

**مرسوم رقم (٦٤) لسنة ١٩٩٥ م
بالتصديق على الاتفاقية العربية
لمكافحة الاتجار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية (١)**

نحن حمد بن خليفة آل ثاني أمير دولة قطر ،
بعد الاطلاع على النظام الأساسي المؤقت المعدل ، وبخاصة على المواد (٢٣) ، (٢٤) ، (٣٤) منه ،
وعلى قرار مجلس الوزراء الصادر في اجتماعه العادي التاسع لعام ١٩٩٥ المنعقد بتاريخ
١٩٩٥/٣/١٥ بالموافقة على الاتفاقية العربية لمكافحة الاتجار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية ،
وعلى وثيقة التصديق الصادرة في السادس والعشرين من شهر ذي القعدة لعام ١٤١٥ الموافق السادس
والعشرين من شهر أبريل عام ١٩٩٥ ،
وعلى اقتراح نائب رئيس مجلس الوزراء ووزير الداخلية ،
وعلى مشروع المرسوم المقدم من مجلس الوزراء ،
رسمنا بما هو آت :

مادة (١)

صودق على الاتفاقية العربية لمكافحة الاتجار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية ، المرفق نصها بهذا
المرسوم، ويكون لها قوة القانون وفقاً للمادة (٢٤) من النظام الأساسي المؤقت المعدل .

مادة (٢)

على جميع الجهات المختصة ، كل فيما يخصه ، تنفيذ هذا المرسوم . ويعمل به من تاريخ صدوره . وينشر في
الجريدة الرسمية .

حمد بن خليفة آل ثاني

أمير دولة قطر

صدر في الديوان الأميري بتاريخ : ١١/٤/١٤١٦ هـ

الموافق : ٦/٩/١٩٩٥ م

(١) نشر بالجريدة الرسمية العدد (١٨) لسنة ١٩٩٥ .

الاتفاقية العربية لمكافحة الاتجار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية

إن الدول العربية الأطراف في هذه الاتفاقية ،

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

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

وإذ تدرك أن الاتجار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية يدر أرباحاً وثروات طائلة ؛ تمكن المنظمات الإجرامية وعصاباتهما من اختراق وتلويث وإفساد هيكل 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 المتأتية من نشاطهم الإجرامي ؛ بهدف القضاء على الحافز الرئيسي الذي يدفعهم إلى هذا النشاط غير المشروع ، وبالتالي شل نشاطات عصابات التهريب وإحباطها .

وإذ ترغب في القضاء على أسباب مشكلة إساءة استعمال المخدرات والمؤثرات العقلية من جذورها ، وضمنها الطلب غير المشروع على المخدرات والمؤثرات العقلية ، وأرباحها الهائلة المستمدة من الاتجار غير المشروع .

وإذ تضع في اعتبارها ضرورة اتخاذ تدابير رقابية على المواد ، بما في ذلك السلائف والكيماويات والمذيبات ؛ التي تستخدم في صنع المخدرات والمؤثرات العقلية ، والتي أدت سهولة الحصول عليها إلى ازدياد الصنع السري للمخدرات والمؤثرات العقلية .

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

وإذ ترى وجوب إتخاذ الدول الأعضاء الإجراءات اللازمة ، وفقاً لنظمها وتشريعاتها الداخلية ، وبهدي من أحكام الشريعة الإسلامية ؛ للوفاء بالالتزامات التي تفرضها الاتفاقيات الدولية الخاصة بالمخدرات ، وبشكل يتماشى مع مبادئ المساواة في السيادة والسلامة الإقليمية ، وعدم التدخل في الشؤون الداخلية للدول الأعضاء .

وإذ تدرك أن القضاء على الاتجار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية هو مسؤولية جماعة دولية مشتركة، لا بد من النهوض بها عن طريق إتخاذ إجراءات منسقة، في اطر من التعاون العربي والإقليمي والدولي ، من خلال تعزيز واستكمال التدابير المنصوص عليها في الاتفاقية الوحيدة للمخدرات لسنة ١٩٦١ ، وفي تلك الاتفاقية بصيغتها المعدلة ببروتوكول سنة ١٩٧٢ المعدل للاتفاقية الوحيدة للمخدرات لسنة ١٩٦١ ، واتفاقية المؤثرات العقلية لسنة ١٩٧١ ، واتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الاتجار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية لسنة ١٩٨٨ ، واتفاقية الرياض العربية للتعاون القضائي ، والاتفاقيات العربية الثنائية ومتعددة الأطراف ، لمقاومة ما للاتجار 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 الاستفادة من خبرات وإمكانيات 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 الاتجار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية .

وانسجاماً 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 م ، 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 ، ترمي على وجه التحديد إلى مكافحة الاتجار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية ، أخذة بعين الاعتبار الجوانب المختلفة للمشكلة ككل ، وخاصة الجوانب التي لم تنطرق إليها المعاهدات السارية في مجال مراقبة المخدرات والمؤثرات العقلية .

اتفقت على ما يأتي :

مادة (١)

تعريف

تسري التعاريف التالية على جميع نصوص هطه الاتفاقية ، ما لم يقض 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 مقابلأ 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 ١٩٨٦/٢/٥ .

- (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 ، يعلم سلطاته المختصة وتحت 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 بيروتوكول سنة ١٩٧٢ .
- (١١) اتفاقية سنة ١٩٧١ : اتفاقية الأمم المتحدة للمؤثرات العقلية لسنة ١٩٧١ .
- (١٢) اتفاقية سنة ١٩٨٨ : اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الاتجار 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 التحفظ : 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) الاتجار غير المشروع : الجرائم المنصوص عليها في الفقرتين ١ و ٢ من المادة الثانية من هذه الاتفاقية .
- (١٦) المخدر : أية مادة طبيعية كانت أو مصنعة ، من المواد المدرجة في القسم الأول من الجدول الموحد .
- (١٧) المتحصلات : أية أموال مستمدة أو تم الحصول عليها بطريقة مباشرة ، أو غير مباشرة ، من ارتكاب جريمة منصوص عليها في الفقرة (١) من المادة (٢) من هذه الاتفاقية .
- (١٨) الأموال : الأصول أياً كان نوعها ؛ مادية كانت أو غير مادية ، ثابتة أو منقولة ، والمستندات القانونية ، أو الصكوك التي تثبت تملك تلك الأصول أو أي حق متعلق بها .
- (١٩) المؤثرات العقلية : أية مادة ، طبيعية كانت أو مصنعة ، أو أية منتجات طبيعية مدرجة بالقسم الثاني من الجدول الموحد .
- (٢٠) دولة العبور : الدولة التي يجري عبر إقليمها نقل المخدرات والمؤثرات العقلية ، ومواد الجدول الموحد ، والتي ليست مكان منشئها ، ولا مكان مقصدها النهائي .

مادة (٢)

الجرائم والجزاءات والتدابير

١- يتخذ كل طرف ما يلزم من تدابير ؛ لتجريم الأفعال التالية ، في إطار قانونه الداخلي ، في حال ارتكابها قصداً :

أ - (١) إنتاج أي مخدرات أو مؤثرات عقلية ، أو صنعها ، أو استخراجها ، أو تسليمها ، أو تسلمها ، أو حيازتها ، أو إرسالها بطريقة العبور ، أو نقلها ، أو استيرادها ، أو تغييرها بقصد الاتجار ، أو الاتجار فيها بأية صورة ، في غير الأحوال 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 أطوار نموها هي وبنورها ، أو تصديرها ، أو عرضها للبيع ، أو بيعها ، أو توزيعها ، أو شراؤها ، أو تسليمها ، أو تسلمها ، أو حيازتها ، أو إحرازها ، أو التنازل عنها ، أو تبادلها ، أو السمسرة فيها ، أو إرسالها ، أو إرسالها بطريق العبور ، أو نقلها ، وذلك بقصد الاتجار فيها بأية 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 تسلمها ، أو تسليمها ، أو حيازتها ، أو إحرازها ، 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 (١ و ٢ و ٣) في الفقرة الفرعية (أ) السابقة .

ب - (١) تحويل الأموال ، أو نقلها مع العلم بأنها متحصلة من أية جريمة ، أو جرائم ، منصوص عليها في الفقرة الفرعية (أ) 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 العواقب القانونية لأفعاله .

(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 (أ) من الفقرة (١) من هذه المادة ، أو ناتجة عن فعل من أفعال الاشتراك في مثل هذه الجريمة ، أو الجرائم .

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

(٢) تحريض الغير ، بأية 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 إبداء المشورة بصددها ارتكابها .

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

٣ - (أ) على كل طرف أن يخضع ارتكاب الجرائم المنصوص عليها في الفقرة (١) من هذه المادة لجزاءات ؛ تراعى فيها جسامة هذه الجرائم ، بما يتفق وتشريعاته الداخلية .

(ب) يجوز للأطراف أن تنص على إخضاع مرتكبي الجرائم المنصوص عليه في الفقرة (١) من هذه المادة ، إلى جانب العقوبة ، لتدابير ؛ كالعلاج ، أو التوعية ، أو الرعاية اللاحقة ، أو إعادة التأهيل ، أو إعادة الإدماج في المجتمع .

(ج) مع عدم الإخلال بأحكام الفقرتين الفرعيتين السابقتين ، يجوز للأطراف - في الحالات قليلة الأهمية ، أو عندما يكون المعنى من متعاطي العقاقير المخدرة - أن تقرر ، إذا رأت ذلك ملائماً ، بدلاً من العقوبة، تدابير أخرى ؛ مثل التوعية ، وإعادة التأهيل ، وإعادة الإدماج في المجتمع ، والعلاج ، والرعاية اللاحقة .

(د) يجوز للأطراف أن تتخذ تدابير بديلة أو مكملة 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 إدماجهم في المجتمع .

٤ - تعمل الأطراف على أن تمكن محاكمها وسلطاتها المختصة الأخرى ، من مراعاة الظروف الواقعية ، التي تجعل ارتكاب الجرائم المنصوص عليها في الفقرة (١) من هذه المادة أمراً بالغ الخطورة ، مثل :

- (أ) التورط في جريمة ترتكبها عصابة إجرامية منظمة ينتمي إليها المجرم .
- (ب) تورط الجاني في أنشطة إجرامية لعصابة دولية أخرى ؛ كتهريب الأسلحة ، وتزييف النقد ، والإرهاب .
- (ج) تورط الجاني في أنشطة أخرى مخالفة للقانون ، يسهلها ارتكاب الجريمة .
- (د) استخدام الجاني للعنف أو الأسلحة .
- (هـ) شغل الجاني لوظيفة عامة ، واتصال الجريمة بهذه الوظيفة .
- (و) التفرير بالقصر أو استغلالهم .

(ز) ارتكاب الجريمة في دار عبادة ، أو في مؤسسة إصلاحية ، أو في مؤسسة تعليمية ، أو في مرفق من مرافق الخدمة الاجتماعية ، أو في جوارها المباشر ، أو في أماكن أخرى يرتادها تلامذة المدارس والطلبة لممارسة أنشطة تعليمية ورياضية واجتماعية .

(ح) صدور أحكام سابقة بالإدانة ، أجنبية أو محلية ، وبوجه خاص في جرائم مماثلة ، وذلك بالقدر الذي يسمح به القانون الداخلي للطرف .

٥ - تسعى الأطراف إلى ضمان ممارسة أية سلطات قانونية تقديرية ، بموجب قوانينها الداخلية ، فيما يتعلق بملاحقة مرتكبي الجرائم المنصوص عليها في هذه المادة ، بغية تحقيق أكبر قدر من الفعالية لتدابير إنفاذ القوانين التي تتخذ فيها يتصل بهذه الجرائم .

- ٦ - تعمل الأطراف على أن تضع محاكمها ، أو سلطاتها المختصة الأخرى ، في اعتبارها الطبيعة الخطيرة للجرائم المذكورة في الفقرة (١) من هذه المادة ، والظروف المذكورة في الفقرة (٤) من هذه المادة ، لدى النظر في احتمال الإفراج 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 إجراءات الدعوى بشأن أية جريمة منصوص عليها في الفقرة (١) من هذه المادة ، ومدة أطول عندما يكون الشخص المنسوب إليه 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 إقليمه ، للإجراءات الجنائية اللازمة .
- ٩ - لأغراض التعاون بين الأطراف في إطار هذه الاتفاقية ، بما في ذلك - على وجه الخصوص - التعاون في إطار 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 الإخلال بالضوابط الدستورية وبالقوانين الداخلية للأطراف .
- ١٠ - ليس في هذه المادة ما يخل بمبدأ الاحتكام فقط إلى القانون الداخلي للطرف ، في وصف الجرائم التي تنص عليها المادة ، وحجج الدفاع والدفع القانونية المتصلة بها ، وبالمبدأ القائل بأن ملاحقة ومعاينة مرتكبي هذه الجرائم تتم وفقاً للقانون المذكور .

مادة (٣)

الإطار العام للتعاون العربي

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

مادة (٤)

الاختصاص القضائي

١ - كل طرف :

(أ) يتخذ ما قد يلزم من تدابير لتقرير اختصاصه القضائي في مجال الجرائم ، التي يكون قد قررها وفقاً للفقرة (١) من المادة (٢) عندما :

- ١ - ترتكب الجريمة في إقليمه .
- ٢ - ترتكب الجريمة على متن سفينة ترفع علمه ، أو طائرة مسجلة بمقتضى قوانينه وقت ارتكاب الجريمة .
- (ب) يجوز له أن يتخذ ما قد يلزم من تدابير لتقرير اختصاصه القضائي في مجال الجرائم التي يقررها وفقاً للفقرة (١) من المادة (٢) عندما :
- ١ - يرتكب الجريمة أحد مواطنيه أو شخص يقع محل إقامته المعتاد في إقليمه .
- ٢ - ترتكب الجريمة على متن سفينة تلقى الطرف من الدولة التي ترفع السفينة علمها إذناً باعتلائها وتفتيشها ، واتخاذ ما يلزم من إجراءات إزاء السفينة والأشخاص والبضائع التي تحملها السفينة ؛ في حالة العثور على أدلة تثبت التورط في الاتجار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية . وذلك في إطار الاتفاقات أو الترتيبات المعقودة بين الدولتين .
- ٣ - تكون الجريمة من الجرائم المنصوص عليها في الفقرة الفرعية (ج) (٣) من الفقرة (١) من المادة (٢) ، وترتكب خارج إقليمه بقصد ارتكاب جريمة من الجرائم المنصوص عليها في الفقرة (١) من المادة (٢) داخل إقليمه .
- ٢ - كل طرف :**
- (أ) يتخذ أيضاً ما قد يلزم من تدابير ؛ لتقرير اختصاصه القضائي في مجال الجرائم التي يقررها وفقاً للفقرة (١) من المادة (٢) عندما يكون الشخص المنسوب إليه ارتكاب الجريمة موجوداً داخل إقليمه ، ويرفض تسليمه ، بعد تلقيه طلب الاسترداد إلى طرف آخر على أساس :
- ١ - أن الجريمة ارتكبت في إقليمه ، أو على متن سفينة ترفع علمه ، أو طائرة كانت مسجلة بمقتضى قوانينه وقت ارتكاب الجريمة .
- ٢ - أو أن الجريمة ارتكبتها أحد مواطنيه .
- (ب) يجوز له أيضاً أن يتخذ ما قد يلزم من تدابير ؛ لتقرير اختصاصه القضائي في مجال الجرائم التي يقررها وفقاً للفقرة (١) من المادة (٢) ، عندما يكون الشخص المنسوب إليه ارتكاب الجريمة موجوداً في إقليمه ويرفض تسليمه إلى طرف آخر .
- ٣ - لا تستبعد هذه الاتفاقية ممارسة اختصاص جنائي مقرر من قبل أي طرف ، وفقاً لقانونه الداخلي .

مادة (٥)

التحفظ والمصادرة

- ١ - يتخذ كل طرف ما قد يلزم من تدابير ؛ للتمكين من مصادرة ما يلي :
- (أ) المتحصلات المتأتية من الجرائم المنصوص عليها في المادة (٢) الفقرة (١) أو الأموال التي تعادل قيمتها قيمة المتحصلات المذكورة .
- (ب) المخدرات والمؤثرات العقلية ، والمواد والمعدات ، أو غيرها من الوسائط المستخدمة ، أو 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 ، أو الأموال ، أو الوسائط ، أو أية أشياء أخرى من المشار إليها في الفقرة (١) من هذه المادة ، ومن اقتفاء أثرها ، وتجميدها ، أو التحفظ عليها ؛ بقصد مصادرتها في النهاية .

٣ - تعمل الدول الأطراف على سن التشريعات التي تخول الجهات المختصة لديها حق الاطلاع على السجلات المصرفية ، أو المالية ، أو التجارية ، أو 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 (١) من المادة (٢) ، قام الطرف الذي تقع في إقليمه المتحصلات ، أو الأموال ، أو الوسائط ، أو أي أشياء أخرى ، من المشار إليها في الفقرة (١) من هذه المادة بما يلي :

١ - يقدم الطلب إلى الجهات المختصة ؛ ليستصدر منها أمر مصادرة . وينفذ هذا الأمر إذا حصل عليه .

٢ - أو يقدم إلي الجهات المختصة أمر المصادرة ، الصادر من الطرف الطلب وفقاً للفقرة (١) من هذه المادة ، بهدف تنفيذه بالقدر المطلوب ، ويقدر ما يتعلق بالمتحصلات ، أو الأموال ، أو الوسائط ، أو أية أشياء أخرى من الأموال المشار إليها في الفقرة (١) من هذه المادة ، والواقعة في إقليم الطرف متلقي الطلب .

(ب) إذا قدم طلب ، عملاً بهذه المادة ، من طرف له اختصاص قضائي في جريمة منصوص عليها في الفقرة (١) من المادة (٢) ، يتخذ الطرف متلقي الطلب تدابير لتحديد المتحصلات ، أو الأموال ، أو الوسائط ، أو أية أشياء أخرى ، من المشار إليها في الفقرة (١) من هذه المادة ، أو لاقْتفاء أثرها وتجميدها ، أو التحفظ عليها ، تمهيداً لصدور أمر بمصادرتها في النهاية ؛ إما لدى الطرف الطالب ، أو إثر طلب مقدم عملاً بالفقرة الفرعية (أ) من هذه الفقرة لدى الطرف متلقي الطلب .

(ج) تطبيق أحكام الفقرات من (٦) إلى (١٦) من المادة (٧) ، مع مراعاة التغييرات اللازمة . وإضافة إلى المعلومات المبينة في الفقرة (٩) من المادة (٧) يجب أن تتضمن الطلبات ، التي تقدم عملاً بهذه المادة ما يلي :

١ - في حالة طلب يندرج تحت الفقرة الفرعية (أ / ١) من الفقرة (٤) من هذه المادة ؛ وصفاً للأموال المراد مصادرتها ، وبياناً بالوقائع التي يستند إليها الطرف الطالب ، بما يكفي لتمكين الطرف متلقي الطلب من استصدار أمر بالمصادرة ، في إطار قانونه الداخلي .

٢ - في حالة طلب يندرج تحت الفقرة الفرعية (أ / ٢) من الفقرة (٤) من هذه المادة ؛ صورة مقبولة قانونياً من أمر المصادرة ، الصادر عن الطرف الطالب ، ويستند الطلب إليه ، وبياناً بالوقائع والمعلومات عن النطاق المطلوب تنفيذ الأمر في حدوده .

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

(د) على كل طرف أن يزود الأمين العام بنصوص القوانين واللوائح التي تنفذ هذه الفقرة بموجبها ، وينصوص أي تعديل لاحق يطرأ عليها .

(هـ) إذا ارتأت أحد الأطراف أن يخضع التدابير المشار إليها في الفقرتين الفرعيتين (أ) و (ب) من هذه الفقرة لوجود معاهدة ذات صلة ، أعتبر هذا الطرف هذه الاتفاقية مرجعاً للتعاهد .

- (و) تسعى الأطراف لتعزيز فعالية التعاون العربي الإقليمي والدولي ، أو تعديل الاتفاقيات والترتيبات القائمة وفقاً لهذه المادة .
- ٥ - (أ) يتصرف كل طرف ، وفقاً لقانونه الداخلي وإجراءاته الإدارية ، في المتحصلات ، أو الأموال التي يصاردها عملاً بأحكام الفقرة (١) أو الفقرة (٤) من هذه المادة .
- (ب) يجوز عقد اتفاقيات ثنائية أو متعددة الأطراف وفقاً لهذه المادة بشأن :
- ١ - التبرع بقيمة هذه المتحصلات والأموال - أو المبالغ المستمدة من بيع هذه المتحصلات أو الأموال - للهيئات العربية الحكومية ، أو الأهلية المتخصصة في مكافحة الاتجار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية ، أو مكافحة سوء استعمالها .
- ٢ - اقتسام هذه المتحصلات أو الأموال - أو المبالغ المستمدة من بيعها - مع أطراف أخرى ، على أساس منظم ، أو في كل حالة على حدة ووفقاً لقوانينها الداخلية ، أو إجراءاتها الإدارية ، أو الاتفاقيات الثنائية ، أو المتعددة الأطراف ، التي تم إبرامها 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 اختلقت المتحصلات بأموال اكتسبت من مصادر مشروعة ، كانت هذه الأموال خاضعة للمصادرة ، في حدود ما يعادل القيمة المقدرة للمتحصلات المختلطة ، وذلك بون الإخلال بأية إجراءات تتعلق بالتحفظ عليها أو تجميدها .
- (ج) تخضع أيضاً للتدابير المشار إليها في هذه المادة ، الإيرادات أو غيرها من المستحقات الناتجة عن :
- ١ - المتحصلات .
- ٢ - أو الأموال التي حولت المتحصلات أو بدلت إليها .
- ٣ - أو الأموال التي اختلقت المتحصلات بها ، بنفس الكيفية ونفس القدر اللذين تخضع بهما المتحصلات .
- ٧ - لكل طرف أن ينظر في عكس عبء إثبات ما يدعى شرعية مصدره ؛ من متحصلات أو أموال أخرى خاضعة للمصادرة ، بقدر ما يتفق هذه الإجراءات 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 .

مادة (٦)

تسليم المجرمين

- ١ - تقوم كل دولة من الدول الأطراف ، بإشعار الدولة الأخرى ، على وجه السرعة ، بارتكاب أحد رعاياها لأي من الجرائم المنصوص عليها في المادة (٢) الفقرة (١) من هذه الاتفاقية، وإشعار الأمانة العامة بذلك .
- ٢ - تطبق هذه المادة على الجرائم التي تقررها الأطراف وفقاً للفقرة (١) من المادة (٢) من هذه الاتفاقية .
- ٣ - تعتبر الأطراف الجرائم التي تقررها 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 الأطراف ، التي لا توجد بينها اتفاقيات ثنائية أو متعددة الأطراف لتسليم المجرمين في هذا النوع من الجرائم .

