

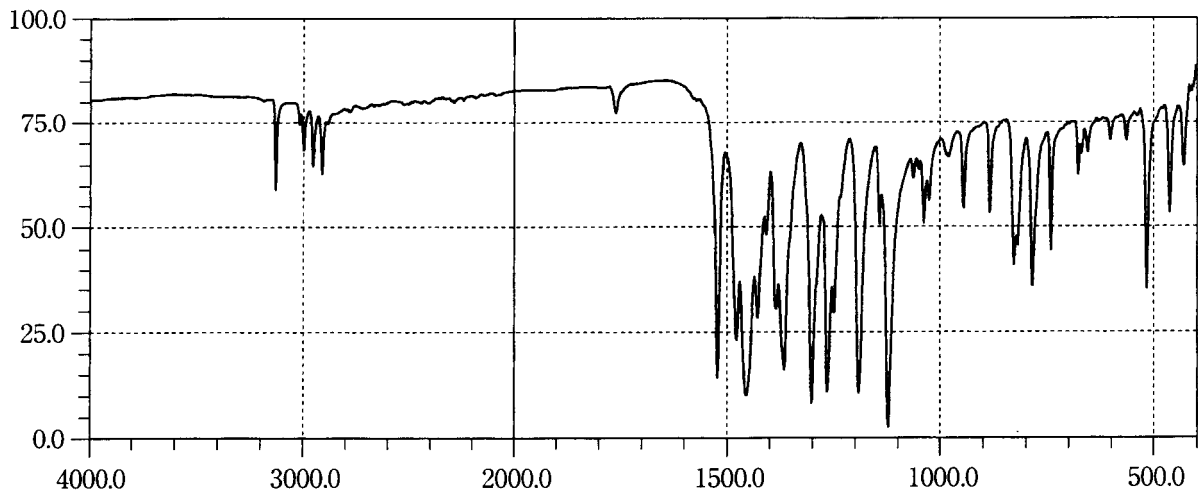
参照赤外吸収スペクトル

第一部

参照赤外吸収スペクトル 改正事項

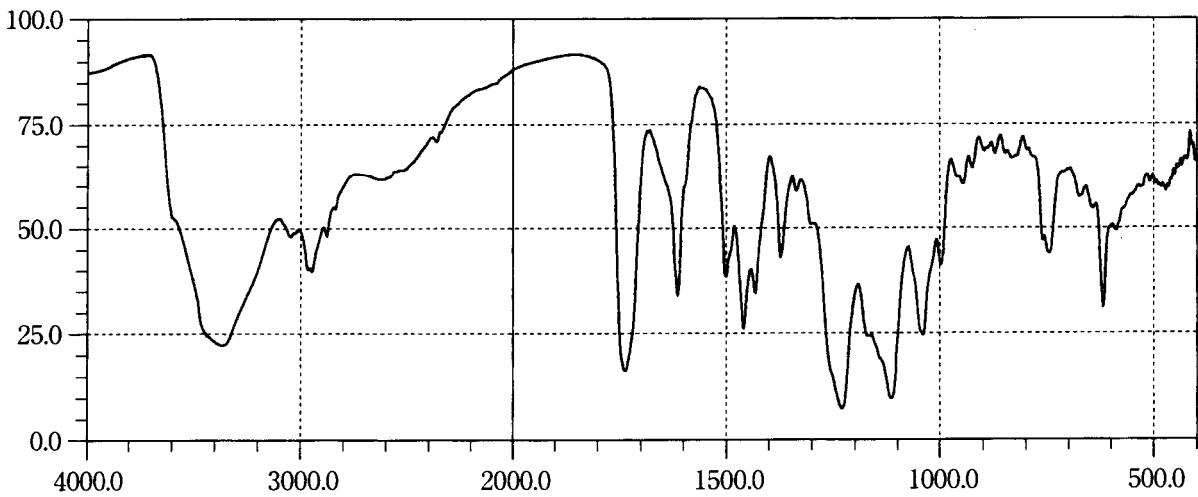
参照赤外吸収スペクトルの部第一部 チニダゾールの条及び硫酸ビンプラスチンの条を次のように改める。

