو كودون  
 Cormorphin(e) → هيدرو كودون  
 Corutol (DH) → هيدرو كودون  
 Cosalgescic → دكستروبروبوكسيفين  
 Cosanyl → إيشل مورفين  
 Cosil → هيدرو كودون

Co-sudafed → كودين  
 Cosylan → إيشل مورفين  
 Cotanal-65 → دكستروبروبوكسيفين  
 Cotataate, Cotate DH → هيدرو كودون  
 Cotenol → كودين  
 Cotidone → ميثادون  
 Cotridin → كودين  
 Cotrifed → كودين  
 Cotussate → كودين  
 Covian → كودين  
 Coveral → كودين  
 Creosolactol → كودين  
 Curadol → هيدرو كودون  
 Curibronches → كودين  
 Cyclimorph → مورفين  
 Cycofed → كودين  
 Cymidon → كيتوبيدون  
 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  
 Chiquitonite → ثانى مياثيل التامبوتين  
 Chlorgest → هيدرو كودون  
 Chlorphen HD → هيدرو كودون

**- D -**

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

Deprancol → دكستروبروبوكسيفين  
 Mefadon → ميثادون  
 Deproist → كودين  
 Depromic → دكستروبروبوكسيفين  
 Depronal (retard) → دكستروبروبوكسيفين  
 Depsocaine → كوكاين  
 Deptadol → ميثادون  
 Dequa-coff → كودين  
 Desenfriol → هيدرو كودون  
 Desinflam Compuesto → دكستروبروبوكسيفين  
**DESOMORPHINE** (ديسمورفين)  
 → (أنظر ص ٩ ، ٤)  
 Desone → ديسومورفين  
 Detussin → هيدرو كودون  
 Deucotos → كودين  
 Devasko → كودين  
 Develin AS / retard → دكستروبروبوكسيفين  
 Dexofen → دكستروبروبوكسيفين  
 Dexprofeno → دكستروبروبوكسيفين  
 Dextrocaine → كوكاين  
 Dextrogescic → دكستروبروبوكسيفين  
**DEXTROMORAMIDE** (دكستروموراميد)  
 → (أنظر ص ٤)  
**DEXTROPROPOXYPHENE**  
 → (دكستروبروبوكسيفين)  
 Dextroref → دكستروبروبوكسيفين  
 Dezopon → أفيون  
 DF 118 → ثانى الميدرو كودين  
 Dhomatol → ثانى الفينوكسيلات  
 Dhasedyl → كودين  
 DHC 60 / Continus / Mundipharma / Plus → ثانى الميدرو كودين  
 Diacetylmorphine → هيدروين  
 Dia-Check, Dia-Guard forte → كودين  
 Diacodon → تيماكون  
 Diaction → ثانى الفينوكسيلات  
 Diadone → ميثادون  
 Dialgirex → دكستروبروبوكسيفين  
 Diaminon, Diamone → ميثادون  
 Diamorphine → هيدروين  
 Diamotril → ثانى الفينوكسيلات  
**DIAMPROMIDE** (أنظر ص ٤ → (ثانى الأمروميد)  
 Dianona(e) → ميثادون  
 Diantalvic → دكستروبروبوكسيفين  
 Diaphine → هيدروين  
 Diaphorm → هيدروين  
 Dia-Quel → أفيون  
 Diarcalm → كودين  
 Diarest → ثانى الفينوكسيلات  
 Diarsed → ثانى الفينوكسيلات  
 Diastay → أفيون  
 Diastop → ثانى الفينوكسيلات  
 Diatab → ثانى الفينوكسيلات  
 Diatrol → ثانى الفينوكسيلات  
 Dia-tuss → فولكودين  
 Dico → ثانى الميدرو كودين  
 Dico(dal) → هيدرو كودون  
 Dicodethal → هيدرو كودون  
 Dicodid(e) → هيدرو كودون  
 Dicodin → ثانى الميدرو كودين

Dicodinon → هيدرو كودون	DICODINON	أو كسيكودون → Dolodrin
Dicodrine → هيدرو كودون	DICODRINE	أو كسيكودون → Dolodorm
Dicomal DH → هيدرو كودون	DICOMAL DH	ميتادون → Dolofina
Diconal → ثانوي البيبانون	DICONAL	كودين → Dolofrix
Diconon(a/e) → هيدرو كودون	DICONON(A/E)	كودين → Dologastrine
Dicosed → هيدرو كودون	DICOSED	ميتادون / دكتسرو برو بو كسيفين → Dolheptan / Doloheptone
Dicosol → هيدرو كودون	DICOSOL	دكتسرو برو بو كسيفين → Doloksen
Dicotrate → هيدرو كودون	DICOTRATE	كودين → Dolomedil
Dicovix → هيدرو كودون	DICOVIX	بيشدين → Doloneurin(e)
Dicoton → كودين	DICOTON	هيدرومورفون → Dolonovag
Didor Continus → ثانوي الميدرو كودين	DIDOR CONTINUS	بيشدين → Dolopet(h)in
Didrate كودون / ثانوي الميدرو كودين → Dipidolor / Dipodorol	DIDRATE	هيدروليفين → Dolophilin(e)
Diethibutin → ثانوي إيشيل تيامبوتين	DIETHIBUTIN	ميتادون → Dolo-prolixan
<b>DIETHYLTHIAMBUTENE</b>		دكتسرو برو بو كسيفين → Dolopur
انظر ص ٤ → (ثانوي إيشيل تيامبوتين)		بيشدين → Dolopyrine
<b>DIFENOXIN</b> (ثانوي الفينوكسین)	DIFENOXIN	كودين → Dolor
Dihydrin → ثانوي الميدرو كودين	DIHYDRIN	بيشدين → Dolorex
<b>DIHYDROCODEINE</b> (ثانوي الميدرو كودين)	DIHYDROCODEINE	بيشدين → Doloridine
انظر ص ٨ →		ميتادون → Dolormin, Dolornin
<b>DIHYDROETORPHINE</b> (ثانوي الميدرو إيتورفين)	DIHYDROETORPHINE	دكتسرو برو بو كسيفين → Dolorol
انظر ص ٤ →		دكتسرو برو بو كسيفين → Dolorphen
Dihydrohydroxycodeinone → أو كسيكودون	DIHYDROHYDROXYCODEINONE	بيشدين → Dolosal, Dolosan
<b>DIHYDROMORPHINE</b> (ثانوي إيتورومورفين)	DIHYDROMORPHINE	دكتسرو برو بو كسيفين → Doloscopin
انظر ص ٤ →		دكتسرو برو بو كسيفين → Dolosil, Dolosin
Dihydronine → أو كسيكودون	DIHEDRONE	دكتسرو برو بو كسيفين → Dolotard
ثانوي الميدرو كودين → Diodrobin	DIIDRODIN	دكتسرو برو بو كسيفين → Doloxene (N)
Dikodid → هيدرو كودون	DIKODID	هيدرو كودون → Dolphen
Dilauidid(e/en) → هيدرومورفون	DILAUIDID(E/EN)	بيشدين → Dolsin
Dilauidid-5, -/Atropin, -/-HP → هيدرومورفون	DILAUIDID-5,-/ATROPIN,-/-HP	ميتادون → Dolsona
Dilocol → هيدرومورفون	DILOCOL	كودين → Dolstop
Dimefentadolum → ثانوي الميفيتانول	DIMEFENTADOLUM	مورفين → Doltard
<b>DIMENOXADEL</b> (ثانوي اليموكساسدول)	DIMENOXADEL	بيشدين → Dolvanol
انظر ص ٤ →		كودين → Dolviran
Dimephepromazine → بروهيتازين	DIMEPHEPROMAZINE	ميتادون → Domanid
<b>DIMEPHEPTANOL</b> (ثانوي الميفيتانول)	DIMEPHEPTANOL	أفيون → Domopon
انظر ص ٤ →		هيدرو كودون → Donatussin DC
Diméprotane → دكتسرو برو بو كسيفين	DIMEPROTANE	أفيون → Donnagel PG
Dimetane → هيدرو كودون / كودين	DIMETANE	فتانيل → Donopen
Dimétane → فوكودين	DIMETANE	دكتسرو برو بو كسيفين → Doraphen
Dimethibutin → ثانوي بوتيرات الألكوكسافيل	DIMETHIBUTIN	ميتادون → Dorexol
<b>DIMETHYLTHIAMBUTENE</b>	DIMETHYLTHIAMBUTENE	بيشدين → Dorlise
انظر ص ٤ → (ثانوي ميغيل تيامبوتين)		بيشدين → Dornot
Diminex → كودين	DIMINEX	أو كسيكودون → Dorsanvite
Dimorfid, Dimorfinon → هيدرومورفون	DIMORFID, DIMORFINON	هيدرو كودون → Dosicodid
Dimorlin → دكتسرو مورايميد	DIMORLIN	بيشدين → Dosilantin(e/o)
Dimorph(in)on(e) → هيدرومورفون	DIMORPH(IN)ON(E)	كودين → Dostil
Dimorph(is)id → هيدرومورفون	DIMORPH(IS)ID	دكتسرو برو بو كسيفين → Doxaphene
Dimotane → هيدرو كودون	DMOTANE	كودين → DP 1 / 2 / 3
Dimoti → ثانوي الفينوكسيلات	DIMOTI	ثانوي الميدرو كودين → Drocode
Dinacode (N) → كودين	DINACODE (N)	لنيغورفالنول → Dromoran
Dinarcon / Dinarkon → أو كسيكودون	DINARCON / DINARKON	<b>DROTEBANOL</b> (درورياتانول) انظر ص ٤ →
Dinicottinyl morphine → نيكومورفين	DINICOTTINYL MORPHINE	ميتادون → DTF
Dinofor → مورفين	DINOFOR	مورفين → Dualgin
Dioalgo → دكتسرو برو بو كسيفين	DIOALGO	أو كسيكودون → Ducodal
Diocalm → مورفين	DIOCALM	مورفين → Dunaphorine
Diocatin → ثانوي الفينوكسین	DIOCATIN	هيدرو كودون → Duocet
Diolan(um) → إيشيل مورفين	DIOLAN(UM)	هيدرو كودون → Duodin
Dionin(a/e/um) → إيشيل مورفين	DIONIN(A/E/UM)	كودين → Duponil
Diosan → إيشيل مورفين	DIOSAN	هيدرو كودون → Duradal HD

Duradyne → هيدرو كودون  
 Duragesic (TTS) → فنتانيل  
 Duralmor LP → مورفين  
 Duramorph (PF) → مورفين  
 Kodidin → كودين  
 Duraspan → هيدرو كودون  
 Duratuss HD → فنتانيل  
 Durogesic (TTS) → مورفين  
 Duromorph → مورفين  
 Duro-Tuss → فولكودين  
 Dykatuss Co → كودين  
 Dymadon Co / Forte → كودين  
 Dymopoxyphene → دكسترو برو بوكسيفين  
 Dynapayne → كودين  
 Dyrosol → كودين

