

質問	エスゾピクロン錠 2mg「ケミファ」の無包装状態での安定性は？
回答	エスゾピクロン錠 2mg「ケミファ」の無包装状態における安定性を確認した結果、すべての条件（温度・湿度・光）において、類縁物質含量の増加（規格内）が認められました。また、湿度に対する安定性においては硬度の低下（規格内）も認められました。 詳しくは添付のデータをご覧ください。
参考資料	【エスゾピクロン錠 2mg「ケミファ」】 無包装状態・PTP 包装品の安定性に関する資料