

セループ 細粒10%配合変化表

【セループ細粒10%】：においはなく、味はわずかに甘い、白色～帯黄白色の細粒剤

試験方法

保存条件・期間：室温及び40℃・1週間

試験方法：用法・用量に従ってセループ細粒10%と被配合薬剤を混合した。

試験項目：外観，色差，定量

結果

外観：合成ケイ酸アルミニウム，酸化マグネシウム，センナ・センナ実，イソニアジド及びアミノフィリンにおいて変色が認められた。

定量：合成ケイ酸アルミニウム，酸化マグネシウム，センナ・センナ実及びイソニアジドにおいて含有率が低下した。なお，アミノフィリンとの配合では定量が不可であった。その他の品目は配合前後共に規格内であった。

被配合薬剤名	外観			色差 E		含有率(%)		結果
	配合直後	室温	40	室温	40	室温	40	
【合成ケイ酸アルミニウム含有製剤】 ピーマーゲン散シヨーワ	白色の粉末	白色の粉末	灰白色の粉末 若干特異臭がした	0.32	4.29	96.5	66.0	
【酸化マグネシウム含有製剤】 コランチル顆粒	白色の粉末	灰白色の粉末	淡黄灰色の粉末	0.71	4.72	96.2	94.1	
【センナ・センナ実】 アローゼン	茶褐色の顆粒	微黄色の細粒	淡黄色の細粒	10.13	15.75	86.6	74.3	
【イソニアジド】 イスコチン原末	白色の粉末	白色で、 フワフワした粉末	微赤白色で、 フワフワした粉末	1.24	4.62	70.7	19.6	
【ミノフィリン】 ネオフィリン原末	白色の粉末	白色の細粒で 特異臭がした	微黄色の細粒で 特異臭がした	2.79	6.04	-	-	
【ピリナスト】 ロメット細粒小児用10%	白色の細粒	白色の細粒	白色の細粒	0.31	0.12	規格内	規格内	
【サリチルアミド，アセトアミノフェン，無水カフェイン，プロメタジンメチレンジサリチル酸塩】 サラザック顆粒	白色の顆粒 及び細粒	白色の顆粒 及び細粒	白色の顆粒 及び細粒	1.20	1.37	規格内	規格内	
【アンブロキシール塩酸塩】 フストレス細粒1.5%	白色の細粒	白色の細粒	白色の細粒	1.19	1.41	規格内	規格内	
【キタジン】 キタゼミン細粒	白色の細粒	白色の細粒	白色の細粒	0.94	1.98	規格内	規格内	
【アモキシシリン】 アモキシシリン S細粒	橙色と白色の 混合細粒	橙色と白色の混合 細粒で固化傾向	橙色と白色の混合 細粒で固化傾向	1.45	2.32	規格内	規格内	
【セファクロル】 セクロダン細粒200	橙色と白色 の混合細粒	橙色と白色 の混合細粒	橙色と白色 の混合細粒	1.63	2.30	規格内	規格内	
【デキストロメトドラン臭化水素酸塩水和物】 デキストロファン 散10%	白色の細粒	白色の細粒	白色の細粒	1.29	1.31	規格内	規格内	
【アスコルビン酸，パントテン酸カルシウム】 ビューシーS	黄色顆粒及 び白色細粒	黄色顆粒 及び白色細粒	黄色顆粒 及び白色細粒	1.60	3.53	規格内	規格内	
【イプリフラボン】 イプリフラボン細粒40%「タイヨー」	白色の細粒	白色の細粒	白色の細粒	0.68	0.85	規格内	規格内	

配合安定性に問題なし

配合不可