### - E -

Ebrimon → كودين  
**ECGONINE** → انظر ص ٤ → (إكتغونين)  
 Eclorion → هيروبين  
 ED TLC / ED Tuss HC → هيدرو كودون  
 Edulcor → كودين  
 Edusan → أوكتسيكودون  
 Efeko → كودين  
 Efetal → كودين  
 Effentora → فنتانيل  
 Efferalgan, Efferbalgine → كودين  
 Efrod → كودين  
 Ekrised → أفيون  
 Emedrine → أفيون  
 Emet(h)ibutin → إيشيل ميшиل تيامبوتين  
 Emexel → مورفين  
 Empacod → كودين  
 Empirin → كودين  
 Empracet → كودين  
 Emptec 33 → كودين  
 End Pain → كودين  
 Endagen HD, Endal → هيدرو كودون  
 Endal codein → كودين  
 Endal HD (plus) → هيدرو كودون  
 Endcol Linctus → كودين  
 Endocet, Endodan → أوكتسيكودون  
 Endolat(e) → بيشيدين  
 Endone → أوكتسيكودون  
 Enplus-HD → هيدرو كودون  
 Entuss (D) → هيدرو كودون  
 Ephedyl → كودين  
 Ephepect → كودين  
 Ephydion → إيشيل مورفين  
 Epidosan Compuesto → كودين  
 Epimor(ph) → مورفين  
 Eptadol, Eptadone → ميಥادون  
 Eptalgine → فينادوكسون  
 Eptanone → فينادوكسون  
 Equimorphine → أوكتسيكودون  
 Erantin → دكسترو برو بوكسيفين  
 Ergo-Lonarid → كودين  
 Eroin(a) → هيروبين  
 دكسترومورياميد → Errecalma

ورقة الكوكا → Erythroxylum coca  
 كوكايين → Erytroxylin(e)  
 Escobal → أفيون  
 Escof(ed)al → أوكتسيكودون  
 Escogripp → كودين  
 Escolaudol → هيدرو مورفون  
 Escopedron → أوكتسيكودون  
 Escopermidia → ديسومورفين  
 Escopon → أفيون  
 Escotussine → ثاني امبيدو كودين  
 Esgic codeine → كودين  
 Espasmoalgolisina → ميಥادون  
 Espasmo-Cibalena Fuerte → كودين  
 Espasmodolisina → برو بيريدين  
 Espasmosanil → أفيون  
 Espasmoxal → ثاني بوتيرات الأوكسافيتيل  
 Espectocural → كودين  
 Est(h)ocin(e) → شاني الميتو كسامدول  
 Estupenalm → أوكتسيكودون  
 Estupenona → أوكتسيكودون  
 Ethicod → فولكودين  
 Ethnin(e) (simplex) → إيثونكسيريدين  
 Ethohexeridine → إيثوكسيريدين  
 Ethomorphine → إيشيل مورفين  
 Ethylcocaine → إكتغونين  
**ETHYLMETHYLTHIAMBUTENE**  
 انظر ص ٤ → (إيشيل ميتشيل تيامبوتين)  
**ETHYLMORPHINE**  
 انظر ص ٨ → (إيشيل مورفين)  
 Etobedolum → إيثونيتازين  
**ETONITAZENE**  
 انظر ص ٤ → (إيونيتازين)  
 Etopalin → إتونيتازين  
 Etoperidolum → إيونيتازين  
**ETORPHINE**  
 انظر ص ٤، ٩ → (إيتورفين)  
**ETOXERIDINE**  
 انظر ص ٤ → (إيثوكسيريدين)  
 Etoxiscerol → إيثوكسيريدين  
 Eubin(a/e) → أوكتسيكودون  
 Eubispasme → إيشيل مورفين  
 Eucalyptine → كودين  
 Eucalyptine pholcodine → فولكودين  
 Eucalyptospirine → إيشيل مورفين  
 Eucalytux → كودين  
 Euco(po)n → نورميಥادون  
 Eucodal(e/um) → أوكتسيكودون  
 Eucodamin(a/e) → أوكتسيكودون  
 Eucodin(e) → كودين  
 Eucodinina → أوكتسيكودون  
 Eucosan → أوكتسيكودون  
 Eudin → أوكتسيكودون  
 Eudol → أوكتسيكودون  
 Eudolak → بيشيدين  
 Eukdin → أوكتسيكودون  
 Eukodal, -n → أوكتسيكودون  
 Eulyptan → كودين  
 Eumorfol, Eumorphal → أوكتسيكودون  
 Eupharma → راسيموراميد  
 Euphon (N) → كودين  
 Eurodal → أوكتسيكودون  
 Eutagen → أوكتسيكودون  
 Evacode → كودين  
 ثانوي بوتيرات الأوكسافيتيل → Examin

Exo-Tuss → هيدرو كودون  
 Expectal(in) (S) → كودين  
 Expectico → هيدرو كودون  
 Expectofar → كودين  
 Expectosan → ثانوي الهيدرو كودين  
 Expectysat → فولكودين  
 Expulin / Expylin → نورميಥادون  
 Extussin →

### - F -

Fabra 004 → فنتانيل  
 Falcodyl → فولكودين  
 Famcod → كودين  
 Famel → كودين  
 Fanaxal → فنتانيل  
 Farmebron Compuesto → كودين  
 Fastfen → سوفنتانيل  
 FDS Aspirin → ميಥادون  
 Fedac → كودين  
 Fel(i)din → بيشيدين  
 Femadol → دكسترو برو بوكسيفين  
 Feminax → كودين  
 Fenadon(a/e) → ميಥادون  
 Fenatsokin / Fenazosin → فينازوسين  
 Fendyl → كودين  
 Fenekodin → إيشيل مورفين / كودين  
 Fenergan → كودين  
 Fenipectum → كودين  
 Fenodid → فنتانيل  
 Fenpidon → ثانوي البيبانون  
 Fentabbott → فنتانيل  
 Fentaderm → فنتانيل  
 Fentadol, Fentadur → فنتانيل  
 Fentagesic → فنتانيل  
 Fentahexal → فنتانيل  
 Fentaject → فنتانيل  
 Fental(is) → فنتانيل  
 Fentalim → أفتانيل  
 Fentamed → فنتانيل  
 Fentamorf (Forte) → سوفنتانيل  
 Fenanest → فنتانيل  
**FENTANYL**  
 انظر ص ٤ → (فنتانيل)  
 Fentastad → فنتانيل  
 Fentatiel (Forte) → سوفنتانيل  
 Fentatil → فنتانيل  
 Fentax, Fentaz → فنتانيل  
 Fenton → فنتانيل  
 Fentos → كودين  
 Fentuss → هيدرو كودون  
 Fetenex → فنتانيل  
 Filtaten → فنتانيل  
 Fiorinal codein(a/e) → كودين  
 Fiortal → كودين  
 Fiseptona → ميಥادون  
 Fitotos → كودين  
 Flavo → هيدرو كودون  
 Flogodin → فينادوكسون  
 Fluanisone → فنتانيل  
 Flucol → كودين

Fludactil 10 → كودين  
 Fludan codeina → كودين  
 Fluden → 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 → ثانوي الميدرو كودين  
 Fribagyl → كودين  
 Fritussin → إيشيل مورفين  
 Fulpen → كودين  
 Funaton → ثانوي بوتيرات الأكو كسافيتيل  
**FURETHIDINE** → انظر ص ٤ (فوريثيدين)  
 Furex → فوربيدين  
 Fysepton → ميಥادون

## - G -

G.N.O. 30 MG → مورفين  
 Gafanal → دكتسترو برو بوكسيفين  
 Gal(en)phol → فولكودين  
 Galake → ثانوي الميدرو كودين  
 Galcodine → كودين  
 Gayakodin → كودين  
 Gelocatil Codeina → كودين  
 Gelonida (NA) → كودين  
 Gelumaline → كودين  
 GEM → كودين  
 Gencodin Tuss → هيدرو كودون  
 Genocodein(e) → كودين  
 Genomorfin(a) / Genomorphin(e) → مورفين  
 Genopon → أفيون  
 Gentarol N → كودين  
 Geralgine K → كودين  
 Gesic 5 → هيدرو كودون  
 Gevelina → بوربيدين  
 Gevilan → نيكومورفين  
 Gewalan → نيكومورفين  
 Glicima → تيلدين  
 Glicocinnamina → كودين  
 Gloceda → كودين  
 Glottyl → كودين  
 Glucomagna → كودين  
 Glucopain → كودين  
 Glycodine → فولكودين  
 Gobbidona → ميಥادون  
 Goldgesic → كودين  
 Gomefedrina → كودين  
 Gragenil → كودين  
 Grapon → ثانوي إيشيل تيامبوتين /  
     ثانوي بوتيرات الأكو كسافيتيل  
 Graten → مورفين  
 Gratidin(a/e) → ييشلين  
 Gripalgine → كودين  
 Gripkill → إيشيل مورفين

g-Tuss → هيدرو كودون  
 Guaiifenesin AC / DAC → كودين  
 Guévélina → بورو بيريدين  
 Guiaphen HD → هيدرو كودون  
 Guiatussin codein → كودين

## - H -

H.E.S. → ميಥادون  
 Habernyl → فولكودين  
 Halldid → فنتانيل  
 Haloanisone → فنتانيل  
 Harmar → دكتسترو برو بوكسيفين  
 Hederix (Plan) → كودين  
 Hefanil → فنتانيل  
 Hepagin, Hepaguine → فينادوكسون  
 Hept(az)on(e) → فينادوكسون  
 Heptadol, Heptadon(a) → ميಥادون  
 Heptal(g)in(a/e) → فينادوكسون  
 Heptanal, Heptanon(a/e) → ميಥادون  
 HEROIN → انظر ص ٤، ٩ → (هيرoin)

Hycosin → هيدرو كودون  
 Hycotuss → هيدرو كودون  
 Hyco-V → هيدرو كودون  
 Hydal, Hydol → هيدرو مورفون  
 Hydro. Bitar → هيدرو كودون  
 Hydrocet → هيدرو كودون  
 Hydrocodal → أو كسيكودون  
 Hydrocodan → ثانوي الميدرو كودين  
 Hydrocodeinon(e), Hydrocodin → هيدرو كودون / ثانوي الميدرو كودين  
**HYDROCODONE** → انظر ص ٤  
 Hydro-Coff → هيدرو كودون  
 Hydrocon(um) / Hydrokon → هيدرو كودون  
 Hydrogesic → هيدرو كودون  
 Hydrolaudin → أو كسيكودون  
 Hydromat, Hydromet → هيدرو كودون  
 Hydromine → هيدرو مورفون  
 Hydromorph (Contin) → هيدرو مورفون  
**HYDROMORPHINOL** → انظر ص ٤

