

平成 24 年 4 月社名変更(平成 23 年 3 月改訂)

テバ製薬株式会社

研究開発本部

メゼック配合シロップの光安定性試験結果

緒言

メゼック配合シロップ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

メゼック配合シロップ

保存条件及び包装形態

保存条件	包装形態
60 万 lx・hr(1000lx、25 日)	褐色ガラス容器 / 白色プラボトル容器

試験結果

試験項目(規格)	試験開始時	褐色ガラス容器	白色プラボトル容器
性状(芳香甘味紫赤色のシロップ剤)	芳香甘味紫赤色のシロップ剤	同左	同左
pH	5.3	5.3	5.3
定量(95~105%)	100	99	99

結論

メゼック配合シロップにつき、光安定性試験を行った。その結果、いずれの容器及び試験項目においても、試験開始時と比較して 60 万 lx・hr までほとんど変化を認めず、安定であった。