

مرفق الاستمارات A و B و C و الطبعة الحادية والستون، تموز /يوليه 2022

قائمة المخدِّرات الخاضعة للمراقبة الدولية

من إعداد

الهيئة الدولية لمراقبة المخدِّرات* INTERNATIONAL NARCOTICS CONTROL BOARD

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

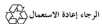
بموجب

الاتفاقية الوحيدة للمخدِّرات لسنة 1961 **

وبروتوكول 25 آذار/مارس 1972 المعدِّل للاتفاقية الوحيدة للمخدِّرات لسنة 1961

^{**} يُشار إليها فيما يلى باسم "اتفاقية 1961".





^{*} في 2 آذار/مارس 1968، تولَّت هذه الهيئة مهامً المجلس المركزي الدائم لشؤون المخدِّرات وهيئة الإشراف على المخدِّرات، مع الاحتفاظ بنفس الأمانة والمكاتب.

الغرض

تحتوي القائمة الصغراء على القائمة الحالية للمخدِّرات الخاضعة للمراقبة الدولية ومعلومات إضافية ذات صلة. وقد أُعدَّت الهيئة الدولية لمراقبة المخدِّرات هذه القائمة لمساعدة الحكومات على استيفاء التقارير الإحصائية السنوية عن المخدِّرات (الاستمارة C)، والإحصاءات الفصلية للواردات والصادرات من المخدِّرات (الاستبيانات ذات الصلة.

وتنقسم القائمة الصفراء إلى أربعة أجزاء:

الجزء 1 يتضمَّن قائمة بالمخدِّرات الخاضعة للمراقبة الدولية على شكل جداول، وهو مقسَّم إلى ثلاثة أبواب:

- (1) الباب الأول يتضمَّن المخدِّرات المدرجة في الجدول الأول من اتفاقية 1961 وكذلك المواد الخام الأفيونية الوسيطة؛
 - (2) الباب الثاني يتضمَّن المخدِّرات المدرجة في الجدول الثاني من اتفاقية 1961؛
 - (3) الباب الثالث يتضمَّن المخدِّرات المدرجة في الجدول الرابع من اتفاقية 1961.

يحتوي كل باب على جداول تضم أربعة أعمدة:

- تُدرج في العمود الأول الرموز المستخدمة في نظام المراقبة الدولية للمخدّرات للإشارة إلى كل مخدّر مُدرج في الجداول. وقد خُصِّصت هذه الرموز للمخدّرات الخاضعة للمراقبة الواردة في قواعد بيانات نظام مراقبة المخدّرات التابع للهيئة الدولية لمراقبة المخدّرات ومكتب الأمم المتحدة المعنى بالمخدّرات والجريمة التي تحتوي على جميع البيانات الإحصائية المقدَّمة.
- أُبقي على الرموز الخاصة بالمخدِّرات الواردة في الاستمارات A و B و C المقدَّمة على شكل XML دون تغيير، ويمكن من تُمَّ تحميلها مباشرة في قواعد البيانات الخاصة بالمراقبة الدولية للمخدِّرات. ويُغضَّل، حيثما أمكن، تقديم الرموز الخاصة بالمخدِّرات الكترونيًّا على شكل XML.
- لتيسير التعرُّف على جميع المخدِّرات المدرجة في الجداول، أُدرجت أرقام التسجيل الخاصة بدائرة المستخلصات الكيميائية في العمود الثاني. والرجاء الانتباه إلى أنَّ عدم وجود رقم تسجيل خاص بدائرة المستخلصات الكيميائية لا يعني أنَّ المخدِّر المعني لا يخضع للمراقبة الدولية، إنَّما يعني أنَّ ذلك الرقم لم يتوفَّر، وينطبق هذا الأمر على بعض المواد النباتية المدرجة في الجداول.
- أسماء المخدِّرات المدرجة في العمود الثالث هي الأسماء المستخدمة للإشارة إلى المخدِّرات الخاضعة للمراقبة الدولية الواردة في جداول انفاقية 1961 وفي الإشعارات الرسمية الصادرة عن الأمين العام للأمم المتحدة.
 - طُبعت الأسماء الدولية غير المسجَّلة الملكية التي أوصت بها منظمة الصحة العالمية بخط داكن.
- توقِّر الأسماء والأوصاف الكيميائية المدرجة في العمود الرابع معلومات إضافية الغرض منها تيسير التعرُّف على المخدِّرات المدرجة في الجداول.
 - الجزء 2 يتضمَّن قائمة بمستحضرات المخدِّرات المستثناة من بعض الأحكام والمدرجة في الجدول الثالث من اتفاقية 1961.
 - الجزء 3 يتضمَّن قائمة (بالترتيب الأبجدي الإنكليزي) بأسماء مستحضرات المخدِّرات المعروفة الواردة في جداول اتفاقية 1961 وأسمائها التجارية.

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

الجزء 4 يتضمَّن جدولين يبيِّنان محتوى إسترات وإيتيرات وأملاح المخدِّرات المدرجة في الجداول من المخدِّر اللامائي النقي، وكذلك مكافئات خلاصات وصبغات معيَّنة بدلالة المخدِّر اللامائي النقي.

وللاطِّلاع على معلومات أكثر دقَّة عن الأسماء المستخدمة للمخدِّرات الخاضعة للمراقبة الدولية والمستحضرات التي تحتوي على هذه المخدِّرات وصيغها الكيميائية والهيكلية وغيرها من المعلومات الفنية، يرجى الرجوع إلى المعجم المتعدِّد اللغات للمخدِّرات والمؤثِّرات العقلية الخاضعة للمراقبة الدولية" (ST/NAR/1/REV.2)⁽¹⁾.

⁽¹⁾ منشورات الأمم المتحدة، رقم المبيع M.06.XI.16، كانون الأول/ديسمبر 2006؛ ويمكن الاطِّلاع على هذه الوثيقة أيضاً من الموقع الشبكي للهيئة الدولية لمراقبة المداقبة المداقبة المداقبة المداقبة الدولية المداقبة المداقبة المداقبة الدولية المداقبة الدولية المداقبة المدا

الباب 1 المخدِّرات المدرجة في الجدول الأول من اتفاقية 1961

الاسم الكيميائي/الوصف	المختبر	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية	الرمز المستخدم في نظام المراقبة الدولية للمخترات
3-O-acetyltetrahydro-7α-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo- ethenooripavine (أحد مشنقًات التيبايين)	أسيتورفين	25333-77-1	NA 001
N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]acetamide	أسيتيل فنتانيل	3258-84-2	NA 019
3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	أسيتيل ميثادول	509-74-0	NA 004
N-[1-(α-methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide	أسيتيل الطُلفا -ميثيل فنتانيل	101860-00-8	NA 015
العصير المتخثر لخشخاش الأفيون (نبتة من فصيلة الخشخاش المنوّم (Papaver somniferum L.))	أ <u>في</u> ون ⁽²⁾	8008-60-4	NO 001
N-phenyl-N-[1(2-phenylethyl)-piperidin-4-yl]prop-2-enamide	أكريلويل فنتانيل (أكريل فنتانيل)	82003-75-6	NA 020
إستراته ومشنقًاته التي يمكن تحويلها إلى إكغونين وكوكايين	إكغونين	481-37-8	NE 001
α -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	ألفابر ودين	77-20-3	NA 011
α -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	ألفاسيتيل ميثادول	17199-58-5	NA 008
α-3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	ألفاميبرودين	468-51-9	NA 009
α-6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	ألفاميثادول	17199-54-1	NA 010
N-[1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	<i>ألفا</i> –ميثيل تيوفنتانيل	103963-66-2	NA 017
N -[1-(α -methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	<i>ألفا</i> –ميثيل فنتانيل	79704-88-4	NA 016
<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	أنفنتانيل	71195-58-9	NA 014
3-allyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	أليل برودين	25384-17-2	NA 007
1-p-aminophenethyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	أنيليريدين	144-14-9	NA 012
N-(2-Fluorophenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl] propanamide	أورتو فلورو فنتانيل	لا ينطبق	NO 012
3-O-demethylthebaine	أوريبافين	467-04-9	NO 010
(أحد مشتقًات المورفين)	أوكسيد نيتروجين المورفين	639-46-3	NM 012
14-hydroxydihydrocodeinone (أحد مشتقًات المورفين)	أوكسىكودون	76-42-6	NO 002
(أحد مشتقًات المورفين) 14-hydroxydihydromorphinone	أوكسيمورفون	76-41-5	NO 003
N-(2-fluorophenyl)-2-methoxy-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin -4-yl]acetamide	أوكفنتانيل	101343-69-5	NO 011
tetrahydro-7α-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo- ethenooripavine (derivative of thebaine)	<u>ا</u> يتور <u>ف</u> ين	14521-96-1	NE 007
1-[2-(2-hydroxyethoxy)-ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	إيتوكسيريدين	469-82-9	NE 008

⁽²⁾ لحساب التقديرات والإحصاءات وفقاً لأحكام اتفاقية 1961، تُعتبر جميع المستحضرات المصنوعة مباشرةً من الأفيون (مستحضرات) أفيون. فإذا لم تكن المستحضرات مصنوعة مباشرةً من الأفيون نفسه ولكنَّها محصَّرة بمزيج من أشباه القلويات الأفيونية (كما هو الحال مثلاً بالنسبة للبانتوبون والأومنوبون والبابافيريتوم)، ينبغي اعتبارها (مستحضرات) مورفين.

الاسم الكيميائي/الوصف	المختبر	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية	الرمز المستخدم في نظام المراقبة الدولية للمخدّرات
1-diethylaminoethyl-2-p-ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazole	إيتونيتازين	911-65-9	NE 006
3-ethylmethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene	إيثيل ميثيل تيامبوتين	441-61-2	NE 004
6-dimethylamino-5-methyl-4,4-diphenyl-3-hexanone	إيسوميثادون	466-40-0	NI 001
<i>N,N</i> -diethyl-2-(2-(4-isopropoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl)ethan-1-amine	إيزوتونيتازين	14188-81-9	NI 003
N-(4-Fluorophenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]butanamide	بارا فلورو بوتيريل فنتانيل	244195-31-1	NP 029
4'-fluoro- <i>N</i> -(1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	<i>بارا</i> -فلوروفنتانيل	90736-23-5	NF 003
1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid isopropyl ester	بروبيريدين	561-76-2	NP 015
1-{1-[1-(4-bromophenyl)ethyl]-piperidin-4-yl}-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -benzimidazol-2-one	برورفين	2244737-98-0	NB013
1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxyazacycloheptane	بروهبتازين	77-14-5	NP 014
1-(2-benzyloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	بنزيتيدين	3691-78-9	NB 001
3-benzylmorphine	بنزيل مورفين	14297-87-1	NB 002
N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]butanamide	بوتيرفنتانيل	1169-70-6	NB 011
استر)-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate	بيباب	64-52-8	NP 026
β -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	بيتابرودين	468-59-7	NB 006
β -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	بيتاسيتيل ميثادول	17199-59-6	NB 003
β -3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	بيتاميبرودين	468-50-8	NB 004
β-6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	بيتاميثادول	17199-55-2	NB 005
N -[1-(β -hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	<i>بيتا –</i> هيدروكسي فنتانيل	78995-10-5	NB 009
<i>N</i> -[1-(β-hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilide	بيتاً -هيدروكسي-3-ميثيل فنتانيل	78995-14-9	NB 010
1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester		57-42-1	NP 001
1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(1-piperidino)piperidine-4-ca rboxylic acid amide	بيريتراميد	302-41-0	NP 013
1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(2-oxo-3-propionyl-1-benzimidazolinyl)piperidine	بيزيتراميد	15301-48-1	NB 007
4-phenyl-1-(3-phenylaminopropyl)piperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	بيمينودين	13495-09-5	NP 012
<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]tetrahydrofuran-2-carboxamide	تتراهیدرو فورانیل فنتانیل (THF-F)	لا ينطبق	NT 006
Acetyldihydrocodeinone (شكل إينولي مؤستل من الهيدروكودون)	تيباكو <i>ن</i>	466-90-0	NT 001
أحد أشباه القلويات الأفيونية، يوجد أيضا في الخشخاش القنابي (Papaver bracteatum)	تيبايين	115-37-7	NT 002
(±)-ethyl- <i>trans</i> -2-(dimethylamino)-1-phenyl-3-cyclohexene-1-carboxylate	تيليدين	20380-58-9	NT 003
N-[1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	تيوفنتانيل	1165-22-6	NT 005
1,2,5-trimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	ثلاثي الميبيريدين	64-39-1	NT 004
N-[2-(methylphenethylamino)-propyl]propionanilide	ثنائي الأمبروميد	552-25-0	ND 005
4,4-diphenyl-6-piperidine-3-heptanone	ثنائي البيبانون		ND 017
1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	ثنائي الفينوكسيلات	915-30-0	ND 016

الاسم الكيميائي/الوصف	<i>المخدِّ</i> ر	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية	الرمز المستخدم في نظام المراقبة الدولية للمخدّرات
1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylisonipecotic acid	۔ ثنائی الفینوکسین		ND 007
6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	تنائى الميفبتانول ثنائى الميفبتانول		ND 012
2-dimethylaminoethyl-1-ethoxy-1,1-diphenylacetate	ثنائي المينوكسادول		ND 011
7,8-dihydro- 7α -[1-(R)-hydroxy-1-methylbutyl]-6,14-endo-	تنائى الهيدروايتورفين		ND 025
ethanotetrahydrooripavine (أحد مشتقًات المورفين)	s		
(أحد مشتقًات المورفين)	ثنائي الهيدرومورفين	509-60-4	ND 009
3-diethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene	ثنائي إيثيل تيامبوتين	86-14-6	ND 006
ethyl-4-morpholino-2,2-diphenylbutyrate	ثنائي بوتيرات الأوكسافتيل	467-86-7	ND 015
3-dimethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene	ثنائي ميثيل التيامبوتين	524-84-5	ND 014
3,4-dimethoxy-17-methylmorphinan-6 β ,14-diol	دروتيبانول	3176-03-2	ND 018
(+)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]	دكستر وموراميد	357-56-2	ND 003
morpholine(dextro-rotatory isomer of moramide)			
(أحد مشتقًات المورفين) Dihydrodesoxymorphine	ديسومورفين		ND 002
الراتنج المفصول، الخام أو المنقى، المستخرج من نبتة الفنَّب	راتنج القنَّب وخلاصات وصبغات القنَّب	6465-30-1	NC 008
(±)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl] morpholine	راسيموراميد	545-59-5	NR 002
(±)-3-hydroxy- <i>N</i> -methylmorphinan	راسىمورفان ⁽³⁾	297-90-5	NR 003
(±)-3-methoxy- <i>N</i> -methylmorphinan	راسىمىثورفان(3)		NR 001
1-(2-methoxycarbonylethyl)-4-(phenylpropionylamino)-		132875-61-7	NR 005
piperidine-4-carboxylic acid methyl ester	0 <u></u> <u></u>	1520,6 01 ,	1111000
N-[4-(methoxymethyl)-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]	سه فنتانیا	56030-54-7	NS 001
propionanilide	5. 3		-12 44-
N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]cyclopropanecarboxamide	سيكلوبروبيل فنتانيل	1169-68-2	NC 091
N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylpentanamide		122882-90-0	NV 001
1-phenethyl-4- <i>N</i> -propionylanilinopiperidine	-	437-38-7	NF 001
N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]furan-2-carboxamide		101345-66-8	NF 004
1-(2-tetrahydrofurfuryloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester		2385-81-1	NF 002
6-morpholino-4,4-diphenyl-3-heptanone	فینادوکسو ن	467-84-5	NP 005
2'-hydroxy-5,9-dimethyl-2-phenethyl-6,7-benzomorphan		127-35-5	NP 008
N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)propionanilide		129-83-9	NP 019
1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic		562-26-5	NP 010
acid ethyl ester	- چېرپ	302 20 3	111 010
3-hydroxy- <i>N</i> -phenethylmorphinan	فينو مو رفان	468-07-5	NP 009
· · · · · ·		8063-14-7	NC 001
الأطراف المزهرة أو المثمرة من نبتة القنب (التي لم يستخرج الرانتج منها)	·		
Methyl 1-(2-phenylethyl)-4-[phenyl(propanoyl) amino]piperidine-4-carboxylate	كارفنتانيل	59708-52-0	NC 090
(E)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylbut-2-enamide	كروتونيل فنتانيل	760930-59-4	NC-092
2-(p-chlorobenzyl)-1-diethylaminoethyl-5-nitrobenzimidazole	كلونيتازين	3861-76-5	NC 002
dihydrocodeinone-6-carboxymethyloxime (أحد مشتقًات المورفين)	 کودوکسیم	7125-76-0	NC 006

⁽³⁾ الدكستروميتورفان والدكسترورفان لا يخضعان للمراقبة الدولية.

الاسم الكيميائي/الوصف	<i>المخدّ</i> ر	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية	الرمز المستخدم في نظام المراقبة الدولية للمخدِّرات
methyl ester of benzoylecgonine	•	50-36-2	NC 004
(مادة شبة قلوية توجد في أوراق الكوكا أو تحضّر اصطناعيًّا من الإكغونين)	<u> </u>	20 20 2	1,000.
4- <i>m</i> -hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine	كيتوبيميدون	469-79-4	NK 001
(-)-3-hydroxy- <i>N</i> -methylmorphinan	ليفورفانول ⁽⁴⁾	77-07-6	NL 007
(-)-3-hydroxy- <i>N</i> -phenacylmorphinan	ليفوفيناسيل مورفان	10061-32-2	NL 006
(-)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl] morpholine	ليفوموراميد	5666-11-5	NL 005
(-)-3-methoxy-N-methylmorphinan	ليفوميتورفان ⁽⁴⁾	125-70-2	NL 004
* يُرجَع إلى الجزء المعنون "المواد الخام الأفيونية الوسيطة" (أدناه)	مركَّز قش الخشخاش		NC 020 NC 030 NC 040 NC 050
1-(2-morpholinoethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	مورفيريدين	469-81-8	NM 008
المادة شبه القلوية الرئيسية للأفيون وخشخاش الأفيون	مورفین	57-27-2	NM 009
2-hydroxy-2,5,9-trimethyl-6,7-benzomorphan	ميتازوسين	3734-52-9	NM 001
ومشتقًات المورفين الأخرى ذات النيتروجين الخماسي التكافؤ بما في ذلك على وجه الخصوص مشتقًات أوكسيد نيتروجين الكوديين	ميتوبروميد المورفين	125-23-5	NM 009METH
5-methyldihydromorphinone (أحد مشتقًات المورفين)	ميتوبون	143-52-2	NM 006
N,N-diethyl-2-(2-(4-methoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl)ethan-1-amine	ميتونيتازين	14680-51-4	NM 026
6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanone	میثادو <i>ن</i>	76-99-3	NM 002
2-Methoxy- <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamide	ميثوكسي آسيتيل فنتانيل	101345-67-9	NM 044
6-methyldihydromorphine (أحد مشتقًات المورفين)	۔ میثیل ثنائی ہیدرومورفین		NM 005
6-methyl-Δ6-deoxymorphine (أحد مشتقًات المورفين)	۔ میثیل دیسورفین	16008-36-9	NM 004
Myristylbenzylmorphine (أحد مشتقًات المورفين)		467-18-5	NM 013
(±)-α-3-acetoxy-6-methylamino-4,4-diphenylheptane	نوراسيميثادول	1477-39-0	NN 004
4,4-diphenyl-6-piperidino-3-hexanone	نورېيبانون	561-48-8	NN 009
(-)-3-hydroxymorphinan	نورليفورفانول	1531-12-0	NN 006
demethylmorphine (أحد مشتقًات المورفين)	نورمورفين	466-97-7	NN 008
6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-hexanone	نورمیثادو <i>ن</i>	467-85-6	NN 007
3,6-dinicotinylmorphine (أحد مشتقًات المورفين)	نیکومورفی <i>ن</i>	639-48-5	NN 003
4- <i>m</i> -hydroxyphenyl-1-methylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	هیدروکسی بیثیدین	468-56-4	NH 005
dihydrocodeinone (أحد مشتقًات المورفين)	۔ هیدروکودو <i>ن</i>		NH 002
dihydromorphinone (أحد مشتقًات المورفين)	هيدر ومورفون	466-99-9	NH 004
14-hydroxydihydromorphine (أحد مشتقًات المورفين)	هيدرومورفينول	2183-56-4	NH 003
diacetylmorphine (أحد مشتقًات المورفين)		561-27-3	NH 001
ورقة عشبة الكوكا (المادة النباتية)، باستثناء الورقة التي استُخرج منها كل الإكغونين والكوكايين وجميع أشباه القلويات الأخرى للإكغونين	- ورقة الكوكا		NC 003
4-cyano-1-methyl-4-phenylpiperidine	وسيط البيثيدين ألف	3627-62-1	NP 002
4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	وسيط البيثيدين باء	77-17-8	NP 003

⁽⁴⁾ الدكستروميتورفان والدكسترورفان لا يخضعان للمراقبة الدولية.