## HYDROMORPHONE (هيدرو مورفون)

→ انظر ص ٤  
 Hydropane → هيدرو كودون  
 Hydropantopon → أفيون  
 Hydro-Pap → هيدرو كودون  
 Hydropavone → أفيون  
 Hydropched, Hydrophen → هيدرو كودون / هيدرو كودون (IR)  
 HydroStat (IR) → هيدرو كودون  
 Hydrotropine → هيدرو كودون  
 Hydrotuss(in) → هيدرو كودون  
**HYDROXYPETHIDINE (هيدرو كسي بيشلين)** → انظر ص ٤  
 Hyfed → هيدرو كودون  
 Hymorphan → هيدرو مورفون  
 Hymorphin → ثانوي الميدرو مورفين  
 Hypertussin → كودين  
 Hypnorm → فنتانيل  
 Hypon → كودين  
 Hytussin → هيدرو كودون

## - I -

Ibdone → هيدرو كودون  
 Ibukod → كودين  
 Icosine → كوكايين  
 Ieroin → هيروبين  
 Iftopon → أفيون  
 Ilvico → كودين  
 Imchi → أفيون  
 Immobilon → إيتورفين  
 Imorfán → هيدرو مورفون  
 Imshi → أفيون  
 Inalpin → كودين  
 Indalgin → إيشيل مورفين  
 Infacet → كودين  
 Infangyl → فولكودين  
 Infapain (forte) → كودين  
 Infumorph → مورفين  
 Innovan, Innovar → فنتانيل  
 Inoval → فنتانيل

Insi → أفيون
Instanyl → فنتаниل
Intard → ثانوي الفينو كسيلات
Iodal (HD) → هيدرو كودون
Iotussin D / HC → هيدرو كودون
Ipalat codein → كودين
Ipeca(rin) → كودين
Ipecopan → أفيون
ipesandrina / زيل مورفين بن → أفيون
Ipropethidine → برو بيريدين
Irocopar C → كودين
Iroïni → هيروين
Isoadanon(e), Isoadona → إيزوميادون
Isoamidon(a/e) → إيزوميادون
Isoclor → كودين
Isocodeine → كودين
<b>ISOMETHADONE</b> انظر ص ٥ → (إيسوميثادون)
Isonipecain(a/e) → بيشدين
Isopredina, -e → برو بيريدين
Isopolamidon → إيزوميادون
Isopromedol → ثلاثي الميبريدين
Ivonal → فنتانيل

#### - J -

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

#### - K -

مورفين → Kadian
كودين → Kaodore, Kaodyne
كودين → Kaofort
كودين → Kapake
كودين → Kapanol
أفيون → KBP/O
دكتسورو برو بوكسيفين → Kesso-gesic
ميادون → Ketalgim(e)
<b>KETOBEMIDONE</b> انظر ص ٩، ٥ → كيتوبيميدون
كيتوبيميدون → Ketodur
كيتوبيميدون → Ketogan, Ketogin (Novum)
كيتوبيميدون → Ketorax
هيدرو كودون → KG Tussin
هيدرو كودون → KG(-)Tuss HD, KG-Dal HD
هيدرو كودون → KGS HC
كودين → Kiddiekof
تيلدين → Kitadol
ميادون → Kitalgin
كودين → Klipal (codeine)
كيتوبيميدون → Kliradon
دكتسورو برو بوكسيفين → Klosidol
ثانوي بوتيرات الأكون كساغيفيل → Kobaton
كودين → Kodamid
كودين → Kodapon

Koden → كودين
Kodimagnyl → كودين
Kodineks → إيشيل مورفين / كودين
Kodipar → كودين
Kodipen → إيشيل مورفين / كودين
Kodis → إيشيل مورفين / كودين
Kodulumine → هيدرو كودون
Kolikodal → إيشيل مورفين / كودين
Koludine → كودين
Korylan → كودين
Küramol → هيدرو كودون
Kwelcof → هيدرو كودون

#### - L -

LAAM → Alphacetylmethadol
Lac(rima) papaveris → أفيون
Lactocol → كودين
Laemoranum → ليفورفانول
Laevo-ecgonine → إكغونين
Laevomethadon → ميادون
Lafene → فنتانيل
LAK → تيلدين
Lamaline → أفيون
Lantuss → فولكودين
Laokon → أو كسيكودون
Lasa codeina → كودين
Laudacon(um) → هيدرومورفون
Laudadin → هيدرومورفون
Laudano, -um → أفيون
Laudator → أفيون
Laudicon → هيدرومورفون
Laudopan, Laudopon → أفيون
Lealgyn → فيبوريدين
ثنائي الميتو كسدالول → ثانوي الميتو كسدالول
Lecacin → ليفورفانول
Lemoran → بيشدين
Lemtidin → بيشدين
Lenadol → كودين
Lenapain → كودين
Lenazine forte → كودين
Lenidol → بيشدين
Lenoltec → كودين
Lentadol → دكتسورو برو بوكسيفين
Lentogenesis → دكتسورو برو بوكسيفين / كودين
Lentusin → ثانوي الميتو كودين
Lepheton → إيشيل مورفين
Leptanal → فنتانيل
Leptophen / Leptofen → فنتانيل
Lerinol → أنيليريدين
Leritin(a/e) → أنيليريدين
Leskin → فنتانيل
Lesspain → كودين
Leucodinine → ميروفين
Levadon(a/e) → ميادون
Levall → هيدرو كودون
Levo-Dromoran → ليفورفانول
Levomethadon(e/um) → ميادون
<b>LEVOMETHORPHAN</b> (ليفوميورفان) انظر ص ٥ → (ليفوميورفان)
<b>LEVOMORAMIDE</b> (ليفوموراميد) انظر ص ٥ → (ليفوموراميد)

#### LEVOPHENACYLMORPHAN

انظر ص ٥ → (ليفوفيناسيل مورفان)  
Livorphan(e/um) → ليفورفانول  
انظر ص ٦ → (ليفوففانول)

Levothal → ميادون  
Liberaxim → هيدروموريوبوكسيفين  
Liberen → إيزوميادون  
Liden → بيشدين  
Lidol(um) → ثانوي الميتو كودين  
Lightgen → ليفوففانول  
Limifen → فنتانيل  
Linctified → كودين  
Linctus Tussinol → فولكودين  
Lindilane → كودين

Dekstro MoraMide → دكتسورو موراميد  
Liqui Tuss HD → هيدرو كودون

Liquicet → هيدرو كودون  
Liquicough → كودين

Liquigesic → هيدرو كودون  
Liquitussin HC → هيدرو كودون

Lisofrin → هيدرو كودون  
Lispafena → ثانوي الفينو كسيلات

Locepin → مورفين  
Lofene → ثانوي الفينو كسيلات

Lofenoxal → ثانوي الفينو كسيلات  
Logen → ثانوي الفينو كسيلات

Logicin → كودين  
Lokarin → ثانوي الميتو كسدالول

Lomotil → ثانوي الفينو كسيلات  
Lonard (N) → كودين  
Longtussin → كودين

Lonox → ثانوي الفينو كسيلات  
Lorcet, Lorlide → هيدرو كودون

Loremid → بيشدين  
Lorfalgyl → بيشدين

Lorpac → هيدرو كودون  
Lortab (ASA) → هيدرو كودون

Lortuss → هيدرو كودون  
L-Polamidon, L-Polamivet → ميادون

Lucayan → تيلدين  
Lucodan → هيدرومورفون

Ludicodine → إيشيل مورفين / كودين  
Ludonal → أو كسيكودون

Lusadol → كودين  
Lydol(um) → بيشدين

Nikuko-Kodien / كودين → نيكوكودين / كودين  
Lyopect → ميادون

Lyptocodine → فولكودين  
Lyspfafen(e/a) → ثانوي الفينو كسيباتن

#### - M -

M Dolor, M Eslon, M Long → مورفين  
M.O.S. (SR) → مورفين  
Madak → أفيون  
Makatussin (forte) → ثانوي الميتو كودين  
Makatussin codein → كودين  
Makowiec → أفيون  
Mandros forte → كودين  
Maperidina → بيشدين  
Marcof → هيدرو كودون  
Mardon → دكتسورو برو بوكسيفين

Margesic → كودين  
 Margesic H → هيدروكودون  
 Margesic improved → دكتسروبروبوكسيفين  
 Marrubène → ماربوني  
 Mathadose → ميثادون  
 Matrifén → فتانيل  
 Matripain → فنثانيل  
 Maxadol (forte) → كودين  
 Maxidone → مورفين  
 Maxidone → هيدروكودون  
 Maxi-Tuss → هيدروكودون  
 Maxrel → فنثانيل  
 M-Clear → هيدروكودون  
 MCR → مورفين  
 M-Dolor → مورفين  
 Mecodin(e) → ميثادون  
 Meconium / مورفين → أفيون / مورفين  
 Mecopon → أفيون  
 Medcodin → هيدروكودون  
 Medeperin → بيشدين  
 Mederol → بيشدين  
 Medicap → هيدروكودون  
 Medicod → كودين  
 Medicodal → أوكتسيكودون  
 Medimonth → كودين  
 Medipain → هيدروكودون  
 Medituss (D)AC → كودين  
 Medocadene → كودين  
 Medonal → دكتسروبروبوكسيفين  
 Medrinol → بيشدين  
 Medtuss → هيدروكودون  
 Mefedin(a/e) → بيشدين  
 Mefenona → ميثادون  
 Mefentanyl → ٣-ميثيل فتانيل  
 Megadolor → كودين  
 Megamor → هيدروكودون  
 Meganyl → فتانيل  
 Megapyrin → كودين  
 Mekodin → ميثادون  
 Mekopon → أفيون  
 Meloka → كودين  
 Melrosum codein → كودين  
 Melson → مورفين  
 MEM(ine) → فولكلوركودين  
 M-END → هيدروكودون  
 Mendelg(u)ina → بيشدين  
 Mepadin → بيشدين  
 Mepeeton(e) → ميثادون  
 Mepenole → بيشدين  
 Meper(id)ol → بيشدين  
 Mepergan (fortis) → بيشدين  
 Meperidin(a/e/um) → بيشدين  
 Meperidina Chobet / Syntyal → بيشدين  
 Meperidinic acid → وسیط الپیشدين حیم  
 Mephedine → بيشدين  
 Mephemon, Mephemon(e) → ميثادون  
 Mepidone(a) → نورميثادون  
 Meprogesic → كودين  
 Mepromol → كودين

