القائمة الصفراء

الهيئة الدولية لمراقبة المخدّرات



مرفق الاستمارات A و B و C الطبعة الثانية والخمسون، كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٣

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/

الاتفاقية الوحيدة للمخدِّرات لسنة ١٩٦١ ** وبروتوكول ٢٥ آذار/مارس ١٩٧٢ المعدِّل للاتفاقية الوحيدة للمخدِّرات لسنة ١٩٦١

^{**} يُشار إليها فيما يلي باسم "اتفاقية ١٩٦١".







^{*} في ٢ آذار/مارس ١٩٦٨، تولَّت هذه الهيئة مهامَّ المجلس المركزي الدائم لشؤون المخدِّرات وهيئة الإشراف على المخدِّرات، مع الاحتفاظ بنفس الأمانة والمكاتب.

الغرض

تحتوي القائمة الصفراء 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 (الاستمارة B) والاستبيانات ذات الصلة.

وتنقسم القائمة الصفراء إلى أربعة أجزاء:

الجزء ١ يتضمَّن قائمة بالمخدِّرات الخاضعة للمراقبة الدولية على شكل حداول، وهو مقسَّم إلى ثلاثة أبواب:

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

يحتوي كل باب على حداول تضم أربعة أعمدة:

- تدرج في العمود الأول الرموز المستخدمة في نظام المراقبة الدولية للمخدِّرات للإشارة إلى كل مخدِّرات المجدِّرات وقد خُصِّصت هذه الرموز للمخدِّرات الخاضعة للمراقبة الواردة في قواعد بيانات نظام مراقبة المخدِّرات التابع للهيئة الدولية لمراقبة المخدِّرات ومكتب الأمم المتحدة المعنى بالمخدِّرات 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. ويُفضَّل، حيثما أمكن، تقديم الرموز الخاصة بالمخدِّرات الكترونيَّا 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 حاص 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 اتفاقية ١٩٦١ وفي الإشعارات الرسمية الصادرة عن الأمين العام للأمم المتحدة.
 - طبعت الأسماء الدولية غير المسجَّلة الملكية التي أوصت بها منظمة الصحة العالمية بخط داكن.
- توفّر الأسماء والأوصاف الكيميائية المدرجة في العمود الرابع معلومات إضافية الغرض منها تيسير التعرُّف على المخدِّرات المدرجة في الجداول.
 - الجزء ٢٪ يتضمَّن قائمة بمستحضرات المخدِّرات المستثناة من بعض الأحكام والمدرجة في الجدول الثالث من اتفاقية ١٩٦١.
- الجزء ٣ يتضمَّن قائمة (بالترتيب الأبجدي الإنكليزي) بأسماء مستحضرات المخدِّرات المعروفة الواردة في حداول اتفاقية ١٩٦١ وأسمائها التجارية.

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

الجزء ٤ 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). (١)

⁽¹⁾ منشورات الأمم المتحدة، رقم المبيع M.06.XI.16، كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦؛ ويمكن الاطّلاع على هذه الوثيقة أيضاً من الموقع الشبكي للهيئة الدولية لمراقبة المخدّرات: http://www.incb.org/incb/yellow_list.html.

المخدِّرات الخاضعة للمراقبة الدولية

الباب ١ المخدِّرات المدرجة في الجدول الأول من اتفاقية ١٩٦١

الاسم الكيميائي/الوصف	المخدر	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية	الرمز المستخدم في نظام المراقبة الدولية للمخدِّرات
3-O-acetyltetrahydro-7α-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo- ethenooripavine (أحد مشتقًات التيبايين)	أسيتورفين	25333-77-1	NA 001
N -[1-(α -methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide	أسيتيل-ألف\-ميثيل فنتانيل	101860-00-8	NA 015
3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	أسيتيل ميثادول	509-74-0	NA 004
<i>N</i> -[1-[2-(4-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1 <i>H</i> -tetrazol-1-yl)ethyl]-4-(methoxymethyl)-4-piperidinyl]- <i>N</i> -phenylpropanamide	ألفنتانيل	71195-58-9	NA 014
3-allyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	أليل برودين	25384-17-2	NA 007
α-3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	ألفاسيتيل ميثادول	17199-58-5	NA 008
α-3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	ألفاميبرودين	468-51-9	NA 009
α-6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	ألفاميثادول	17199-54-1	NA 010
N -[1-(α -methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	ألفا–ميثيل فنتانيل	79704-88-4	NA 016
N-[1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	ألفا–ميثيل تيوفنتانيل	103963-66-2	NA 017
α-1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	ألفابرودين	77-20-3	NA 011
1-p-aminophenethyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	أنيليريدين	144-14-9	NA 012
1-(2-benzyloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	بنزيتيدين	3691-78-9	NB 001
3-benzylmorphine	بنزيل مورفين	14297-87-1	NB 002
β -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	بيتاسيتيل ميثادول	17199-59-6	NB 003
N -[1-(β -hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	بيتا-هيدروكسي فنتانيل	78995-10-5	NB 009
N -[1-(β -hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilide	بيتا-هيدرو كسي-٣- ميثيل فنتانيل	78995-14-9	NB 010
β -3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	بيتاميبرو دين	468-50-8	NB 004
β -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	بيتاميثادو ل	17199-55-2	NB 005
β -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	بيتابرودين	468-59-7	NB 006
1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(2-oxo-3-propionyl-1-benzimidazolinyl)piperidine	بيزيتراميد	15301-48-1	NB 007
الأطراف المزهرة أو المثمرة من نبتة القنَّب (التي لم يستخرج الراتنج منها)	القنَّب	8063-14-7	NC 001
الراتنج المفصول، الخام أو المنقى، المستخرج من نبتة القنَّب	راتنج القنَّب وخلاصات وصبغات القنَّب	6465-30-1	NC 008
2-(p-chlorobenzyl)-1-diethylaminoethyl-5-nitrobenzimidazole	كلونيتازين	3861-76-5	NC 002
ورقة عشبة الكوكا (المادة النباتية)، باستثناء الورقة التي استُخرج منها كل الإكغونين والكوكايين وجميع أشباه القلويات الأخرى للإكغونين	ورقة الكوكا		NC 003

الاسم الكيميائي/الوصف	المخدّر	المستخلصات	الرمز المستخدم في نظام المراقبة الدولية للمخدِّرات
methyl ester of benzoylecgonine (مادة شبة قلوية توجد في أوراق الكوكا أو تحضَّر اصطناعيًّا من الإكغونين)	كو كايين	50-36-2	NC 004
dihydrocodeinone-6-carboxymethyloxime (أحد مشتقًات المورفين)	كو دو كسيم	7125-76-0	NC 006
	·		NC 020
يُوجَع إلى الجزء المعنون "المواد الخام الأفيونية الوسيطة" (أدناه)	مركّز قش الخشخاش		NC 030
	0 0 0		NC 040
— — — — — — — Dihydrodesoxymorphine (أحد مشتقًات المورفين)	 دیسو مو ر فین	427-00-9	NC 050 ND 002
	ریسو موردین دکستر و مورامید		
(+)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl] morpholine (dextro-rotatory isomer of moramide)			ND 003
N-[2-(methylphenethylamino)-propyl]propionanilide	ثنائي الأمبروميد	552-25-0	ND 005
3-diethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene	ثنائي إيثيل تيامبوتين	86-14-6	ND 006
1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylisonipecotic acid	ثنائي الفينو كسين	28782-42-5	ND 007
7,8-dihydro- 7α -[1-(R)-hydroxy-1-methylbutyl]-6,14-endo-ethanotetrahydrooripavine (أحد مشتقًات المورفين)	ثنائي الهيدروإيتورفين	14357-76-7	ND 025
(أحد مشتقًات المورفين)	ثنائي الهيدرومورفين	509-60-4	ND 009
2-dimethylaminoethyl-1-ethoxy-1,1-diphenylacetate	ثنائي المينوكسادول	509-78-4	ND 011
6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	ثنائي الميفبتانول	545-90-4	ND 012
3-dimethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene	ثنائي ميثيل التيامبوتين	524-84-5	ND 014
ethyl-4-morpholino-2,2-diphenylbutyrate	ثنائي بوتيرات الأوكسافتيل	467-86-7	ND 015
1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	ثنائي الفينوكسيلات	915-30-0	ND 016
4,4-diphenyl-6-piperidine-3-heptanone	ثنائي البيبانون	467-83-4	ND 017
3,4-dimethoxy-17-methylmorphinan-6 <i>β</i> ,14-diol	دروتيبانول	3176-03-2	ND 018
إستراته ومشتقًاته التي يمكن تحويلها إلى إكغونين وكوكايين	إكغونين	481-37-8	NE 001
3-ethylmethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene	إيثيل ميثيل تيامبوتين	441-61-2	NE 004
1-diethylaminoethyl-2-p-ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazole	إيتو نيتازين	911-65-9	NE 006
tetrahydro-7\alpha-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine (derivative of thebaine)	إيتورفين	14521-96-1	NE 007
1-[2-(2-hydroxyethoxy)-ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	إيتو كسيريدين	469-82-9	NE 008
1-phenethyl-4-N-propionylanilinopiperidine	فنتانيل	437-38-7	NF 001
1-(2-tetrahydrofurfuryloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	فوريتيدين	2385-81-1	NF 002
diacetylmorphine (أحد مشتقًات المورفين)	هيروين	561-27-3	NH 001
dihydrocodeinone (أحد مشتقّات المورفين)	هیروین هیدرو کو دون	125-29-1	NH 002
(أحد مشتقًات المورفين) 14-hydroxydihydromorphine	هيدرومورفينول	2183-56-4	NH 003
(أحد مشتقّات المورفين)	هيدرومورف <i>و</i> ن	466-99-9	NH 004
4-m-hydroxyphenyl-1-methylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	هيدروكسي بيثيدين	468-56-4	NH 005

الاسم الكيميائي/الوصف	المخدر	المستخلصات	الرمز المستخدم في نظام المراقبة الدولية للمخدِّرات
6-dimethylamino-5-methyl-4,4-diphenyl-3-hexanone	إيسو ميثادو ن	466-40-0	NI 001
4- <i>m</i> -hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine	كيتو بيميدو ن		NK 001
(-)-3-methoxy-N-methylmorphinan	ليفوميتورفان(٢)	125-70-2	NL 004
(-)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl] morpholine	ليفو مو راميد	5666-11-5	NL 005
(-)-3-hydroxy-N-phenacylmorphinan	ليفوفيناسيل مورفان	10061-32-2	NL 006
(-)-3-hydroxy-N-methylmorphinan	ليفورفانول(٢)	77-07-6	NL 007
2'-hydroxy-2,5,9-trimethyl-6,7-benzomorphan	ميتازوسين	3734-52-9	NM 001
6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanone	ميثادون	76-99-3	NM 002
4-cyano-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutane	وسيط الميثادون	125-79-1	NM 003
6-methyl- Δ^6 -deoxymorphine (أحد مشتقًات المورفين)	ميثيل ديسورفين	16008-36-9	NM 004
(أحد مشتقًات المورفين)	ميثيل ثنائي هيدرومورفين	509-56-8	NM 005
N-(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	٣–ميثيل فنتانيل	42045-86-3	NM 017
N-[3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	٣–ميثيل تيوفنتانيل	86052-04-2	NM 024
(أحد مشتقًات المورفين) 5-methyldihydromorphinone	ميتوبون	143-52-2	NM 006
2-methyl-3-morpholino-1,1-diphenylpropane carboxylic acid	وسيط الموراميد	3626-55-9	NM 007
1-(2-morpholinoethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	مورفيريدين	469-81-8	NM 008
المادة شبه القلوية الرئيسية للأفيون وحشخاش الأفيون	مورفين	57-27-2	NM 009
ومشتقًات المورفين الأخرى ذات النيتروجين الخماسي التكافؤ بما في ذلك على وجه الخصوص مشتقًات أوكسيد نيتروجين المورفين، ومنها أوكسيد نيتروجين الكوديين	ميتوبروميد المورفين	125-23-5	NM 009METH
(أحد مشتقًات المورفين)	أوكسيد نيتروجين المورفين	639-46-3	NM 012
1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (إستر)	ام بي بي بي	13147-09-6	NM 018
(أحد مشتقًات المورفين) Myristylbenzylmorphine	ميروفين	467-18-5	NM 013
(أحد مشتقًات المورفين) 3,6-dinicotinylmorphine	نيكو مورفين	639-48-5	NN 003
(±)-α-3-acetoxy-6-methylamino-4,4-diphenylheptane	نوراسيميثادول	1477-39-0	NN 004
(-)-3-hydroxymorphinan	نورليفورفانول	1531-12-0	NN 006
6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-hexanone	نورميثادون	467-85-6	NN 007
demethylmorphine (أحد مشتقًات المورفين)	نورمورفين	466-97-7	NN 008
4,4-diphenyl-6-piperidino-3-hexanone	نوربيبانون		NN 009
العصير المتخثر لخشخاش الأفيون (نبتة من فصيلة الخشخاش المنوِّم (Papaver somniferum L.))	أفيو ^{ن(٣)}	8008-60-4	NO 001

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

⁽³⁾ لحساب التقديرات والإحصاءات وفقاً لأحكام اتفاقية ١٩٦١، تُعتبر جميع المستحضرات المصنوعة مباشرةً من الأفيون (مستحضرات) أفيون. فإذا لم تكن المستحضرات مصنوعة مباشرةً من الأفيون نفسه ولكنَّها محضَّرة بمزيج من أشباه القلويـات الأفيونيـة (كما هو الحال مثلاً بالنسبة للبانتوبون والأومنوبون والبابافيريتوم)، ينبغي اعتبارها (مستحضرات) مورفين.

الاسم الكيميائي/الوصف	المخدّر	المستخلصات	الرمز المستخدم في نظام المراقبة الدولية للمخدِّرات
3-O-demethylthebaine	أوريبافين	467-04-9	NO 010
(أحد مشتقًات المورفين) 14-hydroxydihydrocodeinone	أوكسيكو دون	76-42-6	NO 002
(أحد مشتقًات المورفين) 14-hydroxydihydromorphinone	أو كسيمورفون	76-41-5	NO 003
4'-fluoro-N-(1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	بار ۱-فلو روفنتانيل	90736-23-5	NF 003
1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (إستر)	بيباب	64-52-8	NP 026
1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	بيثيدين	57-42-1	NP 001
4-cyano-1-methyl-4-phenylpiperidine	وسيط البيثيدين ألف	3627-62-1	NP 002
4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	وسيط البيثيدين باء	77-17-8	NP 003
1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid	وسيط البيثيدين جيم	3627-48-3	NP 004
6-morpholino-4,4-diphenyl-3-heptanone	فينادو كسون	467-84-5	NP 005
N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)propionanilide	فينامبروميد	129-83-9	NP 019
2'-hydroxy-5,9-dimethyl-2-phenethyl-6,7-benzomorphan	فينازوسين	127-35-5	NP 008
3-hydroxy- <i>N</i> -phenethylmorphinan	فينومورفان	468-07-5	NP 009
1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	فينو بيريدين	562-26-5	NP 010
4-phenyl-1-(3-phenylaminopropyl)piperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	بيمينو دين	13495-09-5	NP 012
1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(1-piperidino)piperidine-4-carbo xylic acid amide	بيريتراميد	302-41-0	NP 013
1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxyazacycloheptane	برو هبتازين	77-14-5	NP 014
1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid isopropyl ester	برو بیریدی <i>ن</i>	561-76-2	NP 015
(±)-3-methoxy-N-methylmorphinan	راسيميثورفان(١٤)	510-53-2	NR 001
(±)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl] morpholine	راسيموراميد	545-59-5	NR 002
(±)-3-hydroxy- <i>N</i> -methylmorphinan	راسيم <i>و</i> رفان ^(٤)	297-90-5	NR 003
1-(2-methoxycarbonylethyl)-4-(phenylpropionylamino)-piperidine- 4-carboxylic acid methyl ester	ريميفنتانيل	132875-61-7	NR 005
<i>N</i> -[4-(methoxymethyl)-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl] propionanilide	سو فنتانيل	56030-54-7	NS 001
(شكل إينولي مؤستل من الهيدروكودون) Acetyldihydrocodeinone	تيباك <i>و</i> ن	466-90-0	NT 001
أحد أشباه القلويات الأفيونية، يوجد أيضا في الخشخاش القنابي (Papaver bracteatum)	تیبایین	115-37-7	NT 002
N-[1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	تيو فنتانيل	1165-22-6	NT 005
(±)-ethyl-trans-2-(dimethylamino)-1-phenyl-3-cyclohexene-1-carboxylate	تيليدين	20380-58-9	NT 003
1,2,5-trimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	ثلاثي الميبيريدين	64-39-1	NT 004

⁽⁴⁾ الدكستروميتورفان والدكسترورفان لا يخضعان للمراقبة الدولية.

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

المواد الخام الأفيونية الوسيطة

مركّز قش الخشخاش هو المادة الوسيطة الناجمة عن إخضاع أيِّ من أنواع قش الخشخاش الثلاثة الغنية بالكوديين (ك) أو المورفين (م) أو التيبايين (ت) لعملية تركيز لقلويداته ويشار إليه فيما بعد بالعبارات "مركّز قش الخشخاش (ك)" أو "مركّز قش الخشخاش الثلاثة بالوزن الخشخاش (م)" أو "مركّز قش الخشخاش الثلاثة بالوزن القائم (وق) الذي يشمل المادة الخام في حدِّ ذاهما بالإضافة إلى إجمالي القلويدات المختلفة والشوائب التي قد يحتويها. ويتضمَّن الجدول الوارد أدناه جميع أنواع مركّز قش الخشخاش مصنَّفةً حسب محتواها من القلويدات اللامائية.

	ں الغني بالمورفين – مركّز قش الخشخاش (م)	مركّز قش الخشخاش
الوزن القائم لمركّز قش الخشخاش الغني بالمورفين	مركّز قش الخشخاش (م) و ق	NC 020
قلويد المورفين اللامائي لمركّز قش الخشخاش الغني بالمورفين	مركّز 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 الأوريبافين اللامائي لمركّز قش الخشخاش الغني بالمورفين	مركّز قش الخشخاش (م) ق أ ل	NC 024
	ں الغني بالتيبايين – مركّز قش الخشخاش (ت)	مركّز قش الخشخاش
الوزن القائم لمركّز قش الخشخاش الغني بالتيبايين	مركّز قش الخشخاش (ت) و ق	NC 030
قلويد التيبايين اللامائي لمركّز قش الخشخاش الغني بالتيبايين	مركّز 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 الأوريبافين اللامائي لمركّز قش الخشخاش الغني بالتيبايين	مركّز قش الخشخاش (ت) ق أ ل	NC 033
قلويد الكودين اللامائي لمركّز قش الخشخاش الغني بالتيبايين	مركّز قش الخشخاش (ت) ق ك ل	NC 034
	ں الغني بالأوريبافين – مركّز قش الخشخاش (أ)	مركّز قش الخشخاش
الوزن القائم لمركّز قش الخشخاش الغني بالأوريبافين	مركّز قش الخشخاش (أ) و ق	NC 040
قلويد الأوريبافين اللامائي لمركّز قش الخشخاش الغني	مركّز قش الخشخاش (أ) ق أ ل	NC 041
بالأوريبافين		
قلويد المورفين اللامائي لمركّز قش الخشخاش الغني بالأوريبافين	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
	ں الغنی بالکودیین – مرکّز قش الخشخاش (ك)	مركّز قش الخشخاش
الوزن القائم لمركّز قش الخشخاش الغني بالكودين	مركّز قش الخشخاش (ك) و ق	NC 050
قلويد الكودين اللامائي لمركّز قش الخشخاش الغني بالكودين	مركّز قش الخشخاش (ك) ق ك ل	NC 051
قلويد المورفين اللامائي لمركّز قش الخشخاش الغني بالكودين	مركّز 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 الأوريبافين اللامائي لمركّز قش الخشخاش الغني	مركّز قش الخشخاش (ك) ق أ ل	NC 054

بالكودين		
رت) و(أ) و(ك) كلها	ن القلويد اللامائي في أنواع مركّز قش الخشخاش (م) و(٧	المحتويات الإجمالية م
محتوى قلويد المورفين اللامائي الكلي في جميع أنواع مركّز	NC021+NC032+NC042+NC052	NX010
قش الخشخاش الغني بالمورفين والتيبايين والكودين والأوريبافي		
محتوى قلويد الكودين اللامائي الكلي في جميع أنواع مركّز	NC022+NC034+NC044+NC051	NX020
قش الخشخاش الغني بالمورفين والتيبايين والكودين والأوريبافيه		
محتوى قلويد التيبايين اللامائي الكلي في جميع أنواع مركّز	NC023+NC031+NC043+NC053	NX030
قش الخشخاش الغني بالمورفين والتيبايين والكودين والأوريبافيا		
محتوى قلويد الأوريبافين اللامائي الكلي في جميع أنواع مركّ	NC024+NC033+NC041+NC054	NX040
قش الخشخاش الغني بالمورفين والتيبايين والكودين والأوريبافيه		
مخدِّر قائم بذاته أو أيَّ محتوى محدَّد من القلويد اللامائي قائم بذاته.	أعلاه عشوائيًّا وهي تمثُّل قيماً محسوبةً فقط ولا تشكِّل أيَّ مُ	أختيرت الرموز NX

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

الباب ٢ المخدِّرات المدرجة في الجدول الثاني من اتفاقية ١٩٦١

الاسم الكيميائي/الوصف	المخدِّر	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية	الرمز المستخدم في نظام المراقبة الدولية للمخدرّات
(أحد مشتقًات الكوديين)	أسيتيل ثنائي الهيدرو كوديين	3861-72-1	NA 002
3-methylmorphine (أحد مشتقًات المورفين، مادة شبه قلوية موجودة في الأفيون وخشخاش الأفيون)	كوديين	76-57-3	NC 005
α-(+)-4-dimethylamino-1,2-diphenyl-3-methyl-2-butanol propionate (إيسومريميني للبروبوكسيفين)	دكستروبروبو كسيفين	469-62-5	ND 004
(أحد مشتقًات المورفين)	ثنائي الهيدروكوديين	125-28-0	ND 008
(أحد مشتقًات المورفين) 3-ethylmorphine	إيثيل مورفين	76-58-4	NE 005
(أحد مشتقًات المورفين)	نيكو كودين	3688-66-2	NN 001
(أحد مشتقًات المورفين) 6-nicotinyldihydrocodeine	نيكو ديكو دين	808-24-2	NN 002
N-demethylcodeine (أحد مشتقًات المورفين)	نوركوديين	467-15-2	NN 005
morpholinylethylmorphine (أحد مشتقًات المورفين)	فولكو دين	509-67-1	NP 011
N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)-N-2-pyridylpropionamide	بروبيرام	15686-91-6	NP 016

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

الباب ٣ المخدّرات المدرجة في الجدول الرابع من اتفاقية ١٩٦١

الاسم الكيميائي/الوصف	المخدّر	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية	الرمز المستخدم في نظام المراقبة الدولية للمخدر ات
3- O -acetyltetrahydro- 7α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14- e ndo-ethenooripavine (أحد مشتقًات التيبايين)	أسيتورفين	3861-72-1	NA 001
N -[1-(α -methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide	أسيتيل–ألفا–ميثيل فنتانيل	101860-00-8	NA 015
N -[1-(α -methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	ألفا–ميثيل فنتانيل	79704-88-4	NA 016
N-[1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	ألفا–ميثيل تيوفنتانيل	103963-66-2	NA 017
N -[1-(β -hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	بيتا-هيدرو كسي فنتانيل	78995-10-5	NB 009
N -[1-(β -hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilide	بيتا-هيدروكسي-٣- ميثيل فنتانيل	78995-14-9	NB 010
الأطراف المزهرة أو المثمرة من نبتة القنَّب (التي لم يستخرج الراتنج منها) الراتنج المفصول، الخام أو المنقًى، المستخرج من نبتة القنَّب		8063-14-7 6465-30-1	NC 001 NC 008
dihydrodesoxymorphine (أحد مشتقًات المورفين)	ديسومورفين	427-00-9	ND 002
tetrahydro-7α-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14- <i>endo</i> -ethenooripavine (أحد مشتقًات التيبايين)	إيتورفين	14521-96-1	NE 007
(أحد مشتقًات المورفين)	هير وين	561-27-3	NH 001
4-m-hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine	كيتوبيميدون	469-79-4	NK 001
N-(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	٣–ميثيل فنتانيل	42045-86-3	NM 017
N-[3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	٣-ميثيل تيوفنتانيل	86052-04-2	NM 024
1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (إستر)	ام بي بي	13147-09-6	NM 018
4'-fluoro-N-(1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	بارا-فلوروفنتانيل	90736-23-5	NF 003
1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (إستر)	بيباب	64-52-8	NP 026
N-[1-[2-(thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	تيوفنتانيل	1165-22-6	NT 005

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

مستحضرات المخدِّرات المستثناة من بعض الأحكام والمدرجة في الجدول الثالث من اتفاقية ١٩٦١

مستحضرات

١ - الأسيتيل ثنائي الهيدرو كوديين،

الكو ديين،

ثنائي الهيدروكوديين،

الإيثيل مورفين،

النيكوكودين،

النيكو ديكو دين،

النوركوديين،

الفو لكو دين

عندما تكون مركبّة مع مكونّن آخر أو أكثر ولا يزيد مقدار المخدّر في وحدة الجرعة على ١٠٠ ملّيغرام ولا يتجاوز تركيزه ٢,٥ في المائة في المستحضرات غير المجزأة.

