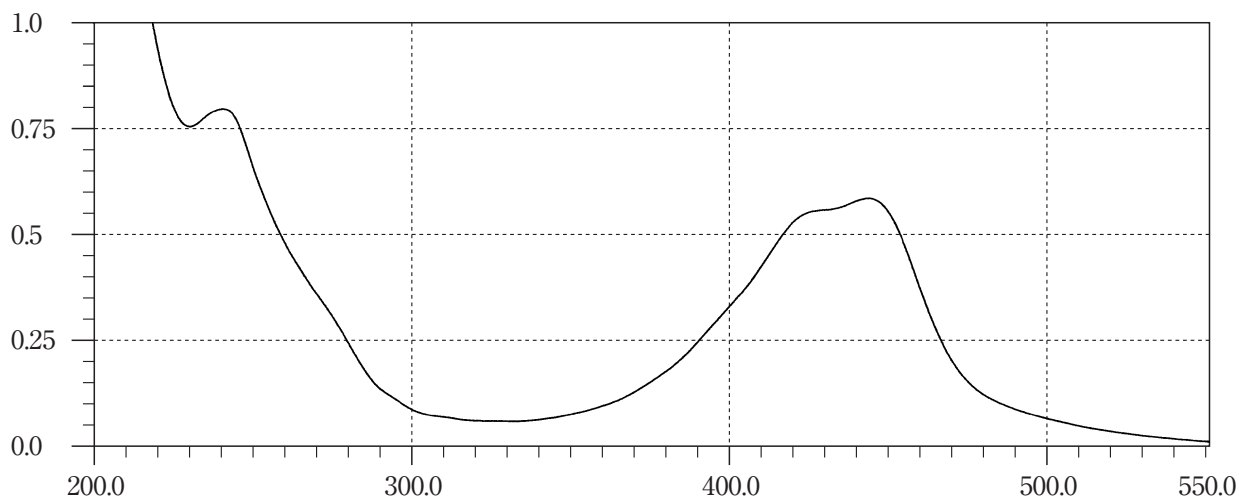


参照紫外可視吸収スペクトル

参照紫外可視吸収スペクトル

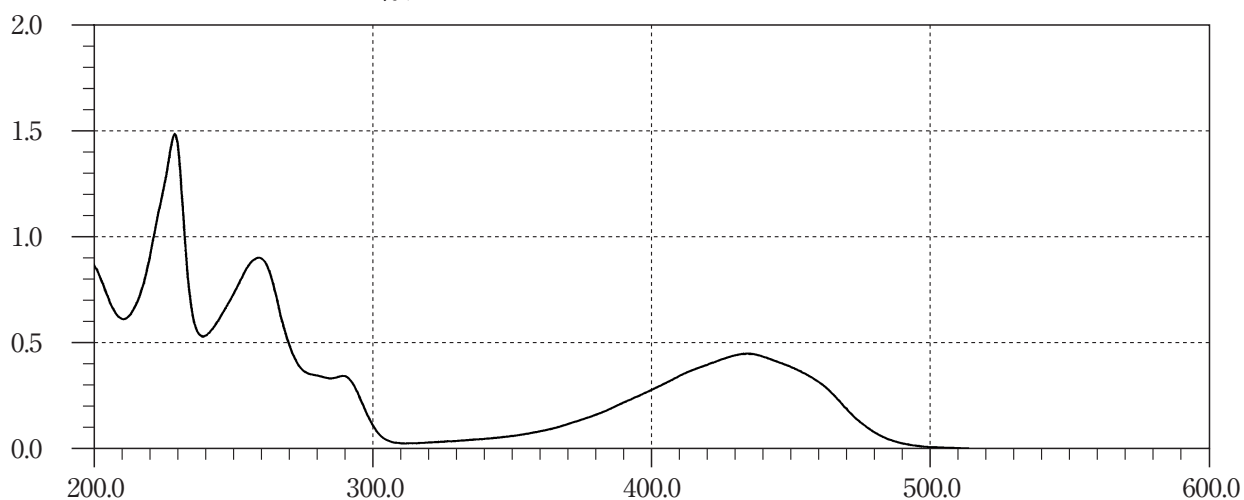
ここに掲げる参照スペクトルは、複光束方式の分光光度計を用い、医薬品各条に規定する方法により測定を行ったものである。横軸に波長 (nm)、縦軸に吸光度をとり図示する。

アクチノマイシンD



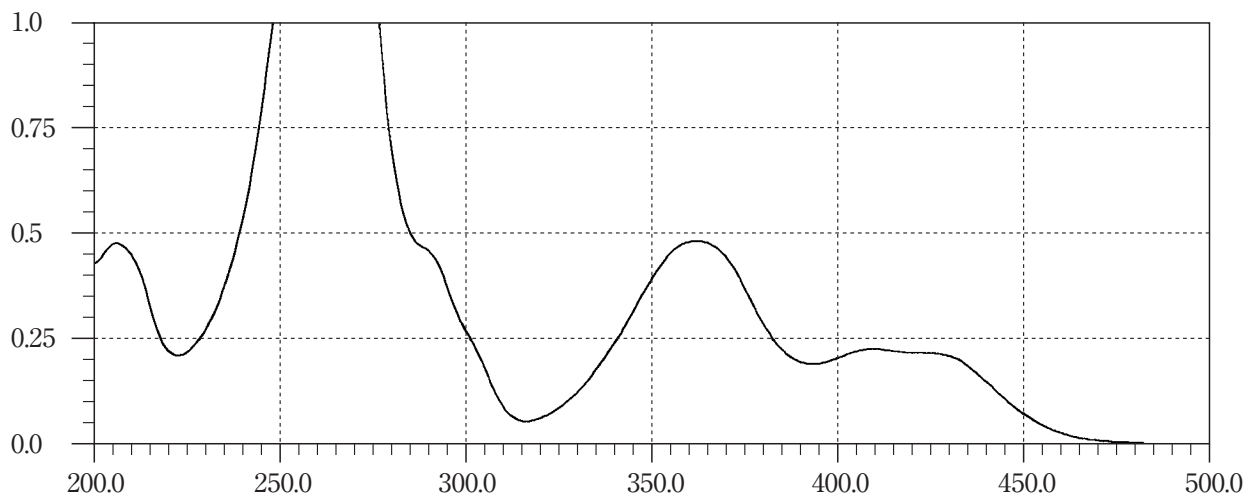
メタノール溶液 (3→100000)

アクリラルビシン塩酸塩



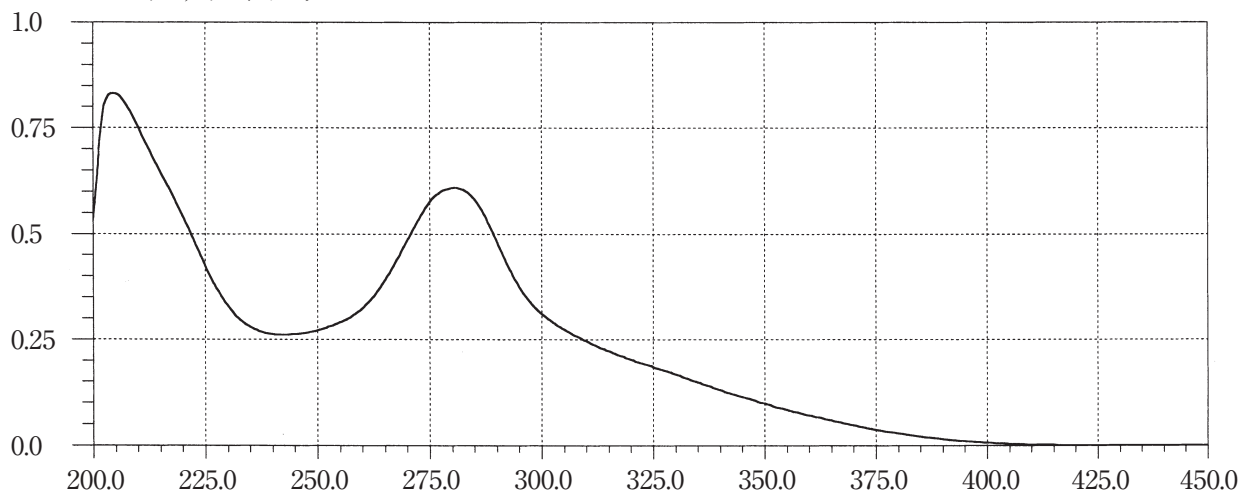
薄めたメタノール (4→5) 溶液 (3→100000)

アクリノール水和物



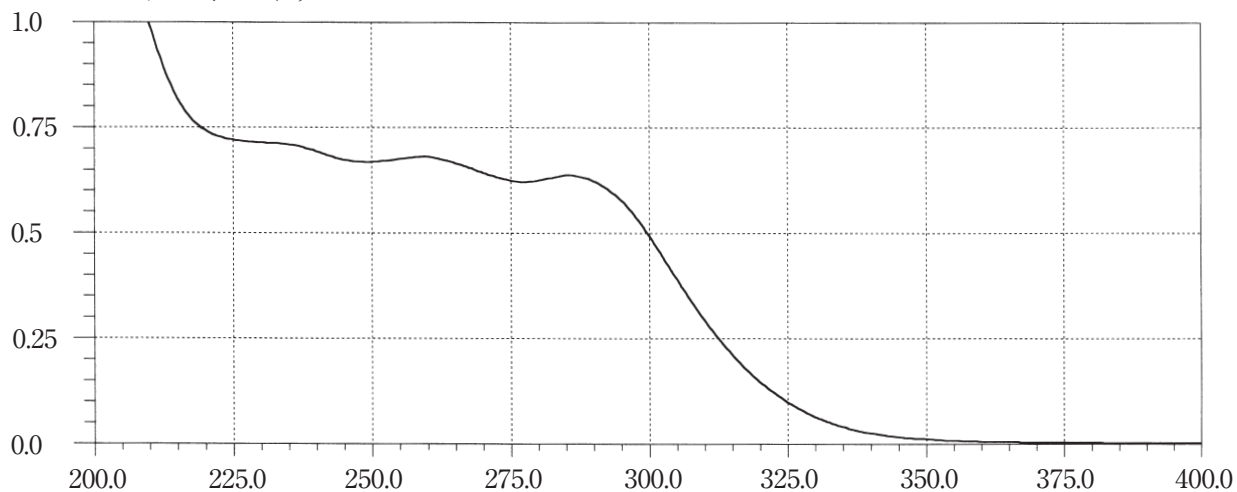
水溶液 (3→250000)

アザチオプリン



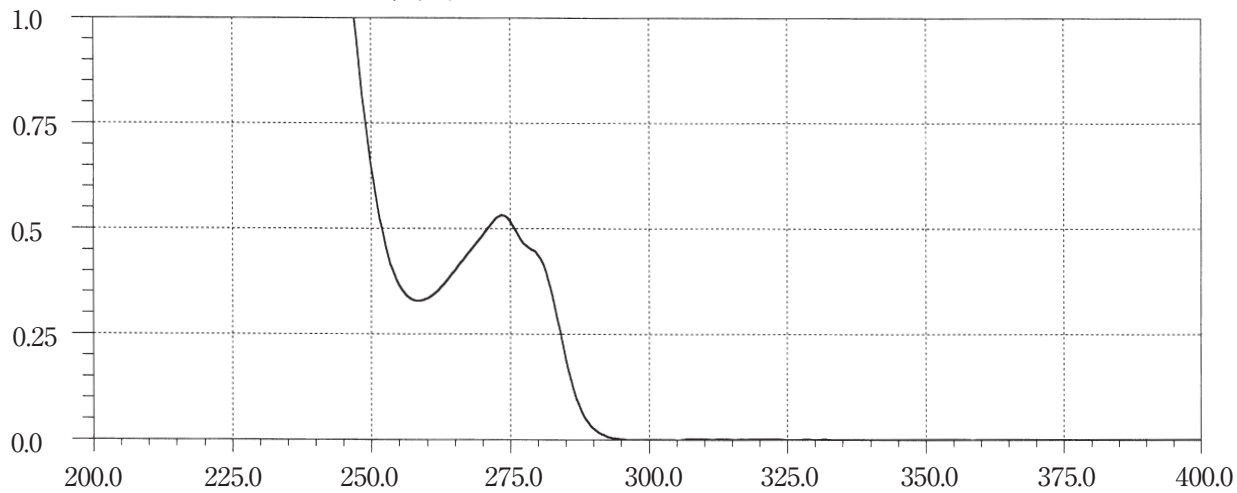
2mol/L塩酸試液溶液(1→10000), この液5mLに水を加えて50mL

アズトレオナム



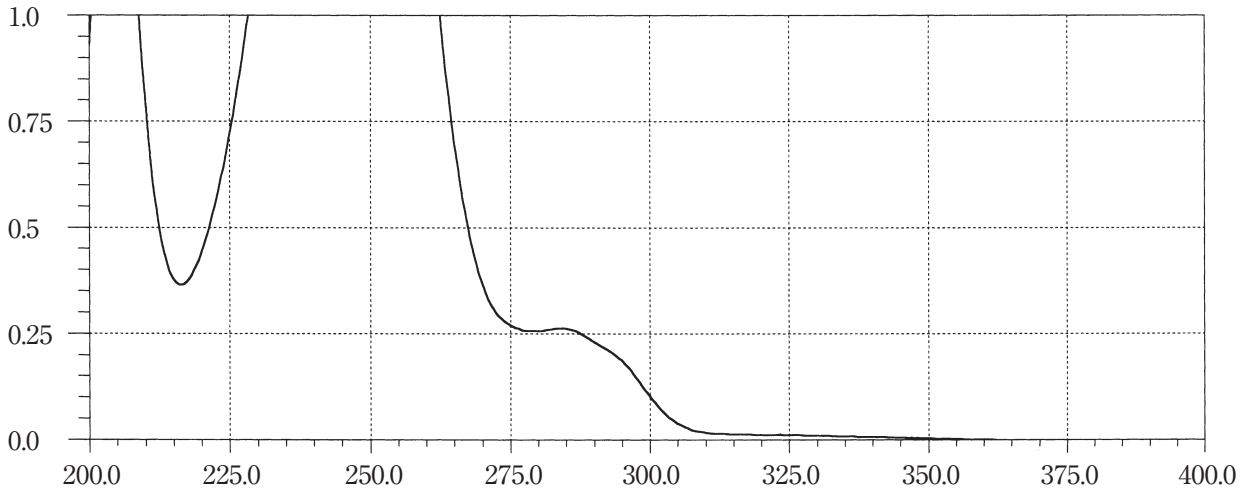
水溶液(3→100000)

アスポキシシリン水和物



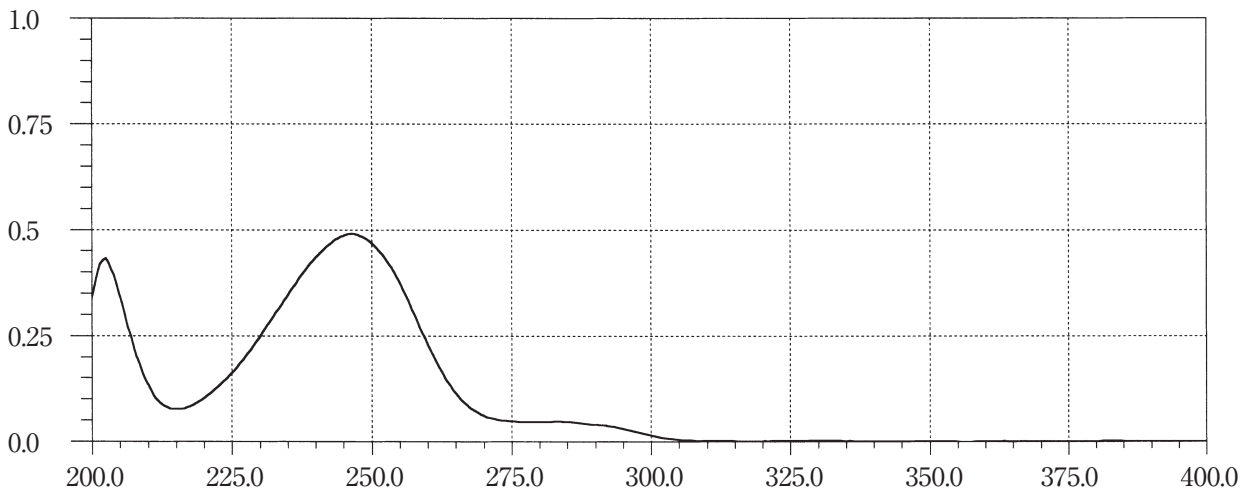
水溶液(1→4000)

アセトヘキサミド 1



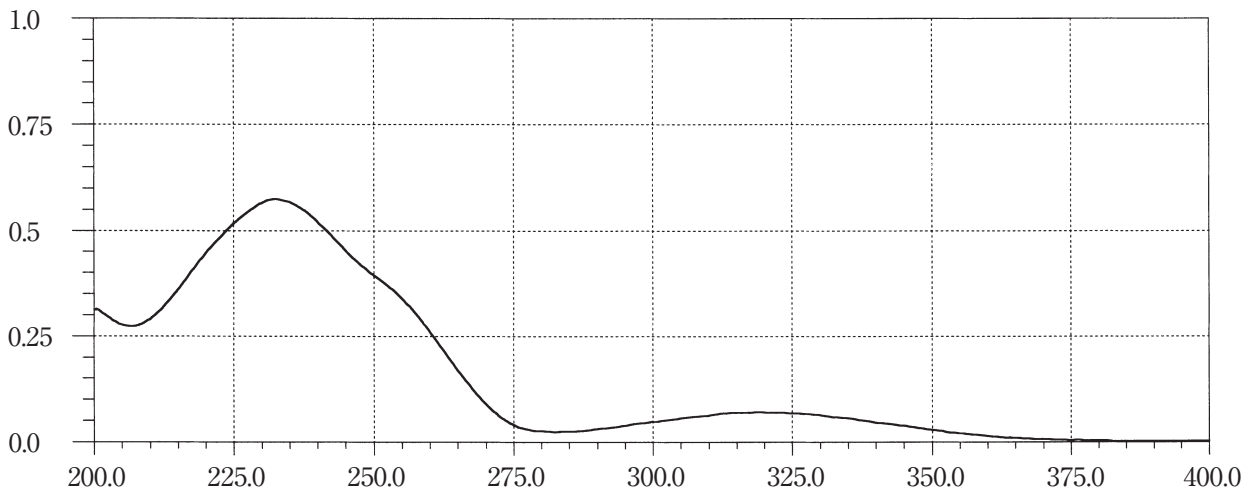
本品0.10g+メタノール100mL
この液5mL+0.5mol/L塩酸試液20mL+メタノール75mL(試料溶液1)

アセトヘキサミド 2



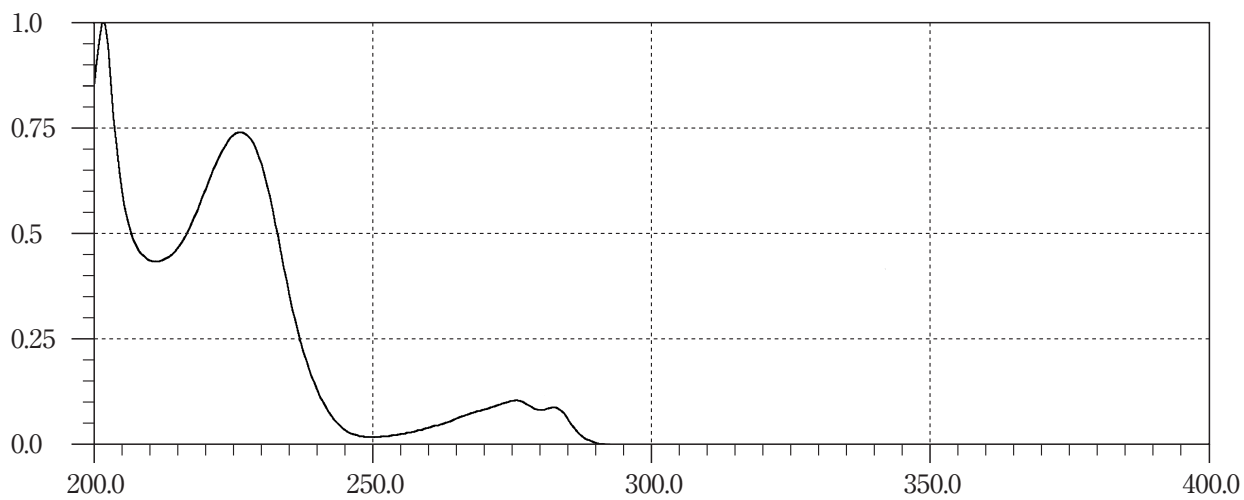
試料溶液1 10mLにメタノールを加えて50mL(試料溶液2)

アセプトロール塩酸塩



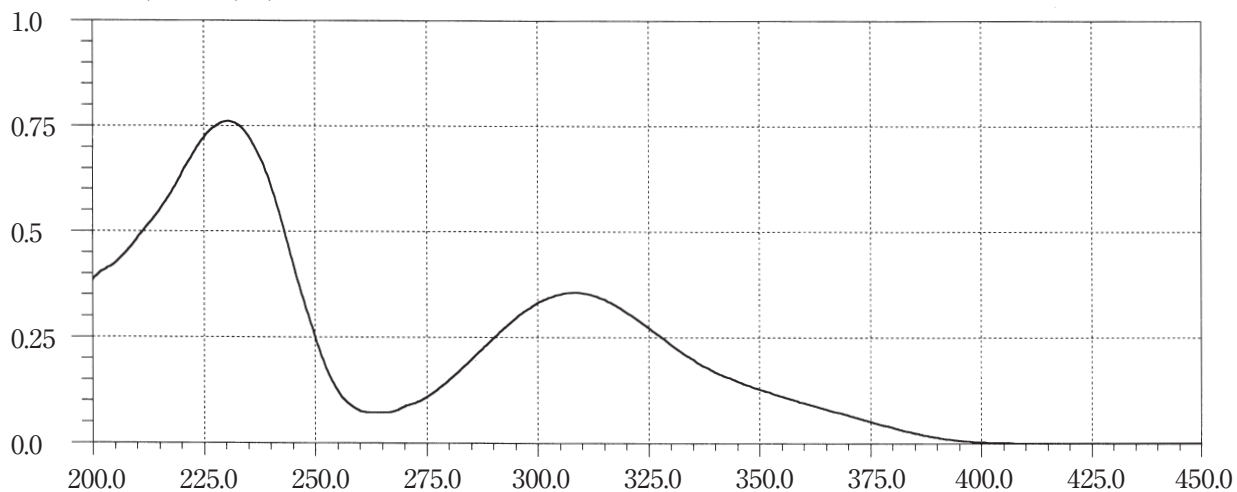
0.01mol/L塩酸試液溶液(1→100000)

アテノロール



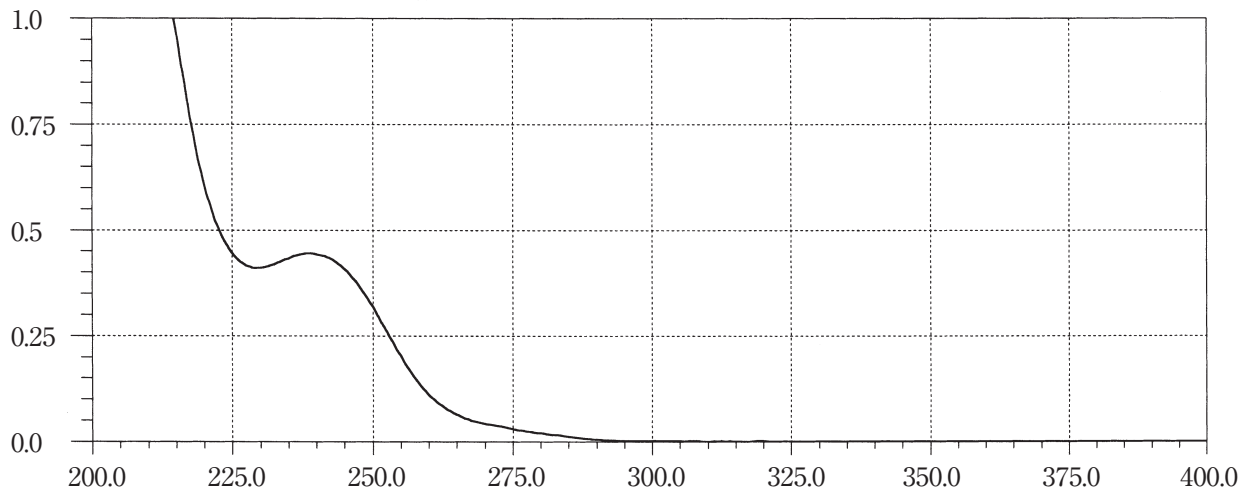
メタノール溶液 (1→50000)

アフロクアロン



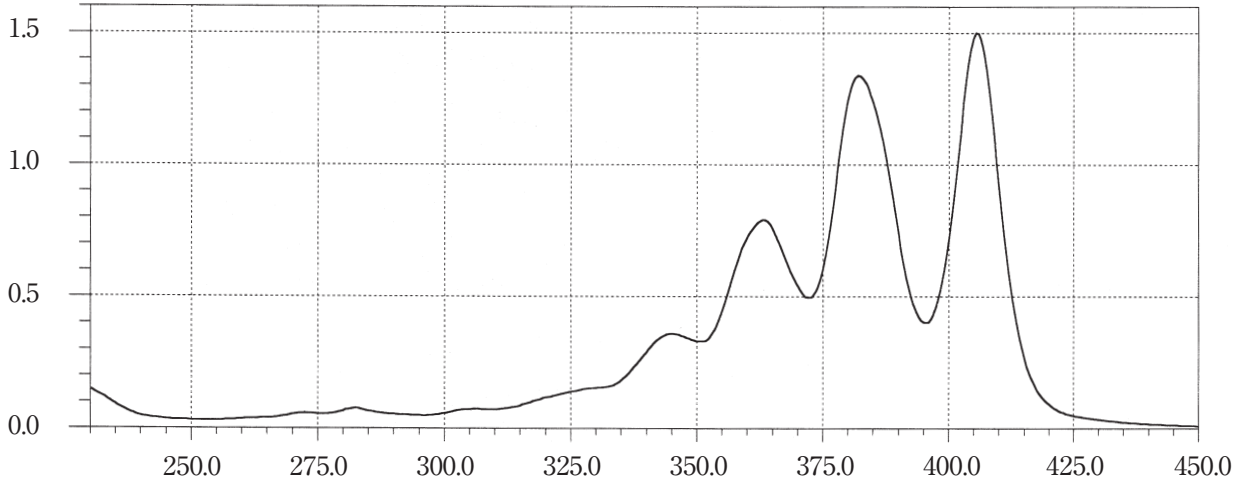
エタノール (99.5) 溶液 (1→150000)

アミトリプチリン塩酸塩



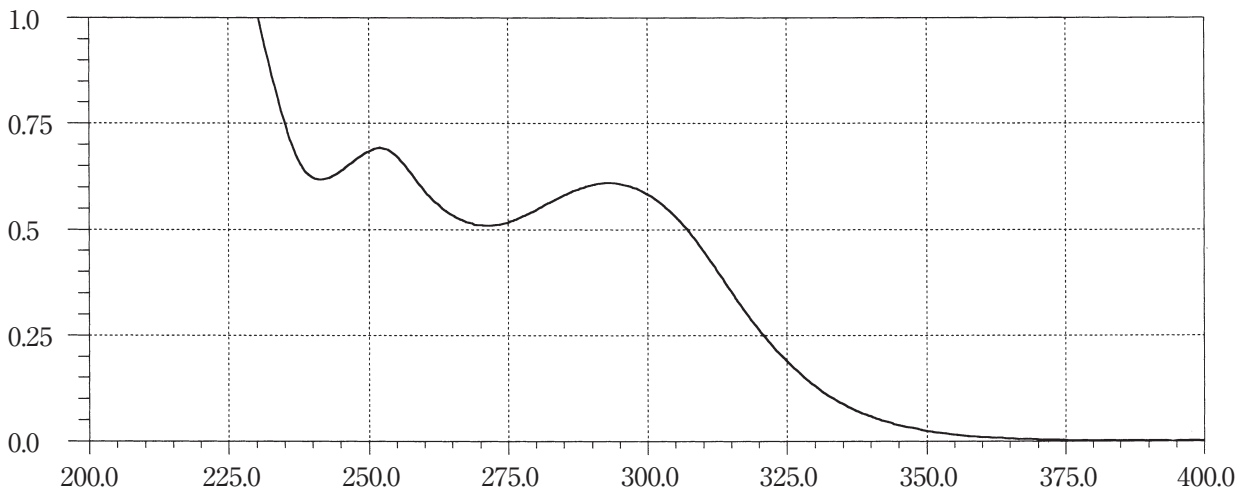
水溶液 (1→100000)

アムホテリシン B



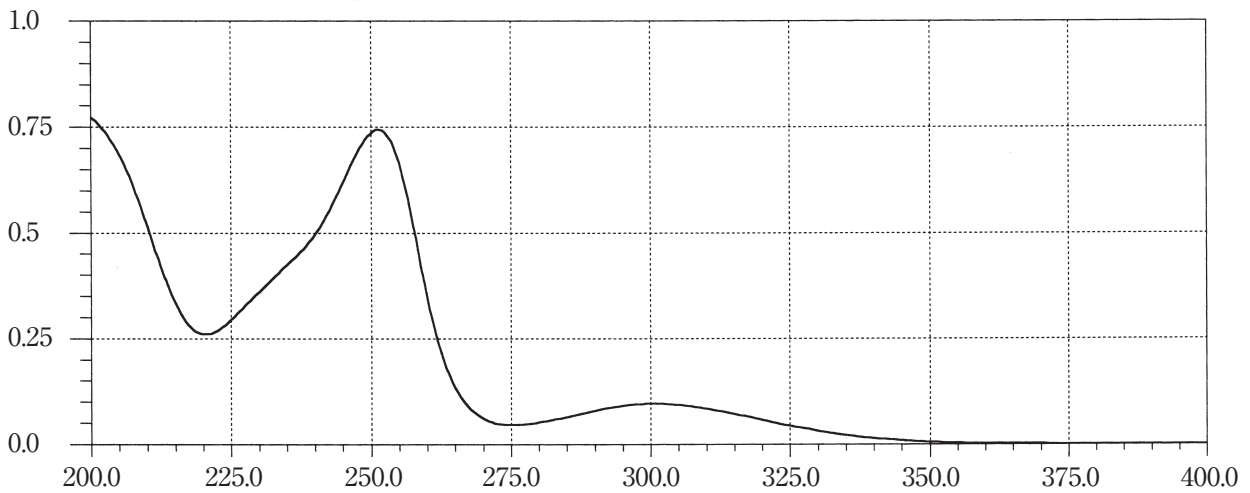
本品25mg+ジメチルスルホキシド5mL+メタノールを加えて50mL,
この液1mLにメタノールを加えて50mL

アモキサピン



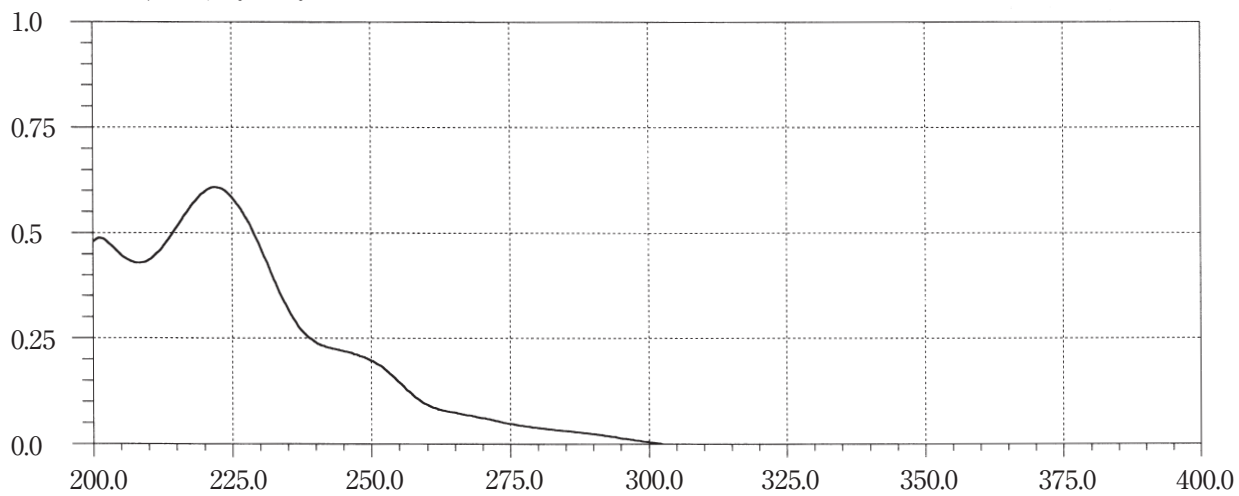
0.1mol/L塩酸試液溶液(1→50000)

アリメマジン酒石酸塩



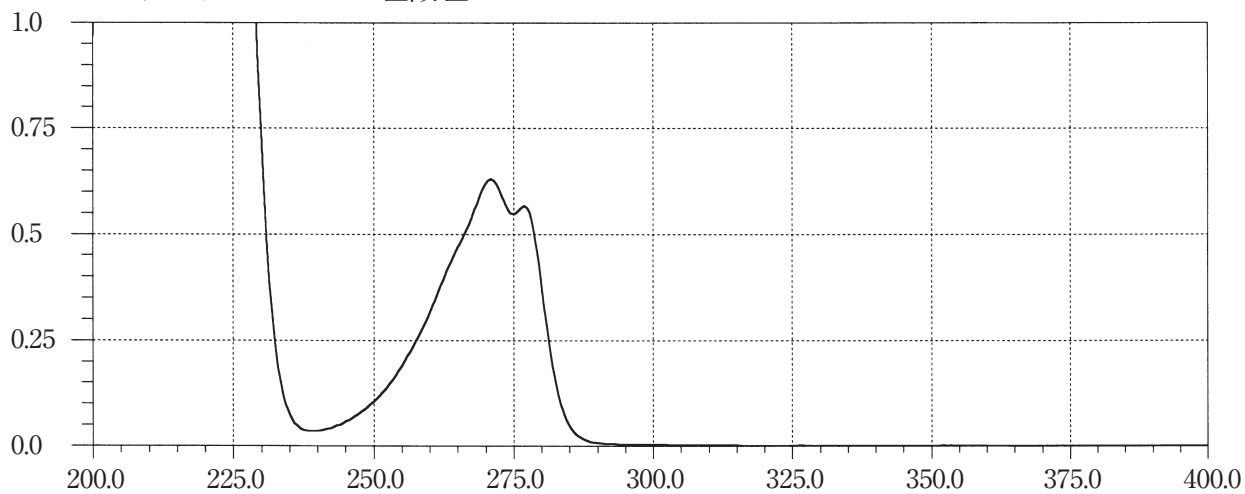
水溶液(1→100000)

アルプラゾラム



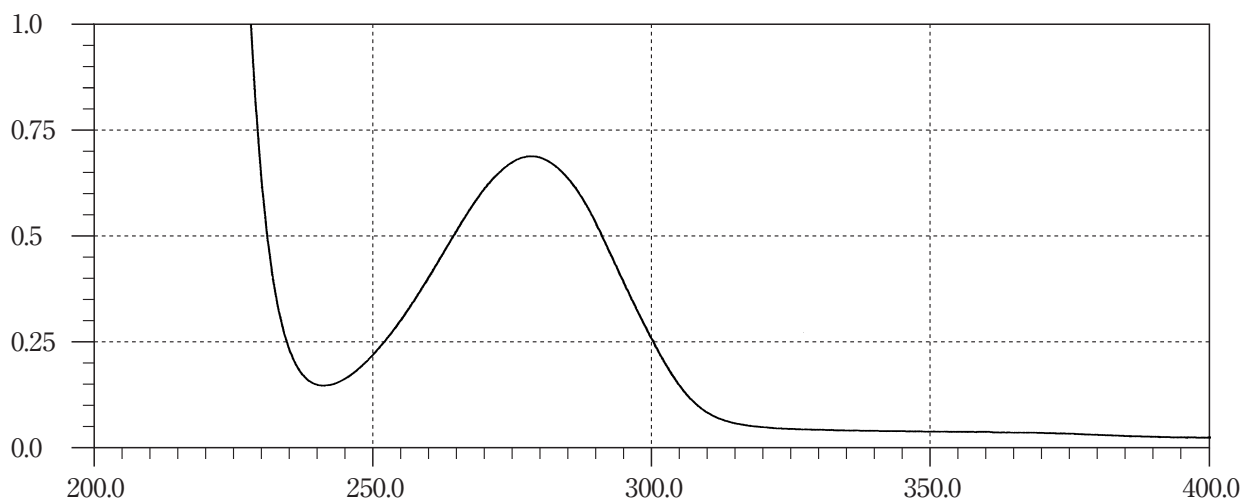
エタノール(95)溶液(1→200000)

アルプレノロール塩酸塩



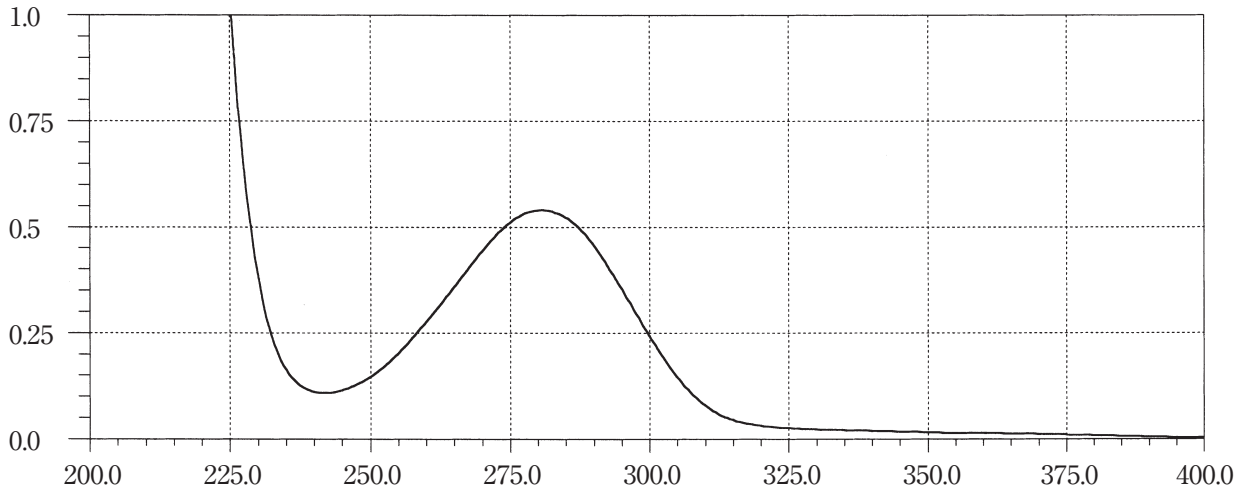
エタノール(95)溶液(1→10000)

アルプロスタジル



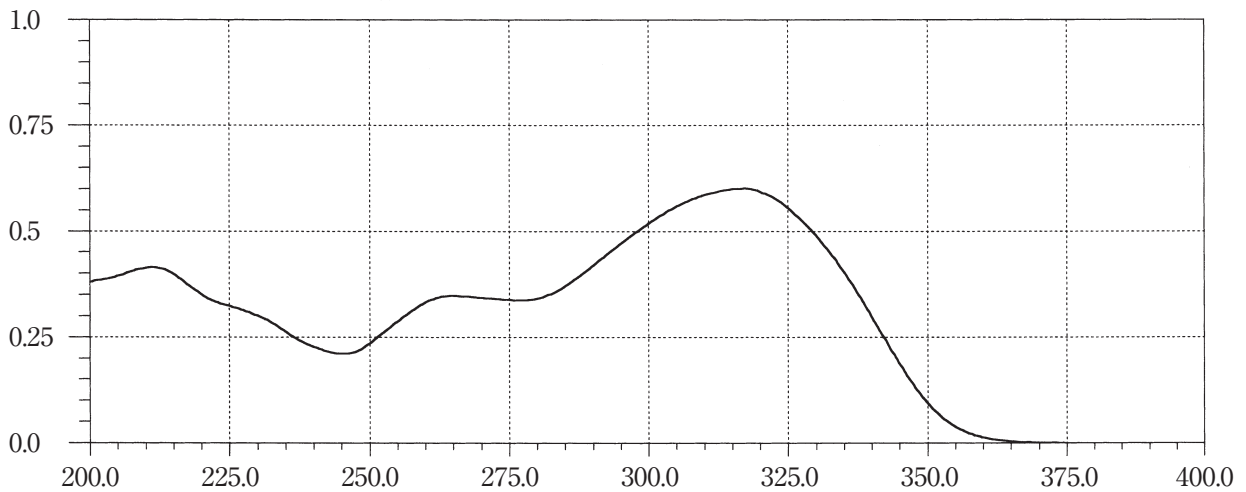
エタノール(99.5)溶液(1→100000), この液10mL+水酸化カリウム・エタノール試液 1mL
(15分間放置)

アルプロスタジル アルファデクス



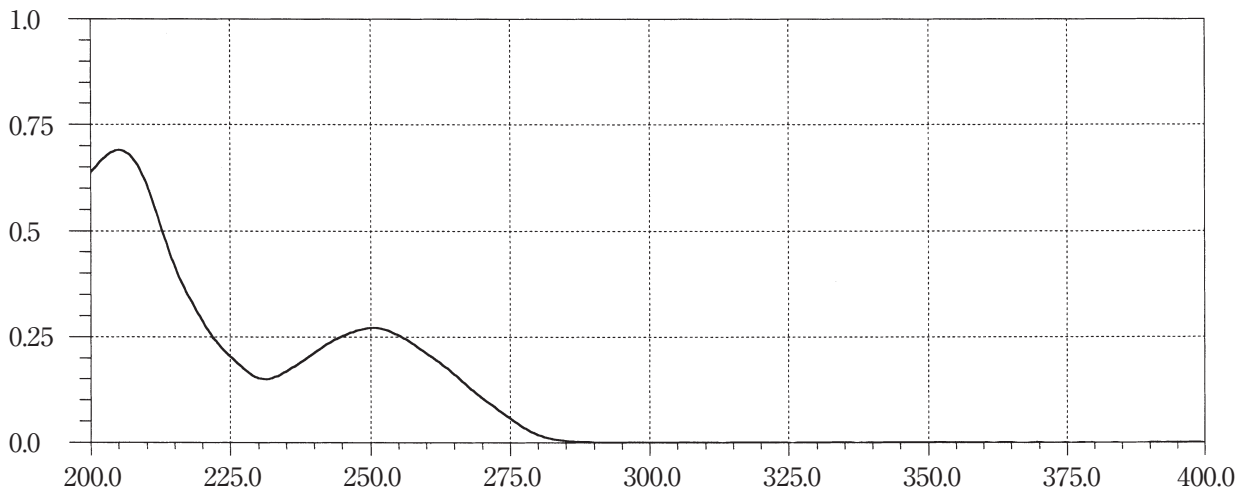
希エタノール溶液(3→10000), この液10mL+水酸化カリウム・エタノール試液1mL
(15分間放置)

アロチノロール塩酸塩



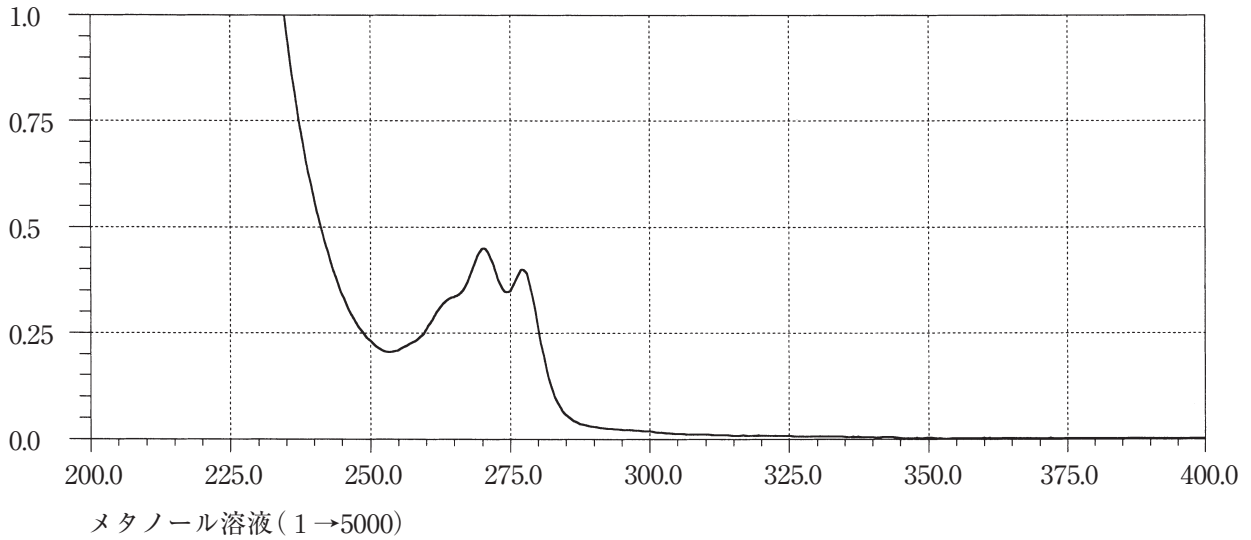
メタノール溶液(1→75000)

アロプリノール

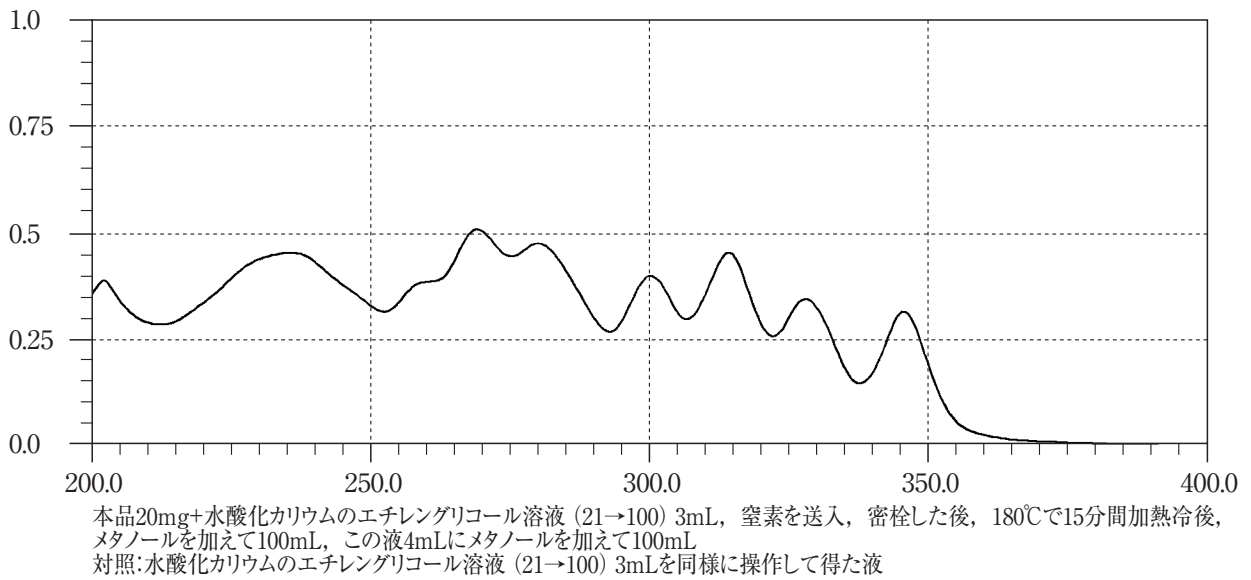


水溶液(1→200000)

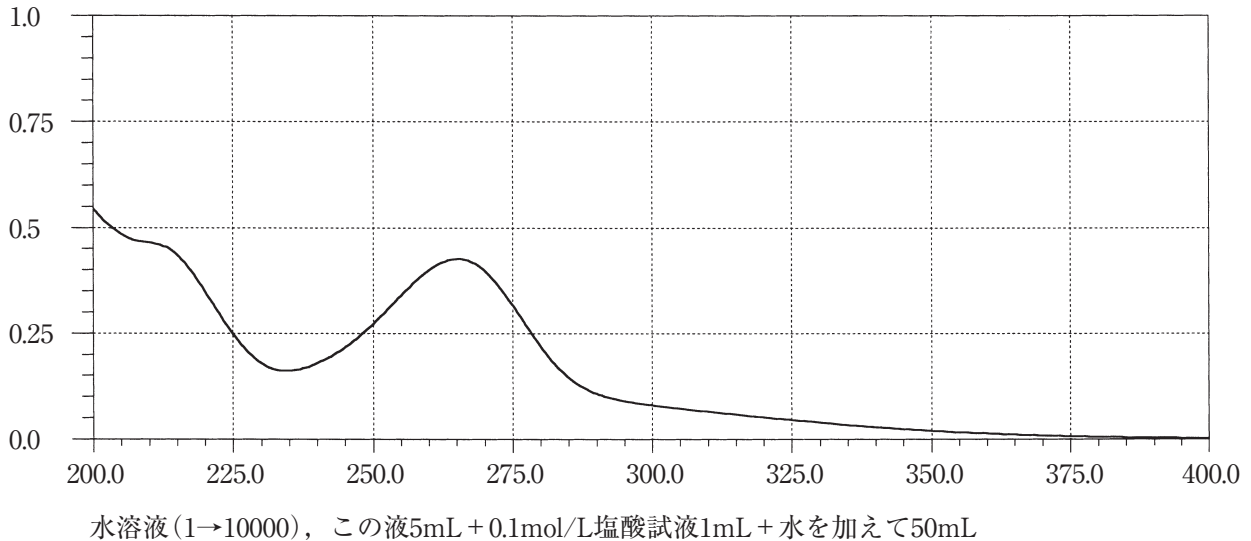
アンベノニウム塩化物



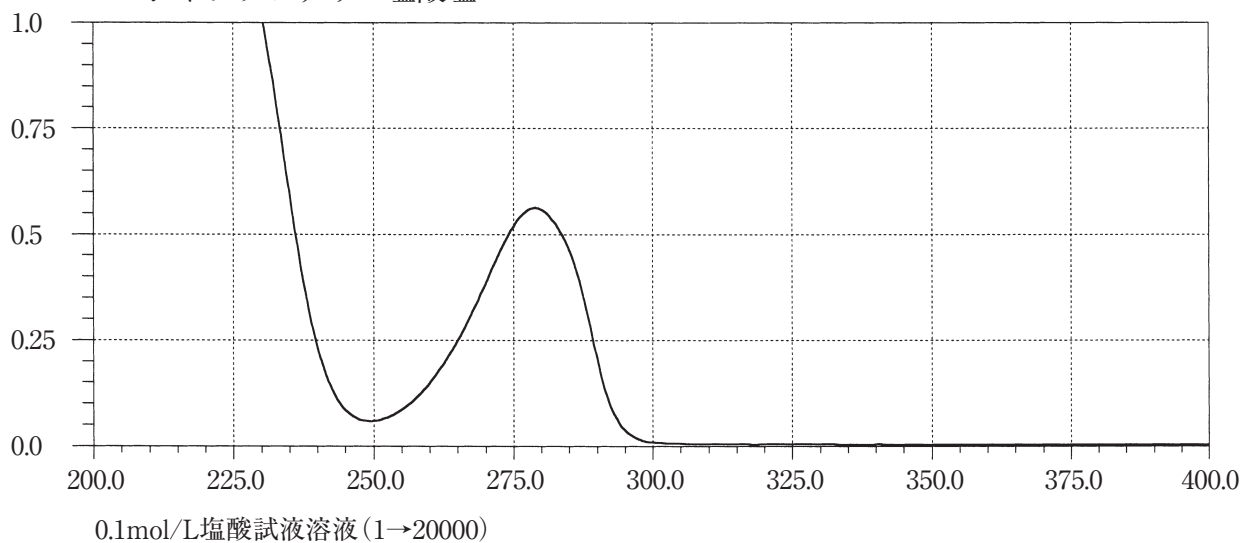
イコサペント酸エチル



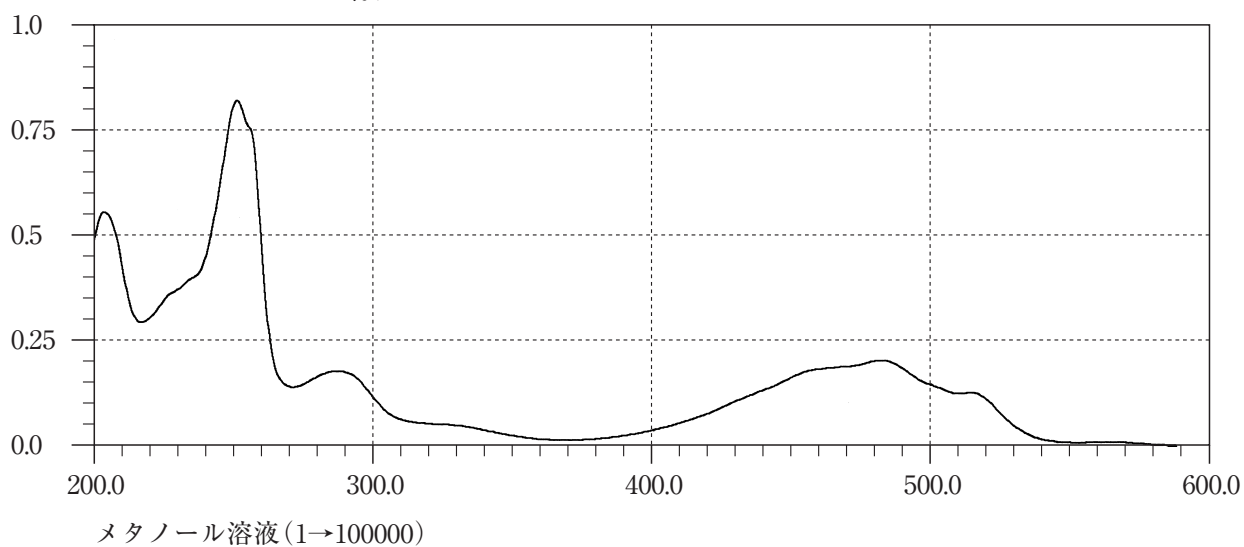
イソニアジド



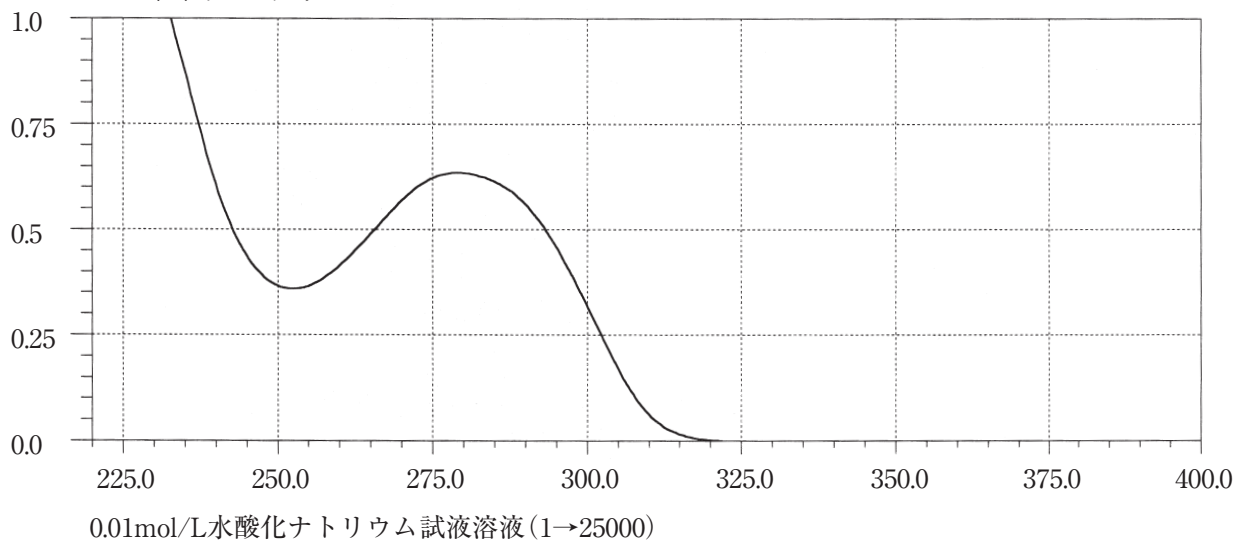
l-イソプレナリン塩酸塩



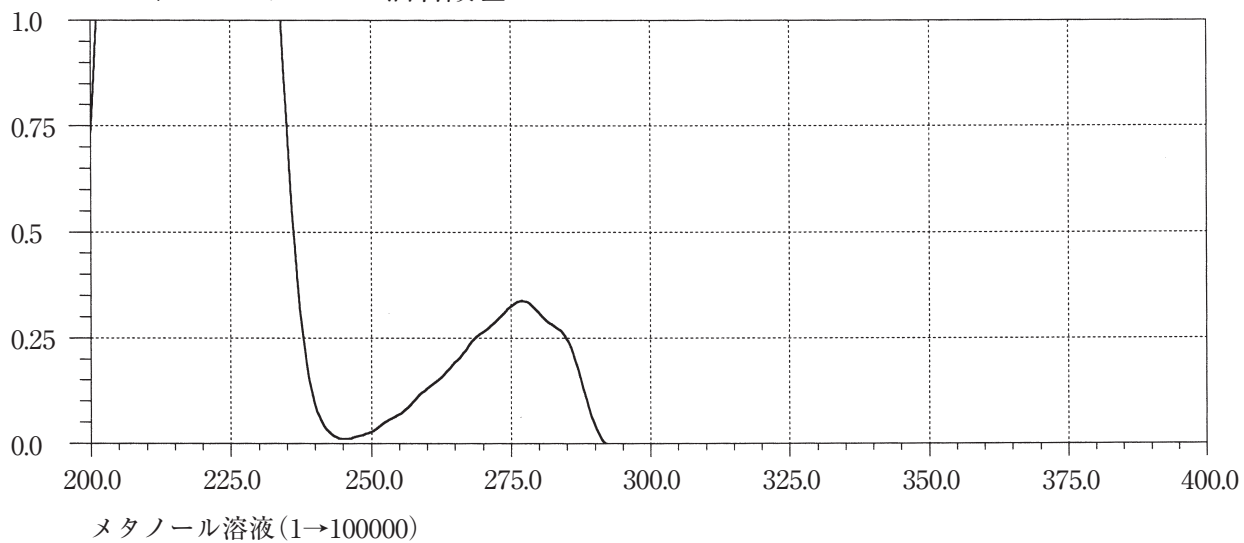
イダルビシン塩酸塩



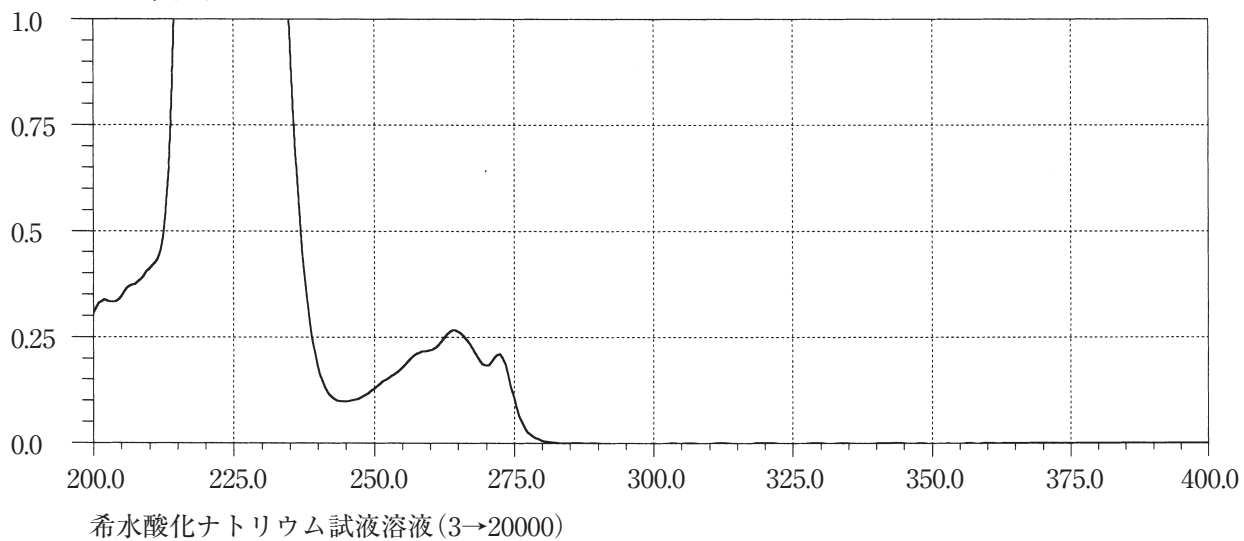
イドクスウリジン



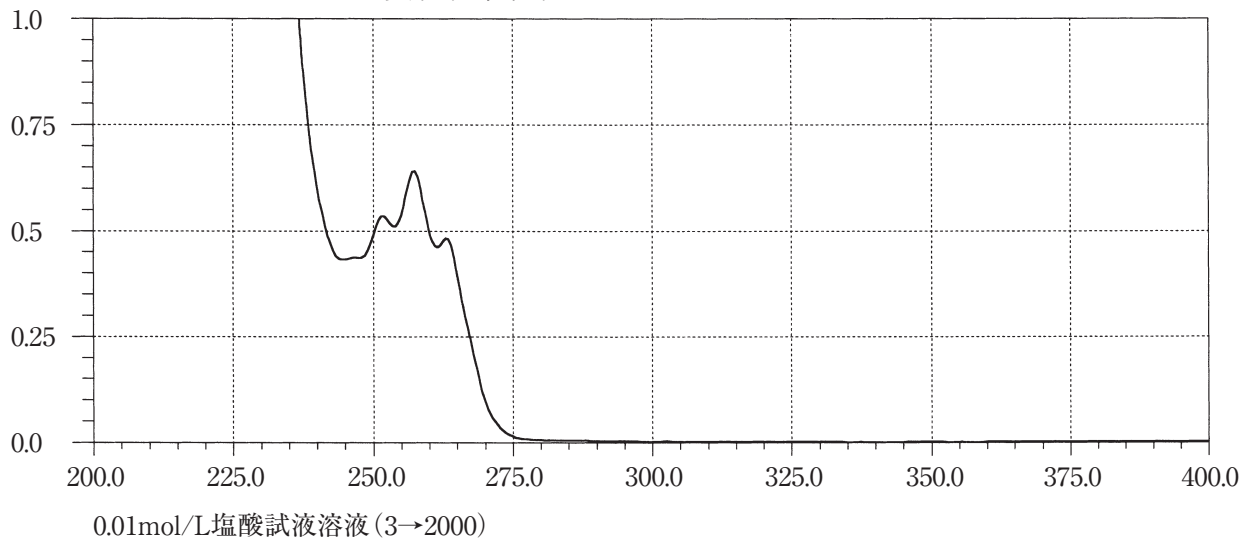
イフェンプロジル酒石酸塩



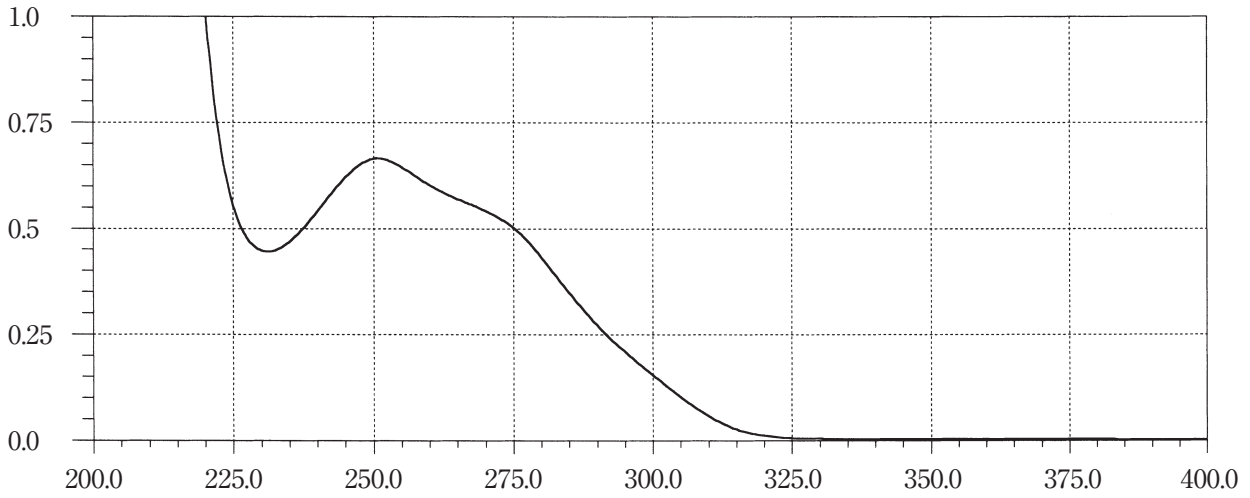
イブプロフェン



イプラトロピウム臭化物水和物

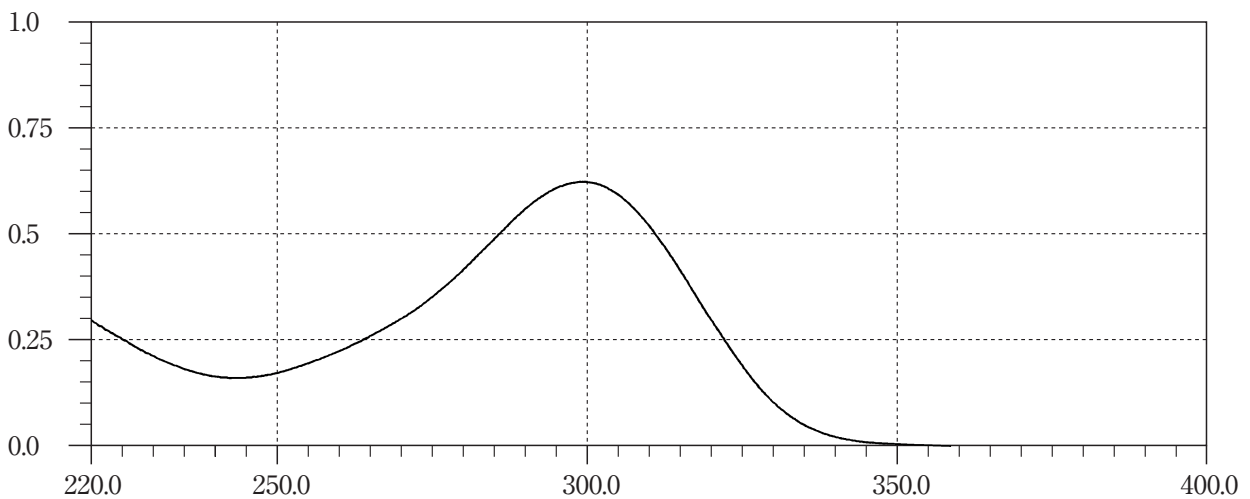


イミプラミン塩酸塩



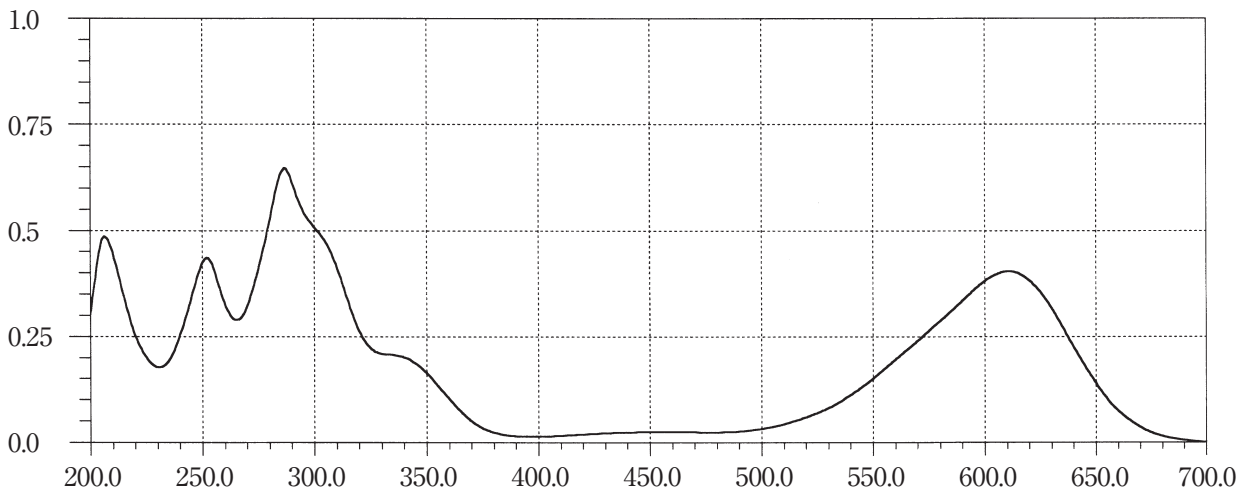
本品5mg + 0.01mol/L塩酸試液溶液250mL

イミペネム水和物



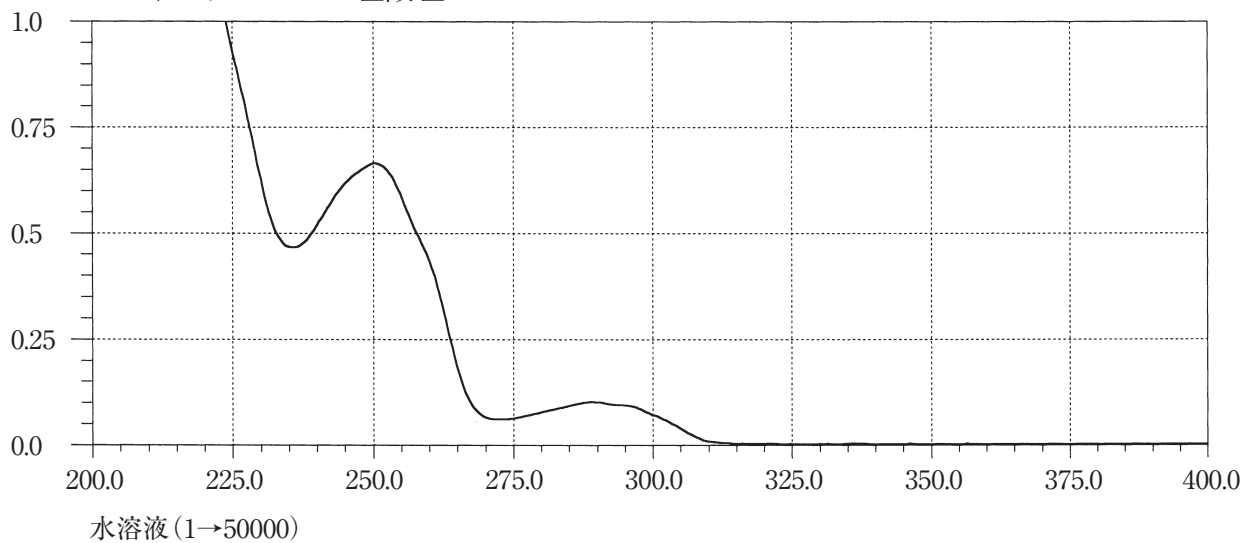
pH7.0の0.1mol/L 3-(*N*-モルホリノ)プロパンスルホン酸緩衝液溶液(1→50000)

インジゴカルミン

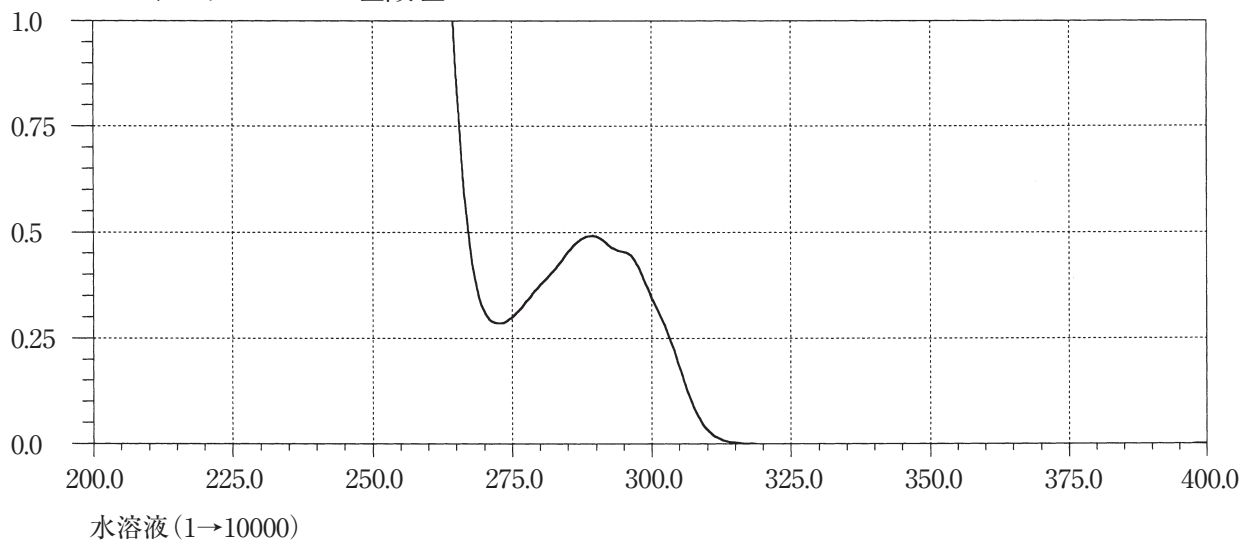


本品0.1g + 酢酸アンモニウム溶液(1→650)100mL,
この液1mLに酢酸アンモニウム溶液(1→650)を加えて100mL

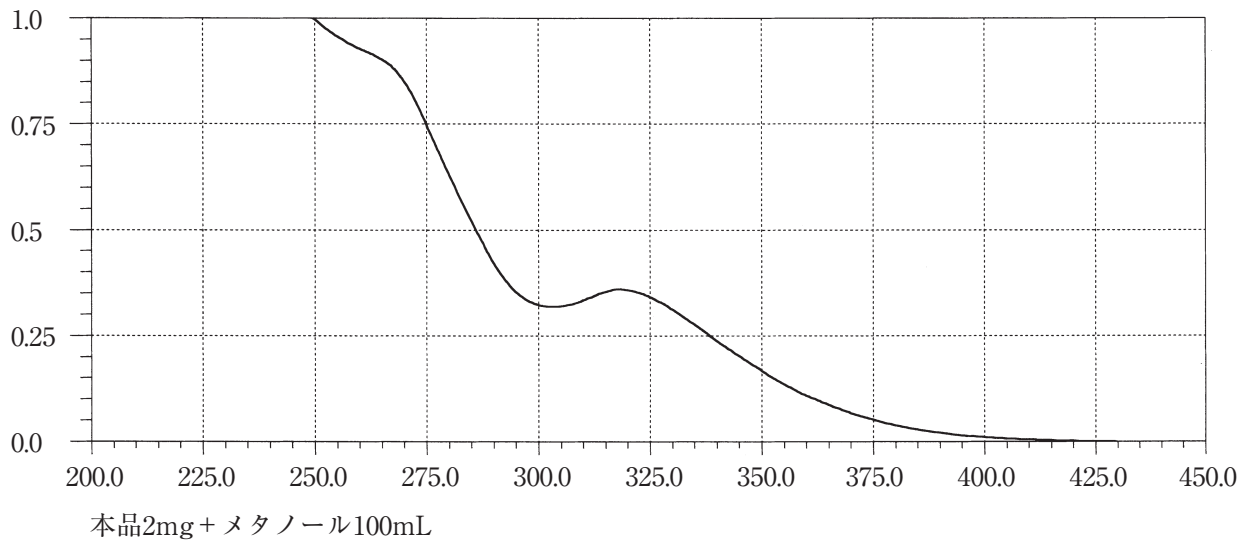
インデノロール塩酸塩 1



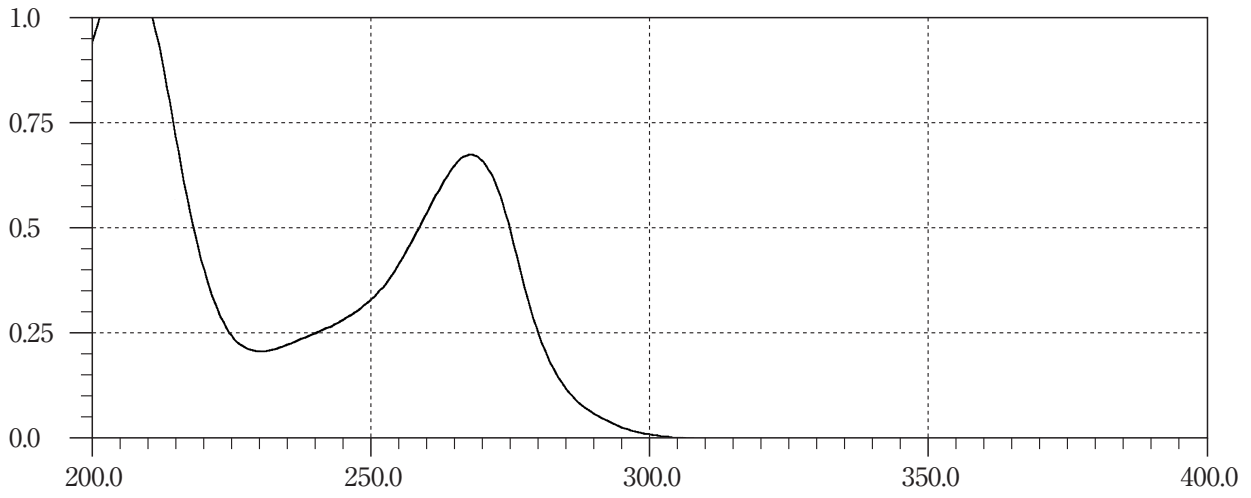
インデノロール塩酸塩 2



インドメタシン

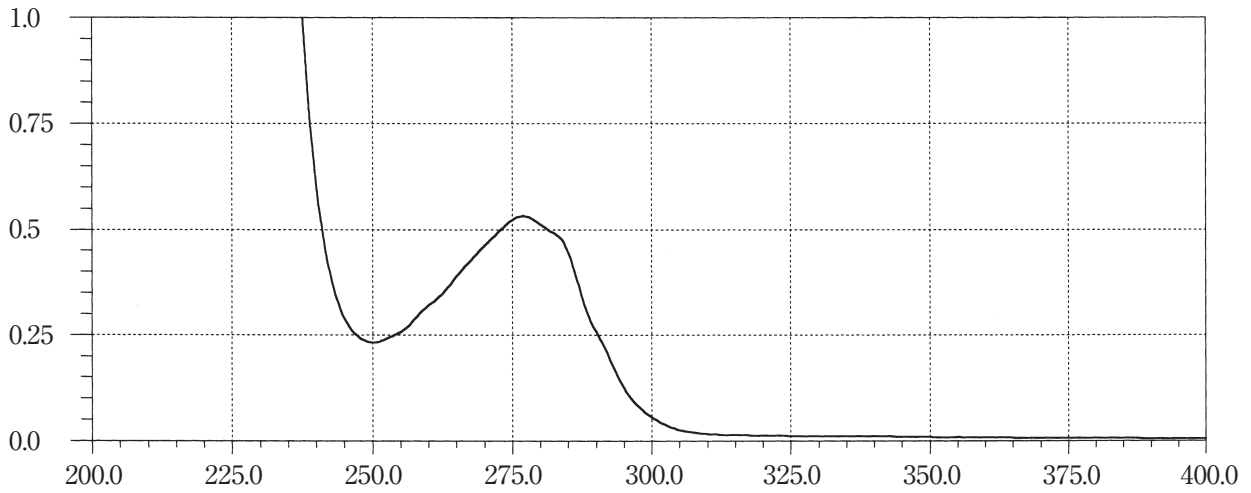


ウラピジル



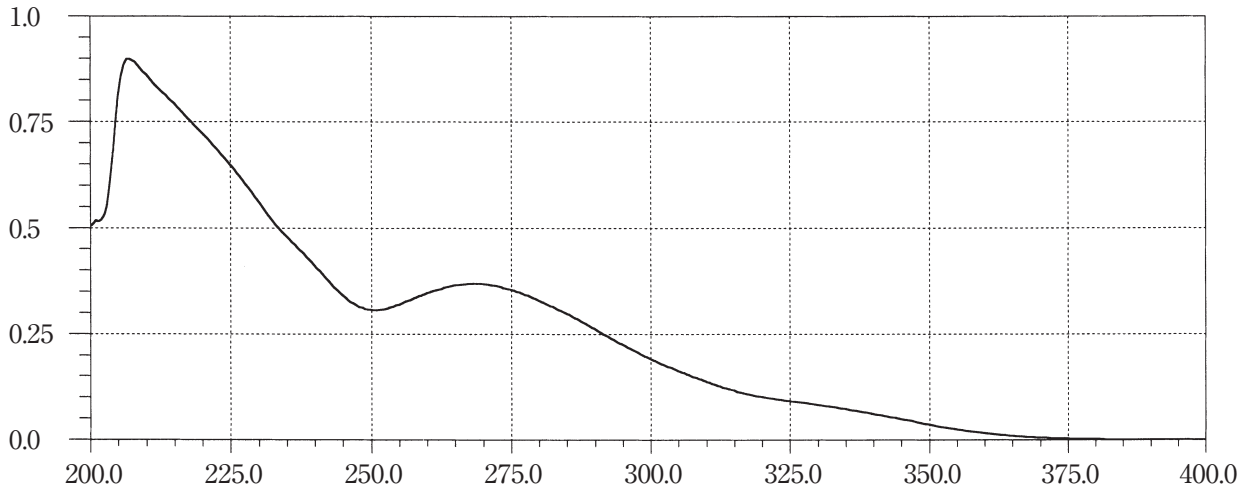
エタノール(95)溶液(1→100000)

ウリナスタチン



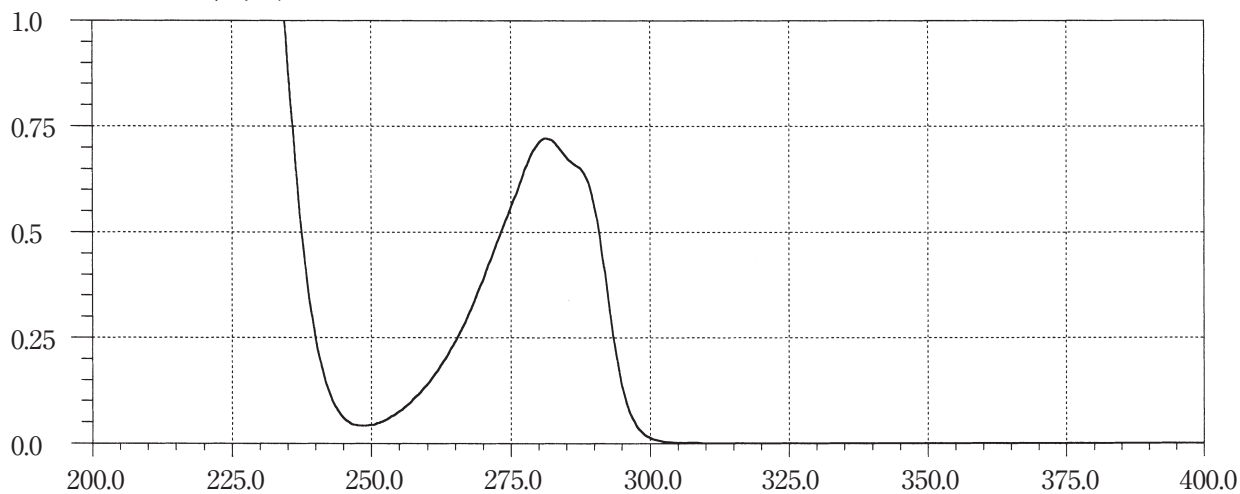
2000単位/mL水

エスタゾラム



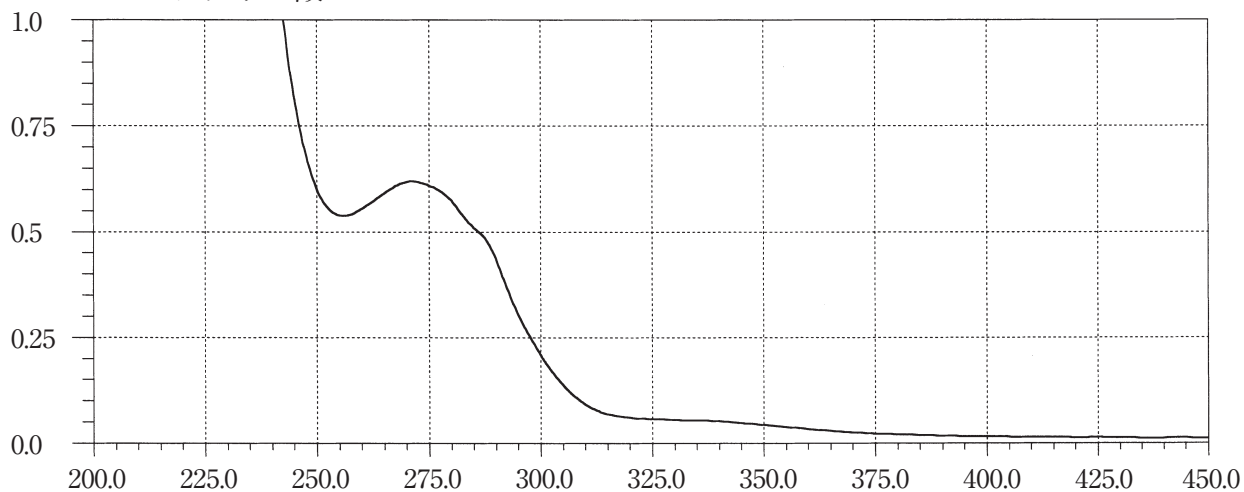
1mol/L塩酸試液溶液(1→100000)

エストリオール



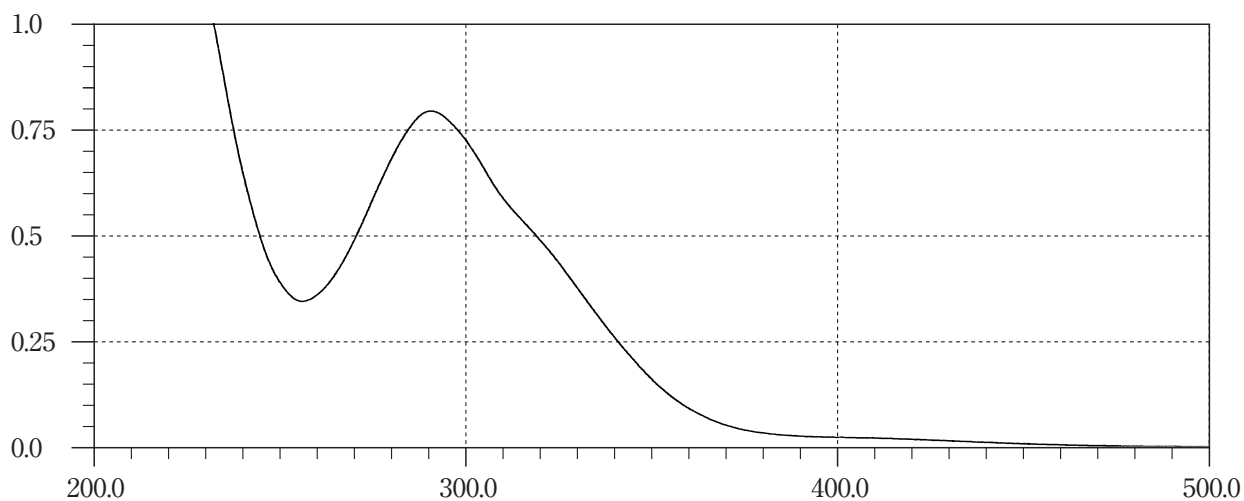
本品0.01g+エタノール(95)100mL(加温)

エタクリン酸



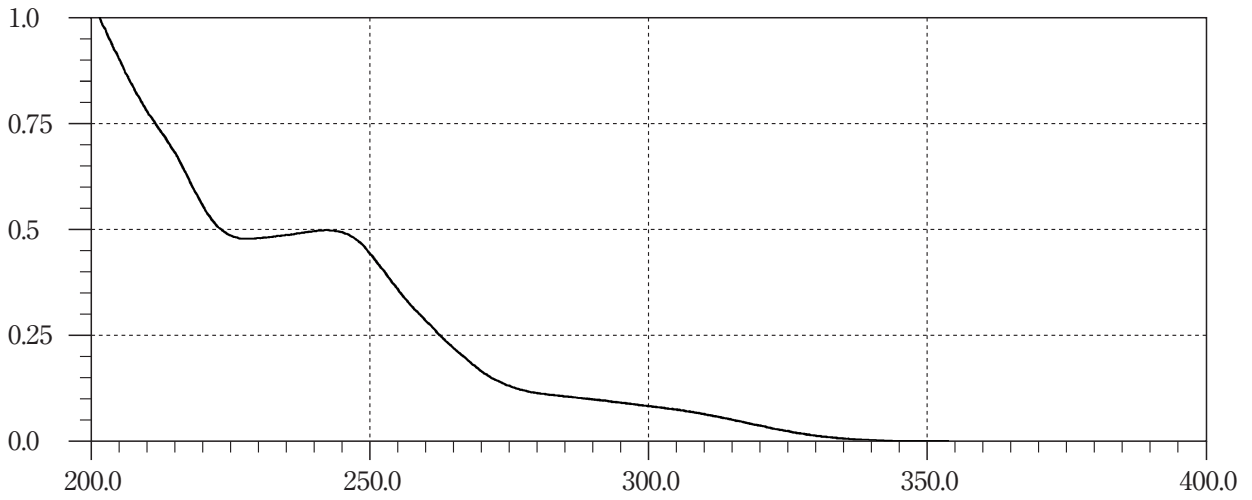
メタノール溶液(1→20000)

エチオナミド

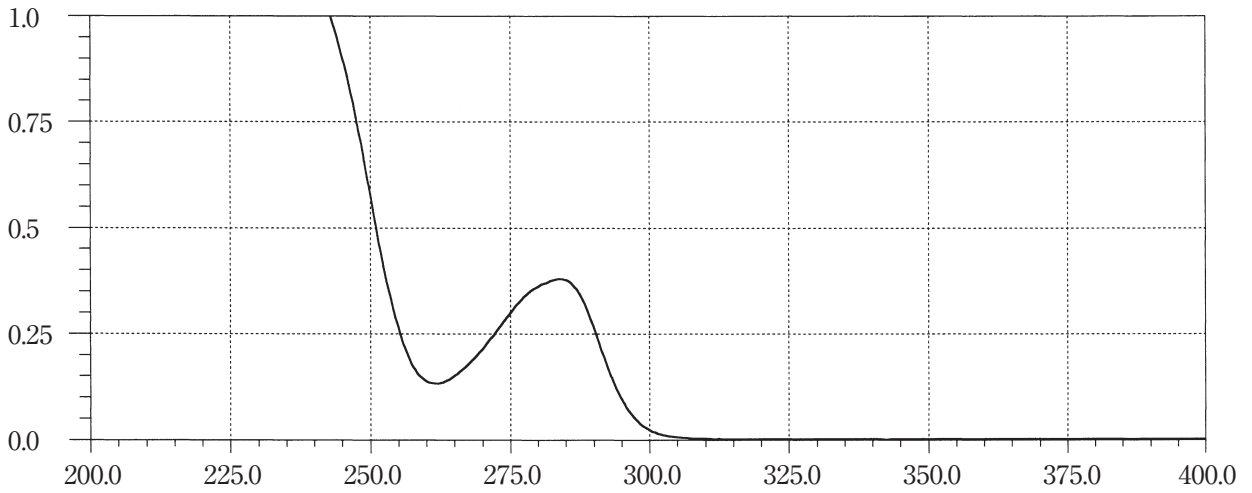


メタノール溶液(3→160000)

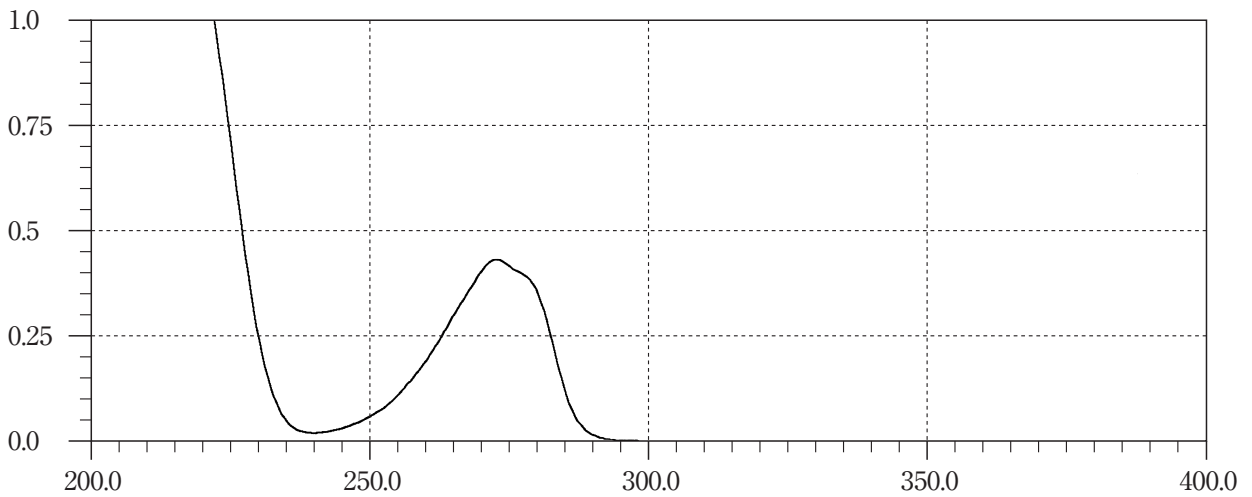
エチゾラム



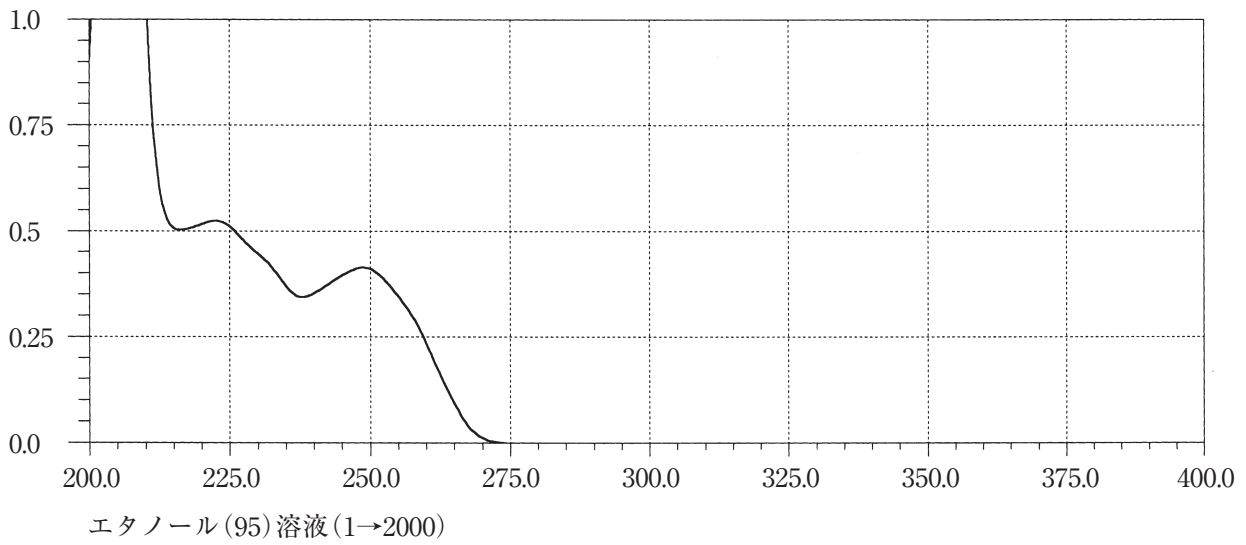
エチルモルヒネ塩酸塩水和物



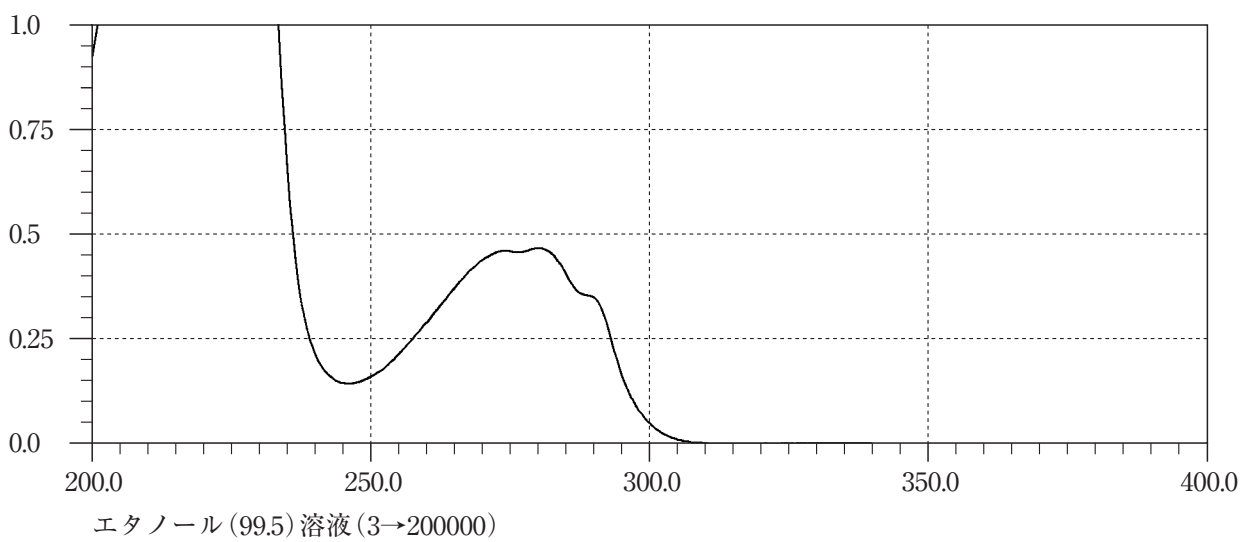
エチレフリン塩酸塩



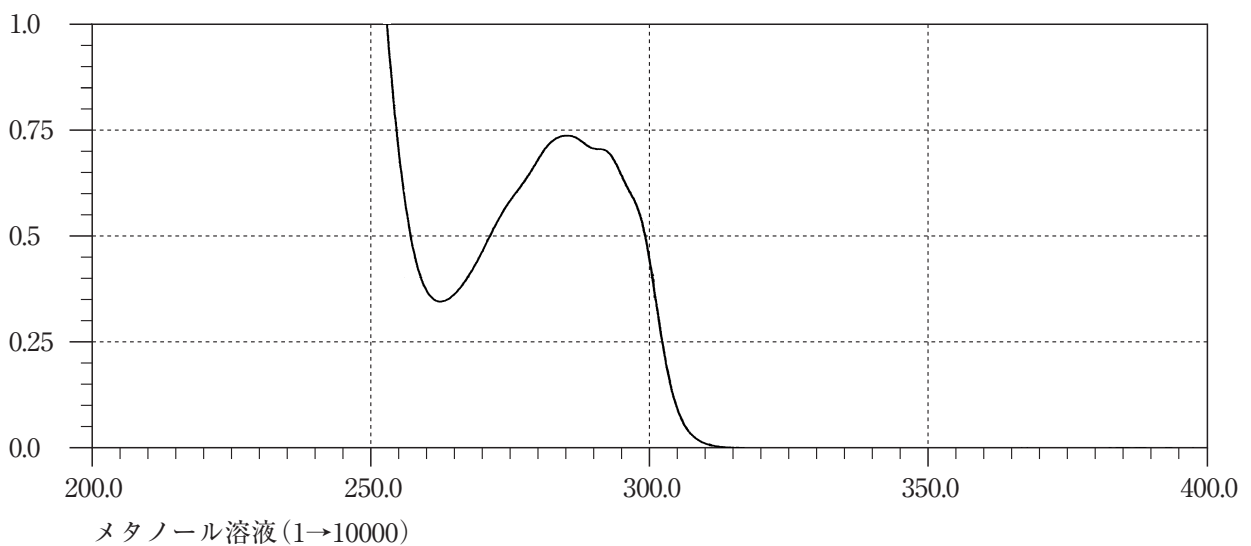
エトスクシミド



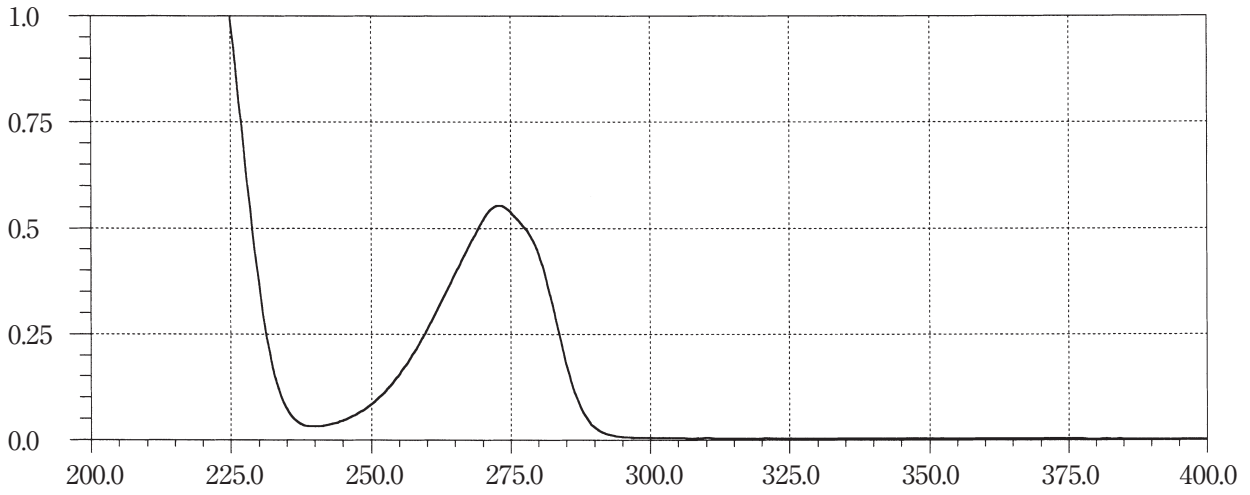
エトドラク



エトポシド

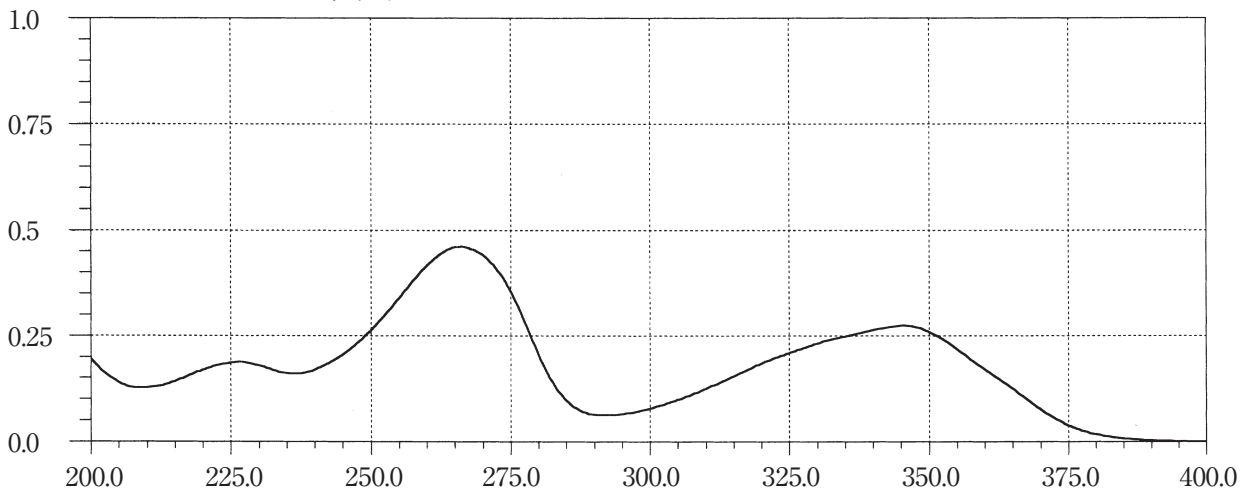


エドロホニウム塩化物



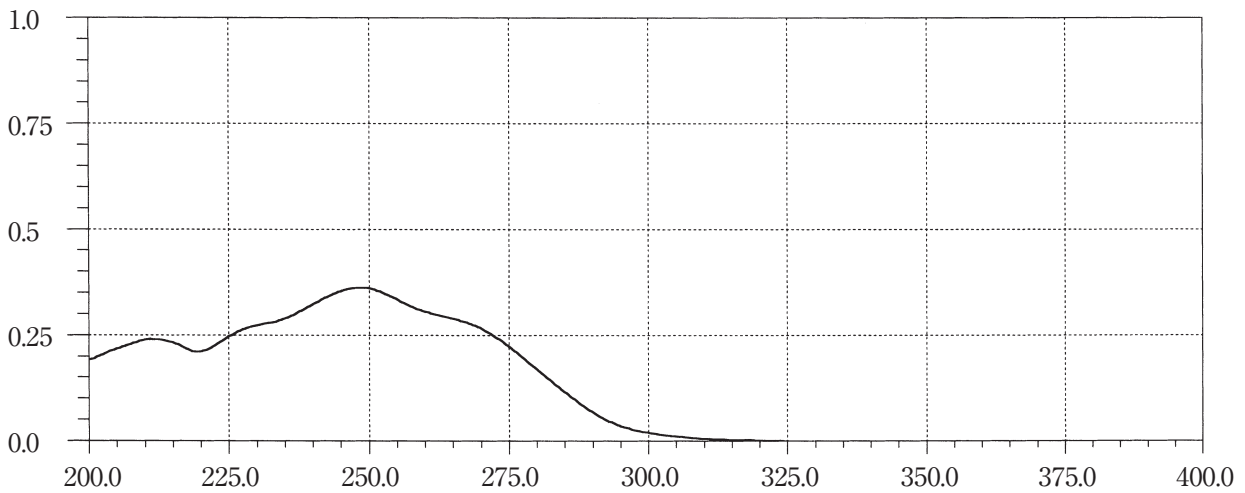
0.1mol/L塩酸試液溶液(1→20000)

エノキサシン水和物



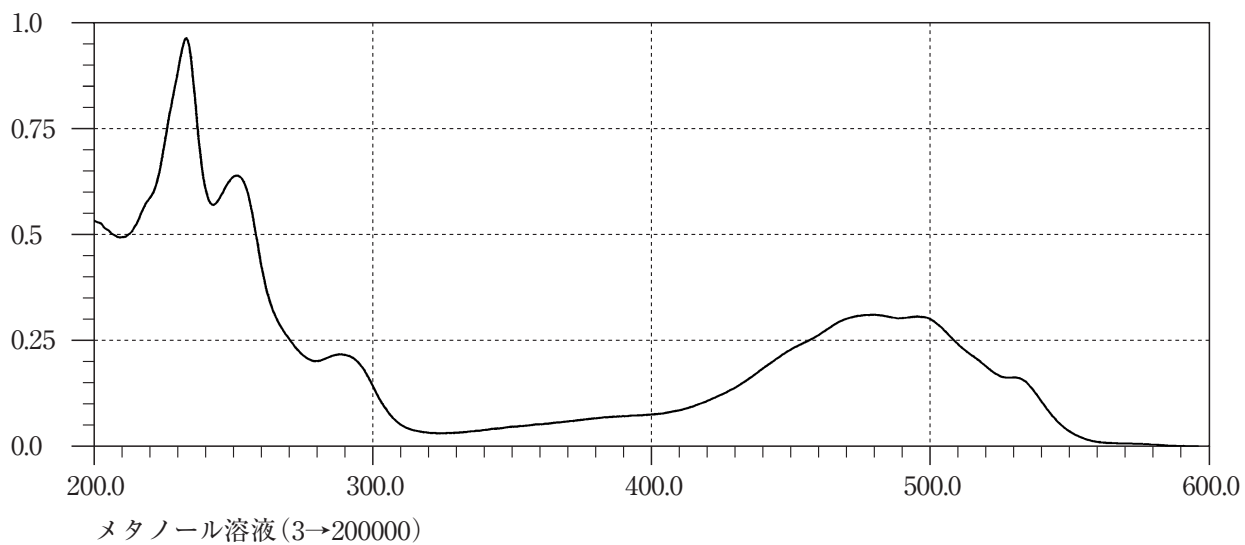
希水酸化ナトリウム試液溶液(1→2000), この液1mLに水を加えて100mL