Meprozine → بيشدين  
 Merck Linctus → كودين  
 Merco D → هيدروكودون  
 Mercodinone → هيدروكودون  
 Mercodol → هيدروكودون  
 Meridol D → كودين  
 Merperidin → بيشدين  
 Mersyndol → كودين  
 M-Eslon → مورفين  
 Met(h)adol → ثاني الميفيتانول  
 Metasedin → بيشدين  
 Metaxol → كودين  
**METAZOCINE** → انظر ص ٥ → (ميثازوسين)  
**METHADONE** → انظر ص ٥ → (ميثادون)  
**METHADONE INTERMEDIATE** → انظر ص ٥ → (وسیط الميثادون)  
 Methadose → ميثادون  
 Methatabs → ميثادون  
 Methebanyl → دروتوبانول  
 Methidine / Methidine → بيشدين  
 Methobenzorphan → ميثازوسين  
 Methodex → ميثادون  
 Methorphan → راسيميثورفان  
 Methorphinan → راسيمورفان / ليفورفانون  
 Methoxacet → كودين  
 Methoxisal C → كودين  
**METHYLDESORPHINE** (ميثيل ديسورفين) → انظر ص ٥  
**METHYLDIHYDROMORPHINE** → انظر ص ٥ → (ميثيل ثانوي هيدرومورفين)  
**3-METHYLFENTANYL** (٣-ميثيل فتانيل) → انظر ص ٩ ، ٥  
**3-METHYLTHIOFENTANYL** → انظر ص ٩ ، ٥ → (٣-ميثيل تيوفتانيل)  
 Methylmorphine → كودين  
 Metidon → ميثادون  
**METOPON** → انظر ص ٥ → (متوپون)  
 Metylan → ميثادون  
 Mexe N → كودين  
 Miadona, -e → بيشدين  
 Mialgin → بيشدين  
 Micracalm → كودين  
 Mictoben → أوكتسيكودون  
 Midadona, -e → ميثادون  
 Migraeflux (N) → كودين  
 Migraleve → كودين  
 Migralift → كودين  
 Migrex → كودين  
 Miheptane → ميثادون  
 Mindol Merck → إيشيل مورفين  
 Minopon → أفيون  
 Mintex HC → هيدروكودون  
 Miophen → كودين  
 Mirfusot N → كودين  
 Mitizan → بيشدين  
 Mit's Linctus → كودين  
 M-Long → مورفين  
 Modiscop → مورفين / إيشيل مورفين  
 Moheptan(a) → ميثادون

Monapax → ثانوي الهيدروكودين  
 Mor(pho)san → مورفين  
**MORAMIDE INTERMEDIATE** → انظر ص ٥ → (وسیط المoramید)  
 Morapid → مورفين  
 Morcap SR → مورفين  
 Morcontin Continuos → مورفين  
 Morfelen → بيشدين  
 Morfi(a) → مورفين  
 Morficon / Morfikon → هيدرومورفون  
 Morficontin → مورفين  
 Morfina serra → مورفين  
 Morflin → مورفين  
 Morfodid → هيدرومورفون  
 Mornal → مورفين  
 Morphacetin(um) → هيريون  
 Morphalgain → مورفين  
**MORPERIDINE** → انظر ص ٥ → (مورپریدین)  
 Morphewum, Morphia → مورفين  
 Morphi(c)um → مورفين  
 Morphicon → هيدرومورفون  
 Morphin(a/e/um) (B.I.) → مورفين  
**MORPHINE** → انظر ص ٥ → (مورفين)  
**MORPHINE METHOBROMIDE** → انظر ص ٥ → (میتوبرومید المورفين)  
**MORPHINE-N-OXIDE** → انظر ص ٥ → (أوكسید نیتروجين المورفين)  
 Morphitec → مورفين  
 Morphidid → هيدرومورفون  
 Morphodone → فينادو-كسون  
 Morstel SR → مورفين  
 Mortha → مورفين  
 MOS(contin) → مورفين  
 Motofen → ثانوي الفینوکسین  
 Motrax Plus → دكتسروبروبوكسيفين  
 m-oxydolantin → هيدرو-کسی بيشدين  
**MPPP** → انظر ص ٥، ٩ → (ام بي بي بي)  
 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 → ميثادون  
 Mycodone → هيدروكودون  
 Mydricaine → كوكائين  
 Myphetamine DC → كودين  
 Myprodol → كودين  
 Myricodine → ميروفين  
**MYROPHINE** → انظر ص ٥ → (ميروفين)  
 Mytussin (D)AC → كودين

## - N -

Nadeine → ثانوي الهيدروكودين  
 Nafluvent → فنثانيل  
 Naldecon CX → كودين  
 Nalex DH → هيدروكودون  
 Nalidin → تیلیدین

Napacod → كودين  
 دكستروبروبوكسيفين → Napsalgesic  
 Narcidine → فازوسين  
 أو كسيكودون → Narcobasin(a/e)  
 Narcodal → أو كسيكودون  
 Narcofedrina / Narcophedrin → أو كسيكودون  
 Narcorfor → يشدين  
 Narcolo → دكستروموراميد  
 Narcopon → أفيون  
 أو كسيكودون → Narcosin  
 Narcotal → أفيون  
 Narfen → فيانزوسين  
 أو كسيكودون → Nargevet  
 Narphen → فيانزوسين  
 Narzocina → فيانزوسين  
 Nasatuss → هيدروكودون  
 Natirose → إيشيل مورفين  
 Natuscap retard → كودين  
 NDHC → نيكوديكودين  
 Nedolon A, P → كودين  
 Nefertal → دكستروبروبوكسيفين  
 Negadol → تيakan  
 Nembudeine → كودين  
 Neo Codion (N) → إيشيل مورفين / كودين  
 Neo Makatussine N → ثانوي الميدرو كودين  
 Neocalmans → مورفين  
 Neocoda → هيدرو كودون -e  
 Neocodin / إيشيل مورفين / كودين → Novicodin(a/e)  
 Neodemusin → إيشيل مورفين  
 Neofed → كودين  
 Neohypnopanton → أفيون  
 Neomeritine → كودين  
 Neopan → أفيون  
 Neopect(oral) → كودين  
 Neo-percodan → هيدرو كودون  
 Neoton → ثانوي بوتيرات الأكسوكافيتيل  
 Nepenthe → مورفين  
 Netux → كودين  
 Neuridon forte → كودين  
 Neurine Codeine → كودين  
 Neurocaine → كودين  
 Nicalgene → يشدين  
 Nican → كودين  
 نورميثادون → نظر ص ٨ → (نيكودين)  
**NICOCODINE** → نظر ص ٨ → (نيكودين)  
**NICODICODINE** → نظر ص ٨ → (نيكوديكودين)  
**NICOMORPHINE** → نظر ص ٥ → (نيكومورفين)  
 Nicophin(e) → نيكومورفين  
 Nicotinoylcodeine → نيكوكودين  
 Nilfene → فتاتيل  
 Niodid → هيدرو كودون  
 Nipecopan / Nipecotan → انيلبريدين  
 Nisentil / Nisintil → القيابرودين  
 Nitrocod → كودين  
 Niver → كودين  
 Noceptin → مورفين  
 Nodalin → ميثادون  
 Nomopain → كودين  
 Nopyn → كودين  
**NORACYMETHADOL** (نوراسيميثادول) → نظر ص ٥

Noralget → كودين  
 Noramidon → نورميثادون  
 Noracet → هيدرو كودون  
**NORCODEINE** → انظر ص ٨ → (نور كودين)  
 Nordemerol → وسيط البيشدين باء → Nordyl → كودين  
 Norgan → هيدرو كودون  
 Norlaudon → هيدرومورفون  
**NORLEVORPHANOL** (نورليفورفالون) → انظر ص ٥ →  
 Normedon(a) → نورميثادون  
 Normeperidine → وسيط البيشدين باء  
**NORMETHADONE** (نورميثادون) → انظر ص ٥ →  
**NORMORPHINE** (نورمورفين) → انظر ص ٥ → (نورمورفين)  
 Norpethidin(e) → وسيط البيشدين باء  
 Norphen → فيانزوسين  
**NORPIPANONE** (نوربيپانون) → انظر ص ٥ → (نوربيپانون)  
 Nortuss → كودين  
 Notuss → هيدرو كودون  
 Novacetol → كودين  
 Novagesic → دكستروبروبوكسيفين  
 Novagest codeine → كودين  
 Novahistex (DH) → هيدرو كودون  
 Novahistex C → كودين  
 Novahistine (DH) → هيدرو كودون / كودين  
 Novalaudon → هيدرومورفون  
 Novicodin(a/e) → هيدرو كودون / ثانوي الميدرو كودين  
 Novo (A)C → كودين  
 Novo Klosidol → دكستروبروبوكسيفين  
 Novocalm → كودين  
 Novocodon(e) → تيakan  
 Novogesic C → كودين  
 Novolaudon → هيدرومورفون  
 Novopon → أفيون  
 Novopropxyn → دكستروبروبوكسيفين  
 N-Tussen → هيدرو كودون  
 Nucodan → أو كسيكودون  
 Nucofed → كودين  
 Nucosef → كودين  
 Nucotuss → كودين  
 Numorphan → أو كسيمورفون / هيدروموريثول  
 Nurofen codein / plus → كودين  
 Nyodid → هيدرو كودون

**- O -**

Oblioser → مورفين  
 Occigrip → كودين  
 Ocitonargenol / Ocytonargenol → أو كسيكودون  
 Ofium → أفيون  
 Oglos (retard) → مورفين  
 Ohmfentanyl → بيتاب-هيدرو كسي-3-ميثيل فتاتيل  
 Ohton → ثانوي بوتيرات الأكسوكافيتيل  
 OMF → بيتاب-هيدرو كسي-3-ميثيل فتاتيل  
 Omni-Tuss → كودين  
 Omnopon(e/um) → أفيون  
 OMS (Concentrate) → مورفين  
 Onadox 118 → ثانوي الميدرو كودين  
 Oncet → هيدرو كودون  
 Onsolis → فتاتيل

Opecto → أفيون  
 Phenoperidine → فينو بيريدين  
 Ophion → أفيون  
 Opial → أفيون  
 Opidol (Retard) → هيدرومورفون  
 Opiototal → أفيون  
 Opistán → يشدين  
 Optard → مورفين  
**OPIUM** (أفيون) → انظر ص ٥ → (أفيون)  
 Opoidin(e) → أفيون  
 Oposal → أفيون  
 Optalgin / Optalguine → ميثادون  
 Optipect → كودين  
 Optipyrin (S) → كودين  
 Opton → أو كسيكودون  
 Opystan → يشدين  
 Oralet → فتاتيل  
 Oramorph (R / SR) → مورفين  
 Ordine → مورفين  
 Ordov → كودين  
 Orfenso → نوربيپانون / ثانوي البيپانون  
**ORIPAVINE** (أوريپافین) → انظر ص ٦ →  
 ORLAAM → ألفا ساستيل ميثادول  
 Orphan → راسيمورفان  
 Orthoxi(y)col → هيدرو كودون / كودين  
 Orton(e) → ثانوي بوتيرات الأكسوكافيتيل  
 Osmach → فتاتيل  
 Osmanil → فتاتيل  
 Ospalivina → مورفين  
 Otati → دكستروبروبوكسيفين  
 Otianest → كوكايين  
 Oxanest → أو كسيكودون  
 Oxicodal / Oxicodil → أو كسيكودون  
 Oxicon(um) / Oxikon → أو كسيكودون  
 Oxidolantina → هيدرو كسي يشدين  
 Oximorfona Chobert → أو كسيمورفون  
 Oxipet(h)idin(a/e/um) → هيدرو كسي يشدين  
 Oxy Contin, Oxy Fast → أو كسيكودون  
 Oxy(-)dolantin → هيدرو كسي يشدين  
 Oxy(co)cet → أو كسيكودون  
 Oxycodan, Oxycodine → أو كسيكودون  
**OXYCODONE** (أو كسيكودون) → انظر ص ٦ → (أو كسيكودون)  
 Oxycodyl, Oxycodyne → أو كسيكودون  
 Oxycontin → أو كسيكودون / هيدرو كسي يشدين  
 Oxydimorphone → أو كسيمورفون  
 Oxygesic → أو كسيكودون  
 Oxykodal / Oxykodan → أو كسيكودون  
 Oxymet(h)ebanol → دروتيبانول  
**OXYMORPHONE** (أوكسيمورفون) → انظر ص ٦ →  
 Oxynorm → أو كسيكودون  
 Oxypet(h)idin(um) → هيدرو كسي يشدين  
 Ozothine → إيشيل مورفين