チニダゾール



試料調製法：臭化カリウム錠剤法

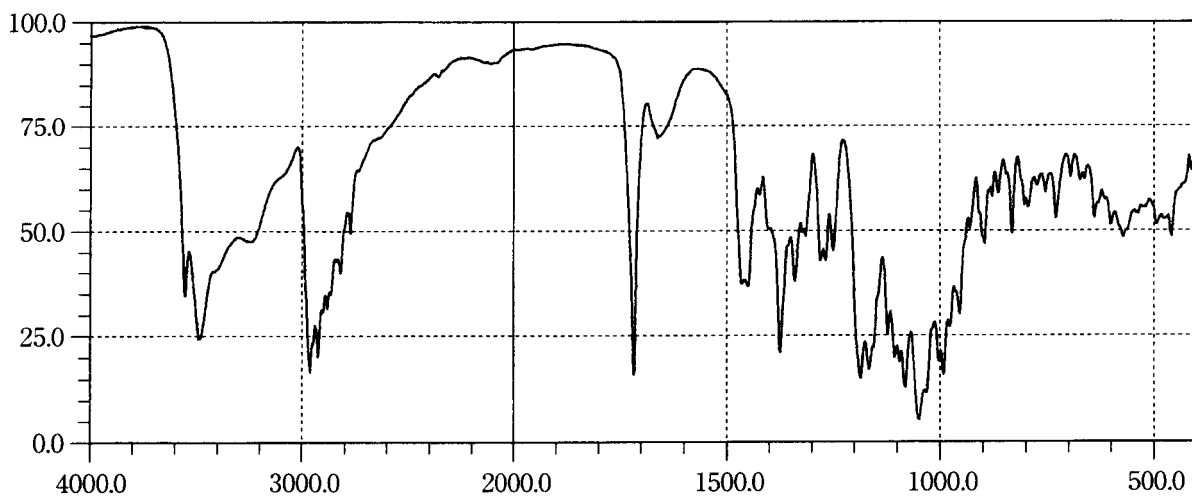
硫酸ビンプラスチン



試料調製法：臭化カリウム錠剤法

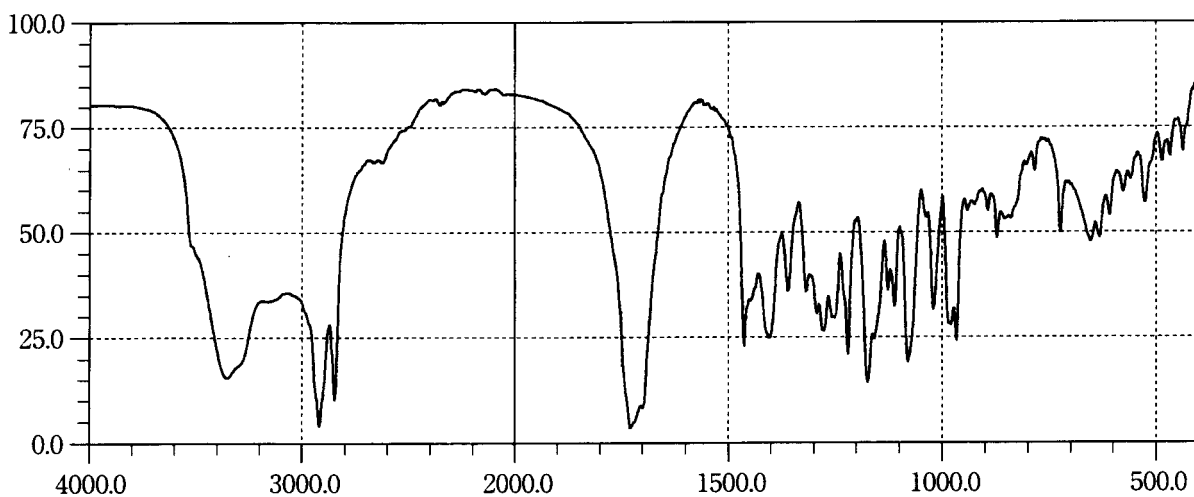
参照赤外吸収スペクトルの部第一部に次の二十六条を加える。

アジスロマイシン水和物



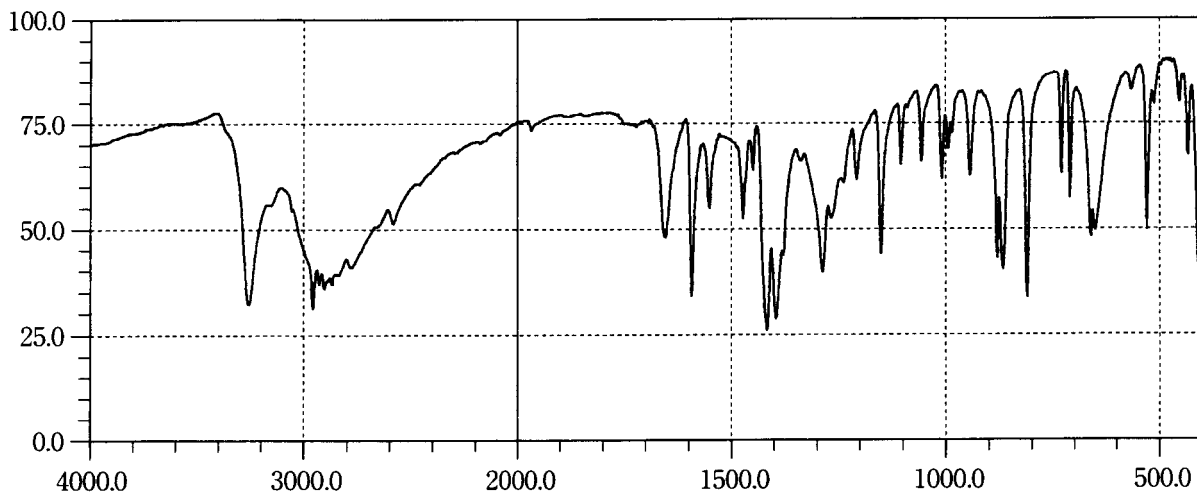
試料調製法：臭化カリウム錠剤法

アルプロスタジル



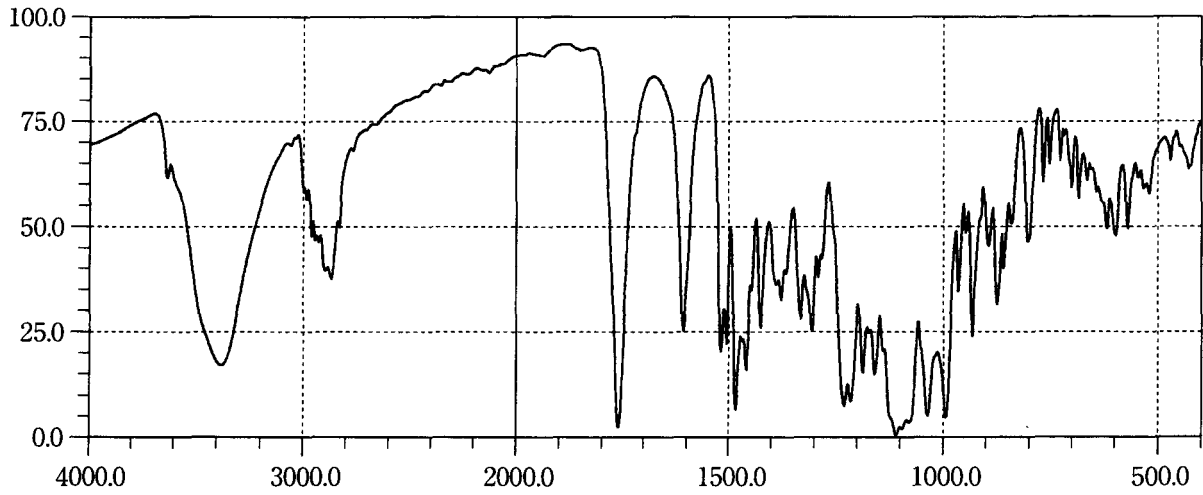
