

ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステルクリーム 0.05% 「MYK」の配合変化試験

保存条件：25℃・60%RH

試験方法：薬剤 20g ずつを乳鉢で均一に混合し、10g を軟膏壺（PE 製）に入れ保存

配合薬剤 [成分名]	配合比	試験項目	保存期間			備考
			開始時	2 週	4 週	
ドボネックス軟膏 50 μg/g (カルシポトリオール)	1 : 1	性状	微黄色で光沢なし	微黄色で光沢なし	微黄色で光沢なし	
		含量 (%) ※	96.5	102.8	104.0	
ウレパールクリーム 10% (尿素)	1 : 1	性状	白色で光沢あり	白色で光沢あり	白色で光沢あり	
		含量 (%) ※	98.4	98.7	99.9	
パスタロンソフト軟膏 20% (尿素)	1 : 1	性状	白色で光沢あり	白色で光沢あり	白色で光沢あり	
		含量 (%) ※	96.3	99.7	101.0	
ビーソフテックリーム 0.3% (ヘパリン類似物質)	1 : 1	性状	白色で光沢あり	白色で光沢あり	白色で光沢あり	
		含量 (%) ※	94.7	98.2	103.1	
ヒルドイドクリーム 0.3% (ヘパリン類似物質)	1 : 1	性状	白色で光沢あり	白色で光沢あり	白色で光沢あり	
		含量 (%) ※	97.2	99.2	101.7	
ヒルドイドソフト軟膏 0.3% (ヘパリン類似物質)	1 : 1	性状	白色で半光沢あり	白色で半光沢あり	白色で半光沢あり	
		含量 (%) ※	98.6	102.1	100.1	
ザーネ軟膏 0.5% (ビタミン A)	1 : 1	性状	白色で光沢あり	白色で光沢あり	白色で光沢あり	
		含量 (%) ※	101.0	100.3	103.2	

※：表示量に対する含有率 (%)