

ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル軟膏 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	微黄色で光沢あり	微黄色で光沢あり	微黄色で光沢あり	含量低下が認められた。
		含量 (%) ※	95.4	74.4	60.2	
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	開始時より鏡検で分離が認められた。
		含量 (%) ※	100.0	99.1	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	開始時より鏡検で分離が認められた。
		含量 (%) ※	99.2	99.3	98.6	
ビーソフテッククリーム 0.3% (ヘパリン類似物質)	1 : 1	性状	白色で光沢なし	白色で光沢なし	白色で光沢なし	開始時より鏡検で分離が認められた。
		含量 (%) ※	98.5	99.3	101.2	
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	開始時より鏡検で分離が認められた。
		含量 (%) ※	99.2	100.7	100.0	
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	2 週後に容器の隅に分離，4 週後に表面全体に分離が認められた。
		含量 (%) ※	99.0	99.6	100.8	
ザーネ軟膏 0.5% (ビタミン A)	1 : 1	性状	微黄色で光沢あり	微黄色で光沢あり	微黄色で光沢あり	2 週後に表面全体に分離が認められた。
		含量 (%) ※	98.9	98.3	100.4	

※：表示量に対する含有率 (%)

保存条件：25℃

試験方法：乳鉢で均一に混合し、15g をプラスチック製容器に入れ保存

配合薬剤	配合比	試験項目	保存期間			備考
			開始時	2 週	4 週	
薬用 AK マイルドクリーム	1 : 1	性状	微黄白色	微黄白色	微黄白色	2 週後に表面及び容器の隅に分離が認められた。
		含量 (%) ※	100.0	101.8	102.8	

※：表示量に対する含有率 (%)