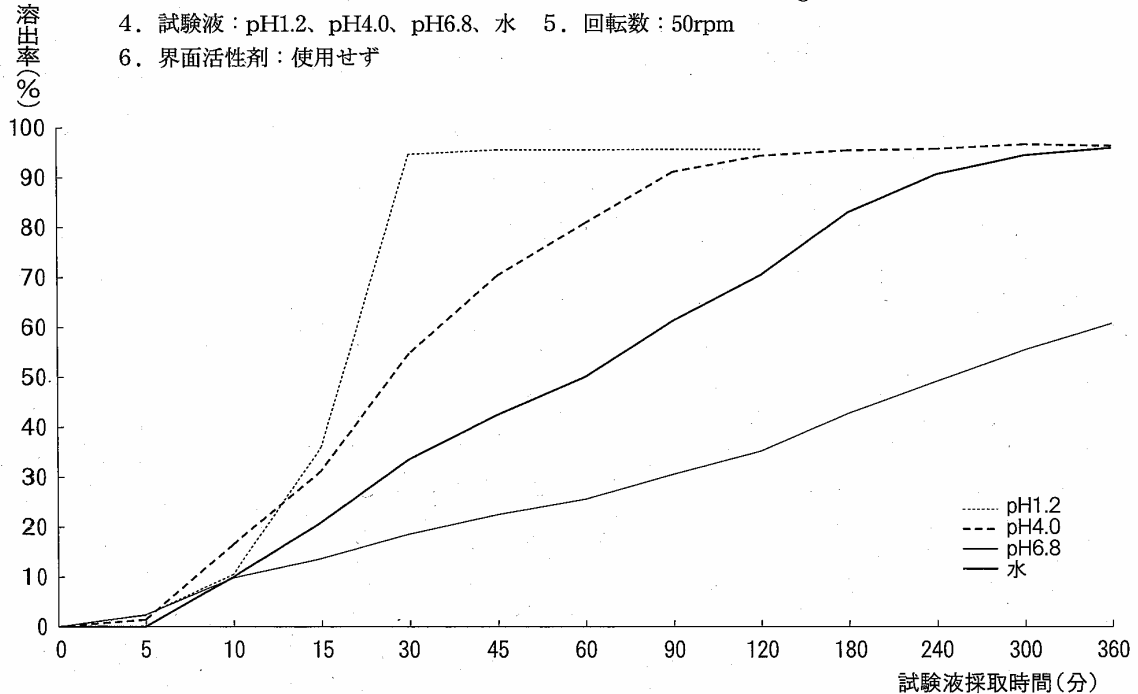


溶出曲線測定例

オクトチアミン 25 mg ・ リボフラビン 2.5 mg ・ 塩酸ピリドキシン 40 mg ・ シアノコバラミン 0.25 mg 配合錠

オクトチアミン

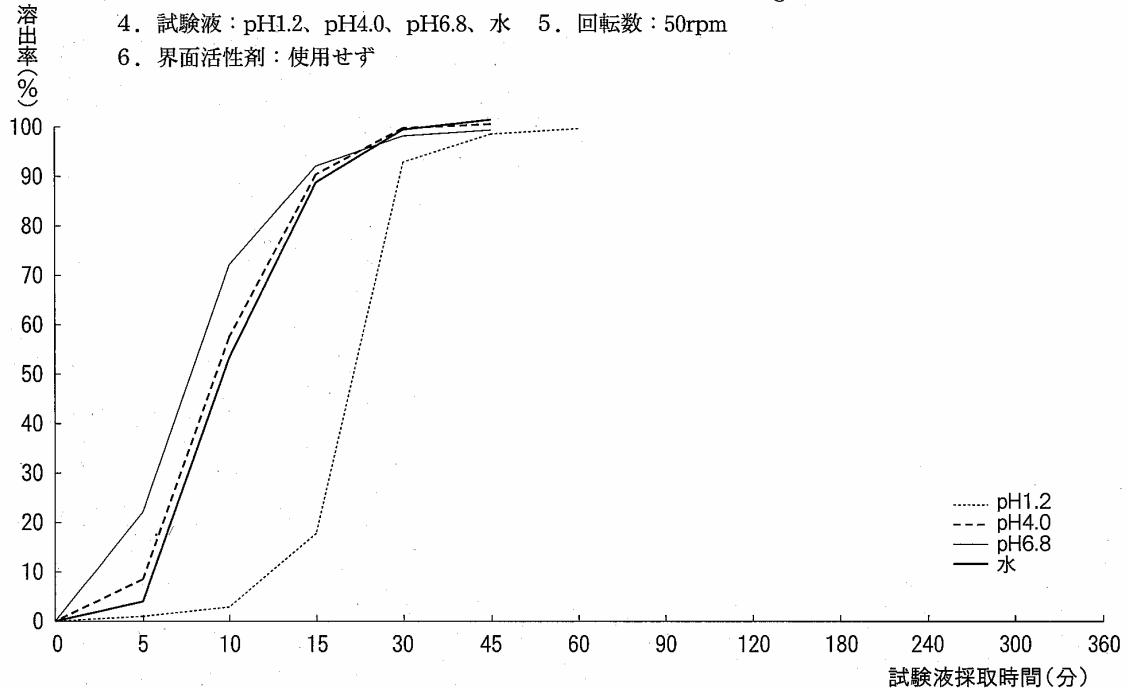
1. 有効成分名：オクトチアミン
2. 剤形：錠剤
3. 含量：25mg
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず



