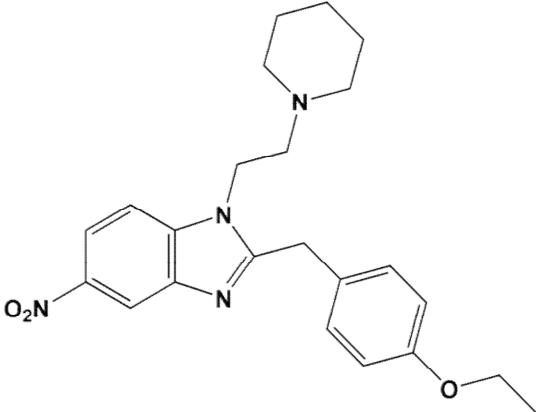
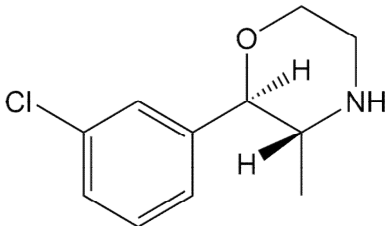
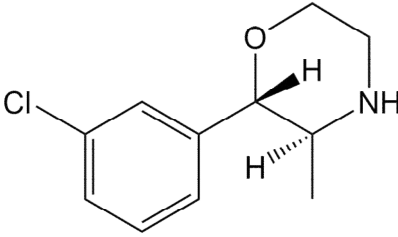


知事指定薬物
(令和5年6月21日告示・令和5年6月22日施行)

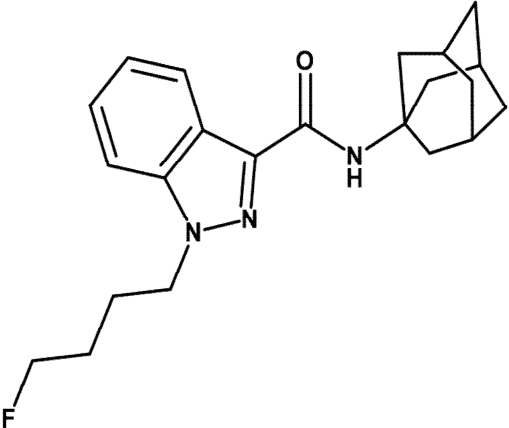
● Etonitazepipne,
N-Piperidinyl Etonitazene

化 学 名	2-[(4-エトキシフェニル)メチル]-5-ニトロ-1-[2-(ピペリジン-1-イル)エチル]-1H-ベンゾ[d]イミダゾール及びその塩類
構 造 式	
検出製品例	国内流通未確認

● 3-CPM、3-Chlorophenmetrazine

化 学 名	(2R, 3R)-2-(3-クロロフェニル)-3-メチルモルフォリン、 (2S, 3S)-2-(3-クロロフェニル)-3-メチルモルフォリン 及びそれらの塩類
構 造 式	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">(2R,3R)-2-(3-chlorophenyl)- 3-methylmorpholine</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">(2S,3S)-2-(3-chlorophenyl)- 3-methylmorpholine</p> </div> </div>
検出製品例	物品1：白色の粉末 物品2：白色の粉末 物品3：白色の粉末 物品4：白色の錠剤

●4F-ABINACA、4F-ABUTINACA

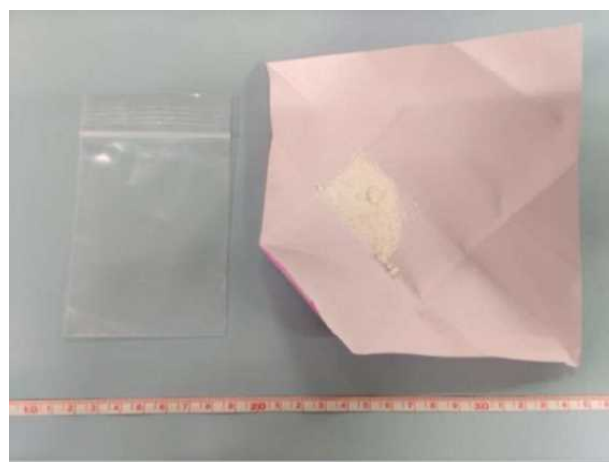
<p>化学名</p>	<p>N-(アダマンタン-1-イル)-1-(4-フルオロブチル)-1H-インダゾール-3-カルボキシアミド及びその塩類</p>
<p>構造式</p>	
<p>検出製品例</p>	<p>国内流通未確認</p>

[現品写真]

物品1 (白色の粉末)



物品2 (白色の粉末)



物品3 (白色の粉末)

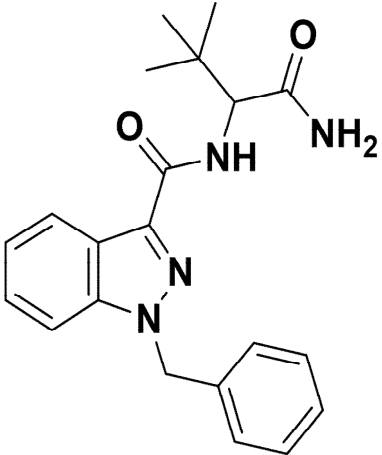


物品4 (白色の錠剤)

