

## نصوص عامة

ظهير شريف رقم 1.96.178 صادر في 29 من ربيع الأول 1422 (22 يونيو 2001) بنشر الاتفاقية العربية لمكافحة الاتجار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية.

الحمد لله وحده ،

الطابع الشريف - بداخله :

(محمد بن الحسن بن محمد بن يوسف الله وليه)

يعلم من ظهيرنا الشريف هذا، أسماء الله وأعز أمره أننا :

بناء على الاتفاقية العربية لمكافحة الاتجار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية ؛

وعلى محضر إيداع وثائق مصادقة المملكة المغربية على الاتفاقية المذكورة الموقع بالقاهرة في 15 من محرم 1422 (9 أبريل 2001) ،

أصدرنا أمرنا الشريف بما يلي :

تنشر بالجريدة الرسمية، عقب ظهيرنا الشريف هذا، الاتفاقية العربية لمكافحة الاتجار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية.

وحرر بأكادير في 29 من ربيع الأول 1422 (22 يونيو 2001)

وقعه بالعطف :

الوزير الأول،

الإمضاء : عبد الرحمن يوسف.

\*

\* \*

## الاتفاقية الحربية

### لمكافحة الاتجار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية

ان الدول العربية الاطراف في هذه الاتفاقية،

اذ يساورها بالغ القلق من ازدياد حجم انتاج المخدرات والمؤثرات العقلية والطلب عليها والاتجار فيها بصورة غير مشروعة، على المستوى الدولي مما يشكل تهديداً خطيراً لصحة البشر ورفاهيتهم ويلدق بالغ الضرر بالقيم الاجتماعية والثقافية والأسس الاقتصادية والسياسية للمجتمعات البشرية بكافة شرائحها .

واذ تعي الروابط بين الاتجار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية وما يتصل به من الأنشطة الإجرامية الأخرى المنظمة التي تعوض الاقتصاد المشروع وتهدد استقرار الدول وأمنها وسيادتها، مما يتطلب اهتماماً عاجلاً ومباشراً وذا أولوية من كافة الدول ووضع على رأس اهتماماتها، وخطتها التنموية الشاملة .

واذ تدرك ان الاتجار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية يدر ارباحاً وثروات طائلة تمكن المنظمات الإجرامية وعصاباتهما من اختراق وتلويث وافساد هياكل الحكومات والمؤسسات التجارية والمالية والمجتمع على جميع مستوياته، مما يتطلب منها العمل بكافة السبل المتضافرة لحرمان المتاجرين بصورة غير مشروعة بالمخدرات والمؤثرات العقلية من الإيرادات غير المشروعة الهائلة من نشاطهم الإجرامي، بهدف القضاء على الحافز الرئيسي الذي يدفعهم الى هذا النشاط غير المشروع، وبالتالي شل نشاطات عصابات التهريب واحباطها .

واذ ترغب في القضاء على اسباب مشكلة اساءة استعمال المخدرات والمؤثرات العقلية، من جذورها، وضمنها الطلب غير المشروع على المخدرات والمؤثرات العقلية وارباحها الهائلة المستمدة من الاتجار غير المشروع .

واذ تضع في اعتبارها ضرورة اتخاذ تدابير رقابية على المواد، بما في ذلك السلائف والكيميائيات والمذيبات التي تستخدم في صنع المخدرات والمؤثرات العقلية والتي ادت سهولة الحصول عليها الى ازدياد الصنع السري للمخدرات والمؤثرات العقلية .

وإذ تعي ضرورة تعزيز التعاون الأمني العربي، لكي يتم التصدي بمزيد من  
الفعالية، لمختلف جوانب مشكلة الانجرار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية،  
بإعادها العربية والإقليمية والدولية.

وإذ تولى وجوب اتخاذ الدول الأعضاء، الإجراءات اللازمة وفقاً لنظمها وتشريعاتها  
الداخلية، وبهدهي من أحكام الشريعة الإسلامية، للوفاء بالتزامات التي تفرضها  
الاتفاقيات الدولية الخاصة بالمخدرات، وبشكل يتمشى مع مبادئ المساواة في السيادة  
والسلامة الإقليمية، وعدم التدخل في الشؤون الداخلية للدول الأعضاء.

وإذ تدرك أن القضاء على الانجرار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية هو  
مسؤولية جماعية دولية مشتركة، لا بد من النهوض بها عن طريق إتخاذ إجراءات  
منسقة في أطر من التعاون العربي والإقليمي والدولي، من خلال تعزيز واستكمال  
التدابير المنصوص عليها في الاتفاقية الوحيدة للمخدرات لسنة 1971، وفي تلك  
الاتفاقية بصيغتها المعدلة ببروتوكول سنة 1972 المعدل للاتفاقية الوحيدة للمخدرات  
لسنة 1971، واتفاقية المؤثرات العقلية لسنة 1971، واتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة  
الانجرار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية لسنة 1988، واتفاقية الرياض العربية  
للتعاون القضائي، والاتفاقيات العربية الثنائية ومتعددة الأطراف، لمقاومة ما للانجرار  
غير المشروع من نتائج خطيرة .

وإذ تؤكد على ضرورة التواجد العربي الفعال في المؤتمرات والاجتماعات واللقاءات  
الإقليمية والدولية المتخصصة في موضوع المخدرات، وكذلك على ضرورة الاستعادة من  
خبرات وامكانيات وبرامج الأجهزة والهيئات الدولية، وتشجيع عقد اتفاقيات ثنائية،  
وتنظيم لقاءات دورية لأجهزة مراكز الحدود المختصة بين الدول العربية والدول الأجنبية  
المجاورة، لتبادل المعلومات ووضع الخطط المشتركة الكفيلة بمراقبة المهربين ورصد  
تحركاتهم وشل نشاطاتهم فيما بين الحدود المشتركة.

وإذ تؤمن بأهمية تقوية وتعزيز الوسائل القانونية الفعالة للتعاون العربي الثنائي  
ومتعدد الأطراف والإقليمي والدولي بالمسائل الجنائية لغرض منع الأنشطة الإجرامية  
الدولية في الانجرار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية .

وانسجماً مع الاستراتيجية العربية لمكافحة الاستعمال غير المشروع للمخدرات  
والمؤثرات العقلية التي اعتمدها مجلس وزراء الداخلية العرب بدور انعقاده الخامس في

تونس بقراره رقم (٧٢) الصادر بتاريخ ١٩٨٦/١٢/٢. والقانون العربي الموحد للمخدرات النموذجي الذي اعتمده المجلس بدور انعقاده الرابع في الدار البيضاء بقراره رقم (٥٦) الصادر بتاريخ ١٩٨٦/٢/٥. واتفاقية الرياض العربية للتعاون القضائي التي اعتمدها مجلس وزراء العدل العرب بتاريخ ١٩٨٣/٤/٦ .

وتنفيذاً لأحكام المادة الرابعة من النظام الأساسي لمجلس وزراء الداخلية العرب الذي تم التصديق عليه من مجلس جامعة الدول العربية بقراره رقم (٤٢١٨) الصادر بتاريخ ١٩٨٢/٩/٢٣.

ورغبة منها في عقد اتفاقية عربية شاملة وفعالة وعملية، ترسي على وجه التحديد إلى مكافحة الأضرار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية، أخذاً بعين الاعتبار الجوانب المختلفة للمشكلة ككل، وخاصة الجوانب التي لم تتطرق إليها المعاهدات السارية في مجال مراقبة المخدرات والمؤثرات العقلية .

إتفقت على ما يأتي :-

#### المادة (١)

#### تعريف

تسري التعاريف التالية على جميع نصوص هذه الاتفاقية، ما لم يقضي صريح النص وسياقه بغير ذلك:

- ١) المجلس : مجلس وزراء الداخلية العرب
- ٢) الأمانة العامة : الأمانة العامة لمجلس وزراء الداخلية العرب
- ٣) الأمين العام : الأمين العام لمجلس وزراء الداخلية العرب
- ٤) المركز : المركز العربي للدراسات الأمنية والتدريب
- ٥) الناقل التجاري : أي شخص أو هيئة عامة أو خاصة أو هيئة أخرى تعمل في مجال نقل الأشخاص أو البضائع أو المواد البريدية ويتقاضى نظير ذلك مقابلاً أو أجره أو يجني منه منفعة أخرى.

٦) القانون الموحد : القانون العربي الموحد للمخدرات النموذجي، المقر من قبل مجلس وزراء الداخلية العرب بقراره رقم (٥٦) وتاريخ ١٩٨٦/٢/٥م.

- (٧) الجدول الموحد : الجدول العربي الموحد للمخدرات والمؤثرات العقلية، والمأخوذ عن اتفاقيات الأمم المتحدة وتعديلاتها.
- (٨) المصادرة : الحرمان الدائم من الأموال بأمر من محكمة أو سلطة مختصة أخرى .
- (٩) التسليم المراقب : أسلوب السماح للشحنات غير المشروعة من المخدرات والمؤثرات العقلية أو المواد المدرجة في الجدول الموحد بمواصلة طريقها إلى خارج إقليم بلد أو أكثر أو عبره أو إلى داخله بعلم سلطاته المختصة ونذت مراقبتها بغية كشف هوية الأشخاص المتورطين في ارتكاب الجرائم المنصوص عليها في الفقرة (١) من المادة (٢) .
- (١٠) اتفاقية سنة ١٩٦١ بصيغتها المعدلة:
- اتفاقية الأمم المتحدة الوحيدة للمخدرات لسنة ١٩٦١ بصيغتها المعدلة ببروتوكول سنة ١٩٧٢.
- (١١) اتفاقية سنة ١٩٧١ : اتفاقية الأمم المتحدة للمؤثرات العقلية لسنة ١٩٧١.
- (١٢) اتفاقية سنة ١٩٨٨ : اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الأضرار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية لسنة ١٩٨٨.
- (١٣) اتفاقية الرياض للتعاون القضائي :
- اتفاقية الرياض العربية للتعاون القضائي التي أقرها مجلس وزراء العدل العرب بتاريخ ١٩٨٣/٤/٦.
- (١٤) التجميد أو التوقيف :
- الحظر المؤقت على نقل الأموال أو تحويلها أو التصرف فيها أو تحريكها أو وضع اليد أو الحجز عليها بصورة مؤقتة بناء على أمر صادر من محكمة أو سلطة مختصة .
- (١٥) الأضرار غير المشروع :
- الجرائم المنصوص عليها في الفقرتين ١ و ٢ من المادة الثانية من هذه الاتفاقية .

(١٦) المخدر : اية مادة طبيعية كانت أو مصنعة، من المواد المدرجة في القسم الأول من الجدول الموحد.

(١٧) المتحصلات : اية أموال مستمدة أو تم الحصول عليها بطريقة مباشرة، أو غير مباشرة من ارتكاب جريمة منصوص عليها في الفقرة ١/١ من المادة ٢/٢ من هذه الاتفاقية .

(١٨) الاصول : الاصول اياً كان نوعها، مادية كانت أو غير مادية، ثابتة أو منقولة، والمستندات القانونية أو الصكوك التي تثبت زمام تلك الاصول أو أي حق متعلق بها .

(١٩) المؤثرات العقلية: اية مادة طبيعية كانت أو مصنعة، أو اية منتجات طبيعية مدرجة بالقسم الثاني من الجدول الموحد .

(٢٠) دولة العبور: الدولة التي يجري عبر اقليمها نقل المخدرات والمؤثرات العقلية ومواد الجدول الموحد والتي ليست مكان منشأها ولا مكان مقصدها النهائي .

## المادة (٢)

### الجرائم والجزاءات والتدابير

١- يتخذ كل طرف ما يلزم من تدابير لتجريم الافعال التالية في اطار قانونه الداخلي، في حال ارتكابها قصداً :

١-١- انتاج أي مخدرات أو مؤثرات عقلية، أو صنعها، أو استخراجها، أو تسليمها، أو تسليمها أو حيازتها، أو احرازها، أو التنازل عنها أو تبادلها أو صرفها، أو السمسرة فيها، أو ارسالها بطريقة العبور، أو نقلها، أو استيرادها، أو تغييرها بقصد الانجاز، أو الانجاز فيها بأية صورة، في غير الاحوال المرخص بها .

(٢) - زراعة نبات من النباتات التي ينتج عنها مواد مخدرة أو مؤثرات

عقلية، أو استيراد نبات من هذه النباتات في أي طور من اطوار نموها هي وبذورها، أو تصديرها، أو عرضها للبيع، أو بيعها، أو توزيعها، أو شراؤها أو تسليمها، أو تسليمها، أو حيازتها، أو احرازها، أو التنازل

عنها أو تبادلها، أو السمسرة فيها، أو إرسالها، أو إرسالها بطريق العبور أو نقلها، وذلك بقصد الأضرار، أو الأضرار فيها بآية صورة، في غير الأحوال المرخص بها.

(٣) - صنع معدات أو مواد مدرجة في الجدول الموحد، أو نقلها، أو توزيعها، أو عرضها، أو عرضها للبيع، أو بيعها، أو شراؤها أو تسليمها، أو تسليمها، أو حيازتها، أو حرازها، أو التنازل عنها، أو تبادلها، أو صرفها، أو السمسرة فيها، أو إرسالها بطريق العبور أو نقلها، أو استيرادها أو تصديرها، مع العلم بأنها ستستخدم في أو من أجل زراعة أو إنتاج، أو صنع المخدرات أو المؤثرات العقلية بشكل غير مشروع (٤) - تنظيم أو إدارة أو تمويل أي من الجرائم المذكورة في البنود / ٢ و ٣ / في الفقرة الفرعية / ١ / السابقة .

ب- (١) - تحويل الأموال أو نقلها مع العلم بأنها متحصلة من أية جريمة أو جرائم منصوص عليها في الفقرة الفرعية / ١ / من الفقرة / ١ / من هذه المادة، أو من فعل من أفعال الاشتراك في مثل هذه الجريمة أو الجرائم، بهدف إخفاء أو تمويه المصدر غير المشروع للأموال أو قصد مساعدة أي شخص متورط في ارتكاب مثل هذه الجريمة أو الجرائم على الإفلات من العقاب القانونية لأفعالها .

(٢) - إخفاء أو تمويه حقيقة الأموال، أو مصدرها، أو مكانها أو طريقة التصرف فيها أو حركتها أو الحقوق المتعلقة بها، أو ملكيتها، مع العلم بأنها متحصلة من جريمة أو جرائم منصوص عليها في الفقرة الفرعية / ١ / من الفقرة / ١ / من هذه المادة أو نازجة عن فعل من أفعال الاشتراك في مثل هذه الجريمة أو الجرائم .

ج- (١) - اكتساب أو حيازة أو استخدام الأموال مع العلم، وقت تسليمها، بأنها متحصلة من جريمة أو جرائم منصوص عليها في الفقرة الفرعية / ١ / من الفقرة / ١ / من هذه المادة أو نازجة عن فعل من أفعال الاشتراك في مثل هذه الجريمة أو الجرائم .

(٢) - تحريض الغير، بآية وسيلة، على ارتكاب أي من الجرائم المنصوص عليها في هذه المادة أو على استعمال مخدرات أو مؤثرات عقلية بصورة غير مشروعة .

(٣) - الاشتراك أو المشاركة في ارتكاب أي جرائم منصوص عليها في هذه المادة، أو التواطؤ على ذلك، أو الشروع فيها أو المساعدة أو التحريض عليها أو تسهيلها أو ابداء المشورة بصدد ارتكابها .

٢- يتخذ كل طرف مع مراعاة مبادئه الدستورية والمفاهيم الأساسية لنظامه القانوني ما يلزم من تدابير، في إطار قانونه الداخلي، لتجريم حيازة أو احرار أو شراء أو استيراد أو تصدير أو إنتاج أو صنع مواد مخدرة أو مؤثرات عقلية، أو زراعة نبات من النباتات التي ينتج عنها مواد مخدرة أو مؤثرات عقلية أو حيازتها أو احرارها أو شراؤها للاستهلاك الشخصي، في حال ارتكاب هذه الأفعال عمداً خلافاً لما هو مرخص به قانوناً

٣- (أ) - على كل طرف ان يخضع ارتكاب الجرائم المنصوص عليها في الفقرة (أ) من هذه المادة لجزاءات تراعى فيها جسامه هذه الجرائم، بما يتفق وتشريعاته الداخلية.

(ب) - يجوز للأطراف ان تنص على اخضاع مرتكبي الجرائم المنصوص عليها في الفقرة (أ) من هذه المادة، الى جانب العقوبة، لتدابير كالعلاج أو التوعوية أو الرعاية اللاحقة أو اعادة التأهيل أو اعادة الإدماج في المجتمع .

(ج) - مع عدم الاخلال بأحكام الفقرتين الفرعيتين السابقتين، يجوز للأطراف في الحالات قليلة الأهمية، أو عندما يكون المعني من متعاطي العقاقير المخدرة، ان تقرر اذا رات ذلك ملائماً، بدلاً من العقوبة، تدابير أخرى مثل التوعوية واعداد التأهيل واعداد الإدماج في المجتمع، والعلاج والرعاية اللاحقة.

(د) - يجوز للأطراف ان تتخذ تدابير بديلة أو مكمله للجزاء على جريمة منصوص عليها في الفقرة (٢) من هذه المادة، بهدف علاج المدمنين



أو تعليمهم أو توفير الرعاية اللاحقة لهم أو إعادة تأهيلهم أو إعادة ادماجهم في المجتمع .

٤- تعمل الاطراف على ان تمكن محاكمها وسلطاتها المختصة الاخرى من مراعاة الظروف الواقعية التي تجعل ارتكاب الجرائم المنصوص عليها في الفقرة (ا) من هذه المادة امراً بالغ الخطورة، مثل :-

(ا) - التورط في جريمة ترتكبها عصابة إجرامية منظمة ينتمي اليها المجرم.

(ب) - تورط الجاني في أنشطة إجرامية لعصابة دولية اخرى كتهريب الاسلحة وتزيف النقد والارهاب .

(ج) - تورط الجاني في أنشطة اخرى مخالفة للقانون، يسببها ارتكاب الجريمة.

(د) - استخدام الجاني للعنف أو الاسلحة .

(هـ) - شغل الجاني لوظيفة عامة واتصال الجريمة بهذه الوظيفة .

(و) - التهريب بالقصر أو استغلالهم .

(ز) - ارتكاب الجريمة في دار عبادة أو في مؤسسة اصلاحية أو في مؤسسة

تعليمية أو في مرفق من مرافق الخدمة الاجتماعية أو في جوارها

المباشر أو في اماكن اخرى يرتادها تلامذة المدارس والطلبة لممارسة

أنشطة تعليمية ورياضية واجتماعية .

(ح) - صدور احكام سابقة بالادانة، اجنبية أو محلية، وبوجه خاص في جرائم

مماثلة وذلك بالقدر الذي يسمح به القانون الداخلي للطرف .

٥- تسعى الاطراف الى ضمان ممارسة اية سلطات قانونية تقديرية، بموجب

قوانينها الداخلية، فيما يتعلق بملاحقة مرتكبي الجرائم المنصوص عليها في

هذه المادة، بغية تحقيق اكبر قدر من الفعالية لتدابير انفاذ القوانين التي

تتخذ فيما يتصل بهذه الجرائم.

٦- تعمل الاطراف على ان تضع محاكمها أو سلطاتها المختصة الاخرى في اعتبارها

الطبيعة الخطيرة للجرائم المذكورة في الفقرة (ا) من هذه المادة والظروف

المذكورة في الفقرة (٤) من هذه المادة، لدى النظر في احتمال الافراج المبكر

أو الإفراج المشروط عن الأشخاص المحكوم عليهم لارتكاب تلك الجرائم .

٧- يحدد كل طرف، عند الاقتضاء، بموجب قانونه الداخلي، مدة تقادم طويلة تبدأ قبل فواتها اجراءات الدعوى بشأن اية جريمة منصوص عليها في الفقرة (١) من هذه المادة، ومدة اطول عندما يكون الشخص المنسوب اليه ارتكاب الجريمة قد فر من وجه العدالة .

٨- يتخذ كل طرف التدابير المناسبة التي تتفق ونظامه القانوني، لضمان خضوع المتهم أو المحكوم عليه بالإدانة لارتكاب جريمة منصوص عليها في الفقرة (١) من هذه المادة، والموجود داخل اقليمه، للإجراءات الجنائية اللازمة .

٩- لأغراض التعاون بين الاطراف في اطار هذه الاتفاقية، بما في ذلك على وجه الخصوص، التعاون في اطار المواد ٥ و ٦ و ٧ و ٩، لا تعتبر الجرائم المنصوص عليها في هذه المادة جرائم مالية أو جرائم سياسية أو جرائم ذات دوافع سياسية، وذلك مع عدم الاخلال بالضوابط الدستورية وبالقوانين الداخلية للأطراف .

١٠- ليس في هذه المادة ما يخل بمبدأ الاحتكام فقط الى القانون الداخلي للطرف في وصف الجرائم التي تنص عليها المادة وحجج الدفاع والدفع القانونية المتعلقة بها، وبالمبدأ القائل بان ملاحقة ومعاقبة مرتكبي هذه الجرائم تتم وفقاً للقانون المذكور .

### المادة (٣)

#### الإطار العام للتعاون الحربي

تسعى اطراف الاتفاقية الى التعاون فيما بينها على مكافحة الانجار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية في مجال الجرائم التي تكون قد قررتها وفقاً للمادة (٢) من هذه الاتفاقية. ويرجع في تحديد ما يعتبر من المواد المخدرة والنباتات المنتجة لها والمؤثرات العقلية الى التشريعات الداخلية للدول التي يطلب اليها التعاون تنفيذاً لهذه الاتفاقية، مع الاسترشاد بالجدول الموحد.

## المادة (٤)

## الاختصاص القضائي

١- كل طرف :-

(أ) - يتخذ ما قد يلزم من تدابير لتقرير اختصاصه القضائي في مجال

الجرائم التي يكون قد قررها وفقا للفقرة (١) من المادة (٢)، عندما :-

١- ترتكب الجريمة في اقليمه،

٢- ترتكب الجريمة على متن سفينة ترفع علمه او طائرة مسجلة

بمقتضى قوانينه وقت ارتكاب الجريمة .

(ب) - يجوز له ان يتخذ ما قد يلزم من تدابير لتقرير اختصاصه القضائي في

مجال الجرائم التي يقررها وفقا للفقرة (١) من المادة (٢)، عندما :-

١- يرتكب الجريمة احد مواطنيه او شخص يقع محل اقامته المعتاد

في اقليمه .

٢- ترتكب الجريمة على متن سفينة تلقى الطرف من الدولة التي

ترفع السفينة علما إذنا باعتلائها وتفتيشها واتخاذ ما يلزم من

اجراءات ازاء السفينة والاشخاص والبضائع التي تحملها السفينة في

حالة العثور على ادلة تثبت التورط في الأفعال غير المشروع

بالمخدرات والمؤثرات العقلية، وذلك في اطار الاتفاقات او

الترتيبات المعقودة بين الدولتين.

٣- تكون الجريمة من الجرائم المنصوص عليها في الفقرة الفرعية (ج)

(٣) من الفقرة (١) من المادة (٢)، وترتكب خارج اقليمه بقصد

ارتكاب جريمة من الجرائم المنصوص عليها في الفقرة (١) من

المادة (٢) داخل اقليمه.

٢- كل طرف :-

(أ) - يتخذ ايضاً ما قد يلزم من تدابير لتقرير اختصاصه القضائي في مجال

الجرائم التي يقررها وفقا للفقرة (١) من المادة (٢) عندما يكون

الشخص المنسوب إليه ارتكاب الجريمة موجوداً داخل اقليمه ويرفض

- تسليمه بعد تلقيه طلب الاسترداد الى طرف آخر على اساس :-
- ١- ان الجريمة ارتكبت في اقليمه او على متن سفينة ترفع علمه او طائرة كانت مسجلة بمقتضى قوانينه وقت ارتكاب الجريمة .
- ٢- او ان الجريمة ارتكبا احد مواطنيه .
- (ب) - يجوز له ايضاً ان يتخذ ما قد يلزم من تدابير لتقرير اختصاصه القضائي في مجال الجرائم التي يقررها وفقاً للفقرة (١) من المادة (٢)، عندما يكون الشخص المنسوب اليه ارتكاب الجريمة موجوداً في اقليمه ويرفض تسليمه الى طرف آخر .
- ٣- لا تستبعد هذه الاتفاقية ممارسة اختصاص جنائي مقرر من قبل أي طرف وفقاً لقانونه الداخلي .

