

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)

プラバスタチン Na 錠 5mg 「NIG」

無包装状態の安定性試験

プラバスタチン Na 錠 5mg 「NIG」の無包装状態における安定性を検討した結果、曝光下の保存条件において、性状は開始時には白色の素錠であり、総曝光量 60 万 Lx・hr 照射後には照射面に灰色の斑点が認められた。また、総曝光量 60 万 Lx・hr 照射後に含量の試験項目が規格外であった。40℃、25℃・75%RH の保存条件において、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 <白色の素錠>	982491	白色の素錠	白色の素錠
溶出性 <15 分, 85%以上>	982491	99.6~101.4	97.4~99.9
含量※ <95~105%>	982491	99.02~99.20	97.47~98.03
(参考値) 硬度 (kg)	982491	5.4	4.8

※：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 <白色の素錠>	982491	白色の素錠	白色の素錠
溶出性 <15分, 85%以上>	982491	99.6~101.4	98.1~100.6
含量※ <95~105%>	982491	99.02~99.20	99.85~100.35
(参考値) 硬度 (kg)	982491	5.4	2.0

※：表示量に対する含有率 (%)

● 無包装 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 <白色の素錠>	982491	白色の素錠	照射面に灰色の斑点があった
溶出性 <15分, 85%以上>	982491	99.6~101.4	94.2~96.0
含量※ <95~105%>	982491	99.02~99.20	94.26~94.70
(参考値) 硬度 (kg)	982491	5.4	4.3

※：表示量に対する含有率 (%)

規格外：太字