エピリゾール

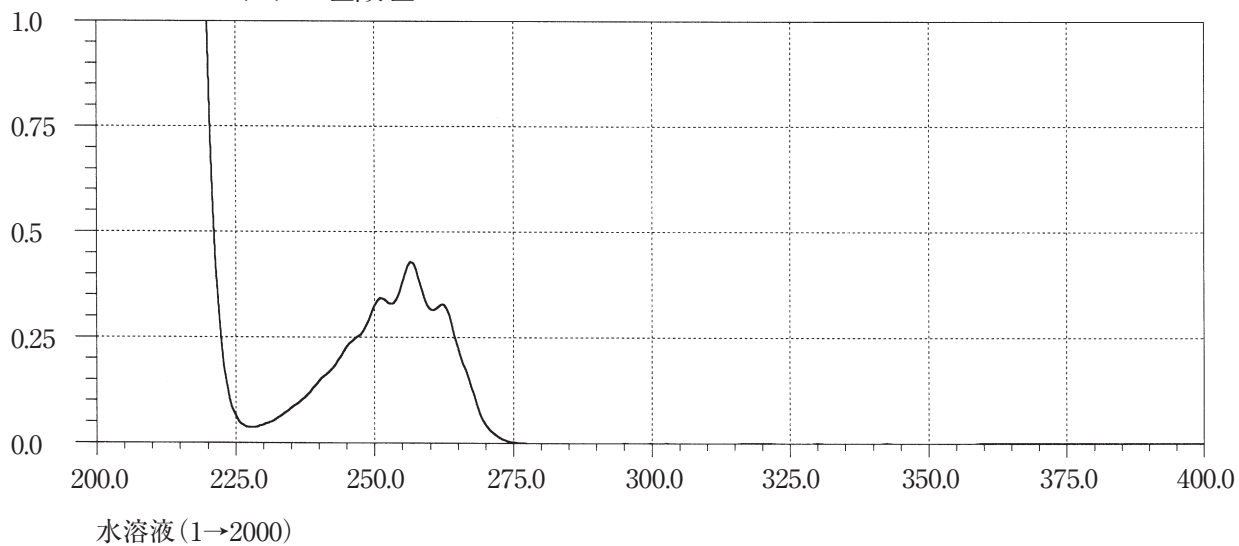


0.1mol/L塩酸試液溶液(1→200000)

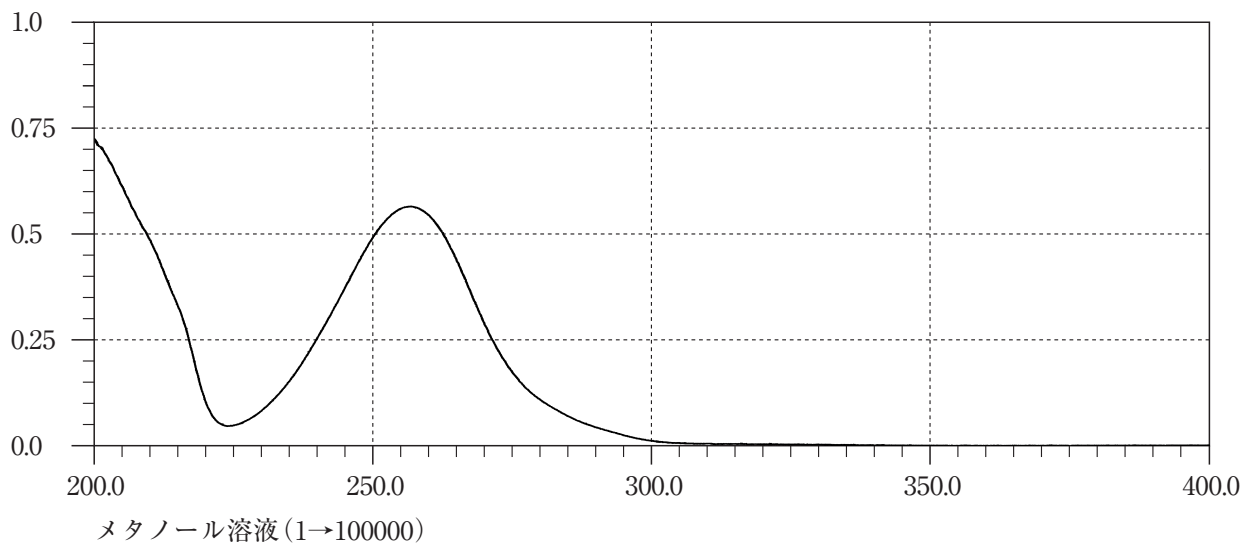
エピルビシン塩酸塩



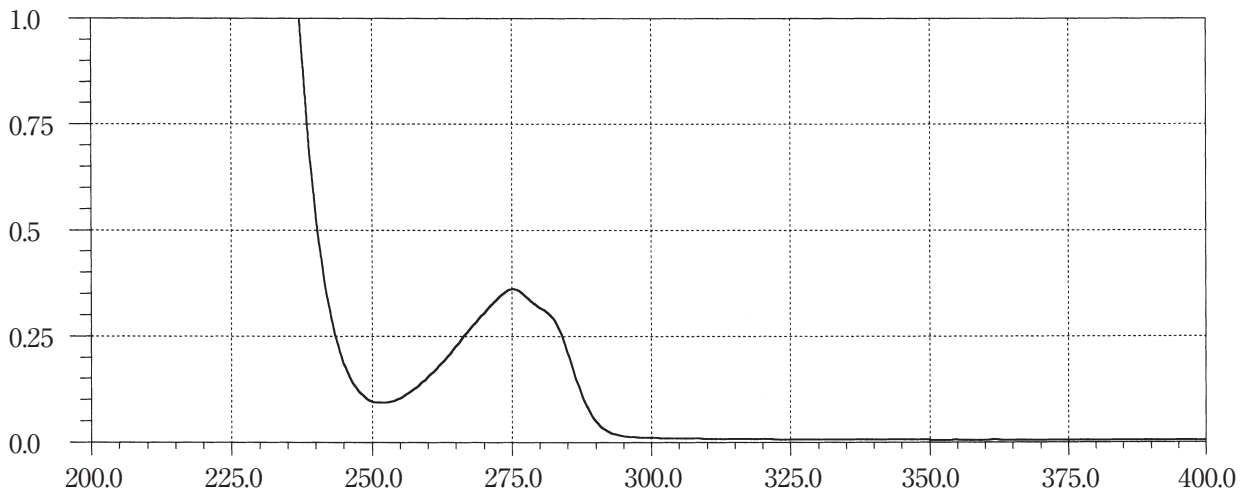
エフェドリン塩酸塩



エペリゾン塩酸塩

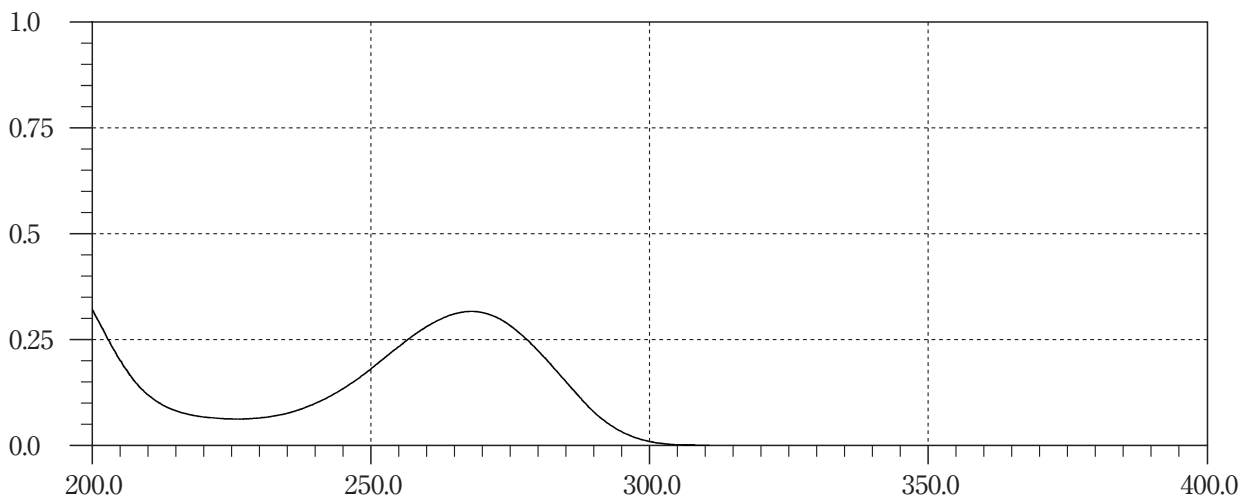


エルカトニン



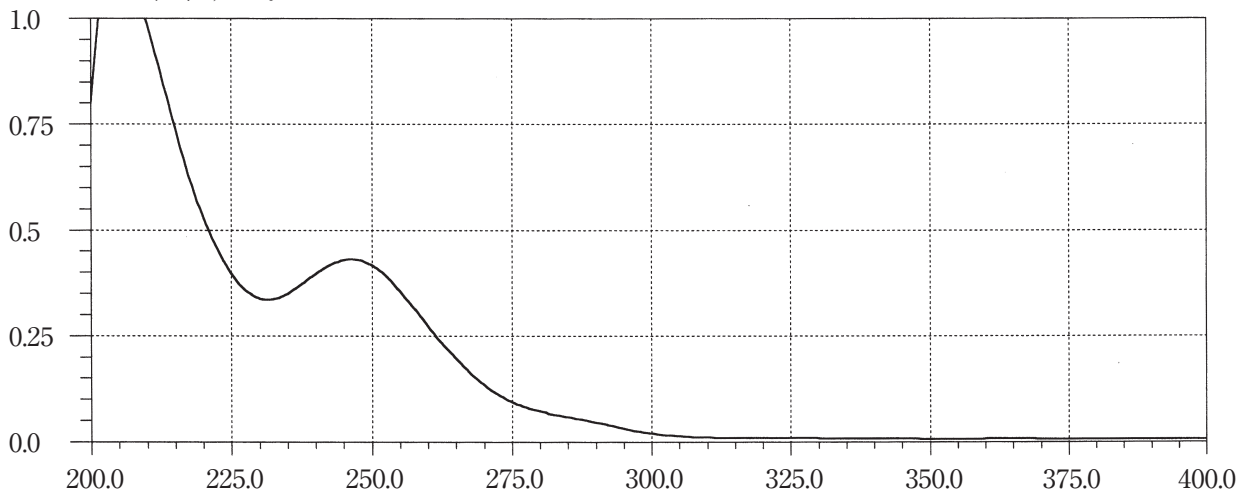
本品5mg+水5mL

エンビオマイシン硫酸塩



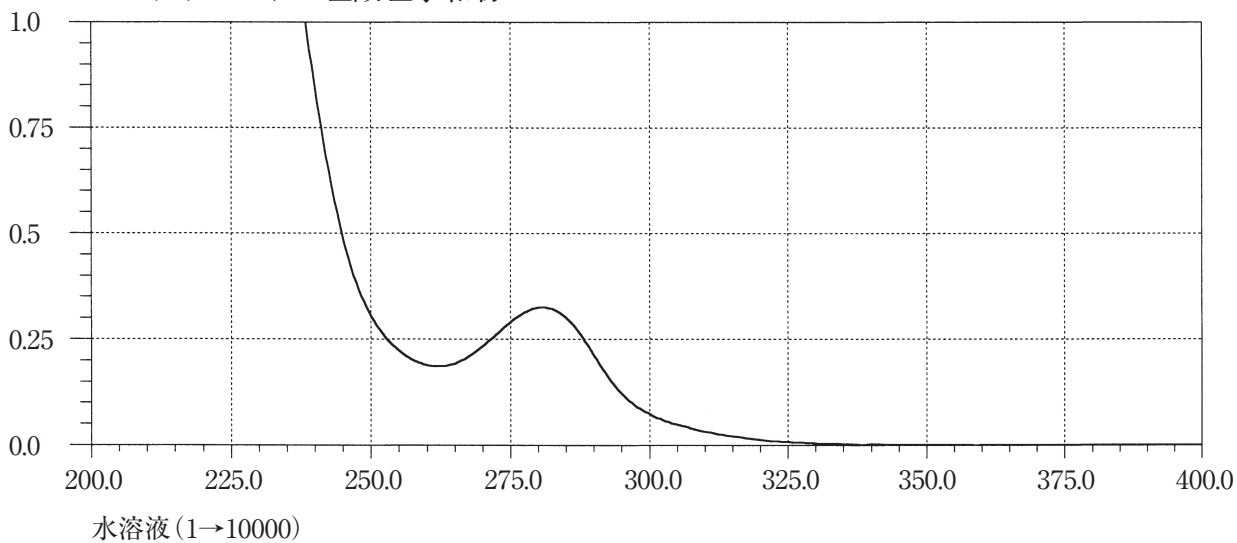
水溶液(1→100000)

オキサゾラム

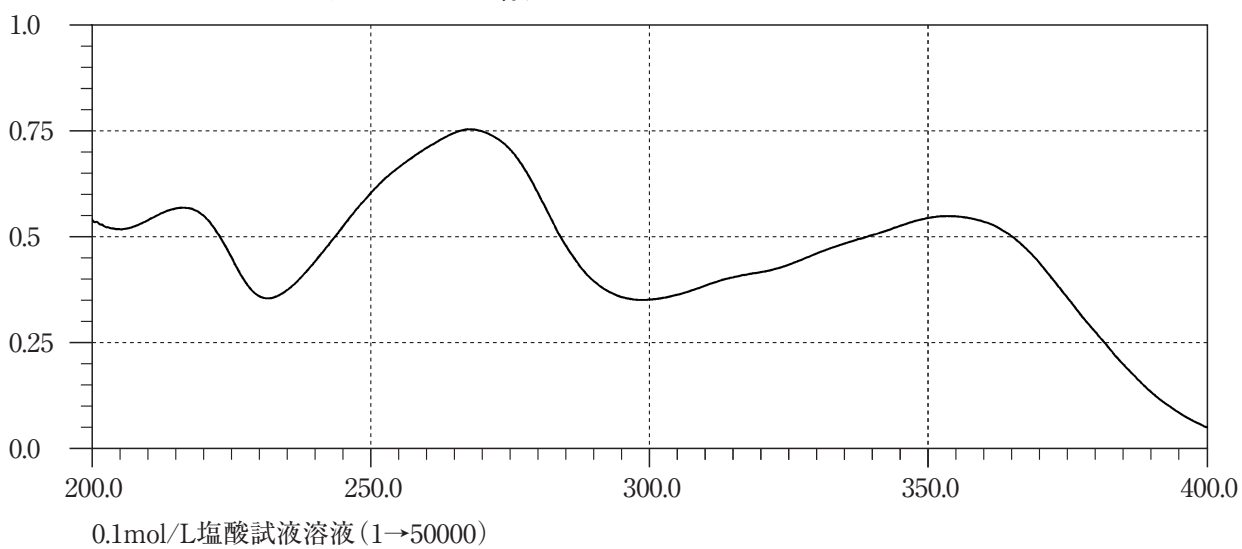


エタノール(95)溶液(1→100000)

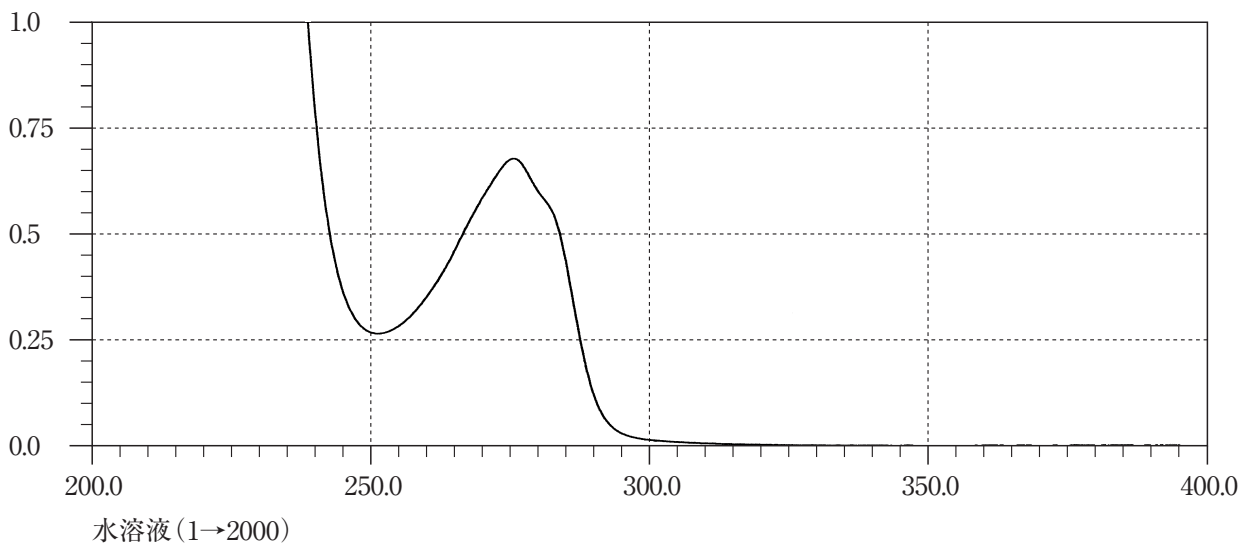
オキシコドン塩酸塩水和物



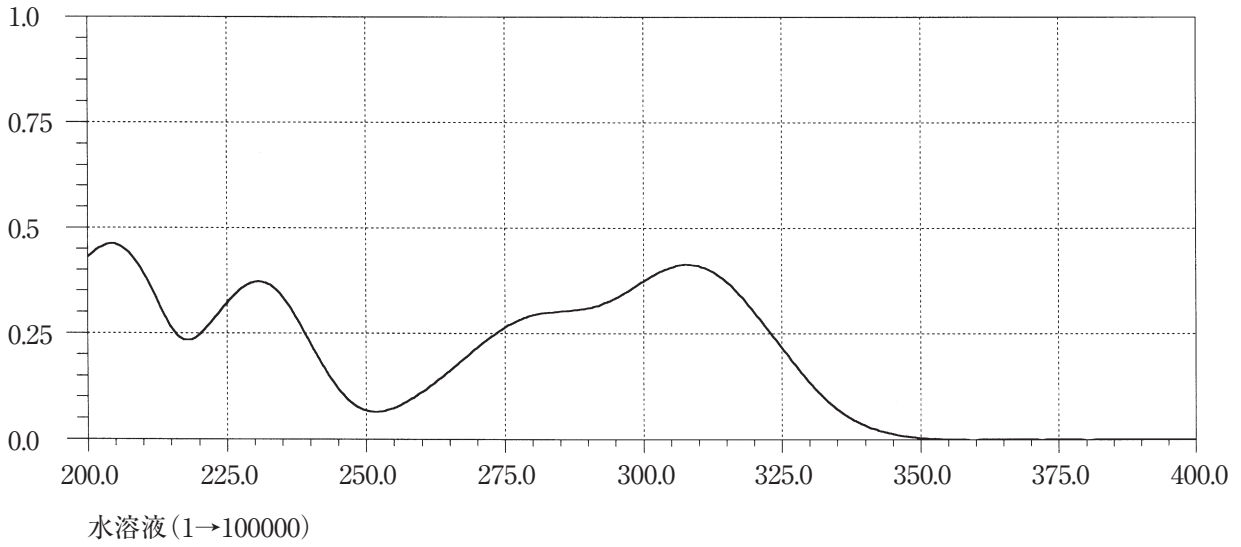
オキシテトラサイクリン塩酸塩



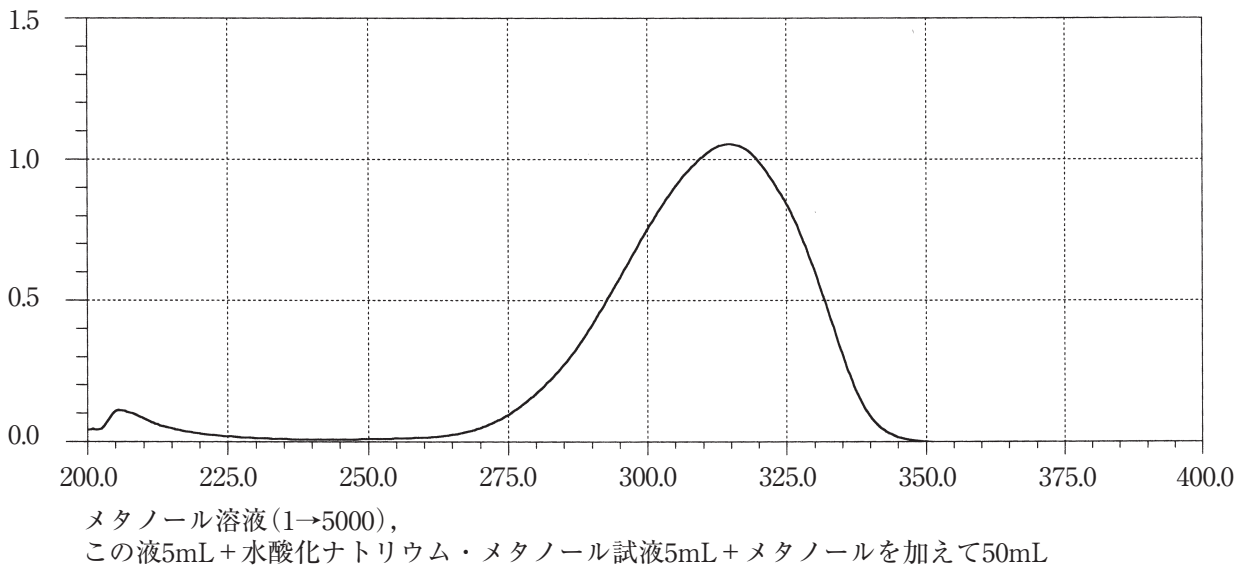
オキシトシン



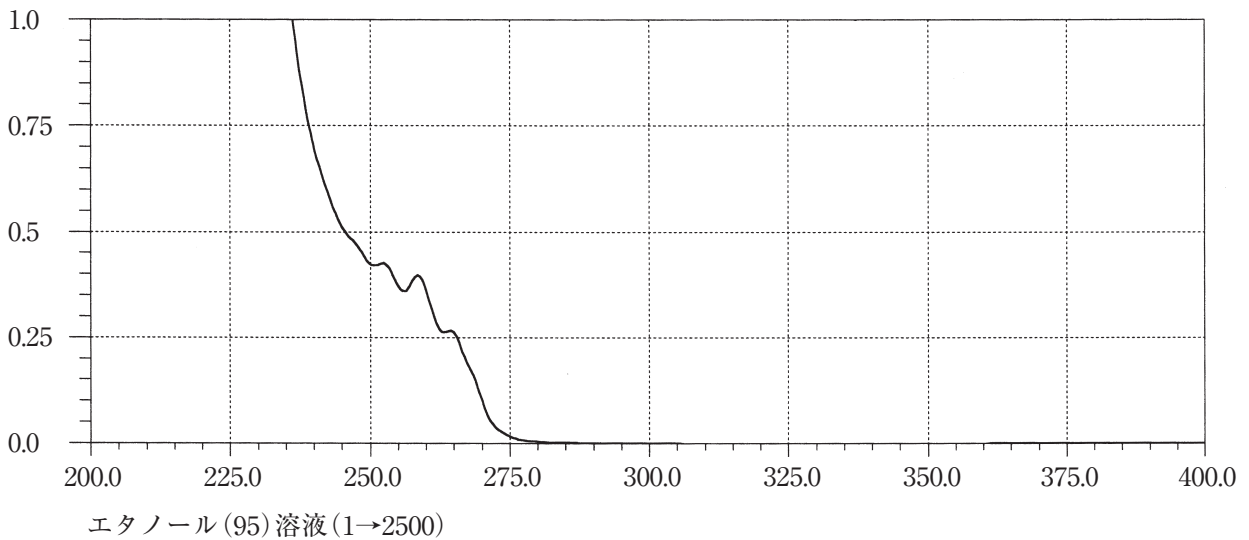
オキシブプロカイン塩酸塩



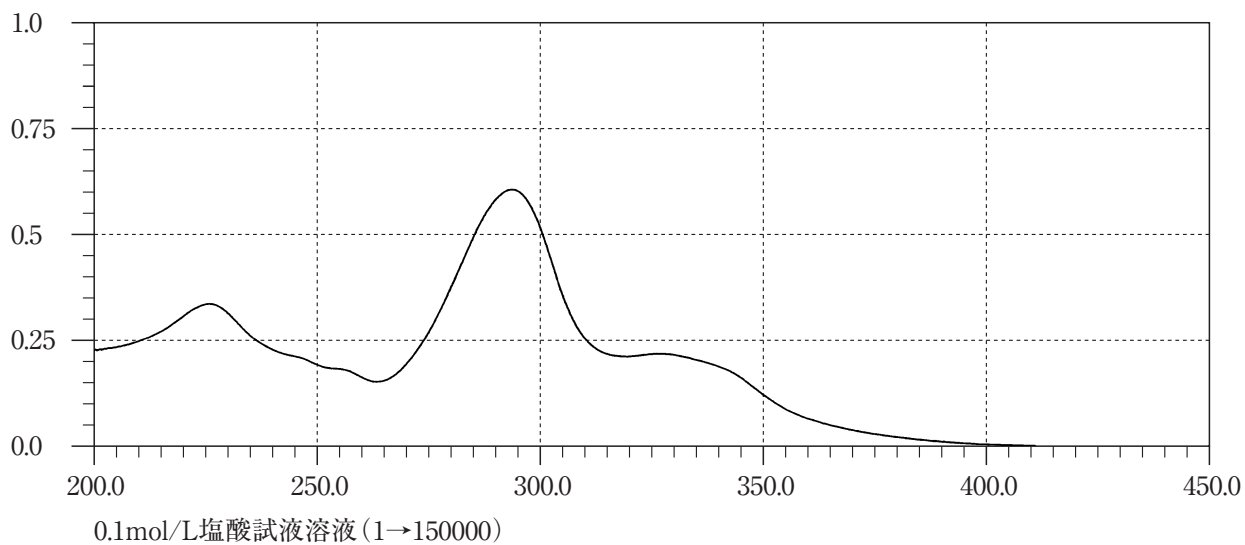
オキシメトロン



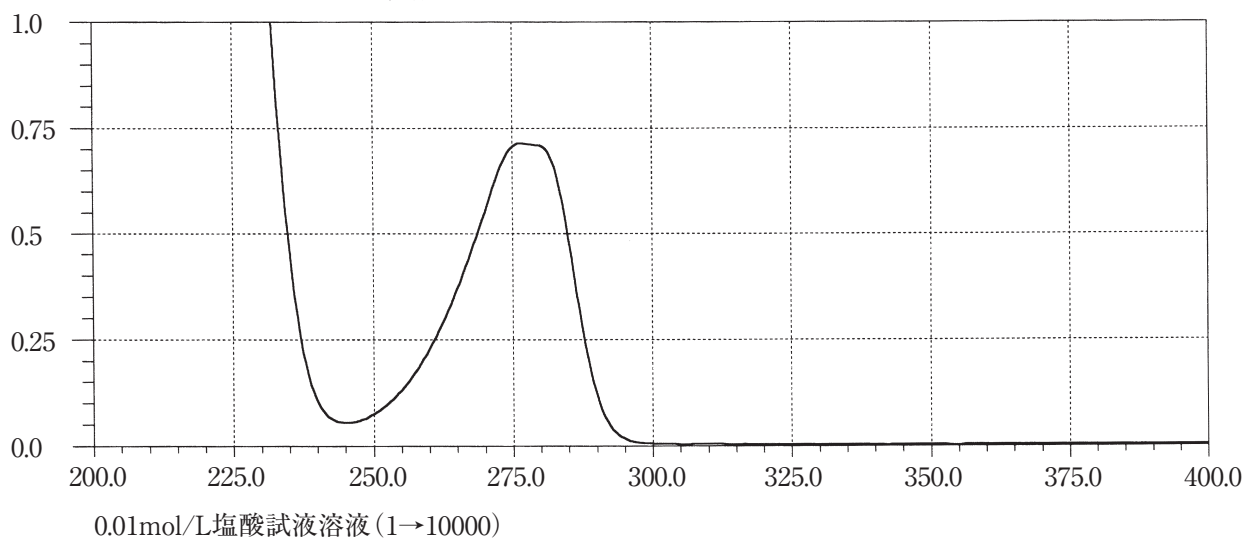
オキセサゼイン



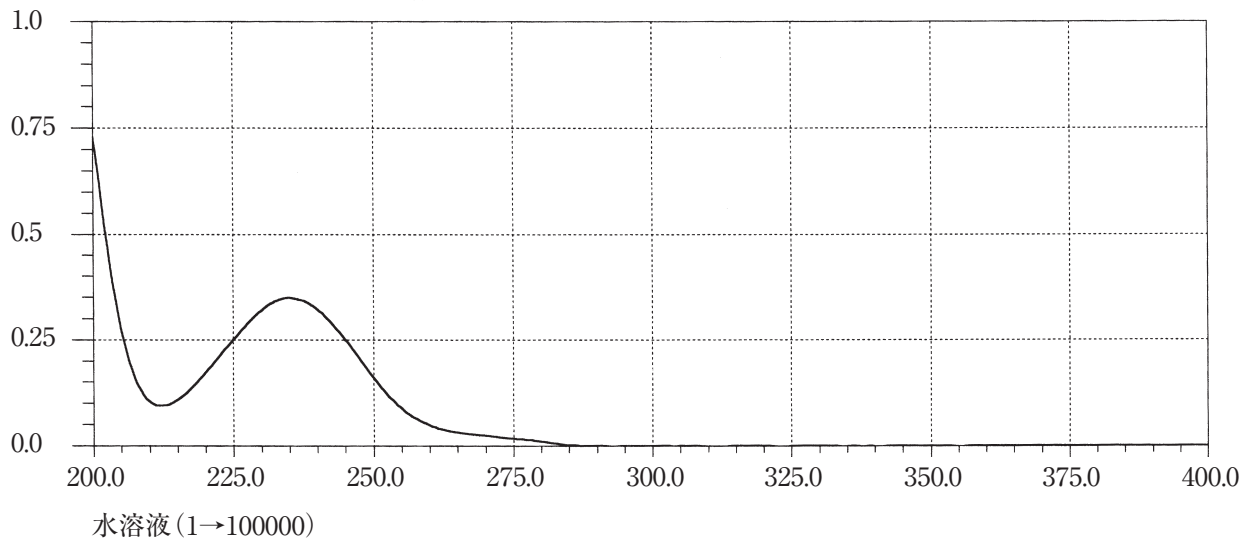
オフロキサシン



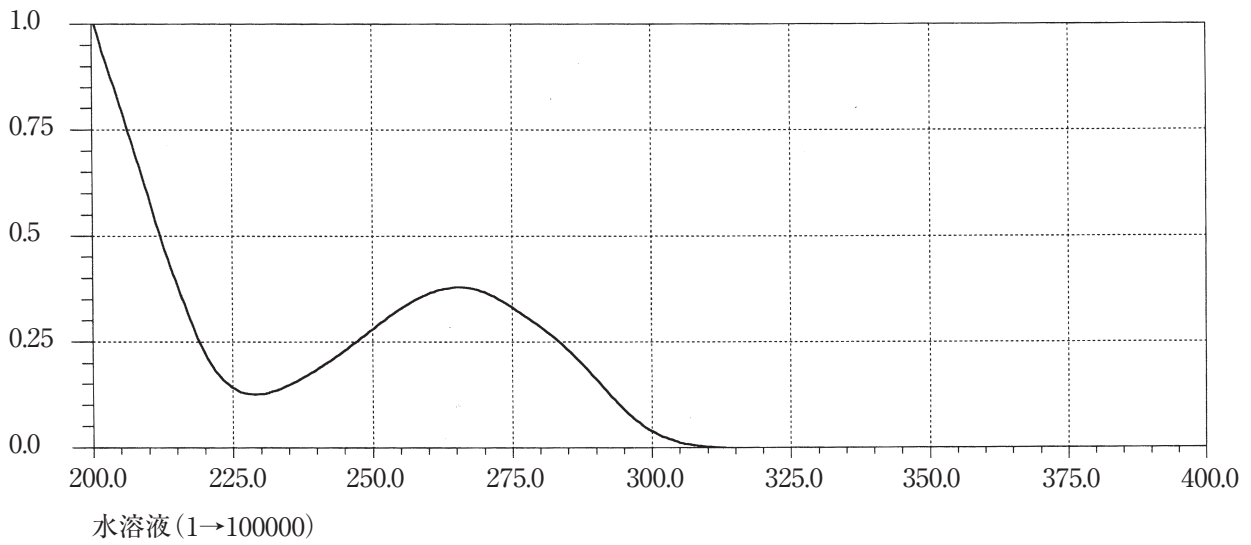
オルシプレナリン硫酸塩



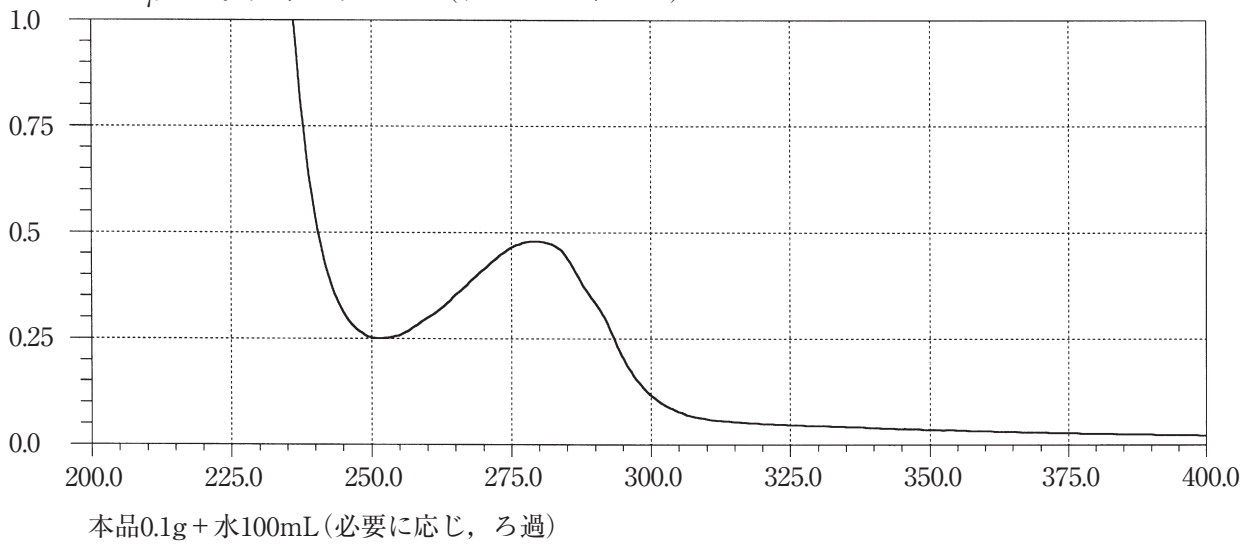
ガベキサートメシル酸塩



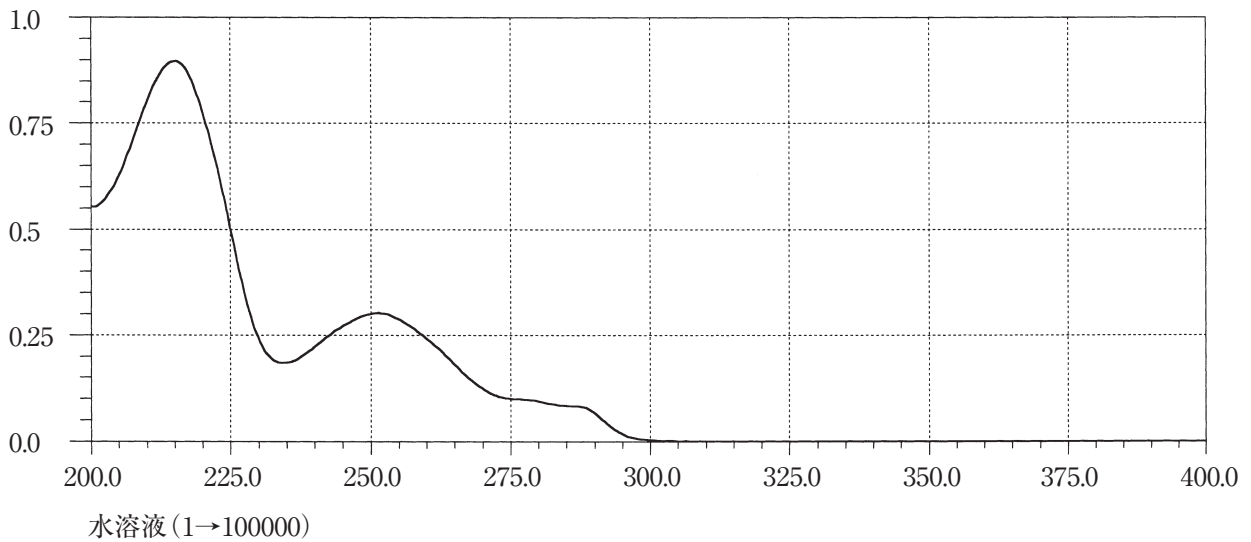
カモスタットメシル酸塩



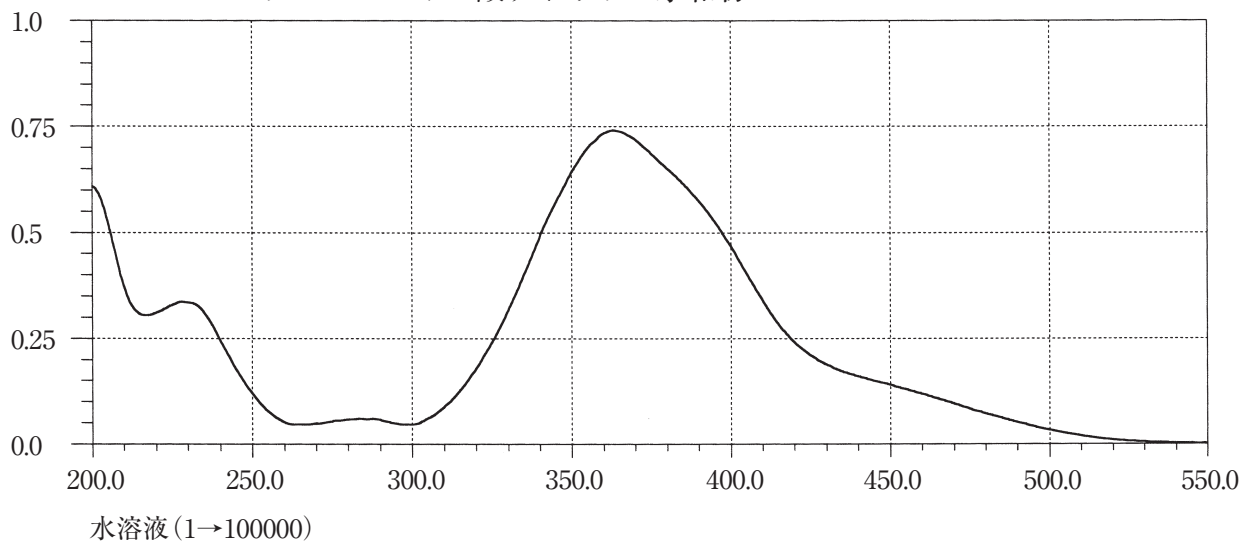
β -ガラクトシダーゼ (アスペルギルス)



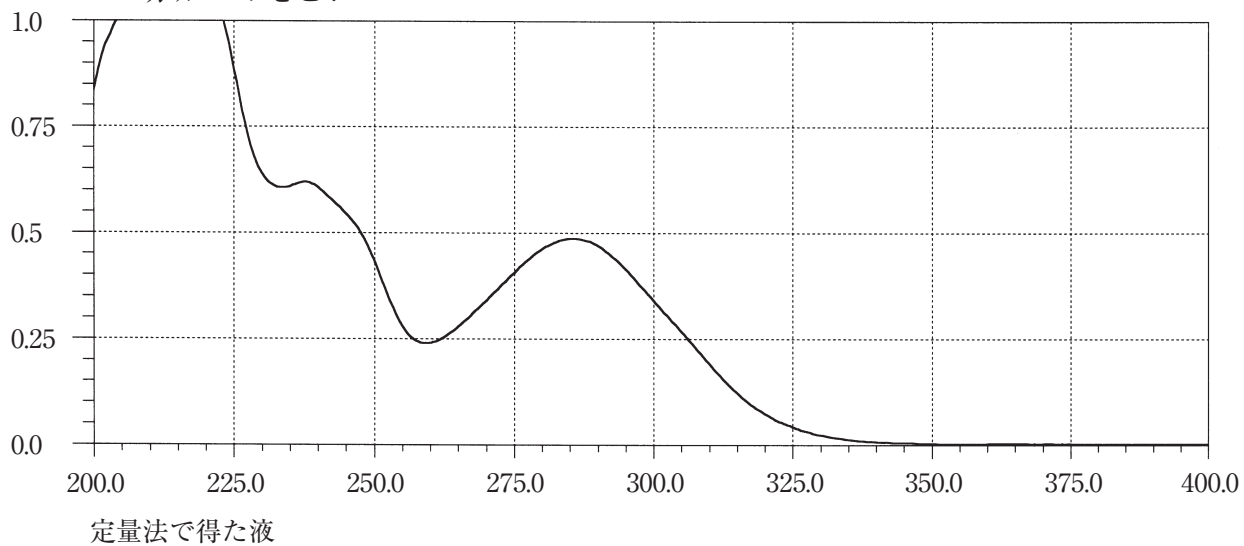
カルテオロール塩酸塩



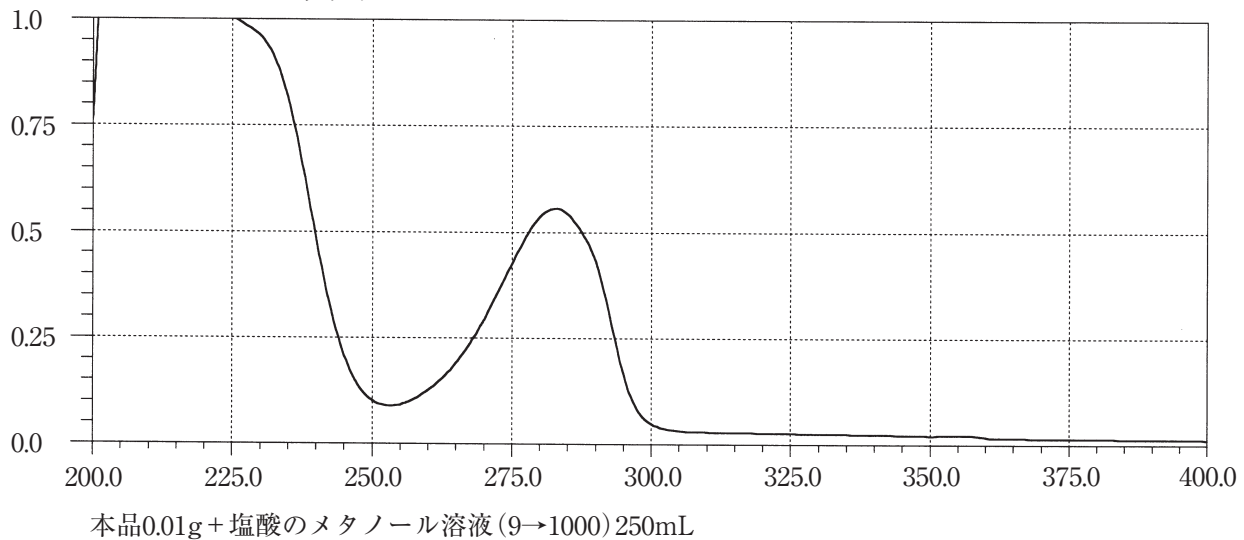
カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム水和物



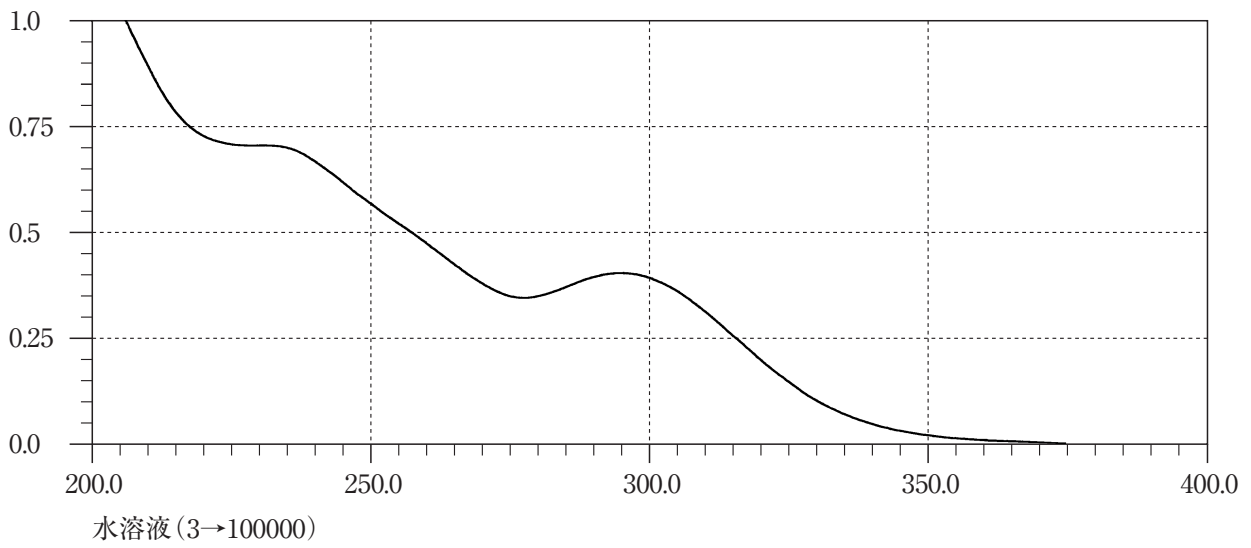
カルバマゼピン



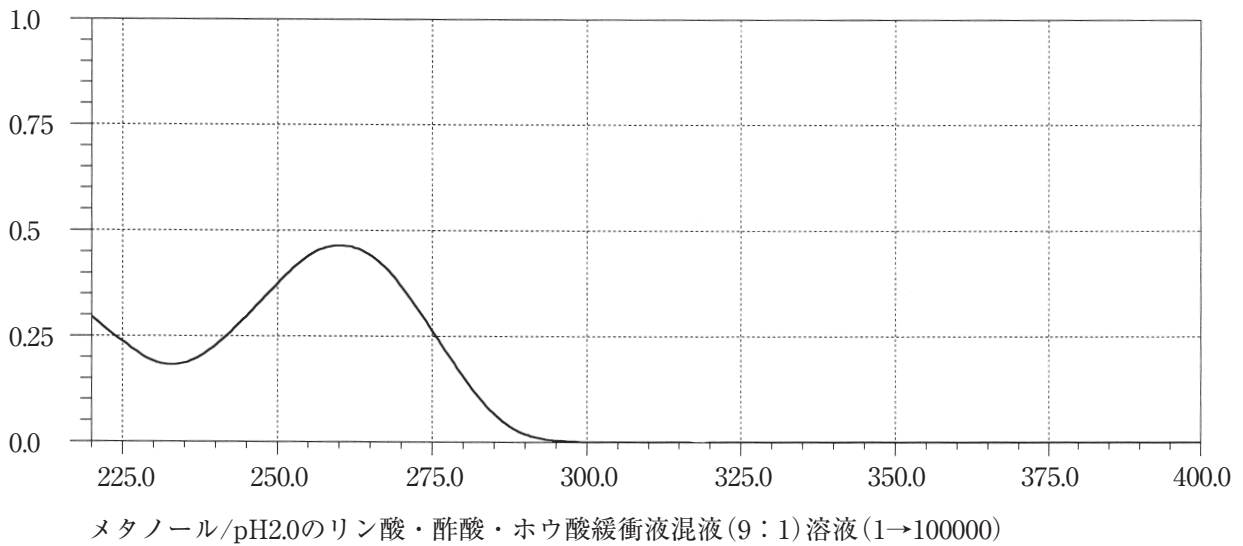
カルビドパ水和物



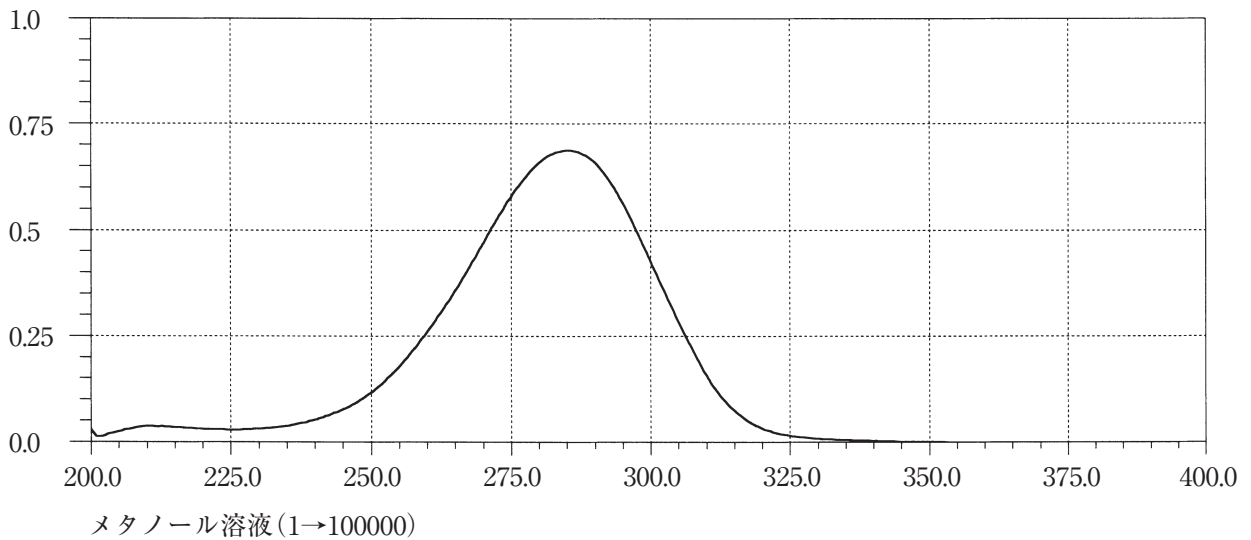
カルモナムナトリウム



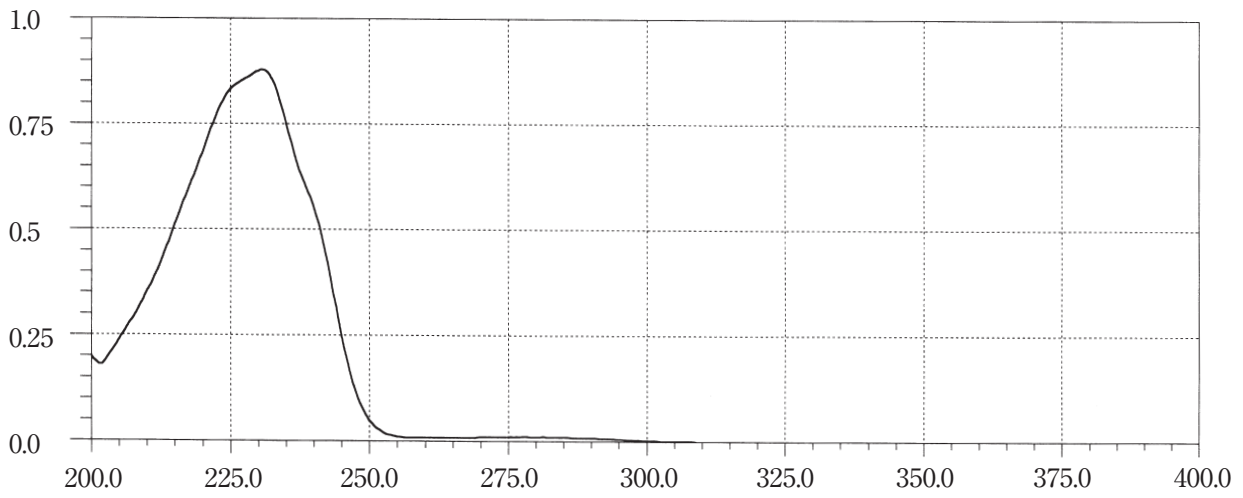
カルモフル



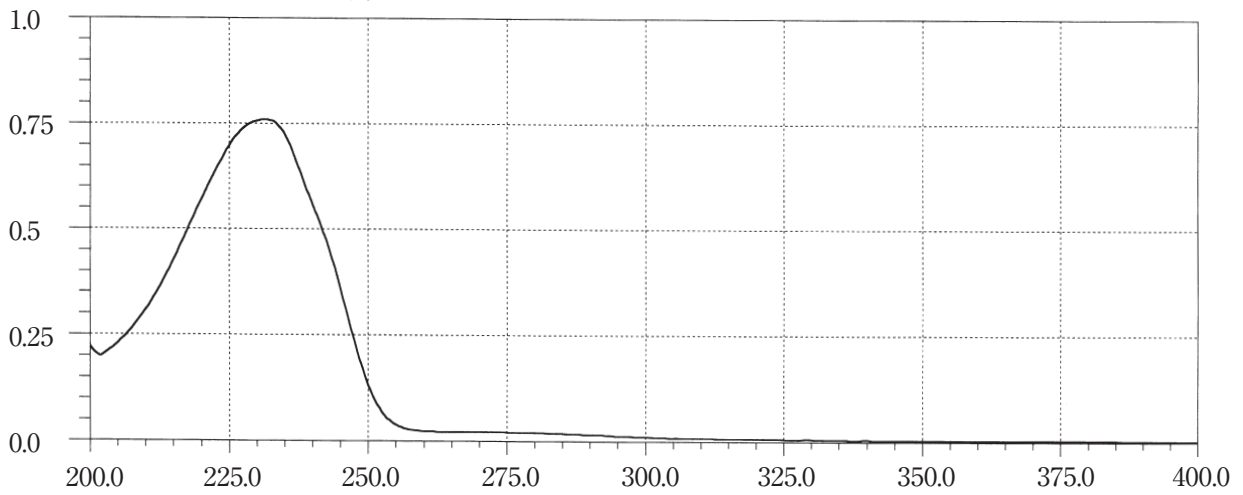
カンレノ酸カリウム



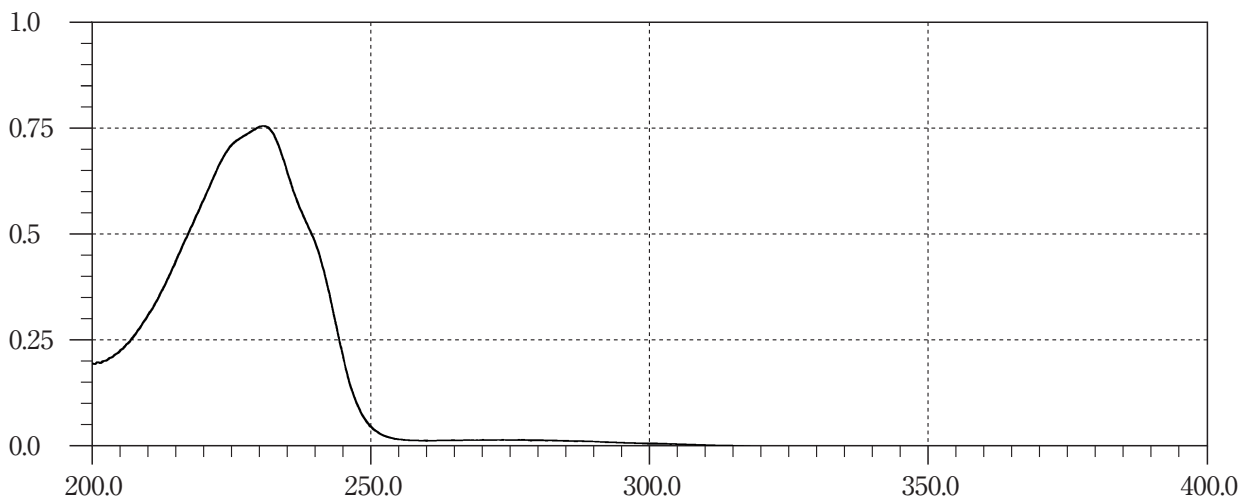
キタサマイシン



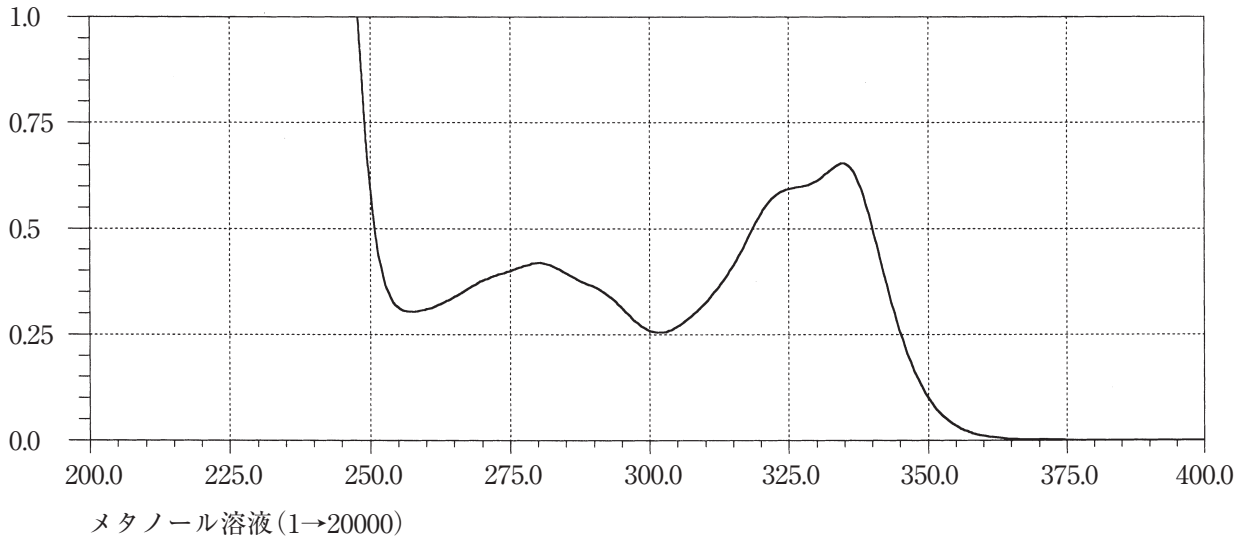
キタサマイシン酢酸エステル



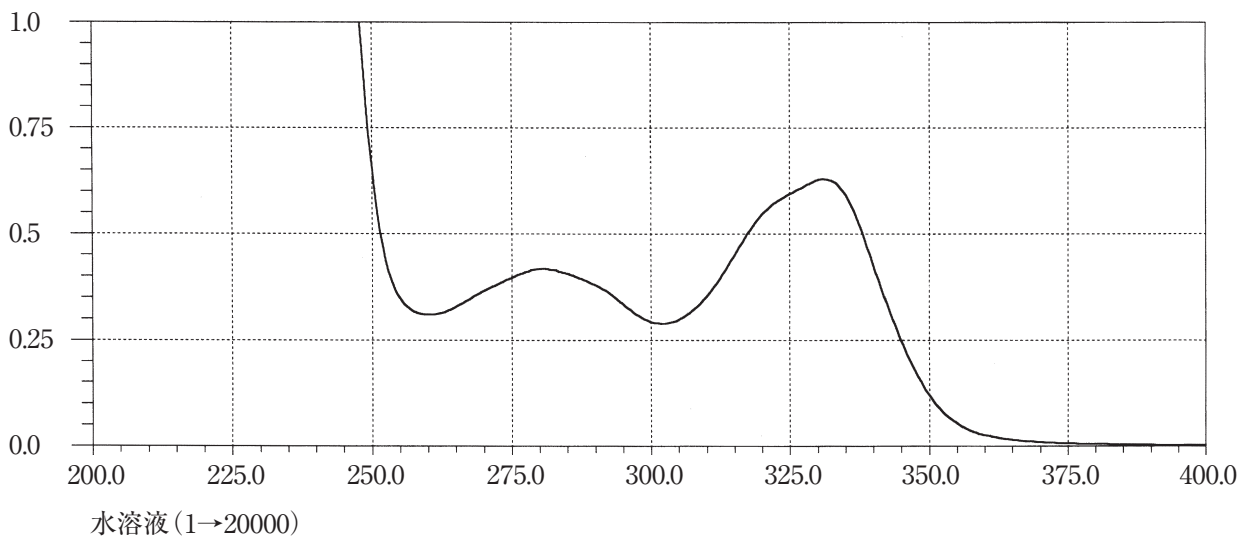
キタサマイシン酒石酸塩



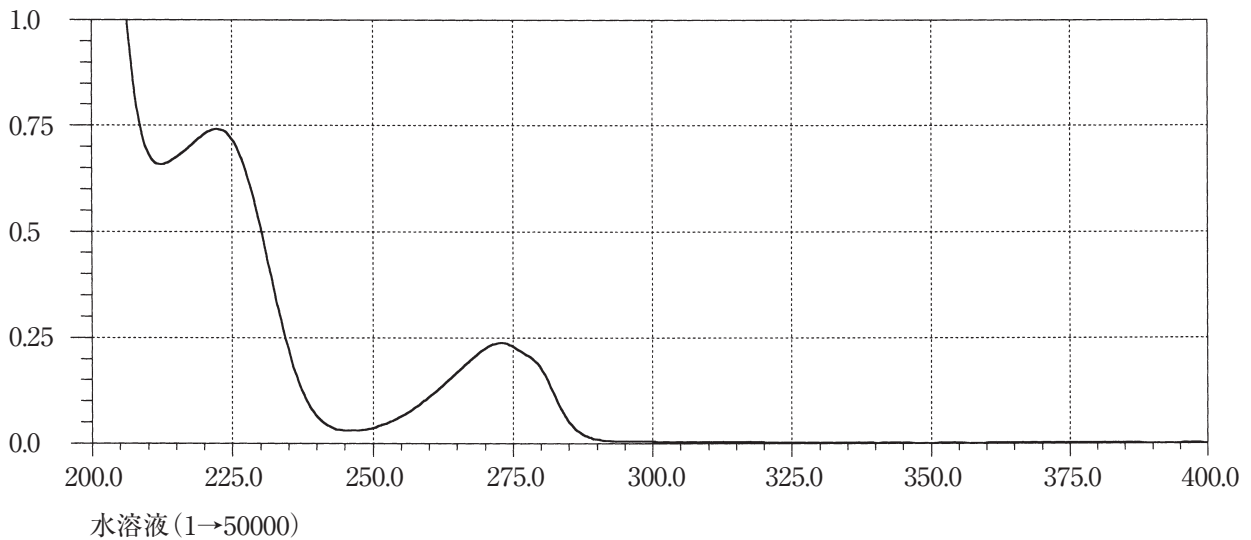
キニーネエチル炭酸エステル



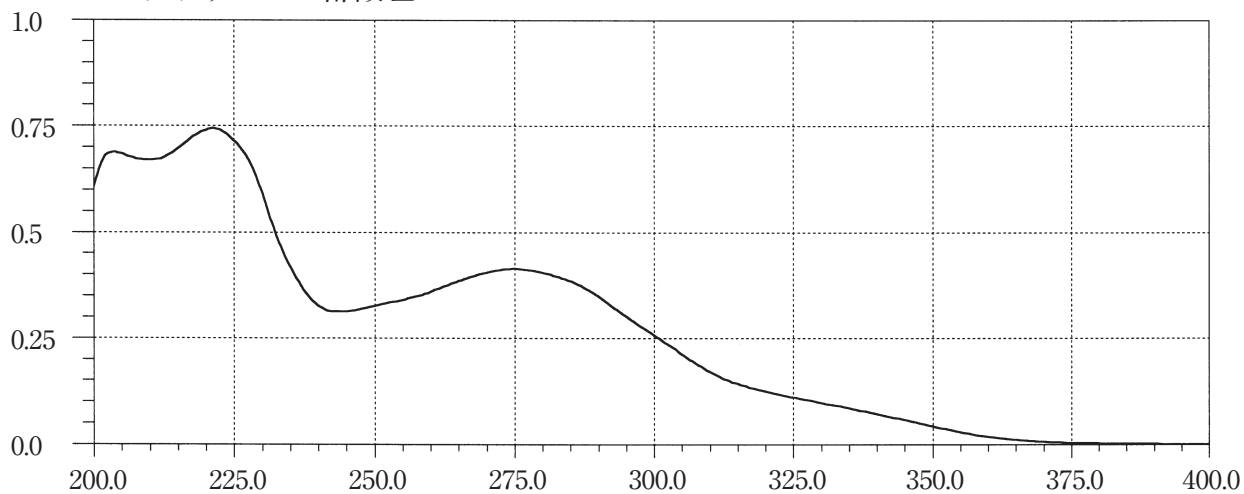
キニーネ硫酸塩水和物



グアイフェネシン

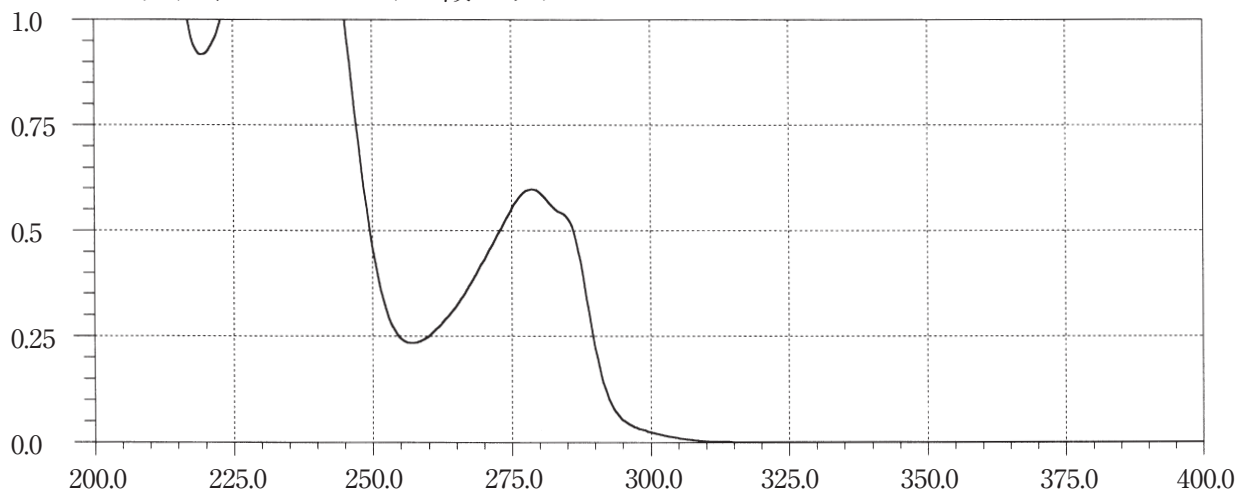


グアナベンズ酢酸塩



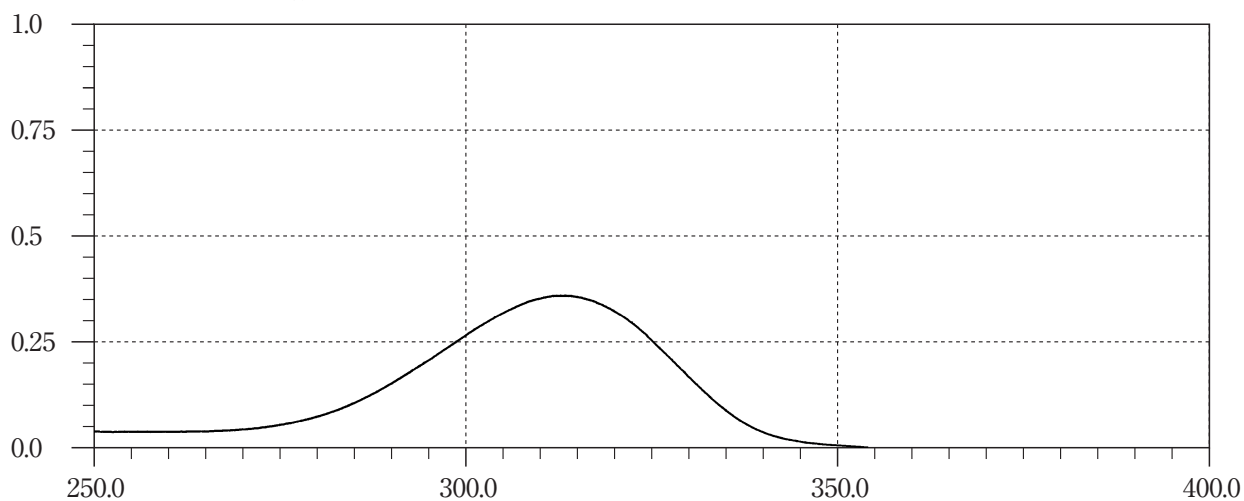
メタノール溶液(1→100000)

グアヤコールスルホン酸カリウム



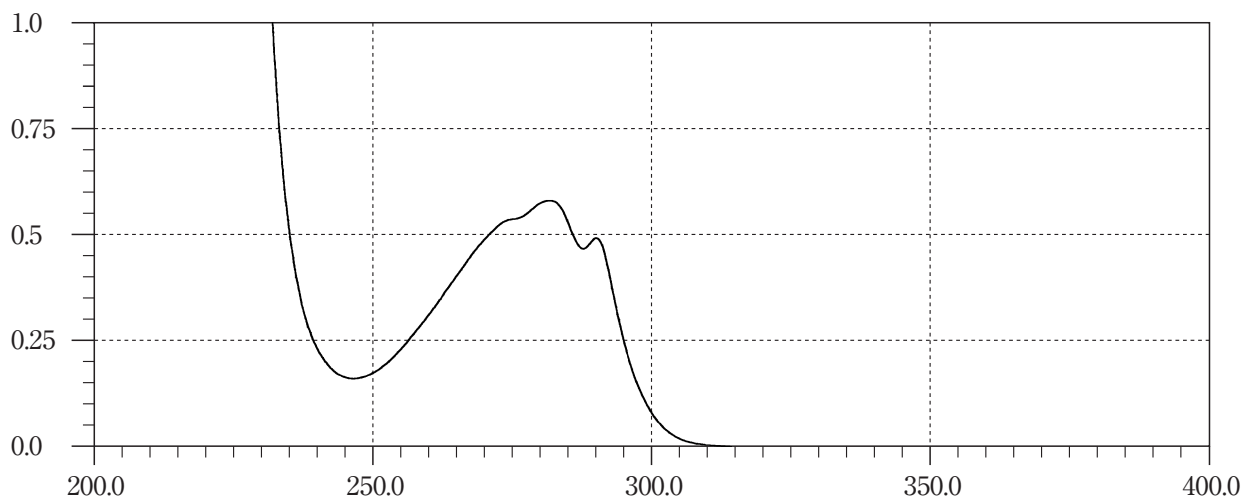
水溶液(1→2000), この液10mLにpH7.0のリン酸塩緩衝液を加えて100mL

クラブラン酸カリウム



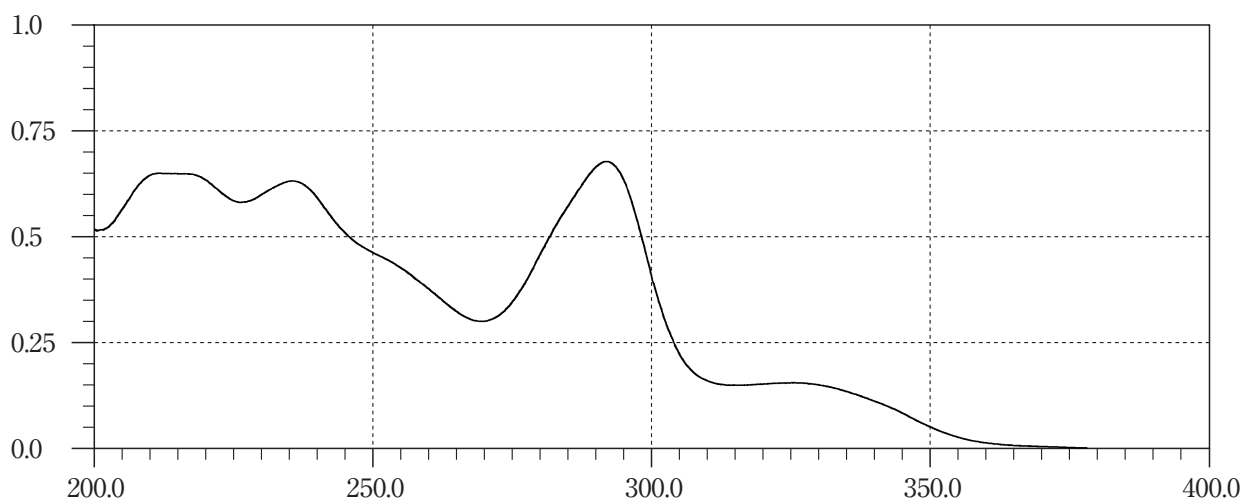
水溶液(1→50000), この液1mL+イミダゾール試液5mL(30℃の水溶液中で12分間加温)

グラミシジン



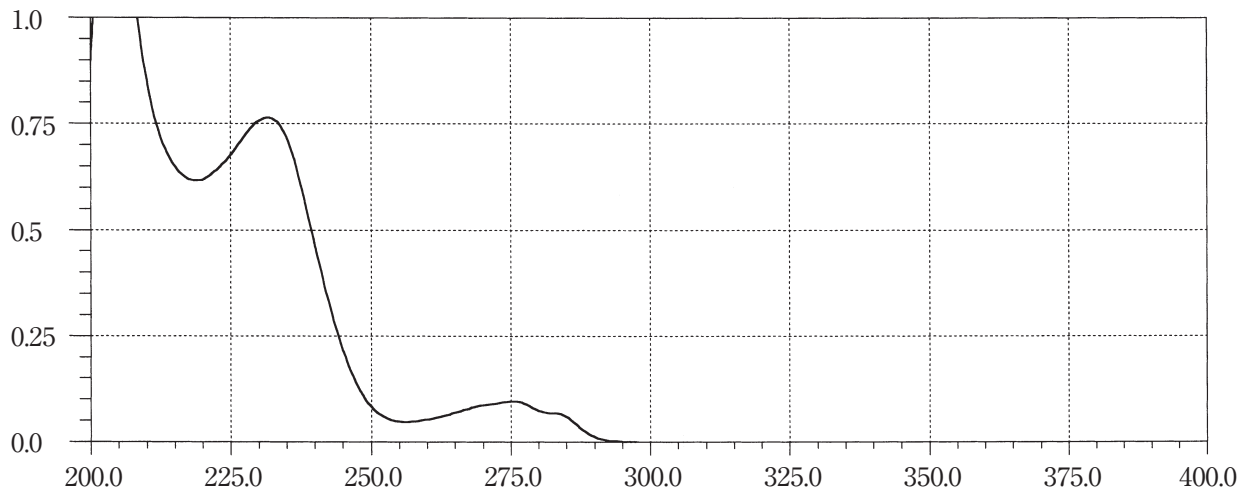
エタノール(95)溶液(1→20000)

グリセオフルビン



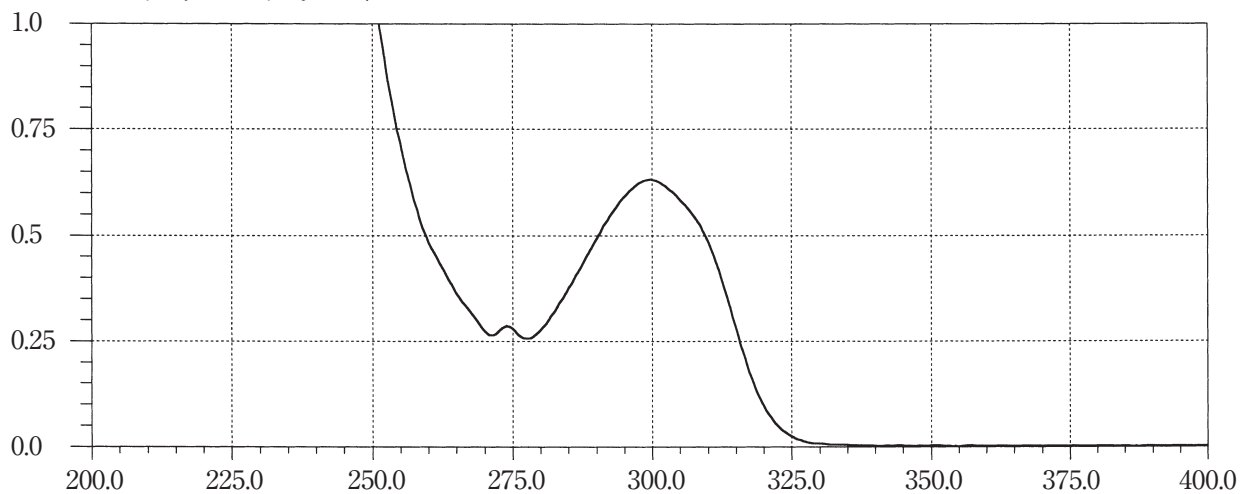
エタノール(95)溶液(1→100000)

クリノフィブラート

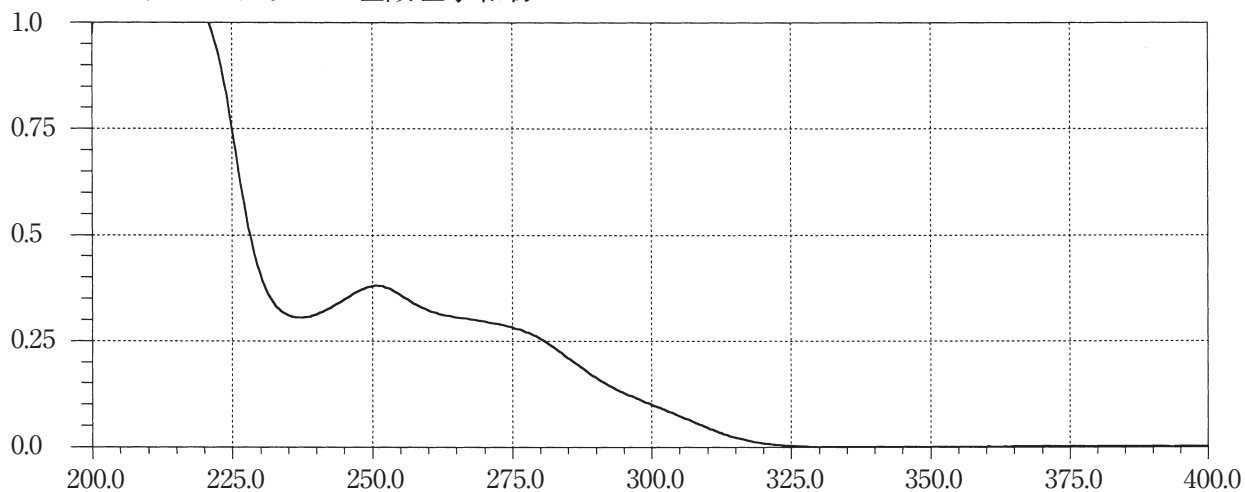


エタノール(99.5)溶液(1→50000)

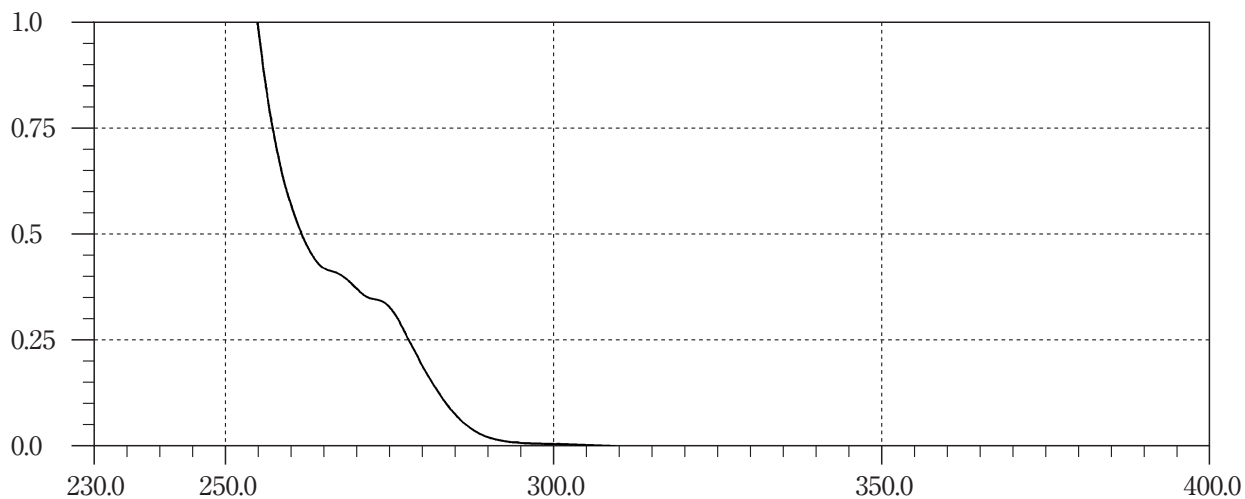
グリベンクラミド



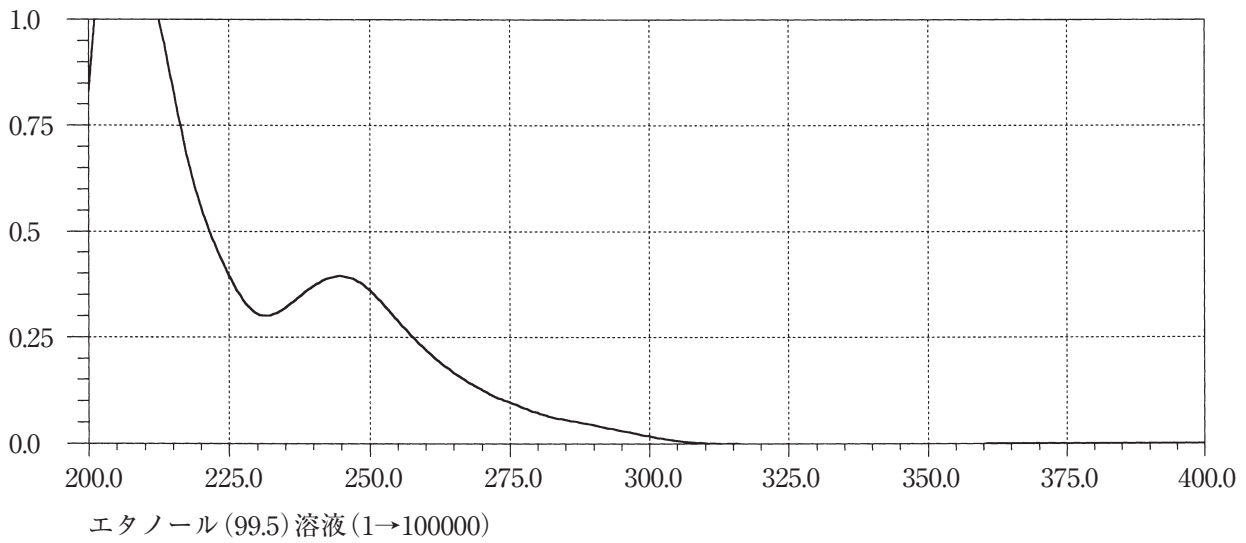
クロカプラミン塩酸塩水和物



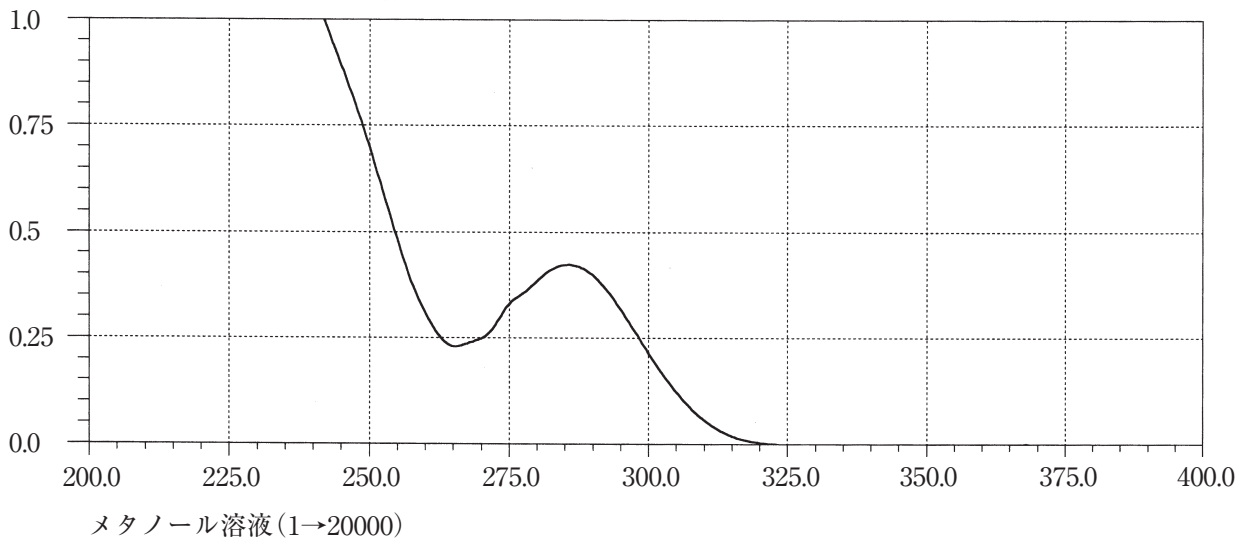
クロキサシリンナトリウム水和物



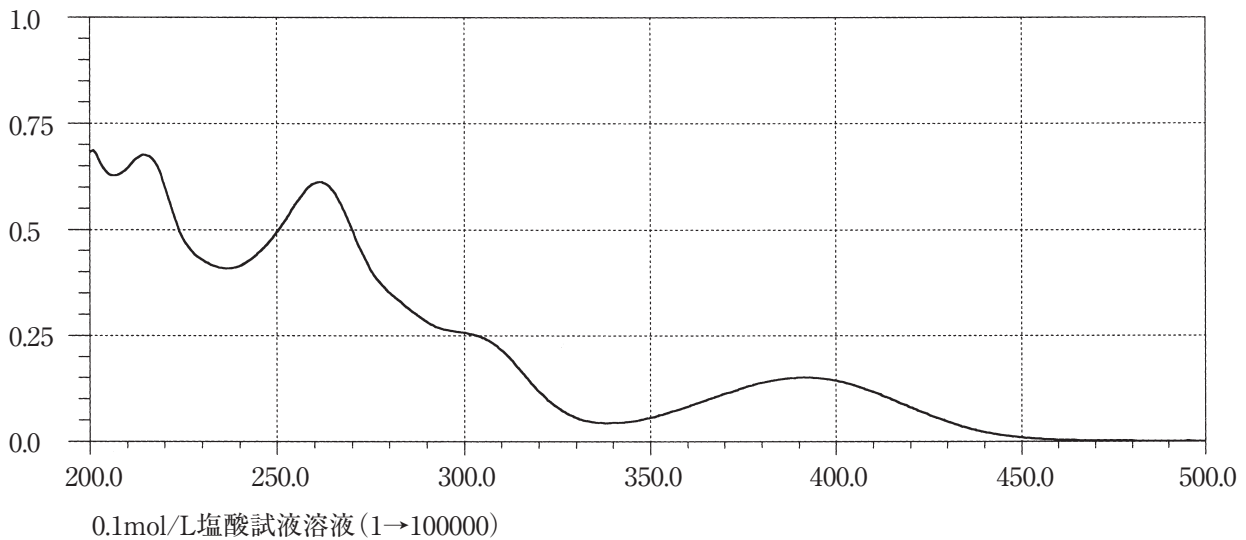
クロキサゾラム



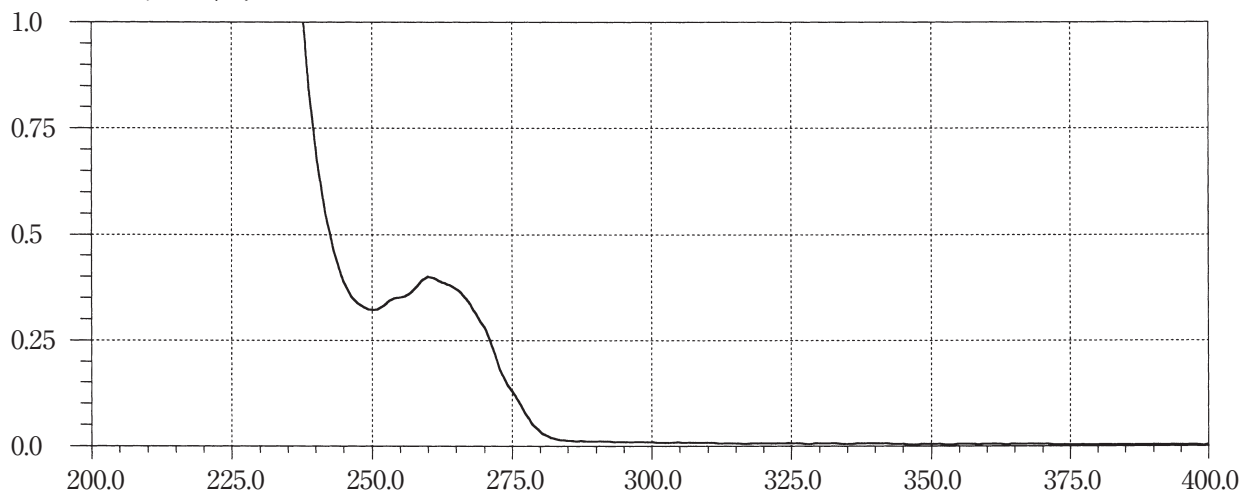
クロコナゾール塩酸塩



クロチアゼパム

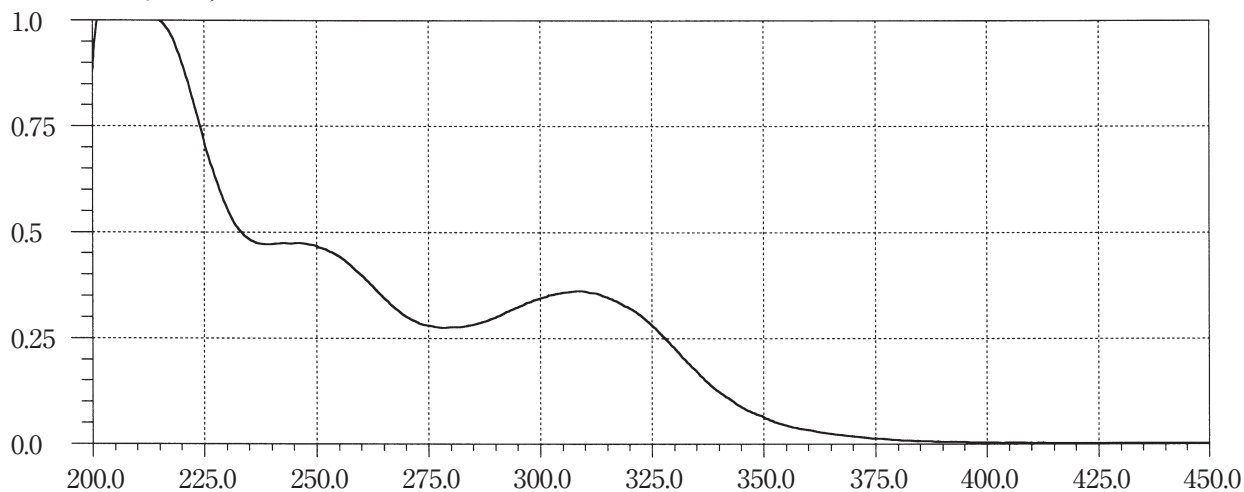


クロトリマゾール



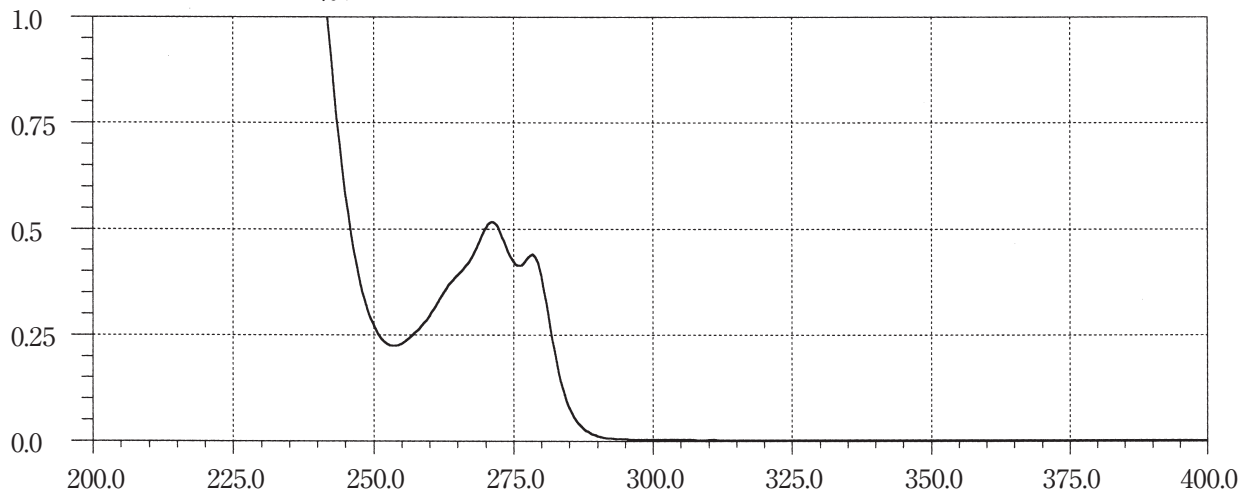
メタノール溶液(1→5000)

クロナゼパム



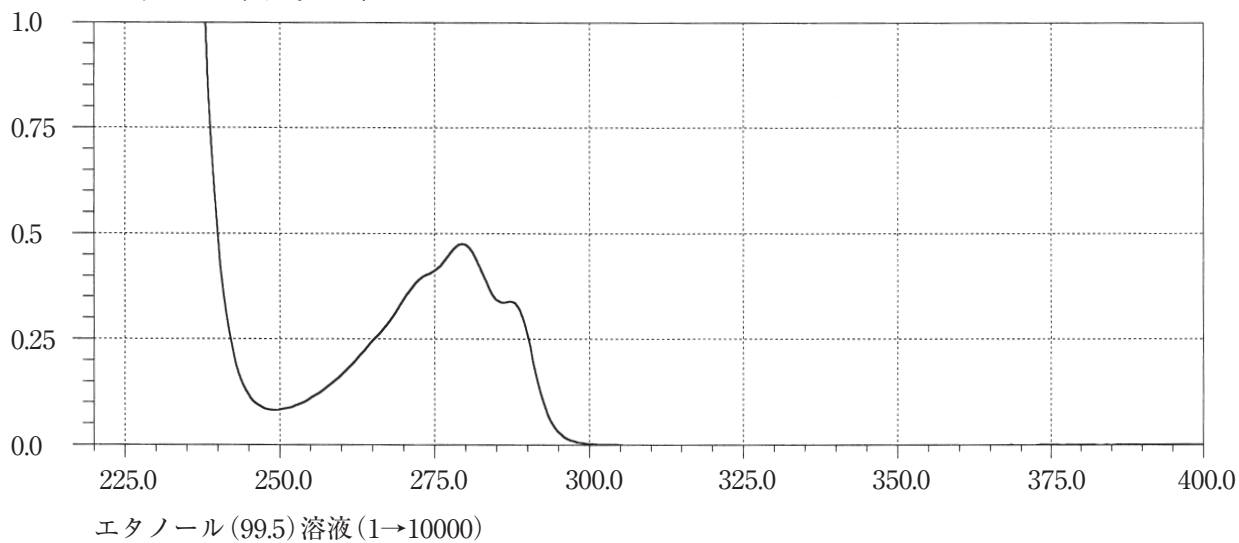
メタノール溶液(1→100000)

クロニジン塩酸塩

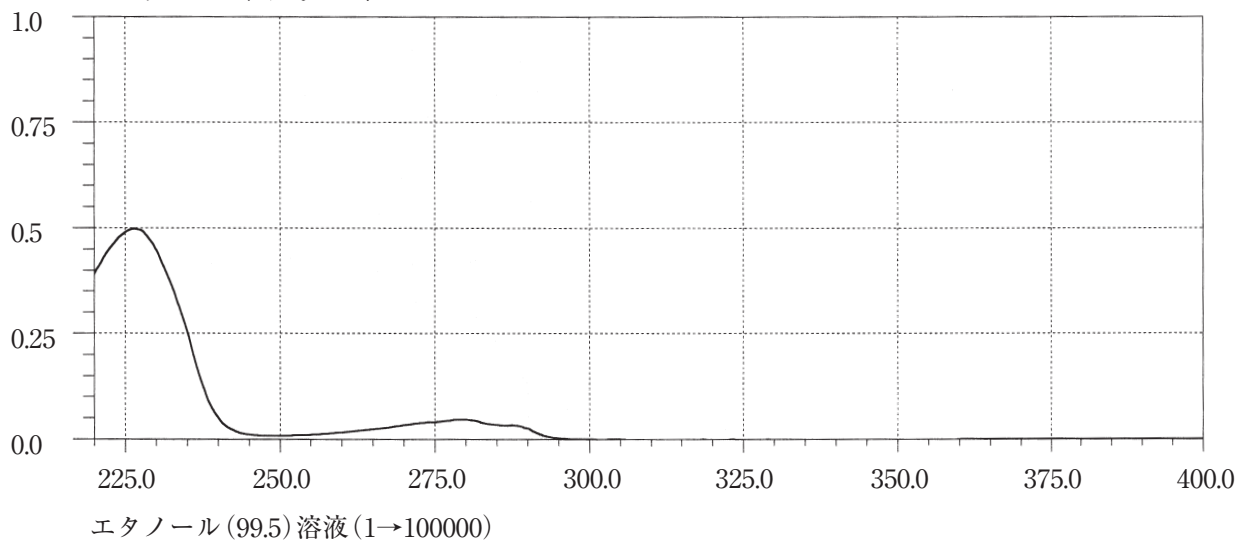


0.01mol/L塩酸試液溶液(3→10000)

