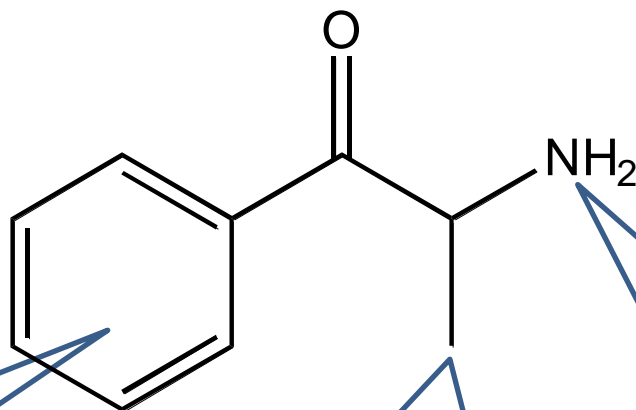


# 今回の包括指定の範囲のイメージ

カチノン(2-アミノ-1-フェニルプロパン-1-オン)



8種類の置換基のいずれかが結合する場合(23パターン)と、置換基が結合しない場合がある(計24パターン)

例: メチル基(-CH<sub>3</sub>)、塩素等

メチル基(-CH<sub>3</sub>)又はエチル基(-C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)が結合する場合と、置換基が結合しない場合がある(計3パターン)

6種類の置換基のいずれかが結合する場合と、置換基が結合しない場合(-NH<sub>2</sub>)がある(計7パターン)

例: メチルアミノ基(-NHCH<sub>3</sub>)等



504物質が含まれる

(うち麻薬、向精神薬、指定薬物に指定済のものは30物質)