٢- البروبيرام

التي لا تحتوي على أكثر من ١٠٠ ملّيغرام من **البروبيرام** في وحدة الجرعة، والمركبّة مع كمية مماثلة على الأقل من الميثيلسليولوز.

٣- الدكستروبروبوكسيفين

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

٤ - الكوكايين

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

الأفيون أو المورفين

التي لا تتجاوز نسبة المورفين الموجود فيها ٠,٢ في المائة محسوباً كقاعدة مورفين لامائي، والمركبّة مع مكونّن واحد أو أكثر بطريقة تحول دون استخلاص المخدّر بوسائل متاحة بسهولة أو بنسب تعرّض الصحة العامة للخطر.

٥- ثنائي الفينوكسين

التي لا تحتوي، في وحدة الجرعة، على أكثر من ٥,٠ ملّيغرام من ثنائي الفينوكسين، وتحتوي على كمية من سلفات الأتروبين تكافئ ما لا يقل عن ٥ في المائة من حرعة ثنائي الفينوكسين.

٦- ثنائي الفينوكسيلات

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

- ٧- مسحوق مركب أبيكاك والأفيون
 - ١٠ في المائة أفيون مسحوق؟
- و١٠ في المائة جذور أبيكاك مسحوقة وممزوجة جيِّداً مع
- ٨٠ في المائة من أي مكون مسحوق آخر لا يحتوي على مخدِّر.
- ٨- مستحضرات تطابق أيًّا من الصِّيغ المدرجة في هذا الجدول وأخلاط تلك المستحضرات مع أيِّ مادة لا تحتوي على مخدِّر.

٣

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

يتضمَّن هذا الجزء قائمة مرتَّبة حسب الترتيب الأبجدي الإنكليزي للأسماء المُطلَقة على المخدِّرات الخاضعة للمراقبة الدولية ومستحضراتها المعروفة بالإضافة إلى الأسماء المدرجة في الجداول ذات الصلة لاتفاقية ١٩٦١ أو في المجموعات الواردة في اتفاقية ١٩٣١. وقد طُبعَت أسماء المخدِّرات الواردة في اتفاقية ١٩٦١ والأسماء الدولية غير المسجَّلة الملكية بخط داكن. وتقترن بهذه الأسماء إشارات مرجعية إلى الصفحات في الجزء ١ من هذه الوثيقة حيث يمكن الاطلاع على الصبيغ الكيميائية لهذه المخدِّرات وأسمائها الدارجة. وترد أيضاً إشارات مرجعية تربط المترادفات والإيسومرات بأسماء المخدِّرات الواردة في الجزء ١ من هذه الوثيقة، الذي يتضمَّن مواصفاتها الأحرى أو تسمياتها الكيميائية.

أمَّا الأسماء الأحرى (المترادفات أو الأسماء التجارية أساساً) فتُستخدَم إمَّا للدلالة على المخدِّرات النقية أو للدلالة على أملاحها أو على المستحضرات التي تحتوي إمَّا على المادة النقية أو أملاحها؛ وفي مثل هذه الحالات، توضع إشارة إلى الأسماء المذكورة في الجزء ١. وقد يكون للمستحضرات التي تحتوي على مخدِّرات خاضعة للمراقبة الدولية نفس الاسم ولا تكون لها نفس الصيّغة، 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 يحتوي المستحضر، إضافة إلى المخدِّرات الخاضعة للمراقبة الدولية، على مخدِّرات أخرى غير حاضعة للمراقبة. ويخضع ذلك المستحضر للتدابير الرقابية ذاتها التي يخضع لها المخدِّر الذي يحتوي عليه، أمَّا إذا احتوى على أكثر من مخدِّر واحد، فيخضع المستحضر للتدابير المُنْطَبقة على المخدِّرات الخاضعة لأشدِّ التدابير الرقابية صرامةً.

والقائمة التالية بالأسماء التجارية مجرد قائمة إرشادية ولا يمكن أن تكون حصريةً، ومن ثَمَّ، فإنَّ عدم وجود اسم مستحضر ما يحتوي 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** –

د كسترو برو بو كسيفين → Abalgin

أفيو ن → Abcari / Abkari

أفيون → Abhini

کو دیین → Abitran

هيدرو کو دو ن → Abroncodid

فنتانيل → Abstral

Acedicon(e) / Acedikon → تياكون

کو دیین → Acetapon

ACETORPHINE (أسيتورفين) $\rightarrow 9$ ، 9 انظر ص 9 ، 9

ACETYL-ALPHA-METHYLFENTANYL

انظر ص ۳، ۹ ← (أسيتيل – ألفا – ميثيل فنتانيل)

ACETYLDIHYDROCODEINE

انظ ص ٨ →(أسيتيل ثنائي الهيدروكوديين)

(أسيتيل ميثادول) ACETYLMETHADOL

انظر ص ۳ →

مورفین → Acor meconicus

کو دیین → Actacode

Actagen $C \rightarrow کو د یین$

کو دیین → Actifed

فنتانيل → Actiq

فولكودين → Actuss كو ديين → كو ديين

کو دیین → Acugest Co

کو دیین → Acurate

کو دیین → Acustop

کو دیین → Acutussive

Adalixin C \rightarrow کو دیین

میثادو ن → Adanon(e)

فولكودين → Adaphol Linctus

کو دین → Adco-Dol /-Sinnal /-Tussend

کو دیین → Adibeta

کو دیین → Adol compound

میثادون → Adolan

بیثیدین → Adolens

کو دبین → Adoluron CC

ثنائي المينو كسادول → Aestocin

کو دیین → Afebralgo

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

أفيون → Afyo(u)n

میثادون → Afluol

کو دبین → Aftsinum Veshiul

هيدرو كودون → AG Tussin

أفيون → Ahifen / Ahiphena

 $Alc(i)o(d)id \rightarrow د کسترومورامید$

Alcopan, Alcoponum → أفيو ن

بيثيدين → Aldolan

کو دیین → Aletor compositum

ألفنتانيل → Alfast

ألفنتانيل → Alfenta

ALFENTANIL (الفنتانيل) $o ag{1}$

د کسترو برو بو کسیفین → Algafan / Algaphan

بيثيدين - Algantine

مورفين → Algedol

برو بيرام → Algeril

هيدرومورفين → Algiacton

کو دیین → Algidol

میثادون → Algidon

Algiespas \rightarrow کو دیین Algifene \rightarrow دکستر و یر و یو کسیفین

بيثيدين → Algil(ise)

کو دیین → Algisedal

کو دبین → Algispir

میثادو ن → Algiton

کو دیین → Algocratine

د كستروبروبو كسيفين → Algodex

 $Algolisin(a / e) / Algolysin(e) \rightarrow میثادون$

د کستروبرو بو کسیفین → (Teva) مدکستروبرو بو کسیفین

أفيون → Algopan

Algophene \rightarrow د کسترو برو بو کسیفین

 $Algophon \rightarrow أفيون$

د کستروبروبو کسیفین → Algo-Prolixan

 $Algosyn \rightarrow$ ميثادون

Algovetan \rightarrow میثادون

 $Algoxal(e) \rightarrow میثادو ن Alguidon <math>\rightarrow$ میثادو ن

Aliguidon 7035

بيثيدين → Alguil

 $Alidine \rightarrow أنيليريدين$

أفيو ن → Allaudan

ھيدرو کو درون → Allay

کو دیین → Allerfrim

ALLYLPRODINE (أليل برودين) o au

يشيدين → Alodan

أفيون → Alopon B Tuss \rightarrow هيدرو کو دو ن بيثيدين → Antid(u)ol کو دبین → Antiflu ثنائي ميثيل التيامبو تين → Baldon ھيدرو كودون → Alor هيدرو كودون → Baltussin HC أليل برودين → Alperidine کو دیین → Anti-Gripe کو دیین → Ban Pain **ALPHACETYLMETHADOL** Antigrippine $(C, Midy) \rightarrow کو د يين$ انظر ص $\pi \leftarrow ($ ألفاسيتيل ميثادول) هيدرو كودون → Bancap HC کو دیین → Antipyn (forte) (ألفاميبرودين) <u>ALPHAMEPRODINE</u> ھيدر و کو دو ن → Ban-Tuss بیثیدین → (Antispasmin(e Bardon $T \rightarrow$ ثنائبي ميثيل التيامبوتين انظر ص ۳ → يشيدين → Antituss(ivum) (ألفاميثادول) ALPHAMETHADOL کو دیین → Beactafed کو دین/ثنائی هیدرو کو دین → Antitussivum Bürger انظر ص ۳ → فنتانيل → Beatryl کو دبین → Antoin ALPHA-METHYLFENTANYL آفيون → Beinsi کو دیین → Antussan codein انظر ص ۳، ۹ → (ألفا-ميثيل فنتانيل) ھيدر و كو دون → Bekadid د كسترو برو بو كسيفين → APA ALPHA-METHYLTHIOFENTANYL ھيدرو کو دون → Bekylan کو دبین → APC انظر ص ۳، ۹ → (ألفا-ميثيل تيوفنتانيل) کو ديين → Belacodid کو دیین → Apex ألفاميثادو ل → Alphamin بيثيدين → Bellalgina Aphim, Aphin(a / e) \rightarrow أفيون ALPHAPRODINE (ألفابرودين $\rightarrow \pi$ فولكودين → Belox کو دیین → Apiretal codeina میثادون → Alt(hr)ose Bemidon(e) \rightarrow هيدرو کسي بيثيدين أنيليريدين → Apodol $Alvodine \rightarrow$ بينيدو دين Benadryl CD / N → کو دبین مور فین → Apolo Morfina هيدر و کو دو ن → Amacodone کو دیین → Benamine Expectorans د کسترو برو بو کسیفین → Aporex کو دیین → Amaphen أو كسيكودون → Benarcos أفيون → Appo Ambenyl \rightarrow کو دین/هیدرو کو دو ن کو دیین → Benycaps کو دیین → Aprodine codeine ھيدرو كودون → Ambi کو دیین → Benylin AP / CD کو دیین → Arcana expectorant / Linctus کو دیین → Amgenal BENZETHIDINE (بنزیتیدین $\rightarrow \gamma$ کو دبین → Arcanagesic ثنائبي بوتيرات الأو كسافتيل → Amidalgon کو دبین → Benzokodin کو ديين → Arcedol مورفين → Amidiaz ليفو فيناسيل مور فان → Benzorphanol فينتانيل → Ardicat ثنائي الميفيتانول → Amidol کو دیین → Ardinex Benzoylecgonin(e) \rightarrow إكغونين (بنزيل مورفين) BENZYLMORPHINE $Amidon(a / e) \rightarrow میثادو ن$ $Aristopon \rightarrow$ أفيون انظر ص ۳ ← $Arkodin \rightarrow کو دیین/إثیل مورفین$ میثادو ن → Amidosan کو ديين → Bepro ليفو , فانو ل → Aromarona Aminobutene/o \rightarrow ثنائى بو تيرات الأو كسافتيل Bersicaran $N \rightarrow 2$ وديين Artifene (N) \rightarrow د کسترو برو بو کسیفین کو دیین → Amiorel کو دیین → Asalen Linctus BETACETYLMETHADOL (بيتاسيتيا أفيون → Amogel انظر ص ٣ **→ميثادول**) كو ديين .Ascomp cod أفيون → Amphion کو دیین → Asekod کو ديين → Betacod بیٹیدین → Amphosedal هيدرو کو دو ن→ Aseptobron Unicap BETA-HYDROXY-3-ھيدرو كو دون → Amtussin METHYLFENTANYL میثادو ن → Aseptone مورفين → Ana(l)morp انظر ص ۳، ۹ \leftarrow (بیتا-هیدروکسی-۳-میثیل فنتانیل) بیٹیدین → Asmalina کو ديين → Anacin **BETA-HYDROXYFENTANYL** کو دیین → Asodal ألفابرو دين → Anadol کو دیین → Aspalgin انظر ص → (بيتاميبرودين) BETAMEPRODINE فولكو دين → Anafébryl مولكو دين کو دیین → Asprodeine ھيدرو كودون → Assicodid کو دیین → Anakod BETAMETHADOL (بیتامیثادول) o au $Assilaudid(e) \rightarrow ھيدرومورفون$ مورفين → Analfin $\underline{BETAPRODINE}$ (بيتابرودين) o ٣ انظر ص Asthmarette \rightarrow ثنائبي ميثيل التيامبوتين کو دبین → Analgilasa کو دیین → Betapyn مورفین → Astramorph PF کو دین → Analgol کو دیین → Bexol كوديين → 30 / 15 / 8 Atasol کو دبین → Analgplus $\underline{\mathbf{BEZITRAMIDE}}$ (بيزيتراميد) $\to \mathfrak{r}$ ايتو كسيريدين → Atenorax هيدروكودون → Anaplex HD هيدرو کو دون → Biatos ايتو كسيريدين → Atenos کو دیین → Ancasal ثنائي الهيدروكوديين → Bicodein أو كسيكو دون → Atoxicodan تىلىدىن → Andolor ھيدرو كو دون → Bi-cotussin أفيون → Atropial ھيدرو كو دون → Anexsia Atuss EX / G / HD / HS / HX / MR / MS ثنائي الميفبتانول → Bimethadol(um) ANILERIDINE (أنيليريدين o auھيدرو كودون → فولکو دین → Biocalyptol pholcodine أنيليريدين → Anilerine کو دیین → Aydolid codeina Biocodon(e) \rightarrow عيدر و کو دو ن ھیدر و کو دو ن → Azdone هيدر و کو دو ن → Anodynos DHC ھيدرو كو دون → Biocoussin Azur compositum (SC) \rightarrow کو دبین هيدرو كودون → Anolor DH5 ميثادون → Biodone بيمينو دين → Anopridine هيدرو كودون → Biohisdex DHC - B -هيدرو کو دون → Biohisdine $Antalgin \rightarrow راسيمورفان$ ھيدرومورفون → Biomorfil د کسترو برو بو کسیفین → Antalvic

أفيو ن → B & O

أو كسيكودون → Bionin(e) / Bionone

هيدرو كودون → Calmamid کو دیین → Co-actifed $Biophyl \rightarrow ھيدرومورفون$ ھيدر و کو دو ن → Calmodid ثنائي ميثيل التيامبو تين → Cobatone أفيو ن → Biopon کو دبین → Calmoplex کو کایین → Coboroftalmina بيثيدين → Biphéná ورقة الكوكا → Coca base هيدرو كودون → Calmydone بیثیدین /هیدرو کسی بیثیدین →Biphenal $\underline{\text{COCA LEAF}}$ (اورقة الكوكا) $\to \Upsilon$ کو دبین → Calmylin کو دیین → Bisoltus $Camphodionyl \rightarrow ایثیل مورفین صورفین$ کو کایین → Coca paste کو دبین → Bisolvomed هيدرو کو دو ن → Canges HC / XP اِکغو نین → Cocaethylene کو دیین→ Bisolvon (compositum) انظر ص ٣، ٩ → (القنّب) CANNABIS COCAINE (کو کابین) $\rightarrow 3$ کو ديين → Bispectin (خلاصات القنَّب) CANNABIS EXTRACTS کو ديين → Cocilix أو كسيكو دو ن → Boncodal انظر ص ۳ → إيثيل مورفين → Cocillana ألفنتانيل → Brevafen (راتنج القنّب) CANNABIS RESIN کو دیین → Co-cod APAP Bromalgina \rightarrow کو دبین انظر ص ۳، ۹ → کو دیین → Co-codamol کو دبین → Bromarest (صبغات القنّب) CANNABIS TINCTURES کو دبین → Co-codaprin Bromcomp \rightarrow فيدرو كو دو ن ightarrowانظر ص $\pi \leftarrow$ کو دبین → Codabrol کو ديين → Bromeine Canovex o کستر و بر و بو کسیفینکو دبین → Codacamol forte د كستروبروبو كسيفين → Capadex کو دیین → Bromhexine compound کو دیین → Codacetyl مورفين → Capros کو دیین → Bromocod N, Bromocodeina کو دیین → Codadrill کو دیین → Captol کو دیین → Bromocodyl ثنائي الهيدرو كوديين → Codaewon $Carbetidin(a/e) \rightarrow ایتو کسیریدین$ کو دیین → Bromophar کو دبین → Co-dafalgan أوكسيكودون → Cardanon أفيون → Bromopial کو دیین → Codafen ثنائي الهيدرو كو ديين → Cardiasol Paracodina $Bromotuss \rightarrow کو د بین$ ھيدرو كو دون → Codal ثنائي الهيدروكو ديين → Cardiazol هيدرو کو دون → Bromph HD کو ديين → Codalan $Cardiostenol \rightarrow$ مورفین کو دیین → Brompheramine کو دیین → Codalgin (plus) $Celldolor \rightarrow تىلىدىن$ ھيدرو كو دون → Bromplex HD کو دیین → Codamed, Codamine تىلىدىن → Centrac Bromtussia DC \rightarrow کو دبین ھيدرو كودون → Codan $Centralg(u)in(e) \rightarrow یشیدین$ Bronchalène \rightarrow فولكودين کو دیین → Codanin(phen) میثادون → Cephalguine کو ديين → Codant کو ديين → Bronchobel کو دبین → Cerebrol کو دیین → Codapane Bronchocodin(e) \rightarrow کو دیین/هیدرو کو دون هيدرو كودون → Ceta Plus کو ديين → Codasel کو دیین → Bronchofluid میثادون → Cetalgin(e) کو دیین → Codate $Bronchoforton \rightarrow کو د بین$ $Cetarin \rightarrow راسیمورفان$ کو دبین → Cod-efferalgan Bronchol $(N) \rightarrow کو ديين$ $Cetogin(e) \rightarrow کیتوییمیدون$ کو دیین → Codefilona کو دبین → Broncholate CS / Forte کو ديين → Cibalen کو ديين → Codeidol کو دیین → Bronchosedal Cibalgin compositum $N \rightarrow کو دیین$ کو دیین → Codeigene مورفين → Broncho-Tussin کو دیین → Ciclotos انظر ص ٨ → (كوديين) **CODEINE** $Bronchotussine \rightarrow کو د بین$ کو دیین → Cidantos (balsámico) کو دیین → Codeinfos Broncodein(a / e) \rightarrow کو دیین يىمىنو دىن → Cimadon کو دیین → Codeinjuste ھيدرو كو دون → (longum) ميدرو كو دون کو ديين → Cimex کو ديين → Codeinol کو دبین → Broncoton ا کغو نین → Cinnamylcocaine $Codeinon(a) \rightarrow 1$ او کسیکو دو ن کو دبین → Broncovital Codeinum phosphoricum Compretten راسيمورفان → Citarin Bronpax \rightarrow کو دیین/إثیل مورفین کو دیین → مورفين → Cito(mo)rfina کو ديين → Bronpect کو دبین → Codeisan کو ديين → Citodon کو دیین →Bronquibasol $Codelasa \rightarrow کو دیین/إثیل مورفین$ هيدر و کو دو ن → Citra (Forte) کو ديين → Brontex کو دیین → Codelix, -um کو دیین → Claradol codeine ثنائي الهيدروكوديين → Brontuss کو دبین → Codenfan فولكودين → Clarix کو ديين → Brosol أو كسيكو دو ن → Codenon ھيدرو کو دون → Cleartuss ھيدرو كو دون → Brovex HC ایثیل مورفین / کو دیین → Codenur کیتو بیمیدو ن → Cliradin, Cliradon فنتانيل → Bupafen کو دیین → Codeophen کلونیتازین → Clobedol(um) بيزيتراميد → Burgodin کو دیین → Codepect انظر ص ٣ →(كلونيتازين) CLONITAZENE کو دیین → Buscalginol کو دبین → Codephal میثادو ن → Cloro Nona Butalg(u)in(a / e) \rightarrow میثادو ن کو ديين → Coderan مورفین → Cloruro Mórfico کو دیین → Coderit - C -بيثيدين → Cluyer هيدرو كودون → Codermyl AH کو دیین → Co Dafalgan کو دبین → Calcidrine $Codesan \rightarrow کو د یین$ ھيدرو کو دون → Co Gesic Caldomine (DH) \rightarrow هيدرو کو دون ھيدرو كو دون → Codesona $Co(t)uss-V \rightarrow میدرو کو دو ن$ $Calgluquine \rightarrow کو د بین$