٤ - يخضع تسليم المجرمين ، والأسباب التي يجوز أن يستند إليها الطرف متلقي الطلب في رفض التسليم ، للشروط التي ينص عليها قانون الطرف متلقي الطلب ، أو معاهدات تسليم المجرمين الواحة التطبيق .

٥ - يجوز للدولة متلقي طلب التسليم أن ترفض الاستجابة للطلب ؛ إذا وجدت لديها دواعي كافية تؤدي إلى اعتقادها بأن هذا الطلب يعود لاعتبارات تتعلق بدين المطلوب ، أو عرقه ، أو جنسيته ، أو معتقده السياسي أو أنها ستلحق ضرراً ، لأي سبب من هذه الأسباب ، بأي شخص يمسه الطلب .

٦ - تسعى الأطراف إلى تعجيل إجراءات تسليم المجرمين ، وإلى تبسيط متطلباتها بشأن أدلة الإثبات فيها ، فيما يتعلق بأية جريمة تنطبق عليها هذه المادة . كما تسعى الأطراف إلى تنسيق إجراءات طلب التسليم عن طريق شعب اتصال المجلس . وعلى الطرف المطلوب إليه التسليم إخطار المكتب العربي للشرطة الجنائية ، بصورة من القرار الصادر في شأن طلب التسليم .

٧ - بون الإخلال بممارسة أي اختصاص قضائي مقرر ، وفقاً للقانون الداخلي للطرف المطلوب إليه التسليم ، يتوجب على هذا الطرف - إذا رفض تسليم شخص منسوب إليه ارتكاب جريمة ، ويكون من رعاياه - أن يحاكمه طبقاً لقانونه الداخلي .

٨ - تسعى الأطراف إلى إبرام اتفاقات ثنائية ، ومتعددة الأطراف ؛ لتنفيذ إجراءات تسليم المجرمين ، أو تعزيز فعاليتها ، أو تضمين الاتفاقيات الثنائية ومتعددة الأطراف القائمة مواداً تتعلق بتسليم المجرمين .

٩ - تطبق على إجراءات تسليم المجرمين ، وتنفيذ الأحكام ، ونقل الأشخاص المحكوم عليهم في قضايا المخدرات ، أحكام الاتفاقيات العربية النافذة في هذا الشأن .

مادة (٧)

التعاون القانوني والقضائي المتبادل

١ - تسعى الأطراف إلى توحيد السياسات التشريعية ، ذات العلاقة بمكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية ، والاتجار غير المشروع بها ، استهداء بالقانون الموحد .

٢ - تقدم الأطراف ، بعضها إلى بعض ، بموجب هذه المادة ، أكبر قدر ممكن من المساعدة القانونية المتبادلة ؛ في أية تحقيقات ، وملاحقات ، وإجراءات قضائية ، تتعلق بأية جريمة منصوص عليها في الفقرة (١) من المادة (٢) من هذه الاتفاقية .

٣ - يجوز أن تطلب المساعدة القانونية المتبادلة ، التي تقدم وفقاً لهذه المادة ، لأي من الأغراض التالية :

(أ) أخذ شهادة الأشخاص أو إقراراتهم .

(ب) تبليغ الأوراق القضائية .

(ج) إجراء التفتيش والضبط .

(د) فحص الأشياء وتفقّد المواقع .

(هـ) الإمداد بالمعلومات والأدلة .

- (و) توفير النسخ الأصلية ، أو الصور المصدق عليها ، من المستندات والسجلات ؛ بما في ذلك السجلات المصرفية أو المالية ، أو سجلات الشركات ، أو العمليات التجارية .
- (ز) تحديد نوعية المتحصلات ، أو الأموال ، أو الوسائط ، أو غيرها من الأشياء ، أو اقتفاء أثرها لأغراض الحصول على أدلة .
- ٤ - يجوز للأطراف أن تقدم ، بعضها إلى بعض ، أي أشكال أخرى من المساعدة القانونية المتبادلة ، يسمح بها القانون الداخلي للطرف متلقي الطلب .
- ٥ - على الأطراف ، إذا طلب منها ذلك ، أن تسهل - بما يتفق مع قوانينها الداخلية وممارساتها الوطنية - حضور أو تواجد الأشخاص ، بمن فيهم الأشخاص المحتجزون ، الذين يوافقون على المساعدة في التحقيقات ، أو الاشتراك في الإجراءات القضائية .
- ٦ - لا تخل أحكام هذه المادة بالالتزامات المترتبة على أية معاهدات أو اتفاقيات أخرى ؛ ثنائية أو متعددة الأطراف ، تنظم ، كلياً أو جزئياً ، المساعدة القانونية المتبادلة في المسائل الجنائية .
- ٧ - تكون شعب اتصال المجلس مخولة صلاحية تنفيذ طلبات المساعدة القانونية المتبادلة ، أو بإحالتها إلى الجهات المختصة بغرض تنفيذها . وتحال طلبات المساعدة القانونية المتبادلة ، وأية مراسلات تتعلق بها ، فيما بينها . ولا يخل هذا الشرط بحق أي طرف في توجيه مثل هذه الطلبات والمراسلات عن طريق الأمانة العامة ، أو عن طريق القنوات الدبلوماسية ، حسب الاقتضاء .
- ٨ - تقدم الطلبات كتابة ، ويتعين إبلاغ الأمين العام بذلك . وفي الحالات العاجلة ، وإذا اتفقت الأطراف ، يجوز أن تقدم الطلبات مشافهة ؛ على أن تؤكد كتابة على الفور .
- ٩ - يجب أن يتضمن طلب المساعدة المتبادلة المعلومات التالية :
- (أ) تحديد هوية السلطة التي تقدم الطلب .
- (ب) موضوع وطبيعة التحقيق ، أو الملاحقة ، أو الإجراءات القضائية التي يتعلق بها الطلب ، وأسم واختصاصات السلطة القائمة بهذه التحقيقات ، أو الملاحقات ، أو الإجراءات القضائية .
- (ج) ملخصاً للوقائع ذات الصلة بالموضوع ، باستثناء الطلبات المقدمة لغرض تبليغ المستندات القضائية .
- (د) بياناً للمساعدة الملتزمة ، وتفاصيل أي إجراء خاص يود الطرف الطالب أن يتبع .
- (هـ) تحديد هوية أي شخص معني ، ومكانه ، وجنسيته ، قدر الإمكان .
- (و) الغرض الذي تطلب من أجله الأدلة ، أو المعلومات ، أو الإجراءات .
- ١٠ - يجوز للطرف متلقي الطلب أن يطلب معلومات إضافية ؛ عندما يتبين له أنها ضرورية لتنفيذ الطلب ؛ وفقاً لقانونه الداخلي ، أو عندما يكون من شأن هذه المعلومات أن تسهل هذا التنفيذ .
- ١١ - لا يجوز للطرف الطالب ، دون موافقة مسبقة من الطرف متلقي الطلب ، أن يحول المعلومات أو الأدلة ، التي زوده بها الطرف متلقي الطلب ، أو أن يستخدمها في تحقيقات ، أو ملاحقات ، أو إجراءات قضائية ، غير تلك التي وردت في الطلب .
- ١٢ - يجوز للطرف الطالب أن يشترط على الطرف متلقي الطلب أن يحافظ على سرية الطلب ومضمونه ، باستثناء القدر اللازم لتنفيذه . وإذا تعذر على الطرف متلقي الطلب التقيد بشرط السرية ، فعليه أن يبادر ، بلا إبطاء ، إلى إبلاغ الطرف الطالب بذلك .

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

- (أ) إذا لم يقدم الطلب بما يتفق وأحكام هذه المادة .
(ب) إذا رأى الطرف متلقي الطلب أن تنفيذ الطلب يرجح أن يخل بسيادته ، أو أمنه ، أو نظامه العام ، أو مصالحه الأساسية الأخرى .
(ج) إذا كان القانون الداخلي للطرف متلقي الطلب يحظر على سلطاته تنفيذ الإجراء المطلوب بشأن أية جريمة مماثلة ؛ وذلك متى كانت هذه الجريمة خاضعة لتحقيق ، أو لملاحقة ، أو لإجراءات قضائية بموجب اختصاصه القضائي .
(د) إذا كانت إجابة الطلب منافية للنظام القانوني للطرف متلقي الطلب ؛ فيما يتعلق بالمساعدة القانونية المتبادلة . وإذا رفض تقديم المساعدة القانونية ، وجب أن يقترن الرفض بالأسباب الداعية له .

١٤ - يجوز للطرف متلقي الطلب تأجيل المساعدة القانونية المتبادلة ؛ على أساس أنها تتعارض مع تحقيقات ، أو ملاحقات ، أو إجراءات قضائية جارية . وفي هذه الحالة ، يتعين على الطرف متلقي الطلب أن يتشاور مع الطرف الطالب ، لتقرير إمكانية تقديم المساعدة حسب ما يراه الطرف متلقي الطلب ضرورياً من شروط وأوضاع .

١٥ - لا يجوز أن يلاحق قضائياً أي شاهد ، أو خبير ، أو شخص آخر يوافق على الإدلاء بشهادته في دعوى ، أو على المساعدة في تحقيقات ، أو ملاحقات ، أو إجراءات قضائية في إقليم الطرف الطالب ، أو أن يحتجز ذلك الشاهد ، أو الخبير ، أو الشخص الآخر . أو يعاقب ، أو يخضع لأي شكل آخر من أشكال تقييد حريته الشخصية في إقليم ذلك الطرف ، بخصوص ارتكابه لجريمة ، أو لصدور أحكام بإدانته قبل مغادرته إقليم الطرف متلقي الطلب . وينتهي أمان المرور إذا بقي الشاهد ، أو الخبير ، أو الشخص الآخر ، بمحض اختياره في الإقليم بعد أن تكون قد أتيحت له الفرصة للرحيل خلال مدة خمسة عشر يوماً متصلة ، أو أية مدة يتفق عليها الطرفان ، اعتباراً من التاريخ الذي أبلغ فيه بأن حضوره لم يعد مطلوباً من السلطات القضائية ، أو في حال عودته إلى الإقليم بمحض اختياره ، بعد أن يكون قد غادره .

١٦ - يتحمل الطرف متلقي الطلب التكاليف العادية لتنفيذ الطلب ، ما لم تتفق الأطراف المعنية على غير ذلك . وإذا احتاجت تلبية الطلب ، أو كانت ستحتاج إلى مصاريف كبيرة ، أو ذات طبيعة غير عادية ، تشاورت الأطراف المعنية ؛ لتحديد الشروط والأوضاع التي سينفذ الطلب بمقتضاها .

١٧ - لا يجوز لأي طرف أن يمتنع عن تقديم المساعدة القانونية المتبادلة بموجب هذه المادة ، بحجة سرية المعاملات المصرفية .

مادة (٨)

إحالة الدعاوى

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

مادة (٩) التعاون الإجرائي

- ١ - تتعاون الأطراف 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 (١) من المادة (٢) من هذه الاتفاقية . وتعمل بصفة خاصة من خلال شعب اتصال المجلس على :
- (أ) تيسير التبادل ، المأمون والسريع ، للمعلومات المتعلقة بجميع جوانب الجرائم المنصوص عليها في الفقرة (١) من المادة (٢) ، بما في ذلك علاقة هذا الاتجار 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 (١) من المادة (٢) ، ذات الطابع العربي والإقليمي والدولي فيما يتصل بما يلي :
- ١ - كشف هوية الأشخاص المشتبه في تورطهم في الجرائم المنصوص عليها في الفقرة (١) من المادة (٢) ، وأماكن تواجدهم وأنشطتهم .
- ٢ - حركة المتحصلات أو الأموال المتأتية من ارتكاب هذه الجرائم .
- ٣ - 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 فيما ، 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 وبوئرها المختصة ، وتشجيع تبادل الخبرات .
- ٢ - 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 (١) من المادة (٢) . وتتناول هذه البرامج بصفة خاصة ، من خلال الدورات التي يعقدها المركز ، والدورات المحلية التي تعقدها الأطراف ، ما يلي :
- (أ) الأساليب المستخدمة في كشف ومنع الجرائم المنصوص عليها في الفقرة (١) من المادة (٢) .
- (ب) الأساليب والتقنيات التي يستخدمها الأشخاص المشتبه في تورطهم في الجرائم المنصوص عليها في الفقرة (١) من المادة (٢) ، وخاصة في نول العبور ، والتدابير المضادة المناسبة .
- (ج) مراقبة استيراد وتصدير المخدرات والمؤثرات العقلية الواردة في الجدول الموحد .
- (د) كشف ومراقبة حركة المتحصلات والأموال المتأتية من ارتكاب الجرائم المنصوص عليها في الفقرة (١) 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 والأموال والوسائط ، أو في إخفائها أو تمويلها .

(و) جمع الأدلة .

(ز) تقنيات المراقبة في مناطق التجارة الحرة والموانئ الحرة .

(ح) التقنيات الحديثة لإنفاذ القوانين .

٣ - تتعاون الأطراف فيما بينها على تخطيط وتنفيذ برامج الأبحاث والتدريب ، التي تستهدف المشاركة في الخبرة الفنية ، في المجالات المشار إليها في المجالات المشار إليها في الفقرة (٢) من هذه المادة . كما تعقد لهذا الغرض ، عند الاقتضاء ، مؤتمرات وحلقات دراسية عربية وإقليمية لتعزيز التعاون ، وتشجيع مناقشة المشاكل التي تمثل شاغلاً مشتركاً ، بما في ذلك المشاكل والاحتياجات الخاصة بنول العبور .

٤ - تبادل الخبراء والخبرات ، والتجارب والأبحاث ، والدراسات والمطبوعات ، وأية وسائل أخرى ؛ لتحسين أداء العاملين في هذه المجال ، ورفع مستوى كفاءاتهم . والمشاركة في اللقاءات العملية والمؤتمرات والاجتماعات والندوات والمحاضرات التي تعقدها دول المجلس وأجهزته .

٥ - تنسيق الأهداف والسياسات والخطط والبرامج ، والأنشطة الصحية والتربوية والاجتماعية والأمنية والإعلامية، التي من شأنها الحد من مشكلة المخدرات والمؤثرات العقلية والسيطرة عليها ؛ وقاية ومنعاً وعلاجاً .

مادة (١٠)

تقديم المساعدة إلى دول العبور

١ - تتعاون الأطراف ، مباشرة أو من خلال الأمانة العامة ، لمساعدة ومساندة دول العبور ، ولا سيما البلدان التي تحتاج إلى مثل هذه المساعدة والمساندة . ويكون ذلك ، بقدر الإمكان ، عن طريق برامج للتعاون التقني ، فيما يخص الأنشطة المتعلقة بتجريم الاتجار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية ، وما يتصل بها من أنشطة أخرى .

٢ - يجوز للأطراف أن تقدم ، مباشرة أو من خلال الأمين العام ، المساعدة المالية إلى دول العبور ؛ بغرض زيادة وتعزيز المرافق الأساسية اللازمة لفعالية مراقبة ومنع الاتجار غير المشروع .

٣ - يجوز للأطراف أن تعقد اتفاقيات ، أو ترتيبات ثنائية أو متعددة الأطراف ، لتعزيز فاعلية التعاون العربي والإقليمي والدولي وفقاً لهذه المادة ، ويجوز لها أن تأخذ في الاعتبار الترتيبات المالية المتفق عليها في هذا الشأن .

مادة (١١)

التسليم المراقب

١ - مع مراعاة المادتين الأساسيتين لقوانين كل دولة ونظمها الداخلية ، تعمل الأطراف على اتخاذ ما يلزم من تدابير وإجراءات ، في حدود إمكانياتها ، لإجراء عمليات التسليم المراقب للمخدرات والمؤثرات العقلية ؛ بغية كشف هوية الأشخاص المتورطين والمشاركين في عمليات التهريب ، واتخاذ الإجراءات القانونية ضدهم .

٢ - تتخذ قرارات التسليم المراقب في كل حالة على حدة . ويجوز أن يراعى فيها ، عند الضرورة ، الاتفاق والتفاهم على الأمور المالية المتعلقة بممارسة الأطراف المعنية للاختصاص القضائي .

٣ - يجوز ، بالاتفاق مع الأطراف المعنية ، أن يعترض سبيل الشحنات غير المشروعة ؛ المتفق على إخضاعها للتسليم المراقب ، والتحقق منها قدر الإمكان ، ثم يسمح لها بمواصلة السير دون المساس بما تحويه من المخدرات والمؤثرات العقلية .

٤ - يجوز ، بالاتفاق مع الأطراف المعنية ، أن تستبدل بالمواد المخدرة - المتفق على عبورها مروراً مراقباً - مواد شبيهة ؛ خشية تسربها لسوق الاتجار غير المشروع .

مادة (١٢)

تدابير للقضاء على الزراعة غير المشروعة للنباتات المخدرة وعلى الطلب غير المشروع على المخدرات والمؤثرات العقلية

١ - لا يجوز أن تكون أية تدابير ، تتخذها الأطراف بموجب هذه الاتفاقية ، أقل تشدداً من الأحكام الواجبة التطبيق ؛ الرامية إلى القضاء على الزراعة غير المشروعة للنباتات المحتوية على مواد مخدرة ومؤثرات عقلية ، وإلى القضاء على الطلب غير المشروع على المخدرات والمؤثرات العقلية ، بمقتضى أحكام اتفاقية سنة ١٩٦١ بصيغتها المعدلة ، واتفاقية سنة ١٩٧١ ؛ واتفاقية سنة ١٩٨٨ .

٢ - يتخذ كل طرف ما يراه ملائماً من التدابير ؛ لمنع الزراعة غير المشروعة للنباتات المحتوية على مواد مخدرة أو مؤثرات عقلية ، واستئصال ما هو مزروع منها بصورة غير مشروعة في إقليمه .

٣ - (أ) يجوز للأطراف أن تتعاون على زيادة فعالية جهود القضاء على الزراعة والمزروعات غير المشروعة . ويشمل هذا التعاون ؛ تقديم الدعم ، عند الاقتضاء لتنمية ريفية متكاملة ؛ تؤدي إلى توفير بدائل مجدية اقتصادياً للزراعة غير المشروعة ، مع مراعاة إمكانية تسويق المحاصيل البديلة ، وتوافر الموارد والظروف الاجتماعية والاقتصادية الملائمة ، قبل تنفيذ برامج التنمية الريفية المذكورة . ويجوز للأطراف أن تتفق على أية تدابير مناسبة أخرى تحقيقاً لهذه الغاية .

(ب) تيسر الأطراف تبادل المعلومات العلمية والتقنية ، وإجراء البحوث التي تعنى بالقضاء على الزراعة والمزروعات غير المشروعة ، مباشرة أو من خلال الأمانة العامة ، وذلك بموافقة مسبقة من الطرف متلقي الطلب .

٤ - تتخذ الأطراف ، بغية التخفيف من المعاناة البشرية ، والقضاء على الحوافز المالية للتجار غير المشروع ، ما تراه ملائماً من التدابير للقضاء على الطلب غير المشروع على المخدرات والمؤثرات العقلية . يجوز أن تستند هذه التدابير إلى توصيات المجلس ، ومجلس وزراء الصحة العرب ، وغيرهما من المنظمات العربية المتخصصة ، وتوصيات المخطط الشامل المتعدد التخصصات ، المعتمد من قبل المؤتمر الدولي لعام ١٩٨٧ م ، بشأن إساءة استعمال العقاقير ، والاتجار غير المشروع بها ، وذلك كل في اختصاصه ؛ في مجالات الوقاية والعلاج والتأهيل .

٥ - للأطراف أن تتخذ أيضاً التدابير اللازمة من أجل الإسراع بإتلاف المخدرات والمؤثرات العقلية ، والمواد المدرجة في الجدول الموحد ، التي تكون قد ضبطت أو صودرت « ما لم يتم التصرف فيها بصورة مشروعة » على أن تحتفظ بعينة مناسبة من هذه المواد مقبولة كدليل أمام القضاء .

مادة (١٣) الناقلون التجاريون

- ١ - تتخذ الأطراف التدابير المناسبة ، التي تكفل عدم استخدام وسائل النقل ، التي يشغلها الناقلون التجاريون ، في ارتكاب الجرائم المنصوص عليها في الفقرة (١) من المادة (٢) . ويجوز أن تشمل هذه التدابير عقد ترتيبات خاصة مع الناقلين التجاريين .
- ٢ - يلزم كل طرف الناقلين التجاريين بأن يتخذوا احتياطات معقولة لمنع استخدام ما لديهم من وسائل النقل في ارتكاب جرائم منصوص عليها في الفقرة (١) من المادة (٢) . ويجوز أن تشمل هذه الاحتياطات ما يلي :
 - (أ) إذا كان محل العمل الرئيسي لناقل تجاري يقع في إقليم الطرف :
 - ١ - تدريب 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 بأختام 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 .

مادة (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 إحدى 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 إحدى السفن التي تمارس حرية الملاحة وفقاً للقانون الدولي ، وترفع علم طرف آخر ، أو تحمل علامات تسجيل خاصة به ، ضالعة في الاتجار غير المشروع - أن يخطر الدولة التي ترفع السفينة علمها بذلك ، وأن يطلب منها إثباتاً للتسجيل ، ويطلب منها عند إثباته ، إنناً باتخاذ التدابير الملائمة إزاء هذه السفينة .

- ٤ - يجوز للدولة التي ترفع السفينة علمها ، أن تأذن للدولة الطالبة - وفقاً للفقرة (٣) ، أو لمعاهدة نافذة بينهما ، أو لأي اتفاق أو ترتيب تتوصل إليه تلك الأطراف على أي نحو آخر - بالقيام ، في جملة أمور ، بما يلي :
- (أ) اعتلاء السفينة .
- (ب) تفتيش السفينة .
- (ج) وفي حالة العثور على أدلة تثبت التورط في الاتجار غير المشروع اتخاذ ما يلزم من إجراءات إزاء السفينة والأشخاص والبضائع التي تحملها السفينة .
- ٥ - حيثما تتخذ إجراءات عملاً بهذه المادة ، يضع الطرفان المعنيان موضع الاعتبار ، الحاجة إلى عدم تهديد سلامة الحياة في البحار ، وأمن السفينة والبضائع ، وعدم الإضرار بالمصالح التجارية والقانونية للدولة التي ترفع السفينة علمها ، أو لأية دولة معنية أخرى .
- ٦ - يجوز للدولة التي ترفع السفينة علمها أن تعتمد - بما يتفق والتزامها الوارد في الفقرة (١) من هذه المادة - إلى إخضاع الإذن الذي تصدره لشروط يتفق عليها ، بينها وبين الطرف الطالب ؛ بما في ذلك الشروط المتعلقة بالمسؤولية .
- ٧ - للأغراض المتوخاة في الفقرتين (٣ و ٤) من هذه المادة ، يستجيب كل طرف دون إبطاء للطلب الذي يرد من طرف آخر للاستفسار عما إذا كانت السفينة التي ترفع علمه مخولة بذلك ، ولطلبات الاستئذان المقدمة عملاً بالفقرة (٣) . ويعين كل طرف ، عندما يصبح طرفاً في هذه الاتفاقية ، سلطة - أو عند الضرورة ، سلطات - لتلقي هذه الطلبات والرد عليها . ويجب إبلاغ سائر الأطراف ، 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 اتفاقات أو ترتيبات ثنائية أو إقليمية ؛ لتنفيذ أحكام هذه المادة أو تعزيز 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 تبين أداؤها 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 والالتزامات والممارسة .

