

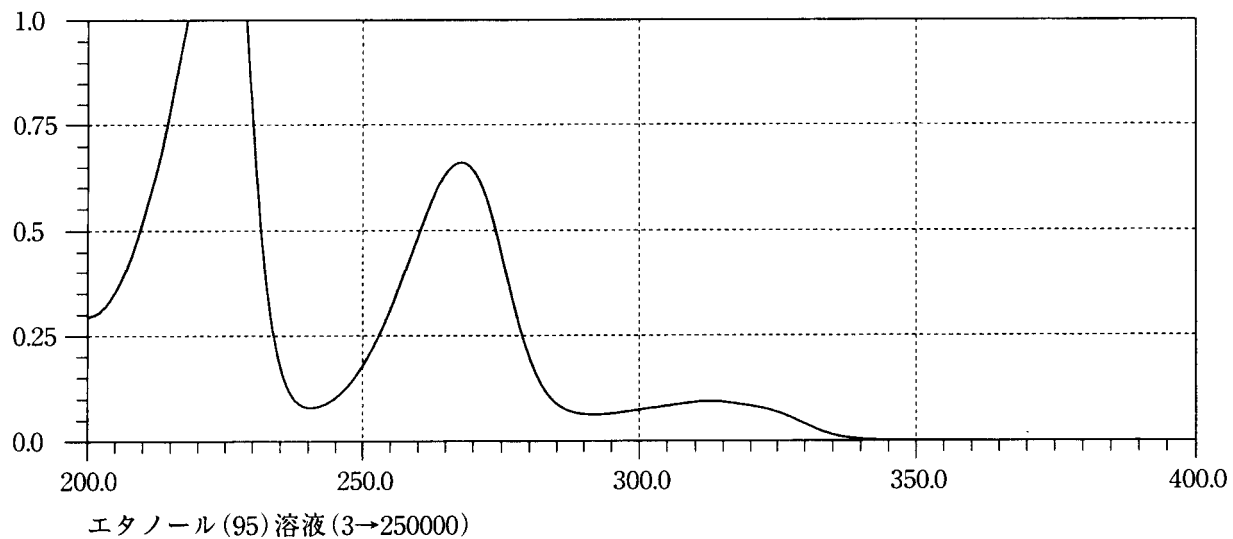
参照紫外可視吸収スペクトル

第一部

参照紫外可視吸収スペクトル 改正事項

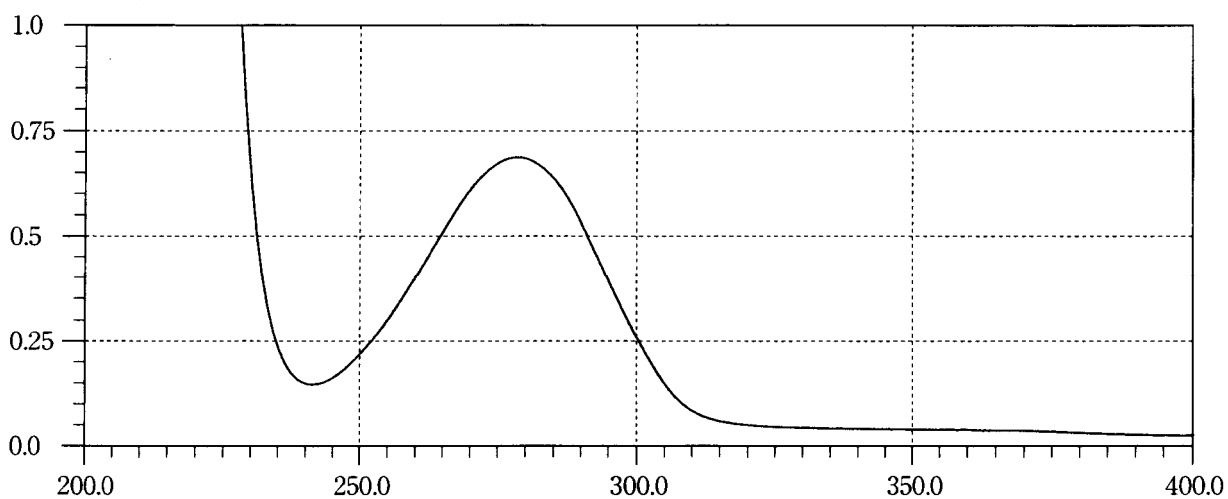
参照紫外可視吸収スペクトルの部第一部 フロセミド1の条及びフロセミド2の条を削り、トリクロルメチアジドの条を次のように改める。