الاسم الكيميائي/الوصف	المختر	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية	الرمز المستخدم في نظام المراقبة الدولية للمخدّرات
1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid	وسيط البيثيدين جيم	3627-48-3	NP 004
2-methyl-3-morpholino-1,1-diphenylpropane carboxylic acid	وسيط الموراميد	3626-55-9	NM 007
4-cyano-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutane	وسيط الميثادون	125-79-1	NM 003
N-[3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	3-ميثيل تيوفنتانيل	86052-04-2	NM 024
N-(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	3-میثیل فنتانیل	42045-86-3	NM 017
N-(4-fluorophenyl)-N-(1-phenetylpiperidin-4-yl)isobutyramide	4-فلورو إيسوبوتير فنتانيل (4-FIBF, pFIBF)	244195-32-2	NB 012
3,4-Dichloro-N-{[1-(dimethylamino)cyclohexyl]methyl}benzamide	AH-7921	55154-30-8	NA 018
1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (اِستر)	MPPP	13147-09-6	NM 018
1-cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)piperazine	MT-45	41537-67-1	NM 045
3,4-dichloro- <i>N</i> -(2-dimethylamino-cyclohexyl)- <i>N</i> -methylbenzamide	U-47700	121348-98-9	NU 001

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

المواد الخام الأفيونية الوسيطة

مركّز قش الخشخاش هو المادة الوسيطة الناجمة عن إخضاع أيّ من أنواع قش الخشخاش الخمسة الغنية بالمورفين (م) أو الكوديين (ك) أو التيبايين (ت) أو الأوريبافين (أ) أو النوسكابين (ن) (5) لعملية تركيز لقلويداته ويشار إليه فيما بعد بالعبارات "مركّز قش الخشخاش (م)" أو "مركّز قش الخشخاش (أ)" أو "مركّز قش الخشخاش (ن)". (6) ويُعرَض مركّز قش الخشخاش الناجم عن أيّ من أنواع قش الخشخاش الخمسة بالوزن القائم (و ق) الذي يشمل المادة الخام في حدّ ذاتها بالإضافة إلى إجمالي القلويدات المختلفة والشوائب التي قد يحتويها. ويتضمّن الجدول الوارد أدناه جميع أنواع مركّز قش الخشخاش مصنّفة حسب محتواها من القلويدات اللمائية.

	نني بالمورفين – مركّز قش الخشخاش (م)	مركّز قش الخشخاش الغ
الوزن القائم لمركّز قش الخشخاش الغني بالمورفين	مرگز قش الخشخاش (م) و ق	NC 020
قلويد المورفين اللامائي لمركّز قش الخشخاش الغني بالمورفين	مركِّز قش الخشخاش (م) ق م ل	NC 021
قلويد الكودين اللامائي لمركّز قش الخشخاش الغني بالمورفين	مركّز قش الخشخاش (م) ق ك ل	NC 022
قلويد التيبايين اللامائي لمركّز قش الخشخاش الغني بالمورفين	مركّز قش الخشخاش (م) ق ت ل	NC 023
قلويد الأوربيافين اللامائي لمركّز قش الخشخاش الغني بالمورفين	مركّز قش الخشخاش (م) ق أ ل	NC 024
	نني بالتيبايين – مركّز قش الخشخاش (ت)	مركّز قش الخشخاش الغ
الوزن القائم لمركّز قش الخشخاش الغني بالتيبايين	مركَّز قش الخشخاش (ت) و ق	NC 030
قلويد التيبايين اللامائي لمركّز قش الخشخاش الغني بالتيبايين	مركِّز قش الخشخاش (ت) ق ت ل	NC 031
قلويد المورفين اللامائي لمركّز قش الخشخاش الغني بالتيبايين	مركّز قش الخشخاش (ت) ق م ل	NC 032
قلويد الأوربيافين اللامائي لمركّز قش الخشخاش الغني بالتيبايين	مركّز قش الخشخاش (ت) ق أ ل	NC 033
قلويد الكودين اللامائي لمركِّز قش الخشخاش الغني بالتيبايين	مركّز قش الخشخاش (ت) ق ك ل	NC 034
	نني بالأورببافين – مركّز قش الخشخاش (أ)	مركّز قش الخشخاش الغ
الوزن القائم لمركّز قش الخشخاش الغني بالأوريبافين	مركّز قش الخشخاش (أ) و ق	NC 040
قلويد الأوريبافين اللامائي امركز قش الخشخاش الغني بالأوريبافين	مركّز قش الخشخاش (أ) ق أ ل	NC 041
قلويد المورفين اللامائي لمركّز قش الخشخاش الغني بالأورببافين	مركّز قش الخشخاش (أ) ق م ل	NC 042
قلويد التيبايين اللامائي لمركّز قش الخشخاش الغني بالأوريبافين	مركّز قش الخشخاش (أ) ق ت ل	NC 043
قلويد الكودين اللامائي لمركّز قش الخشخاش الغني بالأوريبافين	مركّز قش الخشخاش (أ) ق ك ل	NC 044
	ني بالكوديين – مركِّز قش الخشخاش (ك)	مركّز قش الخشخاش الغ
الوزن القائم لمركّز قش الخشخاش الغني بالكودين	مركّز قش الخشخاش (ك) و ق	NC 050
قلويد الكودين اللامائي لمركِّز قش الخشخاش الغني بالكودين	مركّز قش الخشخاش (ك) ق ك ل	NC 051
قلويد المورفين اللامائي لمركّز قش الخشخاش الغني بالكودين	مركَّز قش الخشخاش (ك) ق م ل	NC 052
قلويد التيبايين اللامائي لمركّز قش الخشخاش الغني بالكودين	مركّز قش الخشخاش (ك) ق ت ل	NC 053
قلويد الأوربيافين اللامائي لمركّز قش الخشخاش الغني بالكودين	مركَّز قش الخشخاش (ك) ق أ ل	NC 054
	ني بالنوسكابين – مركّز قش الخشخاش (ن)	مركّز قش الخشخاش الغ
الوزن القائم لمركّز قش الخشخاش الغني بالنوسكابين	مركّز قش الخشخاش (ن) و ق	NC 060
قلويد المورفين اللامائي امركز قش الخشخاش الغني بالنوسكابين	مركّز قش الخشخاش (ن) ق م ل	NC 062
قلويد التيبايين اللامائي لمركّز قش الخشخاش الغني بالنوسكابين	مركّز قش الخشخاش (ن) ق ت ل	NC 063
قلويد الكودين اللامائي لمركّز قش الخشخاش الغني بالنوسكابين	مركَّز قش الخشخاش (ن) ق ك ل	NC 064
قلويد الأوربيافين اللامائي امركز قش الخشخاش الغني بالنوسكابين	مركّز قش الخشخاش (ن) ق أ ل	NC 065
المحتويات الإجمالية من القلويد اللامائي في أنواع مركّز قش الخشخاش (م) و(ك) و(ت) و(أ) و(ن) كلها		
محتوى قلويد المورفين اللامائي الكلي في جميع أنواع مركّز قش الخشخاش الفن بالمدون بالكردن بالأرساف:	NC021+NC032+NC042+NC052+NC062	NX010
الغني بالمورفين والتيبايين والكودين والأوريبافين		

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

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

محتوى قلويد الكودين اللامائي الكلي في جميع أنواع مركّز قش الخشخاش الغني بالمورفين والتيبايين والكودين والأوريبافين	NC022+NC034+NC044+NC051+NC064	NX020
محتوى قلويد التيبايين اللامائي الكلي في جميع أنواع مركّز قش الخشخاش الغني بالمورفين والتيبايين والكودين والأوريبافين	NC023+NC031+NC043+NC053+NC063	NX030
محتوى قلويد الأوريبافين اللامائي الكلي في جميع أنواع مركّز قش الخشخاش الغني بالمورفين والتيابين والكودين والأوريبافين	NC024+NC033+NC041+NC054+NC065	NX040

اختيرت الرموز NX أعلاه عثنوائيًا وهي تمثِّل قيماً محسوبةً فقط ولا تشكِّل أيَّ مخبِّر قائم بذاته أو أيَّ محتوى محدَّد من القلويد اللامائي قائم بذاته. المواد الواردة أعلاه مُدرجة حسب ترتيب رموزها في نظام المراقبة الدولية للمخبِّرات.

الباب 2 الباب *المدرجة في الجدول الثاني من اتفاقية 1961*

الاسم الكيميائي/الوصف	المختبر	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية	الرمز المستخدم في نظام المراقبة الدولية للمخدّرات
(أحد مشتقًات الكوديين)	أسيتيل ثنائي الهيدروكوديين	3861-72-1	NA 002
3-ethylmorphine (أحد مشتقًات المورفين)	إيثيل مورفين	76-58-4	NE 005
N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)-N-2-pyridylpropionamide	بروبيرام	15686-91-6	NP 016
(أحد مشتقًات المورفين)	ثنائي الهيدروكوديين	125-28-0	ND 008
α -(+)-4-dimethylamino-1,2-diphenyl-3-methyl-2-butanol propionate	دكستر وبر وبوكسيفين	469-62-5	ND 004
morpholinylethylmorphine (أحد مشتقًات المورفين)	فولكودين	509-67-1	NP 011
3-methylmorphine (أحد مشتقًات المورفين، مادة شبه قلوية موجودة في الأفيون وخشخاش الأفيون)	كوديين	76-57-3	NC 005
N-demethylcodeine (أحد مشتقًات المورفين)	نوركوديين	467-15-2	NN 005
(أحد مشتقًات المورفين) 6-nicotinyldihydrocodeine	نيكوديكودين	808-24-2	NN 002
6-nicotinylcodeine (أحد مشتقًات المورفين)	نيكوكودي <i>ن</i>	3688-66-2	NN 001

و إيسومرات المخدِّرات الواردة في هذا الجدول، ما لم تستبعد صراحةً، كلِّما أمكن وجود هذه الإيسومرات طبقاً للتسمية الكيميائية المحدَّدة؛ وأملاح المخدِّرات المدرجة في هذا الجدول، بما في ذلك أملاح الإيسومرات على النحو الوارد أعلاه، كلَّما أمكن وجود هذه الأملاح.

الباب 3 المخدّرات المدرجة في الجدول الرابع من اتفاقية 1961

			الرمز المستخدم في نظام المراقبة الدولية
الإسم الكيميائي/الوصف	المختر	الكيميائية	للمخت <u>را</u> ت
3-O-acetyltetrahydro-7α-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo- ethenooripavine (أحد مشتقًات التيبايين)	أسيتورفين	25333-77-1	NA 001
N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]acetamide	أسيتيل فينتانيل	3258-84-2	NA 019
N -[1-(α -methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide	أسيتيل <i>-ألفا</i> -ميثيل فنتانيل	101860-00-8	NA 015
N-[1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	<i>ألفا</i> –ميثيل تيوفنتانيل	103963-66-2	NA 017
N -[1-(α -methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	<i>ألفا</i> –ميثيل فنتانيل	79704-88-4	NA 016
1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (استر)	ام بي بي بي	13147-09-6	NM 018
tetrahydro-7α-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine (اُحد مشتقًات التيابين)	إيتورفين	14521-96-1	NE 007
4'-fluoro-N-(1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	<i>بارا</i> –فلوروفنتانيل	90736-23-5	NF 003
1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (إستر)	بيباب	64-52-8	NP 026
N-[1-(β-hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	بيتا -هيدروكسي فنتانيل	78995-10-5	NB 009
N -[1-(β -hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilideh	بيتا –هيدروكسي–3– ميثيل فنتانيل	78995-14-9	NB 010
N-[1-[2-(thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	تيوفنتانيل	1165-22-6	NT 005
dihydrodesoxymorphine (أحد مشتقًات المورفين)	ديسومورفين	427-00-9	ND 002
Methyl 1-(2-phenylethyl)-4-[phenyl(propanoyl)amino]piperidine-4-carboxylate	كارفينتانيل	59708-52-0	NC 090
4- <i>m</i> -hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine	كيتوبيميدون	469-79-4	NK 001
Diacetylmorphine (أحد مشتقًات المورفين)	هيروين	561-27-3	NH 001
N-[3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	3-ميثيل تيوفنتانيل	86052-04-2	NM 024
N-(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	3-میثیل فنتانیل	42045-86-3	NM 017

وأملاح المخدِّرات الواردة في هذا الجدول كلَّما أمكن وجود هذه الأملاح.

مستحضرات المخدِّرات المستثناة من بعض الأحكام والمدرجة في الجدول الثالث من اتفاقية 1961

مستحضرات

1- الأسيتيل ثنائي الهيدروكوديين،

الإيثيل مورفين،

ثنائي الهيدروكوديين،

الفولكودين،

الكوديين،

النوركوديين،

النيكوديكودين،

النيكوكودين

عندما تكون مركَّبة مع مكوِّن آخر أو أكثر ولا يزيد مقدار المخدِّر في وحدة الجرعة على 100 ملِّيغرام ولا يتجاوز تركيزه 2,5 في المائة في المستحضرات غير المجزَّأة.

2- البروبيرام

التي لا تحتوي على أكثر من 100 ملِّيغرام من البروبيرام في وحدة الجرعة، والمركّبة مع كمية مماثلة على الأقل من الميثيلسليولوز.

3- الدكستروبروبوكسيفين

المتعاطاة عن طريق الفم التي لا تحتوي على أكثر من 135 مليغراماً من قاعدة الدكستروبروبوكسيفين في وحدة الجرعة ولا يتجاوز تركيزها 2,5 في المائة في المستحضرات غير المجزَّأة، شريطة أن لا تحتوي هذه المستحضرات على مادة خاضعة للمراقبة بموجب اتفاقية المؤثِّرات العقلية لسنة 1971.

4- الكوكايين

التي لا تتجاوز نسبة الكوكايين الموجود فيها 0,1 في المائة محسوباً كقاعدة كوكايين؛ و

الأفيون أو المورفين

التي لا تتجاوز نسببة المورفين الموجود فيها 0,2 في المائة محسبوباً كقاعدة مورفين لامائي، والمركّبة مع مكوّن واحد أو أكثر بطريقة تحول دون استخلاص المخدّر بوسائل متاحة بسهولة أو بنسب تعرّض الصحة العامة للخطر.

5- ثنائى الفينوكسين

التي لا تحتوي، في وحدة الجرعة، على أكثر من 0.5 ملّيغرام من ثنائي الفينوكسين، وتحتوي على كمية من سلفات الأتروبين تكافئ ما لا يقلُ عن 5 في المائة من جرعة ثنائي الفينوكسين.

6- ثنائى الفينوكسيلات

التي لا تحتوي، في وحدة الجرعة، على أكثر من 2,5 ملِّيغرام من ثنائي الفينوكسيلات، محسوباً كقاعدة، وتحتوي على كمية من سلفات الأتروبين تكافئ ما لا يقلُ عن 1 في المائة من جرعة ثنائي الفينوكسيلات.

- 7- مسحوق مركب أبيكاك والأفيون
- 10 في المائة أفيون مسحوق؛
- و 10 في المائة جذور أبيكاك مسحوقة وممزوجة جيّداً مع
- 80 في المائة من أي مكون مسحوق آخر لا يحتوي على مخدِّر.
- 8- مستحضرات تطابق أيًا من الصِّيغ المدرجة في هذا الجدول وأخلاط تلك المستحضرات مع أيّ مادة لا تحتوي على مخدِّر.

الأسماء والمترادفات والأسماء التجاربة للمستحضرات المعروفة من المخدِّرات المدرجة في جداول اتفاقية 1961

يتضمَّن هذا الجزء قائمة مرتَّبة حسب الترتيب الأبجدي الإنكليزي للأسماء المُطلَقة على المخدّرات الخاضعة للمراقبة الدولية ومستحضراتها المعروفة بالإضافة إلى الأسماء المدرجة في الجداول ذات الصلة لاتفاقية 1961 أو في المجموعات الواردة في اتفاقية 1931. وقد طُبِعَت أسماء المخدِّرات الواردة في اتفاقية 1961 والأسماء الدولية غير المسجَّلة الملكية بخط داكن. وتقترن بهذه الأسماء إشارات مرجعية إلى الصفحات في الجزء 1 من هذه الوثيقة حيث يمكن الاطِّلاع على الصِّيغ الكيميائية لهذه المخدِّرات وأسمائها الدارجة. وترد أيضاً إشارات مرجعية تربط المترادفات والإيسومرات بأسماء المخرِّرات الواردة في الجزء 1 من هذه الوثيقة، الذي يتضمَّن مواصفاتها الأخرى أو تسمياتها الكيميائية.

أمًّا الأسماء الأخرى (المترادفات أو الأسماء التجارية أساساً) فتُستخدَم إمَّا للدلالة على المخدِّرات النقية أو للدلالة على أملاحها أو على المستحضرات التي تحتوي إمًّا على المادة النقية أو أملاحها؛ وفي مثل هذه الحالات، توضع إشارة إلى الأسماء المذكورة في الجزء 1. وقد يكون للمستحضرات التي تحتوى على مخدِّرات خاضعة للمراقبة الدولية نفس الاسم ولا تكون لها نفس الصّيغة، في حين قد تُستخدَم نفس الأسماء لمخدِّرات أو مستحضرات مختلفة في شتَّى البلدان. وينبغي الإشارة في هذه الحالات إلى التركيبة المذكورة على بطاقة المُنتَج، وينبغي التأكُّد دائماً من اسم المادة المعنية استناداً إلى التسمية أو الصّيغة الكيميائية لتلك المادة.