試料調製法：臭化カリウム錠剤法

エチオナミド



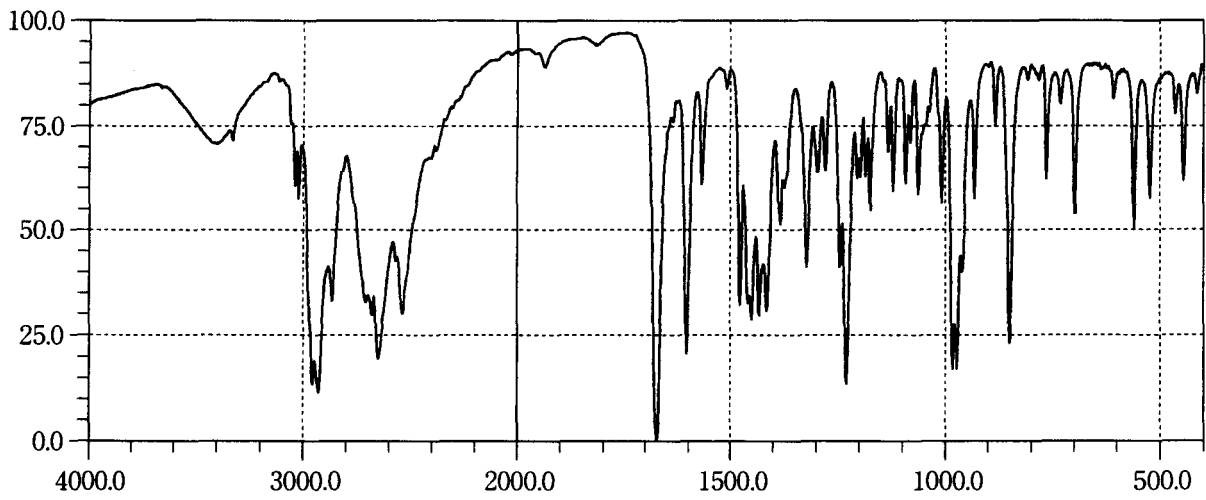
試料調製法：臭化カリウム錠剤法

エトポシド



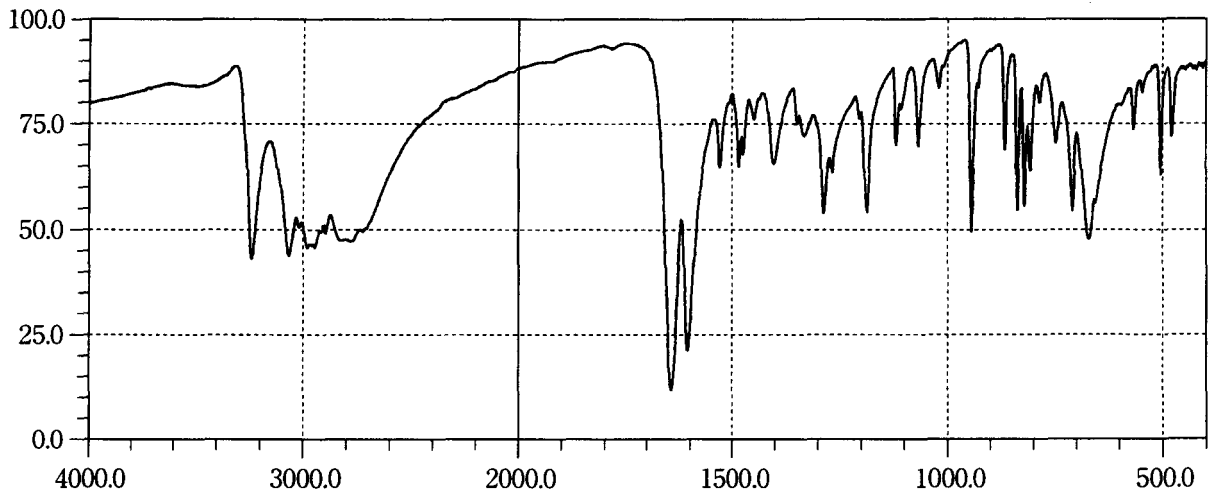
試料調製法：臭化カリウム錠剤法

塩酸エペリゾン



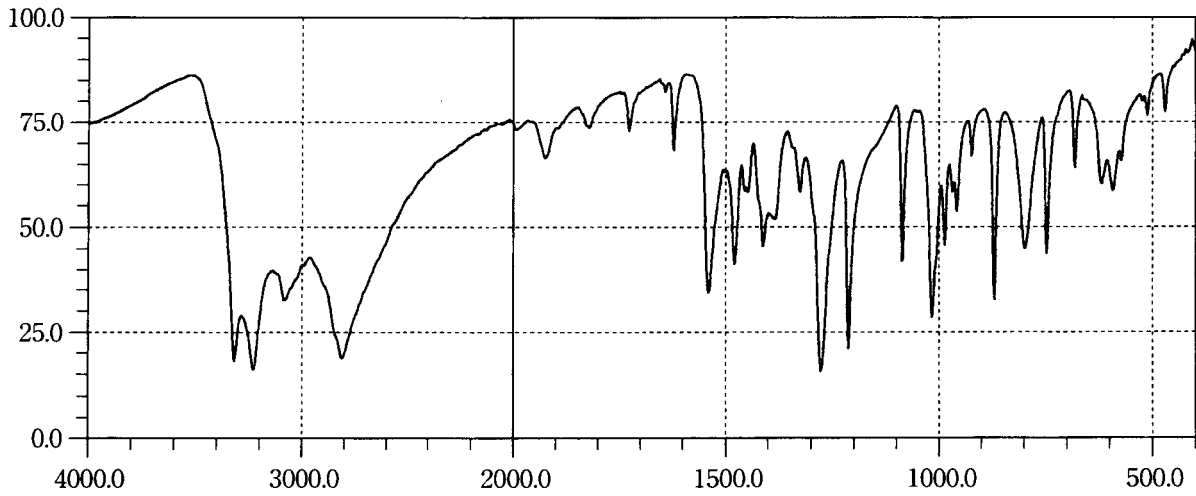
試料調製法：塩化カリウム錠剤法

塩酸チザニジン



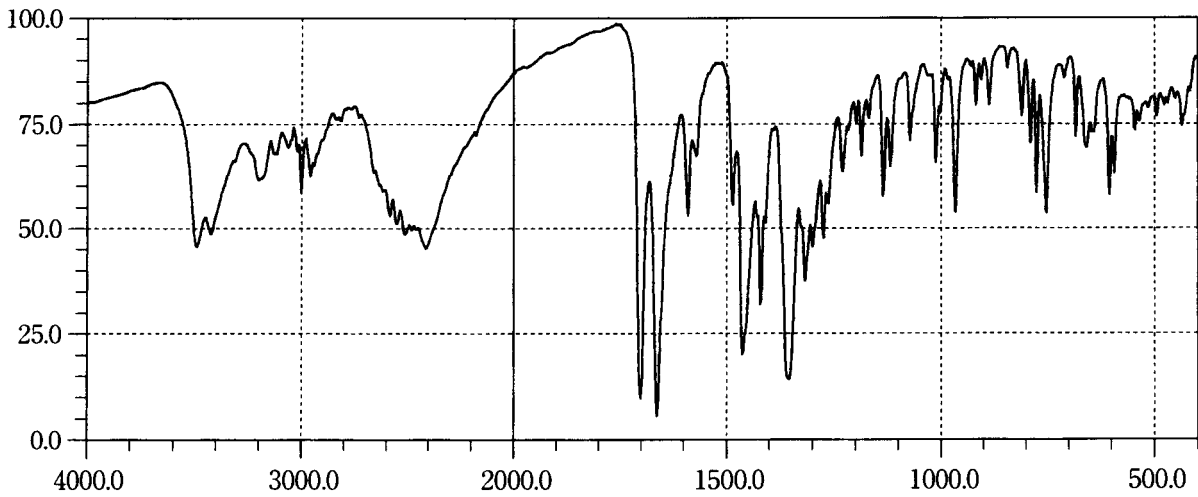
