

製剤の各種条件下における安定性

クリノリル[®]錠 50、クリノリル[®]錠 100

加速試験（40℃、RH75%、6 箇月）を行った結果、クリノリル錠 50 及びクリノリル錠 100 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。

保存条件	保存期間	保存形態	結果
40℃、RH75%	6 箇月	最終包装(気密)	変化なし
40℃	12 箇月	同 上	変化なし
50℃	6 箇月	同 上	変化なし
60℃	3 箇月	同 上	変化なし
25℃、RH80%	6 箇月	同 上	水分量の増加(1.4~1.9%→3.2~3.5%)が認められた以外に変化なし
40℃、RH80%	3 箇月	同 上	水分量の増加(1.4~1.9%→2.5~2.7%)が認められた以外に変化なし
40℃、RH70%	96 時間	ガラス製薬品びん(曝気)	水分量の増加(1.4~1.9%→2.5~3.0%)が認められた以外に変化なし
40℃、RH90%	96 時間	同 上	水分量の増加(1.4~1.9%→4.1~4.4%)が認められた以外に変化なし
フェードメーター(光)	10 時間	ポリエチレン製袋(密閉)	変化なし