وقد يحتوى المستحضر، إضافة إلى المخدِّرات الخاضعة للمراقبة الدولية، على مخدِّرات أخرى غير خاضعة للمراقبة. وبخضع ذلك المستحضر للتدابير الرقابية ذاتها التي يخضع لها المخدِّر الذي يحتوي عليه، أمَّا إذا احتوي على أكثر من مخدِّر واحد، فيخضع المستحضر للتدابير المُنْطَبِقة على المخدّرات الخاضعة لأشدّ التدابير الرقابية صرامةً.

والقائمة التالية بالأسماء التجارية مجرد قائمة إرشادية ولا يمكن أن تكون حصريةً، ومن ثَمَّ، فإنَّ عدم وجود اسم مستحضر ما يحتوى على مخدِّر لا يعني بالضرورة أنَّ ذلك المستحضر غير خاضع للمراقبة الدولية. وللاطِّلاع على المزيد من المعلومات عن أسماء المخدِّرات وصيغها الكيميائية والهيكلية، يرجى الرجوع إلى "المعجم المتعدِّد اللغات للمخدِّرات والمؤثِّرات العقلية الخاضعة للمراقبة الدولية" .(ST/NAR/1/REV.2)

- A -

دكستروبروبوكسيفين
Abalgin

Abcari / Abkari → أفيون

أفيون → Abhini

کودبین → Abitran

ھيدروكودون → Abroncodid

فنتانیل → Abstral

تيباكون → Acedikon ميباكون

کودبین → Acetapon

ACETORPHINE (أسيتورفين) $\rightarrow 11$ ، 4 انظر ص4،

ACETYL-ALPHA-METHYLFENTANYL

انظر ص 4، 11 → (أسيتيل-ألفا-ميثيل فنتانيل)

ACETYLDIHYDROCODEINE

انظر ص 10 \leftarrow (أسيتيل ثنائي الهيدروكوديين)

(أسيتيل فنتانيل) ACETYLFENTANYL

 $\rightarrow 4$ انظر ص

(أسيتيل ميثادول) ACETYLMETHADOL

ightarrow 4 انظر ص

مورفین → Acor meconicus

ACRYLOYLFENTANYL

(ACRYLFENTANYL)

كودىين → Actacode

کودیین → Actagen C

کودىين → Actifed

فنتانیل → Actiq

 $Actuss \rightarrow$ فولكودين

کودىين → Acugesil

کودیین → Acugest Co

کودبین → Acurate

کودبین → Acustop

کودبین → Acutussive کودبین → Adalixin C

میثادون → Adanon(e)

فولكودين → Adaphol Linctus

كوديين → Adco-Dol /-Sinnal /-Tussend

کودیین → Adibeta

کودبین → Adol compound

میثادون → Adolan

بیثیدین → Adolens

کودبین → Adoluron CC

ثنائي المينوكسادول
Aestocin

کودىين → Afebralgo

Afi(h)m, Afina, Afium, Afi(y)un, Afjon, Afyo(u)n

أفيون →

میثادون → Afluol

کودیین → Aftsinum Veshiul

هيدروكودون → AG Tussin

انظر ص 3 → <u>AH-7921</u>

Ahifen / Ahiphena → أفيون

 $Alc(i)o(d)id \rightarrow دکستر ومورامید$

أفيون → Alcopan, Alcoponum

بیثیدین → Aldolan

کودبین → Aletor compositum

ألفنتانيل → Alfast ألفنتانيل → Alfenta

ALFENTANIL (الفنتانيل) o 4

دكستروبروبوكسيفين
Algafan / Algaphan

بیثیدین → Algantine

مورفین → Algedol

بروبيرام → Algeril

هيدرومورفين → Algiacton

کودبین → Algidol

ميثادون → Algidon

کودبین → Algiespas

دكستروبروبوكسيفين
Algifene

بيثيدين → بيثيدين

کودبین → Algisedal

کودىين → Algispir

میثادون → Algiton

کودبین → Algocratine

دكستروبروبوكسيفين
Algodex

ميثادون → Algolysin(e) میثادون

دكستروبروبوكسيفين → Algolysin (Forte) (Teva)

أفيون → Algopan

دكستروبروبوكسيفين
Algophene

أفيون → Algophon

Algo-Prolixan o دكستروبروبوكسيفين

میثادون → Algosyn

میثادون → Algovetan

میثادون → Algoxal(e)

میثادون → Alguidon

بیثیدین → Alguil

أنيليريدين → Alidine

أفيون → Allaudan

 $Allay \rightarrow ھيدروكودرون$

کودیین → Allerfrim

انظر ص 4 → (أليل برودين) ALLYLPRODINE

بیثیدین → Alodan $Alopon \rightarrow$ أفيون $Alor \rightarrow ھيدروكودون$

 $Alperidine \rightarrow أليل برودين$

ALPHACETYLMETHADOL

(نظر ص 4 o (الفاسيتيل ميثادول)

(ألفامييروبين) ALPHAMEPRODINE

ightarrow 4 انظر ص

(ألفاميثادول) ALPHAMETHADOL

انظر ص 4 →

ALPHA-METHYLFENTANYL

(الفرص 4، 11 \rightarrow الفاحميثيل فنتانيل)

ALPHA-METHYLTHIOFENTANYL

 $(الفر ص 4، 11 \rightarrow (الفا -ميثيل تيوفنتانيل)$

ألفاميثادول → Alphamin

ALPHAPRODINE (ألفابرودين o 4

میثادون → Alt(hr)ose

بينيدودين → Alvodine

هيدروكودون → Amacodone

کودىين → Amaphen

Ambenyl \rightarrow کودیین/هیدر وکودون

 $Ambi \rightarrow$ هيدروكودون

کودیین → Amgenal

ثنائي بوتيرات الأوكسافتيل

Amidalgon

مورفین → Amidiaz ثنائي الميفيتانول
Amidol

میثادون → Amidon(a / e)

میثادون → Amidosan Aminobutene/o \rightarrow ثتائي بوتيرات الأوكسافتيل

کودیین → Amiorel

أفيون → Amogel

أفيون → Amphion

بیثیدین → Amphosedal

هيدروكودون → Amtussin

مورفین → Ana(l)morp

Anacin o کودىيىن

ألفابر ودين → Anadol

فولكودين → Anafébryl Anafébryl

كودىيىن → Anakod

مورفین → Analfin

كوديين → Analgilasa

کودبین → Analgol

کوبيين → Analgplus

هيدروكودون → Anaplex HD

كودىين → Ancasal

تيليدين → Andolor

 $Anexsia \rightarrow \omega$ هيدروكودون

ANILERIDINE (أنيليريدين) o 4

أنيليريدين → Anilerine

هيدروكودون → Anodynos DHC

هيدروكودون → Anolor DH5

بيمينودين → Anopridine

راسيمورفان → Antalgin

دكستروبروبوكسيفين → Antalvic

 $Antid(u)ol \rightarrow$ بيثيدين

کودبین → Antiflu

کودبین → Anti-Gripe

كوديين → (C, Midy) كوديين

كوديين → (Antipyn (forte)

بیثیدین → Antispasmin(e)

بیثیدین → Antituss(ivum)

کودیین/تنائی هیدروکودین → Antitussivum Bürger

کودیین → Antoin

کودیین → Antussan codein

APA
ightarrow cدكستروبروبوكسيفين

APC → کودبین

کودیین → Apex

أفيون → Aphim, Aphin(a / e)

کودیین → Apiretal codeina

أنيليريدين → Apodol

مورفین → Apolo Morfina

دكستروبروبوكسيفين → Aporex

أفيون → Appo

کودیین → Aprodine codeine

كوديين → Arcana expectorant / Linctus

کودبین → Arcanagesic

 $Arcedol \rightarrow$ کودیین

فينتانيل → Ardicat

کودیین → Ardinex

أفيون → Aristopon

كودىين/إثيل مورفين → Arkodin

ليفورفانول → Aromarona, -e

Artifene $(N) \rightarrow \omega$ دکستروبروبوکسیفین

کودیین → Asalen Linctus

كودىين .Ascomp cod

کودىيىن → Asekod

هيدر وكودون→ Aseptobron Unicap

ميثادون → Aseptone

بیثیدین → Asmalina

کودیین → Asodal

کودىين → Aspalgin

کودیین → Asprodeine

ھيدروكودون → Assicodid

هيدرومورفون → (Assilaudid(e

ثنائي ميثيل التيامبوتين → Asthmarette

مورفین → Astramorph PF

كودىين → 30 / 15 / Atasol 8 / 15

إيتوكسيريدين → Atenorax

 $Atenos \rightarrow$ إيتوكسيريدين

Atoxicodan oأوكسيكودون

Atuss EX / G / HD / HS / HX / MR / MS

أفيون → Atropial هيدروكودون →

کودیین → Aydolid codeina

ھيدروكودون → Azdone

كوديين → (SC) → كوديين

- B -

أفيون → B & O

 $B Tuss \rightarrow$ هيدروكودون

ثنائي ميثيل التيامبوتين → Baldon

هيدروكودون → Baltussin HC

كودىيىن → Ban Pain

هيدروكودون → Bancap HC

هيدروكودون → Ban-Tuss

Bardon T \rightarrow ثنائي ميثيل التيامبوتين

کودیین → Beactafed

 $Beatryl \rightarrow فنتانيل$

أفيون → Beinsi

هيدروكودون → Bekadid

هيدروكودون → Bekylan

کودبین → Belacodid

بيثيدين → Bellalgina

Belox o فولكوبين $Bemidon(e) \rightarrow هيدروکسي بيثيدين$

كوديين → Benadryl CD / N

Benamine Expectorans → کودبین

Benarcos → أوكسيكودون

کوىيىن → Benycaps

Benylin AP / CD → کودبین

BENZETHIDINE (بنزیتیدین o 5

کودبین → Benzokodin

ليفوفيناسيل مورفان → Benzorphanol

Benzoylecgonin(e) → إكغونين

(بنزيل مورفين) BENZYLMORPHINE

ightarrow 5 انظر ص

کوبيين → Bepro

Bersicaran N → کودیین

→ (بیتاسیتیل میثادول) BETACETYLMETHADOL

انظر ص 5

کودبین → Betacod

BETA-HYDROXY-3- METHYLFENTANYL

انظر ص 5، 11 \rightarrow (بيتا –هيدروكسي –3 –ميثيل فنتانيل)

BETA-HYDROXYFENTANYL

(بیتا-هیدروکسی فنتانیل) $\rightarrow 11 \leftrightarrow 5$

(بيتاميبرودين) BETAMEPRODINE $\rightarrow 5$ انظر ص

BETAMETHADOL (بیتامیثادول $\rightarrow 5$ ص

 $\underline{BETAPRODINE}$ (بیتابرودین) o 5

كودىين → Betapyn

 $\mathrm{Bexol} \rightarrow \mathrm{Dexol}$ کودىيىن

 $\underline{\mathbf{BEZITRAMIDE}}$ (بيزيتراميد) $\to 5$

هيدروكودون → Biatos

 $Bicodein \rightarrow ثتائي الهيدروكوديين$

هيدروكودون → Bi-cotussin

ثنائي الميفبتانول
Hindup Bimethadol(um)
نتائي الميفبتانول فولكودين → Biocalyptol pholcodine

هيدروكودون → Biocodon(e)

هيدروكودون → Biocoussin

ميثادون \rightarrow Biodone هيدروكودون → Biohisdex DHC

هيدروكودون → Biohisdine

ھيدر ومورفون → Biomorfil

Bionin(e) / Bionone → أوكسيكودون

هيدرومورفون → Biophyl

أفيون → Biopon

بيثيدين → Biphéná

بيثيدين /هيدروكسي بيثيدين →Biphenal

کودبین → Bisoltus

کودیین → Bisolvomed

كوديين→ Bisolvon (compositum)

کوبيين → Bispectin

أوكسيكودون → Boncodal $Brevafen \rightarrow ألفنتانيل$

كوبيين → Bromalgina

دکستروبروبوکسیفین → Canovex کونیین → Cocilix کوديين → Bromarest ایثیل مورفین → Cocillana دكستروبروبوكسيفين → Capadex ھيدر وكودون → Bromcomp $CARFENTANIL(كارفينتانيل) <math>\rightarrow 11$ کودبین → Co-cod APAP کوىيين → Bromeine کودبین → Co-codamol مورفين → Capros Bromhexine compound → کودبین Bromocod N, Bromocodeina → کودیین کودىيىن → Captol کودبین → Co-codaprin إيتوكسيرىدين → Carbetidin(a/e) کودیین → Codabrol كوديين → Bromocodyl أوكسيكودون → Cardanon کوبیین → Codacamol forte کودیین → Bromophar كودىين → Codacetyl ثنائي الهيدروكوديين → Cardiasol Paracodina أفيون → Bromopial كودبين → Codadrill ثنائي الهيدر وكوديين

Cardiazol کوبيين → Bromotuss $Codaewon \rightarrow ثائی الهیدر وکودیین$ مورفین → Cardiostenol هيدروكودون → Bromph HD کودسن → Co-dafalgan تىلىدىن → Celldolor کودبین → Brompheramine کودبین → Codafen تيليدين → Centrac هيدروكودون → Bromplex HD $Codal \rightarrow$ هيدروكودون $Centralg(u)in(e) \rightarrow$ بيثيدين كوبيين → Bromtussia DC کودبین → Codalan ميثادون → Cephalguine فولكودين → Bronchalène كودىين → Codalgin (plus) کودىين → Cerebrol کودبین → Bronchobel کودبین → Codamed, Codamine هيدروكودون → Ceta Plus $Bronchocodin(e) \rightarrow$ کودبین/هیدروکودون $Codan \rightarrow$ هيدروكودون میثادون → Cetalgin(e) کودبین → Bronchofluid کودیین → Codanin(phen) Cetarin o راسيمورفانکودبین → Bronchoforton کودیین → Codant $Cetogin(e) \rightarrow$ کیتوسیمیدون Bronchol (N) → كوديين کودبین → Codapane فنتانیل → Chalamonal Broncholate CS / Forte → کوبیین کودبین → Codasel أفيون → Chandu کودبین → Bronchosedal $Codate \rightarrow$ کوبیین هيدروكودون → Chem(-)Tuss(in HC) مورفین → Broncho-Tussin کودیین → Cod-efferalgan هيدروكودون → Chemdal HD $Bronchotussine \rightarrow کودبيين$ کودبین → Codefilona هيدروكودون → Chemhisdex DHC Broncodein(a / e) \rightarrow کودبین کودبین → Codeidol China White \rightarrow ميثيل فنتانيل ميثيل Broncodid (longum) \rightarrow هيدروكودون کودیین → Codeigene Chiquitone \rightarrow ثنائى ميثيل التيامبوتين انظر ص 10 → (كوديين) → 10 انظر کوديين → Broncoton ھيدروكودون → Chlorgest کودیین → Codeinfos کودیین → Broncovital ھيدروكودون → Chlorphen HD کودبین → Codeinjuste Bronpax → كودىين/اثيل مورفين کودیین → Cibalen $Codeinol \rightarrow$ کودیین کودبین → Bronpect کودیین → Cibalgin compositum N أوكسيكودون → Codeinon(a) کودبین → Bronquibasol کودبین → Ciclotos Codeinum phosphoricum Compretten کودبین → Brontex كودىين → Cidantos (balsámico) کودست → Brontuss \rightarrow ثنائي الهيدروكوديين بيمينودين → Cimadon کودیین → Codeisan انظر ص 5 (برورفين) → Brorphine Cimex o کودیین $Codelasa \rightarrow کودیین/إثیل مورفین$ کودبین → Brosol إكغونين → Cinnamylcocaine كوديين → Codelix, -um هيدروكودون → Brovex HC $Citarin \rightarrow راسيمورفان$ کودبین → Codenfan فنتانيل → Bupafen مورفین → Cito(mo)rfina $Codenon \rightarrow$ أوكسيكودون بيزىترامىد → Burgodin کودبین → Citodon إيثيل مورفين /كوديين → Codenur کودىين → Buscalginol هيدروكودون → Citra (Forte) Butalg(u)in(a / e) \rightarrow مبثادون کودبین → Codeophen کودبین → Claradol codeine BUTYRFENTANYL (بوتيرفينتانيل $) \rightarrow 5$ سنظر ص $5 \rightarrow 5$ $Codepect \rightarrow$ کودبین فولكودين → Clarix کودیین → Codephal - C -ھیدر وکو دون → Cleartuss کودبین → Coderan کیتوبیمیدون → Cliradin, Cliradon کودیین → Coderit کودیین → Calcidrine $Clobedol(um) \rightarrow کلونیتازین$ هيدروكودون → Caldomine (DH) هيدروكودون → Codermyl AH CLONITAZENE (کلونیتازین) o 6Calgluquine o کودیین کودیین → Codesan میثادون → Cloro Nona $Calmamid \rightarrow$ هيدروكودون ھيدروكودون → Codesona مورفین → Cloruro Mórfico Codethyline, Codetilina (Eucaliptolo Hè) ھیدر وکودون → Calmodid بیثیدین → Cluyer کودىين → Calmoplex إيثيل مورفين → كودىين → Co Dafalgan Calmydone
ightarrowهيدروكودون كوديين → Codetol (PM) هيدروكودون → Co Gesic كوىيين → Calmylin کودبین → Cod-guaiacol Co(t)uss-V
ightarrow eهيدروكودون إيثيل مورفين → Camphodionyl $Codhydrin(e) \rightarrow$ ثنائي الهيدروكوديين Co-actifed \rightarrow کودىيىن هیدروکودون → Canges HC / XP كوبيين → Codi OPT ثنائي ميثيل التيامبوتين - Cobatone CANNABIS (القنّب) $\rightarrow 6$ $Codical \rightarrow$ کودیین کوکایین → Coboroftalmina (خلاصات القنّب) CANNABIS EXTRACTS کودیین → Codicap ورقة الكوكا → Coca base ightarrow 6
ightarrow انظر ص $Codiclear
ightarrow \omega$ هيدروكودون (راتنج القنَّب) CANNABIS RESIN $COCA\ LEAF$ (ورقة الكوكا) o 7کودبین → Codicompren انظر ص 6، 11 → کوکایین → Coca paste $Codicontin(e) \rightarrow$ تتائى الهيدروكوديين (صبغات القنَّب) CANNABIS TINCTURES إكغونين → Cocaethylene $Codidol (Retard) \rightarrow$ ثنائي الهيدروكوديين انظر ص 6 → انظر ص 6 → (كوكايين) <u>COCAINE</u>

 $Codidoxal \rightarrow$ کودبین

کودبین → Codiforton كوديين → Codimal (DH)

هيدر وكودون → Codinan, -on, -ovo

کودبین → Codipar کودیین → Codipertussin

كوديين → (Codipront (CUM /mono)

فولكودين → Codisol ميثادون → Coditine هيدروكودون → Coditrate ھيدر وكودون → Codituss DH

کودسن → Codivis $Codlin \rightarrow$ کودبین کودبین → Codocalyptol کودبین → Codocept کودیین → Codoforme

Codol o کودىيىن

Codone
ightarrowهيدروكودون ھيدر وكو دون → Codotuss $Codotussyl \rightarrow فولكودين$ $Codox \rightarrow ثنائي الهيدر وكوديين$