مادة (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 ، لا تقل شدة عن التدابير المطبقة في سائر أنحاء أقاليمها .

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) إقامة أجهزة مراقبة ، والاحتفاظ بها ، في مناطق المرافئ وأرصفتها ، وفي المطارات ونقاط التفتيش الواقعة على الحدود ، في مناطق التجارة الحرة والموانئ الحرة .

مادة (١٦)

استخدام البريد

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

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

- (أ) اتخاذ إجراءات منسقة لتفادي ومنع استخدام البريد في الاتجار غير المشروع .
- (ب) الأخذ بتقنيات للتحري والمراقبة ، ومتابعة استخدامها من جانب الموظفين المكلفين بإنفاذ القوانين ؛ بغية كشف ما يرسل بالبريد من شحنات غير مشروعة من المخدرات والمؤثرات العقلية والمواد المدرجة في الجدول الموحد .
- (ج) اتخاذ تدابير تشريعية للتمكن من استخدام الوسائل الملائمة للحصول على الأدلة اللازمة للإجراء ضائية .

مادة (١٧)

تطبيق تدابير أشد مما تقتضيه هذه الاتفاقية

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

مادة (١٨)

عدم الانتقاص من حقوق أو التزامات تعاهدية سابقة

ليس من شأن أحكام هذه الاتفاقية الانتقاص من حقوق أو التزامات الأطراف في أية اتفاقيات أخرى ، ثنائية كانت أو متعددة الأطراف .

مادة (١٩)

الإجراءات الداخلية اللازمة لوضع الاتفاقية موضع التنفيذ

يعمل كل طرف على اتخاذ الإجراءات الداخلية لإصدار التشريعات اللازمة لوضع أحكام هذه الاتفاقية موضع التنفيذ .

مادة (٢٠)

التصديق

تسعى الأطراف الموقعة على هذه الاتفاقية إلى التصديق عليها وفقاً لقوانينها الداخلية ، وتودع وثائق التصديق لدى الأمانة العامة لجامعة الدول العربية في موعد أقصاه (٣٠) يوماً من تاريخ التصديق . وعلى الأمانة العامة لجامعة الدول العربية إبلاغ سائر الدول الأعضاء بكل إيداع تلك الوثائق وتاريخه .

مادة (٢١)

مراقبة التصديق

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

مادة (٢٢)

إلزامية الاتفاقية

تكون أحكام هذه الاتفاقية ملزمة لجميع الأطراف المتعاقدة ؛ فلا يجوز لطرفين أو أكثر ، من الأطراف المتعاقدة ، الاتفاق على ما يخالف أحكامها ، ما لم يكن الاتفاق المخالف أكثر تحقيقاً للتعاون الأمني في المجال الذي تنظمه هذه الاتفاقية .

مادة (٢٣)

الانضمام إلى الاتفاقية

(أ) يجوز لأي دولة من دول المجلس ، غير الموقعة على الاتفاقية ، أن تنضم إليها بطلب ترسله إلى الأمين العام لجامعة الدول العربية .

(ب) تعتبر الدولة طالبة الانضمام مرتبطة بهذه الاتفاقية ، بمجرد إيداع وثيقة الانضمام ومضي (٣٠) يوماً من تاريخ الإيداع .

مادة (٢٤) سريان الاتفاقية

تسري هذه الاتفاقية بعد مضي (٩٠) يوماً من تاريخ إيداع وثائق التصديق عليها ، أو الانضمام إليها من ثلث الدول الأعضاء في المجلس .

مادة (٢٥) التحفظات

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

مادة (٢٦) الانسحاب من الاتفاقية

(أ) لا يجوز لأي طرف متعاقد أن ينسحب من الاتفاقية ، إلا بناء على طلب كتابي يرسله إلى الأمين العام لجامعة الدول العربية .

(ب) يرتب الانسحاب أثره بعد مضي سنه من تاريخ إرسال الطلب إلى الأمين العام لجامعة الدول العربية .

(ج) تظل أحكام الاتفاقية نافذة بالنسبة إلى طلبات التسليم التي قدمت خلال تلك المدة ، ولو حصل هذه التسليم بعدها .

حررت هذه الاتفاقية بمدينة في يوم

بتاريخ الموافق من أصل واحد ، يحفظ بالأمانة العامة لجامعة الدول العربية . وتسلم صورة مطابقة للأصل لكل طرف من الأطراف الموقعة على هذه الاتفاقية أو المنضمة إليها .

وإثبات لما تقدم ، قام المدينة أسماؤهم أدناه ، بتوقيع هذه الاتفاقية ، نيابة عن حكوماتهم ، وبأسمها .

التوزيع	الدولة	التسلسل
	المملكة الأردنية الهاشمية	١
	دولة الإمارات العربية المتحدة	٢
	دولة البحرين	٣
	الجمهورية التونسية	٤
	الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية	٥
	جمهورية جيبوتي	٦
	المملكة العربية السعودية	٧
	جمهورية السودان	٨
	الجمهورية العربية السورية	٩
	جمهورية الصومال	١٠
	الجمهورية العراقية	١١
	سلطنة عمان	١٢
	دولة فلسطين	١٣
	دولة قطر	١٤
	دولة الكويت	١٥
	الجمهورية اللبنانية	١٦
	الجمهورية العربية الليبية الشعبية الاشتراكية العظمى	١٧
	جمهورية مصر العربية	١٨
	المملكة المغربية	١٩
	الجمهورية الإسلامية الموريتانية	٢٠
	الجمهورية اليمنية	٢١

الجدول العربي الموحد

للمواد المخدرة

١٩٩٣م

الصفحة

المحتويات

الموضوع

مقدمة

الجزء الأول

أسماء العقاقير المخدرة وأملاحها
أو مستحضراتها الخاضعة لرقابة دولية

٣٥٥

القسم الأول : العقاقير المخدرة مع أسمائها الكيميائية

٣٦٣

القسم الثاني : أملاح أو مستحضرات العقاقير المخدرة

الجزء الثاني

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

٣٧٥

القسم الأول : المواد النفسية (المؤثرات العقلية) وأملاحها الكيميائية

٣٨٣

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

الجدول العربي الموحد للمواد المخدرة

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

وتنفيذاً للفقرة (ح / ١ / ثالثاً) من الخطة المرحلية للاستراتيجية العربية ، لمكافحة الاستعمال غير المشروع للمخدرات والمؤثرات العقلية ، والتي تضمنت إعداد جدول عربي موحد للمواد المخدرة في ضوء الاتفاقيات 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 الاتفاقية الوحيدة للمخدرات لسنة ١٩٦١ ، وبروتوكولها المعدل لسنة ١٩٧٢ ، واتفاقية المؤثرات العقلية لسنة ١٩٧١ ، واتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الاتجار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية لسنة ١٩٨٨ ، كما تم الاستهداء بكل من قائمة المخدرات الخاضعة لرقابة دولية ، في طبعتها الثالثة والثلاثين لشهر آذار/مارس ١٩٨٩ ، وقائمة المواد النفسية الخاضعة لرقابة دولية ، في طبعتها العاشرة لشهر كانون أول / ديسمبر ١٩٨٩ ، واللذان تصدران عن الهيئة الدولية للرقابة على المخدرات ، وجرى تحويل أسماء المواد المخدرة الواردة فيهما إلى اللغة العربية ، نظراً لتيسرهما باللغة الانجليزية فقط .

تم تبويب الجدول العربي الموحد للمواد المخدرة في جزئين هما :

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

القسم الأول : العقاقير المخدرة مع أسمائها الكيميائية . وأدرج تحته (١١٠) أسماء .

القسم الثاني : أملاح أو مستحضرات العقاقير المخدرة ، مع الإشارة بكلمة (مرجع) إلى أسماء العقاقير المذكورة في القسم الأول . وأدرج تحته (٣٨٦) اسماً .

الجزء الثاني : يتضمن أسماء المواد النفسية (المؤثرات العقلية) وأملاحها ، أو مستحضراتها الخاضعة لرقابة دولية . ويتألف الجزء الثاني من قسمين أيضاً هما :

القسم الأول : المواد النفسية (المؤثرات العقلية) مع أسمائها الكيميائية . وأدرج تحته (٨٦) اسماً .

القسم الثاني : أملاح أو مستحضرات المواد النفسية (المؤثرات العقلية) مع الإشارة بكلمة (مرجع) إلى أسماء المواد المذكورة في القسم الأول . وأدرج تحته (١٢١٤) اسماً .

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

قامت الأمانة العامة بإصدار «الجدول العربي الموحد للمواد المخدرة» بصيغته النهائية . وجرى توزيعه على الدول الأعضاء بواسطة شعب اتصال المجلس ، رفق كتاب مكتبها المتخصص لشؤون المخدرات رقم ٧٣ بتاريخ ١٩٩١/٩/١ . ونظراً لمحدودية النسخ الموزعة من الجدول آنذاك ، بواقع نسخة واحدة لكل

دولة ، فقد لوحظ أن هناك طلباً متزايداً على الجدول من قبل شعب اتصال المجلس ، لغاية تزويدها 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 والانجليزية ؛ بحيث يسهل إدراج مواد جديدة عليه ، أو حذف مواد مدرجة 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 أو نقل مواد من جدول لآخر ؛ بناءً على توصية منظمة الصحة العالمية . وتعمل على تزويد الأجهزة المختصة بالدول الأعضاء بها ، لاتخاذ 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 اتصال المجلس ، بقرار لجنة المخدرات الدولية بدورتها الخامسة والثلاثين ، التي عقدت في فيينا خلال الفقرة ٦ - ١٥/٤/١٩٩٢ م ، بشأن «تنفيذ المعاهدات الدولية المتعلقة بمراقبة العقاقير المخدرة» الذي أحالته إلى المجلس الاقتصادي والاجتماعي في الأمم المتحدة ، والمتضمن إضافة خمس مواد مخدرة إلى الجدول الأول من اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الاتجار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية لسنة ١٩٨٨ ، وإضافة خمس مواد مخدرة أخرى إلى الجدول الثاني من الاتفاقية المذكورة ، للاطلاع والنظر بما تراه مناسباً حول إضافة هذه المواد إلى جداول الاتفاقية المشار إليها . ومواد الجدول العربي الموحد للمواد المخدرة . وذلك وفق كتاب المكتب رقم (٨١) بتاريخ ١٩٩٢/٦/٢١ .

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
وأملجها ومستحضراتها الخاضعة لرقابة دولية

القسم الأول : أسماء العقاقير المخدرة مع أسمائها الكيميائية.

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

القسم الأول

أسماء العقاقير المخدرة

مع أسمائها الكيميائية

الرقم	الاسم	الاسم الكيمياءائي
١	اسيتورفين	٣ - اورثو - اسيتيل تتراهيدرو - ٧ ألفا - (١ - هيدروكسي - ١ - مثيل بيوتيل) ١ - ١٤, ٦ - اندواثينو - اوريبافين
٢	اسيتيل - ألفا - مثيل فينتانيل	N - [١ - (ألفا - مثيل فينيل) - ٤ - بيبريديل] اسيتانيليد
٣	اسيتيل ثنائي هيدروكودين	
٤	اسيتيل ميثادون	٣ - اسيتوكسي - ٦ - ثنائي اثيل امينو - ٤, ٤ - ثنائي فنيل هيبتان
٥	الفينتانيل	N - [١ - (٤ - اثيل - ٥, ٤ - ثنائي هيدرو - ٥ - اوكسو - ١ H تيترازول - ١ - يل) اثيل] - ٤ - (ميثوكسي مثيل) - ٤ - بيبريديل] - N - فنيل بروباناميد احادي هيدروكلورايد
٦	الليبرودين	٣ - الليل - ١ - مثيل - ٤ - فنيل - ٤ - بروبيون اوكسي بيبريدين
٧	ألفا اسيتيل ميثادول	ألفا - ٣ - اسيتوكسي - ٦ - ثنائي مثيل امينو - ٤, ٤ - ثنائي فنيل هيبتان
٨	ألفا ميبرودين	ألفا - ٣ اثيل - ١ - مثيل - ٤ - فنيل - ٤ - بروبيون اوكسي بيبريدين
٩	ألفا ميثادول	ألفا - ٦ - ثنائي اثيل امينو - ٤, ٤ - ثنائي فنيل - ٣ - هيبتانول
١٠	ألفا - مثيل فينتانيل	N - [١ - (ألفا - مثيل فيناثيل) - ٤ - بيبريديل] بروبيون انيليد
١١	ألفا برودين	ألفا - ١, ٣ - ثنائي مثيل - ٤ - فنيل - ٤ - بروبيونوكسي بيبريدين
١٢	انيليريدين	١ - بارا - امينوفيناثيل - ٤ - فنيل بيبريدين - ٤ - حمض كربوكسيك اثيل لستر
١٣	بينزيتيدين	١ - (٢ - بينزيلوكسي اثيل) - ٤ - فنيل بيبريدين - ٤ - حمض كربوكسيليك اثيل استر
١٤	بينزيل مورفين	٣ - بينزيل مورفين
١٥	بيتاسيتيل ميثادول	بيتا - ٣ - اسيتوكسي - ٦ - ثنائي مثيل امينو - ٤, ٤ - ثنائي فنيل هيبتان
١٦	بيتامبرودين	بيتا - ٣ - اثيل - ١ - مثيل - ٤ - فنيل - ٤ - بروبيونوكسي بيبريدين
١٧	بيتاميثادول	بيتا - ٦ - ثنائي مثيل امينو - ٤, ٤ - ثنائي فنيل - ٣ - هيبتانول

الرقم	الاسم	الاسم الكيميائي
١٨	بيتابرودين	بيتا - ١, ٣ - ثنائي مثيل - ٤ - فنيل - ٤ - بروبيونوكسي بيبريدين
١٩	بزيتراميد	١ - (٣ - سيانو - ٣, ٣ - ثنائي فنيل بروبيول) - ٤ - (٢ - اوكسو - ٣ - بروبيونيل - ١ - بينزيميدازولينيل) بيبريدين
٢٠	القنب	
٢١	كلونيتازين	٢ - بارا - كلوربنزويل - ١ - ثنائي اثيل امينو اثيل - ٥ - نيتروبنزيميدا - زول
٢٢	ورقة الكوكا	
٢٣	كوكايين	مثيل استر البنزويل اكفوتين
٢٤	كودين	٣ - مثيل مورفين
٢٥	كودوكسيم	ثنائي هيدروكوديينون - ٦ - كاربوكسي مثيل اوكسيم
٢٦	مرکز قش الخشخاش	
٢٧	ديزومورفين	ثنائي هيدرويدي اوكسيمورفين
٢٨	دكستروموراميد	(+) - ٤ - (٢ - مثيل - ٤ - اوكسو - ٣, ٣ - ثنائي فنيل - ٤ - (١ - بيروليدينيل) - بيوتيل] - مورفولين
٢٩	دكستروبروبوكسيفين	ألفا - (+) - ٤ - ثنائي مثيل امينو - ٢, ١ - ثنائي فنيل - ٣ - مثيل - ٢ - بيتانول بروبيونات
٣٠	ثنائي امبروميد	N - (٢ - مثيل فنائيل امينو) - بروبيول - بروبيون انيليد
٣١	ثنائي اثيل ثيامبيوتين	٣ - ثنائي اثيل امينو - ١, ١ - ثنائي (٢ ثينيل) - ١ - بيوتين
٣٢	ثنائي فينوكسين	١ - (٣ - سيانو - ٣, ٣ - ثنائي فنيل بروبيول) - ٤ - فنيل حمض ايزونيببيكوتيك
٣٣	ثنائي هيدروكودين	
٣٤	ثنائي هيدرومورفين	
٣٥	ثنائي مينوكسانول	٢ - ثنائي مثيل امينو اثيل - ١ - ايثوكسي - ١, ١ - ثنائي فنيل اسيتات
٣٦	ثنائي ميفيبتانول	٦ - ثنائي مثيل امينو - ٤, ٤ - ثنائي فنيل - ٣ - هبتانول

الرقم	الاسم	الاسم الكيمائي
٣٧	ثنائي مثيل ثيامبيوتين	٣ - ثنائي مثيل امينو-١,١ - ثنائي (٢ ثينيل) - ١ - بيوتين
٣٨	ثنائي اوكسافيتيل بيوتيرات	اثيل - ٤ - مورفولينو-٢,٢ - ثنائي فنيل بيوتيرات
٣٩	ثنائي فينوكسيلاط	١ - (٣ - سيانو-٣,٣ - ثنائي فنيل بروبييل) - ٤ - فنيل بيبريدين - ٤ - حمض كربوكسليك اثيل استر
٤٠	ثنائي بيانون	٤,٤ - ثنائي فنيل - ٦ - بيبريدين - ٣ - هبتانون
٤١	دروتيانول	٤,٣ - ثنائي ميثوكسي - ١٧ - مثيل مورفينان ٦ بيتا ، ١٤ - داي اول
٤٢	اكفونين	
٤٣	اثيل مثيل ثيامبيوتين	٣ - اثيل مثيل امينو-١,١ - ثنائي - (٢ ثينيل) - ١ - بيوتين
٤٤	اثيل مورفين	٣ - اثيل مورفين
٤٥	ايتونيتازين	١ - ثنائي اثيل امينو اثيل - ٢ - بارا - ايثوكسي بنزيل - ٥ - نيتروزي ايميدازول
٤٦	ايتورفين	تتراهيدرو-٧ ألفا - (١ - هيدروكسي - ١ - مثيل بيوتيل) - ٦,١٤ - اندوايثنو - اوريبافين
٤٧	ايتوكسيريدين	١ - [٢ - (٢ - هيدروكسي ايثوكسي) - اثيل] - ٤ - فنيل بيبريدين - ٤ - حمض كربوكسليك اثيل استر
٤٨	فنتانيل	١ - فبناثيل - ٤ - N - بروبيونيل انيلينو بيبريدين
٤٩	فيورثيدين	١ - (٢ - تتراهيدروفور فوريلوكسي اثيل) - ٤ - فنيل بيبريدين - ٤ - حمض كربوكسليك اثيل استر
٥٠	هيروين	ثنائي اسيتيل مورفين
٥١	هيدروكوبون	ثنائي هيدروكوديينون
٥٢	هيدروموفينول	١٤ - هيدروكسي ثنائي هيدرومورفين
٥٣	هيدرومورفون	ثنائي هيدرومورفينون

الرقم	الاسم	الاسم الكيمائي
٥٤	هيدروكسي بثيدين	٤ - ميتا - هيدروكسي فنيل - ١ - مثيل بيبريدين - ٤ - حمض كربوكسليك أثيل استر
٥٥	ايسوميثانول	٦ - ثنائي مثيل امينو - ٥ - مثيل ٤, ٤ - ثنائي فنيل - ٣ - هكسانون
٥٦	كيتوبيميديون	٤ - ميتا - هيدروكسي فنيل - ١ - مثيل - ٤ - بروبيونيل بيبريدين
٥٧	ليفوميثورفان	(-) - ٣ - ميثوكسي - N - مثيل مورفينان
٥٨	ليفوموراميد	(-) - ٤ - ٢ - مثيل - ٤ - اوكسو - ٣, ٣ - ثنائي فنيل - ٤ - (١ - بيروليدينيل) - بيوتيل - مورفين
٥٩	ليفوفيناسيل مورفان	(-) - ٣ - هيدروكسي - N - فينا سيل مورفينان
٦٠	ليفورفانول	(-) - ٣ - هيدروكسي - N - مثيل مورفينان
٦١	ميتازوسين	٢ - هيدروكسي - ٢, ٥, ٩ - ثلاثي مثيل ٦, ٧ - بنزومورفان
٦٢	ميثانول	٦ - ثنائي مثيل امينو - ٤, ٤ - ثنائي فنيل - ٣ - هيتانول
٦٣	ميثانول 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	٣ - مثيل فنتانيل	N - (٣ - مثيل - ١ - فيثايل - ٤ - بيبريديل) بروبيون انيليد
٦٧	ميتوبيون	٥ - مثيل ثنائي هيدرومورفينون
٦٨	موراميد وسيط	٢ - مثيل - ٣ - مورفولينو - ١, ١ - ثنائي فنيل بروبان حمض كربوكسليك
٦٩	مورفيريدين	١ - (٢ - مورفولينو اثيل) - ٤ - فنيل بيبريدين - ٤ - حمض كربوكسليك اثيل استر
٧٠	مورفين	
٧١	مورفين ميثوبروميد	
٧٢	مورفين - N - اوكسيد	
٧٣	ام بي بي بي	١ - مثيل - ٤ - فنيل - ٤ - بيبريدينول بروبيونات (استر)

الرقم	الاسم	الاسم الكيميائي
٧٤	ميروفين	ميريستيل بنزيل مورفين
٧٥	نيكوكودين	٦ - نيكوتينيل كودين
٧٦	نيكوديكون	نيكوتينيل ثنائي هيدروكودين
٧٧	نوركودين	N - ديمثيل كودين
٧٨	نيكومورفين	٦, ٣ ثنائي نيكوتينيل مورفين
٧٩	نور اسيميثانول	(+) - ألفا - ٣ - اسيتوكسي - ٦ - ميثيل امينو - ٤, ٤ - ثنائي فنيل - هبتان
٨٠	نور ليفورفانول	(-) - ٣ - هيدروكسي مورفينان
٨١	نور ميثادون	٦ - ثنائي ميثيل امينو - ٤, ٤ - ثنائي فنيل - ٣ - هكسانون
٨٢	نور مورفين	ديمثيل مورفين
٨٣	نور بيانون	٤, ٤ - ثنائي فنيل - ٦ - بييريدينو - ٣ - هكسانون
٨٤	أفيون	
٨٥	اوكسيكوبون	١٤ - هيدروكسي ثنائي هيدروكوديينون
٨٦	اوكسيمورفون	١٤ - هيدروكسي ثنائي هيدرومورفينون
٨٧	بي إي بي إي بي (PEPAP)	١ - فيناثيل - ٤ - فنيل - ٤ - بييريدينول أسيتات (أستر)
٨٨	بثيدين	١ - ميثيل - ٤ - فنيل بييريدين - ٤ - حمض كربوكسليك أثيل استر
٨٩	بثيدين وسيط - أ (A)	٤ - سيانو - ١ - ميثيل - ٤ - فنيل بييريدين
٩٠	بثيدين وسيط - ب (B)	فنيل بييريدين - ٤ - حمض كربوكسليك اثيل استر
٩١	بثيدين وسيط - (C) ، ٧	١ - ميثيل - ٤ - فنيل بييريدين - ٤ - حمض كربوكسليك
٩٢	فيثانوكسون	٦ - مورفولينو - ٤, ٤ - ثنائي فنيل - ٣ - هبتانون
٩٣	فيثامبروميد	N - (١ - ميثيل - ٢ - بييريدينو اثيل) - بروبيون انيليد
٩٤	فيثازوسين	٢ - هيدروكسي - ٩, ٥ - ثنائي ميثيل - ٢ - فيناثيل - ٦, ٧ بنزومورفان
٩٥	فينومورفان	٣ - هيدروكسي - N - فيناثيل مورفينان