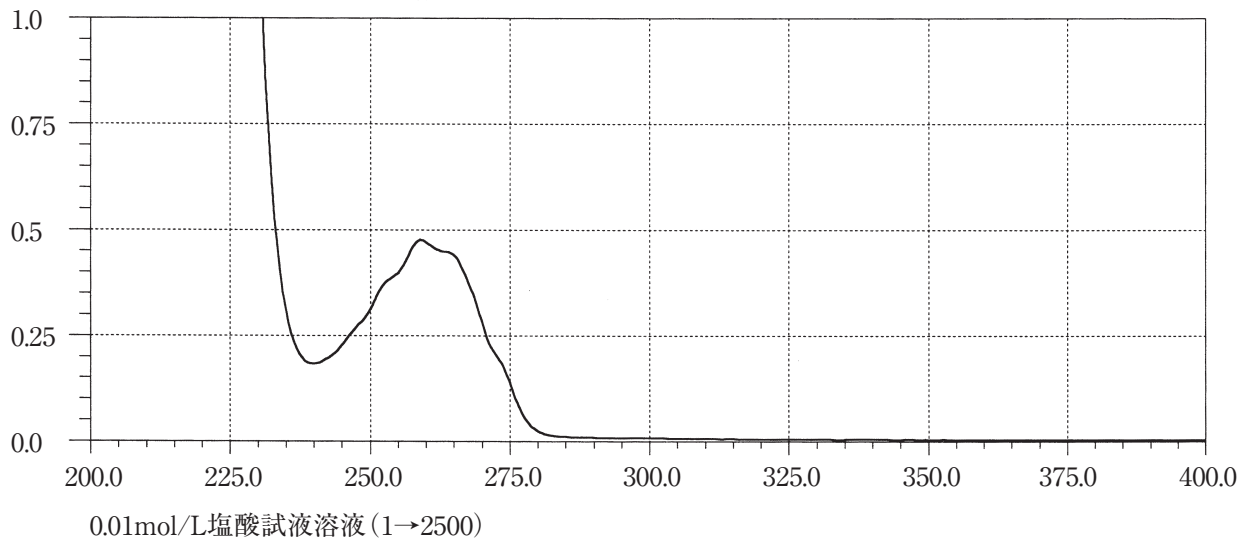
クロフィブラート 1



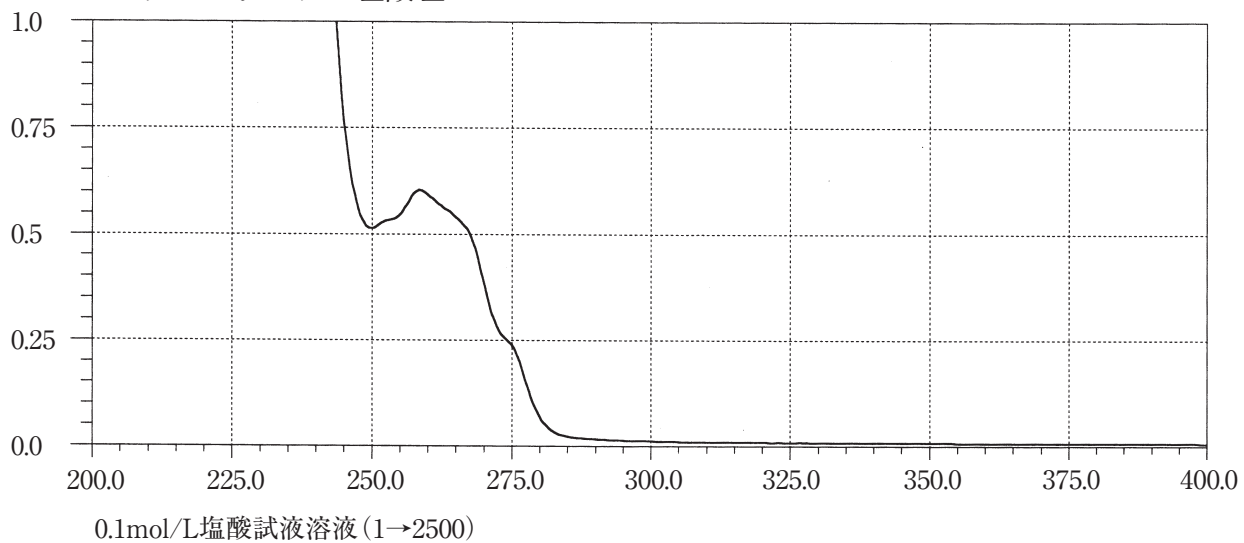
クロフィブラート 2



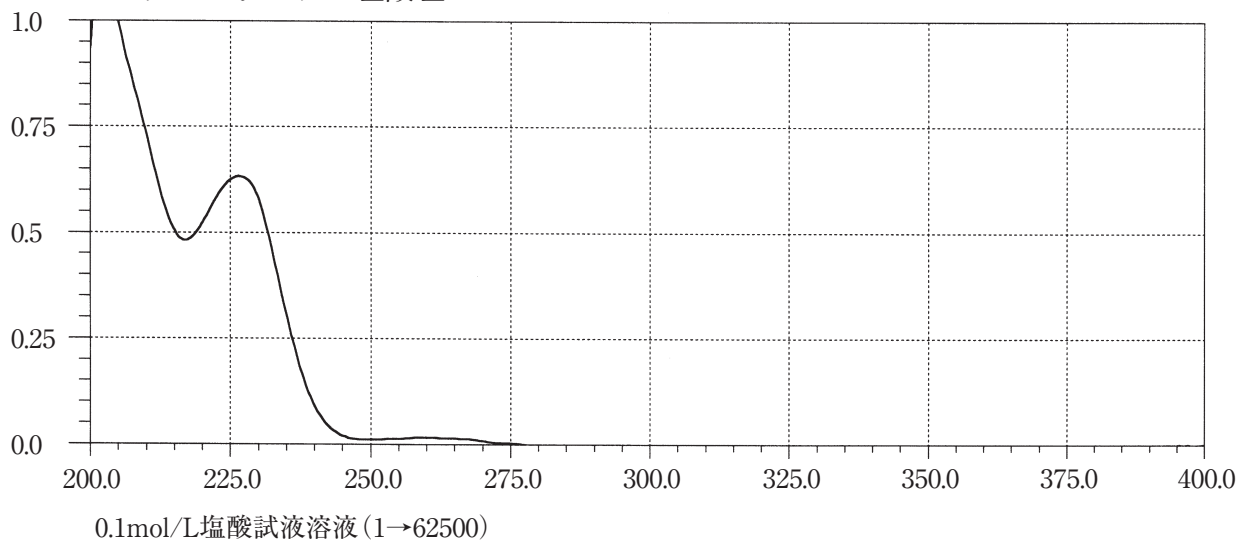
クロフェダノール塩酸塩



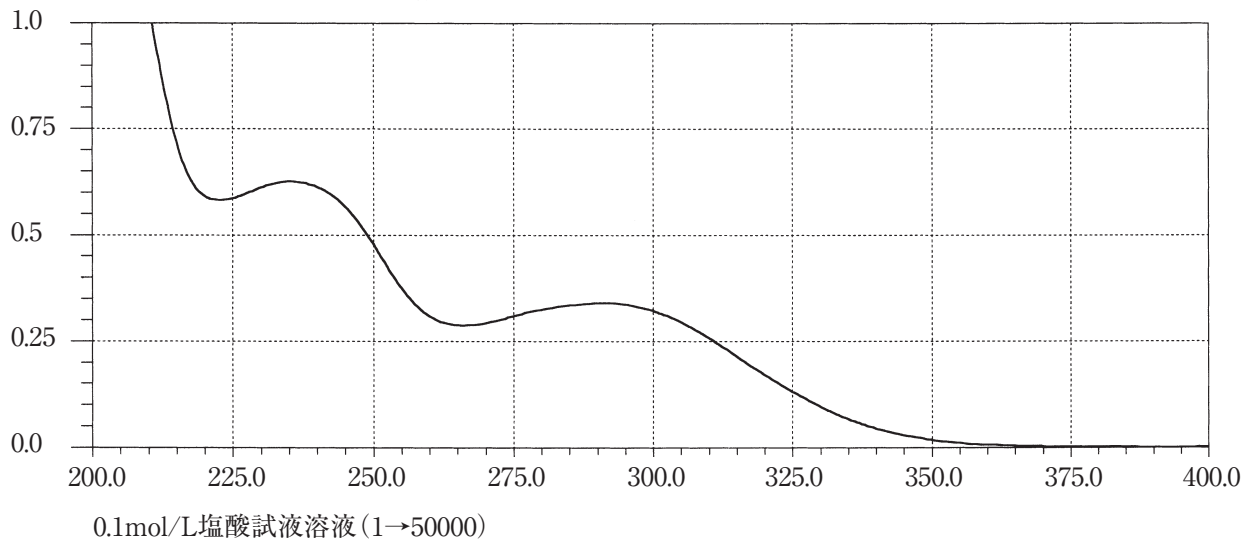
クロペラスチン塩酸塩 1



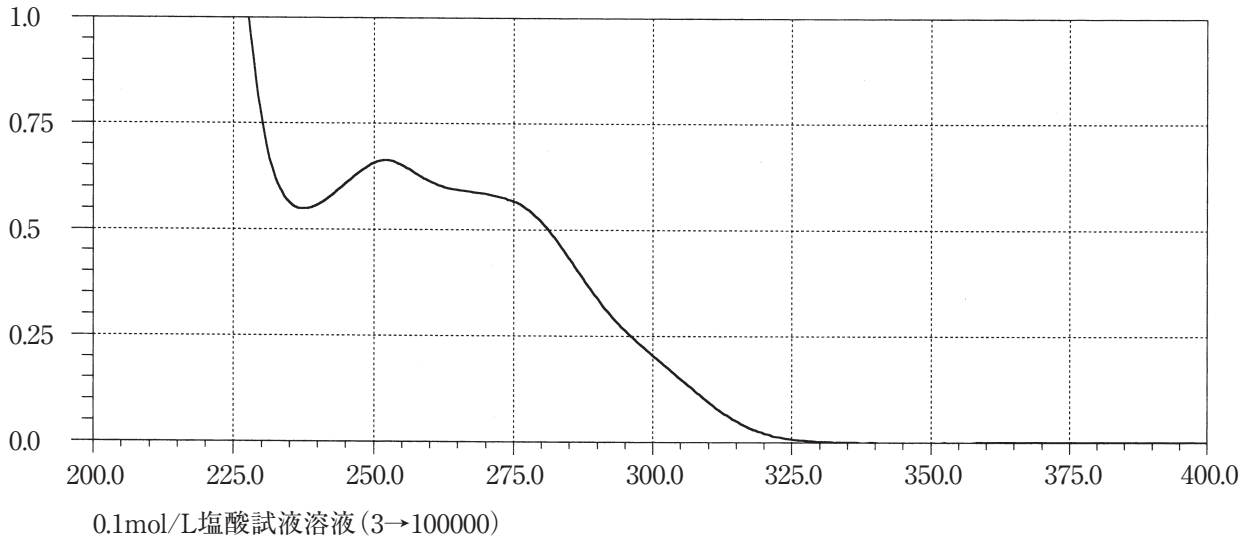
クロペラスチン塩酸塩 2



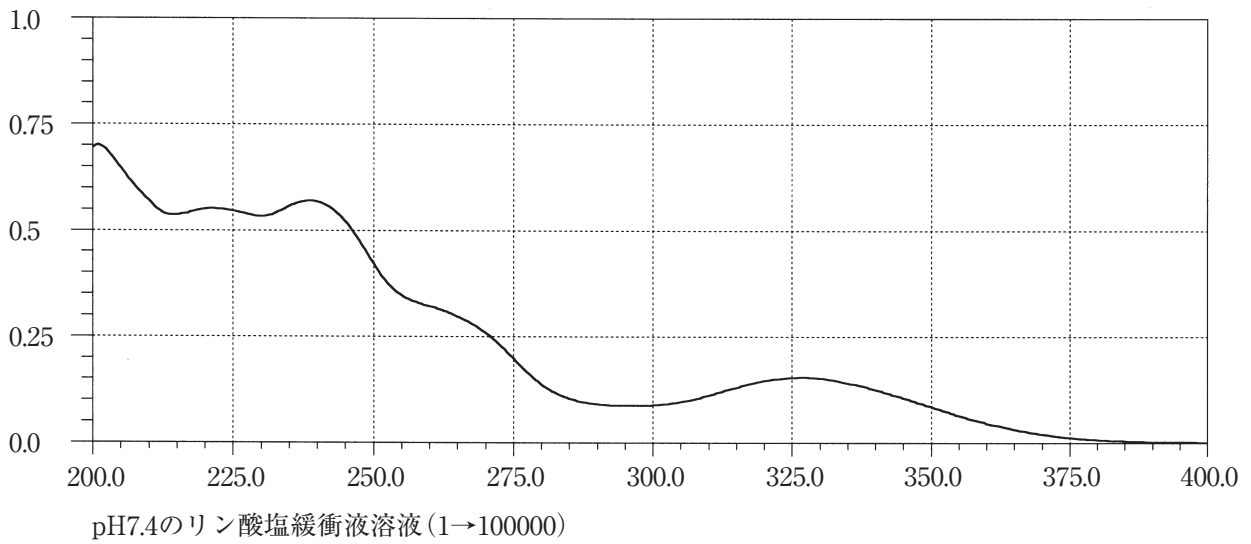
クロミフェンクエン酸塩



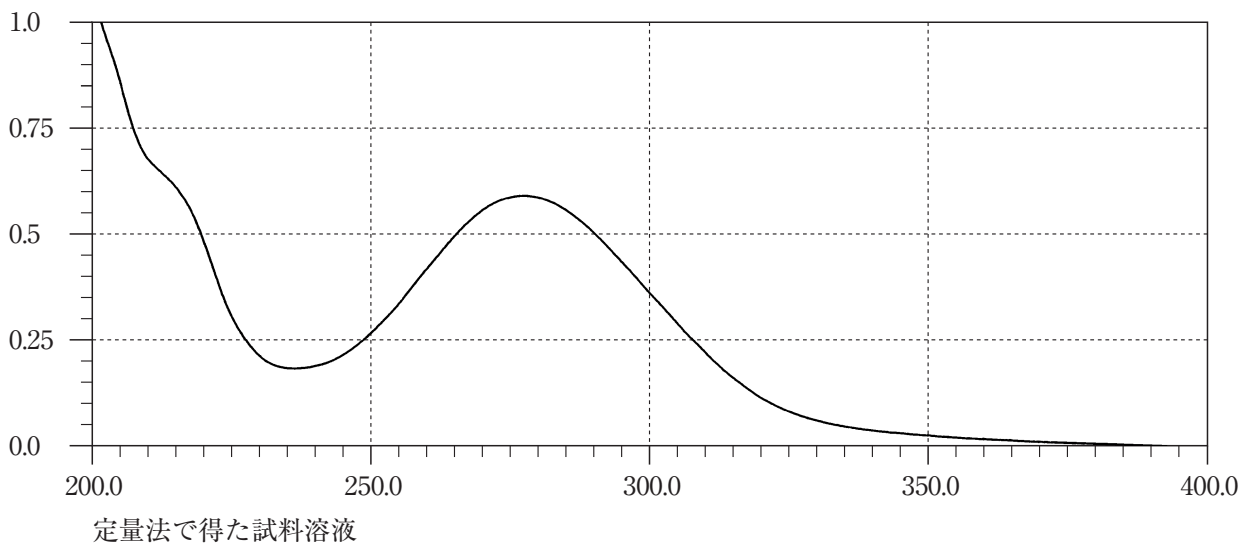
クロミプラミン塩酸塩



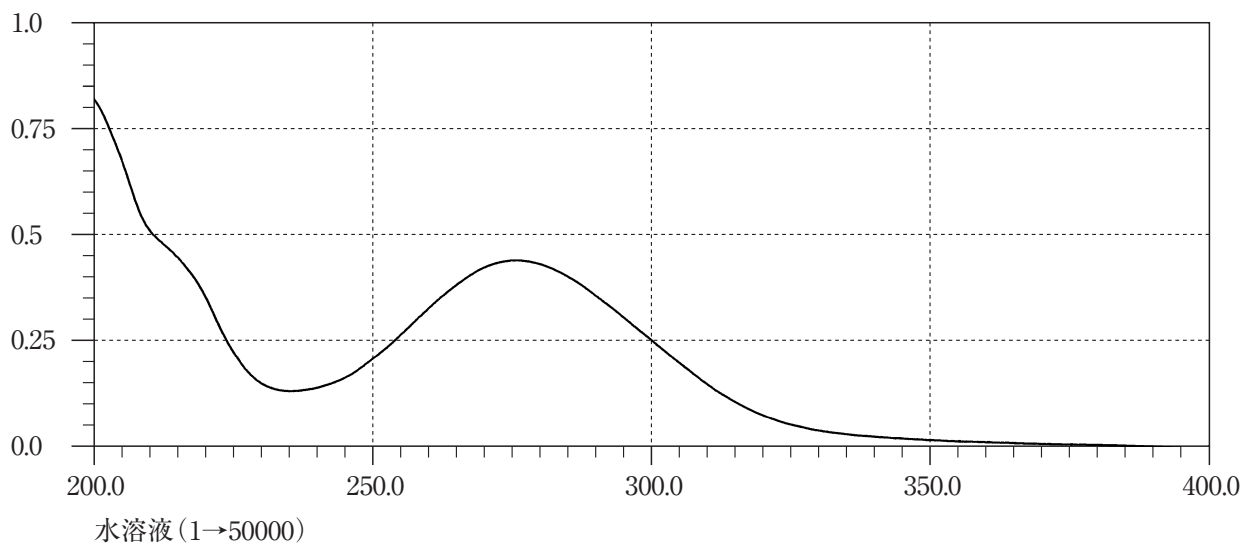
クロモグリク酸ナトリウム



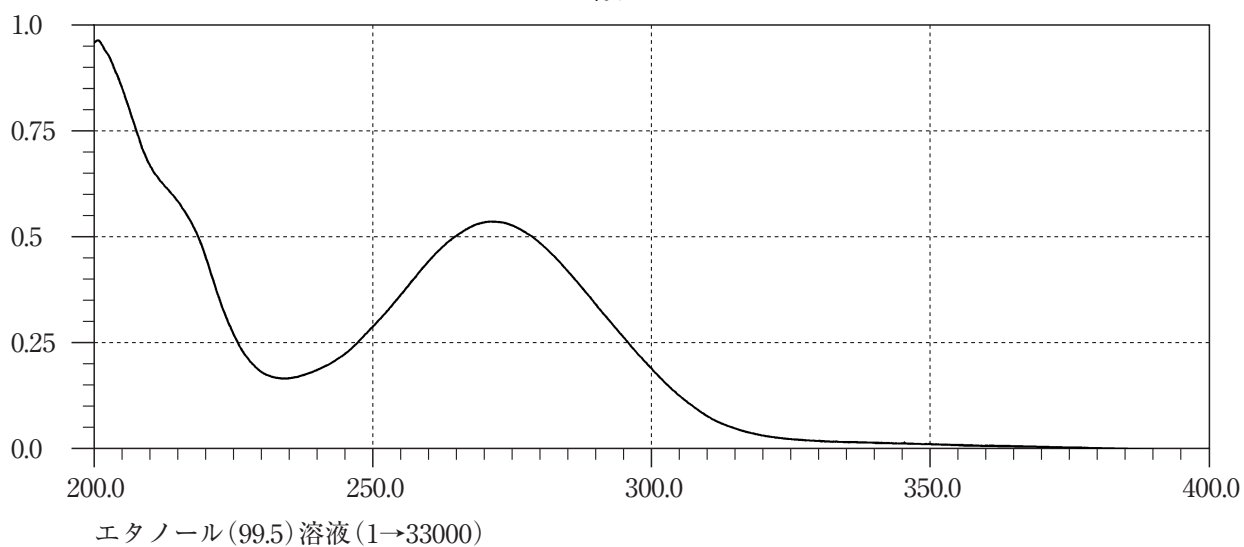
クロラムフェニコール



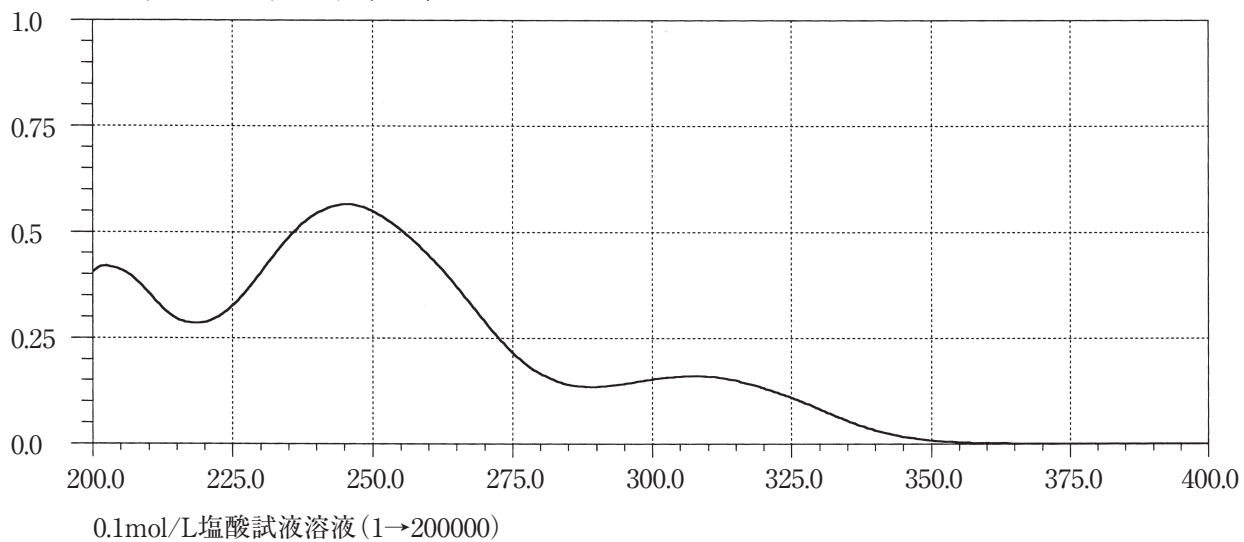
クロラムフェニコールコハク酸エステルナトリウム



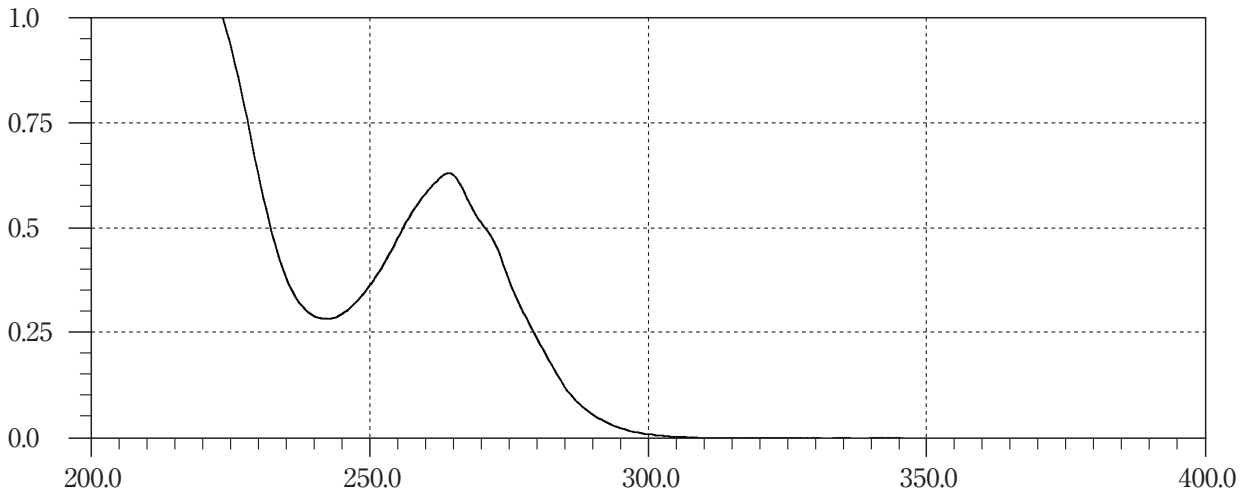
クロラムフェニコールパルミチン酸エステル



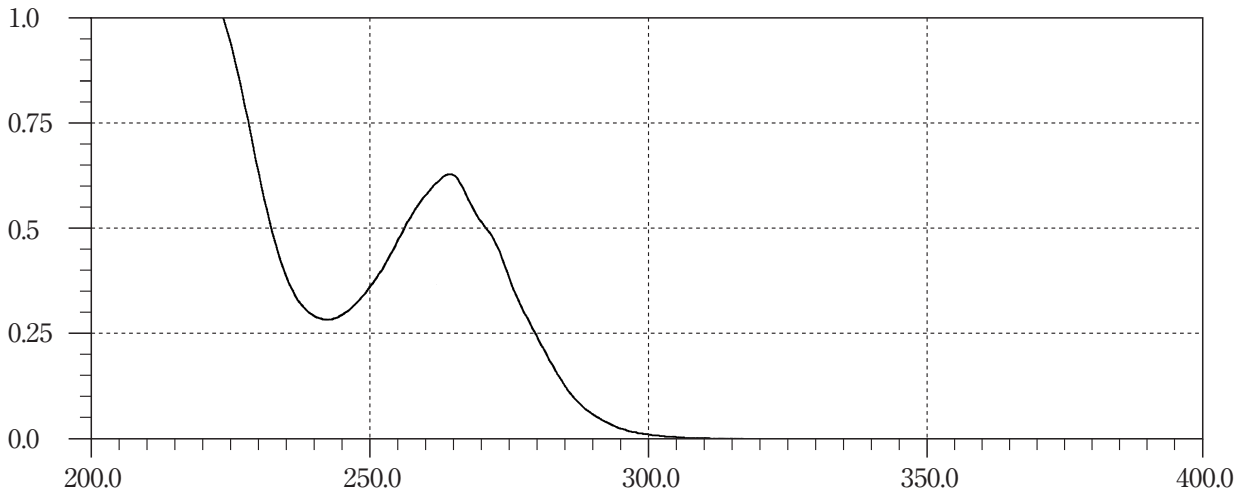
クロルジアゼポキシド



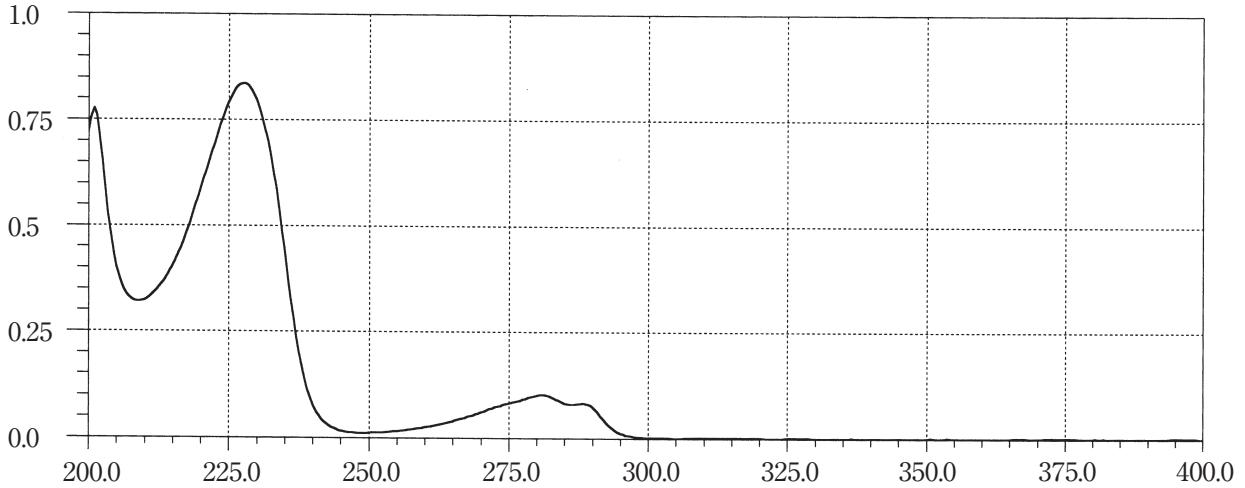
クロルフェニラミンマレイン酸塩



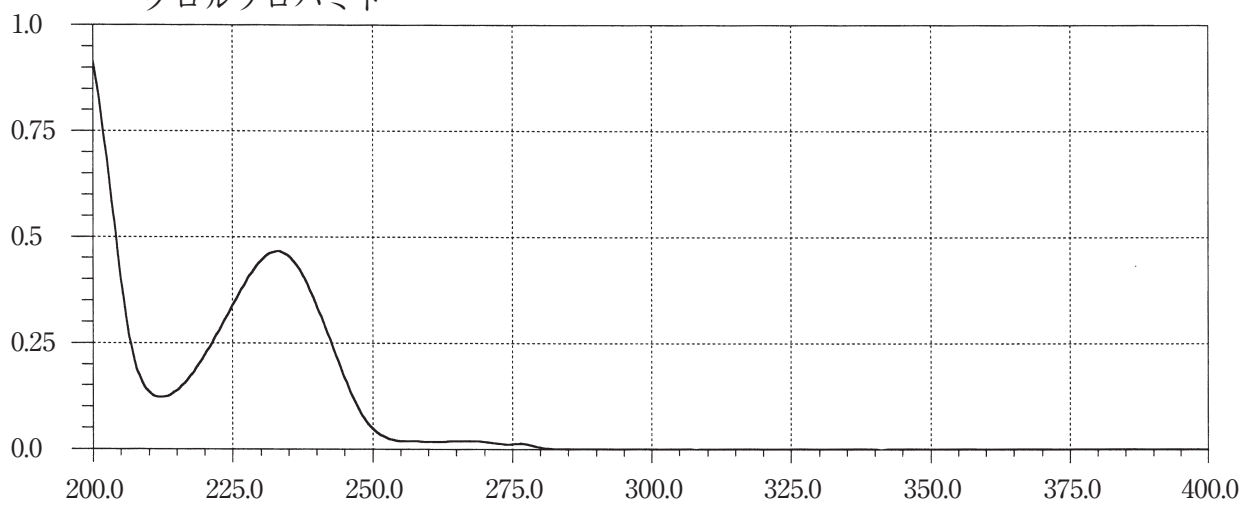
d-クロルフェニラミンマレイン酸塩



クロルフェネシンカルバミン酸エステル

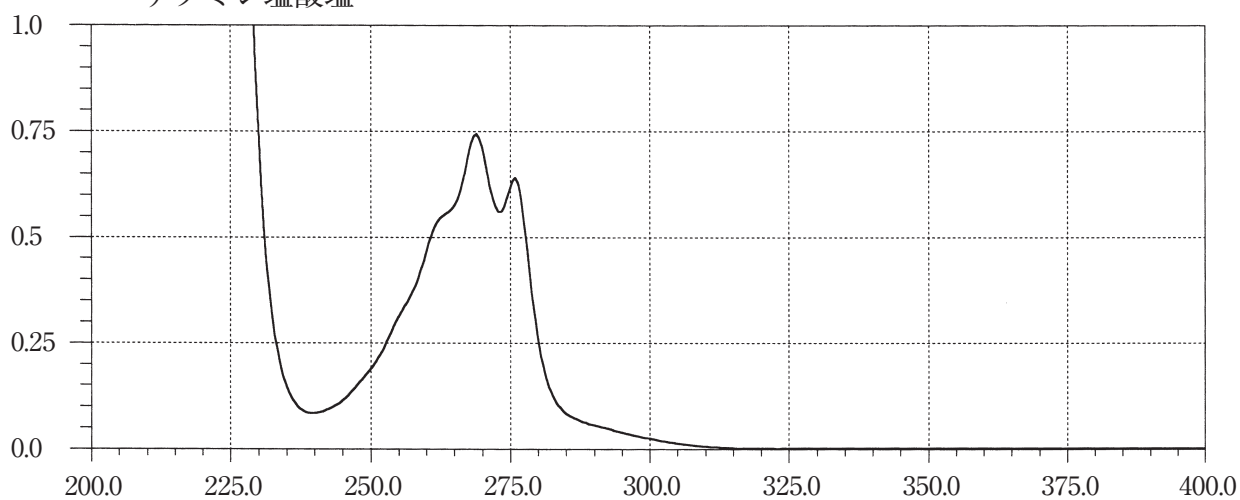


クロルプロパミド



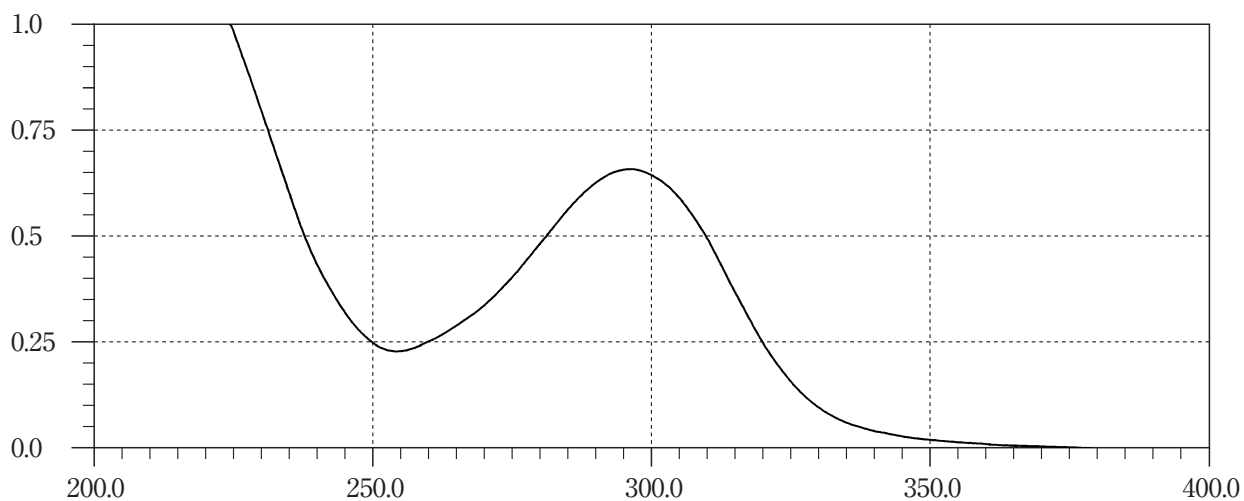
本品0.08g+メタノール50mL, この液1mLに0.01mol/L塩酸試液を加えて200mL

ケタミン塩酸塩



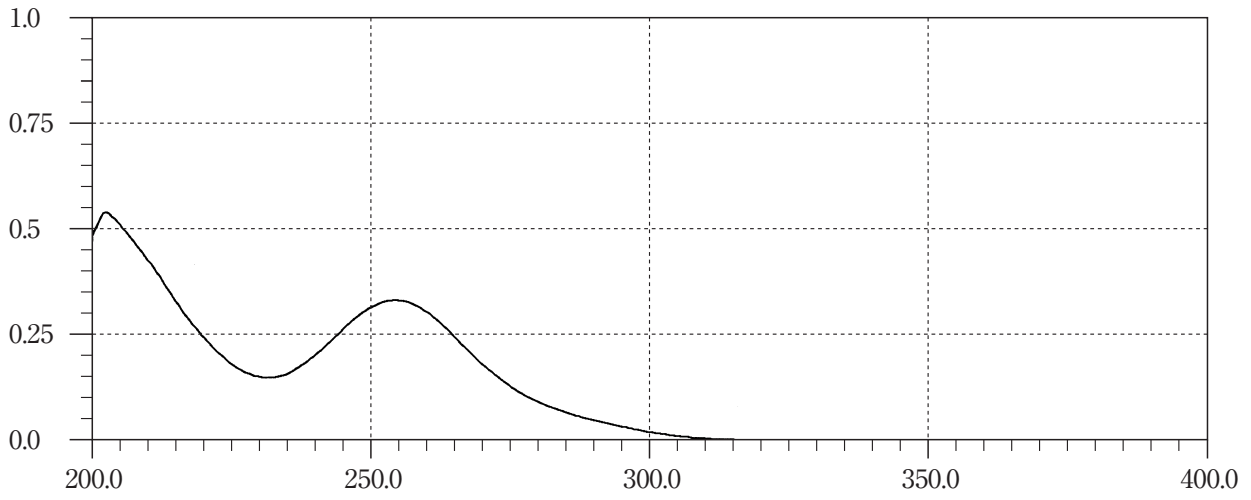
0.1mol/L塩酸試液溶液(1→3000)

ケトチフェンフマル酸塩

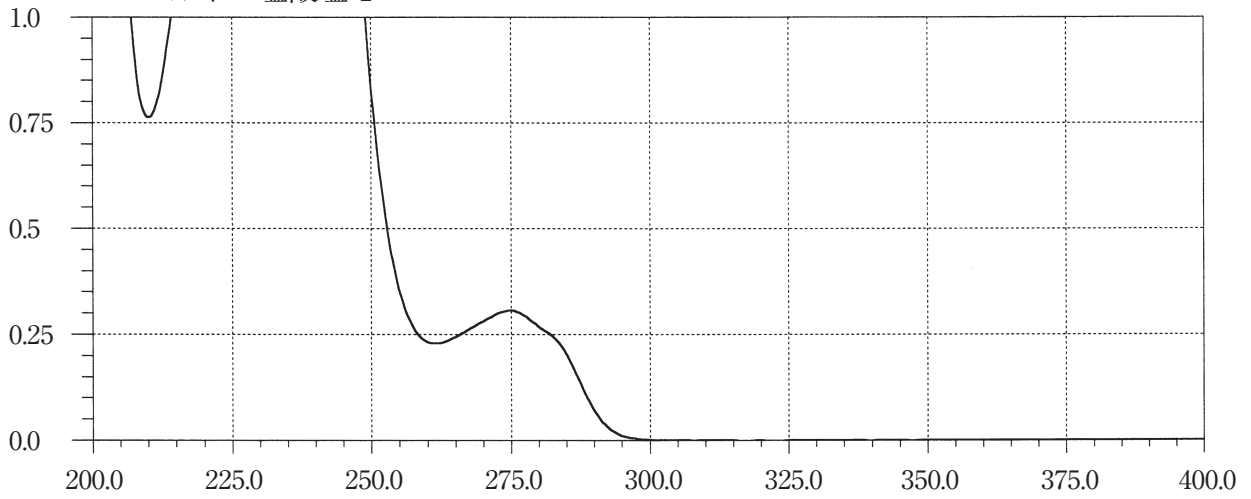


メタノール溶液(1→50000)

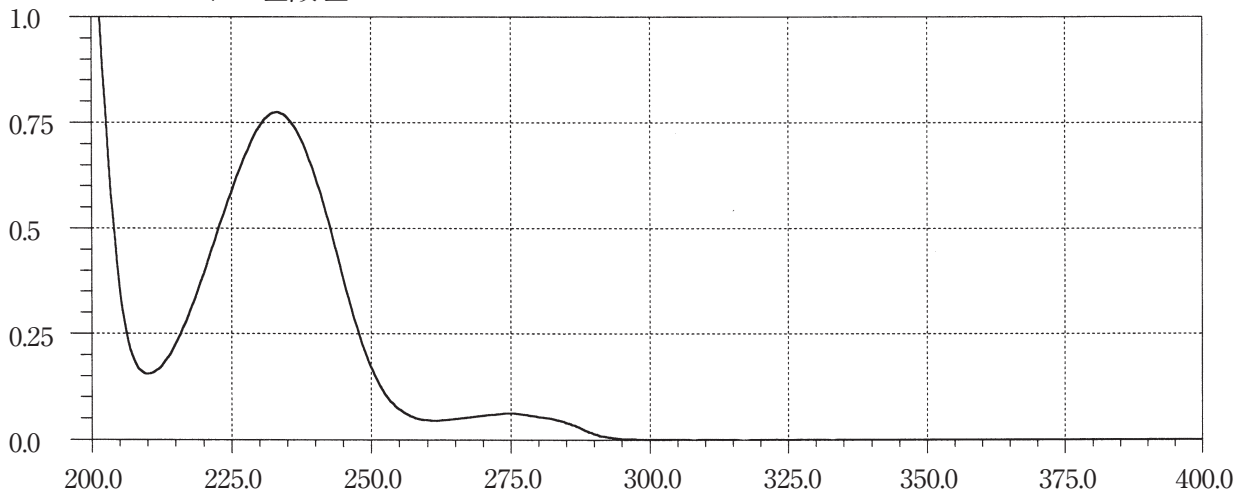
ケトプロフェン



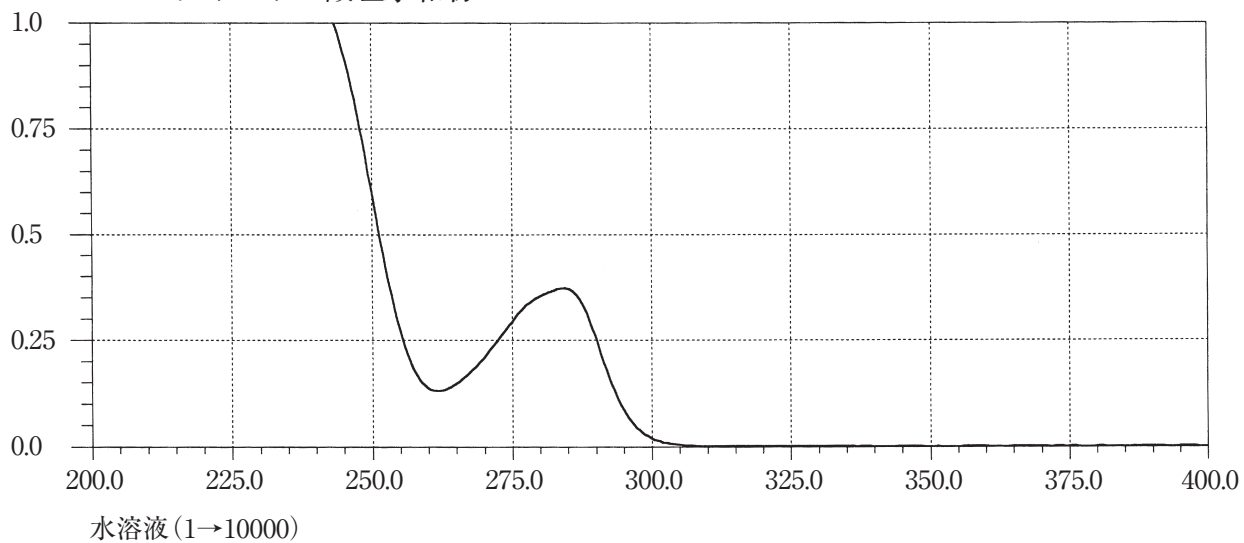
コカイン塩酸塩 1



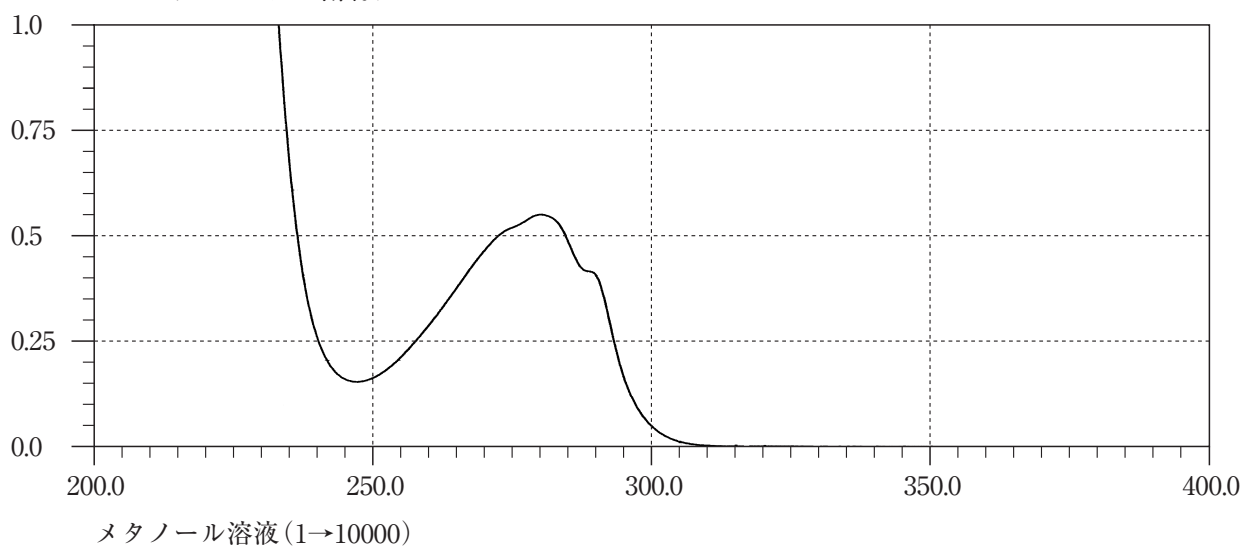
コカイン塩酸塩 2



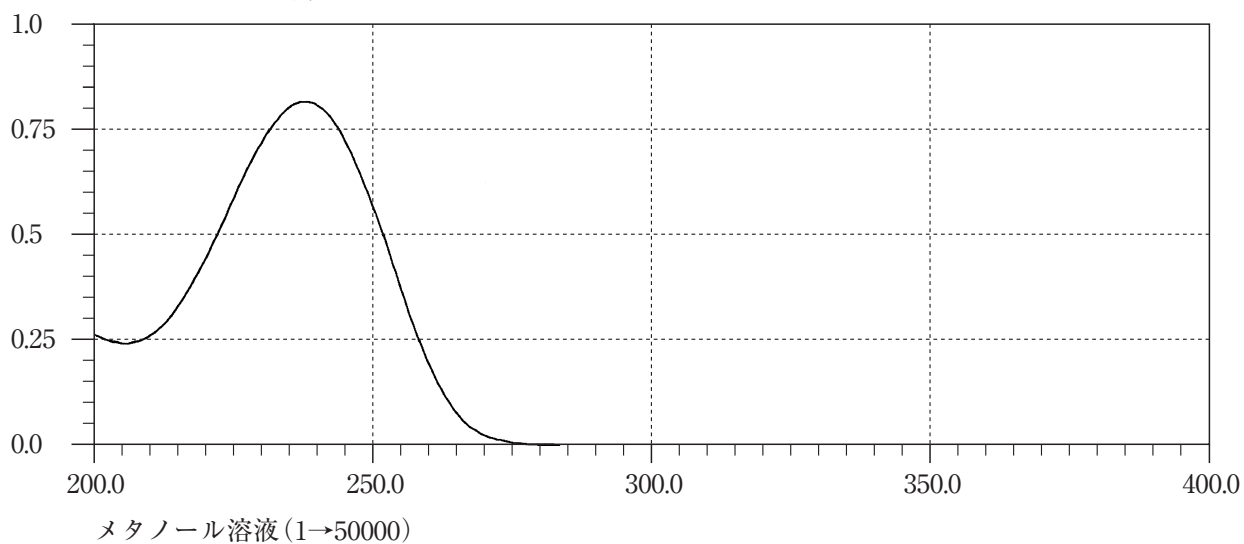
コデインリン酸塩水和物



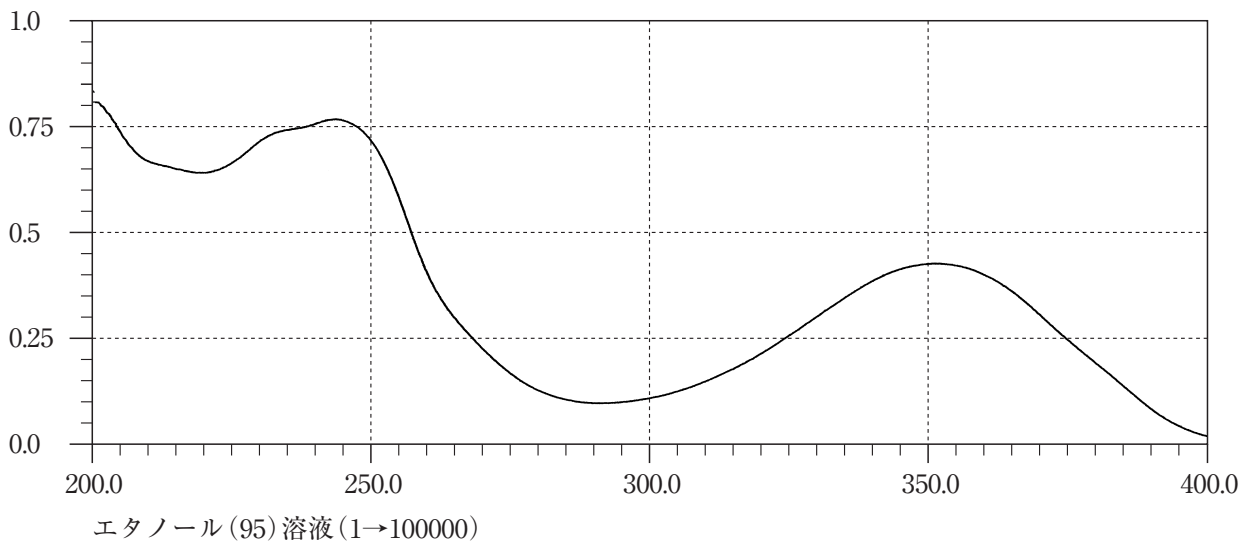
ゴナドレリン酢酸塩



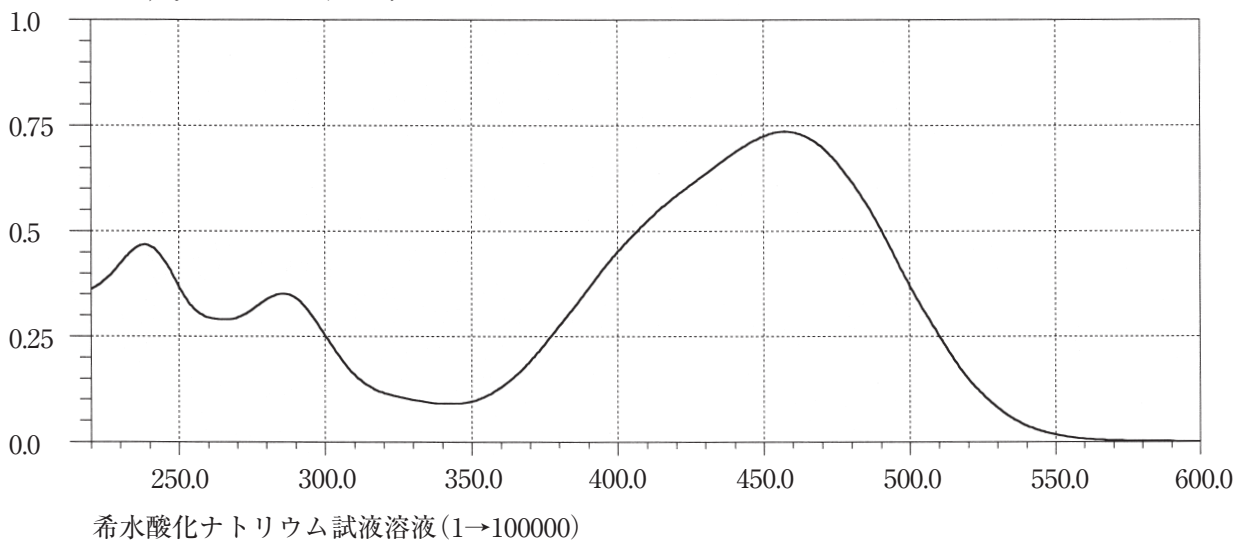
コルチゾン酢酸エステル



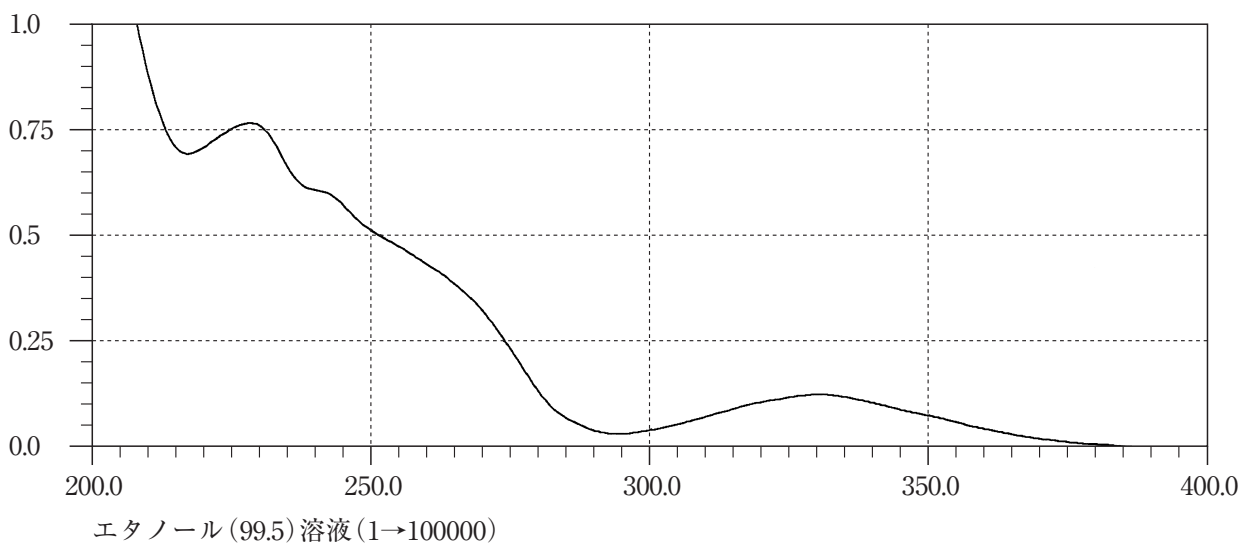
コルヒチン



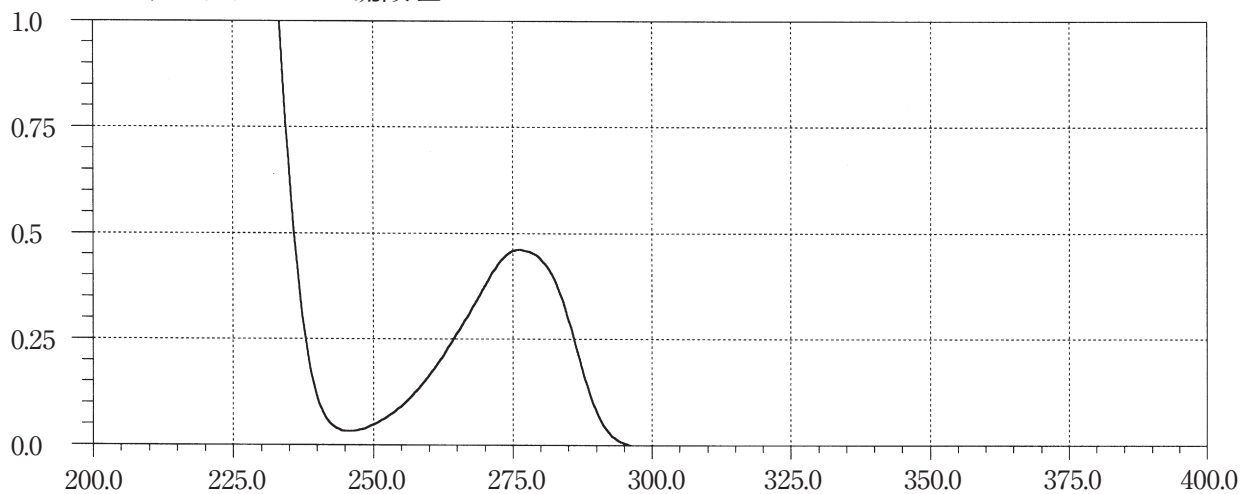
サラゾスルファピリジン



ザルトプロフェン

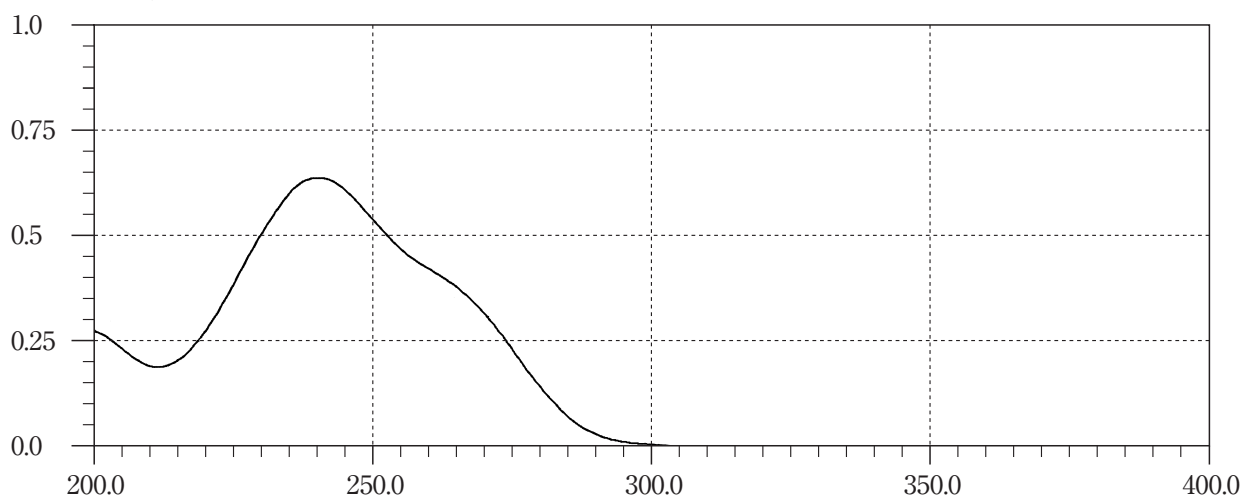


サルブタモール硫酸塩



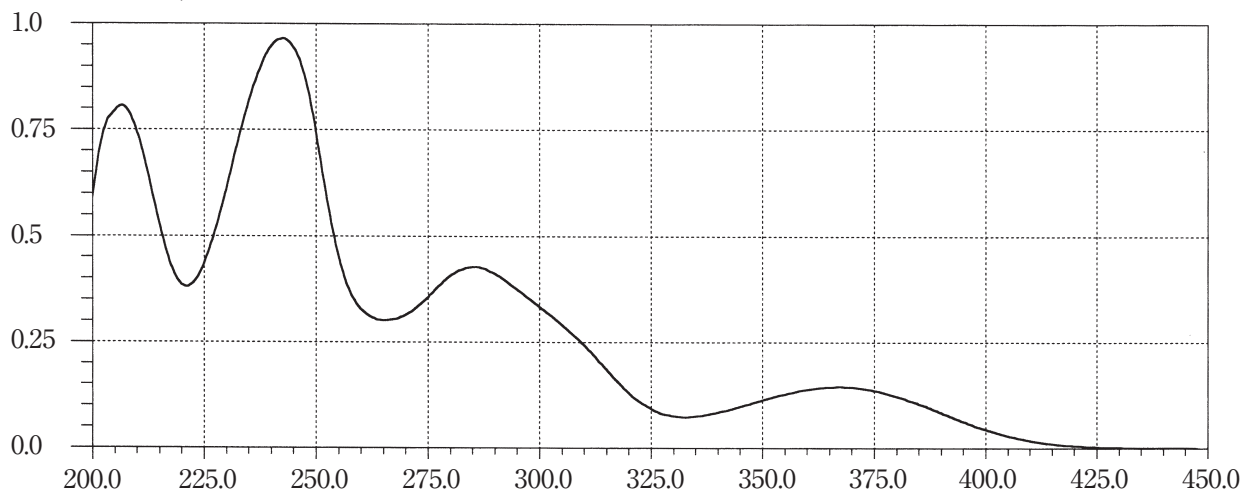
0.1mol/L塩酸試液溶液(1→12500)

サントニン



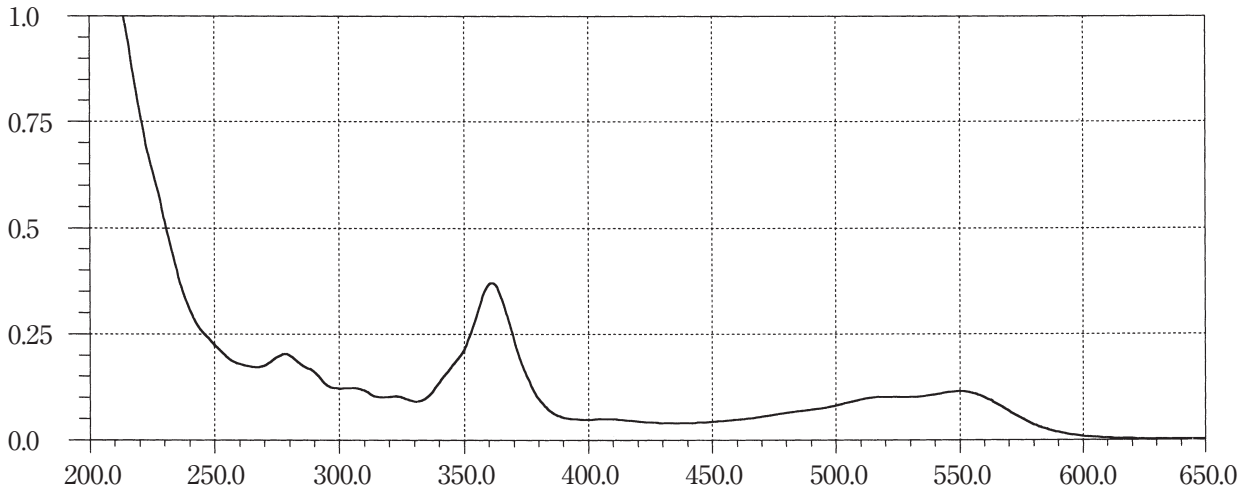
エタノール(95)溶液(3→250000)

ジアゼパム



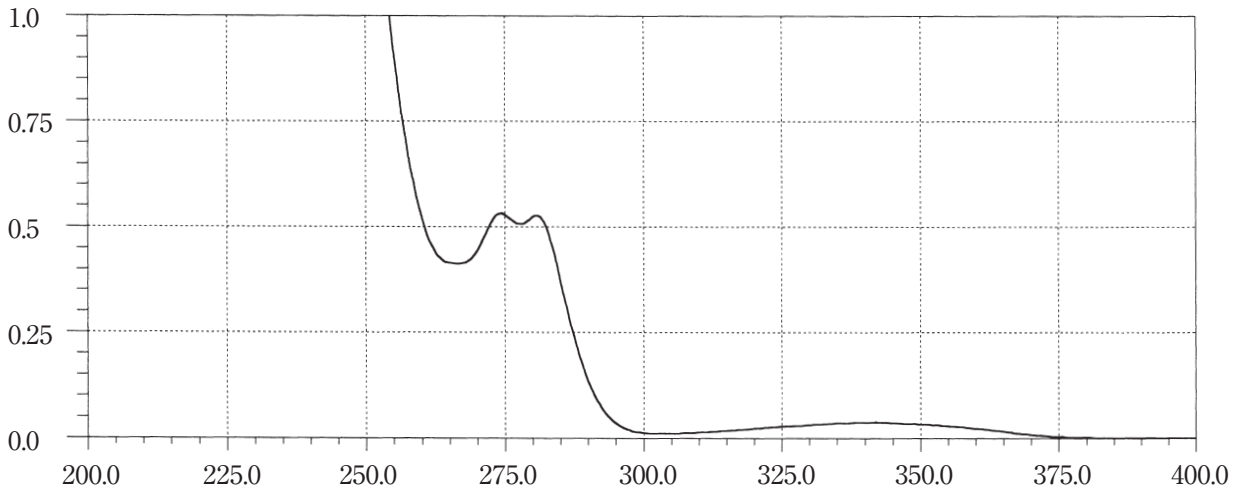
本品2mg+硫酸のエタノール(99.5)溶液(3→1000)200mL

シアノコバラミン



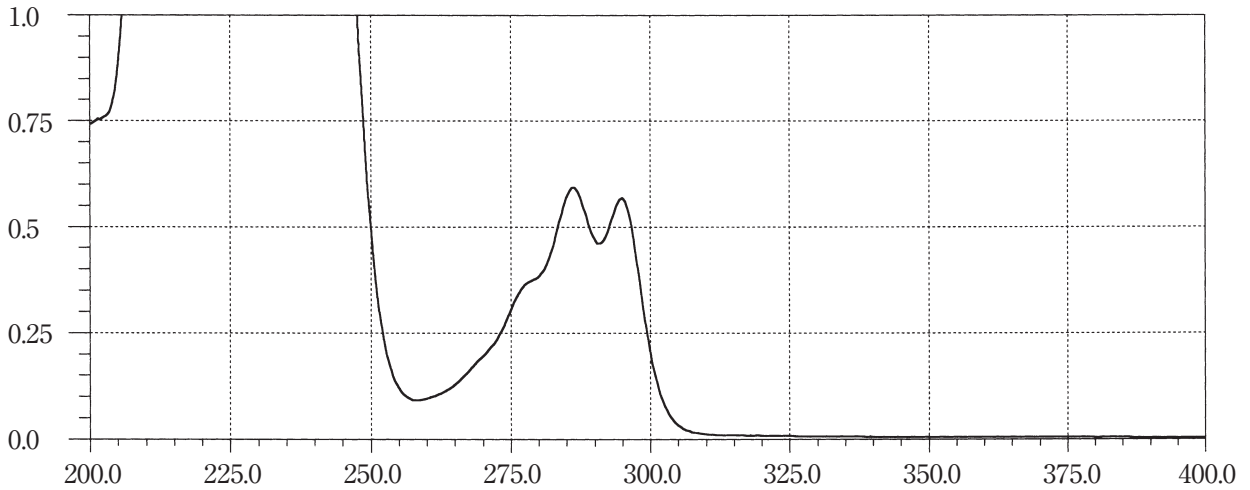
定量法の試料溶液

ジクロキサシリンナトリウム水和物



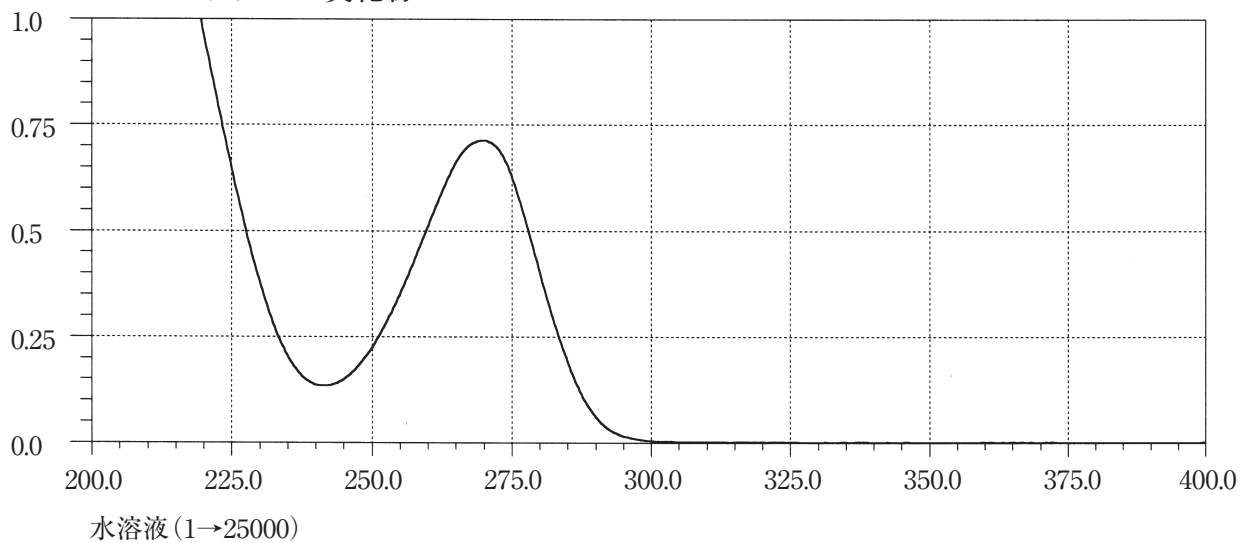
水溶液 (1→2500)

ジクロフェナミド

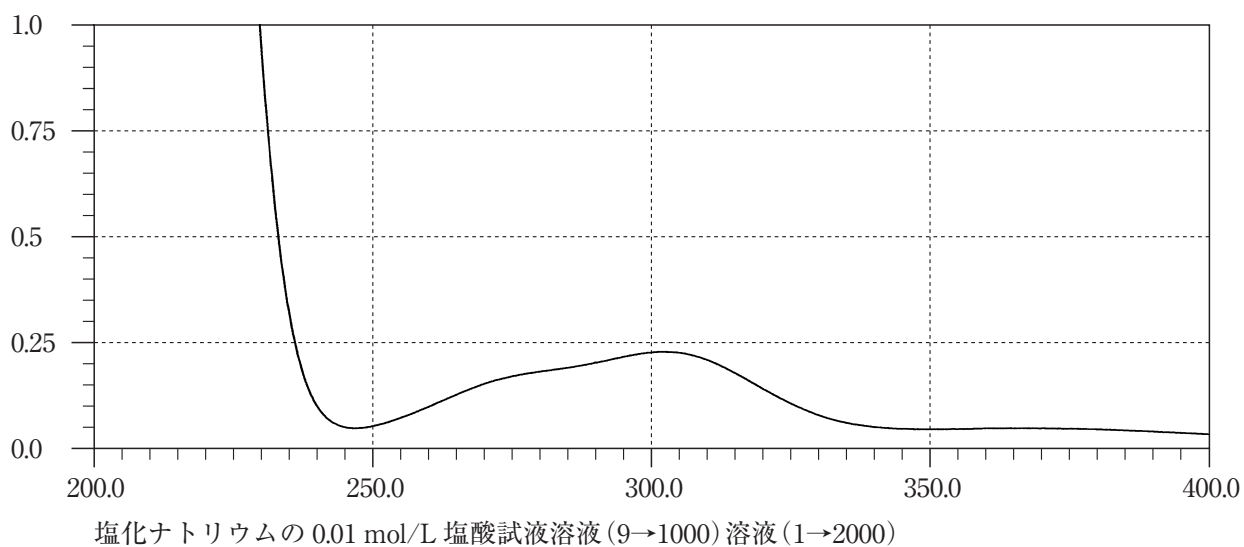


本品0.01g+0.01mol/L水酸化ナトリウム試液100mL, この液10mL+塩酸0.1mL

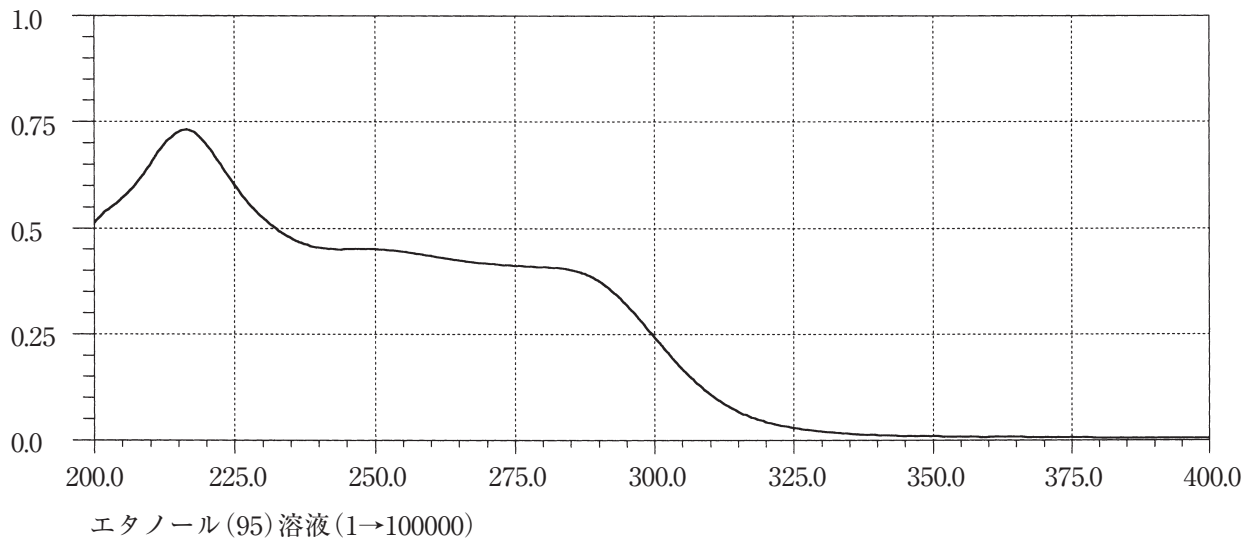
ジスチゲミン臭化物



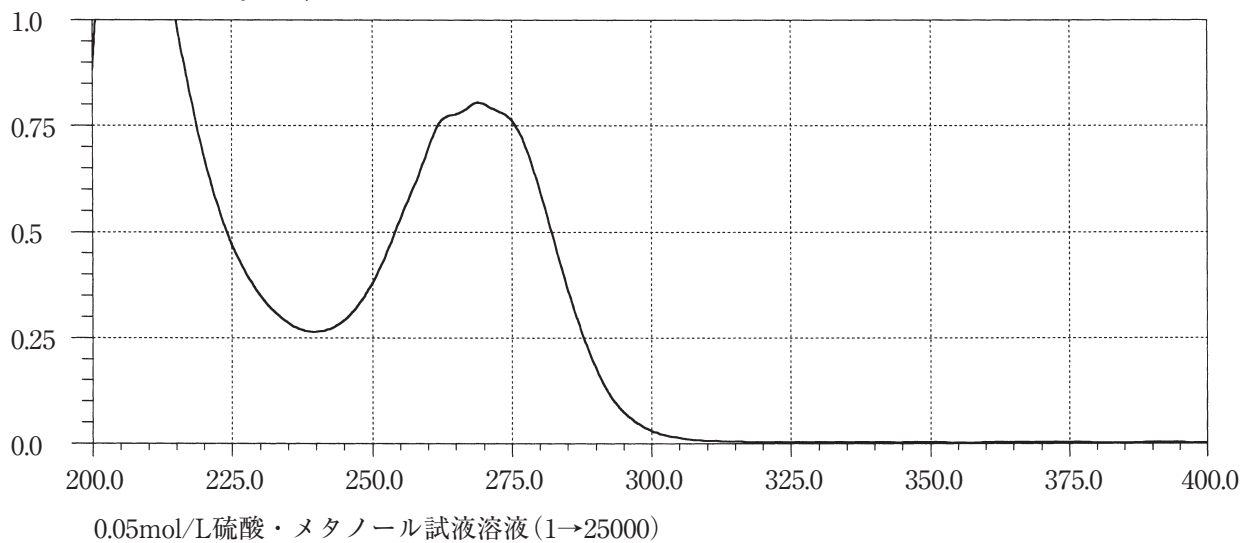
シスプラチン



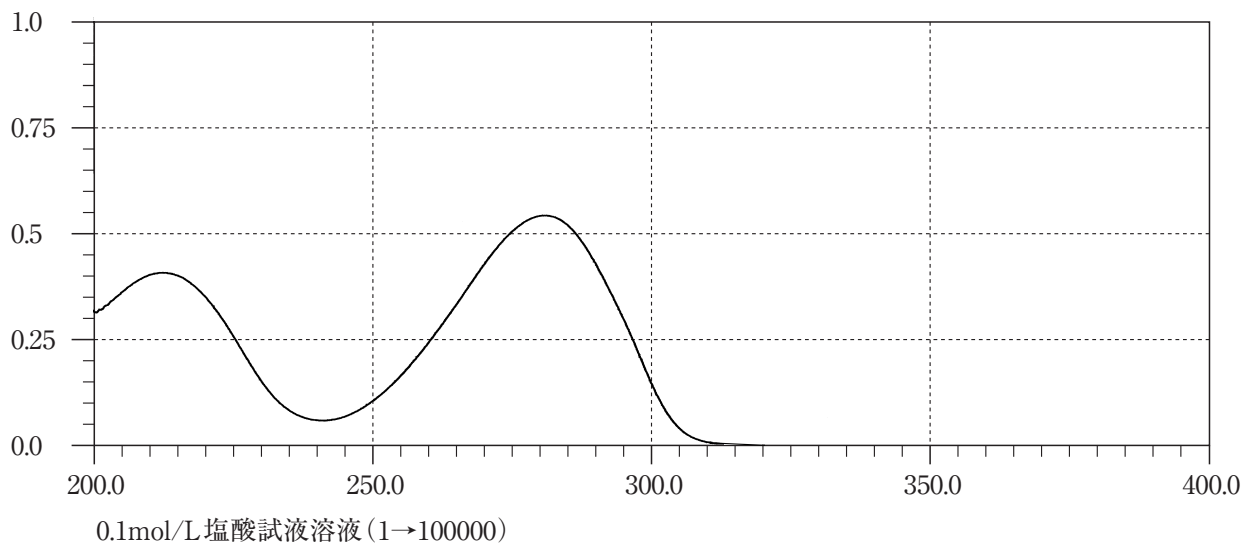
ジスルフィラム



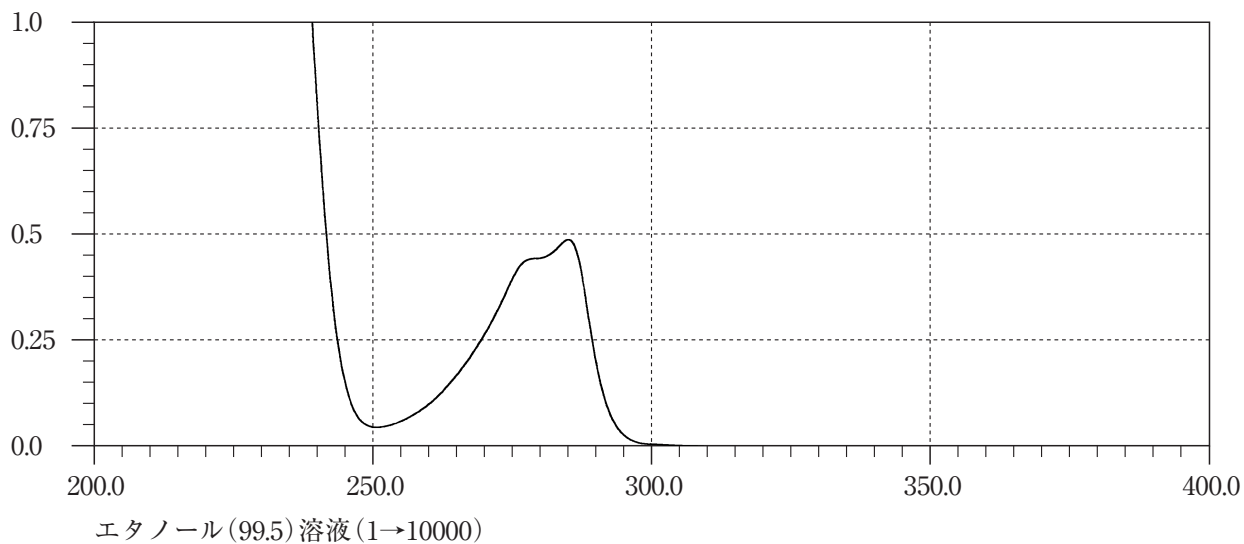
ジソピラミド



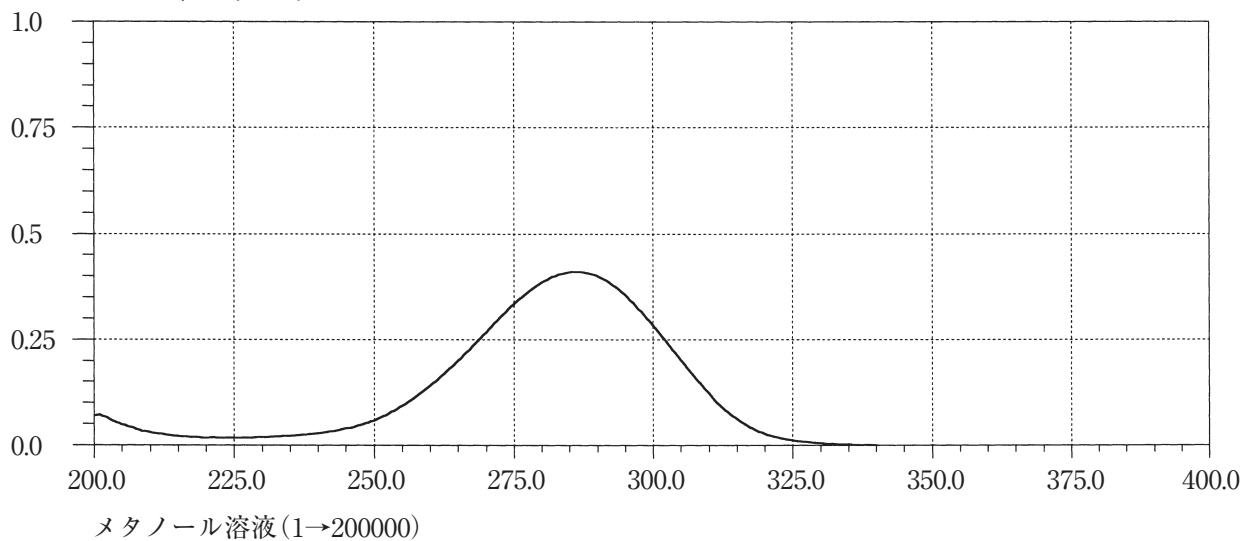
シタラビン



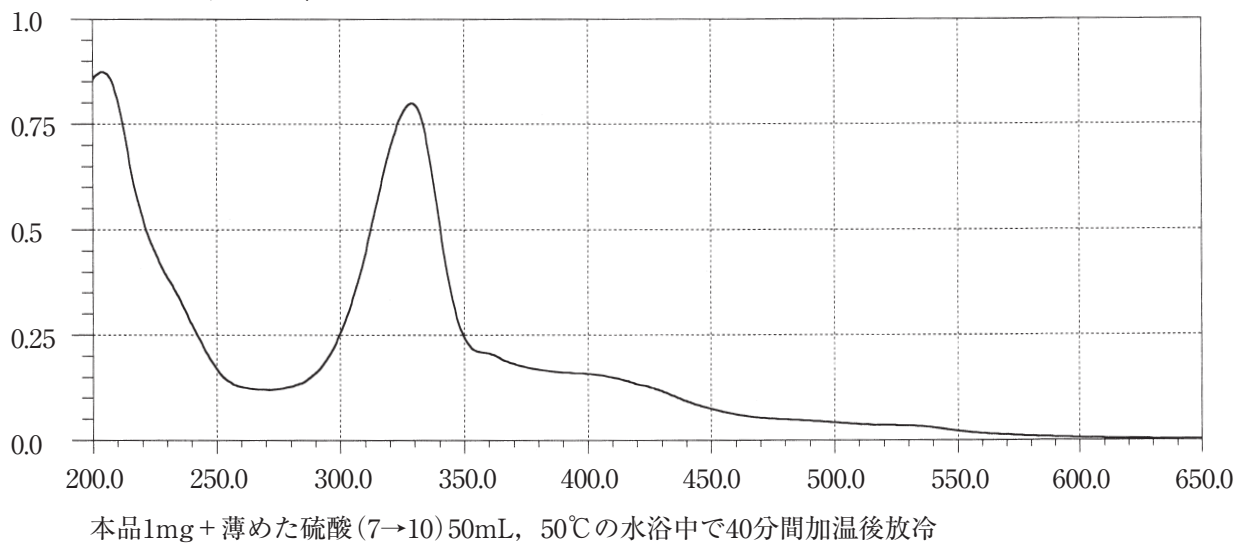
シッカニン



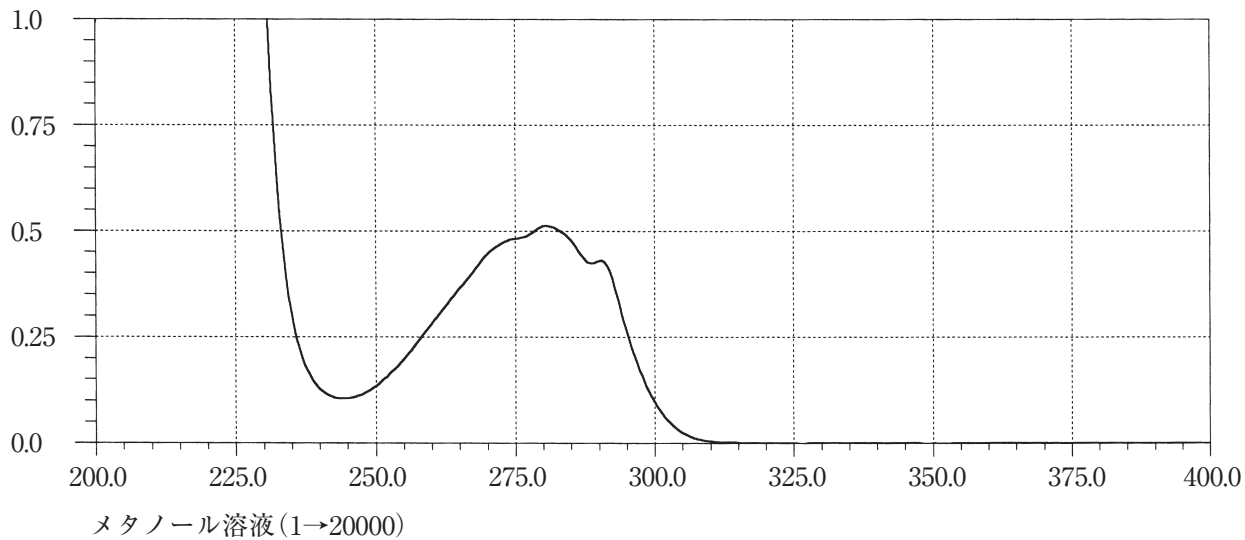
ジドロゲステロン



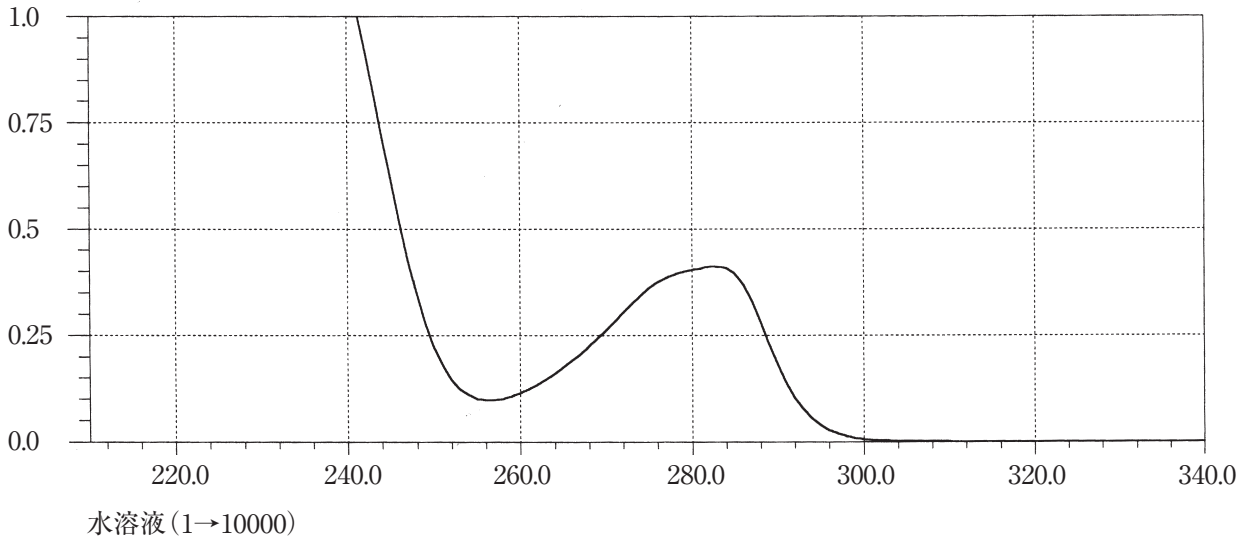
ジノプロスト



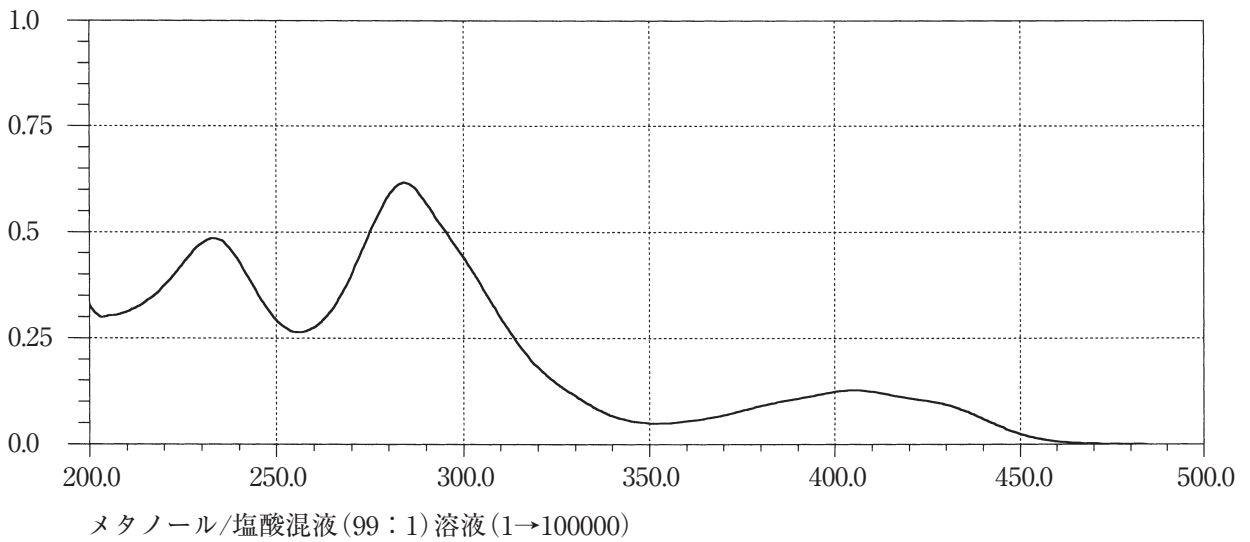
ジヒドロエルゴタミンメシル酸塩



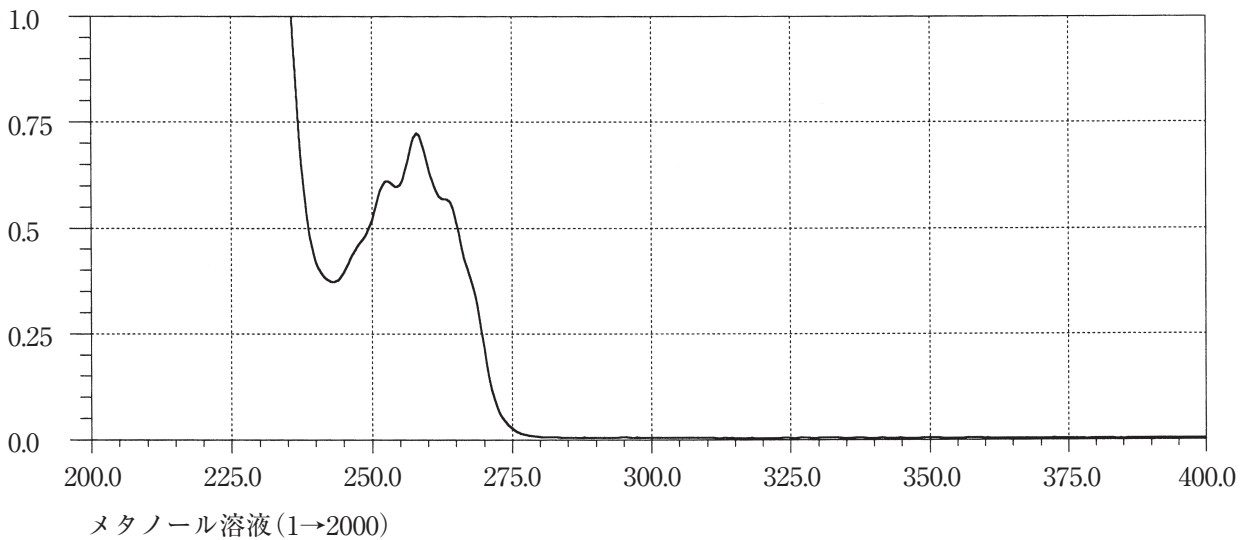
ジヒドロコデインリン酸塩



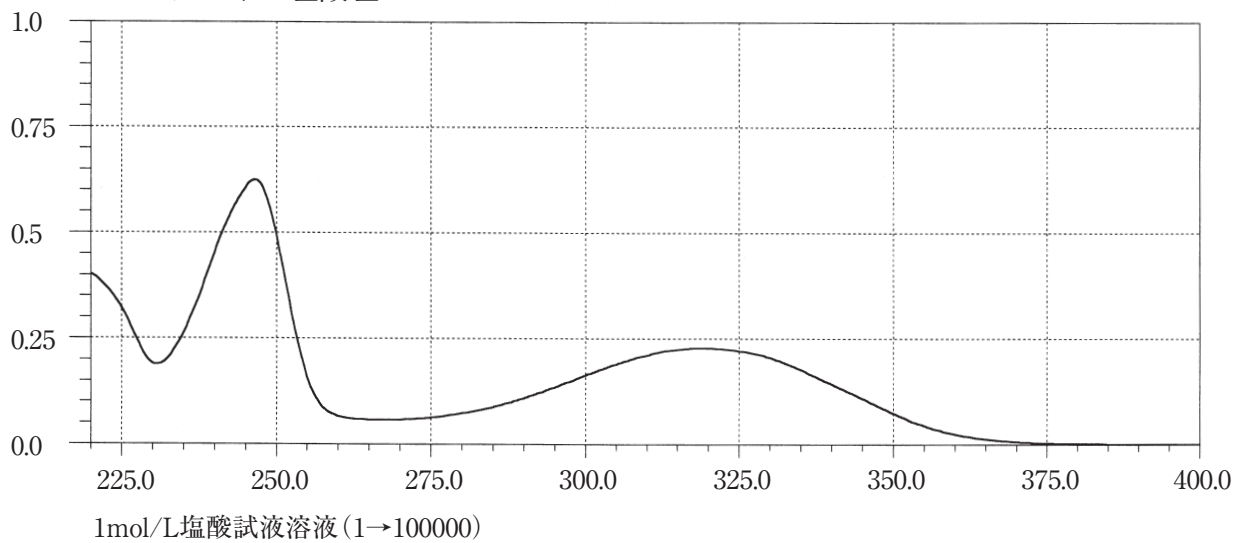
ジピリダモール



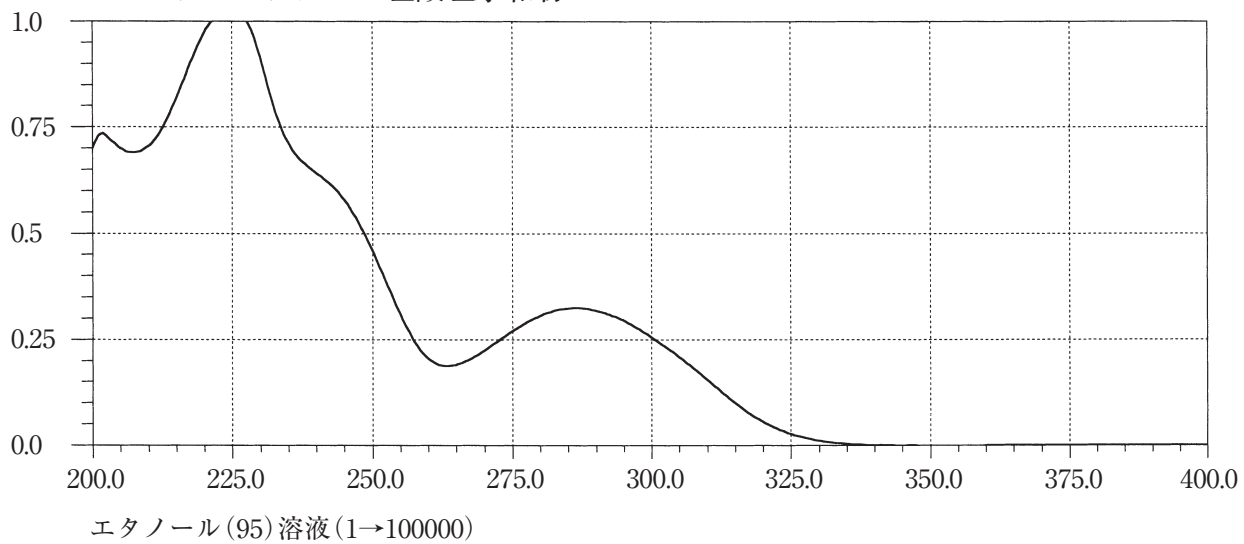
ジフェンヒドラミン塩酸塩



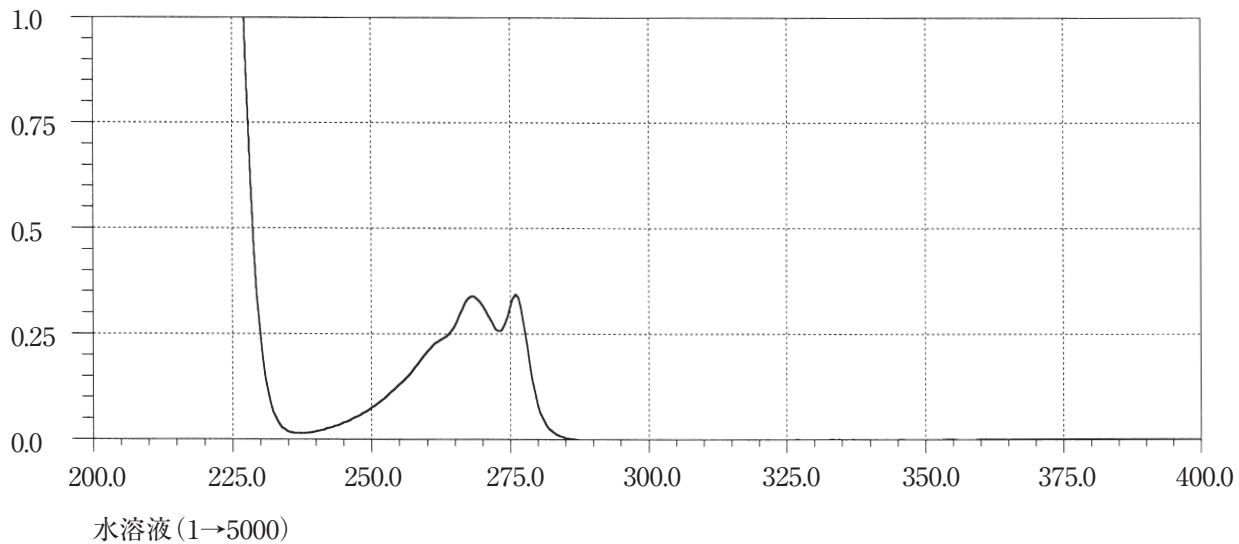
ジブカイン塩酸塩



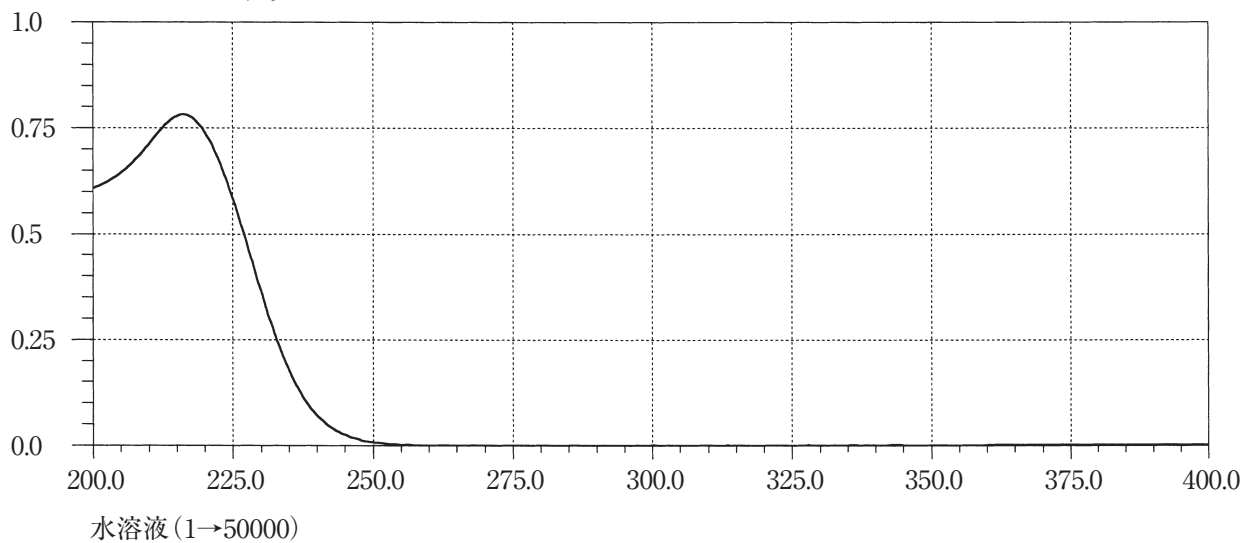
シプロヘプタジン塩酸塩水和物



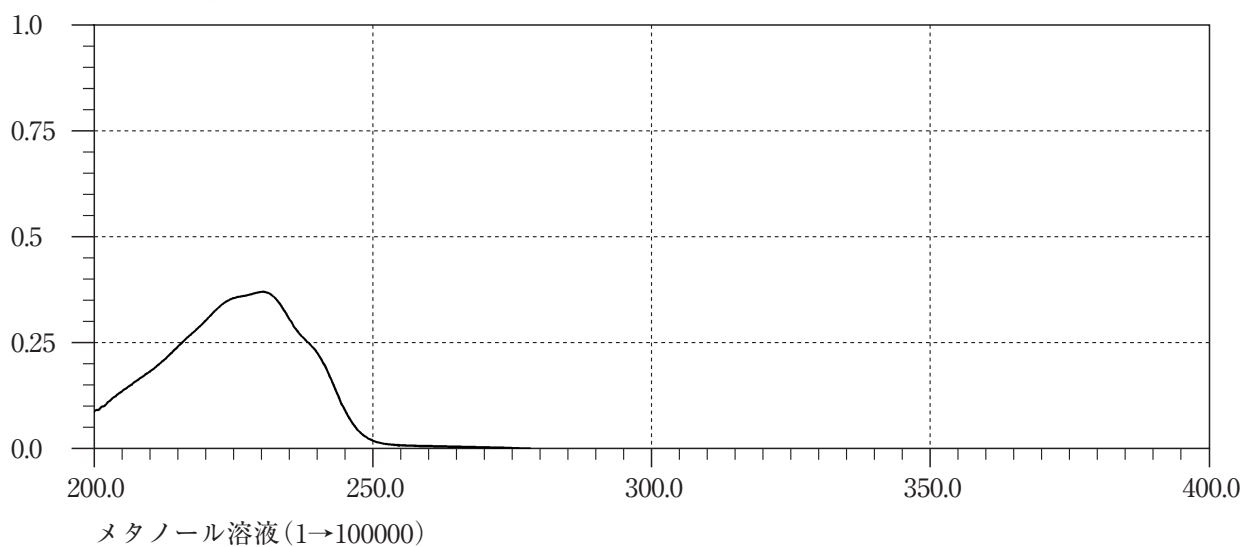
ジメモルファンリン酸塩



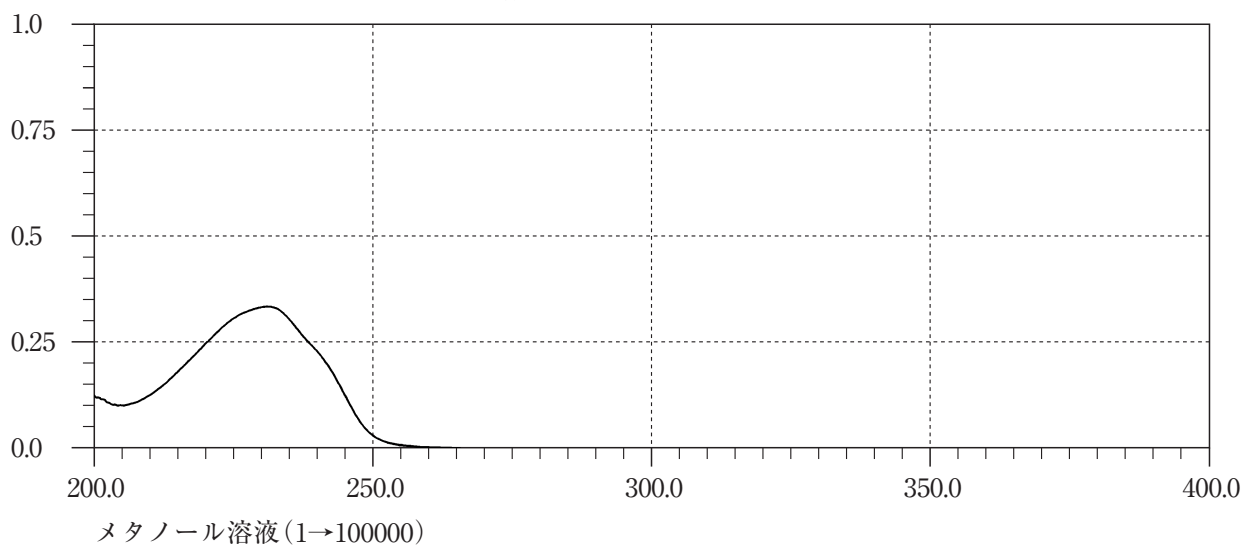
ジモルホラミン



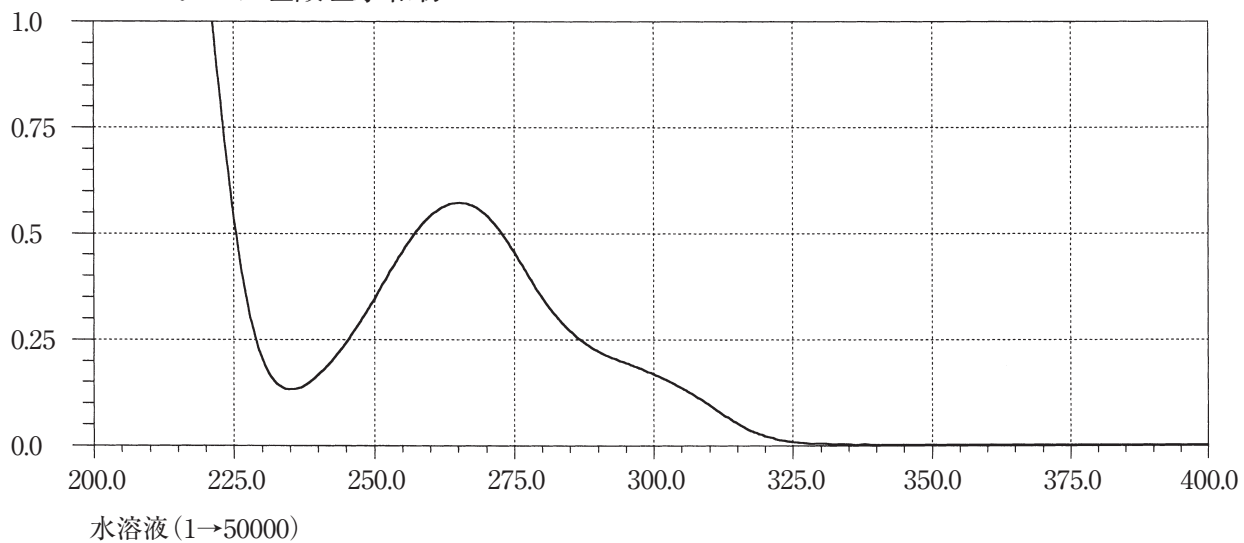
ジョサマイシン



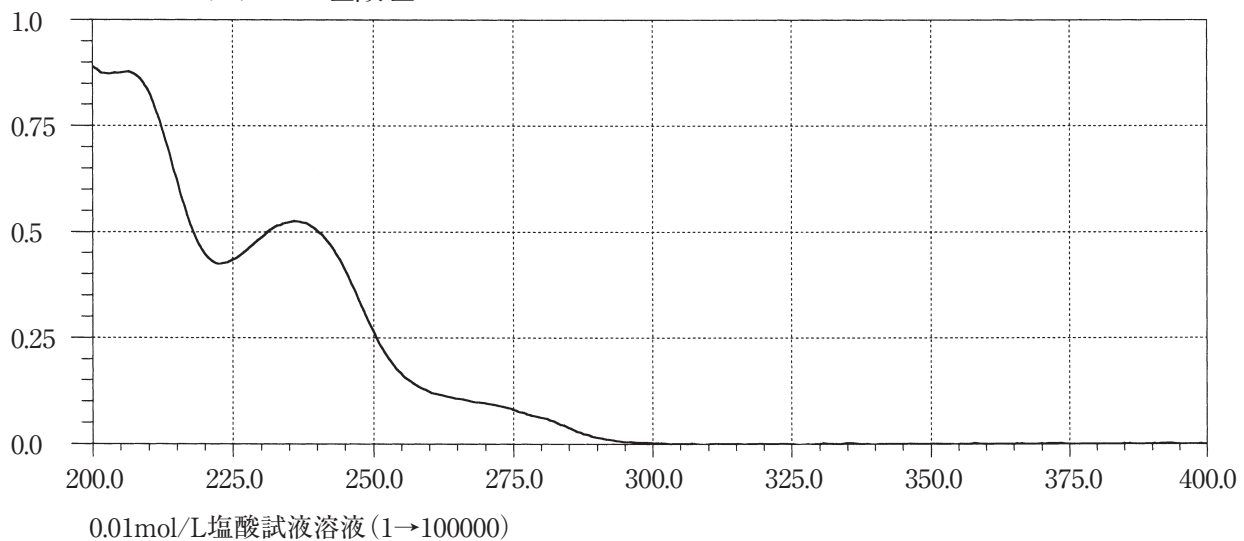
ジョサマイシンプロピオン酸エステル



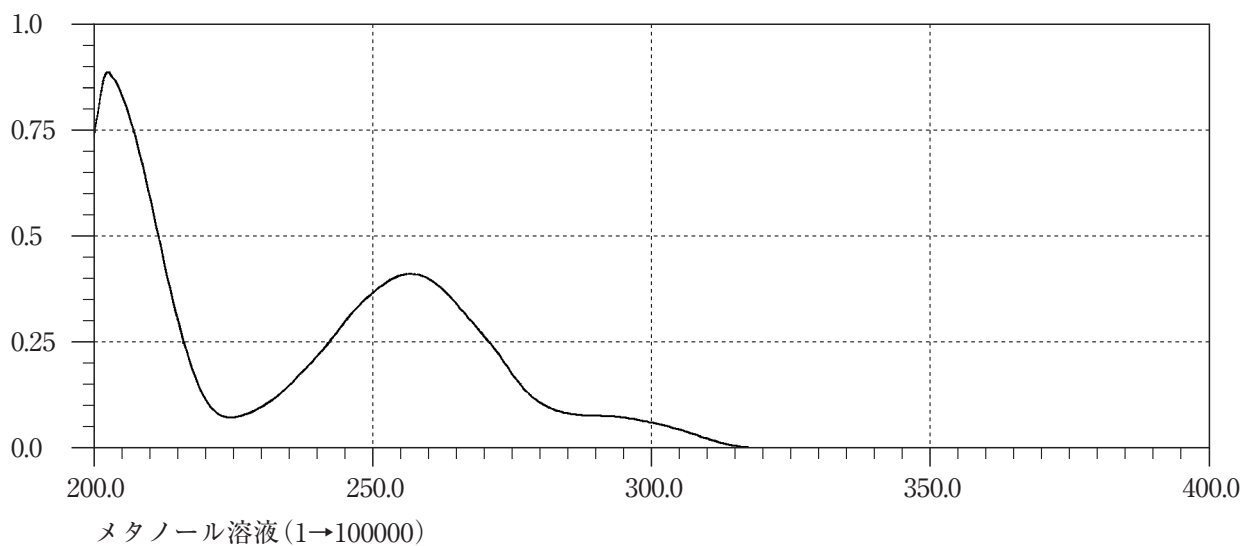
ジラゼブ塩酸塩水和物



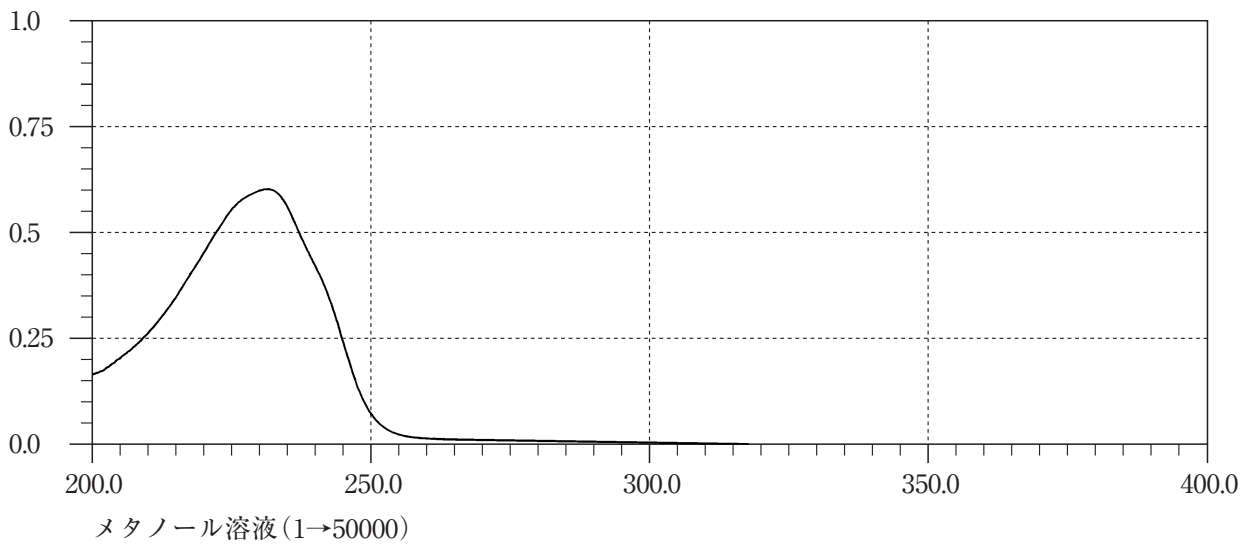
ジルチアゼム塩酸塩



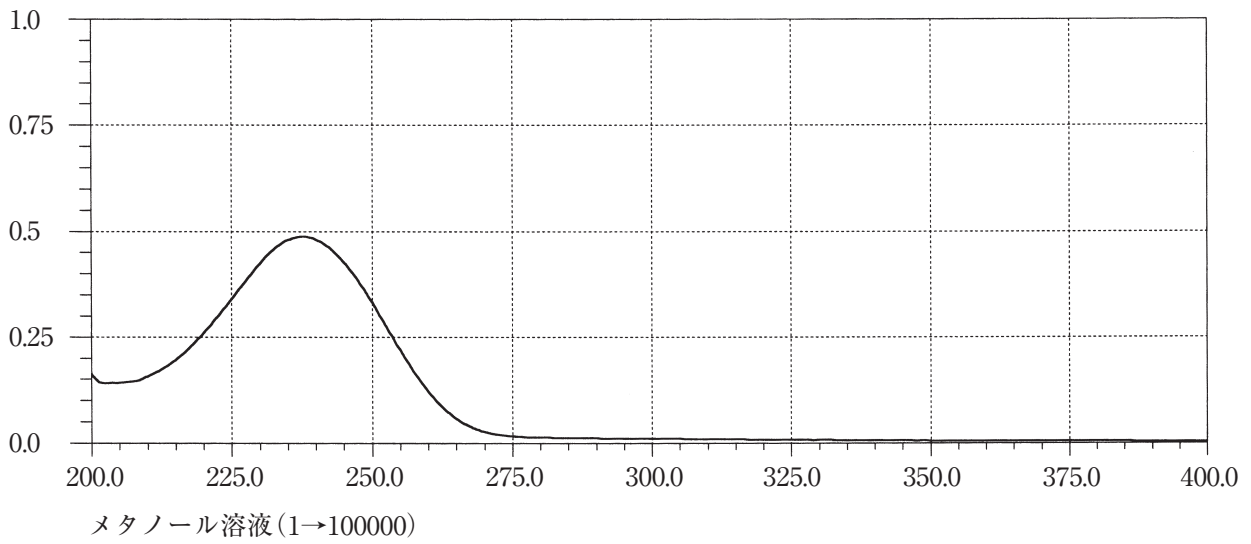
シロスタゾール



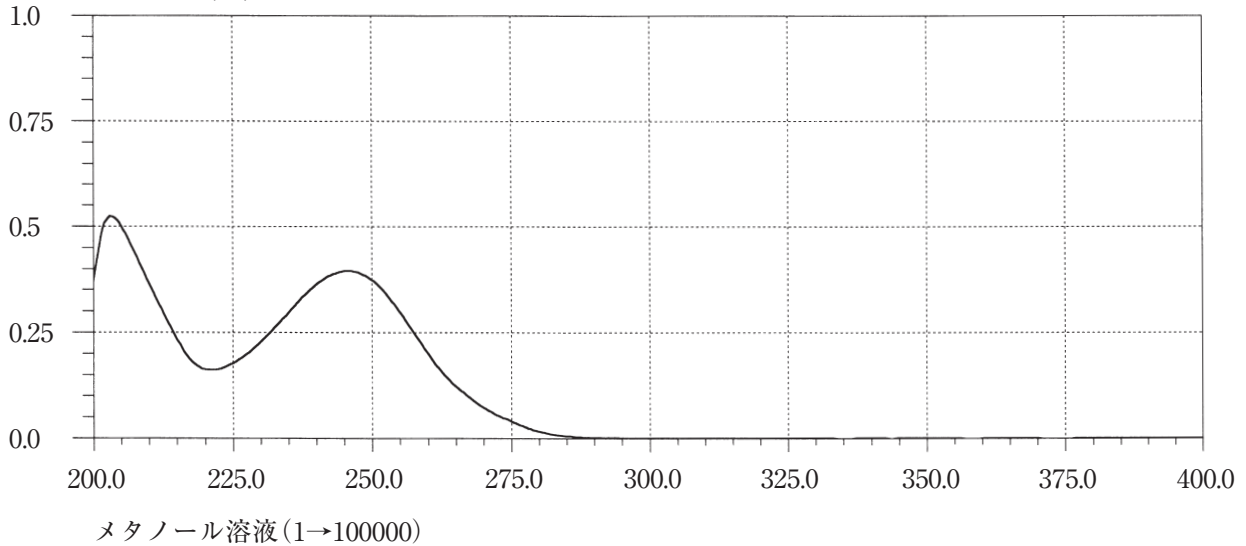
スピラマイシン酢酸エステル



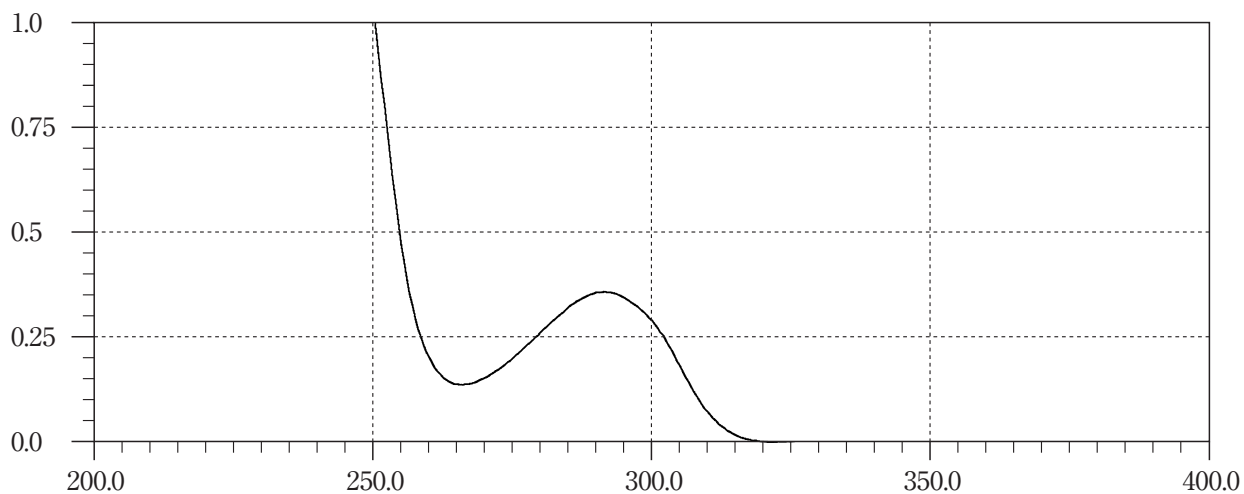
スピロノラクトン



スルチアム

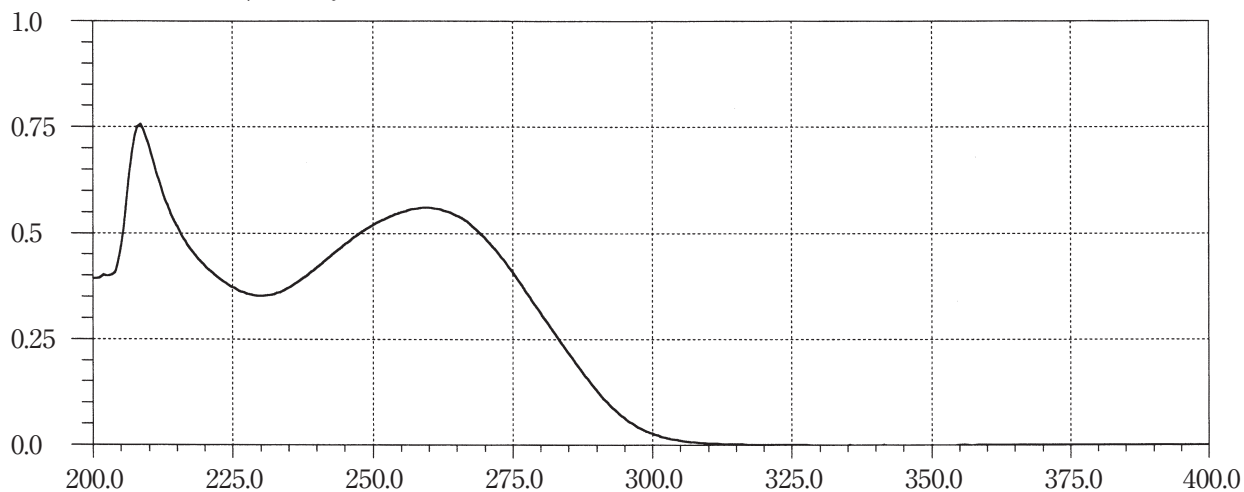


スルピリド



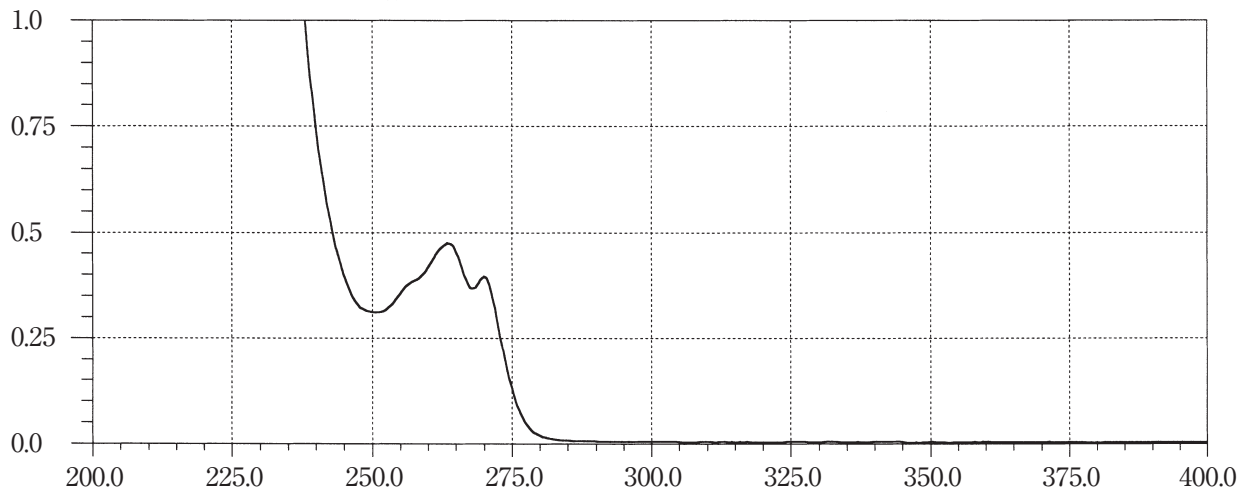
0.05mol/L硫酸試液溶液(1→1000), この液5mLに水を加えて100mL
 対照:水