CODOXIME (کوډوکسيم) $\rightarrow 6$

Codydramol o Codydramol ثنائي الهيدروكوديين كودىين → Codyl (N depot)

فولكودين → Codylin

کودبین → Coedefen

کودیین → Co-Efferalgan

أوكسيكودون → Cofacodal

هيدروكودون → Cofacodid(e)

 $Cofadicon \rightarrow تيباكون$

 $Cofalaudid(e) \rightarrow$ هيدرومورفون

کودبین → Cofena

کودبین → Cofendyl

کودبین → Co-gesic

Colapsil oدکستروبروبوکسیفین

أفيون → Colchimax

 $Coldcough XP \rightarrow$ هيدروكودون

 $Coldeks \rightarrow$ کوبیین

 $Colestase \rightarrow$ ثنائي الفينوكسيلات

کوکایین → Colirousi-sedatif

 $Colonaid \rightarrow تنائى الفينوكسيلات$

کودبین → Colphen

کوديين → Colrex

کودبین → Combaren

 $Compralgyl \rightarrow$ کودیین

هيدروكودون → Comtussin HC

CONCENTRATE OF POPPY STRAW

انظر ص $7 \rightarrow ($ مركًز قش الخشخاش)

 $Condasin \rightarrow$ هيدروكودون

کودیین → Conduretas

Contalgan, Contalgin \rightarrow مورفین

بیثیدین → Contradol

دكستروبروبوكسيفين → Contralorin forte

 $Contraneural \rightarrow$ کودیین

Contrapect $(N) \rightarrow 2$ کودیین

ثنائي الهيدروكوديين

Contugesic (retard)

ثنائي الهيدروكوديين

هيدروكودون → Cophene XP فولكودين → Copholco(ids)

نورمیثادون → Cophylac

کودیین → Coralgesic

Corbar o کودىين

کودیین ← Corex

کودیین → Coricidin codeine

ھیدر وکودون → Coristex

هيدروكودون → Coristine DH

 $Cormorphin(e) \rightarrow$ هيدروكودون

هيدروكودون → Corutol (DH)

دكستروبروبوكسيفين → Cosalgesic

Cosanyl o ایثیل مورفین

 $Cosil \rightarrow$ هيدروكودون

کودبین → Co-sudafed

ایثیل مورفین → Cosylan

Cotanal-65
ightarrowدکستروبروبوکسیفین

هيدروكودون → Cotatate, Cotate DH

کودبین → Cotenol

میثادون → Cotidone

کوديين → Cotridin

 $Cotrifed \rightarrow 2$ کودیین

کودیین → Cotussate

کوبيين → Covan

کودبین → Coveral

کودبین → Creosolactol

CROTONYLFENTANYL (کروتونیل فنتانیل) o 5

Curadol o curadol هيدر وكودون

کودیین → Curibronches

مورفین → Cyclimorph

کودبین → Cycofed

CYCLOPROPYLFENTANYL

(سیکلوبروبیل فنتانیل) $\rightarrow 6$ سکلوبروبیل

Cymidon oکیتوبمیدون

کودبین → Cyndal

ھيدر وكودون → Cytuss

- D -

نورمیثادون → Dacartil

 $Dafalgan \rightarrow کودىيىن$

ھیدر وکو دون → Dalmacol

دكستروبروبوكسيفين → Daloxen

Damaset, -on (-) $P \rightarrow$ هيدروكودون

کودبین → Darosed

Darval o cدکستروبروبوکسیفین

Darvocet $N \rightarrow 2$ دکستروبروبوکسیفین

دكستروبروبوكسيفين

Darvon N / with ASA

نكستروبروبوكسيفين

دكستروبروبوكسيفين → Darvotran

دكستروبروبوكسيفين → Dauran

 $Davenol \rightarrow$ فولكودين

نورمیثادون → Deatussan

کودبین → Decohistine

ھيدر وكودون → Deconamine CX

کودبین → Deconsal

Defrol o Defrol دکستروبروبوکسیفین

ثنائي الهيدروكوبيين

Dehace, Dehacodin

كستروبروبوكسيفين → Deksofen / Dekzofen

کوکایین → Delcaine

بيثيدين → Demer(-)Idine

بيثيدين → Demerol (APAP)

ھیدروکسی بیثیدین → Demidone

کودیین → Demo(tussil)

کودبین → Demulcin

Demusin \rightarrow ایثیل مورفین

Denoral \rightarrow فولكودين

کودبین → Depain (plus)

کودبین → Dephedrine

دكستروبروبوكسيفين → Deprancol

میثادون → Depridol

کودیین → Deproist

دكستروبروبوكسيفين → Depromic

د کستروبروبوکسیفین → Depronal (retard)

کوکایین → Depsocaine

ميثادون → Deptadol کودبین → Dequa-coff

ھىد وكودون → Desenfriol

دکستروبروبوکسیفین → Desinflam Compuesto

(دىسىومورفين) <u>DESOMORPHINE</u>

انظر ص 6، 11 →

Desone
ightarrowديسومورفين

هيدروكودون → Detussin کودیین → Deucotos

کودبین → Devasko

دکستروبروبووکسیفین - Develin AS / retard

دكستروبروبوكسيفين - Dexofen

دکستر ویر ویوکسیفین → Dexprofeno

کوکایین → Dextrocaine

دكستروبروبوكسيفين
Dextrogesic

(دكستروموراميد) DEXTROMORAMIDE

 $\rightarrow 6$ انظر ص

DEXTROPROPOXYPHENE

 $(نظر ص 10 \rightarrow 10$ انظر ص

Dextroref
ightarrowدکستروبروبوکسیفین

أفيون → Dezopon $DF 118 \rightarrow تنائي الهيدروكوديين$

Dhamotil \rightarrow تثائى الفينوكسيلات

 $Dhasedyl \rightarrow$ کودىيىن

DHC 60 / Continus / Mundipharma / Plus

ثنائي الهيدروكوديين →

ھيروبن → Diacetylmorphine

کودبین → Dia-Check, Dia-Guard forte

تيباكون → Diacodon

Diaction \rightarrow ثنائي الفينوكسيلات

ميثادون → Diadone

دكستروبروبوكسيفين
Dialgirex

میثادون → Diaminon, Diamone

ھيروبن → Diamorphine ثنائي الفينوكسيلات → Diamotril

 $\underline{ ext{DIAMPROMIDE}}$ (ثنائي الأمبروميد) $ext{<math>} o 5$

میثادون → Dianona(e)

Diantalvic
ightarrowدکستروبروبوکسیفین

ھيروىن → Diaphine

ھيروىن → Diaphorm أفيون → Dia-Quel

کودیین → Diarcalm

Diarest \rightarrow ثنائي الفينوكسيلات

ثنائي الفينوكسيلات → Diarsed

أفيون → Diastay

Diastop \rightarrow ثنائى الفينوكسيلات

ثنائى الفينوكسيلات → Diatab Diatrol \rightarrow ثنائي الفينوكسيلات

Dia-tuss \rightarrow فولكودين

ثنائي الهيدروكوديين ح Dico

هيدروكودون → Dico(dal)

هيدروكودون → Dicodethal

کودبین → Dolodens ھیدر وکودون → Dicodid(e) إيثيل مورفين → Diosan DIOXAPHETYL BUTYRATE أوكسيكودون → Dolodorin Dicodin oتائى الهيدروكوديين ھيدر وكودون → Dicodinon انظر ص $6 \rightarrow 6$ (ثنائی بوتیرات الأوکسافتیل) أوكسيكودون → Dolodorm کودبین → Dipec ھيدر وکودون → Dicodrine میثادون → Dolofina (ثنائي الفينوكسيلات) DIPHENOXYLATE Dicomal DH \rightarrow هيدروكودون کودبین → Dolofrix $\rightarrow 5$ انظر ص Diconal o ثنائی البیبانون کودبین → Dologastrine بیریترامید → Dipidolor هيدروكودون → Diconon(a/e) میثادون → Doloheptone بيربتراميد → Dipodolor / Dipodorol كستروبروبوكسيفين → Doloksen هيدروكودون → Dicosed انظر ص 5 → (ثنائی البیبانون) DIPIPANONE هيدروكودون → Dicosol کودبین → Dolomedil بروبيرام → Dirame ھيدر وكو دون → Dicotrate بیثیدین → Doloneurin(e) کودبین → Disdolen ھيدر وكودون → Dicovix ھيدر ومورفون → Dolonovag فنتانیل → Disifelit ${
m Dicton}
ightarrow {
m Dec}$ بیثیدین → Dolopet(h)in میثادون → Disipan ثنائي الهيدروكوديين

Didor Continus میثادون → Dolophin(e) میثادون → Disket دكستروبروبوكسيفين
Dolo-prolixan Didrate
ightarrowهيدروكودون / ثنائي الهيدروكوديين بيثيدين → Dispadol بیثیدین → Dolopur تنائى إيثيل تيامبوتين → Diethibutin کودیین → Disprin forte کودبین → Dolopyrine DIETHYLTHIAMBUTENE د Distalgesic (soluble) → د کستروبروبوکسیفین بيثيدين → Dolor (ثنائي إيثيل تيامبوتين o 6سوفنتانيل → Disufen میثادون → Dolorex $\underline{\text{DIFENOXIN}}$ (ثنائی الفینوکسین $\rightarrow 5$ هيدر وكودون → Ditussin HC بیثیدین → Doloridine Dihydrin \rightarrow ثنائي الهيدروكوديين بيثيدين → Do(dona)l بیثیدین → Dolormin, Dolornin (ثنائى الهيدروكوديين) DIHYDROCODEINE کودبین → Docdol میثادون → Dolorol انظر ص 10 → کودیین → Docsed دكستروبروبوكسيفين
Dolorphen (ثنائي الهيدروإيتورفين) DIHY<u>DROETORPHINE</u> هيدروكودون → Dolacet بیثیدین → Dolosal, Dolosan $\rightarrow 5$ انظر ص کودبین → (P) Doladamon دكستروبروبوكسيفين
Doloscopin أوكسيكودون → Dihydrohydroxycodeinone ميثادون → Dolafin بیثیدین → Dolosil, Dolosin (ثنائي الهيدرومورفين) <u>DIHYDROMORPHINE</u> ھيدروكودون → Dolagesic دكستروبروبوكسيفين

Dolotard ightarrow 5 انظر ص میثادون → Dolamid(e), Dolamin(a Doloxene $(N) \rightarrow$ دکستروبروبوکسیفین أوكسيكودون → Dihydrone Dolan o د کستروبروبوکسیفینهيدروكودون → Dolphen ثنائي الهيدروكوديين → Diidrodin بیثیدین → Dolanquifa(mine) بيثيدين → Dolsin هيدروكودون → Dikodid بیثیدین → Dolantal میثادون → Dolsona هيدر ومورفون → Dilaudid(e/en) بیثیدین →-Dolantin کودبین → Dolstop Dilaudid-5, /-Atropin, /-HP \rightarrow هيدرومورفون میثادون → Dolaphine مورفین → Doltard هيدرومورفون → Dilocol بیثیدین → Dolar(ga)n(e) ىشدىن → Dolvanol ثنائي الميفيتانول
Dimefentadolum بیثیدین → Dolaremil کودیین → Dolviran (ثنائي المينوكسادول) <u>DIMENOXADOL</u> بيشدين → Dolaril, Dolarin ميثادون → Domanid ightarrow 5 انظر ص دكستروبروبوكسيفين → Dolasan أفيون → Domopon بروهبتازین → Dimepheprimine بيثيدين → Dolatal / Dolatol / Doletol هيدروكودون→ Donatussin DC (ثنائي الميفبتانول) DIMEPHEPTANOL مورفين / ثنائي الهيدروكوديين → Dolcontin أفيون → Donnagel PG انظر ص 5 → بیثیدین → Dolcontral فنتانيل → Donopen دکستروبروبوکسیفین
Diméprotane میثادون → Dolcsona دكستروبروبوكسيفين → Doraphen ھيدروكودون / كوديين → Dimetane بیثیدین → Dolenal میثادون → Dorexol Dimétane
ightarrowفولكودين Dolene \rightarrow دکستر وبر وبوکسیفین تىلىدىن → تىلىدىن تنائى بوتيرات الأكوكسافيتيل → Dimethibutin بيثدين → Dolent(i)al **DIMETHYLTHIAMBUTENE** بيثيدين → Dornot میثادون → Dolesona(e) (ثنائی میثیل التیامبوتین $\rightarrow 6$ ص $\rightarrow 6$ أوكسيكودون → Dorsanvite بيثيدين → Dolestin(e) کودیین → Diminex هيدروكودون → Dosicodid بیثیدین → Doleval Dimorfid, Dimorfinon \rightarrow هيدرومورفون Dosilantin(e/o) \rightarrow بیثیدین Dolfin oبیثیدین $Dimorlin \rightarrow دکسترومورامید$ کودبین → Dostil فنتانیل → Dolforin هيدر ومورفون → Dimorph(in)on(e) دكستروبروبوكسيفين → Doxaphene کودیین → Dolgesic codeina $Dimorph(is)id \rightarrow$ هيدرومورفون DP $1/2/3 \rightarrow$ کودیین بيثيدين → بيثيدين Dimotane
ightarrowهيدروكودون $\mathrm{Drocode}
ightarrow \mathrm{Drocode}$ ثنائي الهيدروكوديين $Dolind \rightarrow$ مورفین ثنائي الفينوكسيلات

Dimoti $Dolisan(a) \rightarrow$ بيثيدين ليفورفانول → Dromoran Dinacode (N) \rightarrow کودیین بروبيرىدىن → (Dolisina (B $\underline{DROTEBANOL}$ (دروتیبانول) o 6أوكسيكودون→ Dinarkon أوكسيكودون بیثیدین → Dolivane $\mathrm{DTF}
ightarrow 0$ میثادون Dinicotinyl morphine ightarrow نيکومورفين ميثادون → Dolmed مورفين → Dualgin $Dinofor \rightarrow$ مورفین کودبین → Dolmen Dioalgo
ightarrowدکستروبروبوکسیفین أوكسيكودون → Ducodal دكستروبروبوكسيفين

Dolo Prolixan

دكستروبروبوكسيفين ${
m Diocalm}
ightarrow {
m Diocalm}$ مورفین مورفين → Dunaphorine بیثیدین → Dolocalm Dioctin \rightarrow ثنائي الفينوكسين ھيدروكودون → Duocet Dolocap o constant دکستروپروپوکسیفین $Diolan(um) \rightarrow$ إيثيل مورفين $Duodin \rightarrow$ هيدر وكودون أوكسيكودون → Dolocodon $Dionin(a/e/um) \rightarrow ایثیل مورفین$

كوبيين → Duponil

هیدر وکو دون → Duradal HD هيدروكودون → Duradyne فنتانيل → Duragesic (TTS) Duralmor LP \rightarrow مورفین مورفین → (PF) مورفین کودبین → Duraspan Duratuss $HD \rightarrow$ هيدروكودون فنتانیل → Durogesic (TTS) مورفین → Duromorph

فولكونين → Duro-Tuss کودبین → Dykatuss Co

کودیین → Dymadon Co / Forte

دكستروبروبوكسيفين

Dymopoxyphene

دكستروبروبوكسيفين

کودبین → Dynapayne $Dyrosol \rightarrow$ کودبیین

- E -

کویس: → Eblimon

ECGONINE (اکغونین) o 4

 $Eclorion \rightarrow$ هيروين

 $ED\ TLC\ /\ ED\ Tuss\ HC o$ هيدروکودون

كودىين → Edulcor Edusan \rightarrow أوكسيكودون کودبین → Efeko

کودبین → Efetal فنتانيل → Effentora

كودىين → Efferalgan, Efferbalgine

 $Efrod \rightarrow 2$ کودیین أفيون → Ekrised $Emedrine \rightarrow i$ افیون

 $Emet(h)ibutin \rightarrow ایثیل میثیل تیامبوتین$

مورفین → Emexel كودىين → Empacod کوديين → Empirin کودبین → Empracet Emptec 33 → كودىين $End \ Pain \rightarrow$ کوبیین

يشدين → يشدين

هيدروكودون → Endagen HD, Endal

Endal codein → کودبین هيدروكودون → Endal HD (plus) $Endcol\ Linctus \rightarrow$ کودیین أوكسيكودون → Endocet, Endodan

أوكسيكودون → Endone هيدروكودون → Enplus-HD Entuss (D) \rightarrow هيدروكودون $Ephedyl \rightarrow 2$ کودیین کودیین → Ephepect إيثيل مورفين → Ephydion Epidosan Compuesto - کودبین

 $Epimor(ph) \rightarrow$ مورفین

میثادون ← Eptadol, Eptadone فينادوكسون → Eptalgine Eptanone \rightarrow فينادوكسون أوكسيكودون
Equimorphine

دكستروبروبوكسيفين
Erantin

کودبین → Ergo-Lonarid هيروبن → eroin(a)

دكستروموراميد → Errecalma

ورقة الكوكا → Erythroxylum coca

کوکایین → Erytroxylin(e)

أفيون → Escobal

أوكسيكودون → Escof(ed)al

کودیین → Escogripp

ھيدرومورفون → Escolaudol

أوكسيكودون → Escopedron

ديسومورفين → Escopermida

أفيون → Escopon

ثنائي الهيدر وكوديين — Escotussine

کودسن → Esgic codeine

میثادون → Espasmoalgolisina

کودبین→ Espasmo-Cibalena Fuerte

بروىيرىدىن — Espasmodolisina

أفيون → Espasmosanil

تنائى بوتيرات الأوكسافيتيل → Espasmoxal

کودیین → Espectocural

 $Est(h)ocin(e) \rightarrow المينوكسادول قائى المينوكسادول$

أوكسيكودون → Estupenalm

أوكسيكودون → Estupenona

کودبین → Ethicod

فولكودين → (simplex) ضولكودين

إيتوكسيريدين → Ethohexeridine

إيثيل مورفين → Ethomorphine

اکغونین → Ethylcocaine

ETHYLMETHYLTHIAMBUTENE

انظر ص $5 \rightarrow (ایثیل میثیل تیامبوتین)$

ETHYLMORPHINE (إيثيل مورفين) $\rightarrow 10$

إيتونيتازين → Etobedolum

ETONITAZENE (إيتونيتازين o 4

إيتونيتازين → Etopalin إيتونيتازين → Etopedolum

انظر ص 4، 11 → (إيتورفين) ETORPHINE

ETOXERIDINE (إيتوكسيريدين) o 4

إيتوكسيريدين → Etoxiscerol $Eubin(a/e) \rightarrow below Eubin(a/e)$

إيثيل مورفين → Eubispasme

کودیین → Eucalyptine

فولكودين → Eucalyptine pholcodine

إيثيل مورفين → Eucalyptospirine

کودبین → Eucalytux $Euco(po)n \rightarrow ieconutation$ نورمیثادون

أوكسيكودون → Eucodal(e/um)

أوكسيكودون → (Eucodamin(a/e

کودبین → Eucodin(e)