Codethyline, Codetilina (Eucaliptolo Hè) کو دیین → Compralgyl - D ightarrowإيثيل مورفينightarrowهيدرو کو دو ن → Comtussin HC نور میثادو ن → Dacartil کو دیین → Codetol (PM) **CONCENTRATE OF POPPY STRAW** کو دیین → Dafalgan انظر ص $\leftrightarrow \leftarrow ($ مركّز قش الخشخاش) کو دیین → Cod-guaiacol ھيدرو كودون → Dalmacol ثنائي الهيدروكو ديين → Codhydrin(e) هيدرو كو دون → Condasin د كسترو برو بو كسيفين - Daloxen کو دیین → Conduretas کو ديين → Codi OPT Damaset, -on (-) $P \rightarrow$ هيدرو کو دون Contalgan, Contalgin \rightarrow مورفین $Codical \rightarrow کو د یین$ بيثيدين → Contradol کو ديين → Darosed کو دبین → Codicap د کسترو برو بو کسیفین → Contralorin forte د کستر و بر و بو کسیفین → Darval ھيدرو كو دون → Codiclear کو دیین → Contraneural Darvocet $N \rightarrow 2$ د کسترو برو بو کسیفین کو دیین → Codicompren Contrapect $(N) \rightarrow$ کو دبین Darvon N / with ASA \rightarrow د کسترو برو بو کسیفین $Codicontin(e) \rightarrow ئنائى الهيدرو كو ديين$ ثنائي الهيدر و كو ديين → Contugesic (retard) د کستر و بر و بو کسیفین → Darvotran Codidol (Retard) \rightarrow ثنائي الهيدروكو ديين د كستروبروبو كسيفين → Dauran Cophene XP \rightarrow هيدرو کو دو ن کو دبین → Codidoxal فولكو دين → Davenol فولکو دین → Copholco(ids) کو دبین → Codiforton نورمیثادون → Cophylac Deatussan \rightarrow نورمیثادون Codimal (DH) \rightarrow کو دیین کو دیین → Coralgesic کو دیین → Decohistine Codinan, -on, -ovo \rightarrow هيدرو کو دون کو دبین → Corbar Deconamine $CX \rightarrow$ هيدرو کودون کو دیین → Codipar کو دیین → Corex کو دیین → Deconsal کو دیین → Codipertussin کو دیین → Coricidin codeine Defrol \rightarrow د کستر و بر و بو کسیفین کو دیین → (Codipront (CUM /mono) ھيدرو کو دون → Coristex ثنائي الهيدروكو ديين → Dehace, Dehacodin فولكودين → Codisol د کستروبروبو کسیفین → Deksofen / Dekzofen هيدرو كودون → Coristine DH میثادو ن → Coditine Cormorphin(e) \rightarrow هيدر و کو دو ن کو کایین → Delcaine ھيدرو کو دون → Coditrate Corutol (DH) \rightarrow هيدر و کو دو ن يشدين → Demer(-)Idine هيدرو كو دون → Codituss DH د کسترو برو بو کسیفین → Cosalgesic يشيدين → Demerol (APAP) کو ديين → Codivis إيثيل مورفين → Cosanyl ھيدرو کسي بيثيدين → Demidone $Codlin \rightarrow کو د یین$ ھيدرو كو دون → Cosil کو دبین → Demo(tussil) کو دیین → Codocalyptol کو دیین → Co-sudafed کو دیین → Demulcin کو ديين → Codocept ایثیل مورفین → Cosylan إيثيل مورفين → Demusin کو دیین → Codoforme Cotanal-65 \rightarrow د کسترو برو بو کسیفین فولكودين → Denoral کو دیین → Codol هيدرو کو دون → Cotatate, Cotate DH کو دیین → Depain (plus) ھيدرو کو دو ن → Codone کو دیین → Cotenol کو دیین → Dephedrine ھيدرو كو دون → Codotuss د كسترو برو بو كسيفين → Deprancol میثادو ن → Cotidone فولكو دين → Codotussyl کو دیین → Cotridin میثادو ن → Depridol ثنائي الهيدروكوديين → Codox کو دیین → Cotrifed کو ديين → Deproist CODOXIME (کو دو کسیم) \rightarrow ۱ نظر ص کو ديين → Cotussate د کسترو برو بو کسیفین → Depromic ثنائي الهيدروكوديين → Codydramol د کسترو برو بو کسیفین → Depronal (retard) کو ديين → Covan كوديين → Codyl (N depot) کو دبین → Coveral کو کایین → Depsocaine فولكودين → Codylin کو دبین → Creosolactol ميثادون → Deptadol کو دیین → Coedefen ھيدرو كو دون → Curadol کو دیین → Dequa-coff کو دبین → Co-Efferalgan کو دبین → Curibronches ھيدرو كو دون → Desenfriol أو كسيكو دو ن → Cofacodal د کسترو بروبو کسیفین → Desinflam Compuesto مورفین → Cyclimorph $Cofacodid(e) \rightarrow ھيدرو کو دون$ (ديسومورفين) DESOMORPHINE کو دیین → Cycofed $Cofadicon \rightarrow تيباكون$ کیتو بمیدو ن → Cymidon انظر ص ٤، ٩ ← $Cofalaudid(e) \rightarrow هيدرومورفون$ ديسو مو رفين → Desone کو دیین → Cyndal کو ديين → Cofena ھيدرو كو دون → Cytuss ھيدرو کو دو ن → Detussin کو دبین → Cofendyl کو ديين → Deucotos کو ديين → Co-gesic فنتانيل → Chalamonal د كستروبروبو كسيفين → Colapsil أفيون → Chandu کو ديين → Devasko افيون → Colchimax د کستر و بر و بو کسیفین → Develin AS / retard Chem(-)Tuss(in HC) \rightarrow هيدر و کو دو ن هيدرو کو دون → Coldcough XP هيدرو کو دون → Chemdal HD د کستر و بر و بو کسیفین → Dexofen د كستروبروبو كسيفين → Dexprofeno کو دبین → Coldeks هيدرو کو دون → Chemhisdex DHC Colestase \rightarrow ثنائى الفينو كسيلات کو کایین → Dextrocaine لفا−ميثيل فنتانيل → China White Colirousi-sedatif \rightarrow کو کایین ثنائي ميثيل التيامبوتين - Chiquitone د کستروبروبو کسیفین → Dextrogesic ثنائي الفينو كسيلات → Colonaid (دكستروموراميد) <u>DEXTROMORAMIDE</u> ھيدر و کو دو ن → Chlorgest کو دین → Colphen هيدرو کو دون → Chlorphen HD انظ ص ٤ → DEXTROPROPOXYPHENE کو دیین →Colrex

کو دیین → Combaren

انظر ص $\Lambda \leftarrow (c$ کستر و بر و بو کسیفین)

أو كسيكو دو ن → Dihydrohydroxycodeinone د کسترو برو بو کسیفین → Dextroref (ثنائي الهيدرومورفين) <u>DIHYDROMORPHINE</u> آفيون → Dezopon انظر ص ۶ → $\mathrm{DF}\ 118
ightarrow 2$ ثنائى الهيدروكوديين أو كسيكو دون → Dihydrone ثنائى الفينو كسيلات → Dhamotil ثنائبي الهيدروكو ديين → Diidrodin کو دیین → Dhasedyl ھيدرو كو دون → Dikodid DHC 60 / Continus / Mundipharma / Plus ثنائبي الهيدروكوديين → هيدرومورفون → Dilaudid(e/en) Dilaudid-5, /-Atropin, /-HP \rightarrow هيدرومورفون ھيروين → Diacetylmorphine کو دیین → Dia-Check, Dia-Guard forte ھيدرومورفون → Dilocol تياكون → Diacodon ثنائي الميفيتانول → Dimefentadolum $Diaction \rightarrow تنائی الفینو کسیلات$ (ثنائي المينو كسادول) DIMENOXADOL میثادو ن → Diadone \rightarrow انظر ص \rightarrow برو هبتازین → Dimepheprimine Dialgirex \rightarrow د کسترو برو بو کسیفین (ثنائي الميفبتانول) DIMEPHEPTANOL میثادو ن → Diaminon, Diamone انظر ص ۶ → ھيروين → Diamorphine د کسترو برو بو کسیفین → Diméprotane ثنائي الفينو كسيلات → Diamotril هيدرو كودون / كوديين → Dimetane $\underline{ ext{DIAMPROMIDE}}$ (ثنائي الأمبروميد) o o (فولكو دين → Dimétane Dianona(e) \rightarrow میثادو ن ثنائي بوتيرات الأكوكسافيتيل → Dimethibutin Diantalvic \rightarrow د کسترو برو بو کسیفین DIMETHYLTHIAMBUTENE $Diaphine \rightarrow میروین$ انظر ص ٤ - (ثنائي ميثيل التيامبوتين) ھيروين → Diaphorm کو دبین → Diminex آفيون → Dia-Quel هيدرومورفون → Dimorfid, Dimorfinon کو دیین → Diarcalm د کستر و مور امید → Dimorlin Diarest \rightarrow ثنائى الفينو كسيلات Dimorph(in)on(e) \rightarrow هيدر و مو ر فو ن Diarsed \rightarrow ثنائى الفينو كسيلات هيدرومورفون → Dimorph(is)id أفيون → Diastay ھيدرو کو دون → Dimotane ثنائي الفينو كسيلات → Diastop ثنائي الفينو كسيلات → Dimoti ثنائي الفينو كسيلات → Diatab Dinacode (N) \rightarrow کو دیین Diatrol \rightarrow ثنائي الفينو كسيلات أو كسيكو دو ن→ Dinarkon / Dinarkon فولكودين → Dia-tuss نیکومورفین → Dinicotinyl morphine ثنائي الهيدروكوديين → Dico مورفين → Dinofor ھيدرو كو دون → Dico(dal) Dioalgo \rightarrow د کسترو برو بو کسیفین هيدر و کو دون → Dicodethal مورفين → Diocalm Dicodid(e) \rightarrow عيدرو کو دو ن ثنائي الفينو كسين → Dioctin $Dicodin \rightarrow ننائی الهیدرو کو دبین$ إيثيل مورفين → Diolan(um) ھيدرو کو دون → Dicodinon ایثیل مورفین → Dionin(a/e/um) ھيدرو کو دون → Dicodrine إيثيل مورفين → Diosan Dicomal DH \rightarrow هيدر و کو دو ن **DIOXAPHETYL BUTYRATE** ثنائي البيبانون → Diconal Diconon(a/e) \rightarrow هيدرو کو دو ن کو دین → Dipec ھيدرو كودون → Dicosed (ثنائي الفينو كسيلات) DIPHENOXYLATE ھيدرو کو دون → Dicosol ightarrow انظر ص ھيدرو كو دون → Dicotrate بيريتراميد → Dipidolor Dicovix \rightarrow هيدرو کو دو ن بیریتر امید — Dipodolor / Dipodorol کو ديين → Dicton انظر ص ٤ - (ثنائي البيبانون) DIPIPANONE ثنائي الهيدروكوديين → Didor Continus بروبيرام → Dirame هيدروكودون / ثنائي الهيدروكوديين → Didrate کو دیین → Disdolen Diethibutin \rightarrow ثنائبي إيثيل تيامبوتين فنتانيل → Disifelit **DIETHYLTHIAMBUTENE** میثادون → Disipan انظر ص ٤ - (ثنائي إيثيل تيامبوتين) میثادو ن → Disket $\underline{ ext{DIFENOXIN}}$ (ثنائي الفينو كسين o o oبيثيدين → Dispadol ثنائي الهيدروكو ديين → Dihydrin کو دیین → Disprin forte (ثنائي الهيدروكو ديين) <u>DIHYDROCODEINE</u> د کستروبروبو کسیفین → Distalgesic (soluble)

سوفنتانيل → Disufen

ھيدرو كودون → Ditussin HC

کو ديين → Docdol کو دبین → Docsed يشدين → Dola(n)tal ھيدرو كودون → Dolacet Doladamon (P) \rightarrow کو دیین میثادو ن → Dolafin ھيدرو كودون → Dolagesic Dolamid(e), $Dolamin(a) \rightarrow میثادون$ د كستروبروبو كسيفين → Dolan بيثيدين → Dolanguifa(mine) بيثيدين → Dolantal بيثيدين →-Dolantin میثادون → Dolaphine $Dolar(ga)n(e) \rightarrow$ ىشىدىن بيثيدين → Dolaremil بيثيدين → Dolaril, Dolarin د کسترو برو بو کسیفین → Dolasan بيثيدين → Dolatal / Dolatol / Doletol مورفين / ثنائي الهيدرو كوديين → Dolcontin بيثيدين → Dolcontral میثادو ن → Dolcsona بيثيدين → Dolenal د كسترو برو بو كسيفين → Dolene بيثيدين → Dolent(i)al ميثادون → Dolesona(e) بيثيدين → Dolestin(e) بيثيدين → Doleval بيثيدين → Dolfin فنتانيل → Dolforin کو دیین → Dolgesic codeina $Dolin(al/e) \rightarrow یشیدین$ مورفين → Dolind $Dolisan(a) \rightarrow یشیدین$ Dolisina (B) \rightarrow بروبيريدين بيثيدين → Dolivane میثادو ن → Dolmed کو ديين → Dolmen د کستروبروبو کسیفین → Dolo Prolixan ىشدىن → Dolocalm د كستروبروبو كسيفين → Dolocap أو كسيكو دون → Dolocodon کو دین → Dolodens أو كسيكو دون → Dolodorin أو كسيكو دون → Dolodorm میثادو ن → Dolofina کو دیین → Dolofrix کو دیین → Dologastrine میثادو ن → Doloheptan / Doloheptone د كستروبروبو كسيفين → Doloksen کو دیین → Dolomedil بيثيدين → Doloneurin(e) ھيدرو مور فون → Dolonovag بيثيدين → Dolopet(h)in میثادون → Dolophin(e) د کستروبروبو کسیفین → Dolo-prolixan

 $Do(dona)l \rightarrow یشیدین$

 $oldsymbol{\leftarrow}$ انظر ص

انظر ص ۶ →

(ثنائي الهيدروايتورفين) DIHYDROETORPHINE

أو كسيكو دو ن → Escof(ed)al بيثيدين → Dolopur مورفین → Duromorph کو ديين → Dolopyrine کو ديين → Escogripp فولكودين → Duro-Tuss ھيدرومورفون → Escolaudol بيثيدين → Dolor کو دبین → Dykatuss Co میثادو ن → Dolorex أو كسيكو دو ن → Escopedron کو دین → Dymadon Co / Forte بيثيدين → Doloridine ديسومورفين → Escopermida د کستروبروبو کسیفین → Dymopoxyphene بيثيدين → Dolormin, Dolornin آفيون → Escopon کو دبین → Dynapayne ثنائي الهيدروكو ديين
Escotussine میثادو ن → Dolorol کو دیین → Dyrosol Dolorphen \rightarrow د کستروبروبو کسیفین کو دیین → Esgic codeine میثادو ن → Espasmoalgolisina بشدين → Dolosal, Dolosan - E -د کسترو برو بو کسیفین → Doloscopin کو دیین ← Espasmo-Cibalena Fuerte ىشدىن → Dolosil, Dolosin پر و بیریدین → Espasmodolisina کو ديين → Eblimon د كسترو برو بو كسيفين → Dolotard آفيو ن → Espasmosanil ECGONINE (اکنونین) $o ag{5}$ ثنائي بوتيرات الأوكسافيتيل → Espasmoxal Doloxene (N) \rightarrow د کستر و بر و بو کسیفین ھيروين → Eclorion ھيدرو كو دون → Dolphen کو دیین → Espectocural هيدرو كودون → ED TLC / ED Tuss HC $Dolsin \rightarrow$ بيثيدين $Est(h)ocin(e) \rightarrow لينو كسادو ل$ کو دین → Edulcor میثادون → Dolsona أو كسيكو دون → Estupenalm أو كسيكو دو ن → Edusan أو كسيكودون → Estupenona کو ديين → Dolstop کو دیین → Efeko کو دیین → Ethicod مورفين → Doltard کو ديين → Efetal Ethnin(e) (simplex) \rightarrow فولکو دین ىشىدىن → Dolvanol فنتانيل → Effentora $Ethohexeridine \rightarrow$ ایتو کسیریدین کو دبین → Dolviran Efferalgan, Efferbalgine \rightarrow کو دیین میثادو ن → Domanid إيثيل مورفين → Ethomorphine کو دین → Efrod افيون → Domopon اکغو نین → Ethylcocaine أفيون → Ekrised Donatussin DC \rightarrow فيدر و کو دو ن **ETHYLMETHYLTHIAMBUTENE** آفيون → Emedrine أفيون → Donnagel PG $Emet(h)ibutin \rightarrow ایثیل میثیل تیامبوتین$ ETHYLMORPHINE (ایثیل مورفین) $\rightarrow \wedge$ فنتانيل → Donopen Emexel oمورفین ايتونيتازين → Etobedolum د كسترو برو بو كسيفين → Doraphen کو دین → Empacod ETONITAZENE (ایتونیتازین) $o ag{1}$ میثادو ن → Dorexol کو ديين → Empirin إيتونيتازين → Etopalin تىلىدىن → Dorlise کو دبین → Empracet إيتونيتازين → Etopedolum بيثيدين → Dornot کو ديين → Emptec 33 ETORPHINE (ایتورفین) ightarrow
ho دنظر ص ٤، ٩ (ایتورفین) أو كسيكو دو ن → Dorsanvite کو دیین → End Pain ETOXERIDINE (ایتو کسیریدین $\rightarrow \ ($ اینو کسیریدین) هيدرو کو دون ← Endagen HD, Endal ھيدرو کو دون → Dosicodid ايتو کسيريدين → Etoxiscerol کو دیین → Endal codein Dosilantin(e/o) \rightarrow بيثيدين Eubin(a/e) \rightarrow او کسیکو دو ن هيدرو كودون → (plus) عيدرو كودون کو ديين → Dostil إيثيل مورفين → Eubispasme کو دبین → Endcol Linctus د کستر و بر و بو کسیفین → Doxaphene کو دیین → Eucalyptine أو كسيكو دو ن → Endocet, Endodan $DP 1 / 2 / 3 \rightarrow 2e$ ديين فولكو دين → Eucalyptine بيثيدين → Endolat(e) ثنائي الهيدروكوديين → Drocode إيثيل مورفين → Eucalyptospirine أو كسيكو دون → Endone ليفورفانول → Dromoran کو دیین → Eucalytux هيدرو کو دون → Enplus-HD DROTEBANOL (دروتيبانول) $\rightarrow 3$ $Euco(po)n \rightarrow i$ نورمیثادون Entuss (D) \rightarrow هيدرو کو دون أو كسيكو دو ن → Eucodal(e/um) $\mathrm{DTF}
ightarrow 0$ میثادو ن کو دبین → Ephedyl Eucodamin(a/e) \rightarrow اُو کسیکو دو ن مورفين → Dualgin کو دیین → Ephepect کو ديين → Eucodin(e) أو كسيكو دون → Ducodal إيثيل مورفين → Ephydion أو كسيكودون → Eucodinina مورفین → Dunaphorine کو دیین → Epidosan Compuesto أو كسيكو دون → Eucosan ھيدرو كودون → Duocet مورفين → Epimor(ph) أو كسيكو دون → Eudin میثادون → Eptadol, Eptadone ھيدرو كودون → Duodin أوكسيكودون → Eudol فينادو کسو ن → Eptalgine کو دبین → Duponil بيثيدين → Eudolak فينادو كسون → Eptanone هيدرو کو دو ن → Duradal HD أو كسيكودون → Eukdin أو كسيكو دو ن → Equimorphine ھيدرو كو دون → Duradyne Eukodal, -n \rightarrow او کسیکو دو ن د کسترو برو بو کسیفین → Erantin فنتانيل → (Duragesic (TTS) کو دیین → Eulyptan کو دیین → Ergo-Lonarid مورفین → Duralmor LP أو كسيكو دون → Eumorfol, Eumorphal $Eroin(a) \rightarrow هيروين$ مورفين → Duramorph (PF) راسيموراميد → Eupharma د کستر و مورامید → Errecalma کو دبین → Duraspan Euphon $(N) \rightarrow 2$ کو دبین ورقة الكوكا → Erythroxylum coca أو كسيكو دون → Eurodal Duratuss HD \rightarrow هيدرو کو دو ن کو کایین → Erytroxylin(e) أو كسيكو دو ن → Eutagen فنتانيل → Durogesic (TTS) أفيون → Escobal کو ديين → Evacode

ثنائى بوتيرات الأكوكسافيتيل → Examin

ھيدر و کو دون → Exo-Tuss

Expectal(in) (S) \rightarrow کو دبین

ھيدرو كودون → Expectico

کو دبین → Expectofar

کو دیین → Expectosan

ثنائي الهيدروكوديين — Expectysat

فولكودين → Expulin / Expylin

نورمیثادون → Extussin

- F -

فنتانيل → Fabra 004

فولكو دين → Falcodyl

کو دبین → Famcod

کو دیین → Famel

ألفنتانيل → Fanaxal

Farmebron Compuesto → کو دبین

سوفنتانيل → Fastfen

میثادو ن → FDS Aspirin

کو دین → Fedac

 $Fel(i)din \rightarrow یشیدین$

د كستروبروبو كسيفين → Femadol

کو دیین → Feminax

میثادو ن → Fenadon(a/e)

فينازوسين → Fenazosin نينازوسين

کو ديين → Fendyl

إيثيل مورفين / كوديين → Fenekodin

کو دیین → Fenergan

کو ديين → Fenipectum

فنتانيل → Fenodid

ثنائي البيبانون → Fenpidon

فنتانيل→ Fentabbott

فنتانيل → Fentaderm

فنتانيل → Fentadolon, Fentadur

فنتانيل → Fentagesic

فنتانيل → Fentahexal

فتتانيل → Fentaject

 $Fental(is) \rightarrow فنتانيل$

آلفنتانيل → Fentalim

 $Fentamed \rightarrow فنتانيل$

سوفنتانيل → Fentamorf (Forte)

 $Fentanest \rightarrow$ فنتانيل

$\underline{\text{FENTANYL}}$ (فنتانيل) $o ag{6}$

 $Fentastad \rightarrow فنتانيل$

Fentatienil (Forte) \rightarrow سوفنتانيل

فنتانيل → Fentatil

فتتانيل → Fentax, Fentaz

فنتانيل → Fentoron

کو ديين → Fentos

هيدرو كودون → Fentuss

فنتانيل → Fetanex

فنتانيل → Filtaten

Fiorinal codein(a/e) \rightarrow کو دبین

 $Fiortal \rightarrow کو د یین$

 $Fiseptona \rightarrow$ میثادون

کو دیین → Fitotos

ھيدرو کو دون → Flavo

فينادو كسون → Flogodin

فتتانيل → Fluanisone

کو دیین → Flucol

Fludactil $10 \rightarrow 2$ وديين

Fludan codeina \rightarrow کو دیین Fludeten \rightarrow کو دیین

کو دیین → Fluidin

کو دیین → Flurex

کو دیین → Folco retard

فولكو دين→ Folcovin

ورقة الكوكا → Folium cocae

كو ديين→ Fonal N, Foral

کو دبین → Formulix

کو دیین → Forpyn

Fortalidon (S) \rightarrow کو دیین

کو دیین → Fortamol

Fortuss \rightarrow ثنائبي الهيدروكوديين

کو دیین → Fribagyl

إيثيل مورفين → Fritussin

کو دیین → Fulpen

ثنائي بوتيرات الأكوكسافيتيل → Funaton

FURETHIDINE (فوریتیدین $\rightarrow \ \leftarrow \$ انظر ص ۶ $\rightarrow \$

فوريتيدين → Furex

میثادو ن → Fysepton

-G-

G.N.O. 30 $MG \rightarrow 0$ مورفین

د كستروبروبو كسيفين → Gafanal

فولكودين → Gal(en)phol

ثنائي الهيدروكوديين → Galake

کو دبین → Galcodine

کو دیین → Gayakodin

کو دیین→ Gelocatil Codeina

كوديين → Gelonida (NA)

