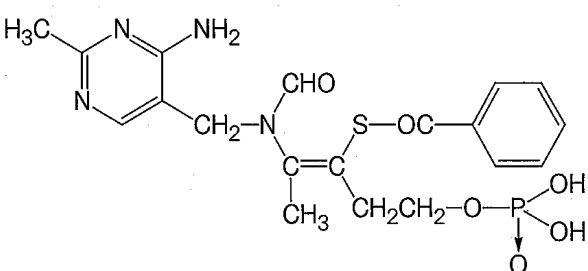
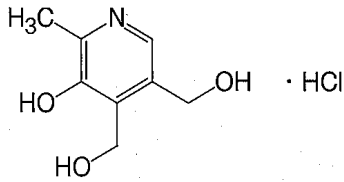


物理化学的性質

ベンフォチアミン

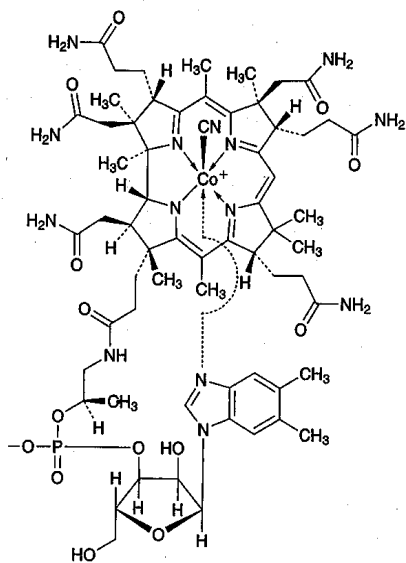
有効成分名	ベンフォチアミン	
構造式		
解離定数	資料なし	
溶解度 (37°C)	pH1.2 : 6.0mg/mL pH4.0 : 2.7mg/mL pH6.8 : 5.5mg/mL 水 : 2.6mg/mL	
安定性	水	37°C、6時間は安定である。
	液性(pH)	pH1.2、pH4.0及びpH6.8において、37°C、6時間は安定である。
	光	なし
	その他	なし
備考	なし	

塩酸ピリドキシン (ピリドキシン塩酸塩)

有効成分名		塩酸ピリドキシン (ピリドキシン塩酸塩)
構造式		
解離定数		資料なし
溶解度 (37°C)		<p>pH1.2 : 185mg/mL</p> <p>pH4.0 : 196mg/mL</p> <p>pH6.8 : 200mg/mL</p> <p>水 : 182mg/mL</p>
安定性	水	なし
	液性(pH)	安定である。
	光	水溶液では1,000lx、3時間は安定である。
	その他	なし
備考		なし

物理化学的性質

シアノコバラミン

有効成分名	シアノコバラミン	
構造式		
溶解度 (37°C)	<p>pH1.2 : 10mg/mL pH4.0 : 10mg/mL pH6.8 : 10mg/mL 水 : 10mg/mL</p>	
安定性	水	なし
	液性 (pH)	なし
	光	なし
	その他	なし
備考	なし	