スルフィンピラゾン

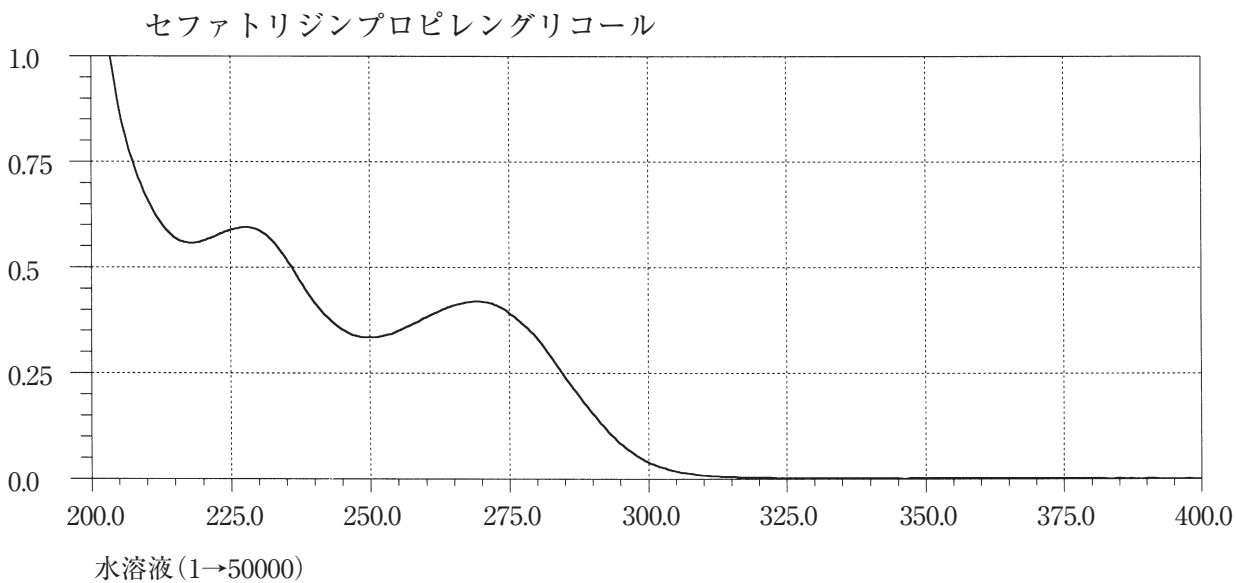
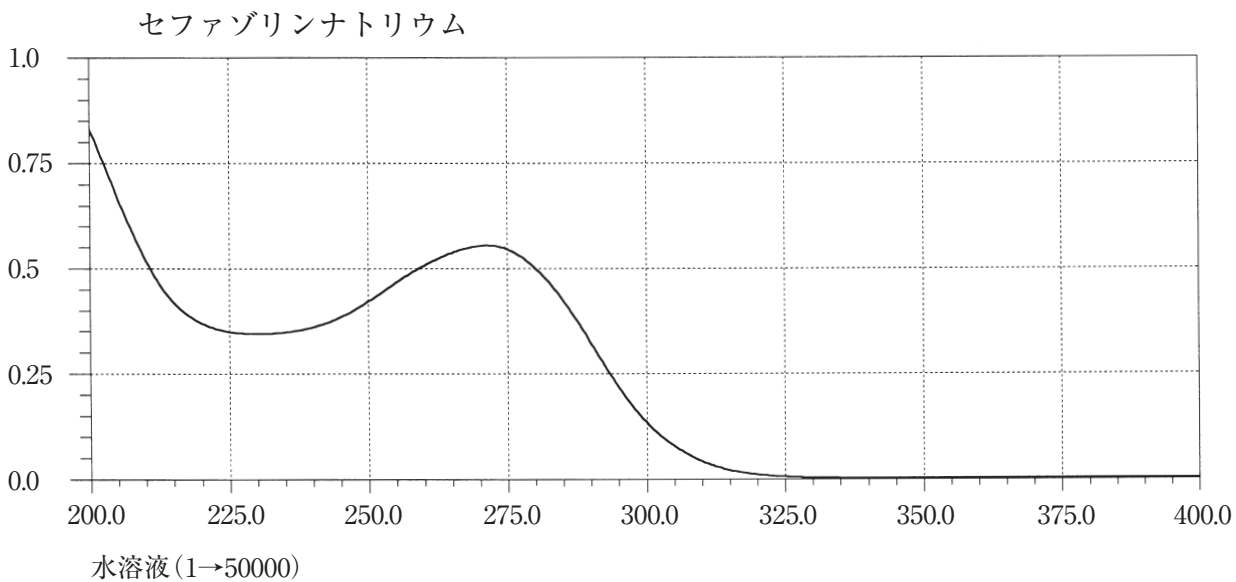
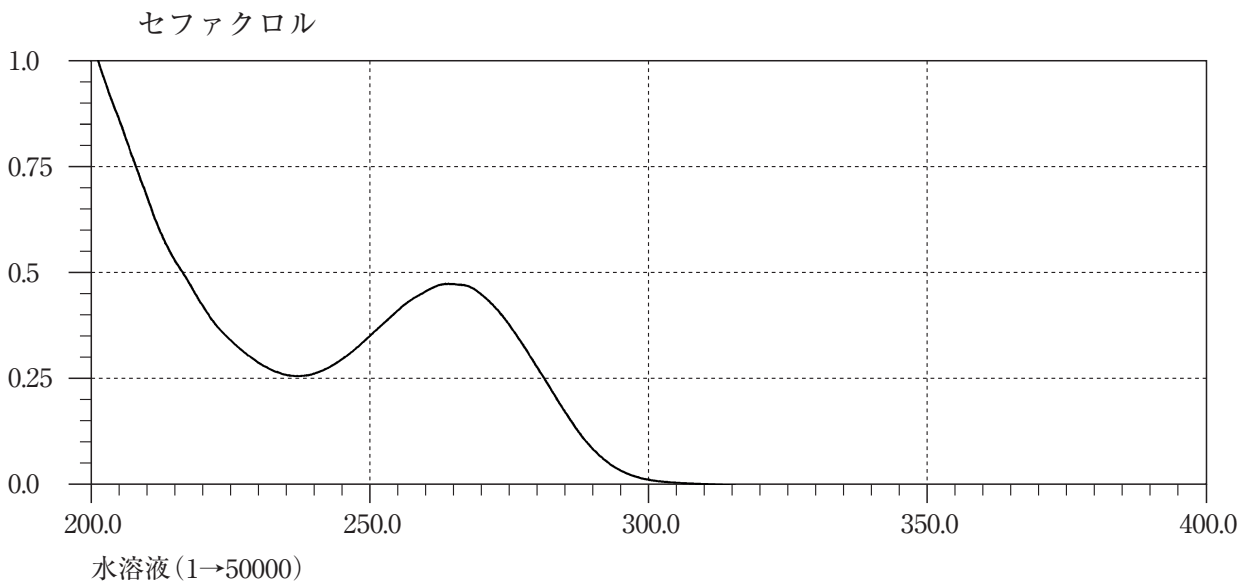


0.01mol/L水酸化ナトリウム試液溶液(1→100000)

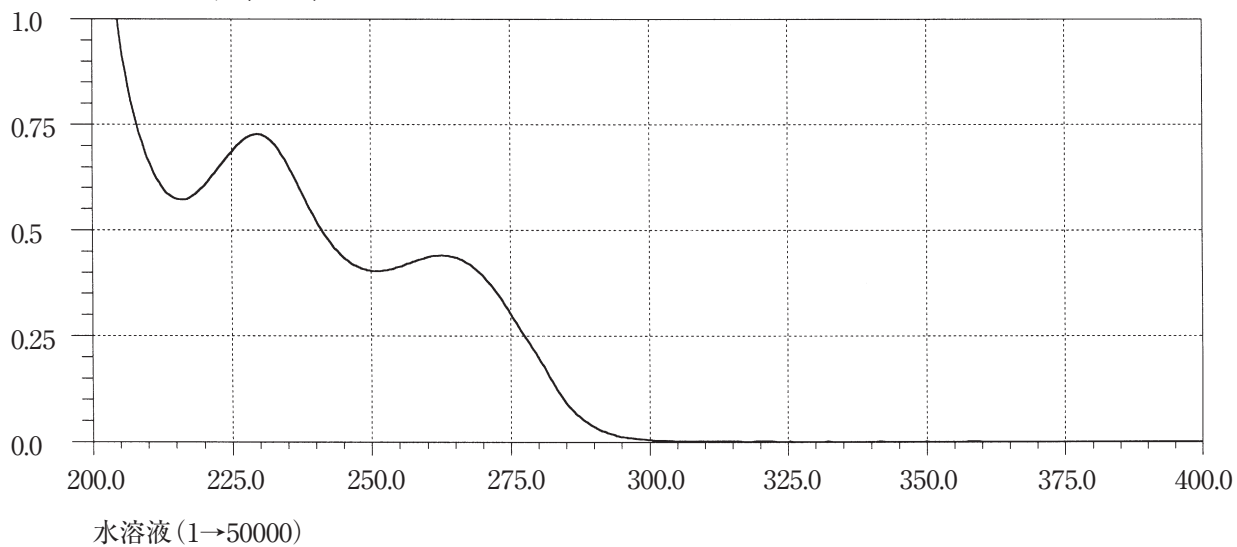
セトラキサート塩酸塩



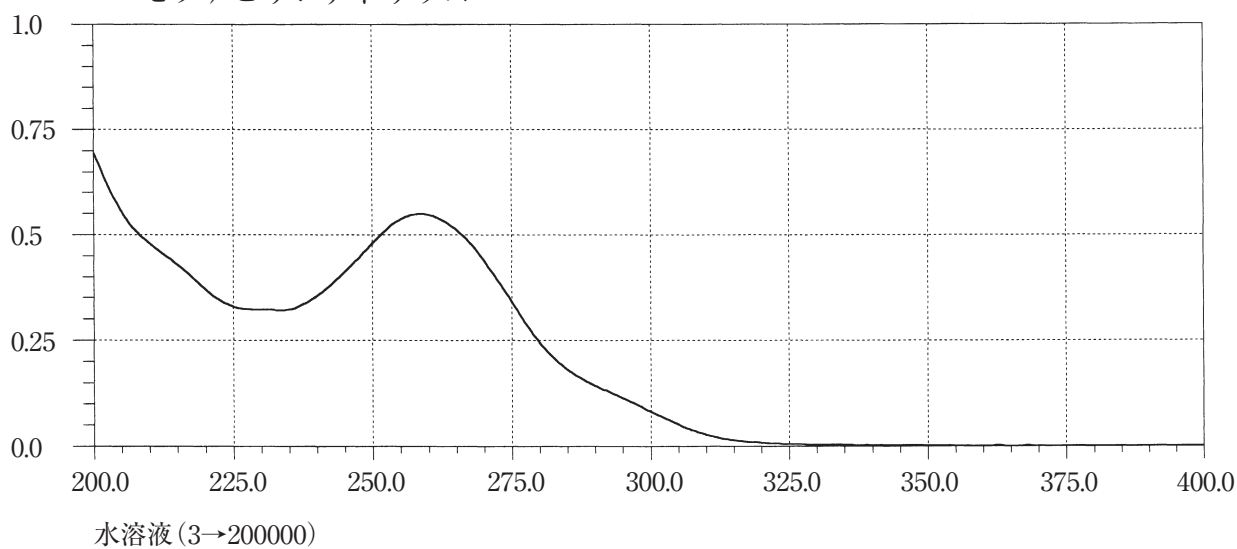
メタノール溶液(1→2500)



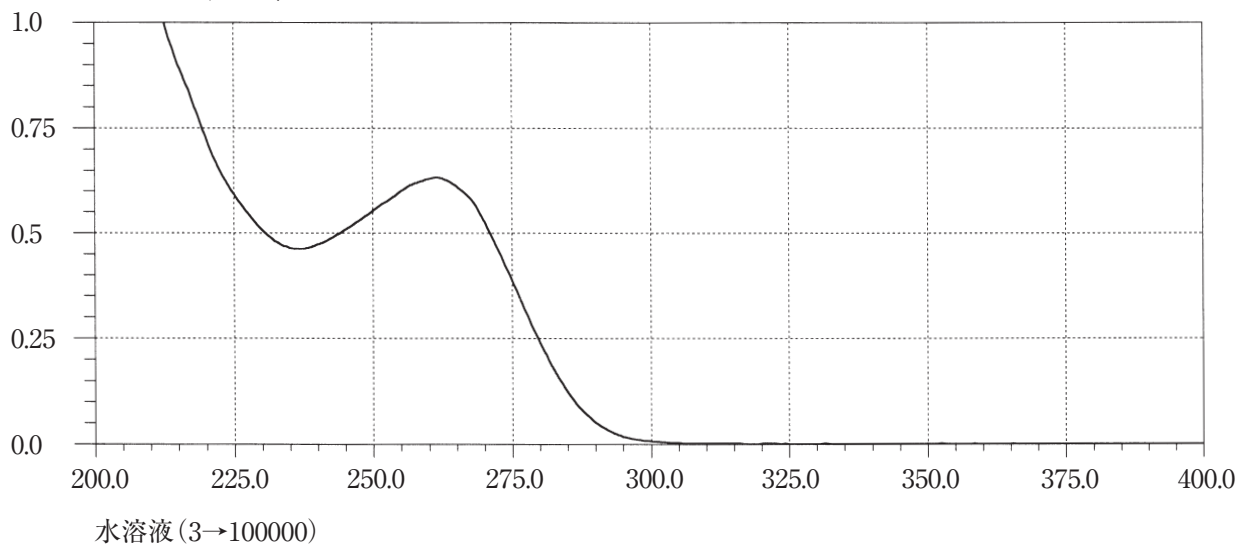
セファドロキシル



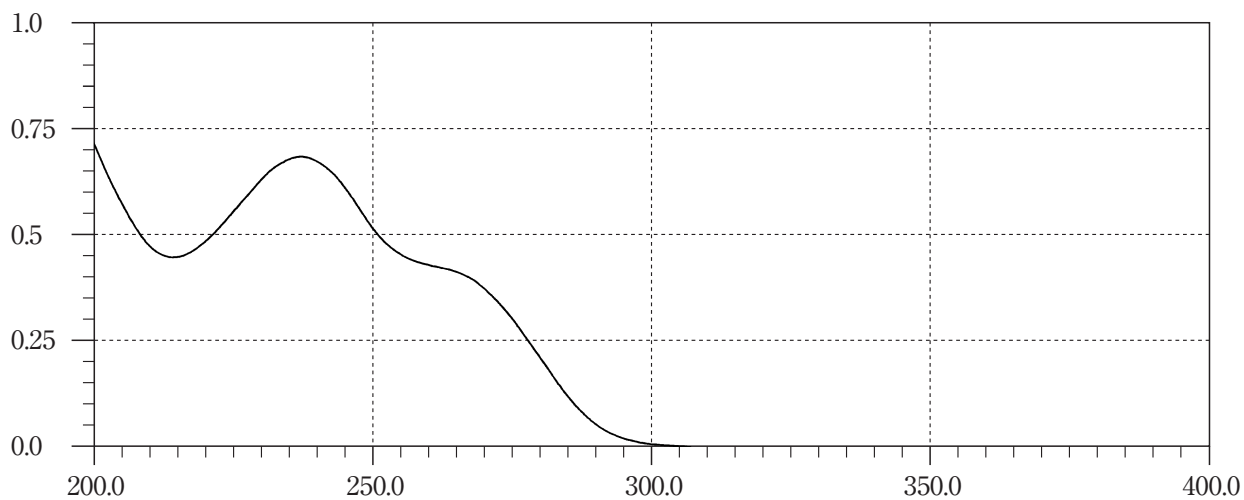
セファピリンナトリウム



セファレキシン

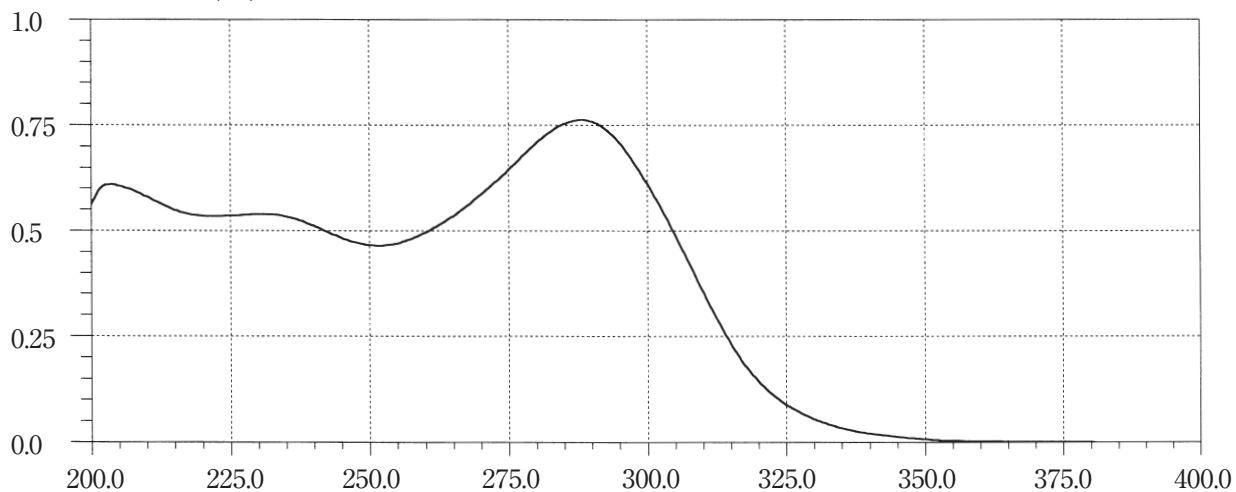


セファロチンナトリウム



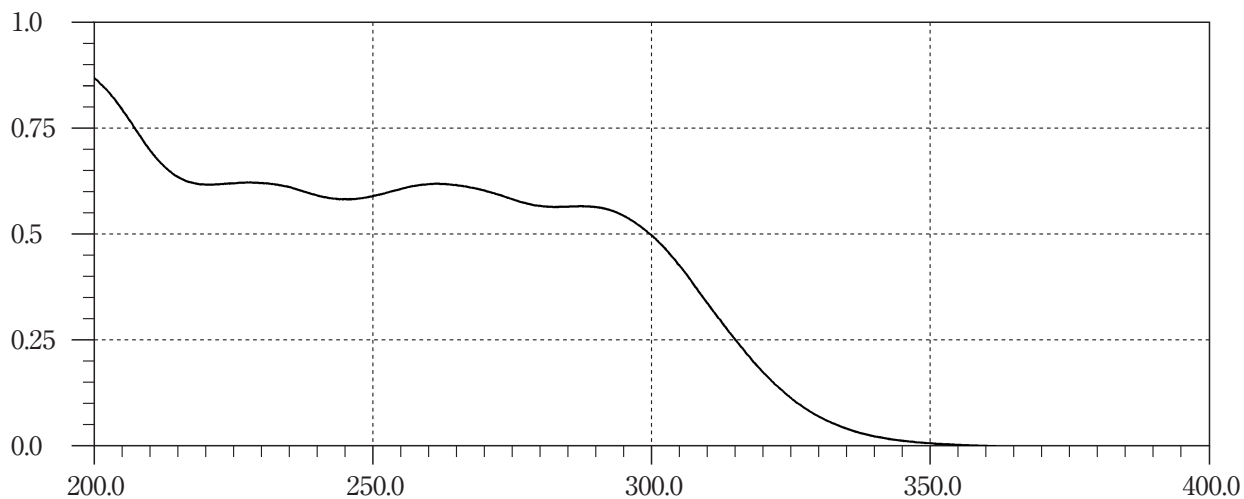
水溶液 (1→50000)

セフィキシム



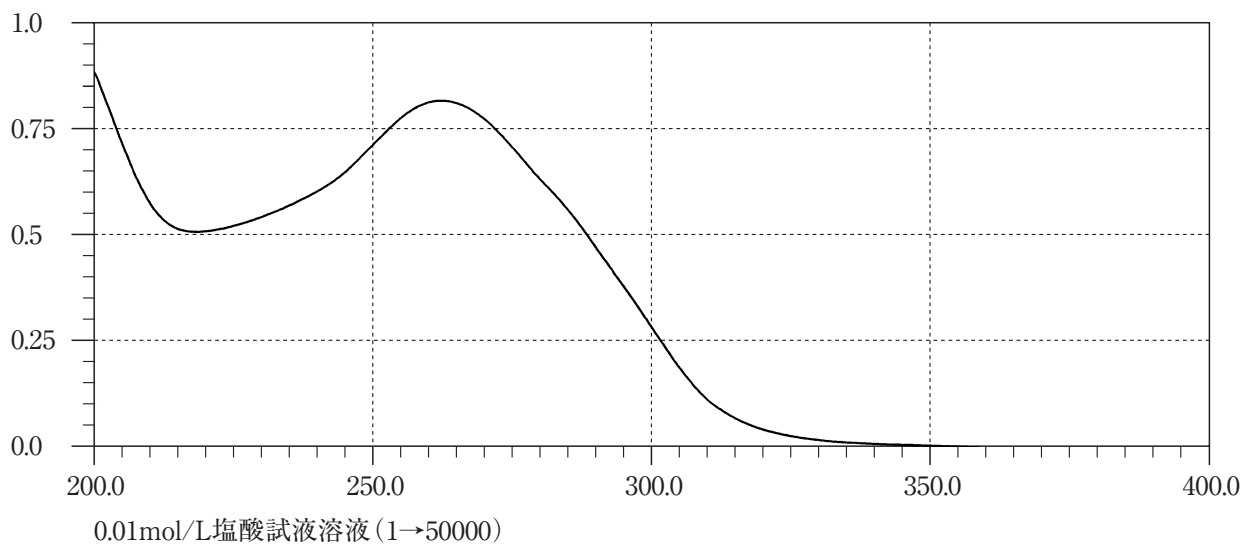
pH7.0の0.1mol/Lリン酸塩緩衝液溶液 (1→62500)

セフォジジムナトリウム

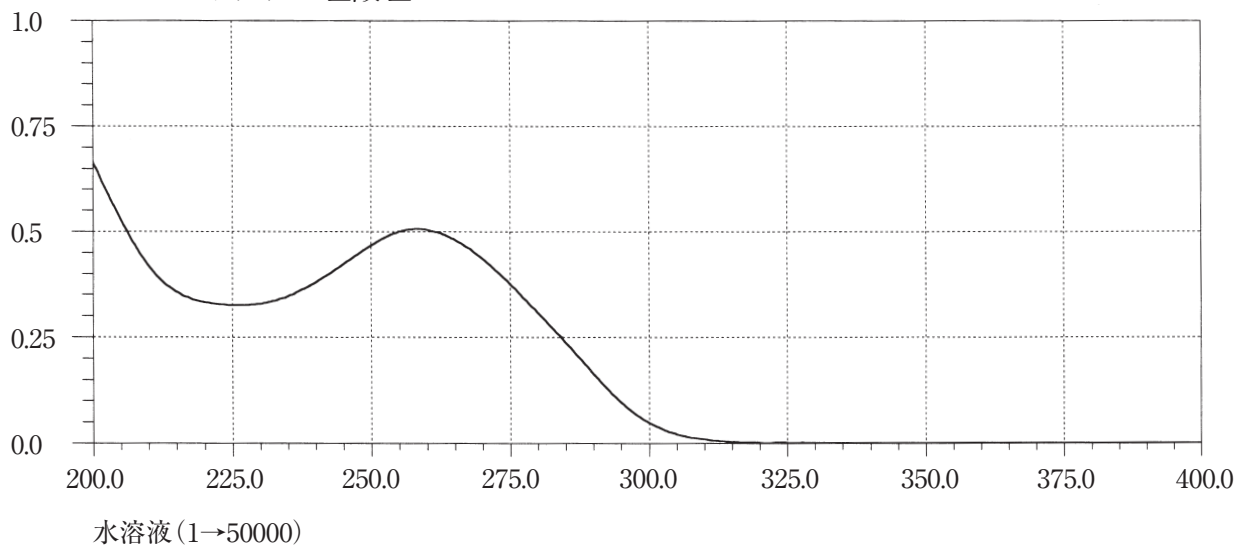


水溶液 (1→50000)

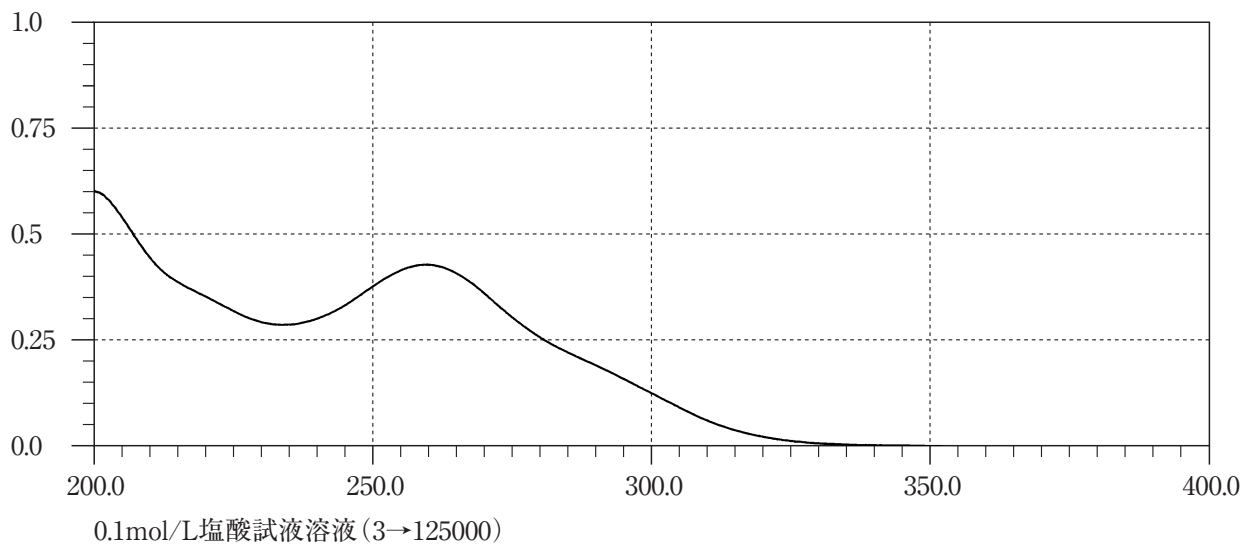
セフトキシムナトリウム



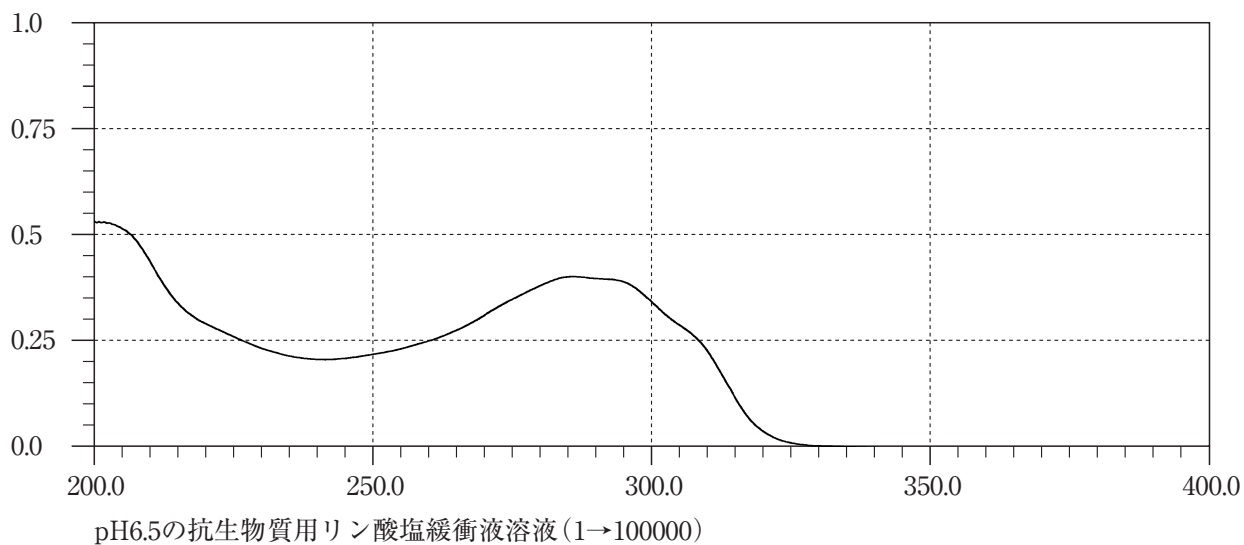
セフトチアム塩酸塩



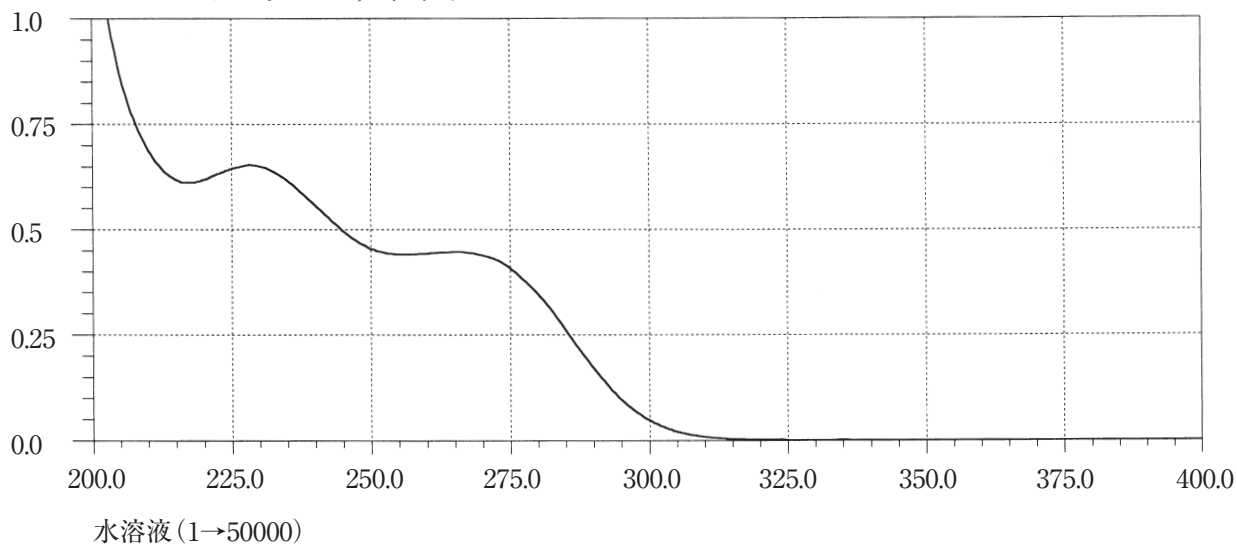
セフトチアム ヘキシセチル塩酸塩



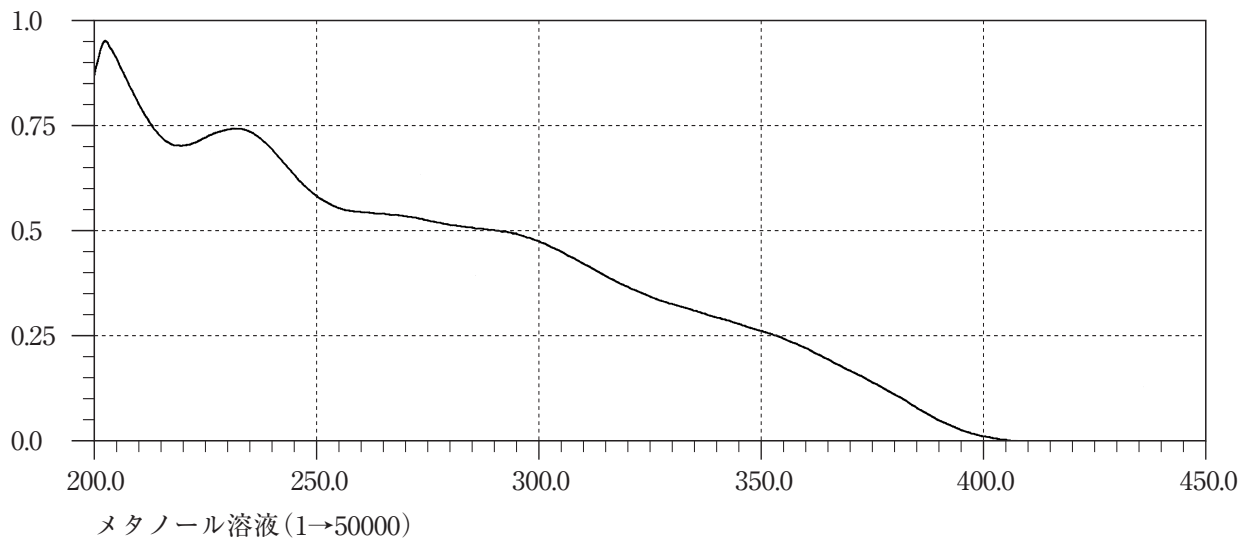
セフォテタン

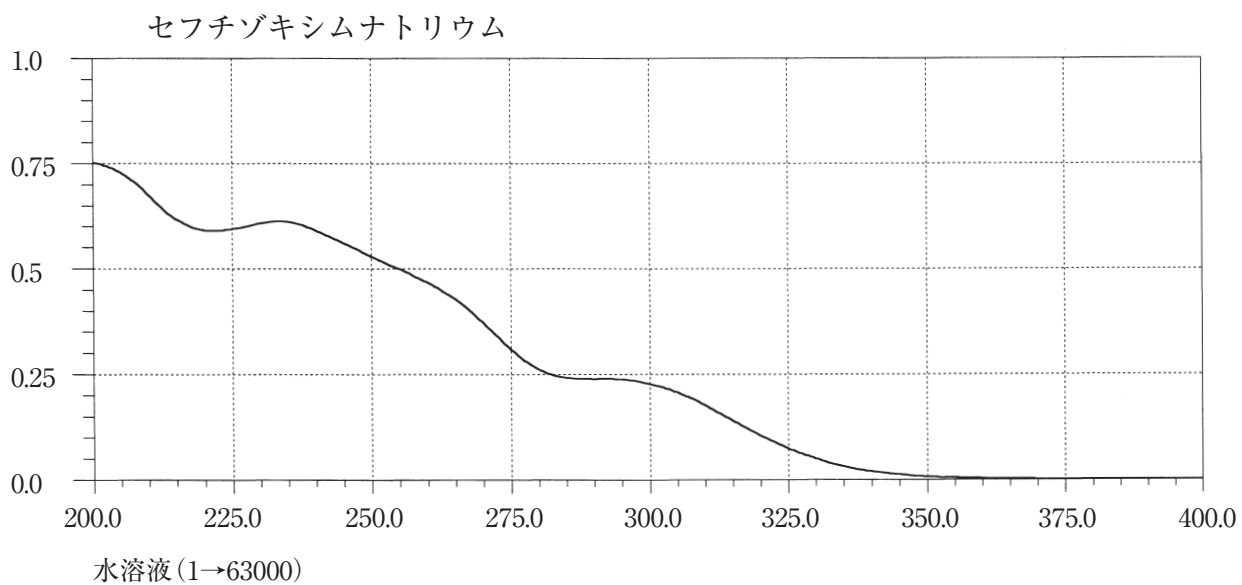
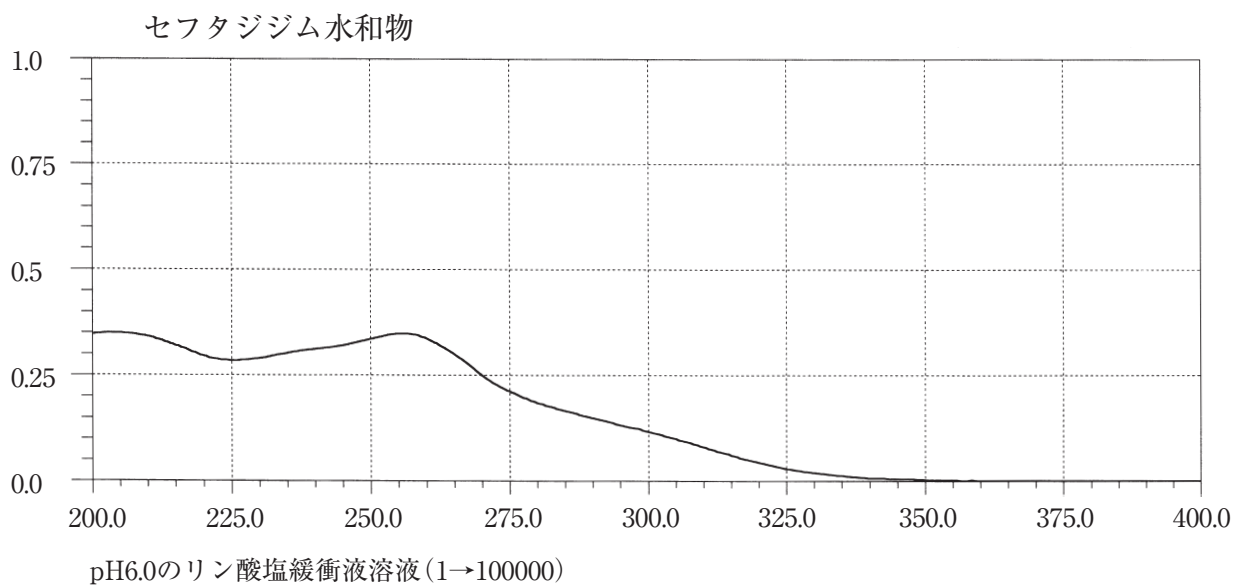
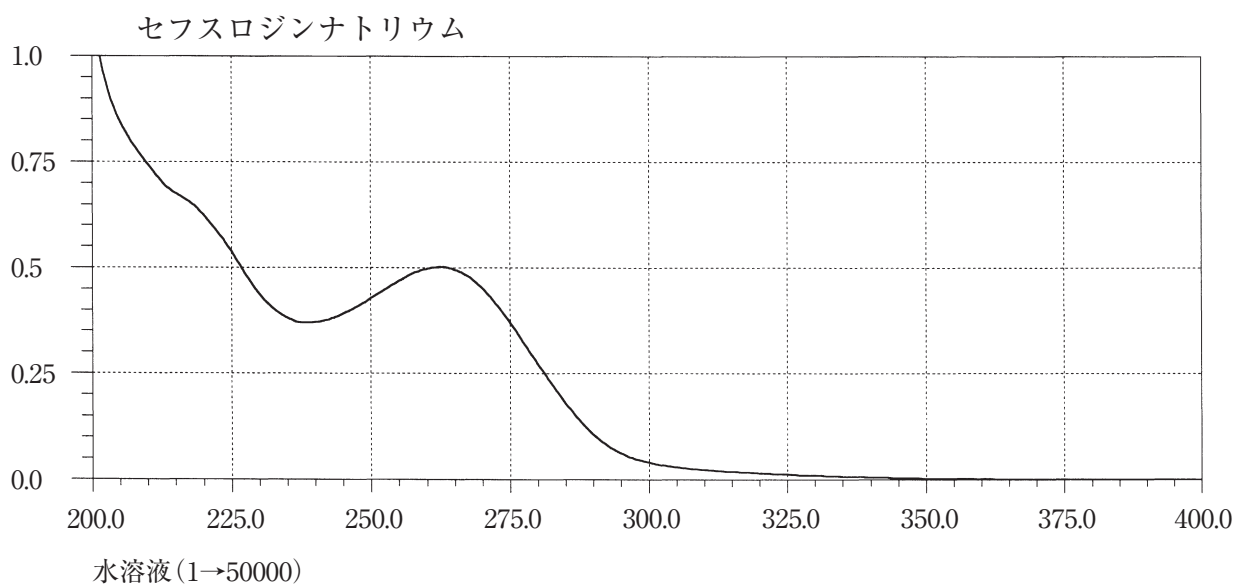


セフォペラゾンナトリウム

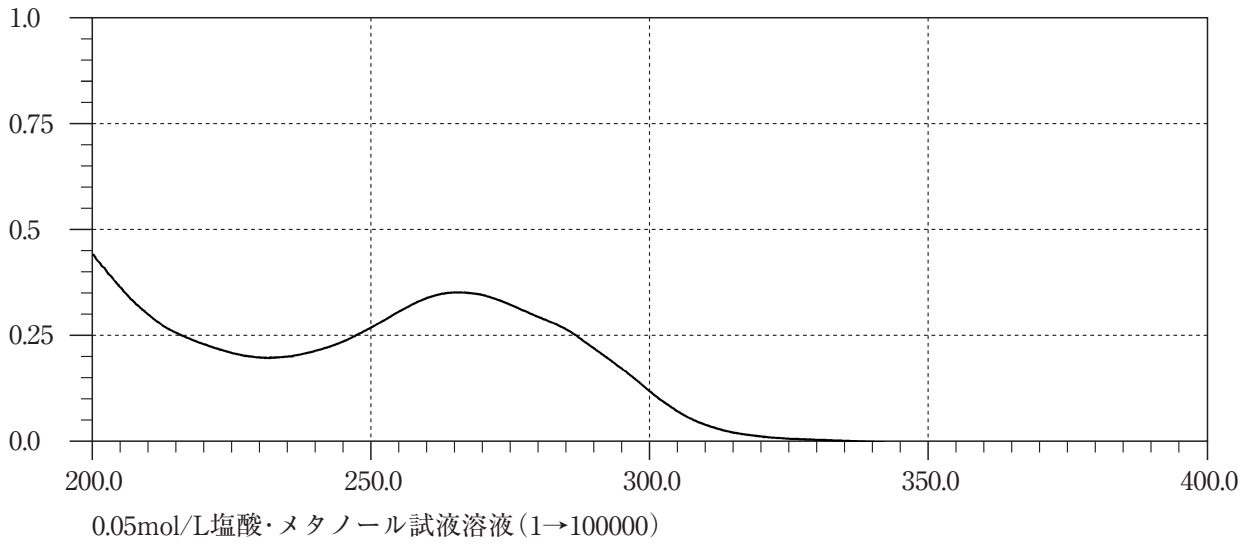


セフジトレン ピボキシル

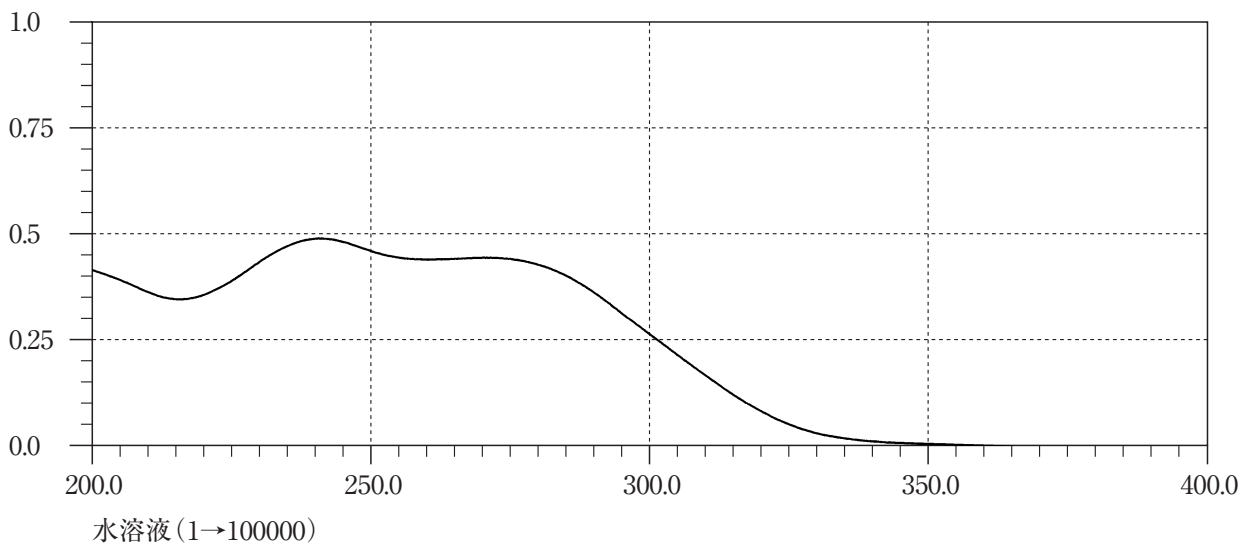




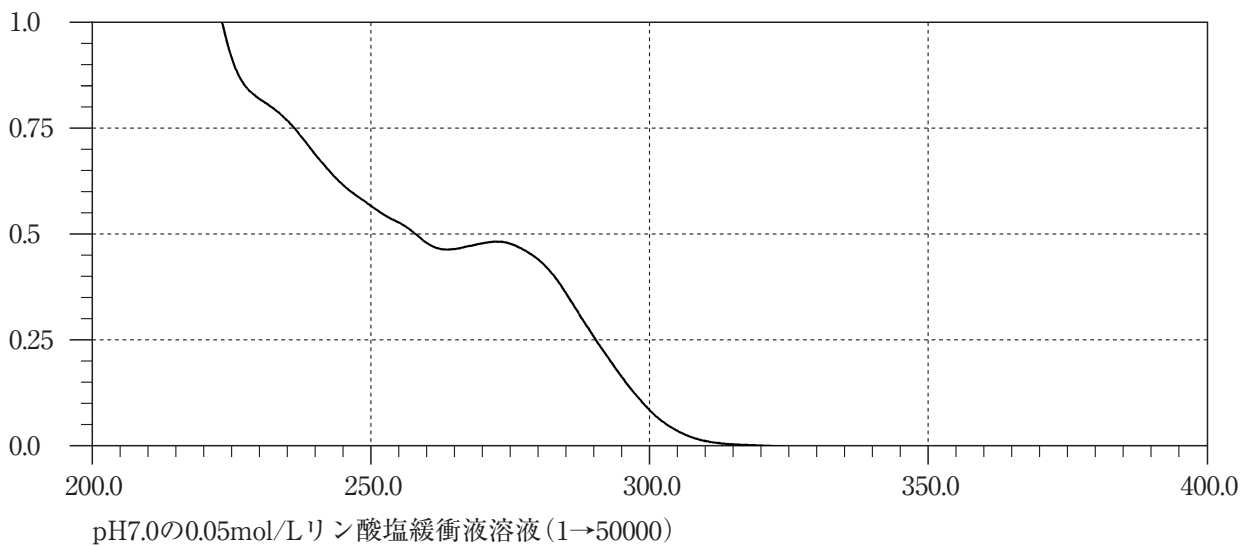
セフテラム ピボキシル



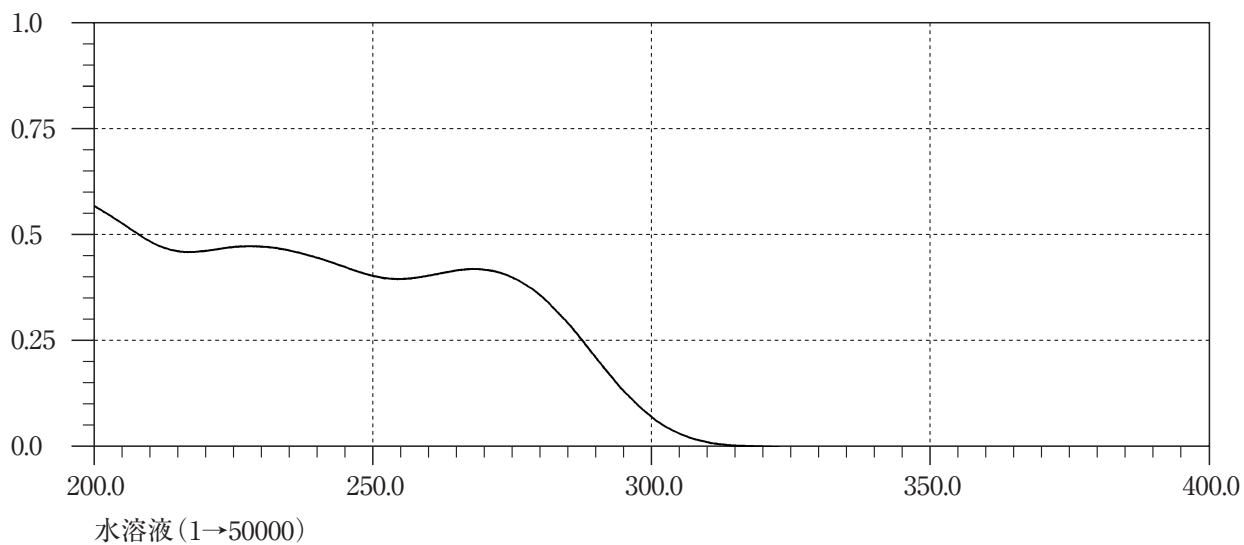
セフトリアキソンナトリウム水和物



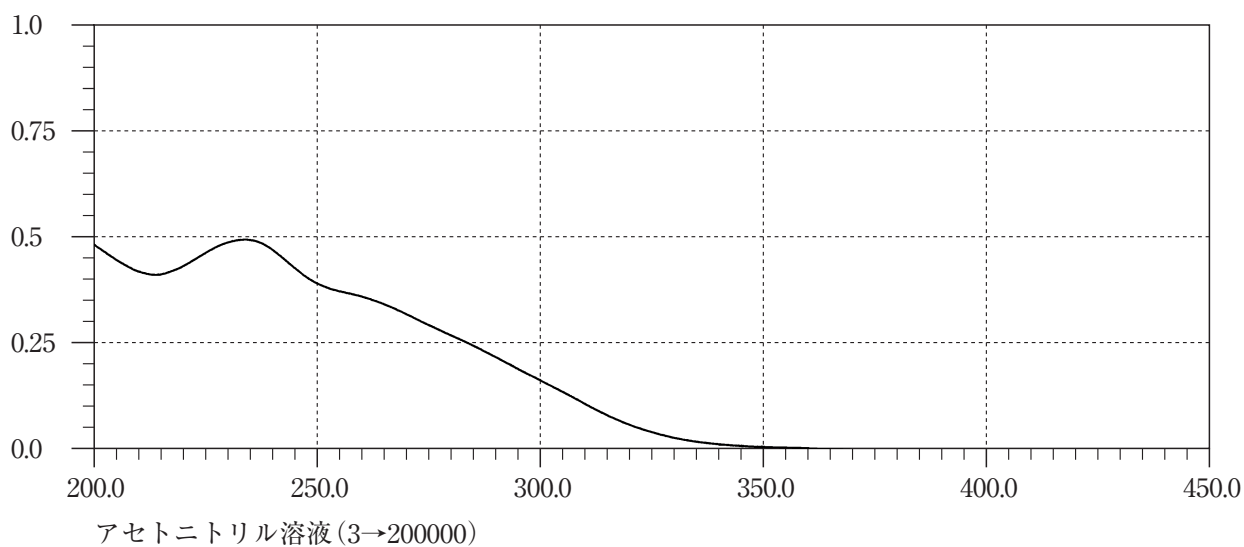
セフピラミドナトリウム



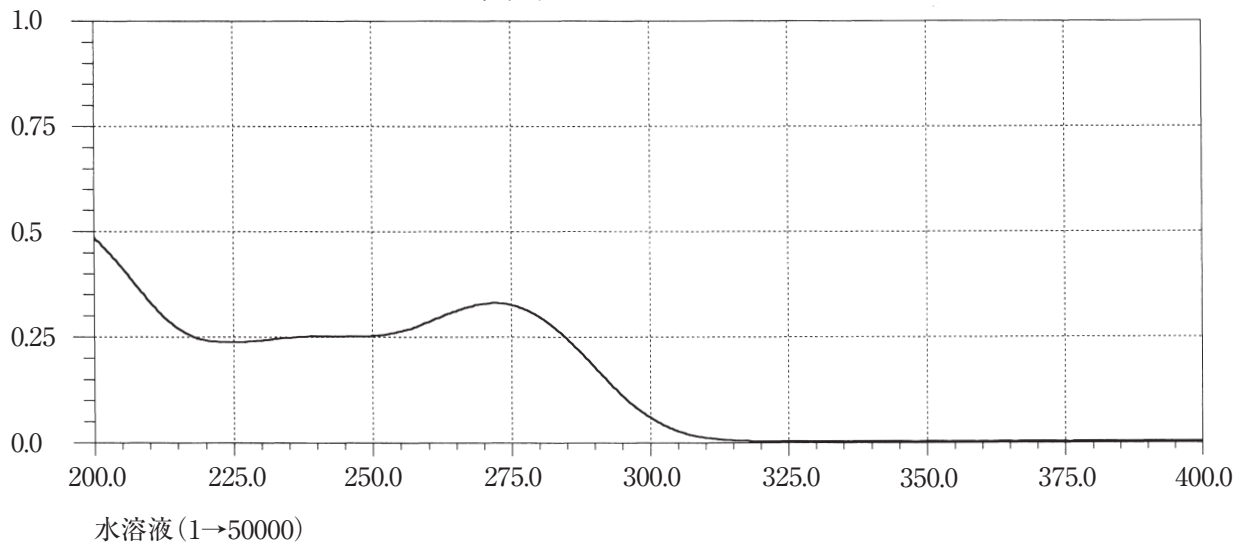
セフペラゾンナトリウム



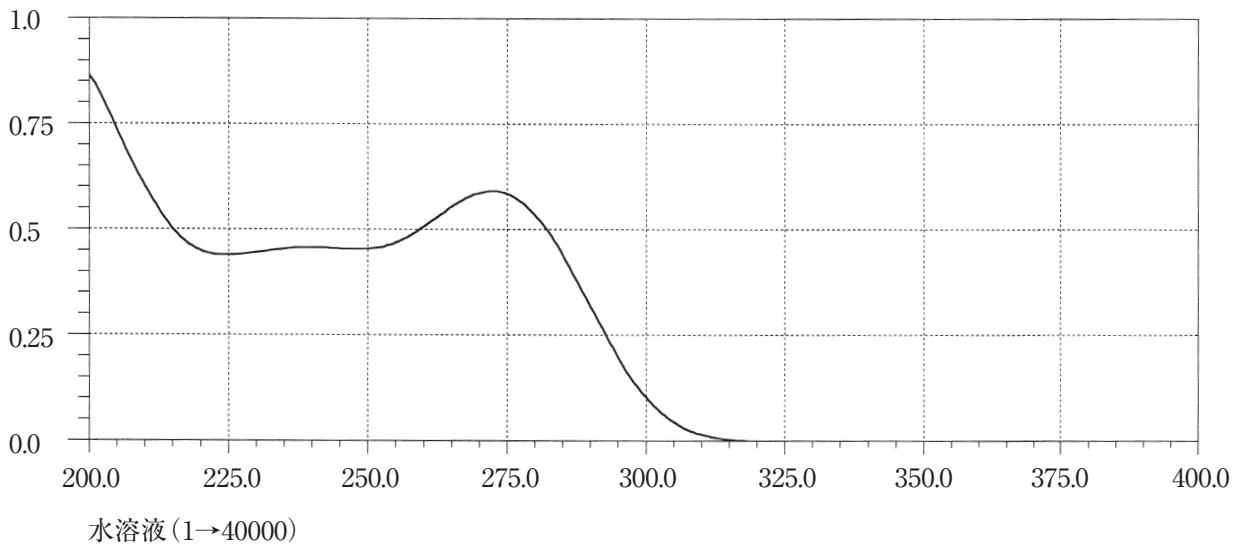
セフポドキシム プロキシセチル



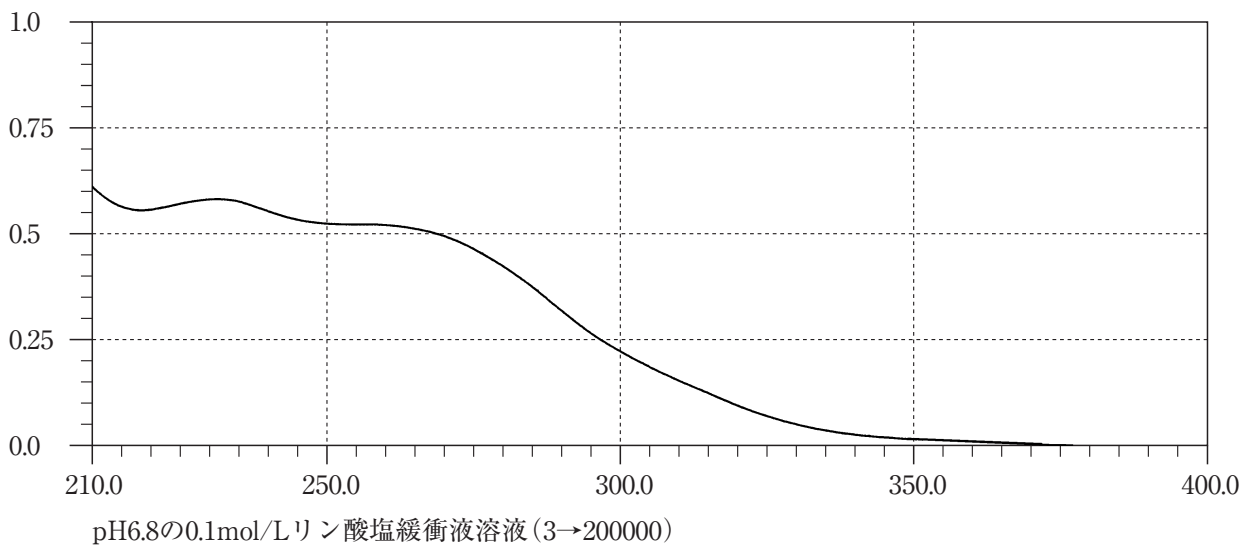
セフミノクスナトリウム水和物



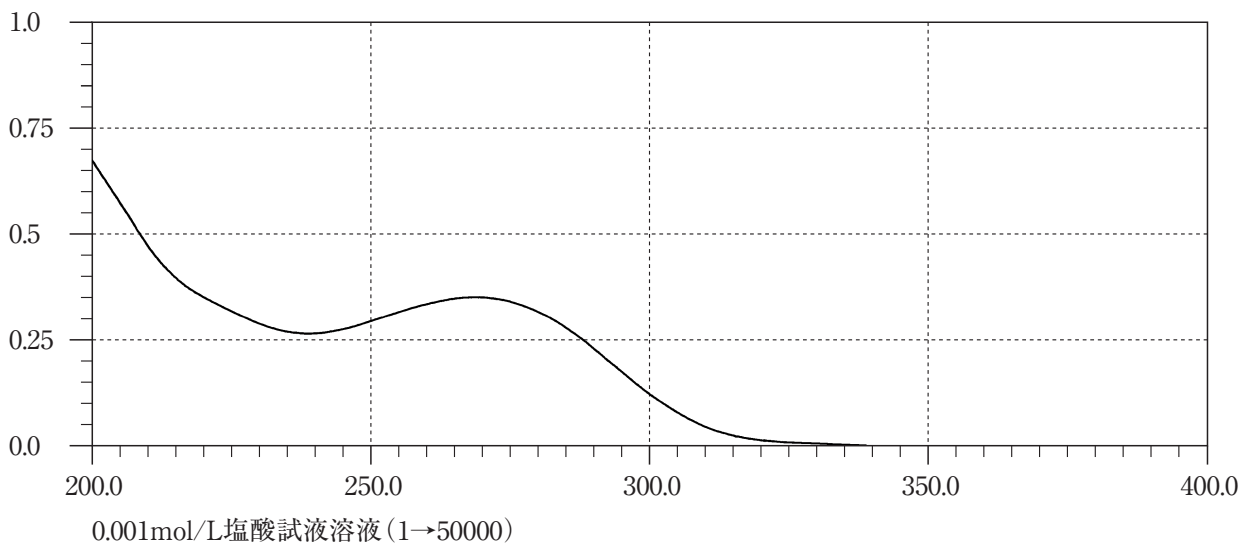
セフメタゾールナトリウム



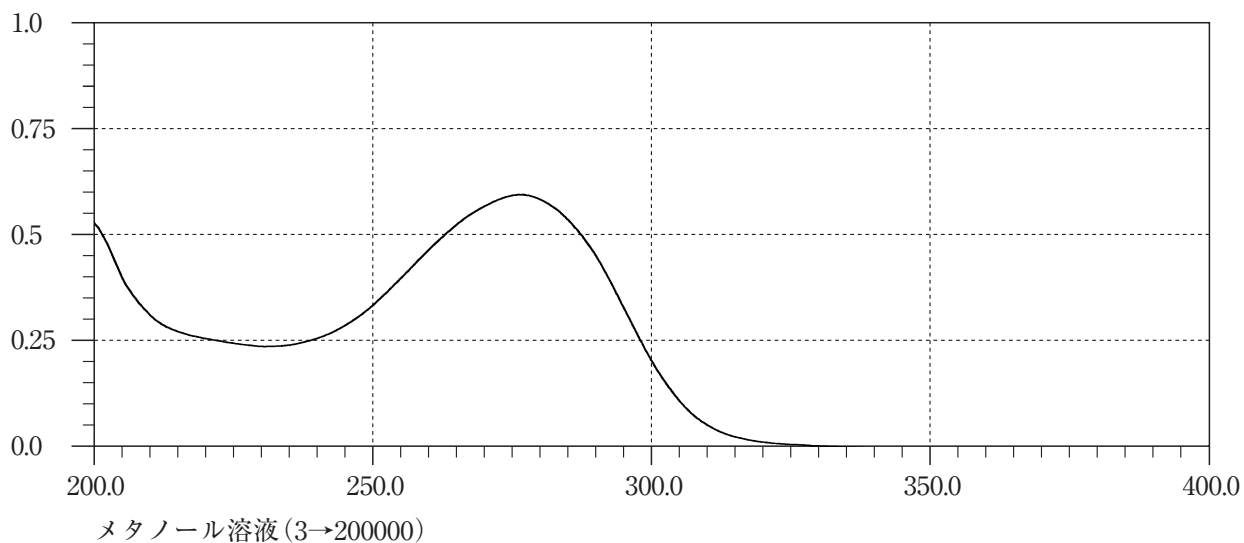
セフメノキシム塩酸塩



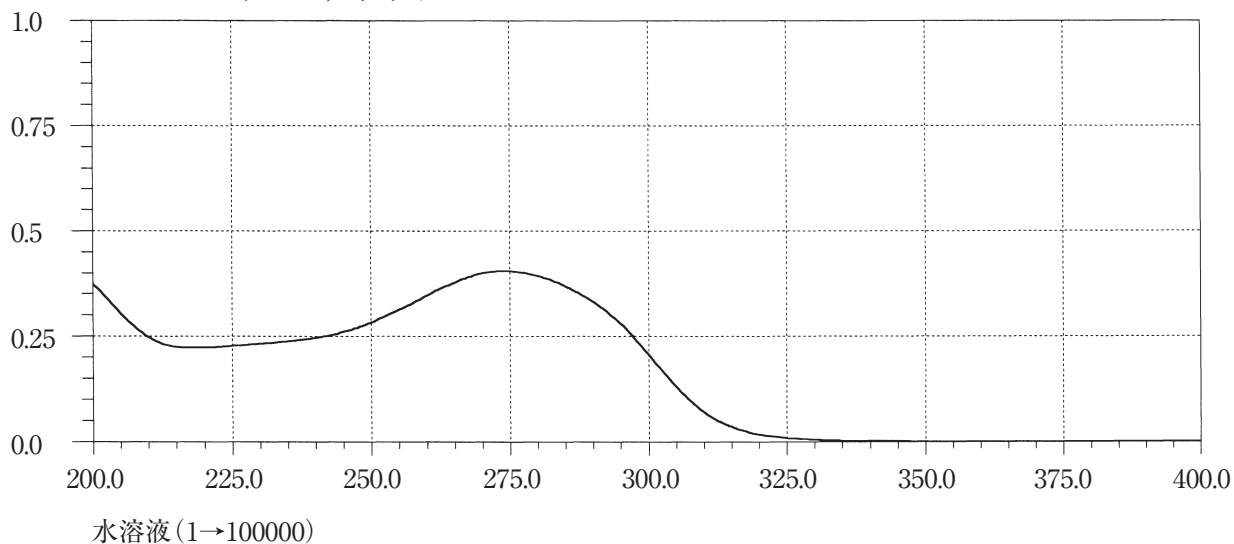
セフロキサジン水和物



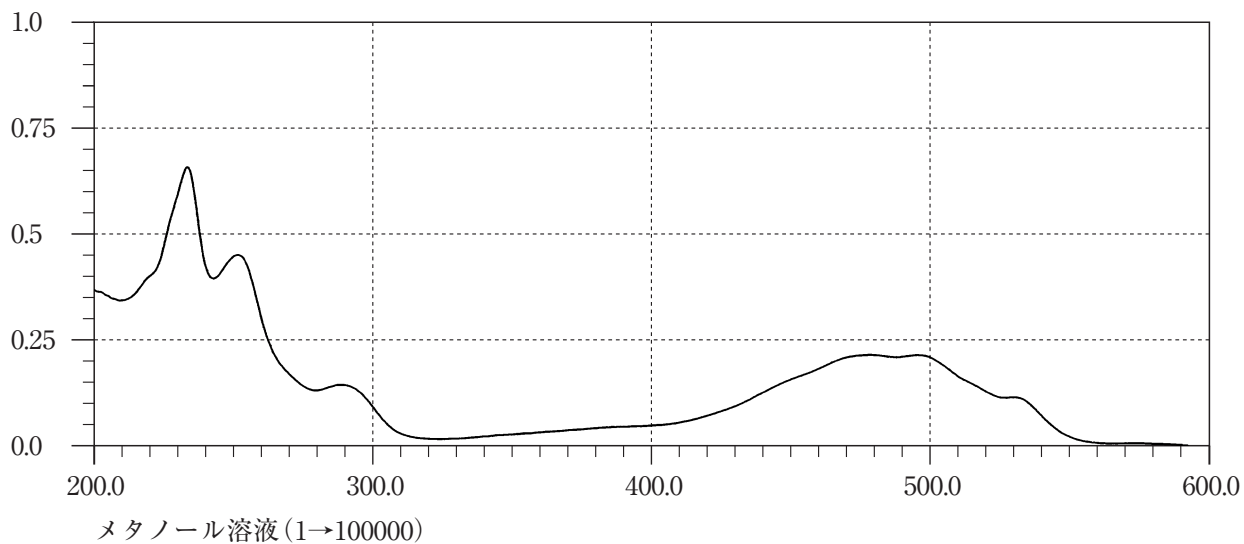
セフロキシム アキセチル



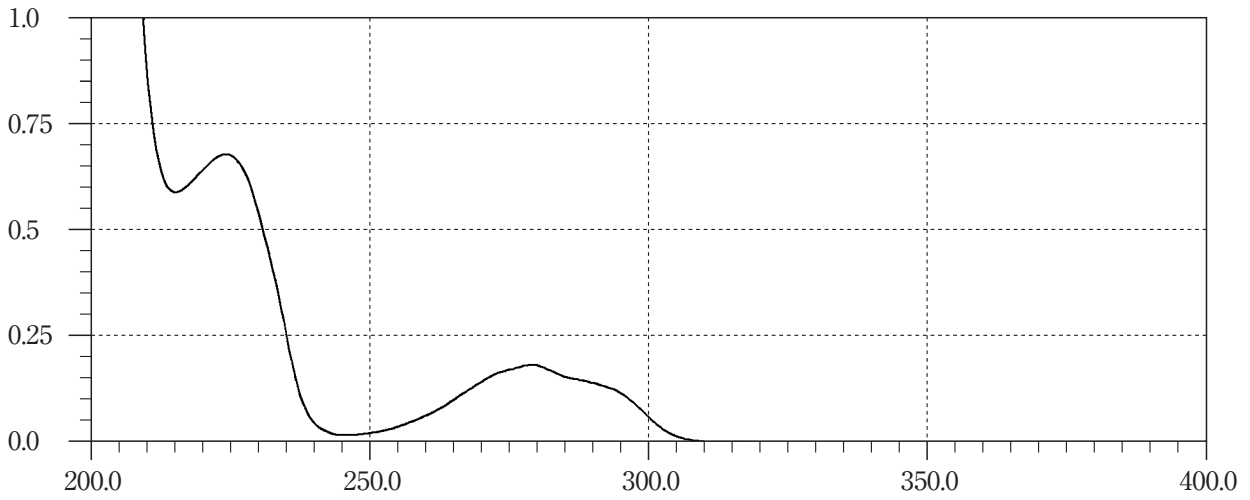
セフロキシムナトリウム



ダウノルビシン塩酸塩

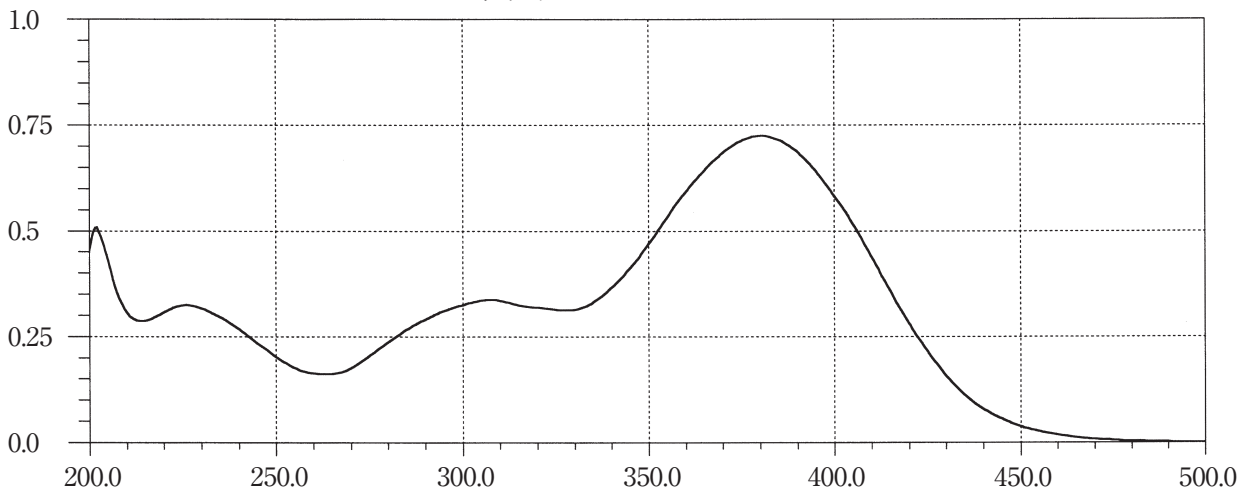


タムスロシン塩酸塩



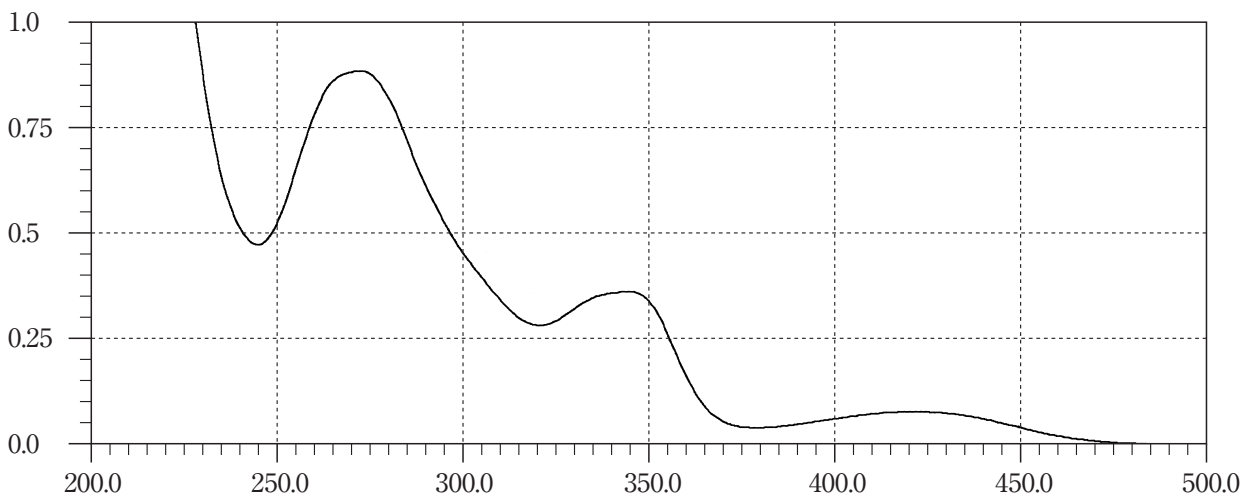
水溶液 (3→160000)

ダントロレンナトリウム水和物



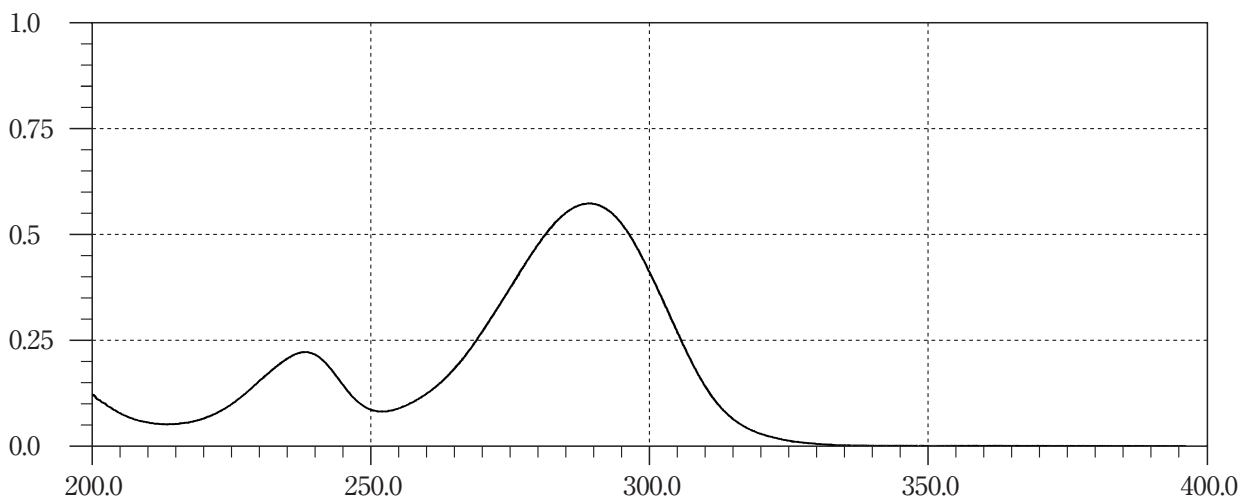
メタノール溶液 (1→100000)

タンニン酸ベルベリン

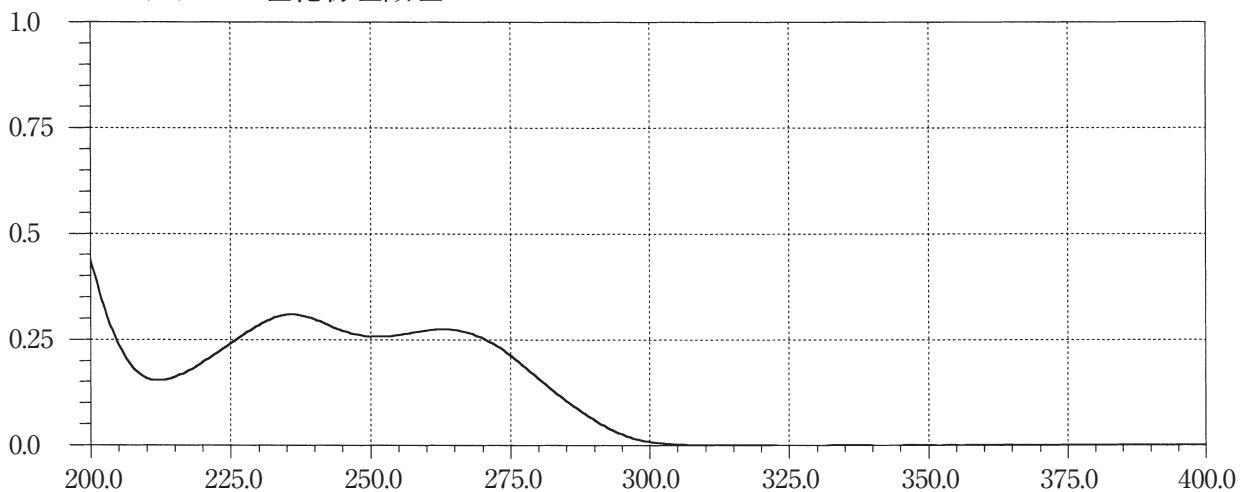


本品0.01g+メタノール10mL+1mol/L塩酸試液0.4mL+水を加えて200mL,
この液8mLに水を加えて25mL

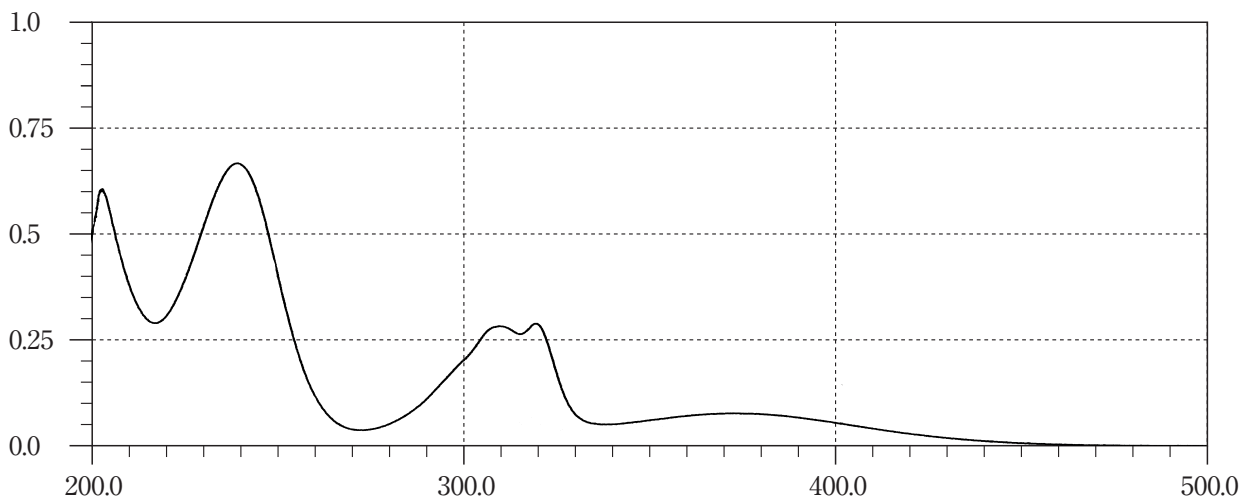
チアミラルナトリウム



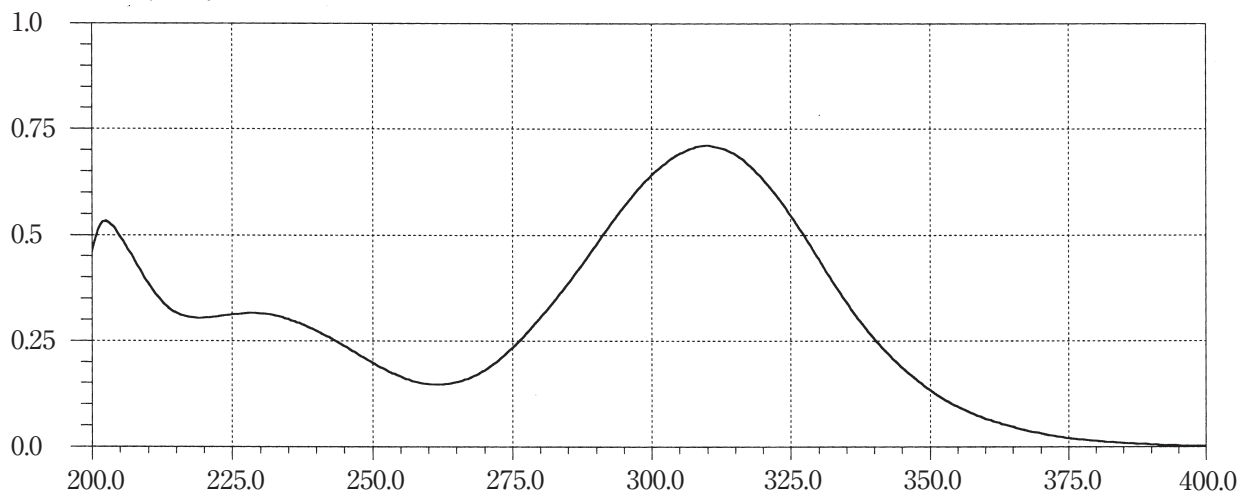
チアミン塩化物塩酸塩



チザニジン塩酸塩

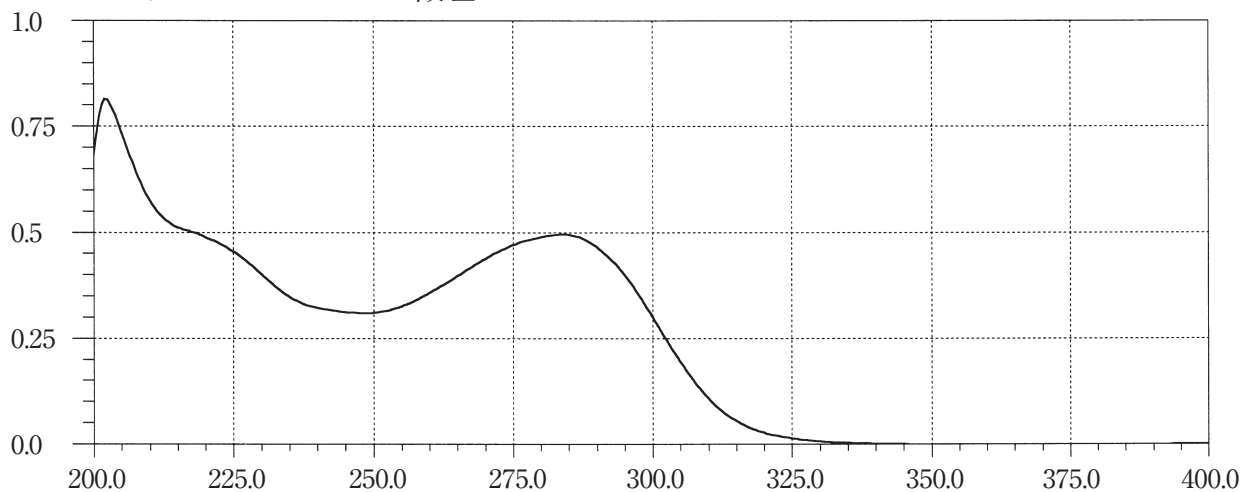


チニダゾール



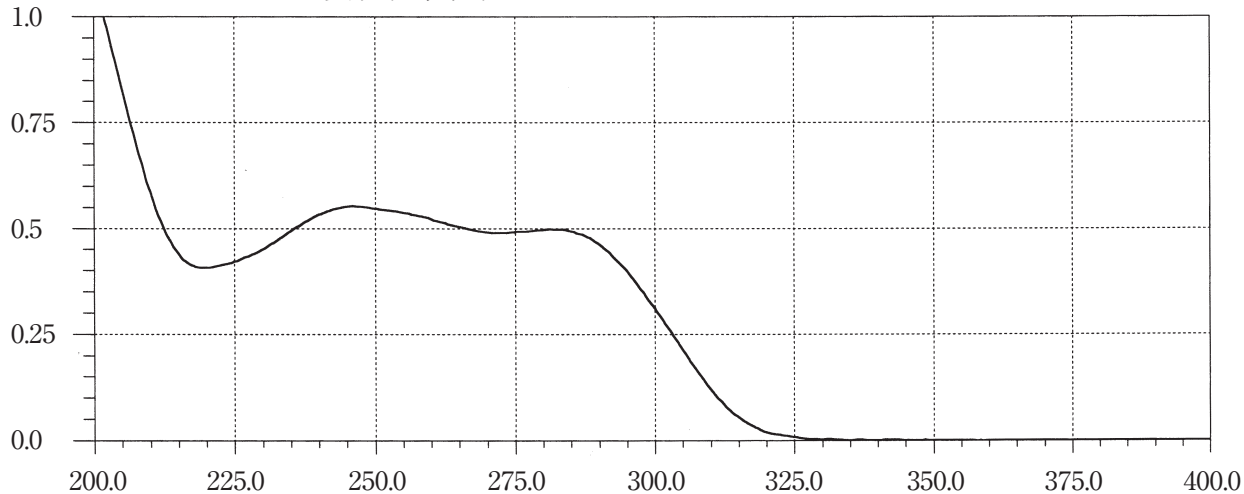
メタノール溶液 (1→50000)

チペピジンヒベンズ酸塩



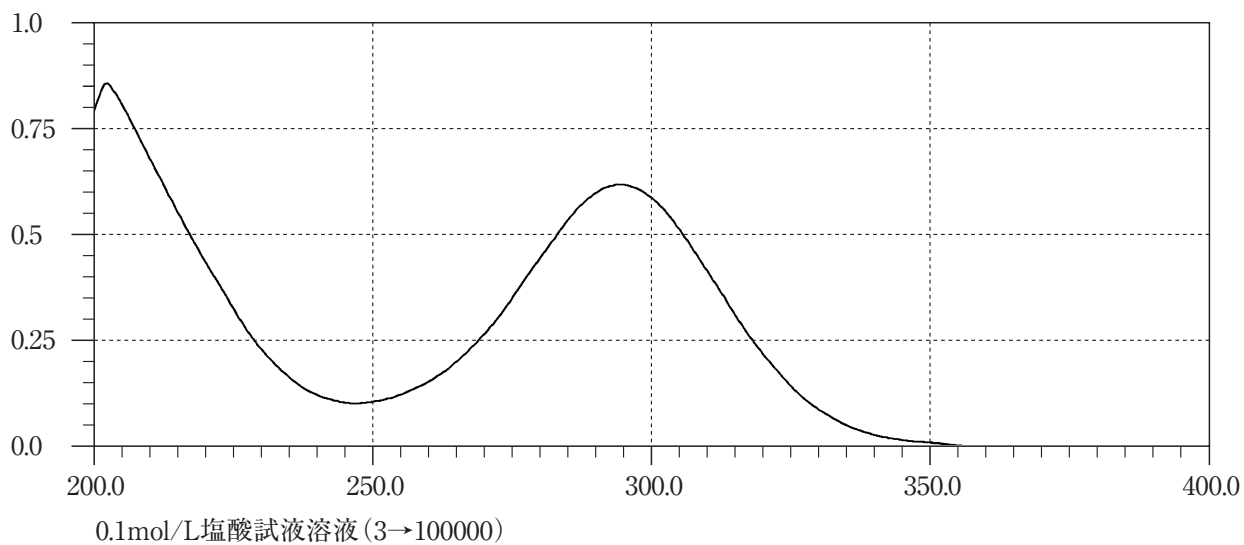
エタノール (99.5) 溶液 (1→100000)

チメピジウム臭化物水和物

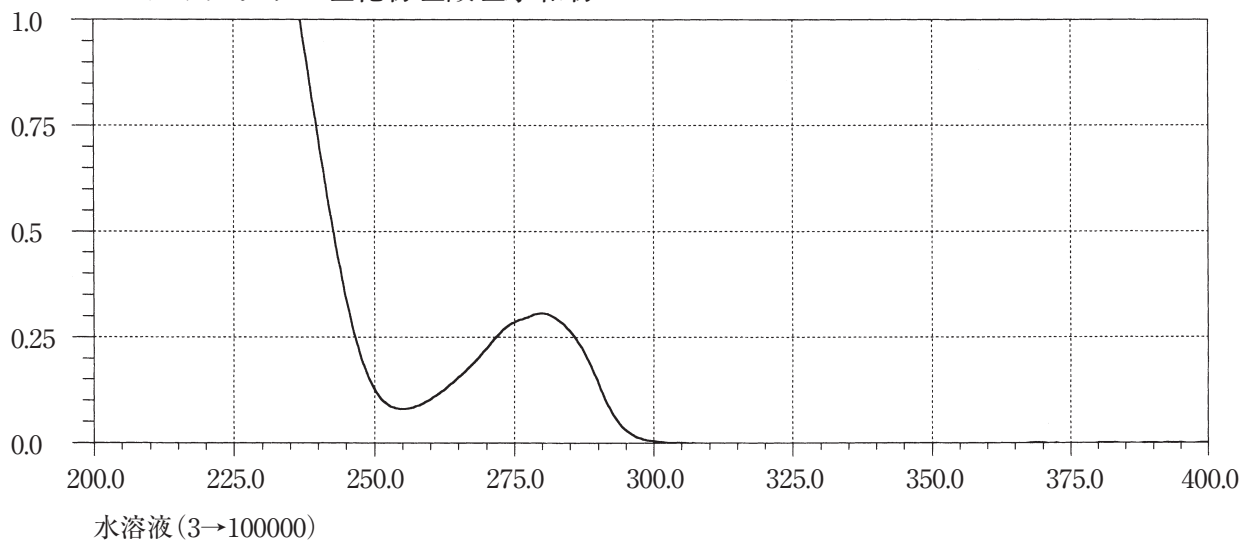


水溶液 (1→50000)

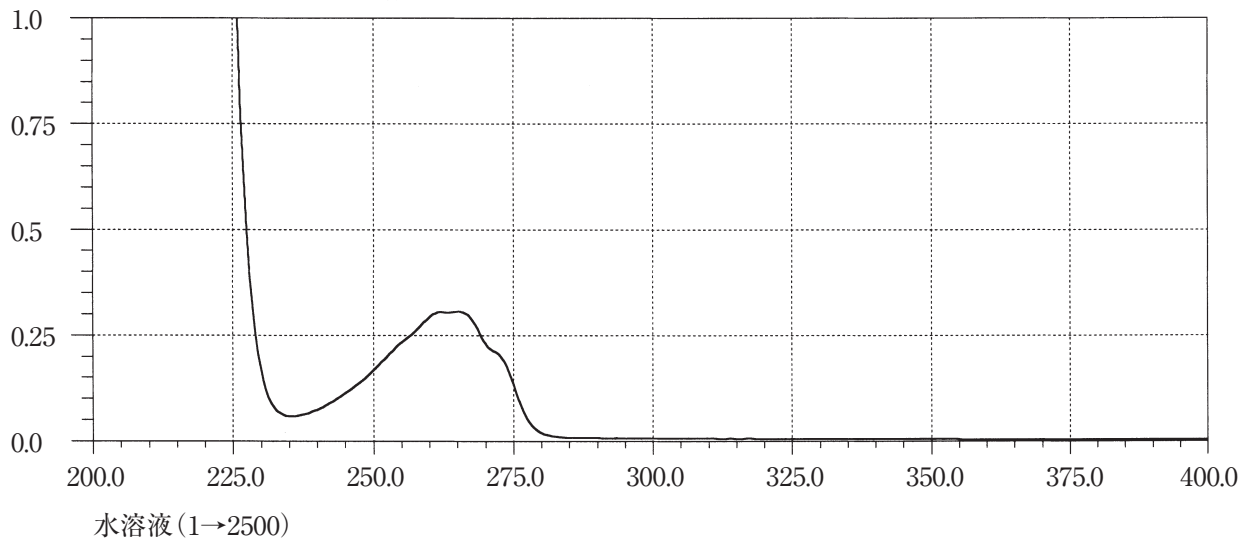
チモールマレイン酸塩



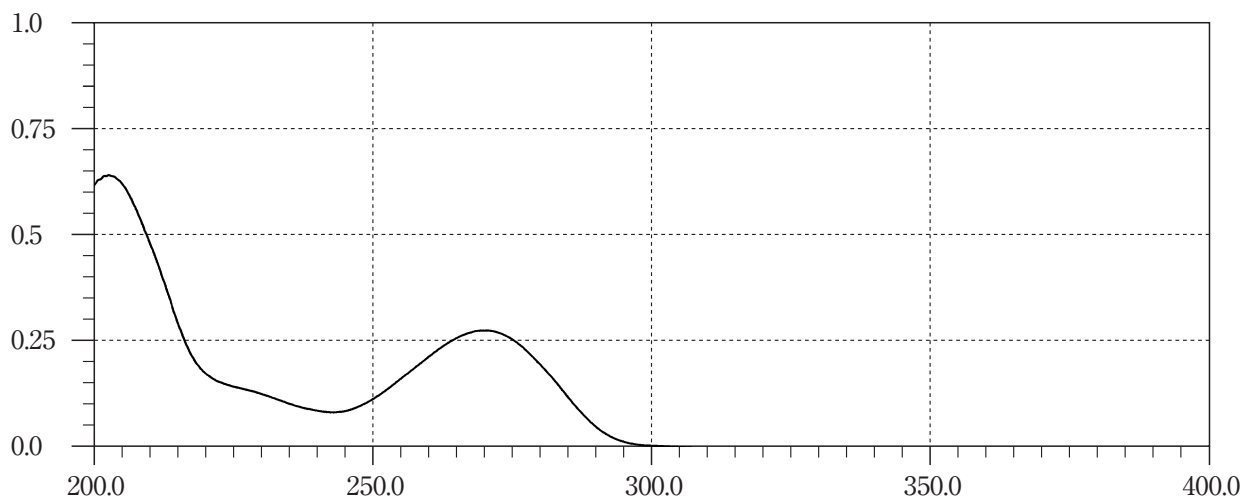
ツボクラリン塩化物塩酸塩水和物



ツロブテロール塩酸塩

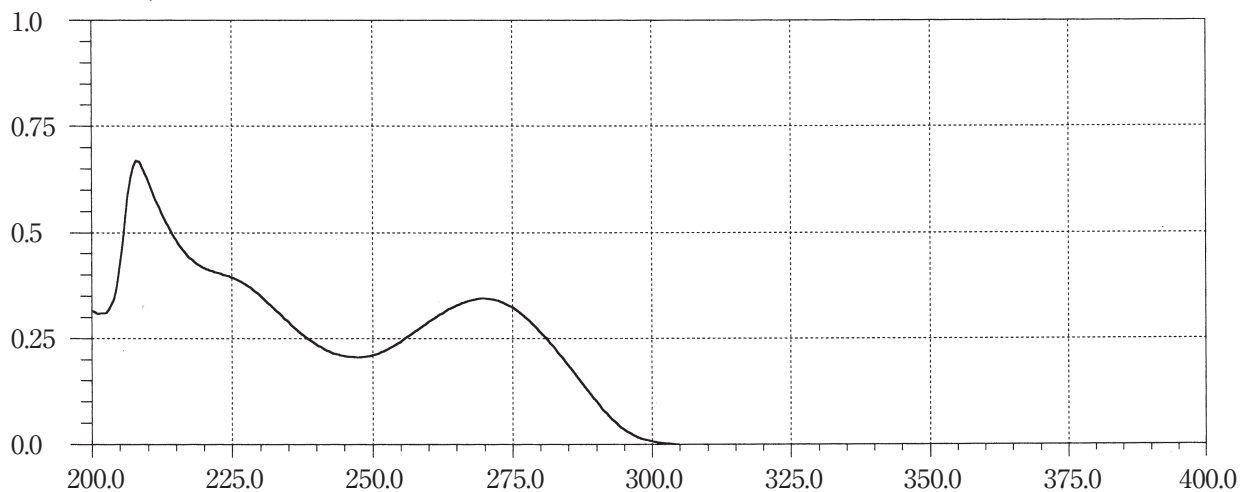


テオフィリン



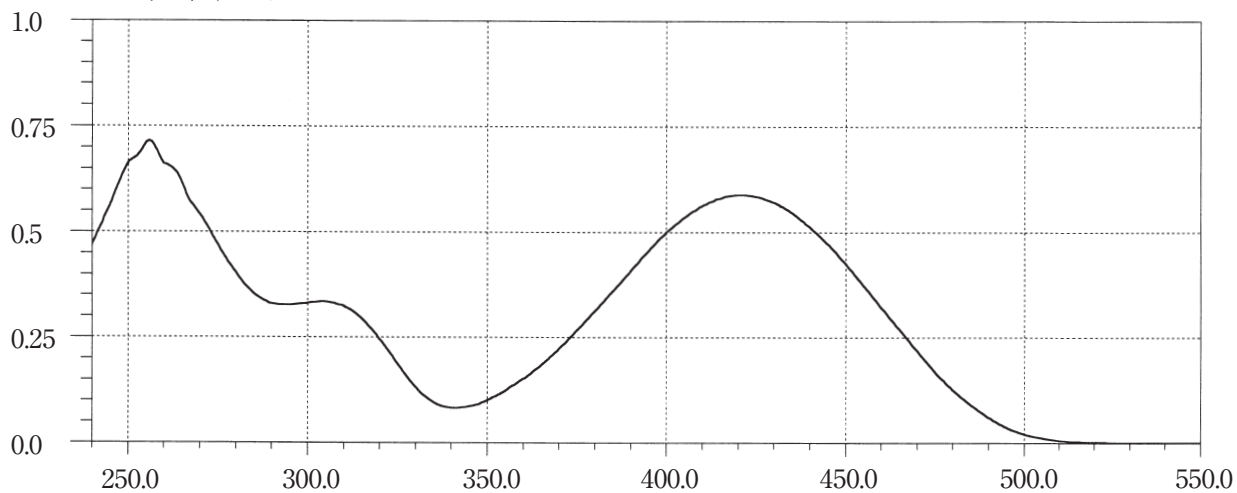
0.1mol/L塩酸試液溶液(1→200000)

テガフル



0.01mol/L水酸化ナトリウム試液溶液(1→100000)

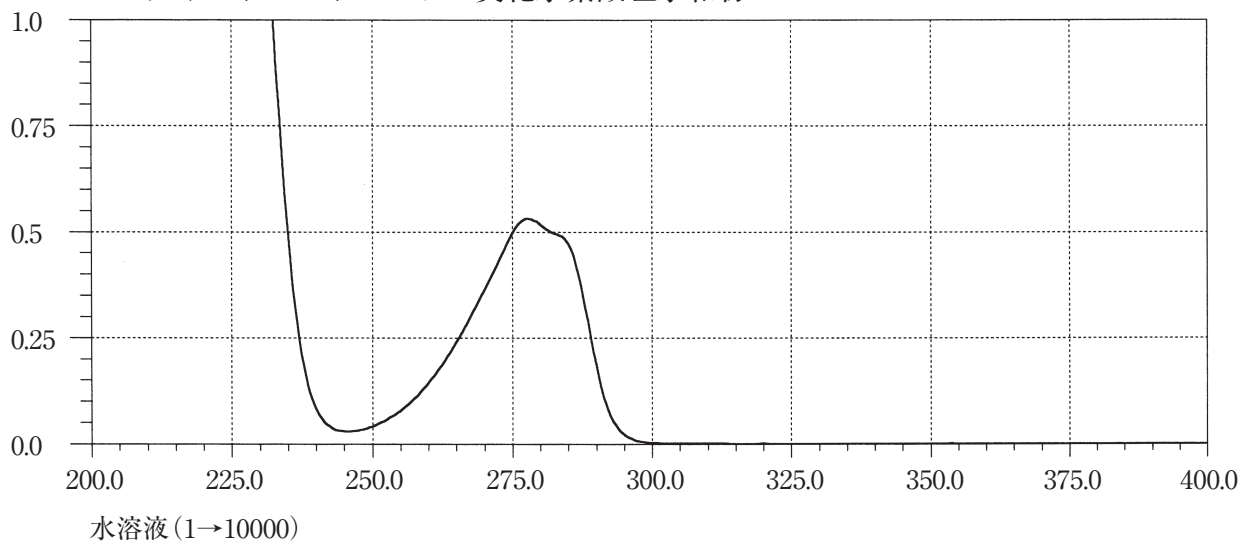
デキサメタゾン



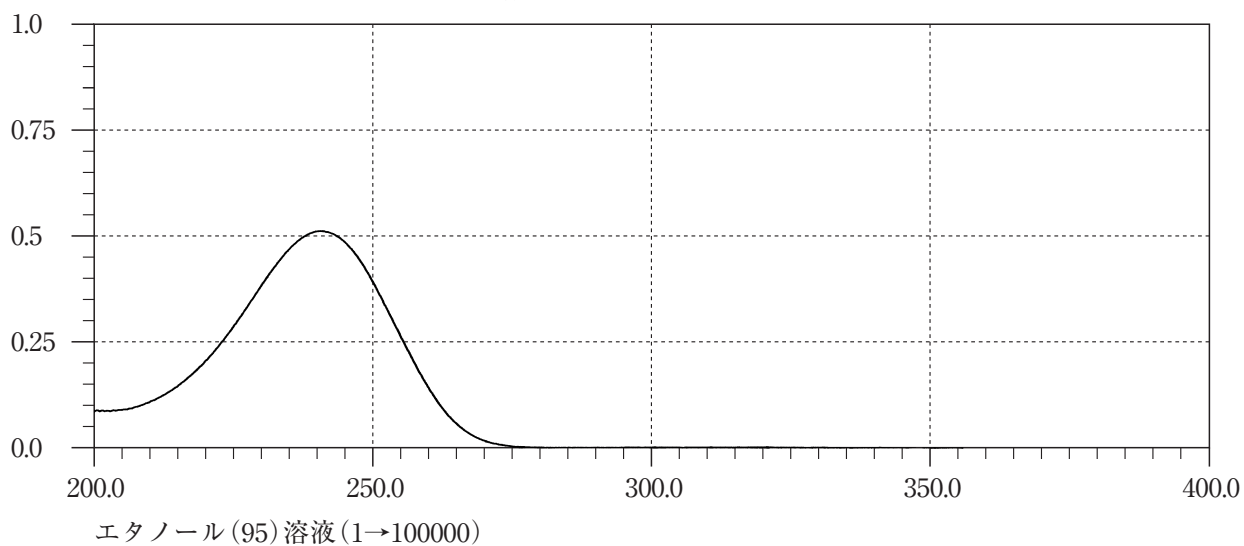
本品1mg+エタノール(95)10mL, この液2mL+塩酸フェニルヒドラジニウム試液10mLを振り混ぜ、60℃の水浴中で20分間加熱後放冷

