2019年9月作成

#### 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)

# クロチアゼパム錠 10mg「日医工」

#### 無包装状態の安定性試験

クロチアゼパム錠  $10 \mathrm{mg}$  「日医工」の無包装状態における安定性を検討した結果、 $40 ^{\circ}$ 、 $25 ^{\circ}$ ・ $75 ^{\circ}$ RH、曝光下の保存条件における各試験項目は全て規格内であった。

試験報告日:2010/3

● 無包装 40°C [遮光·開放]

(最小値~最大値)

	I			(取八胆' 取八胆)	
試験項目	ロット	保存期間			
<規格>	番号	開始時	1 ヵ月	3ヵ月	
性状		白色のフィルムコー	白色のフィルムコー	白色のフィルムコー	
<白色のフィルムコーティン	ZCTP-103	,	,	, ,	
グ錠>		ティング錠	ティング錠	ティング錠	
溶出性 (%)	7.CMD 100	00.1 - 104.0	09.7- 104.4	07.0 - 109.9	
<45 分,85%以上>	ZCTP-103	$92.1 \sim 104.8$	$93.7 \sim 104.4$	$97.0 \sim 103.2$	
含量 (%) **	7.CMD 100	100.0	100 💌	100.0	
<95.0~105.0%>	ZCTP-103	100.9	100.5	100.0	
(参考値)硬度(N)	ZCTP-103	96.0	95.0	97.2	

※:表示量に対する含有率(%)



## ● 無包装 25°C・75%RH [遮光·開放]

(最小値~最大値)

試験項目	ロット	保存期間		
<規格>	番号	開始時	1 ヵ月	3ヵ月
性状 <白色のフィルムコーティン グ錠>	ZCTP-103	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	白色のフィルムコー ティング錠
溶出性(%) <45 分,85%以上>	ZCTP-103	92.1~104.8	96.9~108.7	89.5~103.6
含量 (%) * <95.0~105.0%>	ZCTP-103	100.9	101.1	100.2
(参考値) 硬度 (N)	ZCTP-103	96.0	85.4	88.2

※:表示量に対する含有率(%)

## ● 無包装 室温・曝光量 60 万 Lx·hr [D65 光源・シャーレをラップで覆う]

(最小値~最大値)

試験項目	ロット	保存期間		
<規格>	番号	開始時	1 ヵ月	3ヵ月
性状 <白色のフィルムコーティン グ錠>	ZCTP-103	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	白色のフィルムコー ティング錠
溶出性(%) <45 分,85%以上>	ZCTP-103	92.1~104.8	96.1~104.4	97.2~102.4
含量 (%) * <95.0~105.0%>	ZCTP-103	100.9	99.9	100.7
(参考値) 硬度 (N)	ZCTP-103	96.0	85.2	74.4

※:表示量に対する含有率(%)