### المادة (٥)

#### التحفظ والمصادرة

- ١- يتخذ كل طرف ما قد يلزم من تدابير لتمكين من مصادرة ما يلي :-
- (١) - المتحصلات المتأتية من الجرائم المنصوص عليها في المادة (٢) الفقرة (١) او الاموال التي تعادل قيمتها قيمة المتحصلات المذكورة .
- (ب) - المخدرات والمؤثرات العقلية والمواد والمعدات او غيرها من الوسائط المستخدمة او المعدة للاستخدام في ارتكاب الجرائم المنصوص عليها في المادة (٢) فقرة (١) .
- ٢- يتخذ كل طرف ما قد يلزم من تدابير لتمكين سلطاته المختصة من تحديد المتحصلات او الاموال او الوسائط او اية اشياء اخرى من المشار اليها في الفقرة (١) من هذه المادة، ومن اقتفاء اثرها، ونجميدها او التحفظ عليها، بقصد مصادرتها في النهاية .
- ٣- تعمل الدول الاطراف على سن التشريعات التي تخول الجهات المختصة لديها حق الاطلاع على السجلات المصرفية او المالية او التجارية او التحفظ عليها بغية تنفيذ التدابير المشار إليها في هذه المادة.

- ٤- (أ) - إذا قدم طلب عملاً بهذه المادة من طرف آخر له اختصاص قضائي في جريمة منصوص عليها في الفقرة (أ) من المادة (٢) قام الطرف الذي تقع في اقليمه المتحصلات أو الاموال أو الوسائط أو اي اشياء اخرى من المشار اليها في الفقرة (أ) من هذه المادة، بما يلي .
- ١- يقدم الطلب الى الجهات المختصة ليستصدر منها امر صادرة، وينفذ هذا الامر اذا حصل عليه .
- ٢- او يقدم الى الجهات المختصة امر المصادرة الصادر من الطرف الطالب وفقاً للفقرة (أ) من هذه المادة، بهدف تنفيذه بالقدر المطلوب وبقدر ما يتعلق بالمتحصلات أو الاموال أو الوسائط أو اية اشياء اخرى من الاموال المشار اليها في الفقرة (أ) من هذه المادة والواقعة في اقليم الطرف متلقي الطلب .
- (ب) - إذا قدم طلب عملاً بهذه المادة من طرف له اختصاص قضائي في جريمة منصوص عليها في الفقرة (أ) من المادة (٢)، يتخذ الطرف متلقي الطلب تدابير لتحديد المتحصلات أو الاموال أو الوسائط أو اية اشياء اخرى من المشار اليها في الفقرة (أ) من هذه المادة، أو لاقتفاء اثرها ونجميها أو التحفظ عليها، زهيداً لصدور امر بمصادرتها في النهاية إما لدى الطرف الطالب أو اثر طلب مقدم عملاً بالفقرة الفرعية (أ) من هذه الفقرة، لدى الطرف متلقي الطلب .
- (ج) - تطبق احكام الفقرات من (٦) الى (١٦) من المادة (٧)، مع مراعاة التغييرات اللازمة، وازافة الى المعلومات المبينة في الفقرة (٩) من المادة (٧) يجب ان تتضمن الطلبات التي تقدم عملاً بهذه المادة ما يلي :-
- ١- في حالة طلب يندرج تحت الفقرة الفرعية (١/١) من الفقرة (٤) من هذه المادة وصفاً للاموال المراد مصادرتها وبياناً بالوقائع التي يستند إليها الطرف الطالب بما يكفي لتمكين الطرف متلقى الطلب من استصدار امر بالمصادرة في اطار قانونه الداخلي.

٢- في حالة طلب يندرج تحت الفقرة الفرعية (٢/١) من الفقرة (٤) من هذه المادة صورة مقبولة قانونياً من امر المصادرة الصادر عن الطرف الطالب ويستند الطلب اليه، وبيانا بالوقائع والمعلومات عن النطاق المطلوب تنفيذ الامر في حدوده .

٣- في حالة طلب يندرج تحت الفقرة الفرعية (ب) من الفقرة (٤) من هذه المادة بياناً بالوقائع التي يستند اليها الطرف الطالب ونهديداً للإجراءات المطلوب اتخاذها .

(د) - على كل طرف ان يزود الامين العام بنصوص القوانين واللوائح التي تنفذ هذه الفقرة بموجبها وبنصوص اي تعديل لاحق يطرأ عليها .

(هـ) - اذ ارتأى احد الاطراف ان يخضع التدابير المشار اليها في الفقرتين الفرعيتين (١) و (ب) من هذه الفقرة لوجود معاهدة ذات صلة، اعتبر هذا الطرف هذه الاتفاقية مرجعاً للتعاهد .

(و) - تسعى الاطراف لتعزيز فعالية التعاون العربي الاقليمي والدولي، او تعديل الاتفاقيات والترتيبات القائمة وفقاً لهذه المادة .

٥- (١) - يتصرف كل طرف، وفقاً لقانونه الداخلي واجراءاته الادارية، في المتحصلات او الاموال التي يصادرها عملاً بأحكام الفقرة (١) او الفقرة (٤) من هذه المادة .

(ب) - يجوز عقد اتفاقيات ثنائية او متعددة الاطراف وفقاً لهذه المادة بشأن:-

١- التبرع بقيمة هذه المتحصلات والاموال، او المبالغ المستمدة من بيع هذه المتحصلات او الاموال للهيئات العربية الحكومية او الاهلية المتخصصة في مكافحة الانجار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية، او مكافحة سوء استعمالها .

٢- اقتسام هذه المتحصلات او الاموال، او المبالغ المستمدة من بيعها مع اطراف اخرى، على اساس منظم او في كل حالة على حدة، ووفقاً لقوانينها الداخلية او اجراءاتها الادارية او الاتفاقيات الثنائية او المتعددة الاطراف التي تم ابرامها لهذا الغرض

- ٦- (أ) - إذا حولت المتحصلات أو بدلت إلى أموال من نوع آخر، خضعت هذه الأموال الأخرى بدلاً من المتحصلات، للتدابير المشار إليها في هذه المادة .
- (ب) - إذا اختلطت المتحصلات بأموال اكتسبت من مصادر مشروعة، كانت هذه الأموال خاضعة للمصادرة، في حدود ما يعادل القيمة المقدرة للمتحصلات المختلطة، وذلك دون الإخلال بأية إجراءات تتعلق بالتحفظ عليها أو تجميدها .
- (ج) - تخضع أيضاً للتدابير المشار إليها في هذه المادة، الإيرادات أو غيرها من المستحقات الناجمة عن :-
- ١- المتحصلات.
  - ٢- أو الأموال التي حولت المتحصلات أو بدلت إليها.
  - ٣- أو الأموال التي اختلطت المتحصلات بها، بنفس الكيفية ونفس القدر اللذين تخضع بهما المتحصلات .
- ٧- لكل طرف أن ينظر في عكس عبء اثبات ما يدعى شرعية مصدره من متحصلات أو أموال أخرى خاضعة للمصادرة، بقدر ما يتفق هذا الإجراء مع مبادئ قانونه الداخلي ومع طبيعة الإجراءات القضائية وغيرها من الإجراءات .
- ٨- لا يجوز تفسير أحكام هذه المادة بما يضر بحقوق حسن النية من الغير.

### المادة (٦)

#### تسليم المجرمين

- ١- تقوم كل دولة من الدول الأطراف بأشعار الدولة الأخرى على وجه السرعة بارتكاب احد رعاياها لأي من الجرائم المنصوص عليها في المادة (٢) الفقرة (١) من هذه الاتفاقية وأشعار الأمانة العامة بذلك .
- ٢- تطبيق هذه المادة على الجرائم التي تقرها الأطراف وفقاً للفقرة (١) من المادة (٢) من هذه الاتفاقية .
- ٣- تعتبر الأطراف الجرائم التي تقرها وفقاً للفقرة (٢) من هذه المادة، في عداد الجرائم التي يجوز فيها تسليم المجرمين، في أية معاهدة تعقد بينها، كما

تعتبر هذه الاتفاقية الأساس القانوني للتسليم بين الاطراف التي لا توجد بينها اتفاقيات ثنائية او متعددة الاطراف لتسليم المجرمين في هذا النوع من الجرائم .

٤- يخضع تسليم المجرمين، والاسباب التي يجوز ان يستند اليها الطرف متلقي الطلب في رفض التسليم، للشروط التي ينص عليها قانون الطرف متلقي الطلب او معاهدات تسليم المجرمين الواجبة التطبيق .

٥- يجوز للدولة متلقيه طلب التسليم ان ترفض الاستجابة للطلب، اذا وجدت لديها دواعي كافية تؤدي الى اعتقادها بان هذا الطلب يعود لاعتبارات تتعلق بدين المطلوب أو عرقه أو جنسيته أو معتقده السياسي أو انها ستلحق ضرراً لابي سبب من هذه الاسباب، باي شخص يمسه الطلب .

٦- تسعى الاطراف الى تعجيل اجراءات تسليم المجرمين والى تبسيط متطلباتها بشأن أدلة الاثبات فيها، فيما يتعلق باية جريمة تنطبق عليها هذه المادة، كما تسعى الاطراف الى تنسيق اجراءات طلب التسليم عن طريق شعب اتصال المجلس، وعلى الطرف المطلوب اليه التسليم اخطار المكتب العربي للشرطة الجنائية، بصورة من القرار الصادر في شأن طلب التسليم.

٧- دون الاخلال بممارسة اي اختصاص قضائي مقرر وفقاً للقانون الداخلي للطرف المطلوب اليه التسليم، يتوجب على هذا الطرف اذا رفض تسليم شخص منسوب اليه ارتكاب جريمة، ويكون من رعاياه، ان يحاكمه طبقاً لقانونه الداخلي .

٨- تسعى الاطراف الى ابرام اتفاقات ثنائية ومتعددة الاطراف لتنفيذ اجراءات تسليم المجرمين أو تعزيز فعاليتها، أو تضمين الاتفاقيات الثنائية ومتعددة الاطراف القائمة مواداً تتعلق بتسليم المجرمين .

٩- تطبق على اجراءات تسليم المجرمين وتنفيذ الاحكام ونقل الاشخاص المحكوم عليهم في قضايا المخدرات احكام الاتفاقيات العربية النافذة في هذا الشأن .



## المادة (٧)

## التعاون القانوني والقضائي المتبادل

- ١- تسعى الاطراف الى توحيد السياسات التشريعية ذات العلاقة بمكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية والانجاز غير المشروع بها، استهداء بالقانون الموحد .
- ٢- تقدم الاطراف بعضها الى بعض بموجب هذه المادة، اكبر قدر ممكن من المساعدة القانونية المتبادلة في اية تحقيقات وملاحقات واجراءات قضائية تتعلق باية جريمة منصوص عليها في الفقرة (١) من المادة (٢) من هذه الاتفاقية.
- ٣- يجوز ان تطلب المساعدة القانونية المتبادلة التي تقدم وفقاً لهذه المادة لاي من الاغراض التالية :-
  - أ - اخذ شهادة الاشخاص او اقراراتهم .
  - ب- تبليغ الاوراق القضائية .
  - ج- اجراء التفتيش والضبط .
  - د- فحص الاشياء وتفتقد المواقع .
  - هـ- الامداد بالمعلومات والادلة .
  - و- توفير النسخ الاصلية او الصور المصدق عليها من المستندات والسجلات بما في ذلك السجلات المصرفية او المالية او سجلات الشركات او العمليات التجارية .
  - ز- تحديد نوعية المتحصلات او الاموال او الوسائط او غيرها من الاشياء او اقتفاء اثرها لاغراض الحصول على ادلة .
- ٤- يجوز للاطراف ان تقدم بعضها الى بعض اي اشكال اخرين من المساعدة القانونية المتبادلة يسمح بها القانون الداخلي للطرف متلقي الطلب .
- ٥- على الاطراف، اذا طلب منها ذلك، ان تسهل بما يتفق مع قوانينها الداخلية وممارساتها الوطنية، حضور او تواجد الاشخاص، بمن فيهم الاشخاص المحتجزون، الذين يوافقون على المساعدة في التحقيقات او الاشتراك في الاجراءات القضائية .

٦- لا تخل احكام هذه المادة بالتزامات المترتبة على اية معاهدات او اتفاقيات اخرى، ثنائية او متعددة الاطراف، تنظم كليا او جزئيا، المساعدة القانونية المتبادلة في المسائل الجنائية.

٧- تكون شعب اتصال المجلس مذولة صلاحية تنفيذ طلبات المساعدة القانونية المتبادلة او باحالتها الى الجهات المختصة بغرض تنفيذها. ونحال طلبات المساعدة القانونية المتبادلة واية مراسلات تتعلق بها، فيما بينها، ولا يخل هذا الشرط بحق اي طرف في توجيه مثل هذه الطلبات والمراسلات عن طريق الامانة العامة او عن طريق القنوات الدبلوماسية، حسب الاقتضاء .

٨- تقدم الطلبات كتابة ويتعين ابلاغ الامين العام بذلك . وفي الحالات العاجلة، واذا اتفقت الاطراف، يجوز ان تقدم الطلبات مشافهة، على ان تؤكد كتابة على الفور .

٩- يجب ان يتضمن طلب المساعدة المتبادلة المعلومات التالية :-

- ١ - تحديد هوية السلطة التي تقدم الطلب .
- ب- موضوع وطبيعة التحقيق او الملاحقة او الاجراءات القضائية التي يتعلق بها الطلب، واسم واختصاصات السلطة القائمة بهذه التحقيقات او الملاحقات او الاجراءات القضائية .
- ج- ملخصاً للوقائع ذات الصلة بالموضوع، باستثناء الطلبات المقدمة لغرض تبليغ المستندات القضائية .
- د- بياناً للمساعدة الملتزمة وتفصيل اي اجراء خاص يود الطرف الطالب ان يتبع .

هـ- تحديد هوية اي شخص معني ومكانه وجنسيته، قدر الامكان .

و- الغرض الذي تطلب من اجله الادلة او المعلومات او الاجراءات .

١٠- يجوز للطرف متلقي الطلب ان يطلب معلومات اضافية عندما يتبين له انها ضرورية لتنفيذ الطلب وفقاً لقانونه الداخلي، او عندما يكون من شان هذه المعلومات ان تسهل هذا التنفيذ .

١١- لا يجوز للطرف الطالب، دون موافقة مسبقة من الطرف متلقي الطلب، ان يحصل المعلومات او الأدلة التي زوده بها الطرف متلقي الطلب، او ان يستخدمها في تحقيقات او ملاحقات او اجراءات قضائية غير تلك التي وردت في الطلب .

١٢-يجوز للطرف الطالب ان يشترط على الطرف متلقي الطلب ان يحافظ على سرية الطلب ومضمونه، باستثناء القدر اللازم لتنفيذه. وإذا تعذر على الطرف متلقي الطلب التقيد بشرط السرية فعليه ان يبادر بلا ابطاء الى ابلاغ الطرف الطالب بذلك .

١٣-يجوز رفض تقديم المساعدة القانونية المتبادلة في الحالات التالية:-

- أ - اذا لم يقدم الطلب بما يتفق واحكام هذه المادة .
- ب- اذا رأى الطرف متلقي الطلب ان تنفيذ الطلب يرجح ان يخل بسيادته او امه او نظامه العام او مصالحه الأساسية الأخرى .
- ج- اذا كان القانون الداخلي للطرف متلقي الطلب يحظر على سلطاته تنفيذ الاجراء المطلوب بشأن اية جريمة مماثلة، وذلك متى كانت هذه الجريمة خاضعة لتحقيق او لملاحقة او لاجراءات قضائية بموجب اختصاصه القضائي .
- د- اذا كانت اجابة الطلب منافية للنظام القانوني للطرف متلقي الطلب فيما يتعلق بالمساعدة القانونية المتبادلة .
- وإذا رفض تقديم المساعدة القانونية وجب ان يقتصر الرفض بالاسباب الداعية له.

١٤-يجوز للطرف متلقي الطلب تأجيل المساعدة القانونية المتبادلة على اساس انها تتعارض مع تحقيقات او ملاحقات او اجراءات قضائية جارية، وفي هذه الحالة، يتعين على الطرف متلقي الطلب ان يتشاور مع الطرف الطالب لتقرير امكانية تقديم المساعدة حسب ما يراه الطرف متلقي الطلب ضروريا من شروط واوضاع .

١٥ - لا يجوز ان يلاحق قضائيا أي شاهد أو خبير أو شخص آخر يوافق على الإدلاء بشهادته في دعوى أو على المساعدة في تحقيقات أو ملاحقات أو اجراءات قضائية

في اقليم الطرف الطالب، او ان يحتجز ذلك الشاهد او الخبير او الشخص الآخر اوعاقب او يخضع لاي شكل آخر من اشكال تقييد حريته الشخصية في اقليم ذلك الطرف، بخصوص ارتكابه لجريمة او لصدور احكام بادانته قبل مغادرته اقليم الطرف متلقي الطلب .

وينتهي امان المرور اذا بقي الشاهد او الخبير او الشخص الآخر بمحض اختياره في الاقليم بعد ان تكون قد اتاحت له الفرصة للرحيل خلال مدة خمسة عشر يوما متصلة او اية مدة يتفق عليها الطرفان اعتبارا من التاريخ الذي ابلغ فيه بان حضوره لم يعد مطلوبا من السلطات القضائية، او في حال عودته الى الاقليم بمحض اختياره بعد ان يكون قد غادره .

١٦- يتحمل الطرف متلقي الطلب التكاليف العادية لتنفيذ الطلب، ما لم تتفق الاطراف المعنية على غير ذلك. واذا احتاجت تلبية الطلب او كانت ستحتاج الى مصاريف كبيرة او ذات طبيعة غير عادية، تشاورت الاطراف المعنية لتحديد الشروط والاوزاع التي سينفذ الطلب بمقتضاها .

١٧- لا يجوز لاي طرف ان يمتنع عن تقديم المساعدة القانونية المتبادلة بموجب هذه المادة بحجة سرية المعاملات المصرفية.

## المادة (٨)

### إحالة الجناح

تنظر الاطراف في إمكانية إحالة دعاوى الملاحقة الجنائية من طرف الى آخر، بشأن الجرائم المنصوص عليها في الفقرة (١) من المادة (٢) من هذه الاتفاقية، في الحالات التي يرى فيها ان هذه الاحالة لها فائدة في إقامة العدل.

## المادة (٩)

### التعاون الإجرائي

١- تتعاون الاطراف بصورة وثيقة، بما يتفق مع نظمها القانونية والإدارية الداخلية، بغية تعزيز فعالية إجراءات إنفاذ القوانين اللازمة لمنع ارتكاب

الجرائم التي تكون قد قررتها وفقاً للفقرة (1) من المادة (2) من هذه الاتفاقية، وتعمل بصفة خاصة من خلال شعب إتصال المجلس على :

أ- تيسير التبادل المأمون والسريع للمعلومات المتعلقة بجميع جوانب الجرائم المنصوص عليها في الفقرة (1) من المادة (2)، بما في ذلك علاقة هذا الأثر غير المشروع بالأنشطة الإجرامية الأخرى، إذا رأت الأطراف المعنية أن ذلك مناسباً.

ب- التعاون فيما بينها على إجراء التحريات بشأن الجرائم المنصوص عليها في الفقرة (1) من المادة (2)، ذات الطابع العربي والإقليمي والدولي فيما يتصل بما يلي:

1) كشف هوية الأشخاص المشتبه في تورطهم في الجرائم المنصوص عليها في الفقرة (1) من المادة (2)، وأماكن تواجدهم وأنشطتهم.

2) حركة المتحصلات أو الأموال المتأتية من ارتكاب هذه الجرائم.

3) حركة المخدرات والمؤثرات العقلية والمواد المدرجة في الجدول الموحد والوسائط المستخدمة أو المقصود استخدامها في ارتكاب هذه الجرائم.

ج- إنشاء فرق عمل مشتركة من الأطراف كلما دعت الحاجة إلى ذلك، وبموافقة المشاركين لملاحقة عمليات التهريب والتحقيق فيها، بما يكفل الاحترام التام لسيادة الطرف الذي ستجري العملية داخل إقليمه .

د- القيام عند الاقتضاء بتوفير كميات من المواد الخاضعة للمراقبة، لأغراض التحليل أو التحقيق، وتبادل نتائج التحليل للتعرف على مواصفاتها الكيميائية والطبيعية ومصادرها عند الطلب .

هـ- تيسير التنسيق الفعال بين أجهزتها ودواتها المختصة، وتشجيع تبادل الخبرات.

2- يقوم كل طرف، حسب الضرورة، باستحداث أو تطوير البرامج التدريبية الخاصة

بالموظفين المكلفين بإنفاذ القوانين وغيرهم من موظفيه، بمن فيهم موظفو الجمارك، المكلفون بمنع ارتكاب الجرائم المنصوص عليها في الفقرة

- (أ) من المادة (٢) وتتناول هذه البرامج بصفة خاصة، من خلال الدورات التي يعقدها المركز والدورات المحلية التي تعقدها الاطراف، ما يلي:
- ١- الأساليب المستخدمة في كشف ومنع الجرائم المنصوص عليها في الفقرة (أ) من المادة (٢) .
- ب- الأساليب والتقنيات التي يستخدمها الأشخاص المشتبه في تورطهم في الجرائم المنصوص عليها في الفقرة (أ) من المادة (٢)، وخاصة في دول العبور، والتدابير المضادة المناسبة .
- ج- مراقبة استيراد وتصدير المخدرات والمؤثرات العقلية الواردة في الجدول الموحد.
- د- كشف ومراقبة حركة المتحصلات والاموال المتأتية من ارتكاب الجرائم المنصوص عليها في الفقرة (أ) من المادة (٢)، وحركة المخدرات والمؤثرات العقلية والمواد المدرجة في الجدول الموحد والوسائط المستخدمة أو المعدة لاستخدامها في ارتكابها.
- هـ- الطرق المستخدمة في نقل هذه المتحصلات والاموال والوسائط أو في إخفائها أو زهويها .
- و- جمع الأدلة .
- ز- تقنيات المراقبة في مناطق التجارة الحرة والموانئ الحرة .
- ح- التقنيات الحديثة لانفاذ القوانين .
- ٣- تتعاون الاطراف فيما بينها على تخطيط وتنفيذ برامج الأبحاث والتدريب التي تستهدف المشاركة في الخبرة الفنية في المجالات المشار إليها في الفقرة (٢) من هذه المادة كما تعقد لهذا الغرض، عند الاقتضاء، مؤتمرات وحلقات دراسية عربية واقليمية لتعزيز التعاون، وتشجيع مناقشة المشاكل التي تمثل شاعلا مشتركا، بما في ذلك المشاكل والاحتياجات الخاصة بدول العبور .
- ٤- تبادل الخبراء والخبرات والتجارب والأبحاث والدراسات والمطبوعات وأية وسائل أخرى، لتحسين أداء العاملين في هذا المجال ورفع مستواهم كفاءاتهم، والمشاركة في اللقاءات العلمية والمؤتمرات والاجتماعات والندوات والمحاضرات التي تعقدها دول المجلس واجهزته .

٥- تنسيق الاهداف والسياسات والخطط والبرامج والانشطة الصحية والتربوية والاجتماعية والامنية والاعلامية التي من شأنها الحد من مشكلة المخدرات والمؤثرات العقلية والسيطرة عليها، وقاية ومنع وعلاجاً .

### المادة (١٠)

#### تقديم المساعدة الى دول العبور

- ١- تتعاون الاطراف، مباشرة او من خلال الامانة العامة لمساعدة ومساندة دول العبور ولا سيما البلدان التي نحتاج الي مثل هذه المساعدة والامانة ويكون ذلك، بقدر الامكان، عن طريق برامج للتعاون التقني، فيما يخص الانشطة المتعلقة بتجريم الانجار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية وما يتصل بها من أنشطة أخرى .
- ٢- يجوز للاطراف ان تقدم، مباشرة او من خلال الأمين العام، المساعدة المالية الى دول العبور بغرض زيادة وتعزيز المراقب الاساسية اللازمة لفعالية مراقبة ومنع الانجار غير المشروع .
- ٣- يجوز للاطراف ان تعقد إتفاقيات او ترتيبات ثنائية او متعددة الاطراف لتعزيز فاعلية التعاون العربي والاقليمي والدولي وفقاً لهذه المادة، ويجوز لها ان تأخذ في الاعتبار الترتيبات المالية المتفق عليها في هذا الشأن.