**- P -**

Pacero → كودين  
 Pacofen → كودين  
 Paderyl → كودين  
 Padrina → هيدرو كودون  
 Painagon, Painamol plus → كودين  
 Paincod → كودين

Painezene → كودين  
 Painrite (SA) → كودين  
 Painstop → كودين  
 Palamidone → ميಥادون  
 Palface → دكستروموراميد →  
 Palfadonna → دكستروموراميد →  
 Palfium → دكستروموراميد →  
 Palfivet → دكستروموراميد →  
 Palia Capsulas → فولكودين  
 Paljin → دكستروبروبوكسيفين  
 Palladone → هيدرومورفون →  
 Pallidone → ميಥادون →  
 Palphium → دكستروموراميد →  
 Pamedon(e) → ثانى البيانتون →  
 Pamergan → بيشدين  
 Pamodona → ثانى البيانتون →  
 Pan(-)Opin → أفيون  
 Panacet → هيدروكودون  
 Panacod → كودين  
 Panadeine (plus) → كودين →  
 Panadol codein / ultra → كودين  
 Panalgen → ميಥادون  
 Panalgesic → كودين  
 Panalvon → دكستروبروبوكسيفين  
 Panamax → كودين  
 Panasal → هيدروكودون →  
 Pancodin(a/e), Pancodinone → أو كسيكودون  
 Pancodone Narphen → فينازوسين  
 Pandione → أو كسيكودون  
 Panerel → كودين  
 Pangerin → ثانى الميفيتالول →  
 Pankopan → كودين  
 Panlaudon → أفيون  
 Panlor → هيدروكودون →  
 Pantalgyn(e) → بيشدين  
 Pantopium, -on → أفيون  
 Papaverulum → أفيون  
 Papaveretum → أفيون  
 Para(lgi)n → كودين  
 Paracetod → كودين  
 Paracodein / Paracodin(a/e) (N / retard) → ثانى الميدروكودين  
 Paradex → دكستروبروبوكسيفين

**PARA-FLUOROFENTANYL**

انظر ص ٦٦ → (درا-فلوروفنتاليل)

Parafon forte → كودين  
 ParaHist HD → هيدروكودون  
 Parahypon → كودين  
 Parake → كودين  
 شانى الميدروكودين → Paramol  
 شانى الميدرومورفين → Paramorfant(a) / -phan  
 Paramorfin / Paramorphin(e) → تيابين  
 Parasedin → ميಥادون  
 Pardale → كودين  
 Paregoric → أفيون  
 Parturiol → أو كسيكودون  
 Parvon → دكستروبروبوكسيفين  
 Parzone → شانى الميدروكودين →  
 Pastillas Wilfe → إيشل مورفين →  
 Pavacol D → فولكودين

Paveral → كودين  
 Pavinal → أو كسيكودون  
 Pavone → أفيون  
 Pavopin → أفيون  
 Paxidal → كودين  
 Paxile → كودين  
 Pazbronquial → كودين →  
 Pectamed → فولكودين  
 Pectine → فولكودين  
 Pectinfant → كودين  
 Pecto 6 → إيشل مورفين  
 Pecto Baby → فولكودين  
 Pectocalmine → كودين  
 Pectolin → فولكودين  
 Pectolitan → كودين  
 Pectoral → مورفين  
 Pectoral Edulcor → كودين →  
 Pectosan / إيشل مورفين / كودين →  
 Pectoserum → كودين  
 Pectospir → كودين  
 Pectovox → أفيون / كودين  
 Pediacof → كودين  
 Pedigesic → كودين  
 Pedituss → كودين  
 Pektoral → كودين  
 PEM → فولكودين  
 Pemadine → بيشدين  
 Penalgen → ميಥادون  
 Pentalgin → كودين  
 Pentanyl → فنتايل  
 Pentapon(um) → أفيون  
 Pentracod → هيدروكودون  
 Pentrodin → كودين  
 Pentuss → كودين  
 Penumbrol → أو كسيكودون  
**PEPAP** → انظر ص ٦٦ → (بيباب)  
 Percobarb → أو كسيكودون  
 Percocet → أو كسيكودون  
 Percodal → أو كسيكودون → هيدروكودون  
 Percodan → كودين  
 Percode → كودين  
 Percoral → هيدرومورفون  
 Percudan (demi) → أو كسيكودون  
 Perdolan (compositum) → كودين  
 Perdolat → تيللين  
 Perduretas codeina (retard) → كودين  
 Permonid(a) → ديسومورفين  
 Peronin(a/e) → ميروفين / زيل مورفين  
 Perpain → كودين  
 Perpector → كودين  
 Pertussex Compositum → كودين  
 Pervioral → فولكودين  
 Petalgin → ميಥادون  
 Petanal → بيشدين  
 Petantin → بيشدين  
 Peter's sirop → إيشل مورفين  
 Pethadol → بيشدين  
 Pethanal / Pethanol → بيشدين  
 Pethelorfan / Pethilorfan → بيشدين  
 Pethenal → بيشدين

**PETHIDINE** → انظر ص ٦ → (بيشدين)  
**PETHIDINE INTERMEDIATE A / B / C** → انظر ص ٦ → ( وسيط البيشدين ألف / باء / جيم )  
 Pethidinic acid → وسيط البيشدين حم →  
 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(c) → ميಥادون →  
**PHENADOXONE** → انظر ص ٦ → (فينادوكسون)  
 Phenaemal → فينادوكسون  
**PHENAMPROMIDE** → انظر ص ٦ → (فينامبروميد)  
 Phenaphen → كودين  
 Phenatrocaps → أفيون  
 Phenatrochist → أفيون  
**PHENAZOCINE** → انظر ص ٦ → (فيمازوسين)  
 Phencodin → فولكودين / كودين  
 Phenehist DC → كودين  
 Phenephrin → كودين  
 Phenergan → كودين  
 Phenethylazocin(e/um) → فينازوسين  
 Phenexpect CD → كودين  
**PHENOMORPHAN** → انظر ص ٦ → (فيتومورفان)  
**PHENOPERIDINE** → انظر ص ٦ → (فيتوبريدين)  
 Pherazine → كودين  
 Phol Tussil, Phol Tux Expectorans → فولكودين  
**PHOLCODINE** → انظر ص ٨ → (فولكودين)  
 Pholcolin, Pholcolix → فولكودين  
 Pholcomed → فولكودين  
 Pholcoméraprine → فولكودين  
 Pholcomex → فولكودين  
 Pholcones → فولكودين  
 Pholtex, Pholtrate → فولكودين  
 Phrenilin → كودين  
 Phylazocene → فينازوسين  
 Phymet DTF → ميಥادون  
 Phys(op)epton(e) → ميಥادون  
 Phytaodon → بيشدين  
 Pilfor → كودين  
**PimInodine** → انظر ص ٦ → (بيميودين)  
 Pinadone DTF → ميಥادون  
 Pinex (forte) → كودين  
 Pipadone → ثانى البيانتون →  
 Piperosal → بيشدين  
 Pipidon(a/e) → ثانى البيانتون →  
 Piraud(-)Pect → كودين  
 Piribenzamina → كودين  
 Piridolan → بيريتاميد  
 Piridosal → بيشدين  
 Pirifedrina → كودين  
 Piril → دكستروبروبوكسيفين  
**PIRITRAMIDE** → انظر ص ٦ → (بيريتراميد)  
 Pirium → بيريتاميد  
 Pirophen → كودين  
 Pirosa → كودين

Pirrolamidol → دكستروموراميد  
 Piseptona → ميಥادون  
 Pitidin → بيشدين  
 Pleumolysin → كودين  
 PMS → هيدرومورفون  
 Pneumogenol → كودين  
 Pneumopan → كودين  
 Pneumotussin HC → هيدروكودون  
 Polamidon(e) C → ميಥادون  
 Polamivet → ميಥادون  
 Polery / Poléry → إيشيل مورفين / كودين  
 Poly Tussin → هيدروكودون  
 Polygesic → هيدروكودون  
 Porfolan → ميಥادون  
 PP-Cap → دكستروبوبوكسيفين  
 PPMP → أم بي بي بي → دكستروبوبوكسيفين  
 Praia → و سيط البيشدين ألف → Pre(-)pethidin(e)  
 Preanest → أفيون  
 Precedil / Precedyl → بيشدين  
 Premidan → فولكودين / أفيون  
 Premoramid(e) → موراميد  
 Preparten → دكستروبوبوكسيفين  
 Pressinogen D → هيدروكودون  
 Priatan → هيدروكودون / ثانوي الميدروكودين  
 Primotussin N → كودين  
 Prinadol → فينازوسين  
 Prisiliden(a/e) / Prisilidin → ألفابوردين  
 Pro(caps) 65 → دكستروبوبوكسيفين  
 Procodal → هيدروكودون  
 Procodin(e) → كودين  
 Procorman → هيدرومورفون  
 Prodeine → كودين  
 Prodromine → فولكودين  
**PROHEPTAZINE** → انظر ص ٦ (بروهيتازين)  
 Proladone → أو كسيكودون  
 Prolex → هيدروكودون  
 Promedol(um) → ثالثي الميسيريدين  
 Promedyl → كودين  
 Pro-Meperdan → بيشدين  
 Promethazine VC → كودين  
 Pronarcin → أو كسيكودون  
 Prontal(gine) → كودين  
 Propacet → دكستروبوبوكسيفين  
 Propachem → هيدروكودون  
 Propain (forte) → هيدروكودون / كودين  
 Propalgyl → ثانوي الميتوكسادول  
 Propecton → كودين  
**PROPERIDINE** → انظر ص ٦ (بروپريدين)  
**PROPIRAM** → انظر ص ٨ (بروبيرام)  
 Propofan → دكستروبوبوكسيفين  
 Propox → دكستروبوبوكسيفين  
 Propoxifeno / Propoxyphene → دكستروبوبوكسيفين  
 Propoxychel → دكستروبوبوكسيفين  
 Propoxymol → دكستروبوبوكسيفين  
 Propoxyn → دكستروبوبوكسيفين  
 Propy-petidin → بروپريدين  
 Protector → ثانوي الفينوكسيلات  
 Protuss (D) → هيدروكودون