対照: エタノール(95)2mLを用いて同様に操作して得た液

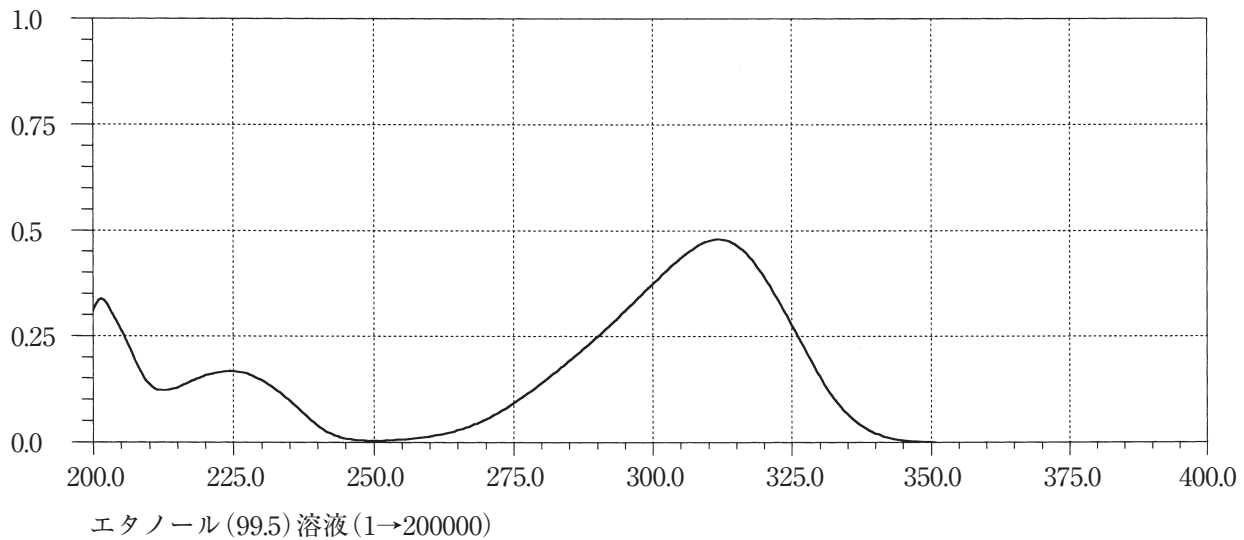
デキストロメトルファン臭化水素酸塩水和物



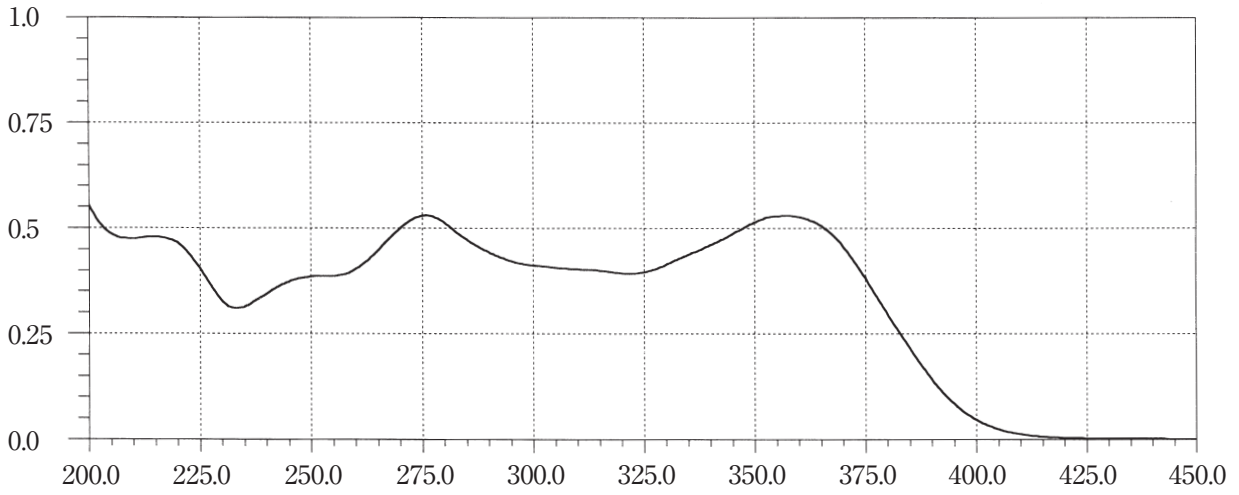
テストステロンプロピオン酸エステル



テトラカイン塩酸塩

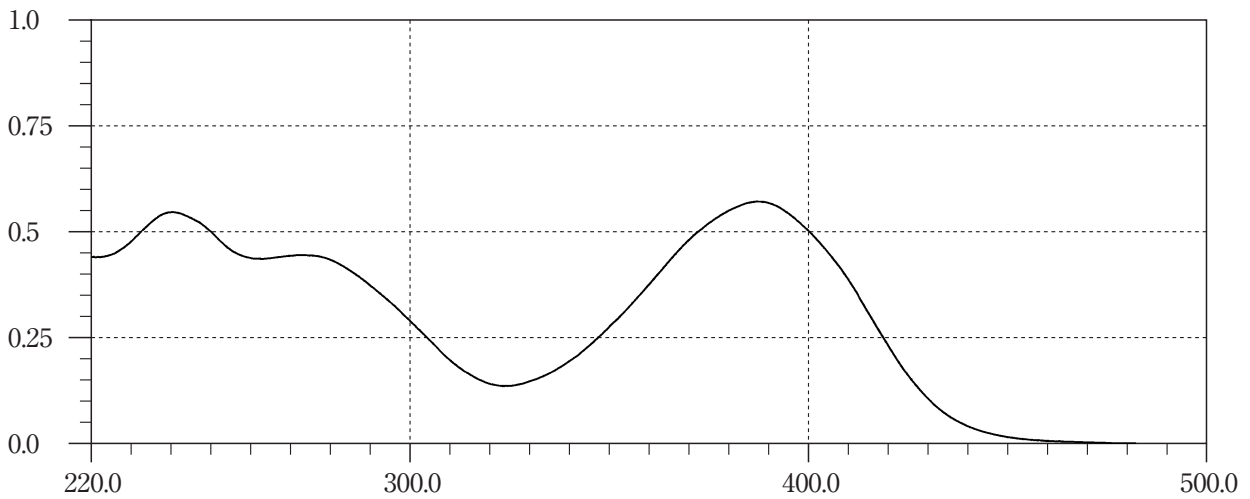


テトラサイクリン塩酸塩



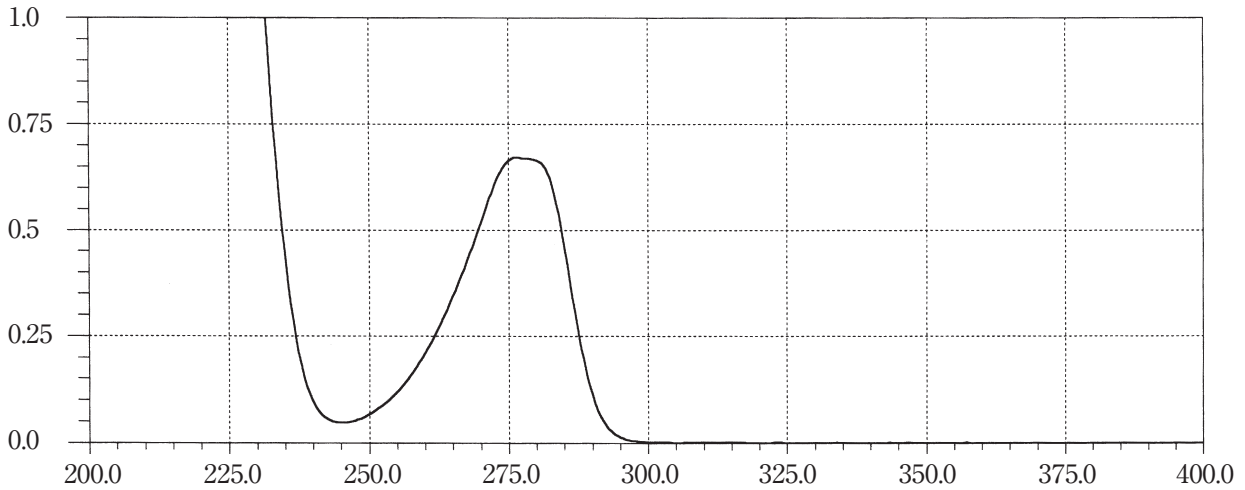
水溶液 (1→62500)

デメチルクロルテトラサイクリン塩酸塩



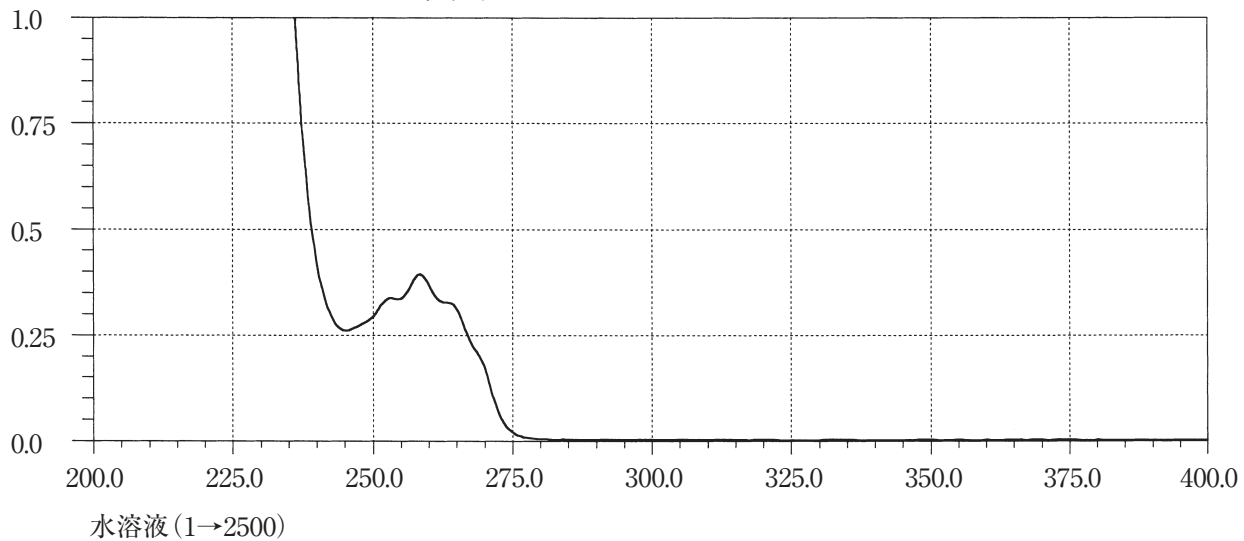
本品40mg+水250mL, この液10mL+水85mL+水酸化ナトリウム溶液(1→5)5mL

テルブタリン硫酸塩

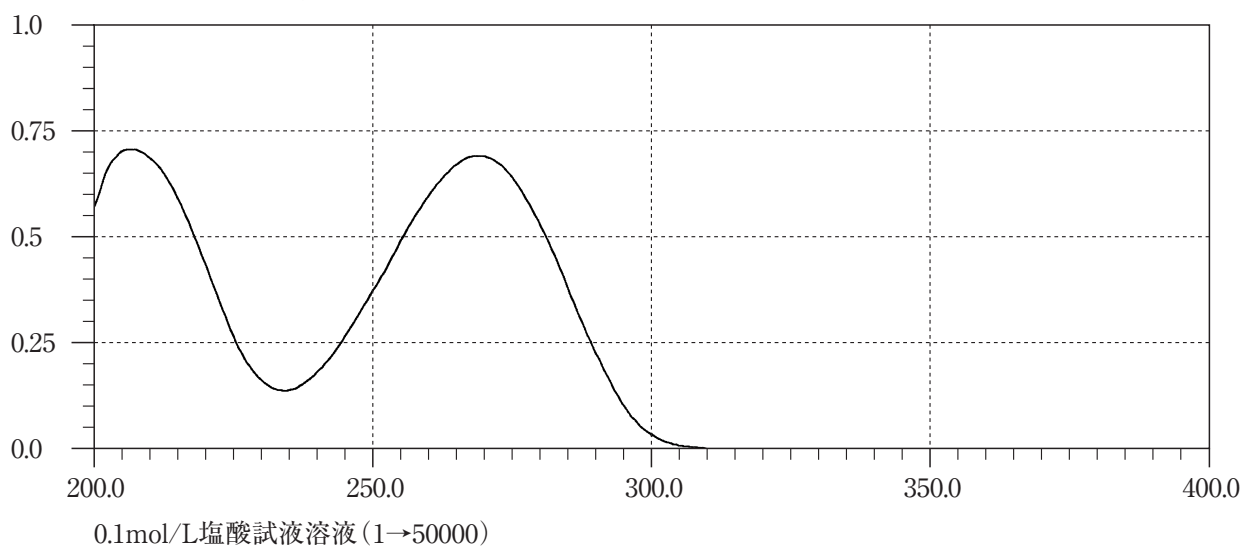


0.01mol/L塩酸試液溶液 (1→10000)

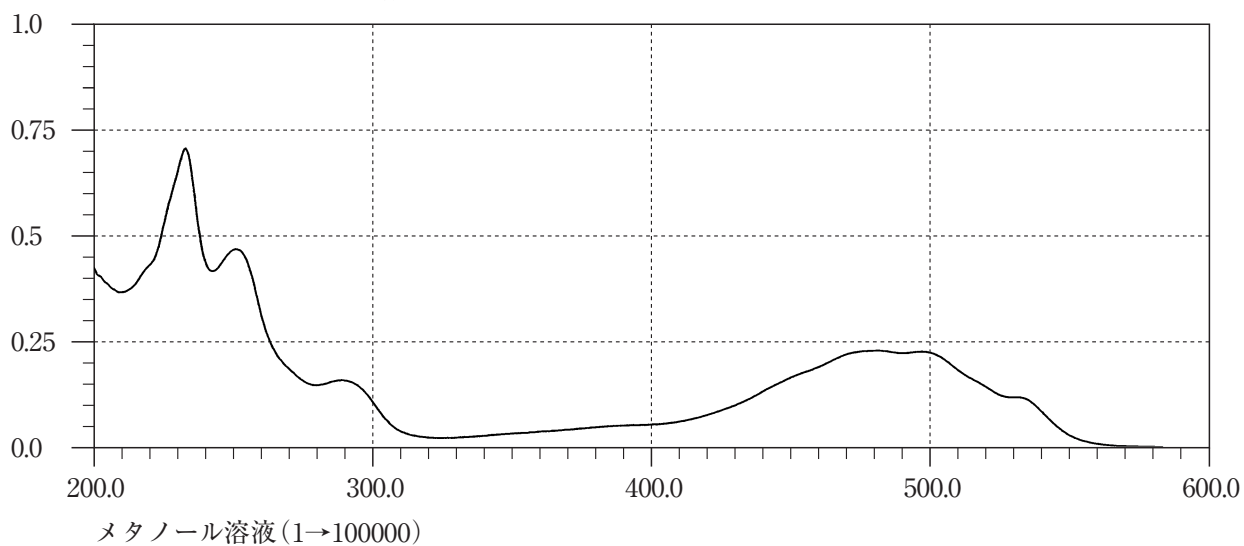
ドキサプラム塩酸塩水和物



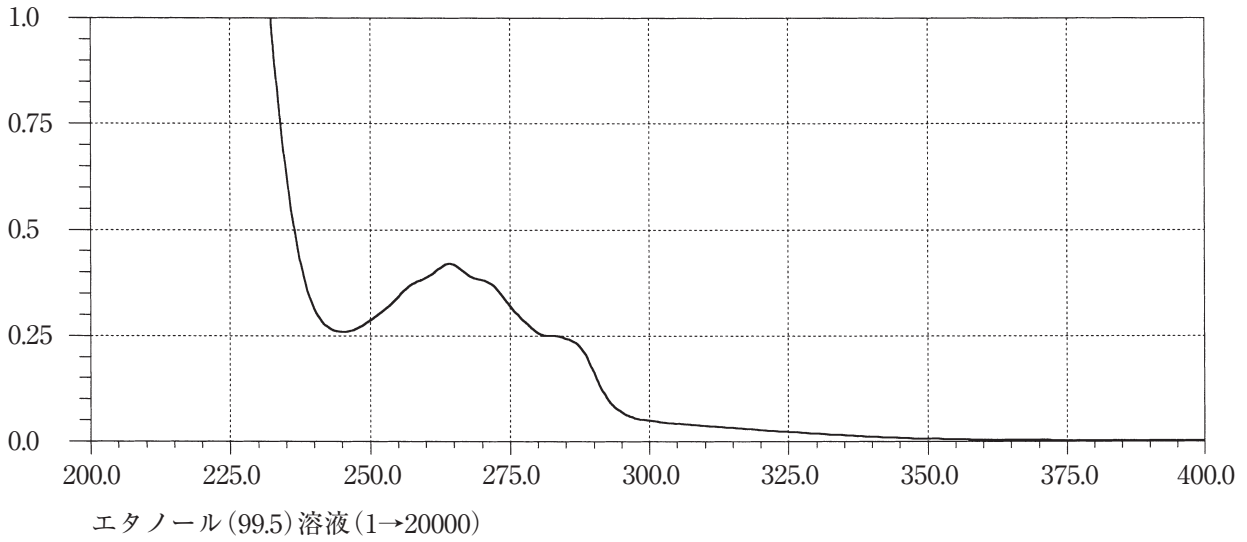
ドキシフルリジン



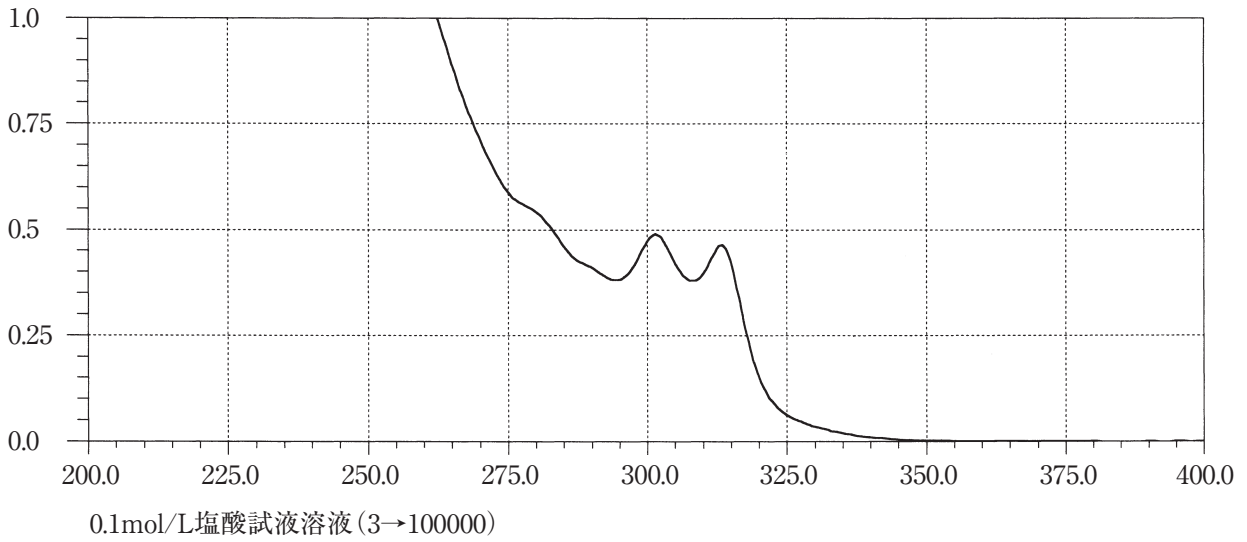
ドキソルビシン塩酸塩



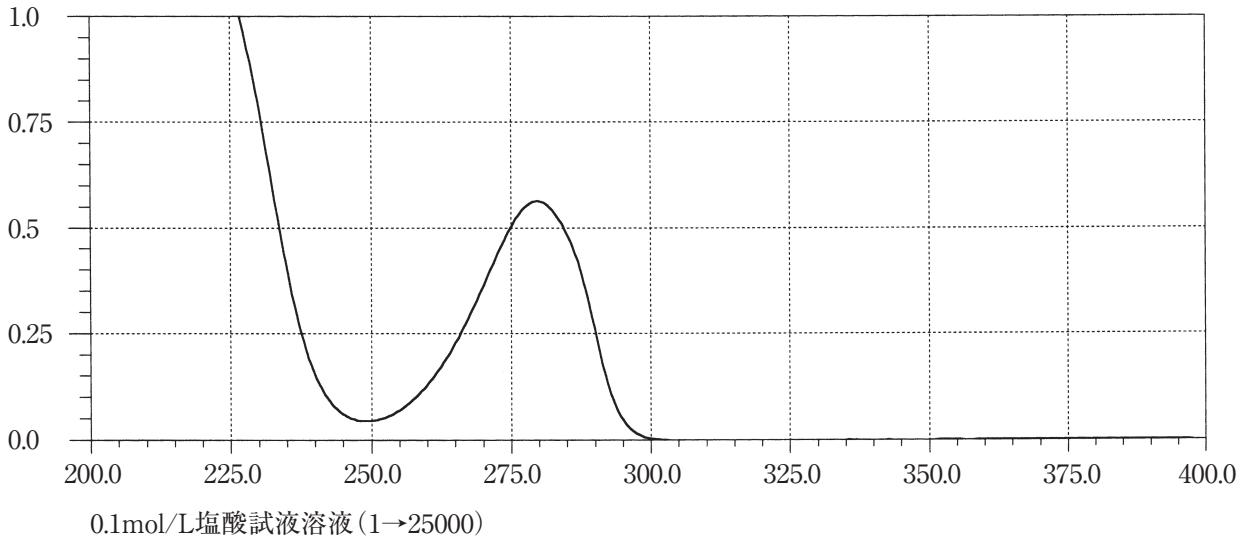
トコフェロールニコチン酸エステル



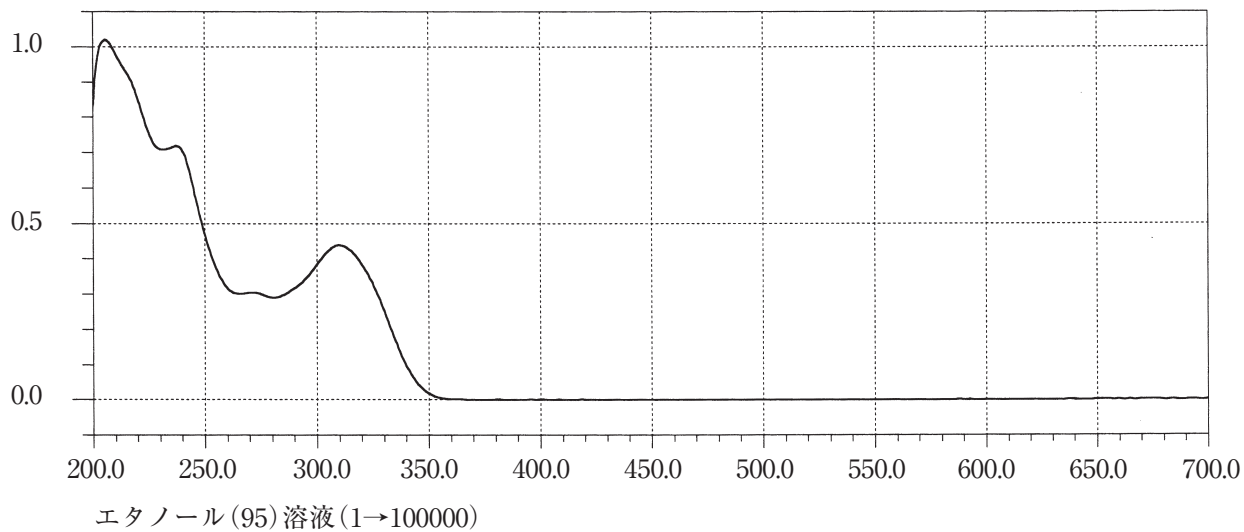
トドラジン塩酸塩水和物



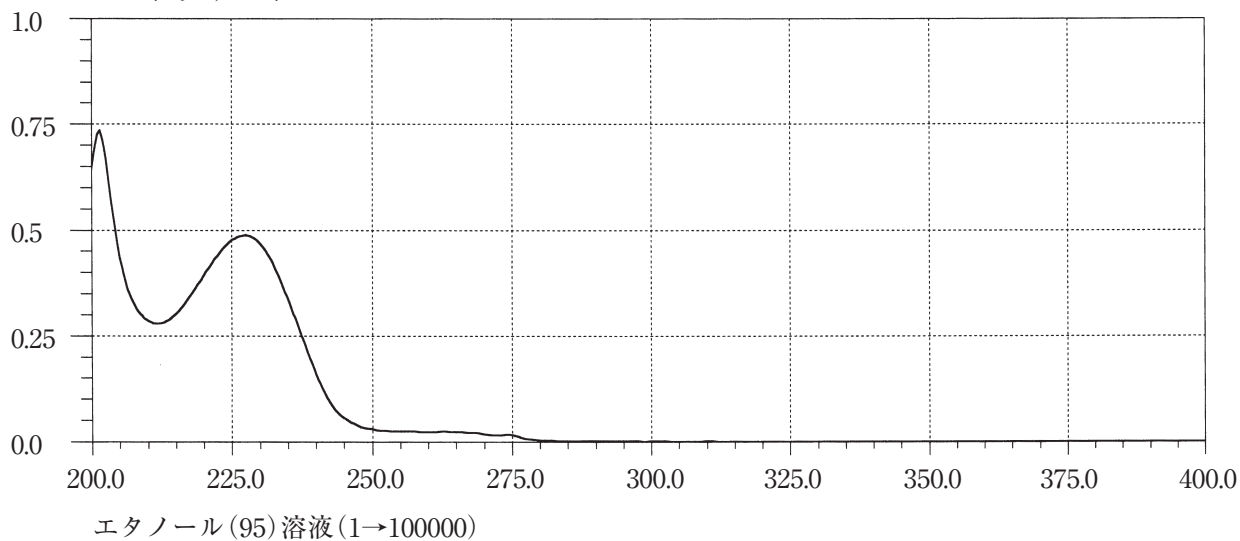
ドパミン塩酸塩



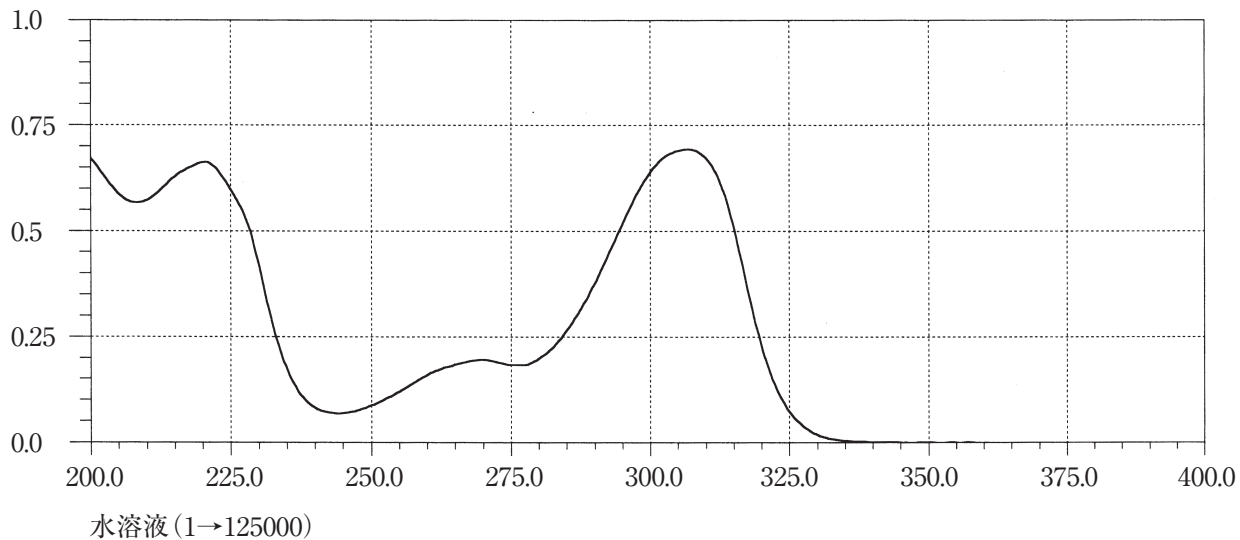
トフィソパム



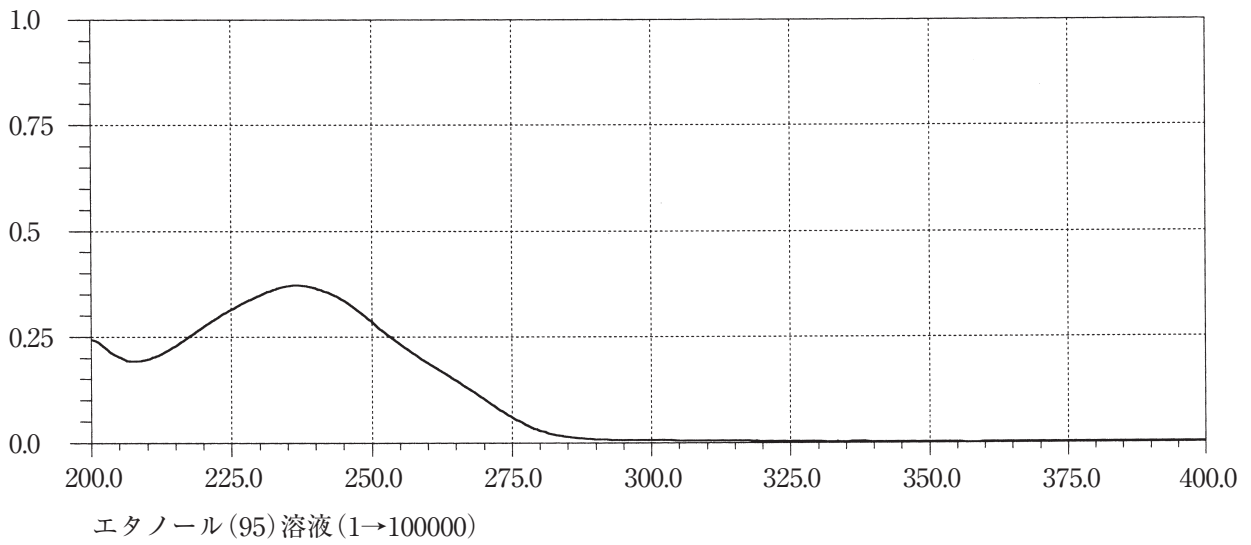
トラザミド



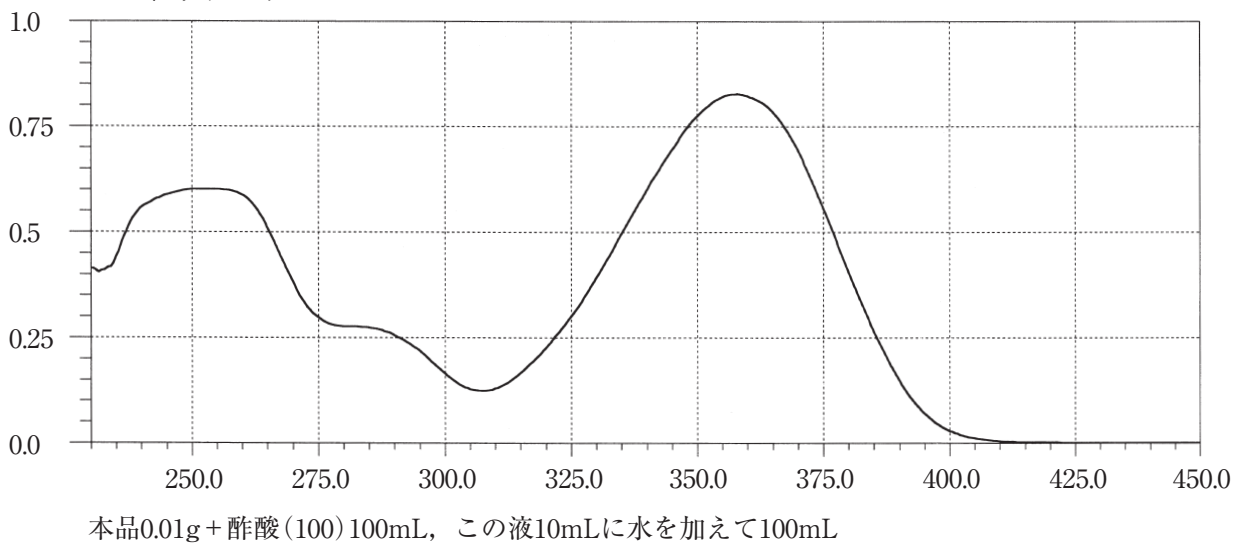
トラピジル



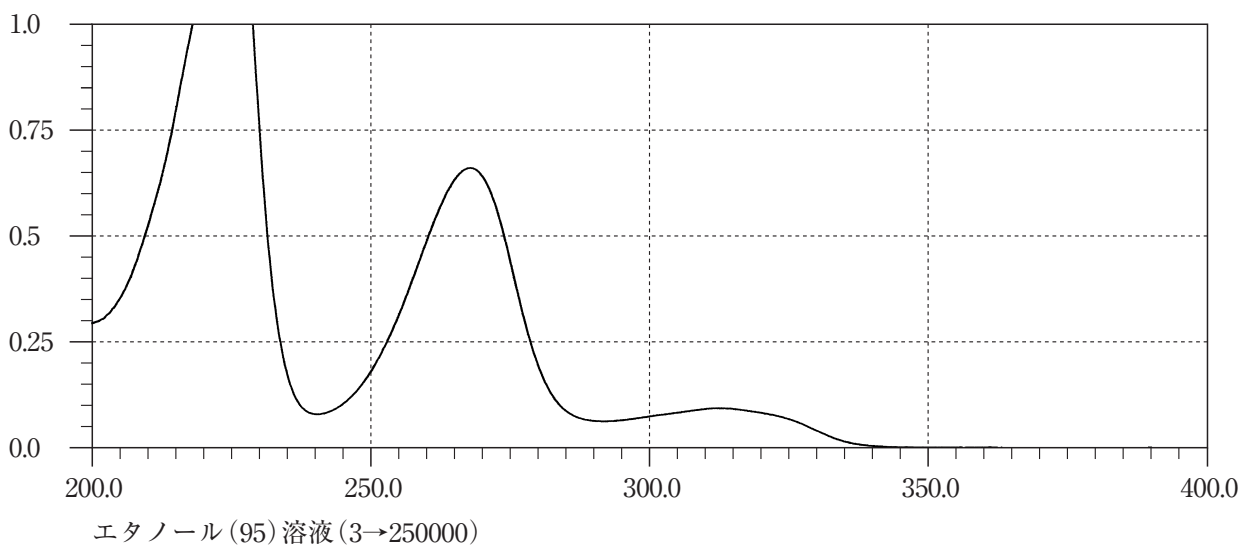
トリアムシノロンアセトニド



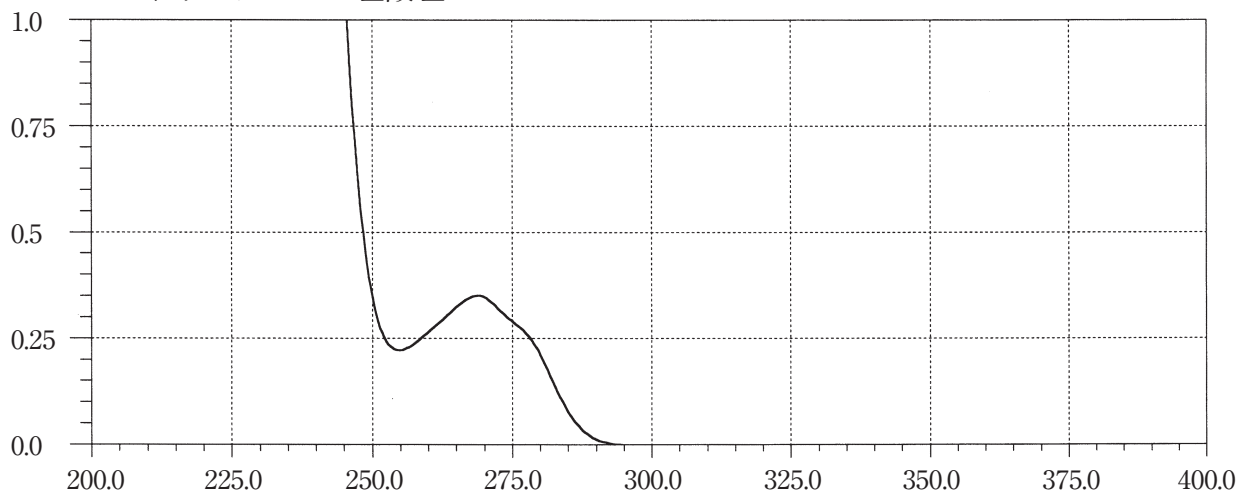
トリアムテレン



トリクロルメチアジド

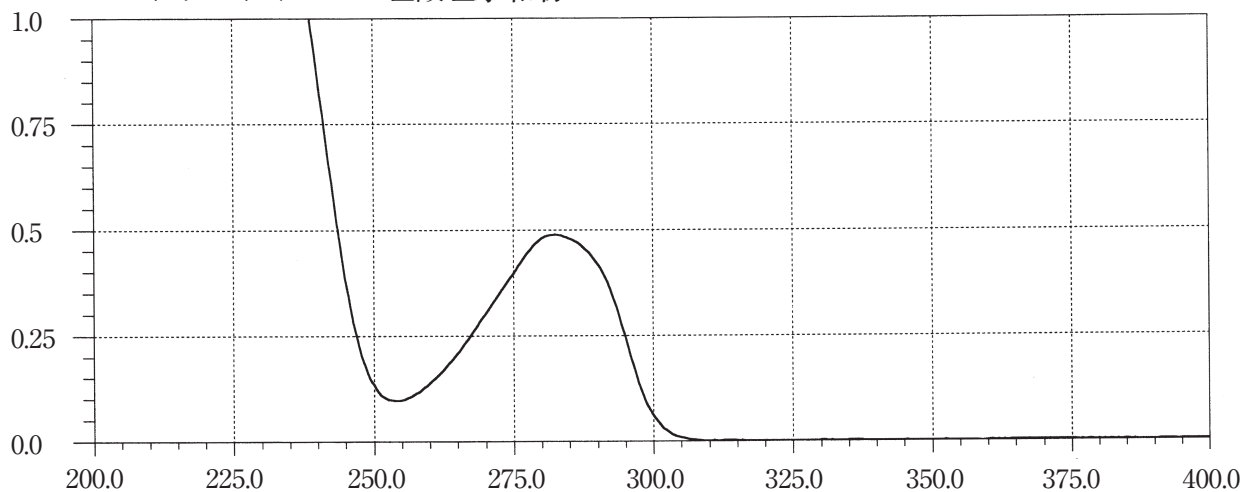


トリメタジジン塩酸塩



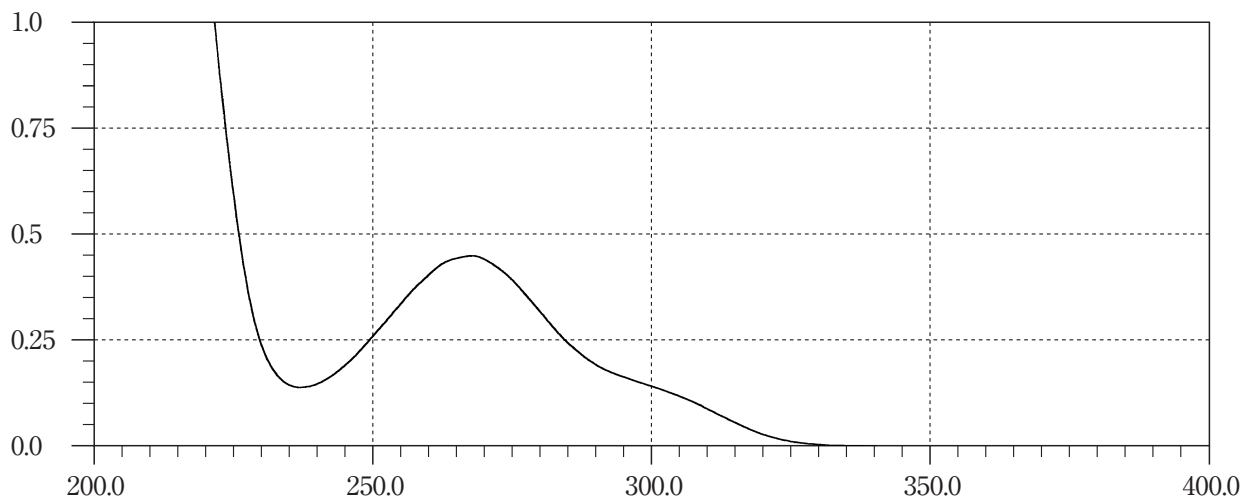
0.1mol/L塩酸試液溶液(1→6250)

トリメトキノール塩酸塩水和物



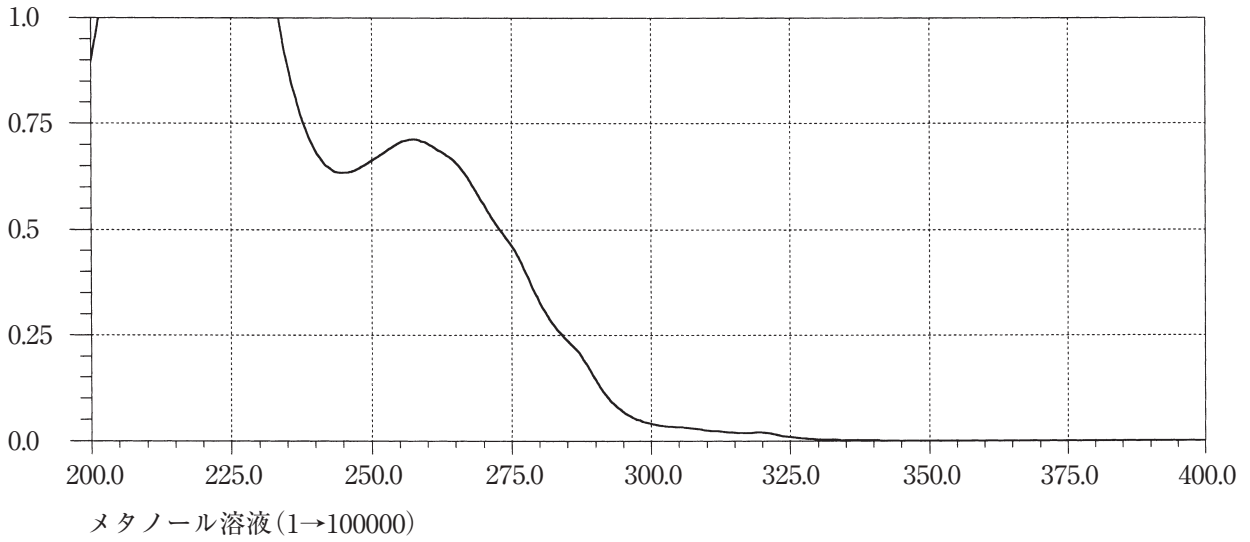
0.01mol/L塩酸試液溶液(1→20000)

トリメブチンマレイン酸塩

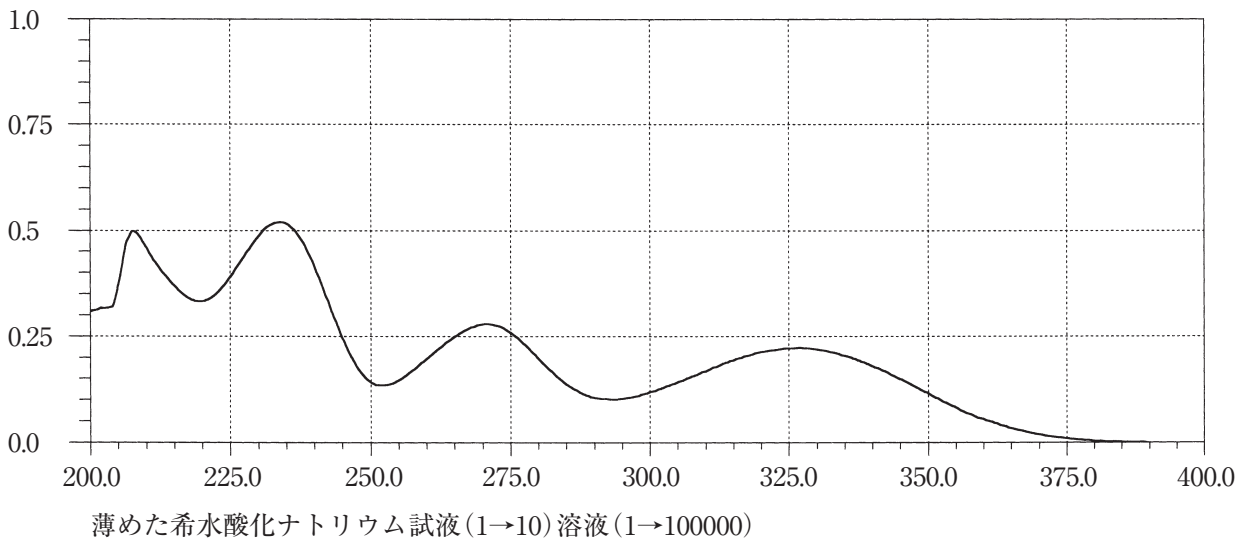


0.01mol/L塩酸試液溶液(1→50000)

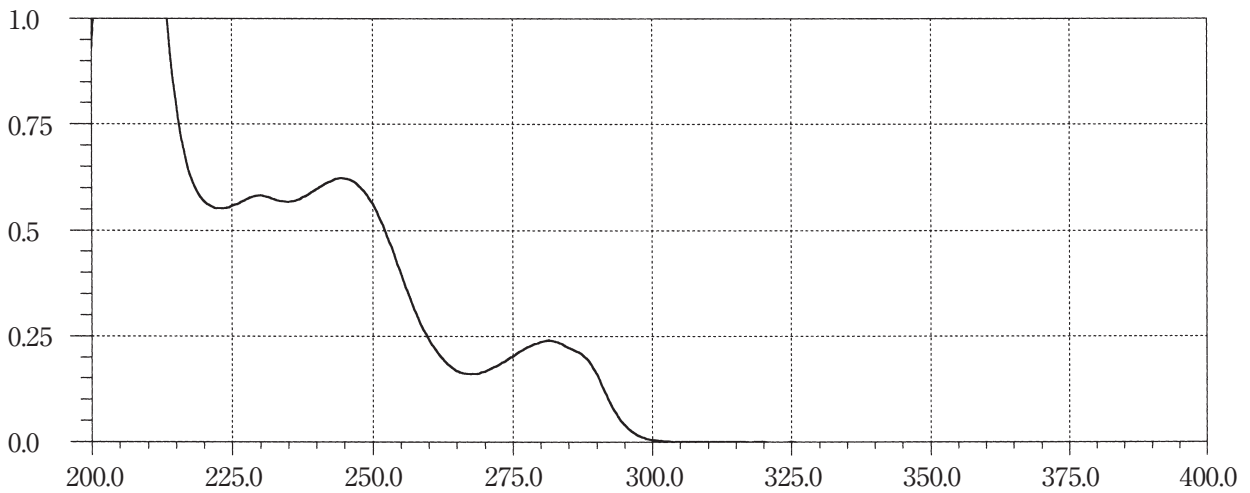
トルナフタート



トレピブトン

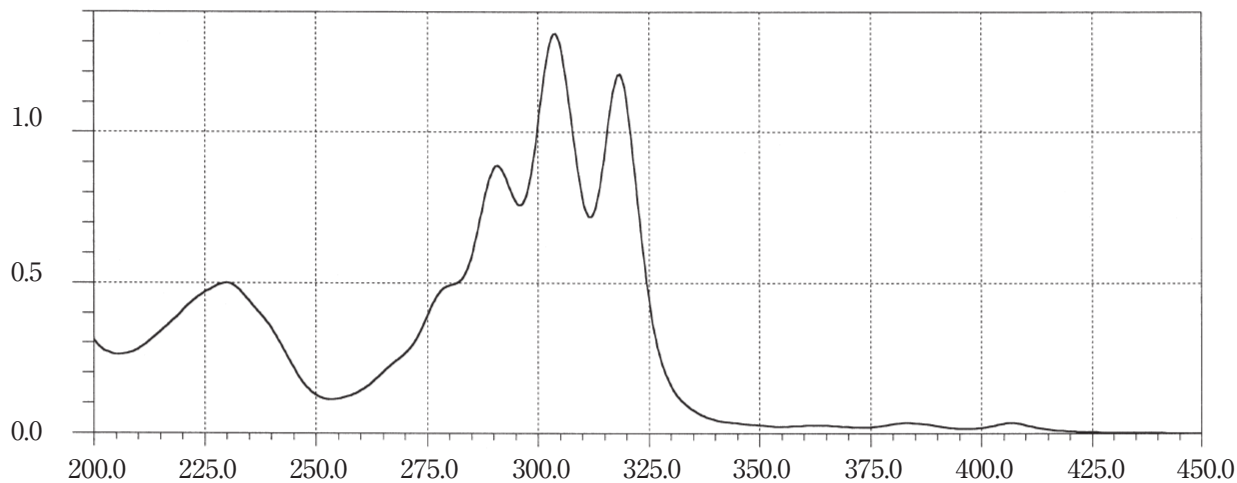


ドロペリドール



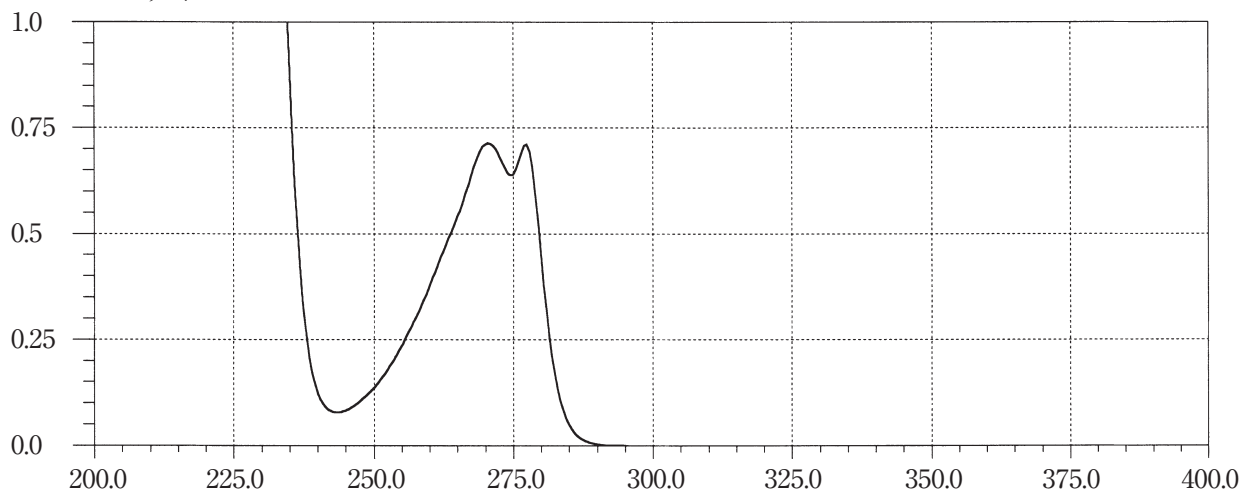
本品0.03g+0.1mol/L塩酸試液10mL+エタノール(95)を加えて100mL(褐色のメスフラスコ)
この液5mL+0.1mol/L塩酸試液10mL+エタノール(95)を加えて100mL(褐色のメスフラスコ)

ナイスタチン



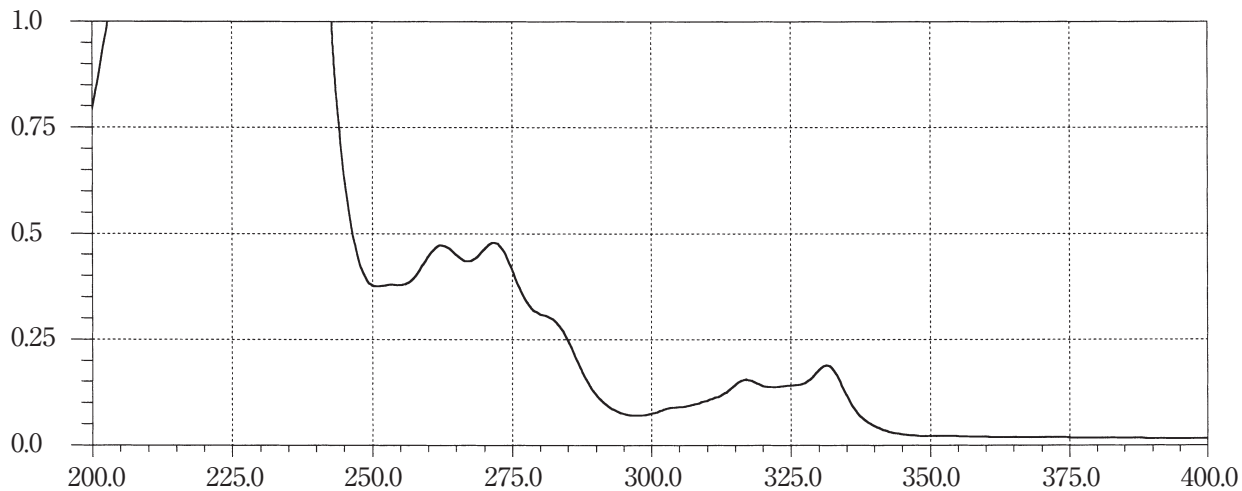
本品10mg+薄めたメタノール(4→5)/水酸化ナトリウム試液混液(200:1)50.25mLを加え,
50℃以下で加温して溶かし,更に薄めたメタノール(4→5)を加えて500mL

ナドロール



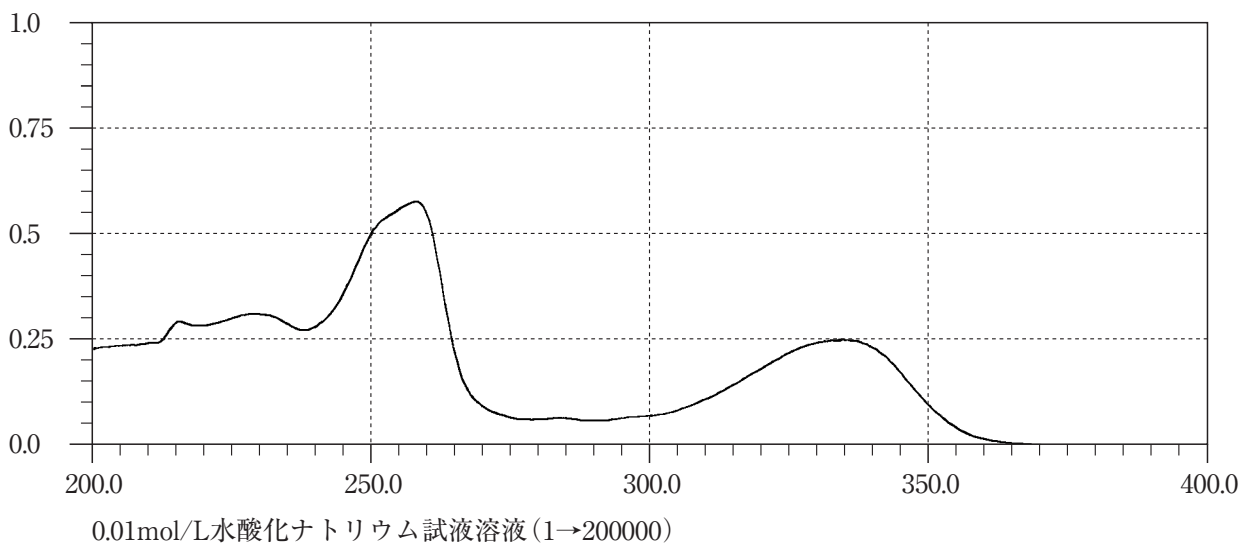
メタノール溶液(1→5000)

ナプロキセン

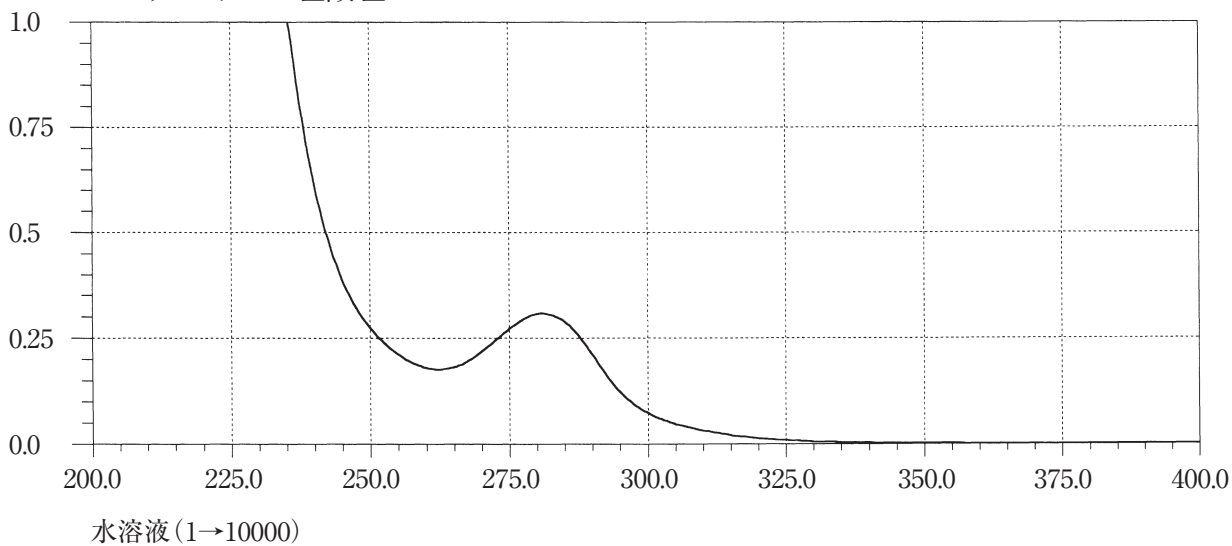


エタノール(99.5)溶液(1→50000)

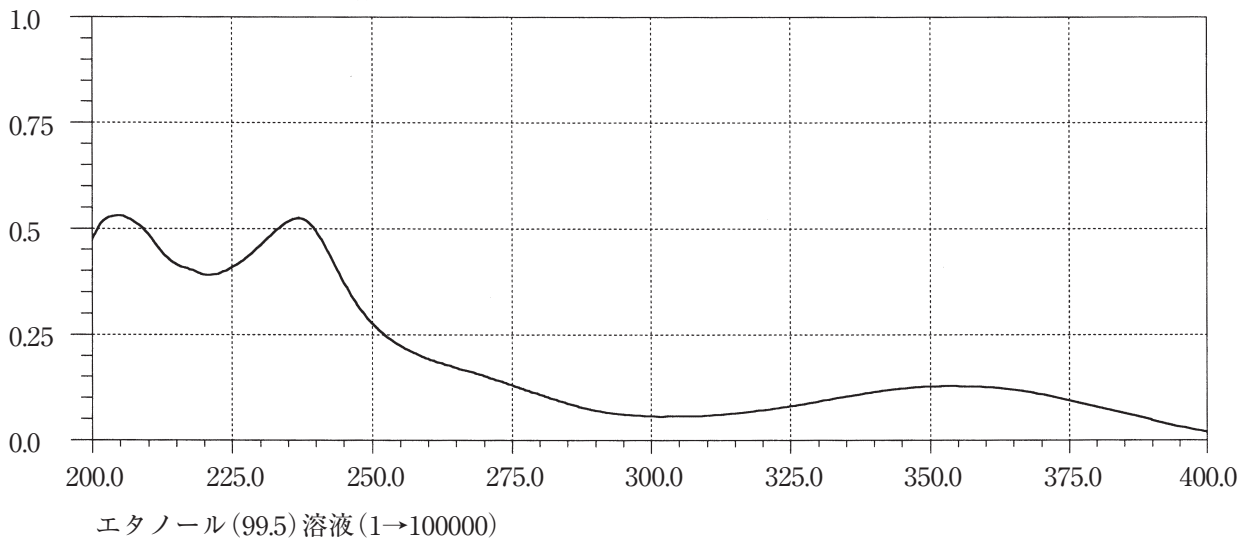
ナリジクス酸



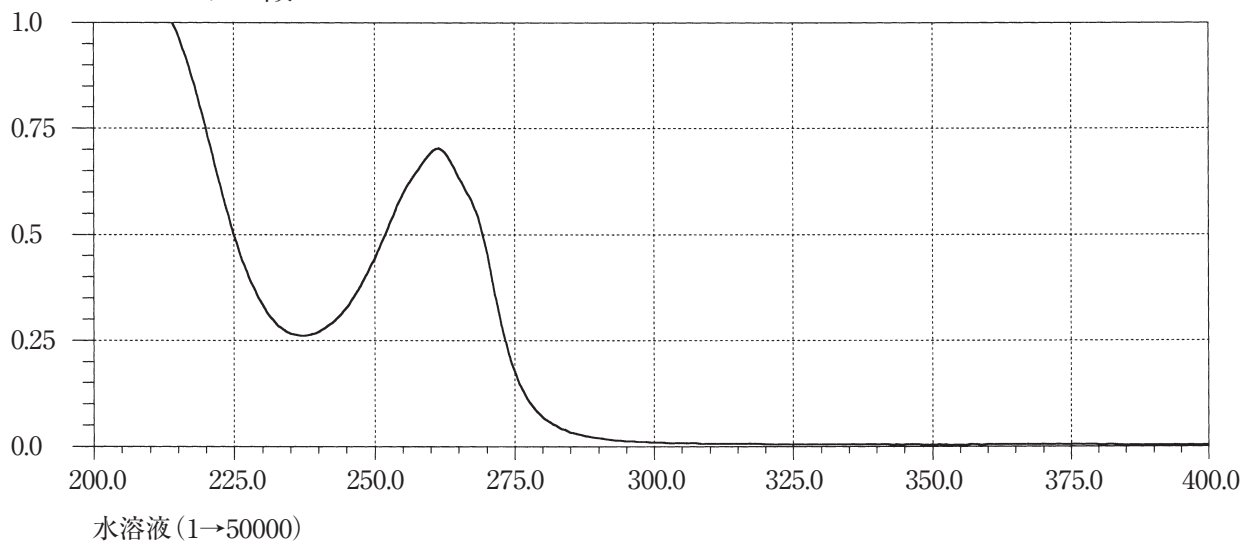
ナロキソン塩酸塩



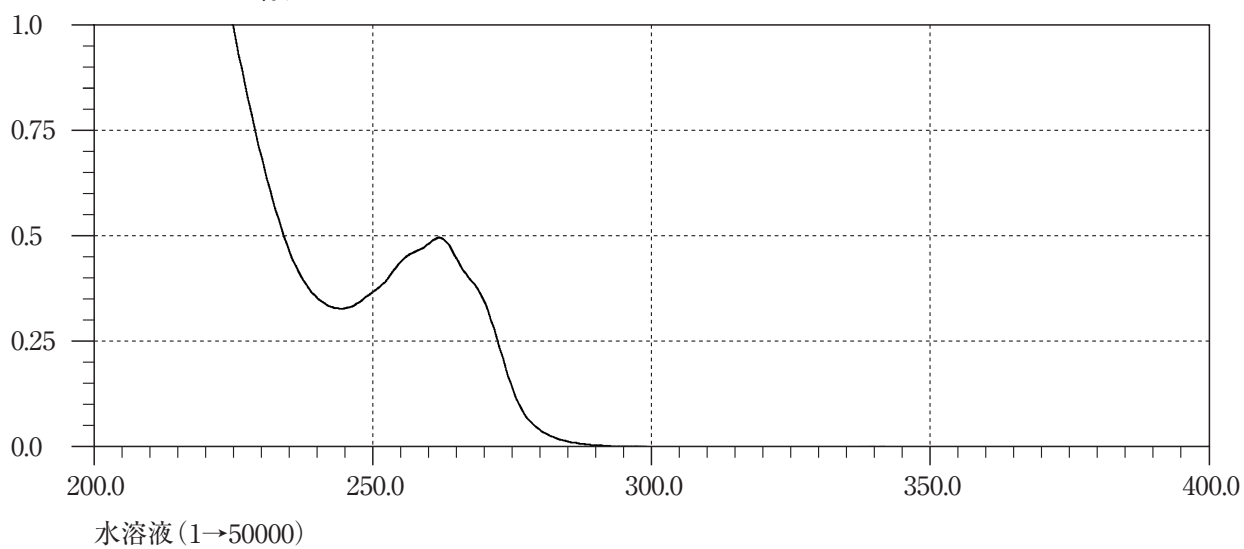
ニカルジピン塩酸塩



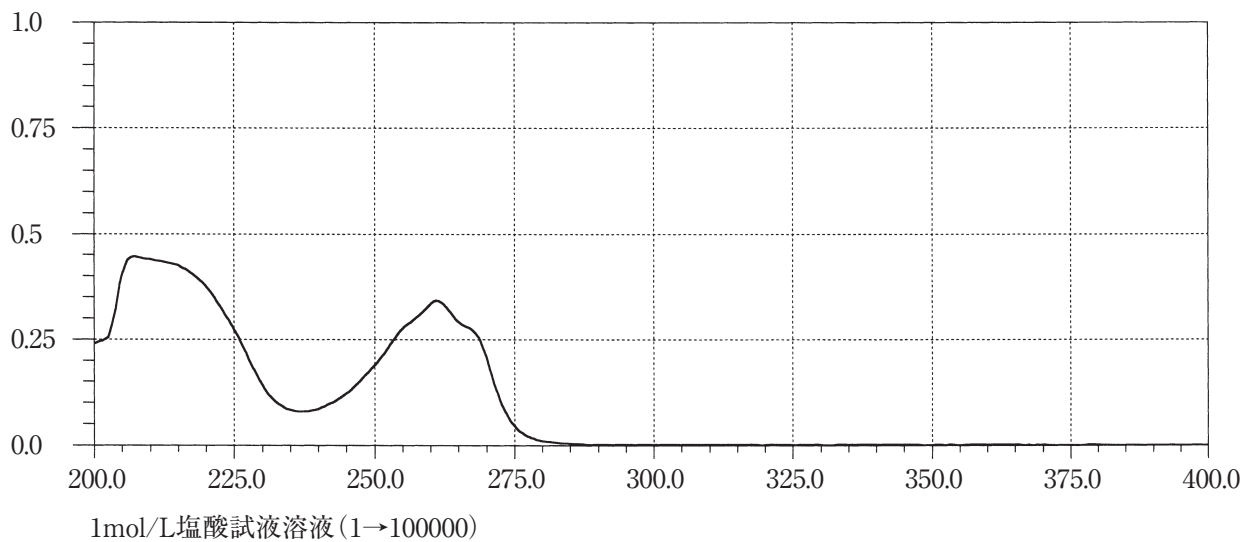
ニコチン酸



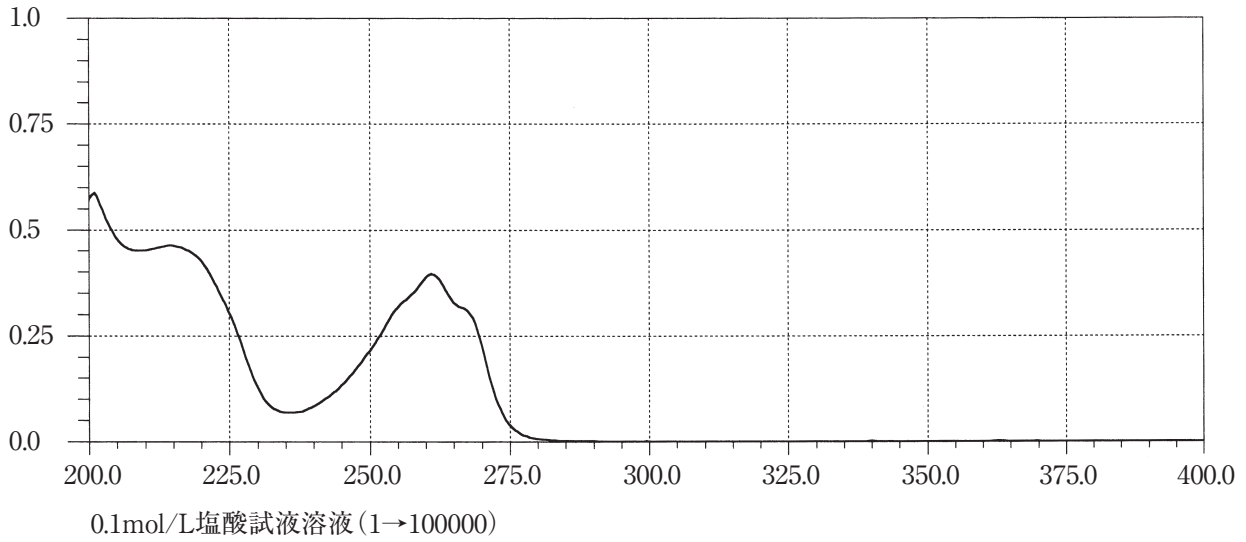
ニコチン酸アミド



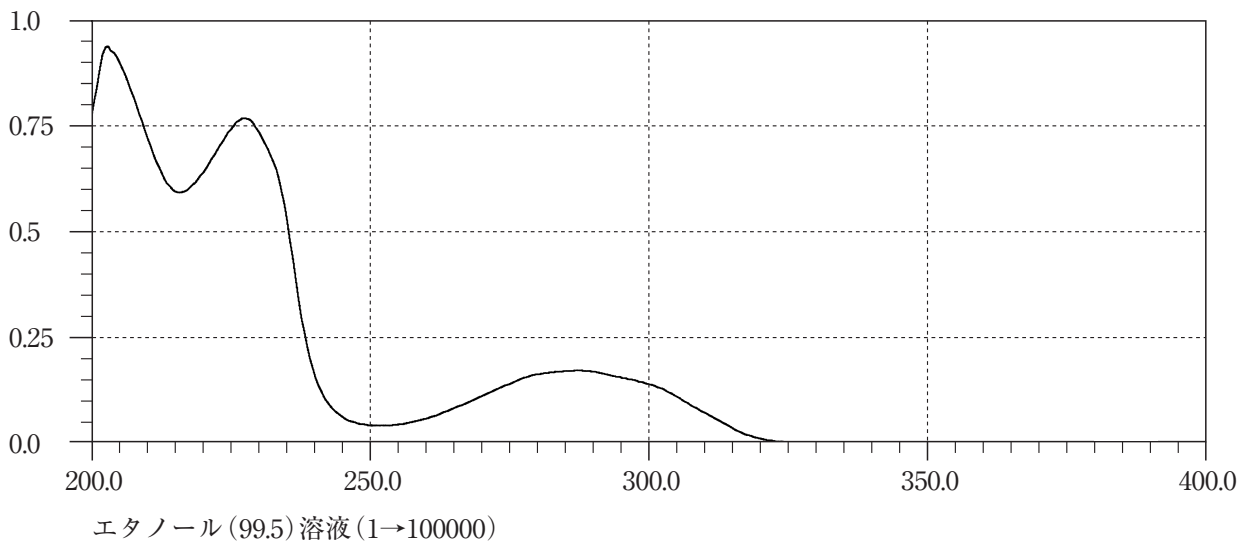
ニコモール



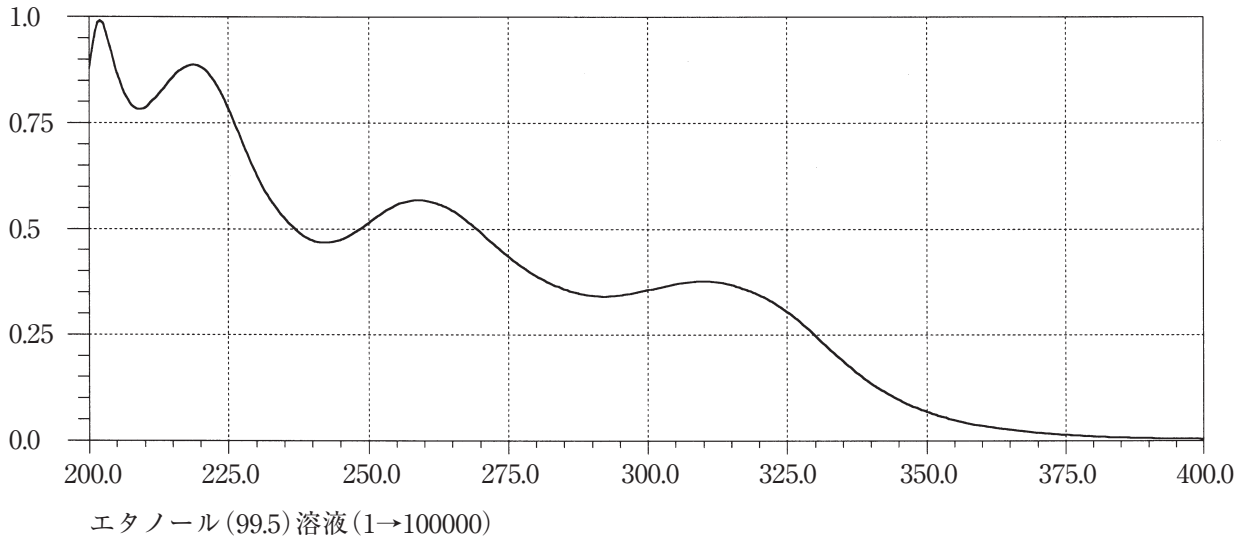
ニセリトロール



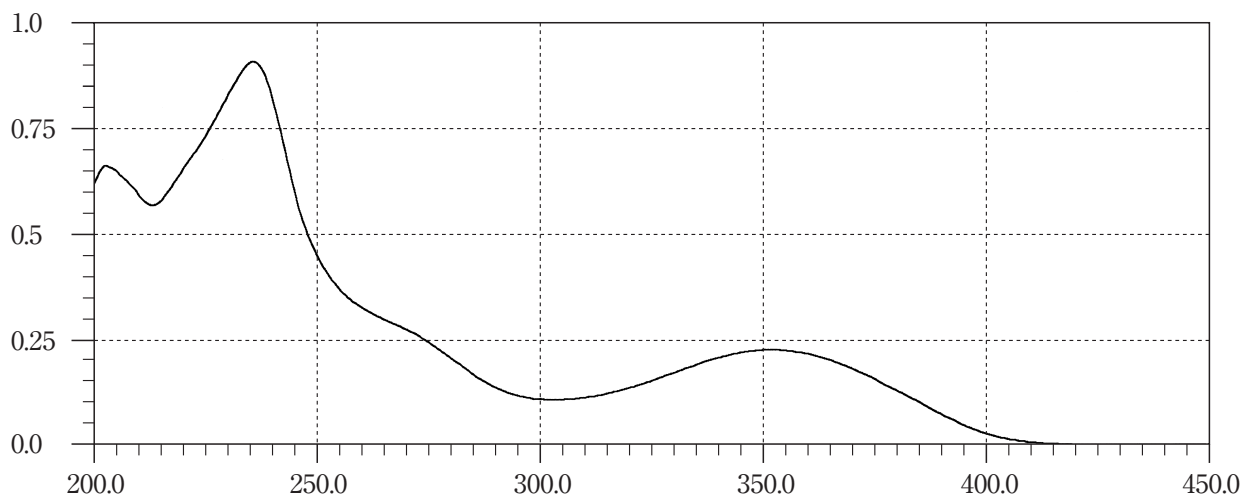
ニセルゴリン



ニトラゼパム

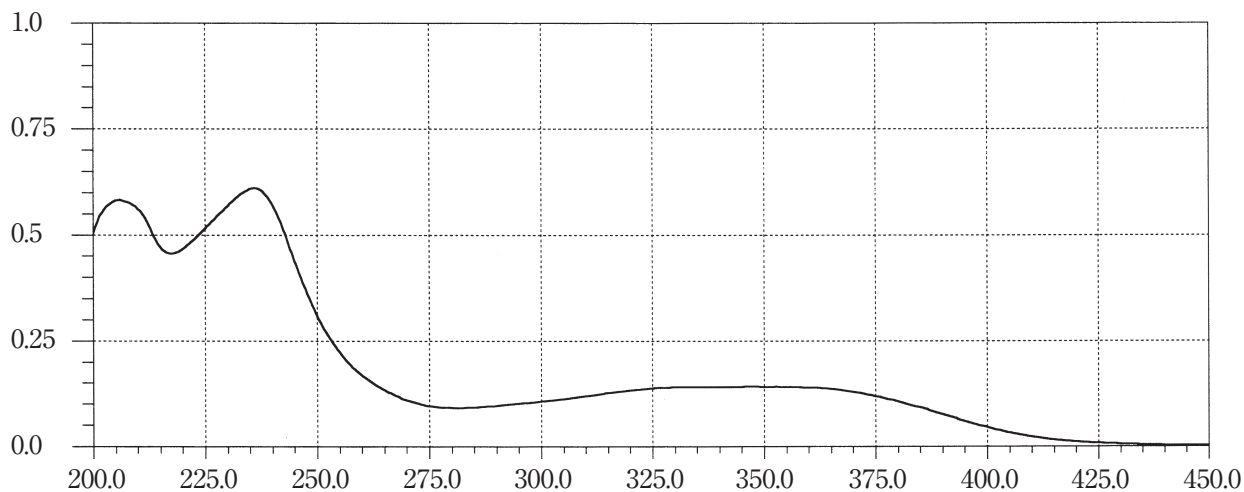


ニトレンジピン



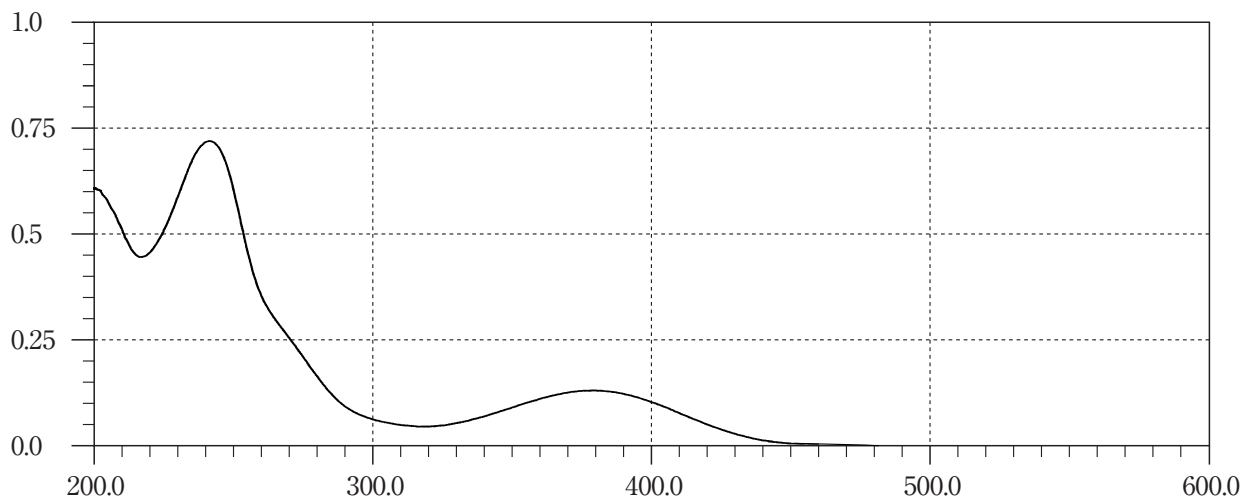
メタノール溶液 (1→80000)

ニフェジピン



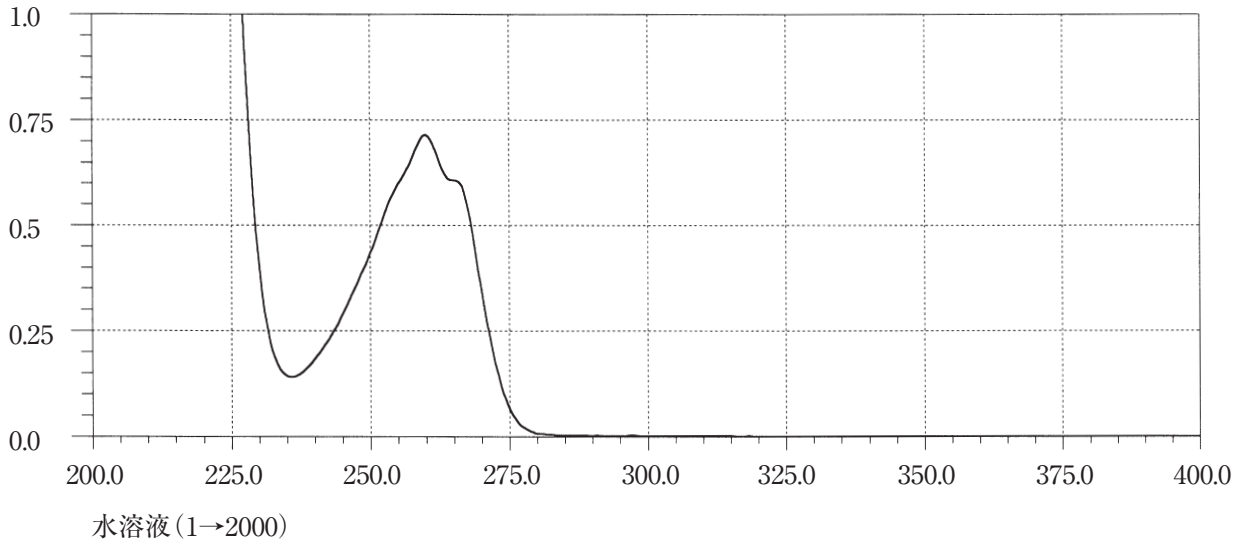
メタノール溶液 (1→100000)

ニルバジピン

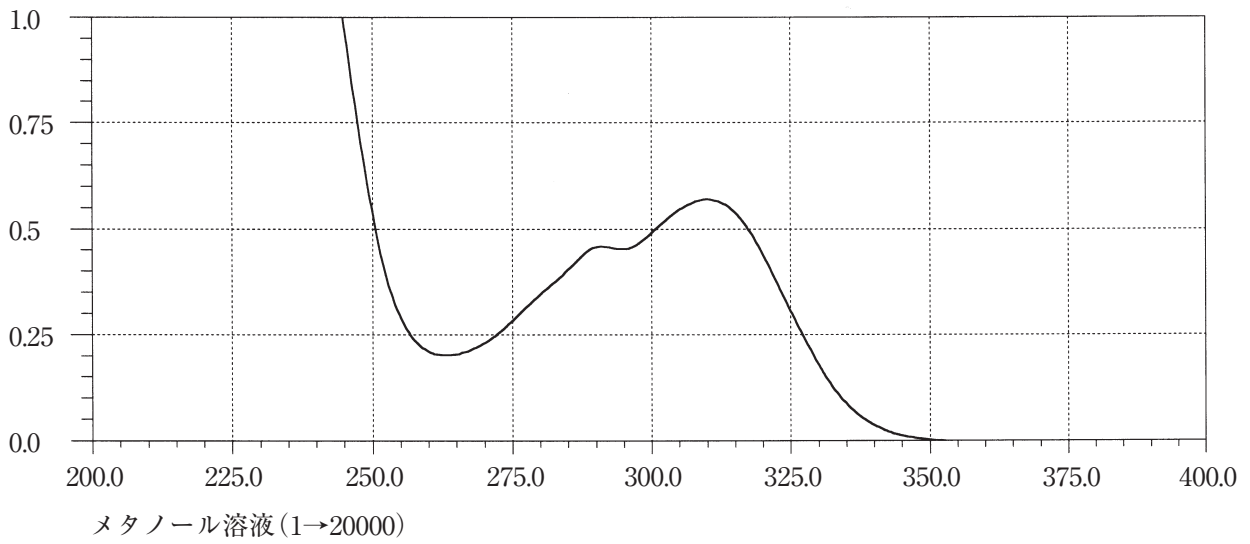


エタノール (99.5) 溶液 (1→100000)

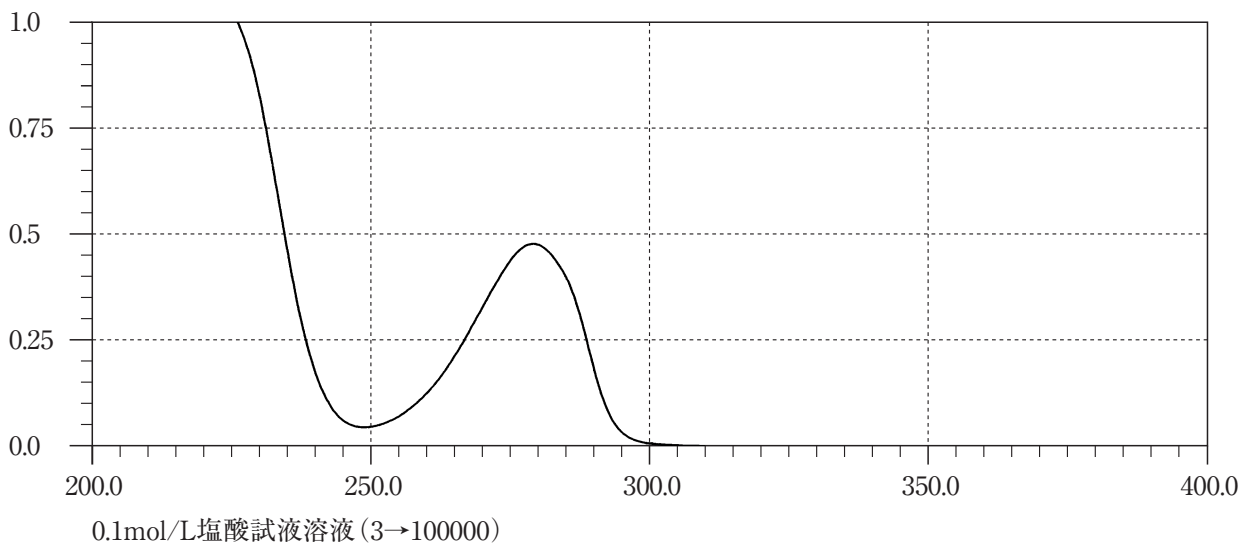
ネオスチグミンメチル硫酸塩



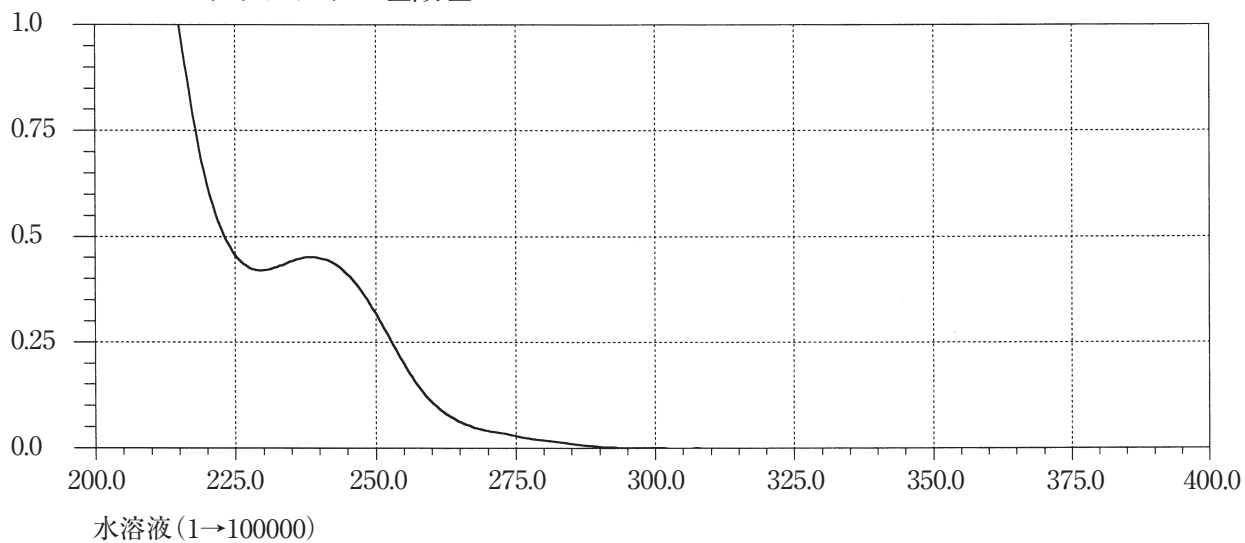
ノスカピン



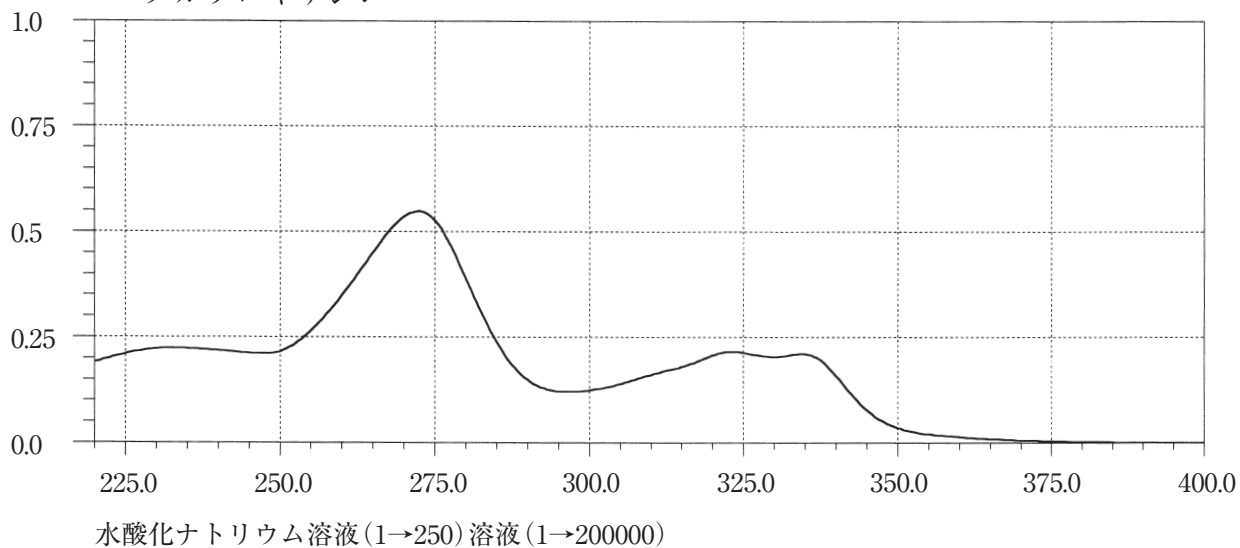
ノルアドレナリン



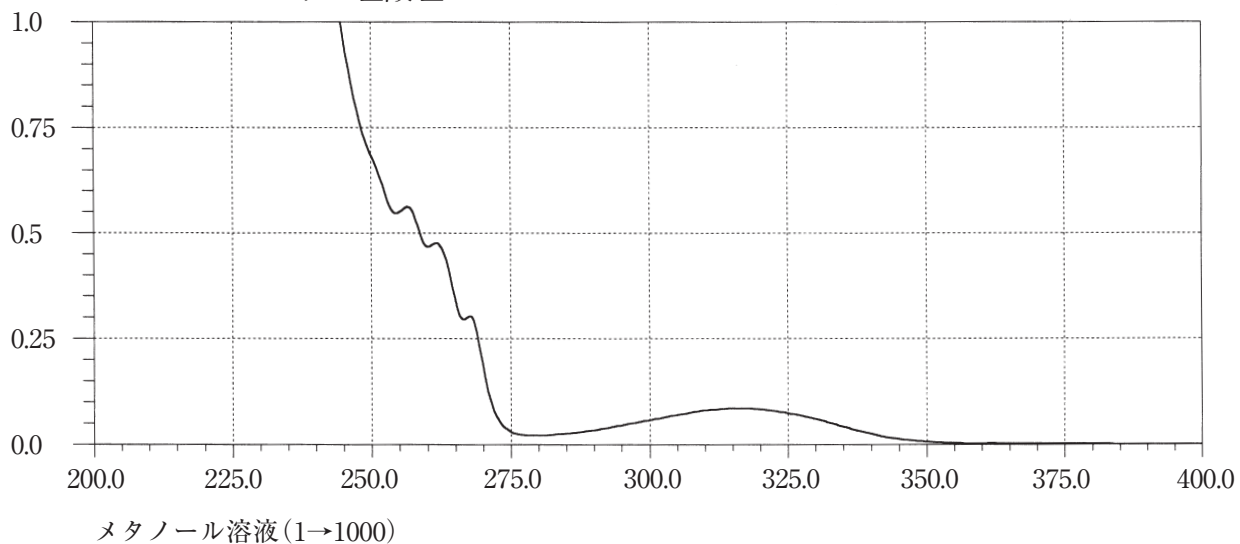
ノルトリプチリン塩酸塩

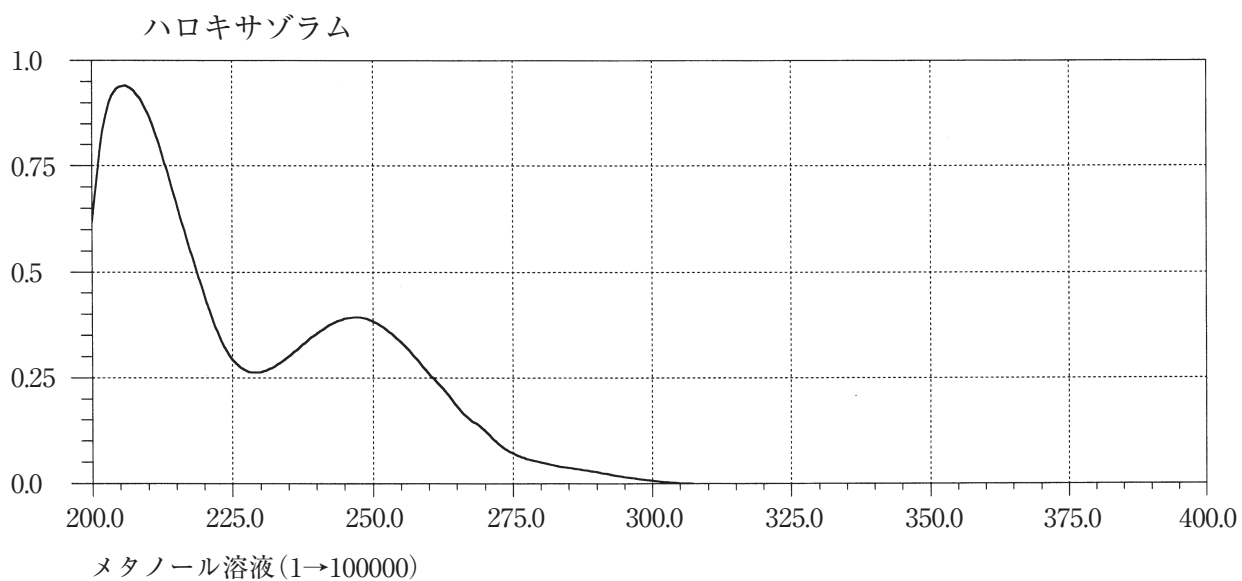
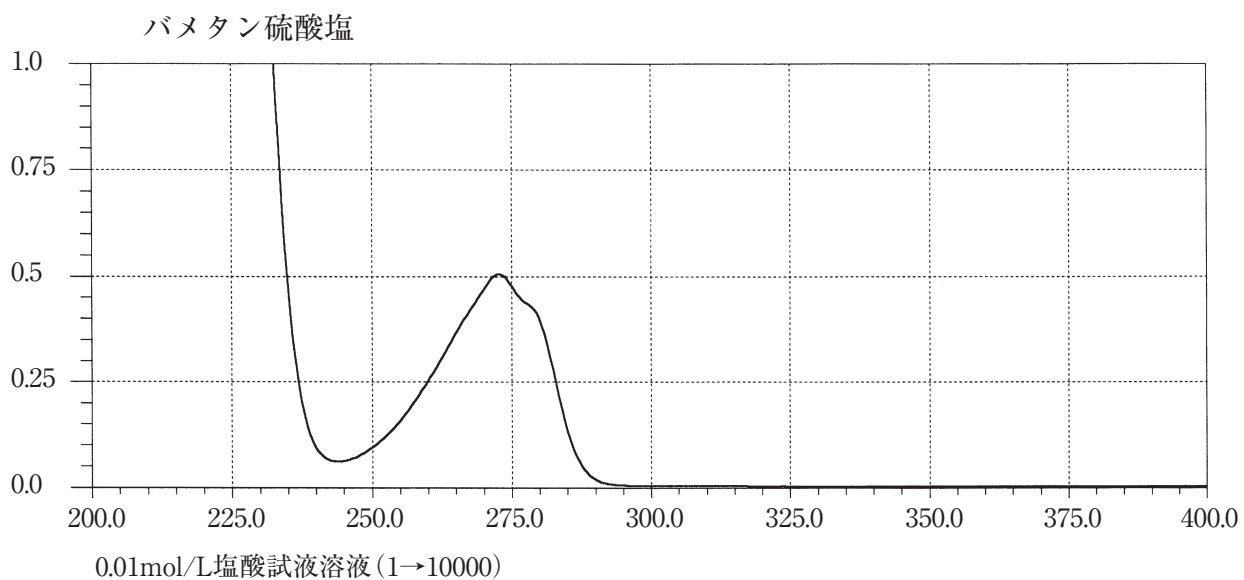
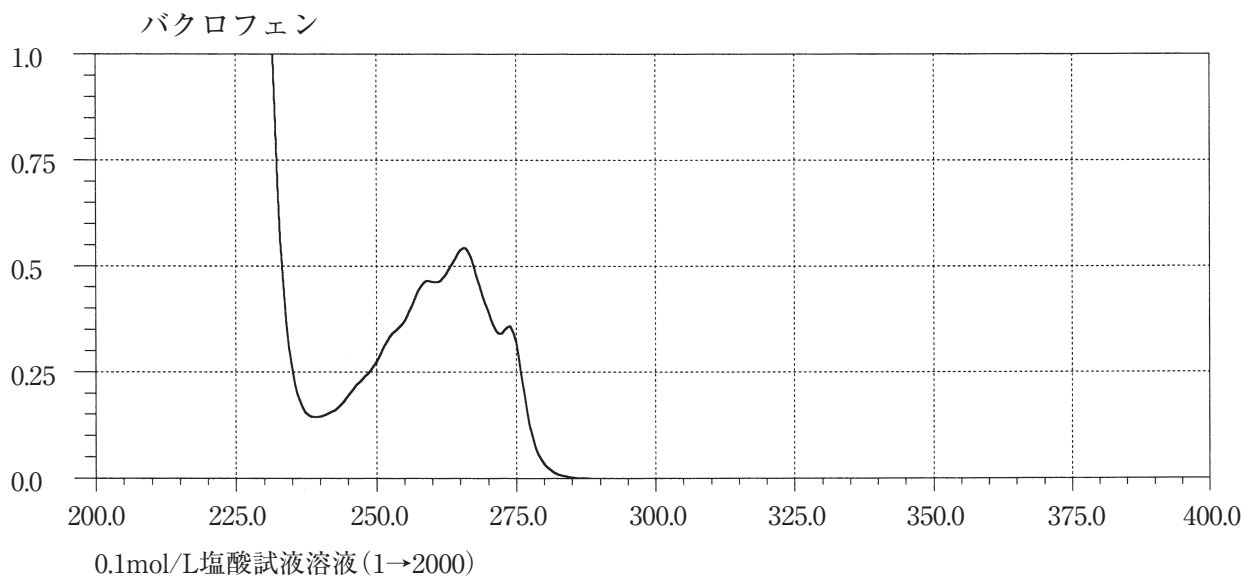


ノルフロキサシン

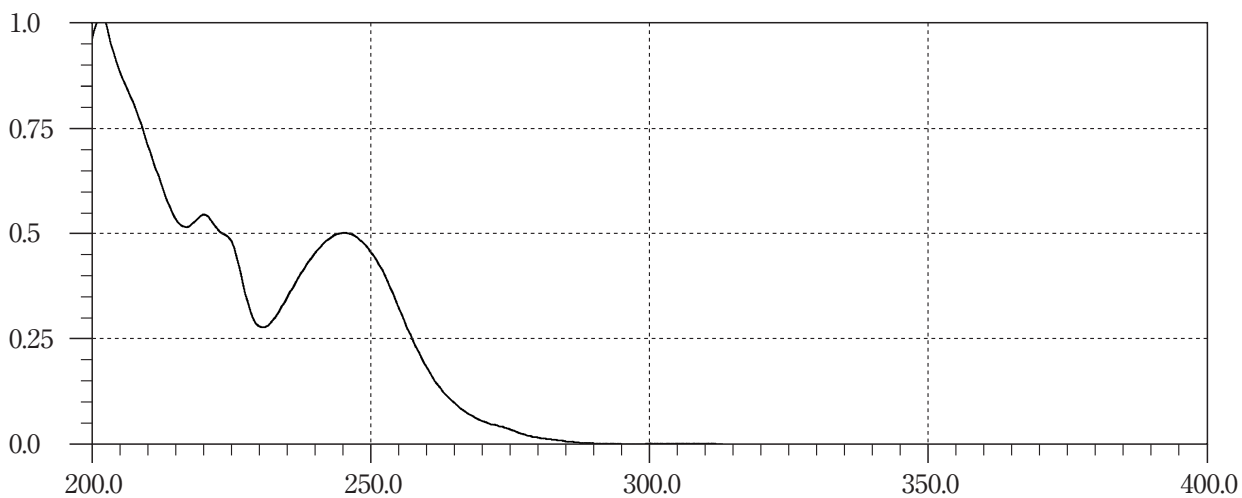


バカンピシリン塩酸塩



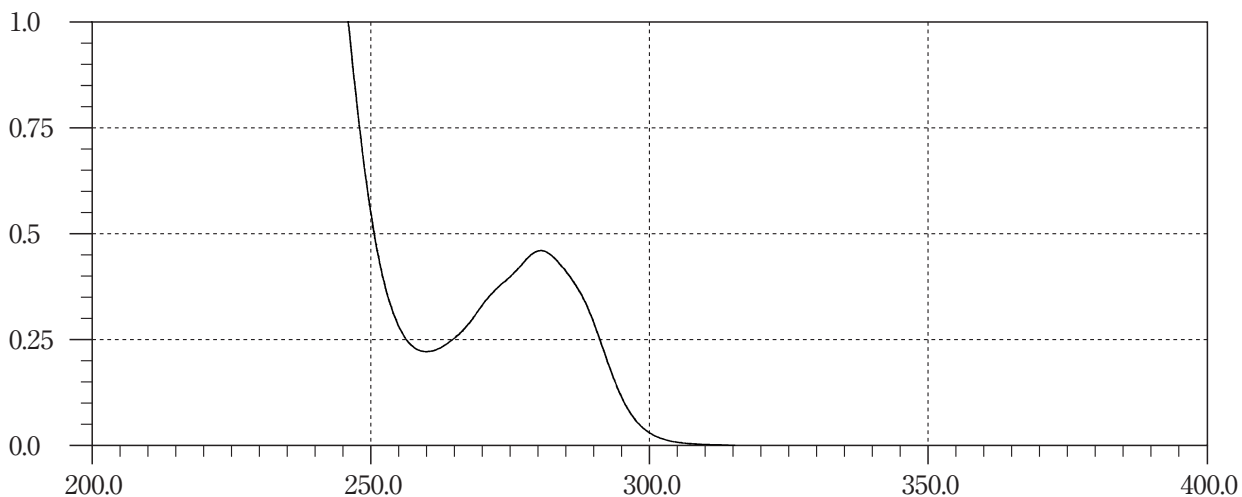


ハロペリドール



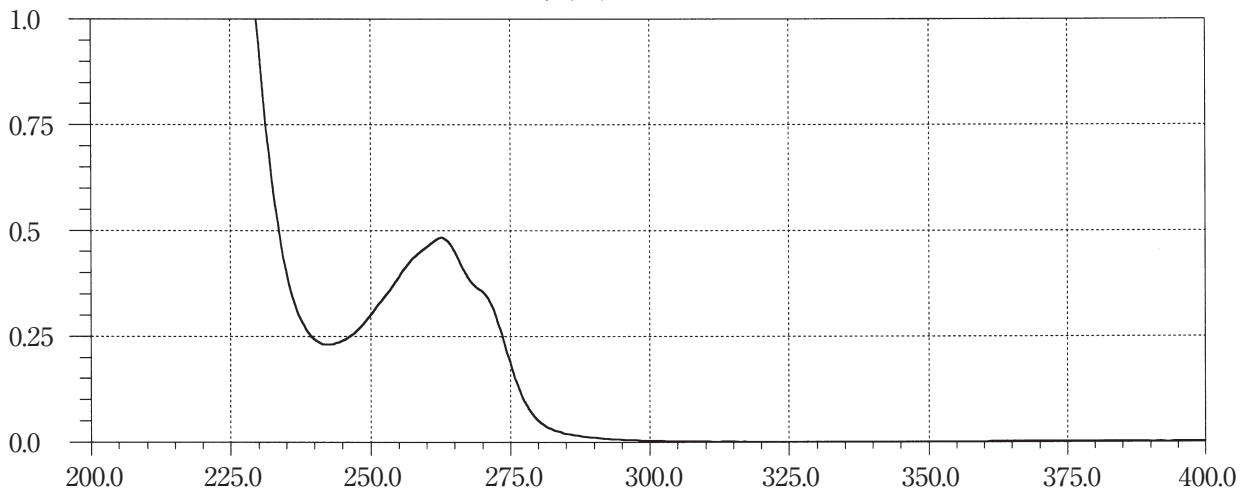
本品30mg+2-プロパノール100mL,
この液5mL+0.1mol/L塩酸試液10mL+2-プロパノールを加えて100mL

