アロプリノール錠

Allopurinol Tablets

溶出試験 本品 1 個をとり、試験液に水900mLを用い、溶出試験法第 2 法により、毎分50 回転で試験を行う。溶出試験を開始し、規定時間後、溶出液20mL以上をとり、孔径0.8 μ m 以下のメンブランフィルターでろ過する。初めのろ液10mLを除き、次のろ液VmLを正確に量り、表示量に従いImL中にアロプリノール($C_5H_4N_4O$)約11 μ gを含む液となるように水を加えて正確にV'mLとし、試料溶液とする。別にアロプリノール標準品を105 C で4時間乾燥し、その約0.011gを精密に量り、水に溶かし、正確に100 mLとする。この液5mLを正確に量り、水を加えて正確に50mLとし、標準溶液とする。試料溶液及び標準溶液につき、紫外可視吸光度測定法により試験を行い、波長250nmにおける吸光度 A_T 及び A_S を測定する。

本品が溶出規格を満たすときは適合とする.

Ws:アロプリノール標準品の量(mg)

C:1錠中のアロプリノール($C_5H_4N_4O$)の表示量(mg)

溶出規格

| 表示量 | 規定時間 | 溶出率 |
|-------|------|-------|
| 100mg | 30分 | 80%以上 |

アロプリノール標準品 アロプリノール (日局). ただし, 乾燥したものを定量するとき, アロプリノール ($C_5H_4N_4O$) 99.0%以上を含むもの.