

質問	エピナスチン塩酸塩錠 10mg の無包装状態での安定性は？
回答	エピナスチン塩酸塩錠 10mg の無包装状態における安定性を確認した結果、湿度に対する安定性において硬度の低下が認められ、光に対する安定性では 30 万 lx.hr 以降で経時的な類縁物質の増加（規格内）が認められています。 詳しくは添付のデータをご覧ください。
参考資料	【エピナスチン塩酸塩錠 10mg「ケミファ」】 安定性に関する資料 （無包装安定性試験）