トリクロルメチアジド



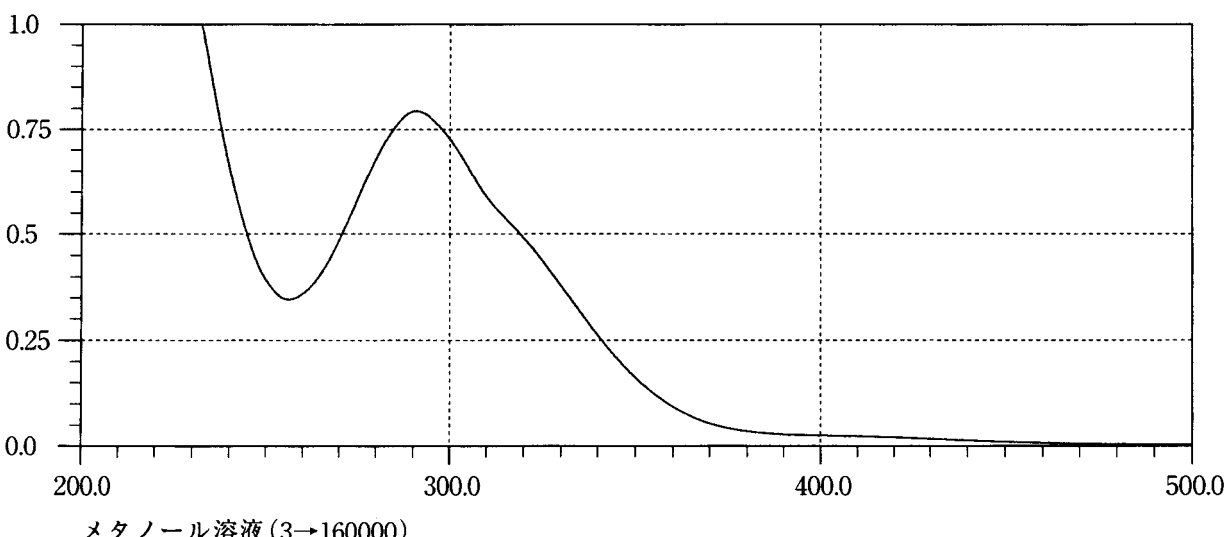
参考紫外可視吸収スペクトルの部第一部に次の二十条を加える。

アルプロスタジル



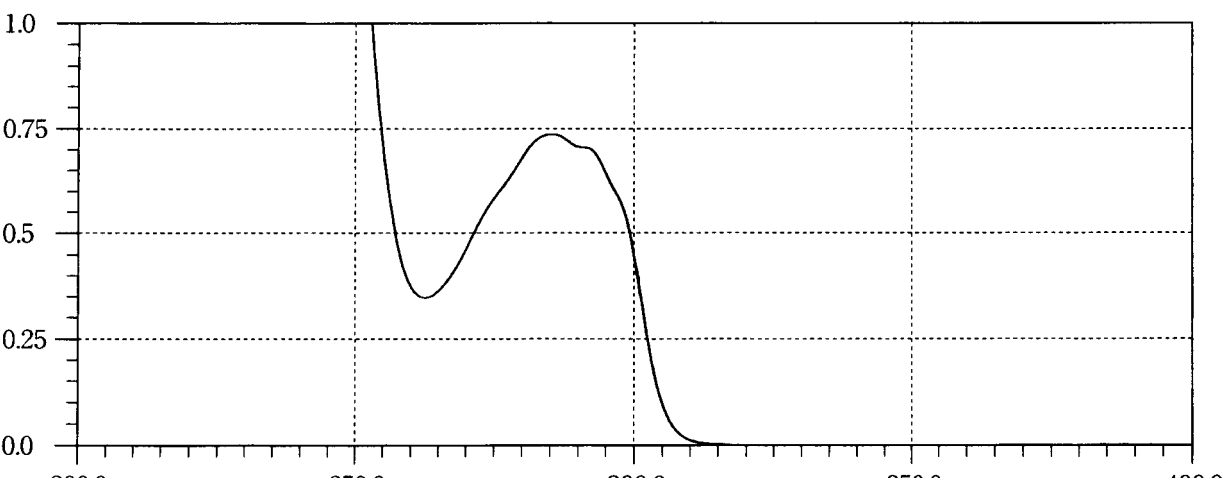
エタノール(99.5)溶液(1→100000) 10mL に水酸化カリウム・エタノール試液 1mL を加えて
15分間放置した液

エチオナミド



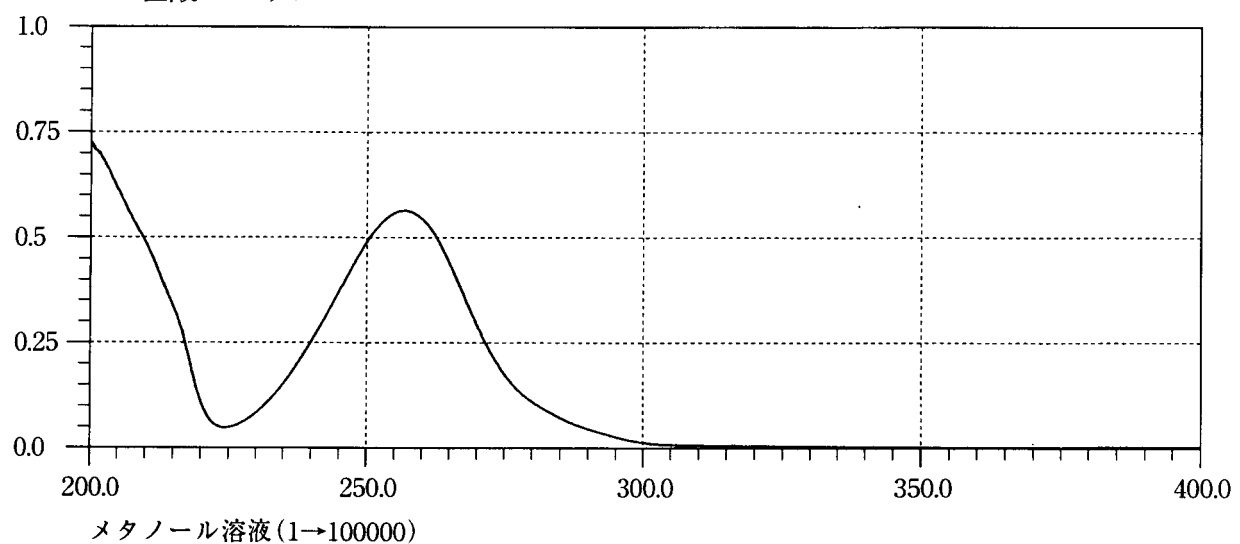
メタノール溶液(3→160000)

