

# 安定性試験

## (加速試験)

### ミドドリン塩酸塩錠 2mg 「NIG」

加速試験（40℃，相対湿度75%，6ヵ月）の結果，ミドドリン塩酸塩錠2mg「NIG」は通常の市場流通下において3年間安定であることが推測された。

#### 1. 加速試験

●保存包装：PTP包装

保存条件：加速試験（40℃±1℃，75%RH±5%RH）

試験項目：性状，崩壊試験，定量試験

試験時期：開始時，2，4，6ヵ月

ロット番号：8WNX1，8WNX2，8WNX3

試験項目	ロット番号	保存期間			
		開始時	2ヵ月	4ヵ月	6ヵ月
性状 <白色の片面 1/2 割線入り 素錠>	8WNX1 8WNX2 8WNX3	白色の片面1/2 割線入りの素錠	白色の片面 1/2 割線入りの素錠	白色の片面 1/2 割線入りの素錠	白色の片面 1/2 割線入りの素錠
崩壊性 (%)	8WNX1 8WNX2 8WNX3	適合	適合	適合	適合
含量 (%) *	8WNX1 8WNX2 8WNX3	適合	適合	適合	適合

※：表示量に対する含有率 (%)