أوكسيكودون → Eucodinina

أوكسيكودون → Eucosan

أوكسيكودون → Eudin

 $Eudol \rightarrow$ أوكسيكودون

بیثیدین → Eudolak

Eukdin
ightarrow أوكسيكودون

Eukodal, -n \rightarrow أوكسيكودون

Eulyptan o کودىين

أوكسيكودون → Eumorfol, Eumorphal

راسيموراميد

Eupharma كودىين→ (Euphon (N) أوكسيكودون → Eurodal

 $Eutagen \rightarrow$ أوكسيكودون كودىيىن → Evacode

تنائى بوتيرات الأكوكسافيتيل → Examin

هيدروكودون → Exo-Tuss

کودبین → Expectal(in) (S)

هيدروكودون → Expectico

کودیین → Expectofar

کودبین → Expectosan

ثنائى الهيدروكوديين

Expectysat

فولكودين → Expulin Expylin

نورمیثادون → Extussin

- F -

فنتانيل → Fabra 004

فولكودين → Falcodyl

كودىين → Famcod

کودبین → Famel

ألفنتانيل → Fanaxal

Farmebron Compuesto → کودیین

 $Fastfen \rightarrow سوفنتانیل$

میثادون → FDS Aspirin

Fedac → کودبین

بيثيدين → Fel(i)din

دکستروبروبوکسیفین

Femadol

دکستروبروبوکسیفین

کودیین → Feminax

میثادون → Fenadon(a/e)

فينازوسين → Fenazosin

Fendyl → کوديين

إيثيل مورفين / كوديين → Fenekodin

Fenergan → کوبیین

کودبین → Fenipectum

فنتانیا ← Fenodid

ثقائي البيبانون → Fenpidon

فنتانيل→ Fentabbott

فنتانیل → Fentaderm

فنتانيل → Fentadolon, Fentadur

فنتانیل → Fentagesic

فنتانيل → Fentahexal

فنتانیل → Fentaject

Fental(is) → فنتانيل

ألفنتانيل → Fentalim فنتانيل→ Fentamed

سوفنتانیل → Fentamorf (Forte)

فنتانیل → Fentanest

FENTANYL (فنتانیل) $\rightarrow 6$

فنتانيل → Fentastad

سوفنتانيل → (Fentatienil (Forte)

فنتانيل → فنتانيل

Fentax, Fentaz → فنتانيل

فنتانیل → Fentoron

Sentos → کودبین

هيدروكودون → Fentuss

فنتانیل → Fetanex

فنتانيل → Filtaten

Fiorinal codein(a/e) → کودیین

کودىين → Fiortal

میثادون → Fiseptona

 $Fitotos \rightarrow 2$ کودیین

 $Flavo \rightarrow$ هيدروكودون

 $Flogodin \rightarrow فينادوكسون$ فنتانیل → Fluanisone

كودىيىن → Flucol Fludactil $10 \rightarrow 2$

Fludan codeina → کودبین

کودبین → Fludeten کودبین → Fluidin

4-FLUOROISOBUTYRFENTANYL (4-FIBF (pFIBF)

(٤-فلورو إيسوبوتير فنتانيل)

 \rightarrow 1 انظر ص

 $Flurex \rightarrow$ کودیین

کودیین → Folco retard

فولكودين→ Folcovin

Folium cocae \rightarrow ورقة الكوكا

Fonal N, Foral →نين

کودبین → Formulix

كوبىين → Forpyn

Fortalidon (S) → کودیین

كوديين → Fortamol

Fortuss \rightarrow ثنائي الهيدروكوديين

 $Fribagyl \rightarrow$ کودیین

إيثيل مورفين → Fritussin

کودىين → Fulpen

Funaton \rightarrow ثنائى بوتيرات الأكوكسافيتيل

(فورانيل فنتانيل) FURANYLFENTANYL

 $\rightarrow 6$ انظر ص

FURETHIDINE (فوریتیدین) o 6

 $Furex \rightarrow فورىتىدىن$

ميثادون → Fysepton

- G -

مورفین → G.N.O. 30 MG

دكستروبروبوكسيفين → Gafanal

فولكودين → Gal(en)phol

Galake
ightarrow ثنائي الهيدروكوديين

کودبین → Galcodine

کودیین → Gayakodin

كودىين→ Gelocatil Codeina

Gelonida (NA) → کودیین

کودبین → Gelumaline

کودبین → GEM

هيدر وكودون → Gencodin Tuss

کودبین → Genocodein(e)

مورفین → Genomorphin(e) مورفین

Genopon oأفيون

Gentarol N \rightarrow کودیین

Geralgine $K \rightarrow 2$ کودبین

Gesic 5 oهيدروكودون

بروبيريدين → Gevelina

 $Gevilan \rightarrow i$ نيکومورفين

Gewalan o نيكومورفين

Glicima oتيليدين

کودبین → Glicocinnamina

کوىيين → Gloceda

کودبین → Glottyl

كودىين→ Glucomagna

کودیین → Glucopain

 $Glycodine \rightarrow فولكودين$

Gobbidona oمیثادون

 $Goldgesic \rightarrow$ کودىيين

کودیین → Gomefedrina

کودیین → Gragenil

Grapon \rightarrow /ثنائي إيثيل تيامبوتين

ثنائى بوتيرات الأكوكسافيتيل

مورفین → Graten

بیثیدین → Gratidin(a/e)

کودبین → Gripalgine

إيثيل مورفين → Gripkill

g
eg-Tuss \rightarrow هيدروكودون

کودیین → Guaifenesin AC / DAC

بروبيرىدىن → Guévélina

هيدروكودون → Guiaphen HD

کودیین → Guiatussin codein

- H -

 $H.E.S. \rightarrow$ میثادون

فولكودين → Habernyl

فنتانيل → Haldid

فنتانيل → Haloanisone

دكستر وبر وبوكسيفين → Harmar

كوديين → (Plan)

فنتانيل → Hefanil

فينادوكسون → Hepagin, Hepaguine

Hept(az)on(e) → فينادوكسون

Amptadol, Heptadon(a) → میثادون

 $Heptal(g)in(a/e) \rightarrow فینادوکسون$

میثادون → Heptanal, Heptanon(a/e)

انظر ص 7، 11 → (هيروين) HEROIN

ھيروين → Herolan

ميثادون → Hesse

فنتانيل→ Hexafentanyl

نورېييانون → Hexalgon

نورىيبانون → Hexa-Optalgin

فولكودين→ Hexapneumine

أفيون → Hexapon

Hibernyl o فولكودين

هيدروكودون → Hicodán

هيدروكودون → Hicomina

 $Hidroco(deino)n(e) \rightarrow$ هيدروكودون

أوكسيكودون → Hidrocodal

أوكسيكودون → Hidrolaudin

مورفین → Hip(no)sedan

هيدروكودون → Hist(ex) HC

کوديين → Histafed

كودبين → Histagrip codeina

کودبین → کودبین

کودیین → Histaverin

هيدروكودون→ Histinex HC / PV

هيدروكودون → Histussin (HC)

أفيون → Holopon

اکغونین → Homocaine

فولكودين → Homocodeina, -e

أفيون → Homopavine

ثنائي بوتيرات الأكوكسافيتيل → Hopiton

هيدروكودون → Hubacodid

إيثيل مورفين → Humex

فولكودين → Humex Fournier

 $\mathrm{Hy}\ 5 o \mathrm{sec}$ هيدروكودون

هيدروكودون → Hy(-)Phen (HD)

هيدروكودون → Hycodan

ھيدروكودون → Hycofed

هيدروكودون → Hycogesic

هيدروكودون → Hycomal DH

هيدروكودون → Hycomed

هيدروكودون → Hycomine

Hycon oهيدروكودون

هیدر وکودون → Hyco-Pap

هيدروكودون → Hycophen

هيدروكودون → Hycosin

هيدروكودون → Hycotuss

 $Hyco-V \rightarrow$ هيدروكودون

هيدرومورفون → Hydal, Hydol

Aydro. Bitar → هيدروكودون ھیدر وکو دون → Hydrocet

أوكسكودون → Hvdrocodal

ثنائي الهيدروكوديين
Hydrocodan Hydrocodeinon(e), Hydrocodin

 \rightarrow هيدروكودون / ثنائى الهيدروكوديين

(هيدروكودون) HYDROCODONE

 $\rightarrow 7$ انظر ص

هيدروكودون → Hydro-Coff

هيدروكودون → Hydrokon / Hydrokon

هيدروكودون → Hydrogesic

أوكسيكودون → Hydrolaudin

هيدروكودون → Hydromat, Hydromet

هيدروكودون → Hydromine

هيدرومورفون → Hydromorph (Contin)

(هيدر ومورفينول) HYDROMORPHINOL

 $\rightarrow 7$ انظر ص

(هيدرومورفون) HYDROMORPHONE

 $\rightarrow 7$ انظر ص

هيدروكودون → Hydropane

أفيون → Hydropantopon

هيدروكودون → Hydro-Pap

أفيون → Hydropavone هيدروكودون → Hydrophed, Hydrophen

 $HydroStat(IR) \rightarrow$ هيدرومورفون / هيدروكودون

هيدروكودون → Hydrotropine

هيدروكودون → Hydrotuss(in)

HYDROXYPETHIDINE

(انظر ص $7 \rightarrow ($ اهیدروکسی بیثیدین)

 $Hyfed \rightarrow$ هيدروكودون

هيدرومورفون → Hymorphan

ثنائى الهيدرومورفين → Hymorphin کودیین → Hypertussin

فنتانیل → Hypnorm

 $Hypon \rightarrow 2$ کودىين

هيدروكودون → Hytussin

- I -

هيدروكودون → Ibudone

كوبيين → Ibukod

 $Icosine \rightarrow کوکایین$

ھيروبن → Auroin Iftopon o iفيون

کودبین → کودبین أفيون → Imchi

إيتورفين → Immobilon

Imorfan oهيدر ومورفون $Imshi \rightarrow$ أفيون

Inalpin o کودىيىن

 $Indalgin \rightarrow ایثیل مورفین$

 $Infacet \rightarrow$ کودىيىن

 $Infangyl \rightarrow فولكودين$

فنتانيل → Innovan, Innovar

Inoval
ightarrow iفنتانیل

 $Insi \rightarrow$ افیون $Instanyl \rightarrow$ فنتانیل

 $Intard \rightarrow$ ثنائى الفينوكسيلات

هيدروكودون → Iodal (HD)

 $Iotussin D / HC \rightarrow$ هيدروكودون

کودبین → Ipalat codein

 $Ipeca(rin) \rightarrow 2$ کودبین

أفيون → Ipecopan

أفيون/بنزيل مورفين → Ipesandrina, -e

Ipropethidine \rightarrow بروبيريدين

Irocopar C → کودبین

 $Iro\ddot{i}$ \rightarrow هيروين

ايزوميثادون → Isoadanon(e), Isoadona

Isoamidon(a/e) \rightarrow إيز وميثادون

 $Isoclor \rightarrow 2$ کودیین

کودبین → Isocodeine

$\underline{ ext{ISOMETHADONE}}$ (إيسوميثادون) o 5

Isonipecain(a/e) → بیثیدین

بروبيرىدىن → Isopedina, -e

ایز ومیثادون → Isopolamidon

ثلاثي الميبيريدين → Isopromedol

انظر ص 5 →Isotonitazene

فنتانیل → Ivonal

- J -

هيدروكودون → J Tan D HC

هيدروكودون → JayCof HC

دكستروموراميد → Jetrium

 $Jodeine \rightarrow$ کودبین

Jucodine \rightarrow إيثيل مورفين / كوديين

أفيون → Juvapon

- K -

 $Kadian \rightarrow مورفین$

Kaodone, Kaodyne → کوديين

كوديين → Kaofort

Kapake o كودىيين

 $Kapanol \rightarrow$ کودىيىن

 $KBP/O \rightarrow$ أفيون

Kesso-gesic
ightarrowدکستروبروبوکسیفین

ميثادون → ميثادون

(كيتوبيميدون) KETOBEMIDONE

 \rightarrow 11 انظر ص 6، 11

Ketodur o کیتوبمیدون

Ketogan, Ketogin (Novum) \rightarrow كيتوبميدون

 $Ketorax \rightarrow كيتوبميدون$

 $KG Tussin \rightarrow$ هيدروكودون

KG(-)Tuss HD, KG-Dal HD \rightarrow هيدروكودون

 $KGS\ HC \rightarrow ھيدروکودون$

کودىيىن → Kiddiekof

د سو تيليدين → Kitadol

میثادون → Kitalgin

Klipal (codeine) \rightarrow کودبین

Kliradon o کیتوبمیدون

دكستروبروبوكسيفين

Klosidol

Kobaton o Kobaton ثنائي بوتيرات الأكوكسافيتيل

کودبین → Kodamid

کودیین → Kodapon

 $Koden \rightarrow$ کودیین

کودیین → Kodimagnyl

 $Kodineks \rightarrow ایثیل مورفین / کودیین$

کودبین → Kodipar

Kodipen \rightarrow إيثيل مورفين / كوديين

 $Kodis \rightarrow ایثیل مورفین / کودبین$

إيثيل مورفين / كوديين → Kodulumine

هیدروکودون → Kolikodal

إيثيل مورفين / كوديين → Koludine

کودبین → Korylan

Küramol \rightarrow کودىيىن

ھيدروكودون → Kwelcof

- L -

LAAM → Alphacetylmethadol

أفيون → Lac(rima) papaveris

کودبین → Lactocol

ليفورفانول → Laemoranum

الكغونين → Laevo-ecgonine

میثادون → Laevomethadon

Lafene o فنتانیل

تيليدين → LAK

 $Lamaline \rightarrow$ أفيون

 $Lantuss \rightarrow$ فولكودين

Laokon
ightarrow 1 أوكسيكودون

کودیین → Lasa codeina

Laudacon(um) oهيدر ومورفون

Laudadin
ightarrow aیدرومورفون

أفيون → Laudano, -um أفيون → Laudator

قيون → Laudator

هيدر ومورفون → Laudicon

Laudopan, Laudopon ightarrow أفيون

فينوبيريدين → Lealgin

 $ext{Lecacin}
ightarrow ext{theorem}$ ثنائي المينوكسادول

ليفورفانون→ Lemoran

بیثیدین → Lemtidin

کودىين → Lenadol

کودبین → Lenapain

كوىيين → Lenazine forte

بیثیدین → Lenidol

Lenoltec o کودیین

Lentadol
ightarrowدکستروبروبوکسیفین

Lentogesic
ightarrow 2دکستروبروبوکسیفین / کودیین

 \perp ثنائي الهيدروكوديين \perp Lentusin

 $ext{Lepheton}
ightarrow ext{lepheton}$ إيثيل مورفين

فنتانیل → Leptanal

فنتانيل → Leptophen / Leptofen

أنيليريدين → Lerinol

 $Leritin(a/e) \rightarrow i$ انیلیریدین

فنتانيل → Leskin

کودیین → Lesspain

Leucodinine \rightarrow ميروفين Levadon(a/e) \rightarrow ميثادون

Levall → هيدروكودون

ليفورفانون → Levo-Dromoran

میثادون → Levomethadon(e/um)

(ليفوميتورفان) LEVOMETHORPHAN

 \rightarrow 1 انظر ص

LEVOMORAMIDE (ليفوموراميد) o 6

LEVOPHENACYLMORPHAN

(ليفوفيناسيل مورفان o 6

 $Levorphan(e/um) \rightarrow Levorphan(e/um)$

$\underline{LEVORPHANOL}$ (ليفورفانول o 6

ميثادون → Levothyl

 ${
m Liberaxim}
ightarrow {
m au}$ هيدرومورفون

Liberen
ightarrowدکستروبروبوکسیفین

 $Liden \rightarrow ایزومیثادون$

بيثيدين → Lidol(um)

Lightgen
ightarrowنتائي الهيدروكوديين

ألفنتانيل → Limifen

کودیین→ Linctifed

فولكوبين → Linctus Tussinol

كوديين → Lindilane

 $Linfadol \rightarrow Linfadol$ دکسترومورامید

ھيدروكودون → Liqui Tuss HD

ھيدروكودون → Liquicet

ھيدر وكودون → Liquicough

کودبین → Liquigesic

هيدروكودون → Liquitussin HC

هيدروكودون → Lisofrin

ثنائي الفينوكسين → Lispafena

مورفین → Locepin

Lofene \rightarrow ثنائي الفينوكسيلات Lofenoxal \rightarrow ثنائي الفينوكسيلات

ثنائي الفينوكسيلات → Logen

کودیین → Logicin

Lokarin
ightarrowثنائي المينوكسادول

 $Lomotil \rightarrow$ تنائي الفينوكسيلات الفينوكسيلات

كودىين → Lonarid (N) كودىين → Longtussin

تنائى الفينوكسيلات → Lonox

العيودمليرت كالمحالية العيودمليرة كالمحالية العيودملية العيودملية العيودملية العيودملية العياد الع

ليثيدين → Loremid

بیثیدین → Lorfalgyl

ھيدروكودون → Lorpac

Lortab (ASA) \rightarrow هيدروكودون Lortuss \rightarrow هيدروكودون

میثادون → L-Polamidon, L-Polamivet

L-Polamidon, L-P تيليدين → Lucayan

ھيدرومورفون → Lucodan

ليثيل مورفين / كوديين → Ludicodine

أوكسيكودون → Ludonal

كودىين → Lusadol

 $Lydol(um) \rightarrow$ بيثيدين

Lyopect
ightarrow نيكوكودين / كوديين <math>Lyptocodine
ightarrow

 $Lyspafen(e/a) \rightarrow ئتائى الفينوكسين$

- M -

M Dolor, M Eslon, M Long \rightarrow مورفین

M.O.S. (SR) \rightarrow مورفین

أفيون → Madak

Makatussin (forte) \rightarrow ثتائي الهيدروكوديين

Makatussin codein → کودبین

أفيون → Makowiec

کودیین → Mandros forte بيثيدين → Maperidina $Marcof \rightarrow$ هيدروكودون کودىين → Margesic هيدر وكودون → Margesic H دکستروبروبوکسیفین → Margesic improved Marrubène → إيثيل مورفين میثادون → Mathadose فنتانیل → Matrifen فنتانیل → Matripain كوديين→ Maxadol (forte) مورفين → Maxidon هيدروكودون → Maxidone هيدروكودون → Maxi-Tuss فنتانیل → Maxrel M-Clear → هيدروكودون MCR oمورفین $M ext{-Dolor} o$ مورفین ميثادون → Mecodin(e) Meconium o أفيون / مورفينMecopon oأفيون هيدروكودون → Medcodin بیثیدین → Medeperin بيثيدين → Mederol هيدروكودون → Medicap کودبین → Medicod أوكسيكودون → Medicodal کودبین → Medimonth هيدروكودون → Medipain $Medituss (D)AC \rightarrow$ کودىيين $Medocodene \rightarrow$ کودیین Medonol oدكستروبروبوكسيفين $Medrinol \rightarrow$ بیثیدین $Medtuss \rightarrow$ هيدروكودون $Mefedin(a/e) \rightarrow$ بیثیدین میثادون → Mefenona Mefentanyl → ميثيل فنتانيل کودىيىن → Megadolor $Megamor
ightarrow \omega$ هيدروكودون Meganyl oفنتانیل کودىين → Megapyrin ميثادون → Mekodin أفيون → Mekopon Meloka → کودبین کودیین → Melrosum codein مورفین → Melson فولكودين → MEM(ine) $ext{M-END}
ightarrow ext{8}$ هيدروكودون $Mendelg(u)ina \rightarrow$ بیثیدین Mepadin oبيثيدين $Mepecton(e) \rightarrow$ میثادون بيثيدين → Mepenole بیثیدین → Meper(id)ol بيثيدين→ بيثيدين بیثیدین → Meperidin(a/e/um) Meperidina Chobet / Syntyal → אַמָּגנַייַ سِیْدین

