

質問	アジルサルタン OD 錠 10mg の無包装状態での安定性は？
回答	<p>アジルサルタン OD 錠 10mg の無包装状態における安定性を確認した結果、温度①（60±2℃）に対する安定性においては、類縁物質の増加（規格外）が、温度②（40±2℃）に対する安定性においては、類縁物質の増加（規格内）が認められました。湿度に対する安定性においては、類縁物質の増加（規格内）及び水分の増加に伴う錠剤質量の増加と硬度低下（規格内）が認められました。光に対する安定性においては、わずかに外観変化（規格内）が認められました。通常的环境下に対する安定性においては、水分の増加に伴う錠剤質量の増加が認められました。</p> <p>詳しくは添付のデータをご覧ください。</p>
参考資料	【無包装状態における安定性に関する資料】_アジルサルタン OD 錠 10mg「ケミファ」