

レボカルニチン FF 錠 100mg 「トーフ」
安定性試験（加速試験）

販 売 元：（株）三和化学研究所
製造販売元：東和薬品（株）

1. 加速試験¹⁾

■目的

レボカルニチン FF 錠 100mg 「トーワ」の安定性を確認するため、加速試験を実施した。

■結果

包装形態：PTP 包装した製品

試験条件：40℃、75%RH、3 ロット (n=3)

試験項目	開始時	6 カ月
性状	白色のフィルムコーティング錠	同左
確認試験	適合	同左
製剤均一性	適合	同左
溶出率(%)	99.4~105.0	99.2~106.4
含量(%)	100.6~102.1	99.4~101.5

■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、レボカルニチン FF 錠 100mg 「トーワ」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. 引用文献

1) 東和薬品株式会社 社内資料：加速試験