試料調製法：塩化カリウム錠剤法

塩酸ピリドキシン



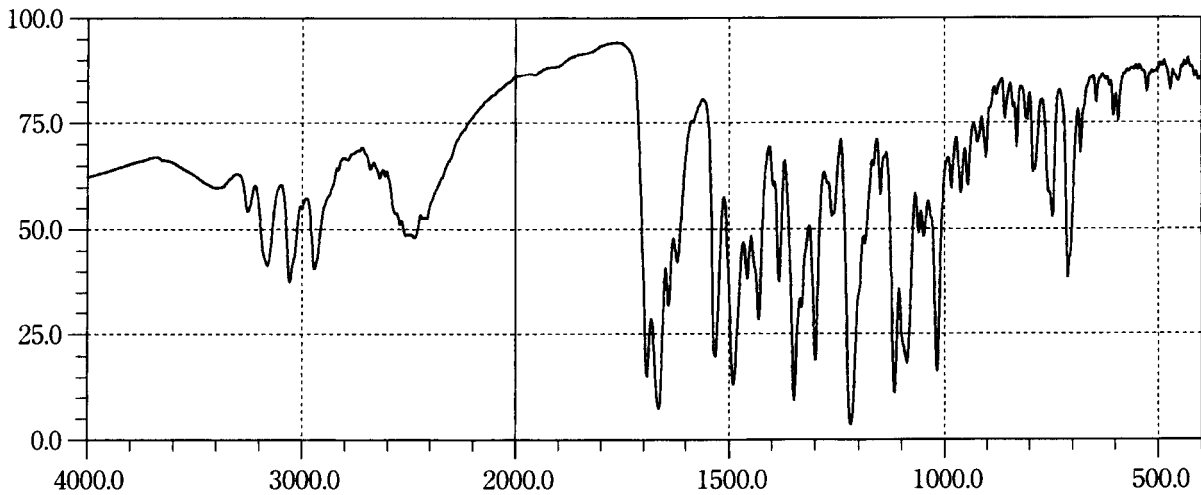
試料調製法：塩化カリウム錠剤法

塩酸ピレンゼピン水和物



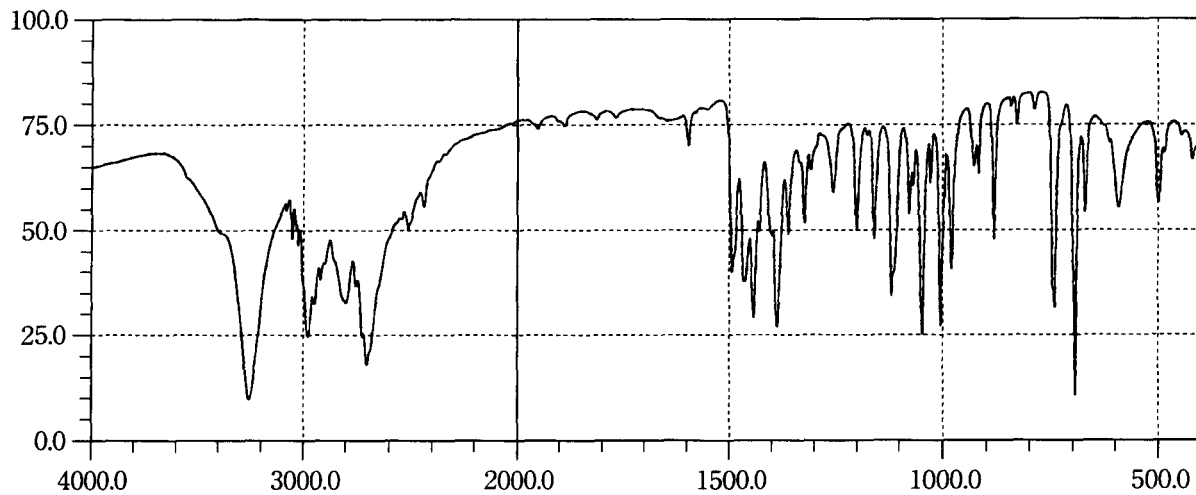
試料調製法：塩化カリウム錠剤法

塩酸ベニジピン



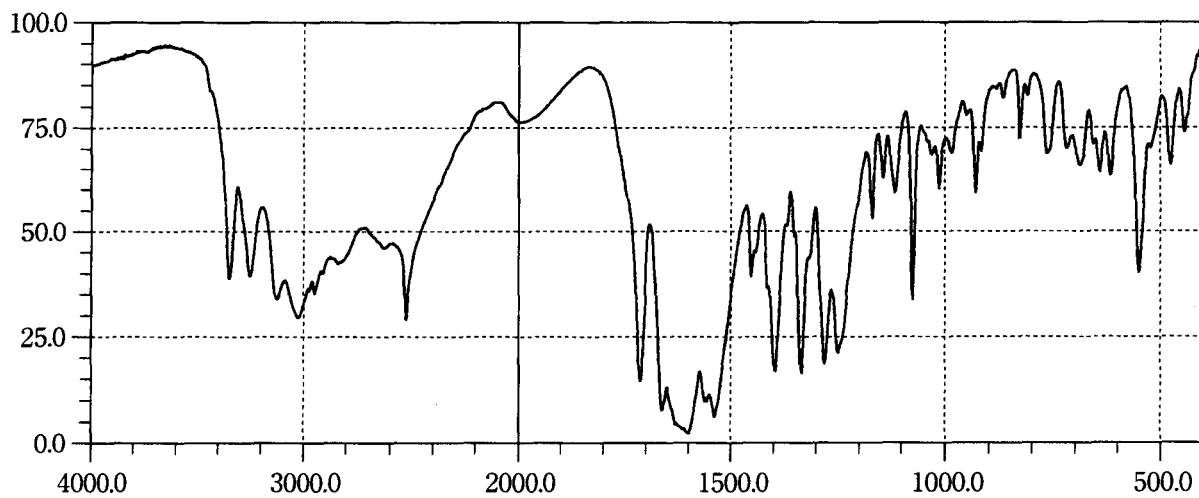
試料調製法：塩化カリウム錠剤法

dl-塩酸メチルエフェドリン



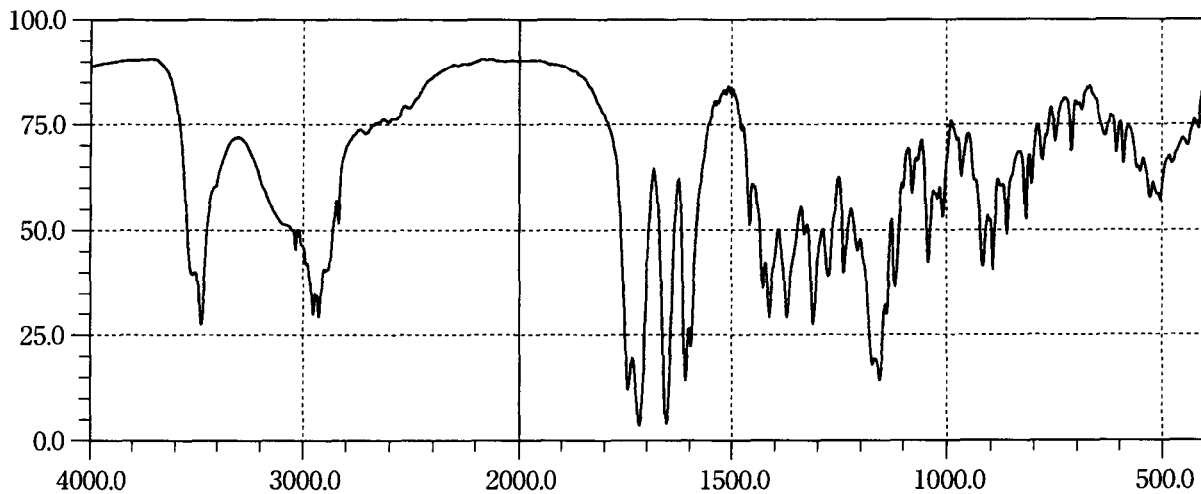
