

1 ヒドロコルチゾン・ジフェンヒドラミン
2 軟膏

3 **確認試験(3)の項を次のように改める。**

4 **確認試験**

5 (3) 本品0.2 gにメタノール0.5 mLを加えて加温し、振り
6 混ぜ、冷後、メタノール層を分取し、試料溶液とする。別に
7 ヒドロコルチゾン酢酸エステル及びジフェンヒドラミン10
8 mgずつをそれぞれメタノール10 mLに溶かし、標準溶液(1)
9 及び標準溶液(2)とする。これらの液につき、薄層クロマト
10 グラフィー〈2.03〉により試験を行う。試料溶液、標準溶液
11 (1)及び標準溶液(2) 5 µLずつを薄層クロマトグラフィー用シ
12 リカゲル(蛍光剤入り)を用いて調製した薄層板にスポットす
13 る。次に酢酸エチル/ジエチルエーテル混液(4 : 1)を展開溶
14 媒として約5 cm展開した後、薄層板を風乾する。これに紫
15 外線(主波長254 nm)を照射するとき、試料溶液から得た2個
16 のスポットは、標準溶液(1)及び標準溶液(2)から得たそれぞ
17 れのスポットと R_f 値が等しい。

18

19