الرقم	الاسم	الاسم الكيمائي
٩٦	فينوبيريدين	١ - (٣ - هيدروكسي - ٣ - فنيل بروبيل) - ٤ - فنيل بيبيريدين - ٤ - حمض كربوكسليك اثيل استر
٩٧	فولكودين	مورفولين اثيل مورفين
٩٨	بيمينودين	٤ - فنيل - ١ - (٣ - فنيل امينو بروبيل) - بيبيريدين - ٤ - حمض كربوكسليك اثيل استر
٩٩	بيريتراميد	١ - (٣ - سيانو - ٣,٣ - ثنائي فنيل بروبيل) - ٤ - (١ - بيبيريدينو) - بيبيريدين - ٤ - حمض كربوكسليك اثيل استر
١٠٠	بروهبتازين	١,٣ - ثنائي مثيل - ٤ - فنيل - ٤ - بروبيونكسي ازا سيكلوهبتان
١٠١	بروبيريدين	١ - مثيل - ٤ - فنيل بيبيريدين - ٤ - حمض كربوكسليك ايسو بروبيل استر
١٠٢	بروبيرام	N - (١ - مثيل - ٢ - بيبيريدينو اثيل) - N - ٢ - بيريديل بروبيوناميد
١٠٣	راسيميثورفان	(+) - ٣ - ميثوكسي - N - مثيل مورفينان
١٠٤	راسيموراميد	(+) - ٤ - (٢ - مثيل - ٤ - اوكسو - ٣,٣ - ثنائي فينيل - ٤ - ١) - بيروليدينيل - بيوتيل - مورفولين
١٠٥	راسيمورفان	(+) - ٣ - هيدروكسي - N - مثيل مورفينان
١٠٦	سوفنتانيل	N - [٤ - (ميثوكسي مثيل) - ١ - ٢ - (٢ - ثيناييل) - اثيل] - ٤ - بيبيريدينيل - بروبيون انيليد
١٠٧	ثياكون	استيتيل ثنائي هيدروكوديبينون
١٠٨	ثيان	
١٠٩	تيليدين	(+) - اثيل - ترانس - ٢ - (ثنائي مثيل امينو) - ١ - فنيل - ٣ - سيكلوهكسين - ١ - كربوكسيلات
١١٠	ثلاثي الميبيريدين	١,٢,٥ - ثلاثي مثيل - ٤ - فنيل - ٤ - بروبيونوكسي بيبيريدين

القسم الثاني

أسماء أملاح أو مستحضرات العقاقير المخدرة

مع الإشارة بكلمة (مرجح)

إلى أسماء العقاقير المذكورة في القسم الأول

الرقم	الاسم	مرجع	الرقم	الاسم	مرجع
١	اسيديكون	ثياكون	٢١	اميدول	ثنائي مفيبتانول
٢	اسيتومورفين	هيروين	٢٢	اميون	ميثاون
٣	اسيتيل ديمثيلو ثنائي	ثياكون	٢٣	اميدوسان	ميثاون
	- هيدروثيان		٢٤	امينوبيوتين	ثنائي مثيل ثيامبيوتين
٤	اسيتيل ثنائي - هيدروكودينيون	ثياكون	٢٥	امفوسيدال	بثيدين
			٢٦	انويريدين	بيمينودين
٥	ادانون	ميثاون	٢٧	انتيدول	بثيدين
٦	اولان	ميثاون	٢٨	انتيدول	بثيدين
٧	اولينس	بثيدين	٢٩	انتيسبازمان	بثيدين
٨	اقول	ميثاون	٣٠	اسمالينا	بثيدين
٩	السيويد	ديكستر موراميد	٣١	اسيكويد	هيدروكودون
١٠	الغانتين	بثيدين	٣٢	اسيلويد	هيدرومورفون
١١	الغريل	برويرام	٣٣	اتينوراكس	ايتوكسيريدين
١٢	الغيدون	ميثاون	٣٤	اتينوس	ايتوكسيريدين
١٣	الغيل	بثيدين	٣٥	بيلاغينا	بثيدين
١٤	الغوايسين	ميثاون	٣٦	بيميون	هيدروكسي بثيدين
١٥	الغوكسال	ميثاون	٣٧	بياتوس	هيدروكودون
١٦	الودان	بثيدين	٣٨	بيوكودون	هيدروكودون
١٧	البيريدين	الليلبرودين	٣٩	بيومورفيل	هيدرومورفون
١٨	الغودين	بيمينودين	٤٠	بيونين	اوكسي كودون
١٩	امبينيل	هيدروكودون	٤١	بيونون	اوكسي كودون
٢٠	اميدالغون	ثنائي اوكسافنيل - بيوتيرات	٤٢	بيفينال	هيدروكسي بثيدين اوبثيدين

الرقم	الاسم	مرجع	الرقم	الاسم	مرجع
٤٣	بونكودال	اوكسي كودون	٦٥	كيورانول	هيدروكودون
٤٤	برونكودير	هيدروكودون	٦٦	دارفون	دكستروبر وبوكسيفين
٤٥	بوتالغين	ميثانون	٦٧	ديتوسان	نورميثانون
٤٦	كالويد	هيدروكودون	٦٨	ديميرول	بثيدين
٤٧	كاربيتيدين	ايتوكسيريدين	٦٩	ديبريدول	ميثانون
٤٨	كاردانون	اوكسي كودون	٧٠	ديبتادول	ميثانون
٤٩	سنترالغين	بثيدين	٧١	ثنائي اسيتيل مورفين	هيروين
٥٠	سيمانون	بيمينودين	٧٢	دايامينون	ميثانون
٥١	سيزان	راسيمورفان	٧٣	دايامينون	هيروين
٥٢	كليرانون	كيتوبيميدين	٧٤	دايانون	ميثانون
٥٣	كوديفين	كودين - N - اوكسيد	٧٥	دايافورم	هيروين
٥٤	كودين - N - اوكسيد	مورفين ميثوبروميد	٧٦	ديكويد	هيدروكودون
٥٥	كودينون	اوكسي كودون	٧٧	ديكودينون	هيدروكودون
٥٦	كوديسونا	هيدروكودون	٧٨	ديكونال	ثنائي بيانون
٥٧	كوديمال	هيدروكودون	٧٩	ديكونون	هيدروكودون
٥٨	كودينون	هيدروكودون	٨٠	ديكوترات	هيدروكودون
٥٩	كودينوفو	هيدروكودون	٨١	ثنائي اثيبوتين	ثنائي اثيل ثيامبيوتين
٦٠	كوديترات	هيدروكودون	٨٢	ثنائي اثيليامبيوتين	ثنائي اثيل ثيامبيوتين
٦١	كودون	هيدروكودون	٨٣	ثنائي هيدروكودينون	هيدروكودون
٦٢	كوفاكويد	هيدروكودون	٨٤	ثنائي هيدروبيروكسي - مورفين	ديزومورفين
٦٣	كورمورفين	هيدروكودون	٨٥	ثنائي هيدروبيروكسي - كودينون	اوكسي كودون
٦٤	كوسيل	هيدروكودون			

الرقم	الاسم	مرجع	الرقم	الاسم	مرجع
٨٦	ثنائي هيدرو - هيدروكسي مورفينون	اوكسي مورفون	١٠٧	دولامينا	ميثاينون
			١٠٨	دولانكيفا	بثيدين
٨٧	ثنائي هيدروكون	هيدروكوبون	١٠٩	دولانتال	بثيدين
٨٨	ثنائي هيدرومورفينون	هيدرومورفون	١١٠	دولانتين	بثيدين
٨٩	ثنائي هيدرون	اوكسي كودون	١١١	دولانتول	بثيدين
٩٠	ثنائي لويديد	هيدرومورفون	١١٢	دولاريميل	بثيدين
٩١	ثنائي مفييريمين	بروهبتازين	١١٣	دولارغان	بثيدين
٩٢	ثنائي مثيبوتين	ثنائي مثيل ثيامبيوتين	١١٤	دولارين	بثيدين
٩٣	ثنائي مورفيد	هيدرومورفون	١١٥	دولاتول	بثيدين
٩٤	ثنائي مورفينون	هيدرومورفون	١١٦	دولكوئترال	بثيدين
٩٥	ثنائي مورفون	هيدرومورفون	١١٧	دولكسونا	ميثاينون
٩٦	ثنائي ناركون	اوكسي كودون	١١٨	دولينال	بثيدين
٩٧	ثنائي نيكوتينيل مورفين	نيكومورفين	١١٩	دولينتال	بثيدين
٩٨	ثنائي اونين	اثيل مورفين	١٢٠	دولستين	بثيدين
٩٩	ثنائي فينوكسيل	ثنائي فينوكسيلات	١٢١	دوليفال	بثيدين
١٠٠	ثنائي بيدولور	بيريتراميد	١٢٢	دولين	بثيدين
١٠١	ثنائي سييان	ميثاينون	١٢٣	دولينال	بثيدين
١٠٢	ثنائي سباول	بثيدين	١٢٤	دوليسان	بثيدين
١٠٣	دودونال	بثيدين	١٢٥	دوليسانانا	بثيدين
١٠٤	دول	بثيدين	١٢٦	دولودورين	اوكسي كودون
١٠٥	دولافين	ميثاينون	١٢٧	دولوهبتان	ميثاينون
١٠٦	دولاميد	ميثاينون	١٢٨	دولونورين	بثيدين

الرقم	الاسم	مرجع	الرقم	الاسم	مرجع
١٢٩	نولوييئين	بئيدين	١٥١	اوكونال	اوكسي كودون
١٣٠	نولوفين	ميثاون	١٥٢	اوكونامين	اوكسي كودون
١٣١	نولور	بئيدين	١٥٣	اوكونان	اوكسي كودون
١٣٢	نولوركس	ميثاون	١٥٤	اودين	اوكسي كودون
١٣٣	نولوريدين	بئيدين	١٥٥	اوبولاك	بئيدين
١٣٤	نولورمين	بئيدين	١٥٦	اوكونين	اوكسي كودون
١٣٥	نولوسال	بئيدين	١٥٧	اومورفال	اوكسي كودون
١٣٦	نولوسيل	بئيدين	١٥٨	اكونتوسين	نورميثاون
١٣٧	نولوسين	بئيدين	١٥٩	فيلدين	بئيدين
١٣٨	نولفانول	بئيدين	١٦٠	فيلدين	بئيدين
١٣٩	نوريكسول	ميثاون	١٦١	فيناون	ميثاون
١٤٠	نوسيكويد	هيدروكودون	١٦٢	فينبيون	ثنائي بيانون
١٤١	نوسيلانتين	بئيدين	١٦٣	غينومورفين	مورفين - N - اوكسيد
١٤٢	نوروموران	ليفورفانول	١٦٤	غيفيلينا	بروبيريدين
١٤٣	نودين	هيدروكودون	١٦٥	غراتيدينا	بئيدين
١٤٤	ايكلورين	هيروين	١٦٦	هياغين	بئيدين
١٤٥	ايمثيبوتين	اثيل مثيل - ثيامبيوتين	١٦٧	هيتانول	ميثاون
١٤٦	ايكويومورفين	اوكسيكودون	١٦٨	هيتانول	ميثاون
١٤٧	ارريكالما	دكستروموراميديل	١٦٩	هيتالغين	فينانوكسون
١٤٨	اسكوفيدال	اوكسي كودون	١٧٠	هيتالين	فينانوكسون
١٤٩	اثيل ميثامبيوتين	اثيل مثيل - ثيامبيوتين	١٧١	هيتانال	ميثاون
١٥٠	اوبين	اوكسي كودون	١٧٢	هيتانول	ميثاون

الرقم	الاسم	مرجع	الرقم	الاسم	مرجع
١٧٣	هيتازون	فيثاوكسون	١٩٤	ايسوبيدين	بروييريدين
١٧٤	هيتون	فيثاوكسون	١٩٥	ايسوبروميول	ثلاثي مييريدين
١٧٥	اتش اى اس	ميثانول	١٩٦	ايفونال	فيتانيل
١٧٦	هيكسالفون	نوربيبانول	١٩٧	جيتريوم	دكستروموراميد
١٧٧	هوباكويد	هيدروكوبون	١٩٨	كيتالغين	ميثانول
١٧٨	هيكودان	هيدروكوبون	١٩٩	كيتوغان	كيتوميدون
١٧٩	هيكومين	هيدروكوبون	٢٠٠	كيتوغين	كيتوميدون
١٨٠	هيدروكودال	اوكسي كوبون	٢٠١	كوايكودال	هيدروكوبون
١٨١	هيدروكوبون	ثنائي هيدروكوبون او	٢٠٢	لوداكون	هيدرومورفون
		- هيدروكوبون	٢٠٣	لودادين	هيدرومورفون
١٨٢	هيدروكوبون	هيدروكوبون	٢٠٤	لودامد	هيدرومورفون
١٨٣	هيدرواوبون	اوكسي كوبون	٢٠٥	لبتانال	فتانيل
١٨٤	هيدروبيثيدين	هيدروكسي بيثيدين	٢٠٦	لريتين	انيلردين
١٨٥	هيمورفان	هيدرومورفون	٢٠٧	ليفانول	ميثانول
١٨٦	هينورم	فيتانيل	٢٠٨	ليفو- دروموران	ليفورفانول
١٨٧	ايموبيلون	ايتورفين	٢٠٩	ايسورفين	هيدروكوبون
١٨٨	القنب الهندي	القنب	٢١٠	لوكارين	ديمينوكسانول
١٨٩	انوفار	فيتانيل	٢١١	لورفاغيل	بيثيدين
١٩٠	ايريوبيثيدين	بروييريدين	٢١٢	ليوكودان	هيدرومورفون
١٩١	ايسوادانول	ايسوميثانول	٢١٣	ليول	بيثيدين
١٩٢	ايسواميدون	ايسوميثانول	٢١٤	ام ٩٩ (M99)	ايتورفين
١٩٣	ايسونيبيكان	بيثيدين	٢١٥	ام ١٨٣ (M183)	استورفين

الرقم	الاسم	مرجع	الرقم	الاسم	مرجع
٢١٦	مايريدينا	بثيدين	٢٣٨	ميادون	ميثاون
٢١٧	ميكودين	ميثاون	٢٣٩	ميداون	ميثاون
٢١٨	مديكودال	اوكسي كودون	٢٤٠	ميتيزان	بثيدين
٢١٩	مدرينول	بثيدين	٢٤١	موهيبان	ميثاون
٢٢٠	مفيدينا	بثيدين	٢٤٢	مورفيكان	هيدرومورفون
٢٢١	مندلفينا	بثيدين	٢٤٣	مورفين امين اوكسيد	مورفين - N - اوكسيد
٢٢٢	مبيكتون	ميثاون	٢٤٤	مورفويد	هيدرومورفون
٢٢٣	مبيريدين	بثيدين	٢٤٥	مورفولينو اثيل نور	مورفيدين
٢٢٤	مفينون	ميثاون		بثيدين	
٢٢٥	مبيدون	نورميثاون	٢٤٦	مولتاكودين	هيدروكوبون
٢٢٦	مركوبول	هيدروكوبون	٢٤٧	ميرويستيل بنزيل	مورفين
٢٢٧	مرييريدين	بثيدين		مورفين	
٢٢٨	ميتاسدين	ميثاون	٢٤٨	نارسيدين	فينازوسين
٢٢٩	ميثاول	ثنائي ميفيبيتانول	٢٤٩	ناركوباسينا	اوكسي كودون
٢٣٠	ميثايل اسيتات	اسيتيل ميثاول	٢٥٠	ناركودال	اوكسي كودون
٢٣١	مثيدين	بثيدين	٢٥١	ناركوفور	بثيدين
٢٣٢	مثيدون	ميثاون	٢٥٢	ناركوفدرين	اوكسي كودون
٢٣٣	مثنوبنزورفان	ميتازوسين	٢٥٣	ناركوسين	اوكسي كودون
٢٣٤	مثورفينان	راسيمورفان	٢٥٤	نارغينول	اوكسي كودون
٢٣٥	مثيل ديسومورفين	مثيل ديسورفين	٢٥٥	نارغيفت	اوكسي كودون
٢٣٦	مثيل ثنائي هيدرو - مورفينون	ميتوبون	٢٥٦	نارفن	فينازوسين
٢٣٧	مثيل مورفين	كودين	٢٥٧	نيفانول	ثيباكون

الرقم	الاسم	مرجع	الرقم	الاسم	مرجع
٢٥٨	نيوكود	هيدروكوبون	٢٨٠	اوكسي - نولانتين	هيدروكسي بثيدين
٢٥٩	نيكاروا	نورميثادون	٢٨١	اوكسي كودال	اوكسي كوبون
٢٦٠	نيكوفين	نيكومورفين	٢٨٢	اوكسي بتيدين	هيدروكسي بثيدين
٢٦١	نيكوتينويل كودين	نيكوكوبين	٢٨٣	باردينا	هيدرو كوبون
٢٦٢	نيستتيل	الفابرودين	٢٨٤	بالفيوم	ديكسترو موراميد
٢٦٣	نورميديون	نورميثادون	٢٨٥	باميون	ثنائي بيانون
٢٦٤	نوربثيدين	بثيدين - وسيط - ب	٢٨٦	باميرغان	بثيدين
٢٦٥	نوفاهيستين	هيدروكوبون	٢٨٧	بانالغين	ميثادون
٢٦٦	نوفوكوبون	ثياكون	٢٨٨	بانكوبين	اوكسي كوبون
٢٦٧	نوفولوبون	هيدرومورفون	٢٨٩	بانكوبون	اوكسي كوبون
٢٦٨	نيوكودان	اوكسي كوبون	٢٩٠	بانغرين	ثنائي مفييتانول
٢٦٩	نيومورفان	اوكسي مورفون	٢٩١	بانثالغين	بثيدين
٢٧٠	نيويد	هيدروكوبون	٢٩٢	باراموفان	ثنائي هيدرومورفين
٢٧١	اوسيتونار غينول	اوكسي كوبون	٢٩٣	باراسدين	ميثادون
٢٧٢	اوهتون	ثنائي مثيل ثيامبيوتين	٢٩٤	بافينال	اوكسي كوبون
٢٧٣	اوپريدين	فينوبريدين	٢٩٥	بينومبرول	اوكسي كوبون
٢٧٤	مستحضرات الافيون	أفيون	٢٩٦	بركودان	اوكسي كوبون
٢٧٥	اوبتالفين	ميثادون	٢٩٧	بركورال	هيدرومورفون
٢٧٦	اويتون	اوكسي كوبون	٢٩٨	برمونيد	ديسومورفين
٢٧٧	اوبيستان	بثيدين	٢٩٩	بيرونين	بنزيل مورفين
٢٧٨	اوكسي كون	اوكسي كوبون	٣٠٠	بيتالغين	ميثادون
٢٧٩	اوكسي كوديل	اوكسي كوبون	٣٠١	بيثانال	بثيدين

الرقم	الاسم	مرجع	الرقم	الاسم	مرجع
٣٠٢	بثيلورفان	بثيدين	٣٢٤	بيرو لاميدول	دكستروموراميد
٣٠٣	فينادول	ميثانول	٣٢٥	كوتيدين	ميثانول
٣٠٤	فينوبنزورفان	فينازوكسين	٣٢٦	كوتيون	ميثانول
٣٠٥	فينوبروبيدين	فينوبريدين	٣٢٧	ار ٨٧٥ (R875)	دكستروموراميد
٣٠٦	فنيل ديمازون	نورميثانول	٣٢٨	ار ١١٣٢ (R1132)	ثنائي فينوكسيلاط
٣٠٧	فنيل بيبيرون	ثنائي بيانول	٣٢٩	ار ١٤٠٦ (R1406)	فينوبريدين
٣٠٨	فيسبتون	ميثانول	٣٣٠	ار ٣٣٦٥ (R3365)	بيريتراميد
٣٠٩	بيانول	ثنائي بيانول	٣٣١	ار ٤٢٦٣ (R4263)	فنتانيل
٣١٠	بيريديل اميدون	ثنائي بيانول	٣٣٢	ار ٤٨٤٥ (R4845)	بزيتراميد
٣١١	بيريديل ميثانول	ثنائي بيانول	٣٣٣	ار ٣٩٢٠٩ (R39209)	الفنتانيل
٣١٢	بيبيرون	ثنائي بيانول	٣٣٤	رابيفن	الفنتانيل
٣١٣	بيريروسال	بثيدين	٣٣٥	رسندال	هيدروكوبون
٣١٤	بولاميدون	ميثانول	٣٣٦	رسولين	هيدروكوبون
٣١٥	بولاميفيت	ميثانول	٣٣٧	ساناسمول	اوكسي كوبون
٣١٦	بورفولان	ميثانول	٣٣٨	سوتر الغيل	بثيدين
٣١٧	بريسيديل	بثيدين	٣٣٩	سكولوبول	هيدرومورفون
٣١٨	برينادول	فينازوكسين	٣٤٠	سكوبرون	اوكسي كوبون
٣١٩	بريسيليدين	الفابرودين	٣٤١	سكوبرميد	ديسومورفين
٣٢٠	برولادون	اوكسي كوبون	٣٤٢	سكوفيدال	اوكسي كوبون
٣٢١	بروميدول	ثلاثي الميبريدين	٣٤٣	سكوفول	اوكسي كوبون
٣٢٢	برونارسين	اوكسي كوبون	٣٤٤	سيداميدون	ميثانول
٣٢٣	بروكسي فيزون	دكسترو - برووكسيفين	٣٤٥	سييتا - اوم	ميثانول

الرقم	الاسم	مرجع	الرقم	الاسم	مرجع
٣٤٦	سيمسالفينا	بثيدين	٣٦٧	تيكودين	اوكسي كوبون
٣٤٧	سينالفين	ميثاون	٣٦٨	ثالامونيال	فنتانيل
٣٤٨	سينكونين	هيدروكوبون	٣٦٩	ثيباسيتيل	ثيباكون
٣٤٩	سينتيودال	اوكسي كودون	٣٧٠	ثيمالون	ثنائي اثيل ثيامبيوتين
٣٥٠	سياسمدال	بثيدين	٣٧١	تيكاردا	نورميثاون
٣٥١	سياسمكسين	بثيدين	٣٧٢	تيكابكت	نوميثاون
٣٥٢	سياسمو الغوايسين	ميثاون	٣٧٣	توكوديل	هيدروكوبون
٣٥٣	سياسمودولين	بثيدين	٣٧٤	تورانون	ميثاون
٣٥٤	سياسمودوليسينا	برويريديين	٣٧٥	توسكودين	ثنائي هيدروكوديين -
٣٥٥	سياسموديدالفين	بثيدين			أو هيدروكوبون
٣٥٦	سياسموكسال	ثنائي اوكسافيتيل	٣٧٦	توسيونكس	هيدروكوبون
		بيوتيرات	٣٧٧	يوكويكوديد	هيدروكوبون
٣٥٧	ستيويينال	اوكسي كودون	٣٧٨	فالين	اوكسي كوبون
٣٥٨	ستيويينون	اوكسي كودون	٣٧٩	فالورون	تيليدين
٣٥٩	سبليماز	فنتانيل	٣٨٠	فالتران	تيليدين
٣٦٠	سيبولوسال	بثيدين	٣٨١	فيمونيل	ميثاون
٣٦١	سبرادول	بثيدين	٣٨٢	فيندال	نيكومورفين
٣٦٢	سيمورون	ميثاون	٣٨٣	فيريل	ميثاون
٣٦٣	سينلودين	بثيدين	٣٨٤	فيلان	نيكومورفين
٣٦٤	سينثانال	ميثاون	٣٨٥	يدروكود	هيدروكوبون
٣٦٥	توروكولو	نورميثاون	٣٨٦	زيغالين	ميثاون
٣٦٦	تبيودال	اوكسي كودون			

الجزء الثاني

أسماء المواد النفسية (المؤثرات العقلية) وأملجها 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) إلى 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 ، وفقاً لاتفاقية ١٩٧١ حول المواد النفسية .

