

|      |   |
|------|---|
| 質問   | アジルサルタン OD 錠 20mg の無包装状態での安定性は？   |
| 回答   | <p>アジルサルタン OD 錠 20mg の無包装状態における安定性を確認した結果、温度に対する安定性において、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、水分の増加に伴う錠剤質量の増加及び硬度低下（規格内）とわずかに外観変化（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及び硬度低下（規格内）とわずかに外観変化（規格内）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 20mg「ケミファ」  |