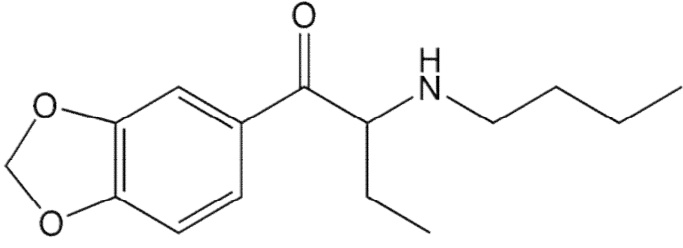


知事指定薬物
(令和5年8月31日告示・令和5年9月1日施行)

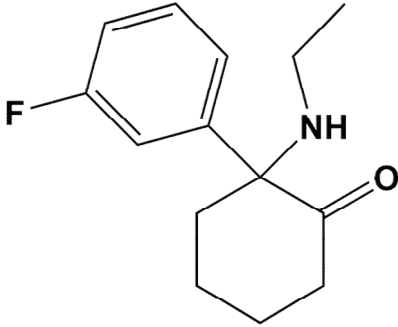
● ADB-BINACA

化 学 名	N-(1-アミノ-3,3-ジメチル-1-オキソブタン-2-イル)-1-ベンジル-1H-インダゾール-3-カルボキシアミド及びその塩類
構 造 式	
検出製品例	国内流通未確認

● N-Butylbutylone、N-Butylnorbutylone

化 学 名	1-(ベンゾ[d][1,3]ジオキソール-5-イル)-2-(ブチルアミノ)ブタン-1-オン及びその塩類
構 造 式	
検出製品例	物品1：カプセル剤

●FXE、Fluorexetamine

化学名	2-(エチルアミノ)-2-(3-フルオロフェニル)シクロヘキサン-1-オン 及びその塩類
構造式	
検出製品例	国内流通未確認

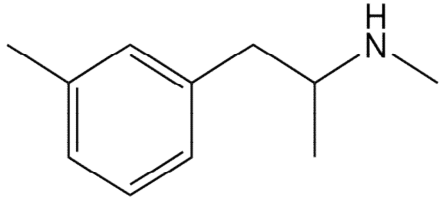
[現品写真]

物品1 (カプセル剤)

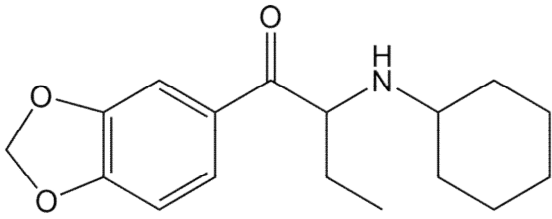


知事指定薬物
(令和5年10月26日告示・令和5年10月27日施行)

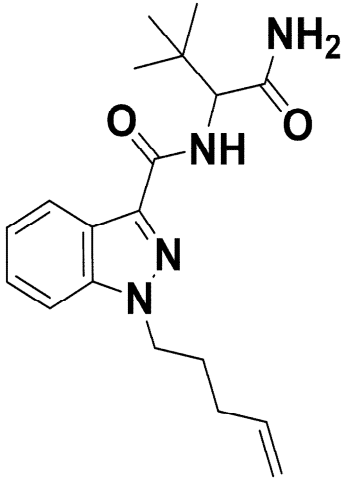
● 3-MMA、3-Methylmethamphetamine

化学名	N-メチル-1-(3-メチルフェニル)プロパン-2-アミン及びその塩類
構造式	
検出製品例	国内流通未確認

● N-Cyclohexylbutylone、Cybutylone

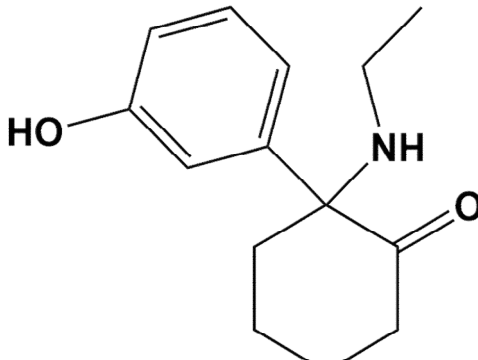
化学名	1-(ベンゾ[d][1,3]ジオキソール-5-イル)-2-(シクロヘキシルアミノ)ブタン-1-オン及びその塩類
構造式	
検出製品例	国内流通未確認