エトポシド



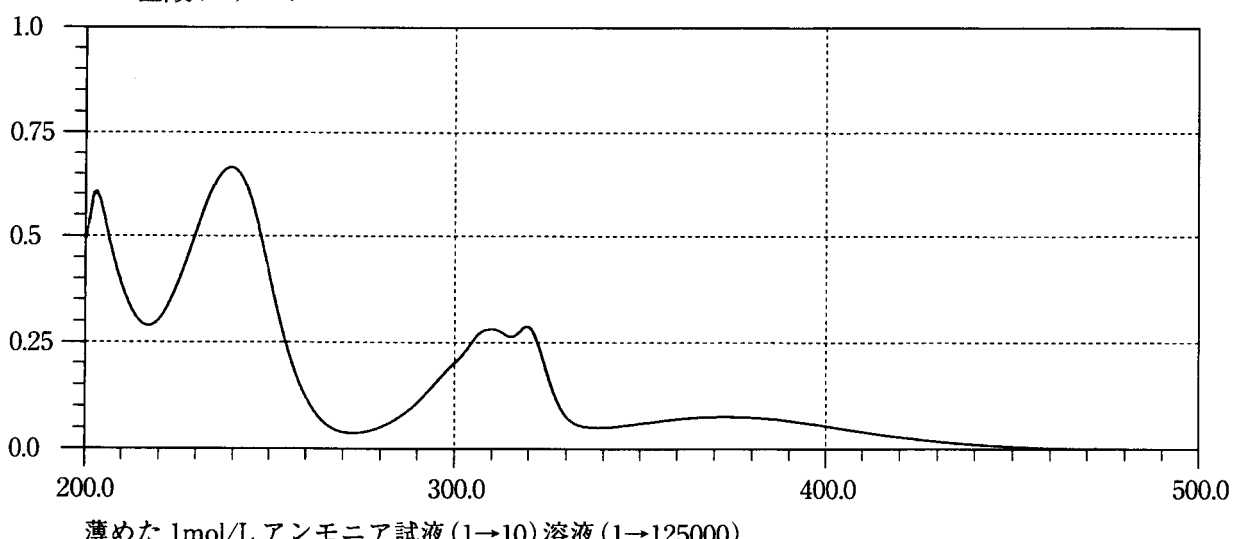
メタノール溶液(1→10000)

塩酸エペリゾン



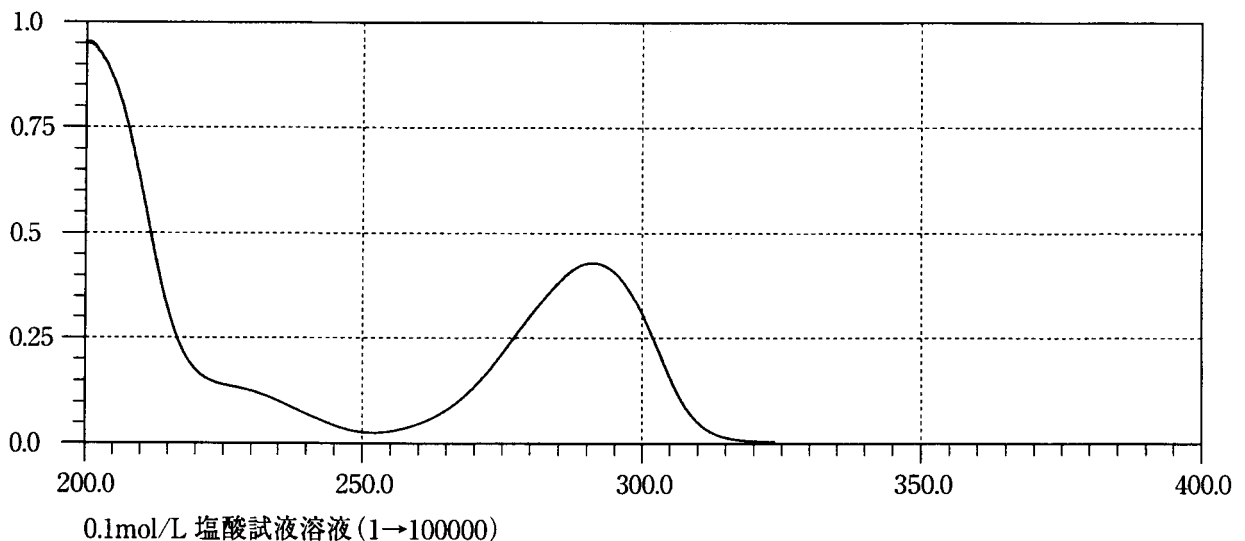
メタノール溶液(1→100000)

塩酸チザニジン



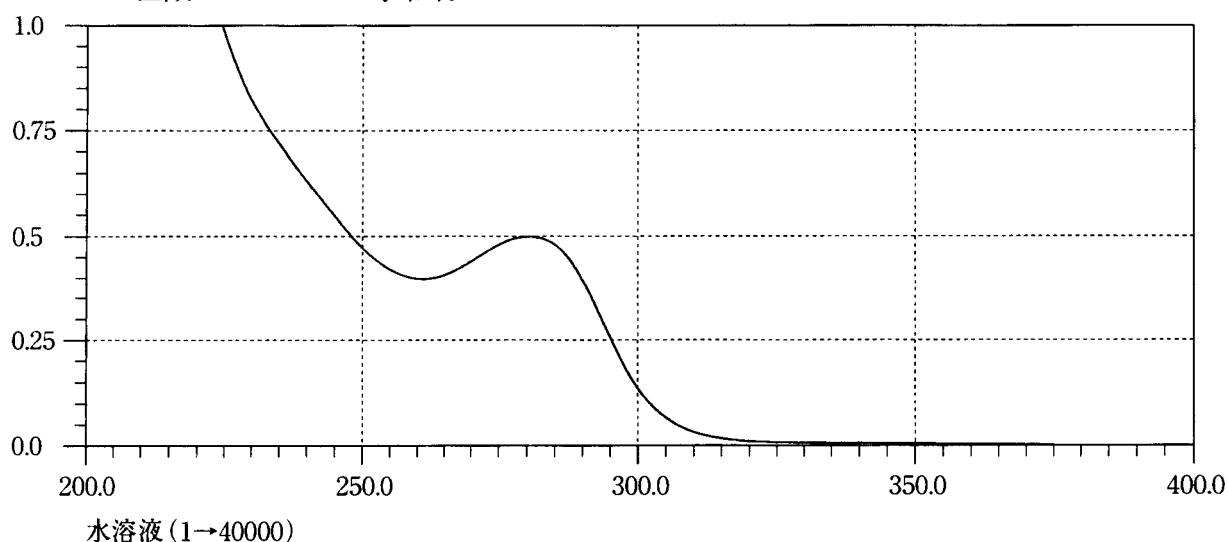
薄めた 1mol/L アンモニア試液(1→10) 溶液(1→125000)

