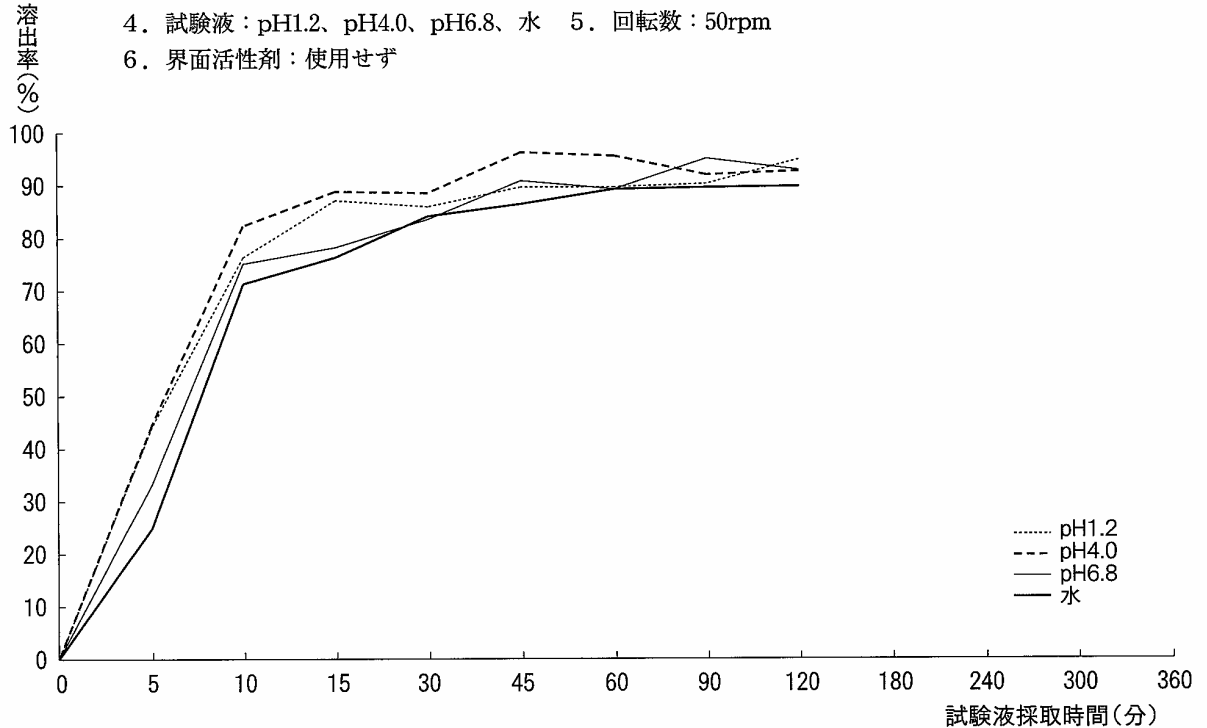


溶出曲線測定例

ベンフォチアミン 2.5 mg ・ 塩酸ピリドキシン 2.5 mg ・ シアノコバラミン 0.25 mg 配合カプセル
ベンフォチアミン

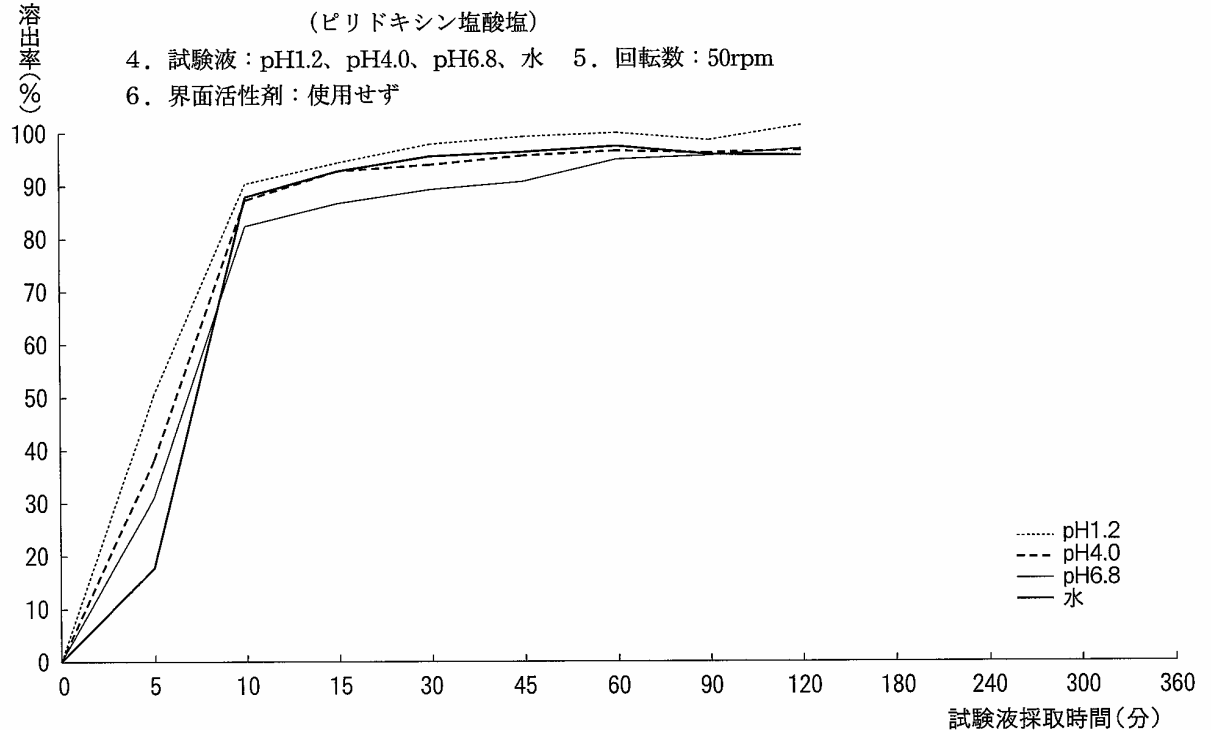
1. 有効成分名：ベンフォチアミン
2. 剤形：カプセル剤
3. 含量：34.58mg
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず



溶出曲線測定例