### المادة (١١)

#### التسليم المراقب

- ١- مع مراعاة المبادئ الاساسية لقوانين كل دولة ونظمها الداخلية، تعمل الاطراف على اتخاذ ما يلزم من تدابير واجراءات، في حدود امكاناتها، لاجراء عمليات التسليم المراقب للمخدرات والمؤثرات العقلية، بغية كشف هوية الاشخاص المتورطين والمشاركين في عمليات التهريب، وإتخاذ الاجراءات القانونية ضدهم .

- ٢- تتخذ قرارات التسليم المراقب في كل حالة على حدة، ويجوز ان يراعى فيها عند الضرورة الاتفاق والتفاهم على الامور المالية المتعلقة بممارسة الاطراف المعنية للاختصاص القضائي .
- ٣- يجوز بالاتفاق مع الاطراف المعنية، ان يعترض سبيل الشحنات غير المشروعة المتفق على اخضاعها للتسليم المراقب والتحقق منها قدر الامكان ثم يسمح لها بمواصلة السير دون المساس بما نذويه من المخدرات والمؤثرات العقلية .
- ٤- يجوز بالاتفاق مع الاطراف المعنية ان تستبدل بالمواد المخدرة المتفق على عبورها مروراً مراقباً مواد شبيهة خشية تسربها لسوق الأنجار غير المشروع .

#### المادة (١٢)

- تدابير للقضاء على الزراعة غير المشروعة للنباتات المخدرة وعلى الطلب غير المشروع على المخدرات والمؤثرات العقلية
- ١- لا يجوز ان تكون أية تدابير تتخذها الأطراف بموجب هذه الاتفاقية اقل تشدداً من الأحكام الواجبة التطبيق الرامية الى القضاء على الزراعة غير المشروعة للنباتات المحتوية على مواد مخدرة ومؤثرات عقلية، والى القضاء على الطلب غير المشروع على المخدرات والمؤثرات العقلية بمقتضى أحكام إتفاقية سنة ١٩٦١ بصيغتها المعدلة، وإتفاقية سنة ١٩٧١، وإتفاقية سنة ١٩٨٨ .
- ٢- يتخذ كل طرف ما يراه ملائماً من التدابير لمنع الزراعة غير المشروعة للنباتات المحتوية على مواد مخدرة أو مؤثرات عقلية، وإستئصال ما هو مزروع منها بصورة غير مشروعة في اقليمه .
- ٣- أ- يجوز للأطراف ان تتعاون على زيادة فعالية جهود القضاء على الزراعة والمزروعات غير المشروعة. ويشمل هذا التعاون، تقديم الدعم، عند الاقتضاء لتنمية ريفية متكاملة تؤدي الى توفير بدائل مجدية اقتصادياً للزراعة غير المشروعة، مع مراعاة امكانية تسويق المحاصيل البديلة، وتوافر الموارد، والظروف الاجتماعية والاقتصادية الملائمة، قبل تنفيذ برامج التنمية الريفية المذكورة. ويجوز للأطراف ان تتفق على أية تدابير مناسبة اخرى نحقياً لهذه الغاية.



ب- تيسر الاطراف تبادل المعلومات العلمية والتقنية وإجراء البحوث التي تعنى بالقضاء على الزراعة والمزروعات غير المشروعة مباشرة او من خلال الامانة العامة، وذلك بموافقة مسبقة من الطرف متلقي الطلب.

٤- تتخذ الاطراف، بغية التخفيف من المعاناة البشرية والقضاء على الحواجز المالية للانجار غير المشروع، ما تراه ملائما من التدابير للقضاء على الطلب غير المشروع على المخدرات والمؤثرات العقلية. ويجوز ان تستند هذه التدابير، الى توصيات المجلس ومجلس وزراء الصحة العرب وغيرهما من المنظمات العربية المتخصصة، وتوصيات المخطط الشامل المتعدد التخصصات المعتمد من قبل المؤتمر الدونني لعام ١٩٨٧، بشأن اساءة استعمال العقاقير والانجار غير المشروع بها، وذلك كل في اختصاصه في مجالات الوقاية والعلاج والتاهيل .

٥- للاطراف ان تتخذ أيضاً التدابير اللازمة من اجل الاسراع باتلاف المخدرات والمؤثرات العقلية والمواد المدرجة في الجدول الموحد التي تكون قد ضبطت او صودرت « ما لم يتم التصرف فيهما بصورة مشروعة » على ان تحتفظ بعينة مناسبة من هذه المواد مقبولة كدليل امام القضاء .

### المادة (١٣)

#### الناقلون التجاريون

١- تتخذ الاطراف التدابير المناسبة التي تكفل عدم استخدام وسائل النقل، التي يشغلها الناقلون التجاريون، في ارتكاب الجرائم المنصوص عليها في الفقرة (١) من المادة (٢)، ويجوز ان تشمل هذه التدابير عقد ترتيبات خاصة مع الناقلين التجاريين.

٢- يلزم كل طرف الناقلين التجاريين بان يتخذوا احتياطات معقولة لمنع استخدام ما لديهم من وسائل النقل في ارتكاب جرائم منصوص عليها في الفقرة (١) من المادة (٢). ويجوز ان تشمل هذه الاحتياطات ما يلي:

- ١ - إذا كان محل العمل الرئيسي لناقل تجاري يقع في إقليم الطرف:
- ١- تحريب العاملين على التعرف على الشحنات المشبوهة أو الأشخاص المشبوهين.
- ٢- تنمية روح النزاهة لدى العاملين.
- ب- إذا كان ناقل تجاري يقوم بعملياته في إقليم الطرف:
- ١- تقديم كشوف البضائع مسبقاً، كلما أمكن ذلك.
- ٢- ختم الحاويات باختام يتعذر تزويرها ويمكن التحقق من كل منها على حدة.
- ٣- إبلاغ السلطات المختصة في أقرب فرصة ممكنة بجميع الظروف المشبوهة التي قد يكون لها صلة بارتكاب جرائم منصوص عليها في الفقرة (١) من المادة (٢).
- ٣- يسعى كل طرف إلى ضمان تعاون الناقلين التجاريين والسلطات المختصة في نقاط الدخول والخروج وغيرها من مناطق المراقبة الجمركية، بغية منع الوصول غير المأذون إلى وسائل النقل والبضائع، وذلك في إطار تنفيذ التدابير الأمنية الملائمة.

#### المادة (١٤)

#### الاتجار غير المشروع عن طريق البحر

- ١- تتعاون الأطراف إلى أقصى حد ممكن، وبما يتفق مع القانون الدولي للبحار، على منع الاتجار غير المشروع عن طريق البحر.
- ٢- يجوز للطرف الذي تكون لديه أسباب معقولة للاشتباه في أن أحدهم السفن التي ترفع علمه أو لا ترفع علماً ولا تحمل علامات تسجيل، ضالعة في الاتجار غير المشروع، أن يطلب مساعدة أطراف أخرى على منع استخدامها لهذا الغرض. ويجب على الأطراف التي يطلب إليها ذلك أن تقدم المساعدة المطلوبة منها في حدود الإمكانيات المتاحة لديها.

٣- يجوز للطرف الذي تكون لديه أسباب معقولة للاعتقاد بأن احدى السفن التي تمارس حرية الملاحة وفقاً للقانون الدولي، وترفع علم طرف آخر أو تحمل علامات تسجيل خاصة به، ضالعة في الأبحار غير المشروع، ان يخطر الدولة التي ترفع السفينة علمها بذلك وان يطلب منها اثباتاً للتسجيل، ويطلب منها عند اثباته اذنأ باتخاذ التدابير الملائمة ازاء هذه السفينة.

٤- يجوز للدولة التي ترفع السفينة علمها ان تاذن للدولة الطالبة، وفقاً للفقرة (٣) اولى معاهدة نافذة بينهما او لأي اتفاق او ترتيب تتوصل اليه تلك الاطراف على اي نحو آخر، بالقيام، في جملة أمور، بما يلي:

ا - اعتلاء السفينة،

ب- تفتيش السفينة،

ج- وفي حالة العثور على ادلة تثبت التورط في الأبحار غير المشروع، اتخاذ ما

يلزم من اجراءات ازاء السفينة والأشخاص والبضائع التي تحملها السفينة.

٥- حيثما تتخذ اجراءات عملاً بهذه المادة، يضع الطرفان المعنيان موضع الاعتبار، الحاجة الى عدم تهديد سلامة الحياة في البحار، وامن السفينة والبضائع، وعدم الاضرار بالمصالح التجارية والقانونية للدولة التي ترفع السفينة علمها او لاية دولة معنية اخرى.

٦- يجوز للدولة التي ترفع السفينة علمها ان تعتمد، بما يتفق والتزامها الوارد في الفقرة (١) من هذه المادة، الى اخضاع الاذن الذي تصدره لشروط يتفق عليها، بينها وبين الطرف الطالب، بما في ذلك الشروط المتعلقة بالمسؤولية.

٧- للأغراض المتوخاة في الفقرتين (٣ و٤) من هذه المادة، يستجيب كل طرف دون ابطاء للطلب الذي يرد من طرف آخر للاستفسار عما اذا كانت السفينة التي ترفع علمه مخولة بذلك، وطلبات الاستئذان المقدمة عملاً بالفقرة (٣). ويعين كل طرف، عندما يصبح طرفاً في هذه الاتفاقية، سلطة او عند

الضرورة، سلطات، لتلقي هذه الطلبات والرد عليها. ويجب ابلاغ سائر الاطراف، عن طريق الأمين العام، بهذا التعيين في غضون شهر واحد من

التعيين.

- ٨ - على الطرف الذي يقوم بأي عمل وفقاً لهذه المادة أن يبلغ دون إبطاء، الدولة التي ترفع السفينة المعنية علمها بنتائج ذلك العمل.
- ٩ - تنظر الأطراف في عقد اتفاقات أو ترتيبات ثنائية أو إقليمية لتنفيذ أحكام هذه المادة وتعزيز فعاليتها.
- ١٠ - لا يجوز أن تقوم بأي عمل طبقاً للفقرة (٤) من هذه المادة إلا سفن حربية أو طائرات عسكرية أو سفن أو طائرات أخرى تحمل علامات واضحة ويسهل تمييز ادائها لمهام رسمية ولها الصلاحية للقيام بذلك العمل.
- ١١ - يراعى في أي عمل يجري وفقاً لهذه المادة ضرورة عدم التدخل في حقوق الدول الساحلية والتزاماتها وممارستها لاختصاصها القضائي وفقاً للقانون الدولي للبحار وعدم المساس بتلك الحقوق والتزامات والممارسة.

### المادة (١٥)

#### مناطق التجارة الحرة والموانئ الحرة

- ١ - تطبق الأطراف في مناطق التجارة الحرة وفي الموانئ الحرة تدابير لمنع الاتجار غير المشروع في المخدرات والمؤثرات العقلية والمواد المدرجة في الجدول الموحد لتقلل شدة عن التدابير المطبقة في سائر أنحاء إقليمها.
- ٢ - تسعى الأطراف إلى:
- أ - مراقبة حركة البضائع والأشخاص في مناطق التجارة الحرة والموانئ الحرة، وتخول، لهذه الغاية، السلطات المختصة تفتيش البضائع والسفن الداخلة والخارجة، بما في ذلك قوارب النزهة وسفن الصيد، وكذلك الطائرات والمركبات، وعند الاقتضاء، تفتيش أطقم القيادة والمسافرين وأمتعتهم.
- ب - إقامة نظام والاحتفاظ به لكشف الشحنات التي يشتبه في أنها تحتوي على مخدرات ومؤثرات عقلية ومواد مدرجة في الجدول الموحد والتي تدخل إلى مناطق التجارة الحرة والموانئ الحرة أو تخرج منها.

ج- اقامة اجهزة مراقبة والاحتفاظ بها في مناطق المرافئ وارصفتها وفي المطارات ونقاط التفتيش الواقعة على الحدود في مناطق التجارة الحرة والموانئ الحرة.

### المادة (١٦)

#### استخدام البريد

١- تتخذ الاطراف، طبقاً للتزاماتها بموجب اتفاقيات الاتحاد البريدي العالمي، وبما يتفق مع المبادئ الاساسية للنظم القانونية الداخلية لكل منها، تدابير لمنع استخدام البريد في الانجار غير المشروع، وتتعاون فيما بينها تحقيقاً لتلك الغاية.

٢- تشمل التدابير المشار اليها في الفقرة (١) من هذه المادة، على وجه الخصوص ما يلي:

أ- اتخاذ اجراءات منسقة لتفادي ومنع استخدام البريد في الانجار غير المشروع.

ب- الاخذ بتقنيات للتحري والمراقبة ومتابعة استخدامها من جانب الموظفين المكلفين بانفاذ القوانين، بغية كشف ما يرسل بالبريد من شحنات غير مشروعة من المخدرات والمؤثرات العقلية والمواد المدرجة في الجدول الموحد.

ج- اتخاذ تدابير تشريعية للتمكين من استخدام الوسائل الملائمة للحصول على الادلة اللازمة للاجراءات القضائية.

### المادة (١٧)

تطبيق تدابير اشد مما تقتضيه هذه الاتفاقية

لأي طرف أن يتخذ تدابير اشد من التدابير المنصوص عليها في هذه الاتفاقية إذا رأى أن مثل هذه التدابير مناسبة أو لازمة لمنع أو وقف الانجار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية .

**المادة (١٨)**

عدم الانتقاص من حقوق أو التزامات تعاهدية سابقة ليس من شأن احكام هذه الاتفاقية الانتقاص من حقوق او التزامات الاطراف في اية اتفاقيات اخرى، ثنائية كانت او متعددة الاطراف .

**المادة (١٩)**

الاجراءات الداخلية اللازمة لوضع الاتفاقية موضع التنفيذ يعمل كل طرف على اتخاذ الاجراءات الداخلية لاصدار التشريعات اللازمة لوضع احكام هذه الاتفاقية موضع التنفيذ .

**المادة (٢٠)****التصديق**

تسعى الاطراف الموقعة على هذه الاتفاقية الى التصديق عليها وفقاً لقوانينها الداخلية، وتودع وثائق التصديق لدى الامانة العامة لجامعة الدول العربية في موعد اقصاه ٣٠ يوماً من تاريخ التصديق، وعلى الامانة العامة لجامعة الدول العربية ابلاغ سائر الدول الاعضاء بكل ايداع لتلك الوثائق وتاريخه .

**المادة (٢١)****متابعة التصديق**

تتابع الامانة العامة مسألة التصديق على هذه الاتفاقية لدى الاطراف الموقعة عليها، وعلى كل طرف أن يزودها بنسخة من وثيقة التصديق التي يودعها لدى الامانة العامة لجامعة الدول العربية.

**المادة (٢٢)****الزامية الاتفاقية**

تكون احكام هذه الاتفاقية ملزمة لجميع الاطراف المتعاقدة، فلا يجوز لطرفين أو أكثر من الاطراف المتعاقدة الاتفاق على ما يخالف احكامها، ما لم يكن الاتفاق المخالف أكثر تحقيقاً للتعاون الامني في المجال الذي تنظمه هذه الاتفاقية.

## المادة (٢٣)

## الإنضمام إلى الاتفاقية

- أ- يجوز لأي دولة من دول المجلس غير الموقعة على الاتفاقية ان تنضم إليها بطلب ترسله إلى الأمين العام لجامعة الدول العربية .
- ب- تعتبر الدولة طالبة الانضمام مرتبطة بهذه الاتفاقية بمجرد ايداع وثيقة الانضمام ومضي ٣٠ يوماً من تاريخ ايداع .

## المادة (٢٤)

## سريّة الاتفاقية

- تسري هذه الاتفاقية بعد مضي ٩٠ يوماً من تاريخ ايداع وثائق التصديق عليها أو الانضمام إليها من ثلث الدول الاعضاء في المجلس .

## المادة (٢٥)

## التحفظات

- يمكن لأية دولة من دول المجلس التحفظ على بعض أحكام هذه الاتفاقية، على ان يكون هذا التحفظ صريحاً.

## المادة (٢٦)

## الانسحاب من الاتفاقية

- أ- لا يجوز لأي طرف متعاقد ان ينسحب من الاتفاقية إلا بناء على طلب كتابي يرسله إلى الأمين العام لجامعة الدول العربية .
- ب- يرتب الانسحاب أثره بعد مضي سنة من تاريخ ارسال الطلب إلى الأمين العام لجامعة الدول العربية .

ج- تظل أحكام الاتفاقية نافذة بالنسبة إلى طلبات التسليم التي قدمت خلال تلك المدة ولو حصل هذا التسليم بعدها .

حررت هذه الإتفاقية بمدينة ..... في ..... يوم .....

بتاريخ ..... الموافق ..... من اصل واحد يحتفظ  
بالأمانة العامة لجامعة الدول العربية وتسلم صورة مطابقة للأصل لكل طرف من  
الاطراف الموقعة على هذه الإتفاقية او المنضمة اليها .

وإثباتاً لها تقدم، قام ..... المبيته أسماؤهم ادناه،  
بتوقيع هذه الإتفاقية، نيابة عن حكوماتهم وباسمها.

التسلسل	الدولة	التوقيع
١	المملكة الأردنية الهاشمية	
٢	دولة الإمارات العربية المتحدة	
٣	دولة البحرين	
٤	الجمهورية التونسية	
٥	الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية	
٦	جمهورية جيبوتي	
٧	المملكة العربية السعودية	
٨	جمهورية السودان	
٩	الجمهورية العربية السورية	
١٠	جمهورية الصومال	
١١	جمهورية العراق	



التوقيع	الدولة	التسلسل
	سلطنة عُمان	١٢
	دولة فلسطين	١٣
	دولة قطر	١٤
	دولة الكويت	١٥
	الجمهورية اللبنانية	١٦
	الجمهورية العربية الليبية الشعبية الإشترابية العظمى	١٧
	جمهورية مصر العربية	١٨
	المملكة المغربية	١٩
	الجمهورية الإسلامية الموريتانية	٢٠
	الجمهورية اليمنية	٢١

## المحتويات

الصفحة	الموضوع
أ - ج	مقدمة

## الجزء الأول



أسماء العقاقير المخدرة وأملاحها  
أو مستحضراتها الخاضعة لرقابة دولية

- القسم الأول : العقاقير المخدرة مع أسمائها الكيميائية ١ - ٤
- القسم الثاني: أملاح أو مستحضرات العقاقير المخدرة ٥ - ١٠

## الجزء الثاني



المواد النفسية (المؤثرات العقلية) وأملاحها  
أو مستحضراتها الخاضعة لرقابة دولية

- القسم الأول : المواد النفسية (المؤثرات العقلية) وأملاحها الكيميائية ١١ - ١٣
- القسم الثاني: أملاح أو مستحضرات المواد النفسية (المؤثرات العقلية) ١٤ - ٢٩

## مرفق الجدول العربي الموحد للمواد المخدرة

١٩٩٣ م

تشكل الأسماء والمصطلحات العلمية للمواد المخدرة بشقيها المخدرات والمؤثرات العقلية حجر الأساس في جداول المخدرات على كافة المستويات الدولية والمنطوية، حيث تنص عليها قوانين المخدرات وتدرج في جداول ملحقه بها، لتشكل مرجعاً أساسياً لا غنى عنه للعاملين في مجالات مكافحة والرعاية والعلاج.

وتنفيذاً للفقرة (ح/١/ثالثاً) من الخطة المرحلية للأستراتيجية العربية لمكافحة الإستهلال غير المشروع للمخدرات والمؤثرات العقلية، والتي تضمنت إعداداً لجدول عربي موحد للمواد المخدرة في ضوء الإتفاقيات الدولية التي عقدت في هذا المجال. فقد قامت الأمانة العامة لمجلس وزراء الداخلية العرب من خلال مكتبها المتخصص لشؤون المخدرات وبالتعاون مع خبير الأمانة العامة الدكتور الكيميائي عدنان عوني بإعداد جدول عربي موحد للمواد المخدرة في ضوء ما تضمنته الإتفاقية الوحيدة للمخدرات لسنة ١٩٦١ وبروتوكولها المعدل لسنة ١٩٧٢، وإتفاقية المؤثرات العقلية لسنة ١٩٧١، وإتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الإتجار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية لسنة ١٩٨٨، كما تم الاستهداء بكل من قائمة المخدرات الخاضعة لرقابة دولية في طبيعتها الثالثة والثلاثين لشهر آذار/مارس ١٩٨٩، وقائمة المواد النفسية الخاضعة لرقابة دولية في طبيعتها العاشرة لشهر كانون أول/ديسمبر ١٩٨٩، واللذان تصدران عن الهيئة الدولية للرقابة على المخدرات، وجرى تحويل أسماء المواد المخدرة الواردة فيهما الى اللغة العربية نظراً لتيسرهما باللغة الإنجليزية فقط.

تم تبويب الجدول العربي الموحد للمواد المخدرة في جزئين هما :-

الجزء الأول: يتضمن أسماء العقاقير المخدرة واملاحها أو مستحضراتها الخاضعة لرقابة دولية. ويتألف الجزء الأول من قسمين أيضاً هما :

القسم الأول : العقاقير المخدرة مع أسمائها الكيميائية، وأدرج تحته (١١)

أسماء.

القسم الثاني : أملاح أو مستحضرات العقاقير المخدرة مع الإشارة

بكلمة (مرجع) إلى أسماء العقاقير المذكورة في القسم الأول.

وأدرج تحته (٢٨٦) أسماء.

الجزء الثاني: يتضمن أسماء المواد النفسية (المؤثرات العقلية) واملاحها أو مستحضراتها

الخاضعة لرقابة دولية. ويتألف الجزء الثاني من قسمين أيضاً هما :

القسم الأول : المواد النفسية (المؤثرات العقلية) مع أسمائها الكيميائية.

وأدرج تحته (٨٦) أسماء.

القسم الثاني : أملاح أو مستحضرات المواد النفسية (المؤثرات العقلية) مع

الإشارة بكلمة (مرجع) إلى أسماء المواد المذكورة في القسم

الأول. وأدرج تحته (١٢١٤) أسماء.

كما تم إعداد الجزئين المذكورين من الجدول باللغتين العربية والإنجليزية، وجرى ترتيب الأسماء حسب الأبجدية الإنجليزية، إلا أن الرقم المتسلسل لكل مادة بقي نفسه في كل من النسخين العربي والإنجليزي تسهيلاً للقارئ، عند الرجوع إليهما.

قامت الأمانة العامة بإصدار "الجدول العربي الموحد للمواد المخدرة" بصيغته النهائية، وجرى توزيعه على الدول الأعضاء بواسطة شعب إتصال المجلس وفق كتاب مكتبها المتخصص لشؤون المخدرات رقم ٧٢ بتاريخ ١٩٩١/٩/١ م. ونظراً لمحدودية النسخ الموزعة من الجدول آنذاك بواقع نسخة واحدة لكل دولة، فقد لوحظ أن هناك طلباً متزايداً على الجدول من قبل شعب إتصال المجلس لغاية تزويدنا بنسخ إضافية. وقد تم تزويدها فعلاً بما توفر من النسخ الباقية.

يعتبر هذا الجدول الوليد البكر من نوعه باللغة العربية، والأساس في أسماء المواد المخدرة باللغتين العربية والإنجليزية، بحيث يسهل إدراج مواد جديدة عليه أو حذف مواد منسوخة سابقاً، أو نقل مواد من جدول إلى آخر من جداول الاتفاقيات الدولية التي عقدت في هذا المجال.