القسم الأول

أسماء المواد النفسية

مع أسمائها الكيميائية

الرقم	الاسم	الاسم الكيمائي
١	اللوپاريتال	٥, ٥ - ثنائي الليل حمض باربيتيوريك
٢	البرازولام	٨ - كلورو - ١ - مثيل - ٦ - فنيل - ٤ - H - S - ترايازولو [٤, ٣ - a] [١ و ٤] بنزودايازيبين
٣	امفيرومون	٢ - (ثنائي اثيل امينو) بروبيوفينون
٤	امفيتامين	(+) - ألفا - مثيل فيناثيل امين
٥	اموباريتال	٥ - اثيل - ٥ - ايسوبنتيل حمض بابيتيوريك
٦	باربيتال	٥, ٥ - ثنائي اثيل حمض باربيتيوريك
٧	بنزفيتامين	N - بنزيل - N - ، ألفا - ثنائي مثيل فيناثيل امين
٨	بولامفيتامين	(+) - ٤ - برومو - ٢, ٥ - ثنائي مئوكسي - ألفا - مثيل فيناثيل امين
٩	برومازيپام	٧ - برومو - ١, ٣ - ثنائي هيدرو - ٥ - (٢ - بيريديل) H٢ - ١, ٤ - بنزودايازيبين - ٢ - اون
١٠	ببرينورفين	٢١ - سيكلوبروبيل - ٧ - ألفا - [S] - ١ - هيدروكسي - ١, ٢, ٣ - ثلاثي مثيل بروبييل - [١٤, ٦ - اندو - ايثانو - ٦, ٧, ٨, ١٤ - تتراهيدرواوريبافين
١١	بيوتالبيتال	٥ - الليل - ٥ - ايسوبيوتيل حمض باربيتيوريك
١٢	بيوتوباربيتال	٥ - بيوتيل - ٥ - اثيل حمض باربيتيوريك
١٣	كامازيپام	٧ - كلورو - ١, ٣ - ثنائي هيدرو - ٣ - هيدروكسي - ١ - مثيل - ٥ - فنيل - H ٢
		٤, ١ - بنزودايازيبين - ٢ - اون ثنائي مثيل كاربامات (استر)
١٤	كاثين	(+) - (R) - ألفا - [R] - ١ - امينواثيل [كحول بنزيل
١٥	كاثينون	(-) - (S) - ألفا - ٢ - امينو بروبيوفينون
١٦	كلوردايازيبيوكسيد	٧ - كلورو - ٢ - (مثيل امينو) - ٥ - فنيل - H ٢ - ١, ٤ - بنزودايازيبين - ٤ - اوكسيد
١٧	كلوپازام	٧ - كلورو - ١ - مثيل - ٥ - فنيل - H ١ - ١, ٥ - بنزودايازيبين - ٢, ٤ (H٥, H٣) - دايون

الرقم	الاسم	الاسم الكيمياءائي
١٨	كلونازيبام	٥ - (اورثو- كلوروفنيل) - ٣,١ - ثنائي هيدرو - ٧ - نثرو ٢ H - ٤,١ - بنزودايازيبين - ٢ - اون
١٩	كلورازيبات	٧ - كلورو - ٣,٢ - ثنائي هيدرو - ٢ - اوكسو - ٥ - فنيل - ١ H - ٤,١ - بنزودايازيبين - ٣ - حمض كربوكسليك
٢٠	كلوتيازيبام	٥ - (اورثو- كلوروفنيل) - ٧ - اثيل - ٣,١ - ثنائي هيدرو - ١ - مثيل - ٢ H - ثينو [٣,٢ - e] - ٤,١ - دايازيبين - ٢ - اون
٢١	كلوكسازولام	١٠ - كلورو - ١١ b - (اورثو- كلوروفنيل) - ١١,٧,٣,٢ - تترا - هيدرواوكسازولو - [٤,١] [d - ٢,٣] - بنزودايازيبين - ٦ (H ٥) - اون
٢٢	سيكلوباريتال	٥ - (١ - سيكلوهكسين - ١ - بل) - ٥ - اثيل حمض باربيتيوريك
٢٣	ديلورازيبام	٥ - (اورثوكلوروفنيل) - ٣,١ - ثنائي هيدرو - ٢ H - ٤,١ - بنزودايازيبين - ٢ - اون
٢٤	دايازيبام	٧ - كلورو - ٣,١ - ثنائي هيدرو - ١ - مثيل - ٥ - فنيل - ٢ H - ٤,١ - بنزودايازيبين - ٢ - اون
٢٥	دكسامفيتامين	(+) - ألفا - مثيل فيناثيل امين
٢٦	استوزولام	٨ - كلورو - ٦ - فنيل - ٤ H - S - ترايازولو [٤,١] [a - ٣,٤] - بنزودايازيبين
٢٧	اثلورفينول	١ - كلورو - ٣ - اثيل - ١ - بنتين - ٤ - بن - ٣ - اول
٢٨	اثنامات	١ - اثنيل سيكلوهكسانول كاربامات
٢٩	اثيل لوفلازيبات	اثيل ٧ - كلورو - ٥ - (اورثو- فلوروفنيل) - ٣,٢ - ثنائي هيدرو - ٢ - اوكسو - ١ H - ٤,١ - بنزودايازيبين - ٣ - كربوكسيلات
٣٠	اثيلامفيتامين	N - اثيل - ألفا - مثيل فيناثيل امين
٣١	ايتسيكليدين	N - اثيل - ١ - فنيل سيكلوهكسيل امين
٣٢	فينكامفامين	N - اثيل - ٣ - فنيل - ٢ - نوربونانامين

الاسم الكيمياءائي	الاسم	الرقم
٧ - ٢ - [(ألفا - مثيل فيناثيل) امينو] اثيل [فيلين	فيئاتيلين	٣٣
(+) - ٢ - [(ألفا - مثيل فيناثيل) امينو] بروبيونتريل	فينبروبوركس	٣٤
٧ - كلورو - ٥ - (اورثو - فلوروفنيل) - ٣, ١ - ثنائي هيدرو - ١ - مثيل - ٢ - H - ٤, ١ - بنزودايازيبين - ٢ - اون	فلودايازيبام	٣٥
٥ - (اورثو - فلوروفنيل) - ٣, ١ - ثنائي هيدرو - ١ - مثيل - ٧ - نترو - ٢ - H - ٤, ١ - بنزودايازيبين - ٢ - اون	فلونترازيبام	٣٦
٧ - كلورو - ١ - ٢ - (ثنائي اثيل امينو) اثيل - ٥ - (اورثو - فلوروفنيل) - ٣, ١ - ثنائي هيدرو - ١ - ٤, ١ - بنزودايازيبين - ٢ - اون	فلورازيبام	٣٧
٢ - اثيل - ٢ - فنيل غلوتاريميد	غلوتيثيميد	٣٨
٧ - كلورو - ٣, ١ - ثنائي هيدرو - ٥ - فنيل - ١ - (٢, ٢, ٢ - ثلاثي فلورواثيل) - ٢ - H - ٤, ١ - بنزودايازيبين - ٢ - اون	هالازيبام	٣٩
١٠ - برومو - ١١ - b - (اورثو - فلوروفنيل) - ١١, ٧, ٣, ٢ - b - ١١ - تتراهيدرواوكسازولو [٢, ٣ - d] [٤, ١] بنزودايازيبين - ٦ (MO) - اون	هالوكسازولام	٤٠
١١ - كلورو - ١٢, ٨ - b - ثنائي هيدرو - ٨, ٢ - ثنائي مثيل - ١٢ - b - فنيل - H٤ - [٣, ١] اوكسازينو [٢, ٣ - d] [٤, ١] بنزودايازيبين - ٧, ٤ (H ٦) - دايون	كيتازولام	٤١
(-) - N,N - ثنائي اثيل - ٢, ١ - ثنائي فنيل اثيل امين	ليفيتامين	٤٢
(-) - (R) - ألفا - فيناثيل امين	ليفامفيتامين	٤٣
٦ - (اورثو كلوروفنيل) - ٤, ٢ - ثنائي هيدرو - ٢ - [(٤ - مثيل - ١ - بيبرازينيل) مثيلين] - ٨ - نترو - ١ - H - ايمييدازو [٢, ١ - a] [٤, ١] بنزودايازيبين - ١ - اون	لوپرازولام	٤٤
٧ - كلورو - ٥ - (اورثو - كلوروفنيل) - ٣, ١ - ثنائي هيدرو - ٣ - هيدروكسي - H ٢ - ٤, ١ - بنزودايازيبين - ٢ - اون	لورميتازيبام	٤٥

الرقم	الاسم	الاسم الكيمياءائي
٤٦	لورميتازيبام	٧-كلورو-٥-(اورثوكلوروفنيل)-٣,١-ثنائي هيدرو-٣-هيدروكسي-١- -مثيل-٢-H ٤,١- بنزودايازيبين-٢-اون
٤٧	(+) - ليسرجيد	١٠,٩-ثنائي ديهيدرو-N,N-ثنائي اثيل-٦-مثيل ارغولين-B ٨- كربوكساميد
٤٨	مازيندول	٥-(بارا-كلوروفنيل)-٥,٢-ثنائي هيدرو-٣-H ٢-ايميدازو [١,٢-a] ايسواندول-٥-اول
٤٩	ميكلوكوالون	٣-(اورثو-كلوروفنيل)-٢-مثيل-٤-(H ٣)-كوبنازولينون
٥٠	ميدازيبام	٧-كلورو-٣,٢-ثنائي هيدرو-١-مثيل-٥-فنيل-١-H ٤,١- بنزودايازيبين
٥١	مفينوركس	N-(٣-كلوروبروبيل)-ألفا-مثيل فيناثيل امين
٥٢	ميروبامات	٢-مثيل-٢-بروبيل-٣,١-بروباندايول، ثنائي كاربامات
٥٣	ميتامفيتامين	(+) - (S) - N ، ألفا - ثنائي مثيل فيناثيل امين
٥٤	ميتامفيتامين راسيمات	(+) - N ، ألفا - ثنائي مثيل فيناثيل امين
٥٥	ميثاكوالون	٢-مثيل-٣-اورثو-توليل-٤-(H ٣)-كوبنازولينون
٥٦	مثيل فنيدات	مثيل ألفا-فنيل-٢-بيبريدين اسيتات
٥٧	مثيل فينو باربيتال	٥-اثيل-١-مثيل-٥-فنيل حمض باربيتوريك
٥٨	مثيريلون	٣,٢-ثنائي اثيل-٥-مثيل-٤,٢، بيبريدين-دايون
٥٩	نيميتازيبان	٣,١-ثنائي هيدرو-١-مثيل-٧-نترو-٥-فنيل-٢-H ٤,١- بنزودايازيبين-٢-اون
٦٠	نترازيبام	٣,١-ثنائي هيدرو-٧-نترو-٥-فنيل-٢-H ٤,١- بنزودايازيبين-٢-اون
٦١	نوردازيبام	٧-كلورو-٣,١-ثنائي هيدرو-٥-فنيل-٢-H ٤,١- بينزودايازيبين-٢- اون

الاسم الكيمياء	الاسم	الرقم
٧ - كلورو - ١ ، ٣ - ثنائي هيدرو - ٣ - هيدروكسي - ٥ - فنيل - ٢ H - ١ ، ٤ - بنزودايازيبين - ٢ - اون	اوكسازيبام	٦٢
١٠ - كلورو - ١١ ، ٧ ، ٣ ، ٢ ، ٢ - تتراهيدرو - ٢ - مثيل - ١١ b - فنيل اوكسازولو [٤ ، ١] [d - ٢ ، ٣] بنزودايازيبين - ٦ (H ٥) - اون	اوكسازولام	٦٣
٢ - امينو - ٥ - فنيل - ٢ - اوكسازولين - ٤ - اون (= ٢ - ١ امينو - ٥ - فنيل - ٤ - اوكسازوليدينون)	بيمولين	٦٤
(R ١١ ، R ٦ ، R ٢) - ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ - هكساهدرو - ١١ ، ٦ - ثنائي مثيل - ٣ - (٣ - مثيل - ٢ - بيوتينيل) - ٦ ، ٢ - ميثانو - ٣ - بنزازوسين - ٨ - اول	بنزازوسين	٦٥
٥ - اثيل - ٥ - (١ - مثيل بيوتيل) حمض باربيتوريك	بنتوباربيتال	٦٦
١ - (١ - فنيل سيكلوهكسيل) بيبريدين	فنسيكيدين	٦٧
(+) - (S ٢ ، S ٢) - ٤ ، ٣ - ثنائي مثيل - ٢ - فنيل مورفولين	فنديمترازين	٦٨
٣ - مثيل - ٢ - فنيل مورفولين	فنديمترازين	٦٩
٥ - اثيل - ٥ - فنيل حمض باربيتوريك	فينوباربيتال	٧٠
ألفا ، ألفا - ثنائي مثيل فيناثيل امين	فنديمترين	٧١
٧ - كلورو - ١ ، ٣ - ثنائي هيدرو - ٥ - فنيل - ١ - (٢ - بروبيونيل) - ٢ H - ١ ، ٤ - بنزودايازيبين - ٢ - اون	بينازيبام	٧٢
ألفا ، ألفا - ثنائي فنيل - ٢ - بيبريدين ميثانول	بيبرادرول	٧٣
٧ - كلورو - ١ - (سيكلوبروبيل مثيل) - ٣ ، ١ - ثنائي هيدرو - ٥ - فنيل - ٢ H - ١ - بنزودايازيبين - ٢ - اون	برازيبام	٧٤
N ، ألفا - ثنائي مثيل سيكلوهكسان اثيل امين	بروبيل هكسيدرين	٧٥
٣ - (٢ - ثنائي مثيل امينو) اثيل] اندول - ٤ - يل فوسفات ثنائي الهيدروجين	بسيلوسيبين	٧٦
٤ - مثيل - ٢ - (١ - بيروليدينيل) فاليروفينون	بيروفاليرون	٧٧

الرقم	الاسم	الاسم الكيميائي
٧٨	روليسيكلدين	١ - (١ - فنيل سيكلوهكسيل) بيروليدين
٧٩	سيكبيوتاباربيتال	٥ - سيك - بيوتيل - ٥ - اثيل حمض باربيتوريك
٨٠	سيكوباربيتال	٥ - الليل - ٥ - (١ - مثيل بيوتيل) حمض باربيتوريك
٨١	تيمازيبام	٧ - كلورو - ١, ٣ - ثنائي هيدرو - ٣ هيدروكسي - ١ - مثيل - ٥ - فنيل - ٢ H ١ - ٤, ١ - بنزودايازيبين - ٢ - اون
٨٢	تينامفيتامين	ألفا - مثيل - ٤, ٣ - (مثيلين ثنائي اوكسي) فيناثيل امين
٨٣	تينوسيكلدين	١ - [١ - (٢ - ثينيل) سيكلوهكسيل] بييريدين
٨٤	تترازيبام	٧ - كلورو - ٥ - (١ - سيكلوهكسين - ١ - يل) - ١, ٣ - ثنائي هيدرو - ١ - مثيل ٢ - H - ١, ٤ - بنزودايازيبين - ٢ - اون
٨٥	ترايازولام	٧ - كلورو - ٦ - (اورثو - كلوروفنيل) - ١ - مثيل - ٤ - H - S - ترايازولو [٤, ٣ - a] [٤, ١] بنزودايازيبين
٨٦	فاينيل بيتال	٥ - (١ - مثيل بيرتيل) - ٥ - فاينيل حمض باربيتوريك

القسم الثاني

أسماء أملاح أو مستحضرات المواد النفسية

مع الإشارة بكلمة (مرجح)

إلى أسماء المواد المذكورة في القسم الأول

الرقم	الاسم	مرجع	الرقم	الاسم	مرجع
١	اسيتيدول	امفيتامين	٢٢	ادريزين	دكسامفيتامين
٢	اسيتونوفا	سيكوباربيتال	٢٣	افاجيل	فنمترازين
٣	اكوجسيك	امفيتامين	٢٤	افاتين	دكسامفيتامين
٤	اكتدرين	امفيتامين	٢٥	افاتين كومبريميديوز	امفيتامين
٥	اكترون	امفيتامين	٢٦	اكالون - تي	ميثاكالون
٦	اكتمين	امفيتامين	٢٧	اكتدرين	امفيتامين
٧	اكتمينيتاس	امفيتامين	٢٨	اكترون	امفيتامين
٨	اكتيفوس	امفيتامين	٢٩	اكترون (a)	امفيتامين
٩	اكتيفامين	امفيتامين	٣٠	اكتيلين	مثيل فنيدات
١٠	ادابان	امفيتامين	٣١	اكتودرون	امفيتامين
١١	اديدات	دكسامفيتامين	٣٢	الادرين	سيكوباربيتال
١٢	ادلفاتون	امفيتامين	٣٣	البيعب	دكسامفيتامين
١٣	ادلفول	امفيتامين	٣٤	الينتول	امفيتامين
١٤	ادبسينا	فنمترازين	٣٥	اليرتيل	امفيتامين
١٥	اديفيوج	امفيتامين	٣٦	اللودين	امفيتامين
١٦	اديبان	امفيتامين اودكسامفيتامين أو ميتامفيتامين	٣٧	الموتراسينا - اس	ميتامفيتامين
			٣٨	الوتون	امفيتامين
١٧	اديبارثول	امفيتامين اودكسامفيتامين	٣٩	الوهيد	سيكوباربيتال
١٨	اديبكس	ميتامفيتامين	٤٠	أمبار	ميتامفيتامين
١٩	اديبوسيد	فنمترازين	٤١	امكودكس	دكسامفيتامين
٢٠	ادنيل	ليفامفيتامين	٤٢	امدكس	دكسامفيتامين
٢١	اوليفنانت	ميثاكالون	٤٣	امدram	ميتامفيتامين

الرقم	الاسم	مرجع	الرقم	الاسم	مرجع
٤٤	اميدرين	ميتامفيتامين	٦٥	امفيدروكسين	ميتامفيتامين
٤٥	امفيدين	دكسا امفيتامين	٦٦	امفيركس	دكسامفيتامين
٤٦	امفيتامين a	امفيتامين	٦٧	امفيتابس	امفيتامين
٤٧	امفيتاسول	امفيتامين اودكسامفيتامين	٦٨	امفيتامين، يوم	امفيتامين
٤٨	اميترين	امفيتامين	٦٩	امفيتاسول	دكسامفيتامين
٤٩	امودكستروسول	دكسامفيتامين	٧٠	امفيتيندون	امفيتامين
٥٠	امودكس	امفيتامين اودكسامفيتامين	٧١	امفيتون	دكسامفيتامين
		أو اموباربيتال	٧٢	امفيزامين	امفيتامين
٥١	امودريل	ليفامفيتامين	٧٣	امفودكس	دكسامفيتامين + اموباربيتال
٥٢	اموسيكو	سيكوباربيتال			
٥٣	امفاكتيل	دكسامفيتامين	٧٤	امفويدس	امفيتامين
٥٤	امفتاكس	دكسامفيتامين	٧٥	امفويدس - اس	امفيتامين
٥٥	امفامد	امفيتامين	٧٦	امفوس	امفيتامين
٥٦	امفامين	امفيتامين	٧٧	امبلوس	دكسامفيتامين
٥٧	امفابلكس	امفيتامين + دكسامفيتامين	٧٨	امسالين	دكسامفيتامين
٥٨	امفابلكس ١٠	دكسامفيتامين	٧٩	امسي	سيكوباربيتال
٥٩	امفات	امفيتامين	٨٠	امسي ٢	سيكوباربيتال
٦٠	امفكابس	دكسامفيتامين	٨١	امسول	دكسامفيتامين
٦١	امفيدكس	دكسامفيتامين	٨٢	امسوستين	دكسامفيتامين
٦٢	امفيدوكسين	ميتامفيتامين	٨٣	انادراكس	ليفوميثامفيتامين
٦٣	امفيدرين	ليفامفيتامين	٨٤	اناغورد	مثيل فنيديات
٦٤	امفيدرين - ام	ليفامفيتامين	٨٥	انابيتول	فنمترازين