バンコマイシン塩酸塩

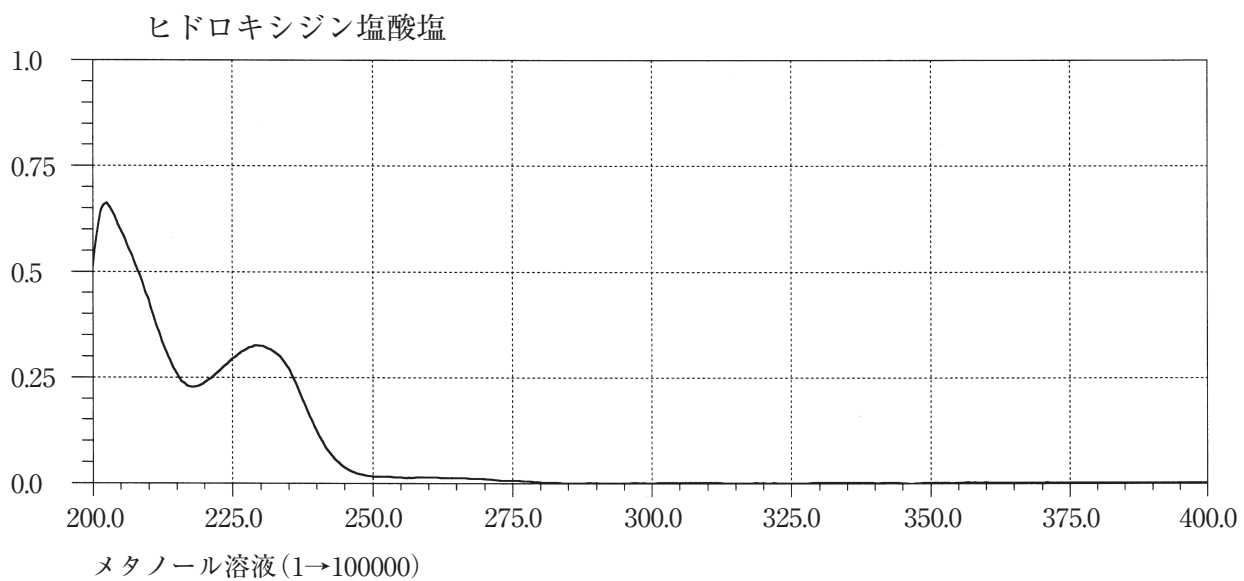
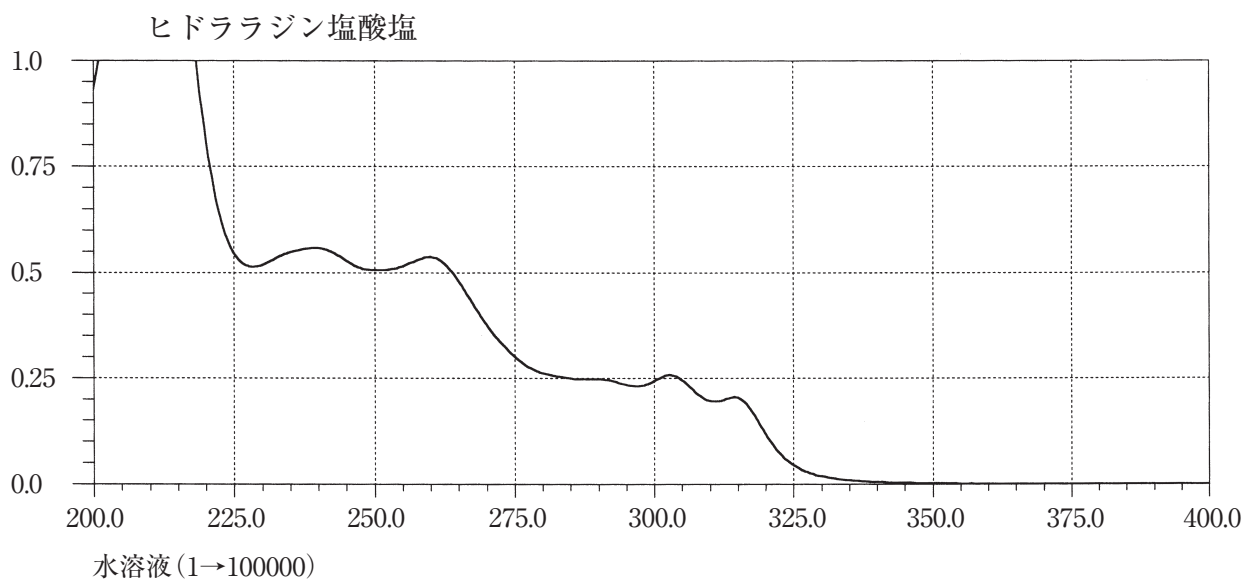
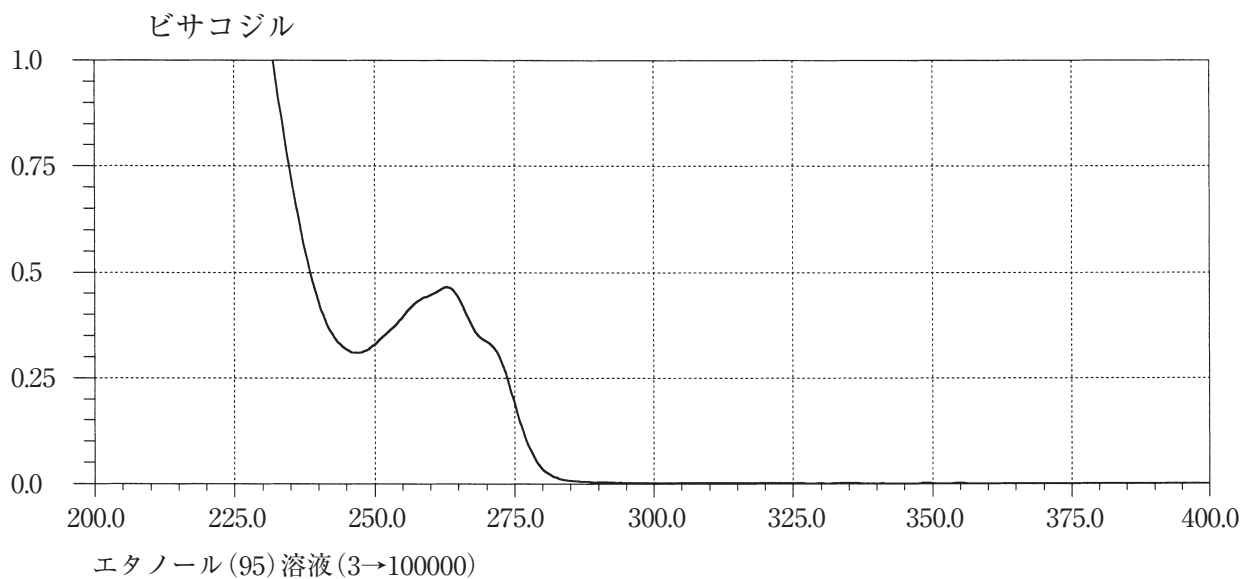


水溶液 (1→10000)

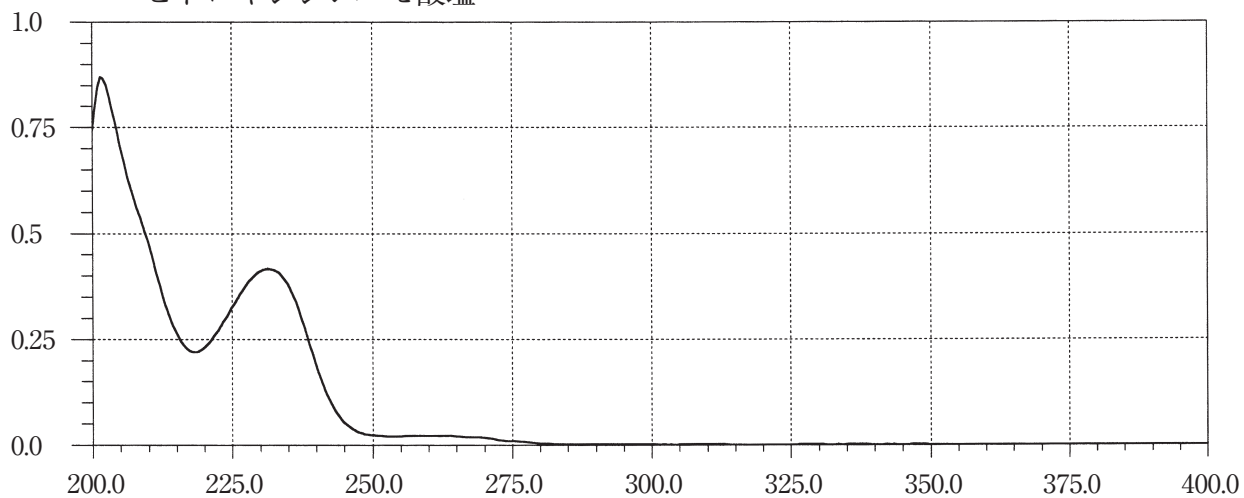
ピコスルファートナトリウム水和物



水溶液 (1→25000)

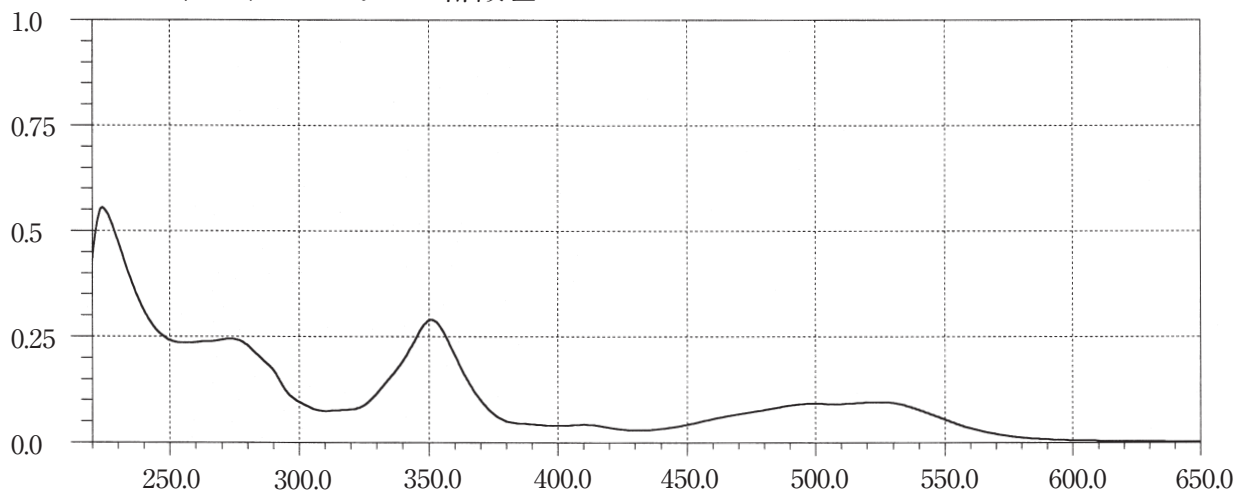


ヒドロキシジンプモ酸塩



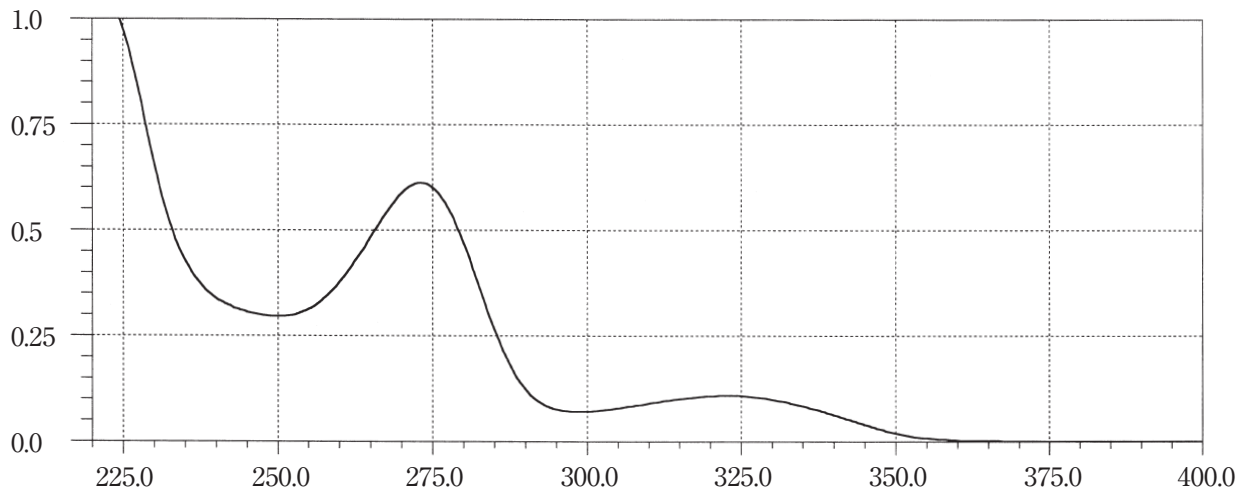
確認試験(1)の試料溶液2mLを水浴上で蒸発乾固, 残留物に0.1mol/L塩酸試液を加えて500mL

ヒドロキシソコバラミン酢酸塩



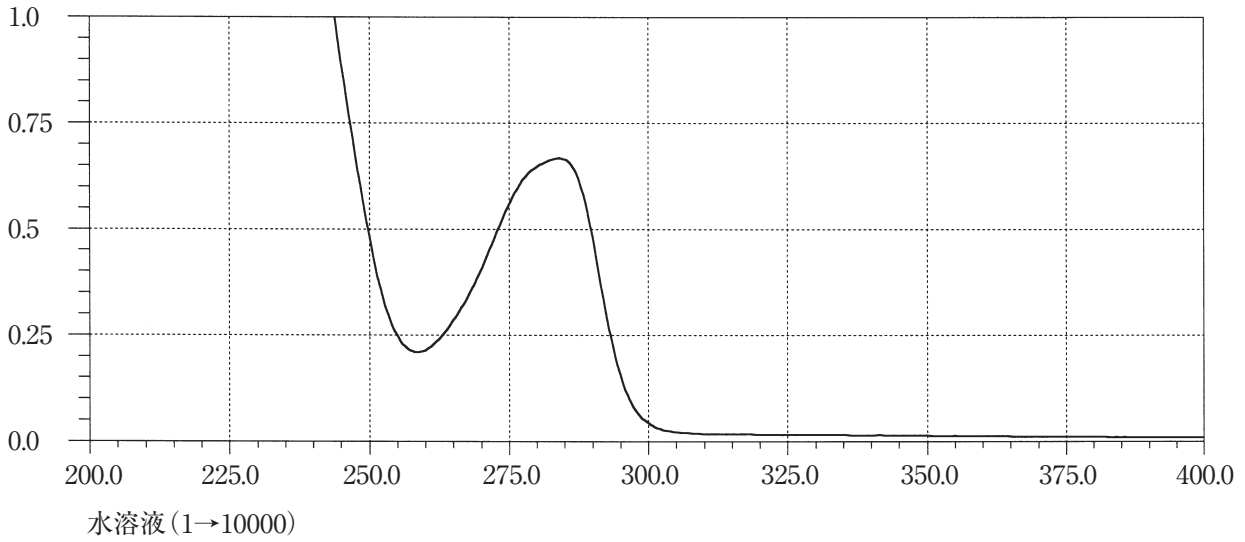
pH4.5の酢酸・酢酸ナトリウム緩衝液溶液(1→50000)

ヒドロクロロチアジド

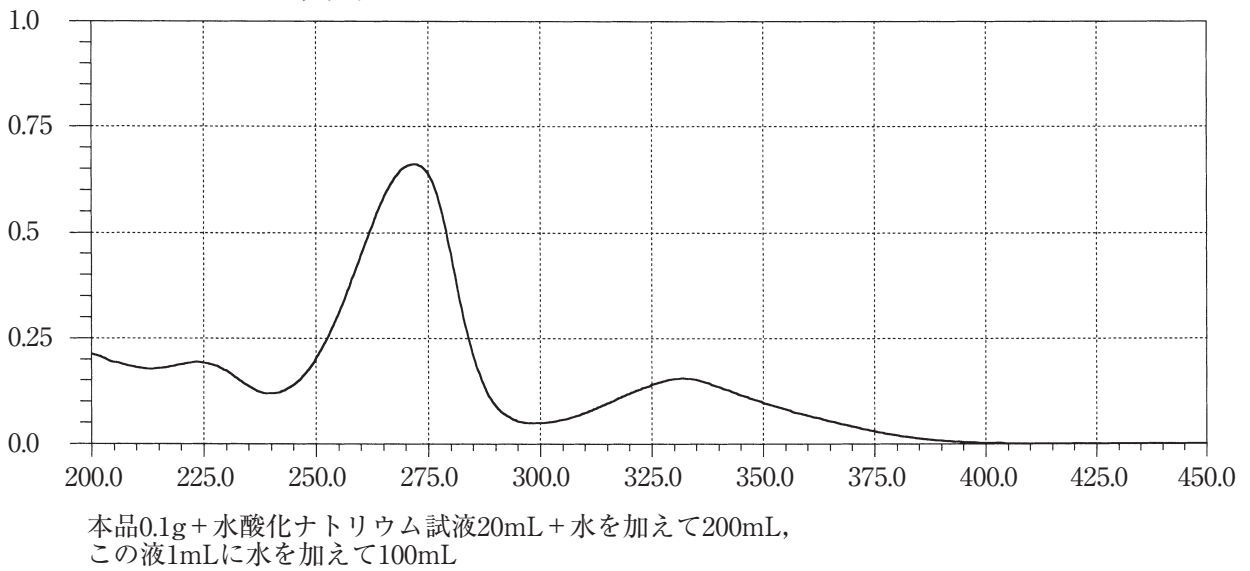


本品12mg+水酸化ナトリウム試液100mL, この液10mLに水を加えて100mL

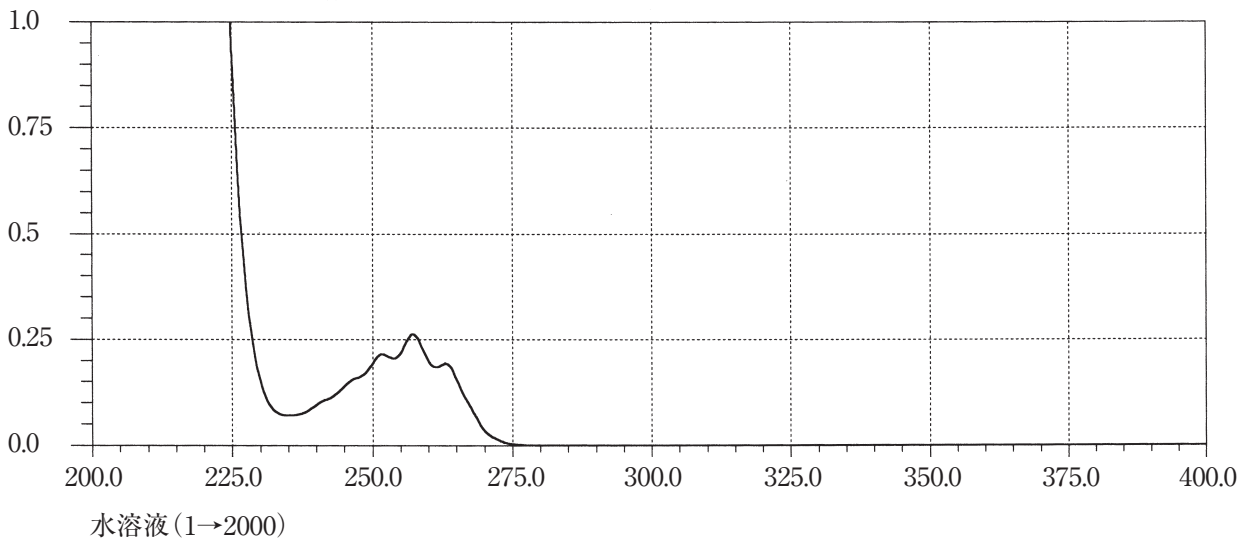
ヒドロコタルニン塩酸塩水和物



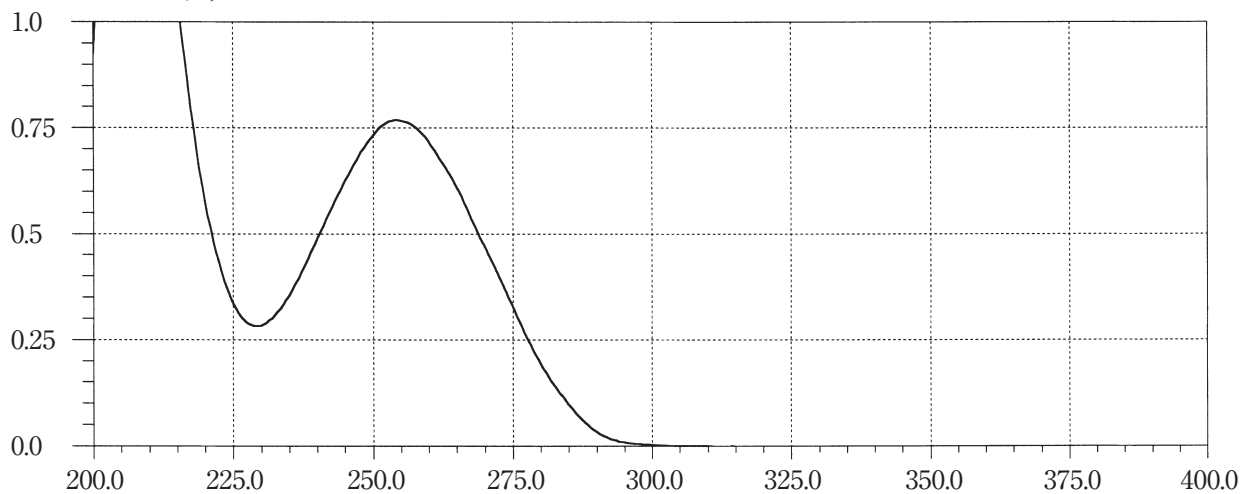
ピペミド酸水和物



ビペリデン塩酸塩

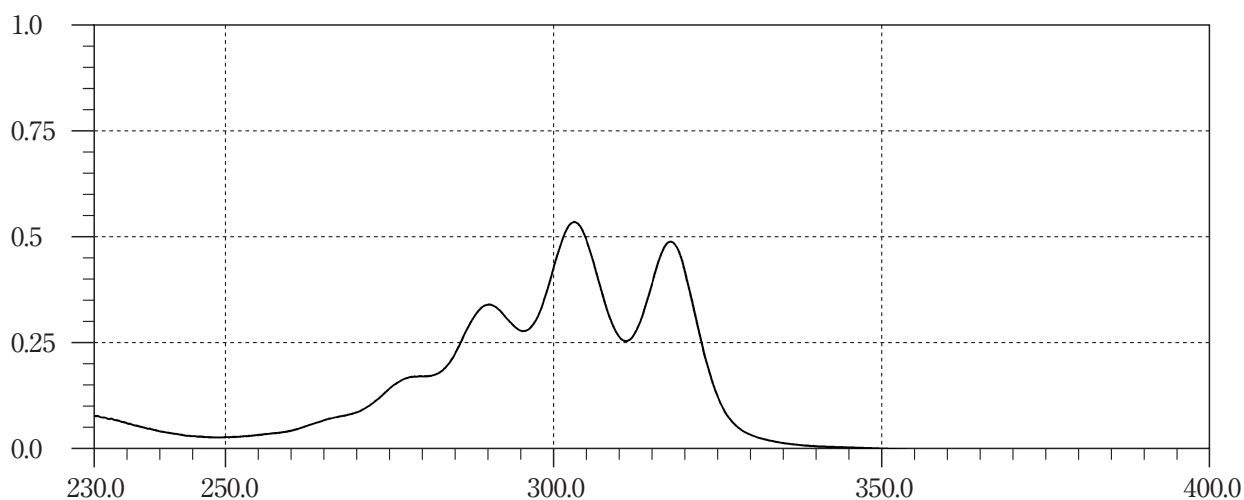


ビホナゾール



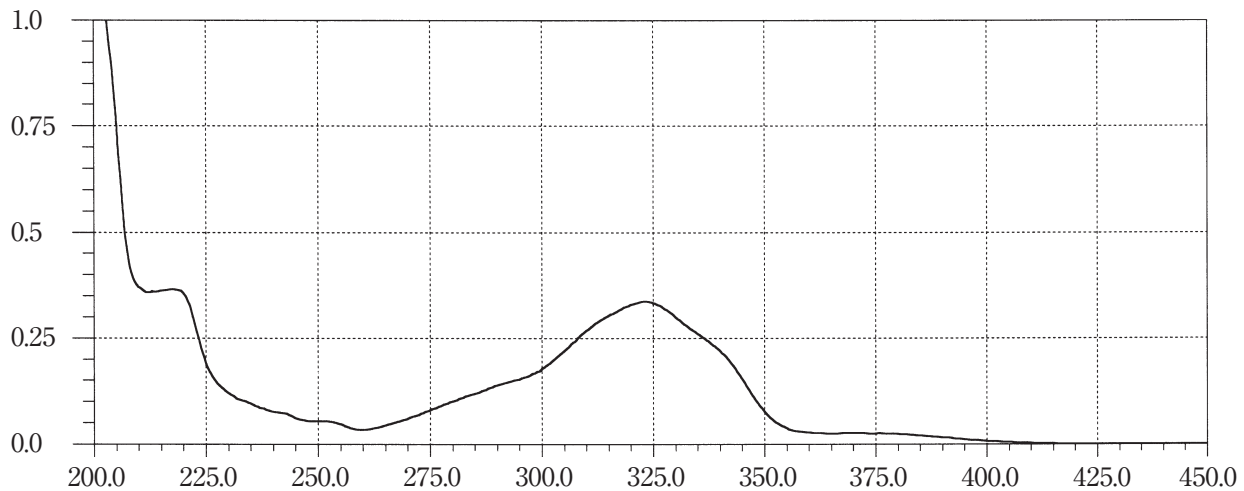
メタノール溶液(1→100000)

ピマリシン



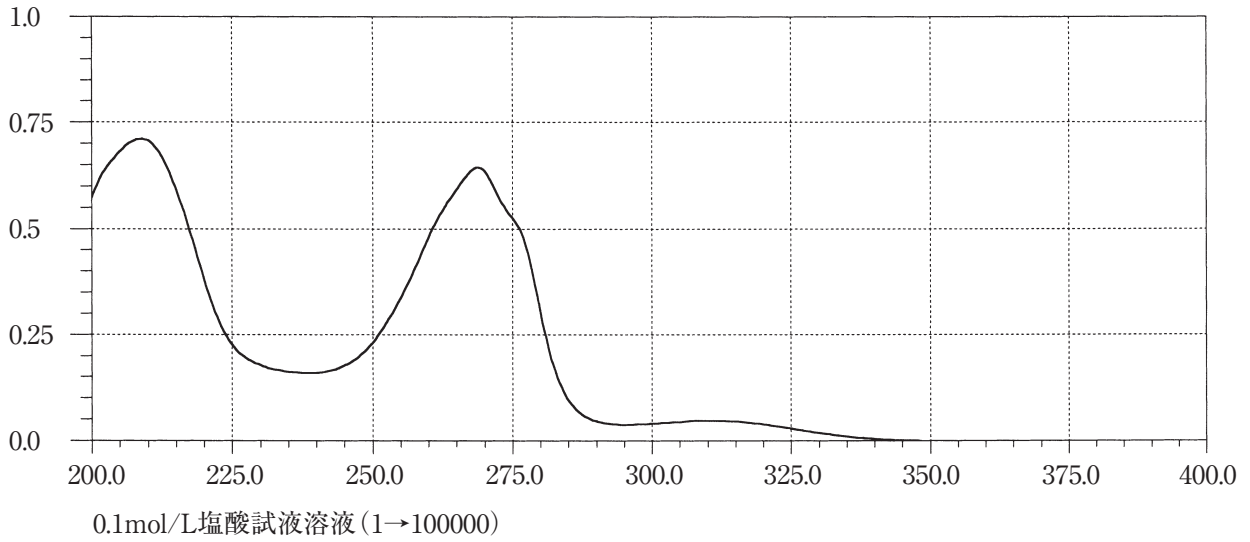
酢酸(100)のメタノール溶液(1→100) 溶液(1→200000)

ヒメクロモン

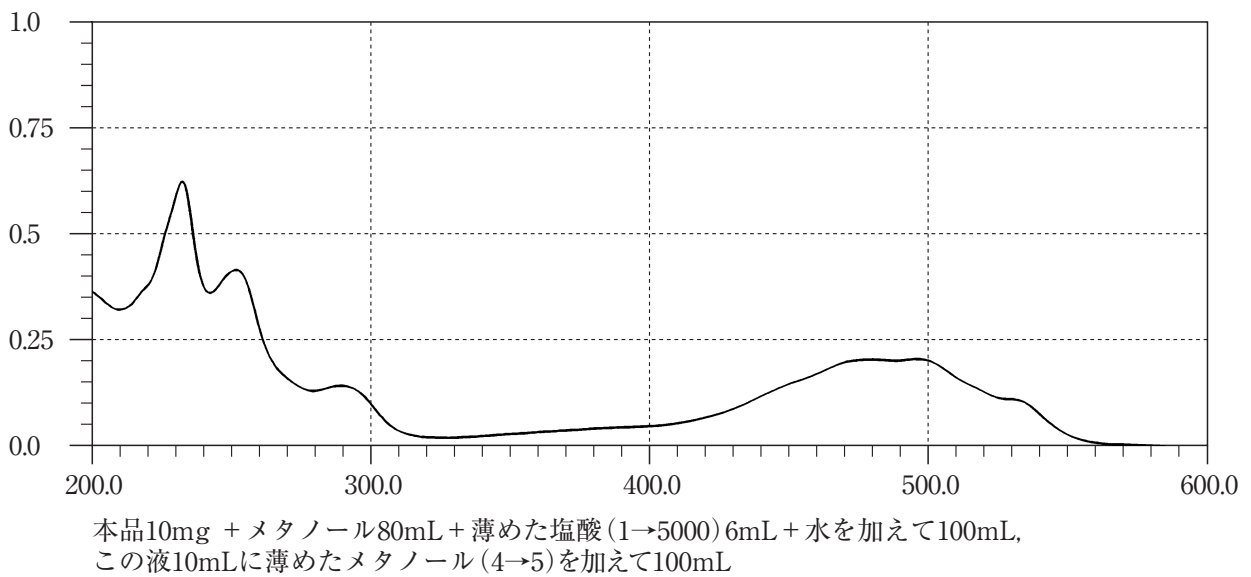


エタノール(99.5)溶液(1→250000)

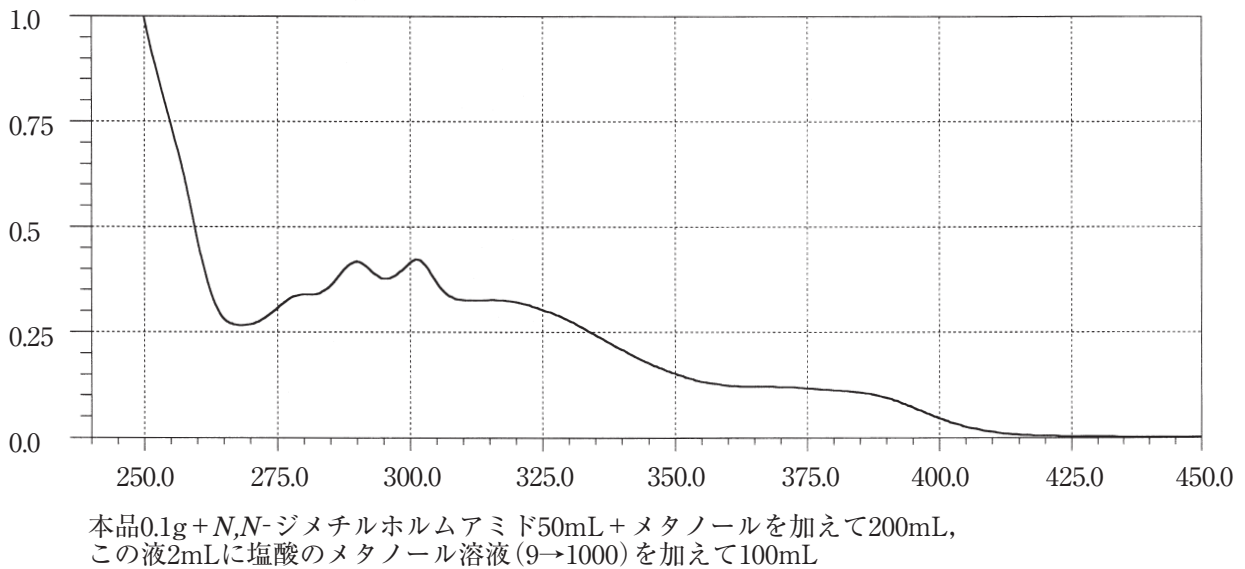
ピラジナミド



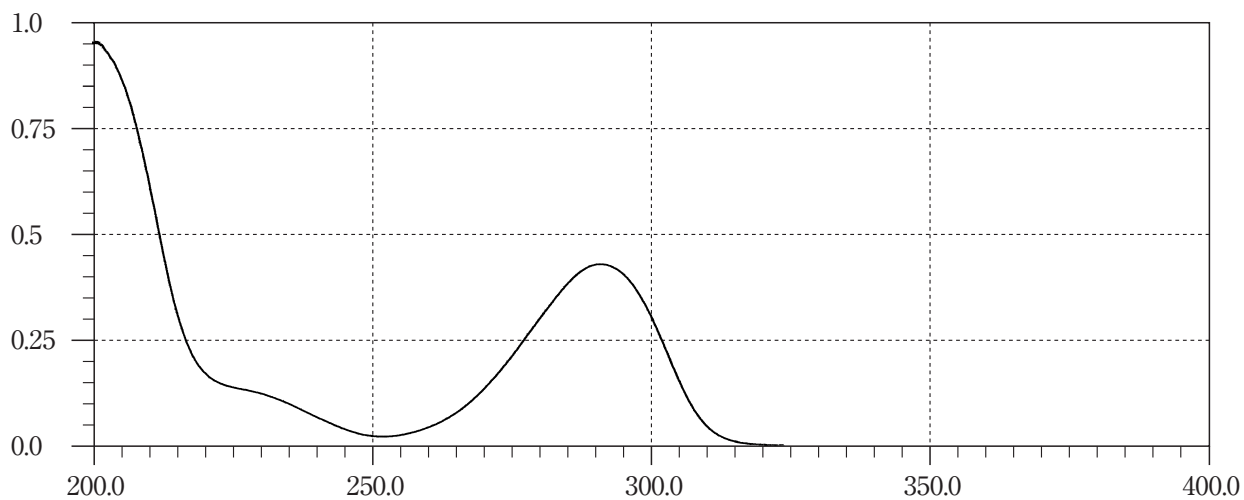
ピラルピシン



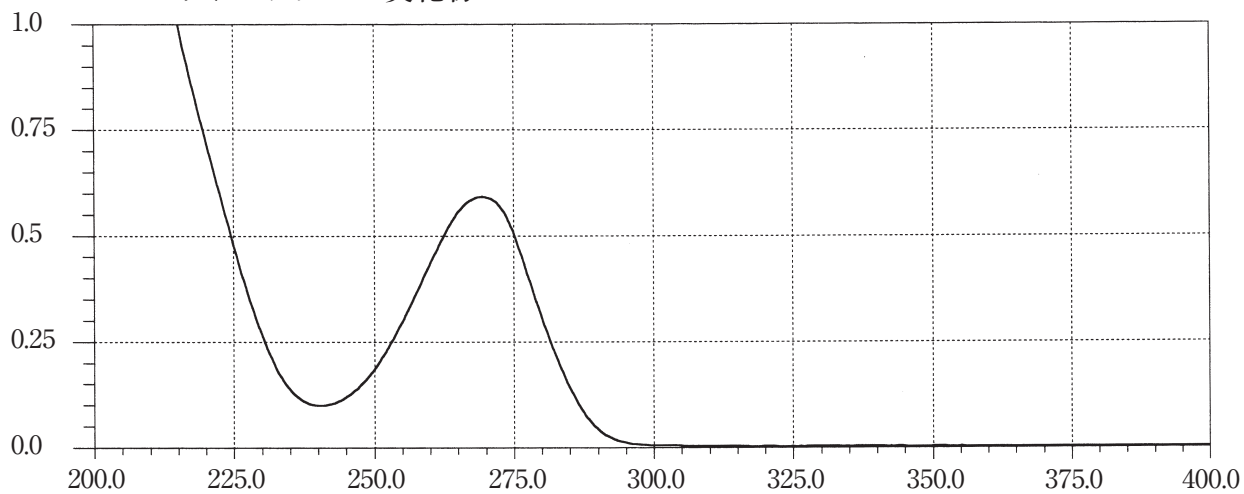
ピランテルパモ酸塩



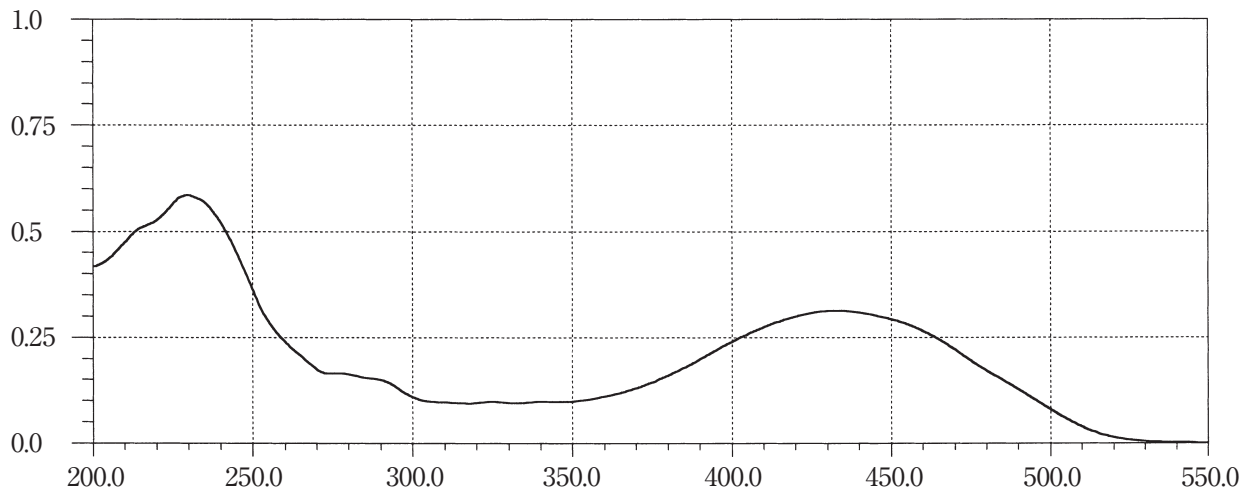
ピリドキシン塩酸塩



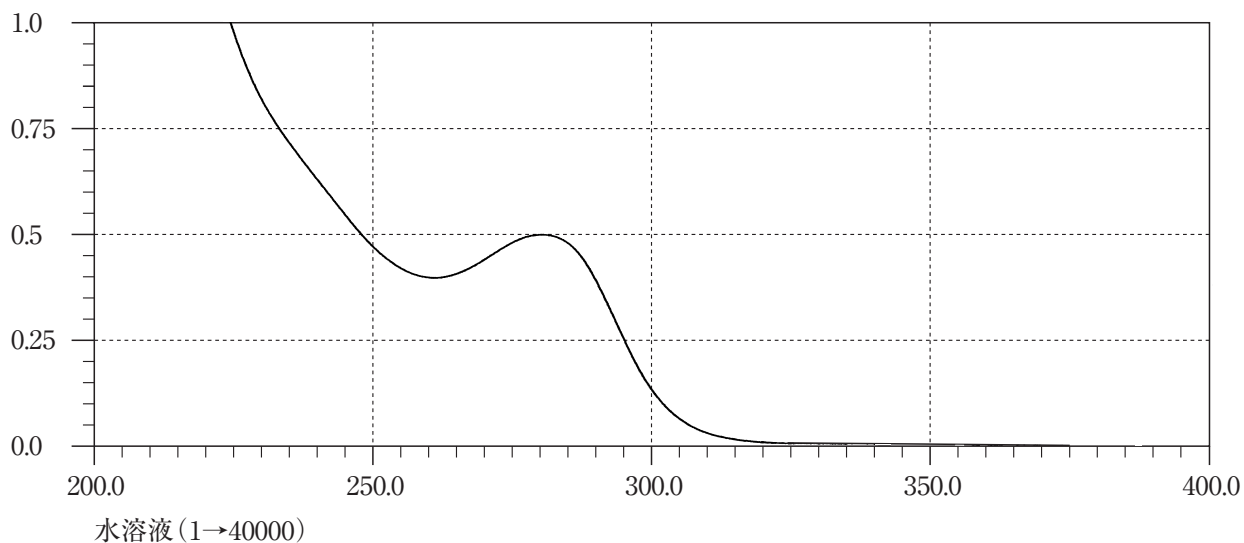
ピリドスチグミン臭化物



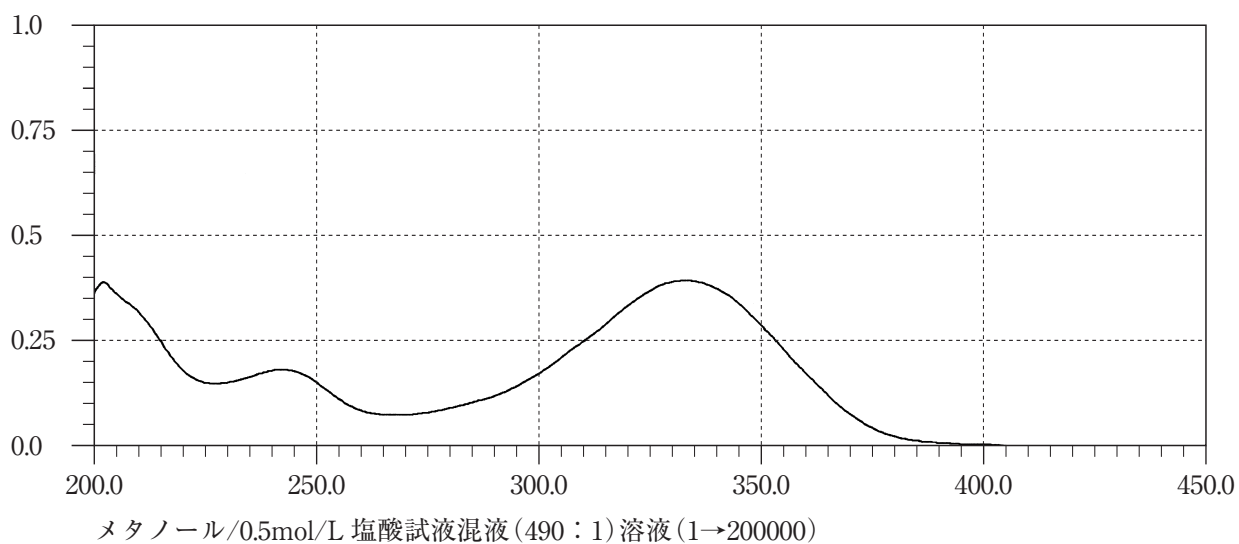
ピレノキシリン



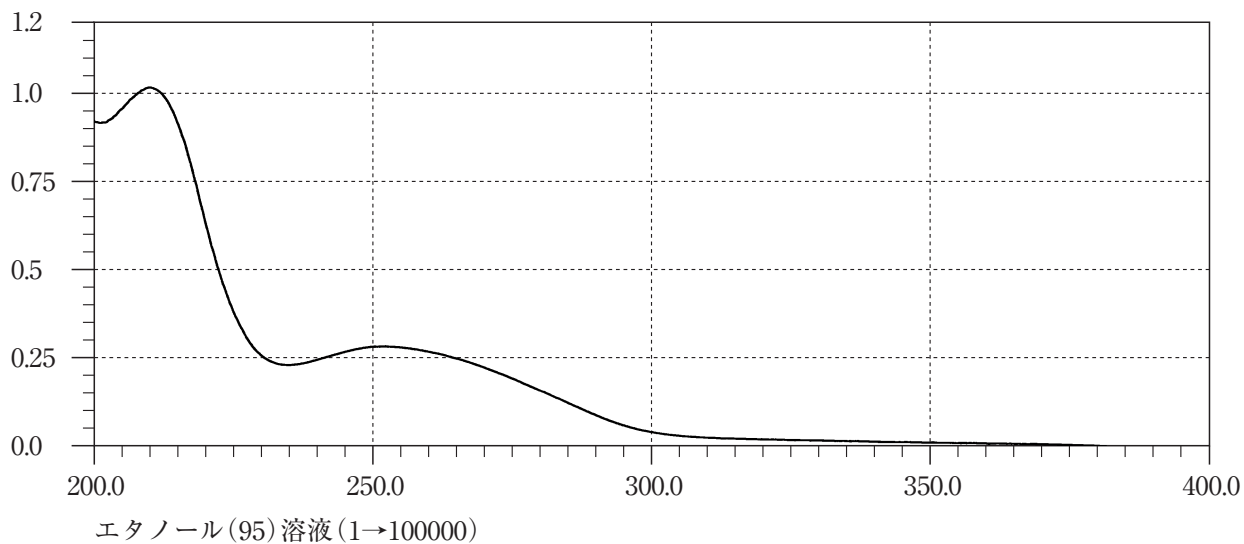
ピレンゼピン塩酸塩水和物



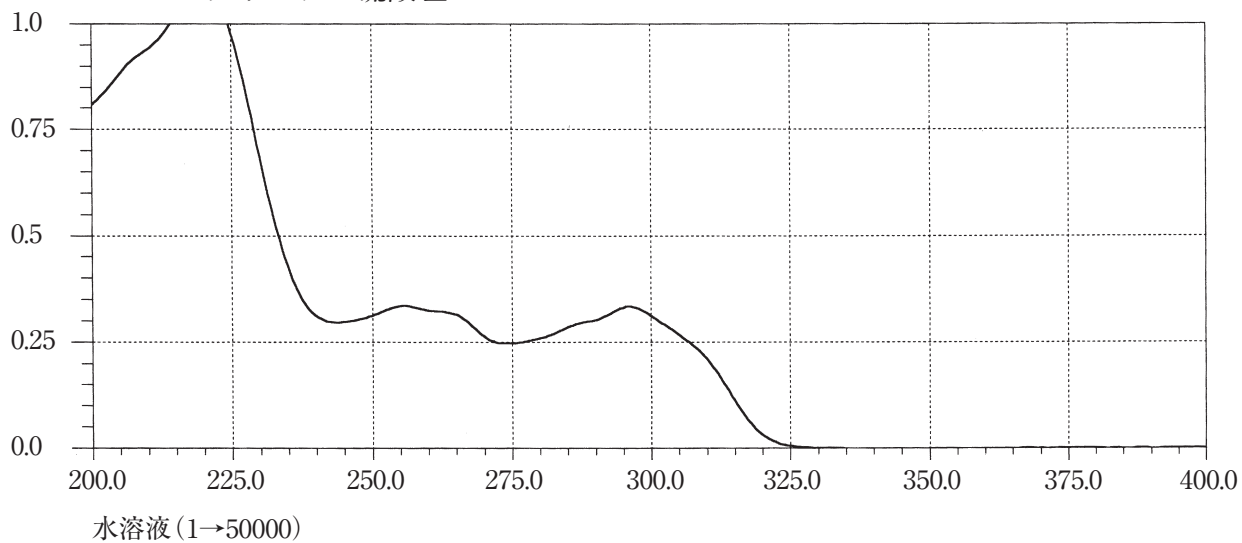
ピロキシカム



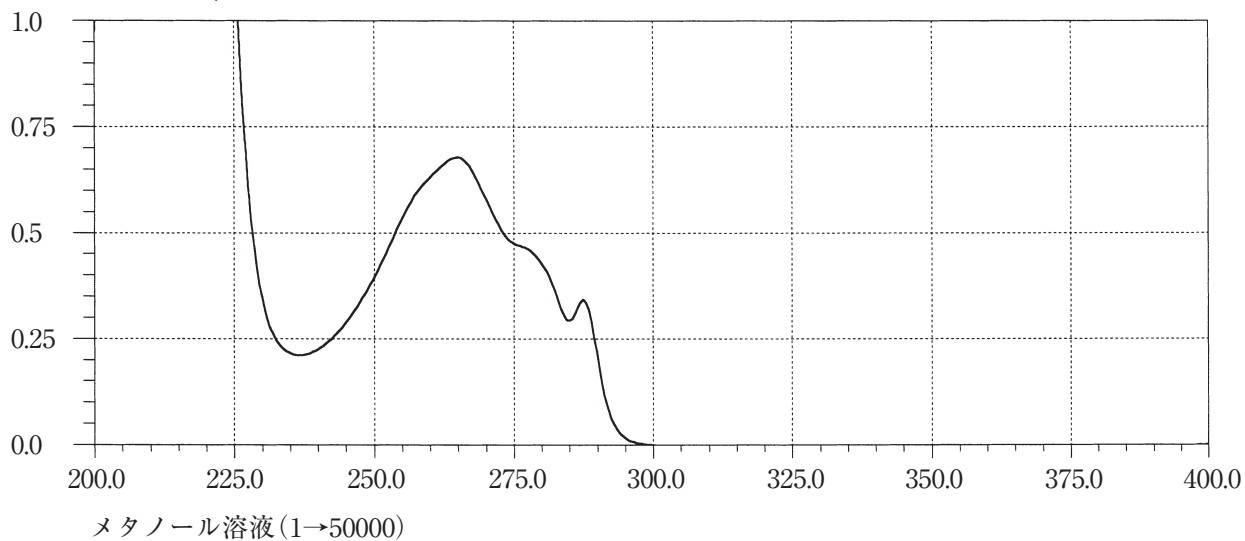
ピロールニトリン



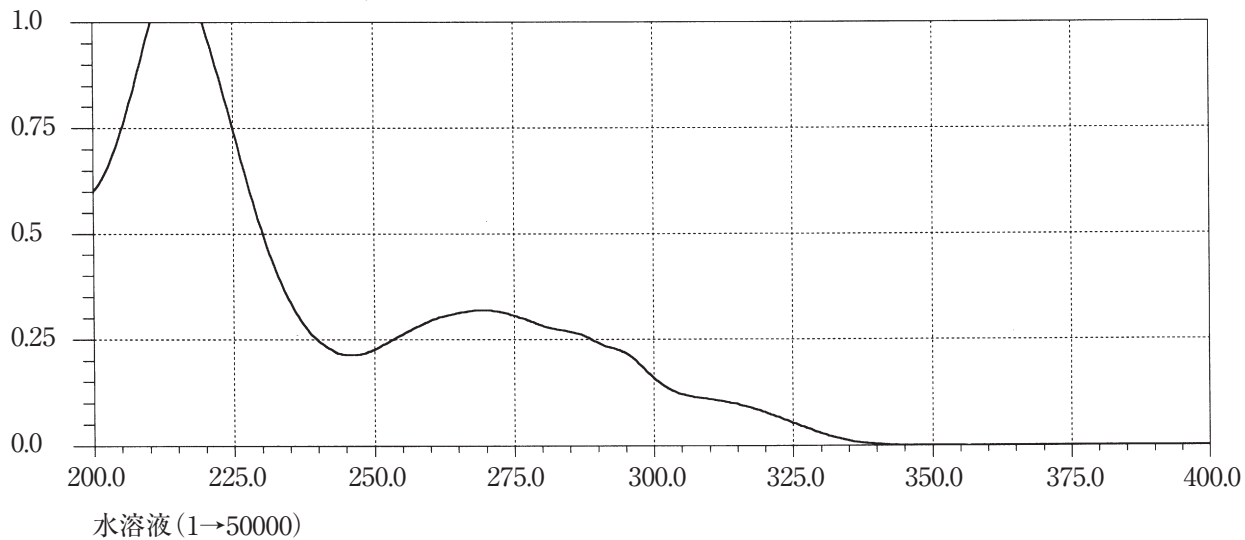
ビンクリスチン硫酸塩

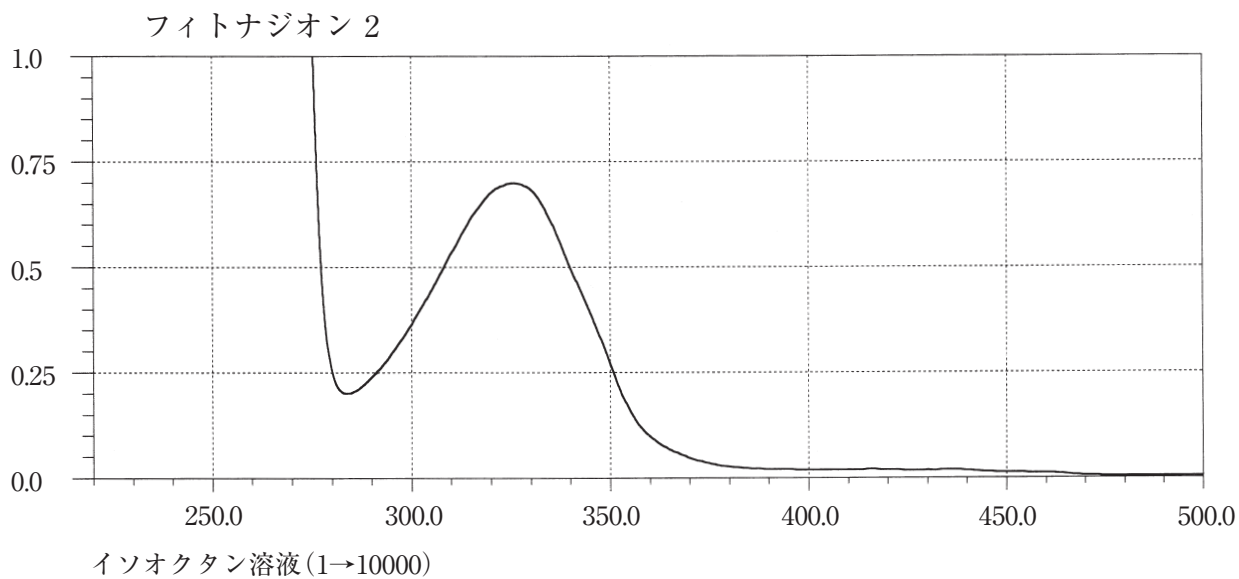
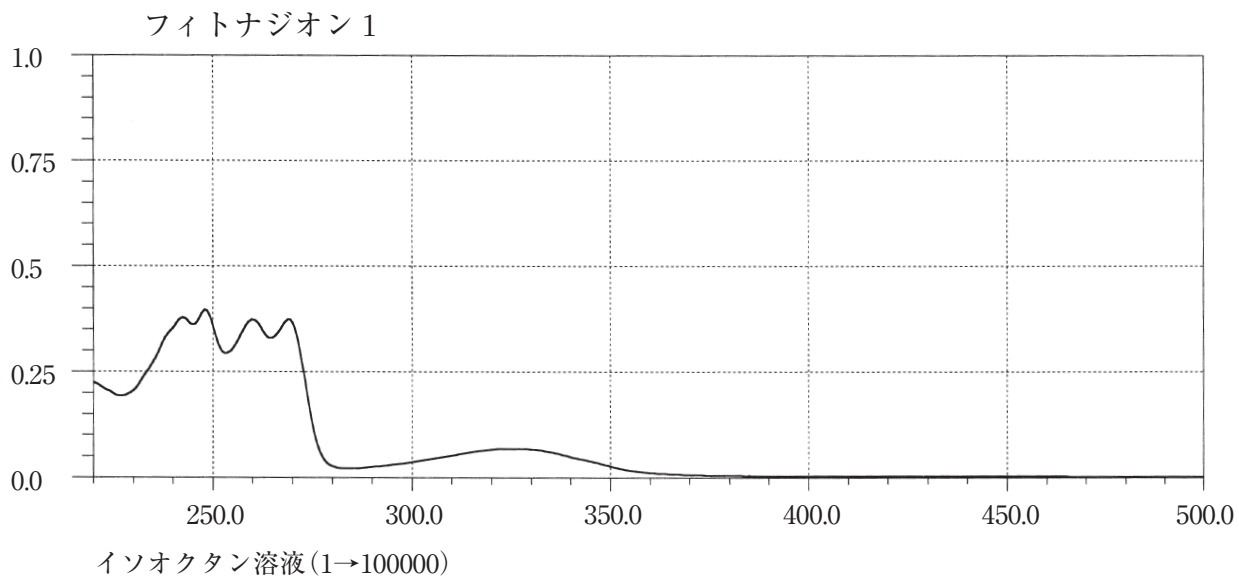
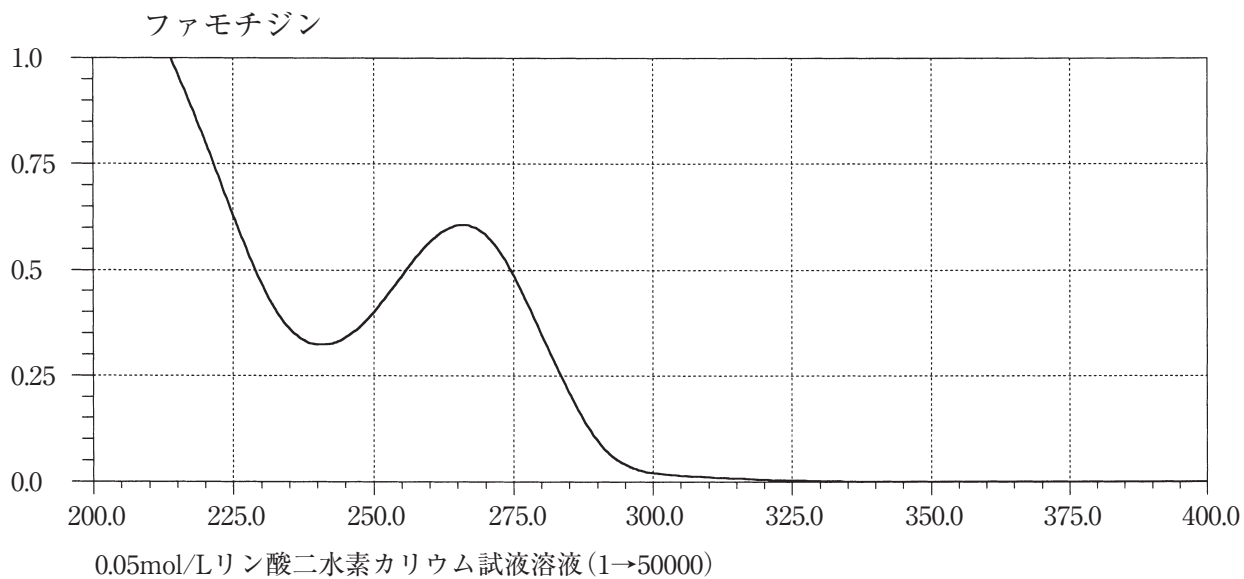


ピンドロール

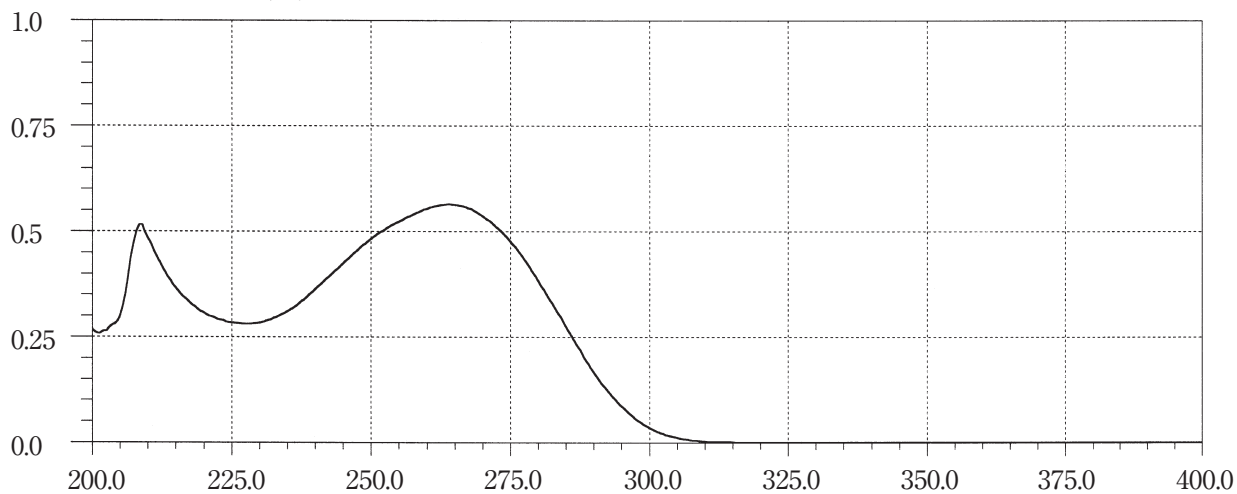


ビンブラスチン硫酸塩



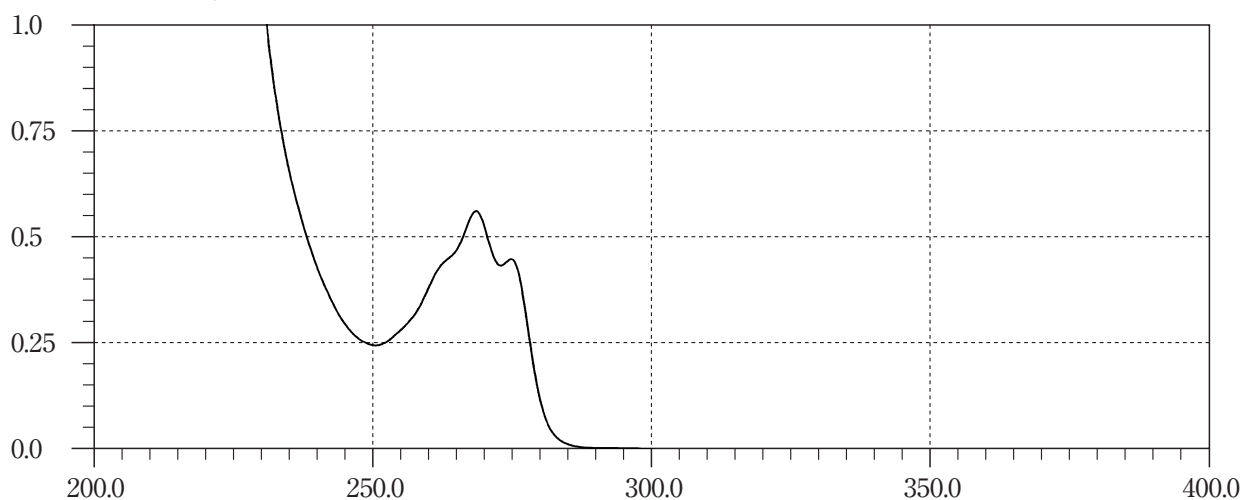


フェニルブタゾン



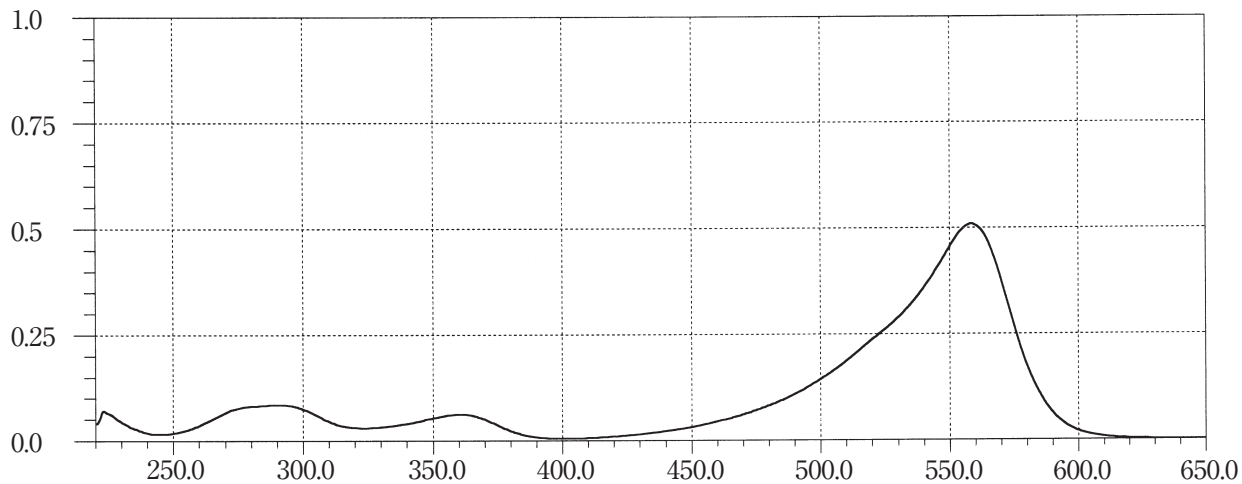
本品1mg+希水酸化ナトリウム試液10mL+水を加えて100mL

フェネチシリンカリウム



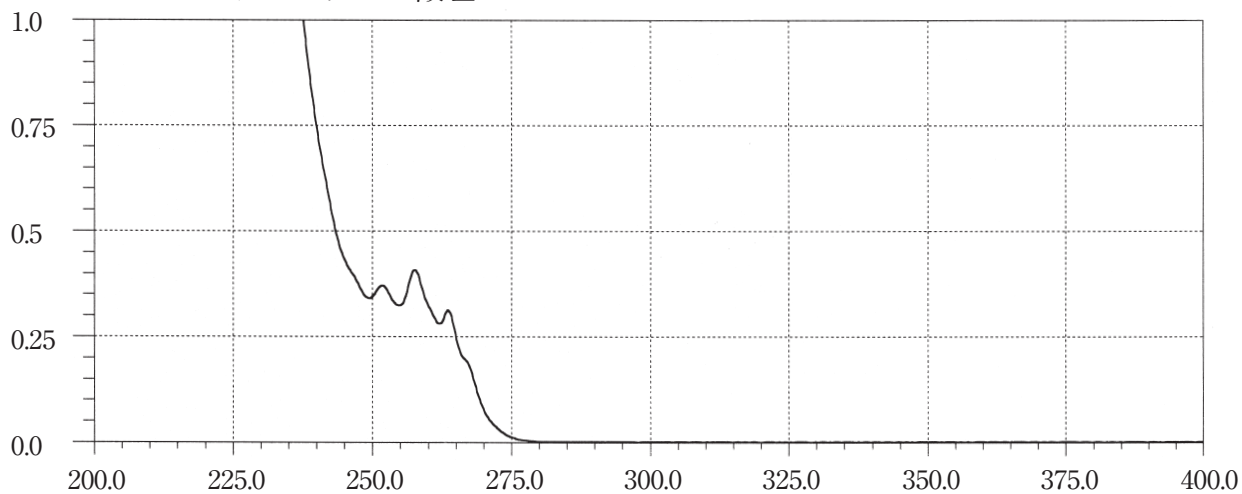
水溶液(1→5000)

フェノールスルホンフタレイン



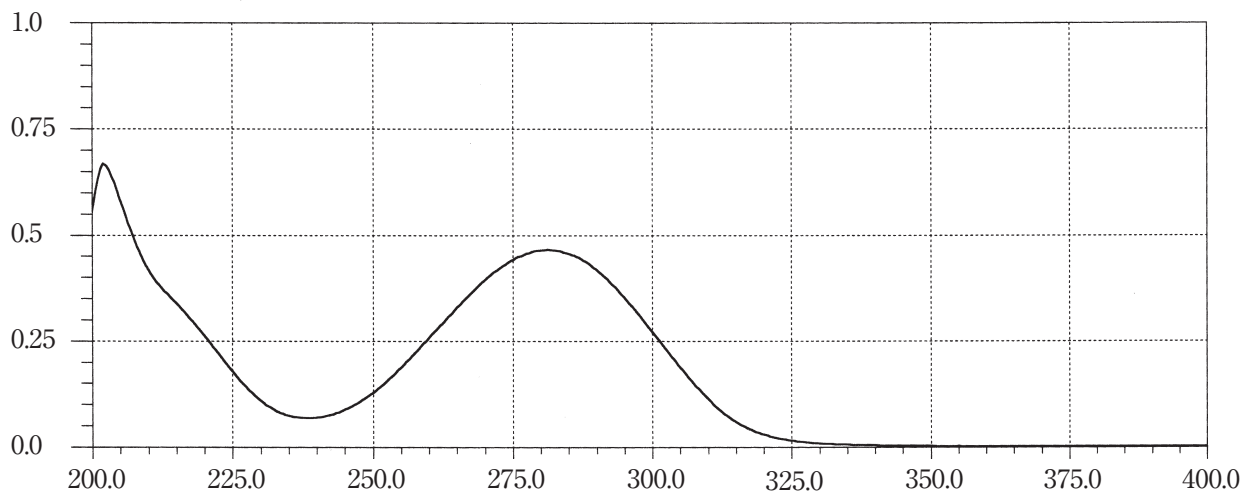
薄めた炭酸ナトリウム試液(1→10)溶液(1→400000)

フェンタニルクエン酸塩



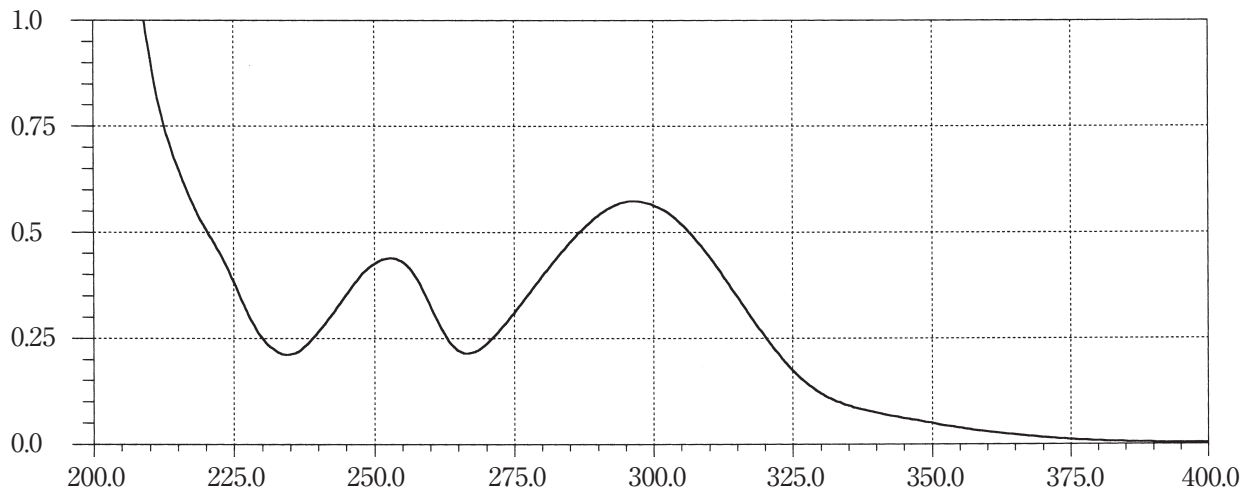
本品0.05g+0.1mol/L塩酸試液10mL+エタノール(95)を加えて100mL

フェンブフェン



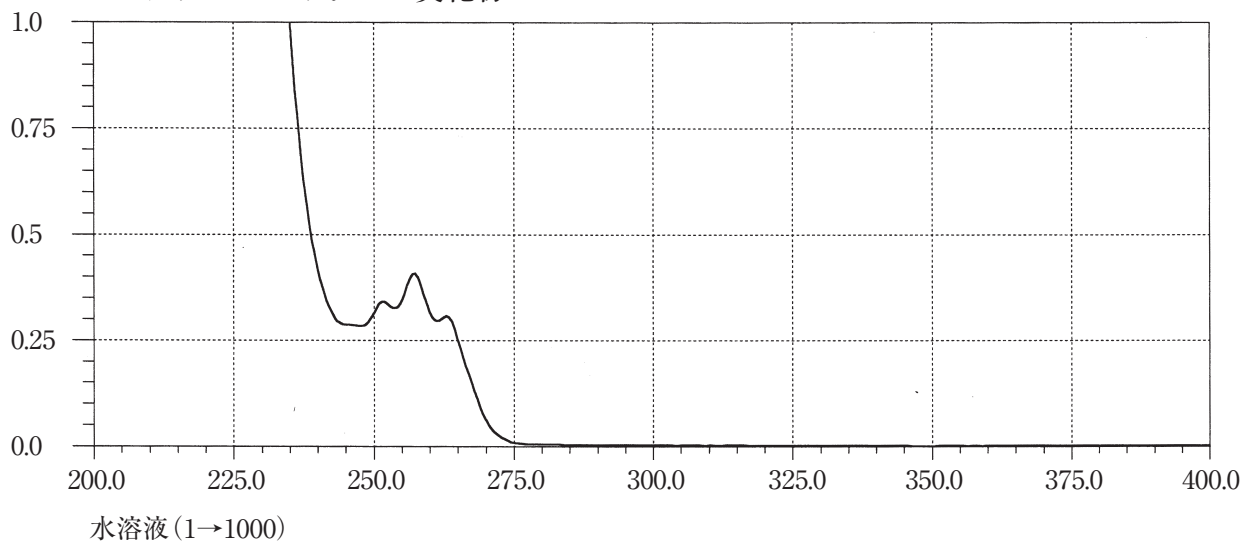
エタノール(95)溶液(1→200000)

ブクモロール塩酸塩

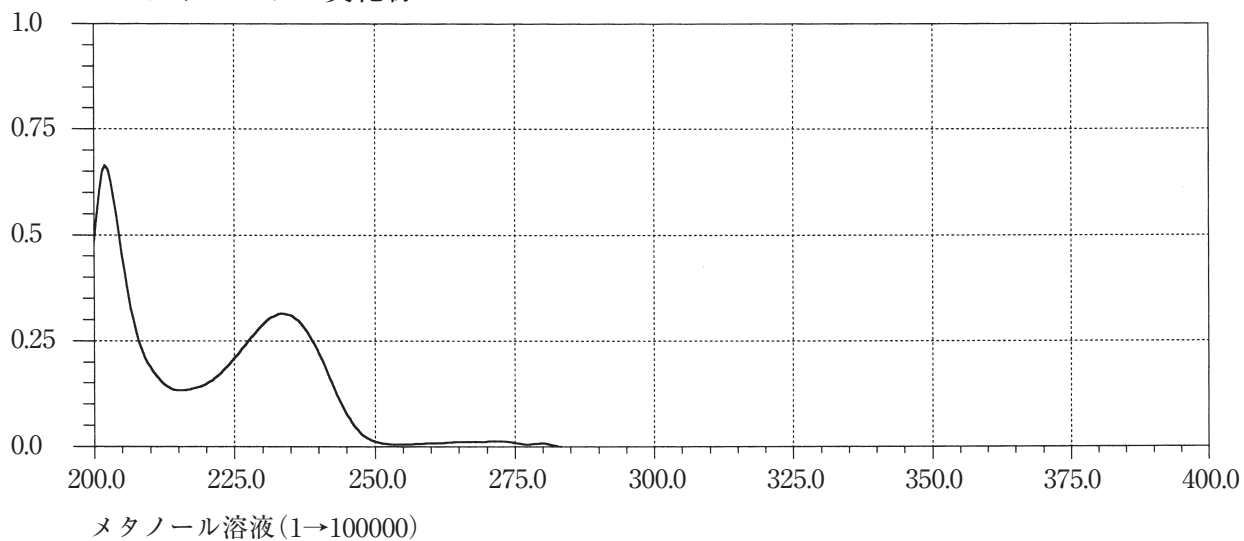


水溶液(1→60000)

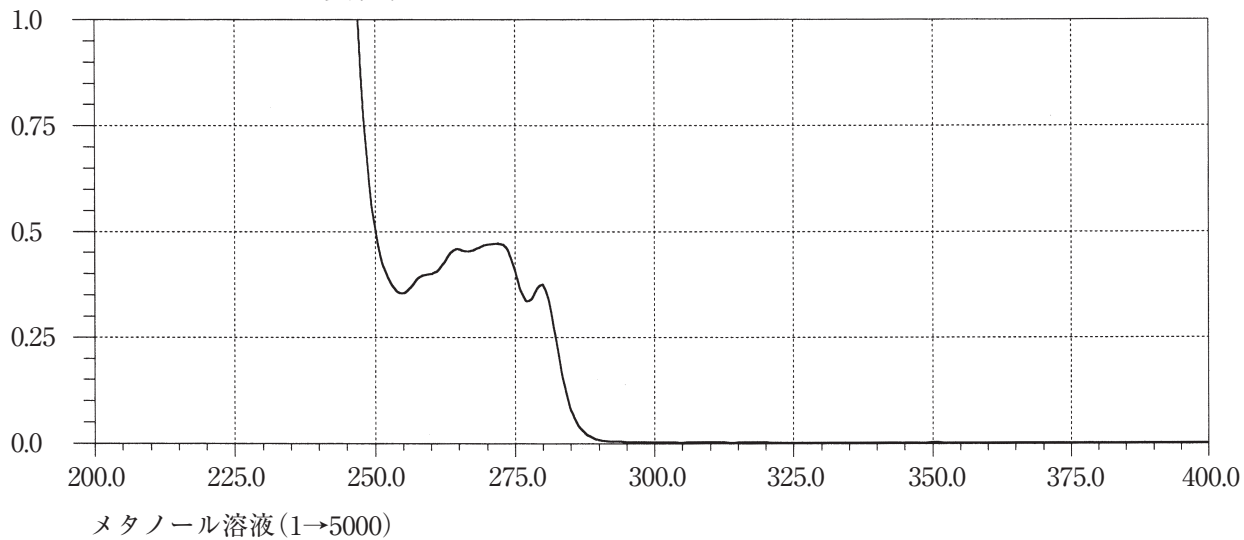
ブチルスコポラミン臭化物



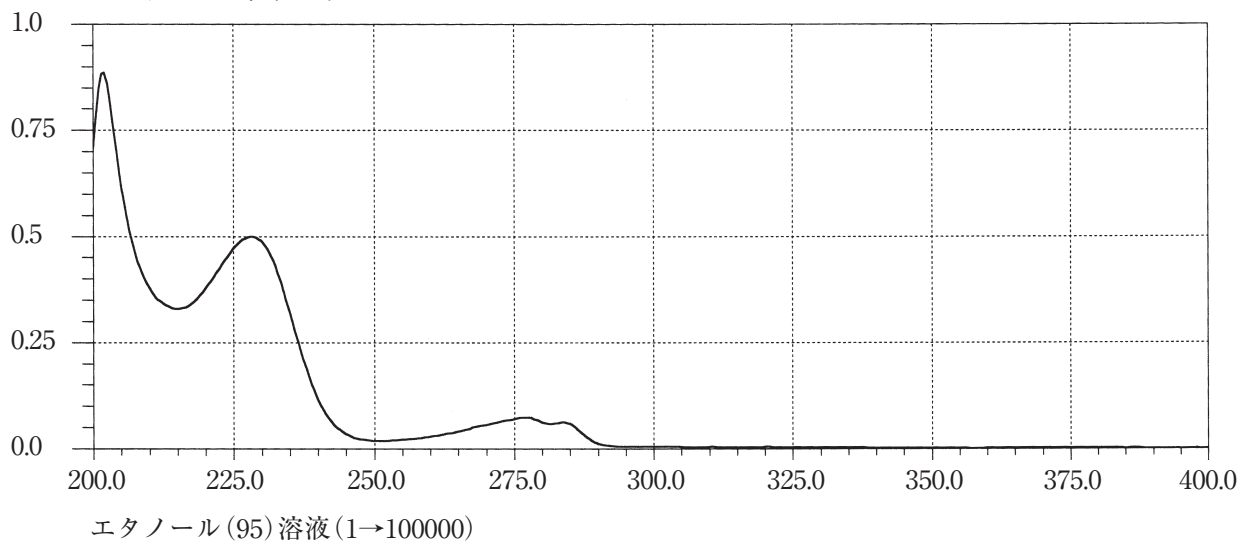
ブトロピウム臭化物 1



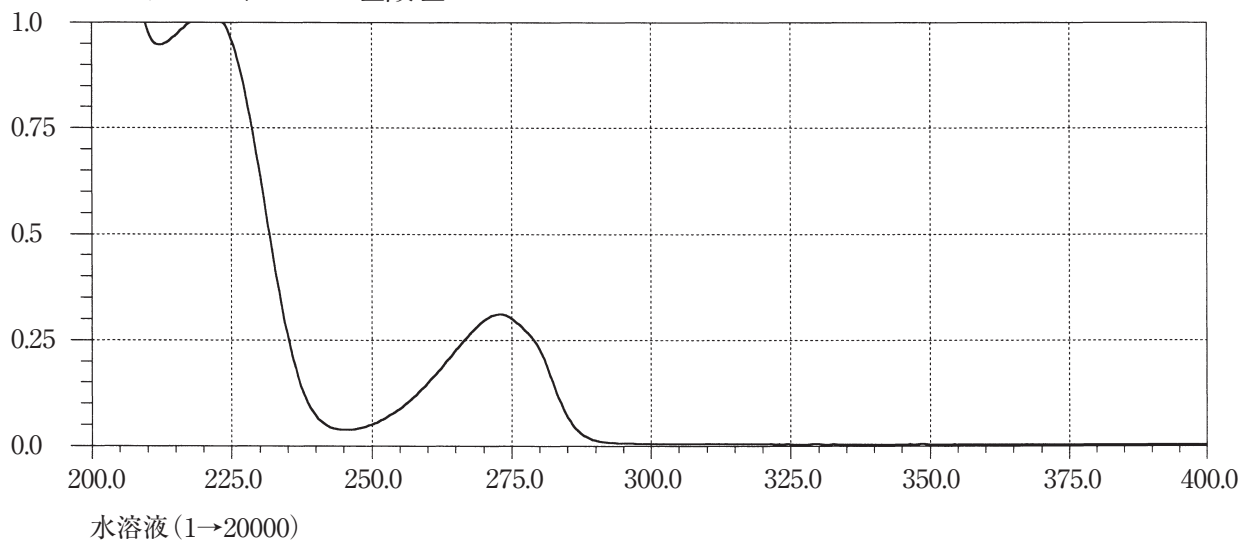
ブトロピウム臭化物 2



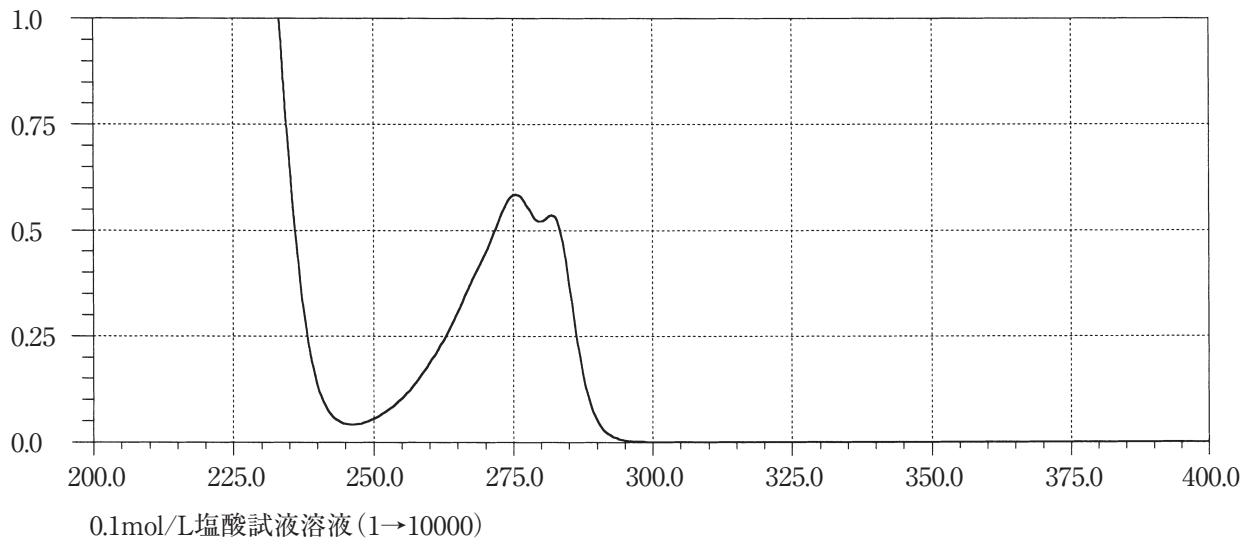
ブフェキサマク



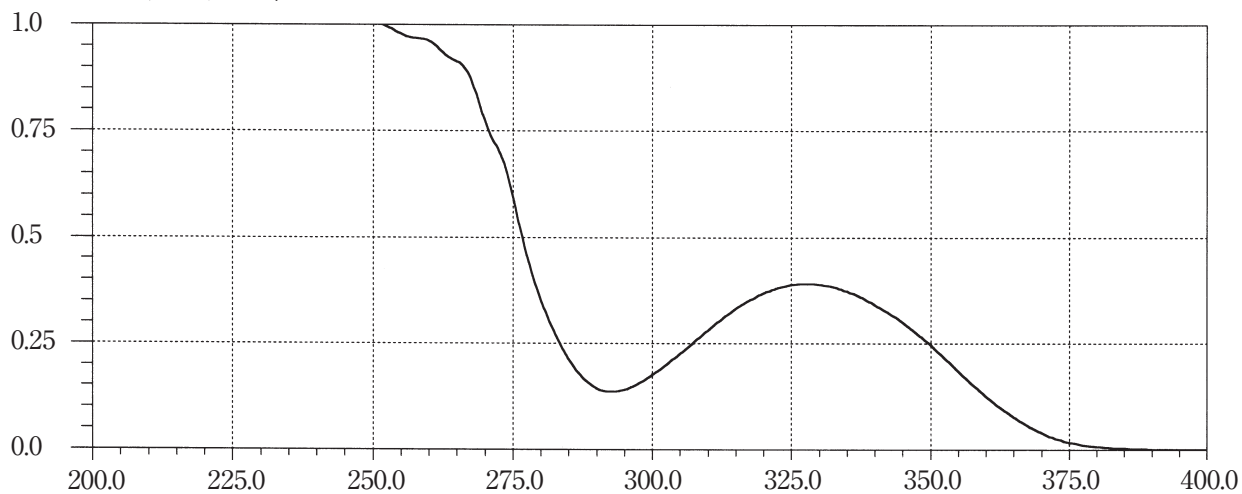
ブフェトロール塩酸塩



ブプラノロール塩酸塩

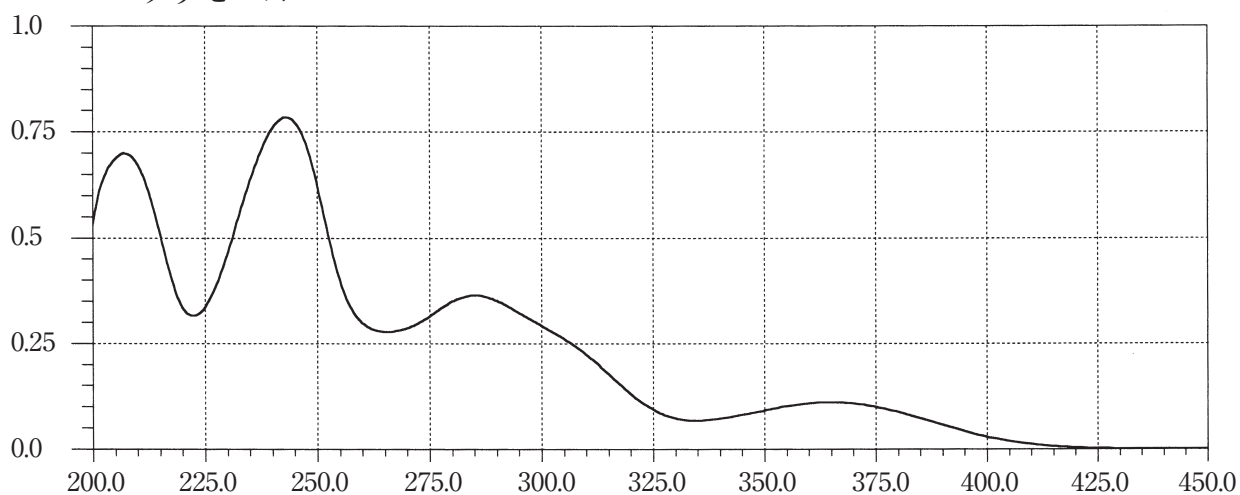


ブメタニド



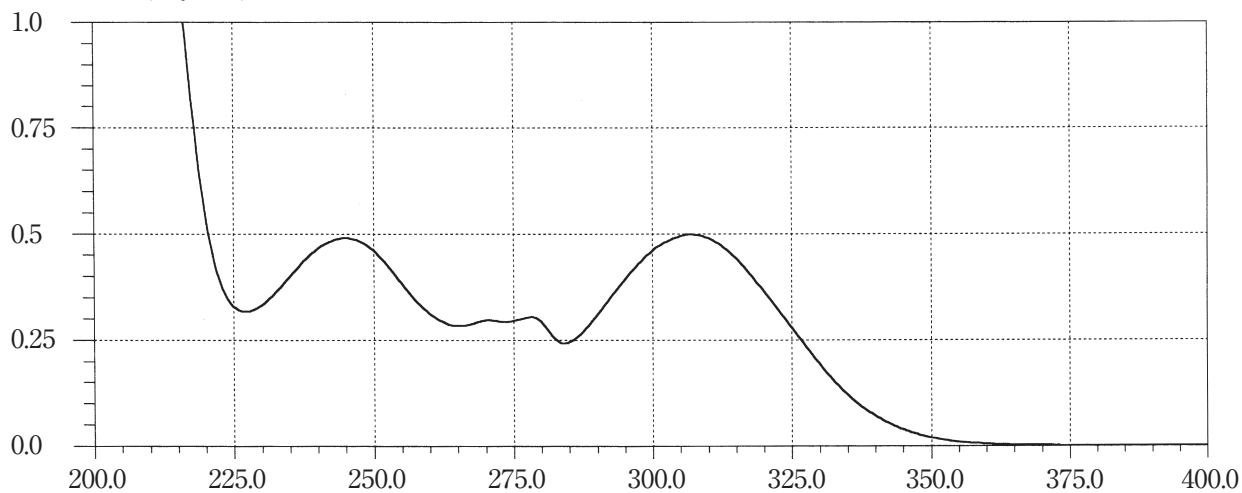
本品0.04g+pH7.0のリン酸塩緩衝液100mL, この液10mLに水を加えて100mL

プラゼパム



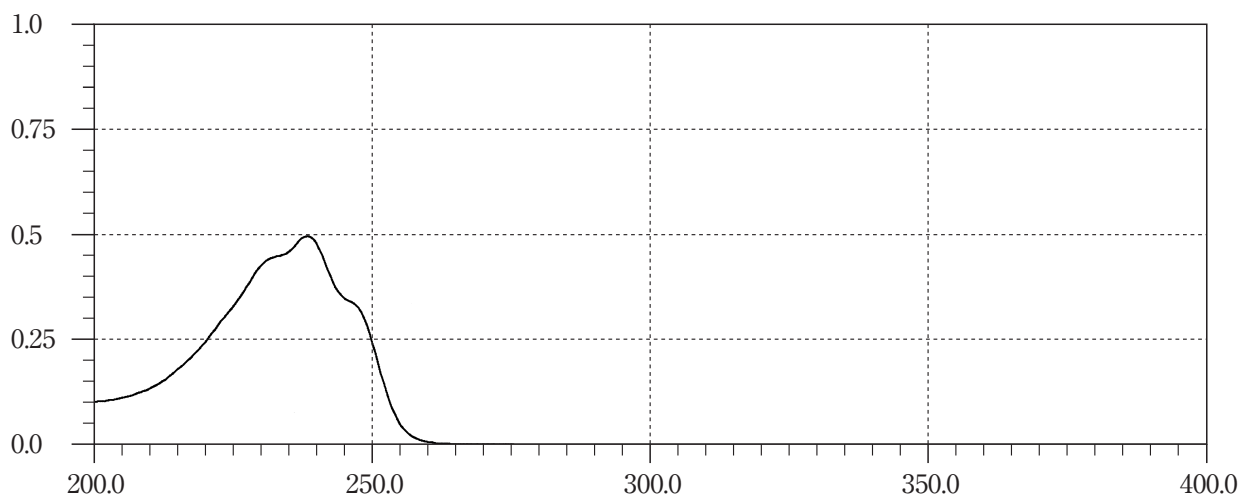
本品0.01g+硫酸のエタノール(99.5)溶液(3→1000) 1000mL

プラノプロフェン



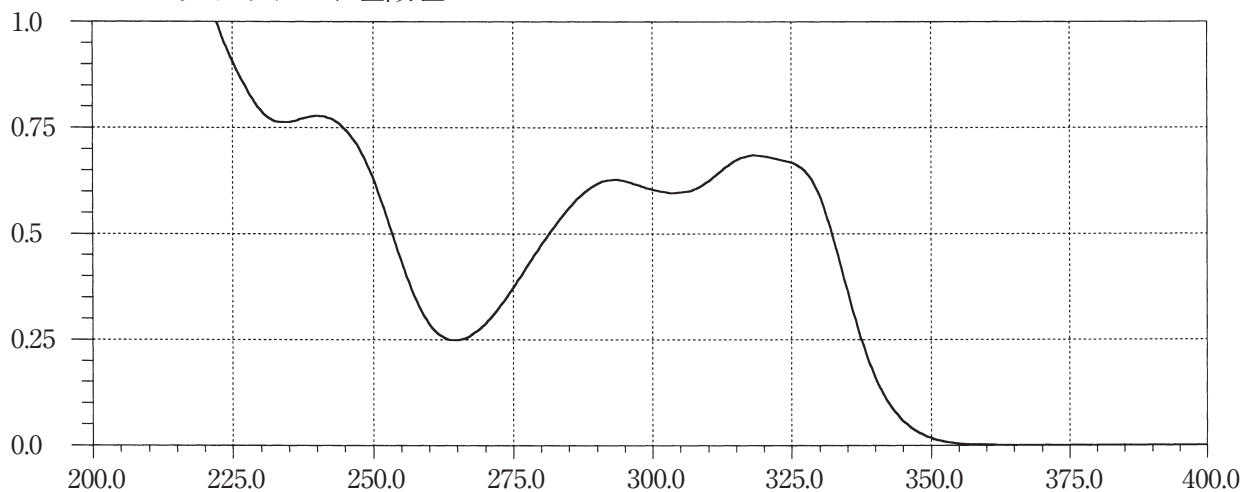
1mol/L塩酸試液溶液(1→5000), この液10mLに水を加えて100mL

プラバスタチンナトリウム



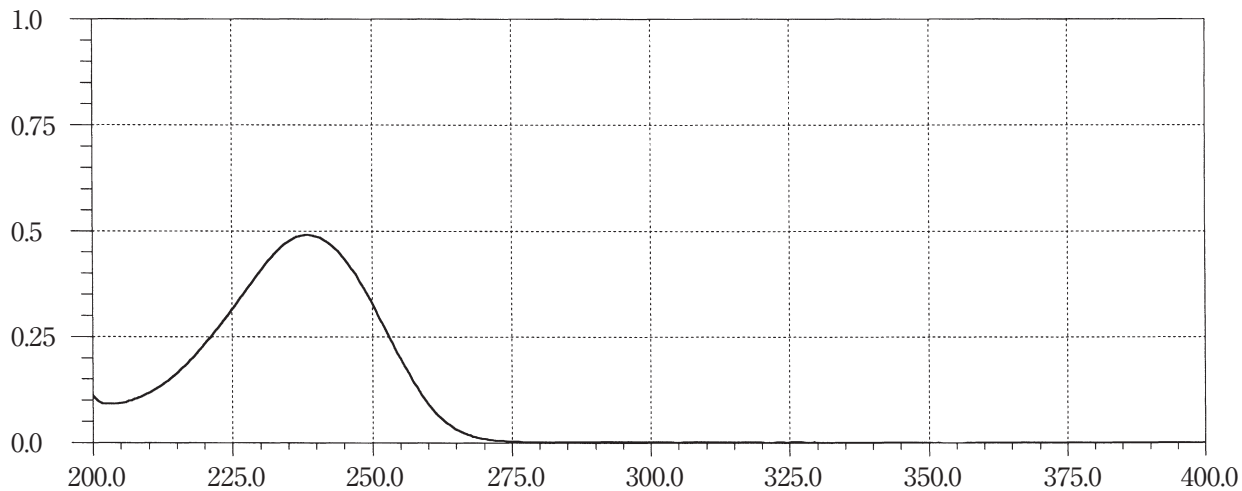
水溶液 (1→100000)

フラボキサート塩酸塩



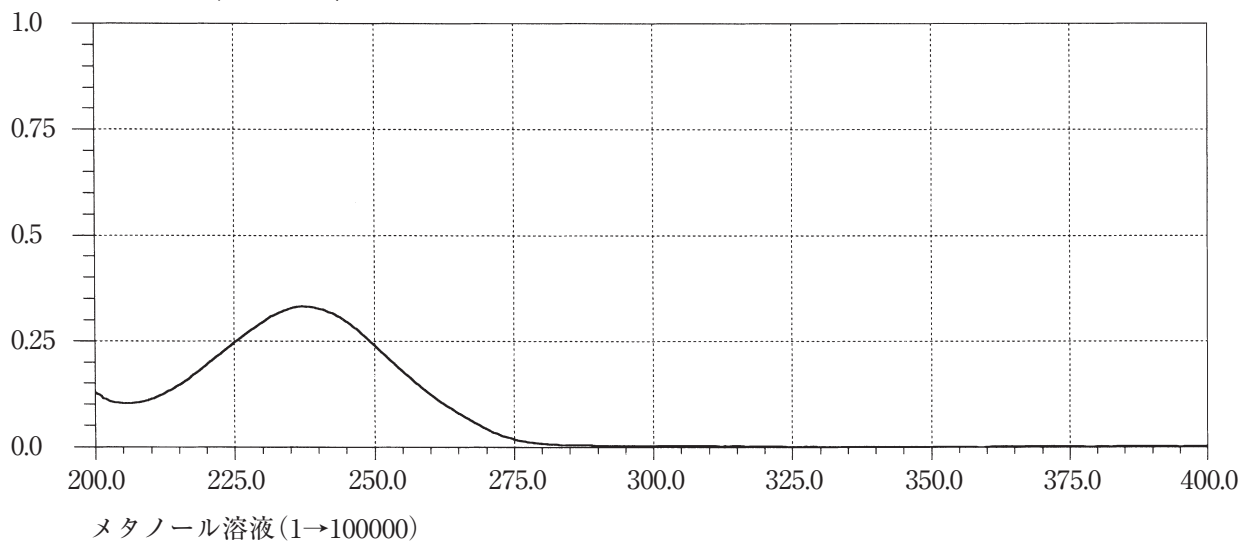
0.01mol/L塩酸試液溶液 (1→50000)

フルオキシメステロン

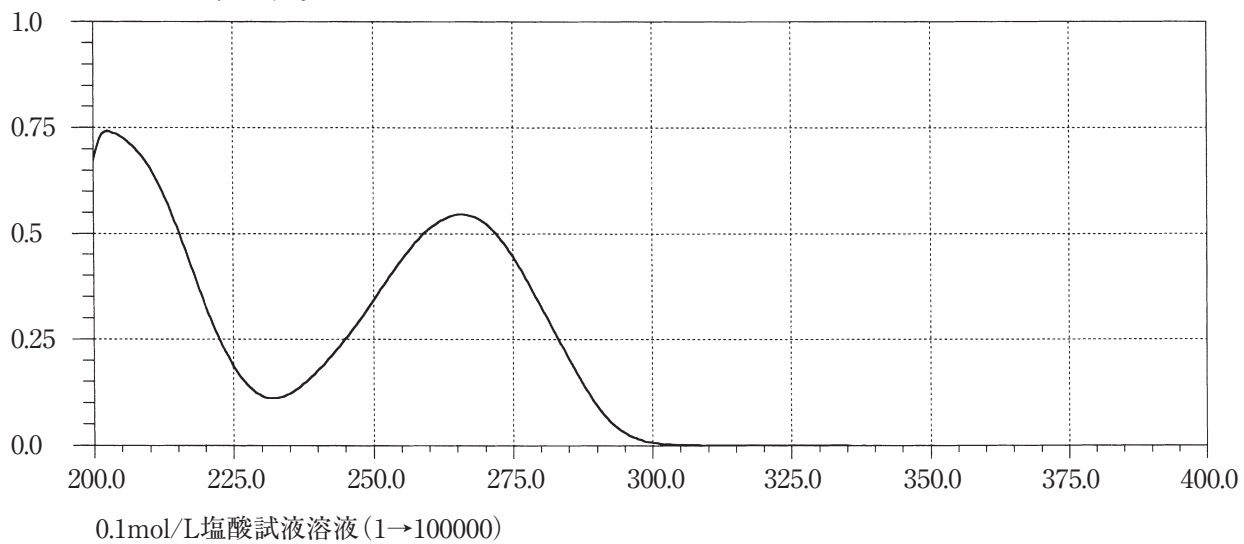


エタノール (95) 溶液 (1→100000)