کو دیین → Gelumaline

GEM o کو د یین

Gencodin Tuss \rightarrow هيدرو کو دون

 $Genocodein(e) \rightarrow کو د یین$

 $Genomorfin(a) / Genomorphin(e) \rightarrow مورفین$

 $Genopon \rightarrow i$ أفيون

Gentarol N \rightarrow کو دیین

Geralgine $K \rightarrow$ کو دیین

 $Gesic 5 \rightarrow$ هيدرو کو دون

بروبيريدين → Gevelina

نيكومورفين → Gevilan

 $Gewalan \rightarrow نیکومورفین$

تىلىدىن → Glicima

کو دیین → Glicocinnamina

کو دیین → Gloceda

Glottyl → کو دبین

کو دیین → Glucomagna

کو دیین → Glucopain

فولكو دين → Glycodine

میثاده ن → Gobbidona

کو دیین → Goldgesic

کو دبین → Gomefedrina

 $Gragenil \rightarrow کو د بین$

Grapon \rightarrow /ثنائبي إيثيل تيامبوتين

. ثنائي بوتيرات الأكوكسافيتيل

 $Graten \rightarrow مورفین$

بيثيدين → Gratidin(a/e)

کو دیین → Gripalgine

 $Gripkill \rightarrow ایثیل مورفین$

ھيدرو کو دون → g-Tuss

کو دیین → Guaifenesin AC / DAC

بروبيريدين → Guévélina

هيدر و کو دو ن → Guiaphen HD

کو دین → Guiatussin codein

- H -

 $H.E.S. \rightarrow میثادو ن$

فولكو دين → Habernyl

فنتانيل → Haldid

فنتانيل → Haloanisone

د كستروبروبو كسيفين → Harmar

Hederix (Plan) \rightarrow کو دیین Hefanil \rightarrow فنتانیل

فينادو كسون → Hepagin, Hepaguine

 $Hept(az)on(e) \rightarrow فینادو کسو ن$

Heptadol, Heptadon(a) → میثادو ن

Heptal(g)in(a/e) \rightarrow فينادو كسون

میثادو ن → Heptanal, Heptanon(a/e)

HEROIN (هيروين) \rightarrow ۹ (خاظ ص ٤) انظ

ھيروين → Herolan

میثادو ن → Hesse

فتتانيل→ Hexafentanyl

نوربيبانون → Hexalgon

 $Hexa ext{-}Optalgin o i$ نورىيبانون

فولكودين→ Hexapneumine أفيون → افيون

فولكو دين → Hibernyl

و مودین ۱۱۱۱۵c۱۱۱۲۱

 $Hicodán \rightarrow ھيدرو کو دون$ $Hicomina <math>\rightarrow$ ھيدرو کو دون

 $Hidroco(deino)n(e) \rightarrow$ هيدر و کو دو ن

أو كسيكو دون → Hidrocodal

أوكسيكودون → Hidrolaudin

Hip(no)sedan \rightarrow مورفین Hist(ex) $HC \rightarrow$ هیدرو کو دو ن

کو دیین → Histafed

کو دیین → Histagrip codeina

کو دیین → Histalix

کو دیین → Histaverin

هيدرو كودون→ Histinex HC / PV

Histussin (HC) \rightarrow هيدرو کو دو ن

أفيون → Holopon

اکغونین → Homocaine

Homocodeina, $-e \rightarrow فولکو دين$

أفيون → Homopavine

ثنائي بو تيرات الأكو كسافيتيل → Hopiton هيدر و کو دو ن → Hubacodid $Humex \rightarrow ایثیل مورفین$ فولكو دين → Humex Fournier $Hy 5 \rightarrow S$ هيدرو کو دون Hy(-)Phen (HD) \rightarrow هيدرو كو دو ن هيدرو کو دون → Hycodan ھيدرو كودون → Hycofed هيدرو كودون → Hycogesic هيدر و کو دو ن → Hycomal DH ھیدر و کو دو ن → Hycomed هيدرو کو دو ن → Hycomine ھيدرو كودون → Hycon هيدرو كو دون → Hyco-Pap ھيدرو كو دون → Hycophen هيدرو كو دون → Hycosin ھيدرو كودون → Hycotuss $Hyco-V \rightarrow$ هيدرو کو دو ن هيدرومورفون → Hydal, Hydol هيدرو كودون → Hydro. Bitar ھيدرو كو دون → Hydrocet أو كسيكو دو ن → Hydrocodal ثنائي الهيدروكوديين → Hydrocodan Hydrocodeinon(e), Hydrocodin هيدروكودون / ثنائبي الهيدروكوديين → $\underline{ ext{HYDROCODONE}}$ (هيدرو کو دون o o o

هيدر و کو دو ن → Hydro-Coff هيدر و کو دو ن → Hydrokon → هيدر و کو دو ن هيدرو کو دون → Hydrogesic أو كسيكو دو ن → Hydrolaudin هيدرو کو دون → Hydromat, Hydromet هيدرو كودون → Hydromine هيدر و مور فو ن → (Contin) ميدر و مور فو ن

(هيدرومورفينول) HYDROMORPHINOL انظر ص ۶ →

(هيدرومورفون) HYDROMORPHONE

انظر ص ۶ →

 $Hydropane \rightarrow ھيدرو کو دون$

أفيون → Hydropantopon

هيدر و کو دو ن → Hydro-Pap

أفيون → Hydropavone

هيدرو كو دون → Hydrophed, Hydrophen

 $HydroStat(IR) \rightarrow Auctority$ هيدرومورفون / هيدرو کو دون

هيدرو كو دون → Hydrotropine

هيدرو كودون → (Hydrotuss(in

(هيدروكسي بيثيدين) HY<u>DROXYPETHIDINE</u>

انظر ص ۶ →

هيدرو كودون → Hyfed

هيدرومورفون → Hymorphan

ثنائي الهيدرومورفين → Hymorphin

کو دیین → Hypertussin

فنتانيل → Hypnorm

کو دیین → Hypon

ھيدرو كو دون → Hytussin

- I -

 $Ibudone \rightarrow میدرو کو دون کو دون$

کو ديين → Ibukod

کو کایین → Icosine

ھيروين → Ieroin

أفيون → Iftopon

کو دیین → Ilvico

أفيو ن → Imchi

ايتورفين → Immobilon

هيدرومورفون → Imorfan

أفيون → Imshi

کو دبین → Inalpin

إيثيل مورفين → Indalgin

کو دیین → Infacet

فولكودين → Infangyl

Infapain (forte) \rightarrow کو دبین

مور فين → Infumorph

فنتانيل → Innovan, Innovar

فنتانيل → Inoval

أفيو ن → Insi

فنتانيل → Instanyl

ثنائي الفينو كسيلات → Intard

 $Iodal (HD) \rightarrow$ هيدرو کو دو ن

هيدرو كو دون → Iotussin D / HC

کو دبین → Ipalat codein

کو دبین → Ipeca(rin)

أفيون → Ipecopan

Ipesandrina, $-e \rightarrow i$ افیون/بنزیل مورفین

برو بیریدین → Ipropethidine

کو دبین → Irocopar C

هيروين → Iroïni

ایز و میثادو ن → Isoadanon(e), Isoadona

 $Isoamidon(a/e) \rightarrow ایز و میثادو ن$

کو دیین → Isoclor

که دیین → Isococaine

 $oxed{ ext{ISOMETHADONE}}$ نظر ص $oxed{ o}$ (ایسومیثادون)

بيثيدين → Isonipecain(a/e)

Isopedina, $-e \rightarrow برو بیریدین$

ايزوميثادون → Isopolamidon

ثلاثي الميبيريدين → Isopromedol

فنتانيل → Ivonal

- J -

هيدر و كو دو ن→ J Tan D HC

هيدرو كو دون → JayCof HC

د کسترومورامید → Jetrium

کو دیین → Jodeine

إيثيل مورفين / كوديين → Jucodine

أفيو ن → Juvapon

- K -

مورفين → Kadian

کو دیین → Kaodone, Kaodyne

کو ديين → Kaofort

کو دبین → Kapake

کو ديين → Kapanol

أفيون → KBP/O

د کستروبروبو کسیفین → Kesso-gesic

میثادو ن → Ketalgin(e)

(كيتوبيميدون) KETOBEMIDONE

انظر ص ہ، ہ →

کیتو بمیدون → Ketodur

کیتو, بمیدون → (Novum) کیتو, بمیدون

کیتو.میدو ن → Ketorax

 $KG Tussin \rightarrow میدر و کو دو ن$

هيدرو كو دو ن → KG(-)Tuss HD, KG-Dal HD

هيدرو كودون → KGS HC

کو دیین → Kiddiekof

تىلىدىن → Kitadol

میثادون → Kitalgin

کو دیین→ Klipal (codeine)

کیتو.عیدو ن → Kliradon

 $Klosidol \rightarrow S$ د کسترو برو بو کسیفین

ثنائي بوتيرات الأكو كسافيتيل → Kobaton

کو دیین → Kodamid

کو دبین → Kodapon

کو دیین → Koden

کو دبین → Kodimagnyl

Kodineks \rightarrow ایثیل مورفین / کو دیبن

کو دبین → Kodipar

Kodipen \rightarrow ایثیل مورفین / کودیین

 $Kodis \rightarrow ایثیل مورفین / کو دبین$

Kodulumine \rightarrow ایشل مورفین / کودیین

هيدرو كودون → Kolikodal

Koludine \rightarrow إيثيل مورفين / كو ديين

کو دیین → Korylan

کو ديين → Küramol

هيدرو کو دو ن → Kwelcof

- L -

LAAM → Alphacetylmethadol

أفيو ن → Lac(rima) papaveris

کو ديين → Lactocol

ليفور فانول → Laemoranum

اِکغو نین → Laevo-ecgonine

میثادو ن→ Laevomethadon

فنتانيل → Lafene

 $LAK \rightarrow تىلىدىن$

 $Lamaline \rightarrow أفيون$

فولكودين → Lantuss

أو كسيكو دو ن → Laokon

کو دیین → Lasa codeina

هيدرومورفون → Laudacon(um)

هيدرومورفون → Laudadin

أفيون → Laudano, -um

أفيون → Laudator

هيدرومورفون → Laudicon

أفيو ن → Laudopan, Laudopon فينو بيريدين → Lealgin ثنائي المينو كسادول → Lecacin ليفورفانون→ Lemoran $Lemtidin \rightarrow يشدين$ $Lenadol \rightarrow کو د یین$ کو ديين → Lenapain کو دیین → Lenazine forte $Lenidol \rightarrow$ بيثيدين کو دین → Lenoltec د كسترو برو بو كسيفين → Lentadol $Lentogesic \rightarrow کودیین / کودین کودین$ Lentusin \rightarrow ثنائبي الهيدروكوديين Lepheton \rightarrow ایثیل مورفین فنتانيل → Leptanal فنتانيل — Leptophen / Leptofen أنيليريدين → Lerinol $Leritin(a/e) \rightarrow i$ انیلیریدین فنتانيل → Leskin کو ديين → Lesspain $Leucodinine \rightarrow میروفین$ Levadon(a/e) \rightarrow میثادو ن هيدرو كودون → Levall ليفورفانون → Levo-Dromoran میثادو ن → Levomethadon(e/um) (ليفوميتورفان) LEVOMETHORPHAN انظر ص ہ →

$\underline{LEVOMORAMIDE}$ (ليفوموراميد) \rightarrow

LEVOPHENACYLMORPHAN

(ليفوفيناسيل مورفان $) \rightarrow 0$ Levorphan(e/um) \rightarrow ليفور فانون

انظر ص ٦ → (ليفورفانول) LEVORPHANOL

میثادو ن → Levothyl $Liberaxim \rightarrow$ هيدرومورفون Liberen \rightarrow د کسترو برو بو کسیفین Liden
ightarrowايزوميثادون بيثيدين → Lidol(um)

ثنائي الهيدرو كو ديين → Lightgen

 $Limifen \rightarrow$ ألفنتانيل کو دیین→ Linctifed

فولكودين → Linctus Tussinol

کو ديين → Lindilane $Linfadol \rightarrow Linfadol$ د کستر و مو رامید

هيدرو کو دون → Liqui Tuss HD

ھيدرو كو دون → Liquicet هيدرو كو دون → Liquicough

 $Liquigesic \rightarrow کو د بین$

هيدرو کو دو ن → Liquitussin HC

ھيدرو کو دون → Lisofrin

ثنائى الفينو كسين → Lispafena

 $Locepin \rightarrow مورفین$

 $Lofene \rightarrow تنائى الفينو كسيلات$

ثنائى الفينو كسيلات → Lofenoxal

ثنائي الفينو كسيلات → Logen

کو دبین → Logicin

ثنائبي المينو كسادول → Lokarin ثنائي الفينو كسيلات Lomotil Lonarid (N) \rightarrow کو دبین کو ديين → Longtussin ثنائي الفينو كسيلات → Lonox هيدرو كودون → Lorcet, Lorcide يىثىدىن → Loremid بيثيدين → Lorfalgyl ھيدرو كودون → Lorpac هيدروكودون → Lortab (ASA)

Lortuss \rightarrow میدر و کو دو ن

میثادو ن → L-Polamidon, L-Polamivet

تىلىدىن
Lucayan ھيدرومورفون → Lucodan

Ludicodine \rightarrow ایثیل مورفین / کو دیین

أو كسيكودون → Ludonal $Lusadol \rightarrow کو دیین$

يشدين → Lydol(um)

Lyopect \rightarrow نيکو کو دين / کو دين

فولكودين → Lyptocodine

Lyspafen(e/a) \rightarrow ثنائى الفينو كسين

- M -

مورفین → M Dolor, M Eslon, M Long M.O.S. (SR) \rightarrow مورفین أفيون → Madak

ثنائي الهيدرو كو ديين → Makatussin (forte)

کو دیین → Makatussin codein

أفيون → Makowiec

کو دیین → Mandros forte

بیثیدین → Maperidina

هيدرو كودون → Marcof

د كستروبروبو كسيفين → Mardon

کو دیین → Margesic

Margesic H \rightarrow هيدرو کو دو ن

د کسترو برو بو کسیفین → Margesic improved

إيثيل مورفين → Marrubène میثادون → Mathadose فنتانيل → Matrifen فنتانيل → Matripain

کو دیین→ (forte) کو دیین

مورفین → Maxidon

هيدرو كو دون → Maxidone

هيدرو کو دو ن → Maxi-Tuss

فنتانيل → Maxrel

هيدرو كودون → M-Clear

 $MCR \rightarrow$ مورفین مورفين → M-Dolor

میثادون → (Mecodin(e

Meconium \rightarrow أفيون / مورفين

أفيون → Mecopon

هيدرو کو دون → Medcodin

بیثیدین → Medeperin

بيثيدين → Mederol

هيدرو كودون → Medicap کو ديين → Medicod أو كسيكو دو ن → Medicodal کو دیین → Medimonth هيدرو کو دون → Medipain Medituss (D)AC \rightarrow کو دیین کو دیین → Medocodene $Medonol \rightarrow$ د کستروبروبو کسیفین بيثيدين → Medrinol هيدرو کو دو ن → Medtuss $Mefedin(a/e) \rightarrow$ بيثيدين ميثادون → Mefenona ۳-میثیل فنتانیل → Mefentanyl کو دین → Megadolor هيدر و کو دو ن → Megamor فنتانيل → Meganyl کو دیین → Megapyrin

أفيون → Mekopon کو دیین → Meloka

کو دیین → Melrosum codein

 $Melson \rightarrow مورفین$

میثادو ن → Mekodin

فولكو دين → MEM(ine)

هيدرو كودون → M-END

بيثيدين → Mendelg(u)ina

بيثيدين → Mepadin

 $Mepecton(e) \rightarrow میثادون$

بيثيدين

Mepenole

بيثيدين → Meper(id)ol

يىثىدىن→ Mepergan (fortis)

 $Meperidin(a/e/um) \rightarrow$ بيثيدين

بيثيدين → Meperidina Chobet / Syntyal

و سيط البيثيدين جيم → Meperidinic acid

بيثيدين → Mephedine

میثاده ن → (Mephemon, Mephenon(e)

 $Mepidon(a) \rightarrow i$ نورمیثادون کو دیین → Meprogesic

کو ديين → Mepromol

بيثيدين → Meprozine

کو دیین → Merck Linctus

Merco D \rightarrow هيدرو کو دو ن

هيدرو کو دو ن → Mercodinone

هيدرو كودون → Mercodol

کو دیین → Meridol D

بيثيدين → Merperidin

 $Mersyndol \rightarrow کو د بین$

مورفين → M-Eslon

ثنائي الميفيتانول → Met(h)adol

میثادو ن → Metasedin

کو دبین → Metaxol

METAZOCINE (ميتازوسين $\rightarrow \circ ($

درو تيبانول → Metebanyl

بيثيدين → Metedine

METHADONE (ميثادون) o o

METHADONE INTERMEDIATE

انظر ص $au \leftarrow ($ وسیط المیثادون)

میثادون → Methadose

میثادون → Methatabs

Methebanyl o دروتيبانول

بيثيدين — Methedine / Methidine

 $Methobenzorphan \rightarrow میتازوسین$

میثادو ن → Methodex

 $Methorphan \rightarrow راسيميثورفان$

Methorphinan \rightarrow راسيمورفان / ليفورفانون

کو دیین → Methoxacet

Methoxisal $C \rightarrow$ کو دبین

(ميثيل ديسورفين) METHYLDESORPHINE

انظر ص ہ →

METHYLDIHYDROMORPHINE

انظر ص ه → (**میثیل ثنائي هیدرومورفین**)

<u>3-METHYLFENTANYL</u> (ميشيل فنتانيل) —۳)

انظر ص ٥، ٩ 🔶

3-METHYLTHIOFENTANYL

انظر ص ٥، $ho \leftarrow (
ho -
ho$ میثیل تیوفنتانیل)

کو دیین → Methylmorphine

میثادو ن → Metidon

 $\underline{ ext{METOPON}}$ (میتوبونo

 $Metylan \rightarrow میثادون$

Mexe N \rightarrow کو ديين

Miadona, $-e \rightarrow میثادون$

بيثيدين → Mialgin

کو دیین → Micracalm

أو كسيكودون → Mictoben

Midadona, $-e \rightarrow میثادون$

 $Migraeflux (N) \rightarrow کو د بین$

 $Migraleve \rightarrow کو د بین$

کو دین → Migralift

کو دیین → Migrex

 $Miheptane \rightarrow میثادون$

إيثيل مورفين → Mindol Merck

أفيون → Minopon

هيدرو کو دو ن → Mintex HC

کو دیین → Miophen

Mirfusot N \rightarrow کو دبین

بيثيدين → Mitizan

کو دیین → Mit's Linctus

مورفين → M-Long

مورفين / إيثيل مورفين → Modiscop

 $Moheptan(a) \rightarrow میثادون$

ثنائي الهيدروكوديين → Monapax

مورفين → Mor(pho)san

MORAMIDE INTERMEDIATE

انظر ص ٥ **→(وسيط الموراميد**)

مورفين → Morapid

مورفین → Morcap SR

 $Morcontin Continuos \rightarrow مورفین$

بيثيدين → Morfelen

 $Morfi(a) \rightarrow$ مورفین

 $Morficon / Morfikon \rightarrow هيدرومورفون$

مورفین → Morficontin

Morfina serra \rightarrow مورفین

مورفین → Morflin

ھيدرومورفون → Morfodid

مورفين → Mornal

 $Morphacetin(um) \rightarrow هيروين$

 $Morphalgin \rightarrow مورفین$

انظر ص ه →(مورفيريدين) **MORPHERIDINE**

Morpheum, Morphia \rightarrow مورفین

مورفین → Morphi(c)um

هيدرومورفون → Morphicon

مورفين → Morphin(a/e/um) (B.I.)

