

本資料の情報に関する注意

本資料には試験方法等が確立していない内容も含まれており、あくまでも記載されている試験方法で得られた結果を事実として提示している。医療従事者が臨床適用を検討する上での参考情報であり、可否を示すものではない。

安定性試験 (無包装状態)

ロサルヒド配合錠 LD「NIG」

無包装状態の安定性試験

ロサルヒド配合錠 LD「NIG」の無包装状態における安定性を検討した結果、40℃、25℃・75% RH、曝光下の保存条件における各試験項目は全て規格内であった。

- 無包装 40℃ [遮光・気密容器]

(最小値～最大値)

試験項目 ＜規格＞		ロット 番号	保存期間	
			開始時	3 ヶ月
性状 ＜白色のフィルムコーティング錠＞		BG2501	白色のフィルムコーティング錠	白色のフィルムコーティング錠
溶出性 (%) n=6	ロサルタンカリウム ＜30分, 85%以上＞	BG2501	98～101	100～103
	ヒドロクロロチアジド ＜45分, 80%以上＞	BG2501	100～102	100～102
含量 (%) ※ n=3	ロサルタンカリウム ＜95.0～105.0%＞	BG2501	99.26～99.70	99.45～99.82
	ヒドロクロロチアジド ＜95.0～105.0%＞	BG2501	99.34～99.73	99.44～99.84
(参考値) 硬度 (kg)		BG2501	14.7	13.9

※：表示量に対する含有率 (%)

● 無包装 25℃・75%RH [遮光・開放]

(最小値～最大値)

試験項目 ＜規格＞		ロット 番号	保存期間	
			開始時	3 ヶ月
性状 ＜白色のフィルムコーティング錠＞		BG2501	白色のフィルムコーティング錠	白色のフィルムコーティング錠
溶出性 (%) n=6	ロサルタンカリウム ＜30分, 85%以上＞	BG2501	98～101	99～101
	ヒドロクロロチアジド ＜45分, 80%以上＞	BG2501	100～102	98～101
含量 (%) ※ n=3	ロサルタンカリウム ＜95.0～105.0%＞	BG2501	99.26～99.70	99.09～99.65
	ヒドロクロロチアジド ＜95.0～105.0%＞	BG2501	99.34～99.73	97.42～98.00
(参考値) 硬度 (kg)		BG2501	14.7	25.2

※：表示量に対する含有率 (%)

● 無包装 25℃・曝光量 60 万 Lx・hr [気密容器]

(最小値～最大値)

試験項目 ＜規格＞		ロット 番号	総曝光量	
			開始時	60 万 Lx・hr
性状 ＜白色のフィルムコーティング錠＞		BG2501	白色のフィルムコーティング錠	白色のフィルムコーティング錠
溶出性 (%) n=6	ロサルタンカリウム ＜30分, 85%以上＞	BG2501	98～101	99～101
	ヒドロクロロチアジド ＜45分, 80%以上＞	BG2501	100～102	100～101
含量 (%) ※ n=3	ロサルタンカリウム ＜95.0～105.0%＞	BG2501	99.26～99.70	99.14～99.36
	ヒドロクロロチアジド ＜95.0～105.0%＞	BG2501	99.34～99.73	99.20～99.44
(参考値) 硬度 (kg)		BG2501	14.7	13.4

※：表示量に対する含有率 (%)