

## シロドシン錠4mg「ニプロ」の安定性(加速試験)に関する資料

ニプロ株式会社

## ○検体形態

保存包装: PTP包装(アルミピロー)、バラ包装(ポリエチレンボトル)

## ○試験検体

検体名: シロドシン錠4mg「ニプロ」

製造番号: KKL-1

KKL-2

KKL-3

## ○保存条件及び保存期間

保存条件: 40°C±2°C / 75%RH±5%RH

保存期間: 6カ月

## ○評価

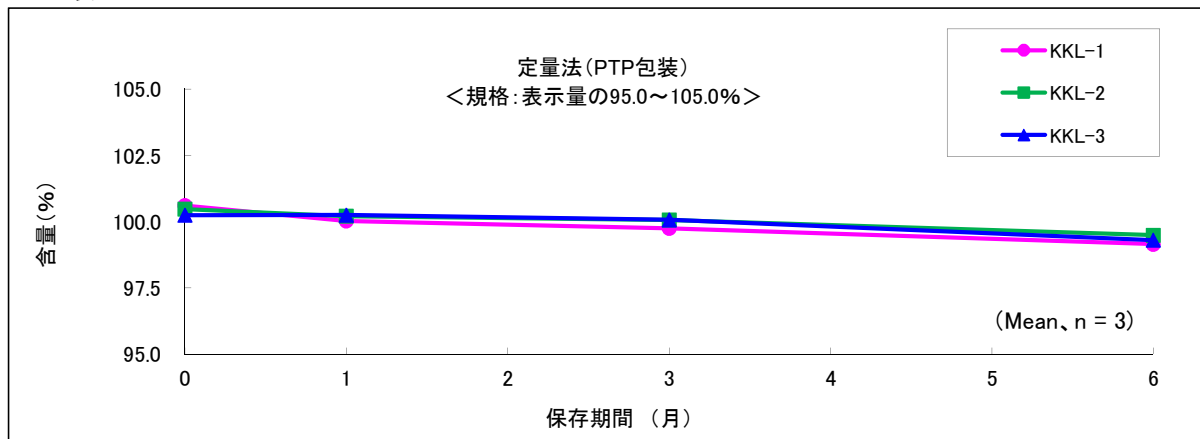
試験項目: 性状、確認試験、純度試験(類縁物質)、製剤均一性、溶出性、定量法

試験時期: 開始時、1、3、6カ月後

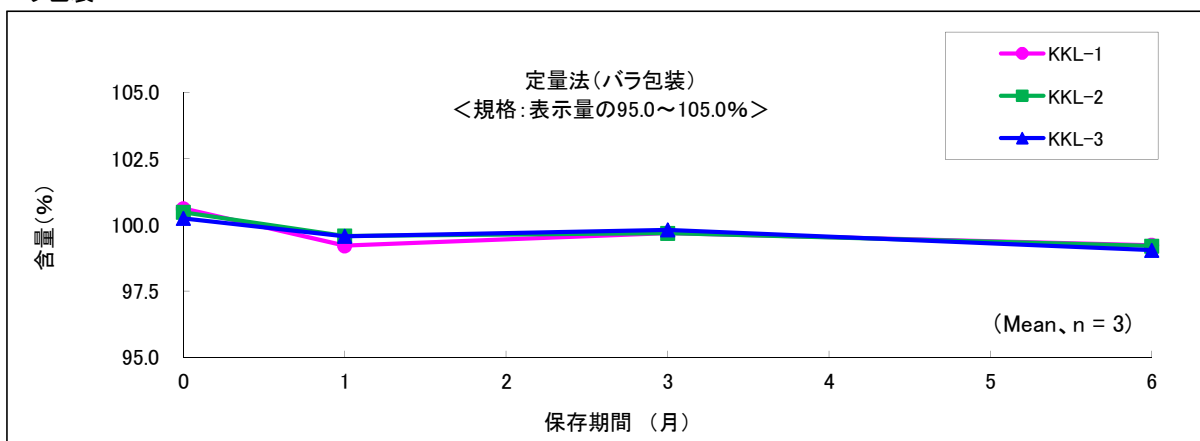
(但し、製剤均一性は開始時及び6カ月後のみ測定。)