試料調製法：塩化カリウム錠剤法

グルタチオン



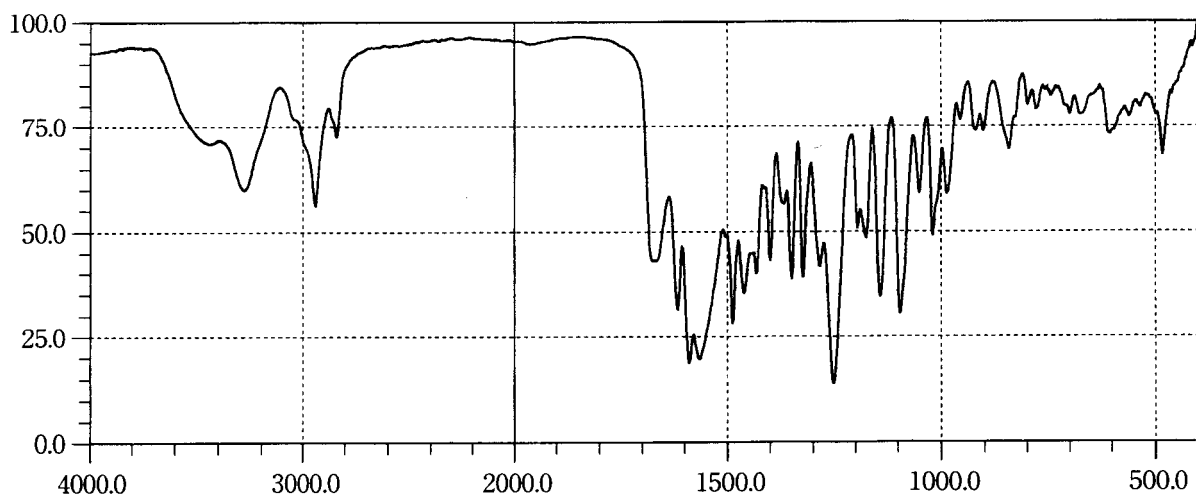
試料調製法：臭化カリウム錠剤法

コハク酸メチルプレドニゾン



試料調製法：臭化カリウム錠剤法

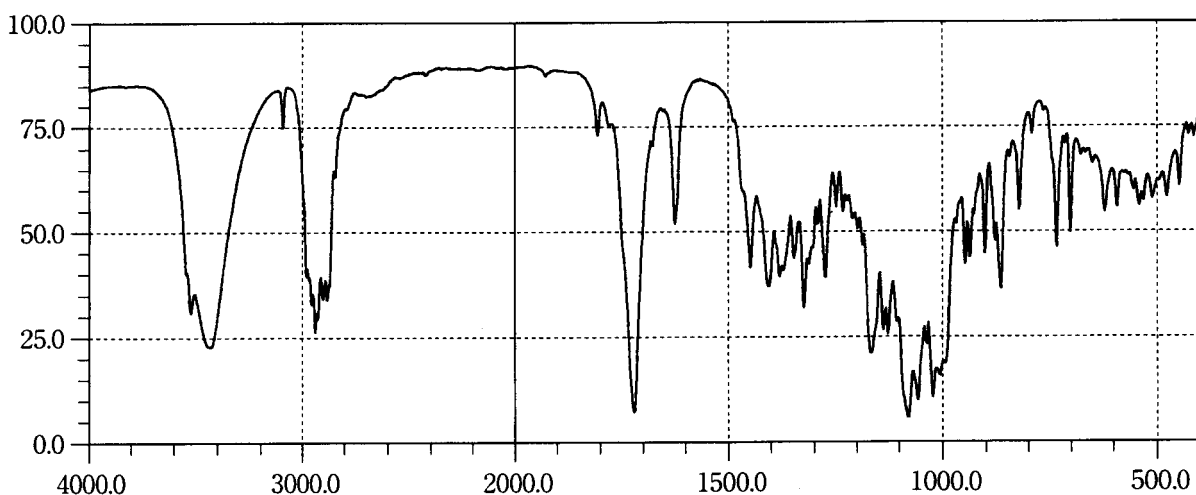
コルヒチン



試料調製法：臭化カリウム錠剤法

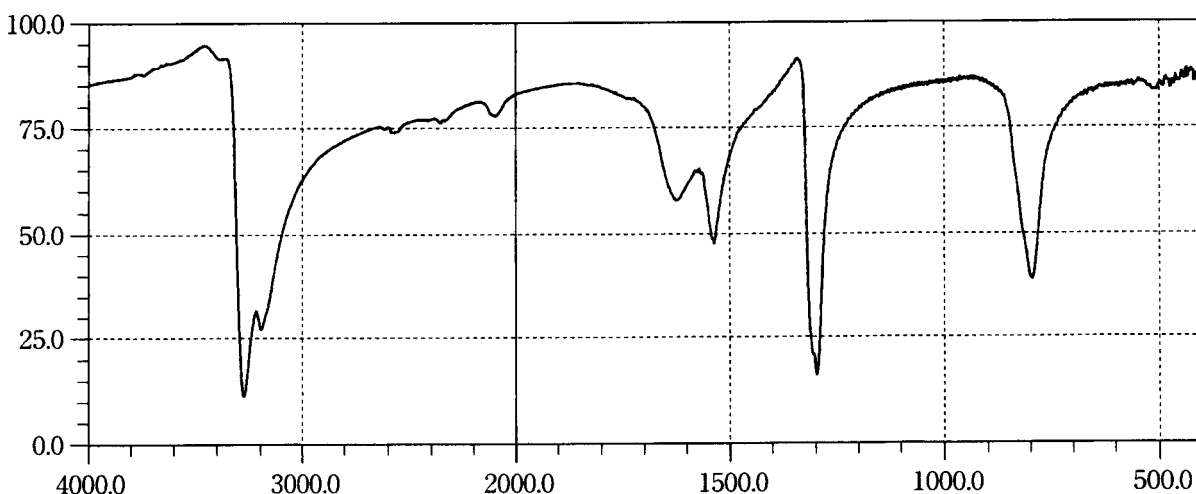
本品のメタノール溶液(1→50)0.5mL + 臭化カリウム 1g, 減圧乾燥(80℃, 1時間)