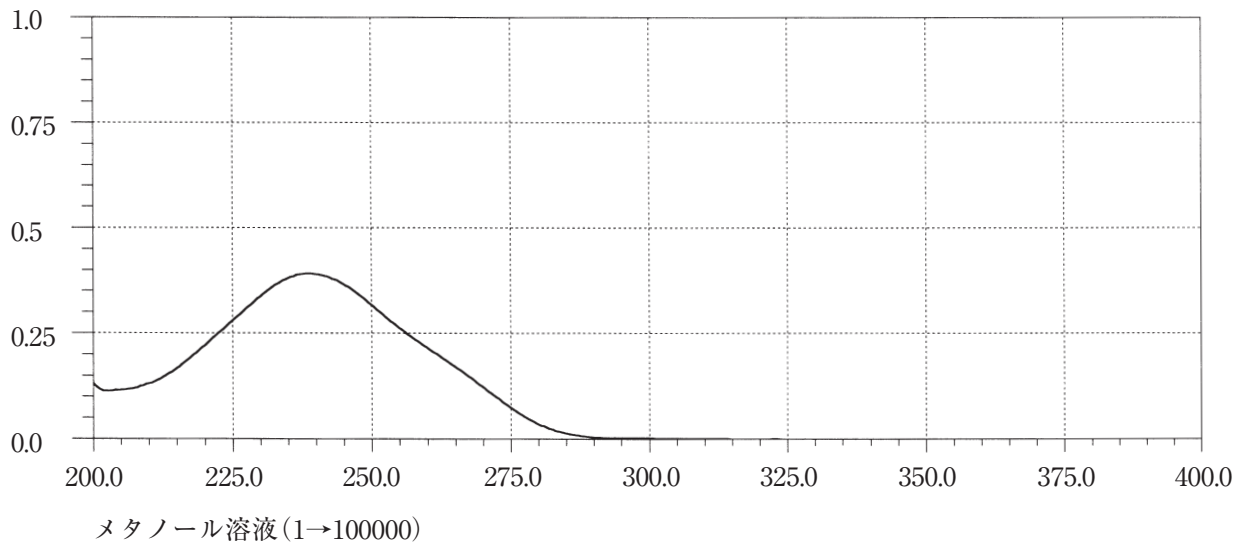
フルオシノニド



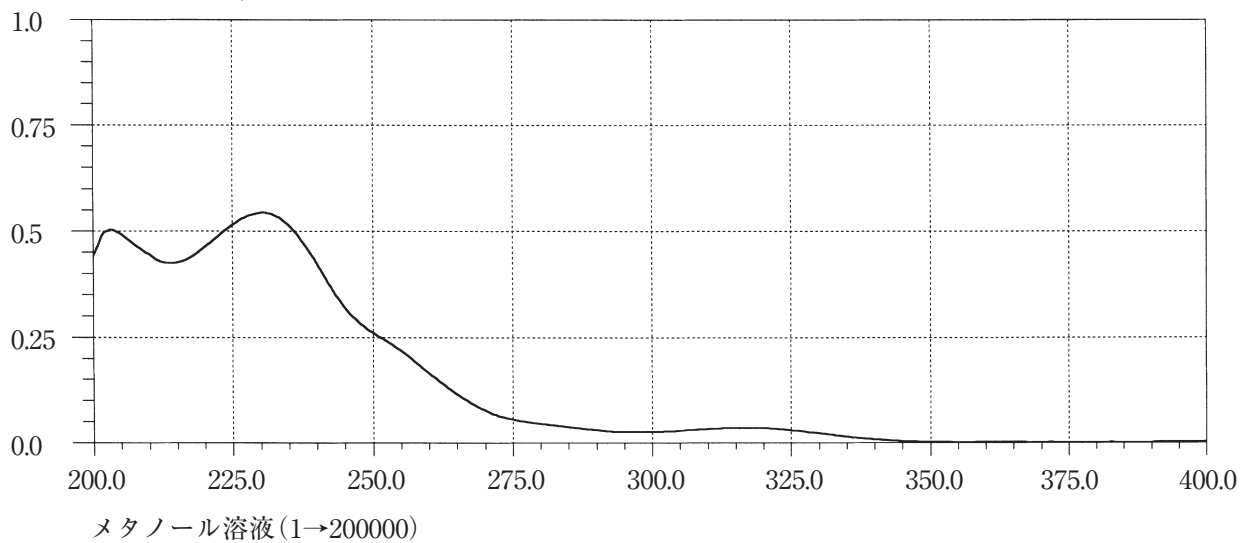
フルオロウラシル



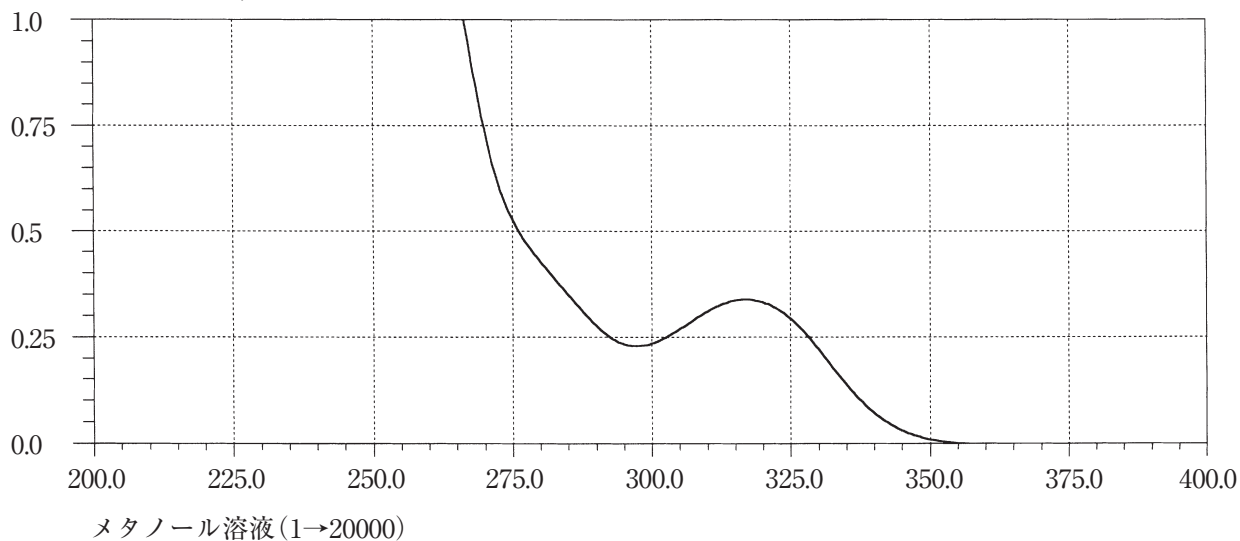
フルオロメトロン



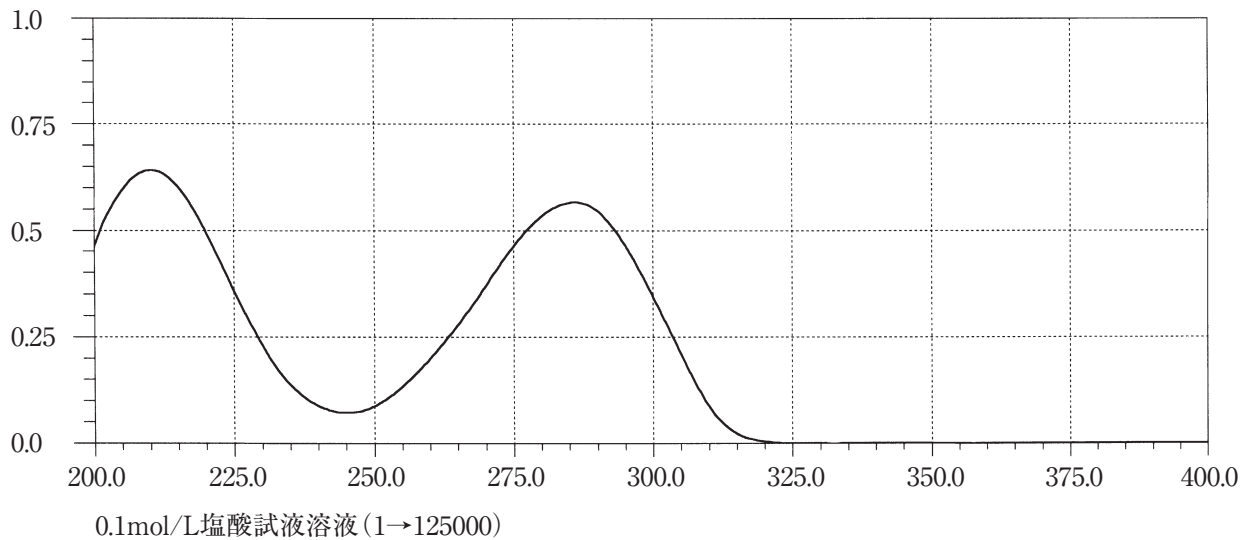
フルジアゼパム 1



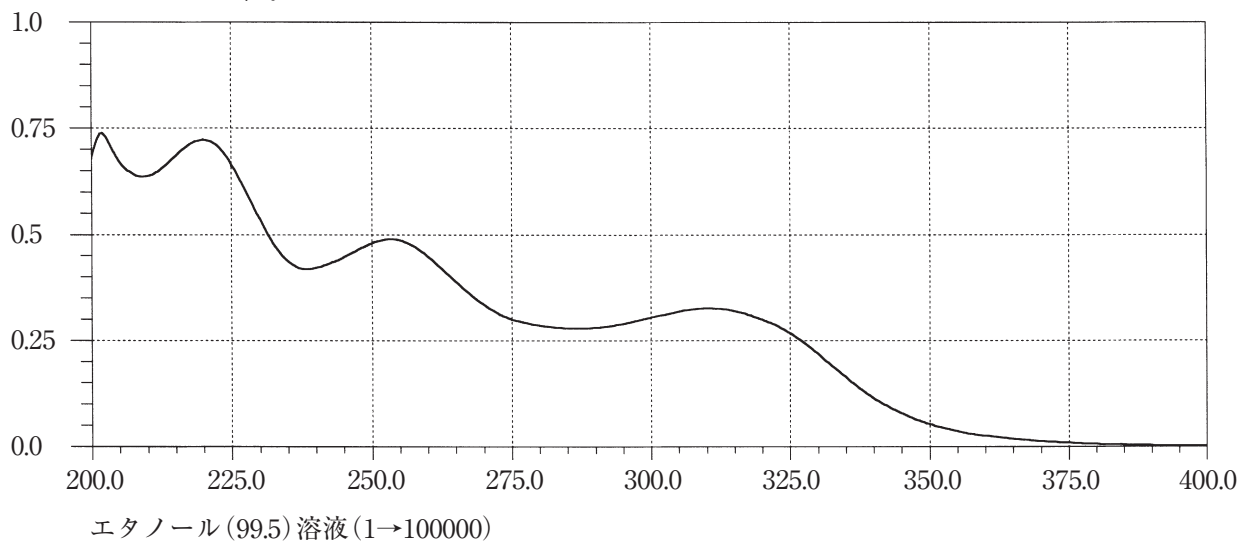
フルジアゼパム 2



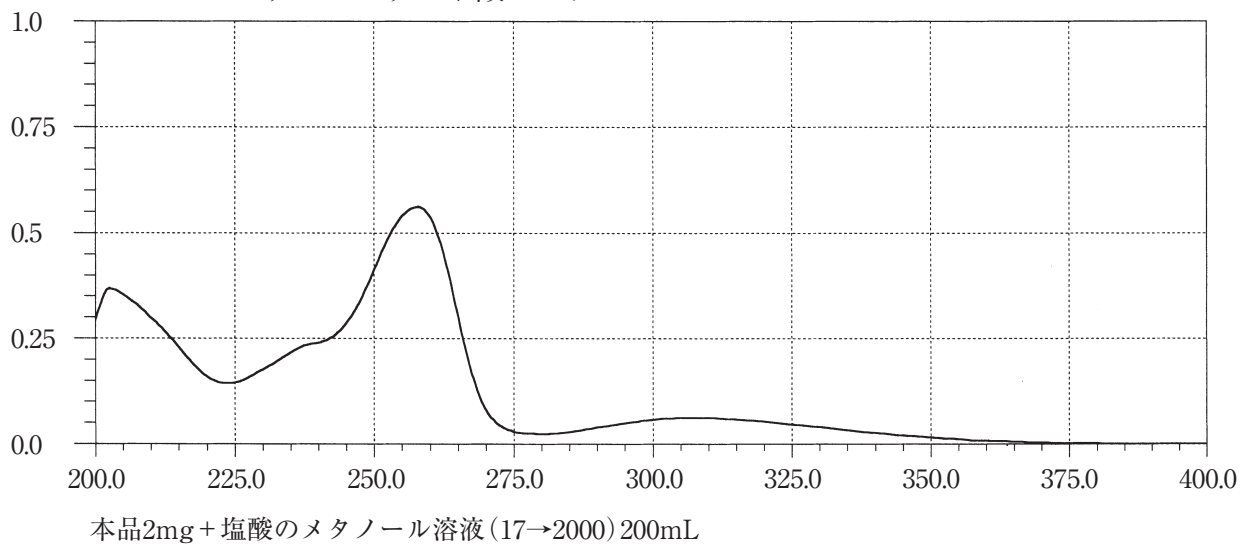
フルシトシン



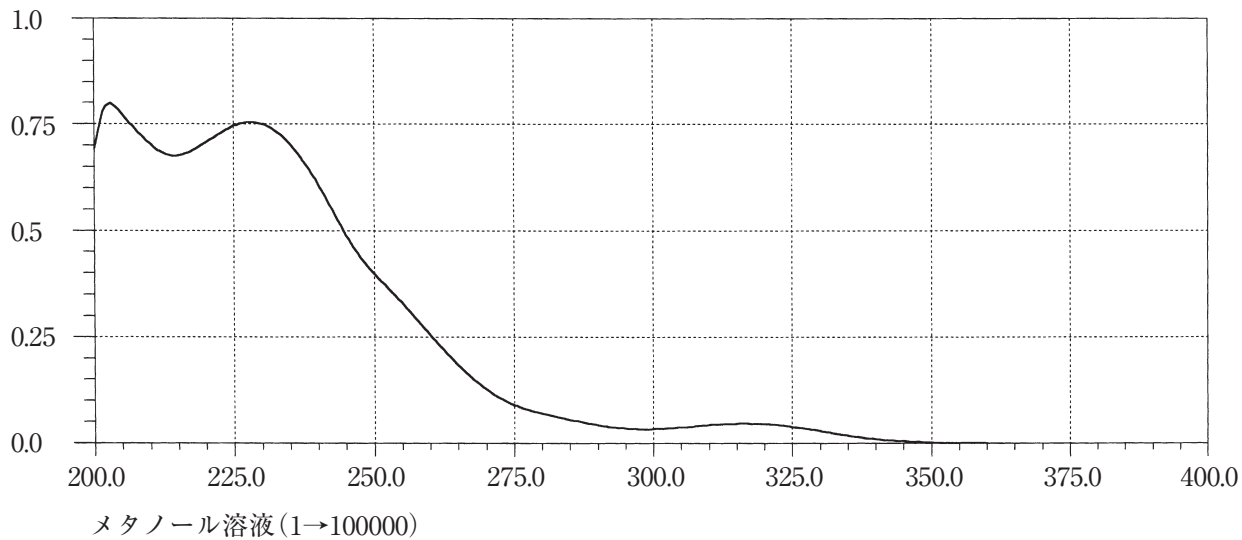
フルニトラゼパム



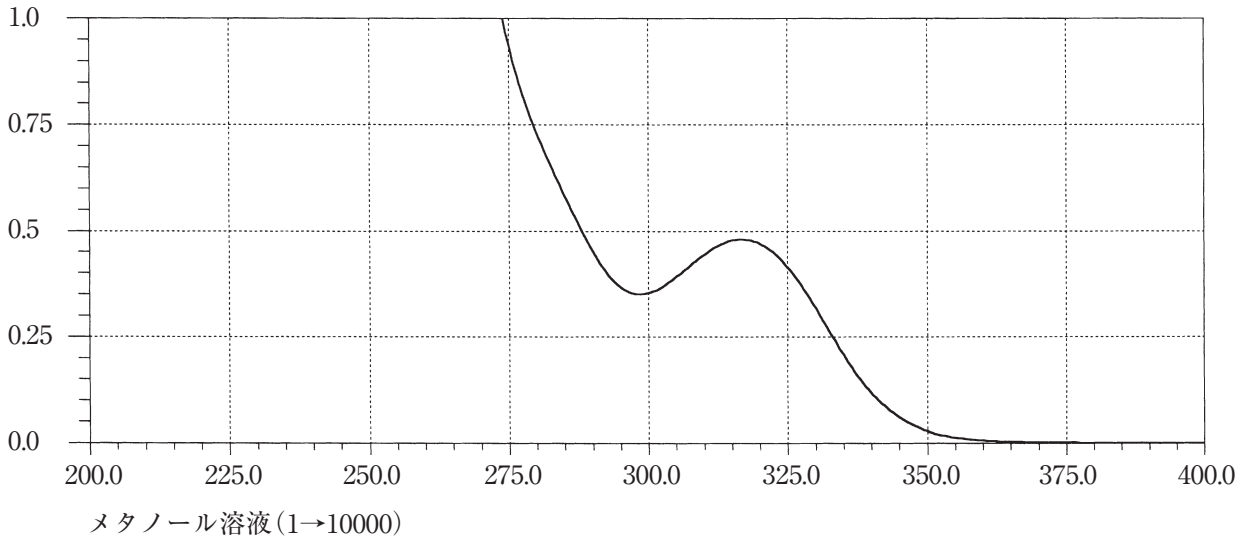
フルフェナジンエナント酸エステル



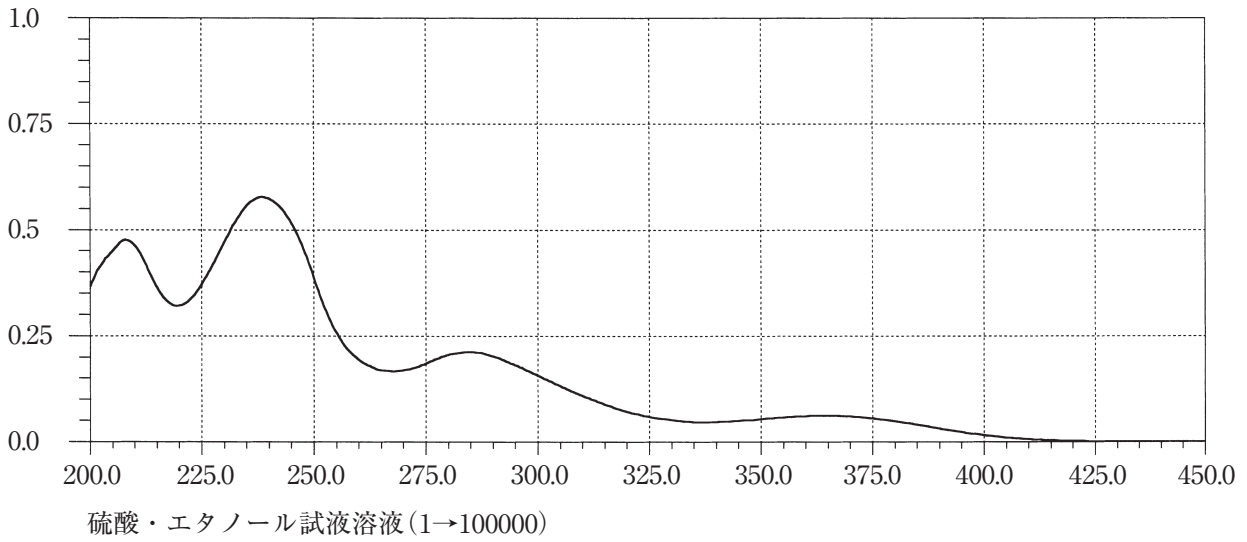
フルラゼパム 1



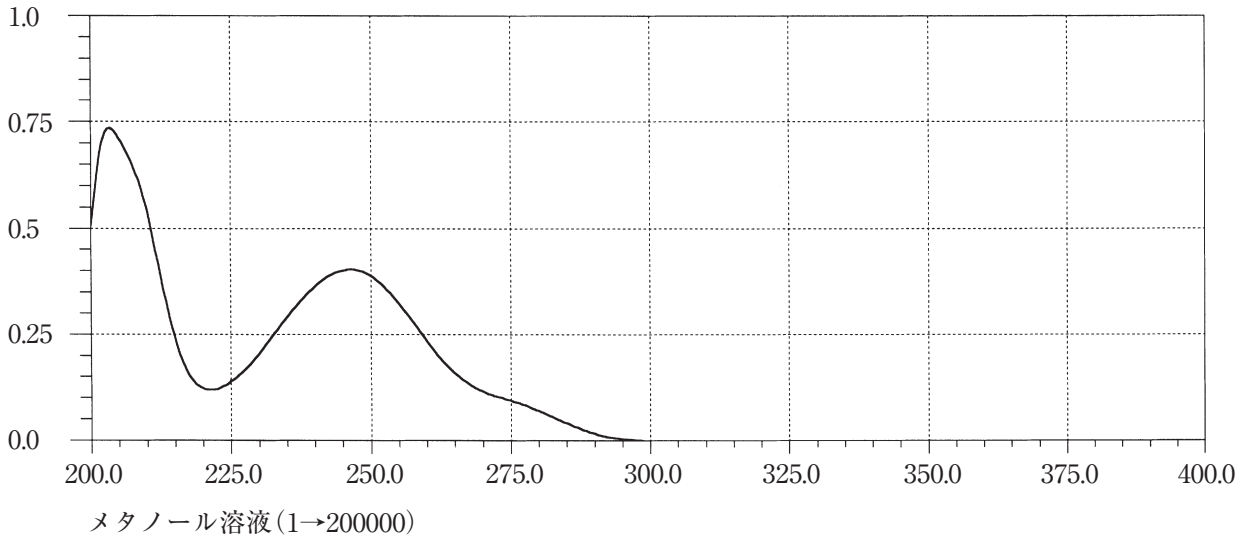
フルラゼパム 2



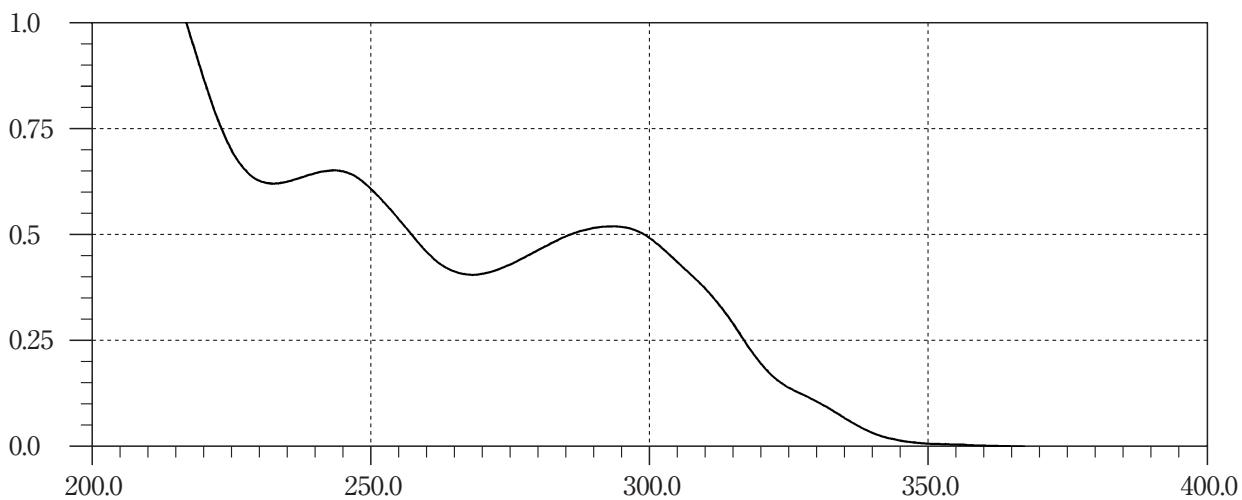
フルラゼパム塩酸塩



フルルビプロフェン

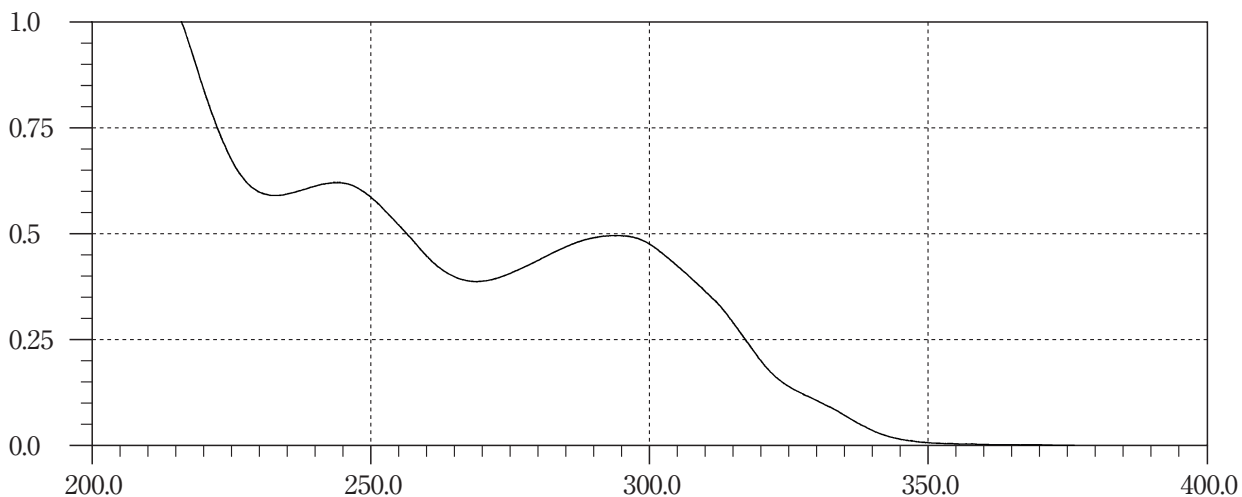


ブレオマイシン塩酸塩



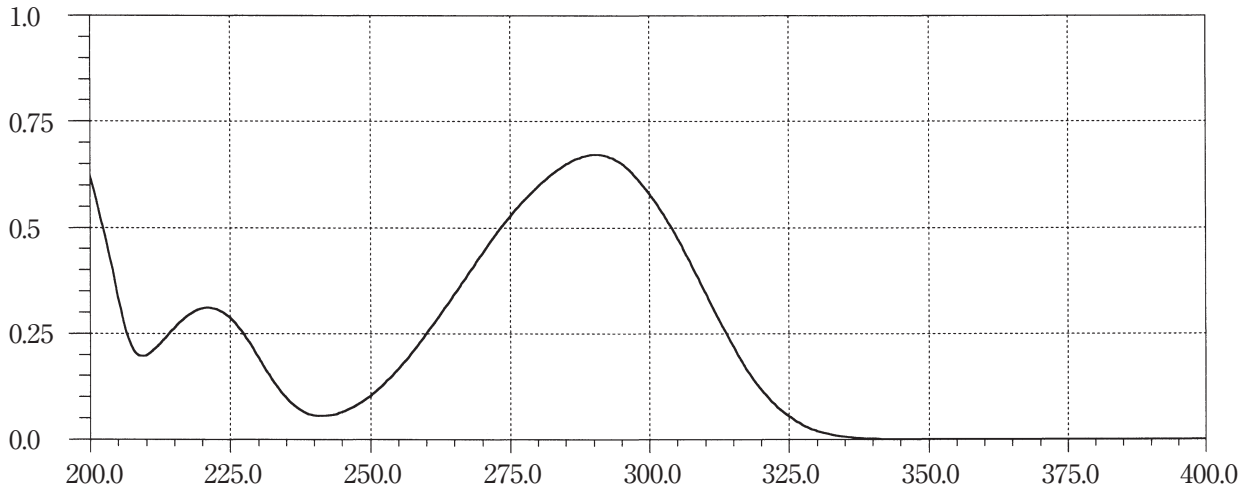
本品4mg + 硫酸銅(Ⅱ)試液5 μ L + 水を加えて100mL

ブレオマイシン硫酸塩



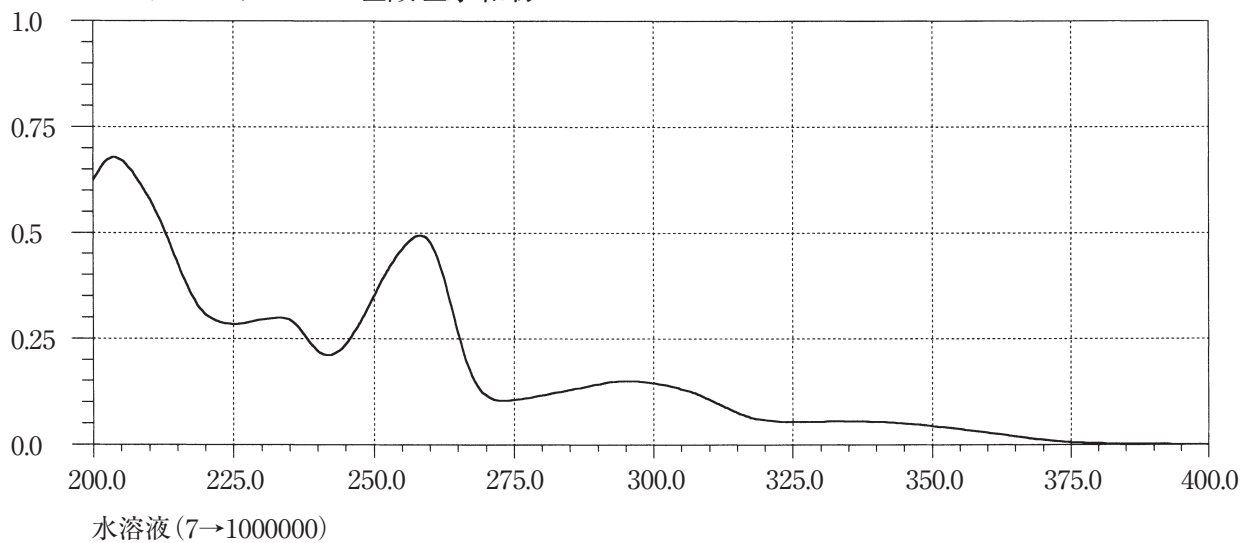
本品4mg + 硫酸銅(Ⅱ)試液5 μ L + 水を加えて100mL

プロカイン塩酸塩

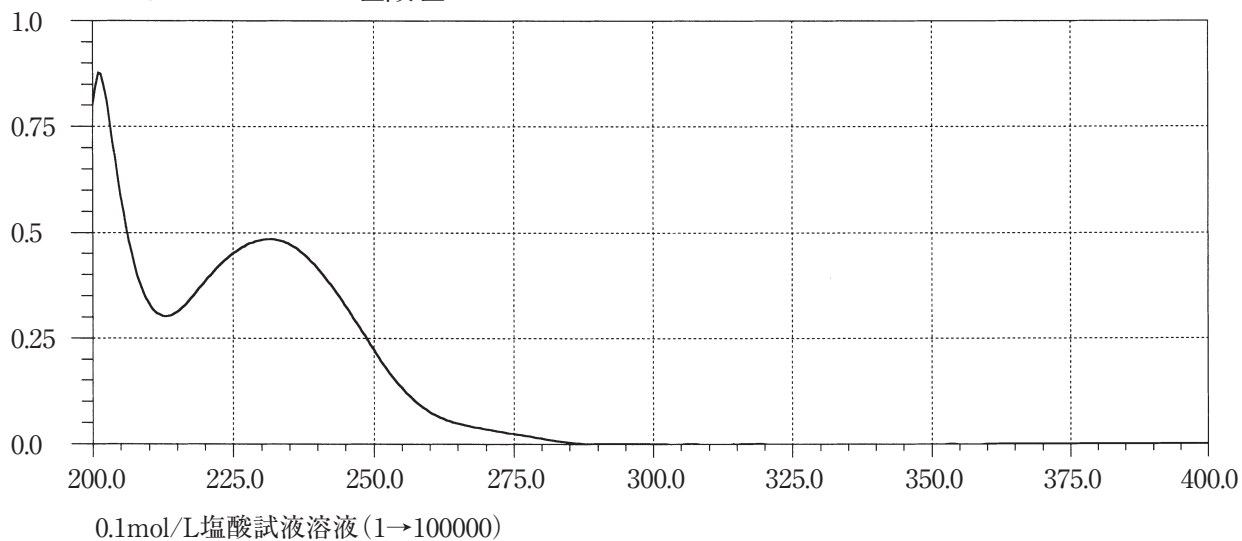


水溶液 (1 \rightarrow 100000)

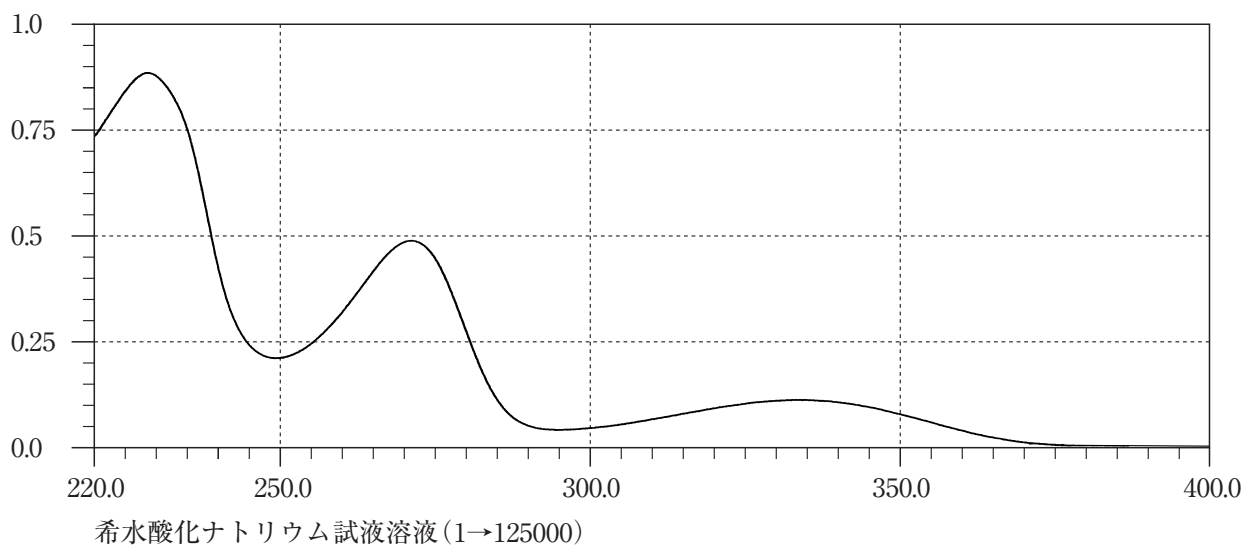
プロカテロール塩酸塩水和物



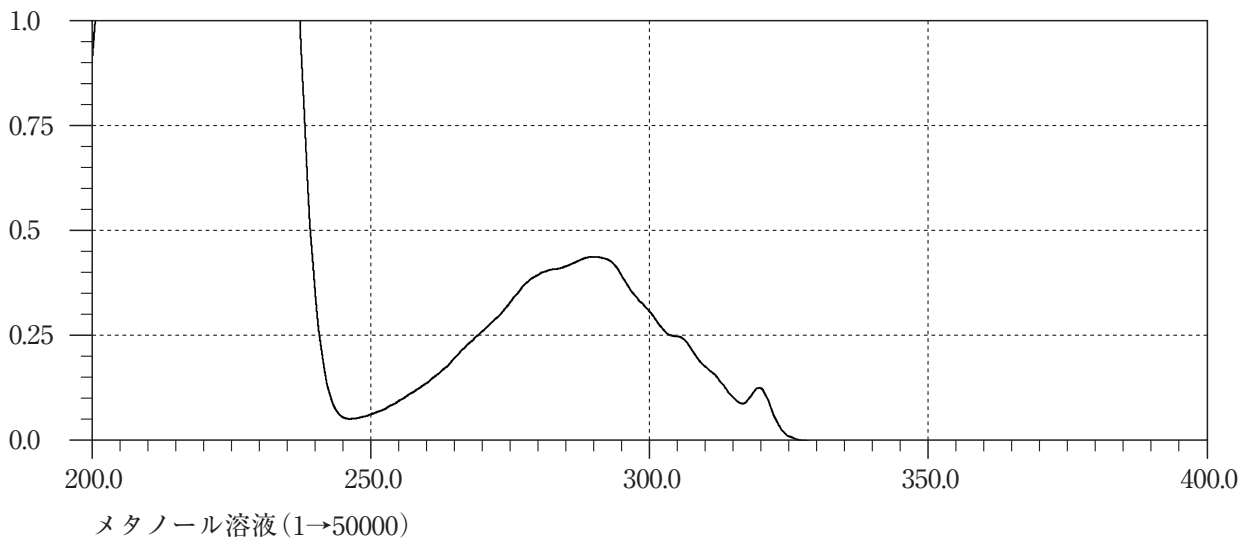
プロカルバジン塩酸塩



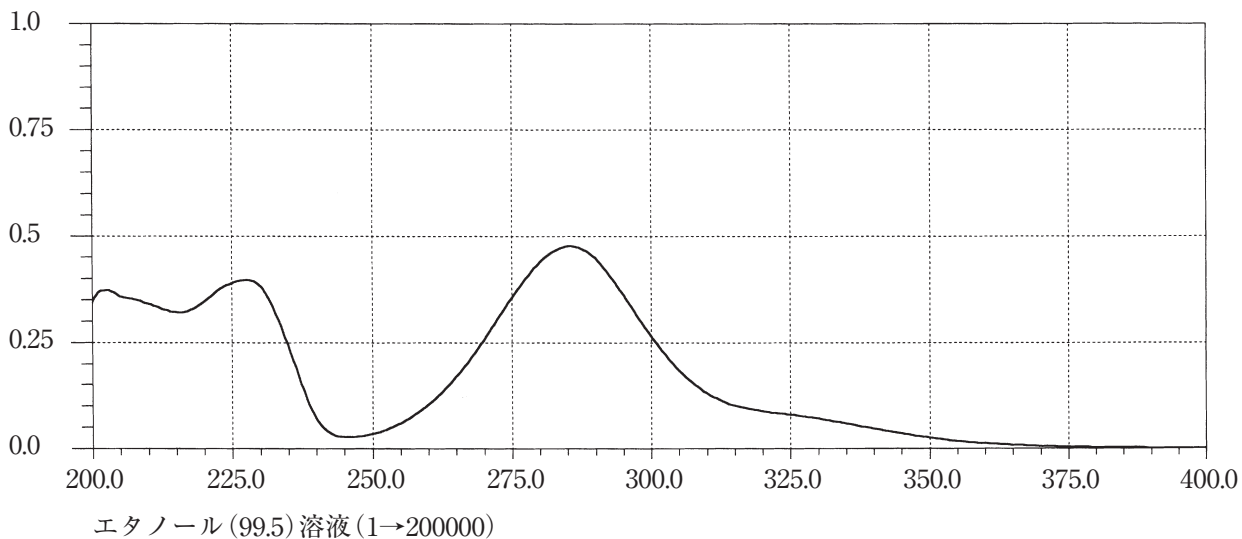
フロセミド



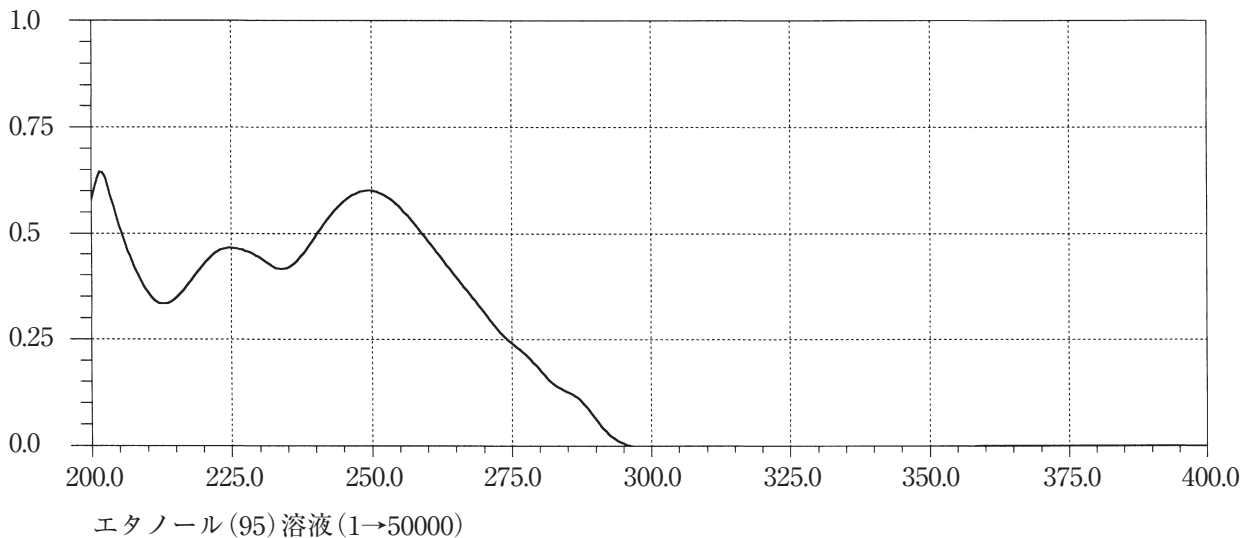
プロプラノロール塩酸塩



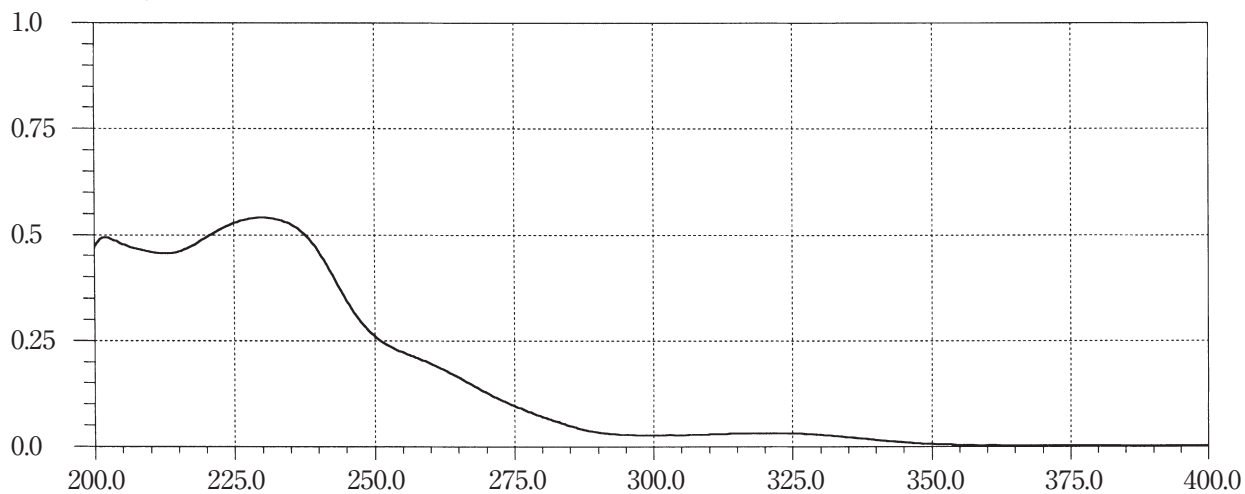
フロプロピオン



プロベネシド

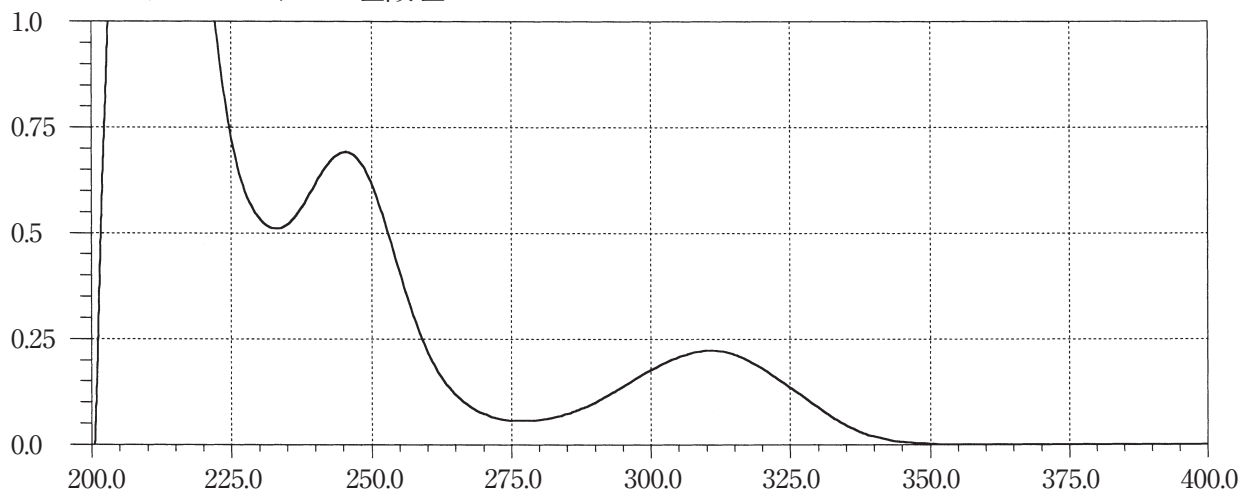


ブロマゼパム



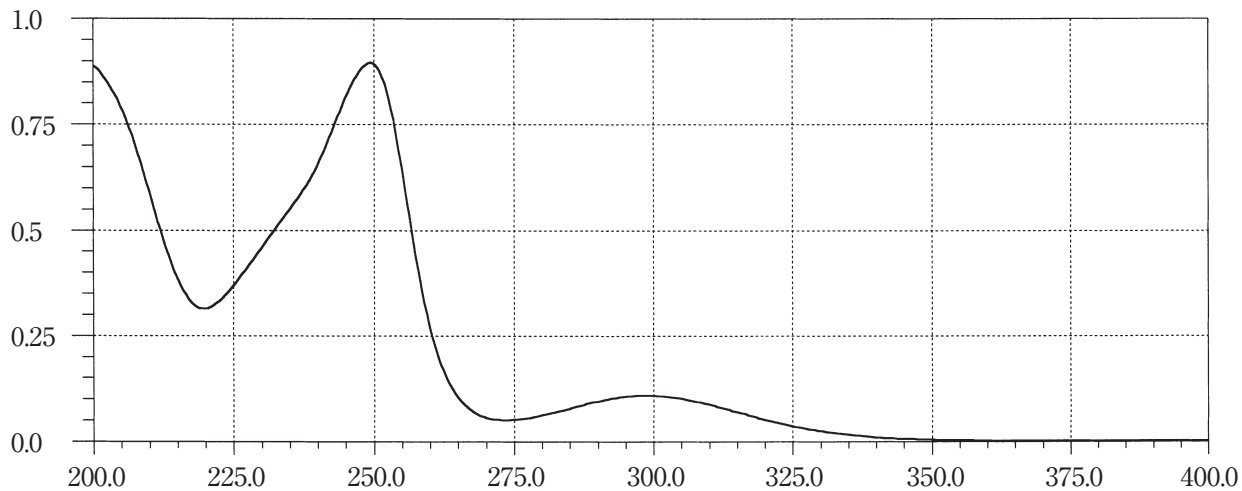
エタノール(99.5)溶液(1→200000)

ブロムヘキシシン塩酸塩



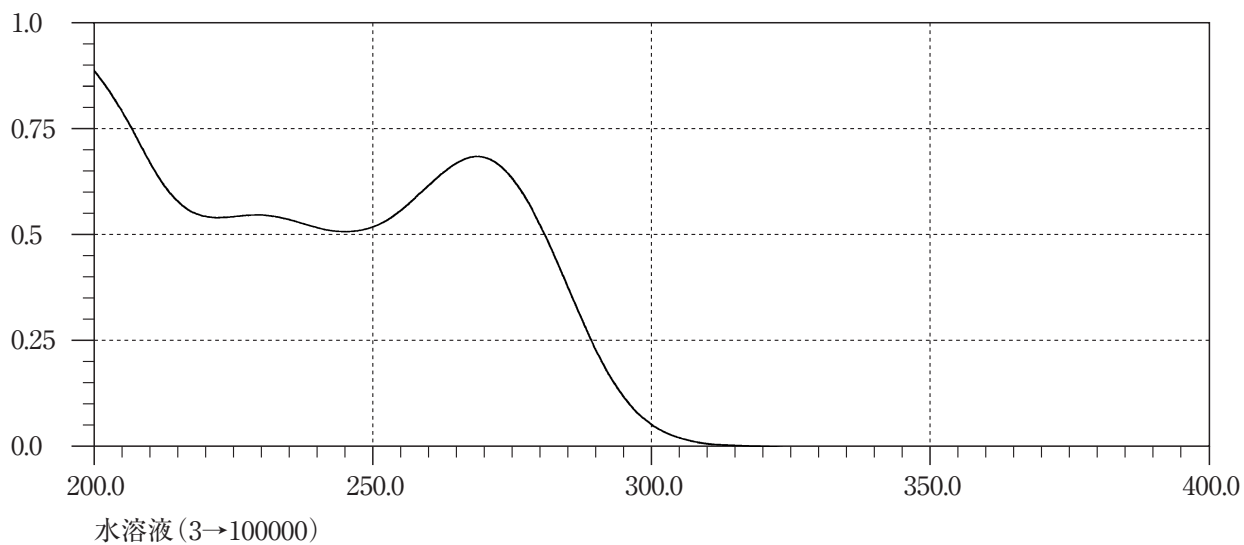
0.01mol/L塩酸試液溶液(3→100000)

プロメタジン塩酸塩

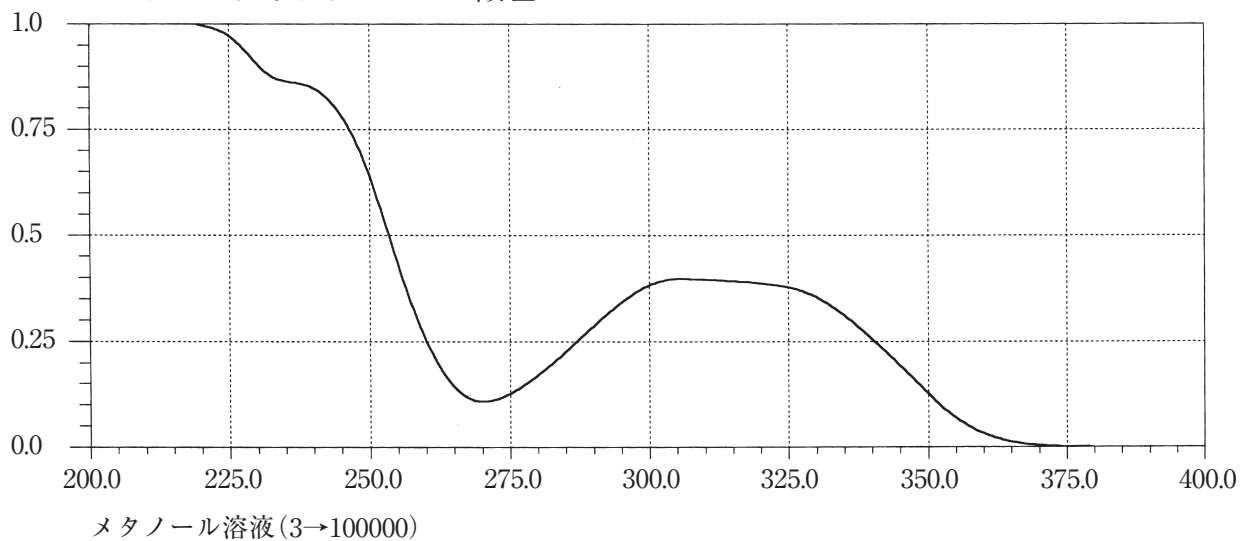


水溶液(1→100000)

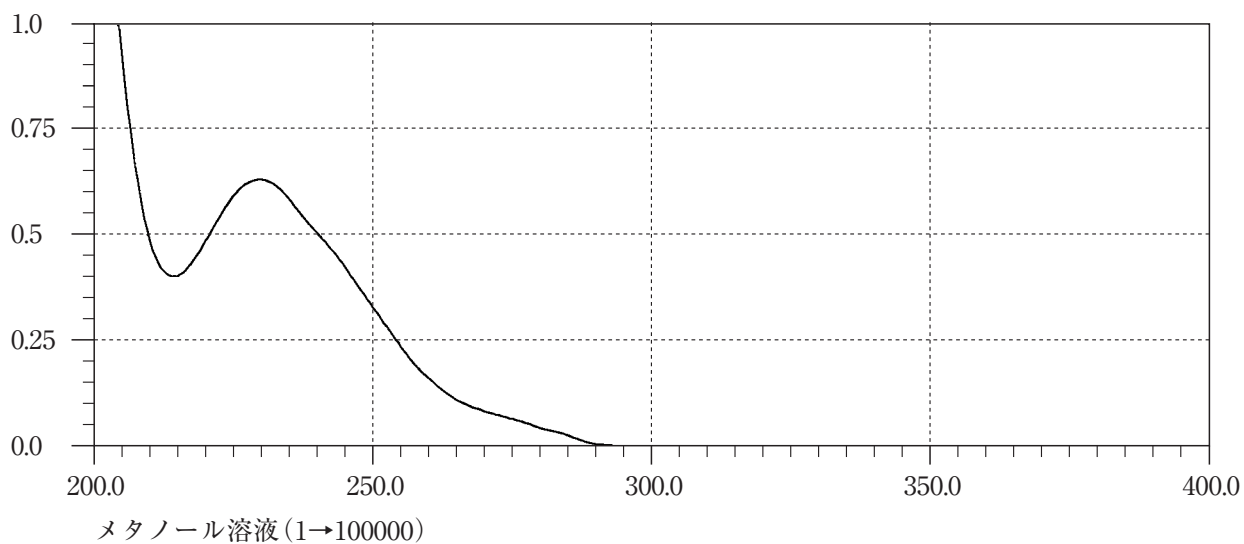
フロモキシセフナトリウム



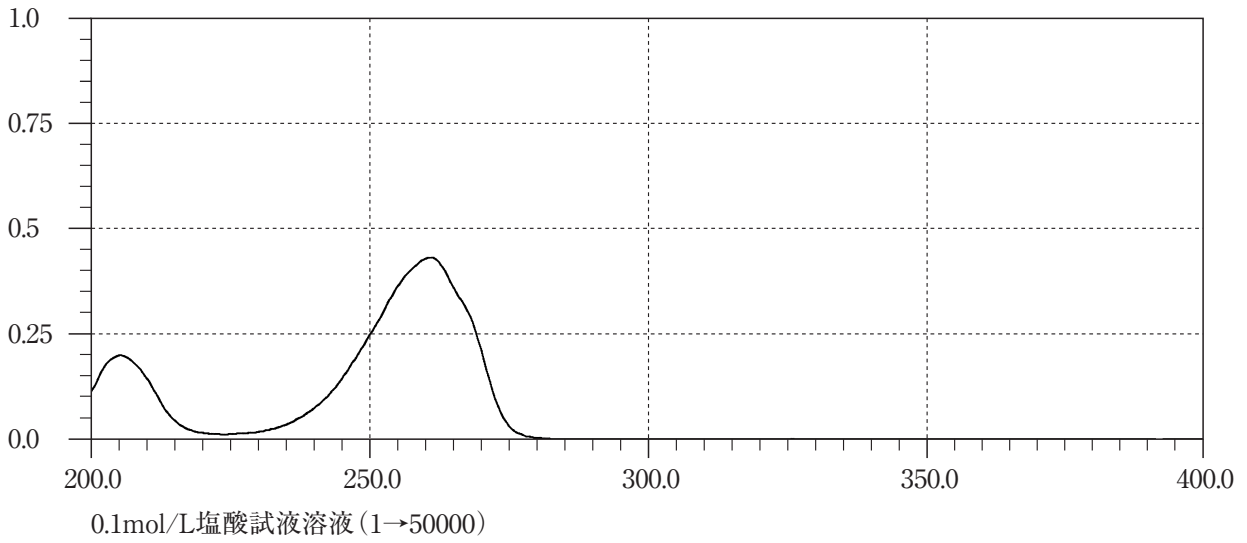
ブロモクリプチンメシル酸塩



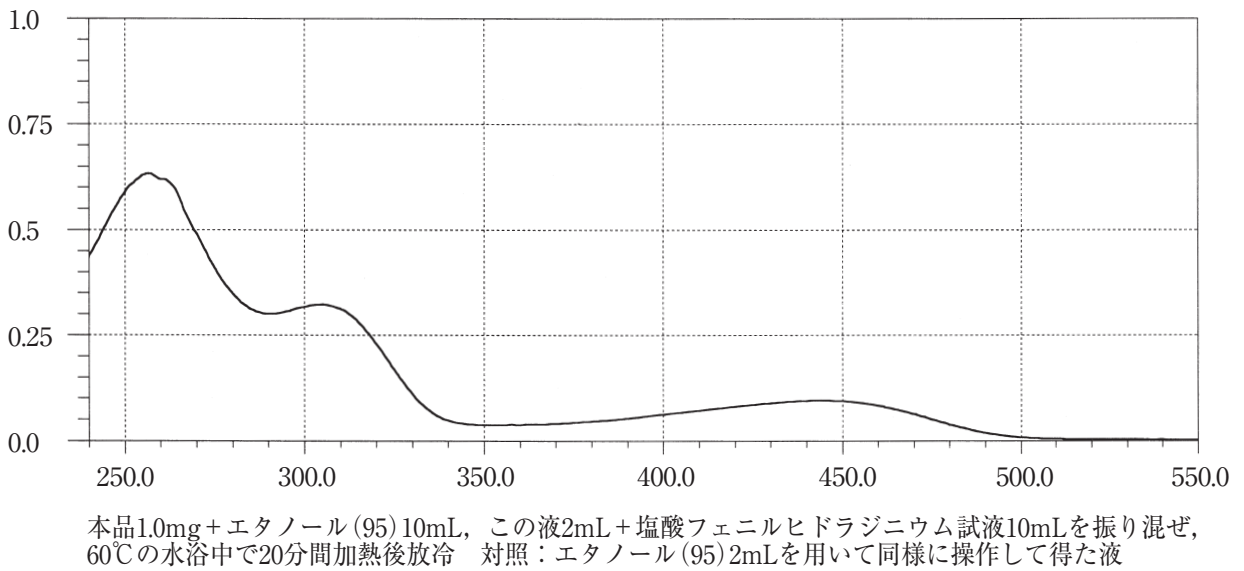
ベザフィブラート



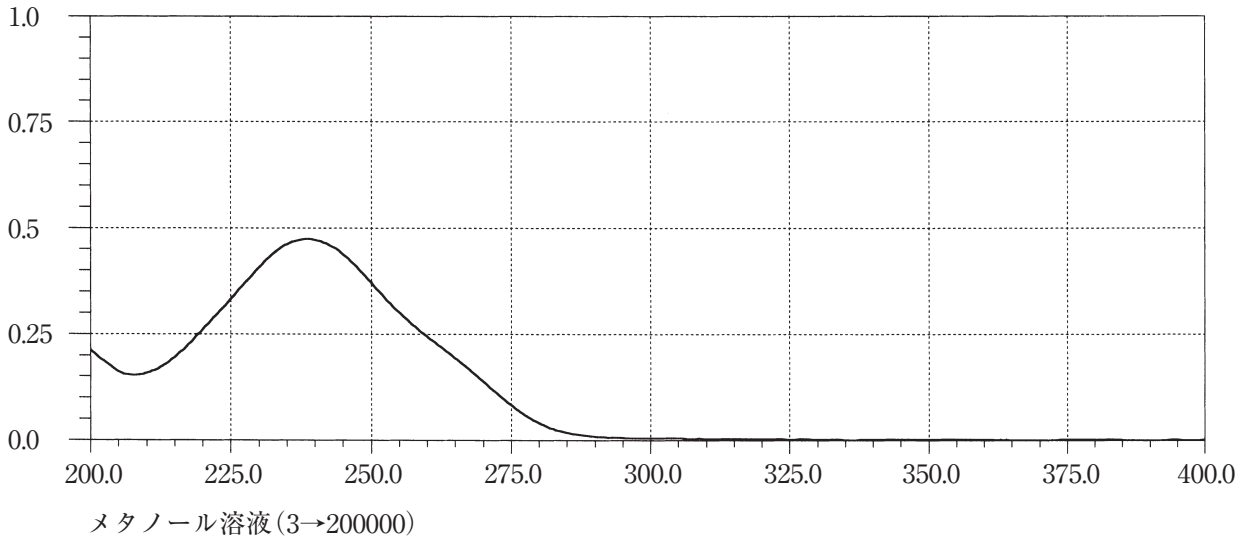
ベタヒスチンメシル酸塩



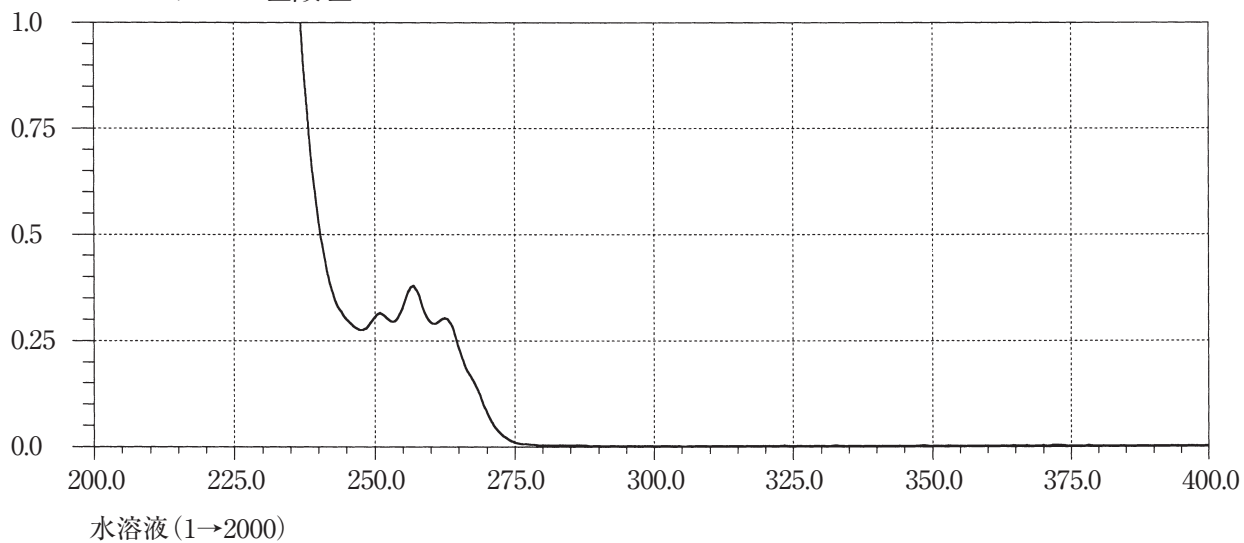
ベタメタゾン



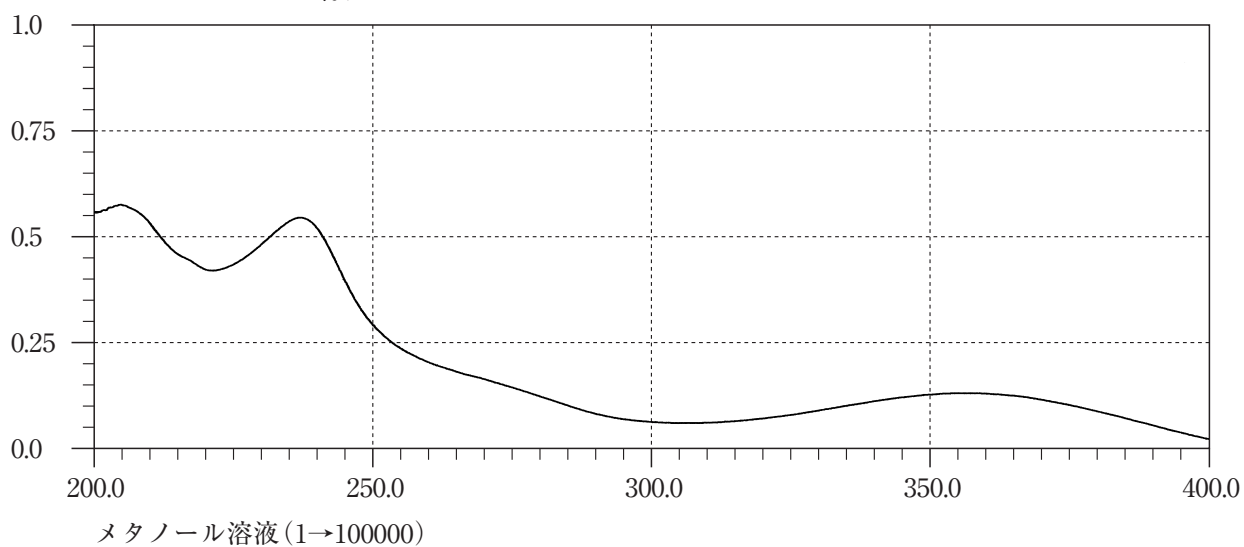
ベタメタゾンジプロピオン酸エステル



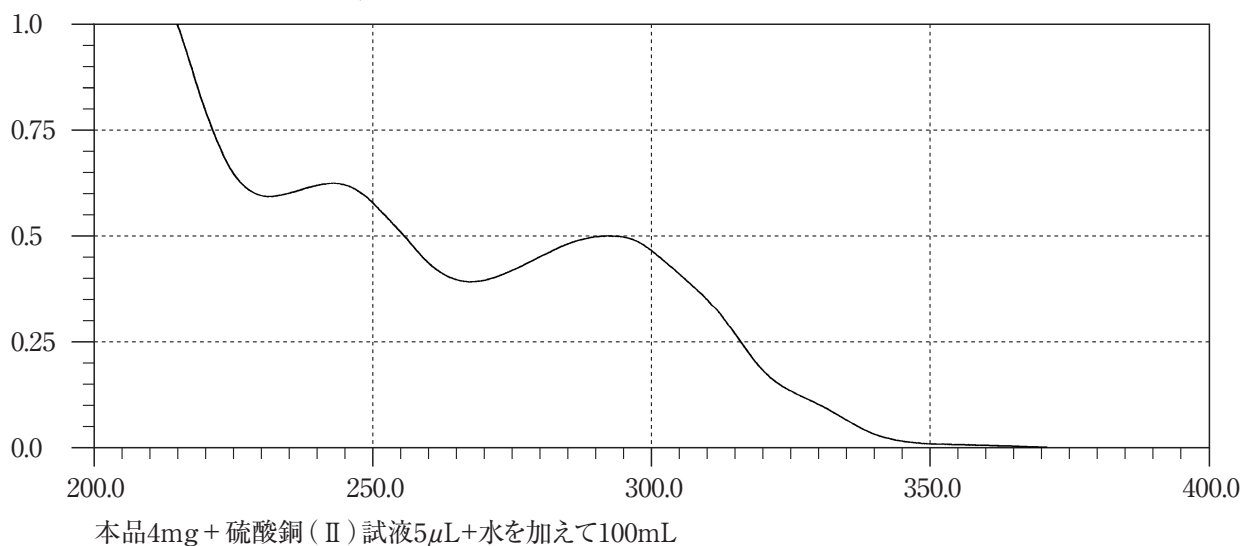
ペチジン塩酸塩



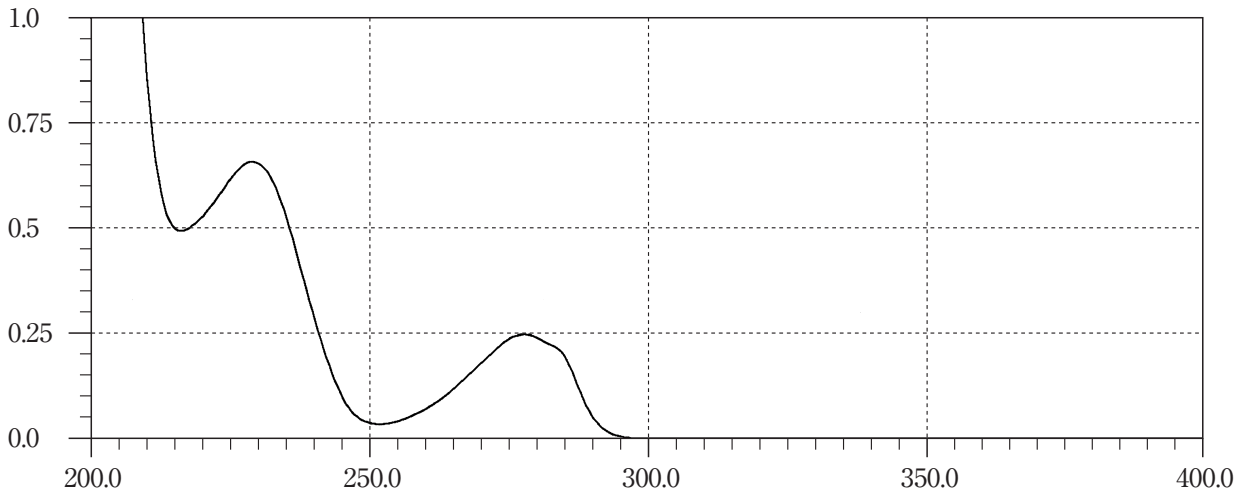
ベニジピン塩酸塩



ペプロマイシン硫酸塩

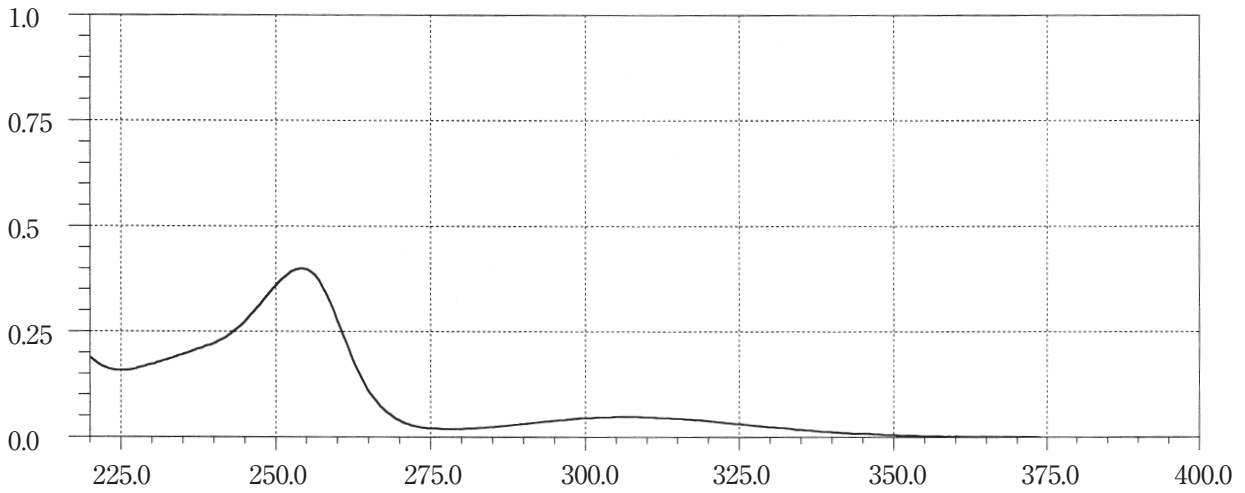


ベラパミル塩酸塩



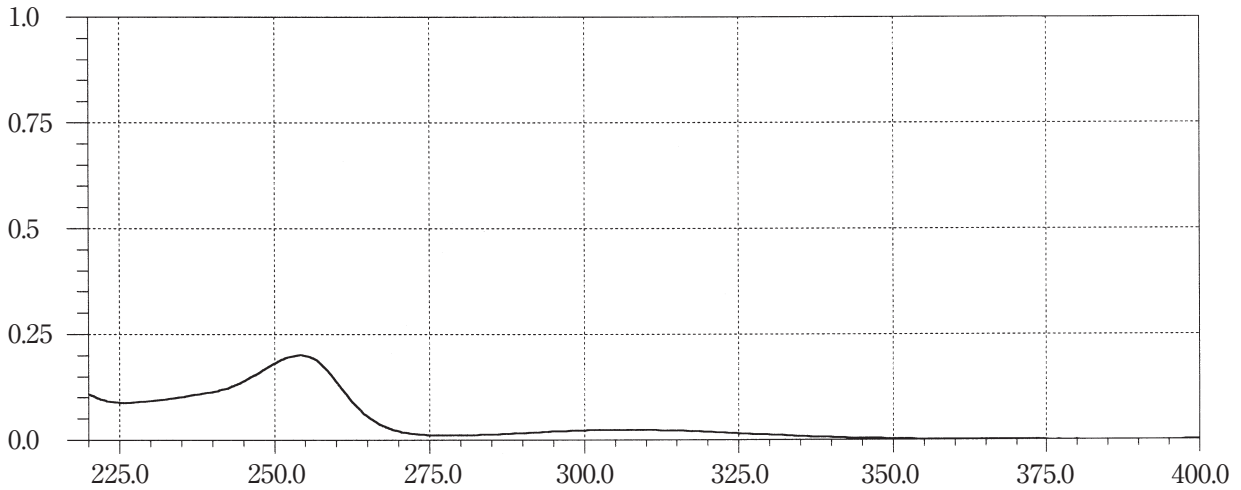
0.01mol/L塩酸試液溶液(1→50000)

ペルフェナジン 1



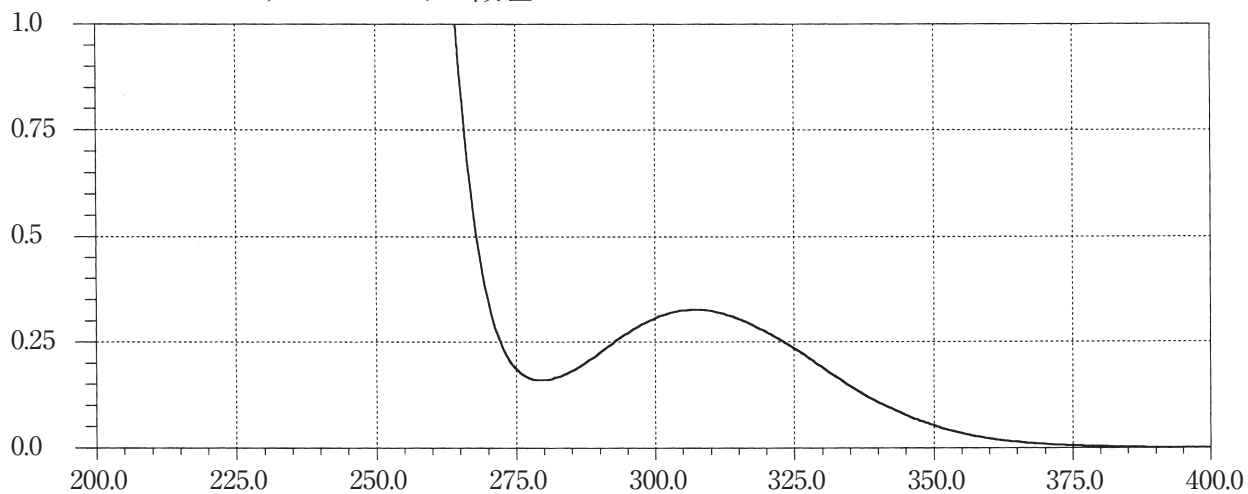
0.1mol/L塩酸試液溶液(1→200000)

ペルフェナジン 2



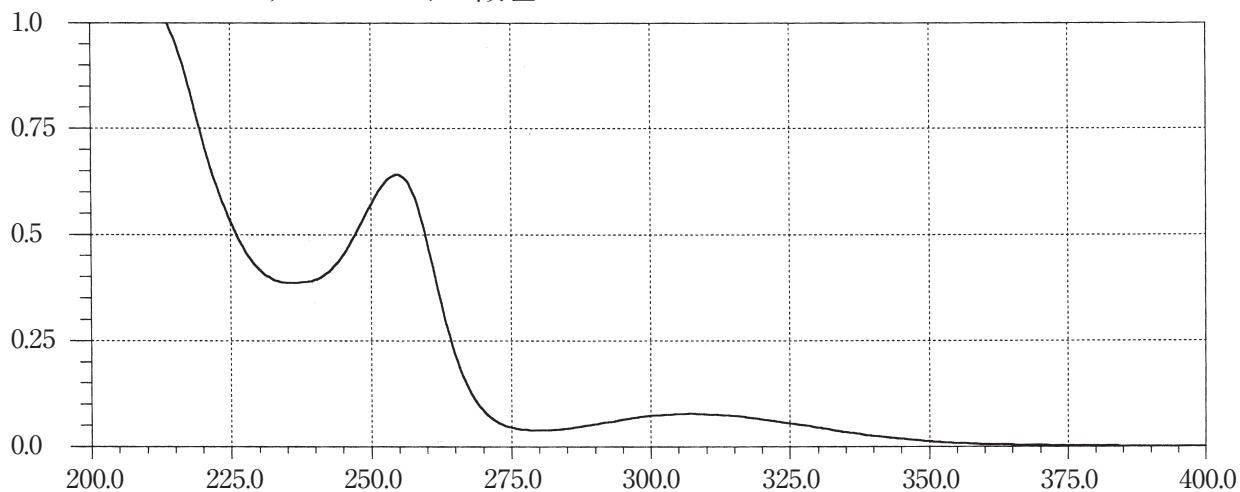
1の液10mL + 水10mL

ペルフェナジンマレイン酸塩 1



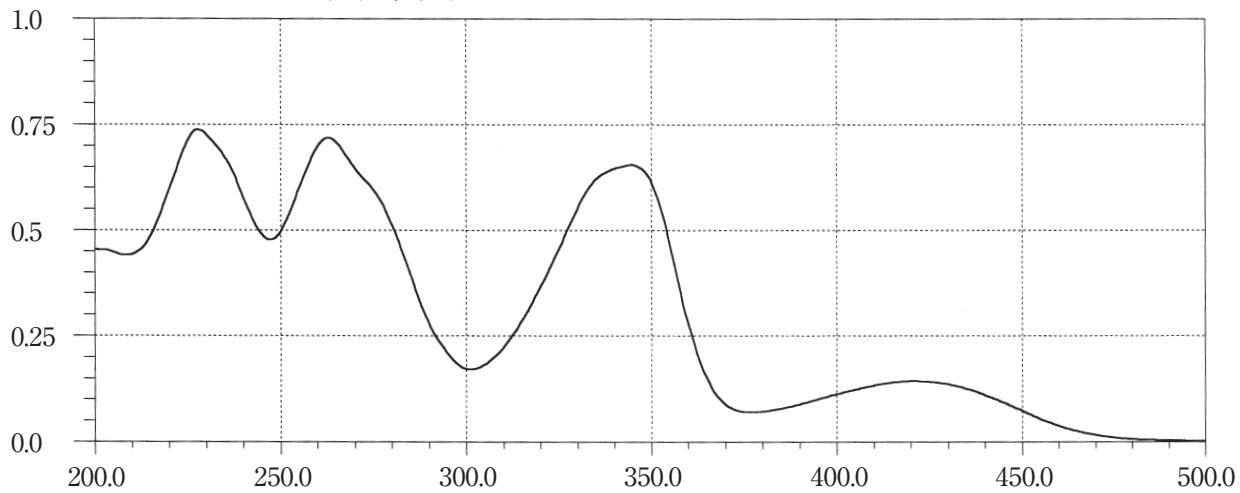
水溶液 (1→20000)

ペルフェナジンマレイン酸塩 2



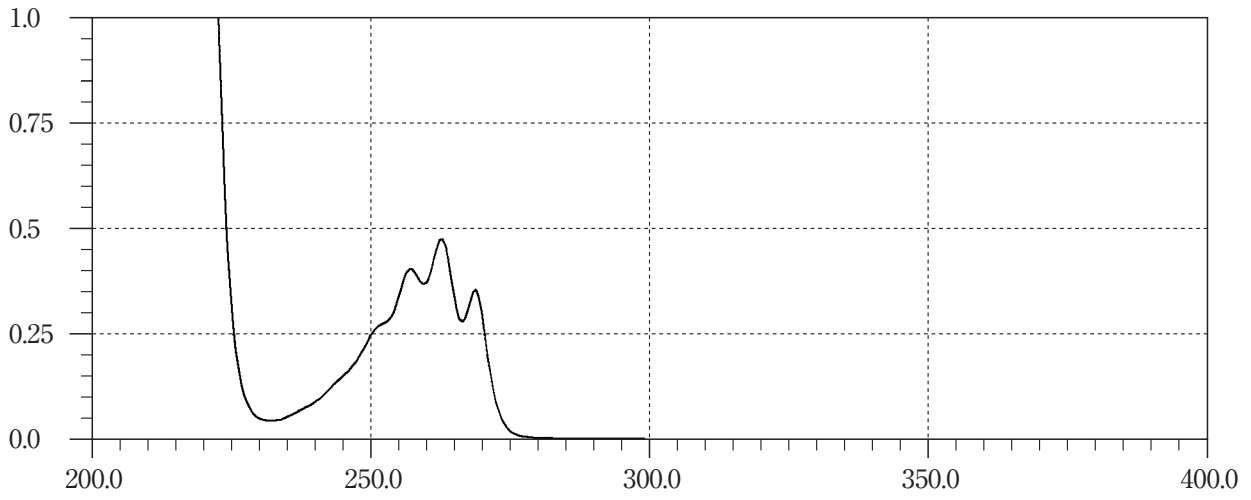
1の液10mL + 水30mL

ベルベリン塩化物水和物



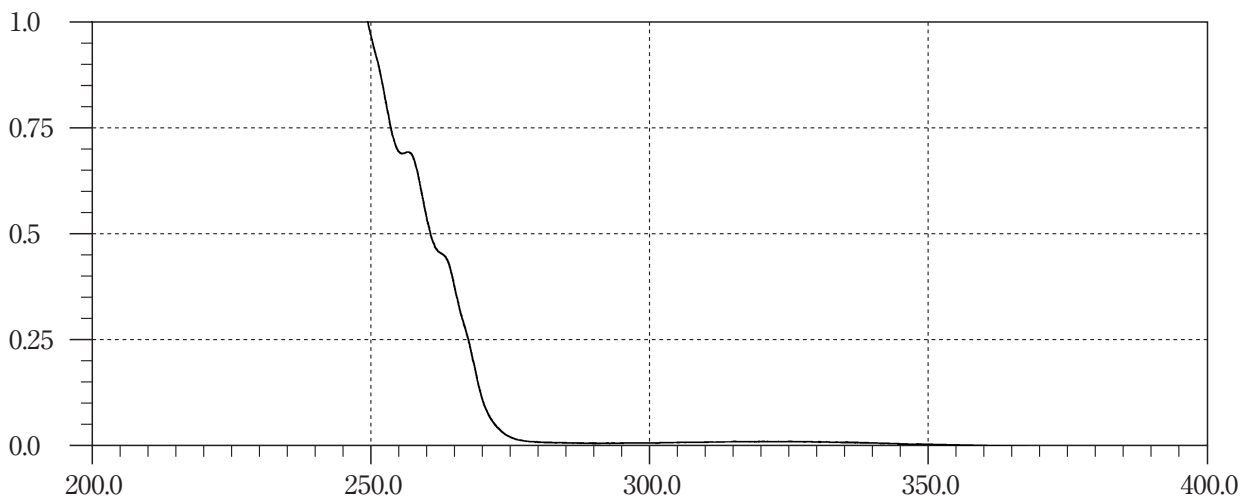
水溶液 (1→100000)

ベンザルコニウム塩化物



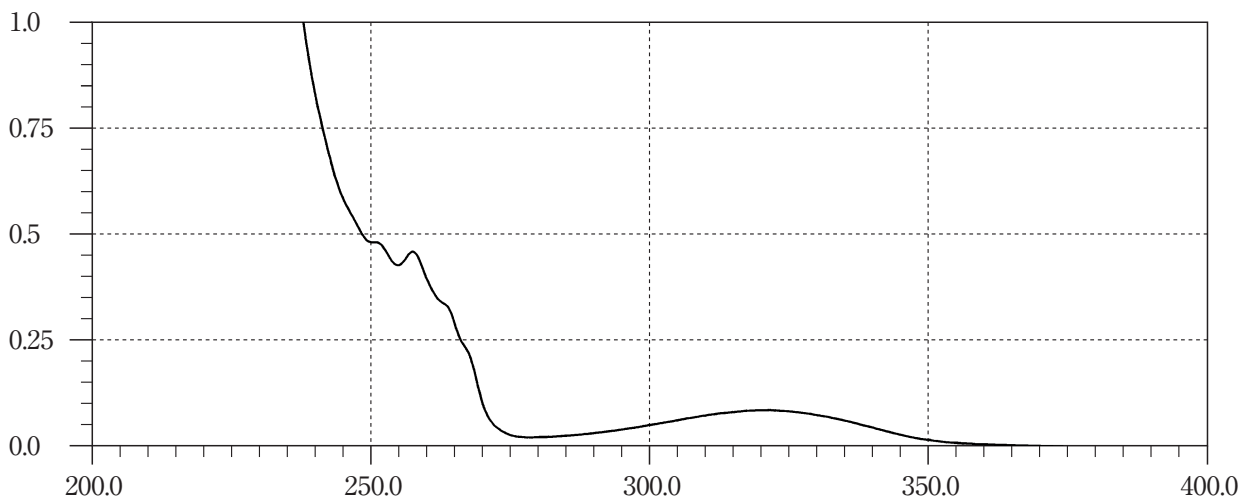
0.1mol/L塩酸試液溶液 (1→2000)

ベンジルペニシリンカリウム



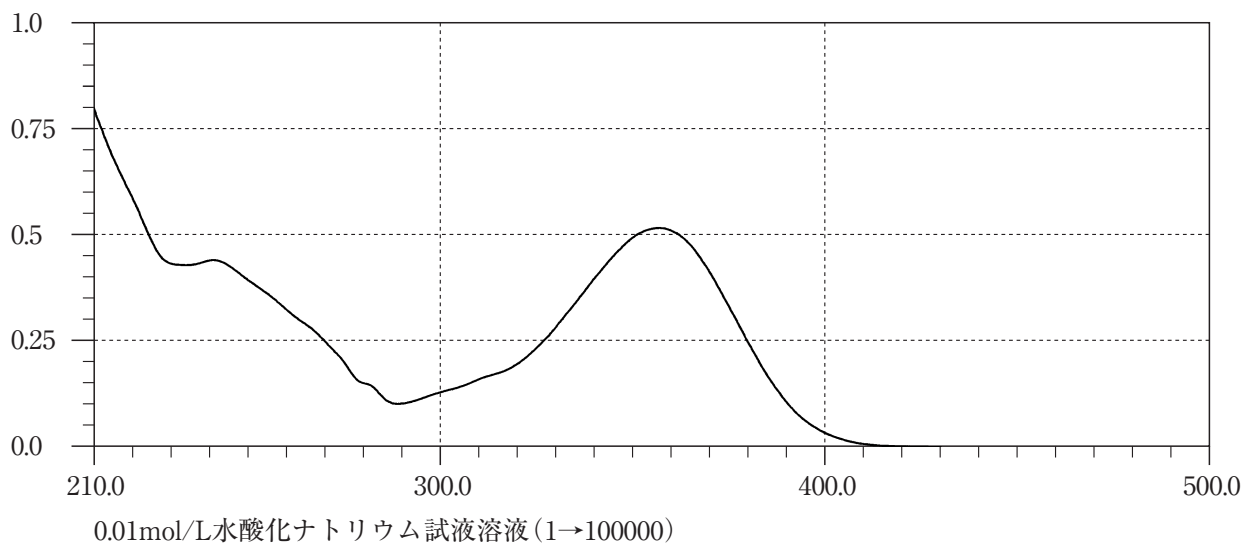
水溶液 (1→1000)

ベンジルペニシリンベンザチン水和物

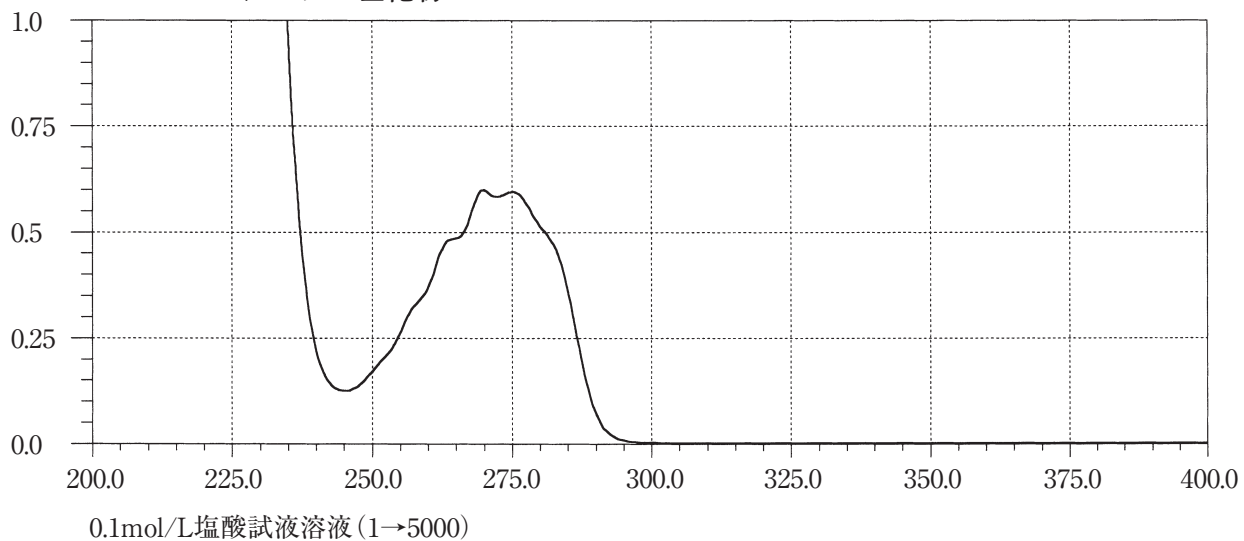


メタノール溶液 (1→2000)

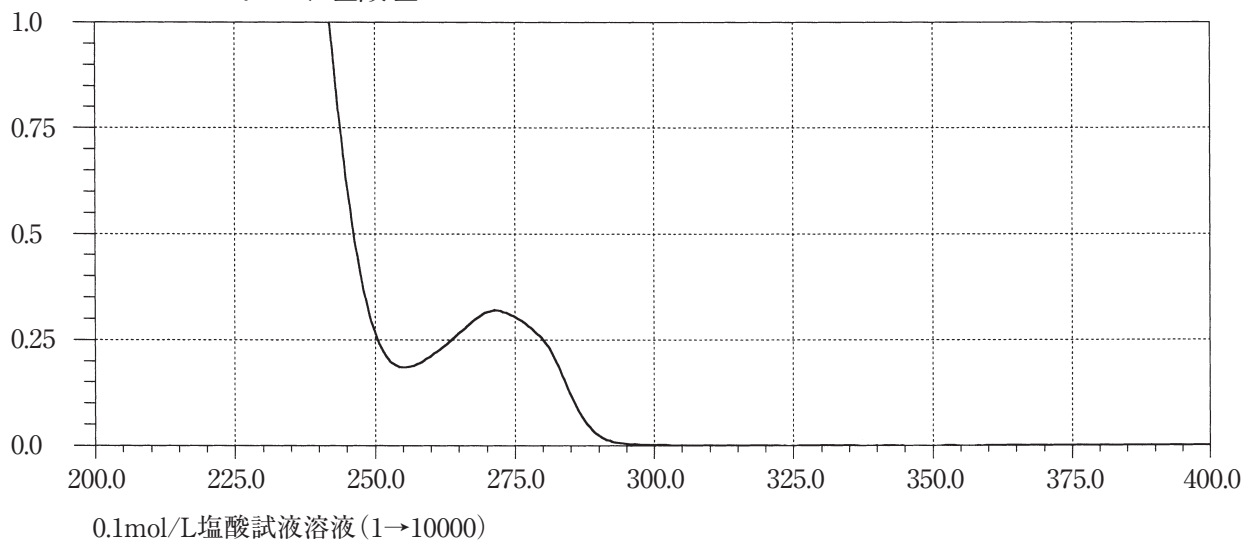
ベンズブロマロン



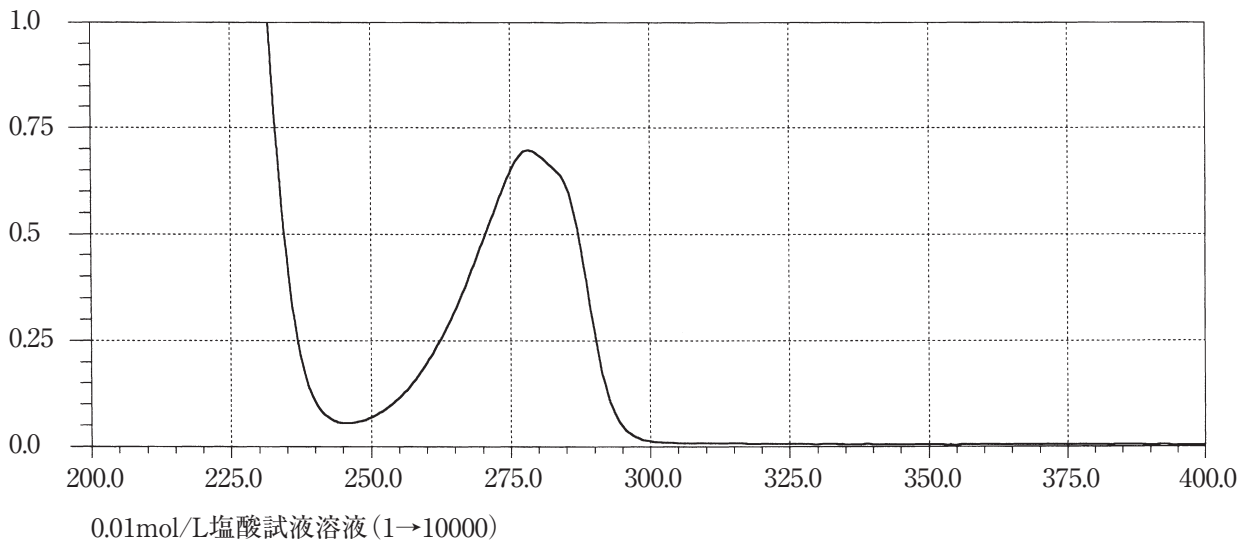
ベンゼトニウム塩化物



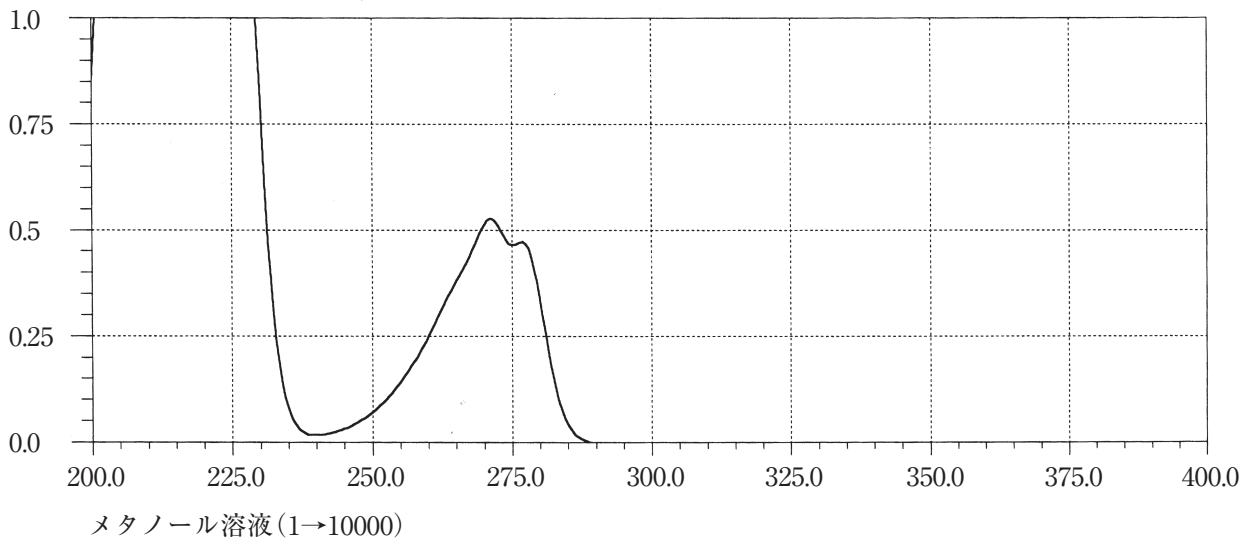
ベンセラジド塩酸塩



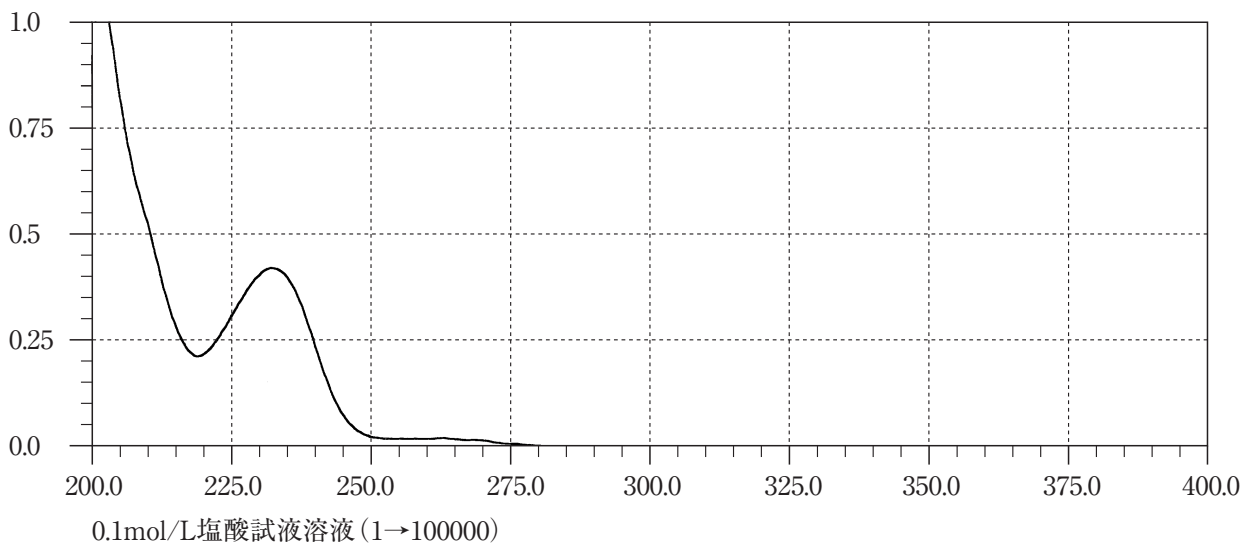
ペントザシン



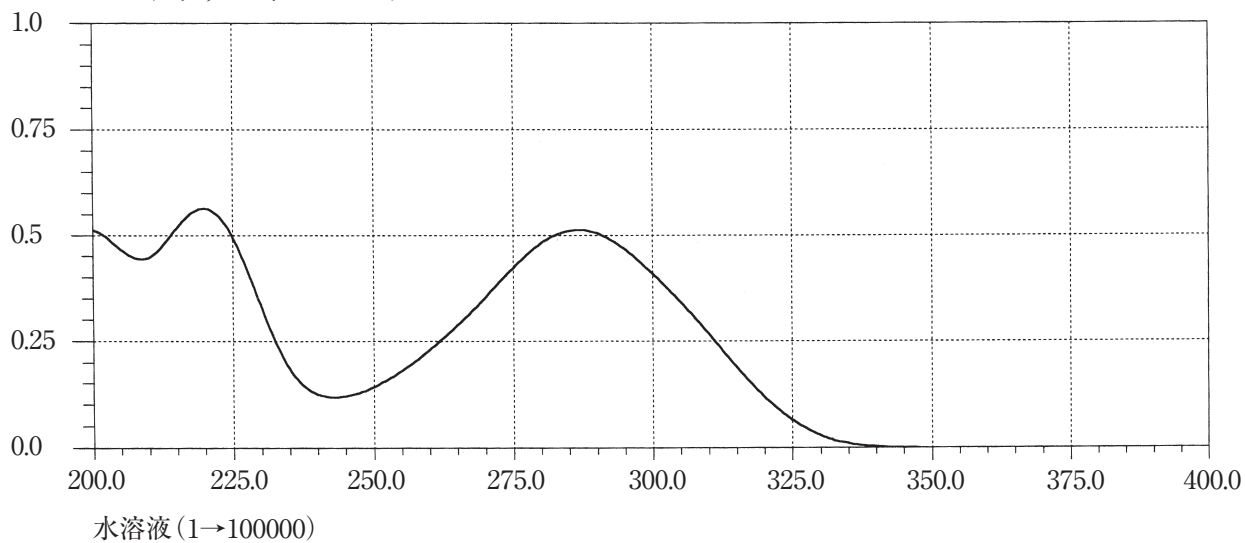
ペンブトロール硫酸塩



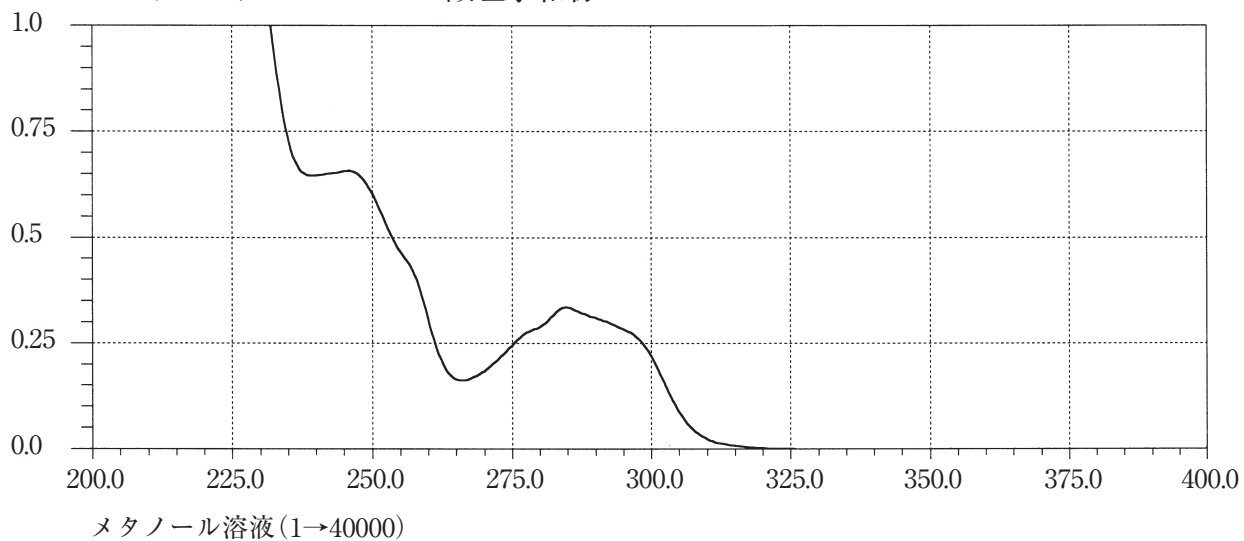
ホモクロリシクリジン塩酸塩



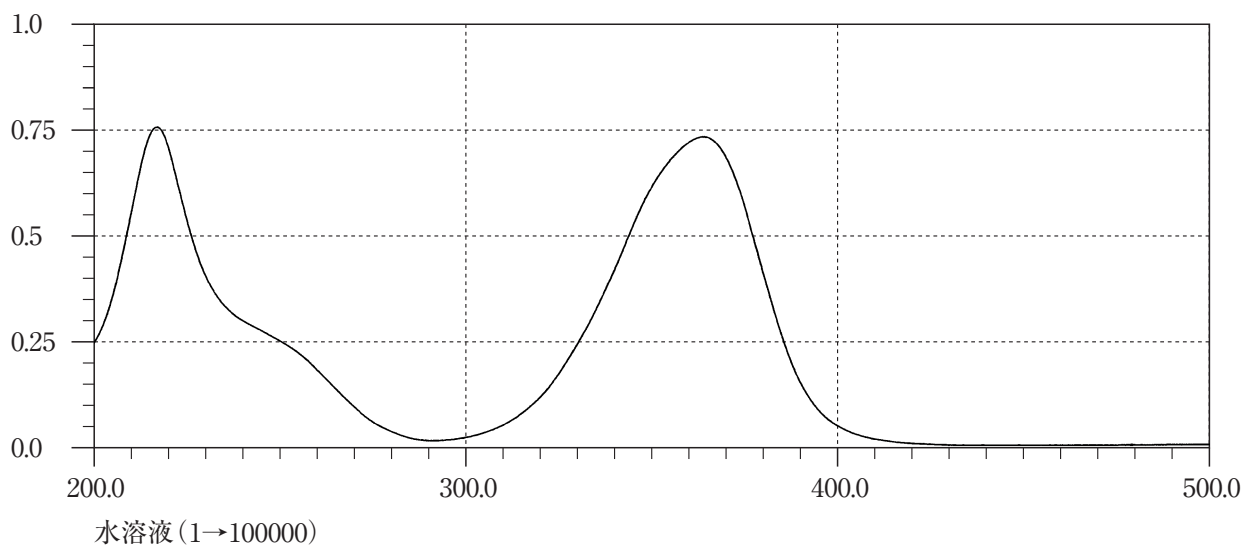
ホリナートカルシウム



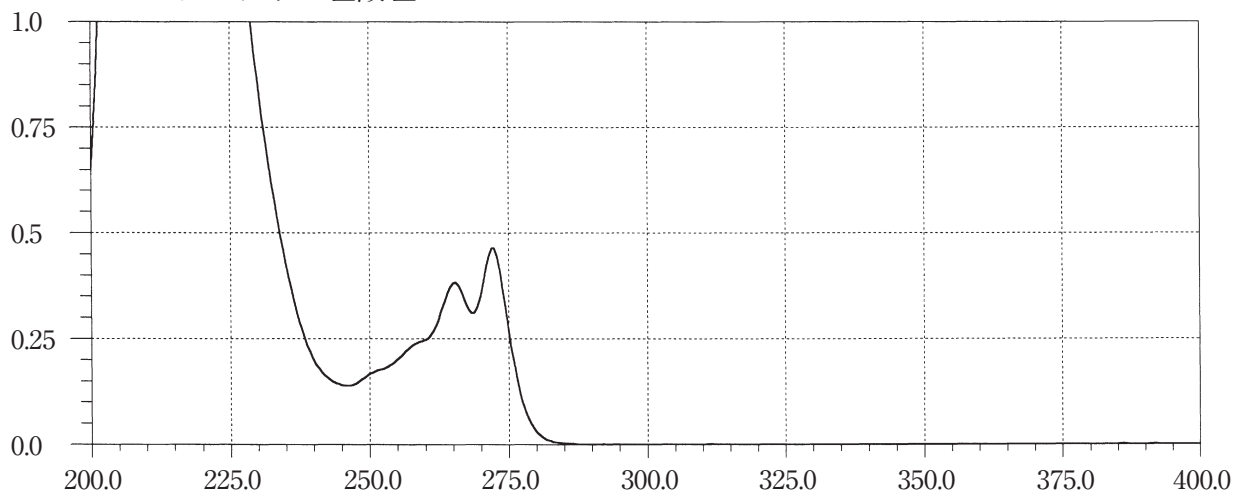
ホルモテロールフマル酸塩水和物



マイトマイシンC

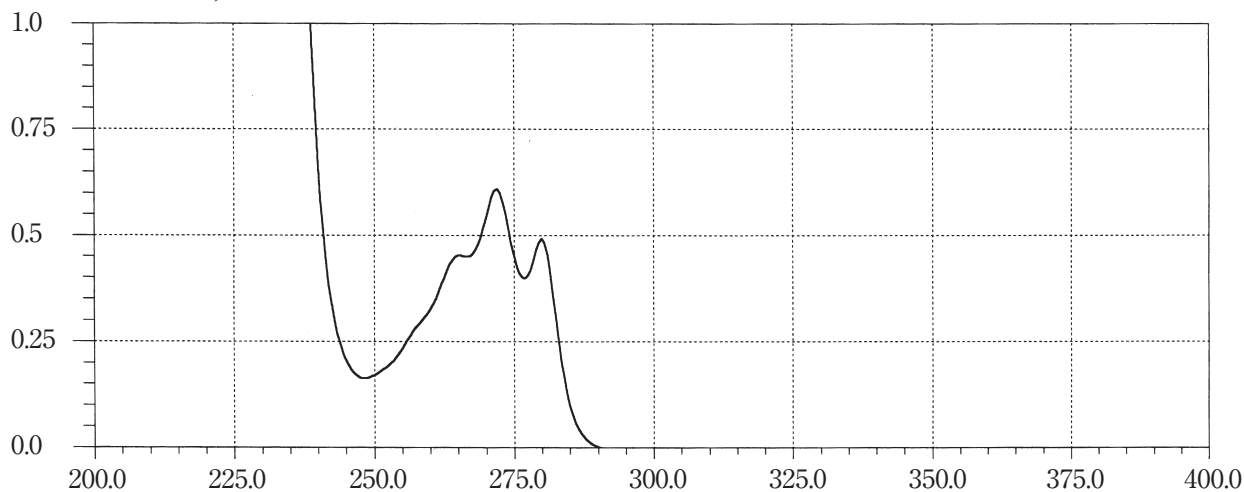


マプロチリン塩酸塩



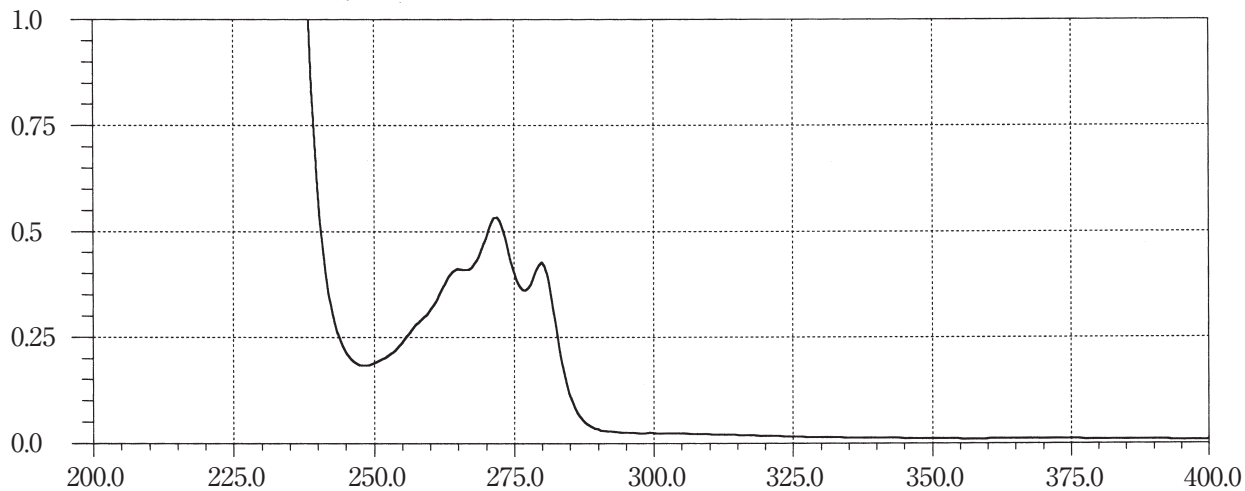
メタノール溶液 (1→10000)

ミコナゾール



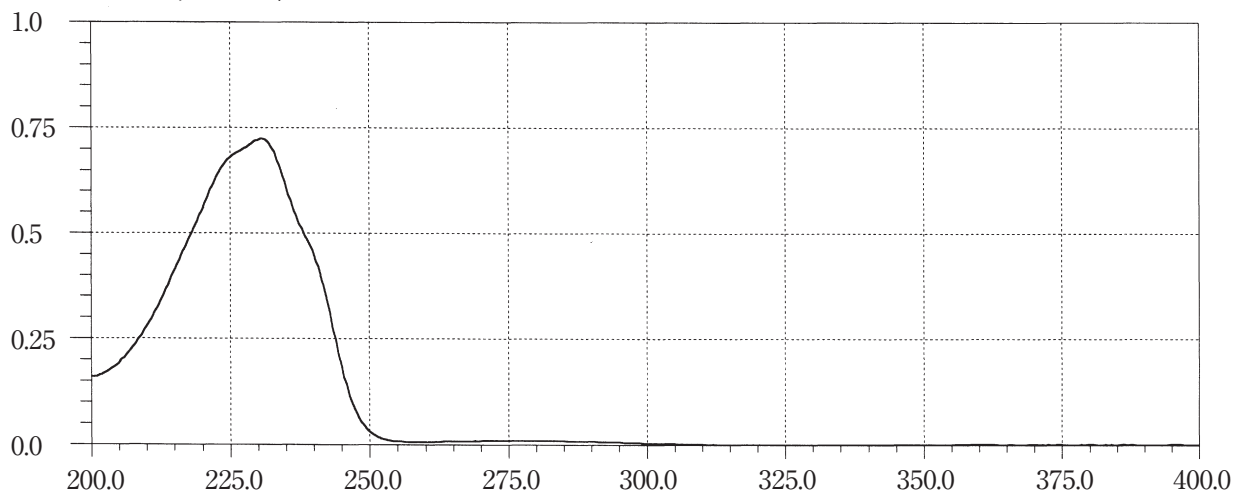
メタノール溶液 (1→2500)

ミコナゾール硝酸塩



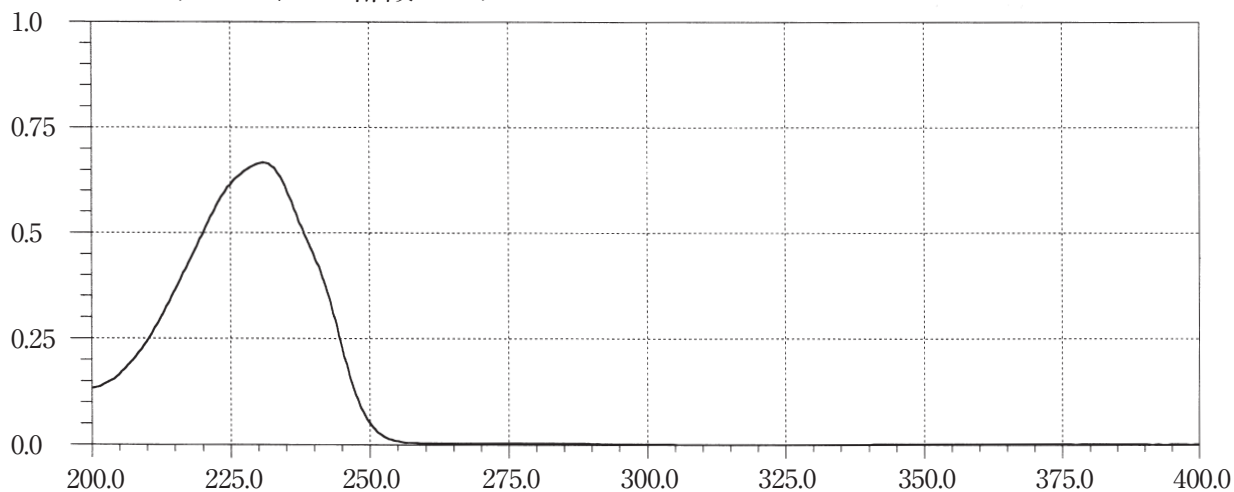
メタノール溶液 (1→2500)

ミデカマイシン



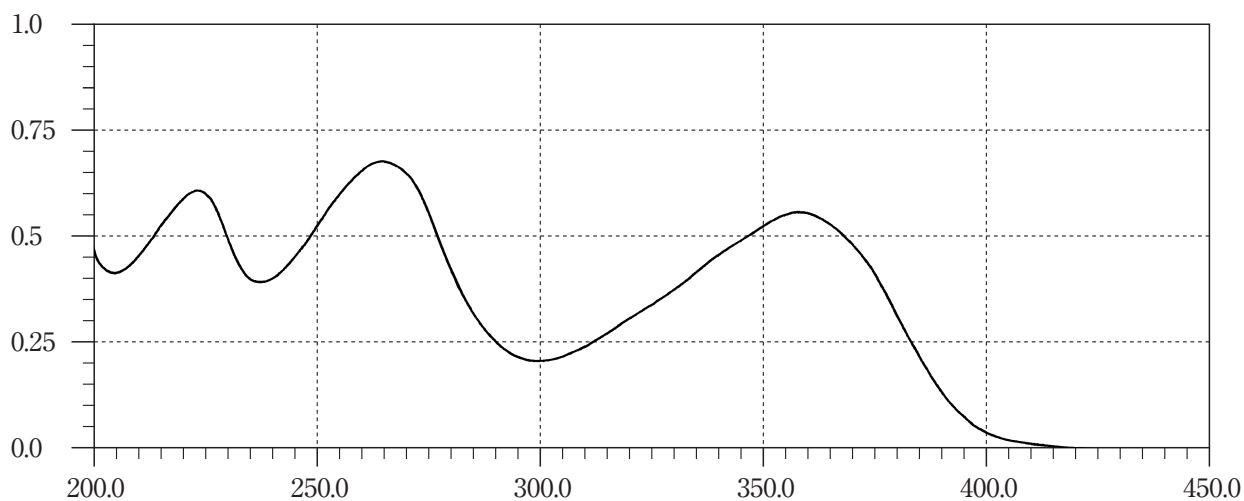
メタノール溶液(1→50000)

ミデカマイシン酢酸エステル



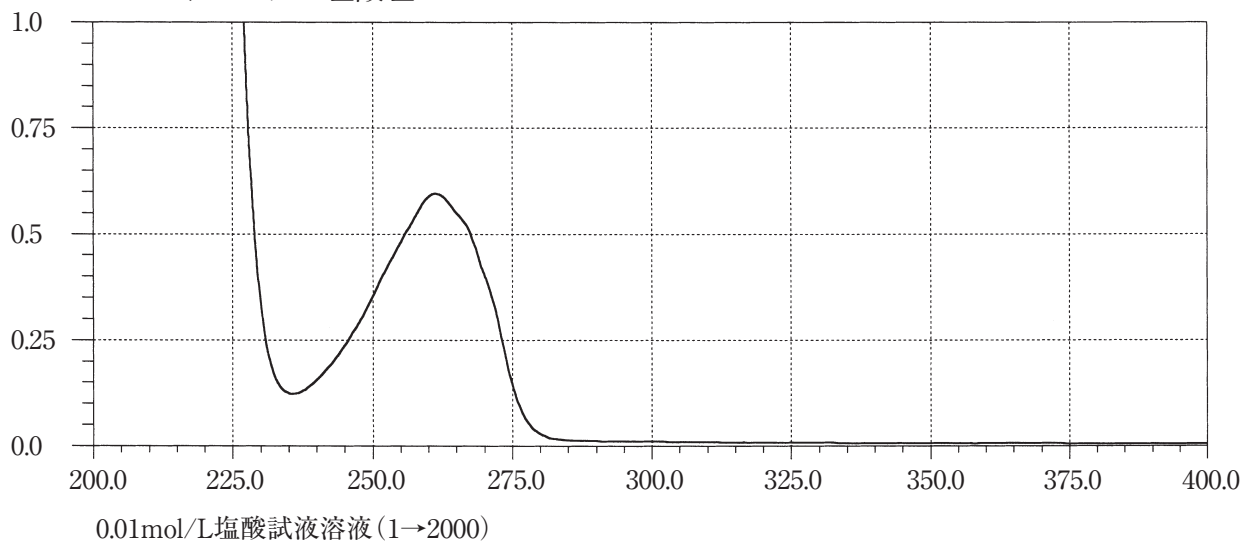
メタノール溶液(1→50000)

