



1	リボフラビン (VB <sub>2</sub> )	2	アラントイン	3	ピリドキシン (VB <sub>6</sub> )
	Riboflavin (VB <sub>2</sub> )		Allantoin		Pyridoxine (VB <sub>6</sub> )
4	ニコチンアミド (PP)				
	Nicotinamide (PP)				

## HPLC Conditions

Column	CAPCELL PAK NH <sub>2</sub> SG80 S5 : 4.6 mm i.d. × 250 mm
Mobile phase	5mmol/L KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> , CH <sub>3</sub> CN / H <sub>2</sub> O = 80 / 20, pH2.0 (H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> )
Flow rate	1.0 mL/min
Temperature	40
Detect	UV 210 nm