溶出曲線測定例

オクトチアミン 25 mg ・ リボフラビン 2.5 mg ・ 塩酸ピリドキシン 40 mg ・ シアノコバラミン 0.25 mg 配合錠
リボフラビン

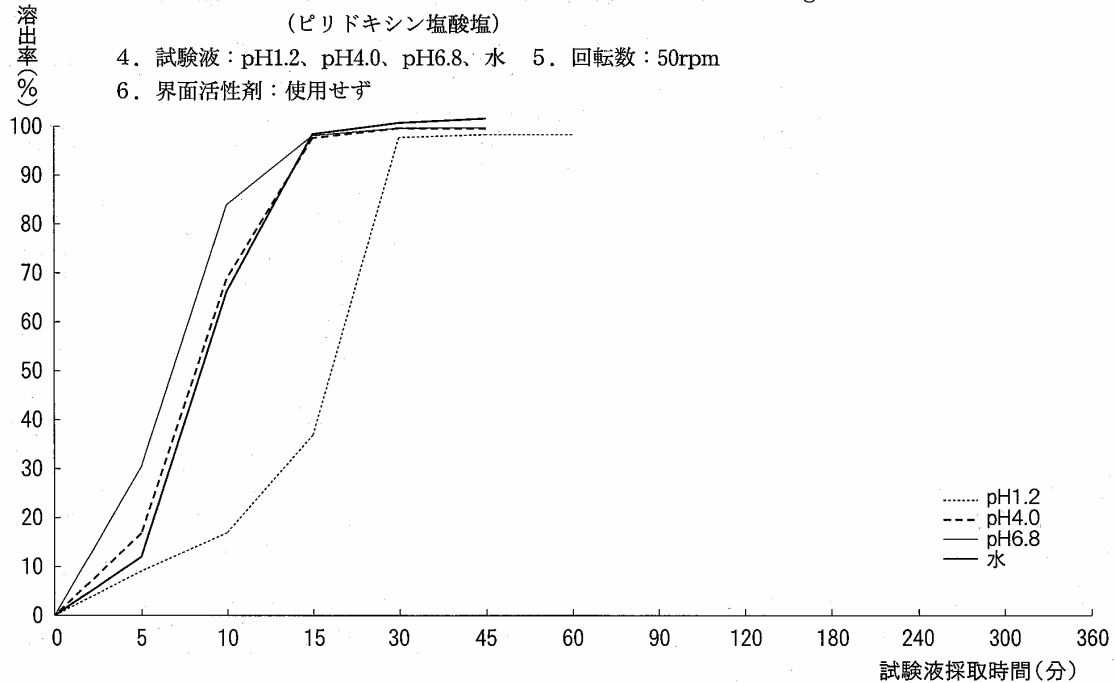
1. 有効成分名：リボフラビン
2. 剤形：錠剤
3. 含量：2.5mg
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず



溶出曲線測定例

オクトチアミン 25 mg ・ リボフラビン 2.5 mg ・ 塩酸ピリドキシン 40 mg ・ シアノコバラミン 0.25 mg 配合錠
塩酸ピリドキシン

1. 有効成分名：塩酸ピリドキシン 2. 剤形：錠剤 3. 含量：40mg
(ピリドキシン塩酸塩)
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

オクトチアミン 2.5 mg ・ リボフラビン 2.5 mg ・ 塩酸ピリドキシン 40 mg ・ シアノコバラミン 0.25 mg 配合錠
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：錠剤 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