وتقوم الأمانة العامة لمجلس وزراء الداخلية العرب من خلال مكتبها المتخصص لشؤون المخدرات، بمتابعة أية مستجدات دولية قد تطرأ على هذا الجدول، والتي تصدر عن لجنة المخدرات الدولية في دوراتها السنوية بشأن إدراج أو حذف نقل مواد من جدول لآخر بناء على ترصية منظمة الصحة العالمية، وتعمل على تزويد الأجهزة المختصة بالدول الأعضاء بها، لإتخاذ الإجراءات المناسبة من قبل تلك الأجهزة بهذا الشأن. وفي هذا المجال قامت الأمانة العامة من خلال مكتبها المتخصص لشؤون المخدرات بتزويد الدول الأعضاء بواسطة شعب إتصال المجلس، بقرار لجنة المخدرات الدولية بدورتها الخامسة والثلاثين التي عقدت في فيينا خلال الفترة ١٩٩٢/٤/١٥ م، بشأن تنفيذ المعاهدات الدولية المتعلقة بمراقبة العقاقير المخدرة الذي أحالته إلى المجلس الاقتصادي والاجتماعي في الامم المتحدة، والمتضمن إضافة خمس مواد مخدرة إلى الجدول الأول من إتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الإتجار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية لسنة ١٩٨٨، وإضافة خمس مواد مخدرة أخرى إلى الجدول الثاني من الإتفاقية المذكورة. للاطلاع والنظر بما تراه مناسباً حول إضافة هذه المواد إلى جداول الإتفاقية المشار إليها، ومواد الجدول العربي الموحد للمواد المخدرة. وذلك وفق كتاب المكتب رقم (٨١) بتاريخ ١٩٩٢/٦/٢١ م.

أما فيما يتعلق بالمستجدات بشأن "الجدول العربي الموحد للمواد المخدرة" فقد قامت الأمانة العامة من خلال مكتبها المتخصص لشؤون المخدرات، بتحديث وتجديد الجدول المذكور، حيث تم إدخال جميع أسماء المواد المخدرة وبياناتها الواردة فيه، في جهاز "الحاسوب" وتم برمجتها بصيغة جديدة ومتطورة يتم من خلالها متابعة عمليتي الإدراج والحذف على الجدول بصورة ميسرة.

## الجزء الأول

أسماء العقاقير المخدرة  
واملاحها ومستحضراتها الخاضعة لرقابة دولية

\*\*\*\*\*

القسم الأول : أسماء العقاقير المخدرة مع أسمائها الكيميائية

القسم الثاني : أسماء أملاح أو مستحضرات العقاقير المخدرة ،  
مع الإشارة بكلمة (مرجع) الى أسماء العقاقير المذكورة في القسم  
الأول .

---

\* راجع وثيقة هيئة الأمم المتحدة (قائمة بالعقاقير المخدرة الخاضعة لرقابة دولية) باللغة  
الإنجليزية ، الطبعة الثالثة والثلاثون ، آذار/مارس 1989 م . معدة من قبل  
الهيئة الدولية للرقابة على المخدرات ، وفقاً لاتفاقيتي 1931 و 1961 حول العقاقير  
المخدرة .

القسم الأول  
اسماء العقاقير المخدرة  
مع اسمائها الكيميائية

الرقم	الاسم	الاسم الكيميائي
١	اسيتورفين	٢- اورثو - اسيتيل تتراهيدرو - ٧ ألفا - (١ - هيدروكسي - ١ - مثيل بيوتيل) - ١٤.٦ - اندوانينو - اوريبافين
٢	اسيتيل - الفا - مثيل فينتانيل	N - [١ - (الفا - مثيل فينيل) - ٤ - بييريديل] اسيتانيليد
٣	اسيتيل ثنائي هيدروكودين	
٤	اسيتيل ميثادون	٢- اسيتوكسي - ٦ - ثنائي اثيل امينو - ٤.٤ - ثنائي فنيل هيتان
٥	الفينتانيل	N [١ - (٢ - اثيل) - ٤ - ثنائي هيدرو - ٥ - اوكسو - H١ تيترازول - ١ - بل) اثيل] - ٤ - (ميثوكسي مثيل) - ٤ - بييريدينيل] - N - فنيل بروباناميد احادي هيدروكلورايد
٦	الليبرودين	٢- الليل - ١ - مثيل - ٤ - فنيل - ٤ - بروبيون اوكسي بييريدين
٧	الفا اسيتيل ميثادول	الفا - ٣ - اسيتوكسي - ٦ - ثنائي مثيل امينو - ٤.٤ - ثنائي فنيل هيتان
٨	الفا ميبرودين	الفا - ٢ - اثيل - ١ - مثيل - ٤ - فنيل - ٤ - بروبيون اوكسي بييريدين
٩	الفا ميثادول	الفا - ٦ - ثنائي اثيل امينو - ٤.٤ - ثنائي فنيل - ٢ - هيتانول
١٠	الفا - مثيل فينتانيل	N - [١ - (الفا - مثيل فينانيل) - ٤ - بييريديل] بروبيون انيليد
١١	الفا برودين	الفا - ٢.١ - ثنائي مثيل - ٤ - فنيل - ٤ - بروبيونوكسي بييريدين
١٢	انيليريدين	١ - بارا - امينوفينانيل - ٤ - فنيل بييريدين - ٤ - حمض كربوكسيليك اثيل لستر
١٣	بينزيتيدين	١ - (٢ - بينزيلوكسي اثيل) - ٤ - فنيل بييريدين - ٤ - حمض كربوكسيليك اثيل لستر
١٤	بينزيل مورفين	٢ - بينزيل مورفين
١٥	بيتاسيتيل ميثادول	بيتا - ٢ - اسيتوكسي - ٦ - ثنائي مثيل امينو - ٤.٤ - ثنائي فنيل هيتان
١٦	بيتامبرودين	بيتا - ٢ - اثيل - ١ - مثيل - ٤ - فنيل - ٤ - بروبيونوكسي بييريدين
١٧	بيتاميثادول	بيتا - ٦ - ثنائي مثيل امينو - ٤.٤ - ثنائي فنيل - ٢ - هيتانول
١٨	بيتابرودين	بيتا - ٢.١ - ثنائي مثيل - ٤ - فنيل - ٤ - بروبيونوكسي بييريدين
١٩	بزيتراميد	١ - (٢ - سيانو - ٢.٢ - ثنائي فنيل بروبيول) - ٤ - (٢ - اوكسو - ٢ - بروبيونيل - ١ - بينزيميدازولينيل) بييريدين
٢٠	الغلب	
٢١	كلونيتازين	٢ - بارا - كلوربنزيل - ١ - ثنائي اثيل امينو اثيل - ٥ - نترابينزيميد - زول
٢٢	ورقة الكوكا	
٢٣	كوكايين	مثيل لستر البنزويل اقفوتين
٢٤	كودين	٢ - مثيل مورفين
٢٥	كودوكسيم	ثنائي هيدروكودينون - ٦ - كربوكسي مثيل اوكسيم
٢٦	مركز قش الخشخاش	
٢٧	ديزومورفين	ثنائي هيدرودى اوكسيمورفين
٢٨	دكسترو موراميد	(+) - ٤ - [٢ - مثيل - ٤ - اوكسو - ٢.٢ - ثنائي فنيل - ٤ - (١ - بيروليدينيل) - بيوتيل] - مورفولين
٢٩	دكسترو بروبوكسيفين	الفا - (+) - ٤ - ثنائي مثيل امينو - ٢.١ - ثنائي فنيل - ٢ - مثيل - ٢ - بيوتانول بروبيونات
٣٠	ثنائي امبروميد	N - [٢ - (٢ - مثيل فناتيل امينو) - بروبيول] - بروبيون انيليد
٣١	ثنائي اثيل ثيامبيوتين	٢ - ثنائي اثيل امينو - ١.١ - ثنائي (٢ ثينيل) - ١ - بيوتين
٣٢	ثنائي فيتوكسين	١ - (٢ - سيانو - ٢.٢ - ثنائي فنيل بروبيول) - ٤ - فنيل حمض ايزونيسيكوتيك.

الرقم	الاسم	الاسم الكيميائي
٢٣	ثنائي هيدروكودين	
٢٤	ثنائي هيدرومورفين	
٢٥	ثنائي مينوكسادول	٢ - ثنائي مثيل امينواثيل - ١ - ايثوكسي - ١.١ - ثنائي فنيل اسيتات
٢٦	ثنائي ميغيفيتانول	٦ - ثنائي مثيل امينو - ٤.٤ - ثنائي فنيل - ٣ - هبتانول
٢٧	ثنائي مثيل ثيامبيوتين	٢ - ثنائي مثيل امينو - ١.١ - ثنائي (٢ ثينيل) - ١ - بيوتين
٢٨	ثنائي اوكسافيتيل بيوتيرات	اثيل - ٤ - مورفولينو - ٢.٢ - ثنائي فنيل بيوتيرات
٢٩	ثنائي فينوكتيلات	١ - (٢ - سيانو - ٢.٢ - ثنائي فنيل بروبييل) - ٤ - فنيل بيبريدين ٤ - حمض كربوكسليك اثيل استر
٤٠	ثنائي بيانون	٤.٤ - ثنائي فنيل - ٦ - بيبريدين - ٢ - هبتانول
٤١	دروتيبانول	٤.٢ - ثنائي ميثوكسي - ١٧ - مثيل مورفينان - ٦ - بيتا - ١٤ - داي اول
٤٢	اكفونين	
٤٣	اثيل مثيل ثيامبيوتين	٢ - اثيل مثيل امينو - ١.١ - ثنائي - (٢ ثينيل) - ١ - بيوتين
٤٤	اثيل مورفين	٢ - اثيل مورفين
٤٥	ايتونيتازين	١ - ثنائي اثيل امينو اثيل - ٢ - بارا - ايثوكسي بنزيل - ٥ - نيتروبنزي اميدازول
٤٦	ايتورفين	تتراهيدرو - ٧ - ألفا - (١ - هيدروكسي - ١ - مثيل بيوتيل) - ٦.٦ - اندوايثنو - اوريبافين
٤٧	ايتوكسيريدين	١ - (٢ - (٢ - هيدروكسي ايثوكسي) - اثيل) - ٤ - فنيل بيبريدين ٤ - حمض كربوكسليك اثيل استر
٤٨	فنتانيل	١ - فينانيل - ٤ - N - بروبيونيل انيلينو بيبريدين
٤٩	فيورثيدين	١ - (٢ - تتراهيدرو فورفوريلوكسي اثيل) - ٤ - فنيل بيبريدين - ٤ - حمض كربوكسليك اثيل استر
٥٠	هيرويين	ثنائي اسيتيل مورفين
٥١	هيدروكودون	ثنائي هيدروكودينون
٥٢	هيدروموفينول	١٤ - هيدروكسي ثنائي هيدرومورفين
٥٣	هيدرومورفون	ثنائي هيدرومورفينون
٥٤	هيدروكسي بنيدين	٤ - ميتا - هيدروكسي فنيل - ١ - مثيل بيبريدين - ٤ - حمض كربوكسليك اثيل استر
٥٥	ايسوميثادون	٦ - ثنائي مثيل امينو - ٥ - مثيل - ٤.٤ - ثنائي فنيل - ٣ - هكسانون
٥٦	كيتوبيميدون	٤ - ميتا - هيدروكسي فنيل - ١ - مثيل - ٤ - بروبيونيل بيبريدين
٥٧	ليفوميثورفان	(-) - ٢ - ميثوكسي - N - مثيل مورفينان
٥٨	ليفوموراميد	(-) - ٤ - (٢ - مثيل - ٤ - اوكسو - ٢.٢ - ثنائي فنيل - ٤ - (١ - بيروليدينيل) - بيوتيل] - مورفين
٥٩	ليفوفيناسيل مورفان	(-) - ٢ - هيدروكسي - N - فيناسيل مورفينان
٦٠	ليفورفانول	(-) - ٢ - هيدروكسي - N - مثيل مورفينان
٦١	ميتازوسين	٢ - هيدروكسي - ٩.٥.٢ - ثلاثي مثيل - ٧.٦ - بنزومورفان
٦٢	ميثادون	٦ - ثنائي مثيل امينو - ٤.٤ - ثنائي فنيل - ٢ - هبتانول
٦٣	ميثادون وسيط	٤ - سيانو - ٢ - ثنائي مثيل امينو - ٤.٤ - ثنائي فنيل بيوتان
٦٤	مثيل ديسورفين	٦ - مثيل - دلتا - ٦ - دي اوكسي مورفين
٦٥	مثيل ثنائي هيدرومورفين	٦ - مثيل ثنائي هيدرومورفين
٦٦	٢ - مثيل فنتانيل	N - (٢ - مثيل - ١ - فينانيل - ٤ - بيبريديل) بروبيون انيليد
٦٧	ميثوبيون	٥ - مثيل ثنائي هيدرومورميسون
٦٨	موراميد وسيط	٢ - مثيل - ٢ - مورفولينو - ١.١ - ثنائي فنيل بروبان حمض كربوكسليك
٦٩	مورفيريدين	١ - (٢ - مورفولينو اثيل) - ٤ - فنيل بيبريدين - ٤ - حمض كربوكسليك اثيل استر
٧٠	مورفين	

الرقم	الاسم	الاسم الكيميائي
٧١	مورفين ميثوبروميد	
٧٢	مورفين - N - اوكسيد	
٧٣	ام بي بي بي	١ - مثيل - ٤ - فنيل - ٤ - بييريدينول بروبيونات (استر)
٧٤	ميروفين	ميريستيل بنزويل مورفين
٧٥	نيكوكودين	٦ - نيكوتينيل كودين
٧٦	نيكوديكون	نيكوتينيل ثنائي هيدروكودين
٧٧	نوركودين	N - ديمثيل كودين
٧٨	نيكومورفين	٦.٢ ثنائي نيكوتينيل مورفين
٧٩	نوراسيميثانول	(+) - الفا - ٢ - اسيتوكسي - ٦ - مثيل امينو - ٤.٤ - ثنائي فنيل - هبتان
٨٠	نورليفورفانول	(-) - ٢ - هيدروكسي مورفينان
٨١	نورميثادون	٦ - ثنائي مثيل امينو - ٤.٤ - ثنائي فنيل - ٢ - هكسانون
٨٢	نورمورفين	ديمثيل مورفين
٨٣	نوروبيانول	٤.٤ - ثنائي فنيل - ٦ - بييريدينو - ٢ - هكسانون
٨٤	أفيون	
٨٥	اوكسيكودون	١٤ - هيدروكسي ثنائي هيدروكودينون
٨٦	اوكسينورفون	١٤ - هيدروكسي ثنائي هيدرومورفينون
٨٧	بي إي بي إي بي (PEPAP)	١ - فيناثيل - ٤ - فنيل - ٤ - بييريدينول أسيتات (استر)
٨٨	بيثيدين	١ - مثيل - ٤ - فنيل بييريدين - ٤ - حمض كربوكسليك اثيل استر
٨٩	بيثيدين وسيط - أ (A)	٤ - سيانو - ١ - مثيل - ٤ - فنيل بييريدين
٩٠	بيثيدين وسيط - ب (B)	٤ - فنيل بييريدين - ٤ - حمض كربوكسليك اثيل استر
٩١	بيثيدين وسيط - ج (C) ٧	١ - مثيل - ٤ - فنيل بييريدين - ٤ - حمض كربوكسليك
٩٢	فيتادوكسون	٦ - مورفولينو - ٤.٤ - ثنائي فنيل - ٢ - هبتانول
٩٣	فيتامبروميد	N - (١ - مثيل - ٢ - بييريدينو اثيل) - بروبيون اثيليد
٩٤	فيتازوسين	٢ - هيدروكسي - ٩.٥ - ثنائي مثيل - ٢ - فيناثيل - ٧.٦ بنزومورفان
٩٥	فينومورفان	٢ - هيدروكسي - N - فيناثيل مورفينان
٩٦	فينوبيريدين	١ - (٢ - هيدروكسي - ٢ - فنيل بروبييل) - ٤ - فنيل بييريدين - ٤ - حمض كربوكسليك اثيل استر
٩٧	فولكودين	مورفولين اثيل مورفين
٩٨	بيمينودين	٤ - فنيل - ١ - (٢ - فنيل امينو بروبييل) - بييريدين - ٤ - حمض كربوكسليك اثيل استر
٩٩	بيريتراميد	١ - (٢ - سيانو - ٢.٢ - ثنائي فنيل بروبييل) - ٤ - (١ - بييريدينو) - بييريدين - ٤ - حمض كربوكسليك اثيل استر
١٠٠	بروهبتازين	٢.١ - ثنائي مثيل - ٤ - فنيل - ٤ - بروبيونوكسي ازا سيكلوهبتان
١٠١	بروبييريدين	١ - مثيل - ٤ - فنيل بييريدين - ٤ - حمض كربوكسليك ايسو بروبييل استر
١٠٢	بروبييرام	N - (١ - مثيل - ٢ - بييريدينو اثيل) - N - ٢ - بييريدين بروبيوناميد
١٠٣	راسيميثورفان	(+) - ٢ - ميثوكسي - N - مثيل مورفينان -
١٠٤	راسيموراميد	(+) - ٤ - (٢ - مثيل - ٤ - اوكسو - ٢.٢ - ثنائي فنيل - ٤ - (١ - بيروليدينيل) - بيوتيل] - مورفولين
١٠٥	رامسيمورفان	(+) - ٢ - هيدروكسي - N - مثيل مورفينان
١٠٦	سوفنتانيل	N - (٤ - ميثوكسي مثيل) - ١ - (٢ - ثيبنيل) - اثيل] - ٤ - بييريدين [ بروبيون اثيليد
١٠٧	ثيباكون	اسيتيل ثنائي هيدروكودينون
١٠٨	ثيبان	
١٠٩	ثيليدين	(+) - اثيل - ترانس - ٢ - (ثنائي مثيل امينو) - ١ - فنيل - ٣ - سيكلوهكسين
		١ - كربوكسيلات
١١٠	ثلاثي المييريدين	٥.٢.١ - ثلاثي مثيل - ٤ - فنيل - ٤ - بروبيونوكسي بييريدين



القسم الثاني  
أسماء أملاح أو مستحضرات العقاقير المخدرة  
مع الإشارة بكلمة (مرجع)  
الى أسماء العقاقير المذكورة في القسم الأول

الرقم	الاسم	مرجع	الرقم	الاسم	مرجع
١	اسيديكون	ثيباكون	٢٣	ايتنوراكس	ايتوكسيريدين
٢	اسيتومورفين	هيروين	٢٤	ايتنوس	ايتوكسيريدين
٣	اسيتيل ديمثيلو ثنائي -	ثيباكون	٢٥	بيلاغينا	بثيدين
	هيدرو ثيمان		٢٦	بيميديون	هيدروكسي بثيدين
٤	اسيتيل ثنائي -	ثيباكون	٢٧	بياتوس	هيدروكودون
	هيدروكوبينون		٢٨	بيوكودون	هيدروكودون
٥	ادانون	ميثادون	٢٩	بيومورفيل	هيدرومورفون
٦	ادولان	ميثادون	٤٠	بيونين	اركسي كودون
٧	ادولينس	بثيدين	٤١	بيونون	اركسي كودون
٨	افلول	ميثادون	٤٢	بيغينال	هيدروكسي بثيدين
٩	السيويد	ديكستر موراميد			او بثيدين
١٠	الفانتين	بثيدين	٤٣	بونكودال	اركسي كودون
١١	الغريل	بروبيرام	٤٤	برونكوير	هيدروكودون
١٢	الغيدون	ميثادون	٤٥	بوتالغين	ميثادون
١٣	الغيل	بثيدين	٤٦	كالويد	هيدروكودون
١٤	الفوليسين	ميثادون	٤٧	كارميتيدين	ايتوكسيريدين
١٥	الفوكسال	ميثادون	٤٨	كاردانون	اركسي كودون
١٦	الودان	بثيدين	٤٩	سنترالغين	بثيدين
١٧	البيريدين	الليبرودين	٥٠	سيمادون	بيميثويدين
١٨	الفودين	بيميثويدين	٥١	سيتران	راسيمورفان
١٩	امبينييل	هيدروكودون	٥٢	كليرادون	كيتوبيميديون
٢٠	اميدالفون	ثنائي اوكسانيل -	٥٣	كوبيبين	كوبيبين-N- اوكسيد
		بيوتيرات	٥٤	كوبيبين-N- اوكسيد	مورفين ميثوبروميد
٢١	اميدول	ثنائي مفيبتانول	٥٥	كوبيبتون	اركسي كودون
٢٢	اميدون	ميثادون	٥٦	كوبيسون	هيدروكودون
٢٣	اميدوسان	ميثادون	٥٧	كوبيمال	هيدروكودون
٢٤	امينوبيوتين	ثنائي مثيل ثيامبيوتين	٥٨	كوبيتون	هيدروكودون
٢٥	امفوسيدال	بثيدين	٥٩	كوبيتوفو	هيدروكودون
٢٦	انوبريدين	بيميثويدين	٦٠	كوبيترات	هيدروكودون
٢٧	انتيدول	بثيدين	٦١	كودون	هيدروكودون
٢٨	انتيدولول	بثيدين	٦٢	كوفاكويد	هيدروكودون
٢٩	انثيسيازمان	بثيدين	٦٣	كور مورفين	هيدروكودون
٣٠	اسمالينا	بثيدين	٦٤	كوسيل	هيدروكودون
٣١	اسنيكوريد	هيدروكودون	٦٥	كيورادول	هيدروكودون
٣٢	اسيلويد	هيدرومورفون	٦٦	دارفون	ديكستروبروكسيفين

الرقم	الاسم	مرجع	الرقم	الاسم	مرجع
٦٧	ديتوسان	نورميثادون	١.٠	ثنائي بيدولور	بيريتراصيد
٦٨	ديمورول	بثيديين	١.١	ثنائي سيبان	ميثادون
٦٩	ديبيريدول	ميثادون	١.٢	ثنائي سيادول	بثيديين
٧٠	ديبتادول	ميثادون	١.٣	دولانال	بثيديين
٧١	ثنائي اسيتيل مورفين	هيرويين	١.٤	دول	بثيديين
٧٢	دايامينون	ميثادون	١.٥	دولافين	ميثادون
٧٣	دايامورفين	هيرويين	١.٦	دولاميد	ميثادون
٧٤	دايانون	ميثادون	١.٧	دولامينا	ميثادون
٧٥	دايافورم	هيرويين	١.٨	دولاتكيفا	بثيديين
٧٦	ديكوديد	هيدروكودون	١.٩	دولانتال	بثيديين
٧٧	ديكودينون	هيدروكودون	١.١٠	دولانتين	بثيديين
٧٨	ديكونال	ثنائي بيانون	١.١١	دولانتول	بثيديين
٧٩	ديكونون	هيدروكودون	١.١٢	دولاريميل	بثيديين
٨٠	ديكوترات	هيدروكودون	١.١٣	دولارغان	بثيديين
٨١	ثنائي اثيبوتين	ثنائي اثيل ثيامبيوتين	١.١٤	دولارين	بثيديين
٨٢	ثنائي اثيلامبيوتين	ثنائي اثيل ثيامبيوتين	١.١٥	دولاتول	بثيديين
٨٣	ثنائي هيدروكوديبينون	هيدروكودون	١.١٦	دولكونترال	بثيديين
٨٤	ثنائي هيدروديزوكسي- مورفين	ديزومورفين	١.١٧	دولكسوننا	ميثادون
٨٥	ثنائي هيدروهيدروكسي- كوديبينون	اوكسي كودون	١.١٨	دولينثال	بثيديين
٨٦	ثنائي هيدرو- هيدروكسي مورفينون	اوكسي مورفون	١.١٩	دولينثال	بثيديين
٨٧	ثنائي هيدروكودون	هيدروكودون	١.٢٠	دولستين	بثيديين
٨٨	ثنائي هيدرومورفينون	هيدرومورفون	١.٢١	دوليفال	بثيديين
٨٩	ثنائي هيدرون	اوكسي كودون	١.٢٢	دولين	بثيديين
٩٠	ثنائي لوديد	هيدرومورفون	١.٢٣	دولينثال	بثيديين
٩١	ثنائي مغيريمين	بروهيتازين	١.٢٤	دوليسان	بثيديين
٩٢	ثنائي مثيبوتين	ثنائي مثيل ثيامبيوتين	١.٢٥	دوليساننا	بثيديين
٩٣	ثنائي مورفيد	هيدرومورفون	١.٢٦	دولوبورين	اوكسي كودون
٩٤	ثنائي مورفينون	هيدرومورفون	١.٢٧	دولوهبتان	ميثادون
٩٥	ثنائي مورفون	هيدرومورفون	١.٢٨	دولونورين	بثيديين
٩٦	ثنائي ناركون	اوكسي كودون	١.٢٩	دولوبيثين	بثيديين
٩٧	ثنائي نيكوتينيل مورفين	نيكومورفين	١.٣٠	دولوفين	ميثادون
٩٨	ثنائي اونين	اثيل مورفين	١.٣١	دولور	بثيديين
٩٩	ثنائي فينوكسيل	ثنائي فينوكسيلاط	١.٣٢	دولوركس	ميثادون
			١.٣٣	دولوريدين	بثيديين
			١.٣٤	دولورمين	بثيديين