Proxagesic → دكستروبوبوكسيفين	Proxene → دكستروبوبوكسيفين	Proxifezone / Proxyphe(zo)ne → دكستروبوبوكسيفين	Proxicain(e) → كوكايين	Psyquil (Compositum) → بيشدين	PU Tussin → هيدروكودون	Pulmagol → كودين	Pulmesepta → كودين	Pulmocure → ثانوي الميدروكودين	Pulmofluide → فولكودين	Pulmoluy S → أو كسيكودون	Pulmoquin → كودين	Pulmosodyl → إيشيل مورفين	Pulmospir → إيشيل مورفين	Pulmothiol → كودين	Pulmoxédol → إيشيل مورفين	PV Tussin → هيدروكودون	Pynmed → كودين	Pynstop → كودين	Pyr(r)olamidol → دكستروموراميد	Pyracod → كودين	Pyrium → بيريتاميد
<b>- Q -</b>	<b>- R -</b>	<b>- S -</b>																			
Q.V. Tussin → هيدروكودون	Quatrofen → فتانيل	S Pain 65 → دكستروبوبوكسيفين																			
Quintopan → إيشيل مورفين / كودين	Quirinacum → أفيون	S.M. Beta Retard → مورفين																			
Quotidina, -e, -on → ميಥادون	<b>RACEMETHORPHAN (راسيميتورفان)</b>	Sagydal → كودين																			
<b>RACEMORAMIDE</b>	<b>RACEMORPHAN</b>	Saintbois → إيشيل مورفين																			
Radipon → كودين	Radycodine → كودين	Sakhte → أفيون																			
RAF → هيدروكودون	Ralopar → نورميಥادون	Salterpyn → كودين																			
Ramistos → كودين	Rapacodin → ثانوي الميدروكودين	Samtopon → أفيون																			
Rapifen → أفتانيل	Rapifer → ثانوي الميدروكودين	Sanasmol → أو كسيكودون																			
Reasec → ثانوي الفينوكسيلات	Recindal → هيدروكودون	Sancos → فولكودين																			
Recipect → كودين	Rectoceptal → فولكودين	Sano(-)Tuss → كودين																			
Rectopyrine → كودين	Regredol → دكستروبوبوكسيفين	Sativex → انظر ص ٢٩، ٣٠ → علاجات القَبَّ																			
Rekod → كودين	Relipain → مورفين	Sauteralgyl → بيشدين																			
Remadacen → ثانوي الميدروكودين	Remadeine → ثانوي الميدروكودين	Scodolin(e) → أو كسيكودون																			
Remicil → ريفيتانيل	Retardin → ثانوي الميدروكودين	Scolaudol → هيدرومورفون																			
<b>REMIFENTANIL (ريميفنتانيل)</b>	<b>Rescudose</b> → مورفين	Scopedron → أو كسيكودون																			
Respilene → فولكودين	Resulin → هيدروكودون	Scopermid → ديسومورفين																			
Resulrin → هيدروكودون	Resyl (Plus) → كودين	Scophedal → أو كسيكودون																			
Retardin → ثانوي الفينوكسيلات	<b>REMITOPHANE (رميتوفان)</b>	Scopol → أو كسيكودون																			

Rheatrol → ثانوي الفينوكسين  
 Ribofentanyl → فتانيل  
 Rikodeine → ثانوي الميدروكودين  
 RMS (Uniserts) → مورفين  
 Robafen (DAC) → كودين  
 Robaxacet 8 → كودين  
 Robaxisal C → هيدروكودون  
 Robidone → هيدروكودون  
 Robitussin (D)AC → كودين  
 Rocodin → هيدروكودون  
 Ro-Codone → هيدروكودون  
 Rogesic → كودين  
 Roka(mo)I (plus) → كودين  
 Rokacet → كودين  
 Rokanite → كودين  
 Rolar → كودين  
 Rolattus → هيدروكودون / كودين  
 Romidol → دكستروبوبوكسيفين  
 Romilar AC → كودين  
 Roni-Tuss → هيدروكودون  
 Ropoxy → دكستروبوبوكسيفين  
 Rotussin SRC → هيدروكودون  
 Roxanol → مورفين  
 Roxicet → أو كسيكودون  
 Roxicodone → أو كسيكودون  
 Roxilox → أو كسيكودون  
 Roxiprin → أو كسيكودون  
 RU(-)Tuss → هيدروكودون  
 Rubelix → فولكودين  
 Rubidexol → ميಥادون  
 Ryma C(X) → كودين

آفيون → Sedasolo  
 كودين → Sedaspir  
 فنتايل → Sedaton  
 كودين → Sedeks B  
 كودين → Sedelix, Sedinol  
 ثانوي الفينوكسيلات → Sedistal  
 كودين → Sedlinct  
 فولوكودين → Sedlingtus  
 سedo rapide → ميتشادون  
 Sedofil → بيتشين  
 سedo → مورفين  
 سedo-phon → إيشيل مورفين  
 سedopon → آفيون  
 سedo-Rapide → ميتشادون  
 سedo-partol → مورفين  
 سedo-tusse → كودين  
 سekodin → كودين  
 سemcox → هيدرومورفون  
 ثانوي الميدروكودين → Seneplus  
 سenettus → ثانوي الميدروكودين  
 سenodin AN → كودين  
 سentonyl → فنتاينيل  
 سepta-On → ميتشادون  
 سevre Long, Sevredol → مورفين  
 شikiton → ثانوي بوتيرات الأكوكسافيتيل  
 سigmalin B(6) forte → دكستروبروبوكسيفين  
 سimesalgina → بيتشين  
 سimoron → ميتشادون  
 سinalg(u)in(e) → ميتشادون  
 سinalgen → هيدروكودون  
 سinconin / Sinkonin → هيدروكودون  
 سinlaudine → بيتشين  
 سintalgon, Sint(h)anal → ميتشادون  
 سintenyl → فنتاينيل  
 سintiatrop sintyal → آفيون  
 سintodal → أو كسيكودون  
 سintonyl → فنتاينيل  
 سinustop → كودين  
 سinutab → كودين  
 سirop des Vosges → فولوكودين  
 SK 65 APAP / compound → دكستروبروبوكسيفين  
 SK 6574 → فينازوسين  
 سkenan → مورفين  
 Slovalgin → مورفين  
 Smasmexine → بيتشين  
 Spasmomomedalgin → بيتشين  
 Solcode(in/ine) → كودين  
 Solpadeine → كودين  
 سolpadol, Soldaflex → كودين  
 سolucamphre → إيشيل مورفين / كودين  
 سolucodan → هيدروكودون  
 سomnopen → آفيون  
 سophidone LP → هيدرومورفون  
 Spanck → آفيون  
 Spantuss HD → هيدروكودون  
 Spasma → مورفين  
 Spasmalgin(e) → آفيون / كودين  
 Spasmanodine → كودين  
 Spasmedal → بيتشين

بيتشين → Spasmexine  
 Spasmo Barbamine / Cibalgin(e) (Compositum) / Gerandol N → كودين  
 Spasmo(-)dolisina → بروبيريدين  
 Spasmoalgalosine / -lysin → ميتشادون  
 Spasmocip → دكستروبروبوكسيفين  
 Spasmodelgin → بيتشين  
 Spasmofen → آفيون / مورفين / كودين  
 Spasmomedalgin → بيتشين  
 Spasmoper, -on → آفيون / كودين  
 Spasmoplus → كودين  
 Spasmosol → آفيون / مورفين / كودين  
 Spasmoxal(e) → ثانوي بوتيرات الأكوكسافيتيل  
 Spasmus → آفيون  
 Spectrapain (forte) → كودين  
 Spedro → كودين  
 SRM Rhotard → مورفين  
 S-T Forte → هيدروكودون  
 Stagesic → هيدروكودون  
 Staropon → آفيون  
 Statex → مورفين  
 Statuss Green → هيدروكودون  
 Stellacyl → كودين  
 Stellorphine → مورفين  
 Stilpane → كودين  
 Stopayne → كودين  
 Stocodon → هيدروكودون  
 Stopit → آفيون  
 Stupenal, Stupenone → أو كسيكودون  
 Sublimax → فنتاينيل  
 Sublimaz(in)e → دكستروبروبوكسيفين  
 Sudhinol → سوفنتاينيل →  
**SUFENTANIL** انظر ص ٦ → (سوفنتاينيل)  
 Sufentil → سوفنتاينيل  
 Suncodin → كودين  
 Sup(p)oosal → بيتشين  
 Supadol → كودين  
 Supeudol → أو كسيكودون  
 Supotos → كودين  
 Suppolosal → بيتشين  
 Supromaline → كودين  
 Supposéadol → آفيون  
 Supracodin → هيدروكودون  
 Supradol → بيتشين  
 Supragesic → دكستروبروبوكسيفين / كودين  
 Supraleodin → كودين  
 Supralgin → فينادوكسون  
 Supresin (Forte) → أو كسيكودون  
 Supress → كودين  
 Suton → ثانوي بوتيرات الأكوكسافيتيل  
 SuTuss HC → هيدروكودون  
 Symoran → ميتشادون  
 Synaleve → كودين  
 Synalgos DC → ثانوي الميدروكودين  
 Synap → دكستروبروبوكسيفين  
 Synaston → ميتشادون  
 Syncamil → ثانوي الفينوكسيلات  
 Syndol → كودين

هيدروكودون → Synkonin  
 بيتشين → Synlaudine  
 ميتشادون → Synthalal  
 ألفا-ميثيل فنتاينيل → Synthetic Heroin  
 Syrco → ميتشادون  
 Syrocol → كودين  
 هيدروكودون → Syrup #4

## - T -

هيدروكودون → T Gesic  
 Tabletas Quimpe → كودين  
 Tachidol → كودين  
 تاكاتون(e) → ثانوي بوتيرات الأكوكسافيتيل  
 Talamonal → فنتاينيل  
 Talgesil →  
 Talmur → فنتاينيل  
 Talvosilen → كودين  
 Tanyl → فنتاينيل  
 Tarapon → آفيون  
 Tardomorfina → مورفين  
 Tarminent → كودين  
 Taurocolo → نورميتشادون  
 تاواسان → دكستروبروبوكسيفين  
 Tebacetil / Thebacytel → تبياكون  
 Tebaicin → آفيون  
 Tebodal → أو كسيكودون  
 Tecnal C → كودين  
 او كسيكودون / كودين → Tecodin(a/e) / Tekodin  
 هيدروكودون → Tega-Tussin  
 Temalon → ثانوي إيشيل تامبوتين  
 Temigran → كودين  
 Tempra CD → كودين  
 Temsaljin → كودين  
 Tensolve → كودين  
 Tensopyn → كودين  
 Tenston → كودين  
 Teradyl → كودين  
 Terco C → كودين  
 Tercodine → كودين  
 Teredan → هيدروكودون  
 Termalgin codeina → كودين  
 Terpine des Monts-Dore → إيشيل مورفين  
 Terpoin → كودين  
 Tetrapon(um) → آفيون  
 T-Gesic → هيدروكودون  
 Thalamon(i)al → فنتاينيل  
 Thebacodon → تبياكون  
**THEBACON** انظر ص ٦ → (تبياكون)  
 Thebaica, -in, -um → آفيون  
**THEBAINE** انظر ص ٦ → (تبياين)  
 Theba-Intran → مورفين  
 Thebametten → مورفين  
 Thecodinum → أو كسيكودون  
 أو كسيكودون / كودين → Thekodin  
 Themalon → ثانوي إيشيل تامبوتين  
 Theraflu C&C → كودين  
 ثérelène pectoral → إيشيل مورفين  
 ثearalon → ثانوي إيشيل تامبوتين  
 Thiambuten(e) → ثانوي إيشيل تامبوتين  
**THIOFENTANYL** انظر ص ٦، ٧ → (تيوفنتاينيل)