MORPHINE (مورفین) ightarrow 0 انظر ص ه

MORPHINE METHOBROMIDE

انظر ص ٥ → (ميتوبروميد المورفين)

MORPHINE -N-OXIDE

 $Morphitec \rightarrow مورفین$

ھيدرومورفون → Morphodid

فينادو كسون → Morphodone

مورفین → Morstel SR

مورفين → Mortha

مورفين → MOS(contin)

 $Motofen \rightarrow ننائى الفينو كسين$

د کستروبرو بو کسیفین → Motrax Plus

m-oxydolantin \rightarrow هيدرو کسي بيثيدين

 $ext{MPPP}$ (ام بي بي بي) o انظر ص ه

مورفين → MS Contin

MS/L(S), MSI, MS(-)IR, $MSR \rightarrow مور فين$

 $MST\ (Uni) continus\ (retard)\ /\ Mundipharma$

مورفين →

 $MSTW \rightarrow$ مورفین

هيدرو كودون → Multacodin

 $Mundidol \rightarrow$ مورفین

 $MXL \rightarrow$ مورفین

میثادون → Myanesine

هیدر و کو دو ن → Mycodone

کو کایین → Mydricaine

کو دیین → Myphetane DC

حودین → Wryphetane DC

کو دیین → Myprodol

 $Myricodine \rightarrow$ ميروفين

 $\underline{ ext{MYROPHINE}}$ (ميروفين o

 $Mytussin (D)AC \rightarrow کو د یین$

- N -

ثنائي الهيدروكو ديين → Nadeine

فنتانيل → Nafluvent

Naldecon CX → کو دبین

هيدرو كودون → Nalex DH

 $Nalidin \rightarrow تىلىدىن$

Napacod → کو دیین

د کسترو برو بو کسیفین → Napsalgesic

فينازوسين → Narcidine

 $Narcobasin(a/e) \rightarrow أو كسيكو دو ن$

أو كسيكودون → Narcodal

أو كسيكو دون → Narcofedrina / Narcophedrin

بيثيدين → Narcofor

د کسترو مورامید → Narcolo

افيون → Narcopon

أو كسيكودون → Narcosin

افيون → Narcotal

فينازوسين → Narfen

او کسيکو دو ن → Nargevet

فينازوسين → Narphen

فينازو سين→ Narzocina

هيدرو كو دون → Nasatuss

ايثيل مورفين → Natirose

کو دین → Natuscap retard

نيكو ديكو دين → NDHC

Nedolon A, P \rightarrow کو دیین

د کستروبروبو کسیفین → Nefertal

تىياكون → Negadol

کو دیین → Nembudeine

Neo Codion (N) \rightarrow ایثیل مورفین / کو دین

Neo Makatussine $N \rightarrow$ ننائی الهیدرو کو دیین

مورفين → Neocalmans

هيدرو كودون → Neocoda, -e

Neocodin(a/e) \rightarrow فولكودين / إيثيل مورفين / كودين

ايثيل مورفين → Neodemusin

Neofed \rightarrow کو دبین

آفيون → Neohypnopanton

کو دیین → Neomeritine

افيون → Neopan

کو دیین→ Neopect(oral)

هيدرو كودون → Neo-percodan

Neoton \rightarrow ثنائي بو تيرات الأكو كسافيتيل Nepenthe \rightarrow مورفين

ی کو دیین → Netux

کو دیین → Neuridon forte

Neurine Codeine \rightarrow کو دبین

کو دیین → Neurocaine

بيثيدين → Nicalgene

Nican o کو دبین

نو ر میثادو ن → Nicaroa

NICOCODINE (نیکو کو دین $\rightarrow \lambda$

NICODICODINE (نیکو دیکو دین $\rightarrow \Lambda$ نظر ص Λ

NICOMORPHINE (نیکومورفین) \rightarrow انظر ص ه \rightarrow

 $Nicophin(e) \rightarrow نیکو مور فین$ $<math>Nicotinoylcodeine \rightarrow نیکو کو دین$

فنتانيل → Nilfene

ھيدرو كودون → Niodid

میدرو تو دو دو

انيليريدين → Nipecopan / Nipecotan Nisentil / Nisintil

Nitrocod → کو دیین

یں ∻ Niver کو دیین ← Niver

مور فین → Noceptin

میثادو ن → Nodalin

Nomopain → کو دیین Nopyn → کو دیین

(نوراسيميثادول) NORACYMETHADOL

انظر ص ہ →

کو دیین → Noralget

Noramidon \rightarrow نورمیثادون

ھيدرو کو دون → Norcet NORCODEINE (نور کو دیین $\rightarrow \wedge$ و سيط البيثيدين باء → Nordemerol کو ديين → Nordyl ھيدرو كو دون → Norgan هيدر و مو ر فو ن → Norlaudon (نورليفورفانول) NORLEVORPHANOL ightarrow انظر ص $Normedon(a) \rightarrow i$ نور میثادو ن وسيط البيثيدين باء → Normeperidine NORMETHADONE (نورمیثادون) \rightarrow انظ ص ٥ ح (نورمورفين) NORMORPHINE و سيط البيثيدين باء → Norpethidin(e) فينازو سين → Norphen NORPIPANONE (نوربيبانون) \rightarrow ه نظر ص ه نظر ص کو ديين → Nortuss ھيدرو كودون → Notuss کو دیین → Novacetol د کستر و بر و بو کسیفین → Novagesic کو دیین → Novagest codeine Novahistex (DH) \rightarrow هيدرو کو دو ن Novahistex $C \rightarrow کو د یین$ Novahistine (DH) \rightarrow هيدرو کو دون / کو ديين Novelaudon \rightarrow هيدرومورفون Novicodin(a/e) \rightarrow دین کو دو ن/ ثنائی الهیدر و کو دین Novo (A)C \rightarrow کو دبین د کسترو بروبو کسیفین → Novo Klosidol کو دیین → Novocalm $Novocodon(e) \rightarrow تيباكون$ Novogesic $C \rightarrow کو دیین$ هيدرومورفون → Novolaudon أفيون → Novopon N-Tussen \rightarrow هيدر و کو دو ن أو كسيكودون → Nucodan

کو ديين → Nucofed کو دیین → Nucosef کو دبین → Nucotuss

أو كسيمورفون / هيدرومورفينول → Numorphan Nurofen codein / plus \rightarrow کو دبین

ھيدرو كودون → Nyodid

مورفين → Oblioser

کو دبین → Occigrip Ocitonargenol / Ocytonargenol أوكسيكودون → أفيون → Ofium مورفين → Oglos (retard) ييتا−هيدرو كسي−٣-ميثيل فنتانيل → Ohmefentanyl ثنائبي بوتيرات الأكوكسافيتيل → Ohton يتا-هيدروكسي-٣-ميثيل فنتانيل → OMF کو دبین → Omni-Tuss أفيون → Omnopon(e/um) OMS (Concentrate) \rightarrow مورفین

ثنائبي الهيدرو كو ديين → Onadox 118 Oncet \rightarrow میدر و کو دو ن فنتانيل → Onsolis آفيون → Opecto فينو بيريدين → Operidine أفيو ن → Ophion أفيون → Opial هيدرومورفون → Opidol (Retard) أفيون → Opiototal بیثیدین → Opistán مورفين → Opitard انظر ص ٥ → (أفيون) OPIUM أفيون → Opoidin(e) أفيون → Oposal میثادو ن → Optalguine میثادو ن کو دیین → Optipect کو دبین → Optipyrin (S) أو كسيكودون → Opton ىيئىدىن → Opystan فنتانيل → Oralet Oramorph $(R / SR) \rightarrow 0$ مورفین مو , فين → Ordine کو دبین → Ordov نورييانون / ثنائي البيبانون → Orfenso ORIPAVINE (أوريبافين) o auألفاسيتيل ميثادول → ORLAAM راسيمور فان → Orphan هيدرو كودون / كوديين → Orthoxi(y)col $Orton(e) \rightarrow$ ثنائي بو تيرات الأكو كسافيتيل فنتانيل → Osmach فنتانيل → Osmanil مورفین → Ospalivina Otati \rightarrow د کسترو برو بو کسیفین کو کایین → Otianest أو كسيكو دو ن → Oxanest أو كسيكودون → Oxicodal / Oxicodil أو كسيكو دو ن → Oxikon (um) / Oxikon هيدرو کسي بيثيدين → Oxidolantina أو كسيمور فون → Oximorfona Chobert Oxipet(h)idin(a/e/um) \rightarrow هیدرو کسی بیثیدین أو كسيكو دون → Oxy Contin, Oxy Fast $Oxy(-)dolantin \rightarrow هيدرو کسي بيثيدين$ $Oxy(co)cet \rightarrow او کسیکو دو ن$ أو كسيكو دو ن → Oxycodan, Oxycodeinon أو كسيكو دو ن → Oxycodyl, Oxycodyne

- O -

OXYCODONE (أو كسيكو دون o auأو كسيكودون / هيدرو كسي بيثيدين → Oxycontin Oxydimorphone \rightarrow أو كسيمورفون أو كسيكو دو ن → Oxygesic أو كسيكو دو ن→ Oxykodal / Oxykodan در و تيبانو ل → Oxymet(h)ebanol (أوكسيمورفون) OXYMORPHONE

 \longrightarrow انظر ص أو كسيكودون → Oxynorm

 $Oxypet(h)idin(um) \rightarrow میدرو کسي بیثیدین$ ايثيل مورفين → Ozothine

- P -

کو دین → Pacero کو ديين → Pacofen کو دیین → Paderyl هيدرو كودون → Padrina

Painagon, Painamol plus → کو دیین

کو دیین → Paincod کو ديين → Painezene Painrite (SA) → كو ديين کو ديين → Painstop

 $Palamidone \rightarrow میثادون$

د کسترومورامید → Palface د کستر و مو , امید → Palfadonna

د کسترومورامید → Palfium

د کسترومورامید → Palfivet

فولكو دين → Palia Capsulas د كسترو برو بو كسيفين → Paljin

هيدرو مور فون → Palladone

میثادو ن → Pallidone

د کسترومورامید → Palphium

ثنائي البيبانون → Pamedon(e)

بيثيدين → Pamergan

ثنائي البيبانون → Pamodona

أفيون → Pan(-)Opin هيدرو كودون → Panacet

کو دیین → Panacod

Panadeine (plus) \rightarrow کو دیین

کو دیین → Panadol codein / ultra

میثادو ن → Panalgen کو دبین → Panalgesic

د کسترو برو بو کسیفین → Panalvon

کو دیین → Panamax ھيدرو کو دون → Panasal

أو کسيکو دو ن → Pancodin(a/e), Pancodinone

فينازوسين → Pancodone Narphen

أو كسيكو دون → Pandione

کو دیین → Panerel

ثنائي الميفيتانول → Pangerin

کو دیین → Pankopan

أفيون → Panlaudon

ھيدرو کو دون → Panlor

بيثيدين → Pantalgin(e)

آفيون → Pantopium, -on

آفيون → Papaverculum

افيون → Papaveretum

کو دیین → Para(lgi)n

کو دیین → Paracetod

Paracodein / Paracodin(a/e) (N / retard) ثنائي الهيدروكوديين →

Paradex oد کستروبروبو کسیفین

PARA-FLUOROFENTANYL

انظر ص ۲، ۹ ← (بار ۱-فلوروفنتانیل)

کو دیین → Parafon forte

هيدرو كودون → ParaHist HD

کو دبین → Parahypon

ثنائي الهيدروكو ديين → Paramol کو دیین → Perduretas codeina (retard) میثادو ن → Phymet DTF ثنائي الهيدرومورفين → Phan → ثنائي الهيدرومورفين $Permonid(a) \rightarrow دیسو مورفین$ Phys(op)epton(e) \rightarrow میثادو ن Paramorfin / Paramorphin(e) \rightarrow تيبايين بيثيدين → Phytadon $Peronin(a/e) \rightarrow میروفین / بنزیل مورفین$ کو دبین → Pilfor میثادو ن → Parasedin کو دیین → Perpain کو دیین → Pardale کو دیین → Perpector $\underline{PimInodine}$ (بيمينو دين $\longrightarrow \land$ آفيو ن → Paregoric کو دیین → Pertussex Compositum میثاده ن→ Pinadone DTF أو کسيکو دو ن → Parturiol فولكو دين → Pervioral Pinex (forte) \rightarrow کو دبین ثنائى البيبانون → Pipadone $Parvon \rightarrow د کسترو برو بو کسیفین$ میثادو ن → Petalgin ثنائي الهيدروكوديين → Parzone بيثيدين → Petanal بیٹیدین → Piperosal $Petantin \rightarrow یشیدین$ إيثيل مورفين → Pastillas Wilfe Pipidon(a/e) \rightarrow ثنائي البيبانو ن إيثيل مورفين → Peter's sirop فولكو دين → Pavacol D کو دیین → Piraud(-)Pect کو ديين → Paveral بيثيدين → Pethadol کو دین → Piribenzamina بیثیدین → Pethanal / Pethanol أو كسيكو دون → Pavinal بيريتراميد → Piridolan بیثیدین → Pethelorfan / Pethilorfan آفيون → Pavone بيثيدين → Piridosal بيثيدين → Pethenal کو دیین → Pirifedrina أفيون → Pavopin کو دیین → Paxidal $ext{PETHIDINE}$ (بیثیدین $ext{visual} o ag{1.5}$ د کسترو برو بو کسیفین → Piril $\underline{ ext{PIRITRAMIDE}}$ (بيريتراميد) o agmaکو دیین → Paxile PETHIDINE INTERMEDIATE A / B / C انظر ص ٦ → (وسيط البيثيدين ألف/باء/جيم) کو دیین → Pazbronquial بيريتر اميد → Pirium وسيط البيثيدين جيم → Pethidinic acid کو دیین → Pectamed کو ديين → Pirophen Pethidinum, corpus intermissum A / B / C فولكو دين → Pectine کو ديين → Pirosa وسيط البيثيدين ألف/باء/جيم → کو دیین → Pectinfant د کسترومورامید → Pirrolamidol بيثيدين → Pethidol, Pethidone Pecto $6 \rightarrow$ ایثیل مورفین میثادو ن → Piseptona بيثيدين → Pethilan فولكو دين → Pecto Baby بيثيدين → Pitidin بيثيدين → Pethoid کو دیین → Pectocalmine کو دیین→ Pleumolysin بيثيدين → Petigan $PMS \rightarrow$ هيدرومورفون فولكودين → Pectolin بيثيدين → Petisedol کو ديين → Pectolitan کو دیین → Pneumogenol کو دیین → Phen(a)dex $Pectoral \rightarrow مورفین$ کو دیین → Pneumopan Phen(e)sedyl (Linctus) → کو دیین کو دبین → Pectoral Edulcor هيدرو کو دون→ Pneumotussin HC میثادو ن → Phenadon(e) Polamidon(e) $C \rightarrow 0$ میثادو ن Pectosan \rightarrow فولكودين / إيثيل مورفين / كوديين انظر ص ٦ → (فينادو كسون) PHENADOXONE Pectoserum → کو دبین میثادو ن → Polamivet فينادو كسون → Phenaemal کو دیین → Pectospir إيثيل مورفين / كوديين → Polery / Poléry (فينامبروميد) PHENAMPROMIDE $Pectovox \rightarrow فيو ن / کو ديين$ هيدر و کو دو ن → Poly Tussin \rightarrow انظر ص \rightarrow کو ديين → Pediacof ھيدرو کو دون → Polygesic کو دیین → Phenaphen کو ديين → Pedigesic میثادو ن → Porfolan افيون → Phenatrocaps Pedituss \rightarrow کو ديين PP-Cap \rightarrow د کسترو برو بو کسیفین أفيون → Phenatrochist کو ديين → Pektoral $PPMP \rightarrow P$ ام یی پی یی PHENAZOCINE (فينازوسين o auفولكو دين → PEM د کستر و بر و بو کسیفین → Praia فولكو دين / كو ديين → Phencodin Pre(-)pethidin(e) \rightarrow البيثيدين ألف وسيط البيثيدين بيثيدين → Pemadine کو دبین → Phenehist DC میثادو ن → Penalgen أفيون → Preanest کو دیین → Phenephrin $Precedil / Precedyl \rightarrow یشیدین$ کو دبین → Pentalgin کو دیین → Phenergan فنتانيل → Pentanyl فولكودين / أفيون → Premidan Phenethylazocin(e/um) \rightarrow فينازو سين Pentapon(um) → أفيون مور اميد → Premoramid(e) کو دیین → Phenexpect CD هيدر و کو دو ن → Pentracod د کسترو برو بو کسیفین → Preparten $\underline{PHENOMORPHAN}$ (فينومورفان) $\rightarrow \forall$ Pressinogen D \rightarrow هيدرو كودون کو دیین → Pentrodin $\underline{PHENOPERIDINE}$ (فينو بيريدين $\longrightarrow \ \$ انظر ص $\ \ \, \sim \ \$ کو ديين → Pentuss هيدرو كودون / ثنائي الهيدرو كوديين → Priatan کو دیین → Pherazine أو كسيكودون → Penumbrol Primotussin N \rightarrow کو دبین Phol Tussil, Phol Tux Expectorans فينازوسين → Prinadol $ext{PEPAP}$ (بیباب) $ext{} o ext{}$ انظر ص ۲، ۹ فولكو دين → Percobarb → أو كسيكو دو ن PHOLCODINE (فو لکو دین) $\rightarrow \wedge$ Prisiliden(a/e) / Prisilidin → ألفاير و دين أو كسيكو دو ن → Percocet Pro(caps) 65 \rightarrow د کسترو برو بو کسیفین فولكودين → Pholcolin, Pholcolix Percodal \rightarrow أو كسيكو دو ن ھيدرو كودون → Procodal فولكودين → Pholcomed أو كسيكودون / هيدرو كودون → Percodan فولکو دین → Pholcoméréprine $Procodin(e) \rightarrow کو د یین$ کو ديين → Percode فولكو دين → Pholcomex هيدرومورفون → Procorman هيدرومورفون → Percoral فولكودين → Pholcones کو دین → Prodeine أو كسيكو دون → Percudan (demi) فولكو دين → Prodromine فولكو دين → Pholtex, Pholtrate PROHEPTAZINE (بروهبتازین) o auکو دیین → Perdolan (compositum) کو دیین → Phrenilin

تىلىدىن → Perdolat

فيناز و سين → Phylazocine

کو دین → Parake

أو كسيكودون → Proladone ھيدرو کو دون → Prolex romedol(um) → ثلاثي المييريدين کو دبین → Promedyl بيثيدين → Pro-Meperdan Promethazine $VC \rightarrow کو دیین$ أو كسيكو دو ن → Pronarcin کو دبین → Prontal(gine) د كسترو بروبو كسيفين → Propacet هيدرو كودون → Propachem Propain (forte) \rightarrow ديين (و کو دو ن / کو ديين ثنائي المينو كسادول → Propalgyl کو ديين → Propecton PROPERIDINE (بروبیریدین o o o o o $\underline{PROPIRAM}$ (بروبيرام) $\rightarrow \lambda$ انظر ص د كسترو بروبو كسيفين → Propofan $Propox \rightarrow د کسترو برو بو کسیفین$ Propoxifeno / Propoxyphene د كسترو برو بو كسيفين → د كستروبروبو كسيفين → Propoxychel د کستروبروبو کسیفین → Propoxymol د كستروبروبو كسيفين $Propy-petidin \rightarrow بروبيريدين$ ثنائي الفينو كسيلات → Protector Protuss (D) \rightarrow هيدرو کو دو ن د کستروبروبو کسیفین → Proxagesic د كسترو برو بو كسيفين → Proxene Proxifezone / Proxyphe(zo)ne د كسترو برو بو كسيفين → $Psicain(e) \rightarrow کو کایین$ Psyquil (Compositum) → بيثيدين هيدرو کو دون → PU Tussin کو دبین → Pulmagol کو دبین → Pulmesepta ثنائي الهيدروكو ديين → Pulmocure فولكو دين → Pulmofluide Pulmoluy S \rightarrow أو كسيكودون کو دبین → Pulmoquin إيثيل مورفين → Pulmosodyl إيثيل مورفين → Pulmospir کو دیین → Pulmothiol $Pulmoxédol \rightarrow ایثیل مورفین$

- Q -

Q.V. Tussin → هيدرو كودون Quatrofen → فنتانيل Quintopan → إيثيل مورفين / كودين Quirinacum → أفيون Quotidina, -e, -on

هيدرو كودون → PV Tussin

Pyr(r)olamidol \rightarrow د کسترومورامید

 $Pynmed \rightarrow کو د بین$

کو ديين → Pynstop

کو دبین → Pyracod

بيريتراميد → Pyrium

- R -

RACEMETHORPHAN (راسيميثورفان)

→ ٦ انظر ص ٦ ح

 $\underline{RACEMORAMIDE}$ (راسیمورامید) $\rightarrow \neg$ (راسیمورفان) + + + (راسیمورفان) + + + + (راسیمورفان)

Radipon \rightarrow کو دیین \rightarrow Radyocodine \rightarrow کو دیین \rightarrow RAF \rightarrow هیدرو کو دو ن

 $Ralopar \rightarrow i$ نورمیثادون

کو دیین → Ramistos

ثنائبي الهيدروكوديين → Rapacodin

ألفنتانيل → Rapifen

ثنائي الفينو كسيلات → Reasec

هیدر و کو دو ن → Recindal

کو دیین → Recipect

فولكودين → Rectoceptal

کو دیین → Rectopyrine

د کستروبروبو کسیفین → Regredol

 $Rekod \rightarrow کو دیین$

مورفین → Relipain

Remadacen \rightarrow ثنائي الهيدروكوديين

ثنائي الهيدروكوديين → Remadeine

ريميفنتانيل → Remicil

 $ext{REMIFENTANIL}$ (ریمیفنتانیل) $o ag{2}$

مورفين → Rescudose

فولكودين → Respilene

ھيدرو كو دون → Resulin

Resyl (Plus) → کو دبین

ثنائي الفينو كسيلات → Retardin

ثنائي الفينو كسين → Rheatrol

فنتانيل → Ribofentanyl

ثنائي الهيدروكوديين → Rikodeine

مورفين → RMS (Uniserts)

Robafen (DAC) → کو دبین

کو دیین → Robaxacet 8

Robaxisal $C \rightarrow کو د یین$

ھيدرو كودون → Robidone

Robitussin (D)AC \rightarrow کو دیین

کو ديين → Rocodin

ھيدرو کو دون → Ro-Codone

ھيدرو كو دون → Rogesic

Roka(mo)l (plus) → کو دیین

کو دیین → Rokacet

کو دیین → Rokanite

کو دبین → Rolar

Rolatuss \rightarrow هيدرو کودون / کودين د کسترو برو بو کسيفين \leftarrow Romidol