## ○試験結果

## PTP包装



## バラ包装



○各ロットの試験結果を以下に示す。

PTP包装

試験項目	ロット番号	規格	繰返し回数	保存期間			
				開始時	1カ月後	3カ月後	6カ月後
性状	KKL-1	本品は淡赤白色の割線入りフィルムコーティング錠である。	3	適合	適合	適合	適合
	KKL-2			適合	適合	適合	適合
	KKL-3			適合	適合	適合	適合
確認試験	KKL-1	主ピークの保持時間は等しい。また、それらのピークの吸収スペクトルは同一波長のところに同様の強度の吸収を認める。	3	適合	適合	適合	適合
	KKL-2			適合	適合	適合	適合
	KKL-3			適合	適合	適合	適合
純度試験 (類縁物質)	KKL-1	試料溶液のシロドシンに対する相対保持時間約1.3のピーク面積は、標準溶液のシロドシンのピーク面積より大きくなく、試料溶液のシロドシン及び上記以外のピーク的面積は、標準溶液のシロドシンのピーク面積の1/4より大きくない。また、試料溶液のシロドシン以外のピークの合計面積は、標準溶液のシロドシンのピーク面積の2倍より大きくない。ただし、シロドシンに対する相対保持時間約1.3のピーク面積は自動積分法で求めた面積に感度係数0.6を乗じた値とする。	3	適合	適合	適合	適合
	KKL-2			適合	適合	適合	適合
	KKL-3			適合	適合	適合	適合
製剤均一性	KKL-1	15.0%を超えない。	3	適合	—	—	適合
	KKL-2			適合	—	—	適合
	KKL-3			適合	—	—	適合
溶出性	KKL-1	15分後80%以上	3	適合	適合	適合	適合
	KKL-2			適合	適合	適合	適合
	KKL-3			適合	適合	適合	適合
定量法	KKL-1	95.0~105.0%	3	100.6	100.0	99.8	99.2
	KKL-2			100.5	100.2	100.1	99.5
	KKL-3			100.2	100.3	100.1	99.3

バラ包装

試験項目	ロット番号	規格	繰返し回数	保存期間			
				開始時	1カ月後	3カ月後	6カ月後
性状	KKL-1	本品は淡赤白色の割線入りフィルムコーティング錠である。	3	適合	適合	適合	適合
	KKL-2			適合	適合	適合	適合
	KKL-3			適合	適合	適合	適合
確認試験	KKL-1	主ピークの保持時間は等しい。また、それらのピークの吸収スペクトルは同一波長のところに同様の強度の吸収を認める。	3	適合	適合	適合	適合
	KKL-2			適合	適合	適合	適合
	KKL-3			適合	適合	適合	適合
純度試験 (類縁物質)	KKL-1	試料溶液のシロドシンに対する相対保持時間約1.3のピーク面積は、標準溶液のシロドシンのピーク面積より大きくなく、試料溶液のシロドシン及び上記以外のピーク的面積は、標準溶液のシロドシンのピーク面積の1/4より大きくない。また、試料溶液のシロドシン以外のピークの合計面積は、標準溶液のシロドシンのピーク面積の2倍より大きくない。ただし、シロドシンに対する相対保持時間約1.3のピーク面積は自動積分法で求めた面積に感度係数0.6を乗じた値とする。	3	適合	適合	適合	適合
	KKL-2			適合	適合	適合	適合
	KKL-3			適合	適合	適合	適合
製剤均一性	KKL-1	15.0%を超えない。	3	適合	—	—	適合
	KKL-2			適合	—	—	適合
	KKL-3			適合	—	—	適合
溶出性	KKL-1	15分後80%以上	3	適合	適合	適合	適合
	KKL-2			適合	適合	適合	適合
	KKL-3			適合	適合	適合	適合
定量法	KKL-1	95.0~105.0%	3	100.6	99.2	99.7	99.2
	KKL-2			100.5	99.6	99.7	99.2
	KKL-3			100.2	99.6	99.8	99.0

○考察

最終包装製品を用いた加速試験(40℃、相対湿度75%、6カ月)の結果、シロドシン錠4mg「ニプロ」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。