

# ブロナンセリン錠 8mg「Y D」

(ブロナンセリン錠)

## ∞∞ 安定性情報 ∞∞

本資料は本剤の承認外の情報を含む品質データです。  
本剤の無包装状態での安定性の社内検証データであり、無包装状態で保管した本剤の有効性や安全性の検証はしていません。  
本剤の適正使用の観点から、弊社としては承認外の用法・用量は推奨していません。

製造販売元  
 株式会社 陽進堂  
富山県富山市婦中町萩島3697番地8号

販売元  
 日本ジェネリック株式会社  
東京都千代田区丸の内一丁目9番1号

## 1. 加速試験

【製品名】	ブロナンセリン錠8mg「YD」
【保存条件】	40±2℃、75±5%RH
【包装形態】	PTP包装品
【保存期間】	6ヶ月間
【試験項目】	性状： 白色の割線入り素錠である
	確認試験： 紫外可視吸光度測定法
	純度試験： 承認規格に適合する
	製剤均一性試験： 日局一般試験法に適合する
	溶出試験： 規定時間内に75%以上溶出する
	定量試験： 95.0～105.0%

### 【試験結果】

#### ■PTP包装品

保存条件	試験項目	試験開始時	1ヶ月目	3ヶ月目	6ヶ月目
40±2℃ 75±5%RH	性状	適合	適合	適合	適合
	確認試験	適合	適合	適合	適合
	純度試験	適合	適合	適合	適合
	製剤均一性試験	適合			適合
	溶出試験	適合	適合	適合	適合
	定量試験 (%)		100.0	100.5	99.7

### 【考察】

全ての試験項目において規格の範囲内であり、本品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。

## 2.無包装状態の安定性試験

【製品名】 ブロナンセリン錠8mg「YD」

【保存条件・保存期間】

①25±2℃、75±5%RH、遮光・シャーレ開放、100日間

②25±2℃、60±5%RH、遮光・シャーレ開放、100日間

③25±2℃、60±5%RH、光照射、シャーレ開放、120万lux・hr到達時まで(約50日間)

【試験項目】

性状： 白色の割線入り素錠である

純度試験 承認規格に適合する

溶出試験： 規定時間内に75%以上溶出する

定量試験： 95.0～105.0%

硬度(参考値)： 2kg以上

【試験結果】

①

保存条件	試験項目	試験開始時	1ヶ月目	2ヶ月目	100日目	判定
25±2℃ 75±5%RH 遮光	性状	適合	適合	適合	適合	変化無し
	純度試験	適合	適合	適合	適合	規格内
	溶出試験	適合	適合	適合	適合	規格内
	定量試験(%)	99.8	99.5	100.0	99.8	変化無し
	硬度(kg)	7	5	6	5	変化無し

②

保存条件	試験項目	試験開始時	1ヶ月目	2ヶ月目	100日目	判定
25±2℃ 60±5%RH 遮光	性状	適合	適合	適合	適合	変化無し
	純度試験	適合	適合	適合	適合	規格内
	溶出試験	適合	適合	適合	適合	規格内
	定量試験(%)	99.8	99.3	99.4	99.4	変化無し
	硬度(kg)	7	6	6	6	変化無し

③

保存条件	試験項目	試験開始時	120万lux・hr 到達時(約50日)	判定
25±2℃ 60±5%RH 光照射	性状	適合	適合	変化無し
	純度試験	適合	適合	規格内
	溶出試験	適合	適合	規格内
	定量試験(%)	99.8	98.8	変化無し
	硬度(kg)	7	7	変化無し

<判定基準>

試験項目	変化度合い	判定
性状	外観上の変化をほとんど認めない場合	変化無し
	色調変化を認めるが、品質上問題とならず、規格内の場合	やや変化有り(規格内)
	形状変化や著しい色調変化を認め、規格を逸脱する場合	変化有り(規格外)
純度試験	規格内の場合	規格内
	規格を逸脱する場合	規格外
溶出試験 (崩壊試験)	規格内の場合	規格内
	規格を逸脱する場合	規格外
定量試験	含量変化が3%未満の場合	変化無し
	含量変化が3%以上で規格内の場合	やや変化有り(規格内)
	規格を逸脱する場合	変化有り(規格外)
硬度	硬度変化が30%未満の場合	変化無し
	硬度変化が30%以上であるが、2kg以上の硬度を有している場合	やや変化有り
	硬度変化が30%以上であり、硬度が2kg未満の場合	変化有り