塩酸ピリドキシン



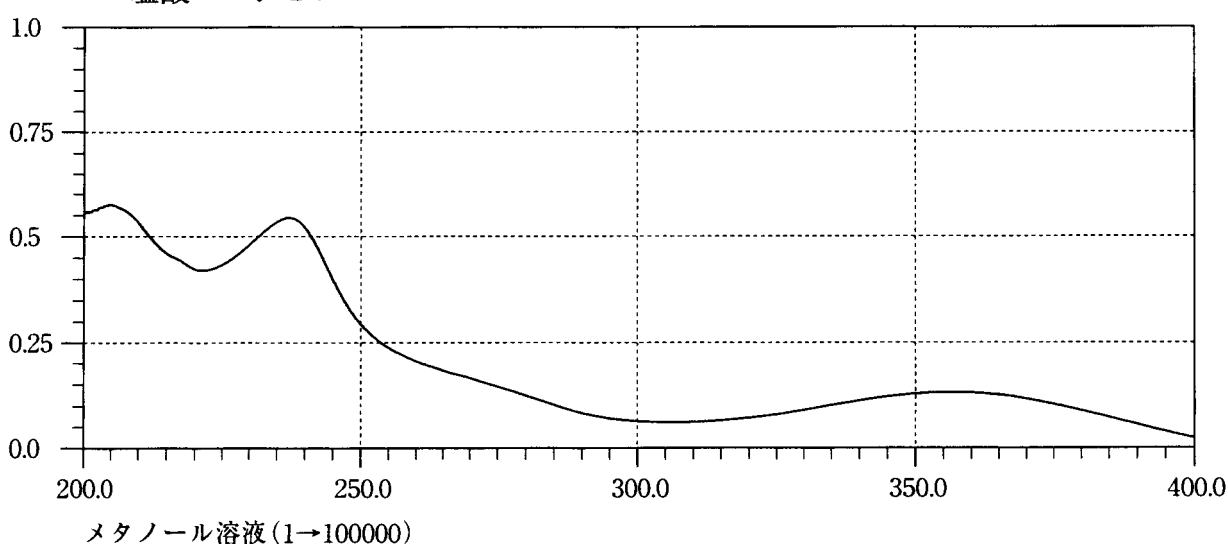
0.1mol/L 塩酸試液溶液(1→100000)

塩酸ピレンゼピン水和物

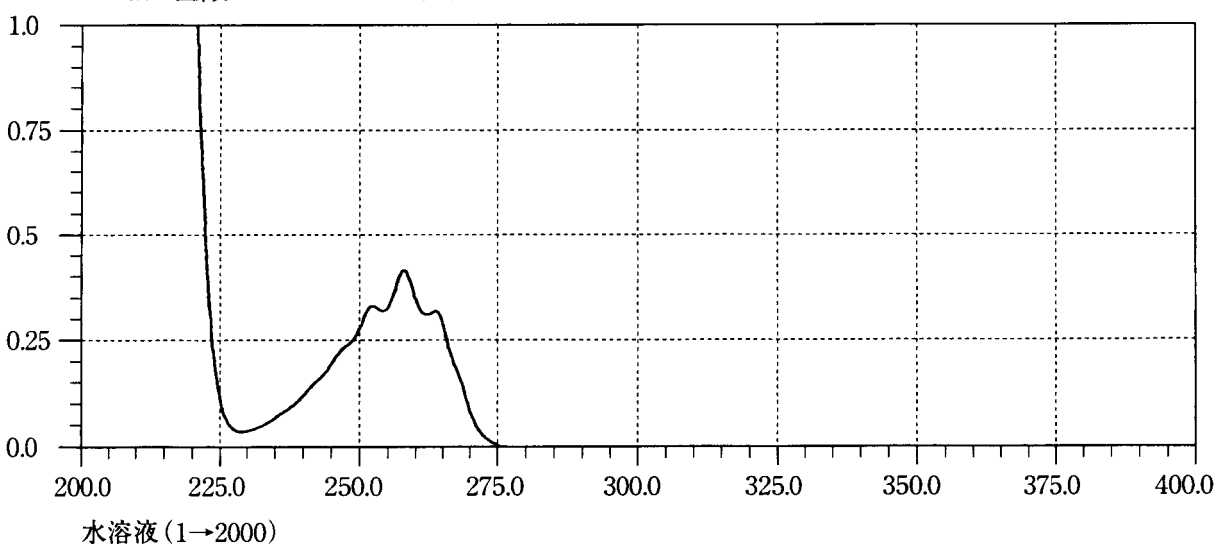


水溶液 (1→40000)

