



تقدير الاحتياجات الطبية والعلمية السنوية
من المواد المدرجة في الجداول الثاني والثالث والرابع
من اتفاقية المؤثرات العقلية لسنة 1971

(يرسل إلى الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات عملاً بقرارات
المجلس الاقتصادي والاجتماعي 7/1981 و 44/1991 و 38/1993 و 30/1996)

البلد أو الإقليم:	التاريخ:	
المكتب المختص:		
اللقب أو الوظيفة:		
اسم الموظف المسؤول:	البريد الإلكتروني:	
رقم (أرقام) الهاتف:	رقم (أرقام) الفاكس:	
التوقيع:		
تكون هذه التقديرات سارية المفعول اعتباراً من:		

تغييرات بشأن التقديرات الخاصة بالمادة دلتا-9-تتراهيدروكانابينول (*delta-9-THC*)

ينبغي أن تتضمن تقديرات الاحتياجات الطبية والعلمية السنوية من المادة دلتا-9-تتراهيدروكانابينول
الكميات الطبيعية المنشأ والكميات من أصل اصطناعي

يمكن أيضاً تنزيل هذه الاستمارة من الموقع الشبكي للهيئة الدولية لمراقبة المخدرات: www.incb.org،
تحت عنوان "Psychotropic Substances"، ثم "Toolkit"، ثم "Form B/P and Supplement".
يُرجى تقديم هذه الاستمارة بلغة الترميز الموسعة XML.

يرجى ملء هذه الاستمارة وإرسالها إلى الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات على العنوان التالي:

International Narcotics Control Board
Vienna International Centre
P.O. Box 500, 1400 Vienna, Austria

الهاتف: + (43) (1) 26060-4277، الفاكس: + (43) (1) 26060-5867 أو + (43) (1) 26060-5868

البريد الإلكتروني: incb.secretariat@un.org و incb.psychotropics@un.org، الموقع الشبكي: www.incb.org



مجموع الكميات اللازمة سنوياً للأغراض الطبية والعلمية

يمكن استعمال الاستمارة B/P لتقديم التقديرات المتعلقة بجميع المؤثرات العقلية المراد استخدامها في البلد. وينبغي أن تجسّد التقديرات مجموع الاحتياجات المحلية الطبية والعلمية لسنة واحدة. ولذلك ينبغي لها أن تتضمن أيضاً الكميات المراد صنعها محلياً وألاً تقتصر على الواردات فحسب. وينبغي إدراج الكميات اللازمة للأغراض الصناعية (أي لصنع مواد أخرى) وبيان تلك الأغراض (أي إدراج معلومات كمية ونوعية عن المنتجات النهائية). وينبغي أن تتضمن التقديرات أيضاً الكميات اللازم الاحتفاظ بها كمخزونات تحسباً لظروف استثنائية. ولا تُدرج في التقديرات الكميات اللازمة للتصدير أو إعادة التصدير. وينبغي أن تتضمن التقديرات الخاصة بالمادة *دلتا-9*-تتراهيدروكانابينول الكميات الطبيعية المنشأ والكميات من أصل اصطناعي.

وتُشجّع جميع الحكومات على تقديم معلومات عن الطريقة التي تتبناها لتحديد التقديرات التي تقدّمها في الاستمارة B/P. وفي هذا الصدد، قد يكون من المفيد الاستعانة *بدليل تقدير الاحتياجات من المواد الخاضعة للمراقبة الدولية*، المتاح على الموقع الشبكي للهيئة www.incb.org. ويرمي هذا الدليل إلى مساعدة السلطات الوطنية المختصة في استبانة طرائق حساب كميات المواد الخاضعة للمراقبة اللازمة للأغراض الطبية والعلمية، وقد يساعد السلطات في إعداد تقديرات الاحتياجات السنوية من المؤثرات العقلية.

وخلافاً للتقديرات الخاصة بالعقاقير المخدرة، لا يلزم أن تؤكّد الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات التقديرات الخاصة بالمؤثرات العقلية.

وتوصي الهيئة بتقديم صيغة منقّحة من الاستمارة B/P مرة على الأقل كل ثلاث سنوات. وسوف تستخدم الهيئة التقديرات المبلّغ عنها كمرجع أثناء فترة السنوات الثلاث المعنية ما لم تتلقّ تكملةً للتقديرات السابقة. وسوف تسترشد سلطات البلدان المصدّرة بالكميات المبيّنة في هذه الاستمارة لدى إصدار أذون التصدير.

وتُحدّث التقديرات أسبوعياً وتُنشر في موقع الهيئة على الإنترنت على العنوان التالي: www.incb.org، تحت العنوان

"Psychotropic Substances/Status of Assessments".

بيان الطريقة

يُرجى تقديم ملاحظات عن الطرائق المستخدمة في تحديد مختلف التقديرات التي أوردتموها في هذه الاستمارة و/أو أي تغييرات فيها.