Romilar AC \rightarrow کو دبین

ھيدرو كودون → Roni-Tuss

دكستروبروبوكسيفين → Ropoxy

هيدرو كودون → Rotussin SRC

مورفین → Roxanol

أو كسيكو دو ن → Roxicet

أو كسيكو دو ن → Roxicodone

أو كسيكودون → Roxilox

أو كسيكودون → Roxiprin

هيدرو كودون → RU(-)Tuss

فولكودين → Rubelix

میثادو ن → Rubidexol

Ryma $C(X) \rightarrow کو د یین$

- S -

S Pain $65 \rightarrow 2$ د کستروبروبو کسیفین

مور فين → S.M. Beta Retard

کو دیین → Sagydal

إيثيل مورفين → Saintbois

آفيو ن → Sakhte

کو دیین → Salterpyn

أفيون → Samtopon

أو كسيكو دون → Sanasmol

فولكودين → Sancos

Sano(-)Tuss \rightarrow کو دبین

Sativex \rightarrow Cannabis extracts \rightarrow ،۳ انظر ص

يشدين → Sauteralgyl

 $Scodolin(e) \rightarrow أو كسيكو دو ن$

 $Scolaudol \rightarrow s$ هيدرومورفون

أو كسيكودون → Scopedron

 $Scopermid \rightarrow$ دیسومورفین

أوكسيكودون → Scophedal

أو كسيكودون → Scophol

د کسترو برو بو کسیفین → Scripdyne

 $Scriptogesic \rightarrow کو د بین$

 $Sedadimona \rightarrow میثادون$

Sedalmerck \rightarrow إيثيل مورفين

Sedamidone \rightarrow میثادو ن

 $Sedantole \rightarrow کو د بین$

 $Sedapain \rightarrow کو د یین$

کو دیین → Sedarene

مورفين → Sedascop

أفيون → Sedasolo

کو دیین → Sedaspir

فنتانيل → Sedaton

Sedeks B → کو دیین

Sedeks D / 02-9

Sedilix, Sedinol → کو دبین

Sedistal \rightarrow ثنائي الفينو كسيلات

 $Sedlinct \rightarrow کو د یین$

فولكودين → Sedlingtus ميثادون → Sedo rapide

يىدىن → Sedofil

G 1.1

Sedol \rightarrow مورفین

Sédophon \rightarrow إيثيل مورفين

Sedopon \rightarrow أفيون

میثادون → Sedo-Rapide

 $Sedospartol \rightarrow$ مورفین

Sedotusse \rightarrow \sum

کو دیین → Sekodin

هيدرومورفون → Semcox

 ∞

ثنائي الهيدروكوديين → Seneplus

Senetuss \rightarrow ثنائبي الهيدروكوديين

Senodin AN \rightarrow کو دبین کو دیین → Spedro کو دیین → Tachidol فنتانيل → Sentonyl مورفين→ SRM Rhotard $Takaton(e) \rightarrow ئنائى بو تىرات الأكو كسافيتىل$ میثادون → Septa-On فنتانيل → Talamonal هيدرو كودون → S-T Forte مورفين → Sevre Long, Sevredol هيدرو كودون → Stagesic فنتانيل → Talgesil ثنائبي بوتيرات الأكوكسافيتيل → Shikiton أفيون → Staropon فنتانيل → Talnur مورفين → Statex Sigmalin B(6) forte \rightarrow د کسترو برو بو کسیفین کو دیین → Talvosilen يشدين → Simesalgina ھیدر و کو دو ن → Statuss Green فنتانيل → Tanyl میثادو ن → Simoron کو دیین → Stellacyl آفيون → Tarapon مورفین→ Tardomorfina $Stellorphine \rightarrow مورفین$ $Sinalg(u)in(e) \rightarrow میثادون$ ھيدرو كو دون → Sinalgen کو دیین → Stilpane کو دیین → Tarminent هيدر و کو دو ن → Sinconin / Sinkonin کو دیین → Stopayne نور میثادو ن → Taurocolo بيثيدين → Sinlaudine ھيدرو کو دو ن → Stocodon د کستر و بر و بو کسیفین → Tawasan میثادو ن → Sintalgon, Sint(h)anal أفيون → Stopit تىياكون → Tebacetil / Thebacetyl فنتانيل → Sintenyl أو كسيكودون → Stupenal, Stupenone آفيون → Tebaicin آفيو ن → Sintiatrop sintyal فنتانيل → Sublimax أو كسيكو دون → Tebodal أو كسيكودون → Sintiodal فتتانيل → Sublimaz(in)e Tecnal $C \rightarrow کو د یین$ فنتانيل → Sintonyl د كستروبروبو كسيفين → Sudhinol $Tecodin(a/e) / Tekodin \rightarrow ئو کسیکو دون / کو دین$ سو فنتانيل → (Sufenta (Forte / Mite) هيدرو کو دو ن → Tega-Tussin کو ديين → Sinustop $Sinutab \rightarrow کو د بین$ انظر ص ٦ → (سوفنتانيل) SUFENTANIL Temalon \rightarrow ثنائي إيثيل تيامبوتين کو دبین → Temigran فولكودين → Sirop des Vosges سوفنتانيل → Sufentil SK 65 APAP / compound کو دیین → Suncodin کو ديين → Tempra CD دكستروبروبوكسيفين → $Sup(p)olosal \rightarrow یشیدین$ کو دیین → Temsaljin فينازو سين → SK 6574 کو دیین → Supadol کو دیین → Tensolve مورفين → Skenan أو كسيكودون → Supeudol کو ديين → Tensopyn مورفين → Slovalgin کو دیین → Supotos کو دیین → Tenston بيثيدين → Smasmexine بيثيدين → Suppolosal کو دبین → Teradyl Spasmomomedalgin \rightarrow بيثيدين کو دیین → Suppomaline Terco $C \rightarrow کو ديين$ کو دیین → Solcode(in/ine) أفيون → Supposédol کو دیین → Tercodine کو دبین → Solpadeine هيدرو کو دون → Supracodin ھيدرو كودون → Teredan Solpadol, Soldaflex \rightarrow $2e^{2}$ يشدين → Supradol کو دیین → Termalgin codeina إيثيل مورفين / كوديين → Solucamphre Supragesic \rightarrow د کستروبروبو کسیفین / کو دین إيثيل مورفين → Terpine des Monts-Dore ھيدرو كو دون → Solucodan کو دیین → Supraleodin کو ديين → Terpoin أفيون → Somnopon فينادو کسو ن → Supralgin آفيون → Tetrapon(um) Sophidone LP \rightarrow هيدر و مو ر فو ن هيدرو كودون → T-Gesic أو كسيكو دو ن → Supresin (Forte) آفيون → Spanck کو دیین → Supress فنتانيل → Thalamon(i)al هيدر و کو دو ن→ Spantuss HD ثنائي بوتيرات الأكوكسافيتيل → Suton تيباكون → Thebacodon مورفين → Spasma انظر ص ٦ → (تيباكون) THEBACON SuTuss HC \rightarrow هيدر و کو دو ن Spasmalgin(e) \rightarrow أفيو ن / كو ديين میثادو ن → Symoran آفيو ن → Thebaica, -in, -um کو دیین→ Spasmanodine کو دیین → Synaleve بيثيدين → Spasmedal Synalgos DC \rightarrow ثنائي الهيدروكو ديين مورفین → Theba-Intran بيثيدين → Spasmexine Synap \rightarrow د کسترو برو بو کسیفین مورفين → Thebametten Spasmo Barbamine / Cibalgin(e) أوكسيكودون → Thecodinum ميثادون → Synaston (Compositum) / Gerandol N \rightarrow کو دبین ثنائى الفينو كسيلات → Syncomil Thekodin \rightarrow اُو کسیکو دو ن / کو دیین بروبيريدين → Spasmo(-)dolisina کو دیین → Syndol Themalon \rightarrow ثنائي إيثيل تيامبوتين میثادو ن → Spasmoalgolisine / -lysin کو دیین → Theraflu C&C هيدرو كودون → Synkonin د کستر و بر و بو کسیفین → Spasmocip إيثيل مورفين → Thérelène pectoral بيثيدين → Synlaudine ىشدىن → Spasmodelgin میثادون → Synthanal ثنائي إيثيل تيامبوتين →Theuralon بيثيدين → Spasmodolin ألفا-ميثيل فنتانيل → Synthetic Heroin Thiambuten(e) \rightarrow ثنائى إيثيل تيامبوتين Spasmofen \rightarrow أفيون / مورفين / كوديين ميثادو ن → Syrco THIOFENTANYL (تيو فنتانيا $\rightarrow 9$ ، 7 م $\rightarrow 9$) انظر ص $\rightarrow 9$ ، $\rightarrow 9$ ، $\rightarrow 9$ بیثیدین → Spasmomedalgin کو دیین → Syrocol کو دبین → Thiopectol أفيون / كوديين → Spasmopan, -on هيدرو كو دو ن → Syrup #4 إيثيل مورفين → Thiosédal کو دبین → Spasmoplus Thymodrossin(e) \rightarrow کو دیین Spasmosol \rightarrow أفيون / مورفين / كوديين تىلىدىن → Ti(l)nalox - T -Spasmoxal(e) \rightarrow ثنائى بوتيرات الأوكسافيتيل ثنائي الهيدروكوديين → Tiamon mono آفيون → Spasmus ھيدرو كودون → T Gesic نور میثادو ن → Ticarda کو دیین → Tabletas Quimpe کو دیین → Spectrapain (forte) Tieucaly \rightarrow فولكودين / كوديين

 $Tikapect \rightarrow i$ نورمیثادون $Tilibac \rightarrow i$ تیلیدین

 $Tilidate \rightarrow تىلىدىن$

 $\underline{ ext{TILIDINE}}$ (تيليدين o ٦ انظر ص

تىلىدىن → تىلىدىن Tilitrate

 $Tilofyl \rightarrow$ فنتانيل

 $Tilsa \rightarrow تىلىدىن$

 $Tinafon \rightarrow نورمیثادون$

Tinctura Opii \rightarrow أفيون

 $Titretta \rightarrow کو د یین$

أفيون → TOA

فنتانيل → Tocril

 $Toleron \rightarrow تىلىدىن$

أفيون → Toponal

کو دیین →Toseina

ثنائي الهيدروكوديين → Tosidrin

Tossamine (plus) \rightarrow کو دبین

کو دیین → Tossamine

Totafión \rightarrow أفيون

آفيون → Totamekon

أفيون → Totopon

ثنائي الهيدروكوديين → Toumei

کو دیین → Toxambay

کو دبین → Toximer

Trachyl \rightarrow ایثیل مورفین

کو دبین → Transbronquina

ثنائي الهيدروكوديين → Traquivan

Trempel $(N) \rightarrow$ کو ديين

کو دبین → Treuphadol Plus

ھيدرو کو دون → Triaminic

Trianol $C \rightarrow کو د یین$

Triapin DC \rightarrow ثنائى الهيدروكوديين

Triatec $8/30 \rightarrow 2$ ديين

 $Tricode(i)n(e) (Solco) \rightarrow کو د یین$

فولكو دين → Tricos

(ثلاثي الميبيريدين) TRIMEPERIDINE

ightarrow انظر ص

 $Triopaed \rightarrow فولكودين$

 $Triplex \rightarrow کو د یین$

 $Troc \rightarrow کو د یین$

فنتانيل → Trofentyl

د کستروبروبو کسیفین → Troliber

Trophires \rightarrow فولكودين

د کسترومورامید → Troxilan

کو دیین → Tryasol

آفيون → Tschandu

کو دیین → Tuberol

أفيون → Tubérol

ھيدرو كودون → Tucodil

میثادو ن → Turanone

Tuscodin \rightarrow هيدرو كو دون / ثنائي الهيدرو كو ديين

 $Tuss(i)(gen) \rightarrow a$ هيدرو کو دون

هيدرو كودون → Tussadur HD

میثادون → Tussal

 $Tussamag \rightarrow کو د یین$

Tussaminic (DC) \rightarrow هيدرو کو دون / کو ديين

هيدرو كودون → Tussanca D

هيدرو كودون → (DH) Tussanil

کو دیین → Tussar SF

Tusscodin (retard) \rightarrow نیکو کو دین

ھيدرو كودون → Tussend

ھيدرو كو دون → Tusset

هيدرو كودون → Tussfed HC

هيدرو كودون → Tussfin

ھيدروكودون → Tussgen

کو دیین → Tussifed

هيدرو كو دون →Tussigon

کو دیین → Tussilinct

کو دبین → Tussimag

کو دین → Tussimed

هيدرو كو دو ن → Tussin V

تيليدين / فولكو دين → Tussinol تيليدين / فولكو دين

یا یی با رو کو دون → Tussionex

ھيدرو كو دون → Tussioney

کو دیین → Tussi-Organidin (NR)

کو دین → Tussipan

Tussipax \rightarrow ایثیل مورفین / کو دبین

کو دیین → Tussipect

 $Tusso(1) \rightarrow میثادون$

فولكودين → Tussokon

کو دیین → Tussoretard

کو دبین → Tussosedan

دين ۲ Tussoscuaii

أفيون → Tutopon

 $Tux \rightarrow کو دیین$ $Tuxi \rightarrow تیلیدین / فولکو دین$

کو دیین → Tylenol, Tylex

أوكسيكودون → Tylox

- U -

 $U ext{-Gesic} o$ هيدرو کو دون

ريميفنتانيل → Ultiva

ميثادون → Ultradon

هيدرو كودون → Ultragesic

 $Ultramol \rightarrow کو د بین$

د كستروبروبو كسيفين → Ultrapyrin

کو دیین → Ultratussin

هيدرو كودون → Uni(-)Tuss HC

فتتانيل → Unifental

د کستروبروبو کسیفین → Unigesic

کو دیین → Unisedyl

ھيدرو كودون → Uquicodid

 $Uquipon \rightarrow i$ افيون

- V -

کودیین → (Vacudol (forte

 $Valbin(a / e) \rightarrow b$ او کسیکو دو ن

تىلىدىن → Valoren / Valoron

تىلىدىن → Valtran

هيدرو كودون → Vanacon

Vandar $65 \rightarrow$ د کستروبروبو کسیفین

هيدرو كودون → Vanex (HD)

Vatrem oد کسترو برو بو کسیفین

کو دیین → Veganin(e)

Végétosérum \rightarrow إيثيل مورفين

میثادو ن → Vemonil

نیکومورفین → Vendal (neu)

Vendal (retard) \rightarrow مورفین

هيدرو كودون → Vendone

کو دبین → Veralgit

نورمیثادون → Veril

 $Veronyl \rightarrow$ ميثادون

نورمیثادون → Veryl تیلیدین → Vetiral

هيدرو كو دو ن → Vetuss HC

کو دیین → Vibratussal

د کستروبروبو کسیفین → Vicefeno

ھيدرو كودون → Vicodin

هيدرو كودون → Vicoprofen

هيدرو كودون → Vidone

نیکومورفین → Vilan

کو دیین → Visceralgine compositum / forte

بيثيدين → Vitamidona

هيدرو كودون → Vitussin

کو ديين → Vixaton

تىلىدىن → Volaren

کو دبین → Volpan

- W -

د کسترو برو بو کسیفین → Walagesic

کو دیین → Walsedyl

فولکو دین → Weifacodine

ثنائي البيبانون → Wellconal Winadeine → کو دين

د کستروبروبو کسیفین → Wygesic

- X -

د کستروبروبو کسیفین → Xalgix

فينازوسين → Xenagol

بدروسین → Xeramax

 $Xerogesic \rightarrow کو د ین$ $<math>Xerotens \rightarrow$ کو د ین

- Y -

هيدرو کو دو ن → Ydrocod

ثنائبي الهيدرومورفين → Ydromorph

د کسترومورامید → Yetrium

- Z -

کو دیین → Zapain

میثادو ن → Zefalgin

کو دیین → Zeller

کو دیین → Zeropyn

دکستروبروبوکسیفین → Zideron

ھيدرو كودون → Zydone

الجدول ١ المخدِّرات وعوامل التحويل الخاصة بالإسترات والإيتيرات والأملاح محسوبة على أساس المحتوى من المخدِّر اللامائي النقي

المحتوى التقريبى من المخلرِّ اللامائى النقي (كنسبة مئوية)	الإستو/الإيتير/الملح	المخدّر
٧٦	كبريتات	
٨٠	طرطرات	
٩ ٤	القاعدة (H ₂ O ۱)	کو دی <i>ین</i>
٧٦	أسيتات (H ₂ O ۱)	
09	ألو باربيتيورات	
٦٢	باربيتيورات	
٥٦	كامفو سلفو نات	
٨٢	سيترات	
०२	سيكلوباربيتيورات	
٥٦	سيكلو بنتو باربيتيورات	
09	ثنائى اليل باربيتيورات	
۲۲	ثنائى إثيل باربيتيورات	
٧٠	غليكورونيد	
٧٠	هيدريوديد	
YY (H	هیدروبرومید (I ₂ O ۲	
۸۱ (H	هیدرو کلورید (۲ _O	
٧٦	ميثيل بروميد	
ه ۲۵	فينيل إيثيل باربيتيورات	
	فوسفات (۲/۱ <u>H</u> ₂ O	
۷۱ (H ₂	فوسفات (۲/۱ ۱ 0	
79	ساليسيلات	
۲۸	كبريتات	
٨.	کبریتات (H ₂ O ۳)	
٧٦	$(H_2O$ کبریتات (ه	
Λο (Н	هیدرو کلورید (۱ _O	أوكسيد نيتروجين الكوديين
٧٧	هيدرو بورميد	ديسومو رفين
٨٨	هيدرو كلوريد	
۸.	کبریتات (H ₂ O ۲)	
Λ٤	ثنائي هيدرو كلوريد	د کسترو مورامید
97	هيدرو كلوريد	
٧٢	طرطرات	
۹.	هيدرو كلوريد	د کسترو برو بو کسیفي

ی التقریبی تدرِّ اللامائی تنسبة مئویة	الإستو/الإيتير/الملح من المخ	المخدر
98	هيدرو كلوريد	أسيتورفين
٩.	هيدرو كلوريد	أسيتيل ثنائي الهيدرو كوديين
٨٨	هیدرو کلورید (H ₂ O ۱)	ألفنتانيل
٨٩	هيدرو كلوريد	أليلبرودين
٩١	هيدرو كلوريد	ألفاسيتيل ميثادول
٩١	هيدرو كلوريد	ألفا–ميثيل فنتانيل
٩١	هيدرو كلوريد	ألفا–ميثيل تيوفنتانيل
٨٨	هيدرو كلوريد	ألفابرودين
۸۳	ثنائي هيدروكلوريد	أنيليريدين
٧٨	فو سفات	
٨٢	هيدرو بروميد	بنزيتيدين
٩١	هيدرو كلوريد	
٩١	هيدرو كلوريد	بنزيل مورفين
۸.	سلفونات الميثيل	
٩١	هيدرو كلوريد	بيتا–هيدروكسي فنتانيل
٩٣	هيدرو كلوريد	بيتا-هيدروكسي-٣-ميثيل
		فنتانيل
91	هیدرو کلورید (H ₂ O ٤/۱)	فتتانيل (+)-cis-بيتا- هيدرو كسي- ٣-ميثيل فنتانيل
۹۱	هیدرو کلورید (۱/ H ₂ O البرو کلورید	_ (+)-cis-بيتا- هيدرو كسي-
		- (+)-cis-بیتا- هیدرو کسی- ۳-میثیل فنتانیل
٨٨	هيدرو كلوريد	
^^ 9°	هیدرو کلورید هیدرو کلورید	- (+)-cis-بیتا- هیدرو کسی- ۳-میثیل فنتانیل بیتابرودین بیزیترامید
ΛΛ 9 Υ	هیدرو کلورید هیدرو کلورید هیدرو کلورید	(+)-cis-بیتا- هیدرو کسی- ۳-میثیل فنتانیل بیتابرودین بیزیترامید کلونیتازین
ΛΛ 9 m 9 l Λ·	هیدرو کلورید هیدرو کلورید هیدرو کلورید سلفونات المیثیل	(+)-cis-بیتا- هیدرو کسی- ۳-میثیل فنتانیل بیتابرودین بیزیترامید کلونیتازین
AA 9 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	هیدرو کلورید هیدرو کلورید هیدرو کلورید سلفونات المیثیل بنزوات	(+)-cis-بیتا- هیدرو کسی- ۳-میثیل فنتانیل بیتابرودین بیزیترامید کلونیتازین
ΛΛ 9٣ 91 Λ· Υ1 Α٣	هیدرو کلورید هیدرو کلورید هیدرو کلورید سلفونات المیثیل بنزوات بورات	(+)-cis-بیتا- هیدرو کسی- ۳-میثیل فنتانیل بیتابرودین بیزیترامید کلونیتازین
ΛΛ 9 ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	هيدرو كلوريد هيدرو كلوريد هيدرو كلوريد سلفونات الميثيل بنزوات بورات سيترات	(+)-cis-بیتا- هیدرو کسی- ۳-میثیل فنتانیل بیتابرودین بیزیترامید کلونیتازین
AA 9 7 9 1 A • V 1 A 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	هیدرو کلورید هیدرو کلورید هیدرو کلورید سلفونات المیثیل بنزوات بورات سیترات فورمات	(+)-cis-بیتا- هیدرو کسی- ۳-میثیل فنتانیل بیتابرودین بیزیترامید کلونیتازین
ΛΛ 9 Υ 9 1 Λ· Υ 1 Α Ψ Υ 7 Α Υ Υ 7	هیدرو کلورید هیدرو کلورید هیدرو کلورید سلفونات المیثیل بنزوات بورات سیترات فورمات	(+)-cis-بیتا- هیدرو کسی- ۳-میثیل فنتانیل بیتابرودین بیزیترامید کلونیتازین
\(\lambda\) \(\gamma\) \(\lambda\)	هیدرو کلورید هیدرو کلورید هیدرو کلورید سلفو نات المیثیل بنزوات بورات سیترات فورمات هیدریودید	(+)-cis-بیتا- هیدرو کسی- ۳-میثیل فنتانیل بیتابرودین بیزیترامید کلونیتازین
\(\lambda\) \(\frac{9\pi}{4\pi}\) \(\lambda\) \(\frac{\pi}{4\pi}\)	هيدرو كلوريد هيدرو كلوريد هيدرو كلوريد سلفونات الميثيل بنزوات سورات سيترات فورمات هيدريوديد	(+)-cis-بیتا- هیدرو کسی- ۳-میثیل فنتانیل بیتابرودین بیزیترامید کلونیتازین