塩酸ベニジピン

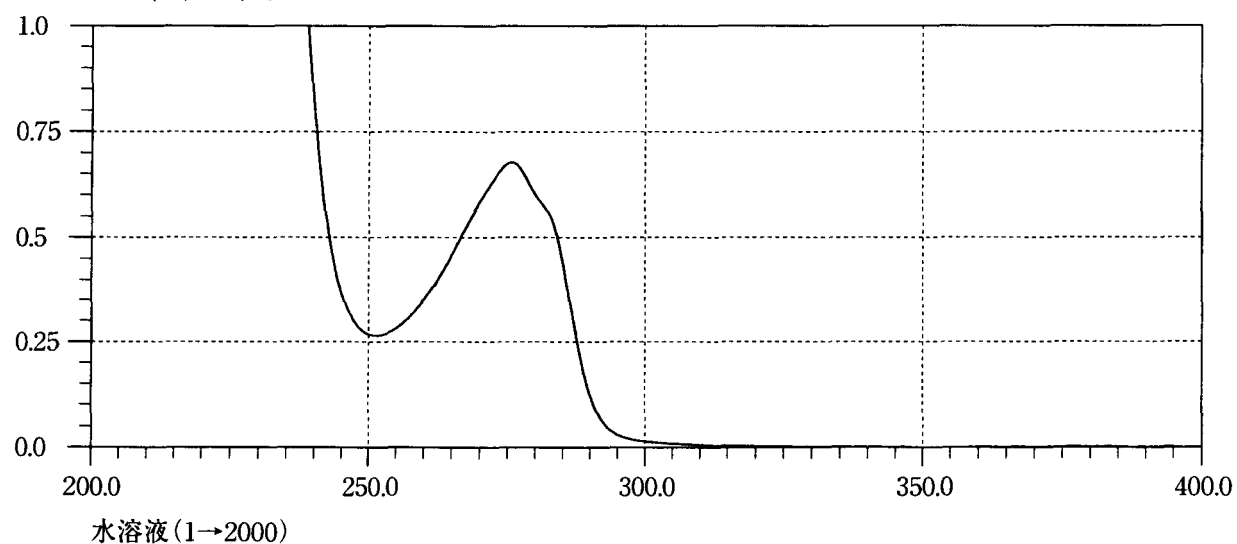


メタノール溶液 (1→100000)

dl-塩酸メチルエフェドリン

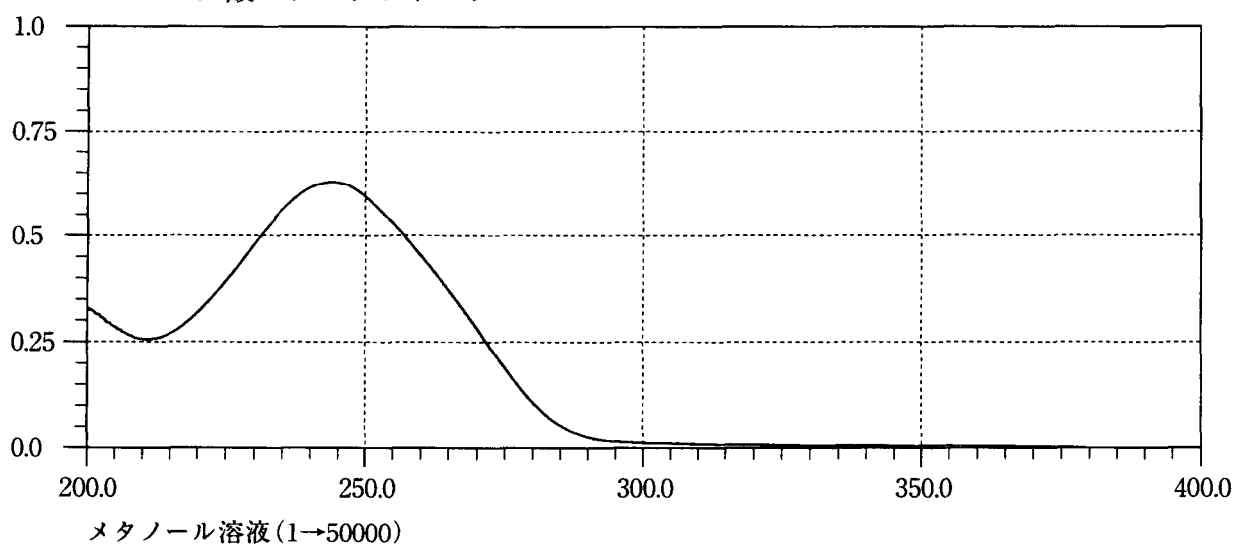
水溶液 (1→2000)

オキシトシン



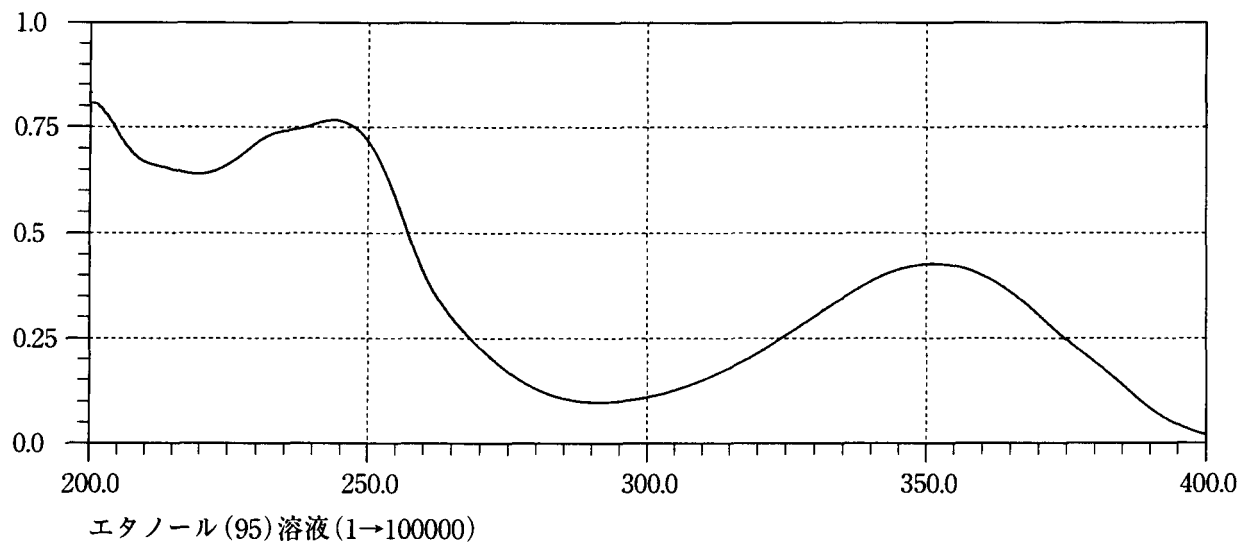
水溶液 (1→2000)