ベンフォチアミン 25 mg ・ 塩酸ピリドキシシン 25 mg ・ シアノコバラミン 0.25 mg 配合カプセル
塩酸ピリドキシシン

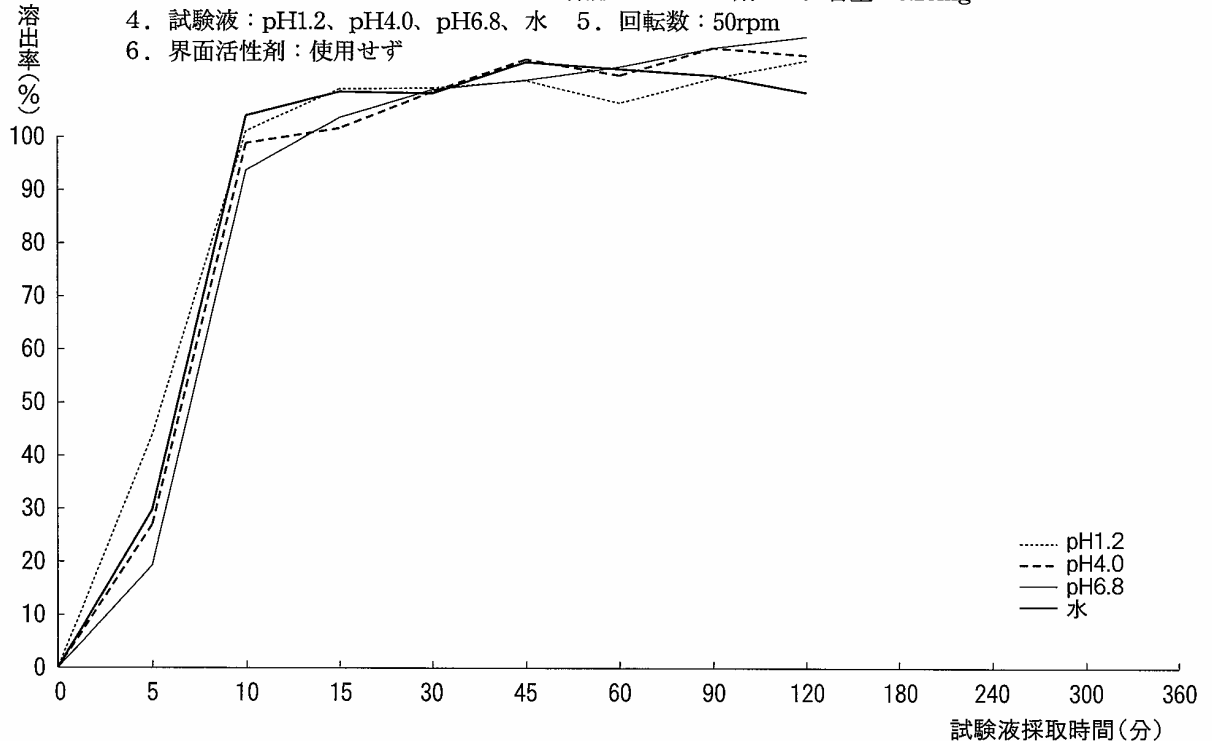
1. 有効成分名：塩酸ピリドキシシン 2. 剤形：カプセル剤 3. 含量：25mg
(ピリドキシシン塩酸塩)
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水 5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず



溶出曲線測定例

ベンフォチアミン 2.5 mg ・ 塩酸ピリドキシン 2.5 mg ・ シアノコバラミン 0.25 mg 配合カプセル
シアノコバラミン

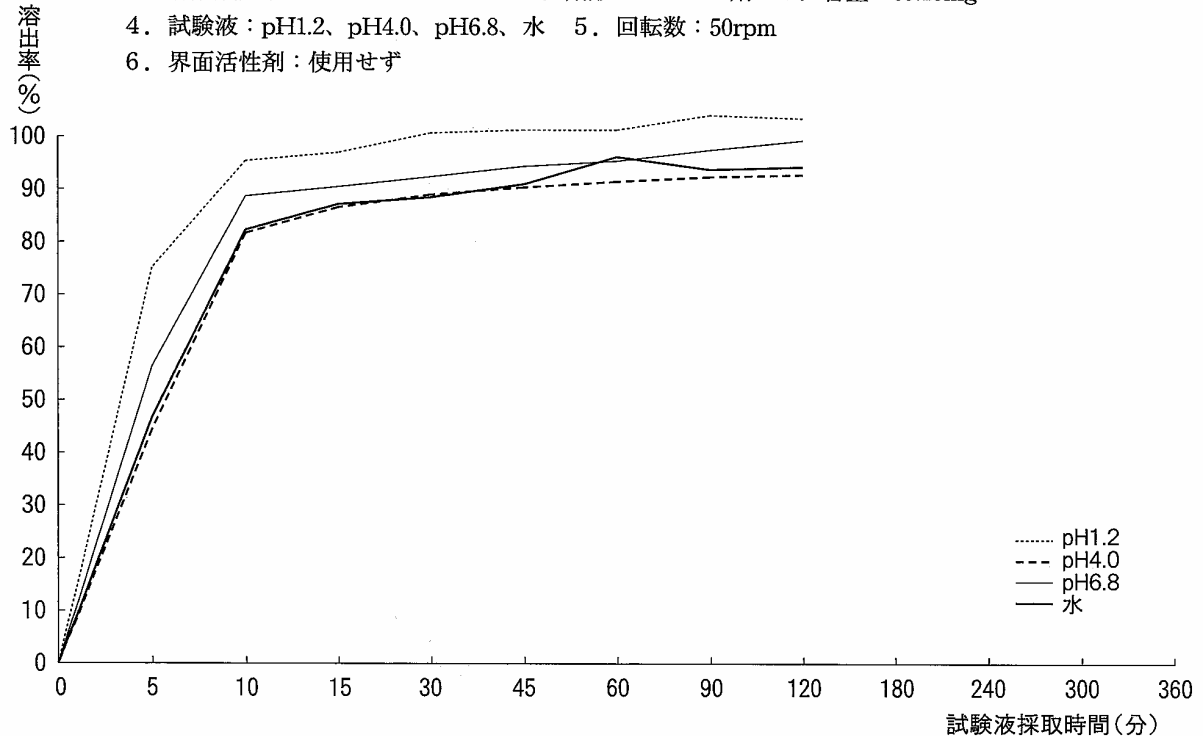
1. 有効成分名：シアノコバラミン
2. 剤形：カプセル剤
3. 含量：0.25mg
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず



溶出曲線測定例

ベンフォチアミン 50 mg ・ 塩酸ピリドキシン 50 mg ・ シアノコバラミン 0.5 mg 配合カプセル
ベンフォチアミン

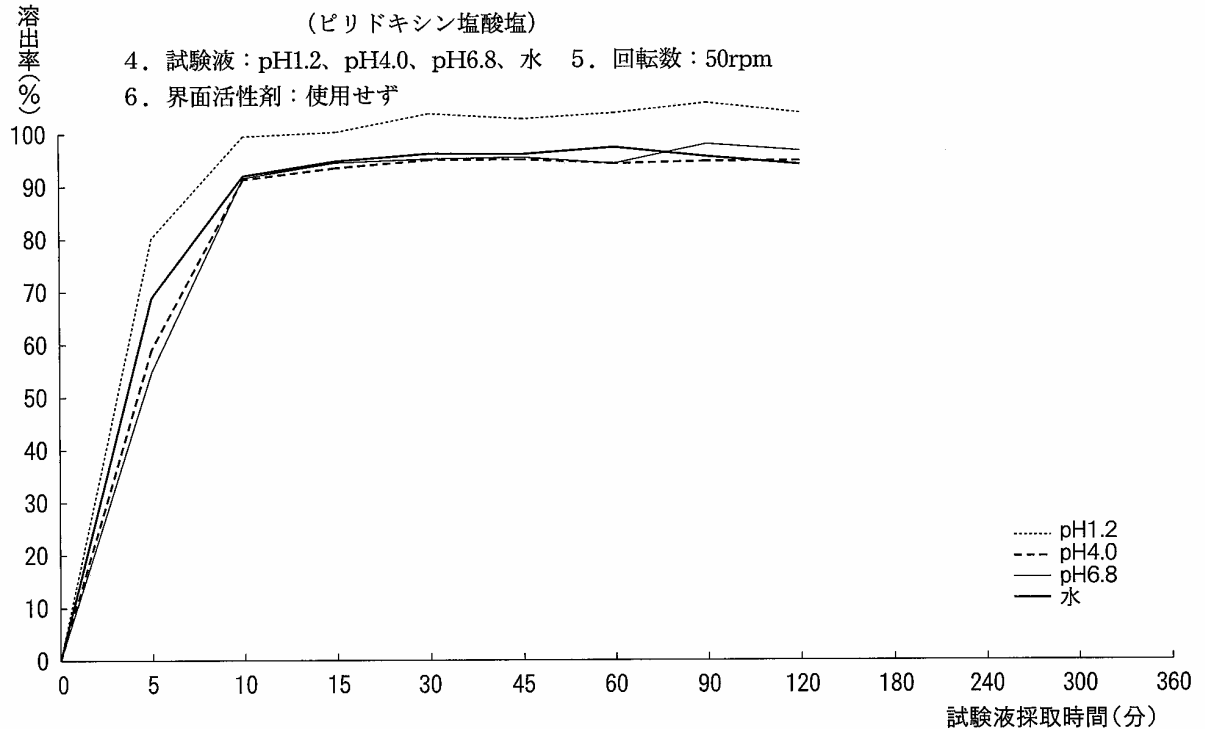
1. 有効成分名：ベンフォチアミン
2. 剤形：カプセル剤
3. 含量：69.15mg
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず



溶出曲線測定例

ベンフォチアミン50mg・塩酸ピリドキシシン50mg・シアノコバラミン0.5mg配合カプセル
塩酸ピリドキシシン

1. 有効成分名：塩酸ピリドキシシン 2. 剤形：カプセル剤 3. 含量：50mg
(ピリドキシシン塩酸塩)
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水 5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず



溶出曲線測定例

ベンフォチアミン 50 mg ・ 塩酸ピリドキシン 50 mg ・ シアノコバラミン 0.5 mg 配合カプセル
シアノコバラミン

1. 有効成分名：シアノコバラミン 2. 剤形：カプセル剤 3. 含量：0.5mg
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水 5. 回転数：50rpm 6. 界面活性剤：使用せず