الرقم	الاسم	مرجع	الرقم	الاسم	مرجع
٨٦	انازين	فنمترازين	١٠٧	ابترول	ميتامفيتامين
٨٧	اندراكس	فنمترازين	١٠٨	اكول - اون	ميثاكوالون
٨٨	انفيسان	امفيتامين	١٠٩	ارديكس	دكسامفيتامين
٨٩	انفيتامينا	امفيتامين	١١٠	ارتيلين	مثيل فنيدات
٩٠	انفيتامين	امفيتامين	١١١	اسبادين	سيكوباربيتال
٩١	انفوريكس	امفيتامين + فينوباربيتال	١١٢	اسفامين	امفيتامين
٩٢	انوران	فنمترازين	١١٣	استدين	امفيتامين
٩٣	انوريكس	فنمترازين	١١٤	بامادكس	دكسامفيتامين + ميبرويامات
٩٤	انوريكسل	فنمترازين			
٩٥	انوركسين	امفيتامين اودكسامفيتامين	١١٥	باكوال	سيكوباربيتال
٩٦	انوركسيل	فنمترازين	١١٦	بار - ٣	سيكوباربيتال
٩٧	انتيم فورت	سيكوباربيتال	١١٧	بارب - ٥	سيكوباربيتال
٩٨	انتورا - بي	سيكوباربيتال	١١٨	باربيدكس	دكسامفيتامين + فينوباربيتال
٩٩	انكسين	دكسامفيتامين + سيكوباربيتال	١١٩	باربيسيك	سيكوباربيتال
١٠٠	ابامين	ميتامفيتامين	١٢٠	باربيتونيكو	سيكوباربيتال
١٠١	ابسيدين	سيكوباربيتال	١٢١	باربوسيك	سيكوباربيتال
١٠٢	ابيدين	فنمترازين	١٢٢	باردكس	دكسامفيتامين
١٠٣	ابيتين	دكسامفيتامين	١٢٣	بارسيك	سيكوباربيتال
١٠٤	ابو غوالون	ميثاكوالون	١٢٤	بلكامينا	امفيتامين + فينوباربيتال
١٠٥	ابوكوالون	ميثاكوالون			
١٠٦	ايبترول	دكسامفيتامين	١٢٥	بيلانوكس	سيكوباربيتال

الرقم	الاسم	مرجع	الرقم	الاسم	مرجع
١٢٦	بيناسيد	ميثاكالون	١٤٦	بيوسيدون ريتارد	ميثاكالون
١٢٧	بيننور	ميثاكالون	١٤٧	بيبانال	سيكوباربيتال
١٢٨	بينيباك	امفيتامين	١٤٨	بيفيتاسل	امفيتامين
١٢٩	بنزافينيل	امفيتامين	١٤٩	بيفيتامين	امفيتامين دكسامفيتامين
١٣٠	بنزامين	امفيتامين	١٥٠	بيفيتامين - تي ١٢,٥	امفيتامين + دكسامفيتامين
١٣١	بنزيدركس	امفيتامين			
١٣٢	بنزيدرين - e, a	امفيتامين	١٥١	بيفيتامين - تي ٢٠	امفيتامين + دكسامفيتامين
١٣٣	بنزولون	امفيتامين			
١٣٤	بنزوبوسان	دكسامفيتامين	١٥٢	بيبينال	سيكوباربيتال
١٣٥	بنزفيتامين	بنزفيتامين	١٥٣	بيبينال صوديوم	سيكوباربيتال
١٣٦	بنزوبرويامين - e - يوم	امفيتامين	١٥٤	بيسيكوجين رقم ١	سيكوباربيتال
١٣٧	بيتا - امينو - بروبييل بنزين	امفيتامين	١٥٥	بيسيكوجين رقم ٢	سيكوباربيتال
١٣٨	بيتا فدرينا	دكسامفيتامين	١٥٦	بلوزيدرين	امفيتامين
١٣٩	بيفيتال	سيكوباربيتال	١٥٧	بون - سونيل	ميثاكالون
١٤٠	بيفيتامين - تي	امفيتامين + دكسامفيتامين	١٥٨	بوندرين	ميثاكالون
١٤١	بيوكابتون	فيناتيلين	١٥٩	بونتيد	دكسامفيتامين
١٤٢	بيميسونال	سيكوباربيتال	١٦٠	بونتريل	امفيتامين + دكسامفيتامين
١٤٣	بينوكتال	سيكوباربيتال			
١٤٤	بيودورامينا - دي	دكسامفيتامين	١٦١	بوفادين	سيكوباربيتال
١٤٥	بيوسيدون	ميثاكالون	١٦٢	بوستيد	ميثامفيتامين + بنتوباربيتال
			١٦٣	بوتسكو	سيكوباربيتال

الرقم	الاسم	مرجع	الرقم	الاسم	مرجع
١٦٤	كافيلون	فنمترازين	١٨٥	كيستوكس	ميتامفيتامين
١٦٥	كالموجين	ميثاكوالون	١٨٦	كلوروثيرويدين	امفيتامين
١٦٦	كامسيولس	دكسامفيتامين	١٨٧	كبيتران	سيكوباربيتال
١٦٧	كابتاغون	فيناتيلين	١٨٨	سيدين	ميكلوكوالون
١٦٨	كربوكسيفين ، a -	دكسامفيتامين	١٨٩	سيتكسال	ميثاكوالون
١٦٩	كارتيم	دكسامفيتامين	١٩٠	كودكسين	دكسامفيتامين +
١٧٠	كاسفين	ميكلوكوالون			فينوباربيتال
١٧١	كاتاليب	امفيتامين +	١٩١	كودكسين - تي	دكسامفيتامين +
		فينوباربيتال			فينوباربيتال
١٧٢	كاتيوديل	ميثوكوالون	١٩٢	كوفادين ، e -	دكسامفيتامين
١٧٣	سللوم	دكسامفيتامين	١٩٣	كومبوبارب	سيكوباربيتال
١٧٤	سلوتين	فنمترازين	١٩٤	كونادين	دكسامفيتامين
١٧٥	سندكس	دكسامفيتامين	١٩٥	كونترولغراس	فنمترازين
١٧٦	سنتدرين	مثيل فنيديات	١٩٦	كوريفيت	ميتامفيتامين
١٧٧	سنترامين	امفيتامين	١٩٧	كوروفاس	سيكوباربيتال
١٧٨	سريبرول	امفيتامين	١٩٨	كورفيتين ، e -	ميتامفيتامين
١٧٩	سرتونال	ميثاكوالون	١٩٩	كوريدران	امفيتامين
١٨٠	كمداس	دكسامفيتامين	٢٠٠	كوري - ايز	ميتامفيتامين
١٨١	كميترازين	فنمترازين	٢٠١	كوسينال	سيكوباربيتال
١٨٢	كمسيكو - بي	سيكوباربيتال	٢٠٢	كراتودين	امفيتامين
١٨٣	كمسيكتال ١٠٠	سيكوباربيتال	٢٠٣	كرينودين	ميتامفيتامين
١٨٤	كمسيكتال ٢٠٠	سيكوباربيتال	٢٠٤	كوريان	دكسامفيتامين

الرقم	الاسم	مرجع	الرقم	الاسم	مرجع
٢٠٥	سيكوتين	دكسامفيتامين	٢٢٧	دلكوبيس	امفيتالين + دكسامفيتامين
٢٠٦	سيدريد	ليناامفيتامين	٢٢٨	دلفيتامين	ميتامفيتالين
٢٠٧	سيدريل	ليناامفيتامين	٢٢٩	دلفاسيروول	فنمترازين
٢٠٨	دي اي - ٥ (DA-5)	دكسامفيتامين	٢٣٠	دلفاسيت	فنمترازين
٢٠٩	دي اي - ١٠ (DA-10)	دكسامفيتامين	٢٣١	دكسوكس	دكسامفيتامين
٢١٠	دي اي - ١٥ تي (DA-15T)	دكسامفيتامين	٢٣٢	دليسيد	ايسرجيد
٢١١	دادكس	دكسامفيتامين	٢٣٣	دلتراكس	فنمترازين
٢١٢	دي - امفيتامين	دكسامفيتامين	٢٣٤	ديوكسي نورفيدرين	امفيتامين
٢١٣	دي - امفيتاسول	دكسامفيتامين	٢٣٥	ديبالون	دكسامفيتامين
٢١٤	دابريسال	امفيتامين	٢٣٦	دييزيم	ميثاكالون
٢١٥	دارو	دكسامفيتامين	٢٣٧	دييزين	ميثاكالون
٢١٦	دارودكس	دكسامفيتامين	٢٣٨	دينادرين	دكسامفيتامين
٢١٧	داروسك	سيكوباريتال	٢٣٩	دي - فيتا - كابس	دكسامفيتامين
٢١٨	دي اي اس (D.A.S)	دكسامفيتامين	٢٤٠	دي - فيتامين	دكسامفيتامين
٢١٩	دي - أسما	سيكوباريتال	٢٤١	ديوت - سولامين	سيكوباريتال
٢٢٠	داتوزميد	ميثاكالون	٢٤٢	ديسامفيتامين	دكسامفيتامين
٢٢١	دافيكيئا	ميتامفيتامين	٢٤٣	ديسانكا	ميتامفيتامين
٢٢٢	دي - ١٠	ميتامفيتامين	٢٤٤	ديساركس	دكسامفيتامين
٢٢٣	دي - دكس - ١٠	ميتامفيتامين	٢٤٥	ديسبيوتال	ميتامفيتامين + بنتوباريتال
٢٢٤	دهيستول	دكسامفيتامين			
٢٢٥	دكسامفيتامين	دكسامفيتامين	٢٤٦	ديسبيوتال فوريرت	دكسامفيتامين
٢٢٦	دلدرين	دكسامفيتالين	٢٤٧	ديسفرين	ميتامفيتامين

الرقم	الاسم	مرجع	الرقم	الاسم	مرجع
٢٤٨	ديسبين	ميتامفيتامين	٢٧٠	دكساكيت	دكسامفيتامين
٢٤٩	ديكسيستيس	ميتامفيتامين	٢٧١	دكسالون	دكسامفيتامين
٢٥٠	ديسفيرين	ميتامفيتامين	٢٧٢	دكسامد	دكسامفيتامين
٢٥١	ديسودكس	ميتامفيتامين	٢٧٣	دكسامفيتامين	دكسامفيتامين
٢٥٢	ديس - او - إي	ميتامفيتامين	٢٧٤	دكساميل	دكسامفيتامين
٢٥٣	ديسوفن - جي	امفيتامين	٢٧٥	دكسامين - e	دكسامفيتامين
٢٥٤	ديسوفن - آل	امفيتامين	٢٧٦	دكسامويارپ	دكسامفيتامين + اموياربيتال
٢٥٥	ديسوسيفرينا	ميتامفيتامين			
٢٥٦	ديسوكسدرين ، - e	ميتامفيتامين	٢٧٧	دكساميكس	دكسامفيتامين
٢٥٧	ديسوكسين	ميتامفيتامين	٢٧٨	دكسامفات	دكسامفيتامين
٢٥٨	ديس - اوکسو - ه	ميتامفيتامين	٢٧٩	دكسامفيتا	دكسامفيتامين
٢٥٩	ديسوكسي فيرين - e	ميتامفيتامين	٢٨٠	دكسامفيتامين - e, um	دكسامفيتامين
٢٦٠	ديسوكسيفيد	ميتامفيتامين	٢٨١	دكسامفويد	دكسامفيتامين
٢٦١	ديسوكسين - e	ميتامفيتامين	٢٨٢	دكساميل	دكسامفيتامين + اموياربيتال
٢٦٢	ديسوكسي نورفيدين - e	امفيتامين			
٢٦٣	ديسوكسيبيد	ميتامفيتامين	٢٨٣	دكساميل سبانسولس	دكسامفيتامين + اموياربيتال
٢٦٤	ديسوكسيفيد	ميتامفيتامين			
٢٦٥	ديستيم	ميتامفيتامين	٢٨٤	دكسامفيتامينا	دكسامفيتامين
٢٦٦	دي - ديسين	ميتامفيتامين	٢٨٥	دكسامفيتان	دكسامفيتامين
٢٦٧	ديسي فيد	ميتامفيتامين	٢٨٦	دكسافامين	دكسامفيتامين
٢٦٨	ديتونال	سيكوياربيتال	٢٨٧	دكسافيت	دكسامفيتامين
٢٦٩	دكساكابس	دكسامفيتامين	٢٨٨	دكسا - سيكويلس	دكسامفيتامين

الرقم	الاسم	مرجع	الرقم	الاسم	مرجع
٢٨٩	دكساسبان	دكسامفيتامين	٣٠٩	دكسوفرين	ميتامفيتامين
٢٩٠	دكساتال - ٥	دكسامفيتامين + فينوباربيتال	٣١٠	دكسويستان	دكسامفيتامين
٢٩١	دكساتال - ١٠	دكسامفيتامين + فينوباربيتال	٣١١	دكسوسين	دكسامفيتامين + فينوباربيتال
٢٩٢	دكسدال	دكسامفيتامين	٣١٢	دكسوفال	دكسامفيتامين + ميتامفيتامين
٢٩٣	دكس يلي تي ، دي	دكسامفيتامين	٣١٣	دكسفمترازين	فمترازين
٢٩٤	دكسدمين	دكسامفيتامين	٣١٤	دكسبرو	دكسامفيتامين
٢٩٥	دكسدرينا	دكسامفيتامين	٣١٥	دكسبيرين	دكسامفيتامين
٢٩٦	دكسدرينا سبانسول	دكسامفيتامين	٣١٦	دكستيم	ميتامفيتامين
٢٩٧	دكسدرين	دكسامفيتامين	٣١٧	دكستين - ال	دكسامفيتامين
٢٩٨	دكسدرين سبانسول	دكسامفيتامين	٣١٨	دكستريمين	دكسامفيتامين
٢٩٩	دكسفيتامين	دكسامفيتامين	٣١٩	دكستيم	ميتامفيتامين
٣٠٠	دكسليتس	دكسامفيتامين	٣٢٠	دكسترسول	ميتامفيتامين
٣٠١	دكسفمترازين	فمترازين	٣٢١	دكسترو - ١٠	دكسامفيتامين
٣٠٢	دكسيفد	ميتامفيتامين	٣٢٢	دكسترو - ١٥	دكسامفيتامين
٣٠٣	دكسيم	دكسامفيتامين	٣٢٣	دكسترو - امفيتامين	دكسامفيتامين
٣٠٤	دكسين	دكسامفيتامين	٣٢٤	دكسترو انفيتامين - e	دكسامفيتامين
٣٠٥	دكس - ام	دكسامفيتامين	٣٢٥	دكسترو انفيتامينا	دكسامفيتامين
٣٠٦	دكسويارب	دكسامفيتامين + اموياربيتال	٣٢٦	دكسترويارب	دكسامفيتامين + اموياربيتال
٣٠٧	دكسوكودين	دكسامفيتامين	٣٢٧	دكسترويارب	دكسامفيتامين + فينوباربيتال
٣٠٨	دكسون - سي	دكسامفيتامين			

الرقم	الاسم	مرجع	الرقم	الاسم	مرجع
٣٢٨	دكستروكابس	دكسامفيتامين	٣٤٧	دينتوسيبينا	امفيتامين
٣٢٩	دكسترو - ديسوكسي - فيدرين	ميتامفيتامين	٣٤٨	ديوبيس	ميتامفيتامين
			٣٤٩	ديوكارب	دكسامفيتامين
٣٣٠	ديكسترولين	دكسامفيتامين	٣٥٠	ديوكرب	دكسامفيتامين
٣٣١	ديكسترومين	دكسامفيتامين	٣٥١	ديين	امفيتامين
٣٣٢	ديكسترو - اوبيكابس	دكسامفيتامين	٣٥٢	ديفيلس	دكسامفيتامين
٣٣٣	ديكسترو بروفيتامين	دكسامفيتامين	٣٥٣	ديفيلتس	دكسامفيتامين
٣٣٤	دكسترو - بونيسلز	دكسامفيتامين	٣٥٤	ديسيرينو	ميثاكوالون
٣٣٥	دكسولز	دكسامفيتامين	٣٥٥	دييورم	ميثاكوالون
٣٣٦	دكسيفد	ميتامفيتامين	٣٥٦	ديوروبيس	ميتامفيتامين
٣٣٧	دكسيثال	دكسامفيتامين + اموياربيثال	٣٥٧	ديفينوكتال	سيكوياربيثال
			٣٥٨	دوب	برولامفيتامين
٣٣٨	دايامت	ميتامفيتامين	٣٥٩	دوبو	دكسامفيتامين
٣٣٩	دايازيدا	فنمترازين	٣٦٠	دوبريزون	ميثاكوالون
٣٤٠	دايازيدا - تي	فنمترازين	٣٦١	دي . او . اي	ميتامفيتامين
٣٤١	ديسد	ميتامفيتامين + فينوياربيثال	٣٦٢	دوفسكس	دكسامفيتامين
			٣٦٣	دولوركس	ميثاكوالون
٣٤٢	ديتامين	امفيتامين	٣٦٤	دومافات	دكسامفيتامين
٣٤٣	ديلافرت	ميثاكوالون	٣٦٥	دومابال	دكسامفيتامين + اموياربيثال
٣٤٤	ديمينكس	امفيتامين			
٣٤٥	ديمينكس - تي	امفيتامين	٣٦٦	دوبيدرين	ميتامفيتامين
٣٤٦	دينوكتين	سيكوياربيثال	٣٦٧	دوربينا	ميثاكوالون

الرقم	الاسم	مرجع	الرقم	الاسم	مرجع
٣٦٨	نورمانال	سيكوباربيتال	٣٩٠	نوڪسوفال	ميتامفيتامين
٣٦٩	نورماتيل	سيكوباربيتال	٣٩١	نوڪسيفد	ميتافيتامين
٣٧٠	نورماتيلان	سيكوباربيتال	٣٩٢	دي - فيتامين	دكسامفيتامين
٣٧١	نورميدينا	ميثاڪوالون	٣٩٣	دراسيتنتين	ميثاڪوالون
٣٧٢	نورميفوا	ميثاڪوالون	٣٩٤	دريماميل	امفيتامين
٣٧٣	نورميفون	ميثاڪوالون	٣٩٥	درينالفا	ميتامفيتامين
٣٧٤	نورميلفو	سيكوباربيتال	٣٩٦	دريناميل	دكسامفيتامين +
٣٧٥	نورميلون	ميثاڪوالون			اموباربيتال
٣٧٦	نورمينا	ميثاڪوالون	٣٩٧	نولسيبان	ميثاڪوالون
٣٧٧	نورمير	ميثاڪوالون	٣٩٨	نوبارب	سيكوباربيتال
٣٧٨	نورميسد	ميثاڪوالون	٣٩٩	نوباربيتال	سيكوباربيتال
٣٧٩	نورموغين	ميثاڪوالون	٤٠٠	نوريا	ميتامفيتامين
٣٨٠	نورمونا	سيكوباربيتال	٤٠١	نوراكاب	سيكوباربيتال
٣٨١	نورموتيل	ميثاڪوالون	٤٠٢	نورادڪس	دكسامفيتامين
٣٨٢	نورموتيلريتارد	ميثاڪوالون	٤٠٣	نورمين أم ٤٠	ميثاڪوالون
٣٨٣	نورميل	ميثاڪوالون	٤٠٤	نوروفت	امفيتامين او
٣٨٤	نورسيدين ، e -	ميثاڪوالون			دكسامفيتامين
٣٨٥	نورومتيل	ميثاڪوالون	٤٠٥	نوروفت أم	امفيتامين او دكسامفيتامين
٣٨٦	نوسوكسي	ميتامفيتامين			+ ميثاڪوالون
٣٨٧	نوڪسيفين	ميتامفيتامين	٤٠٦	نوسوتال	سيكوباربيتال
٣٨٨	نوڪسيغرين	ميتامفيتامين	٤٠٧	دينافنيل	امفيتامين
٣٨٩	نوڪسوفرين	ميتامفيتامين	٤٠٨	ديستويد	ميثاڪوالون

الرقم	الاسم	مرجع	الرقم	الاسم	مرجع
٤٠٩	ايتان	ميثاكالون	٤٢٨	ايبيريسين	امفيتامين + فينوباربيتال
٤١٠	ايكتوريوم	امفيتامين			
٤١١	ايدريسال	امفيتامين	٤٢٩	ايبيريوان	امفيتامين + فينوباربيتال
٤١٢	ايفد	سيكوباربيتال			
٤١٣	ايغريت	ميتامفيتامين	٤٣٠	ايبيسيندروم	ميتامفيتامين + فينوباربيتال
٤١٤	ايلانتران	دكسامفيتامين			
٤١٥	ايلاستونين	امفيتامين + دكسامفيتامين	٤٣١	ايرادكس	امفيتامين
			٤٣٢	ايسديسان	ميثاكالون
٤١٦	ايلاستونون	امفيتامين	٤٣٣	ايسكاترول	دكسامفيتامين
٤١٧	ايلافال	ميتامفيتامين + اموباربيتال	٤٣٤	ايسنتيسين	ميتامفيتامين
			٤٣٥	ايستيمولكس	ميتامفيتامين
٤١٨	ايليني - كور	ميثاكالون	٤٣٦	ايسترسيتون	امفيتامين
٤١٩	ايلفيتامين	دكسامفيتامين	٤٣٧	ايتانيترون	سيكوباربيتال
٤٢٠	ايميكتس	سيكوباربيتال	٤٣٨	ايتوبرال	سيكوباربيتال
٤٢١	ايمغت	ميتامفيتامين	٤٣٩	اوفودرينال	ميتامفيتامين
٤٢٢	ايندوميل	ميثاكالون	٤٤٠	اونوكسون	سيكوباربيتال
٤٢٣	اينكيفال	امفيتامين	٤٤١	اوپاسيد	ميتامفيتامين
٤٢٤	اينتيروسديف - e	سيكوباربيتال	٤٤٢	اوفوپين	امفيتامين
٤٢٥	اينورسيل	امفيتامين	٤٤٣	اوفودين	امفيتامين
٤٢٦	ايفدروباربيتال	سيكوباربيتال	٤٤٤	اوفوداين	امفيتامين
٤٢٧	ايفدرونوكتال	سيكوباربيتال	٤٤٥	اوفورامين	ميتامفيتامين + مبيروپامات

الرقم	الاسم	مرجع	الرقم	الاسم	مرجع
٤٤٦	اوفرودينال	ميتامفيتامين	٤٦٧	فنمترالين	فنمترالين
٤٤٧	اوروسبرنت	فنمترالين ^٢	٤٦٨	فنمترالين	فنمترالين (e)
٤٤٨	ايفرادكس تمبيولس	دكسامفيتامين	٤٦٩	فينوبرومين	امفيتامين
٤٤٩	ايفرونال	سيكوباربيتال	٤٧٠	فينبيرين	ميتامفيتامين
٤٥٠	ايفرونال صوديوم	سيكوباربيتال	٤٧١	فييراست	امفيتامين
٤٥١	ايكسوربان	امفيتامين	٤٧٢	فيرندكس	دكسامفيتامين
٤٥٢	فابدرين	امفيتامين	٤٧٣	فيتامين	ميتامفيتامين +
٤٥٣	فادرومير	ميثاكالون			بنتوباربيتال
٤٥٤	فينامين	امفيتامين	٤٧٤	فيلون	فنمترالين
٤٥٥	فينامينا	امفيتامين	٤٧٥	فينالينا	فنمترالين
٤٥٦	فينارا	امفيتامين	٤٧٦	فيتتون	فيناتيلين
٤٥٧	فنسيكليدينا	فنسيكليدين	٤٧٧	فلويديا	سيكوباربيتال
٤٥٨	فينيدرين	امفيتامين	٤٧٨	فوردكس	امفيتامين
٤٥٩	فينيبرومين	امفيتامين	٤٧٩	فريناب	امفيتامين
٤٦٠	فيناتيلين	فيناتلين	٤٨٠	فروكاليوم	ميثاكالون
٤٦١	فيناتيليزم	فيناتلين	٤٨١	غاميسبون	فيناتيلين
٤٦٢	فينيفيران	ميتامفيتامين +	٤٨٢	غاماغريبيل	ميثاكالون
		فينوباربيتال	٤٨٣	غايسال	سيكوباربيتال
٤٦٣	فنيديات	مثيل فنيديات	٤٨٤	جيريسي - أن	ميتامفيتامين
٤٦٤	فنيدياتو	مثيل فنيديات	٤٨٥	جيرينوكس	سيكوباربيتال
٤٦٥	فنمتراك	فنمترالين	٤٨٦	جيروبيت	ميتامفيتامين
٤٦٦	فنمتراسينا	فنمترالين	٤٨٧	جيرون	دكسامفيتامين