コハク酸メチルプレドニゾロン



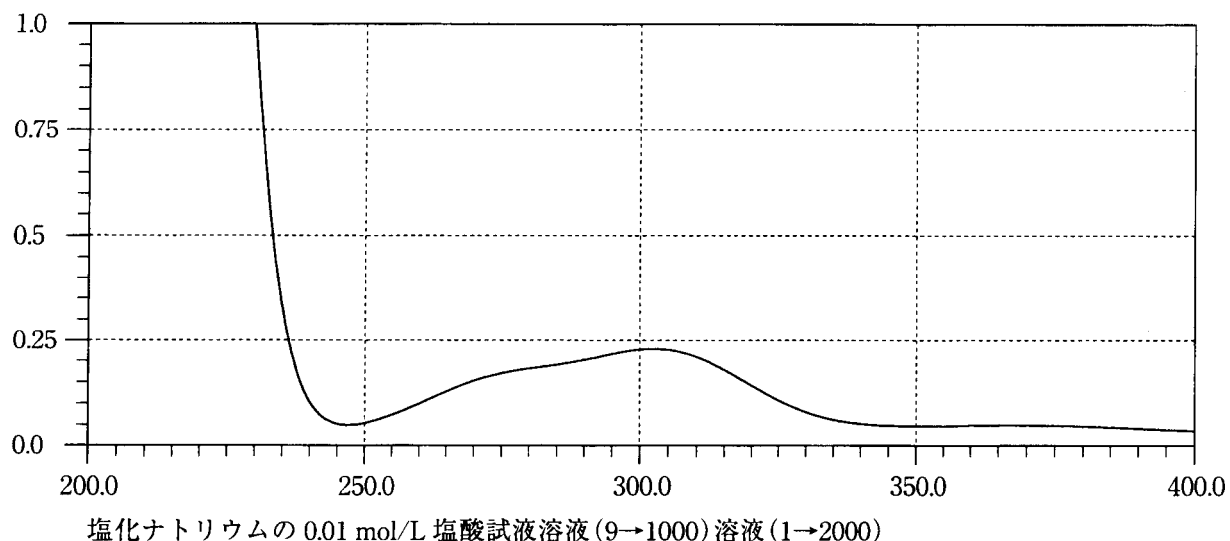
メタノール溶液 (1→50000)

コルヒチン



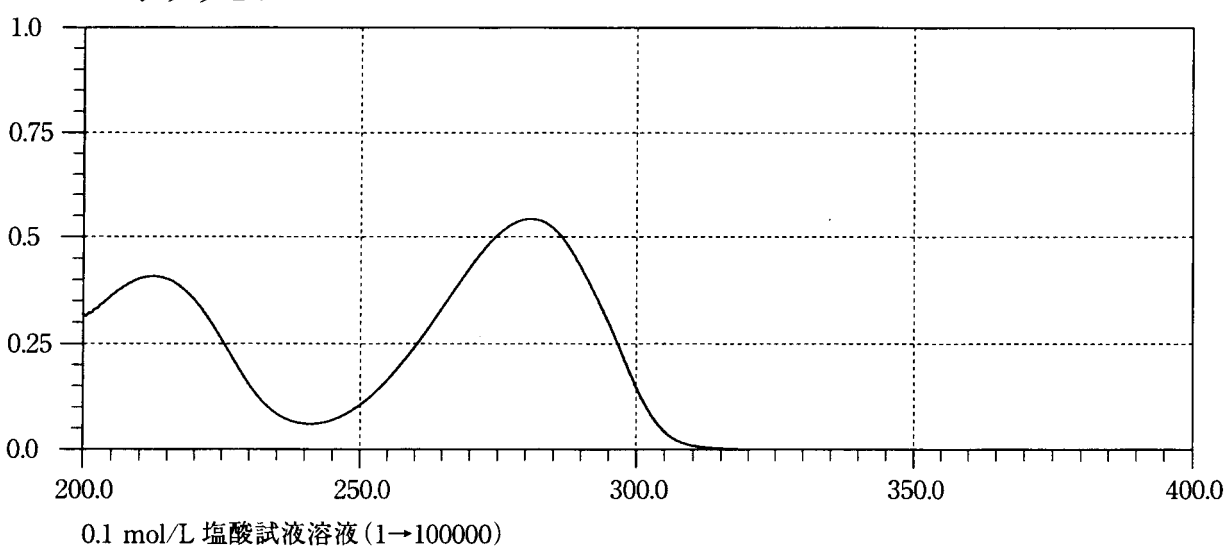
エタノール(95)溶液 (1→100000)

シスプラチン



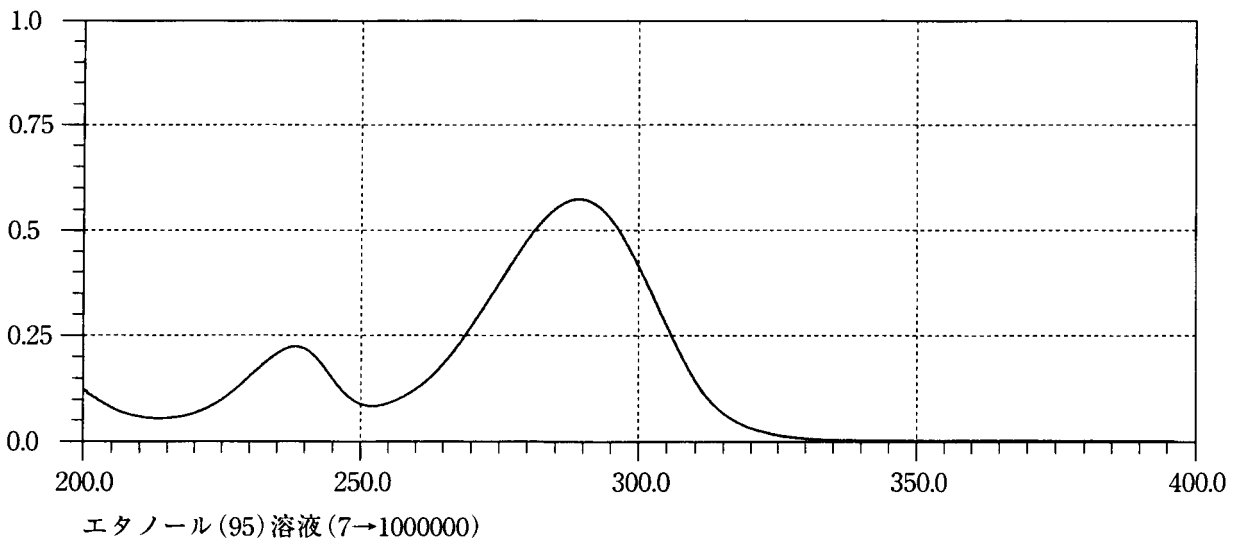
塩化ナトリウムの 0.01 mol/L 塩酸試液溶液 (9→1000) 溶液 (1→2000)