Thiopectol → كودين  
 Thiosédal → إيشيل مورفين  
 Thymodrossin(e) → كودين  
 Ti(l)nalox → تيلدين  
 Tiamon mono → ثانى الميدرو كودين  
 Ticarda → نورميتادون  
 Tieucaly → فولكودين / كودين  
 Tikapect → نورميتادون  
 Tilibac → تيلدين  
 Tilidate → تيلدين  
**TILIDINE** → انظر ص ٦ → (تيلدين)  
 Tiligesic → تيلدين  
 Tilitrate → تيلدين  
 Tilofyl → فنتاينيل  
 Tilsa → تيلدين  
 Tinafon → نورميتادون  
 Tinctura Opii → أفيون  
 Titretta → كودين  
 TOA → أفيون  
 Tocril → فنتاينيل  
 Toleron → تيلدين  
 Toponal → أفيون  
 Toseina → كودين  
 Tosidrin → ثانى الميدرو كودين  
 Tossamine → كودين  
 Tossamine (plus) → كودين  
 Totafión → أفيون  
 Totamekon → أفيون  
 Totopon → أفيون  
 Toumei → ثانى الميدرو كودين  
 Toxambay → كودين  
 Toximer → كودين  
 Trachyl → إيشيل مورفين  
 Transbronquina → كودين  
 Traquivan → ثانى الميدرو كودين  
 Trempel (N) → كودين  
 Treuphadol Plus → كودين  
 Triaminic → هيدرو كودون  
 Trianol C → كودين  
 Triapin DC → ثانى الميدرو كودين  
 Triatec 8 / 30 → كودين  
 Tricode(i)n(e) (Solco) → كودين  
 Tricos → فولكودين  
**TRIMEPERIDINE** (ثلاثي الميسيريدين) → انظر ص ٦  
 Triopaed → فولكودين  
 Triplex → كودين  
 Troc → كودين  
 Trofentyl → فنتاينيل  
 Troliber → دكتستروبروبوكسيفين  
 Trophires → فولكودين  
 Troxilan → دكتستروبروموراميد  
 Tryasol → كودين  
 Tschandu → أفيون  
 Tuberol → كودين  
 Tubérol → أفيون  
 Tucodil → هيدرو كودون  
 Turanone → ميتادون  
 Tuscodin → هيدرو كودون / ثانى الميدرو كودين  
 Tuss(i)(gen) → هيدرو كودون

Tussadur HD → هيدرو كودون  
 Tussal → ميتادون  
 Tussamag → كودين  
 Tussaminic (DC) → هيدرو كودون / كودين  
 Tussanca D → هيدرو كودون  
 Tussanil (DH) → هيدرو كودون  
 Tussar SF → كودين  
 Tusscodin (retard) → نيكوكودين  
 Tussend → هيدرو كودون  
 Tusset → هيدرو كودون  
 Tussfed HC → هيدرو كودون  
 Tussfin → هيدرو كودون  
 Tussgen → هيدرو كودون  
 Tussifed → كودين  
 Tussigon → هيدرو كودون  
 Tussilinct → كودين  
 Tussimag → كودين  
 Tussimed → كودين  
 Tussin V → هيدرو كودون  
 Tussinol → تيلدين / فولكودين  
 Tussionex → هيدرو كودون  
 Tussioney → هيدرو كودون  
 Tussi-Organidin (NR) → كودين  
 Tussipan → كودين  
 Tussipax → إيشيل مورفين / كودين  
 Tussipect → كودين  
 Tusso(l) → ميتادون  
 Tussokon → فولكودين  
 Tussoretard → كودين  
 Tusosedan → كودين  
 Tutopon → أفيون  
 Tux → كودين  
 Tuxi → تيلدين / فولكودين  
 Tylenol, Tylex → كودين  
 Tylox → أو كسيكودون

Veganin(e) → كودين  
 Végétosérum → إيشيل مورفين  
 Vemonil → ميتادون  
 Nikomorفين → نيكومورفين  
 Vental (neu) → مورفين  
 Vental (retard) → مورفين  
 Vendone → هيدرو كودون  
 Veralgit → كودين  
 Veril → نورميتادون  
 Veronyl → ميتادون  
 Veryl → نورميتادون  
 Vetiral → تيلدين  
 Vetuss HC → هيدرو كودون  
 Vibratussal → كودين  
 Vicefeno → دكتستروبروبوكسيفين  
 Vicodin → هيدرو كودون  
 Vicoprofen → هيدرو كودون  
 Vidone → هيدرو كودون  
 Vilan → نيكومورفين  
 Visceralgine compositum / forte → كودين  
 Vitamidona → بيشدين  
 Vitussin → هيدرو كودون  
 Vixaton → كودين  
 Volaren → تيلدين  
 Volpan → كودين

## - W -

Walagesic → دكتستروبروبوكسيفين  
 Walsedyl → كودين  
 Weifacodine → فولكودين  
 Wellconal → ثانى الميسيرون  
 Winadeine → كودين  
 Wygesic → دكتستروبروبوكسيفين

## - X -

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

## - Y -

Ydrocod → هيدرو كودون  
 Ydromorph → ثانى الميدرو مورفين  
 Yetrium → دكتسترو موراميد

## - Z -

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

## - V -

Vacudol (forte) → كودين  
 Valbin(a / e) → أو كسيكودون  
 Valoron → تيلدين  
 Valtran → تيلدين  
 Vanacon → هيدرو كودون  
 Vandar 65 → دكتستروبروبوكسيفين  
 Vanex (HD) → هيدرو كودون  
 Vatrem → دكتستروبروبوكسيفين

## جدولان يبيّنان محتوى المخدّرات المدرجة في جداول اتفاقية ١٩٦١ من المخدر اللامائي النقى

### الجدول ١

**المخدّرات وعوامل التحويل الخاصة بالإسترات والإيتيرات والأملاح  
محسوبة على أساس المحتوى من المخدر اللامائي النقى**

النوع (كتسبة مئوية)	النوع (كتسبة مئوية)	النوع (كتسبة مئوية)
النوع (كتسبة مئوية)	النوع (كتسبة مئوية)	النوع (كتسبة مئوية)
٨٩	هيدروكلوريد	أوكسيمورفون
٨٥	هيدروكلوريد (3H <sub>2</sub> O)	
٩٧	-إيتير الميثيل	إيتورفين
٩٢	هيدروكلوريد	
٩٠	هيدروكلوريد	إيتوكسریدين
٩٢	هيدروكلوريد	إيتورنيتازين
٥٧	فينيل إيثيل باربیتوريات	إيشل مورفين
٥٧	كامفوسلفونات	
٦٩	ميثيلبوديد	
٨٠	هيدروبروميد	
٨١	هيدروكلوريد (2H <sub>2</sub> O)	
٨٩	إيشل ميثيل تيامبوتين	هيدروكلوريد
٧٩	هيدروبروميد	إيزوميثادون
٨٩	هيدروكلوريد	
٨٥	هيدروكلوريد (1H <sub>2</sub> O)	
٩١	هيدروكلوريد	بارا-فلوروفتانيل
٧٠	فومارات	
٨٨	هيدروكلوريد	بروبيرام
٥٩	سيترات	بروهبتازين
٧٧	هيدروبروميد	
٨٨	هيدروكلوريد	
٨٢	هيدروبروميد	بتربيدين
٩١	هيدروكلوريد	
٨٠	سلفونات الميثيل	بتريل مورفين
٩١	هيدروكلوريد	
٩٠	هيدروكلوريد	بيباب
٨٨	هيدروكلوريد	بيتابروودين
٩١	هيدروكلوريد	بيتا-هيدروكسى فتانيل
٩٣	هيدروكلوريد	بيتا-هيدروكسى -٣- ميتشيل فتانيل
٩١	هيدروكلوريد (١/٤ H <sub>2</sub> O)	-cis- -بيتا- هيدروكسى -٣- ميتشيل فتانيل

النوع (كتسبة مئوية)	النوع (كتسبة مئوية)	النوع (كتسبة مئوية)
٩٣	هيدروكلوريد	أسيتوفرين
٩٠		أسيتيل شائي الهيدرو كودين
٥١	إستر البنزوويل (4H <sub>2</sub> O)	إكغونين
٩٣		إستر الميثيل
٥٨	بنزوويل إستر الإتيل	
٥٦	بنزوويل إستر البروبيل	
٦٦٢	ثنائي إستر الفليورو بنزوويل	
٥٦	سيناموويل إستر الميثيل	
٦٤	فينيل أسيتيل إستر الميثيل	
٤٩	مينا-هيدروكسى إستر البنزوويل	
٨٤	هيدروكلوريد	
٨٥	هيدروكلوريد إستر الميثيل	ألفابرودين
٨٨	هيدروكلوريد	ألفاسبيتيل ميಥادول
٩١	هيدروكلوريد	ألفا-ميثيل تيفتانيل
٩١	هيدروكلوريد	ألفا-ميثيل فتانيل
٩٢	هيدروكلوريد	الفتانيل
٨٨	هيدروكلوريد (1H <sub>2</sub> O)	أليلبرودين
٨٩	هيدروكلوريد	ام بي بي بي
٨٧	هيدروكلوريد	أنيليريدين
٨٣	ثنائي هيدروكلوريد	
٧٨	فسفات	
٨٩	هيدروكلوريد	أوريبافين
٨٥	هيدروكلوريد (1H <sub>2</sub> O)	أوكسيد نيتروجين الكودين
٦٠	كربنات	أوكسيد نيتروجين المورفين
٦٨	بروبيونات الفينيل	أوكسيكودون
٦٨	ثاني طرطات	
٧٩	ثلاثي فثالات	
٧٦	فسفات	
٥٨	كامفوسلفونات	
٩٠	هيدروكلوريد	
٨٥	هيدروكلوريد (1H <sub>2</sub> O)	
٧٨	هيدروكلوريد (3H <sub>2</sub> O)	