الرقم	الاسم	مرجع	الرقم	الاسم	مرجع
٤٨٨	غراسيدين	فنمترازين	٥١٠	هيبتور	ميثاكوالون
٤٨٩	غراتسيدين	فنمترازين	٥١١	هيبتران	سيكوپاربيتال
٤٩٠	هالوبورم	ميثاكوالون	٥١٢	هيبتربول	سيكوپاربيتال
٤٩١	هاساسيلين	امفيتامين	٥١٣	اياسون	ميكلوكوالون
٤٩٢	هوريبورم	سيكوپاربيتال	٥١٤	ابادكس	ميتامفيتامين
٤٩٣	هاكسين	سيكوپاربيتال	٥١٥	ايبوزدرين	امفيتامين
٤٩٤	هيميكوال	سيكوپاربيتال	٥١٦	انوميل	ميثاكوالون
٤٩٥	هيميدون	ميثاكوالون	٥١٧	ايكافارم	فنمترازين
٤٩٦	هيتامين	دكسامفيتامين	٥١٨	ايميدين	سيكوپاربيتال
٤٩٧	هيرويون	ميتامفيتامين	٥١٩	امينوكتال	سيكوپاربيتال
٤٩٨	هيستريسيلين	امفيتامين	٥٢٠	ايميسونال	سيكوپاربيتال
٤٩٩	هولوبورم	ميثاكوالون	٥٢١	امينوكتال	سيكوپاربيتال
٥٠٠	هيدكس	ميتامفيتامين	٥٢٢	امينوكس	سيكوپاربيتال
٥٠١	هيدرواوكسازين	فنمترازين	٥٢٣	اندوسيبين	بسيلوسيبين
٥٠٢	هيم	ميثاكوالون	٥٢٤	اندوكتال	ميثاكوالون
٥٠٣	هيمينال	ميثاكوالون	٥٢٥	انغافين	امفيتامين
٥٠٤	هيكول	ميثاكوالون	٥٢٦	انسومنيل	سيكوپاربيتال
٥٠٥	هيفت	ميتامفيتامين	٥٢٧	انسيلين	امفيتامين
٥٠٦	هينون	ميكلوكوالون	٥٢٨	ايونال	سيكوپاربيتال
٥٠٧	هينون (e)	سيكوپاربيتال	٥٢٩	ايونال صوديوم	سيكوپاربيتال
٥٠٨	هيبتوتول	سيكوپاربيتال	٥٣٠	ايونامين	فنترمين
٥٠٩	هيبتوتول	سيكوپاربيتال	٥٣١	ايونوكس	ميثاكوالون

الرقم	الاسم	مرجع	الرقم	الاسم	مرجع
٥٣٢	إبنوفيل	ميثاكوالون	٥٥٣	لاسودكس	دكسامفيتامين
٥٣٣	إبنوفيزيول	ميثاكوالون	٥٥٤	لافابو	ليفامفيتامين
٥٣٤	إبنولان	ميثاكوالون	٥٥٥	لييارب	سيكوباربيتال
٥٣٥	إبنوسيد	ميثاكوالون	٥٥٦	لين - ٥	دكسامفيتامين
٥٣٦	ايسوامين	امفيتامين	٥٥٧	لين - ١٠	امفيتامين
٥٣٧	ايسومين	امفيتامين	٥٥٨	لين - ١٥	دكسامفيتامين
٥٣٨	ايسونوكس	ميثاكوالون	٥٥٩	لينامفيتا	امفيتامين
٥٣٩	ايسوفين	ميثامفيتامين	٥٦٠	ليودين	امفيتامين
٥٤٠	إستيميل	مثيل فنيدات	٥٦١	ليوفان	امفيتامين
٥٤١	جورمون	ميثاكوالون او بنتوباربيتال	٥٦٢	لييتامين	امفيتامين
٥٤٢	كليفايركومبوسيتوم	سيكوباربيتال	٥٦٣	لوانورم	ميثاكوالون
٥٤٣	كيمودرين	ميثامفيتامين	٥٦٤	ليفامفيتامين	ليفامفيتامين
٥٤٤	كينورتينا	دكسامفيتامين	٥٦٥	ليفيدرين	ليفامفيتامين
٥٤٥	كوروسك	سيكوباربيتال	٥٦٦	ليفيتون	دكسامفيتامين
٥٤٦	كونال - صوديوم	سيكوباربيتال	٥٦٧	ليفونور	امفيتامين
٥٤٧	لاكوربات	ميثاكوالون	٥٦٨	ليديران	مثيل فنيدات
٥٤٨	ليفوامفيتامين	ليفامفيتامين	٥٦٩	ليتامفيتا	امفيتامين
٥٤٩	لاف	ميثاكوالون	٥٧٠	لينوترازين	فنمترازين
٥٥٠	ال - امفيتامين	ليفامفيتامين	٥٧١	ليوفتال	ميثاكوالون
٥٥١	لاناپارب	سيكوباربيتال	٥٧٢	ليياتون	سيكوباربيتال
٥٥٢	لانازين	ميثامفيتامين	٥٧٣	ليوبيس	فنمترازين
			٥٧٤	لييومين	فنمترازين او امفيتامين

الرقم	الاسم	مرجع	الرقم	الاسم	مرجع
٥٧٥	لييو - بردور	امفيتامين + دكسامفيتامين	٥٩٤	ماوا (MAOA)	ميثاكوالون
			٥٩٥	مارسين	فنمترازين
٥٧٦	لوكاربات	ميثاكوالون	٥٩٦	ماكسيد	ميتامفيتامين
٥٧٧	لويدكس	دكسامفيتامين	٥٩٧	ماكسياماتو	دكسامفيتامين + ميديروپامات
٥٧٨	ال اس دي	(+) ليسرغيد			
٥٧٩	ال اس دي - ٢٥	(+) ليسرغيد	٥٩٨	ماكسيون	دكسومفيتامين
٥٨٠	لوميناكس	سيكوباريتال	٥٩٩	مايوبرول	سيكوباريتال
٥٨١	لومينوكس	سيكوباريتال	٦٠٠	ام دي أي	تينامفيتامين
٥٨٢	ليسرغاميد ، e -	(+) - ليسرغيد	٦٠١	مياليمال ، يوام	سيكوباريتال
٥٨٣	حمص ليسرغيد ثنائي اثيل اميد	(+) - ليسرغيد	٦٠٢	مياليمال ناتريوم	سيكوباريتال
			٦٠٣	مياليمال صوديوم	سيكوباريتال
٥٨٤	ليسرغيد	(+) - ليسرغيد (e)	٦٠٤	ميكلوكوالونا	ميكلوكوالون
٥٨٥	ليسرغيد (e)	(+) - ليسرغيد	٦٠٥	ميكلوكوالون ، يوام	ميكلوكوالون
٥٨٦	ليسرغسور - ثنائي اثيل اميد	(+) - ليسرغيد	٦٠٦	ميكلودرين	امفيتامين
			٦٠٧	ميدياتريك	ميتامفيتامين
٥٨٧	مابيوتون	دكسامفيتامين	٦٠٨	ميدينوكس	سيكوباريتال
٥٨٨	مادرين	ميتامفيتامين	٦٠٩	ميديروپون	ميثاكوالون
٥٨٩	ماغريتس	مثيل فنيدات	٦١٠	ميفولين	فنمترازين
٥٩٠	ميغريت	ليفامفيتامين	٦١١	ميفيات	فنمترازين أو فنديمترازين
٥٩١	مامف	ميتامفيتامين			
٥٩٢	ماندراكس	ميثاكوالون	٦١٢	ميلوكا	ميتامفيتامين
٥٩٣	ملندروكس	ميثاكوالون	٦١٣	ميلسيد ، إن	ميثاكوالون

الرقم	الاسم	مرجع	الرقم	الاسم	مرجع
٦١٤	ميلسومين	ميثاكالون	٦٣٦	ميثامينا	ميثامفيتامين
٦١٥	ميفادكسامين	دكسامفيتامين	٦٣٧	ميثامين	ميثامفيتامين
٦١٦	ميفادكسامين - آر	دكسامفيتامين	٦٣٨	ميثامفيتامين	ميثامفيتامين (e)
٦١٧	ميفادكسامين - آر . أس	دكسامفيتامين	٦٣٩	ميثامفيتامين	ميثامفيتامين
٦١٨	ميفولين	فنمترازين	٦٤٠	ميثامفيتامين راسيمات	ميثامفيتامين راسيمات
٦١٩	ميبروبار	سيكوباربيتال	٦٤١	ميثامسوستاك	ميثامفيتامين
٦٢٠	ميبرونوكس	سيكوباربيتال	٦٤٢	ميثانفيتامين	ميثامفيتامين
٦٢١	ميبرو - سيرونول	سيكوباربيتال	٦٤٣	ميثافت	ميثامفيتامين
٦٢٢	ميكوال	ميثاكالون	٦٤٤	ميثاكالون - e - a	ميثاكالون
٦٢٣	ميكوالين	ميثاكالون	٦٤٥	ميثادورم	ميثاكالون
٦٢٤	ميكوالون	ميثاكالون	٦٤٦	ميثادوم	ميثاكالون
٦٢٥	ميكويلون	ميثاكالون	٦٤٧	ميثامين	ميثامفيتامين
٦٢٦	ميكوين	ميثاكالون	٦٤٨	ميثامبكس	ميثامفيتامين
٦٢٧	ميرابيرام	ميثاكالون	٦٤٩	ميثامفت	ميثاكالون
٦٢٨	ميريديلوم	مثيل فنيدات	٦٥٠	ميثامفيتامينوم	ميثامفيتامين
٦٢٩	ميروكتان	ميثاكالون	٦٥١	ميثاكالون ، - يوام	ميثاكالون
٦٣٠	ميريبروديم	ميثاكالون	٦٥٢	ميثاسد	ميثاكالون
٦٣١	ميثاكالونا	ميثاكالون	٦٥٣	ميثدريين	ميثاكالون
٦٣٢	ميثادروم	ميثاكالون	٦٥٤	ميثيدرينال	ميثامفيتامين
٦٣٣	ميثاكفالون	ميثاكالون	٦٥٥	ميثيدرين	ميثامفيتامين
٦٣٤	ميثامفيتامين - a	ميثامفيتامين	٦٥٦	ميثيدات	مثيل فنيدات
٦٣٥	ميثاميدرو	ميثاكالون	٦٥٧	ميثونال	ميثاكالون

الرقم	الاسم	مرجع	الرقم	الاسم	مرجع
٦٥٨	ميثوكسين	فنمترازين	٦٧٩	ميليدكس	دكسامفيتامين + اموباربيتال
٦٥٩	ميثوكساين	ميثامفيتامين			
٦٦٠	مثيل امفيتامين ، - e	ميثامفيتامين	٦٨٠	ميلدرين	ميثامفيتامين
٦٦١	مثيل بنزيدرين ، - e	ميثامفيتامين	٦٨١	ميميتينا	امفيتامين
٦٦٢	مثيليسومين	ميثامفيتامين	٦٨٢	ميناديت	فنمترازين
٦٦٣	مثيليزامين	ميثامفيتامين	٦٨٣	مينجيرا	دكسامفيتامين
٦٦٤	مثيل فنيداتوم	مثيل فنيدات	٦٨٤	مينيليب	امفيتامين
٦٦٥	مثيل فنيديل اسيتات	مثيل فنيدات	٦٨٥	مينيليب سنبل	امفيتامين + فينوباربيتال
٦٦٦	مثيل برويامين	ميثامفيتامين			
٦٦٧	مثيل كوينازولون	ميثاكوالون	٦٨٦	مولينوكس	مولينوكس
٦٦٨	ميتيل فنيداتو	ميل فنيدات	٦٨٧	مولوتون	مولوتون
٦٦٩	ميتودريل	ميثاكوالون	٦٨٨	مونوفوس	مونوفوس
٦٧٠	ميتودريل نابا	ميثاكوالون	٦٨٩	مونوسيل	مونوسيل
٦٧١	ميتول كوينزولون	ميثاكوالون	٦٩٠	موتيفان	موتيفان
٦٧٢	ميترابيس	فنمترازين	٦٩١	موتولون	موتولون
٦٧٣	ميترازين ، - e	فنمترازين	٦٩٢	موزامبين	ميثاكوالون
٦٧٤	ميترامين	امفيتامين + اموباربيتال	٦٩٣	ام تي سي اتش	ميثاكوالون
٦٧٥	ميتيل فنيدات	مثيل فنيدات	٦٩٤	ام تي كيو	ميثاكوالون
٦٧٦	ميتلو فنيدان	مثيل قنيدات	٦٩٥	ميسال	ميثامفيتامين
٦٧٧	ميزولون - اس	ميثاكوالون	٦٩٦	ميلودكس	دكسامفيتامين + اموباربيتال
٦٧٨	ميزولون	ميثاكوالون			
			٦٩٧	ميلودكس - A	دكسامفيتامين

الرقم	الاسم	مرجع	الرقم	الاسم	مرجع
٦٩٨	مينال	ميثاكالون	٧١٨	نيسيلان	ميثاكالون
٦٩٩	ميوتيزنا	سيكوباربيتال	٧١٩	نيتتسار	سيكوباربيتال
٧٠٠	أن ٨ (N 8)	سيكوباربيتال	٧٢٠	نيتراسد	سيكوباربيتال
٧٠١	ناسيفدرين	امفيتامين	٧٢١	نيتروترومكاردين	ميثاكالون
٧٠٢	نوساتوريس	سيكوباربيتال	٧٢٢	نويديروم	ميثاكالون
٧٠٣	نافيدرينا	امفيتامين + باربيتال صوديوم	٧٢٣	نوكلون	امفيتامين
			٧٢٤	نوكتاديول	سيكوباربيتال
٧٠٤	نيبوريل	ميثامفيتامين	٧٢٥	نوكتاليل	سيكوباربيتال
٧٠٥	نين	ميثاكالون	٧٢٦	نوكتيفر	ميثاكالون
٧٠٦	نينيسين - أس	ميثاكالون	٧٢٧	نوكتيلين	ميثاكالون
٧٠٧	نيودرين	ميثامفيتامين	٧٢٨	نوكتوسديف	سيكوباربيتال
٧٠٨	نيودروكس	دكسامفيتامين	٧٢٩	نوكتورنول	سيكوباربيتال
٧٠٩	نيوفراميدين	ميثامفيتامين	٧٣٠	نوكتورنول ريلاكس	سيكوباربيتال
٧١٠	نيوتال	سيكوباربيتال	٧٣١	نوديمان	ميثاكالون
٧١١	نيوزين	فنمترازين	٧٣٢	نودينان	ميثاكالون
٧١٢	نيروكسين	اموباربيتال	٧٣٣	نوكتورال	ميثاكالون
			٧٣٤	نومينوكس	ميثاكالون
٧١٣	أن - اثيلامفيتامين	ايثيلامفيتامين	٧٣٥	نوريفدران	امفيتامين
٧١٤	نوريدرين	امفيتامين	٧٣٦	نورمادرين	ميثامفيتامين
٧١٥	نوروكالم	ميثاكالون او ميروبيامات	٧٣٧	نورمي نوks	ميثاكالون
٧١٦	نيبرول	ميثاكالون	٧٣٨	نورمي نوكي -	ميثاكالون
٧١٧	نيدار	سيكوباربيتال		كومبوسيتيوم	

الرقم	الاسم	مرجع	الرقم	الاسم	مرجع
٧٣٩	نورمورست	ميثاكالون	٧٦١	اوبيسيت	دكسامفيتامين
٧٤٠	نورودين	ميتامفيتامين	٧٦٢	اوبيسيتباس	امفيتامين
٧٤١	(+) - نوريسودوايفدرين	كاثين	٧٦٣	اوبيسليم	ميتامفيتامين + اموباربيتال
٧٤٢	نوتريوم	سيكوباربيتال	٧٦٤	اوبيتامين	ميتامفيتامين
٧٤٣	نوفامفين	دكسامفيتامين	٧٦٥	اوبيترول	امفيتامين + دكسامفيتامين
٧٤٤	نوفوفنمترازين	فنمترازين	٧٦٦	اوبكس	فنمترازين او فنديمترازين
٧٤٥	نوفوسيكيوبارب	سيكوباربيتال	٧٦٧	اوبيديكس	امفيتامين
٧٤٦	نوفيدرين	امفتيامين	٧٦٨	اوبوسيل كومبلكس	امفيتامين
٧٤٧	نوكسال ، اون	ميثاكالون	٧٦٩	اوبوسيل	دكسامفيتامين
٧٤٨	نوكسييل	ميثاكالون	٧٧٠	اوبوليك	دكسامفيتامين + فينوباربيتال
٧٤٩	نوكسييل فورت	ميثاكالون	٧٧١	اوبوليب	دكسامفيتامين + فينوباربيتال
٧٥٠	نوبالجيل	ميكلوكالون	٧٧٢	اوبوسدرين	دكسامفيتامين
٧٧٥١	نوبارين	ميكلوكالون	٧٧٣	اوبوتان	دكسامفيتامين
٧٥٢	نوبيرول	ميكلوكالون	٧٧٤	اوبيركس	امفيتامين + دكسامفيتامين
٧٥٣	نيكتوجين	ميثاكالون او مبرويامات	٧٧٥	او . سي . فورت	دكسامفيتامين
٧٥٤	اوباسون	ميثاكالون	٧٧٦	اوكتونوكس	سيكوباربيتال
٧٥٥	اوبيدات	فنمترازين	٧٧٧	اوكتدرين	امفيتامين
٧٥٦	اوبيدريين	ميتامفتيامين	٧٧٨	اولفاريكور	امفيتامين
٧٥٧	اوبيدريين - ال أي	ميتامفيتامين	٧٧٩	اوميسيدان	ميثاكالون او مبرويامات
٧٥٨	اوبيسدريين	دكسامفتيامين	٧٨٠	اومنيل	ميثاكالون
٧٥٩	اوبيسين	امفيتامين	٧٨١	اوبيديس	ميتامفيتامين
٧٦٠	اوبيسين - اي . بي	امفيتامين	٧٨٢	اوبيميل	ميثاكالون

الرقم	الاسم	مرجع	الرقم	الاسم	مرجع
٧٨٣	اوبتینوکسان	میتاکوالون	٨٠٣	بامیلین	فنمترازین + فنڈیمترازین
٧٨٤	اوبتیبیرین	سیکویاریتال	٨٠٤	باناکتین	میکلوکوالون
٧٨٥	اوبتیسیدین	سیکویاریتال	٨٠٥	باناسک	سیکویاریتال
٧٨٦	اوراکون	امفیتامین	٨٠٦	بانرینول	امفیتامین
٧٨٧	اورالدرینا	امفیتامین	٨٠٧	بانسیرین	میتاکوالوم
٧٨٨	اورتردین	امفیتامین	٨٠٨	بارادل	امفیتامین
٧٨٩	اورتینال	امفیتامین + فینوباریتال	٨٠٩	باراوال	سیکویاریتال
٧٩٠	اورثدرین	امفیتامین	٨١٠	باراهکسیلو	باراهکسیل
٧٩١	اورتونال	میتاکوالون	٨١١	باراتون	میتامفیتامین
٧٩٢	اوزولون	میتاکوالون	٨١٢	باراکابس	سیکویاریتال
٧٩٣	اوکسادرون	میتامفیتامین	٨١٣	باریست	میتاکوالون
٧٩٤	اوکسازیمیدرین ، e -	فنمترازین	٨١٤	بارمیلین	میتاکوالون
٧٩٥	اوکسیدس	دکسامفیتامین او میتامفیتامین	٨١٥	بارمینال	میتاکوالون
٧٩٦	اوکسیدس - ٥	امفیتامین	٨١٦	باکسیدورم	میتاکوالون
٧٩٧	اوکسیدین ، e -	میتامفیتامین او امفیتامین	٨١٧	بی سی ای	ایتیسیکلیدین
٧٩٨	اوکسید	امفیتامین او میتامفیتامین	٨١٨	بی سی بی	فنسیکلیدین
٧٩٩	بی ، ای	امفیتامین او فینوباریتال	٨١٩	بی سی بی وای	رولیسکلیدین
٨٠٠	باکونال	سیکویاریتال	٨٢٠	بلیکابس	دکسامفیتامین
٨٠١	بالیانتین استیمیولات	امفیتامین + اموباریتال	٨٢١	بنتاکابس بلس	سیکویاریتال
٨٠٢	بالیدان	میتاکوالون	٨٢٢	بنتوادیبارثرول	امفیتامین + دکسامفیتامین
			٨٢٣	بنتو - ادیبارثرول	دکسامفیتامین
			٨٢٤	برکومون	امفیتامین

الرقم	الاسم	مرجع	الرقم	الاسم	مرجع
٨٢٥	بردورمال	سيكوباربيتال	٨٤٧	فنمترازين ، اوم	فنمترازين
٨٢٦	برك - اون	دكسامفيتامين	٨٤٨	فينوبرومين ، e -	امفيتامين
٨٢٧	بركولين	ميتامفيتامين	٨٤٩	فنبروميثازين	ميتامفيتامين
٨٢٨	برمادكس	دكسامفيتامين	٨٥٠	فنبرومين	امفيتامين + امورياربيتال
٨٢٩	برنوترال	ميتامفيتامين + امورياربيتال	٨٥١	فنترول	فنمترازين
٨٣٠	بر - رينو	ميتامفيتامين	٨٥٢	فيتابار	دكسامفيتامين + امورياربيتال
٨٣١	برفيتين ، a - ، e -	ميتامفيتامين	٨٥٣	فيتامينو اسبيرين	امفيتامين
٨٣٢	بكساكوالون	ميثاكالن	٨٥٤	فيلوبون	ميتامفيتامين
٨٣٣	فارجدرين	امفيتامين	٨٥٥	بي اتش بي	روليسيكلدين
٨٣٤	فارمدرين	امفيتامين	٨٥٦	بيا	امفيتامين
٨٣٥	فيدوكس	ميتامفيتامين	٨٥٧	بيرسيلينا	امفيتامين + فينوباربيتال
٨٣٦	فيدريسوكس	ميتامفيتامين	٨٥٨	بليماسين ، e -	مثيل فنيدات
٨٣٧	فيلاننتين	ميتامفيتامين + فينوباربيتال	٨٥٩	بلوروكرين ١٣	امفيتامين
٨٣٨	فيئاغلات	سيكوباربيتال	٨٦٠	بوليجسيك	دكسامفيتامين + فينوباربيتال
٨٣٩	فينامين - e ، اوم	امفيتامين	٨٦١	بوتينسان	دكسامفيتامين + امورياربيتال
٨٤٠	فنسيكلدين	فنسيكلدين	٨٦٢	براميل	سيكوباربيتال
٨٤١	فنسيكلدين - اوم	فنسيكلدين	٨٦٣	برامين	ميتامفيتامين
٨٤٢	فنيدرين	امفيتامين + دكسامفيتامين	٨٦٤	بريلازين ، e -	فنمترازين
٨٤٣	فنيديلات	مثيل فنيدات	٨٦٥	بريلودين	فنمترازين
٨٤٤	فنلاننتين	ميتامفيتامين	٨٦٦	بريلودين كومبوسيتيوم	فنمترازين
٨٤٥	فنمترالين ، اوم	فنمترازين	٨٦٧	بريلودين إنديوريس	فنمترازين
٨٤٦	فنمترازينال	فنمترازين	٨٦٨	بريمنكو	امفيتامين