●ADB-4en-PINACA

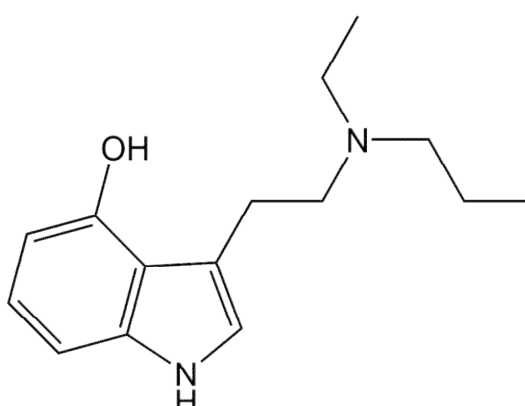
<p>化学名</p>	<p>N-(1-アミノ-3,3-ジメチル-1-オキソブタン-2-イル)-1-(ペン ト-4-エン-1-イル)-1H-インダゾール-3-カルボキシアミド及びその塩 類</p>
<p>構造式</p>	
<p>検出製品例</p>	<p>国内流通未確認</p>

知事指定薬物
(令和6年1月19日告示・令和6年1月20日施行)

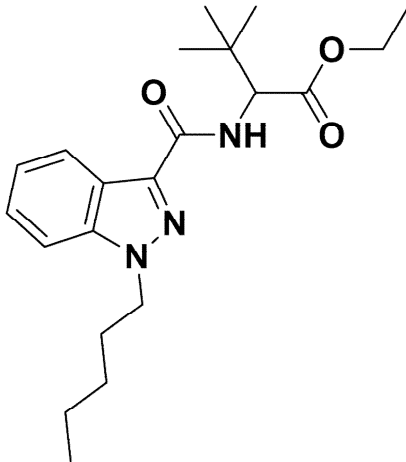
● HXE、Hydroxetamine

化学名	2-(エチルアミノ)-2-(3-ヒドロキシフェニル)シクロヘキサン-1-オン及びその塩類
構造式	

● 4-HO-EPT

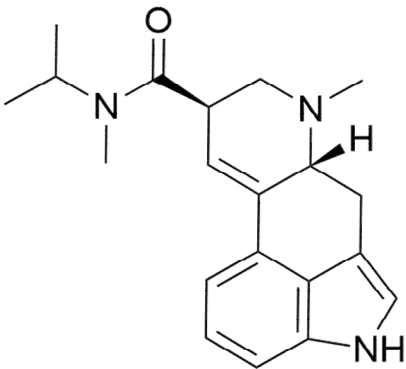
化学名	N-エチル-4-ヒドロキシ-N-プロピルトリプタミン及びその塩類
構造式	

●EDMB-PINACA

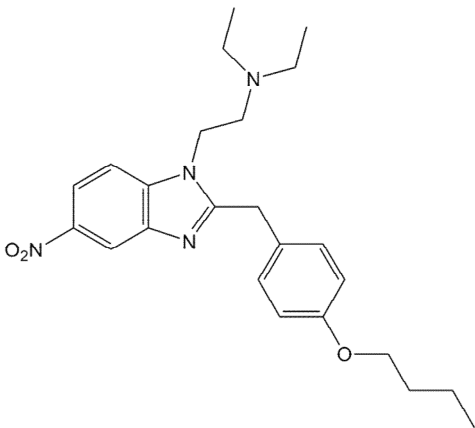
化学名	エチル=3,3-ジメチル-2-(1-ペンチル-1H-インダゾール-3-カルボキシアミド)ブタノアート及びその塩類
構造式	 <p>The chemical structure shows a 1H-indazole ring system. The 1-position of the indazole ring is substituted with a pentyl chain (represented by a zigzag line). The 3-position of the indazole ring is substituted with a carbonyl group (C=O) that is part of an amide linkage (-NH-). This amide nitrogen is further substituted with a tert-butyl group (a central carbon atom bonded to three methyl groups) and an ethyl ester group (-COOEt).</p>

知事指定薬物
(令和6年3月6日告示・令和6年3月7日施行)

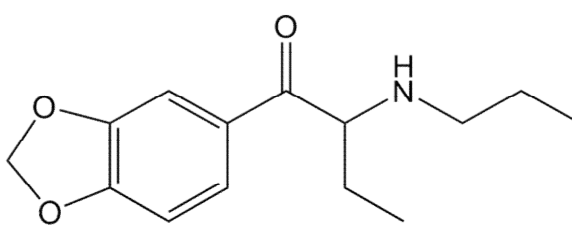
● MiPLA、MIPLA、N-Methyl-N-isopropyl
lysergamide

化 学 名	(8R)-N-メチル-N-(プロパン-2-イル)-6-メチル-9,10-ジデヒドロエルゴリン-8-カルボキシアミド及びその塩類
構 造 式	

● Butonitazene

化 学 名	2- { [(4-ブトキシフェニル) メチル] -5-ニトロ-1H-ベンゾ [d] イミダゾール-1-イル } -N, N-ジエチルエタン-1-アミン及びその塩類
構 造 式	

●N-Propylbutylone、Putylone、bk-PBDB

化学名	1-(ベンゾ[d][1,3]ジオキサール-5-イル)-2-(プロピルアミノ)ブタン-1-オン及びその塩類
構造式	 <p>The chemical structure shows a benzodioxole ring system (a benzene ring fused to a 1,3-dioxole ring) at the 5-position. This is connected to a carbonyl group (C=O). The carbonyl carbon is also bonded to a butyl chain (CH2-CH2-CH2-CH3) and a propylamino group (-NH-CH2-CH2-CH3).</p>