

平成 24 年 4 月社名変更(平成 20 年 4 月作成)

テバ製薬株式会社

研究開発本部

## チャルドール内用液 0.75%の光安定性試験結果

### 緒言

チャルドール内用液 0.75%につき光安定性試験を行い、その安定性について検討したので報告する。

### 試験検体

チャルドール内用液 0.75%

Lot.665908

### 保存条件, 包装形態及び測定項目

保存条件, 包装形態及び測定項目を次表に示す。

〈試験施設〉日精バイリス株式会社 滋賀研究所

保存条件	包装形態	測定項目
光 60 万 lx・hr	ポリエチレン製容器 (10mL)	性状 定量

### 試験結果及び考察

#### (1) 性状

結果を次表に示す。本品の性状は、試験開始時と比較して光 60 万 lx・hr 後で変化を認めなかった。

保存条件	性状
試験開始時	無色澄明の液であった
光 60 万 lx・hr	無色澄明の液であった

#### (2) 定量

結果を次表に示す。本品の含有率は、試験開始時と比較して光 60 万 lx・hr 後でほとんど変化を認めなかった。

保存条件	含有率(%)
	平均 ± S.D.
試験開始時	101.3 ± 0.4
光 60 万 lx・hr	101.8 ± 0.2

### 結論

チャルドール内用液 0.75%につき、光安定性試験を行った。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光 60 万 lx・hr 後でほとんど変化を認めず、安定であった。