ジゴキシシン



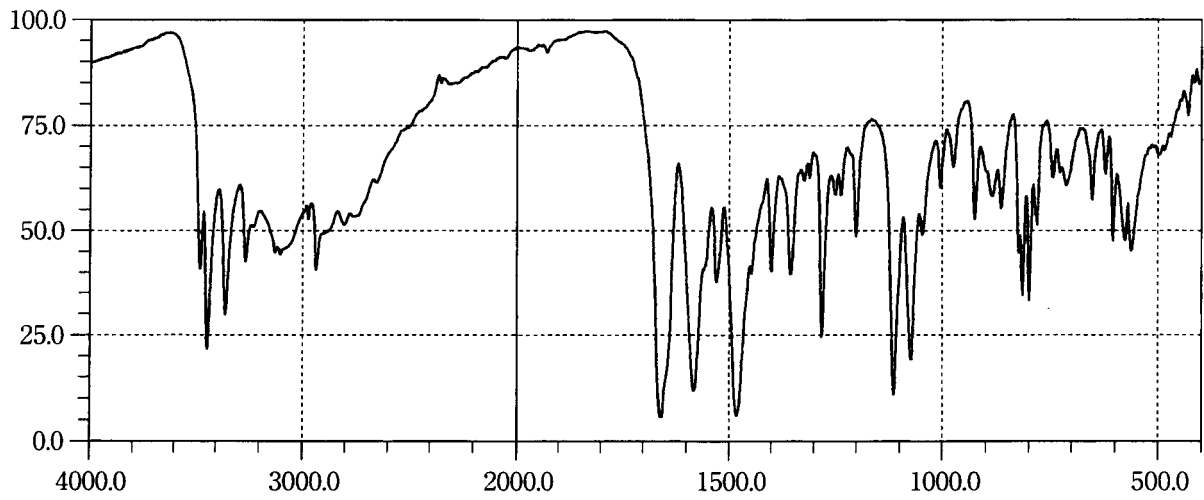
試料調製法：臭化カリウム錠剤法

シスプラチン



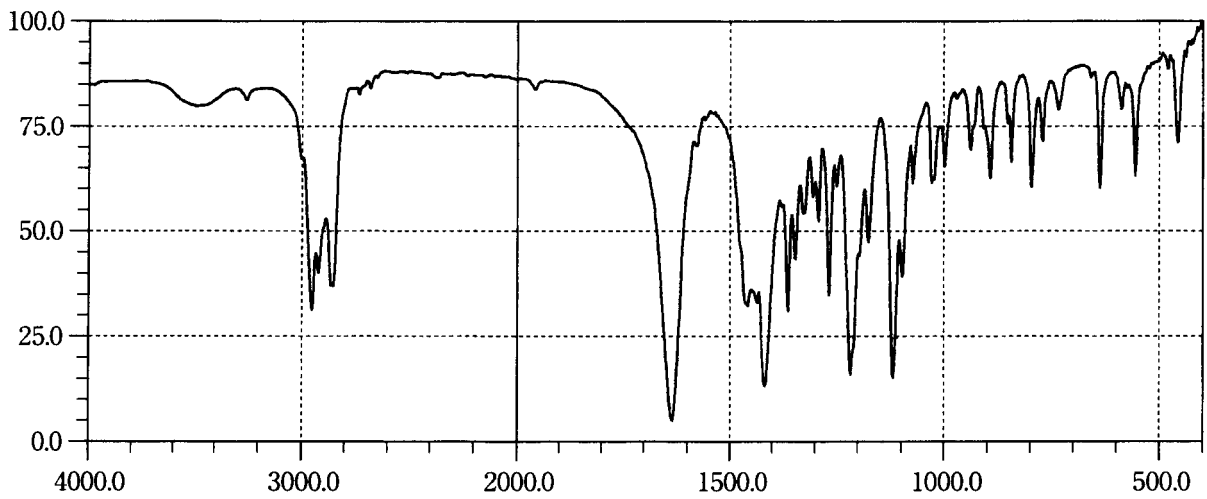
試料調製法：臭化カリウム錠剤法

シタラビン



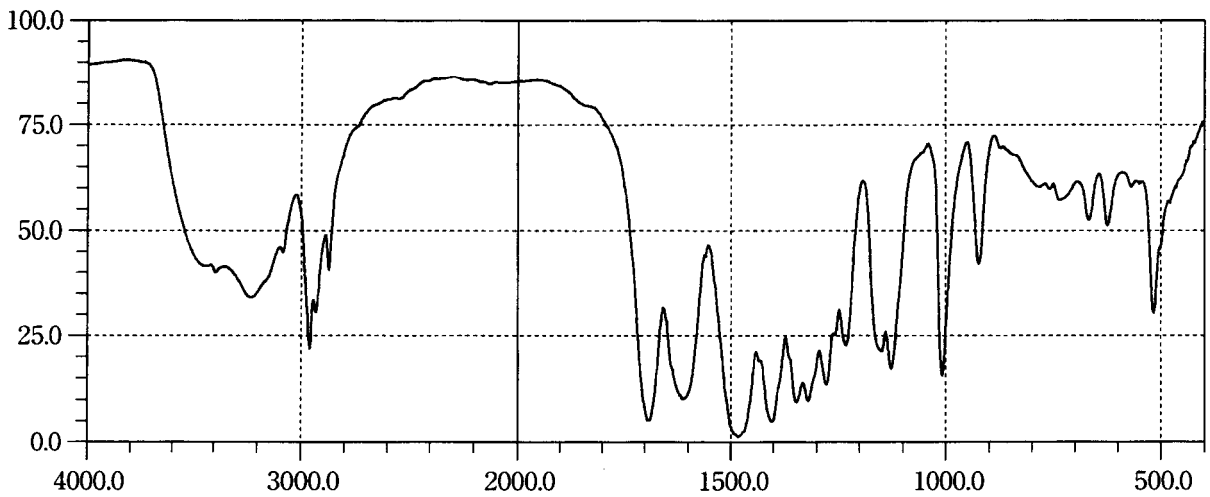
試料調製法：臭化カリウム錠剤法

ジモルホラミン



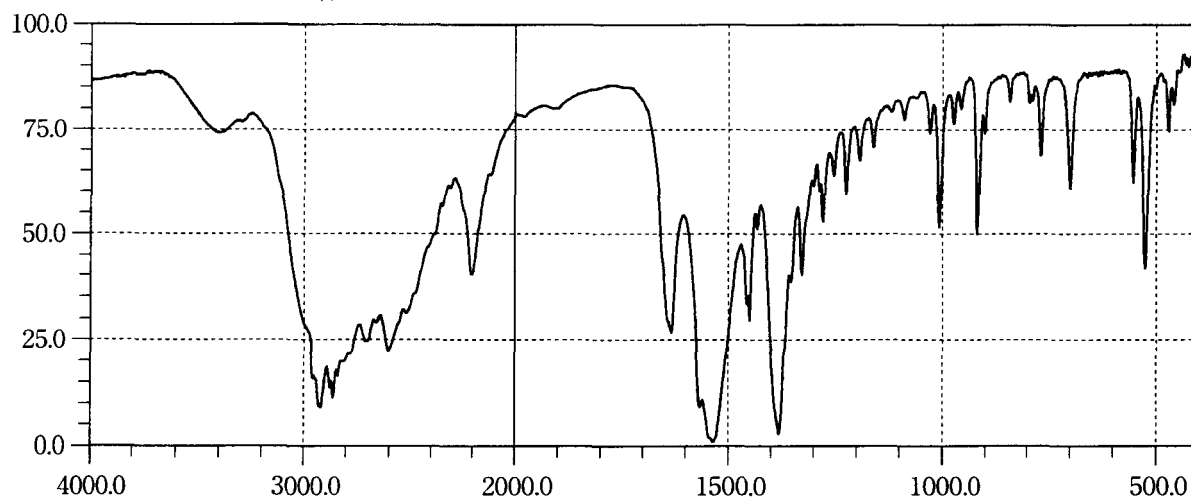
試料調製法：臭化カリウム錠剤法

チアミラルナトリウム



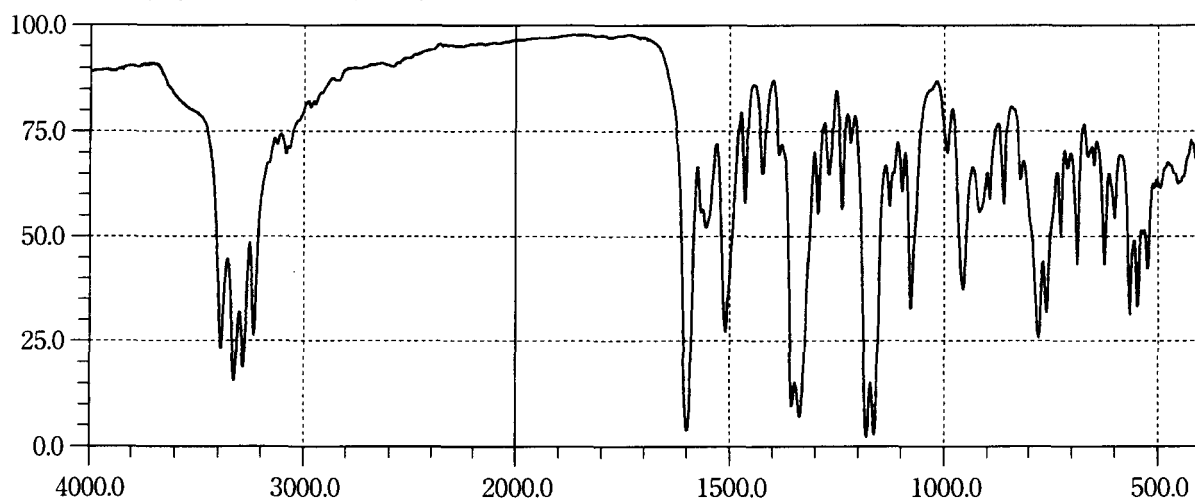
