

平成 24 年 4 月社名変更(平成 19 年 11 月作成)

テバ製薬株式会社

研究開発本部

粉碎物の安定性評価

品目：エルサメット S 配合錠

検体：606704

< 試験施設 > 日亜薬品工業株式会社 杭瀬分析センター

検体	性状	定量 ^{注1)} (%)
試験開始時	微黄白色の粉末で、 植物成分の特異臭があった。	-
25 75%RH 遮光開放 2 週間	微黄白色の粉末で、 植物成分の特異臭があった。	96.7
25 75%RH 遮光開放 4 週間	微黄白色の粉末で、 植物成分の特異臭があった。	95.7

注 1) 試験開始時を 100 とした残存率で示した。

結論

粉碎物の安定性は問題ないと判断した。また、胃内での溶解によりげっぷが出て植物成分の特異臭と苦味を感じることがあるので経管チューブを腸まで伸ばして投与することが望ましい。

なお、本製剤を粉碎して投与した場合の有効性および薬物体内動態の検討は実施していない。また、上記データは本製剤の分割・粉碎を推奨するものではない。