المحدر	الإستر / الإيتير / الملح	المحدر	المحدر
نسبة مئوية (%)	نسبة مئوية (%)	نسبة مئوية (%)	نسبة مئوية (%)
٨٤	ثنائي هيدرو كلوريد	دكستروموراميد	بيشيلدين
٧٢	طرطرات		بيزيتاميد
٩٢	هيدرو كلوريد		بيمينودين
٨٠	كبريتات ( $2\text{H}_2\text{O}$ )	ديسومورفين	تيباكون
٧٧	هيدرو بروميد		تيباين
٨٨	هيدرو كلوريد		
٧٧	هيدرو بروميد	راسيمورفان	
٦٤	طرطرات		
٧٢	ثاني طرطرات	راسيموراميد	
٦٤	طرطرات ( $4\text{H}_2\text{O}$ )		
٧٧	ثنائي هيدرو كلوريد		
٦٣	طرطرات	راسيمورفان	
٧٤	هيدرو بروميد ( $\frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$ )		تيفنتانيل
٨٨	هيدرو كلوريد		
٩١	ريجيفنتانيل		
٦٧	سيترات	سوفنتانيل	ثلاثي الميسيريدين
٦٤	سيترات	فتانيل	ثنائي الأمبروميد
٧٥	أسيتات الفنيل	فولكودين	ثنائي البيسانون
٨٣	سلفونات		
٦٦	سلفونات الغوياكول		
٦٨	سيترات		
٧٣	طرطرات		
٥٥	طرطرات ( $3\text{H}_2\text{O}$ )		
٨٠	فوسفات		
٩٦	قاعدية ( $1\text{H}_2\text{O}$ )		
٩٢	هيدرو كلوريد		
٩١	هيدرو كلوريد	فينادو كسون	ثنائي الهيدرو كودين
٧٧	سلفونات اثنيل	فينازوسين	
٨٠	هيدرو بروميد		
٧٨	هيدرو بروميد ( $\frac{1}{4}\text{H}_2\text{O}$ )	فينازوسين	
٩٠	هيدرو كلوريد		
٨٨	هيدرو كلوريد	فينامبروميد	
٩١	هيدرو كلوريد	فينوبيريدين	
٧٩	بروميد الميثيل	فينومورفان	
٦٧	طرطرات ( $1\text{H}_2\text{O}$ )		
٨١	هيدرو بروميد		
٦١	بيكرات	فيوربيشيلدين	
٧٢	متيليو ديد		
٨١	هيدرو بروميد		

المحدر	الإستر / الإيتير / الملح	المحدر	الإستر / الإيتير / الملح	المحدر
نسبة مئوية (%)	نسبة مئوية (%)	نسبة مئوية (%)	نسبة مئوية (%)	نسبة مئوية (%)
٧٩	سلفونات المثيل	ليفوفيناسيل مورفان	سلفونات الميثيل	كلونيتازين
٩١	هيدرو كلوريد		هيدرو كلوريد	
٨٤	ثنائي هيدرو كلوريد	ليفوموراميد	أسيتات (٢H <sub>2</sub> O)	كودين
٦٤	طرطرات	ليفوميتورفان	ألوباربيتوريات	
٩٦	هيدرو بروميد		باربيتوريات	
٧٤	هيدرو بروميد	متازوسين	ثنائي إثيل باربيتوريات	
٨١	هيدرو كلوريد (١H <sub>2</sub> O)		ثنائي اليل باربيتوريات	
٦٠	بيكرات	مورفيدين	ساليسيلات	
٨٣	هيدرو كلوريد		سيترات	
٨٧	٣-أحادي أسيتيل، ٦-أحادي أسيتيل	مورفين	سيكلوبينتيل اليل باربيتوريات	
٧٢	أسيتات (٣H <sub>2</sub> O)		سيكلوهكسينيل إثيل باربيتوريات	
٧٦	انزوبوتيرات		غلو كورو نيد	
٦٧	ايبوديميثيل		فوسفات (½H <sub>2</sub> O)	
٦٦	بروبيونات الفينيل		فوسفات (١½H <sub>2</sub> O)	
٨٤	٣-بروبونيل		فينيل إيشيل باربيتوريات	
٧٥	بروميد الميثيل		القاعدة (١H <sub>2</sub> O)	
٤٥	٣-ثنائي غلو كورو نيد		كامفور سلفونات	
٧٥	سلفونات الميثيل		كبريتات	
٨٢	سيترات		كبريتات (٣H <sub>2</sub> O)	
٥٠	ستيرات		كبريتات (٥H <sub>2</sub> O)	
٧٤	طرطرات (٣H <sub>2</sub> O)		ميثيل بروميد	
٥٧	٦-غلو كورو نيد (٢H <sub>2</sub> O)		هيدرو بروميد (٢H <sub>2</sub> O)	
٦٢	٣-غلو كورو نيد، ٦-غلو كورو نيد		هيدرو كلوريد (٢H <sub>2</sub> O)	
٥٩	غلو كونات		هيدريوديد	
٧٤	فالبرات		بترووات	كو كاين
٨٩	فتالات (٥H <sub>2</sub> O)		بورات	
٧٣	فوسفات (٧H <sub>2</sub> O)، (½H <sub>2</sub> O)		ساليسيلات	
٩٤	قاعدة (١H <sub>2</sub> O)		سيترات	
٧٥	كبريتات (٥H <sub>2</sub> O)		طرطرات	
٨٥	كلوريد الميثيل		فورمات	
٧٦	لاكتات		كبريتات	
٥٨	موكات		لاكتات	
٦٦	ميكونات (٥H <sub>2</sub> O)		نيترات (٢H <sub>2</sub> O)	
٨٢	نيترات		هيدرو بروميد	
٨١	هيبوفوسفيت		هيدرو كلوريد	
٧٨	هيدرو بروميد		هيدريوديد	
٧١	هيدرو بروميد (٢H <sub>2</sub> O)		هيدرو كلوريد	كيتو ميدون
٨٩	هيدرو كلوريد		طرطرات (٢H <sub>2</sub> O)	ليفورفافون
٧٦	هيدرو كلوريد (٣H <sub>2</sub> O)		هيدرو كلوريد	
٦٤	هيدريوديد (٢H <sub>2</sub> O)			

العنوان العربي من المخدر الاماني النقي ( كسبة مئوية )	الاستر / الإيتير / الملح	المخدر
٥٦	بيكرات	
٧٩	هيدرو بروميد	
٨٩	هيدرو كلوريد	
٩٢	هيدرو كلوريد	نيكوكودين
٩٣	هيدرو كلوريد	نيكومورفين
٨٨	هيدرو كلوريد	هيدروكسى بيثيدين
٦٤	تريفتالات	هيدرو كوردون
٦١	ثاني طرطرات (2½H <sub>2</sub> O)	
٦١	سيترات	
٧٥	فوسفات	
٦٨	ميثيلبوديد	
٨٥	هيدرو كلوريد (1H <sub>2</sub> O)	
٨١	هيدرو كلوريد (2H <sub>2</sub> O)	
٧٩	هيدرو كلوريد (2½H <sub>2</sub> O)	
٧٠	هيدريوديد	
٦٣	ثلاثي فنالات	هيدرومورفون
٦٢	ـ ٣ـ غلوكورونيد	
٨٥	كبريتات	
٨٩	هيدرو كلوريد	
٦٤	هيدرومورفينول (1H <sub>2</sub> O)	
٧٧	هيدرو كلوريد (3H <sub>2</sub> O)	
٧٢	متيلبوديد	هيروين
٨٧	هيدرو كلوريد (1H <sub>2</sub> O)	
٧٤	هيدرو بروميد	وسيط البيثيدين باء
٨٦	هيدرو كلوريد	

العنوان العربي من المخدر الاماني النقي ( كسبة مئوية )	الاستر / الإيتير / الملح	المخدر
٨٩	هيدرو كلوريد	ميتوتون
٧٩	هيدرو بروميد	ميಥادون
٩٠	هيدرو كلوريد	لـ ميಥادون
٦٧	ثاني طرطرات	دـ ميಥادون /
٩٠	هيدرو كلوريد	لـ ميಥادون
٨٩	هيدرو كلوريد	ميثنيل ديسورفين
٩١	هيدرو كلوريد	ـ ٣ـ ميثنيل تيوفتانيل
٨٩	هيدرو كلوريد (½H <sub>2</sub> O)	ـ 3ـ cisـ 3ـ ميثنيل تيوفتانيل هيدرو كلوريد (+)
٩١	هيدرو كلوريد	ـ ٣ـ ميثنيل فتانيل
٩٤	هيدرو كلوريد	ميروفين
٦٣	غلوكونات	نوراسيميಥادول
٩٠	هيدرو كلوريد	
٨١	هيدرو بروميد	نوربيسانون
٩٠	هيدرو كلوريد	
٨٣	أسيتات	نوركودين
٥٨	بلاتينى كلوريد	
٧٤	كريبات	
٨٢	نيترات	
٦٦	هيدرو ديد (1H <sub>2</sub> O)	
٧٦	هيدرو كلوريد (3H <sub>2</sub> O)	
٧٥	هيدرو بروميد	نورليفورفانول
٨٧	هيدرو كلوريد	
٧٢	القاعدية (6H <sub>2</sub> O)	نورمورفين
٨٣	هيدرو كلوريد (1H <sub>2</sub> O)	
٧٧	أوكسالات	نورميಥادون
٦٨	أيوديد المثيل	

## المجدول ٢

### مكافئات الخلاصات والصبغات بدلالة المخدر اللامائي النقي

القنب

كل كيلوغرام من صبغة القنب يكافئ نحو ١٠٠ غرام من القنب، أي أن عامل التحويل هو ١٠:١ .  
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 (وبينياع اعتبار أن كل ١٠ ملليلترات من محلول Sativex® تكافئ ١٠ غرامات من القنب).\*

ورقة الكوكا\*\*

كل كيلوغرام من صبغة ورقة الكوكا يحتوي على ٠,١ في المائة من الكوكايين، أي على غرام واحد من الكوكايين، وبينياع اعتبار أنه يكافئ ٢٠٠ غرام من ورقة الكوكا.

كل كيلوغرام من الخلاصة السائلة لورقة الكوكا يحتوي على ٥,٠ في المائة من الكوكايين، أي على ٥ غرامات من الكوكايين، 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، تعتبر مستحضرات ورقة الكوكا المحتوية على أكثر من ٠,١ في المائة من الكوكايين والمصنوعة مباشرة من ورقة الكوكا (مستحضرات) من ورقة الكوكا.

\*\*\* لحساب التقديرات والإحصاءات وفقاً لأحكام اتفاقية ١٩٦١، تعتبر جميع المستحضرات المصنوعة مباشرةً من الأفيون (مستحضرات) أفيون. فإذا لم تكن المستحضرات مصنوعة مباشرةً من الأفيون نفسه ولكنها محضرة بمزيج من أشباه القلوبيات الأفيونية (كما هو الحال مثلاً بالنسبة للباتنويون والأومنيبون والبابافيريتوم)، ينبغي اعتبارها (مستحضرات) مورفين.