الرقم	الاسم	مرجع	الرقم	الاسم	مرجع
١٣٥	دولوسال	بثيدين	١٧٣	هيتازون	فينادوكسون
١٣٦	دولوسيل	بثيدين	١٧٤	هيتون	فينادوكسون
١٣٧	دولوسين	بثيدين	١٧٥	اتش اى اس	ميثادون
١٣٨	دولفانول	بثيدين	١٧٦	هيكسالغون	نوربيبانون
١٣٩	دوريكسول	ميثادون	١٧٧	هوباكوديد	هيدروكودون
١٤٠	دوسيكوديد	هيدروكودون	١٧٨	هيكودان	هيدروكودون
١٤١	دوسيلانتين	بثيدين	١٧٩	هيكومين	هيدروكودون
١٤٢	دوروموران	ليفورفانول	١٨٠	هيدروكودال	اوكسي كودون
١٤٣	دودين	هيدروكودون	١٨١	هيدروكودين	ثنائي هيدروكودين او - هيدروكودون
١٤٤	ايكلورين	هيروين	١٨٢	هيدروكون	هيدروكودون
١٤٥	ايمتبيوتين	اثيل مثيل - ثيامبيوتين	١٨٣	هيدرولودين	اوكسي كودون
١٤٦	ايكومورفين	اوكسيكودون	١٨٤	هيدرو بثيدين	هيدروكسي بثيدين
١٤٧	اريكالما	دكسترو موراميديل	١٨٥	هيمورفان	هيدرومورفون
١٤٨	اسكو فيدال	اوكسي كودون	١٨٦	هينورم	فينتانيل
١٤٩	اثيل ميثامبيوتين	اثيل مثيل - ثيامبيوتين	١٨٧	ايموبيلون	ايتورفين
١٥٠	اوبين	اوكسي كودون	١٨٨	القنب الهندي	القنب
١٥١	او كودال	اوكسي كودون	١٨٩	انوفار	فينتانيل
١٥٢	او كودامين	اوكسي كودون	١٩٠	ايبروبيثيدين	بروبيريدين
١٥٣	او كسان	اوكسي كودون	١٩١	ايسواداتون	ايسوميثادون
١٥٤	اودين	اوكسي كودون	١٩٢	ايسواميدون	ايسوميثادون
١٥٥	اودولاك	بثيدين	١٩٣	ايسونيبكان	بثيدين
١٥٦	او كدين	اوكسي كودون	١٩٤	ايسوبيدين	بروبيريدين
١٥٧	اومورفال	اوكسي كودون	١٩٥	ايسوبروميدول	ثلاثي ميبريدين
١٥٨	اكستوسين	نورميثادون	١٩٦	ايفونال	فينتانيل
١٥٩	فيلدين	بثيدين	١٩٧	جيتريوم	بستورومون
١٦٠	فيليدين	بثيدين	١٩٨	كيتالفين	ميثادون
١٦١	فينادون	ميثادون	١٩٩	كيتوغان	كيتوبميدون
١٦٢	فينبيدون	ثنائي بيپاتون	٢٠٠	كيتوفين	كيتوبميدون
١٦٣	غينومورفين	مورفين -N- او كسيد	٢٠١	كوليكودال	هيدروكودون
١٦٤	غيفيلينا	بروبيريدين	٢٠٢	لوداكون	هيدرومورفون
١٦٥	غراتيدينا	بثيدين	٢٠٣	لودادين	هيدرومورفون
١٦٦	هيباغين	بثيدين	٢٠٤	لودامد	هيدرومورفون
١٦٧	هيبادول	ميثادون	٢٠٥	ليتالال	فنتانيل
١٦٨	هيبادون	ميثادون	٢٠٦	لوريتين	انيلدين
١٦٩	هيباتلغين	فينادوكسون	٢٠٧	ليفادون	ميثادون
١٧٠	هيباتلين	فينادوكسون	٢٠٨	ليفو - دروموران	ليفورفانول
١٧١	هيباتنال	ميثادون	٢٠٩	ايسورفين	هيدروكودون
١٧٢	هيباتون	ميثادون			

الرقم	الاسم	مرجع	الرقم	الاسم	مرجع
٢١٠	لوكارين	ديمينوكسادول	٢٤٥	مورفولينو اثيل نوربثيدين	مورفريدن
٢١١	لورفالينيل	بثيدين	٢٤٦	مولتاكودين	هيدروكودون
٢١٢	ليوكودان	هيدرومورفون	٢٤٧	ميريسستيل بنزيل مورفين	مورفين
٢١٣	ليدول	بثيدين	٢٤٨	نارسيدين	فينازوسين
٢١٤	ام ٩٩ (M99)	ايتورفين	٢٤٩	ناركوپاسينا	او كسي كودون
٢١٥	ام ١٨٣ (M183)	اسيتورفين	٢٥٠	ناركوڊال	او كسي كودون
٢١٦	مايريدينا	بثيدين	٢٥١	ناركوڤور	بثيدين
٢١٧	ميكودين	ميثادون	٢٥٢	ناركوڤرين	او كسي كودون
٢١٨	مديكودال	او كسي كودون	٢٥٣	ناركو سين	او كسي كودون
٢١٩	مدرينول	بثيدين	٢٥٤	نارغينول	او كسي كودون
٢٢٠	مفيدينا	بثيدين	٢٥٥	نارغيفت	او كسي كودون
٢٢١	مندلغينا	بثيدين	٢٥٦	نارفن	فينازوسين
٢٢٢	ميكتون	ميثادون	٢٥٧	نيڤادول	ثيباكون
٢٢٣	ميريدين	بثيدين	٢٥٨	نيوكود	هيدروكودون
٢٢٤	مفينون	ميثادون	٢٥٩	نيكاروا	نورميثادون
٢٢٥	مبيرون	نورميثادون	٢٦٠	نيكوفين	نيكومورفين
٢٢٦	مركودول	هيدروكودون	٢٦١	نيكوتينويل كودين	نيكوكودين
٢٢٧	مربيريدين	بثيدين	٢٦٢	نيستنيل	الفابرودين
٢٢٨	ميثاسدين	ميثادون	٢٦٣	نورميدون	نورميثادون
٢٢٩	ميثادول	ثنائي ميفيتانون	٢٦٤	نوربثيدين	بثيدين - وسيط - ب
٢٣٠	ميثايل اسيتات	اسيتيل ميثادول	٢٦٥	نوفاهيستين	هيدروكودون
٢٣١	مثيدين	بثيدين	٢٦٦	نوفوكودون	ثيباكون
٢٣٢	مثيدون	ميثادون	٢٦٧	نوفولودون	هيدرومورفون
٢٣٣	مثنوبنزورفان	ميثازوسين	٢٦٨	نيوكودان	او كسي كودون
٢٣٤	مثور فينان	راسيمورفان	٢٦٩	نيومورفان	او كسي مورفون
٢٣٥	مثيل ديسومورفين	مثيل ديسورفين	٢٧٠	نيويد	هيدروكودون
٢٣٦	مثيل ثنائي هيدرو - مورفينون	ميتوبون	٢٧١	اوسيتونارغينول	او كسي كودون
٢٣٧	مثيل مورفين	كودين	٢٧٢	اوهتون	ثنائي مثيل ثيامبيوتين
٢٣٨	ميادون	ميثادون	٢٧٣	اويريدين	فينوبريدين
٢٣٩	ميادون	ميثادون	٢٧٤	مستحضرات الافيون	افيون
٢٤٠	ميتيزان	بثيدين	٢٧٥	اوبتالغين	ميثادون
٢٤١	مورهيان	ميثادون	٢٧٦	اوبتون	او كسي كودون
٢٤٢	مورفيكان	هيدرومورفون	٢٧٧	اوبيستان	بثيدين
٢٤٣	مورفين امين او كسيد	مورفين -N- او كسيد	٢٧٨	او كسي كون	او كسي كودون
٢٤٤	مورفويد	هيدرومورفون	٢٧٩	او كسي كوديل	او كسي كودون
			٢٨٠	او كسي - دولانتين	هيدروكسي بثيدين

الرقم	الاسم	مرجع	الرقم	الاسم	مرجع
٢٨١	او كسي كودال	او كسي كودون	٢١٨	برينادول	فينازوكسين
٢٨٢	او كسي بنيدين	هيدروكسي بنيدين	٢١٩	بريسيليدين	الفابرودين
٢٨٣	بادرينا	هيدروكودون	٢٢٠	برولادون	او كسي كودون
٢٨٤	بالفيوم	دكسترو موراميد	٢٢١	بروميدول	ثلاثي الميبريدين
٢٨٥	باميدون	ثنائي بيبتون	٢٢٢	برونارسين	او كسي كودون
٢٨٦	باميرغان	بنيدين	٢٢٣	بروكسي فيزون	دكسترو - بروبو كسي فين
٢٨٧	بانالغين	ميثادون	٢٢٤	بيرولاميدول	دكسترو موراميد
٢٨٨	بانكودين	او كسي كودون	٢٢٥	كوتيدين	ميثادون
٢٨٩	بانكودون	او كسي كودون	٢٢٦	كوتيدون	ميثادون
٢٩٠	بانغرين	ثنائي مغيبتانول	٢٢٧	أر ٨٧٥ (R875)	دكسترو موراميد
٢٩١	بانثالغين	بنيدين	٢٢٨	أر ١١٣٢ (R 1132)	ثنائي فينو كسيلات
٢٩٢	باراموفان	ثنائي هيدرو مورفين	٢٢٩	أر ١٤٠٦ (R1406)	فينوبيريدين
٢٩٣	باراسدين	ميثادون	٢٣٠	أر ٣٣٦٥ (R3365)	بيريتراميد
٢٩٤	بافينال	او كسي كودون	٢٣١	أر ٤٢٦٣ (R4263)	فنتانيل
٢٩٥	بينوميرول	او كسي كودون	٢٣٢	أر ٤٨٤٥ (R4845)	بيزيتراميد
٢٩٦	بركودان	او كسي كودون	٢٣٣	أر ٣٩٢٠٩ (R39209)	الفنتانيل
٢٩٧	بركودال	هيدرو مورفون	٢٣٤	رايفين	الفنتانيل
٢٩٨	برمونيد	ديسمورفين	٢٣٥	رسندال	هيدروكودون
٢٩٩	بيرونين	بنزويل مورفين	٢٣٦	رسولين	هيدروكودون
٣٠٠	بيتالغين	ميثادون	٢٣٧	ساناسمول	او كسي كودون
٣٠١	بيثانال	بنيدين	٢٣٨	سوترالغيل	بنيدين
٣٠٢	بثيلورفان	بنيدين	٢٣٩	سكولوبول	هيدرو مورفون
٣٠٣	فينادول	ميثادون	٢٤٠	سكوبرون	او كسي كودون
٣٠٤	فينوبينزورفان	فينازوكسين	٢٤١	سكوبريميد	ديسمورفين
٣٠٥	فينوبروبيدين	فينوبيريدين	٢٤٢	سكوفيدال	او كسي كودون
٣٠٦	فنييل ديمازون	نور ميثادون	٢٤٣	سكوفول	او كسي كودون
٣٠٧	فنييل بيبيرون	ثنائي بيبتون	٢٤٤	سيداميدون	ميثادون
٣٠٨	فيسيتون	ميثادون	٢٤٥	سبيتا - اوم	ميثادون
٣٠٩	بيبادون	ثنائي بيبتون	٢٤٦	سيمسالغينا	بنيدين
٣١٠	بيريديل اميدون	ثنائي بيبتون	٢٤٧	سينالغين	ميثادون
٣١١	بيريديل ميثادون	ثنائي بيبتون	٢٤٨	سينكوثين	هيدروكودون
٣١٢	بيبيدون	ثنائي بيبتون	٢٤٩	سينتيودال	او كسي كودون
٣١٣	بيريردوسال	بنيدين	٢٥٠	سياسمدال	بنيدين
٣١٤	بولاميدون	ميثادون	٢٥١	سياسمكسين	بنيدين
٣١٥	بولاميفيت	ميثادون	٢٥٢	سياسمو الفوليسين	ميثادون
٣١٦	بورفولان	ميثادون	٢٥٣	سياسمودولين	بنيدين
٣١٧	بريسيديل	بنيدين	٢٥٤	سياسمودوليسينا	بروبيريدين

الرقم	الاسم	مرجع	الرقم	الاسم	مرجع
٢٥٥	سياسمو ميدالغين	بثيديين	٢٧٢	تيكابكت	نورميثادون
٢٥٦	سياسموكسال	شنانسي اوكسافتيل	٢٧٣	توكويل	هيدروكودون
٢٥٧	ستيوبينال	اوكسي كودون	٢٧٤	تورانون	ميثادون
٢٥٨	ستيوبينون	اوكسي كودون	٢٧٥	توسكودين	شنانسي هيدروكودين- او هيدروكودون
٢٥٩	سيليماز	فنتانيل	٢٧٦	توسيونكس	هيدروكودون
٢٦٠	سيبولوسال	بثيديين	٢٧٧	بوكويكوبد	هيدروكودون
٢٦١	سيرادول	بثيديين	٢٧٨	فالين	اوكسي كودون
٢٦٢	سيمورون	ميثادون	٢٧٩	فالورون	تيليدين
٢٦٣	سينلودين	بثيديين	٢٨٠	فالتران	تيليدين
٢٦٤	سينثانال	ميثادون	٢٨١	فيمونيل	ميثادون
٢٦٥	توروكولو	نورميثادون	٢٨٢	فيندال	نيكومورفين
٢٦٦	تبيودال	اوكسي كودون	٢٨٣	فيريل	نورميثادون
٢٦٧	تيكودين	اوكسي كودون	٢٨٤	فيلان	نيكومورفين
٢٦٨	ثالامونيال	فنتانيل	٢٨٥	يدروكود	هيدروكودون
٢٦٩	ثيباسيتيل	ثيباكون	٢٨٦	زيغالغين	ميثادون
٢٧٠	ثيمالون	شنانسي اثيل ثيامبيوتين			
٢٧١	تيكاردا	نورميثادون			

## الجزء الثاني

أسماء المواد النفسية (المؤثرات العقلية)  
واملاحها ومستحضراتها الخاضعة لرقابة دولية

\*\*\*\*\*

القسم الأول : أسماء المواد النفسية (المؤثرات العقلية)  
مع أسمائها الكيميائية

القسم الثاني : أسماء أملاح أو مستحضرات المواد النفسية  
(المؤثرات العقلية)

مع الإشارة بكلمة (مرجع) الى أسماء العقاقير المذكورة في  
القسم الأول

\* راجع وثيقة هيئة الأمم المتحدة (قائمة بالمواد النفسية الخاضعة لرقابة دولية) باللغة الإنجليزية، الطبعة العاشرة، كانون الأول/ديسمبر ١٩٨٩. معدة من قبل الهيئة الدولية للرقابة على المخدرات، وفقا «لاتفاقية ١٩٧١ حول المواد النفسية».

## القسم الأول

## أسماء المواد النفسية

## مع أسمائها الكيميائية

الرقم	الاسم	الاسم الكيميائي
١	اللوباربيتال	٥.٥ - ثنائي الليل حمض باربيتوريك
٢	البرازولام	٨-كلورو-١-مثيل-٦-فنيل-5-HI-ترايازولو [٤.١] [٤.١] بنزودايازين
٣	اسميبرومون	٢- (ثنائي اثيل امينو) بروبيوفينون
٤	امفيتامين	(+) - الفا - مثيل فيناثيل امين
٥	اموباربيتال	٥- اثيل - ٥- ايسوبنتيل حمض باربيتوريك
٦	باربيتال	٥.٥ - ثنائي اثيل حمض باربيتوريك
٧	بنزفيتامين	N- بنزيل - N- الفا - ثنائي مثيل فيناثيل امين
٨	يولامفيتامين	(+) - ٤ - برومو - ٥.٢ - ثنائي ميثوكسي - الفا - مثيل فيناثيل امين
٩	برومازيبام	٧- برومو - ٢.١ - ثنائي هيدرو - ٥ - (٢- بيريديل) H٢ - ١.١ - بنزودايازين - ٢ - ارن
١٠	بيرينوفين	٢١ - سيكلوبروبيل - ٧ - الفا - (S) - ١ - هيدروكسي - ٢.٢.١ - ثلاثي مثيل بروبييل [١٤.٦ - اندو - ايثانو - ١٤.٨.٧.٦ - تتراهيدرواربيالين
١١	بيوتالبيتال	٥ - الليل - ٥ - ايسوبيوتيل حمض باربيتوريك
١٢	بيوتوباربيتال	٥ - بيوتيل - ٥ - اثيل حمض باربيتوريك
١٣	كامازيبام	٧- كلورو - ٢.١ - ثنائي هيدرو - ٢ - هيدروكسي - ١ - مثيل - ٥ - فنيل - H٢ - ٤.١ - بنزودايازين - ٢ - ارن ثنائي مثيل كاربامات (استر)
١٤	كاثين	(+) - (R) - الفا - (R) - ١ - امينو اثيل [كحول بنزيل
١٥	كاثينون	(-) - (S) - الفا - ٢ - امينو بروبيوفينون
١٦	كلوردايازيبيوكسيد	٧ - كلورو - ٢ - (مثيل امينو) - ٥ - فنيل - H٢ - ٤.١ - بنزودايازين - ٤ - اوكسيد
١٧	كلوبازام	٧ - كلورو - ١ - مثيل - ٥ - فنيل - HI - ٥.١ - بنزودايازين - ٤.٢ - (H٥. H٢) - دايون
١٨	كلونازيبام	٥ - (اورثو - كلوروفنيل) - ٢.١ - ثنائي هيدرو - ٧ - نتر - H٢ - ٤.١ - بنزودايازين - ٢ - ارن
١٩	كلورازيبات	٧ - كلورو - ٢.٢ - ثنائي هيدرو - ٢ - اوكسو - ٥ - فنيل - HI - ٤.١ - بنزودايازين - ٢ - حمض كربوكسيليك
٢٠	كلوتيازيبام	٥ - (اورثو - كلوروفنيل) - ٧ - اثيل - ٢.١ - ثنائي هيدرو - ١ - مثيل - H٢ - ثينو [٥-٢.٢] - ٤.١ - دايازين - ٢ - ارن
٢١	كلوكسامزولام	١. - كلورو - b١١ - (اورثو - كلوروفنيل) - b١١.٧.٢.٢ - تترا - هيدرواوكسامزولو - [٤.١] [d-٢.٢] بنزودايازين - ٦ - (H٥) - ارن
٢٢	سيكلوباربيتال	٥ - (١ - سيكلوهكسين - ١ - يل) - ٥ - اثيل حمض باربيتوريك
٢٣	ديلورازيبام	٧ - كلورو - ٥ - (اورثوكلوروفنيل) - ٢.١ - ثنائي هيدرو - H٢ - ١.١ - بنزودايازين - ٢ - ارن
٢٤	دايازيبام	٧ - كلورو - ٢.١ - ثنائي هيدرو - ١ - مثيل - ٥ - فنيل - H٢ - ٤.١ - بنزودايازين - ٢ - ارن
٢٥	ديكسامفيتامين	(+) - الفا - مثيل فيناثيل امين
٢٦	استوزولام	٨ - كلورو - ٦ - فنيل - ٥ - HI - ترايازولو [٤.١] [٤.١] بنزودايازين
٢٧	اشكلورفينول	١ - كلورو - ٢ - اثيل - ١ - بنتين - ٤ - ين - ٢ - اول
٢٨	اشينامات	١ - اثيل سيكلوهكسانول كاربامات
٢٩	اثيل لوفلازيبام	اثيل ٧ - كلورو - ٥ - (اورثو - فلوروفنيل) - ٣.٢.٠ - ثنائي هيدرو - ٢ - اوكسو H١
٣٠	اثيلامفيتامين	٤.١ - بنزودايازين - ٢ - كربوكسيلات N - اثيل - الفا - مثيل فيناثيل امين



الرقم	الاسم	الاسم الكيميائي
٢١	اتيسيكليدين	N - اثيل - ١ - فنيل سيكلوهكسيل امين
٢٢	نيذكامفين	N - اثيل - ٢ - فنيل - ٢ - نوربونامين
٢٣	فيناتيلين	٧ - ٢ - ( الف - مثيل فيناثيل ) امينو [ اثيل ] ثيوفيلين
٢٤	فينيروبوركس	( + ) - ٢ - ( الف - مثيل فيناثيل ) امينو [ بروبيونتريل
٢٥	فلودايازيبام	٧ - كلورو - ٥ - ( اورثو - فلوروفنيل ) - ٢.١ - ثنائي هيدرو - ١ - مثيل - H٢ - ٤.١ - بنزودايازيبين - ٢ - اون
٢٦	فلونترازيبام	٥ - ( اورثو - فلوروفنيل ) - ٢.١ - ثنائي هيدرو - ١ - مثيل - ٧ - نترو - H٢ - ٤.١ - بنزودايازيبين - ٢ - اون
٢٧	فلورازيبام	٧ - كلورو - ١ - ٢ - ( ثنائي اثيل امينو ) اثيل [ - ٥ - ( اورثو - فلوروفنيل ) - ٢.١ - ثنائي هيدرو - H٢ - ٤.١ - بنزودايازيبين - ٢ - اون
٢٨	غلوثيريميد	٢ - اثيل - ٢ - فنيل غلوتاريميد
٢٩	هالازيبام	٧ - كلورو - ٢.١ - ثنائي هيدرو - ٥ - فنيل - ١ - ( ٢.٢.٢ - ثلاثي فلورواثيل ) - ٤.١. H٢ - بنزودايازيبين - ٢ - اون
٤٠	هالوكسازولام	١. - برومو - b١١ - ( اورثو - فلوروفنيل ) - ١١.٧.٢.٢ - تتراهيدرواروكسازولو [ ٢.٣ - d ] [ ٤.١ ] [ بنزودايازيبين - ٦ - ( MO ) - اون
٤١	كيتازولام	١١ - كلورو - b١٢.٨ - ثنائي هيدرو - ٨.٢ - ثنائي مثيل - b١٢ - فنيل - H٤ - [ ٢.١ ] اوكسازينو [ ٢.٣ - d ] [ ٤.١ ] [ بنزودايازيبين - ٧.٤ - ( H٦ ) - دايون
٤٢	ليفيتامين	( - ) - N,N - ثنائي اثيل - ٢.١ - ثنائي فنيل اثيل امين
٤٣	ليفامفيتامين	( - ) - ( R ) - الف - فيناثيل امين
٤٤	لويرازولام	٦ - ( اورثو كلوروفنيل ) - ٤.٢ - ثنائي هيدرو - ٢ - ( ٤ - مثيل - ١ - بيبيرازينيل ) مثيلين [ - ٨ - نترو - H١ - ايميدازو [ ٢.١ - a ] [ ٤.١ ] بنزودايازيبين - ١ - اون
٤٥	لورازيبام	٧ - كلورو - ٥ - ( اورثو - كلوروفنيل ) - ٢.١ - ثنائي هيدرو - ٣ - هيدروكسي - H٢ - ٤.١ - بنزودايازيبين - ٢ - اون
٤٦	لورميتازيبام	٧ - كلورو - ٥ - ( اورثو كلوروفنيل ) - ٢.١ - ثنائي هيدرو - ٢ - هيدروكسي - ١ - مثيل - H٢ - ٤.١ - بنزودايازيبين - ٢ - اون
٤٧	( + ) - ليمرجيد	١.٠.٩ - ثنائي ديهيدرو - N,N - ثنائي اثيل - ٦ - مثيل ارغولين - BA - كربوكساميد
٤٨	مازيندول	٥ - ( بارا - كلوروفنيل ) - ٥.٢ - ثنائي هيدرو - H٢ - ايميدازو [ ١.٢ - a ] ايسواندول - ٥ - اول
٤٩	ميكلوكالون	٣ - ( اورثو - كلوروفنيل ) - ٢ - مثيل - ٤ - ( H٢ ) - كوينازولينون
٥٠	ميدازيبام	٧ - كلورو - ٢.٢ - ثنائي هيدرو - ١ - مثيل - ٥ - فنيل - H١ - ٤.١ - بنزودايازيبين
٥١	مفينوركس	N - ( ٢ - كلوروبروبيل ) - الف - مثيل فيناثيل امين
٥٢	مبيروبامات	٢ - مثيل - ٢ - بروبييل - ٢.١ - بروباندايول ، ثنائي كاربامات
٥٣	ميتامفيتامين	( + ) - ( S ) - N - الف - ثنائي مثيل فيناثيل امين
٥٤	ميتامفيتامين راسيمات	( + ) - N - الف - ثنائي مثيل فيناثيل امين
٥٥	ميثاكوالون	٢ - مثيل - ٣ - اورثو - توليل - ٤ - ( H٢ ) - كوينازولينون
٥٦	مثيل فنيدات	مثيل الف - فنيل - ٢ - بيبيريدين اسيتات
٥٧	مثيل فينو باربيتال	٥ - اثيل - ١ - مثيل - ٥ - فنيل حمض باربيتوريك
٥٨	مثيريلون	٢.٢ - ثنائي اثيل - ٥ - مثيل - ٤.٢ - بيبيريدين - دايون
٥٩	نيميتازيبان	٣.١ - ثنائي هيدرو - ١ - مثيل - ٧ - نترو - ٥ - فنيل - H٢ - ٤.١ - بنزودايازيبين - ٦ - اون
٦٠	نترازيبام	٢.١ - ثنائي هيدرو - ٧ - نترو - ٥ - فنيل - H٢ - ٤.١ - بنزودايازيبين - ٦ - اون