اینو کسریدین هیدرو کلورید الله الله الله الله الله الله الله الل	المخدرّ	المختوى الإستو/الإيتير/الملح النقي ركنس	_
فيوريتيدين هيدروبروميد	إيتو كسريدين	هيدرو كلوريد	٩.
۲۲ متیلیودید ۲۱ بیکرات ۸۷ (H2O 1) میلیودید ۸۷ میلیودید ۲۱ میلیودید ۲۱ سیترات ۲۱ میلیودید ۸۰ میلیودید ۸۰ (H2O 1) (H2O 1) ۸۰ (H2O 1) (H2O 1) ۸۰ ۸۱ (H2O 7 7/1) (H2O 7) ۲ میشیلودید ۸۰ ۲ میشیلودید ۸۰ ۲ میشیلودید ۲ ۲ میشیلودید ۲ ۲ میدرو کلورید (۲ (H2O 1) (H2O 1) ۲ ۸۰ میدرو کلورید ۸۸ ۸۸ میدرو کلورید ۸۸ ۸۵ میدرو کلورید ۸۸ ۸۵ میدرو کلورید ۸۸ میدرو کلورید ۸۸ میدرو کلورید ۸۸ میدرو کلورید ۸۸ میدرو کلورید ۸۸ میدرو کلورید ۸۵ میدرو کلورید ۸۸ ۸۱ میدرو کلورید ۸۸ ۸۱ میدرو کلورید <td< td=""><td>فنتانيل</td><td>سيترات</td><td>٦٤</td></td<>	فنتانيل	سيترات	٦٤
ابیکرات ابیکرات ابیکرات الای	فيوريتيدين	هيدرو بروميد	٨١
AV (H2O 1) هيدرو كلوريد (١ H2O 1) متيليوديد ۲۱ متيليوديد ميدرو كودون الني طرطرات (١ ٢/١ ٢ ١) ۲۱ ميدرو كلوريد (١ (H2O ١) ۸٠ هيدرو كلوريد (١ (H2O ١) ۸٠ ميدرو كلوريد (٢ (H2O ٢ ٢ /١) ۲۶ ميثيلوديد ۲۰ ميثيلوديد ميدرومورفون الني طرطرات (١ (H2O ١) ۲٠ ۲٠ ۲٠ ۲۰		متيليوديد	٧٢
۷۲ متيليوديد ۲۱ هيدرو كودون ان سلطرات (۲/۱ ۲/۱) ۲۱ هيدرو كلوريد (۲/۱ ۱/۱) ۸۰ (H20 ۲ (۲/۱) ۸۰ ۸۱ (H20 ۲ (۲/۱) ۸۹ ۸۹ ۸۹ ۸۹ ۸۹ ۸۹ ۸۹ ۲٤ ۲۵ ۲٤ ۲٤ ۲٤ ۲٤ ۲٤ ۲٤ ۲٤ ۲٤ ۲٤ ۲٤ ۲۶ ۲٤ ۲٤ ۲٤ ۲٤ ۲٤ ۲٤ ۲٤ ۲٤ ۲٤ ۲۶		بيكرات	٦١
میدرو کو دون تان طرطرات (۲/۱ ۲/۱) ۲۱ سیترات ۸۰ (H2O ۲ (۱)) ۸۰ (H2O ۲ (۱)) ۸۱ (H2O ۲ (۱)) ۸۱ میدرو کلورید (۲ (H2O ۲) ۲۰ فوسفات ۲۰ فوسفات ۲۰ شیدرو مورفید ۲۲ میدرو کلورید (۲ (H2O ۱)) ۸۰ میدرو کلورید (۲ (H2O ۲)) ۸۰ میدرو کلورید (۲ (۲ (۲ (۲ (۲ (۲ (۲ (۲ (۲ (۲ (۲ (۲ (۲	هيروين	هیدرو کلورید (H ₂ O ۱)	۸٧
۲۱ سیترات ۸۰ هیدرودید ۸۰ (H2O () الله الله الله الله الله الله الله الل		متيليوديد	٧٢
۷۰ هیدرو کلورید (H2O ۲) ۸۱ (H2O ۲) هیدرو کلورید (H2O ۲ (N2) ۷۹ (H2O ۲ (۲/۱) هیدرو کلورید (H2O ۲ (N2) ۲۸ فوسفات ۲۰ فوسفات ۲۵ فیتالات ۲٤ (H2O ۱) ۸۵ هیدرو کلورید (H2O ۲) ۲۲ هیدرو کلورید (M2O ۲) ۸۹ هیدرو کلورید (M2O ۲) ۲۲ کیریتات ۸۹ شیدرو کلورید (M2O ۲) ۲۳ شیدرو کلورید (M2O ۲) ۸۸ شیدرو کلورید (M2O ۱) ۸۹ هیدرو کلورید (M2O ۱) ۸۹ هیدرو کلورید (M2O ۱) ۲۹ طرطرات گیتو کمیدو ناسی شیدون ۸۵ شیدرو کلورید (M2O ۱) ۸۵ سلفو نیا سیل مورفان (سید (شیور کلورید (M2O ۲) ۲۹ سلفو نیا سیل مورفان (M2O ۲) ۸۸ سلفو نات المتیل میدرو کلورید (M2O ۲) ۸۸ شیدرو کلورید (M2O ۲) ۸۸ هیدرو کلورید (M2O ۲) ۸۸ هیدرو کلورید (M2O ۲) ۸۱ (H2O ۲) هیدرو کلورید (M2O ۲) ۸۱ هیدرو کلورید (M2O ۲) میدرو کلورید (M2O ۲) ۸۱ هیدرو کلورید (M2O ۲) میدرو کلورید (M2O ۲) ۸۱ هیدرو کلورید (M2O ۲) میدرو کلورید (M2O ۲) ۸۱ هیدرو کلورید (M2O ۲) میشادون	هيدرو كودون	ثانی طرطرات (۲/۱ ۲ H ₂ O ۲ ۲/۱)	٦١
۸٥ (H2O 1) هيدرو کلوريد (H2O 1) ۸۱ ۸۱ (H2O 7 (H2O X) هيدرو کلوريد (H2O X 7/1) ۲۹ هيدرو مورفيد فوسفات ۲۰ ۲۵ ۲۵ ۲۰		سيترات	٦١
۸۱ (H2O ۲ (۲/۱) هیدرو کلورید (۲/۱) (H2O ۲ (۲/۱) میثیلیو دید ۲۸ هیدرو کلورید (۲/۱) وفسفات ۲۰ نوسفات ۲۰ نوسفات ۸۵ تریفتالات ۸۹ هیدرو کلورید (۲/۱) (H2O ۳) (H2O ۳) ۸۹ هیدرو کلورید (۲/۱) (M2D ۳) ۸۹ گریتات ۸۸ گریتات ۸۸ شیدرو کلورید (۲/۱) (M2D ۳) ۸۹ هیدرو برومید (۲/۱) (M2D ۳) ۸۹ هیدرو برومید (۲/۱) (M2D ۳) ۸۷ هیدرو برومید (۲/۱) (M2D ۳) ۸۷ هیدرو کلورید (۲/۱) (M2D ۳) ۸۸ سلفونات المتیل مورفان (۱/۱) (M2D ۳) ۸۸ هیدرو برومید (۲/۱) (M2D ۳) ۸۱ (H2O ۳) ۸۱ (H2O ۳) میدرو برومید (۲/۱) (M2D ۳) بهیدرو برومید (۲/۱) (M2D ۳) ۸۱ هیدرو برومید (۲/۱)		هيدريو ديد	٧.
۷۹ (H2O ۲ ۲/۱) عيدرو کلوريد (H2O ۲ ۲/۱) ميثيليو ديد ۲۰ فوسفات ۲۰ تريفتالات ۲۲ هيدرو کلوريد (H2O ۲) ۲۲ هيدرو کلوريد (H2O ۲) ۲۲ هيدرو کلوريد (P3 کريتات ۸۹ ۸۹ شيدرو کلوريد (P3 کريتات ۸۸ گريتات ۸۸ گريتات ۸۹ هيدرو بروميد (P4 کلوريد (P3 کلوريد		هیدرو کلورید (H ₂ O ۱)	٨٥
۲۸ میثیلیودید وسفات ۲٤ تریفتالات ۲٤ هیدرومورفینول شهیدرو کلورید (H2O T) ۲۲ هیدرو کلورید ۸۹ هیدرو کلورید ۸۹ گریتات ۸۸ ثلاثی فثالات ۲۳ شهیدرو کلورید ۸۸ هیدرو برومید ۲۹ هیدرو برومید ۸۹ هیدرو برومید ۸۷ هیدرو برومید ۸۷ هیدرو برومید ۹۲ عیدرو کلورید ۸۷ شائی هیدرو کلورید ۹۱ هیدرو کلورید ۸۸ سلفونات المثیل ۸۸ سلفونات المثیل ۸۸ هیدرو کلورید ۸۸ هیدرو کلورید ۸۱ (H2O T) ۸۱ هیدرو کلورید ۸۹ هیدرو کلورید (۲ کلورید ۸۱ هیدرو کلورید (۲ کلورید ۸۱ هیدرو کلورید (۲ کلورید		هیدرو کلورید (H ₂ O ۲)	٨١
۲٥ فوسفات ٢٤ تریفتالات ٦٤ تریفتالات ٦٤ (H2O 1) الم طرات (H2O 7) ٦٤ المدرو کلورید (H2O 7) المدرو کلورید (H2O 7) المعدرو کلورید (H2O 7) المعدرو کلورید (An		هیدرو کلورید (۲/۱ ۲ H ₂ O ۲ ۲/۱)	٧٩
عيدرومورفينول ابن طرطرات (۱ (H2O ۱) (الله عدرومورفينول الله عيدرو كلوريد (الله 20 الله عيدرومورفون الله عيدرو كلوريد (الله 20 الله عيدروكلوريد الله عيدروكلوريد الله الله عيدروكلوريد الله الله عيدروكسي بيثيدين الله الله الله الله الله الله الله الل		ميثيليو ديد	٦٨
عیدرومورفینول ان طرطرات (H2O 1) 3 قیدرومورفینول میدرومورفون ۳-غلو کورونید ۱۲ میدروکلورید ۸۹ میدروکلورید ۸۵ تاثی فنالات ۱۳ میدروکلورید ۱۳ ۱۳ میدروکلورید ۱۹ ۱۹ ۸۹ میدروبرومید ۱۹ ۸۹ میدروبرومید ۱۹ کیتوبمیدون میدروکلورید ۱۳ ۸۷ میدروکلورید ۱۹ ۸۵ الیفومورامید ۱۴ ۸۱ الیفورفانون میدروکلورید ۸۸ میدروکلورید ۱۸ ۸۱ (H2O ۱) ۱۹ میدروکلورید ۱۹ ۱۸ میدروکلورید ۱۹ ۱۹		<u>ف</u> وسفات	٧٥
۷۷ (H2O ۳) هيدرو کلوريد (۳ ميدرومورفون ۸۹ ميدرو کلوريد (۲ ميدروکلوريد (۲ ميدروکلوريد کسي بيثيدين هيدرو کلوريد (۲ ميدرو ميد (۲ ميدروکلوريد ۲ ميدروکلوريد (۲ مي		تريفتالات	٦٤
אعدرومورفون ۳ -غلو کورونید ۸۹ هیدرو کلورید ۸۸ الاثن فثالات شیدرو کسی بیثیدین هیدرو کلورید هیدرو کلورید هیدرو برومید (۲۹ میدرو برومید (۲۹ میدرو برومید (۲۹ میدرو کلورید کلورید کلورید میدرو کلورید (۲۰ میدرو کلورید کلورید کلورید (۲۰ میدرو برومید کلورید (۲۰ میدرو برومید کلورید (۲۰ میدرو برومید کلورید (۲۰ میدرو برومید کلورید (۲۰ میدرو کلورید (۲۰ میدرو کلورید (۲۰ میدرو برومید کلورید (۲۰ میدرو برومید کلورید (۲۰ میدرو کلورید (۲۰ میدرو برومید کلورید (۲۰ میدرو کلورید (۲۰ میدرو برومید کلورید (۲۰ میدرو	هيدرومورفينول	ثاني طرطرات (H ₂ O ۱)	٦٤
۸۹ هیدرو کلورید ۸۸ غریتات ۸۸ هیدرو کلورید ۸۸ هیدرو برومید ۷۹ هیدرو برومید ۸۹ هیدرو برومید ۸۵ (H20 (H20 (H20 (H20 (H20 (H20 (H20 (H20		هیدرو کلورید (۳ H ₂ O)	٧٧
المرو کیونیات المائی فثالات الاثی فثالات المیدرو کلورید الاثی فیادون المیدرو برومید المومیتادون المیدرو برومید المیور مید (H2O ۱) المیدرو برومید المیور مید (H2O ۱) المیدرو کلورید المیدرو کلورید المیفومورامید المیفومورامید شائی هیدرو کلورید المیفورفانون المیدرو کلورید المیفورفانون المیدرو کلورید المیدرو کلورید المیدرو کلوری	هيدرومورفون	٣-غلوكورونيد	٦٢
اللاتي فثالات اللاتي فثالات ايزوميشادون هيدرو كلوريد ايزوميشادون هيدرو بروميد الإيزوميشادون هيدرو بروميد الإيزوميشادون هيدرو كلوريد الإيزوميناسين هيدرو كلوريد الإيزومينادون هيدرو كلوريد (۲)		هيدرو كلوريد	٨٩
۸۸ هیدرو کلورید ۲۹ هیدروبرومید ۸۹ هیدروبرومید ۸۹ هیدروبرومید ۸۰ (H2O ۱) ۸۷ هیدروکلورید ۹۲ هیدروکلورید ۲٤ طرطرات ۸٤ غیدروکلورید ۹۱ هیدروکلورید ۷۹ سلفونات المتیل ۸۸ هیدروکلورید ۸۸ (H2O ۲) ۸۱ (H2O 1) ۸۱ (H2O 1) میثادون هیدروکلورید میثادون هیدروکلورید ۹۰ هیدروکلورید		كبريتات	Λο
ایزومیثادون هیدروبرومید ۱۹ هیدروبرومید ۱۹ هیدروبرومید ۱۹ کیتو،کیدون هیدرو کلورید الیفومیتورفان هیدرو کلورید الیفومورامید شائی هیدرو کلورید الیفوفیناسیل مورفان میدرو کلورید الیفورفانون ۱۹ الیفورفانون مدرو کلورید الیفورفانون مدرو کلورید الیفورفانون مدرو کلورید مدرو کلورید ۱۹ میدرو کلورید میدرو کلورید مینادون هیدرو کلورید میثادون هیدرو کلورید میثادون هیدرو کلورید		ثلاثي فثالات	٦٣
۸۹ هیدروبرومید ۸۰ (H2O 1) هیدروبرومید ۸۷ هیدروکلورید ۹٦ لیفومیتورفان هیدروکلورید ۱۵ ۸٤ هیدروکلورید ۹۱ سلفونیاسیل مورفان میدروکلورید ۹۱ ۸۸ هیدروکلورید ۸۸ مدروبرومید ۷۹ متازوسین هیدروبرومید ۸۱ (H2O 1) میدروکلورید (H2O 1) ۸۹ میثادون هیدروکلورید (کلورید میثادون هیدروکلورید	هيدروكسي بيثيدين	هيدرو كلوريد	$\lambda\lambda$
۸٥ (H2O 1) هيدروبروميد (H2O 1) ٨٧ هيدرو کلوريد (P2O 1) ٩٦ هيدرو کلوريد (P3O 1) ٨٤ طرطرات (P3O 1) ٨٤ هيدرو کلوريد (P3O 1) ٩١ هيدرو کلوريد (P3O 1) ٨٨ هيدرو کلوريد (P3O 1) ٨٨ طرطرات (P3O 1) ٨٨ هيدرو کلوريد (P3O 1) ٨١ (H2O 1) ٨١ هيدرو کلوريد (P3O 1) ٨١ هيدرو کلوريد (P3D 1)	إيزوميثادون	هيدرو بروميد	٧٩
۸۷ هیدرو کلورید ۹٦ هیدروبرومید طرطرات ۲٤ الیفومورامید نائی هیدرو کلورید ۱ هیدرو کلورید ۹۱ سلفونات المتیل ۷۹ الیفورفانون هیدرو کلورید ۸۸ الیفورفانون مدرو کلورید ۷۶ متازوسین هیدرو کلورید (H2O ۱) ۸۱ (H2O ۱) میثادون هیدرو کلورید (۲۰ کلورید میثادون هیدرو کلورید میثادون هیدرو کلورید		هيدرو بروميد	٨٩
اليفوميتورفان هيدروبروميد ٢٤ الطرطرات طرطرات ١٤ اليفوموراميد ثنائي هيدروكلوريد ١٩ اليفوفيناسيل مورفان هيدروكلوريد ١٩ اليفوفيناسيل مورفان هيدروكلوريد ١٩٩ اليفورفانون هيدروكلوريد ١٨٨ الطرطرات (٢٠ (H ₂ O ۲) ٨٥ الميدروبروميد ١٩٤ الميدروبروميد ١٩٩ الميدروبروميد ١٩٩ الميدروبروميد ١٩٩		هیدروبرومید (H ₂ O ۱)	Λο
العنور الله الله الله الله الله الله الله الل	كيتو بميدون	هيدرو كلوريد	۸٧
اليفوموراميد ثنائي هيدرو كلوريد اليفوفيناسيل مورفان هيدرو كلوريد اليفورفانون هيدرو كلوريد اليفورفانون هيدرو كلوريد اليفورفانون هيدرو كلوريد اليفورفانون ميدرو بروميد اليفورفانون اليفورفانون اليفورفانون اليفورفيد اليفورفيد اليفور	ليفوميتورفان	هيدرو بروميد	٩٦
اليفوفيناسيل مورفان هيدرو كلوريد ١٩ سلفونات المتيل ١٩ اليفورفانون هيدرو كلوريد ١٥ اليفورفانون ١٥ ١٠ اليفورفانون ١٥ ١٠ اليفورفانون ١٥ ١٥ اليفورفانون ١٥ <td></td> <td>طرطرات</td> <td>٦٤</td>		طرطرات	٦٤
۷۹ سلفونات المتيل ۸۸ هيدرو كلوريد ٥٨ (H2O Y) متازوسين هيدرو بروميد ۸۱ (H2O Y) ۸۱ (H2O N) ميدرو کلوريد (۲۹ ميد ميدرو کلوريد ميثادون هيدرو کلوريد ميثادون	ليفو موراميد	ثنائي هيدروكلوريد	Λ£
۸۸ هیدرو کلورید طرطرات (۲) ۸۰ متازوسین هیدروبرومید ۸۱ (H2O 1) هیدرو کلورید (H2O 1) ۸۱ (سیدرو کلورید (۲) ۹۰ میثادون هیدرو کلورید ۹۰ هیدرو کلورید	ليفوفيناسيل مورفان	هيدرو كلوريد	٩١
متازوسین هیدروبرومید ۷۶ متازوسین هیدروبرومید ۸۱ (H ₂ O ۲) متازوسین هیدروبرومید ۸۱ (H ₂ O ۱) میادرو کلورید (H ₂ O ۱) میثادون هیدروکلورید ۹۰ هیدروکلورید ۹۰		سلفونات المتيل	٧٩
۷٤ هيدروبروميد ۷٤ ۸۱ (H ₂ O 1) ۸۱ هيدرو کلوريد (H ₂ O 1) ۹۰ ميثادون هيدرو کلوريد ۹۰	ليفورفانون	هيدرو كلوريد	٨٨
A1 (H2O 1) هیدرو کلورید ۷۹ هیدرو برومید میثادون هیدرو کلورید		طرطرات (H ₂ O ۲)	<u>о</u> Д
میثادون هیدروبرومید ۲۹ هیدروکلورید ۹۰	متازوسين	هيدروبروميد	٧٤
میثادون هیدرو کلورید ۹۰		هیدرو کلورید (۱ H ₂ O)	٨١
هيدرو کلوريد ، ٩٠	in ante a	هيدروبروميد	٧٩
ل-ميثادون ثابي طرطرات ٦٧	ميدوون	هيدرو كلوريد	٩٠
	ل-ميثادون	ثاني طرطرات	٦٧

المحتوى التقريبي من المحدّر اللاهائي النقي (كنسبة مئوية)	الإستو/الإيتير/الملح	المخدرّ
٧٧	كبريتات	ثنائى الأمبروميد
۸۹	هيدرو كلوريد	ثنائي إيثيل تيامبوتين
9.7	هيدرو كلوريد	ثنائي الفينو كسين
٦٧	ثاني طرطرات	ثنائي الهيدروكوديين
٦٤ (H	ثاني طرطرات (1 _O	
٨٩	هيدرو كلوريد	
٧٥	فوسفات	
۸۳	تيو سيانات	
٦٢	٦-غلوكورونيد	ثنائيي الهيدرومورفين
79	هيدرو يو ديد	
۸٩	هيدرو كلوريد	
٥٦	بيكرات	
۹ ۰	هيدرو كلوريد	ثنائي المينوكسادول
٩.	هيدرو كلوريد	ثنائي الميفيتانول
٨٨	هيدرو كلوريد	ثنائي بوتيرات الأكوكسافيتيل
۹١	هيدرو كلوريد	ثنائي بوتيرات الأوكسافيتيل
94	هيدرو كلوريد	ثنائي الفينو كسيلات
۸١	هيدرو بروميد	ثنائى البيبانون
91	هيدرو كلوريد	-
AY (H ₂	هیدرو کلورید (O ۱	
٨٠ (H	إستر البنزويل (٤ I ₂ O	<u>ا</u> كغونين
٥٨	بنزويل إستر الإتيل	
٥٦	بنزويل إستر البروبيل	
٥٦	سينامويل إستر المثيل	
يل إستر ٥٦	۲،٦ ثنائى فليوروبنزو	
٨٤	هيدرو كلوريد	
نر البنزويل ٤٩	ميتا–هيدروكسي إست	
98	إستر الميثيل	
ليثيل ٨٥	هيدرو كلوريد إستر ا	
لِ ٦٤	فنيل أسيتيل إستر الميثي	
٨٩	هيدرو كلوريد	إيثيل ميثيل تيامبوتين
٥٧	كامفو سلفو نات	إيثيل مورفين
٨٠	هيدرو بروميد	
۸۱ (H ₂	هیدرو کلورید (۱ _O	
79	ميثيليوديد	
٥٧	فينو باربيتيورات	
9 7	هيدرو كلوريد	إيتو نيتازين
97	هيدرو كلوريد	إيتورفين
97	٣–إيتير الميثيل	

المحتوى التقريبي من المخدّر اللامائي النقي (كنسبة مئوية)	الإستو/الإيتير/الملح	المخدِّر
٧٤	فاليرات	
٦.	كوينات	أوكسيد نيتروجين المورفين
۸٧	هيدرو كلوريد	ام بي بي بي
٩ ٤	هيدرو كلوريد	ميروفين
9.7	هيدرو كلوريد	نيكو كودين
٩٣	هيدرو كلوريد	نيكومورفين
٦٣	غلو كونات	نو راسيميثادو ل
۹.	هيدرو كلوريد	3 4 4 33
٨٣	أسيتات	نور کو دیین
77	هیدرو دید (H ₂ O ۱)	
	هیدرو کلورید (۳ I ₂ O	
٨٢	نيترات	
٥٨	بلاتيني كلوريد	
٧٤	كبريتات	
٧٥	هيدرو بروميد	نورليفورفانون
۸٧	هيدرو كلوريد	
Y 9	هيدرو بروميد	نورميثادون
٨٩	هيدرو كلوريد	
٦٨	ايوديد المتيل	
٧٧	أو كسالات	
०२	بيكرات	
77	القاعدة (H ₂ O ٦)	نورمورفين
۸۳ (H	هیدرو کلورید (۱ I ₂ O	
٨١	هيدرو برو ميد	نوربيبانون
٩٠	هيدرو كلوريد	
٨٩	هيدرو كلوريد	أوريبافين
٦٨	ثاني طرطرات	أو كسيكو دو ن
٥٨	كامفو سلفو نات	
9.		
	هيدرو كلوريد	
До (Н	هیدرو کلورید (۱ I ₂ O	
Λο (H ΥΛ (H	هیدرو کلورید (۱ I ₂ O) هیدرو کلورید (۳ I ₂ O)	
λο (E	هیدروکلورید (۱ I ₂ O هیدروکلورید (۳ I ₂ O بروبیونات الفنیل	
Λο (E	هیدروکلورید (۱ I ₂ O هیدروکلورید (۳ I ₂ O ۳ بروبیونات الفنیل فوسفات	
Λο (F. ΥΛ (F. Y)) F. Υ) (F. ΥΛ (F. ΥΛ (F. ΥΛ (F. Y)) F. Y) (F. ΥΛ (F. ΥΛ (F. Y)) F. Y) (F. Y	هیدروکلورید (۱ I ₂ O ا هیدروکلورید (۳ I ₂ O س بروبیونات الفنیل فوسفات ثلاثی فثالات	· : / f
Λο (E	هیدروکلورید (۱ I ₂ O ا هیدروکلورید (۳ I ₂ O ۳) بروبیونات الفنیل فوسفات ثلاثی فثالات هیدروکلورید	أو كسيمورفون
Λο (E	هیدروکلورید (۱ I ₂ O ا هیدروکلورید (۳ I ₂ O ا بروبیونات الفنیل فوسفات ثلاثی فثالات هیدروکلورید	
Λο (E) VΛ (E) TΛ VT V9 Λ9 Λο (E)	هیدروکلورید (۱ I ₂ O ا هیدروکلورید (۳ I ₂ O ا بروبیونات الفنیل فوسفات ثلاثی فثالات هیدروکلورید هیدروکلورید	بارا-فلوروفنتانيل
Λο (E	هیدرو کلورید (۱ I ₂ O ا هیدرو کلورید (۳ I ₂ O ا بروبیونات الفنیل فوسفات ثلاثی فثالات هیدرو کلورید هیدرو کلورید هیدرو کلورید	بارا–فلوروفنتانیل بیباب
Λο (E) VΛ (E) TΛ VT V9 Λ9 Λο (E)	هیدروکلورید (۱ I ₂ O ا هیدروکلورید (۳ I ₂ O ا بروبیونات الفنیل فوسفات ثلاثی فثالات هیدروکلورید هیدروکلورید	بارا-فلوروفنتانيل
Λο (E	هیدرو کلورید (۱ I ₂ O ا هیدرو کلورید (۳ I ₂ O ا بروبیونات الفنیل فوسفات ثلاثی فثالات هیدرو کلورید هیدرو کلورید هیدرو کلورید	بارا–فلوروفنتانیل بیباب بیثیدین
Λο (E) VΛ (E) TΛ V7 V9 Λ9 Λο (E) Αν	هيدرو كلوريد (١ م٠٥ ايدرو كلوريد (١ م٠٥ ايدرو كلوريد (٣ م٠٥ الفنيل فوسفات الفنيل هيدرو كلوريد (٣ م٠٤ ايدرو كلوريد	بارا–فلوروفنتانیل بیباب