الرقم	الاسم	مرجع	الرقم	الاسم	مرجع
٨٦٩	بروبيس	فنمترازين	٨٩١	بروفادينال	ميثاكوالون
٨٧٠	بروبيس أي . بي . سي	امفيتامين + فينوباربيتال	٨٩٢	بسيشرجينا	امفيتامين + ميامفيتاين
٨٧١	بروبيس - بي	فنمترازين	٨٩٣	بسيكويان	ميتامفيتامين
٨٧٢	بروبيس - في . أم	امفيتامين + فينوباربيتال	٨٩٤	بسيلوسيبينا	بسيلوسيبين
٨٧٣	بروبيسيل	فنمترازين	٨٩٥	بسيلوسيبين - اوم	بسيلوسيبين
٨٧٤	بروكالماديور	ميثاكوالون + ميبريامات	٨٩٦	بسيكويرجينا	ميتامفيتاين
٨٧٥	برو - دكستيرو	دكسامفيتامين	٨٩٧	بسيشامين ، - e	فنمترازين
٨٧٦	برو - نورم	ميثاكوالون	٨٩٨	بسيشدرينوم	امفيتامين
٨٧٧	برو - نورم ريتارد	ميثاكوالون	٨٩٩	بسيشرجين	ميتامفيتامين
٨٧٨	بروفامينا	امفيتامين	٩٠٠	بسيشوغلوتال	امفيتامين
٨٧٩	بروفيتامين	امفيتامين	٩٠١	بسيشوتون	امفيتامين
٨٨٠	بروجوي - لام	دكسامفيتامين	٩٠٢	بسيكوتون	ميتامفيتامين
٨٨١	برولير	دكسامفيتامين	٩٠٣	بولاسما	سيكوباربيتال
٨٨٢	برومينو	امفيتامين + فينوباربيتال	٩٠٤	بيدكس	دكسامفيتامين
٨٨٣	برونوكتال	سيكوباربيتال	٩٠٥	بيرادين	ميتامفيتامين
٨٨٤	برونوكس	سيكوباربيتال	٩٠٦	كيو . بي . تابس	سيكوباربيتال
٨٨٥	بروبامين ، - e	ميتامفيتامين	٩٠٧	كوالود	ميثاكوالون
٨٨٦	بروبانوفيتان	ميتامفيتامين	٩٠٨	كوالود ٣٠٠	ميثاكوالون
٨٨٧	بروبينيل	امفيتامين	٩٠٩	كوادامين	امفيتامين + دكسامفيتامين
٨٨٨	بروبيسامين	امفيتامين	٩١٠	كوادارابرب	سيكوباربيتال
٨٨٩	بروكوينال	سيكوباربيتال	٩١١	كوادرامين	فنسيكليدين
٨٩٠	بروسونال	سيكوباربيتال	٩١٢	كواد - سد	سيكوباربيتال

الرقم	الاسم	مرجع	الرقم	الاسم	مرجع
٩١٣	كواد - ست	سيكوباربيتال	٩٣٥	ركتو - نومبان	دكسامفيتامين + فينوباربيتال
٩١٤	كويالزون	سيكوباربيتال			
٩١٥	كويلاتون	سيكوباربيتال	٩٣٦	ريدركس	دكسامفيتامين + فينوباربيتال
٩١٦	كويبارب	سيكوباربيتال			
٩١٧	كويالباربيتال	سيكوباربيتال	٩٣٧	ريدكتور سوپريموس	فمترازين
٩١٨	كويالباربيتون	سيكوباربيتال	٩٣٨	ريدولان	فمترازين
٩١٩	كويالباربيتون صوديوم	سيكوباربيتال	٩٣٩	ريميثون	امفيتامين
٩٢٠	كويالاسبان	سيكوباربيتال	٩٤٠	ريبوسال	سيكوباربيتال
٩٢١	كويالتون	سيكوباربيتال	٩٤١	ريبوس	سيكوباربيتال
٩٢٢	كويالسد	سيكوباربيتال	٩٤٢	ريسامين	ميثاكوالون
٩٢٣	كويبار	سيكوباربيتال	٩٤٣	رينسامفين	ميثامفيتامين
٩٢٤	كويباربيوم	سيكوباربيتال	٩٤٤	ريسيدس	ميثامفيتامين
٩٢٥	كويبورم	سيكوباربيتال	٩٤٥	ريفس	ميثاكوالون
٩٢٦	كويديوكس	ميثامفيتامين	٩٤٦	رفيكابس	دكسامفيتامين
٩٢٧	كويبتون	سيكوباربيتال	٩٤٧	ريفونال	ميثاكوالون
٩٢٨	كيوزت ٢	ميثاكوالون	٩٤٨	ريفونال ريتاد	ميثاكوالون
٩٢٩	راسيفين	امفيتامين	٩٤٩	رينودرين	امفيتامين
٩٣٠	رافيتامين	امفيتامين	٩٥٠	ريدولان	ميثاكوالون
٩٣١	راس	امفيتامين	٩٥١	ريدوسد	ميثاكوالون
٩٣٢	راويدرين	امفيتامين	٩٥٢	ريلاتين ، - e	مثيل فنيدات
٩٣٣	ريبوسو	ميثاكوالون	٩٥٣	رينو - ماد	امفيتامين
٩٣٤	ريسيتال	ميثاكوالون	٩٥٤	رينوتريسينا	امفيتامين

الرقم	الاسم	مرجع	الرقم	الاسم	مرجع
٩٥٥	ريپورست	ميثاكالون	٩٧٦	اس بي سي	سيكوباربيتال
٩٥٦	ريتالين ، ، e ، a	مثيل فنيدات	٩٧٧	اس بي بي بلوس	سيكوباربيتال
٩٥٧	ريتالين - أس آر	مثيل فنيدات	٩٧٨	سكامبليم	ديسامفيتامين
٩٥٨	ريتونيك	مثيل فنيدات	٩٧٩	سكانفيتال	سيكوباربيتال
٩٥٩	روبيس	دكسامفيتامين	٩٨٠	اس سي بي تال	سيكوباربيتال
٩٦٠	روليسيكليدينا	روليسيكليدين	٩٨١	شليكينول	سيكوباربيتال
٩٦١	روتريم	دكسامفيتامين + فينوباربيتال	٩٨٢	شليكوس	دكسامفيتامين
٩٦٢	رولون	ميثاكالون	٩٨٣	سييار	سيكوباربيتال
٩٦٣	روكالون	ميثاكالون	٩٨٤	سيكاناب	سيكوباربيتال
٩٦٤	روكسين	ميتامفيتامين	٩٨٥	سيكابس	سيكوباربيتال
٩٦٥	روسباس	سيكوباربيتال	٩٨٦	سك - كاب	سيكوباربيتال
٩٦٦	رينال	ميتامفيتامين	٩٨٧	سيكو - ٨	سيكوباربيتال
٩٦٧	ساباسيد	فنمترازين	٩٨٨	سيكوبال	سيكوباربيتال
٩٦٨	سكامين	امفيتامين او دكسامفيتامين	٩٨٩	سيكوباربيتال ، ، e ، اوم	سيكوباربيتال
٩٦٩	ساسيتيل	امفيتامين	٩٩٠	سيكوباربيتال سوديكو	سيكوباربيتال
٩٧٠	ساسيتيل فيناديت	فنمترازين	٩٩١	سيكوباربيتالوم ناتريكوم	سيكوباربيتال
٩٧١	سالدينا	امفيتامين	٩٩٢	سيكوباربيتون	سيكوباربيتال
٩٧٢	(اس) - ٢ - امينوبروبيوفينون	كاثينون	٩٩٣	سيكوباربيتون صوديوم	سيكوباربيتال
٩٧٣	سانيكوبيرين	سيكوباربيتال	٩٩٤	سيكوبيوتال	سيكوباربيتال
٩٧٤	ساتيتيل	امفيتامين	٩٩٥	سيكوكابس	سيكوباربيتال
٩٧٥	سافنورم	ميثاكالون	٩٩٧	سيكولون	سيكوباربيتال

الرقم	الاسم	مرجع	الرقم	الاسم	مرجع
٩٩٨	سيكومترین	سيكوباربيتال	١٠٢٠	سيدالون	ميثاكوالون
٩٩٩	سيكوميتال	سيكوباربيتال	١٠٢١	سيدانفاكتور	سيكوباربيتال
١٠٠٠	سيكونال	سيكوباربيتال	١٠٢٢	سيدانوكت	ميثاكوالون
١٠٠١	سيكونال - ناتريوم	سيكوباربيتال	١٠٢٣	سيداكوين	ميثاكوالون
١٠٠٢	سيكونال سويكو	سيكوباربيتال	١٠٢٤	سيداس	ميثاكوالون
١٠٠٣	سيكونال سويك	سيكوباربيتال	١٠٢٥	سيدولين	امفيتامين
١٠٠٤	سيكونال صوديوم	سيكوباربيتال	١٠٢٦	سيدونال	سيكوباربيتال
١٠٠٥	سيكونيد	سيكوباربيتال	١٠٢٧	سيدونال ناتروم	سيكوباربيتال
١٠٠٦	سيكونيسين	سيكوباربيتال	١٠٢٨	سيديوتان	سيكوباربيتال
١٠٠٧	سيكوباب	سيكوباربيتال	١٠٢٩	سيكوباربيتال ناتريوم	سيكوباربيتال
١٠٠٨	سيكوفين	سيكوباربيتال	١٠٣٠	سلينيد	سيكوباربيتال
١٠٠٩	سيكورات	سيكوباربيتال	١٠٣١	سيلودورم	ميثاكوالون + ميرويامات
١٠١٠	سيكوسيناتان	سيكوباربيتال	١٠٣٢	سيموكسيدرين	ميتامفيتامين
١٠١١	سيكوتابس	سيكوباربيتال	١٠٣٣	سيوتال	سيكوباربيتال
١٠١٢	سيكوتال	سيكوباربيتال	١٠٣٤	سيبادين	ميكوكوالون
١٠١٣	سيكوزيم	سيكوباربيتال	١٠٣٥	سيرال	سيكوباربيتال
١٠١٤	سكريبيل	سيكوباربيتال	١٠٣٦	سيرينال	سيكوباربيتال
١٠١٥	سكريتين	سيكوباربيتال	١٠٣٧	سرنيل	فنسيكليدين
١٠١٦	سكتال	سيكوباربيتال	١٠٣٨	سرنيلان	فنسيكليدين
١٠١٧	سكتال ٢٠٠	سيكوباربيتال	١٠٣٩	سرباتيلين	مثيل فنيدات
١٠١٨	سيداديوال	سيكوباربيتال	١٠٤٠	سرباتونيل	مثيل فنيدات
١٠١٩	سيدالجسيك	سيكوباربيتال	١٠٤١	شورتول	سيكوباربيتال

الرقم	الاسم	مرجع	الرقم	الاسم	مرجع
١٠٤٢	شين بروفاريان	ميثاكالون	١٠٦٤	سومنافاك	ميثاكالون
١٠٤٣	سيلتريوم	ميثاكالون	١٠٦٥	سومنيبل	ميثاكالون
١٠٤٤	سيمبامينا	امفيتامين	١٠٦٦	سومنيون	ميثاكالون
١٠٤٥	سيمبامينا - دي	دكسامفيتامين	١٠٦٧	سومنيس	ميثاكالون
١٠٤٦	سيمباترين	امفيتامين	١٠٦٨	سومنيوم	ميثاكالون
١٠٤٧	سيمباتينا	امفيتامين	١٠٦٩	سومنود	ميثاكالون
١٠٤٨	سيندرسفييل	ميثاكالون	١٠٧٠	سومنورال	ميثاكالون او باربيتال
١٠٤٩	سينيباربرو	ميثاكالون	١٠٧١	سومنوسان	ميثاكالون او فينيباربيتال
١٠٥٠	سينيليب	مثيل فنيدات	١٠٧٢	سوموترويان	ميثاكالون
١٠٥١	سينسوينو	دكسامفيتامين	١٠٧٣	سومونال	سيكوباربيتال
١٠٥٢	سليبينال	ميثاكالون	١٠٧٤	سونال	ميثاكالون
١٠٥٣	سليندكس	امفيتامين + دكسامفيتامين	١٠٧٥	سونيكوي	ميثاكالون
١٠٥٤	صوديوم سيكوباربيتال	سيكوباربيتال	١٠٧٦	سونيديورال	سيكوباربيتال
١٠٥٥	سودسينكو	سيكوباربيتال	١٠٧٧	سونيون	ميثاكالون
١٠٥٦	سيلويل سيكوباربيتال	سيكوباربيتال	١٠٧٨	سونيل	ميثاكالون
١٠٥٧	سوليوكتان	سيكوباربيتال	١٠٧٩	سونوكتان	سيكوباربيتال
١٠٥٨	سوماغوم	امفيتامين	١٠٨٠	سوپور	ميثاكالون او باربيتال او فينيباربيتال
١٠٥٩	سوماتراكس	سيكوباربيتال			
١٠٦٠	سوماتين اِستيمولانت	دكسامفيتامين	١٠٨١	سوفيلين	ميثاكالون
١٠٦١	سومبيرول	ميثاكالون	١٠٨٢	سوفيرين	ميثاكالون
١٠٦٢	سوميلين	ميثاكالون	١٠٨٣	سوفينال	ميثاكالون
١٠٦٣	سومكس	ميثاكالون + اموباربيتال	١٠٨٤	سويلب	ميثاكالون + ميرويامات

الرقم	الاسم	مرجع	الرقم	الاسم	مرجع
١٠٨٥	سوكسيفد	ميتامفيتامين	١١٠٦	ستيم - ١٥	دكسامفيتامين
١٠٨٦	سوكسى سيمبامين	ميتامفيتامين	١١٠٧	ستيم - ٦٠/١٥	سيكوباريتال
١٠٨٧	سبا	ليفيتامين	١١٠٨	ستيمالوس	دكسامفيتامين
١١٨٨	سباناكتين	دكسامفيتامين	١١٠٩	ستيمادكس	ميتامفيتامين
١٠٨٩	سبانكاب رقم ١	دكسامفيتامين	١١١٠	ستيمبلت	دكسامفيتامين + فينوباريتال
١٠٩٠	سبانكاب رقم ٢	دكسامفيتامين + امورباريتال	١١١١	ستيميولان	امفيتامين
١٠٩١	سبانكاب رقم ٤	دكسامفيتامين	١١١٢	ستراسكوجيسك	امفيتامين
١٠٩٢	سبان - اردي	ميتامفيتامين	١١١٣	اس . تي سيكوبارب	سيكوباريتال
١٠٩٣	سباسماسورب	سيكوباريتال	١١١٤	سوبيتال	امفيتامين + فينوباريتال
١٠٩٤	سباسمين	سيكوباريتال	١١١٥	سوپولين	سيكوباريتال
١٠٩٥	سباسميرون	ميثاكالون	١١١٦	سوينوكس	سيكوباريتال
١٠٩٦	أس . بي . سيكوبارب	سيكوباريتال	١١١٧	سولوبتيل	ميتامفيتامين
١٠٩٧	ستورودورم	ميثاكالون	١١١٨	سولفت	دكسامفيتامين
١٠٩٨	ستيلاوكس	دكسامفيتامين	١١١٩	سوپلين	فنمترازين
١٠٩٩	ستينامينا e	امفيتامين	١١٢٠	سوپونوكتال	سيكوباريتال
١١٠٠	ستينامين	امفيتامين او دكسامفيتامين او ميتامفيتامين	١١٢١	سوپر اليودين	امفيتامين
			١١٢٢	سورنوكس	سيكوباريتال
١١٠١	ستينو - ترومكاردين	ميثاكالون	١١٢٣	سوتيلكس	دكسامفيتامين
١١٠٢	ستيقلبيورم	ميثاكالون	١١٢٤	سيمبامتين	امفيتامين
١١٠٣	ستيل - ٢	دكسامفيتامين	١١٢٥	سيمباترين e -	امفيتامين
١١٠٤	ستيم - ٥	دكسامفيتامين	١١٢٦	سيناتان	امفيتامين او دكسامفيتامين
١١٠٥	ستيم - ١٠	دكسامفيتامين	١١٢٧	سيناتان سيكو	امفيتامين

الرقم	الاسم	مرجع	الرقم	الاسم	مرجع
١١٢٨	سينات	سيكوباربيتال	١١٤٩	تايمد ترايدكس	دكسامفيتامين
١١٢٩	سينات - أم	سيكوباربيتال	١١٥٠	تايملي	دكسامفيتامين
١١٣٠	سيندروكس	ميتامفيتامين	١١٥١	تيكوالوين	ميثاكوالون
١١٣١	سينساتدرين		١١٥٢	تيكوالون	ميثاكوالون
١١٣٢	تالسيكو	سيكوباربيتال	١١٥٣	تولينون	ميثاكوالون
١١٣٣	تانفيتامين	امفيتامين اودكسامفيتامين	١١٥٤	تومد	ميثاكوالون
١١٣٤	تي سي بي	تينوسيكلدين	١١٥٥	تونيدورم	ميتامفيتامين
١١٣٥	تمبيدورم	سيكوباربيتال	١١٥٦	تونيفرول	سيكوباربيتال
١١٣٦	تمبودرياد	دكسامفيتامين	١١٥٧	تونيك - اسكليبيوس	امفيتامين
١١٣٧	تتكولينا	دكسامفيتامين	١١٥٨	تونينوبالجيل	مكوكوالون
١١٣٨	تنكوسيدول	سيكوباربيتال	١١٥٩	تونولكس	امفيتامين
١١٣٩	تتراسيكوباربيتال	سيكوباربيتال	١١٦٠	توكيلون ، - e	ميثاكوالون
١١٤٠	ثندورم	ميثاكوالون	١١٦١	توكيلون كومبوسيتيوم	ميثاكوالون
١١٤١	ثيو اوبيسامين	امفيتامين	١١٦٢	توكيزون	ميثاكوالون
١١٤٢	ثيوفيلينا ثيل		١١٦٣	تورافلون	ميثاكوالون
	امفيتامين	فيناتيلين	١١٦٤	تورينال	ميثاكوالون
١١٤٣	ثيوسول	دكسامفيتامين	١١٦٥	تي بي سي بي	تينوسيكلدين
١١٤٤	ثيورادكس	امفيتامين + دكسامفيتامين	١١٦٦	ترانكويل	دكسامفيتامين
١١٤٥	ثريلز	دكسامفيتامين	١١٦٧	ترانكويدكس	دكسامفيتامين
١١٤٦	ثيروكس	دكسامفيتامين	١١٦٨	ترايادور	ميثاكوالون
١١٤٧	ثيروفم	دكسامفيتامين	١١٦٩	ترايبارت	سيكوباربيتال
١١٤٨	تايدكس	دكسامفيتامين	١١٧٠	ترايلوسي	ميثاكوالون

الرقم	الاسم	مرجع	الرقم	الاسم	مرجع
١١٧١	ترايمكس	دكسامفيتامين +	١١٩٢	اوجينال - سد	سيكوباربيتال
		امورباربيتال	١١٩٣	فاليرب	سيكوباربيتال
١١٧٢	تريميد	امفيتامين	١١٩٤	فاليستال	امفيتامين
١١٧٣	ترايوسد	سيكوباربيتال	١١٩٥	فابدرين ، e -	امفيتامين
١١٧٤	تريبيل باربيتورات	سيكوباربيتال	١١٩٦	فاسيتون	سيكوباربيتال
١١٧٥	تريبيل سيداتيف مع اتش لم بي	سيكوباربيتال	١١٩٧	فيريتاجن	ميثاكوالون
		سيكوباربيتال	١١٩٨	فيسباراكس	سيكوباربيتال
١١٧٦	تريبنوتيك	سيكوباربيتال	١١٩٩	فيسباراكسفورت	سيكوباربيتال
١١٧٧	تريروبان	امفيتامين + فينوباربيتال	١٢٠٠	فيسباراكس ميت	سيكوباربيتال
١١٧٨	تريروبان (e)	امفيتامين	١٢٠١	فيسباراكس نوفوم	سيكوباربيتال
١١٧٩	تريسومنين	سيكوباربيتال	١٢٠٢	فيسباراكست	سيكوباربيتال
١١٨٠	توالون	ميثاكوالون	١٢٠٣	فيسباراكستس	سيكوباربيتال
١١٨١	توازول ، e -	ميثاكوالون	١٢٠٤	فيسباراكس آر	سيكوباربيتال
١١٨٢	توازولون - a ، e -	ميثاكوالون	١٢٠٥	فيسبيراكس	سيكوباربيتال
١١٨٣	توينال	سيكوباربيتال	١٢٠٦	فيسبيراكس (e)	سيكوباربيتال
١١٨٤	توينال ٣٠٣	سيكوباربيتال	١٢٠٧	وليدرين	سيكوباربيتال
١١٨٥	توينال ٣٠٤	سيكوباربيتال	١٢٠٨	ويلبارو	فنمترازين
١١٨٦	تويسك	سيكوباربيتال	١٢٠٩	ويلسباس	سيكوباربيتال
١١٨٧	توكوالون	ميثاكوالون	١٢١٠	زاميتان	دكسامفيتامين
١١٨٨	توسات	دكسامفيتامين	١٢١١	زاميتول	دكسامفيتامين + اموباربيتال
١١٨٩	توين باربيتال	سيكوباربيتال	١٢١٢	زيميسوكسين	ميثامفيتامين
١١٩٠	تيمافست	دكسامفيتامين	١٢١٣	زينيدكس	دكسامفيتامين
١١٩١	افورا	ليفامفيتامين	١٢١٤	زومبا	امفيتامين