الرقم	الاسم	الاسم الكيميائي
٦١	نوردازيبام	٧-كلورو-١-٢-ثنائي هيدرو-٥-فنيل-H٢-٤.١-بنزودايازيبين-٢-اون
٦٢	اوكسازيبام	٧-كلورو-١-٢-ثنائي هيدرو-٢-هيدروكسي-٥-فنيل-H٢-٤.١-بنزودايازيبين-٢-اون
٦٣	اوكسازولام	١.٠-كلورو-٢.٣.٧.١١-b-٢-تتراهيدرو-٢-مثيل-b١١-فنيل اوكسازولول[٢.٣-٥] [٤.١] بنزودايازيبين-٦-(H٥)-اون
٦٤	بيمولين	٢-امينو-٥-فنيل-٢-اوكسازولين-٤-اون (٢-١-امينو-٥-فنيل-٤-اوكسازوليدينون
٦٥	بنزازوسين	(R١١, R٦, R٢) - ١.٢.٣.٤.٥.٦-هكساهدرو-٦-١١-ثنائي مثيل-٣- (٢-مثيل-٢-بيوتينيل)-٦.٢-ميثانو-٢-بنزازوسين-٨-اول
٦٦	بنتوباربيتال	٥-اثيل-٥-(١-مثيل بيوتيل) حمض باربيتوريك
٦٧	فنسيكليدين	١-(١-فنيل سيكلوهكسيل) بيبريدين
٦٨	فنديمترازين	(+)- (S٢, S٢) - ٤.٣-ثنائي مثيل-٢-فنيل مورفولين
٦٩	فتمترازين	٣-مثيل-٢-فنيل مورفولين
٧٠	فينوباربيتال	٥-اثيل-٥-فنيل حمض باربيتوريك
٧١	فتمترمين	الفا، الفا-ثنائي مثيل فيناثيل امين
٧٢	بينازيبام	٧-كلورو-١-٢-ثنائي هيدرو-٥-فنيل-١-(٢-بروبينيل)-H٢-٤.١-بنزودايازيبين-٢-اون
٧٣	بيبرادول	الفا، الفا-ثنائي فنيل-٢-بيبريدين ميثانول
٧٤	برازيبام	٧-كلورو-١-(سيكلوبروبيل مثيل)-٢.١-ثنائي هيدرو-٥-فنيل-H٢-٤.١-بنزودايازيبين-٢-اون
٧٥	بروبيل هكسيدرين	N، الفا-ثنائي مثيل سيكلوهكسان اثيل امين
٧٦	بسيلوسيبين	٢-(٢-ثنائي مثيل امينو) اثيل [اندول-٤-يل فوسفات ثنائي الهيدروجين
٧٧	بيروفاليرون	٤-مثيل-٢-(١-بيرووليدينيل) فائروفينون
٧٨	روليسيكليدين	١-(١-فنيل سيكلوهكسيل) بيرووليدين
٧٩	سيكبيوتاباربيتال	٥-سيك-بيوتيل-٥-اثيل حمض باربيتوريك
٨٠	سيكوباربيتال	٥-الليل-٥-(١-مثيل بيوتيل) حمض باربيتوريك
٨١	تيمازيبام	٧-كلورو-١-٢-ثنائي هيدرو-٢-هيدروكسي-١-مثيل-٥-فنيل-H٢-٤.١-بنزودايازيبين-٢-اون
٨٢	تينامفيتامين	الفا-مثيل-٤.٣-(مثيلين ثنائي اوكسي) فيناثيل امين
٨٣	تينوسيكليدين	١-[١-(٢-ثينيل) سيكلوهكسيل] بيبريدين
٨٤	تترازيبام	٧-كلورو-٥-(١-سيكلوهكسين-١-يل)-٢.١-ثنائي هيدرو-١-مثيل-H٢-٤.١-بنزودايازيبين-٢-اون
٨٥	ترايازولام	٨-كلورو-٦-(اورثو-كلوروفنيل)-١-مثيل-H٤-S-٤.١-ترايازولول [٤.١] بنزودايازيبين
٨٦	فاينيل بيتال	٥-(١-مثيل بيوتيل)-٥-فاينيل حمض باربيتوريك

## القسم الثاني

أسماء أملاح أو مستحضرات المواد النفسية

مع الإشارة بكلمة (مرجع)

الى أسماء المواد المذكورة في القسم الأول

الرقم	الاسم	مرجع	الرقم	الاسم	مرجع
١	استيدول	امفيتامين	٢٨	الوتون	المرجع
٢	اسيتونوفا	سيكوباربيتال	٢٩	الوهيد	سيكوباربيتال
٣	اكوجسيك	امفيتامين	٤٠	أميبار	ميثامفيتامين
٤	الكتدرين	امفيتامين	٤١	امكودكس	دكسامفيتامين
٥	الكتدرون	امفيتامين	٤٢	امدكس	دكسامفيتامين
٦	الكتمين	امفيتامين	٤٣	امدرام	ميثامفيتامين
٧	الكتمينتاس	امفيتامين	٤٤	اميدرين	ميثامفيتامين
٨	الكتيفوس	امفيتامين	٤٥	امقيدين	دكسامفيتامين
٩	الكتيفامين	امفيتامين	٤٦	امفيتامين 2	امفيتامين
١٠	الاربان	امفيتامين	٤٧	امفيتاسول	امفيتامين او دكسامفيتامين
١١	ايديات	دكسامفيتامين	٤٨	اميترين	امفيتامين
١٢	الولفاتون	امفيتامين	٤٩	امودكسترومول	دكسامفيتامين
١٣	الولفول	امفيتامين	٥٠	امودكس	امفيتامين او دكسامفيتامين
١٤	اوبسيتا	فنمترازين			او اموباربيتال
١٥	البيفيوج	امفيتامين	٥١	امودريل	ليفامفيتامين
١٦	الديبان	امفيتامين او دكسامفيتامين	٥٢	اموسيكو	سيكوباربيتال
		او ميثامفيتامين	٥٣	امفاكتيل	دكسامفيتامين
١٧	البيبارثول	امفيتامين او دكسامفيتامين	٥٤	امفتاكس	دكسامفيتامين
١٨	الديبكس	ميثامفيتامين	٥٥	امفامد	امفيتامين
١٩	الديوسيد	فنمترازين	٥٦	امفامين	امفيتامين
٢٠	الرنيل	ليفامفيتامين	٥٧	امفابلكس	امفيتامين + دكسامفيتامين
٢١	الوليفنانت	ميثاكوالون	٥٨	امفابلكس ١٠	دكسامفيتامين
٢٢	الديزين	دكسامفيتامين	٥٩	امفات	امفيتامين
٢٣	الفاجيل	فنمترازين	٦٠	امفكابس	دكسامفيتامين
٢٤	الفازين	دكسامفيتامين	٦١	امفيدكس	دكسامفيتامين
٢٥	الفازين كوميريميديوز	امفيتامين	٦٢	امفيدوكسين	ميثامفيتامين
٢٦	الكالون - تي	ميثاكوالون	٦٣	امفيدرين	ليفامفيتامين
٢٧	الكتدرين	امفيتامين	٦٤	امفيدرين - أم	ليفامفيتامين
٢٨	الكتدرون	امفيتامين	٦٥	امفيدروكسين	ميثامفيتامين
٢٩	الكتدرون (e)	امفيتامين	٦٦	امفيركس	دكسامفيتامين
٣٠	الكتيلين	مثيل فنيدات	٦٧	امفيتابس	امفيتامين
٣١	الكتودرون	امفيتامين	٦٨	امفيتامين، يوم	امفيتامين
٣٢	اللازين	سيكوباربيتال	٦٩	امفيتاسول	دكسامفيتامين
٣٣	الليساب	دكسامفيتامين	٧٠	امفيتندون	امفيتامين
٣٤	اللينتول	امفيتامين	٧١	امفيتون	دكسامفيتامين
٣٥	الليرتيل	امفيتامين	٧٢	امفيزامين	امفيتامين
٣٦	اللودين	امفيتامين	٧٣	امفوكس	دكسامفيتامين + موباربيتال
٣٧	اللوتراسينا - أس	ميثامفيتامين	٧٤	امفويدس	امفيتامين

الرقم	الاسم	مرجم	الرقم	الاسم	مرجم
٧٥	امفوديس - أس	امفيتامين	١١٣	استدين	امفيتامين
٧٦	امفوس	امفيتامين	١١٤	بامادكس	دكسامفيتامين + ميبروبامات
٧٧	اميلوس	دكسامفيتامين	١١٥	باكوال	سيكوباربيتال
٧٨	امسالين	دكسامفيتامين	١١٦	بار - ٢	سيكوباربيتال
٧٩	امسي	سيكوباربيتال	١١٧	بارب - ٥	سيكوباربيتال
٨٠	امسي ٢	سيكوباربيتال	١١٨	باربيدكس	دكسامفيتامين + فينوباربيتال
٨١	امسول	دكسامفيتامين	١١٩	باربيسيك	سيكوباربيتال
٨٢	امسوستين	دكسامفيتامين	١٢٠	باربيتونيكو	سيكوباربيتال
٨٣	انادراكس	ليفوميثامفيتامين	١٢١	باربوسيك	سيكوباربيتال
٨٤	انانغورد	مثيل فنيدات	١٢٢	باردكس	دكسامفيتامين
٨٥	انابيتول	فنمترازين	١٢٣	بارسيك	سيكوباربيتال
٨٦	انازين	فنمترازين	١٢٤	بلكامينا	امفيتامين + فينوباربيتال
٨٧	اندراكس	فنمترازين	١٢٥	بيلاتوكس	سيكوباربيتال
٨٨	انفيسان	امفيتامين	١٢٦	بيناسيد	ميثاكوالون
٨٩	انفيتامينا	امفيتامين	١٢٧	بيندور	ميثاكوالون
٩٠	انفيتامين	امفيتامين	١٢٨	بينيباك	امفيتامين
٩١	انفوريكس	امفيتامين + فينوباربيتال	١٢٩	بنزافينيل	امفيتامين
٩٢	انوران	فنمترازين	١٣٠	بنزامين	امفيتامين
٩٣	انوريكس	فنمترازين	١٣١	بنزيدركس	امفيتامين
٩٤	انوريكسل	فنمترازين	١٣٢	بنزيدرين، -a، -e	امفيتامين
٩٥	انوركسين	امفيتامين او دكسامفيتامين	١٣٣	بنزولون	امفيتامين
٩٦	انوركسيل	فنمترازين	١٣٤	بنزوبوسان	دكسامفيتامين
٩٧	انثيم فور	سيكوباربيتال	١٣٥	بنزفيتامين	بنزفيتامين
٩٨	انثورا - بي	سيكوباربيتال	١٣٦	بنزبروبامين، -e، -يوم	امفيتامين
٩٩	انكسين	دكسامفيتامين سيكوباربيتال	١٣٧	بيتا - اميسنو -	امفيتامين
١٠٠	اليامين	ميثامفيتامين		بروبيل بنزين	
١٠١	اليسيدين	سيكوباربيتال	١٣٨	بيثافدرينا	دكسامفيتامين
١٠٢	البيدين	فنمترازين	١٣٩	بيفيتال	سيكوباربيتال
١٠٣	البيتين	دكسامفيتامين	١٤٠	بيفيتامين - تي	امفيتامين + دكسامفيتامين
١٠٤	ابوغوالون	ميثاكوالون	١٤١	بيوكابتون	فيتاتيلين
١٠٥	ابوكوالون	ميثاكوالون	١٤٢	بيميسونال	سيكوباربيتال
١٠٦	ابيتروول	دكسامفيتامين	١٤٣	بينوكتال	سيكوباربيتال
١٠٧	ابيتروول	ميثامفيتامين	١٤٤	بيورا مينتا - دي	دكسامفيتامين
١٠٨	اكول، - اون	ميثاكوالون	١٤٥	بيوسيدون	ميثاكوالون
١٠٩	ارديكس	دكسامفيتامين	١٤٦	بيوسيدون ريتارد	ميثاكوالون
١١٠	ارتيلين	مثيل فنيدات	١٤٧	بيباتال	سيكوباربيتال
١١١	اسبادين	سيكوباربيتال	١٤٨	بيفيتاسل	امفيتامين
١١٢	اسفامين	امفيتامين	١٤٩	بيفيتامين	امفيتامين دكسامفيتامين

الرقم	الاسم	مرجع	الرقم	الاسم	مرجع
١٥٠	بيفيتامين - تي ١٢.٥	امفيتامين + دكسامفيتامين	١٨٨	سيدين	ميكلوكوالون
١٥١	بيفيتامين - تي ٢٠	امفيتامين + دكسامفيتامين	١٨٩	سينكسال	ميثاكوالون
١٥٢	بيبينال	سيكوباربيتال	١٩٠	كودكسين	دكسامفيتامين + فينوباربيتال
١٥٣	بيبينال صوديوم	سيكوباربيتال	١٩١	كودكسين - تي	دكسامفيتامين + فينوباربيتال
١٥٤	بيسيكوجين رقم ١	سيكوباربيتال	١٩٢	كوفادين - e	دكسامفيتامين
١٥٥	بيسيكوجين رقم ٢	سيكوباربيتال	١٩٣	كوموبارب	سيكوباربيتال
١٥٦	ملوزيدرين	امفيتامين	١٩٤	كونادين	دكسامفيتامين
١٥٧	بون - سونيل	ميثاكوالون	١٩٥	كونترولغراس	فنمترازين
١٥٨	بوندريم	ميثاكوالون	١٩٦	كوريفيت	ميثامفيتامين
١٥٩	بونفيد	دكسامفيتامين	١٩٧	كوروفاس	سيكوباربيتال
١٦٠	يونتريل	امفيتامين او دكسامفيتامين	١٩٨	كورفيتين، - e	ميثامفيتامين
١٦١	يوفادين	سيكوباربيتال	١٩٩	كوريدران	امفيتامين
١٦٢	يوسفيد	ميثامفيتامين + فينوباربيتال	٢٠٠	كوري - ايز	ميثامفيتامين
١٦٣	يوتسكو	سيكوباربيتال	٢٠١	كوسينال	سيكوباربيتال
١٦٤	كانيلون	فنمترازين	٢٠٢	كراودين	امفيتامين
١٦٥	كالوجين	ميثاكوالون	٢٠٣	كريفودين	ميثامفيتامين
١٦٦	كامسيولس	دكسامفيتامين	٢٠٤	كوريان	دكسامفيتامين
١٦٧	كابتاغون	فيناتيلين	٢٠٥	سيكوتين	دكسامفيتامين
١٦٨	كربوكسيفين، - e	دكسامفيتامين	٢٠٦	سيدريد	اينامفيتامين
١٦٩	كارنيم	دكسامفيتامين	٢٠٧	سيدريل	اينامفيتامين
١٧٠	كاسفين	ميكلوكوالون	٢٠٨	دي أي - (DA-5)	دكسامفيتامين
١٧١	كاتاليب	امفيتامين + فينوباربيتال	٢٠٩	دي أي - (DA-10)	دكسامفيتامين
١٧٢	كاتيوديل	ميثوكوالون	٢١٠	دي أي - (DA-15T)	دكسامفيتامين
١٧٣	سلوم	دكسامفيتامين	٢١١	داكس	دكسامفيتامين
١٧٤	سلوتين	فنمترازين	٢١٢	دي - امفيتامين	دكسامفيتامين
١٧٥	سندكس	دكسامفيتامين	٢١٣	دي - امفيتاسول	دكسامفيتامين
١٧٦	سنتورين	مثيل فثيدات	٢١٤	دابريسال	امفيتامين
١٧٧	سنترامين	امفيتامين	٢١٥	دارو	دكسامفيتامين
١٧٨	سيريول	امفيتامين	٢١٦	دارودكس	دكسامفيتامين
١٧٩	سرتونال	ميثاكوالون	٢١٧	داروسك	سيكوباربيتال
١٨٠	كمداس	دكسامفيتامين	٢١٨	دي أي أس (D.A.S)	دكسامفيتامين
١٨١	كميترازين	فنمترازين	٢١٩	دي - أسما	سيكوباربيتال
١٨٢	كمسيكو - بي	سيكوباربيتال	٢٢٠	داتورميد	ميثاكوالون
١٨٣	كمسيكتال ١٠٠	سيكوباربيتال	٢٢١	دافيكينا	ميثامفيتامين
١٨٤	كمسيكتال ٢٠٠	سيكوباربيتال	٢٢٢	دي - ١٠	ميثامفيتامين
١٨٥	كيسوكس	ميثامفيتامين	٢٢٣	دي - دكس - ١٠	ميثامفيتامين
١٨٦	كلوروثيرويديين	امفيتامين	٢٢٤	دهيستول	دكسامفيتامين
١٨٧	كبيتران	سيكوباربيتال	٢٢٥	دكسامفيتامين	دكسامفيتامين



الرقم	الاسم	مرجع	الرقم	الاسم	مرجع
٢٠٢	دكسيفد	ميتامفيتامين	٢٣٩	دايازيديا	فنمترازين
٢٠٣	دكسيم	دكسامفيتامين	٢٤٠	دايازيديا - تي	فنمترازين
٢٠٤	دكسين	دكسامفيتامين	٢٤١	ديسد	ميتامفيتامين+فينوباربيتال
٢٠٥	دكس - ام	دكسامفيتامين	٢٤٢	ديتامين	امفيتامين
٢٠٦	دكسوبارب	دكسامفيتامين+موباربيتال	٢٤٣	ديلافتوت	ميثاكوالون
٢٠٧	دكسوكودين	دكسامفيتامين	٢٤٤	ديمينكس	امفيتامين
٢٠٨	دكسون - سي	دكسامفيتامين	٢٤٥	ديمينكس - تي	امفيتامين
٢٠٩	دكسوفرين	ميتامفيتامين	٢٤٦	دينوكتين	سيكوباربيتال
٢١٠	دكسوتان	دكسامفيتامين	٢٤٧	دينتوسينا	امفيتامين
٢١١	دكسوسين	دكسامفيتامين+فينوباربيتال	٢٤٨	ديوبيس	ميتامفيتامين
٢١٢	دكسوفال	دكسامفيتامين+ميتامفيتامين	٢٤٩	ديوكارب	دكسامفيتامين
٢١٣	دكسفنمترازين	فنمترازين	٢٥٠	ديوكرب	دكسامفيتامين
٢١٤	دكسيرو	دكسامفيتامين	٢٥١	ديين	امفيتامين
٢١٥	دكسيبرين	دكسامفيتامين	٢٥٢	ديفيلس	دكسامفيتامين
٢١٦	دكستيم	ميتامفيتامين	٢٥٣	ديفيلتس	دكسامفيتامين
٢١٧	دكستين - ال	دكسامفيتامين	٢٥٤	ديسرينو	ميثاكوالون
٢١٨	دكسترمين	دكسامفيتامين	٢٥٥	ديودرم	ميثاكوالون
٢١٩	دكستيم	ميتامفيتامين	٢٥٦	ديوروبيس	ميتامفيتامين
٢٢٠	دكسترسول	ميتامفيتامين	٢٥٧	ديفينوكتال	سيكوباربيتال
٢٢١	دكسترو - ١٠	دكسامفيتامين	٢٥٨	دوب	برولامفيتامين
٢٢٢	دكسترو - ١٥	دكسامفيتامين	٢٥٩	دويو	دكسامفيتامين
٢٢٣	دكسترو - امفيتامين	دكسامفيتامين	٢٦٠	ديوريزون	ميثاكوالون
٢٢٤	دكسترو امفيتامين - e	دكسامفيتامين	٢٦١	دي . او . اي	ميتامفيتامين
٢٢٥	دكسترو انفيتامينا	دكسامفيتامين	٢٦٢	دوفسكس	دكسامفيتامين
٢٢٦	دكستروبار	دكسامفيتامين+موباربيتال	٢٦٣	دولوركس	ميثاكوالون
٢٢٧	دكستروبارب	دكسامفيتامين+فينوباربيتال	٢٦٤	دومافات	دكسامفيتامين
٢٢٨	دكستروكابس	دكسامفيتامين	٢٦٥	دومابل	دكسامفيتامين+موباربيتال
٢٢٩	دكسترو - ديسوكسي - فيدرين	ميتامفيتامين	٢٦٦	دويديرين	ميتامفيتامين
٢٣٠	ديكسترولين	دكسامفيتامين	٢٦٧	دوربيننا	ميثاكوالون
٢٣١	ديكسترومين	دكسامفيتامين	٢٦٨	دورمانال	سيكوباربيتال
٢٣٢	ديكسترو - اوبيكابس	دكسامفيتامين	٢٦٩	دورماتيل	سيكوباربيتال
٢٣٣	ديكسترو بروفيتامين	دكسامفيتامين	٢٧٠	دورماتيلان	سيكوباربيتال
٢٣٤	دكسترو - يونيسلز	دكسامفيتامين	٢٧١	دورميدينا	ميثاكوالون
٢٣٥	دكسولز	دكسامفيتامين	٢٧٢	دورميفوا	ميثاكوالون
٢٣٦	دكسيفد	ميتامفيتامين	٢٧٣	دورميفون	ميثاكوالون
٢٣٧	دكسيثال	دكسامفيتامين+موباربيتال	٢٧٤	دورميلفو	سيكوباربيتال
٢٣٨	دايامت	ميتامفيتامين	٢٧٥	دورميلون	ميثاكوالون
			٢٧٦	دورمينا	ميثاكوالون

