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)

## ロスバスタチン OD 錠 2.5mg「日医工」

#### 無包装状態の安定性試験

ロスバスタチン OD 錠 2.5mg「日医工」の無包装状態における安定性を検討した結果,  $40^{\circ}$ C,  $25^{\circ}$ C・ $75^{\circ}$ 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。

尚,25 $^{\circ}$  で・75%RH の保存条件において,参考値として測定した硬度は,開始時:41.0N,1 ヵ月後:測定不能であった。

試験期間:2017/1/12~2017/6/6

● 無包装 40°C [遮光·気密容器]

(最小值~最大值)

				(,	取/1.恒 取/1.恒/	
試験項目	ロット	保存期間				
<規格>	番号	開始時	1ヵ月	2 ヵ月	3ヵ月	
性状 n=5 <うすい黄色のフィルムコ ーティング錠>	4211601	うすい黄色のフィル ムコーティング錠	うすい黄色のフィル ムコーティング錠	うすい黄色のフィル ムコーティング錠	うすい黄色のフィル ムコーティング錠	
純度試験(HPLC)n=10 <※1>	4211601	適合	適合	適合	適合	
崩壊性(秒)n=6 <60 秒以内>	4211601	17~23	19~25	26~32	23~26	
溶出性(%)n=6 <15分,80%以上>	4211601	84~94	81~96	83~92	84~100	
含量 (%) <sup>**2</sup> n=20 <95.0~105.0%>	4211601	99.6	98.9	98.9	99.4	
(参考値)硬度(N)n=5	4211601	41.0	42.4	40.6	52.4	

※1:類縁物質 RRT 約 1.6 及び 1.8:0.3%以下,左記以外の個々の類縁物質:0.2%以下,総類縁物質:1.0%以下

※2:表示量に対する含有率 (%)



### ● 無包装 25℃・75%RH [遮光・開放]

(最小值~最大值)

試験項目	ロット	保存期間				
<規格>	番号	開始時	1ヵ月	2 ヵ月	3 ヵ月	
性状 n=5 <うすい黄色のフィルムコ ーティング錠>	4211601	うすい黄色のフィル ムコーティング錠	うすい黄色のフィル ムコーティング錠	うすい黄色のフィル ムコーティング錠	うすい黄色のフィル ムコーティング錠	
純度試験(HPLC)n=10 < <b>※</b> 1>	4211601	適合	適合	適合	適合	
崩壊性(秒)n=6 <60 秒以内>	4211601	17~23	12~23	13~24	13~25	
溶出性(%)n=6 <15分,80%以上>	4211601	84~94	92~99	89~94	91~99	
含量 (%) **2 n=20 <95.0~105.0%>	4211601	99.6	99.3	99.2	99.8	
(参考値) 硬度(N) n=5	4211601	41.0	_*3	24.8	_*3	

%1: 類縁物質 RRT 約 1.6 及び 1.8 : 0.3%以下,左記以外の個々の類縁物質 : 0.2%以下,総類縁物質 : 1.0%以下

※2:表示量に対する含有率(%) ※3:測定不能

#### ● 無包装 25°C・45%RH・曝光量 120 万 Lx·hr [D65 光源(2,500Lx)・開放]

(最小值~最大值)

試験項目	ロット	総曝光量				
<規格>	番号	開始時	30万 Lx·hr	60万 Lx·hr	120万 Lx·hr	
性状 n=5 <うすい黄色のフィルムコー ティング錠>	4211601	うすい黄色のフィ ルムコーティング 錠	うすい黄色のフィ ルムコーティング 錠	うすい黄色のフィ ルムコーティング 錠	うすい黄色のフィ ルムコーティング 錠	
純度試験(HPLC)n=10 < <u>※</u> 1>	4211601	適合	適合	適合	適合	
崩壊性(秒)n=6 <60 秒以内>	4211601	17~23	17~19	13~21	12~17	
溶出性(%)n=6 <15分,80%以上>	4211601	84~94	82~90	83~92	84~95	
含量(%) <sup>**2</sup> n=20 <95.0~105.0%>	4211601	99.6	99.3	98.4	98.3	
(参考値)硬度(N)n=5	4211601	41.0	45.9	46.0	47.3	

%1: 類縁物質 RRT 約 1.6 及び 1.8 : 0.3%以下,左記以外の個々の類縁物質 : 0.2%以下,総類縁物質 : 1.0%以下

※2:表示量に対する含有率 (%)