Mephedine

سِیْدین Mephemon, Mephenon(e) \rightarrow میثادون $Mepidon(a) \rightarrow i$ نورمیثادون کودیین → Meprogesic

 $Mepromol \rightarrow$ کودیین

بیثیدین → Meprozine کودیین → Merck Linctus $Merco D \rightarrow$ هيدر وكودون هيدروكودون → Mercodinone هیدروکودون → Mercodol کوبیین → Meridol D بیثیدین → Merperidin Mersyndol o کودیین مورفين → M-Eslon $Met(h)adol \rightarrow Met(h)adol$ ثثائي الميفيتانول مىثادون → Metasedin کودبین → Metaxol METAZOCINE (میتازوسین o 7 o 1در وتيبانول → Metebanyl بیثیدین → Metedine **METHADONE INTERMEDIATE** (ومسيط الميثادون $\rightarrow 7 \rightarrow 0$ ميثادون → Methadose میثادون → Methatabs دروتيبانول → Methebanyl بيشدين → Methedine / Methidine میتازوسین

Methobenzorphan میثادون → Methodex راسيميثورفان

Methorphan راسيمورفان / ليفورفانون→ Methorphinan کودبین → Methoxacet Methoxisal C → کودبین METHOXYACETYLFENTANYL انظر ص 7 → (میثوکسی آسیتیل فنتانیل) (ميثيل ديسورفين) METHYLDESORPHINE \rightarrow 1 انظر ص METHYLDIHYDROMORPHINE (میثیل ثنائی هیدرومورفین $o 7 \to 7$ 3-METHYLFENTANYL (ميثيل فنتانيل) انظر ص 7، 11 → **3-METHYLTHIOFENTANYL** (حميثيل تيوفنتانيل -3، 11 + انظر ص -7، 11 کودیین → Methylmorphine میثادون → Metidon Metonitazene (میتونیتازین-7 $ext{METOPON}$ (میتوبونextstyle o 7میثادون → Metylan کودبین → Mexe N میثادون → Miadona, -e بیثیدین → Mialgin کودبین → Micracalm $Mictoben \rightarrow$ أوكسيكودون میثادون → Midadona, -e کودیین → Migraeflux (N) کودىين → Migraleve کودبین → Migralift Migrex o کودىيىن میثادون → Miheptane إيثيل مورفين → Mindol Merck $ext{Minopon} o ext{iege}$ أفيون هیدروکودون → Mintex HC کودبین → Miophen کودیین → Mirfusot N بیثیدین → Mitizan Mit's Linctus → کودیین

M-Long \rightarrow مورفین مورفين / إيثيل مورفين → Modiscop میثادون → Moheptan(a) $Monapax \rightarrow ثنائى الهيدروكوديين$ مورفین → Mor(pho)san MORAMIDE INTERMEDIATE (ومسيط الموراميد) $\rightarrow 7$ مورفین → Morapid مورفین → Morcap SR مورفین → Morcontin Continuos بیثدین → Morfelen مورفین → (Morfi(a هيدرومورفون → Morficon / Morfikon مورفین → Morficontin مورفین → Morfina serra مورفین → Morflin $Morfodid \rightarrow \omega$ هيدرومورفون Mornal oمورفین هيروبن → Morphacetin(um) مورفین → Morphalgin $\underline{\text{MORPHERIDINE}}$ (مورفيريدين) $\rightarrow 7$ مورفین → Morpheum, Morphia مورفین → Morphi(c)um Morphicon oهيدرومورفون مورفین → Morphin(a/e/um) (B.I.) MORPHINE (مورفین) $\rightarrow 7$ MORPHINE METHOBROMIDE (میتوبرومید المورفین o 7MORPHINE -N-OXIDE (أوكسيد نيتروجين المورفين) $\rightarrow 4$ مورفین → Morphitec هيدرومورفون → Morphodid فينادوكسون → Morphodone Morstel~SR oمورفین مورفین → Mortha مورفین → MOS(contin) ثنائي الفينوكسين → Motofen دكستروبروبوكسيفين → Motrax Plus m-oxydolantin \rightarrow هيدروكسي بيثيدين $ext{MPPP}$ (ام بي بي بي o o 11 انظر ص مورفين → MS Contin MS/L(S), MSI, MS(-)IR, MSR → مورفين MST (Uni)continus (retard) / Mundipharma مورفین → مورفین → MSTW انظر ص 8 → MT-45 هيدروكودون → Multacodin $Mundidol \rightarrow$ مورفین $MXL \rightarrow$ مورفین میثادون → Myanesine هيدروكودون → Mycodone کوکایین → Mydricaine Myphetane DC \rightarrow کودیین $Myprodol \rightarrow$ كودىيين مير وفين → Myricodine MYROPHINE (ميروفين) $\rightarrow 7$ Mytussin (D)AC → کودبین

- N -

Nadeine \rightarrow ثنائي الهيدروكوديين

فنتانیل → Nafluvent Naldecon CX → کو دبین Nalex DH → هيدروكودون تىلىدىن → Nalidin Napacod → کودبین دكستروبروبوكسيفين
Napsalgesic فينازوسين → Narcidine Narcobasin(a/e) → أوكسيكودون $Narcodal \rightarrow$ أوكسيكودون Narcofedrina / Narcophedrin - أوكسيكودون بیثیدین → Narcofor دکستر ومورامید → Narcolo Narcopon oأفيون أوكسيكودون → Narcosin أفيون → Narcotal Narfen o فينازوسينأوكسيكودون → Nargevet Narphen o فينازوسينفينازوسين→ Narzocina Nasatuss → هيدروكودون ایثیل مورفین → Natirose Natuscap retard → کودبین $NDHC \rightarrow نیکودیکودین$ Nedolon A, P \rightarrow کودبین Nefertal -> دکستروبروبوکسیفین $Negadol \rightarrow$ تيباكون Nembudeine → کودبین Neo Codion (N) \rightarrow إيثيل مورفين / كوديين Neo Makatussine $N \to m$ شائي الهيدروكوديين مورفین → Neocalmans هيدروكودون → Neocoda, -e Neocodin(a/e) \rightarrow کودیین / ایثیل مورفین / کودیین ایثیل مورفین → Neodemusin Neofed o کوبیین أفيون → Neohypnopanton کودیین → Neomeritine أفيون → Neopan Neopect(oral) → کودیین Neo-percodan → هيدروكودون Neoton \rightarrow ثنائى بوتيرات الأكوكسافيتيل مورفين → Nepenthe Netux o کودىيىن Neuridon forte \rightarrow کودیین Neurine Codeine → کودبین کودبین → Neurocaine بيثيدين → Nicalgene $Nican \rightarrow کودىيىن$ $Nicaroa \rightarrow i$ نورمیثادون NICOCODINE (نیکوکودین $\rightarrow 10$ $\underline{ ext{NICODICODINE}}$ (نیکودیکودین $ext{نیکودین}$ NICOMORPHINE (نیکومورفین o 7 $Nicophin(e) \rightarrow نيکومورفين$ نیکوکودین → Nicotinoylcodeine فنتانيل → Nilfene

کودیین → Nordyl ھيدروكودون → Norgan هيدر ومورفون → Norlaudon (نورليفورفانول) NORLEVORPHANOL $\rightarrow 7$ انظر ص $Normedon(a) \rightarrow i$ نورمیثادون وسيط البيثيدين باء → Normeperidine (نورمیثادون) NORMETHADONE $\rightarrow 7$ انظر ص NORMORPHINE (نورمورفین o 7 o 1Norpethidin(e) \rightarrow وسيط البيثيدين باء Norphen oفينازوسين NORPIPANONE (نوربيبانون $7 \rightarrow 7$ Nortuss → کوديين هيدروكودون → Notuss کودبین → Novacetol الكستروبروبوكسيفين → Novagesic کودیین → Novagest codeine ھیدر وکودون → (Novahistex (DH) کودیین → Novahistex C Novahistine (DH) \rightarrow هيدروكودون / كوديين ھيدر ومورفون → Novelaudon $Novicodin(a/e) \rightarrow$ هيدروكودون/ ثنائي الهيدروكوديين Novo (A)C → کودبین دكستروبروبوكسيفين → Novo Klosidol کودبین → Novocalm تيباكون → (Novocodon(e Novogesic C → کودبین هيدرومورفون → Novolaudon أفيون → Novopon دكستروبروبوكسيفين→ Novopropoxyn N-Tussen → هيدروكودون أوكسيكودون → Nucodan کودبین → Nucofed کودبین → Nucosef كوديين → Nucotuss $Numorphan \rightarrow أوكسيمورفون / هيدر ومورفينول$ کودیین → Nurofen codein / plus ھيدروكودون → Nyodid - O -مورفین → Oblioser کودیین → Occigrip OCFENTANIL (أوكفينتانيل $\rightarrow 4$ Ocitonargenol / Ocytonargenol أوكسيكودون → أفيون → Ofium مورفین → Oglos (retard) Ohmefentanyl \rightarrow بيتا هيدروكسي -3 ميثيل فنتانيل

ثنائي بوتيرات الأكوكسافيتيل → Ohton

کودیین → Omni-Tuss

 $\mathrm{OMF}
ightarrow \mathrm{omF}
ightarrow \mathrm{omf}$ میثیل فنتانیل

کودیین → Nomopain

ightarrow 7 *انظر ص* 2 کودیین ightarrow Noralget

نورمیثادون → Noramidon

وسيط البيثيدين باء → Nordemerol

ھيدروكودون → Norcet

(نوراسیمیثادول) NORACYMETHADOL

انظر ص 10 → (نوركوديين) NORCODEINE

کودیین → Nopyn

افيون → Omnopon(e/um) مورفین → OMS (Concentrate) Onadox 118 \rightarrow ثنائي الهيدروكوديين هیدروکودون → Oncet فنتانیل → Onsolis أفيون → Opecto فينوبيريدين
Operidine $Ophion \rightarrow$ أفيون $Opial \rightarrow i$ أفيون هيدر ومورفون → Opidol (Retard) أفون → Opiototal بیثیدین → Opistán مورفین → Opitard <u>OPIUM</u> (أفيون) → 4 ص $Opoidin(e) \rightarrow i$ فيون أفيون → Oposal میثادون → Optalguine کودبین → Optipect کودیین → Optipyrin (S) أوكسيكودون → Opton بیثیدین → Opystan فنتانیل → Oralet مورفین → Oramorph (R / SR) مورفین → Ordine کودىين → Ordov Orfenso \rightarrow نورېيبانون / ثنائي البيبانون ORIPAVINE (أوريبافين o 4 $ORLAAM \rightarrow$ ألفاسيتيل ميثادول راسيمورفان → Orphan ORTHOFLUOROFENTANYL (اورتو فلورو فنتانیل $) \rightarrow 4$ $Orthoxi(y)col \rightarrow میدروکودون / کودیین$ Orton(e) \rightarrow ثنائى بوتيرات الأكوكسافيتيل فنتانیل → Osmach فنتانیل → Osmanil مورفین → Ospalivina دکستر وبر وبوکسیفین → Otati کوکابین → Otianest أوكسيكودون → Oxanest Oxicodal / Oxicodil → أوكسيكودون أوكسيكودون → Oxikon / Oxikon ھيدروكسي بيثيدين → Oxidolantina أوكسيمورفون → Oximorfona Chobert $Oxipet(h)idin(a/e/um) \rightarrow هیدروکسی بیثیدین$ Oxy Contin, Oxy Fast → أوكسيكودون Oxy(-)dolantin o ھيدروکسي بيثيدينأوكسيكودون → Oxy(co)cet أوكسيكودون → Oxycodan, Oxycodeinon OXYCODONE (أوكسيكودون) o 4Oxycodyl, Oxycodyne → أوكسيكودون Oxycontin \rightarrow أوكسيكودون / هيدروكسي بيثيدين أوكسيمورفون → Oxydimorphone أوكسيكودون → Oxygesic أوكسيكودون→ Oxykodal / Oxykodan $Oxymet(h)ebanol \rightarrow u$ دروتيبانول (أوكسيمورفون) OXYMORPHONE انظر ص 4 → أوكسيكودون → Oxynorm

Oxypet(h)idin(um) \rightarrow هيدروكسي بيثيدين وكozothine \rightarrow إيثيل مورفين

- P -

23

 $Niodid \rightarrow$ هيدروكودون

کودبین → Nitrocod

مورفین → Noceptin

ميثادون → Nodalin

 $Niver \rightarrow$ کودیین

 $Nipecopan / Nipecotan \rightarrow$ انيليريدين

Nisentil / Nisintil → ألفابرودين

کودىيىن → Pardale کودیین → Pacero بیثیدین → Petanal کودبین → Pacofen أفيون → Paregoric بیثیدین → Petantin أوكسيكودون → Parturiol کودبین → Paderyl ایثیل مورفین → Peter's sirop $Padrina \rightarrow ھيدروكودون$ دكستروبروبوكسيفين → Parvon ىشدىن → Pethadol بیثیدین → Pethanal / Pethanol Parzone \rightarrow ثنائى الهيدروكوديين Painagon, Painamol plus - کودیین کودبین → Paincod إيثيل مورفين → Pastillas Wilfe بیثدین → Pethelorfan / Pethilorfan کودبین → Painezene فولكودين → Pavacol D بيثيدين → Pethenal Painrite (SA) \rightarrow کوبیین Paveral → کودیین $ext{PETHIDINE}$ (بیثیدین $ext{بیثیدین}$ PETHIDINE INTERMEDIATE A / B / C Pavinal \rightarrow أوكسيكودون کودبین → Painstop انظر ص7 o (وسيط البيثيدين ألف/باء /جيم)میثادون → Palamidone أفيون → Pavone وسيط البيثيدين جيم → Pethidinic acid دکستر و مورامید → Palface أفون → Pavopin دكستر وموراميد → Palfadonna کودىين → Paxidal Pethidinum, corpus intermissum A / B / C وسيط البيثيدين ألف/باء/جيم → $Palfium \rightarrow دکسترومورامید$ کودبین → Paxile بيشدين → Pethidol, Pethidone دکستر ومورامید → Palfivet کودبین → Pazbronquial کونیین → Pectamed بيثيدين → Pethilan Palia Capsulas → فولكودين بيثيدين → Pethoid Paljin o دكستروبروبوكسيفينPectine o فولكودين بیثیدین → Petigan هيدرومورفون → Palladone کودیین → Pectinfant بیثیدین → Petisedol میثادون → Pallidone ایثیل مورفین → Pecto 6 Phen(a)dex → کودبین دكستروموراميد → Palphium Pecto Baby → فولكودين Phen(e)sedyl (Linctus) → كوديين Pamedon(e) \rightarrow ثنائي البيبانون کودبین → Pectocalmine میثادون → Phenadon(e) بیثیدین → Pamergan فولكودين → Pectolin PHENADOXONE (فينادوكسون o 6ثنائي البيبانون → Pamodona کودبین → Pectolitan $Pan(-)Opin \rightarrow$ أفيون مورفین → Pectoral فينادوكسون → Phenaemal PHENAMPROMIDE (فينامبروميد) $\rightarrow 6$ هيدروكودون → Panacet کودبین → Pectoral Edulcor Phenaphen → کودبین کودبین → Panacod Pectosan \rightarrow فولكودين / إيثيل مورفين / كوديين أفيون → Phenatrocaps کونیین → Pectoserum Panadeine (plus) → کودبین أفيون → Phenatrochist Panadol codein / ultra → کودبین کودىين → Pectospir PHENAZOCINE (فینازوسین $\rightarrow 6$ ميثادون → Panalgen أفيون / كوديين → Pectovox فولكودين / كوديين → Phencodin کودبین → Panalgesic کودیین → Pediacof کودیین → Phenehist DC Panalvon o دكستروبروبوكسيفينكودىين → Pedigesic کودبین → Phenephrin Panamax → کودبین کودیین → Pedituss Phenergan → کودبین هيدر وكودون → Panasal کودبین → Pektoral فينازوسين → Phenethylazocin(e/um) Pancodin(a/e), $Pancodinone \rightarrow أوكسيكودون$ PEM oفولكودين کودبین → Phenexpect CD بیثیدین → Pemadine فينازوسين → Pancodone Narphen **PHENOMORPHAN** أوكسيكودون → Pandione میثادون → Penalgen (فینومورفان 6 o 6کودبین → Panerel کودبین → Pentalgin PHENOPERIDINE (فينوبيريدين o 6Pangerin \rightarrow ثنائى الميفيتانول فنتانیل → Pentanyl کودبین → Pherazine Pankopan → کودبین Pentapon(um) → أفيون Phol Tussil, Phol Tux Expectorans $Panlaudon \rightarrow$ أفيون هيدروكودون → Pentracod فولكودين → هيدروكودون → Panlor کودیین → Pentrodin $ext{PHOLCODINE}$ (فولکودینextstyle o 10 $Pantalgin(e) \rightarrow$ بیثیدین کودبین → Pentuss فولكودين → Pholcolin, Pholcolix أوكسيكودون → Penumbrol أفيون → Pantopium, -on فولكودين → Pholcomed أفيون → Papaverculum انظر ص 5، 11 → (بيباب) **PEPAP** فولكودين → Pholcoméréprine أوكسيكودون → Percobarb Papaveretum \rightarrow أفيون فولكودين → Pholcomex $Para(lgi)n \rightarrow 2$ کودیین أوكسيكودون → Percocet فولكودين → Pholcones $Paracetod \rightarrow کودىين$ $Percodal \rightarrow l$ أوكسيكودون Pholtex, Pholtrate → فولكودين أوكسيكودون / هيدروكودون → Percodan Paracodein / Paracodin(a/e) (N / retard) کودیین → Phrenilin \rightarrow ثنائي الهيدروكوديين کودیین → Percode فينازوسين → Phylazocine هيدرومورفون → Percoral میثادون → Phymet DTF **PARAFLUOROBUTYRYFENTANYL** أوكسيكودون → Percudan (demi) میثادون → Phys(op)epton(e) (بارا فلورو بوتيريل فنتانيل) $\rightarrow 5$ کودبین → (Perdolan (compositum بيثيدين → Phytadon para-FLUOROFENTANYL تىلىدىن → Perdolat كودىين → Pilfor انظر ص 5، 11 → (ابرا-فلوروفنتانيل) Perduretas codeina (retard) → کودبین PIMINODINE (بیمینودین o 5کودیین → Parafon forte دیسومورفین → Permonid(a) ميثادون → Pinadone DTF هيدروكودون → ParaHist HD $Peronin(a/e) \rightarrow میروفین/بنزیل مورفین$ Pinex (forte) → کودبین Parahypon o کودبین کودبین → Perpain ثنائي البيبانون → Pipadone $Parake \rightarrow کودىين$ کودبین → Perpector بیثیدین → Piperosal Paramol oثنائي الهيدروكوديين کودبین → Pertussex Compositum $Pipidon(a/e) \rightarrow$ ثنائی البیبانون Paramorfan(a) / -phan ightarrow تثائي الهيدرومورفين Piraud(-)Pect → کودیین $Pervioral \rightarrow$ فولكودين تيبايين → Paramorfin / Paramorphin(e)

