

## カモストーン錠 100 の加速試験結果

### 緒言

カモストーン錠 100 につき加速試験を行い、その安定性について検討したので報告する。

### 試験検体

カモストーン錠 100                      製造番号                      7ERT1, 7ERT2, 7ERT3

### 保存条件及び包装形態

保存条件	包装形態
40±1℃・75±5%RH・遮光	アルミパックした PTP 包装 /ガラス製容器包装

### 試験結果

試験項目(規格)	試験開始時	2 箇月	4 箇月	6 箇月
性状 (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 であった	同左/同左	同左/同左	同左/同左
崩壊性 (60 分以内)	5~8	5~9 /5~8	5~9 /5~9	5~9 /5~8
定量 (95~105%)	100.3±0.2	99.8±0.4 /100.0±0.3	100.1±0.3 /99.9±0.7	99.9±0.5 /99.7±0.6

アルミパックした PTP 包装/ガラス製容器包装                      [平均値±S. D.]

### 結論

カモストーン錠 100 につき、加速試験を行った。その結果、いずれの試験項目においても、試験開始時と比較して 6 箇月後までほとんど変化を認めなかった。これにより本品は通常条件下に保存した場合、一定の流通期間内でその品質はじゅうぶん保証されると判断した。