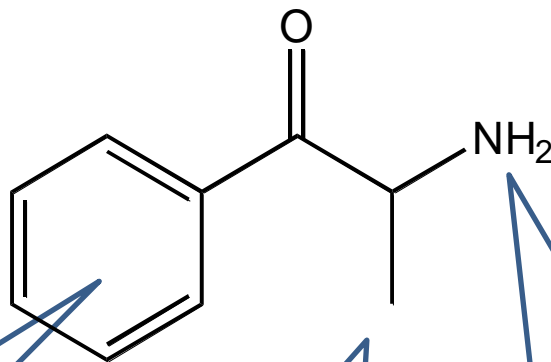


# 今回の包括指定の範囲のイメージ

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

拡張

置換基として、プロピル基(-C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>)、ブチル基(-C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>)、ペンチル基(-C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>)、ヘキシル基(-C<sub>6</sub>H<sub>13</sub>)、ヘプチル基(-C<sub>7</sub>H<sub>15</sub>)を追加(計5パターン)