試料調製法：臭化カリウム錠剤法

トラネキサム酸



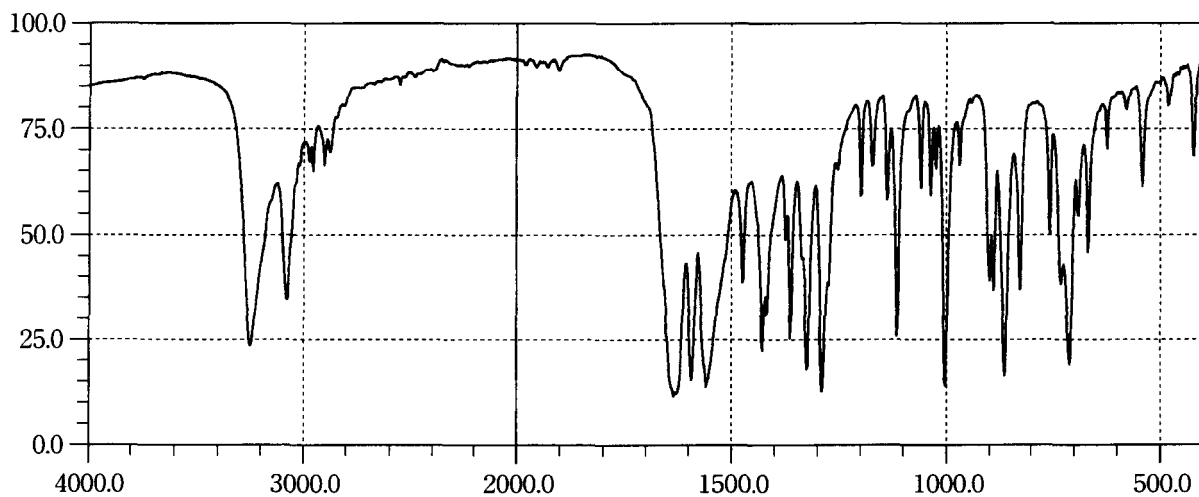
試料調製法：臭化カリウム錠剤法

トリクロルメチアジド



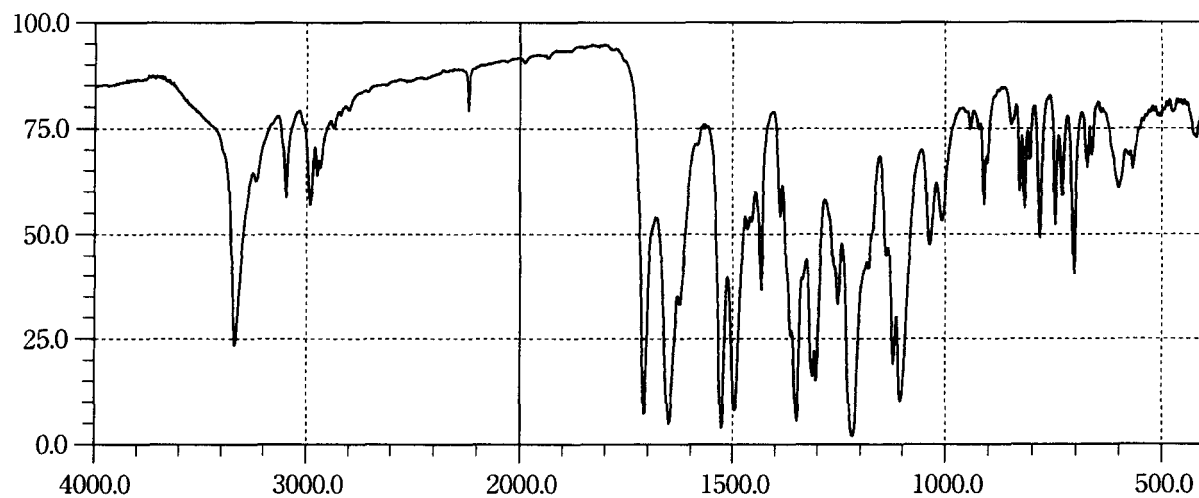
試料調製法：臭化カリウム錠剤法

ニコランジル



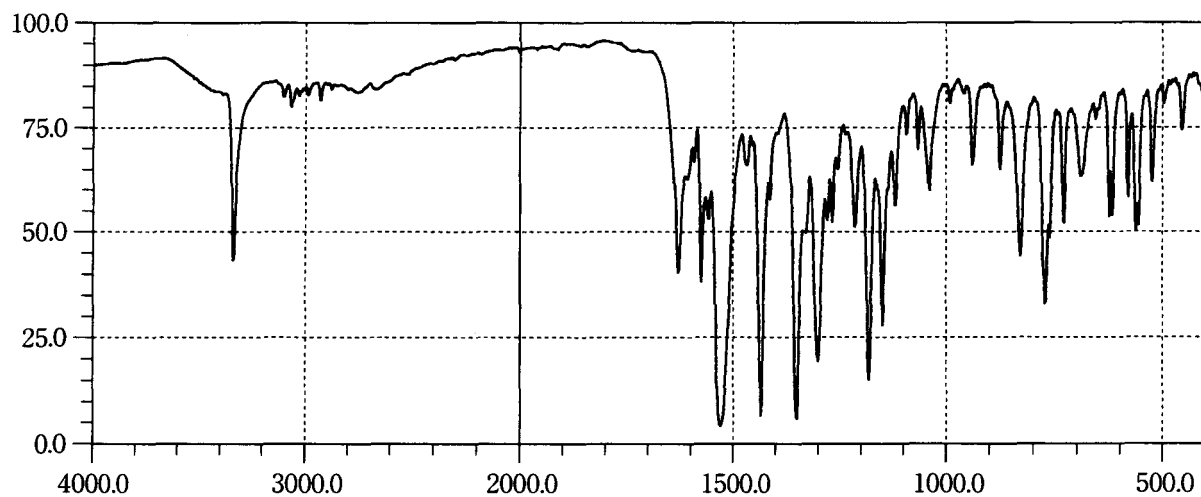
試料調製法：臭化カリウム錠剤法

ニルバジピン



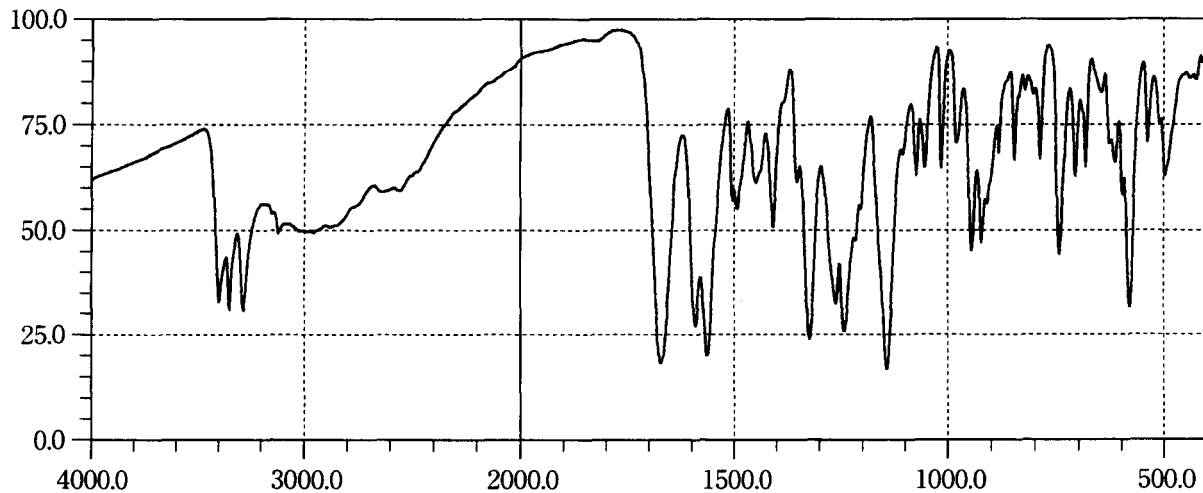
試料調製法：臭化カリウム錠剤法

ピロキシカム