الرقم	الاسم	مرجع	الرقم	الاسم	مرجع
٢٧٧	دورمير	ميثاكو الون	٤١٤	ايلانتران	دكسامفيتامين
٢٧٨	دورميسد	ميثاكو الون	٤١٥	ايلاستونين	امفيتامين + دكسامفيتامين
٢٧٩	دورموغين	ميثاكو الون	٤١٦	ايلاستونون	امفيتامين
٢٨٠	دورمونا	سيكوباربيتال	٤١٧	ايلفال	ميثامفيتامين + موباربيتال
٢٨١	دورموتيل	ميثاكو الون	٤١٨	ايليني - كور	ميثاكو الون
٢٨٢	دورموتيل ريتارد	ميثاكو الون	٤١٩	ايلفيتامين	دكسامفيتامين
٢٨٢	دورميل	ميثاكو الون	٤٢٠	ايميتكس	سيكوباربيتال
٢٨٤	دورسبيدين، e -	ميثاكو الون	٤٢١	ايمغت	ميثامفيتامين
٢٨٥	دورومتيل	ميثاكو الون	٤٢٢	ايندوميل	ميثاكو الون
٢٨٦	دوسوكسي	ميثامفيتامين	٤٢٣	اينكيفال	امفيتامين
٢٨٧	دوكسيفين	ميثامفيتامين	٤٢٤	اينتيروسديف، e -	سيكوباربيتال
٢٨٨	دوكسيفرين	ميثامفيتامين	٤٢٥	اينورسيل	امفيتامين
٢٨٩	دوكسوفرين	ميثامفيتامين	٤٢٦	ايفدروباربيتال	سيكوباربيتال
٢٩٠	دوكسوفال	ميثامفيتامين	٤٢٧	ايفدرونوكتال	سيكوباربيتال
٢٩١	دوكسيفد	ميثامفيتامين	٤٢٨	ايبكرويسين	امفيتامين + فينوباربيتال
٢٩٢	دي - فيتامين	دكسامفيتامين	٤٢٩	ايببيرويان	امفيتامين + فينوباربيتال
٢٩٣	دياستينتين	ميثاكو الون	٤٣٠	ايبيسيندروم	ميثامفيتامين + فينوباربيتال
٢٩٤	ديرياميل	امفيتامين	٤٣١	ايرالكس	امفيتامين
٢٩٥	ديريالفا	ميثامفيتامين	٤٣٢	ايسديمان	ميثاكو الون
٢٩٦	ديرياميل	دكسامفيتامين + موباربيتال	٤٣٣	ايسكاترول	دكسامفيتامين
٢٩٧	دولسبان	ميثاكو الون	٤٣٤	ايمنتيسين	ميثامفيتامين
٢٩٨	دوبارب	سيكوباربيتال	٤٣٥	ايستيمولكس	ميثامفيتامين
٢٩٩	دوباربيتال	سيكوباربيتال	٤٣٦	ايسترميستون	امفيتامين
٤٠٠	دوريا	ميثامفيتامين	٤٣٧	ايشانيترون	سيكوباربيتال
٤٠١	دوراكاب	سيكوباربيتال	٤٣٨	ايشوبرال	سيكوباربيتال
٤٠٢	دورادكس	دكسامفيتامين	٤٣٩	اوفودرينال	ميثامفيتامين
٤٠٣	دورمين أم. ٤٠	ميثاكو الون	٤٤٠	اونوكسون	سيكوباربيتال
٤٠٤	دوروفت	امفيتامين او دكسامفيتامين	٤٤١	اوباسيد	ميثامفيتامين
٤٠٥	دوروفت ام	امفيتامين او دكسامفيتامين	٤٤٢	اوفوبين	امفيتامين
٤٠٦	دوروفت	ميثاكو الون	٤٤٣	اوفودين	امفيتامين
٤٠٦	دوسوتال	سيكوباربيتال	٤٤٤	اوفوداين	امفيتامين
٤٠٧	ديتافنيل	امفيتامين	٤٤٥	اوفورامين	ميثامفيتامين + ميرويامات
٤٠٨	ديستويد	ميثاكو الون	٤٤٦	اوفودينال	ميثامفيتامين
٤٠٩	ايتان	ميثاكو الون	٤٤٧	اوروسيرنت	فتمترازين
٤١٠	ايكثودروم	امفيتامين	٤٤٨	ايفرادكس تمبولس	دكسامفيتامين
٤١١	ايدريسال	امفيتامين	٤٤٩	ايفرونال	سيكوباربيتال
٤١٢	ايفد	سيكوباربيتال	٤٥٠	ايفرونال صوديوم	سيكوباربيتال
٤١٣	ايفريت	ميثامفيتامين	٤٥١	ايسوربان	امفيتامين



الرقم	الاسم	مرجع	الرقم	الاسم	مرجع
٤٥٢	فايدرين	امفيتامين	٤٩٠	هالودورم	ميثاكوالون
٤٥٣	فادورمير	ميثاكوالون	٤٩١	هاساسيلين	امفيتامين
٤٥٤	فينامين	امفيتامين	٤٩٢	هوريدورم	سيكوباربيتال
٤٥٥	فينامينا	امفيتامين	٤٩٣	هاكسين	سيكوباربيتال
٤٥٦	فينارا	امفيتامين	٤٩٤	هيميكوال	سيكوباربيتال
٤٥٧	فنسيكليدينا	فنسيكليدين	٤٩٥	هيميدون	ميثاكوالون
٤٥٨	فينيدرين	امفيتامين	٤٩٦	هيتامين	دكسامفيتامين
٤٥٩	فينيبيرومين	امفيتامين	٤٩٧	هيروبون	ميثامفيتامين
٤٦٠	فيناثيلين	فيناثيلين	٤٩٨	هيمستريسيلين	امفيتامين
٤٦١	فيناثيلينوم	فيناثيلين	٤٩٩	هولودورم	ميثاكوالون
٤٦٢	فيتيفيران	ميثامفيتامين + فينوباربيتال	٥٠٠	هيدكس	ميثامفيتامين
٤٦٣	فتيليدات	مثيل فتيدات	٥٠١	هيدرواركسازين	فنترازين
٤٦٤	فتيليداتو	مثيل فتيدات	٥٠٢	هيم	ميثاكوالون
٤٦٥	فنتراك	فنترازين	٥٠٣	هيميثال	ميثاكوالون
٤٦٦	فنتراسينا	فنترازين	٥٠٤	هيمكول	ميثاكوالون
٤٦٧	فنترالين	فنترازين	٥٠٥	هيفت	ميثامفيتامين
٤٦٨	فنترازين	فنترازين (e)	٥٠٦	هيمنون	ميكلوكوالون
٤٦٩	فيتوبرومين	امفيتامين	٥٠٧	هيمنون (e)	سيكوباربيتال
٤٧٠	فيتوبرين	ميثامفيتامين	٥٠٨	هيمنوتول	سيكوباربيتال
٤٧١	فيراست	امفيتامين	٥٠٩	هيموتول	سيكوباربيتال
٤٧٢	فيرندكس	دكسامفيتامين	٥١٠	هيمتور	ميثاكوالون
٤٧٣	فيتامين	ميثامفيتامين + فينوباربيتال	٥١١	هيمتران	سيكوباربيتال
٤٧٤	فيلون	فنترازين	٥١٢	هيمتول	سيكوباربيتال
٤٧٥	فينالينا	فنترازين	٥١٣	اياسون	ميكلوكوالون
٤٧٦	فيتون	فيناثيلين	٥١٤	ايباكس	ميثامفيتامين
٤٧٧	فلويديا	سيكوباربيتال	٥١٥	ايبوزدرين	امفيتامين
٤٧٨	فورديكس	امفيتامين	٥١٦	انوميل	ميثاكوالون
٤٧٩	فريتاب	امفيتامين	٥١٧	ايبكافارم	فنترازين
٤٨٠	فروكاليوم	ميثاكوالون	٥١٨	ايمدين	سيكوباربيتال
٤٨١	غاميسبون	فيناثيلين	٥١٩	ايمينوكتال	سيكوباربيتال
٤٨٢	غاماغريبييل	ميثاكوالون	٥٢٠	ايمسوتال	سيكوباربيتال
٤٨٣	غايسال	سيكوباربيتال	٥٢١	ايمينوكتال	سيكوباربيتال
٤٨٤	جيريسي - ان	ميثامفيتامين	٥٢٢	ايمينوكس	سيكوباربيتال
٤٨٥	جيرينوكس	سيكوباربيتال	٥٢٣	اندوسيبين	بسيلوسيبين
٤٨٦	جيروبيت	ميثامفيتامين	٥٢٤	اندوكتال	ميثاكوالون
٤٨٧	جيرون	دكسامفيتامين	٥٢٥	انفادين	امفيتامين
٤٨٨	غراسيدين	فنترازين	٥٢٦	انسوميل	سيكوباربيتال
٤٨٩	غراتسيدين	فنترازين	٥٢٧	انستيلين	امفيتامين

الرقم	الاسم	مرجع	الرقم	الاسم	مرجع
٥٢٨	ايونال	سيكوباربيتال	٥٦٦	ليفيتون	دكسامفيتامين
٥٢٩	ايونال صوديوم	سيكوباربيتال	٥٦٧	ليفنور	امفيتامين
٥٣٠	ايونامين	فنتريمين	٥٦٨	ليديبران	مثيل فنيدات
٥٣١	ايو نوكس	ميثاكالون	٥٦٩	ليتامفيتا	امفيتامين
٥٣٢	اينوفيل	ميثاكالون	٥٧٠	لينوترازين	فنترازين
٥٣٣	اينوفيزيول	ميثاكالون	٥٧١	ليفوتال	ميثاكالون
٥٣٤	اينولان	ميثاكالون	٥٧٢	ليباتون	سيكوباربيتال
٥٣٥	اينوسيد	ميثاكالون	٥٧٣	ليوبيس	فنترازين
٥٣٦	ايسوامين	امفيتامين	٥٧٤	ليومين	فنترازين او امفيتامين
٥٣٧	ايسومين	امفيتامين	٥٧٥	ليو - برور	امفيتامين + دكسامفيتامين
٥٣٨	ايسونوكس	ميثاكالون	٥٧٦	لوكاربات	ميثاكالون
٥٣٩	ايسوفين	ميثامفيتامين	٥٧٧	لودكس	دكسامفيتامين
٥٤٠	استيميل	مثيل فنيدات	٥٧٨	ال اس دي	(+) ليسرغيد
٥٤١	جورمون	ميثاكالون او بنتوباربيتال	٥٧٩	ال اس دي - ٢٥	(+) ليسرغيد
٥٤٢	كليبافير كومبوسيتوم	سيكوباربيتال	٥٨٠	لوميناكس	سيكوباربيتال
٥٤٣	كيمودرين	ميثامفيتامين	٥٨١	لومينوكس	سيكوباربيتال
٥٤٤	كينورتينا	دكسامفيتامين	٥٨٢	ليسرغاميد، e -	(+) - ليسرغيد
٥٤٥	كوروسك	سيكوباربيتال	٥٨٣	حمض ليسرغيد ثنائي اثيل اميد	(+) - ليسرغيد
٥٤٦	كونال - صوديوم	سيكوباربيتال	٥٨٤	ليسرغيد	(+) - ليسرغيد (e)
٥٤٧	لاكوربات	ميثاكالون	٥٨٥	ليسرغيد (e)	(+) - ليسرغيد
٥٤٨	ليفوامفيتامين	ليفامفيتامين	٥٨٦	ليسرغور - ثنائي اثيل اميد	(+) - ليسرغيد
٥٤٩	لاف	ميثاكالون	٥٨٧	مابوتون	دكسامفيتامين
٥٥٠	ال - امفيتامين	ليفامفيتامين	٥٨٨	مادين	ميثامفيتامين
٥٥١	لانابارب	سيكوباربيتال	٥٨٩	ماغريتس	مثيل فنيدات
٥٥٢	لانازين	ميثامفيتامين	٥٩٠	ميفريت	ليفامفيتامين
٥٥٣	لاسودكس	دكسامفيتامين	٥٩١	مامف	ميثامفيتامين
٥٥٤	لافابو	ليفامفيتامين	٥٩٢	ماندراكس	ميثاكالون
٥٥٥	ليبارب	سيكوباربيتال	٥٩٣	ماندروكس	ميثاكالون
٥٥٦	لين - ٥	دكسامفيتامين	٥٩٤	مارا (MAOA)	ميثاكالون
٥٥٧	لين - ١٠	امفيتامين	٥٩٥	مارسين	فنترازين
٥٥٨	لين - ١٥	دكسامفيتامين	٥٩٦	ماكسيد	ميثامفيتامين
٥٥٩	ليتامفيتا	امفيتامين	٥٩٧	ماكسيباماتو	دكسامفيتامين + مبيرويامات
٥٦٠	ليودين	امفيتامين	٥٩٨	ماكسيون	دكسامفيتامين
٥٦١	ليوفان	امفيتامين	٥٩٩	مايبرول	سيكوباربيتال
٥٦٢	لييتامين	امفيتامين	٦٠٠	ام دي اى	تيتامفيتامين
٥٦٣	لودورم	ميثاكالون	٦٠١	ميالاليمال، يوأم	سيكوباربيتال
٥٦٤	ليفامفيتامين	ليفامفيتامين			
٥٦٥	ليفيدرين	ليفامفيتامين			

الرقم	الاسم	مرجع	الرقم	الاسم	مرجع
٦٠٢	ميبالليمال ناتريوم	سيكوباربيتال	٦٤٠	ميثامفيتامين راسيمات	ميثامفيتامين راسيمات
٦٠٣	ميبالليمال صوديوم	سيكوباربيتال	٦٤١	ميثامسوستاك	ميثامفيتامين
٦٠٤	ميكوكوالونا	ميكوكوالون	٦٤٢	ميثانفيتامين	ميثامفيتامين
٦٠٥	ميكوكوالون ، يوام	ميكوكوالون	٦٤٣	ميثانت	ميثامفيتامين
٦٠٦	ميكودرين	امفيتامين	٦٤٤	ميثاكوالون ، -a - e	ميثاكوالون
٦٠٧	ميدياتريك	ميثامفيتامين	٦٤٥	ميثادورم	ميثاكوالون
٦٠٨	ميديتوكس	سيكوباربيتال	٦٤٦	ميثادرم	ميثاكوالون
٦٠٩	ميدوربون	ميثاكوالون	٦٤٧	ميثامين	ميثامفيتامين
٦١٠	ميفولين	فنمترازين	٦٤٨	ميثاميكس	ميثامفيتامين
٦١١	ميفليات	فنمترازين او فنديمترازين	٦٤٩	ميثامفت	ميثاكوالون
٦١٢	ميلوكا	ميثامفيتامين	٦٥٠	ميثامفيتامينوم	ميثامفيتامين
٦١٣	ميلسيد ، ان	ميثاكوالون	٦٥١	ميثاكوالون ، - يوام	ميثاكوالون
٦١٤	ميلسومين	ميثاكوالون	٦٥٢	ميثاسد	ميثاكوالون
٦١٥	ميفادكسامين	دكسامفيتامين	٦٥٣	ميثدريين	ميثاكوالون
٦١٦	ميفادكسامين - آر	دكسامفيتامين	٦٥٤	ميثيدريينال	ميثامفيتامين
٦١٧	ميفادكسامين - آر ، أس	دكسامفيتامين	٦٥٥	ميثيدريين	ميثامفيتامين
٦١٨	ميفولين	فنمترازين	٦٥٦	ميثيدات	مثيل فنيديات
٦١٩	ميبرويار	سيكوباربيتال	٦٥٧	ميثونال	ميثاكوالون
٦٢٠	ميبرونوكس	سيكوباربيتال	٦٥٨	ميثوكسين	فنمترازين
٦٢١	ميبور - سيرونول	سيكوباربيتال	٦٥٩	ميثوكساين	ميثامفيتامين
٦٢٢	ميكوال	ميثاكوالون	٦٦٠	مثيل امفيتامين ، - e	ميثامفيتامين
٦٢٣	ميكوالين	ميثاكوالون	٦٦١	مثيل بنزيدرين ، - e	ميثامفيتامين
٦٢٤	ميكوالون	ميثاكوالون	٦٦٢	مثيليسومين	ميثامفيتامين
٦٢٥	ميكويلون	ميثاكوالون	٦٦٣	مثيليزامين	ميثامفيتامين
٦٢٦	ميكوين	ميثاكوالون	٦٦٤	مثيل فنيدياتوم	مثيل فنيديات
٦٢٧	ميرابيرام	ميثاكوالون	٦٦٥	مثيل فنيديل اسينات	مثيل فنيديات
٦٢٨	ميريديلوم	مثيل فنيديات	٦٦٦	مثيل بروباين	ميثامفيتامين
٦٢٩	ميروكتان	ميثاكوالون	٦٦٧	مثيل كوينازولون	ميثاكوالون
٦٣٠	ميربروديم	ميثاكوالون	٦٦٨	ميتيل فنيدياتو	مثيل فنيديات
٦٣١	ميثاكوالونا	ميثاكوالون	٦٦٩	ميتودريل	ميثاكوالون
٦٣٢	ميثادروم	ميثاكوالون	٦٧٠	ميتودريل نابا	ميثاكوالون
٦٣٣	ميثاكفالون	ميثاكوالون	٦٧١	ميتول كويزلون	ميثاكوالون
٦٣٤	ميثامفيتامين - a	ميثامفيتامين	٦٧٢	ميترابيس	فنمترازين
٦٣٥	ميثاميدرو	ميثاكوالون	٦٧٣	ميترازين ، - e	فنمترازين
٦٣٦	ميثامينا	ميثامفيتامين	٦٧٤	ميترامين	امفيتامين + اموباربيتال
٦٣٧	ميثامين	ميثامفيتامين	٦٧٥	ميتيل فنيديات	مثيل فنيديات
٦٣٨	ميثامفيتامين	ميثامفيتامين (e)	٦٧٦	ميتلو فنيديان	مثيل فنيديات
٦٣٩	ميثامفيتامين	ميثامفيتامين	٦٧٧	ميزولون - اس	ميثاكوالون

الرقم	الاسم	مرجع	الرقم	الاسم	مرجع
٦٧٨	ميزولون	ميثاكالون	٧١٦	نيبرول	ميثاكالون
٦٧٩	ميليدكس	دكسامفيتامين + اموباربيتال	٧١٧	نيدار	سيكوباربيتال
٦٨٠	ميلاردرين	ميثامفيتامين	٧١٨	نيسيلان	ميثاكالون
٦٨١	ميميتنا	امفيتامين	٧١٩	نيتمسار	سيكوباربيتال
٦٨٢	ميناديت	فتمترازين	٧٢٠	نيترامد	سيكوباربيتال
٦٨٣	مينجيرا	دكسامفيتامين	٧٢١	نيتروترومكاردين	ميثاكالون
٦٨٤	مينيليب	امفيتامين	٧٢٢	نوبيدورم	ميثاكالون
٦٨٥	مينيليب سنيل	امفيتامين + فينوباربيتال	٧٢٣	نوكلون	امفيتامين
٦٨٦	مولينوكس	ميثاكالون	٧٢٤	نوكتادبول	سيكوباربيتال
٦٨٧	مولوتون	ميثاكالون	٧٢٥	نوكتاليل	سيكوباربيتال
٦٨٨	مونوفوس	امفيتامين	٧٢٦	نوكتيفر	ميثاكالون
٦٨٩	مونوسيل	سيكوباربيتال	٧٢٧	نوكتيلين	ميثاكالون
٦٩٠	موتيفان	ميثاكالون	٧٢٨	نوكتوسيف	سيكوباربيتال
٦٩١	موتولون	ميثاكالون	٧٢٩	نوكتورنول	سيكوباربيتال
٦٩٢	موزامين	ميثاكالون	٧٣٠	نوكتورنول ريلاكس	سيكوباربيتال
٦٩٣	ام تي سي اتش	ميثاكالون	٧٣١	نوبيمان	ميثاكالون
٦٩٤	ام تي كيو	ميثاكالون	٧٣٢	نوبينان	ميثاكالون
٦٩٥	ميسال	ميثامفيتامين	٧٣٣	نوكتووال	ميثاكالون
٦٩٦	ميلوكس	دكسامفيتامين + اموباربيتال	٧٣٤	نومينوكس	ميثاكالون
٦٩٧	ميلوكس - A	دكسامفيتامين	٧٣٥	نوريفدران	امفيتامين
٦٩٨	مينال	ميثاكالون	٧٣٦	نورمارين	ميثامفيتامين
٦٩٩	ميوشيزيا	سيكوباربيتال	٧٣٧	نورمي نوks	ميثاكالون
٧٠٠	ان ٨ (N 8)	سيكوباربيتال	٧٣٨	نورمي نوks - كومبوسيتيوم	ميثاكالون
٧٠١	ناسيفدرين	امفيتامين	٧٣٩	نورمورست	ميثاكالون
٧٠٢	نوساتوريس	سيكوباربيتال	٧٤٠	نورودين	ميثامفيتامين
٧٠٣	نافيدرينا	امفيتامين + باربيتال صوديوم	٧٤١	نوربوسودرايفدرين (+) كاثين	ميثامفيتامين
٧٠٤	نيبوريل	ميثامفيتامين	٧٤٢	نوتريوم	سيكوباربيتال
٧٠٥	نين	ميثاكالون	٧٤٣	نوفامفين	دكسامفيتامين
٧٠٦	نيتمسين - أس	ميثاكالون	٧٤٤	نوفوفتمترازين	فتمترازين
٧٠٧	نيودرين	ميثامفيتامين	٧٤٥	نوفوسيكوبارب	سيكوباربيتال
٧٠٨	نيودروكس	دكسامفيتامين	٧٤٦	نوفيدرين	امفيتامين
٧٠٩	نيوفزامدين	ميثامفيتامين	٧٤٧	نوكسال ، اون	ميثاكالون
٧١٠	نيوتال	سيكوباربيتال	٧٤٨	نوكسيل	ميثاكالون
٧١١	نيوزين	فتمترازين	٧٤٩	نوكسيل فورت	ميثاكالون
٧١٢	نيروكسين	دكسامفيتامين + اموباربيتال	٧٥٠	نوباليل	ميكلوكوانون
٧١٣	ان - اثيلامفيتامين	ايثيلامفيتامين	٧٥١	نوبارين	ميكلوكوانون
٧١٤	نوريدرين	امفيتامين	٧٥٢	نوبيورول	ميكلوكوانون
٧١٥	نوروكالم	ميثاكالون او ميبروبامات			

الرقم	الاسم	مرجع	الرقم	الاسم	مرجع
٧٥٣	نيكوجين	ميثاكالون او ميرويامات	٧٩١	اورتوال	ميثاكالون
٧٥٤	اوبامون	ميثاكالون	٧٩٢	اوزولون	ميثاكالون
٧٥٥	اوبيدات	فتمترازين	٧٩٣	اوكسادرون	ميثامفيتامين
٧٥٦	اوبيدرين	ميثامفيتامين	٧٩٤	اوكسازيميدرين، - e	فتمترازين
٧٥٧	اوبيدرين - ال اى	ميثامفيتامين	٧٩٥	اوكسيدس	دكسامفيتامين او ميثامفيتامين
٧٥٨	اوبيسدين	دكسامفيتامين	٧٩٦	اوكسيدس - e	امفيتامين
٧٥٩	اوبيسين	امفيتامين	٧٩٧	اوكسيدرين، - e	ميثامفيتامين او امفيتامين
٧٦٠	اوبيسين - اى . بي	امفيتامين	٧٩٨	اوكسيد	امفيتامين او ميثامفيتامين
٧٦١	اوبيسيت	دكسامفيتامين	٧٩٩	بي . اى	امفيتامين + فينوباربيتال
٧٦٢	اوبيسيتباس	امفيتامين	٨٠٠	ياكونال	سيكوباربيتال
٧٦٣	اوبيسليم	ميثامفيتامين + امرياربيتال	٨٠١	باليانثين استيمولات	امفيتامين + امرياربيتال
٧٦٤	اوبيتامين	ميثامفيتامين	٨٠٢	باليدان	ميثاكالون
٧٦٥	اوبيتول	امفيتامين + دكسامفيتامين	٨٠٣	باميلين	فتمترازين + فنديمترازين
٧٦٦	اوبكس	فتمترازين او فنديمترازين	٨٠٤	باناكيتين	ميكلوكالون
٧٦٧	اوبيدكس	امفيتامين	٨٠٥	باناسك	سيكوباربيتال
٧٦٨	اوبوسيل كومباكس	امفيتامين	٨٠٦	بانزينول	امفيتامين
٧٦٩	اوبوسيل	دكسامفيتامين	٨٠٧	بانسيرين	ميثاكالون
٧٧٠	اوبوليك	دكسامفيتامين + فينوباربيتال	٨٠٨	بارادل	امفيتامين
٧٧١	اوبوليب	دكسامفيتامين + فينوباربيتال	٨٠٩	بارادوال	سيكوباربيتال
٧٧٢	اوبوسدين	دكسامفيتامين	٨١٠	باراهكسيلو	باراهكسيل
٧٧٣	اوبوتان	دكسامفيتامين	٨١١	باراثون	ميثامفيتامين
٧٧٤	اوبيركس	امفيتامين + دكسامفيتامين	٨١٢	باراكابس	سيكوباربيتال
٧٧٥	او . صي . فورث	دكسامفيتامين	٨١٣	باريمست	ميثاكالون
٧٧٦	اوكتونوكس	سيكوباربيتال	٨١٤	بارميلين	ميثاكالون
٧٧٧	اوكترين	امفيتامين	٨١٥	بارمينال	ميثاكالون
٧٧٨	اوفاريكور	امفيتامين	٨١٦	باكسيدورم	ميثاكالون
٧٧٩	اوميسيدان	ميثاكالون او ميرويامات	٨١٧	بي سي اى	ايتيسيكليدين
٧٨٠	اوميل	ميثاكالون	٨١٨	بي سي بي	فتمسكلدين
٧٨١	اوبيديس	ميثامفيتامين	٨١٩	بي سي بي واي	روليسيكليدين
٧٨٢	اوبيميل	ميثاكالون	٨٢٠	بليكابس	دكسامفيتامين
٧٨٣	اوبينوكسان	ميثاكالون	٨٢١	بنثاكابس بلس	سيكوباربيتال
٧٨٤	اوبينيرين	سيكوباربيتال	٨٢٢	بنتوايديارثول	امفيتامين + دكسامفيتامين
٧٨٥	اوبيسيدين	سيكوباربيتال	٨٢٣	بفتو - ايباارثول	دكسامفيتامين
٧٨٦	اوراكون	امفيتامين	٨٢٤	بركومون	امفيتامين
٧٨٧	اورالدرينا	امفيتامين	٨٢٥	بردورمال	سيكوباربيتال
٧٨٨	اورتردين	امفيتامين	٨٢٦	برك - اون	دكسامفيتامين
٧٨٩	اورتينال	امفيتامين + فينوباربيتال	٨٢٧	بركولين	ميثامفيتامين
٧٩٠	اورثرين	امفيتامين	٨٢٨	برمانكس	دكسامفيتامين