シタラビン



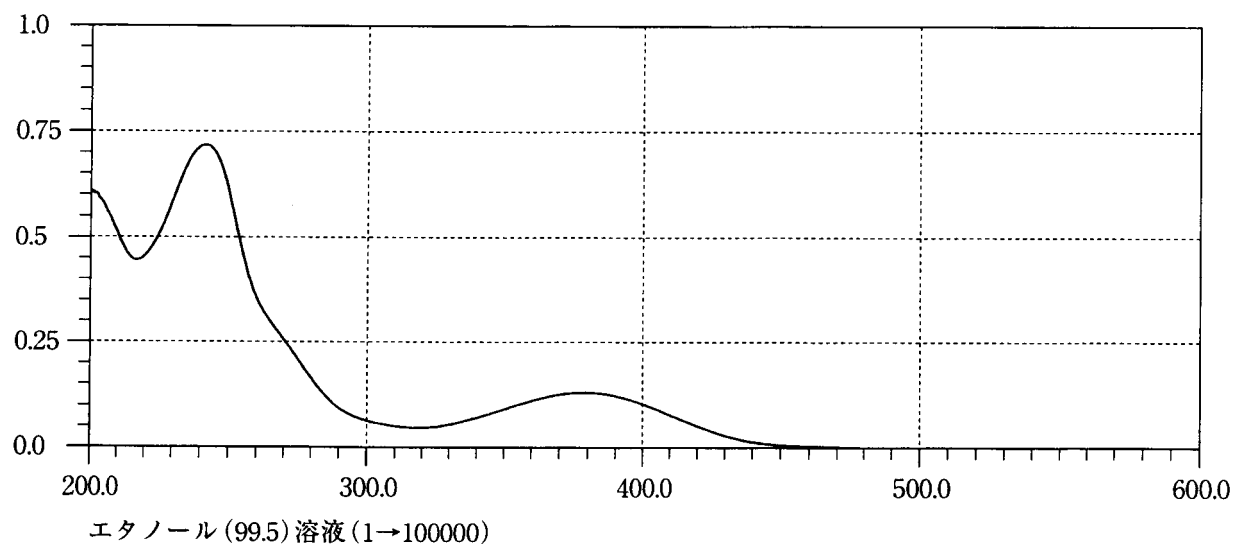
0.1 mol/L 塩酸試液溶液 (1→100000)

チアミラールナトリウム



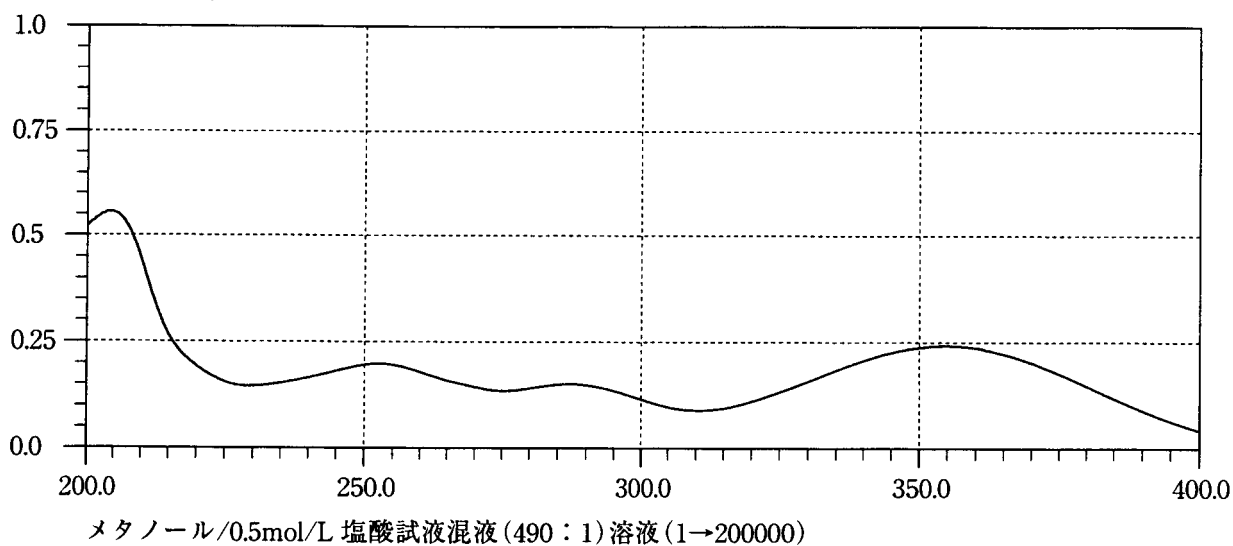
エタノール (95) 溶液 (7→1000000)