د-مینادون را مینادون	الأمائي	المختوى الته المخدّر الله من المخدّر الله المخدّر الله النقي (كنسبة	المخدّر
ال - ميثادول ال عيدرو كلوريد ال عيدرو كلوريد ال ال الله الله الله الله الله الله الل	a .	1	د-میثادون
۹۱ هیلرو کلورید ۹۱ ۳-میثیل تیوفتتانیل هیلرو کلورید هیلرو کلورید ۹۸ ۳-میثیل تیوفتتانیل میشیل (+)- 3-cis هیلرو کلورید ۱۰ مورفیزی هیلرو کلورید ۱۰ مورفیزی فاعدة (۱ این ۱۸) ۱۰ مورفیزی فاعدة (۱ این ۱۸) ۱۰ ۱۰ اسیتات (۲۰ این ۱۸) ۱۰ ۱۰ اسیتات (۱ این ۱۸) ۱۰ ۱۰ اسیترات ۱۰ ۱۰ اسیترات ۱۰ ۱۰ اسیترات ۱۰ ۱۰ اسیترات ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰		هيدرو تنوريد	ل-میثادون
۹۱ هیدرو کلورید ۳-میثیل تیوفتتانیل میثیل (+)- 3-cis هیدرو کلورید میتو بون هیدرو کلورید مورفیریدین هیدرو کلورید مورفیزیدین مورفیزی مورفیزیدین اللیم (H2O Y) مورفیزی اللیم (H2O Y) مورونید مورونید مورونید اللیم (H2O Y) مورنات اللیم (H2O Y) مورنات اللیم (H2O Y) موسفات اللیم (H2O Y)	۸٩_	هيدرو كلوريد	ميثيل ديسورفين
المو الله المو الله الميو الله الميو الله الميو الله الميو الله المو الله الميو الله الميو الله الميو الله المو الله	٩١	هيدرو كلوريد	٣-ميثيل تيوفنتانيل
میتوبون هیدرو کلورید میدرو کلورید هیدرو کلورید مورفیزیدین هیدرو کلورید تا کارات تا کیرات تا کی کلورونید تا کیرو کلورید تا کیرو تا کیرو تا کیرو تا کیرو کلورید تا کلورید ک	٩١	هيدرو كلوريد	٣-ميثيل تيوفنتانيل
مورفیریدین هیدرو کلورید ۱۰ بیکرات ۱۰ قاعدة (۱ (H20 H) \$4 ۱۰ أسیتات (۳ (H20 K) \$4 ۱۳ ۱۳ ۱۳ غلو کورونید (۲ (H20 K) \$4 ۱۳ ۱۳ ۱۳	٨٩	هیدرو کلورید (۲/۱ H ₂ O)	تيوفنتانيل ميثيل (+)- 3-cis-
۱۳ الیکرات العدة (H2O H) العدة (H2O H) العدة (H2O H) العدة (H2O H) السيتات (Paper) السيتات (Paper) اللاح (العدة (H2O H) اللاح (اللاح (ا	٨٩	هيدرو كلوريد	ميتوبون
عورفین قاعدة (۱ ارسید) السیدات (۳ ارسید) ۱۰ سیترات (۳ ارسید) ۱۳ سیترات (۳ ارسید) ۱۳ شیر اسیدرات الله شیر الله الله الله الله الله الله الله الل	۸۳		مورفيريدين
۷۲ (H2O T) اسیترات ۳۰-۳-شائی غلو کورونید علو کو نات ۳-غلو کورونید، ۲-غلو کورونید ۳-غلو کورونید، ۲-غلو کورونید ۳۰-غلو کورونید (H2O Y) ۱۲ سیدرو دید (H2O Y) ۱۲ سیدرو دید (H2O Y) ۱۲ سیدرو کلورید (H2O Y) ۱۸ سیدرو کلورید (H2O Y) ۱۸ سیدرو کلورید (H2O W) ۱۲ ایزوبوتیرات ۱۳ (H2O Y) ۱۳ ایزوبوتیرات ۱۳ الاکتات ۱۳ الودید المیشل ۱۳ الودیونات الفنیل ۱۳ الودیونات الفنیل ۱۳ الودیونات الفنیل ۱۸ الودیونات الفنیل ۱۸ الودیونیل ۱۸ الودی (H2O Y) (H2O Y/I) ۱۸ الودیونیل ۱۸ الودیونیل ۱۸ الودیونیل ۱۸ الودیونیل ۱۸ ال	٦٠		
۸۲ سیترات ۳ ۲۰ غلو کورونید غلو کونات ۹ ۳-غلو کورونید، ۲-غلو کورونید ۲۰ جلو کورونید ۳ (H2O Y) ۹ «پیدروبرومید ۸۹ «پیدروبرومید ۸۹ «پیدرو کلورید ۸۹ (H2O Y) ۸۹ «پیدرو کلورید ۸۹ (H2O Y) ۸۱ (H2O Y) ۲۲ ۲۲ ۸۵ سلفونات المیثیل ۸۰ سلفونات المیثیل ۸۷ سافونات المیثیل ۸۸ سلفونات المیثیل ۸۲ سیترات ۸۹ (H2O Y) ۸۹ (H2O Y) ۸۹ سیترات ۷۰ (H2O Y) ۷۰ سیترات ۷۰ (H2O Y) ۷۰ سیترات ۷۰ (H2O Y) ۷۰ (H2O Y) ۷۰ سیترات ۷۰ (H2O Y)	9 £		مورفین
١٦٠ – "التي غلو كورونيد ١٦٠ – الله (H2O Y) ١٦٠ – الله (H2O T) ١٦٠ – الله (الله الله الله الله الله الله الل	77	أسيتات (H ₂ O ۳)	
علو كونات علو كونات " علو كورونيد، ٢ علو كورونيد ٢ ٢	٨٢		
٦٢ غلو كورونيد، ٢-غلو كورونيد ٢٤ (H2O Y) ٨٩ هيدروبروميد ٨٩ هيدرو كلوريد ٨٩ هيدرو كلوريد ٨٩ هيدرو كلوريد ٨١ هيدوفوسفيت ٨١ لاكتات ٧٦ لاكتات ٢٦ (H2O T) ٨١ ميكونات ٢٦ (H2O O) ٢٦ لاكتات ٢٥ لاكتات ٢٥ لاكوريد الميثيل ٢٥ لاكوريد الميثيل ٨٥ لاكوريد الميثيل ٨٨ لاكوريد الميثيل ٢٦ ليترات ٨٥ ليترات ٨٩ (H2O Y)) ((H2O Y/1)) ٨٩ (H2O Y) ٨٩ ليترات ٨٩ ليترات ٨٩ ليترات ٨٥ كريتات (٥ (H2O Y/1))	٤٥		
١٤ (H2O Y) ١٤ هيدرودوديد (Y) هيدروبروميد ٧١ (H2O Y) هيدرو كلوريد ٨٩ هيدرو كلوريد ٨٩ هيدرو كلوريد (H2O Y) ٨١ هيدوفوسفيت ٨١ ٧٦ ايزوبوتيرات ٧٦ (H2O Y) ٢٦ (H2O Y) ٨٥ بروميد الميثيل ٨٥ ايوديد الميثيل ٨٥ استيل ٨٥ احادي أسيتيل ٨٥ احادي أسيتيل ٨٥ اليترات ٨٥ اليترات ٨٩ (H2O Y/N) ((H2O Y/N)) ٨٩ (H2O Y) ٨٩ اسيترات ٨٤ اليريتات (٥ O Y/N) ٨٤ اليريتات (٥ O Y/N) ٨٤ اليريتات (٥ O Y/N) ٨٥ اليريتات (٥ O Y/N)			
٦٤ (H2O Y) العيدريوديد العيدريوديد العيدريوديد العيدريوديد المعيدريوديد المعيدريوديد المعيدريوديد المعيدريوديد المعيدريوديد المعيدريد			
۷۱ (H2O Y) هیدروبرومید هیدروکلورید ۸۹ هیدروکلورید هیدروکلورید (H2O W) ۸۱ ۸۱ هیبوفوسفیت ۷٦ ایزوبوتیرات ۲۷ میکونات (H2O O) ۸٥ برومید المیثیل ۸٥ ایودید المیثیل ۲۷ استیل ۸۷ امروبیونات ۸۷ موکات ۸۸ مرکات ۸۲ ابیتیل ۲٦ فوسفات (۲/۱ ک ۲/۱) (H2O ۲/۱) ۸۹ (H2O V) (H2O T/۱) ۸۹ (H2O V) (H2O T/۱) ۸۹ (H2O V) (H2O T/۱) ۸۶ سیترات ۸۰ سیترات ۷۰ کیریتات (O) ۷۰ (H2O V)	-		
۷۱ (H2O Y) هيدرو كلوريد ۸۹ هيدرو كلوريد (H2O W) ميدرو كلوريد (H2O W) ۸۱ هيبوفوسفيت ۷٦ ايزوبوتيرات ۲٦ (H2O O) ميكونات (O) ۸٥ ليثيل ١٥ ۲۷ كلوريد الميثيل ١٥ ۲۷ ايوديد الميثيل ١٥ ۸۷ امافونات الميثيل ١٥ ٨٧ ١٥ ١٥ ٨٢ ١٠ ١٥ ٨٢ ١٠ ١٠ ٨٢ ١٠ ١٠ ٨٩ (H2O Y) (H2O Y/I) ١٥ ٨٤ ١٠ ١٠ ٨٤ ١٠ ١٠ ٨٤ ١٠ ١٠ ٨٤ ١٠ ١٠ ٨٥ ١٠ ١٠ ٢٥ ١٠ ١٠ ٨٤ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠	-	_	
۸۹ هيدرو كلوريد ۸۲ (H2O T) ۸۱ هيبوفوسفيت ۸۱ ايزوبوتيرات ۷٦ (H2O T) ٦٦ (H2O O) ٨٥ ميكونات (O ٨٥ كلوريد الميثيل ٨٥ ايوديد الميثيل ٨٧ الميتيل، ٨٧ الموكات ٨٨ موكات ٨٨ الموسونات الفنيل ٨٦ اللوO Y/ (H2O Y/I)) ٨٩ (H2O O) ٨٩ (H2O O) ٨٥ الميترات ٨٤ الميترات ٨٤ الميترات ٨٤ الميترات ٨٤ الميترات ٨٥ الميترات ٨٥ الميترات	-		
۷٦ هيدرو كلوريد (٣) كاوريد (٣) ٨١ ايزوبوتيرات ٧٦ الكتات ٦٦ (H2O ٥) ٨٥ بروميد الميثيل ٨٥ ايوديد الميثيل ١٥ الميثيل ٨٥ الميثيل ٨٧ المونات الميثيل ٨٧ المونات الميثيل ٨٨ الموكات ٨٨ الموسونات الفنيل ٢٦ بروبيونات الفنيل ٨٩ (H2O Y) (H2O Y/I) ٨٤ الموسونيل ٨٤ الميترات ٨٤ الميترات ٨٤ الميترات ٨٤ الميترات ٨٤ الميترات ٨٥ (H2O ٥)			
۸۱ هيبوفوسفيت ايزوبوتيرات ۷٦ ٦٦ (H2O 0) ميكونات (٥ (H2O 1 ليثيل ٨٥ ليثيل ١يوديد الميثيل ٨٥ اسفونات الميثيل ٨٧ احادي أسيتيل ٨٧ موكات ٨٨ موكات ٨٨ بروبيونات الفنيل ٢٦ فوسفات (٢/١ (H2O ٢/١)) ((H2O ٢/١)) ٨٩ (H2O 0) ٨٤ سيترات ٨٠ سيترات ٧٥ (H2O 0)			
۲٦ ايزوبوتيرات ۲٦ (H2O °) ٢٥ بروميد الميثيل ٢٥ كلوريد الميثيل ١يوديد الميثيل ١٥ ٢٥ سلفونات الميثيل ٨٧ اسيتيل، ٥٨ موكات ٨٢ نيترات ٢٦ بروبيونات الفنيل ٢٦ فوسفات (٢/١) (H2O ۲/١)، (H2O ۲/١) ٨٤ فثالات (٥ (H2O ٥) ٨٤ سيترات ٥٠ سيترات ٧٥ (H2O ٥)		<u> </u>	
۲٦ لاكتات ميكونات (٥ (H2O ٥)) بروميد الميثيل ۸٥ ليثيل ايوديد الميثيل ٨٥ اسلفونات الميثيل ٨٧ استيل، ٨٧ موكات ٨٨ ابروبيونات الفنيل ٢٦ بروبيونات الفنيل ٨٧ (H2O ٢/١)) ٨٩ (H2O ٢/١) ٨٩ (H2O ٥) ٨٠ سيترات ٥٠ حبروبيونيل ٨٤ سيترات ٥٠ حبروبيونيل			
7٦ (H2O °) ميكونات (٥ 90 بروميد الميثيل 10 كلوريد الميثيل 10 سلفونات الميثيل 10 سلفونات الميثيل 10 سلفونات الميثيل 10 سيتيل، 10 سيترات 11 بروبيونيل 12 بروبيونيل 13 بروبيونيل 14 بروبيونيل 15 بروبيونيل 16 بروبيونيل 16 بروبيونيل 17 بروبيونيل 18 بروبيونيل 19 بروبيونيل 10 بروبيونيل <td< th=""><th></th><th></th><th></th></td<>			
٧٥ بروميد الميثيل ٨٥ ايثيل ١٤ ايثيل ١٤ الميثيل ٨٥ اسلفونات الميثيل ٨٧ استيبل، ١٥ ١٠ ١٥ ١٠ ١٥ ١٠ ١٦ بروبيونات الفنيل ١٦ بروبيونات الفنيل ١٦ الليات (H2O Y) (H2O T/1) ١٥ فتالات (١٥ (H2O T/2) ١٥ اليترات ١٥ الليترات ١٥ الليترات ١٥ الليترات ١٥ الليترات			
۸٥ کلوريد الميثيل ١١٠ ايوديد الميثيل ٨٥ ١٠٠ ٨٧ ١٠٠ ٨٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١			
۱۷ ایو دید المیثیل ۷٥ سلفو نات المیثیل ۸٧ ۲-أحادي أسیتیل ٥٨ موكات ٨٢ نیترات ۲٦ برو بیو نات الفنیل ۷۳ (H2O Y) ((H2O T/1)) فوسفات (۲/۱ (H2O Y)) فغالات (۵ (H2O Y)) ۸٤ سیترات ۰۰ سیترات ۷٥ (H2O ۵)	-		
۷٥ سلفونات الميثيل، ٣-أحادي أسيتيل، ٦ ٥٨ موكات ٨٢ نيترات ٦٦ بروبيونات الفنيل ٧٣ (H ₂ O Y) (H ₂ O T/1) ١٥ فنالات (٥ (H ₂ O Y)) ٨٤ فثالات (٥ (H ₂ O Y)) ٨٤ سيترات ٥٠ كبريتات (٥ (H ₂ O ٥))			
۸۷ اسیتیل، ۳-آحادي آسیتیل، ۲- آحادي آسیتیل موکات موکات نیترات نیترات برو بیونات الفنیل برو بیونات الفنیل ۲۹ (H2O Y) (H2O T/N) فوسفات (H2O Y) (H2O T/N) فثالات (۹ (H2O ۹) میترات بیترات بیترات (H2O ۹) کبریتات (H2O ۹) کبریتات (H2O ۹)			
۸۷ موکات موکات ۸۲ نیترات ۲٦ بروبیونات الفنیل ۷۳ فوسفات (۲/۱)، (H ₂ O Y)، (H ₂ O Y/I) فوسفات (H ₂ O V) ۸۹ (H ₂ O V) منالات (۱۹۰۵) ۳ سیترات ۰۰ کبریتات (H ₂ O V) (H ₂ O V)			
۸۲ نیترات بروبیونات الفنیل ۲۸ فوسفات (۲/۱)، (H ₂ O ۲/۱)، فقالات (۱ ₂ O ۲/۱)، فقالات (۱ ₂ O ۲/۱)، فقالات (۱ ₂ O ۲/۱)، میترات ۸٤ سیترات م. سیترات کبریتات (۱۹۵۵) کبریتات (۱۹۵۵)	۸٧		
٦٦ بروبيونات الفنيل ٧٣ (H ₂ O V) (H ₂ O T/1) فوسفات (H ₂ O V) (H ₂ O V) ٨٩ (H ₂ O O) (H ₂ O V) ٨٤ سيترات ٠٠ سيترات ٢٥ (H ₂ O O)	٥٨		
فوسفات (۲/۱) (H ₂ O ۲/۱)، فوسفات (H ₂ O ۰)، فثالات (۳ (H ₂ O ۰) منالات ۳ (سیترات منالات (۲ (H ₂ O ۰) کبریتات (۳ (H ₂ O ۰)	٨٢	نيترات	
۸۹ (H2O o) ۸٤ ۳ سيترات ۰ o کبريتات (OH2O o) کبريتات (P2O o)	٦٦	بروبيونات الفنيل	
۸٤ -بروبيونيل °۰ - ۰ - ۰ - ۰ - ۰ - ۲ - ۲ - ۲ - ۲ - ۲ -	٧٣	فوسفات (۲/۱ H ₂ O)، (H ₂ O)	
۰۰ سیترات کبریتات (H ₂ O ۰)	٨٩	فثالات (٥ H ₂ O)	
کبریتات (ه H ₂ O)	Λ£	٣-بروبيونيل	
	۰۰	سيترات	
طرطرات (H ₂ O ۳)	٧٥	کبریتات (ه H ₂ O)	
	٧٤	طرطرات (H ₂ O ۳)	

اللامائي	المحتوى الإيتير/الملح من المختوى الإيتير/الملح الإيتير/الملح النقي ركنسبة	المخدّر
٧.	ف <i>و</i> مارات	برو بيرام
٧٧	هيدروبروميد	راسيمثورفان
٦٤	طرطرات	
٧٢	ثاني طرطرات	راسيموراميد
Λ ξ	ثنائي هيدرو كلوريد	
٦٤	طرطرات (H ₂ O ٤)	
٧٤	هیدروبرومید (۲/۱)	راسيمورفان
٨٨	هيدرو كلوريد	
٦٣	طرطرات	
91	هيدرو كلوريد	ريميفنتانيل
٦٧	سيترات	سوفنتانيل
٩.	هيدرو كلوريد	تيباكون
Λ0	هيدرو كلوريد	تيبايين
٧٤	أو كسالات (H ₂ O ۱)، (H ₂ O ۱)	
٧٠	ساليسيلات	
٦٨	طرطرات	
٦٥	طرطرات (H ₂ O ۱)	
Λο	أسيتات	تيو فنتانيل
۹.	هيدرو كلوريد	
٨٨	هيدرو كلوريد	تيليدين
٨٦	هیدرو کلورید (۲/۱ H ₂ O)	
٧٤	فو سفات	
$\wedge \wedge$	هيدرو كلوريد	ثلاثي الميبيريدين

ر اللامائي ر اللامائي سبة مئوية		المخدّر
٨٨	هيدرو كلوريد	فينامبر وميد
٨.	هيدرو برو ميد	فينازو سي <i>ن</i>
٧٨	هیدروبرومید (۲/۱)	
9.	هيدرو كلوريد	
٧٧	سلفونات المثيل	
۸١	هيدرو بروميد	فينومورفان
٧٩	بروميد الميثيل	
٦٧	طرطرات (H ₂ O ۱)	
91	هيدرو كلوريد	فينو بيريدين
97	قاعدة (H ₂ O ۱)	فولكو دين
٦٨	سيترات	
٦٦	سلفونات الغوياكول	
9 7	هيدرو كلوريد	
٧٥	أسيتات الفنيل	
٨٠	فو سفات	
۸۳	سلفونات	
٧٣	طرطرات	
٥٥	طرطرات (H ₂ O ۳)	
٧٧	سلفونات الإيثيل (إسيلات)	بيمينو دين
۸۳	هيدرو كلوريد	
09	سيترات	بروهبتازين
٧٧	هيدرو بروميد	
٨٨	هيدرو كلوريد	
٨٨	هيدرو كلوريد	برو بيريدين

الجدول ٢ مكافئات خلاصات وصبغات بدلالة المخدِّر اللامائي النقي

القنَّب كل كيلوغرام من صبغة القنَّب يكافئ نحو ١٠٠٠	لقنَّب، أي أنَّ عامل التحويل هو ١٠:١.
وفيما يتعلق بمستحضرات خلاصة القنَّب عموماً، ف من القنَّب.	بلوغرام من خلاصة القنَّب يكافئ نحو ٧ كيلوغرامات
وفيما يخص مستحضر ®Sativex، ينبغي اعتبار أ من القنَّب (وينبغي اعتبار أن كل ١٠ مليلترات م	بلوغرام من خلاصة القنَّب يكافئ ١٢,٦ كيلوغراماً ®Sativex تكافئ ١٠ غرامات من القنَّب).*
ورقة الكوكا** كل كيلوغرام من صبغة ورقة الكوكا يحتوي ع الكوكايين، وينبغي اعتبار أنه يكافئ ٢٠٠ غرام و	في المائة من الكوكايين، أي على غرام واحد من الكوكا.
كل كيلوغرام من الخلاصة السائلة لورقة الكوكا غرامات من الكوكايين، ويكافئ كيلوغراماً من و	لى ه., • في المائة من الكوكايين، أي على ه كا.
الأفيون*** كل كيلوغرام من صبغة الأفيون يكافئ ١٠٠ غر	نيون.
كل كيلوغرام من خلاصة الأفيون يكافئ كيلوغر	الأفيون.

وفقاً للمعلومات الواردة من الصانع.

^{**} لحساب التقديرات والإحصاءات وفقاً لأحكام اتفاقية ١٩٦١، تُعتبر مستحضرات ورقة الكوكا المحتوية على أكثر من ١٠,١ في المائة من الكوكايين والمصنوعة مباشرة من ورقة الكوكا (مستحضرات) من ورقة الكوكا.

^{***} لحساب التقديرات والإحصاءات وفقاً لأحكام اتفاقية ١٩٦١، تعتبر جميع المستحضرات المصنوعة مباشرةً من الأفيون (مستحضرات) أفيون. فإذا لم تكن المستحضرات مصنوعة مباشرةً من الأفيون نفسه ولكنها محضَّرة بمزيج من أشباه القلويات الأفيونية (كما هو الحال مثلاً بالنسبة للبانتوبون والأومنوبون والبابافيريتوم)، ينبغي اعتبارها (مستحضرات) مورفين.