

本資料の情報に関する注意

本資料には試験方法等が確立していない内容も含まれており、あくまでも記載されている試験方法で得られた結果を事実として提示している。医療従事者が臨床適用を検討する上での参考情報であり、可否を示すものではない。

安定性試験

(無包装状態)

トリプタノール錠 25

無包装状態の安定性試験

トリプタノール錠 25 の無包装状態における安定性を検討した結果、25℃・75%RH の保存条件において、性状は開始時には黄色のフィルムコーティング錠であり、2週後に黄色がごくわずかに退色し、1ヵ月後に黄色が退色した。

曝光下の保存条件において、性状は総曝光量 30 万 Lx・hr 照射後に黄色が退色した。
 40℃における各試験項目は全て規格内であった。

試験期間：2017/6/16～2017/10/10

● 無包装 40℃ [遮光・気密容器]

(最小値～最大値)

試験項目 <規格>	ロット 番号	保存期間				
		開始時	2週	1ヵ月	2ヵ月	3ヵ月
性状 n=10 <黄色のフィルムコーティング錠>	EG2602	黄色のフィルムコーティング錠	黄色のフィルムコーティング錠	黄色のフィルムコーティング錠	黄色のフィルムコーティング錠	黄色のフィルムコーティング錠
溶出性 (%) n=6 <60分, 70%以上>	EG2602	91.5～100.0	85.7～102.5	92.8～99.7	87.2～96.0	89.9～98.4
含量 (%) ※ n=3 <90.0～110.0%>	EG2602	95.2～97.4	95.2～95.9	96.7～97.6	95.7～97.4	95.0～95.6
(参考値) 硬度 (N) n=10	EG2602	77～97	81～91	76～90	82～91	78～87

※：表示量に対する含有率 (%)

● 無包装 25℃・75%RH [遮光・開放]

(最小値～最大値)

試験項目 ＜規格＞	ロット 番号	保存期間				
		開始時	2 週	1 ヶ月	2 ヶ月	3 ヶ月
性状 n=10 ＜黄色のフィルムコーティング錠＞	EG2602	黄色のフィルムコーティング錠	黄色がごくわずかに退色した	黄色が退色した	黄色が退色した	黄色が退色した
溶出性 (%) n=6 ＜60 分, 70%以上＞	EG2602	91.5～100.0	92.7～99.0	94.7～101.0	88.2～99.7	90.3～96.1
含量 (%) ※ n=3 ＜90.0～110.0%＞	EG2602	95.2～97.4	97.1～99.6	95.5～98.0	95.8～97.7	94.8～96.6
(参考値) 硬度 (N) n=10	EG2602	77～97	44～55	47～58	43～51	46～55

※：表示量に対する含有率 (%)

● 無包装 室温・曝光量 120 万 Lx・hr [D65 光源 (約 1600Lx)・シャーレをラップで覆う]

(最小値～最大値)

試験項目 ＜規格＞	ロット 番号	総曝光量			
		開始時	30 万 Lx・hr	60 万 Lx・hr	120 万 Lx・hr
性状 n=10 ＜黄色のフィルムコーティング錠＞	EG2602	黄色のフィルムコーティング錠	黄色が退色した	黄色が退色した	黄色が退色した
溶出性 (%) n=6 ＜60 分, 70%以上＞	EG2602	91.5～100.0	90.5～99.7	86.8～97.8	73.3～96.4
含量 (%) ※ n=3 ＜90.0～110.0%＞	EG2602	95.2～97.4	95.6～96.7	95.0～96.5	94.8～96.2
(参考値) 硬度 (N) n=10	EG2602	77～97	77～90	79～88	80～89

※：表示量に対する含有率 (%)