Petalgin oميثادون

ميثادون → Parasedin

کودیین → Piribenzamina

بیریترامید → Piridolan بیشدین → Piridosal کودیین → Pirifedrina

دکستروبروبوکسیفین → Piril

 $\underline{ ext{PIRITRAMIDE}}$ (بيريتراميد) o 5

Pirium → بيريتراميد کوديين → Pirophen کوديين → کوديين

Pirrolamidol o Lorentzerow دکسترومورامید

میثادون → میثادون Pitidin → بیثیدین Pleumolysin → کودیین PMS → هیدرومورفون

Pneumogenol → کونیین Pneumopan → کونیین

هيدروكودون→ Pneumotussin HC

 $Polamidon(e) C \rightarrow$ میثادون

Polamivet o میثادون

Polery / Poléry → إيثيل مورفين / كوديين

هيدروكودون → Polygesic هيدروكودون → Porfolan ميثادون → Orfolan

دكستروبروبوكسيفين → PP-Cap

. . ام بي بي بي → PPMP

Praia → دکستروبروبوکسیفین

 $\operatorname{Pre}(\operatorname{-})\operatorname{pethidin}(\operatorname{e}) \to \operatorname{emp}(\operatorname{pethidin}(\operatorname{e})$

Preanest oأفيون

 $Precedil / Precedyl \rightarrow$ بيثيدين

Premidan \rightarrow فولكودين / أفيون

 $Premoramid(e) \rightarrow$ مورامید

 $Pressinogen \ D \rightarrow \mathsf{auccepte}$

 $Priatan \rightarrow$ هيدروكودون / ثنائي الهيدروكوديين

Primotussin N \rightarrow کودیین

Prinadol oفينازوسين

Prisiliden(a/e) / Prisilidin → ألفابرودين

 $\operatorname{Pro}(\operatorname{caps})$ 65 مىتروبروبوكسىفىن

هيدروكودون → Procodal

 $Procodin(e) \rightarrow$ کودبين

 $\operatorname{Procorman} o \operatorname{supp}$ هيدرومورفون

کودیین → Prodeine

 $Prodromine \rightarrow فولكودين$

PROHEPTAZINE (بروهبتازین o 5

أوكسيكودون → Proladone

Prolex o eهيدروكودون

 $Promedol(um) \rightarrow$ ثلاثي الميبيريدين

 $Promedyl \rightarrow$ کودبین

Pro-Meperdan → بيثيدين

Promethazine $VC \rightarrow$ کودیین

أوكسيكودون → Pronarcin

Prontal(gine) → کودیین

دكستروبروبوكسيفين → Propacet

هيدروكودون → Propachem

Propain (forte) → هيدر وكودون / كوديين

 $Propalgyl \rightarrow$ نتائى المينوكسادول

Propecton o کودیین

PROPERIDINE (بروبيريدين) o 5

انظر ص 10 → (بروبيرام) PROPIRAM

دكستروبروبوكسيفين
Propofan

Propox o cدكستروبروبوكسيفين

Propoxifeno / Propoxyphene

ightarrow دکستروبروبوکسیفین

دکستروبروبوکسیفین
Propoxychel

دکستروبروبوکسیفین

دكستروبروبوكسيفين → Propoxymol

بروبيرىدىن → Propy-petidin

Protector o تثائي الفينوكسيلات

 $Protuss(D) \rightarrow$ هيدروكودون

دكستروبروبوكسيفين → Proxagesic

Proxene
ightarrow 2دكستروبروبوكسيفين

Proxifezone / Proxyphe(zo)ne

ightarrowدكستروبروبوكسيفين

کوکابین → (Psicain(e

Psyquil (Compositum) → بيثيدين

هيدروكودون → PU Tussin

كوديين → Pulmagol

کودیین → Pulmesepta

ثنائي الهيدروكوديين → Pulmocure

Pulmofluide o فولكونين

أوكسيكودون → Pulmoluy S

Pulmoquin o کودبین

إيثيل مورفين → Pulmosodyl

إيثيل مورفين → Pulmospir

کودبین → Pulmothiol

إيثيل مورفين → Pulmoxédol

هيدروكودون → PV Tussin

کودبین → Pynmed

كودىين → Pynstop

Pyr(r)olamidol \rightarrow دکسترومورامید

كودىين → Pyracod

بيريتراميد → Pyrium

- Q -

هيدروكودون → Q.V. Tussin

Quatrofen \rightarrow فنتانيل

Quintopan \rightarrow إيثيل مورفين / كوديين

أفيون → Quirinacum

ميثادون→ Quotidina, -e, -on

- R -

(راسىمىثورفان) RACEMETHORPHAN

 $\rightarrow 6$ انظر ص

RACEMORAMIDE (راسیمورامید) o 6

 $\underline{RACEMORPHAN}$ (راسیمورفان) o 6

كوديين → Radipon

Radyocodine \rightarrow کودیین

RAF
ightarrow eهيدروكودون

Ralopar
ightarrow ieconstantنورمیثادون

کودبین → Ramistos

ثنائي الهيدروكوديين

Rapacodin

ألفنتانيل → Rapifen

ثنائي الفينوكسيلات → Reasec

هیدروکودون → Recindal

کودیین → Recipect

فولكودين → Rectoceptal

کودبین → Rectopyrine

Regredol
ightarrow cدکستروبروبوکسیفین

كودىيىن → Rekod

مورفین → Relipain

Remadacen oشائي الهيدروكوديين

ثنائي الهيدروكوديين - Remadeine

ريميفنتانيل → Remicil

REMIFENTANIL (ربمیفنتانیل) o 6

مورفین → Rescudose

Respilene o فولكودين

هيدروكودون → Resulin

Resyl (Plus) \rightarrow كودىيىن Retardin \rightarrow الفينوكسيلات

ی یا و Ribofentanyl → فنتانیل

تنائى الهيدروكوديين → Rikodeine

ي کي کور و ...ک RMS (Uniserts) → مورفين

Robafen (DAC) → کودبین

Robaxacet 8 → کودبین

Robaxisal C → کودیین

ھيدروكودون → Robidone

Robitussin (D)AC → کودیین

کودبین → Rocodin

 $Ro ext{-}Codone o$ هيدروكودون

 $Rogesic \rightarrow$ هيدروكودون

Roka(mo)l (plus) → کودبین

كودىين → Rokacet

Rokanite → کودیین Rolar → کودیین

ھيدر وكودون / كوديين → Rolatuss

Romidol o cدکستروبروبوکسیفین

کودیین → Romilar AC

هيدروكودون → Roni-Tuss

Ropoxy ightarrow دکستروبروبوکسیفین Rotussin SRC ightarrow

مورفین → Roxanol

گوين أوكسيكودون → Roxicet

أوكسيكودون → Roxicodone

أوكسيكودون → Roxilox

أوكسيكودون → Roxiprin

 $RU(-)Tuss \rightarrow ھيدروکودون$ Rubelix \rightarrow فولکودين

میثادون → Rubidexol

Ryma $C(X) \rightarrow 2$ وديين

- S -

دكستروبروبوكسيفين → S Pain 65

مورفین → S.M. Beta Retard

كوىيين → Sagydal

إيثيل مورفين → Saintbois

أفيون → Sakhte

کودبین → Salterpyn أفیون → Samtopon

Sanasmol oأوكسيكودون

فولكودين → Sancos

 $Sano(-)Tuss \rightarrow$ کوديين

خلاصات القنَّب → Sativex بيثيدين → بيثيدين

 $Scodolin(e) \rightarrow$ أوكسيكودون

 $Scolaudol \rightarrow$ هيدرومورفون

 $Scopedron \rightarrow$ أوكسيكودون

 $Scopermid \rightarrow$ دیسومورفین $Scophedal \rightarrow$ أوكسيكودون

Scophol → أوكسيكودون

Scripdyne
ightarrowدکستروبروبوکسیفین

کودیین → Scriptogesic أفيون → Somnopon ھيدر وكودون → SuTuss HC میثادون → Sedadimona هيدرومورفون → Sophidone LP میثادون → Symoran ایثیل مورفین → Sedalmerck أفيون → Spanck کودبین → Synaleve هيدروكودون→ Spantuss HD Synalgos DC \rightarrow ثنائي الهيدروكوديين میثادون → Sedamidone $Sedantole \rightarrow$ کودىيىن مورفین → Spasma $Synap \rightarrow دکستروبروبوکسیفین$ کودیین → Sedapain $Spasmalgin(e) \rightarrow$ أفيون / كوديين میثادون → Synaston ثنائي الفينوكسيلات
Syncomil کودیین → Sedarene کودبین→ Spasmanodine $Syndol \rightarrow$ کوبیین بیثیدین → Spasmedal Sedascop o مورفین أفيون → Sedasolo بیثیدین → Spasmexine ھيدروكودون → Synkonin کودیین → Sedaspir Spasmo Barbamine / Cibalgin(e) (Compositum) / بیثیدین → Synlaudine کودبین → Gerandol N فنتانیل → Sedaton مىثادون → Synthanal بروبيريدين → Spasmo(-)dolisina Sedeks B → کودیین ألفا−ميثيل فنتانيل → Synthetic Heroin میثادون → Spasmoalgolisine / -lysin Sedilix, Sedinol → کودبین میثادون → Syrco ثنائي الفينوكسيلات → Sedistal دکستروبروبوکسیفین → Spasmocip کودیین → Syrocol Sedlinct o کودیین بیثیدین → Spasmodelgin هيدروكودون → Syrup #4 بیثیدین → Spasmodolin فولكودين → Sedlingtus - T -أفيون / مورفين / كوديين → Spasmofen میثادون → Sedo rapide بیثیدین → Sedofil بیثیدین → Spasmomedalgin R Gesic → هيدروكودون Spasmopan, -on → أفيون / كوديين Sedol oمورفین کودبین → Tabletas Quimpe کودبین → Spasmoplus إيثيل مورفين → Sédophon کودبین → Tachidol أفيون / مورفين / كوديين → Spasmosol أفيون → Sedopon $Takaton(e) \rightarrow شائی بوتیرات الأکوکسافیتیل$ میثادون → Sedo-Rapide Spasmoxal(e) \rightarrow ثتائي بوتيرات الأوكسافيتيل فنتانیل → Talamonal أفيون → Spasmus $Sedospartol \rightarrow$ مورفین فنتانیل → Talgesil Spectrapain (forte) → کودبین $Sedotusse \rightarrow$ کودىيىن فنتانیل → Talnur کودیین → Spedro کودبین → Sekodin $Talvosilen \rightarrow$ کودیین Semcox \rightarrow هيدر ومورفون مورفین → SRM Rhotard $Tanyl \rightarrow$ فنتانیل S-T Forte → هيدروكودون Seneplus \rightarrow ثنائي الهيدروكوديين آفيون → Tarapon $Stagesic \rightarrow هيدروكودون$ Senetuss \rightarrow ثنائى الهيدروكوديين مورفين→ Tardomorfina Senodin AN → کودیین أفيون → Staropon کودیین → Tarminent مورفین → Statex Sentonyl \rightarrow فنتانيل نورمیثادون → Taurocolo ھيدروكودون → Statuss Green میثادون → Septa-On دكستروبروبوكسيفين → Tawasan کودیین → Stellacyl مورفین → Sevre Long, Sevredol تيباكون → Tebacetil / Thebacetyl مورفین → Stellorphine Shikiton \rightarrow ثنائى بوتيرات الأكوكسافيتيل أفيون → Tebaicin کودیین → Stilpane دكستروبروبوكسيفين خ Sigmalin B(6) forte أوكسيكودون → Tebodal کودبین → Stopayne بیثیدین → Simesalgina کودبین → Tecnal C ميثادون → Simoron ھيدروكودون → Stocodon $Tecodin(a/e) / Tekodin \rightarrow أوكسيكودون / كودبين$ $Sinalg(u)in(e) \rightarrow$ میثادون أفيون → Stopit هيدروكودون → Tega-Tussin أوكسيكودون → Stupenal, Stupenone Sinalgen oهيدر وكودون Temalon \rightarrow تنائی إیثیل تیامبوتین فنتانیل → Sublimax هيدروكودون → Sinconin / Sinkonin Temigran o کودیین فنتانیل → Sublimaz(in)e بیثیدین → Sinlaudine کوبيين → Tempra CD دكستروبروبوكسيفين
Sudhinol Sintalgon, Sint(h)anal \rightarrow میثادون کودبین → Temsaljin سوفنتانيل → (Sufenta (Forte / Mite) فنتانيل → Sintenyl کودبین → Tensolve SUFENTANIL (سوفنتانیل) $\rightarrow 6$ أفيون → Sintiatrop sintyal کوديين → Tensopyn $Sintiodal \rightarrow$ أوكسيكودون سوفنتانيل → Sufentil کودېين → Tenston Suncodin o کودیین Sintonyl o فنتانيل کودبین → Teradyl کودبین → Sinustop $Sup(p)olosal \rightarrow$ بیثیدین کودبین → Terco C Supadol o کودىيىن کودبین → Sinutab کودیین → Tercodine $Sirop des Vosges \rightarrow$ فولكودين $Supeudol \rightarrow$ أوكسيكودون هيدروكودون → Teredan کودیین → Supotos SK 65 APAP / compound کودبین → Termalgin codeina ightarrowدكستروبروبوكسيفين بیثیدین → Suppolosal Terpine des Monts-Dore \rightarrow ایشیل مورفین $SK 6574 \rightarrow$ فينازوسين کودیین → Suppomaline کودیین → Terpoin أفيون → Supposédol مورفین → Skenan TETRAHYDROFURANYLFENTANYL $Slovalgin \rightarrow مورفین$ هيدروكودون → Supracodin بيثيدين → Smasmexine بیثیدین → Supradol انظر ص5 o (تتراهیدرو فورانیل فینتانیل)Supragesic \rightarrow دکستر وبروبوکسیفین / کودیین بیثیدین → Spasmomomedalgin Tetrapon(um) → أفيون کودبین → Solcode(in/ine) کودبین → Supraleodin $ext{T-Gesic} o$ هيدروكودون کودیین → Solpadeine Supralgin o فينادوكسونThalamon(i)al \rightarrow فنتانيل Solpadol, Soldaflex → کودبین أوكسيكودون → (Supresin (Forte) تيباكون → Thebacodon إيثيل مورفين / كوديين → Solucamphre کودىين → Supress THEBACON (تیباکون o 5

Suton \rightarrow ثنائي بوتيرات الأكوكسافيتيل

 $Solucodan \rightarrow$ هيدروكودون

أفيون → Thebaica, -in, -um

 $\underline{\text{THEBAINE}}$ (تيبايين o 5

مورفین → Theba-Intran

مورفین → Thebametten

Thecodinum → أوكسيكودون

Thecodinum → learning

Thekodin \rightarrow أوكسيكودون / كوديين

ثنائي إيثيل تيامبوتين → Themalon

کودیین → Theraflu C&C

ایثیل مورفین → Thérelène pectoral

ثنائي إيثيل تيامبوتين →Theuralon

Thiambuten(e) \rightarrow تنائي إيثيل تيامبوتين

THIOFENTANYL (نيوفنتانيل $\rightarrow 11 \cdot 5$ انظر ص 5، 11

کودیین → Thiopectol

ایثیل مورفین → Thiosédal

کودیین → Thymodrossin(e)

Ti(l)nalox \rightarrow تيليدين

Tiamon mono \rightarrow تنائي الهيدروكوديين

 $Ticarda \rightarrow i$ نورمیثادون

 $Tieucaly \rightarrow$ فولكودين / كوديين

نورميثادون → Tikapect

Tilibac oتيليدين

تيليدين → Tilidate

 $\underline{ ext{TILIDINE}}$ (تيليدين $ext{tiline}$

تىلىدىن → Tiligesic

تيليدين → Tilitrate

فنتانیل → Tilofyl

 $Tilsa \rightarrow تيليدين$

 $Tinafon \rightarrow i$ نورمیثادون

Tinctura Opii → أفيون

کوبیین → Titretta

TOA → أفيون

فنتانیل → Tocril

تيليدين → Toleron

أفيون → Toponal

کودىين →Toseina

ثنائي الهيدروكوديين
Tosidrin

 $Tossamine \rightarrow کودیین$

Tossamine (plus) \rightarrow کودیین

Totafión \rightarrow أفيون

أفيون → Totamekon

أفيون → Totopon

Toumei \rightarrow ثنائي الهيدروكوديين

كوديين → Toxambay

Toximer o کودیین

Trachyl \rightarrow ایثیل مورفین

کوبيين → Transbronquina

Traquivan \rightarrow تثائى الهيدروكوديين

Trempel $(N) \rightarrow 2$ کودبین

Treuphadol Plus \rightarrow کودبین

 $Triaminic \rightarrow$ هيدروكودون

Trianol C \rightarrow کودبین

Triapin DC \rightarrow ثنائي الهيدروكوديين

Triatec $8 / 30 \rightarrow$ کودیین

 $Tricode(i)n(e) (Solco) \rightarrow کودیین$

فولكودين → Tricos

(ثلاثي الميبيريدين) TRIMEPERIDINE

 $\rightarrow 5$ انظر ص

 $Triopaed \rightarrow$ فولكودين

Triplex o کودیین

Troc o کودیین

 $Trofentyl \rightarrow$ فنتانیل

دكستروبروبوكسيفين → Troliber

 $Trophires \rightarrow$ فولكودين

 $Troxilan \rightarrow دکسترومورامید$

 $Tryasol \rightarrow$ کوبیین

أفيون → Tschandu

کودیین → Tuberol

أفيون → Tubérol

هیدروکودون → Tucodil میثادون → Turanone

 $Tuscodin \rightarrow$ هيدروكودون / ثنائى الهيدروكوديين

 $Tuss(i)(gen) \rightarrow$ هيدروكودون

Tussadur HD \rightarrow هيدروكودون

میثادون → Tussal

کوديين → Tussamag

Tussaminic (DC) \rightarrow هیدر وکودون / کودیین

هيدروكودون → Tussanca D

هيدروكودون → Tussanil (DH)

کودیین → Tussar SF

نيكوكودين → Tusscodin (retard)

