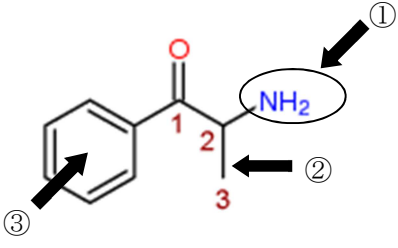


(別紙)

基本骨格 (2-アミノ-1-フェニルプロパン-1-オン)			
			
置換箇所	置換基等	置換基等の数	
① (2位の NH ₂)	置換なし(アミノ基)、メチルアミノ基、エチルアミノ基、ジメチルアミノ基、ジエチルアミノ基、メチルエチルアミノ基、1-ピロリジニル基	7	
② (3位の C 末端)	直鎖状プロピル基、直鎖状ブチル基、直鎖状ペンチル基、直鎖状ヘキシル基、直鎖状ヘプチル基	5	
③ (ベンゼン環の H)	置換なし 2- メチル基、エチル基、メトキシ基、フッ素原子、塩素原子、臭素原子、ヨウ素原子 3- メチル基、エチル基、メトキシ基、フッ素原子、塩素原子、臭素原子、ヨウ素原子 4- メチル基、エチル基、メトキシ基、フッ素原子、塩素原子、臭素原子、ヨウ素原子 2,3- メチレンジオキシ基、3,4- メチレンジオキシ基	1 7 7 7 2	計 24
合計 840 物質 (= 7 × 5 × 24) (うち包括指定による新規指定数は <u>827 物質</u>) (うち個別指定により既に指定済の指定薬物数は 13 物質)			