

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)

セレコキシブ錠 200mg 「日医工」

無包装状態の安定性試験

セレコキシブ錠 200mg 「日医工」の無包装状態における安定性を検討した結果、40℃、25℃・75%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。

試験期間：2020/1/14～2020/4/17

● 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 ヶ月	2 ヶ月	3 ヶ月
性状 n=10 ＜白色の割線入りの 楕円形の素錠＞	EV0100	白色の 割線入りの 楕円形の素錠	白色の 割線入りの 楕円形の素錠	白色の 割線入りの 楕円形の素錠	白色の 割線入りの 楕円形の素錠	白色の 割線入りの 楕円形の素錠
純度試験 (HPLC) n=3 ＜※1＞	EV0100	適合	適合	適合	適合	適合
溶出性 (%) n=6 ＜30 分, 75%以上＞	EV0100	88.9～94.5	90.5～95.0	91.0～93.4	90.2～93.4	88.5～92.2
含量 (%) ※2 n=3 ＜95.0～105.0%＞	EV0100	98.90～ 99.37	98.92～ 99.50	98.45～ 98.92	98.86～ 99.54	98.82～ 99.01
(参考値) 硬度 (N) n=10	EV0100	122～169	138～176	127～181	132～172	138～183

※1：類縁物質 A (RRT 約 0.9)：0.4%以下，左記以外の個々の類縁物質：0.1%以下，総類縁物質：0.5%以下

※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 ＜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 ＜白色の割線入りの 楕円形の素錠＞	EV0100	白色の 割線入りの 楕円形の素錠	白色の 割線入りの 楕円形の素錠	白色の 割線入りの 楕円形の素錠	白色の 割線入りの 楕円形の素錠	白色の 割線入りの 楕円形の素錠
純度試験 (HPLC) n=3 ＜※1＞	EV0100	適合	適合	適合	適合	適合
溶出性 (%) n=6 ＜30 分, 75%以上＞	EV0100	88.9～94.5	90.8～94.3	89.2～94.1	89.2～93.3	88.9～93.3
含量 (%) ※2 n=3 ＜95.0～105.0%＞	EV0100	98.90～ 99.37	100.23～ 100.68	99.27～ 99.70	99.54～ 99.95	99.91～ 100.13
(参考値) 硬度 (N) n=10	EV0100	122～169	126～182	129～151	139～174	130～163

※1：類縁物質 A (RRT 約 0.9)：0.4%以下，左記以外の個々の類縁物質：0.1%以下，総類縁物質：0.5%以下

※2：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 ＜白色の割線入りの 楕円形の素錠＞	EV0100	白色の 割線入りの 楕円形の素錠	白色の 割線入りの 楕円形の素錠	白色の 割線入りの 楕円形の素錠	白色の 割線入りの 楕円形の素錠
純度試験 (HPLC) n=3 ＜※1＞	EV0100	適合	適合	適合	適合
溶出性 (%) n=6 ＜30 分, 75%以上＞	EV0100	88.9～94.5	89.4～94.2	91.8～94.1	92.0～94.4
含量 (%) ※2 n=3 ＜95.0～105.0%＞	EV0100	98.90～99.37	98.31～98.52	98.59～98.74	98.71～99.02
(参考値) 硬度 (N) n=10	EV0100	122～169	117～146	121～162	128～163

※1：類縁物質 A (RRT 約 0.9)：0.4%以下，左記以外の個々の類縁物質：0.1%以下，総類縁物質：0.5%以下

※2：表示量に対する含有率 (%)