ملاحظات

تقدير الاحتياجات من المواد المدرجة في الجدول الثاني

الرمز	المادة	كيلوغرام	غرام
PA 003	أمفيتامين		
PA 007	أمينيتين		
PA 008	AM-2201		
PA 009	5F-APINACA (5F-AKB-48)		
PA 010	5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA)		
PA 011	ADB-BUTINACA		
PB 008	2C-B		
PC 011	AB-CHMINACA		
PC 012	CUMYL-4CN-BINACA		
PC 013	ADB-CHMINACA		
PC 014	4-CMC (4-كلوروميثكاثينون، كليفيدرون)		
PC 015	كوميل-بيغاكلون		
PD 002	دكسامفيتامين		
PD 010	داتا-9-تتراهيدروكانابينول		
PD 012	ديفيندين		
PE 007	إيثيلون		
PE 008	فينيدات الإيثيل		
PE 010	يوتيلون		
PF 005	فينيتيلين		
PF 007	4-فلوروأمفيتامين (4-FA)		
PF 008	FUB-AMB		
PF 009	ADB-FUBINACA		
PF 010	AB-FUBINACA		
PG 002	غاما هيدروكسي الزيد (GHB)		
PJ 001	JWH-018		
PL 006	ليفامفيتامين		
PL 007	ليفوميثامفيتامين		
PM 002	ميكوكوالون		
PM 005	ميتامفيتامين		
PM 006	ميثاكوالون		
PM 007	فينيدات الميثيل		
PM 015	راسيمات الميتامفيتامين		
PM 021	MDPV (4:3 ميثيلين ديوكسي بيروفاليرون)		

		ميفيدرون (4-ميثيل ميثكاثينون)	PM 022
		ميثيلون (بيتا-كيتو-ميثيلين ديوكسي ميثامفيتامين)	PM 023
		ميثوكسيامين (MXE)	PM 024
		MDMB-CHMICA	PM 025
		ميثويروبامين (MPA)	PM 026
		4-ميثيل ايثكاثينون (MEC-4)	PM 027
		5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)	PM 028
		4-F-MDMB-BINACA	PM 029
		MDMB-4en-PINACA	PM 030
		3-ميثوكسيفينسيكليدين	PM 031
		3-ميثيل ميثكاثينون	PM 032
		N-بنزويل بييرازين (BZP)	PN 009
		N-ايتيل نوربينيلون (ايفيلون)	PN 010
		N-ايتيل هيكسيدرون	PN 011
		فينسيكليدين	PP 005
		فينميترازين	PP 006
		5F-ADB/5F-MDMB-PINACA	PP 011
		AB-PINACA	PP 018
		ألفا-بيروليدينوفالبروفينون (α -PVP)	PP 022
		4,4'-DMAR	PP 023
		بنتيدرون	PP 025
		5F-PB-22	PP 026
		alpha-PHP	PP 027
		alpha-PiHP	PP 028
		سيكوباربيتال	PS 001
		UR-144	PU 001
		XLR-11	PX 001
		زيبرول	PZ 001

تقدير الاحتياجات من المواد المدرجة في الجدول الثالث

الرمز	المادة	كيلوغرام	غرام
PA 002	أموباربيتال		
PB 004	بوتالبيتال		
PB 006	بوبرينورفين		
PC 001	سيكلوباربيتال		
PC 009	كاتين		
PF 002	فلونيترازيبام		
PG 001	غلوتيثيميد		
PP 002	بنتوباربيتال		
PP 014	بنتازوسين		

تقدير الاحتياجات من المواد المدرجة في الجدول الرابع

الرمز	المادة	كيلوغرام	غرام
PA 001	أمفبرامون		
PA 004	ألبرازولام		
PA 005	ألوباربيتال		
PA 006	أمينوريكس		
PB 001	باربيتال		
PB 002	بنزفيتامين		
PB 003	برومازيپام		
PB 005	بوتوباربيتال		
PB 007	بروتيزولام		
PC 002	كامازيپام		
PC 003	كلورديازيبوكسيد		
PC 004	كلوبازام		
PC 005	كلونازيپام		
PC 006	كلورازيبات		
PC 007	كلوتيازيبام		
PC 008	كلوكسازولام		
PC 016	كلونازولام		
PD 005	ديلورازيبام		
PD 006	ديازيبام		
PD 013	ديكلازيبام		
PE 001	إتكورفينول		
PE 002	إيثينامات		
PE 003	إستازولام		
PE 004	لوفلازيبات الإيثيل		
PE 005	إيتيل أمفيتامين		
PE 009	إيتيزولام		
PF 001	فلوديازيبام		
PF 003	فلورازيبام		
PF 004	فنكامفامين		
PF 006	فنبوربوريكس		
PF 011	فلوالبرازولام		
PF 012	فلوبرومازولام		
PH 001	هالازيبام		
PH 002	هالوكسازولام		
PK 001	كيتازولام		

		ليفيتامين ، SPA	PL 001
		لوبرازولام	PL 003
		لورازيبام	PL 004
		لورميتازيبام	PL 005
		مازيندول	PM 001
		ميبرومامات	PM 003
		ميثيل فينوباربيتال	PM 008
		ميثيلريلون	PM 009
		ميدازيبام	PM 010
		ميفينوريكس	PM 012
		ميدازولام	PM 016
		ميسوكارب	PM 018
		نيميتازيبام	PN 001
		نيترازيبام	PN 002
		نوردازيبام	PN 003
		أوكسازيبام	PO 001
		أوكسازولام	PO 002
		فينديميترازين	PP 004
		فينوباربيتال	PP 008
		فنتريمين	PP 009
		بيبرادرول	PP 010
		بينازيبام	PP 015
		برازيبام	PP 016
		بيروفاليرون	PP 019
		بيمولين	PP 020
		فينازيبام	PP 024
		سيكوتاباربيتال	PS 003
		تيمازيبام	PT 003
		تيترازيبام	PT 004
		تريازولام	PT 005
		فنيلابيتال	PV. 001
		زولبيديم	PZ 002