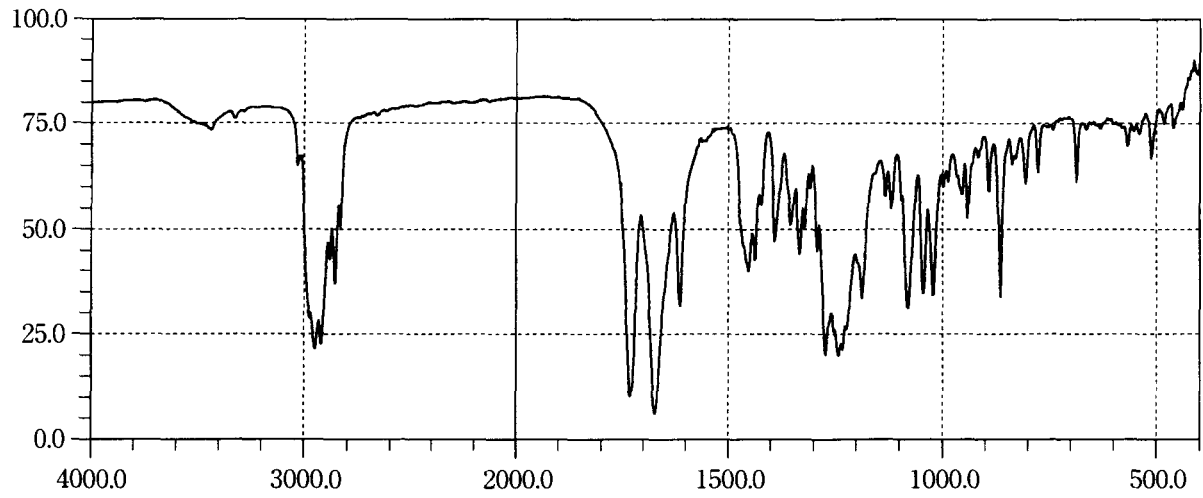
試料調製法：臭化カリウム錠剤法

フロセミド



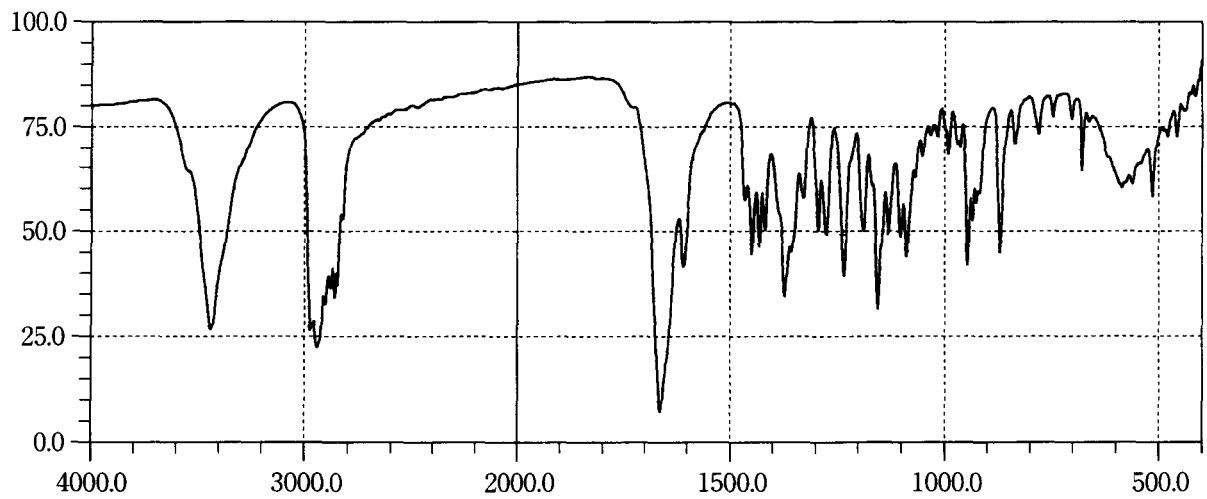
試料調製法：臭化カリウム錠剤法

プロピオン酸テストステロン



試料調製法：臭化カリウム錠剤法

メチルテストステロン



試料調製法：臭化カリウム錠剤法

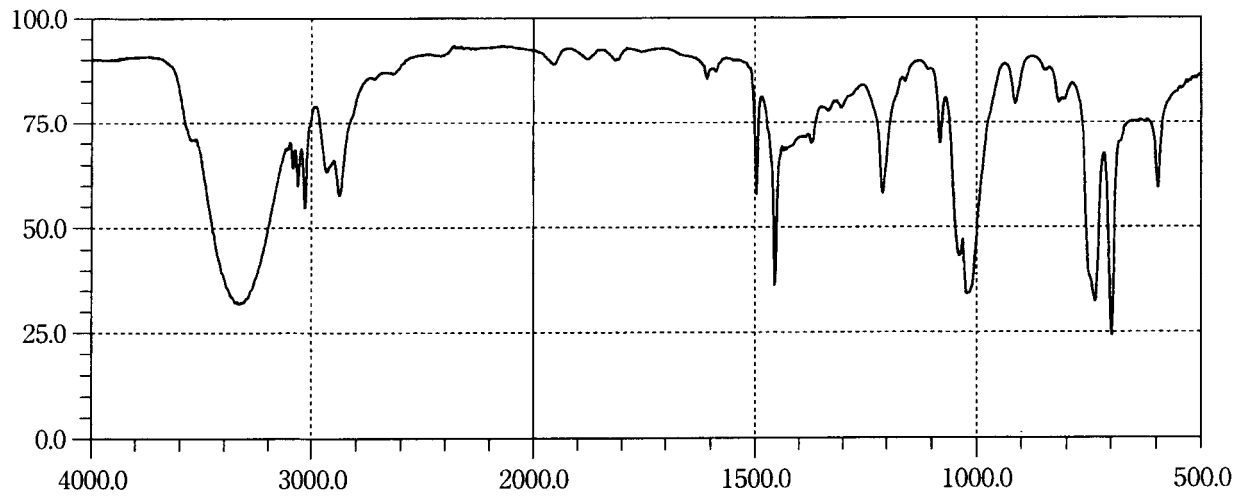
参照赤外吸収スペクトル

第二部

参照赤外吸収スペクトル 改正事項

参照赤外吸収スペクトルの部第二部に次の一条を加える。

ベンジルアルコール



試料調製法：液膜法