ニルバジピン



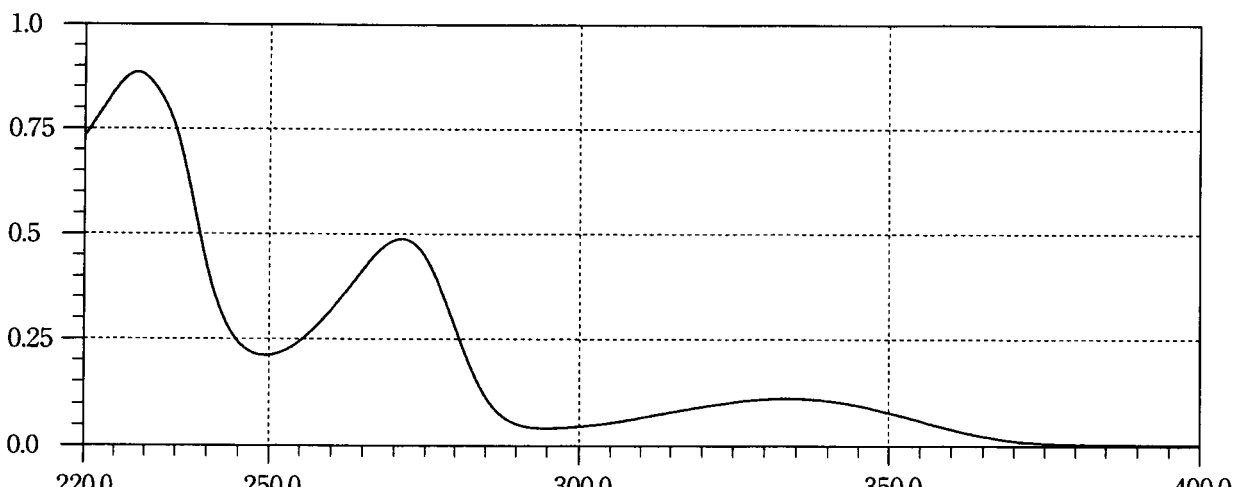
エタノール (99.5) 溶液 (1→100000)

ピロキシカム



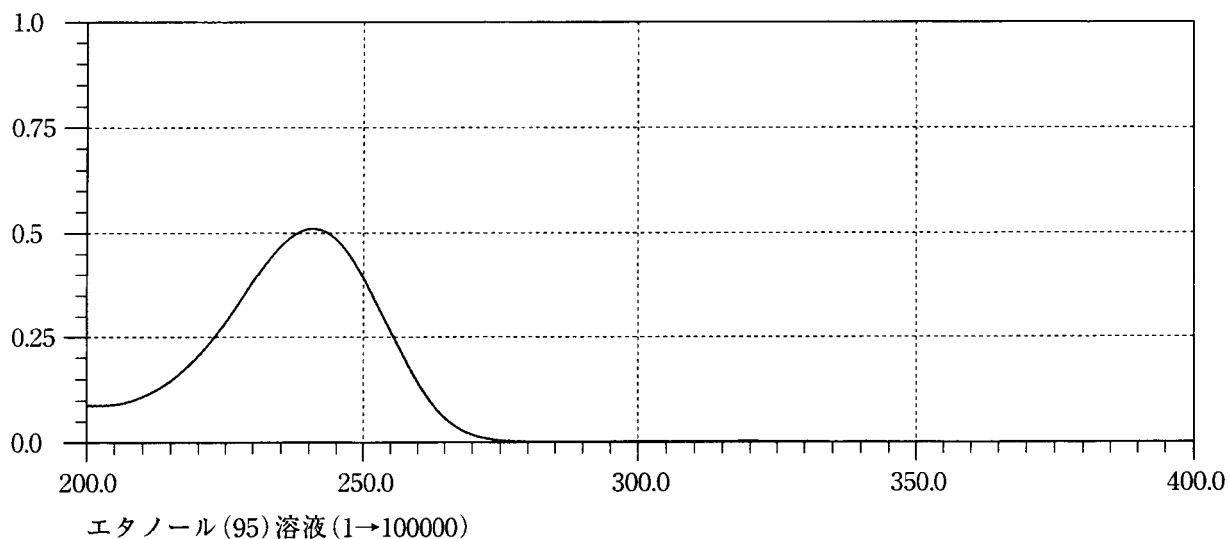
メタノール / 0.5mol/L 塩酸試液混液 (490:1) 溶液 (1→200000)

フルセミド



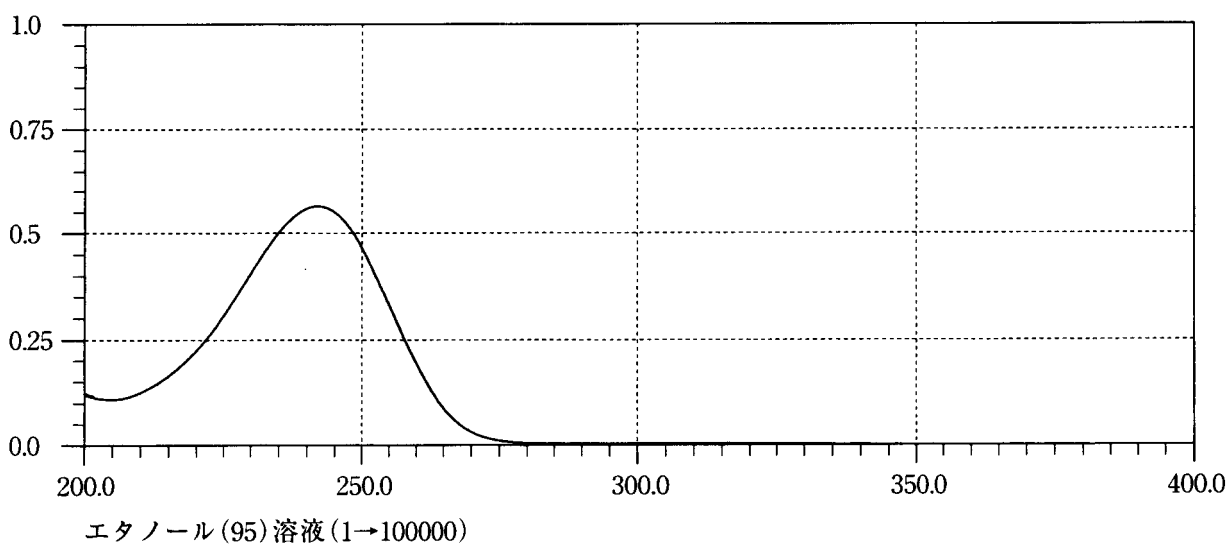
希水酸化ナトリウム試液溶液 (1→125000)

プロピオン酸テストステロン



エタノール(95)溶液(1→100000)

メチルテストステロン



エタノール(95)溶液(1→100000)