الرقم	الاسم	مرجع	الرقم	الاسم	مرجع
٨٢٩	برنوتال	ميتامفيتامين+مورباربيتال	٨٦٧	بريلوبين إنديبورتس	فنمترازين
٨٣٠	بر - رينو	ميتامفيتامين	٨٦٨	بريمنكو	امفيتامين
٨٣١	برفيتين، -e، -a	ميتامفيتامين	٨٦٩	بروبييس	فنمترازين
٨٣٢	بكساكوالون	ميثاكوالون	٨٧٠	بروبييس أي . بي . سي .	امفيتامين + فينوباربيتال
٨٣٣	فار جدين	امفيتامين	٨٧١	بروبييس - بي	فنمترازين
٨٣٤	فار مدرين	امفيتامين	٨٧٢	بروبييس - في . أم	امفيتامين + فينوباربيتال
٨٣٥	فيدوكس	ميتامفيتامين	٨٧٣	بروبييسيل	فنمترازين
٨٣٦	فيدريسوكس	ميتامفيتامين	٨٧٤	بروكالمايور	ميثاكوالون + ميروبامات
٨٣٧	فيلانتين	ميتامفيتامين+ فينوباربيتال	٨٧٥	برو - دكسترو	دكسامفيتامين
٨٣٨	فيناغلات	سيكوباربيتال	٨٧٦	برو - دورم	ميثاكوالون
٨٣٩	فينامين، -e، -اوم	امفيتامين	٨٧٧	برو - دورم ريتارد	ميثاكوالون
٨٤٠	فنسيكليدين	فنسيكليدين	٨٧٨	بروفامينا	امفيتامين
٨٤١	فنسيكليدين، -اوم	فنسيكليدين	٨٧٩	بروفيتامين	امفيتامين
٨٤٢	فنيدرين	امفيتامين + دكسامفيتامين	٨٨٠	بروجوي - م٧	دكسامفيتامين
٨٤٣	فنيديلات	مثيل فنيدات	٨٨١	برولير	دكسامفيتامين
٨٤٤	فنلانتين	ميتامفيتامين	٨٨٢	برومينو	امفيتامين + فينوباربيتال
٨٤٥	فنمتراين، اوم	فنمترازين	٨٨٣	بروفوكثال	سيكوباربيتال
٨٤٦	فنمترازينال	فنمترازين	٨٨٤	برونوكس	سيكوباربيتال
٨٤٧	فنمترازين، اوم	فنمترازين	٨٨٥	بروبامين، -e	ميتامفيتامين
٨٤٨	فينوبرومين، -e	امفيتامين	٨٨٦	بروبانوفيتان	ميتامفيتامين
٨٤٩	فينروميثازين	ميتامفيتامين	٨٨٧	بروبينيل	امفيتامين
٨٥٠	فينرومين	امفيتامين + دكسامفيتامين	٨٨٨	بروبيسامين	امفيتامين
٨٥١	فنترول	فنمترازين	٨٨٩	بروكويتال	سيكوباربيتال
٨٥٢	فيتابار	دكسامفيتامين+مورباربيتال	٨٩٠	بروسوثال	سيكوباربيتال
٨٥٣	فيتامينو اسبيرين	امفيتامين	٨٩١	بروفابيتال	ميثاكوالون
٨٥٤	فيلوبون	ميتامفيتامين	٨٩٢	بميشرجينا	امفيتامين + ميتامفيتامين
٨٥٥	بي اتش بي	روليسيكليدين	٨٩٣	بميكوبان	ميتامفيتامين
٨٥٦	بيا	امفيتامين	٨٩٤	بميلوسيبينا	بميلوسيبين
٨٥٧	بيرسيلينا	امفيتامين + فينوباربيتال	٨٩٥	بميلوسيبين، -اوم	بميلوسيبين
٨٥٨	بليماسين، -e	مثيل فنيدات	٨٩٦	بميكويرجينا	ميتامفيتامين
٨٥٩	بلوروكرين ١٣	امفيتامين	٨٩٧	بميشامين، -e	فنمترازين
٨٦٠	بوليجسيك	دكسامفيتامين+ فينوباربيتال	٨٩٨	بميشدرينوم	امفيتامين
٨٦١	بوتينسمان	دكسامفيتامين+مورباربيتال	٨٩٩	بميشرجين	ميتامفيتامين
٨٦٢	براميل	سيكوباربيتال	٩٠٠	بميشوغلوتال	امفيتامين
٨٦٣	برامين	ميتامفيتامين	٩٠١	بميشوتون	امفيتامين
٨٦٤	بريلازين، -e	فنمترازين	٩٠٢	بسيكوتون	ميتامفيتامين
٨٦٥	بريلودين	فنمترازين	٩٠٣	بولامما	سيكوباربيتال
٨٦٦	بريلودين كومبوسيتيوم	فنمترازين	٩٠٤	بيوكس	دكسامفيتامين

الرقم	الاسم	مرجع	الرقم	الاسم	مرجع
٩٠٥	بيرادين	ميثامفيتامين	٩٤٣	ريساملين	ميثامفيتامين
٩٠٦	كيو . بي . تابيس	سيكوباربيتال	٩٤٤	ريسيدس	ميثامفيتامين
٩٠٧	كوالود	ميثاكوالون	٩٤٥	ريليس	ميثاكوالون
٩٠٨	كوالود ٢٠٠	ميثاكوالون	٩٤٦	ريفكابس	ديكسامفيتامين
٩٠٩	كوالامين	امفيتامين + ديكسامفيتامين	٩٤٧	ريفونال	ميثاكوالون
٩١٠	كوالاربارب	سيكوباربيتال	٩٤٨	ريفونال ريتاد	ميثاكوالون
٩١١	كوالرامين	فنسيكليدين	٩٤٩	ريفودرين	امفيتامين
٩١٢	كوالد - سد	سيكوباربيتال	٩٥٠	ريدولان	ميثاكوالون
٩١٣	كوالد - ست	سيكوباربيتال	٩٥١	ريدوسد	ميثاكوالون
٩١٤	كويالزون	سيكوباربيتال	٩٥٢	ريلاتين، - e	مثيل فنيدات
٩١٥	كويلاتون	سيكوباربيتال	٩٥٣	رينو - ماد	امفيتامين
٩١٦	كويبارب	سيكوباربيتال	٩٥٤	رينوتريسينا	امفيتامين
٩١٧	كويالباربيتال	سيكوباربيتال	٩٥٥	ريبورست	ميثاكوالون
٩١٨	كويالباربيتون	سيكوباربيتال	٩٥٦	ريتاين، - e, a	مثيل فنيدات
٩١٩	كويالباربيتون هوديوم	سيكوباربيتال	٩٥٧	ريتاين - اس آر	مثيل فنيدات
٩٢٠	كويالسيان	سيكوباربيتال	٩٥٨	ريتونيك	مثيل فنيدات
٩٢١	كويالنتون	سيكوباربيتال	٩٥٩	روبيس	ديكسامفيتامين
٩٢٢	كويانسد	سيكوباربيتال	٩٦٠	روليسيكليدين	روليسيكليدين
٩٢٣	كويينار	سيكوباربيتال	٩٦١	روتويم	ديكسامفيتامين + فينوباربيتال
٩٢٤	كوييناريوم	سيكوباربيتال	٩٦٢	رولون	ميثاكوالون
٩٢٥	كوييندورم	سيكوباربيتال	٩٦٣	روكوالون	ميثاكوالون
٩٢٦	كويينيدوكس	ميثامفيتامين	٩٦٤	روكسين	ميثامفيتامين
٩٢٧	كويينتون	سيكوباربيتال	٩٦٥	روسباس	سيكوباربيتال
٩٢٨	كيوزت ٢	ميثاكوالون	٩٦٦	رينال	ميثامفيتامين
٩٢٩	راسيفين	امفيتامين	٩٦٧	ساباسيد	فنمترازين
٩٣٠	رافيتامين	امفيتامين	٩٦٨	ساكامين	امفيتامين او ديكسامفيتامين
٩٣١	راس	امفيتامين	٩٦٩	ساسيتيل	امفيتامين
٩٣٢	راويدرين	امفيتامين	٩٧٠	ساميتيل فيناديت	فنمترازين
٩٣٣	ريبوسو	ميثاكوالون	٩٧١	سالدينا	امفيتامين
٩٣٤	ريميتال	ميثاكوالون	٩٧٢	(اس) ٢-امينوبروبيوفينون	كاثينون
٩٣٥	ركتو - دومابان	ديكسامفيتامين + فينوباربيتال	٩٧٣	سانيكوبيرين	سيكوباربيتال
٩٣٦	ريدوتكس	ديكسامفيتامين + فينوباربيتال	٩٧٤	سانيتيل	امفيتامين
٩٣٧	ريدكتور سوبريموس	فنمترازين	٩٧٥	سافدورم	ميثاكوالون
٩٣٨	ريدولان	فنمترازين	٩٧٦	اس بي سي	سيكوباربيتال
٩٣٩	ريميشون	امفيتامين	٩٧٧	اس بي بي يلو	سيكوباربيتال
٩٤٠	ريبوسال	سيكوباربيتال	٩٧٨	سكاميليم	ديكسامفيتامين
٩٤١	ريبوس	سيكوباربيتال	٩٧٩	سكانفيتال	سيكوباربيتال
٩٤٢	ريسامين	ميثاكوالون	٩٨٠	اس سي بي تال	سيكوباربيتال

الرقم	الاسم	مرجع	الرقم	الاسم	مرجع
٩٨١	شليكينول	سيكوباربيتال	١.١٩	سيدالجسيك	سيكوباربيتال
٩٨٢	شليكولس	دكسامفيتامين	١.٢٠	سيدالون	ميثاكالون
٩٨٣	سيار	سيكوباربيتال	١.٢١	سيدانفاكتور	سيكوباربيتال
٩٨٤	سيكاناب	سيكوباربيتال	١.٢٢	سيداتوكت	ميثاكالون
٩٨٥	سيكابس	سيكوباربيتال	١.٢٣	سيداكوبين	ميثاكالون
٩٨٦	سك - كاب	سيكوباربيتال	١.٢٤	سيداس	ميثاكالون
٩٨٧	سيكو - ٨	سيكوباربيتال	١.٢٥	سيدولين	امفيتامين
٩٨٨	سيكوبال	سيكوباربيتال	١.٢٦	سيدونال	سيكوباربيتال
٩٨٩	سيكوباربيتال - ٥ اوم	سيكوباربيتال	١.٢٧	سيدونال ناتريوم	سيكوباربيتال
٩٩٠	سيكوباربيتال سوديكو	سيكوباربيتال	١.٢٨	سيدوتان	سيكوباربيتال
٩٩١	سيكوباربيتالوم ناتريكوم	سيكوباربيتال	١.٢٩	سيكوباربيتال ناتريوم	سيكوباربيتال
٩٩٢	سيكوباربيتون	سيكوباربيتال	١.٣٠	سليزيد	سيكوباربيتال
٩٩٣	سيكوباربيتون صوديوم	سيكوباربيتال	١.٣١	سيلودورم	ميثاكالون+مبيروبات
٩٩٤	سيكوبيوتال	سيكوباربيتال	١.٣٢	سيموكسيدرين	ميثامفيتامين
٩٩٥	سيكوكابس	سيكوباربيتال	١.٣٣	سيوتال	سيكوباربيتال
٩٩٦	سيكوجن	سيكوباربيتال	١.٣٤	سيبادين	ميكلوكالون
٩٩٧	سيكولون	سيكوباربيتال	١.٣٥	سيرال	سيكوباربيتال
٩٩٨	سيكومترين	سيكوباربيتال	١.٣٦	سيرينال	سيكوباربيتال
٩٩٩	سيكوميتال	سيكوباربيتال	١.٣٧	سرنيل	فنسيكليدين
١٠٠٠	سيكونال	سيكوباربيتال	١.٣٨	سرنيلان	فنسيكليدين
١٠٠١	سيكونال - ناتريوم	سيكوباربيتال	١.٣٩	سرباتيلين	مثيل فنيديات
١٠٠٢	سيكونال سوديكو	سيكوباربيتال	١.٤٠	سرباتونيل	مثيل فنيديات
١٠٠٣	سيكونال سويك	سيكوباربيتال	١.٤١	شورتول	سيكوباربيتال
١٠٠٤	سيكونال صوديوم	سيكوباربيتال	١.٤٢	شين بروفاريان	ميثاكالون
١٠٠٥	سيكونيد	سيكوباربيتال	١.٤٣	سيلترنيوم	ميثاكالون
١٠٠٦	سيكونيسين	سيكوباربيتال	١.٤٤	سيمبامينا	امفيتامين
١٠٠٧	سيكوباب	سيكوباربيتال	١.٤٥	سيمبامينا - دي	دكسامفيتامين
١٠٠٨	سيكوفين	سيكوباربيتال	١.٤٦	سيمباترين	امفيتامين
١٠٠٩	سيكورات	سيكوباربيتال	١.٤٧	سيمباتينا	امفيتامين
١٠١٠	سيكوسيناتان	سيكوباربيتال	١.٤٨	سيندر سفيل	ميثاكالون
١٠١١	سيكوتابس	سيكوباربيتال	١.٤٩	سينيباربرو	ميثاكالون
١٠١٢	سيكوتال	سيكوباربيتال	١.٥٠	سينيليب	مثيل فنيديات
١٠١٣	سيكوزيم	سيكوباربيتال	١.٥١	سينسوينو	دكسامفيتامين
١٠١٤	سكريميل	سيكوباربيتال	١.٥٢	سليبينال	ميثاكالون
١٠١٥	سكربتين	سيكوباربيتال	١.٥٣	سليندكس	امفيتامين + دكسامفيتامين
١٠١٦	سكتال	سيكوباربيتال	١.٥٤	صوبيوم سيكوباربيتال	سيكوباربيتال
١٠١٧	سكتال ٢٠٠	سيكوباربيتال	١.٥٥	سومينكو	سيكوباربيتال
١٠١٨	سيداديوال	سيكوباربيتال	١.٥٦	ميليبويل سيكوباربيتال	سيكوباربيتال



الرقم	الاسم	مرجع	الرقم	الاسم	مرجع
1.07	سوليوكتان	سيكوباربيتال	1.94	سياسمين	سيكوباربيتال
1.08	سوماغوم	امفيتامين	1.95	سياسمبيروننت	ميثاكالون
1.09	سوماتراكس	سيكوباربيتال	1.96	أس . بي . سيكوبارب	سيكوباربيتال
1.10	سوماتين إستمولانت	دكسامفيتامين	1.97	ستورودورم	ميثاكالون
1.11	سومبيرول	ميثاكالون	1.98	ستيلاكس	دكسامفيتامين
1.12	سوميلين	ميثاكالون	1.99	ستينامينا، e	امفيتامين
1.13	سومكس	ميثاكالون + اموباربيتال	11.0	ستينامين	امفيتامين او دكسامفيتامين او ميثافيتامين
1.14	سومنافاك	ميثاكالون	11.1	ستينو- ثرومكاردين	ميثاكالون
1.15	سومنييل	ميثاكالون	11.2	ستيقليدورم	ميثاكالون
1.16	سومنيديون	ميثاكالون	11.3	ستيل - 2	دكسامفيتامين
1.17	سومنيس	ميثاكالون	11.4	ستيم - 5	دكسامفيتامين
1.18	سومنيوم	ميثاكالون	11.5	ستيم - 10	دكسامفيتامين
1.19	سومنومد	ميثاكالون	11.6	ستيم - 15	دكسامفيتامين
1.20	سومنورال	ميثاكالون او باربيتال	11.7	ستيم - 60/10	سيكوباربيتال
1.21	سومنوسان	ميثاكالون او فينوباربيتال	11.8	ستيمالوس	دكسامفيتامين
1.22	سومفوتوربان	ميثاكالون	11.9	ستيماكس	ميثافيتامين
1.23	سومونال	سيكوباربيتال	11.10	ستيميليت	دكسامفيتامين + فينوباربيتال
1.24	سونال	ميثاكالون	11.11	ستيميولان	امفيتامين
1.25	سونيكوي	ميثاكالون	11.12	ستراسكوجيسك	امفيتامين
1.26	سونيديورال	سيكوباربيتال	11.13	أس . قس . سيكوبارب	سيكوباربيتال
1.27	سونيون	ميثاكالون	11.14	سوبيتال	امفيتامين + فينوباربيتال
1.28	سونيل	ميثاكالون	11.15	سوبولين	سيكوباربيتال
1.29	سونوكتان	سيكوباربيتال	11.16	سوينوكس	سيكوباربيتال
1.30	سوبور	ميثاكالون او باربيتال او فينوباربيتال	11.17	سولويتيل	ميثافيتامين
1.31	سوفيلين	ميثاكالون	11.18	سولفت	دكسامفيتامين
1.32	سوفيرين	ميثاكالون	11.19	سوبلين	فنتورازين
1.33	سوفينال	ميثاكالون	11.20	سوبونكتال	سيكوباربيتال
1.34	سويليب	ميثاكالون + ميبروامات	11.21	سوبرايودين	امفيتامين
1.35	سوكسيفد	ميثافيتامين	11.22	سورتوكس	سيكوباربيتال
1.36	سوكسي سيمبامين	ميثافيتامين	11.23	سوتيلكس	دكسامفيتامين
1.37	سبا	ليفيتامين	11.24	سيميامين	امفيتامين
1.38	سيانكتين	دكسامفيتامين	11.25	سيماندين - e	امفيتامين
1.39	سيانكاب رقم 1	دكسامفيتامين	11.26	سيناتان	امفيتامين او دكسامفيتامين
1.40	سيانكاب رقم 2	دكسامفيتامين + اموباربيتال	11.27	سيناتان سيكو	امفيتامين
1.41	سيانكاب رقم 3	دكسامفيتامين	11.28	سينات	سيكوباربيتال
1.42	سيان - اردي	ميثافيتامين	11.29	سينات - أم	سيكوباربيتال
1.43	سياسماسورب	سيكوباربيتال	11.30	سينفروكس	ميثافيتامين

الرقم	الاسم	الاسم	الرقم	الاسم	الرقم
١١٣١	سينماتدرين	ترايوسد	١١٧٣	سيكوباربيتال	
١١٣٢	تالميكو	تريبيل باربيتورات	١١٧٤	سيكوباربيتال	
١١٣٣	تازفيتامين	تريبيل سيداتيف مع اتش ام بي	١١٧٥	سيكوباربيتال	
١١٣٤	تي سي بي	تريبنوتيك	١١٧٦	سيكوباربيتال	
١١٣٥	تيميوروم	تريبرويان	١١٧٧	امفيتامين + فينوباربيتال	
١١٣٦	تيمورياد	تريبرويان (e)	١١٧٨	امفيتامين	
١١٣٧	تنكولينا	تريسومين	١١٧٩	سيكوباربيتال	
١١٣٨	تنكوسيدول	توالون	١١٨٠	ميثاكالون	
١١٣٩	نتراسيكوباربيتال	توازلون - e	١١٨١	ميثاكالون	
١١٤٠	ثندوروم	توازلون - a - e	١١٨٢	ميثاكالون	
١١٤١	ثيو اوبيسامين	تويال	١١٨٣	سيكوباربيتال	
١١٤٢	ثيوفيلينا ثيل امفيتامين	توينال ٢.٢	١١٨٤	سيكوباربيتال	
١١٤٣	ثيوسول	توينال ٢.٤	١١٨٥	سيكوباربيتال	
١١٤٤	ثيورادكس	تويصك	١١٨٦	سيكوباربيتال	
١١٤٥	ثريلز	توكالون	١١٨٧	ميثاكالون	
١١٤٦	ثيروكس	توسات	١١٨٨	دكسامفيتامين	
١١٤٧	ثيورقم	توين باربيتال	١١٨٩	سيكوباربيتال	
١١٤٨	تايدكس	تيمافاست	١١٩٠	دكسامفيتامين	
١١٤٩	تايمد ترايدكس	افورا	١١٩١	ليفامفيتامين	
١١٥٠	تايملي	اوجيفال - سد	١١٩٢	سيكوباربيتال	
١١٥١	تيكوالوين	فاليرب	١١٩٣	سيكوباربيتال	
١١٥٢	تيكوالون	فاليستال	١١٩٤	امفيتامين	
١٢٥٣	تولينون	فابدريين، e -	١١٩٥	امفيتامين	
١١٥٤	تومد	فاسيتون	١١٩٦	سيكوباربيتال	
١١٥٥	توتيدوروم	فيريتاجن	١١٩٧	ميثاكالون	
١١٥٦	توتيفرول	فيسباراكس	١١٩٨	سيكوباربيتال	
١١٥٧	تونيك - امكليبيوس	فيسباراكسفورت	١١٩٩	سيكوباربيتال	
١١٥٨	تونينوبالجيل	فيسباراكس ميت	١٢٠٠	سيكوباربيتال	
١١٥٩	تونوبلكس	فيسباراكس نوفوم	١٢٠١	سيكوباربيتال	
١١٦٠	توكولون - e -	فيسباراكست	١٢٠٢	سيكوباربيتال	
١١٦١	توكولون كومبوسيتيوم	فيسباراكستس	١٢٠٣	سيكوباربيتال	
١١٦٢	توكيزون	فيسباراكس آر	١٢٠٤	سيكوباربيتال	
١١٦٣	تورافلون	فيسبيراكس	١٢٠٥	سيكوباربيتال	
١١٦٤	تورينال	فيسبيراكس (e)	١٢٠٦	سيكوباربيتال	
١١٦٥	تي سي بي سي بي	ويلفرين	١٢٠٧	سيكوباربيتال	
١١٦٦	ترانكويل	ويلبارو	١٢٠٨	فنمترازين	
١١٦٧	ترانكويدكس	ويلمباس	١٢٠٩	سيكوباربيتال	
١١٦٨	ترايانور	زاميتان	١٢١٠	دكسامفيتامين	
١١٦٩	ترايبارت	زاميتول	١٢١١	دكسامفيتامين + اموباربيتال	
١١٧٠	ترايلوسى	زيميسوكسين	١٢١٢	ميثاكالون	
١١٧١	ترايمكس	زينيدكس	١٢١٣	دكسامفيتامين + سورباربيتال	
١١٧٢	تريمنيد	زوميا	١٢١٤	امفيتامين	