ミノサイクリン塩酸塩

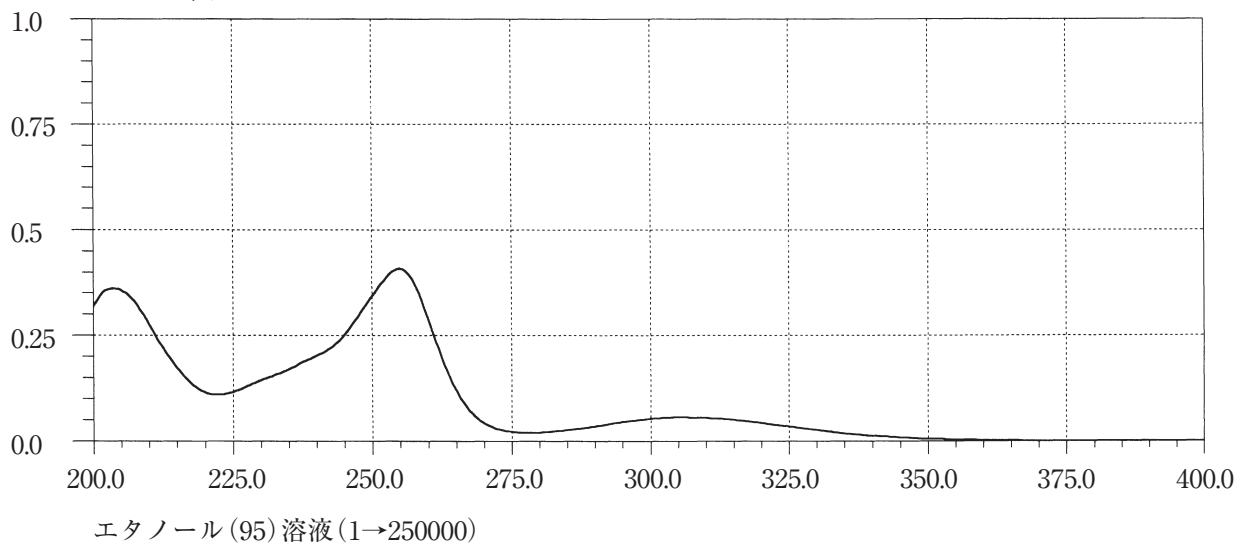


塩酸のメタノール溶液(19→20000) 溶液(1→62500)

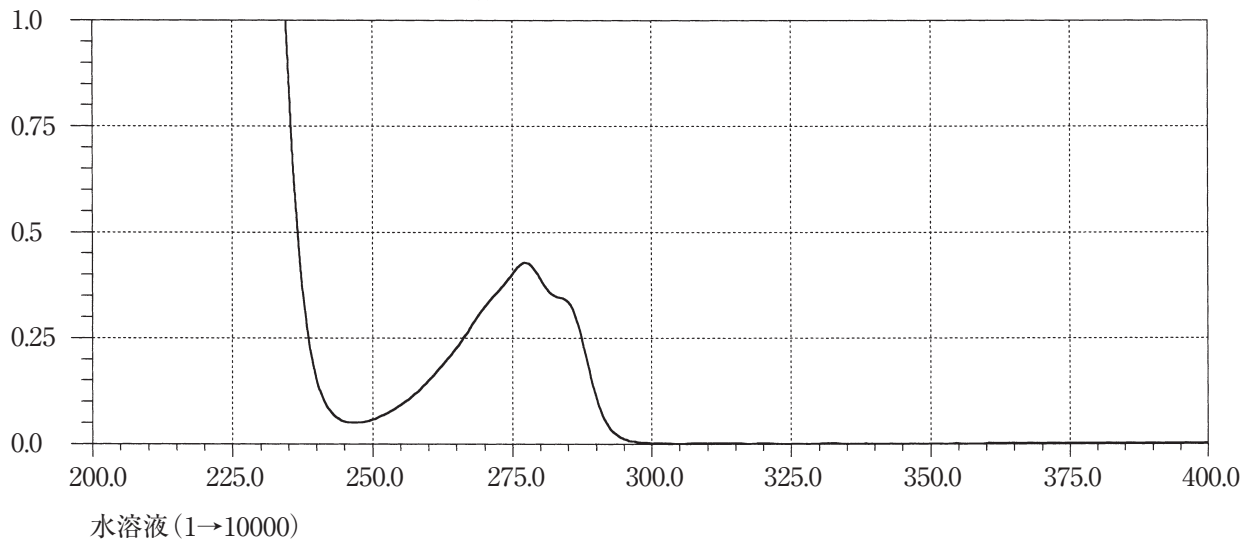
メキシレチン塩酸塩



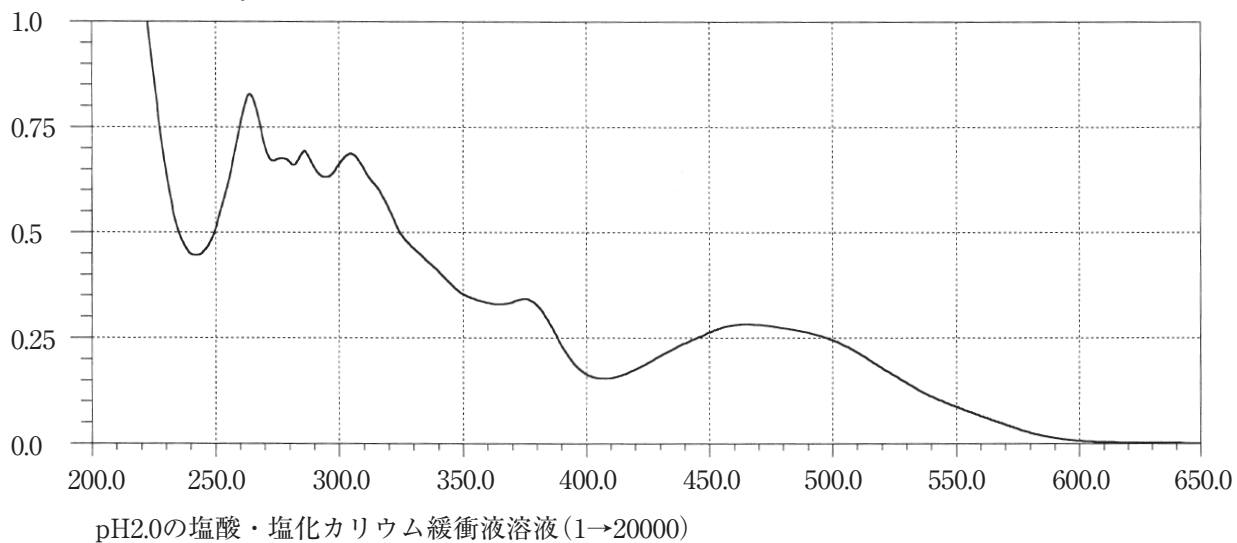
メキタジン



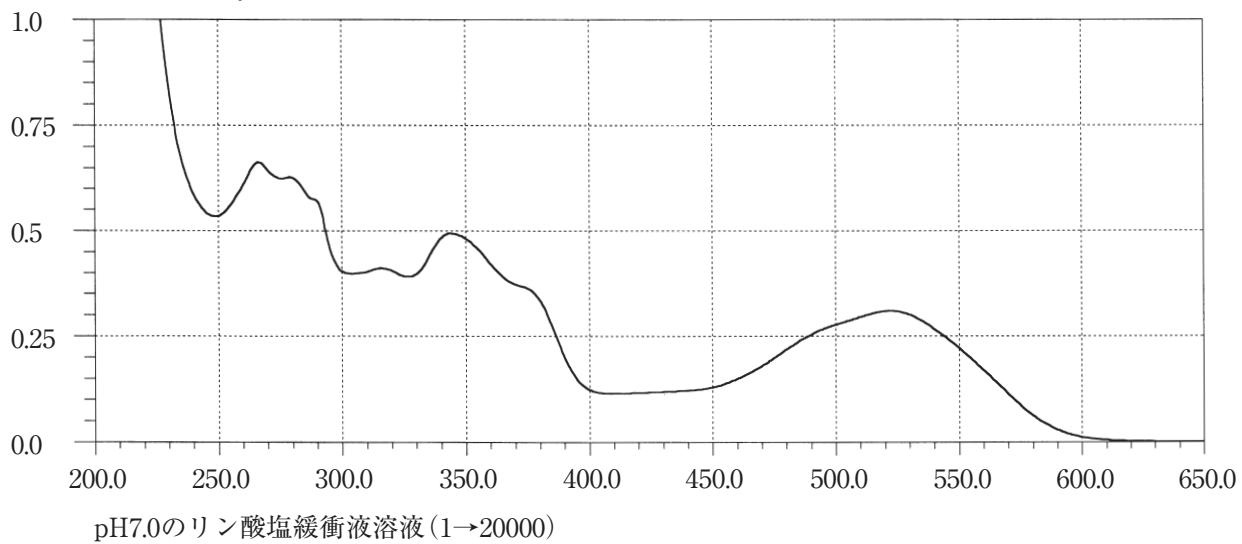
メクロフェノキサート塩酸塩



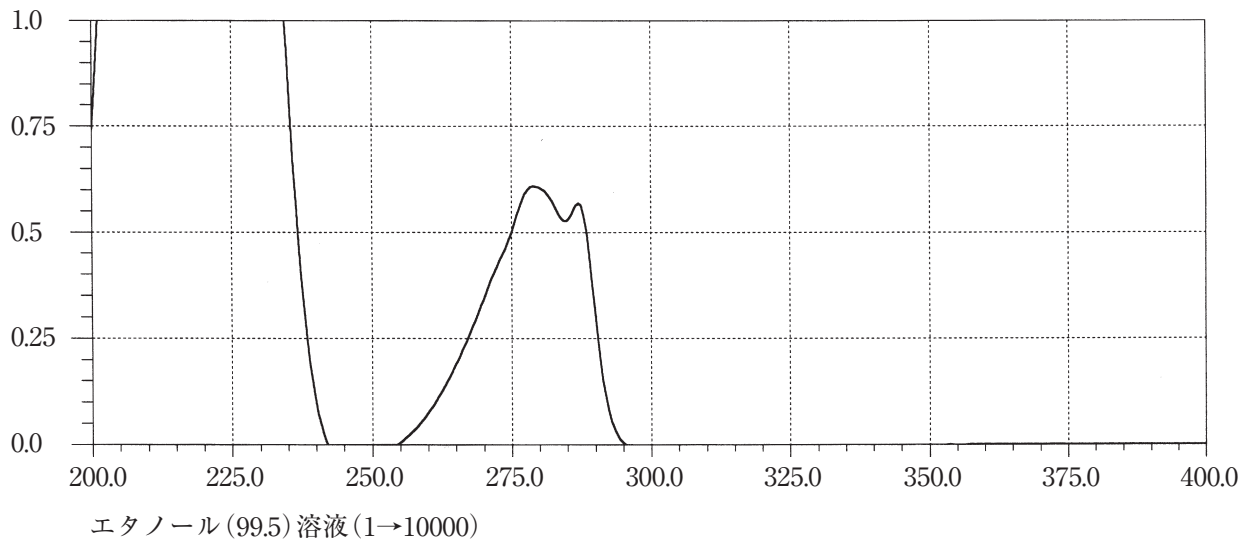
メコバラミン 1



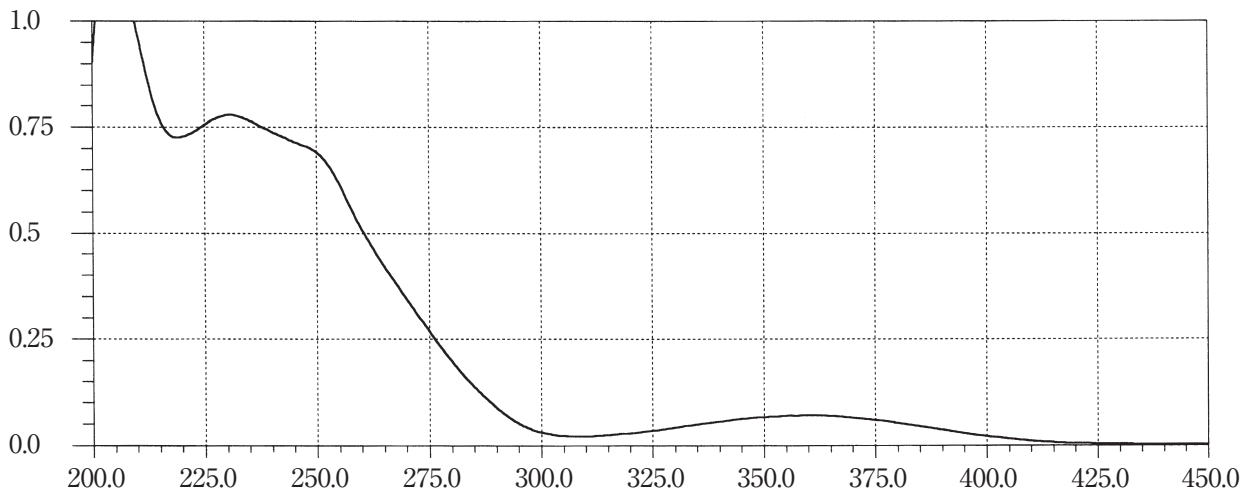
メコバラミン 2



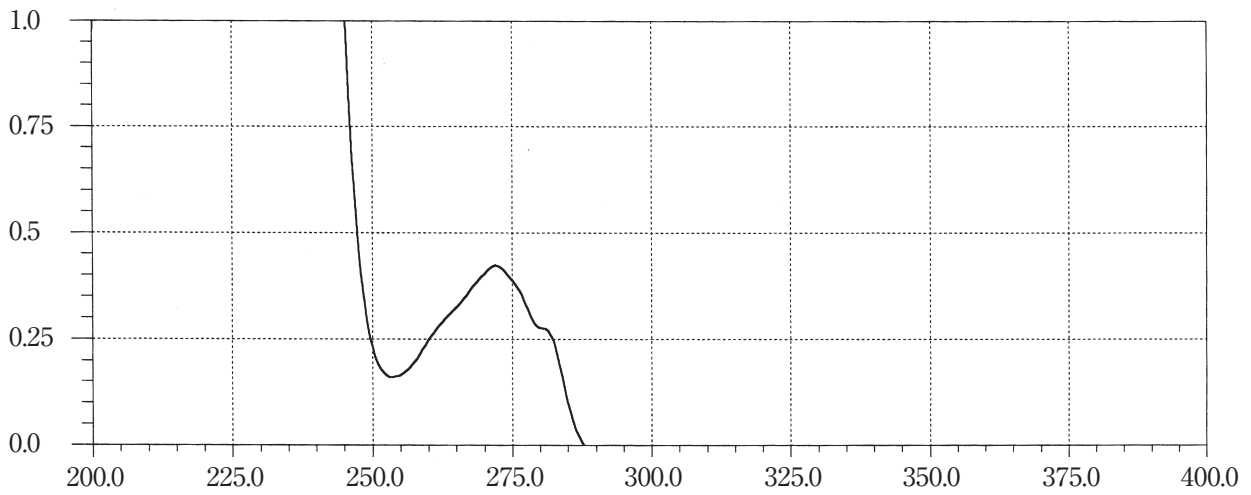
メストラノール



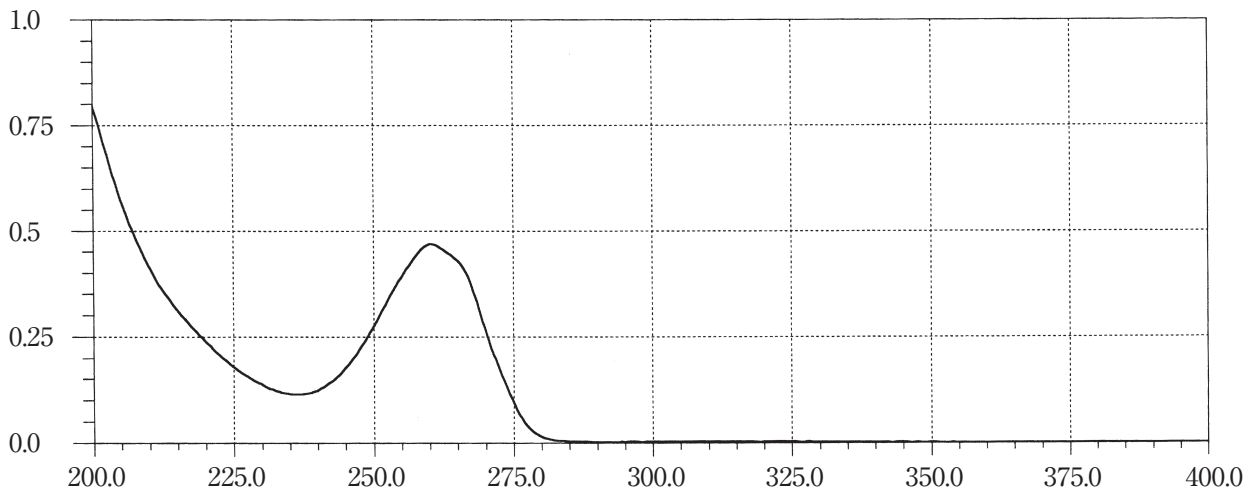
メダゼパム



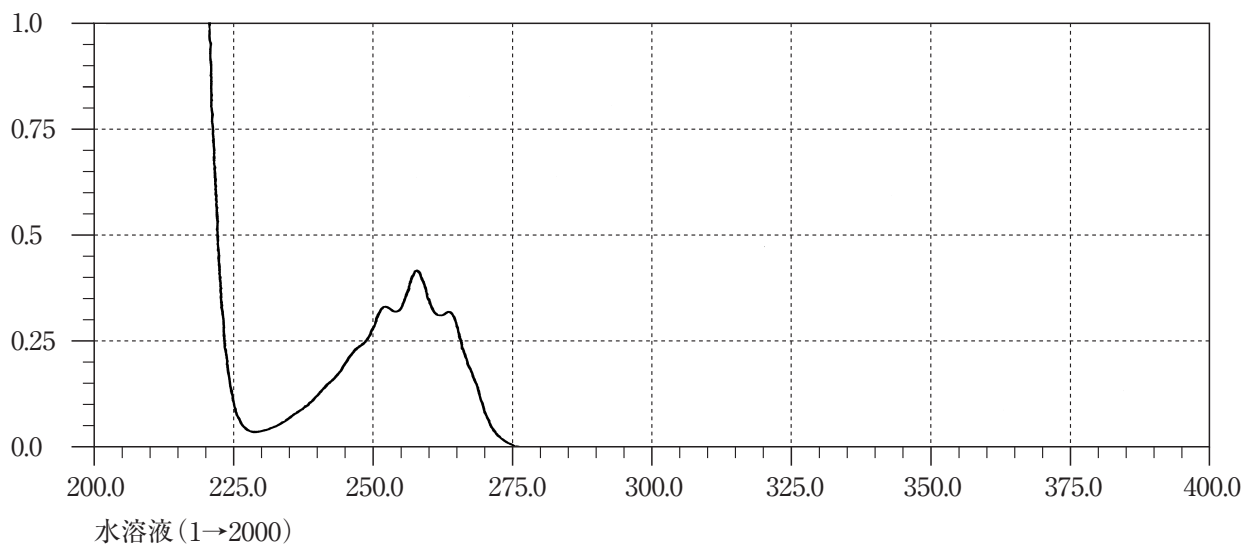
メチクラン



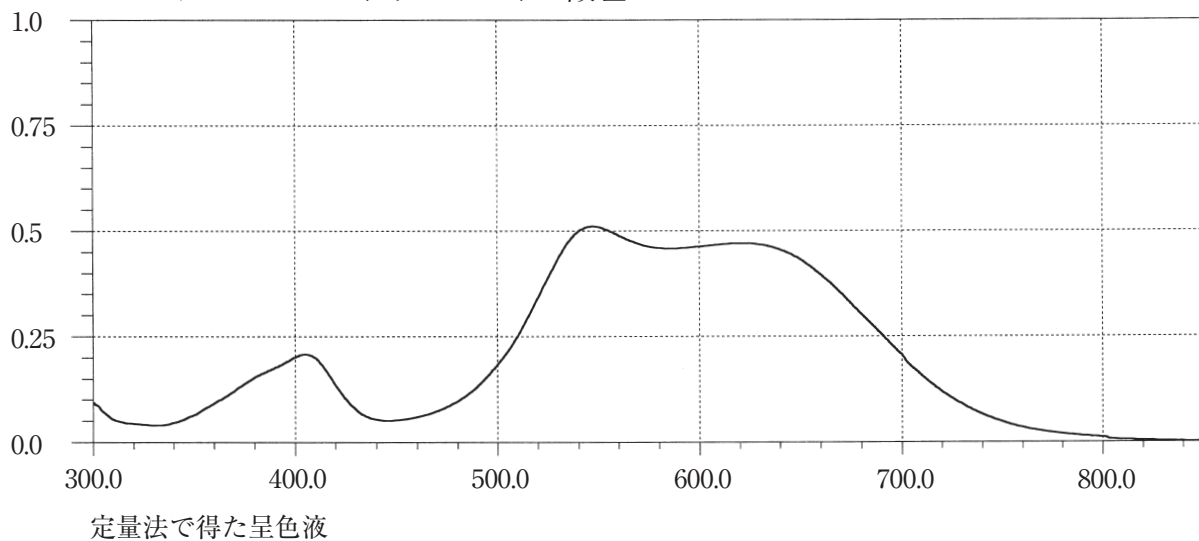
メチラポン



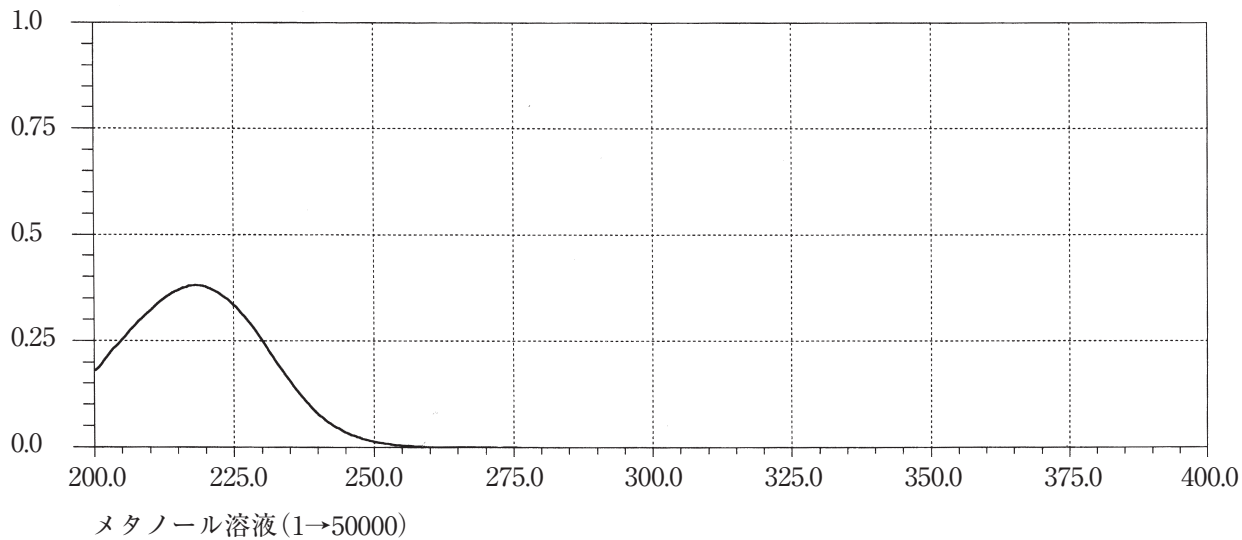
dl-メチルエフェドリン塩酸塩



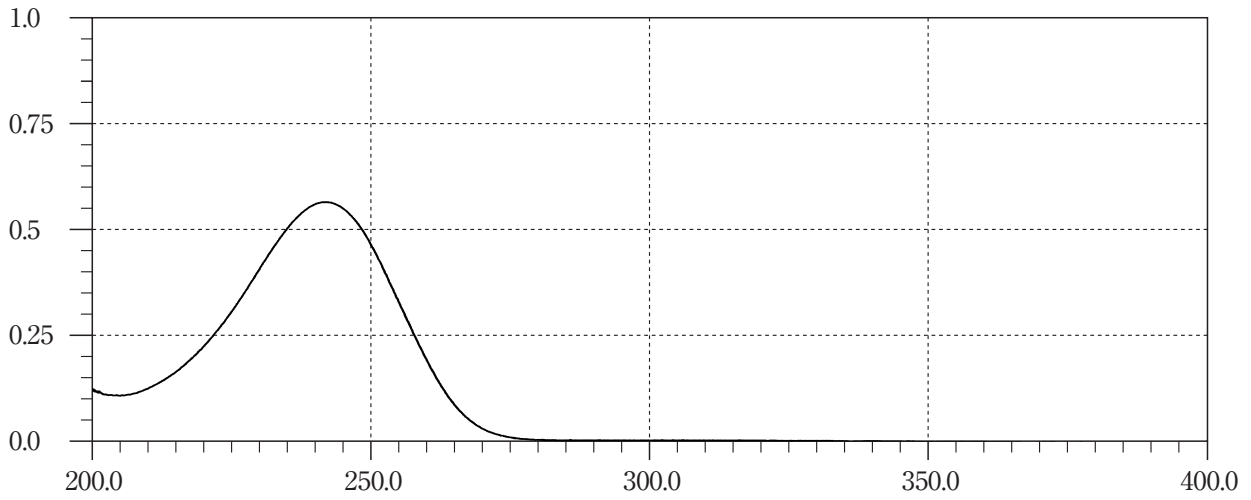
メチルエルゴメトリンマレイン酸塩



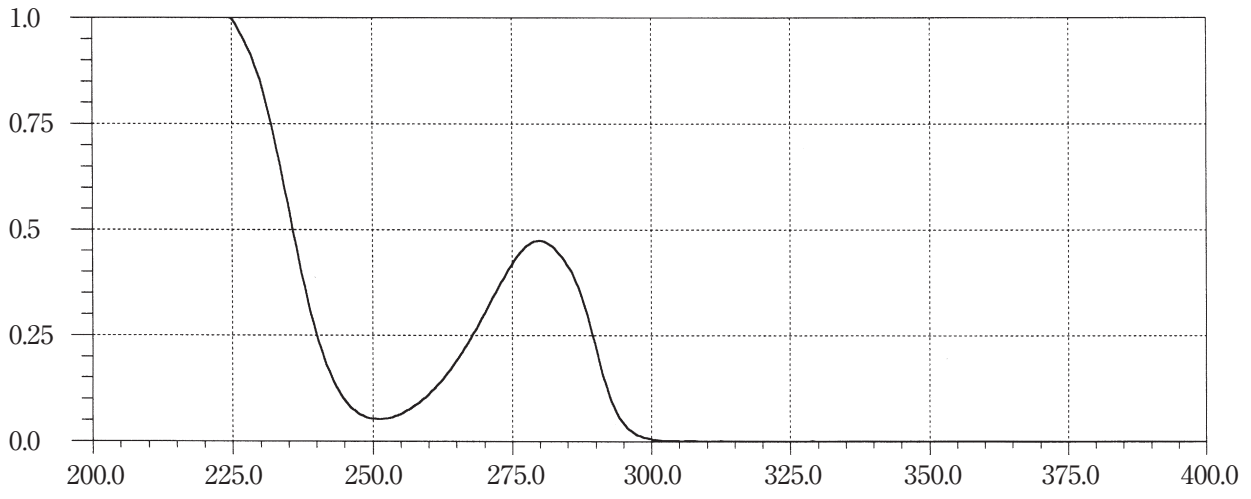
メチルジゴキシン



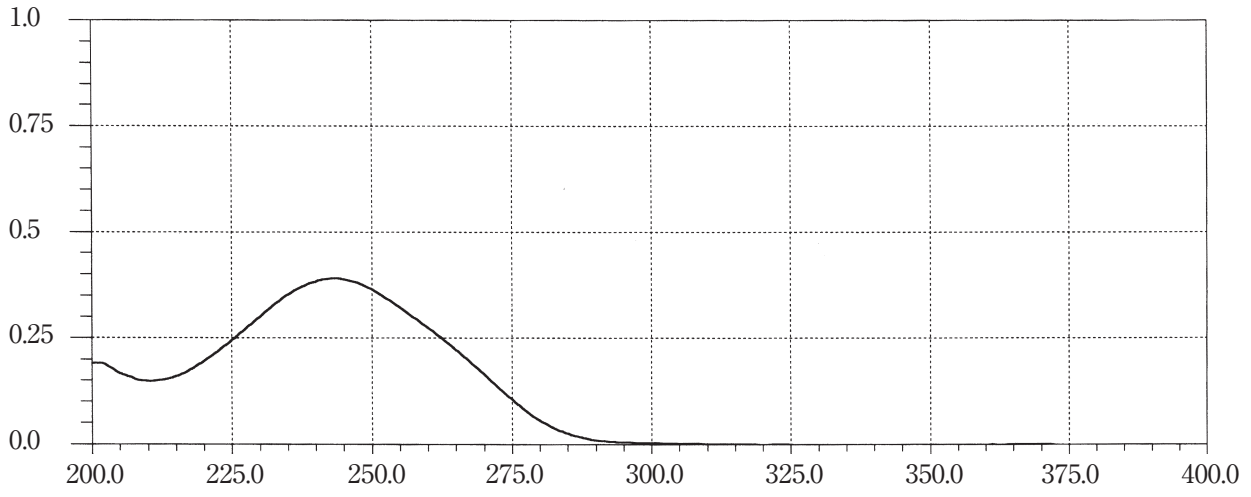
メチルテストステロン



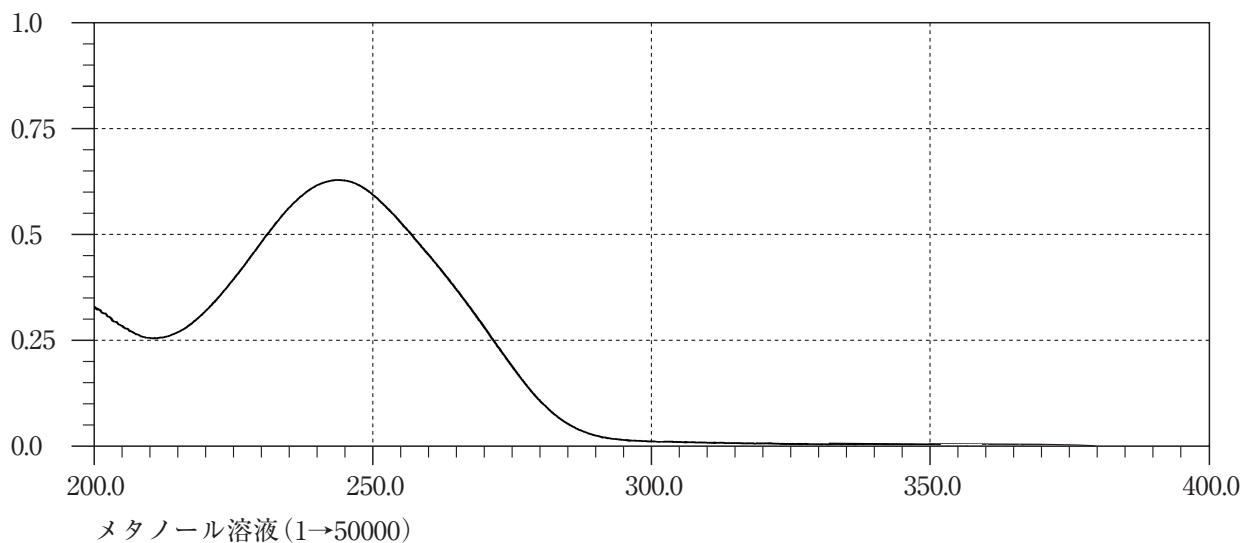
メチルドパ水和物



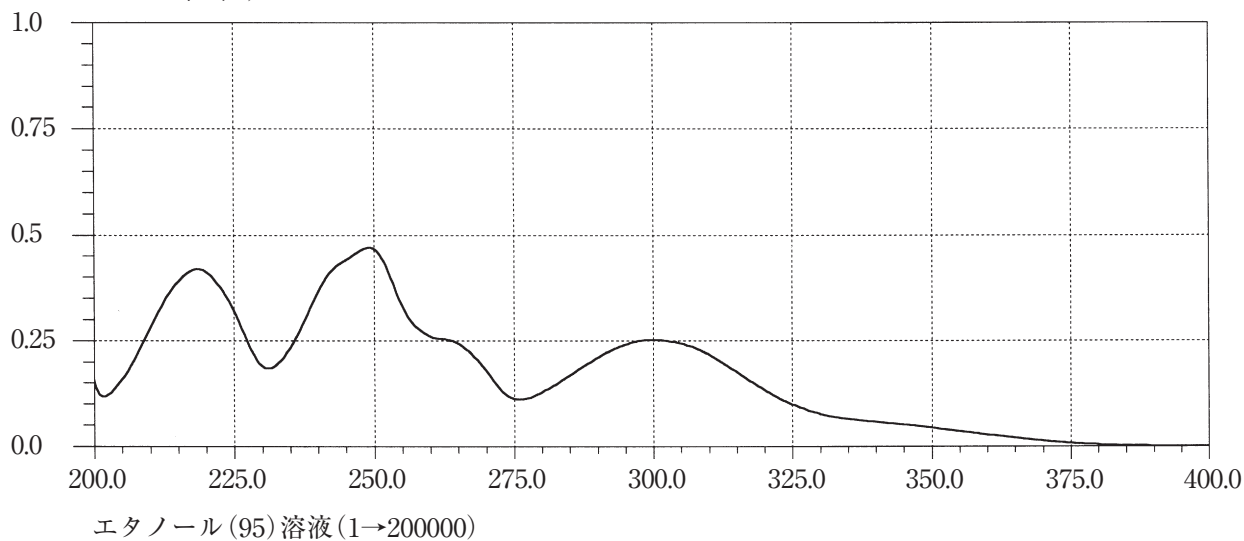
メチルプレドニゾロン



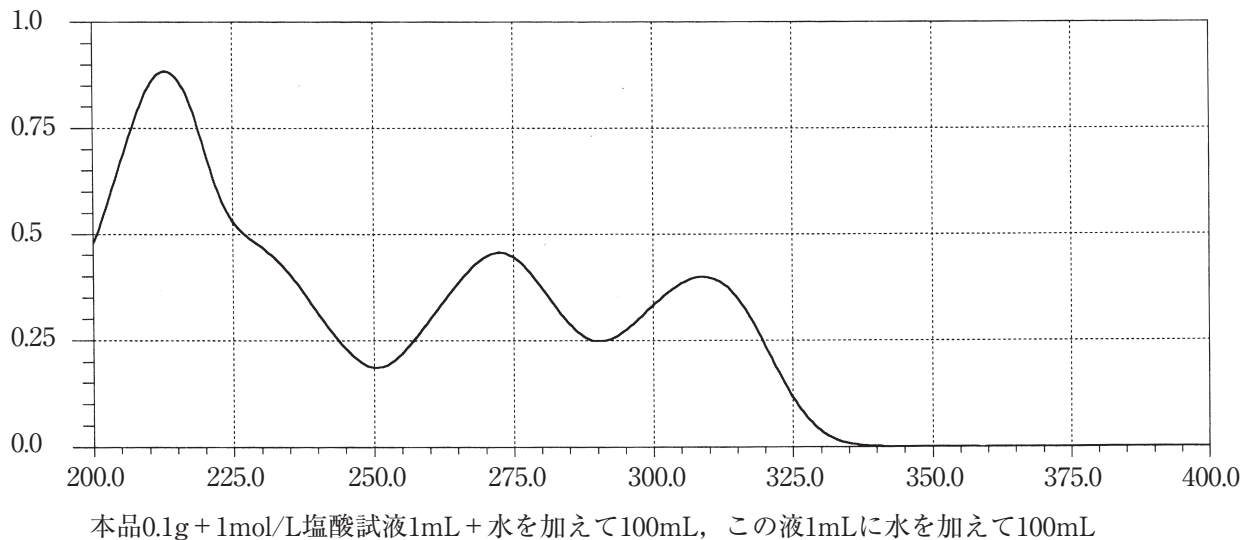
メチルプレドニゾロンコハク酸エステル



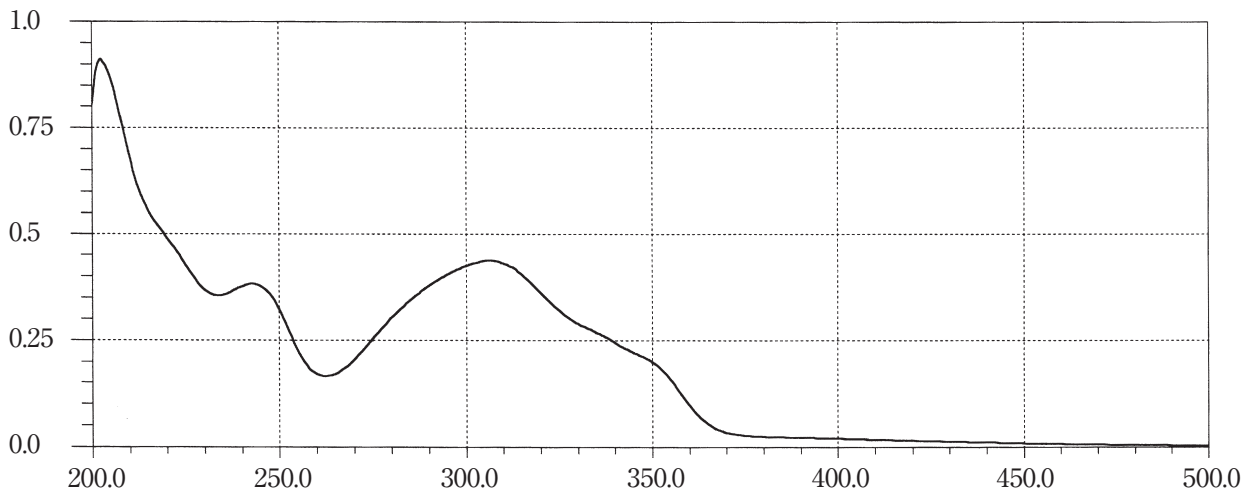
メトキサレン



メトクロプラミド

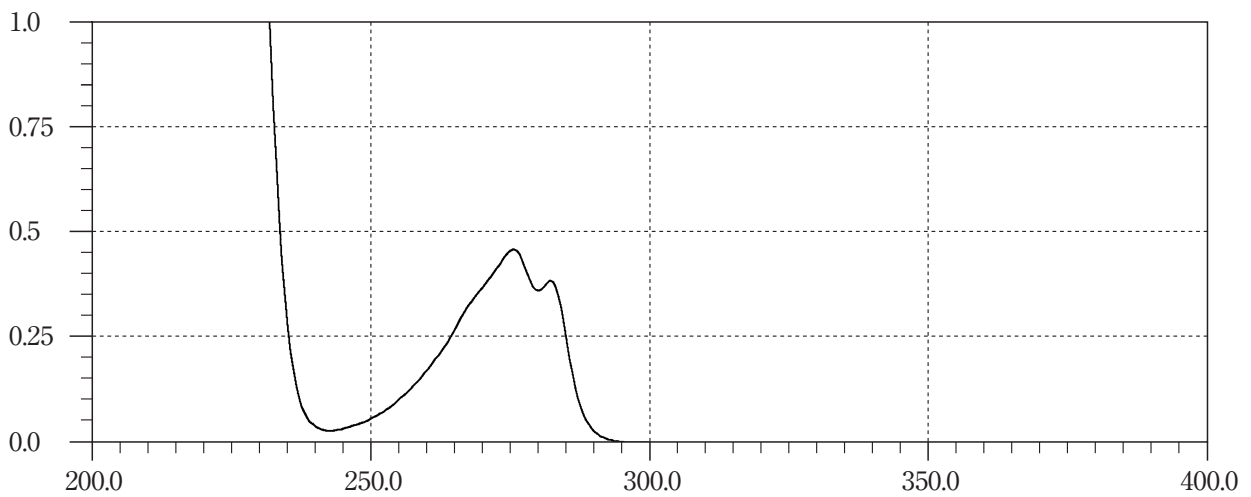


メトトレキサート



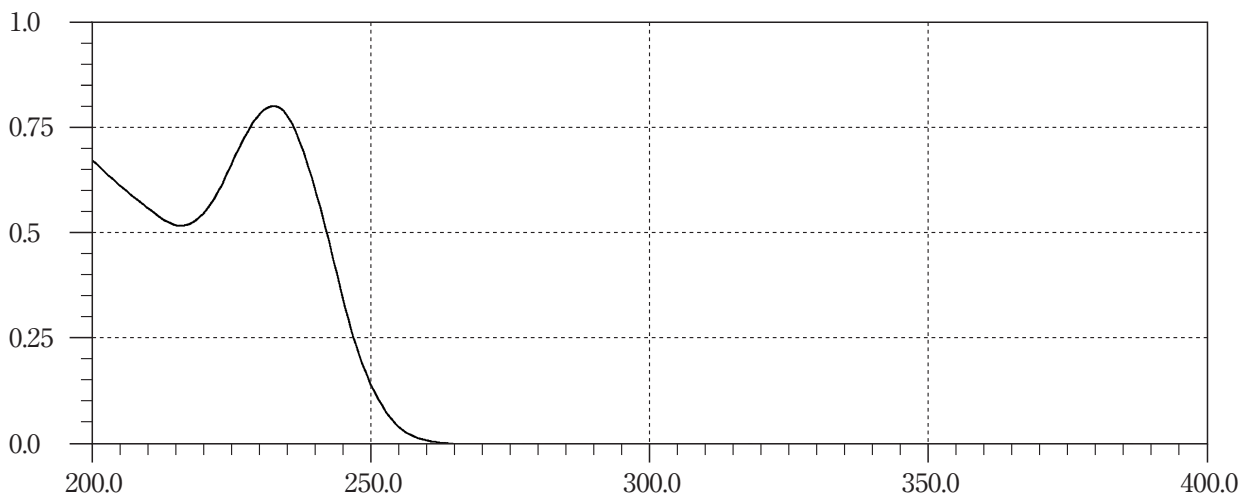
本品1mg + 0.1mol/L塩酸試液溶液100mL

メトプロロール酒石酸塩



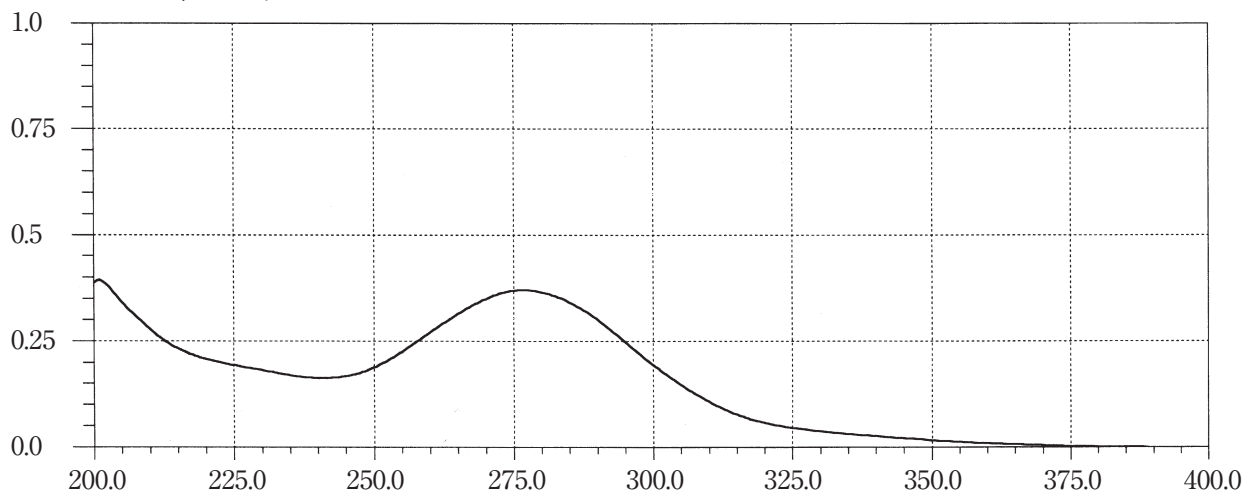
エタノール(95)溶液(1→10000)

メトホルミン塩酸塩



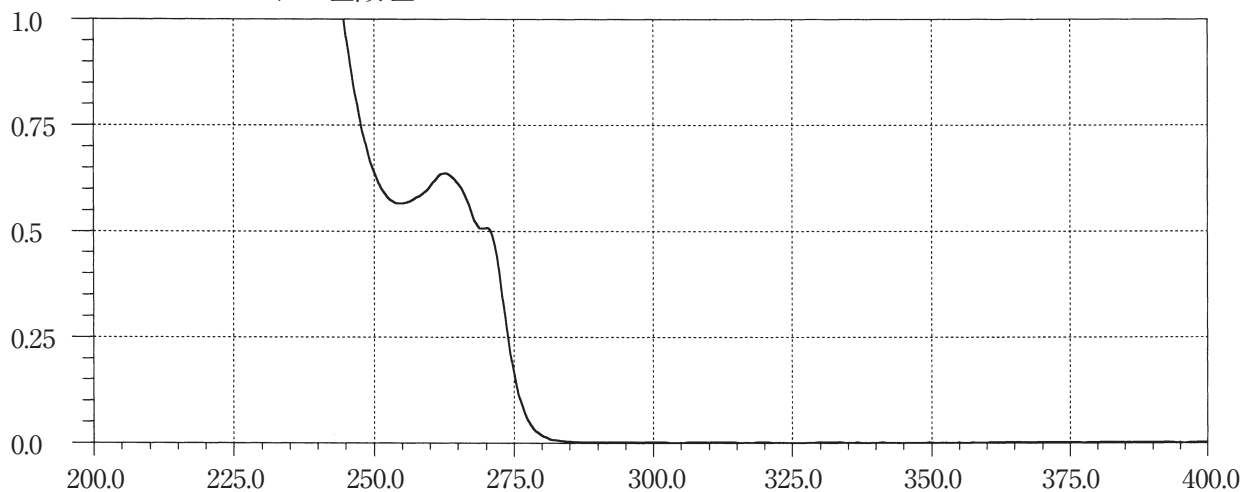
水溶液(1→100000)

メトロニダゾール



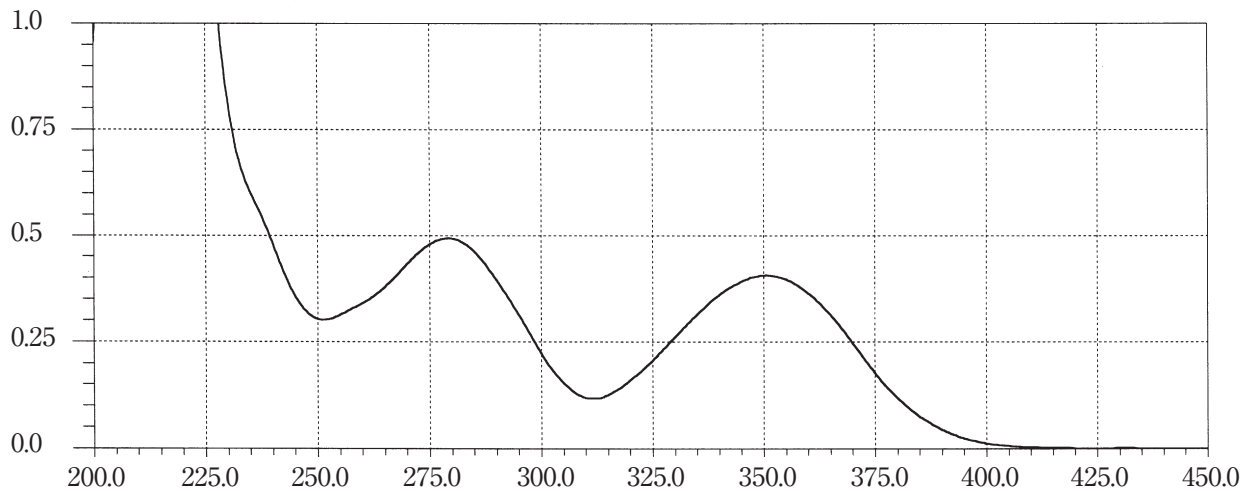
0.1mol/L塩酸試液溶液(1→100000)

メピバカイン塩酸塩

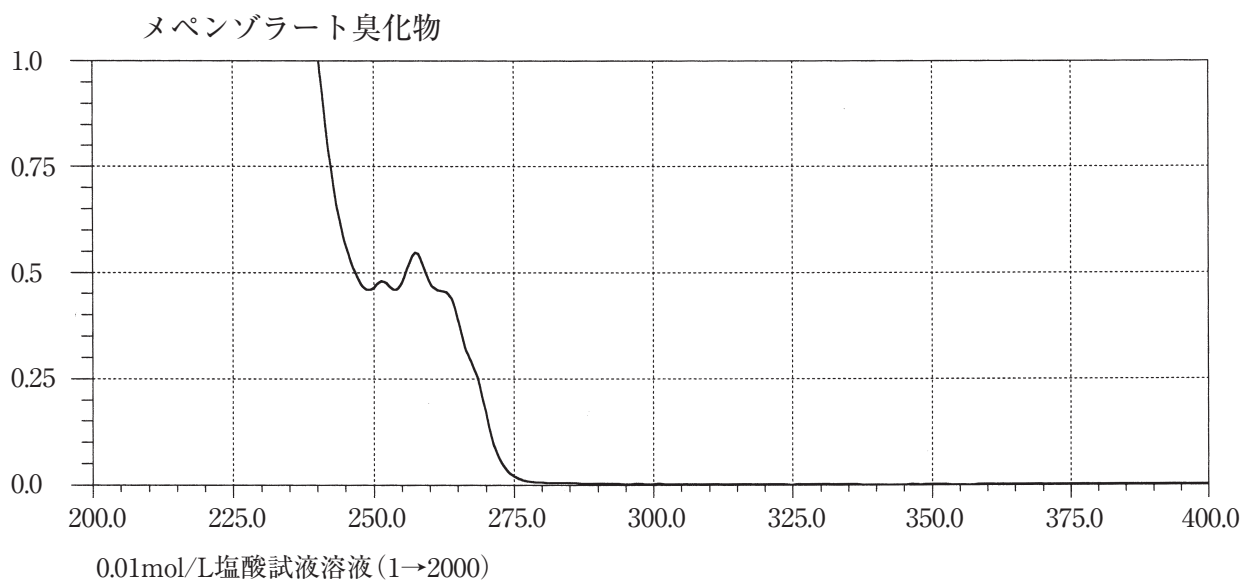
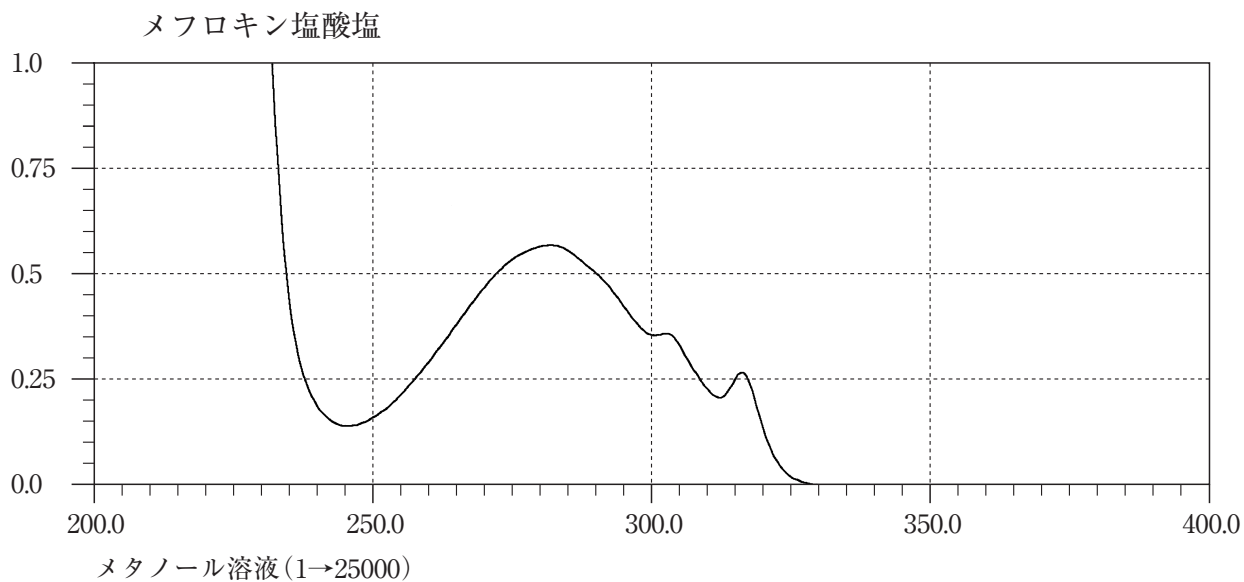
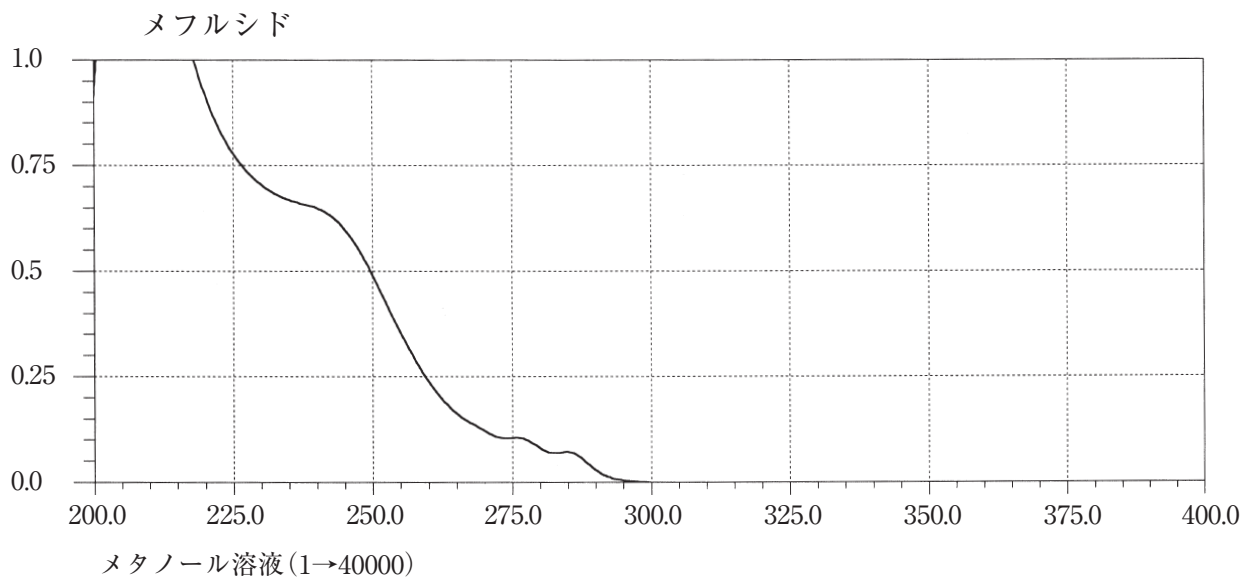


水溶液(1→2500)

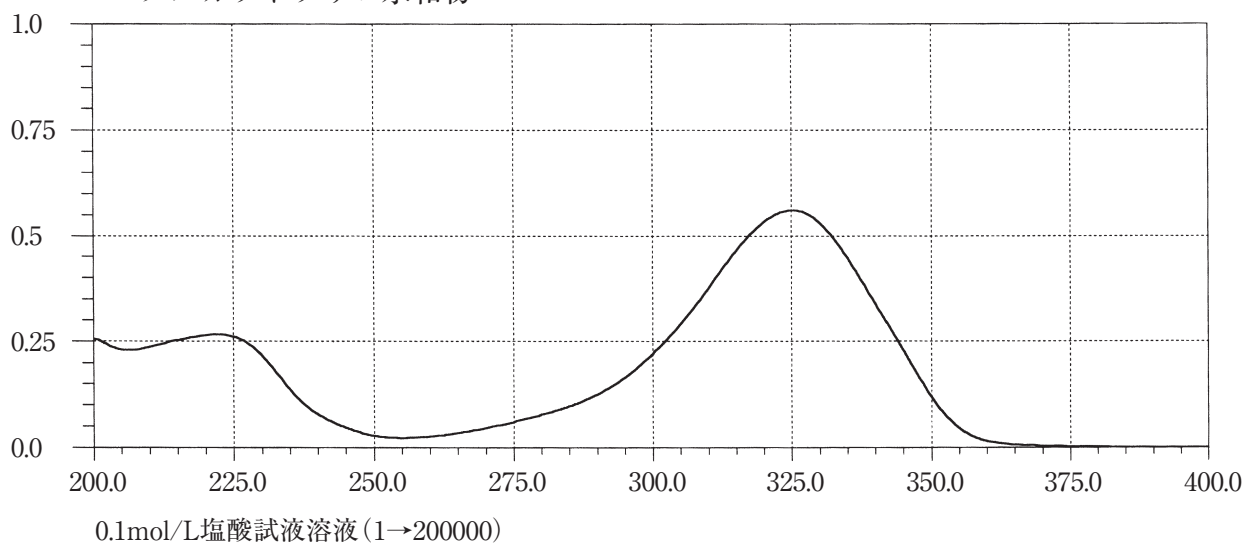
メフェナム酸



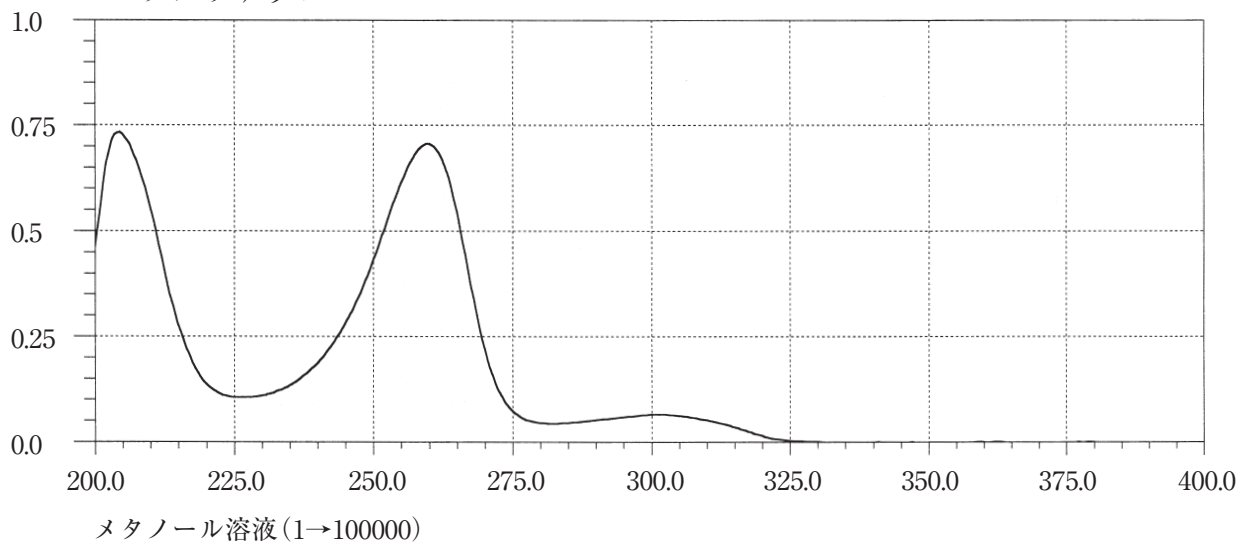
本品7mgを塩酸のメタノール溶液(1→1000)に溶かし500mL



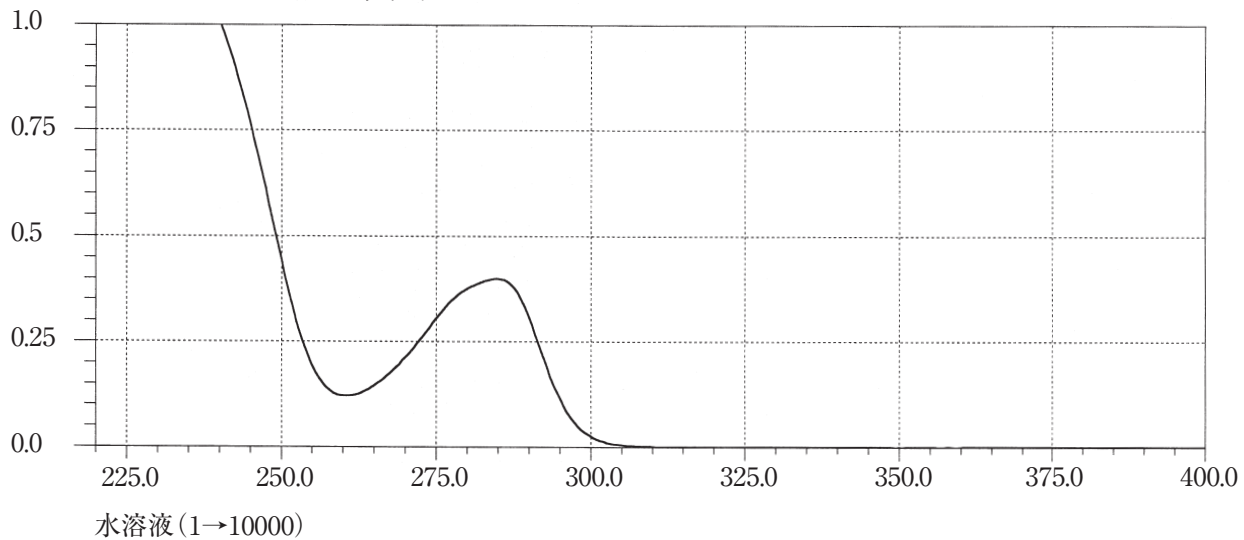
メルカプトプリン水和物



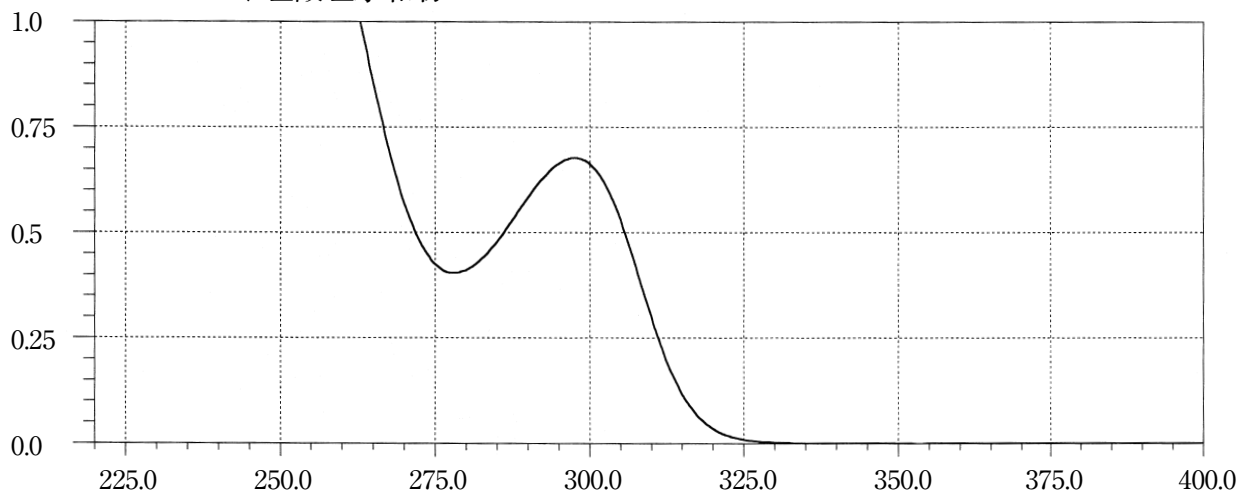
メルファラン



モルヒネ塩酸塩水和物 1

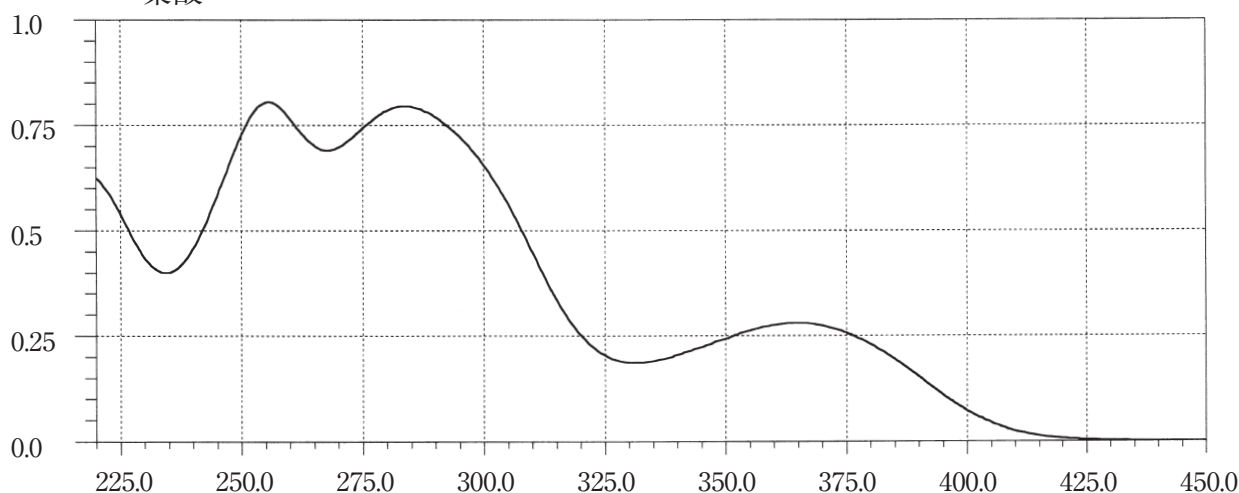


モルヒネ塩酸塩水和物 2



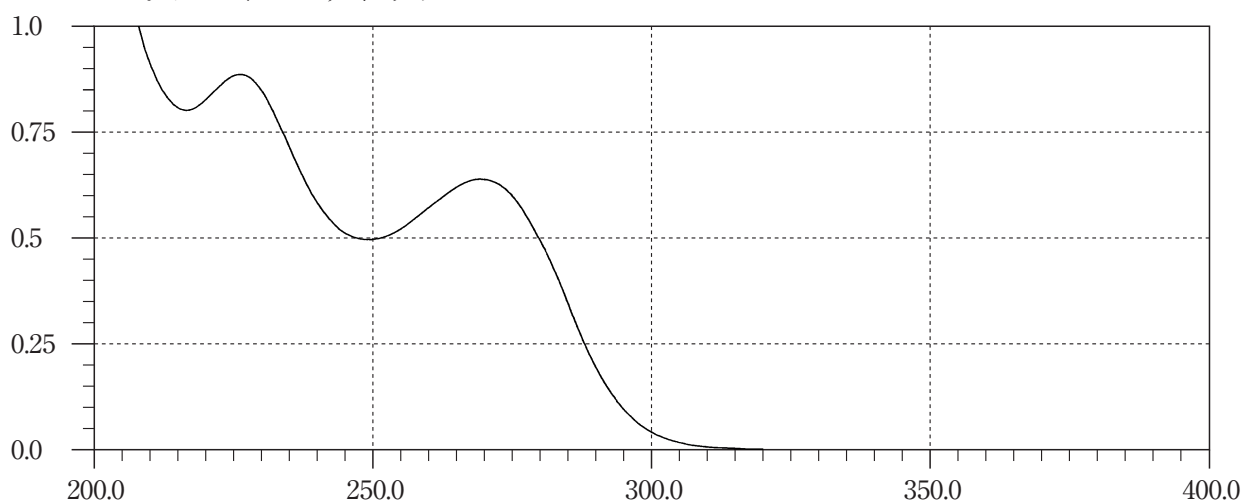
希水酸化ナトリウム試液溶液 (1→10000)

葉酸



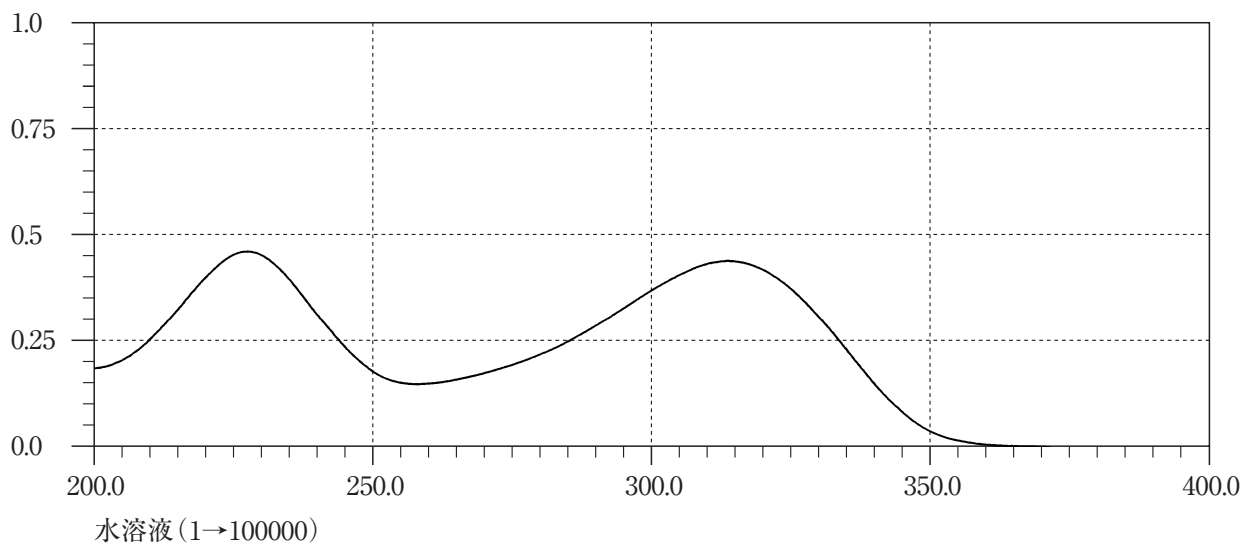
希水酸化ナトリウム試液溶液 (3→200000)

ラタモキシセフナトリウム

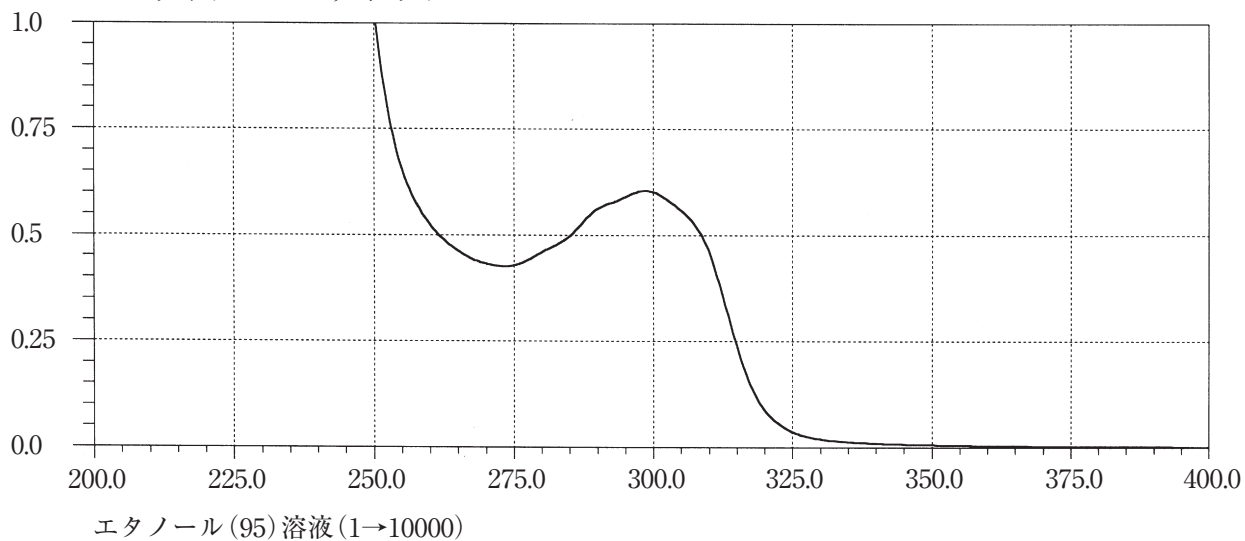


水溶液 (3→100000)

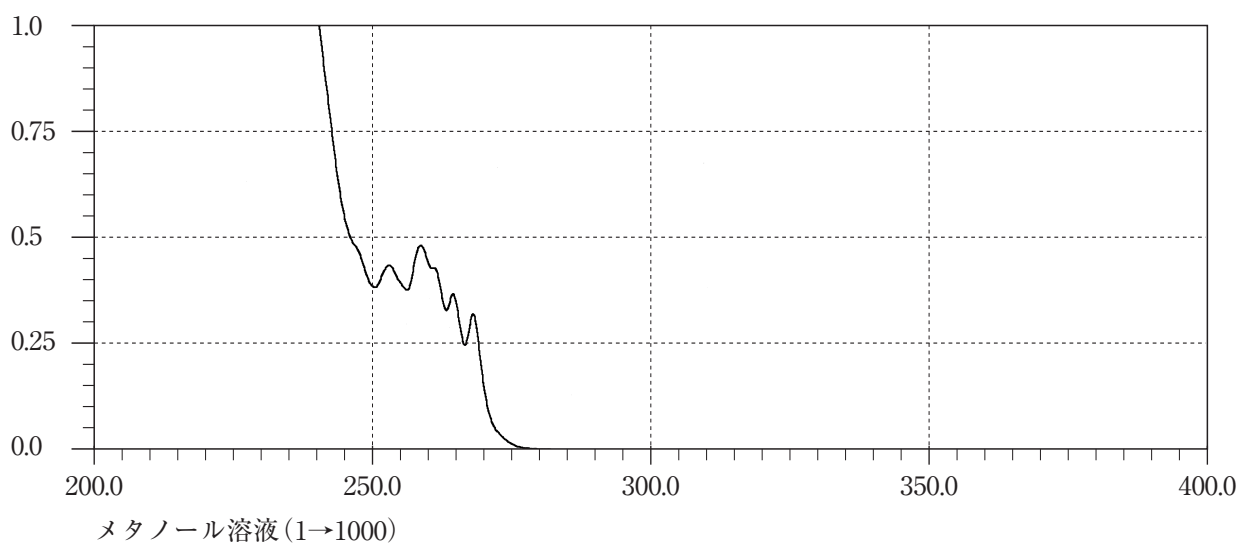
ラニチジン塩酸塩



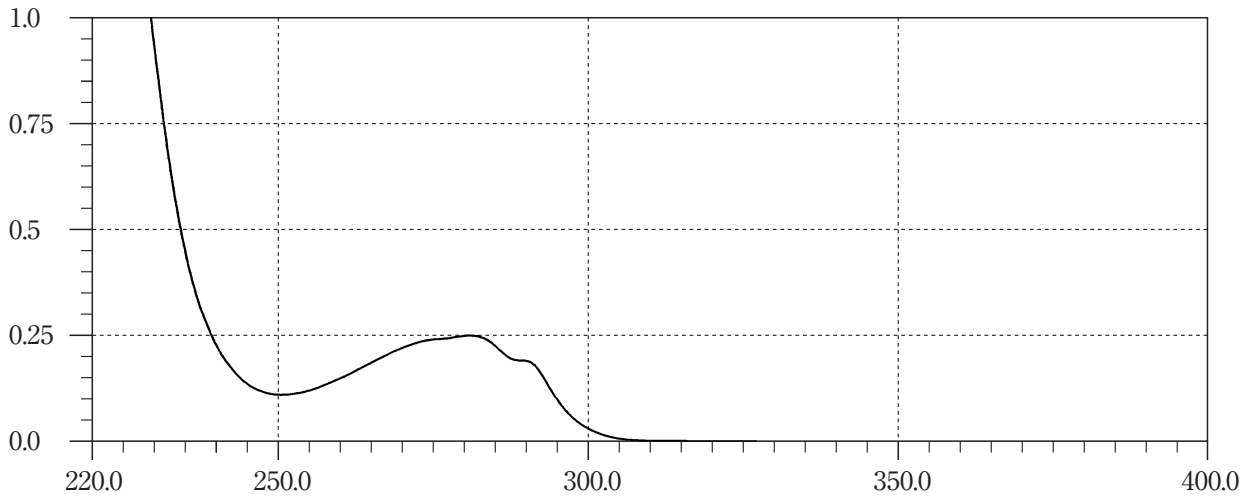
リオチロニンナトリウム



リシノプリル水和物

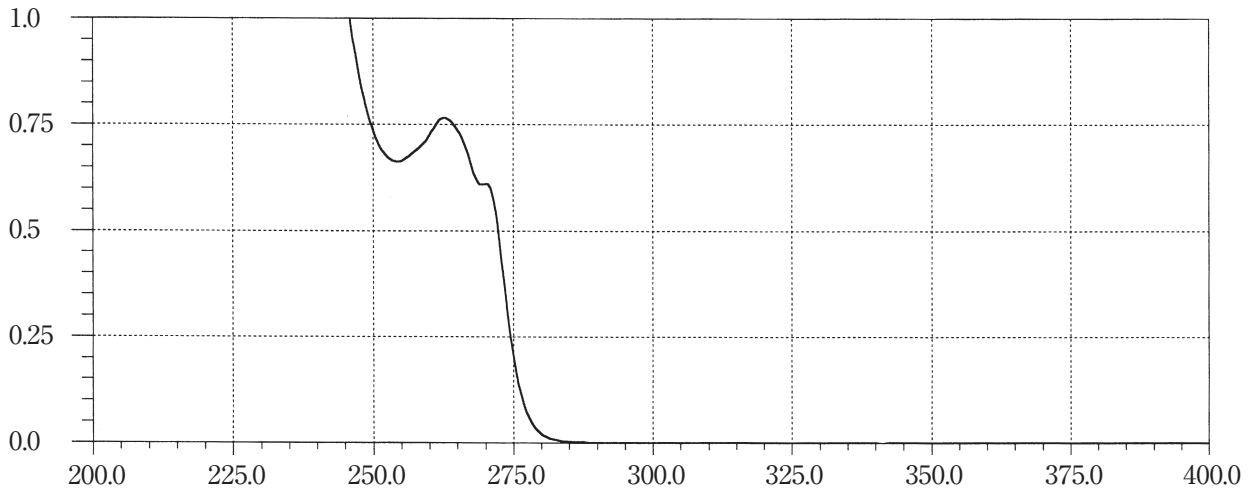


リゾチーム塩酸塩



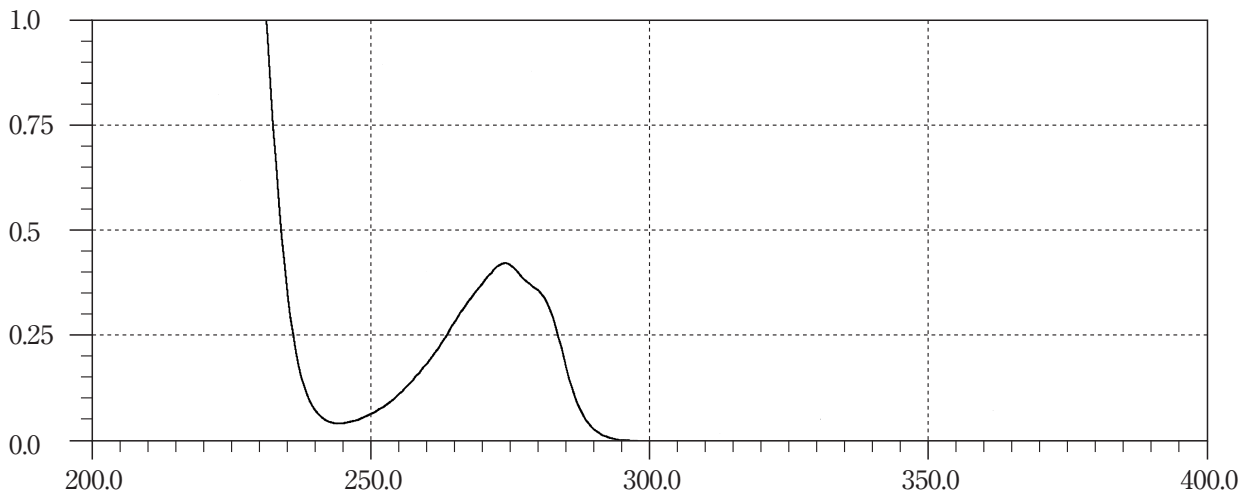
pH5.4 の酢酸塩緩衝液溶液 (1→10000)

リドカイン



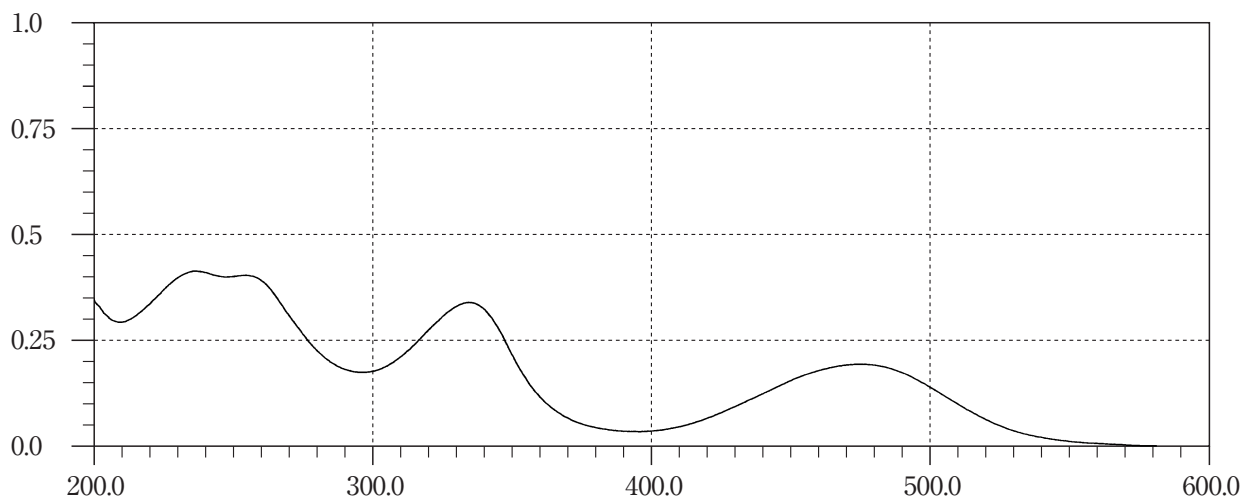
本品0.04g + 1mol/L塩酸試液10mL + 水を加えて100mL

リトドリン塩酸塩



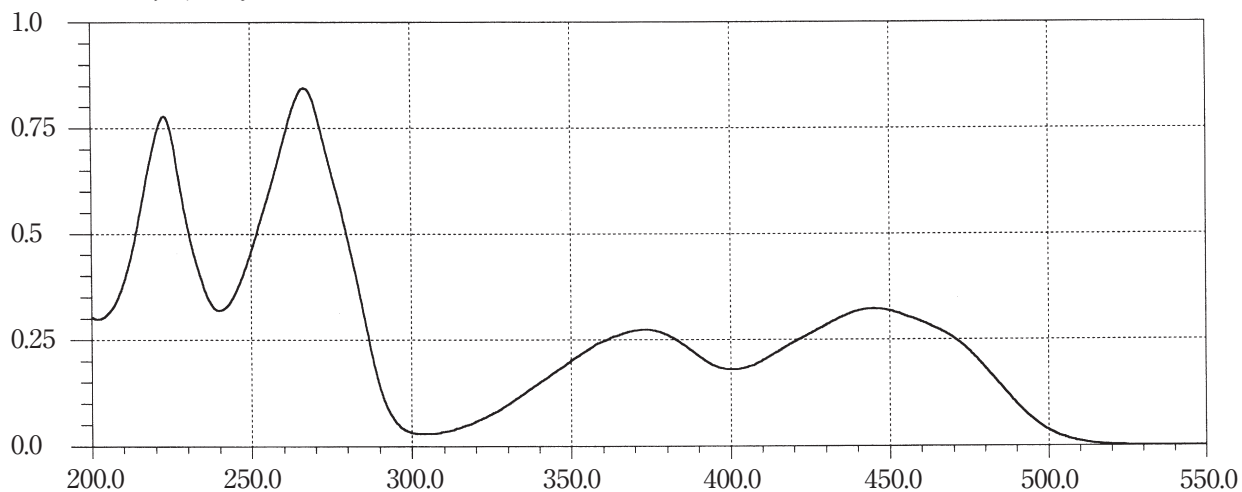
0.01mol/L塩酸試液溶液 (1→20000)

リファンピシン



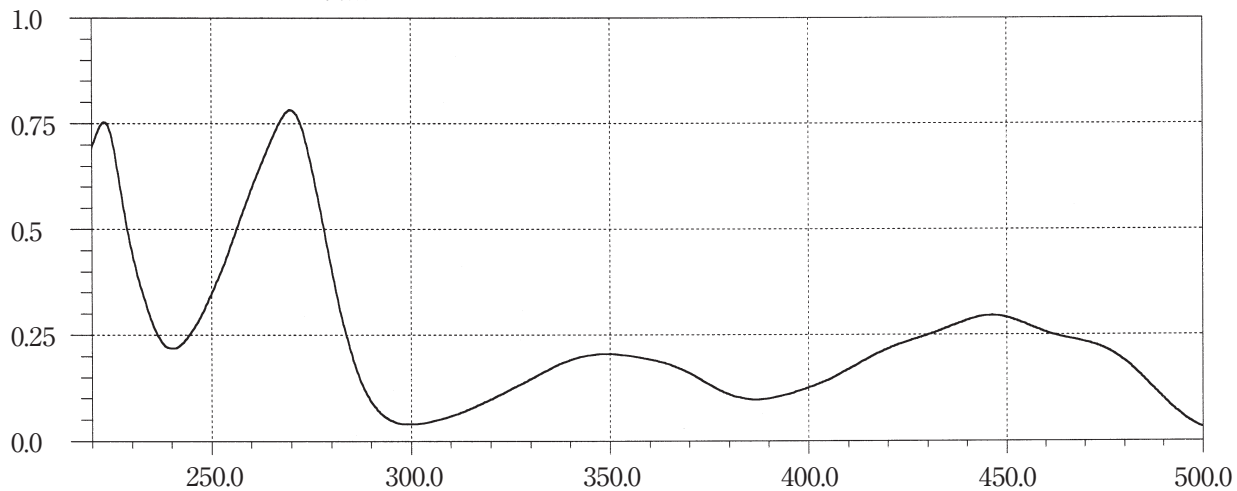
メタノール溶液 (1→5000), この液5mLに pH7.0 の 0.05mol/Lリン酸塩緩衝液を加えて100mL

リボフラビン



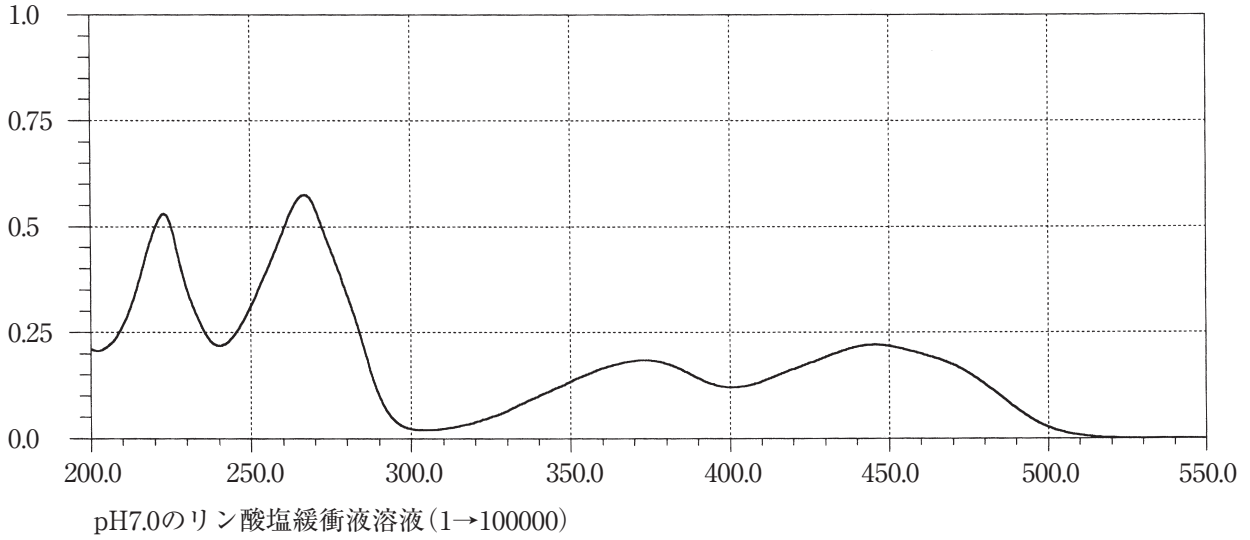
pH7.0のリン酸塩緩衝液溶液 (1→100000)

リボフラビン酪酸エステル

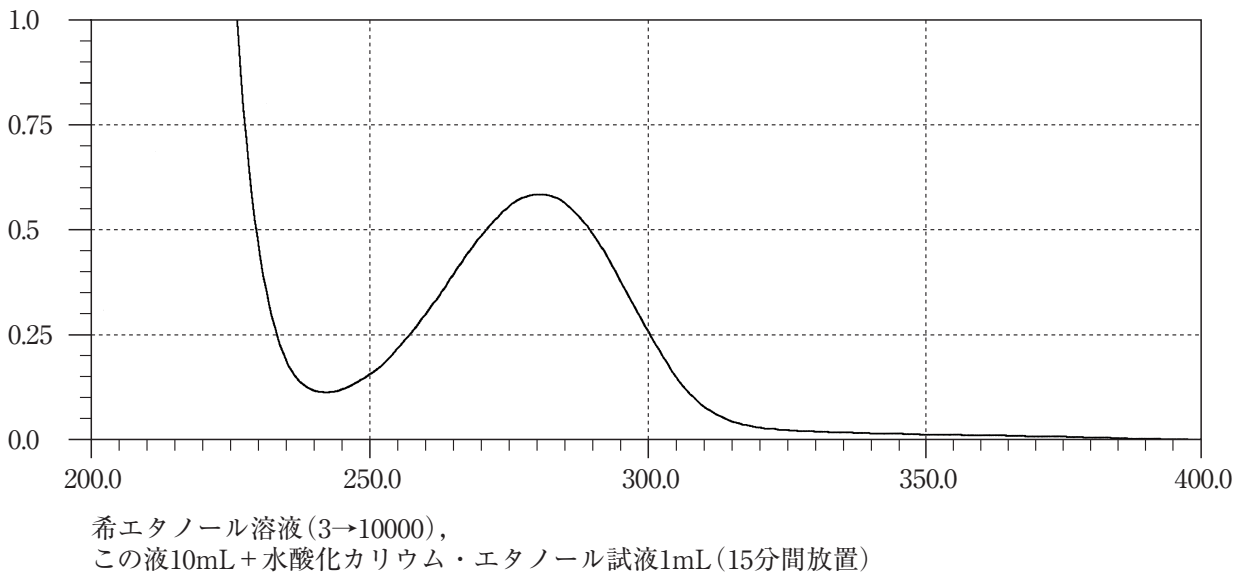


定量法の試料溶液

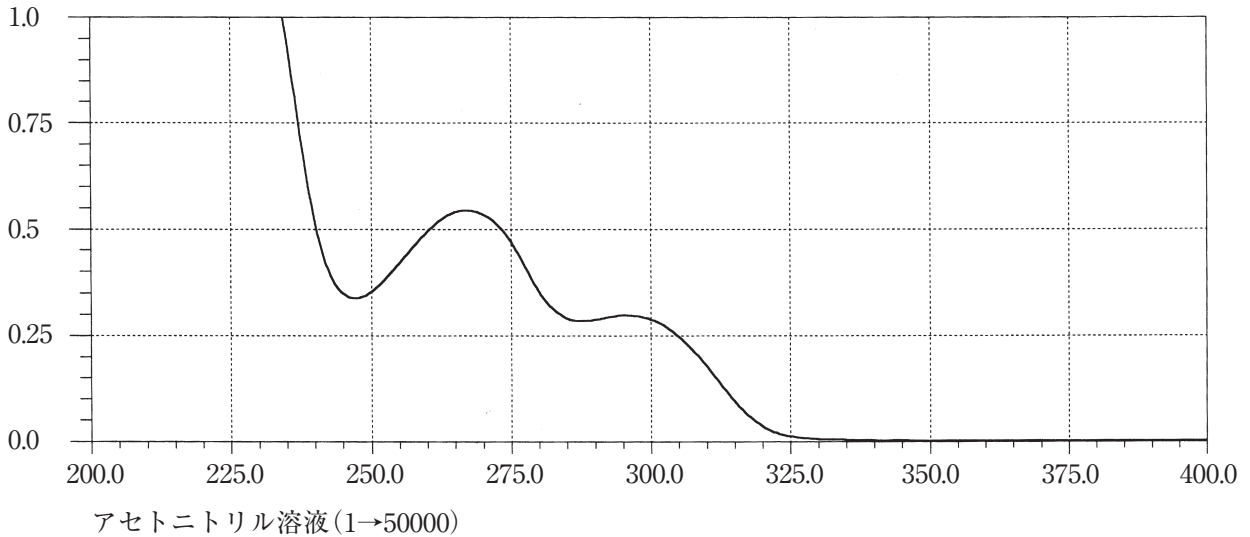
リボフラビンリン酸エステルナトリウム



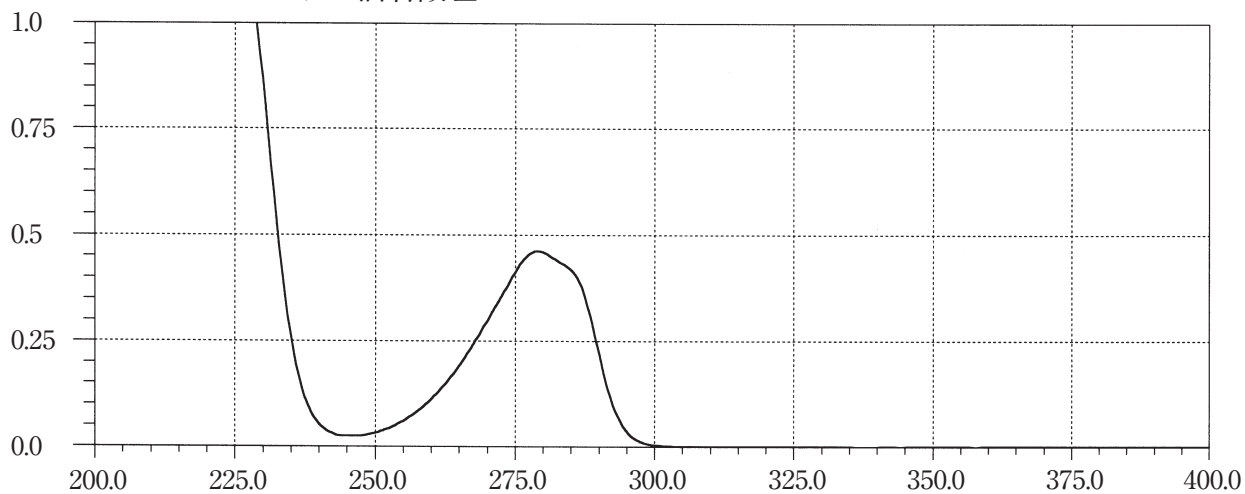
リマプロスト アルファデクス



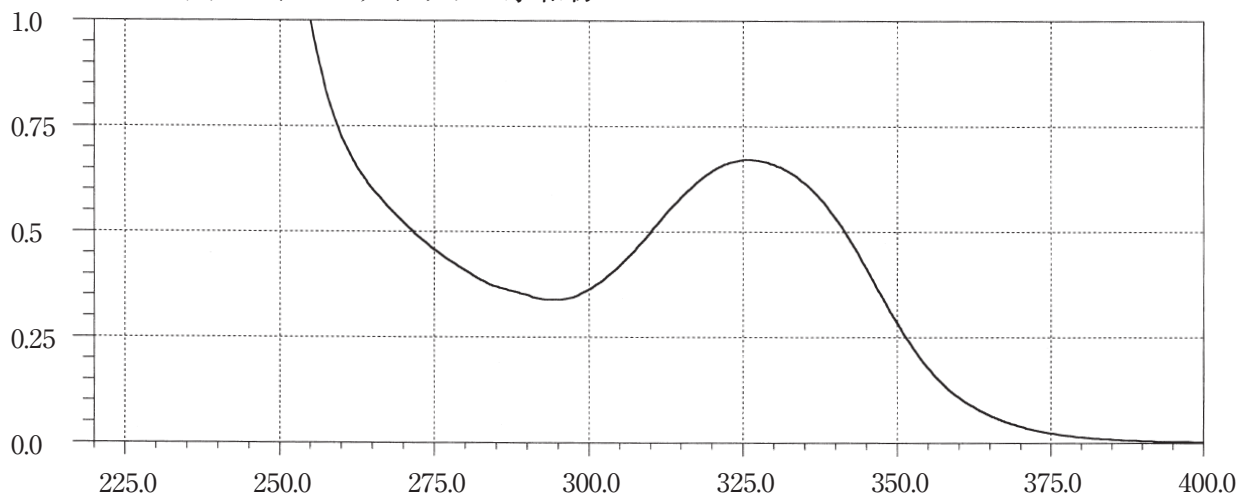
レセルピン



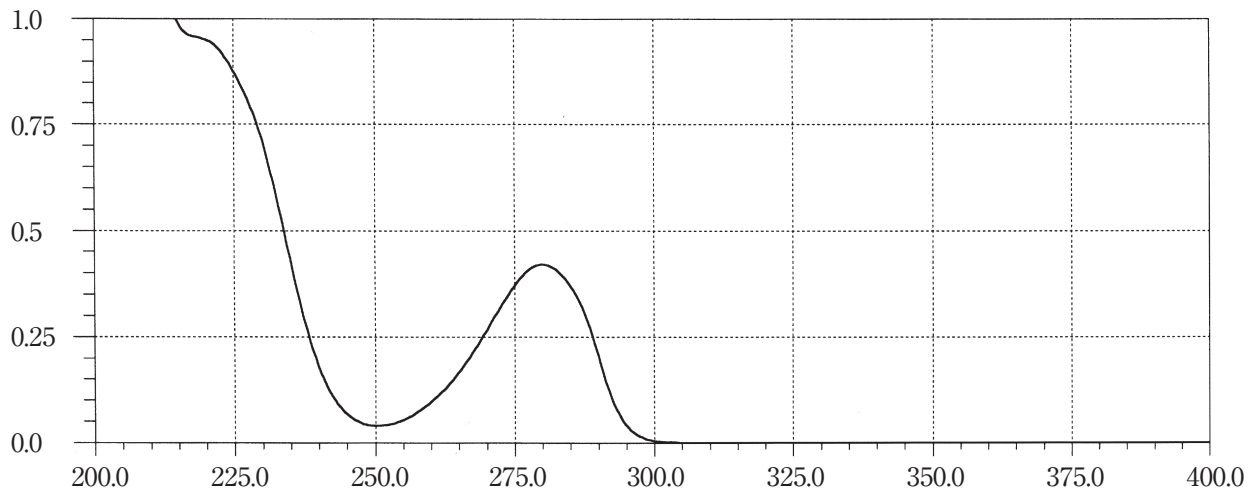
レバロルフアン酒石酸塩



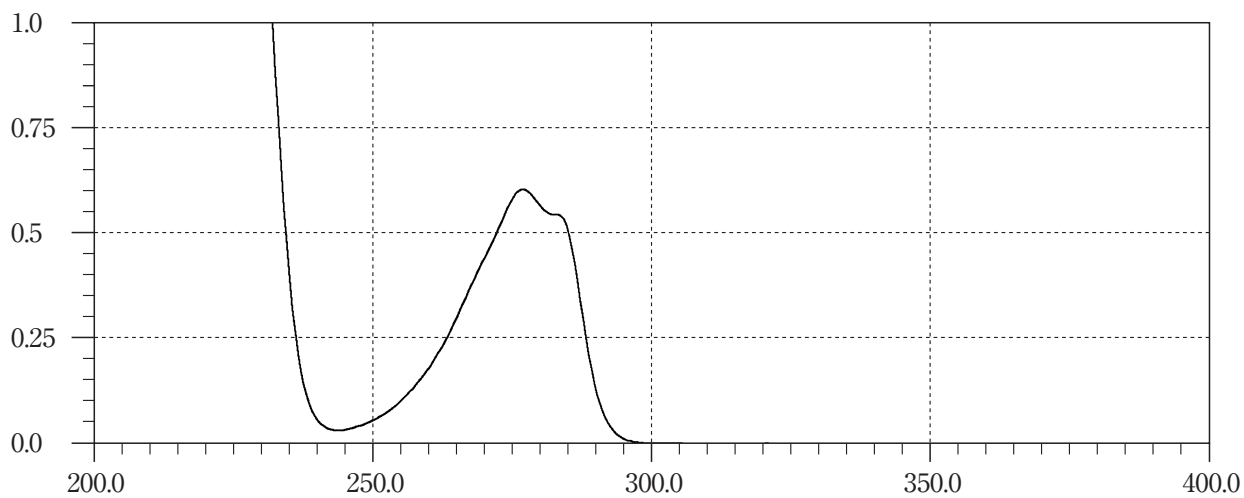
レボチロキシナトリウム水和物



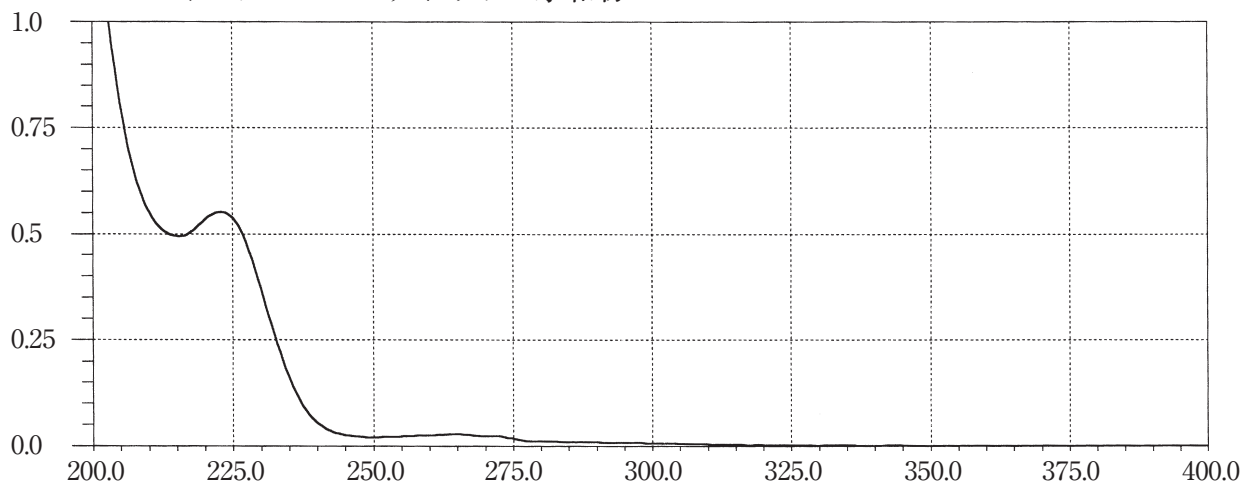
レボドパ



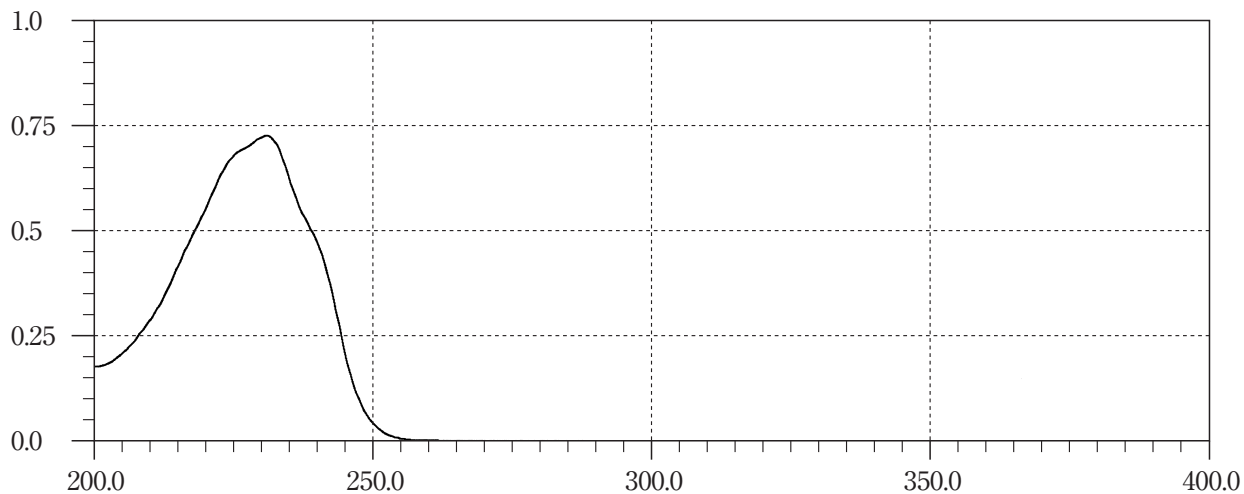
ロキサチジン酢酸エステル塩酸塩



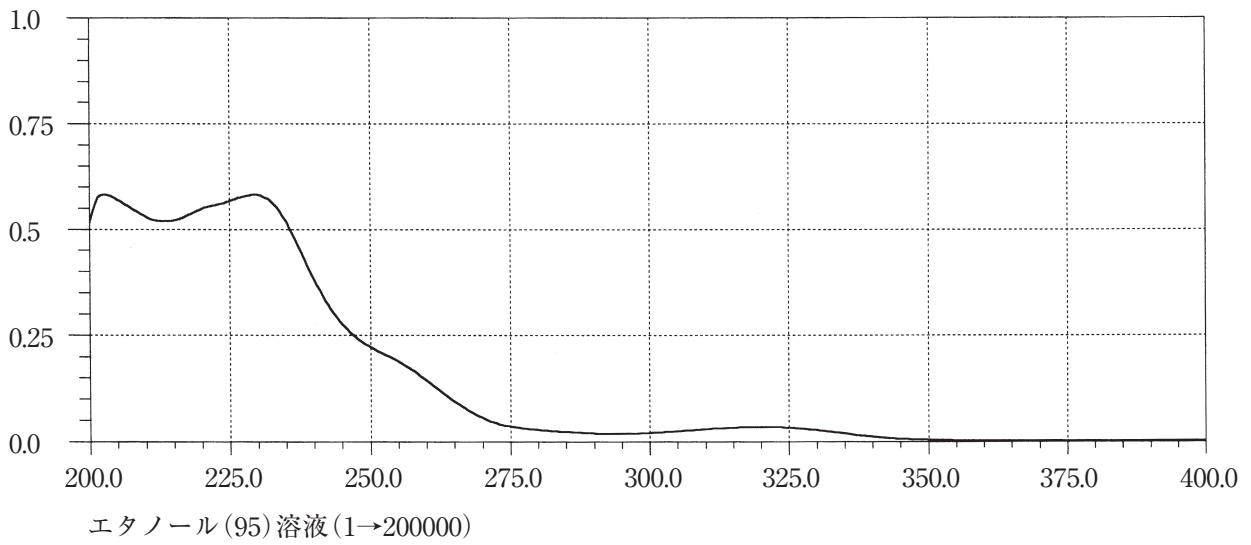
ロキソプロフェンナトリウム水和物



ロキタマイシン



ロラゼパム



ワルファリンカリウム

