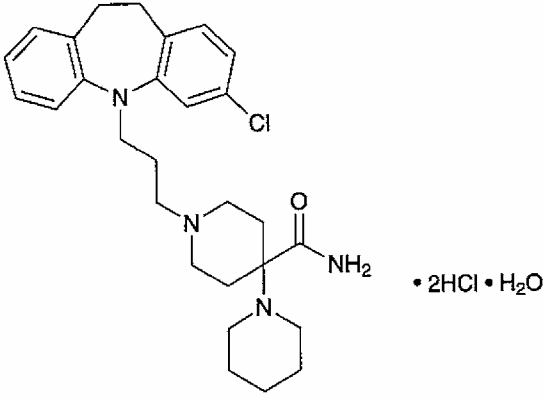


物理化学的性質

塩酸クロカプラミン (クロカプラミン塩酸塩水和物)

有効成分名	塩酸クロカプラミン (クロカプラミン塩酸塩水和物)	
構造式		
解離定数 (31°C)	pKa ₁ : 4.2 (ピペリジン環、滴定法) pKa ₂ : 5.4 (ピペリジン環、滴定法)	
溶解度 (37°C)	pH1.2 : 9.7 mg/mL pH6.0 : 0.20mg/mL pH6.8 : 0.05mg/mL 水 : 46 mg/mL	
安定性	水	37°C、8時間は安定である。
	液性(pH)	pH1.2、37°C、4時間は安定である。 pH6.0、37°C、24時間は安定である。 pH6.8、37°C、8時間は安定である。
	光	なし
	その他	なし
備考	なし	