ھيدروكودون → Tussend

 $Tusset \rightarrow$ هيدروكودون

هيدروكودون → Tussfed HC

ھيدروكودون → Tussfin

ھيدروكودون → Tussgen

کودیین → Tussifed

هيدروكودون →Tussigon

کودیین → Tussilinct

 $Tussimag \rightarrow$ کودىيىن

کودیین → Tussimed

 $Tussin V \rightarrow$ هيدر وکودون

تيليدين / فولكودين → Tussinol

هيدروكودون → Tussionex

هيدروكودون → Tussioney

كوديين → (NR) Dussi-Organidin

کودبین → Tussipan

إيثيل مورفين / كوديين → Tussipax

کودیین → Tussipect

 $Tusso(l) \rightarrow$ میثادون

فولكودين → Tussokon

کودیین → Tussoretard کودیین → Tussosedan

أفيون → Tutopon

ں < Tutopon کودبین → Tux

تيليدين / فولكودين → Tuxi

Tylenol, Tylex → کودبین

 $Tylox \rightarrow$ أوكسيكودون

- U -

 $U ext{-Gesic} o$ هيدروكودون

ريميفنتانيل → Ultiva

 $Ultradon \rightarrow$ میثادون

هيدروكودون → Ultragesic

 $Ultramol \rightarrow$ کودىيىن

دكستروبروبوكسيفين → Ultrapyrin

کودیین → Ultratussin

 $\mathrm{Uni}(ext{-})\mathrm{Tuss}\;\mathrm{HC} o$ هيدروكودون

Unifental
ightarrowفنتانیل

دكستروبروبوكسيفين → Unigesic

Unisedyl o کودىيىن

ھيدروكودون → Uquicodid

أفيون → Uquipon

U-47700 \rightarrow 7 انظر ص

-V-

كوديين → (Vacudol (forte

 $Valbin(a / e) \rightarrow legarable$ أوكسيكودون

VALERYLFENTANYL (فاليربل فنتانيل) o 6

تىلىدىن → Valoron

تىلىدىن → Valtran

هيدروكودون → Vanacon

Vandar 65 \rightarrow دکستروبروبوکسیفین

Vanex (HD) → هيدروكودون

Vatrem o Vatrem دکستروبروبوکسیفین

 $Veganin(e) \rightarrow$ کودیین

Végétosérum → إيثيل مورفين

میثادون → Vemonil

 $Vendal (neu) \rightarrow نيکومورفين$

مورفین → Vendal (retard)

Vendone
ightarrow eهيدروكودون

کودىيىن → Veralgit

نورمیثادون → Veril

 $Veronyl \rightarrow$ میثادون $Veryl \rightarrow$ نورمیثادون

Vetiral o تيليدين

هيدروكودون → Vetuss HC

كوىيين → Vibratussal

Vicefeno
ightarrow Vicedin
ightarrowهيدروكودون

هيدروكودون → Vicoprofen

ھيدروكودون → Vidone

Vilan → نيکومورفين Visceralgine compositum / forte → کوديين

بیثیدین → Vitamidona

 $Vitussin \rightarrow$ هيدروكودون

Vixaton
ightarrow کودىيىن Volaren
ightarrow تىلىدىن

کودیین → Volpan

- W -

دکستروبروبوکسیفین → Walagesic

کودیین → Walsedyl

فولكودين → Weifacodine

Wellconal \rightarrow ثنائي البيبانون

Winadeine \rightarrow کودبین Wygesic \rightarrow دکستر وبروبوکسیفین

- X -

دكستروبروبوكسيفين → Xalgix

فينازوسين → Xenagol

كودىيىن → Xeramax

کودیین → Xerogesic کودیین → Xerotens

- Y -

هيدروكودون → Ydrocod

دكستروموراميد
Yetrium

ثنائي الهيدرومورفين

Ydromorph

- Z -

كودىين → Zapain

Zefalgin
ightarrowمیثادون

کودیین → Zeropyn کودیین →

Zideron
ightarrowدکستروبروبوکسیفین

Zydone
ightarrowهيدروكودون

جدولان يبيّنان محتوى المخدّرات المدرجة في جداول اتفاقية 1961 من المخدّر اللامائي النقي

الجدول 1 المخدّرات وعوامل التحويل الخاصة بالإسترات والإيتيرات والأملاح محسوبة على أساس المحتوى من المخدّر اللامائي النقي

المحتوى التقريبي من المخبّر اللامائي النقي (كنسبة مئوية)	الإستر/الإيتير/الملح	المختبر
90	هيدروكلوريد	إيتوكسريدين
92	هيدروكلوريد	إيتونيتازين
57	فينيل إيثيل باربيتيورات	إيثيل مورفين
57	كامفوسلفونات	
69	ميثيليوديد	
80	هيدروبروميد	
81	هيدروكلوريد (2H ₂ O)	
89	هيدروكلوريد	إيثيل ميثيل تيامبوتين
79	هيدروبروميد	إيزوميثادون
89	هيدروكلوريد	•
85	هيدروكلوريد (1H ₂ O)	
91	هيدروكلوريد	بارا-فلور وفنتانيل
70	فومارات	بروبيرام
88	هيدروكلوريد	بروبيريدين
59	سيترات	بروهبتازين
77	هيدروبروميد	
88	هيدروكلوريد	
82	هيدروبروميد	بنزيتيدين
91	هيدروكلوريد	
80	سلفونات الميثيل	بنزيل مورفين
91	هيدروكلوريد	
90	هيدروكلوريد	بيباب
88	هيدروكلوريد	بيتابرودين
91	هيدروكلوريد	<i>بيتا</i> -هيدروكسي فنتانيل
93	هيدروكلوريد	<i>بيتا</i> – هيدروكسي – 3 – ميثيل فنتانيل
91	(1/4H2O) هيدروكلوريد	(+)-Cis-بيتا- هيدروكسي- 3-ميثيل فنتانيل
87	هيدروكلوريد	بيثيدين
93	هيدروكلوريد	بيزيتراميد
77	سلفونات الإيثيل (إسيلات)	بيمينودين
83	هيدروكلوريد	
90	هيدروكلوريد	تيباكون
74 (6H ₂	أوكسالات (1H ₂ O)، (O	تيبايين
70	ساليسيلات	
68	طرطرات	•
65	طرطرات (1H ₂ O)	
85	هيدروكلوريد	

المحتوى التقريبي من المخيّر اللامائي النقي (كنسية مئوية)	الإستر/الإيتير/الملح	المختبر
93	هيدروكلوريد	أسيتورفين
90	هيدروكلوريد	أسيتيل ثنائي الهيدرو كوديين
51	إستر البنزويل (4H ₂ O)	إكغونين
93	إستر الميثيل	•
58	بنزويل إستر الإتيل	•
56	بنزويل إستر البروبيل	•
ويل 56	6.2 ثنائي إستر الفليوروبنز	•
56	سينامويل إستر المثيل	•
64	فنيل أسيتيل إستر الميثيل	•
ويل 49	<i>ميتا</i> –هيدروكس <i>ي</i> إستر البننو	•
84	هيدروكلوريد	•
79	هيدروكلوريد إستر الميثيل	•
88	هيدروكلوريد	ألفابرودين
91	هيدروكلوريد	ألفاسيتيل ميثادول
91	هيدروكلوريد	<i>ألفا</i> –ميثيل تيوفنتانيل
91	هيدروكلوريد	<i>ألفا</i> –ميثيل فنتانيل
92	هيدروكلوريد	ألفنتانيل
88	هیدروکلورید (1H ₂ O)	•
89	هيدروكلوريد	أليلبرودين
87	هيدروكلوريد	ام بي بي بي
83	ثنائي هيدروكلوريد	أنيليريدين
78	فوسفات	
89	هيدروكلوريد	أوريبافين
85	هیدروکلورید (1H ₂ O)	أوكسيد نيتروجين الكوديين
60	كوينات	أوكسيد نيتروجين المورفين
68	بروبيونات الفنيل	أوكسيكودون
68	ثاني طرطرات	
79	ثلاثي فثالات	
76	فوسفات	
58	كامفوسلفونات	
90	هيدروكلوريد	
85	هیدروکلورید 1H ₂ O))	
78	هیدروکلورید 3H ₂ O))	
89	هيدروكلوريد	أوكسيمورفون
85	هیدروکلورید 3H ₂ O))	
97	3-إيتير الميثيل	إيتورفين
92	هيدروكلوريد	

المحتوى التقريبي من المخيّر اللامائي النقي (كنسبة مئوية)	الإستر/الإيتير/الملح	المختِّر
75	أسيتات الفنيل	فولكودي <i>ن</i>
83	سلفونات	
66	سلفونات الغوياكول	
68	سيترات	
73	طرطرات	
55	طرطرات (3H ₂ O)	
80	فوسفات	
96	$(1H_2O)$ قاعدة	
92	هيدروكلوريد	
91	هيدروكلوريد	فينادوكسون
77	سلفونات المثيل	فينازوسين
80	هيدروبروميد	
78	هيدروبروميد (¹ / ₂ H ₂ O)	
90	هيدروكلوريد	
88	هيدروكلوريد	فينامبروميد
91	هيدروكلوريد	فينوبيريدين
79	بروميد الميثيل	فينومورفان
67	طرطرات (1H ₂ O)	
81	هيدروبروميد	
61	بيكرات	فيوريتيدين
72	متيليوديد	
81	هيدروبروميد	
80	سلفونات الميثيل	کلونیتازی <u>ن</u>
91	هيدروكلوريد	
76	أسيتات (2H ₂ O)	کودیی <i>ن</i>
59	ألوباربيتيورات	
62	بارىيىتيورات	
62	ثنائي إثيل باربيتيورات	
59	ثنائي اليل باربيتيورات	
69	ساليسيلات	
82	سيترات	
56	سيكلوبينتنيل اليل باربيتورات	
ت 56	سيكلوهكسينيل إثيل باربيتوران	
70	غلوكورونيد	
74	فوسفات (¹ / ₂ H ₂ O)	
71	فوسفات (1½H2O)	
56	فينيل إيثيل باربيتيورات	
94	القاعدة (1H ₂ O)	
56	كامفوسلفونات	
86	كبريتات	
80	كبريتات (3H ₂ O)	
76	كبريتات (5H ₂ O)	
76	میثیل برومید	
72	هيدروبروميد (2H ₂ O)	
81	هيدروكلوريد (2H ₂ O)	

المحتوى التقريبي من المخبّر اللامائي النقي (كنسبة مئوية)	الإستر/الإيتير/الملح	المختبر
74	فوسفات	تيليدين
88	هيدروكلوريد	
86	هیدروکلورید (H2O½)	
85	أسيتات	تيوفنتانيل
90	هيدروكلوريد	
88	هيدروكلوريد	ثلاثي الميبيريدين
77	كبريتات	نثائي الأمبروميد
81	هيدروبروميد	ثنائي البيبانون
91	هيدروكلوريد	
87	هيدروكلوريد (1H ₂ O)	
93	هيدروكلوريد	ثنائي الفينوكسيلات
92	هيدروكلوريد	ثنائي الفينوكسين
90	هيدروكلوريد	ثنائي الميفيتانول
90	هيدروكلوريد	ثنائي المينوكسادول
83	تيوسيانات	ثنائي الهيدروكوديين
67	ثاني طرطرات	
64	ثاني طرطرات (1H ₂ O)	
75	فوسفات	
89	هيدروكلوريد	
56	بيكرات	ثنائي الهيدرومورفين
62	6-غلوكورونيد	
89	هيدروكلوريد	
69	هيدرويوديد	
89	هيدروكلوريد	ثنائي إيثيل تيامبوتين
91	هيدروكلوريد	ثنائي بوتيرات الأوكسافيتيل
88	هيدروكلوريد	ثنائي ميثيل ثيامبوتين
60	نابسیلات (1H ₂ O)	دکستروبروبوکسیفی <u>ن</u>
90	هيدروكلوريد	
84	ثنائي هيدروكلوريد	دكستر وموراميد
72	طرطرات	
92	هيدروكلوريد	
80	كبريتات (2H ₂ O)	ديسومورفين
	هيدروبروميد	
88	هيدروكلوريد	
	هيدروبروميد	راسيمثورفان
64	طرطرات	
72	ثاني طرطرات	راسيموراميد
64	طرطرات (4H ₂ O)	
84	ثنائي هيدروكلوريد	
63	طرطرات	راسيمورفان
74	هيدروبروميد (H ₂ O½)	
88	هيدروكلوريد	
91	هيدروكلوريد	ريميفنتانيل
67	سيترات	سوفنتانيل
64	سيترات	فنتانيل

المختبر	الإستر/الإيتير/الملح	المحتوى التقريبي ن المختِّر اللامائي النقي (كنسبة مئوية)
	لاكتات	76
	موكات	58
	میکونات (5H ₂ O)	66
	نيترات	82
	هيبوفوسفيت	81
	هيدروبروميد	78
	(2H ₂ O) هيدروبروميد	71
	هيدروكلوريد	89
	هیدروکلورید (3H ₂ O)	76
	هيدريوديد (2H ₂ O)	64
ميتوبون	هيدروكلوريد	89
- 12	هيدروبروميد	79
میثادون	هيدروكلوريد	90
ل-ميثادون	ثاني طرطرات	67
د-میثادون/		00
ل-ميثادون	هيدروكلوريد	90
ميثيل ديسورفين	هيدروكلوريد	89
3-ميثيل تيوفنتانيل	هيدروكلوريد	91
(+)-3-cisصيثيل تيوفنتانيل	هيدروكلوريد (H ₂ O ¹ / ₂ H ₂ O)	89
3-میثیل فنتانیل	هيدروكلوريد	91
ميروفين	هيدروكلوريد	94
نوراسيميثادول	غلوكونات	63
	هيدروكلوريد	90
نورېپبانون	هيدروبروميد	81
	هيدروكلوريد	90
نوركودىيين	أسيتات	83
	بلاتيني كلوريد	58
	كبريتات	74
	نيترات	82
	هيدروديد (1H ₂ O)	66
	هیدروکلورید (3H ₂ O)	76
نورليفورفانول	هيدروبروميد	75
	هيدروكلوريد	87
 نورمورفی <i>ن</i>	القاعدة (6H ₂ O)	72
	هیدروکلورید 1H ₂ O))	83
 نورمیثادون	أوكسالات	77
· 	ايوديد المتيل	68
	بیکرات	56
	هيدروبروميد	79
	هیدروکلورید	89
 نیکوکودین	هیدروکلورید	92
نيكومورفين	هیدروکلورید	93
هيدروكسي بينيدين	هيدروكلوريد	88
هيدروكودون	ي وي وور تريفتالات	64
6332.	ثاني طرطرات (H ₂ O ¹ / ₂ H ₂ O	61

محتوى التقريبي در اللامائي النقي (كنسبة مئوية)		المختبر
70	هيدريوديد	
71	بنزوات	<u>کو</u> کایین
83	بورات	
69	ساليسلات	
76	سيترات	•
80	طرطرات	•
87	فورمات	•
76	كبريتات	•
77	لاكتات	•
83	نيترات (2H ₂ O)	•
79	هیدروبرومید	
89	هیدروکلورید	
70	هیدرپودید	•
87	ی ریر . هیدروکلورید	كيتوبميدون
58	میروسورید طرطرات (2H ₂ O)	 ليفورفانون
88	هيدروكلوريد	
79	ميدروسوريد ملفونات المتيل	
91	منطوریت العملیل هیدروکلورید	ليونين موردن
84	هیدروحورید تنائی هیدروکلورید	
	-	ليفوموراميد
64	طرطرات	ليفوميتورفان
96	هيدروبروميد	, to
74	هیدروبرومید	متازوسین
81	هیدروکلورید (1H ₂ O)	
60	بیکرات	مور <u>فیری</u> دین -
83	هيدروكلوريد	
87	3-أحادي أسيتيل، 6-أحادي أسيتيل	مورفین
72	أسيتات (3H ₂ O)	
76	إيزوبوتيرات	
67	إيوبيد الميثيل	
66	بروبيونات الغنيل	
84	3-بروبيونيل	
75	بروميد الميثيل	
45	6.3-ثنائي غلوكورونيد	
75	سلفونات الميثيل	
82	سيترات	
50	ستيارات	
74	طرطرات (3H ₂ O)	•
57	6-غلوكورونيد (2H ₂ O)	•
62	3-غلوكورونيد، 6-غلوكورونيد	•
59	غلوكونات	•
74	فاليرات	
89	فثالات (5H ₂ O)	
73	فوسفات (7H ₂ O)، (7H ₂ O)	•
94	قاعدة (1H ₂ O)	
75	کبریتات (5H ₂ O)	
85	كلوريد الميثيل	
~~	موري ميين	

المحتوى التقريبي من المختِر اللامائي النقي (كنسبة مئوية)	الإستر/الإيتير/الملح	المختبر
85	كبريتات	
89	هيدروكلوريد	•
64	ثاني طرطرات (1H ₂ O)	هيدرومورفينول
77	هيدروكلوريد (3H ₂ O)	
72	متيليوديد	هيروين
87	هیدروکلورید (1H ₂ O)	•
74	هيدروبروميد	1 11 1
86	هيدروكلوريد	وسيط البيثيدين باء

المحتوى التقريبي من المخلِّر اللامائي النقي (كنسبة منوية)	الإستر/الإيتير/الملح	المختير
75	فوسفات	
68	ميثيليوديد	
85	هیدروکلورید (1H ₂ O)	
81	هیدروکلورید (2H ₂ O)	
79	هیدروکلورید (2½H ₂ O)	
70	هيدريوديد	
63	ثلاثي فثالات	هيدرومورفون
62	3-غلوكورونيد	

الجدول 2 مكافئات الخلاصات والصبغات بدلالة المخدّر اللامائي النقي

كلُّ كيلوغرام من صبغة القنَّب يكافئ نحو 100 غرام من القنَّب، أي أنَّ عامل التحويل هو 1:10. وفيما يتعلق بمستحضرات خلاصة القنَّب عموماً، فإنَّ كل كيلوغرام من خلاصة القنَّب يكافئ نحو 7 كيلوغرامات من وفيما يخصُّ مستحضر «Sativex» ينبغي اعتبار أنَّ كلَّ كيلوغرام من خلاصة القنَّب يكافئ 12,6 كيلوغراماً من (وينبغي اعتبار أنَّ كلَّ ملوغراماً من (وينبغي اعتبار أنَّ كلَّ ملِيلترات من محلول «Sativex تكافئ 10 غرامات من القنَّب).*	القنَّب
كا** كلُّ كيلوغرام من صبغة ورقة الكوكا يحتوي على 0,1 في المائة من الكوكايين، أي على غرام واحد من الكوكا. وينبغي اعتبار أنه يكافئ 200 غرام من ورقة الكوكا. كلُّ كيلوغرام من الخلاصة السائلة لورقة الكوكا يحتوي على 0,5 في المائة من الكوكايين، أي على 5 غرامات الكوكايين، ويكافئ كيلوغراماً من ورقة الكوكا.	ورقة الكوك
** كلُّ كيلوغرام من صبغة الأفيون يكافئ 100 غرام من الأفيون. كلُّ كيلوغرام من خلاصة الأفيون يكافئ كيلوغرامين من الأفيون.	الأفيون**

^{*} وفقاً للمعلومات الواردة من الصانع.

^{**} لحساب التقديرات والإحصاءات وفقاً لأحكام انفاقية 1961، تُعتبر مستحضرات ورقة الكوكا المحتوية على أكثر من 0.1 في المائة من الكوكايين والمصنوعة مباشرة من ورقة الكوكا (مستحضرات) من ورقة الكوكا.

^{***} لحساب التقديرات والإحصاءات وفقاً لأحكام اتفاقية 1961، تعتبر جميع المستحضرات المصنوعة مباشرةً من الأفيون (مستحضرات) أفيون. فإذا لم تكن المستحضرات مصنوعة مباشرةً من الأفيون نفسه ولكنها محصَّرة بمزيج من أشباه القلويات الأفيونية (كما هو الحال مثلاً بالنسبة للبانتوبون والأومنوبون والبابافيريتوم)، ينبغي اعتبارها (مستحضرات) مورفين.