

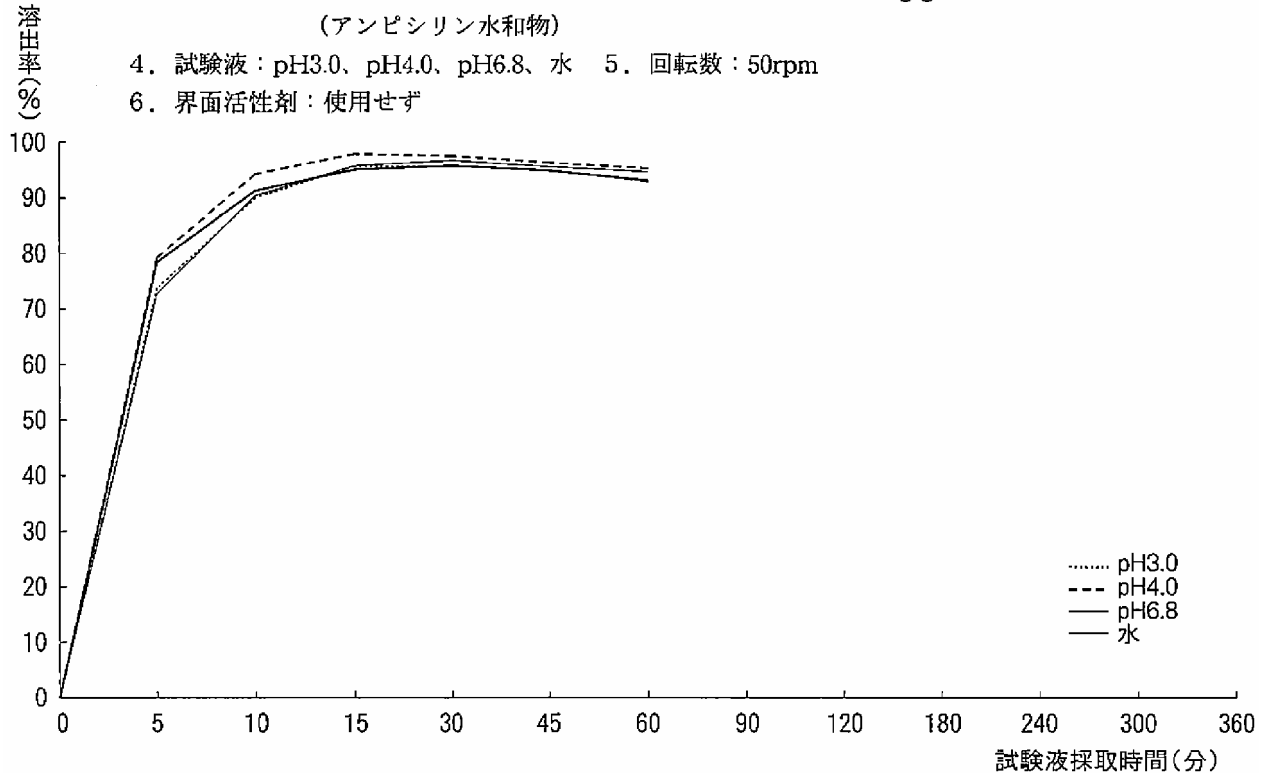
溶出曲線測定例

アンピシリン顆粒 10%

1. 有効成分名：アンピシリン 2. 剤形：顆粒剤 3. 含量：100mg/g
(アンピシリン水和物)

4. 試験液：pH3.0、pH4.0、pH6.8、水 5. 回転数：50rpm

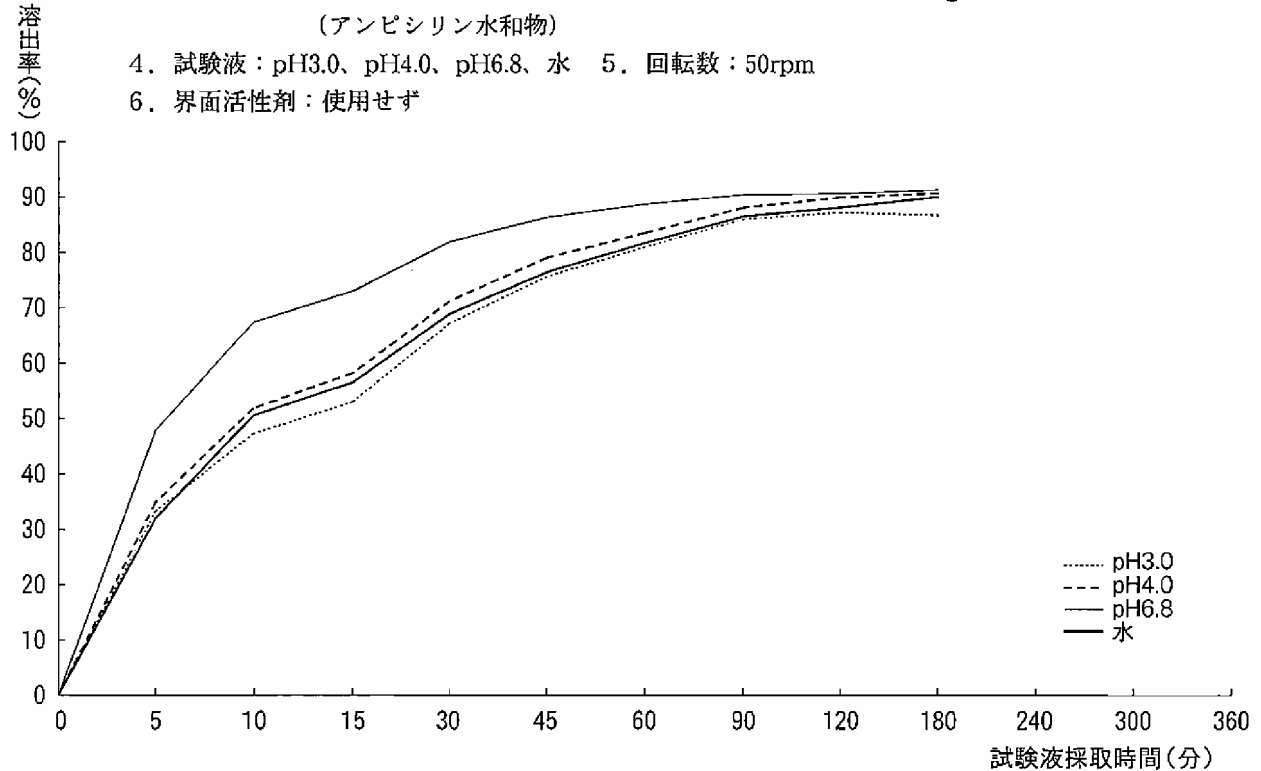
6. 界面活性剤：使用せず



溶出曲線測定例

アンピシリンカプセル 250mg

1. 有効成分名：アンピシリン
2. 剤形：カプセル剤
3. 含量：250mg
(アンピシリン水和物)
4. 試験液：pH3.0、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず



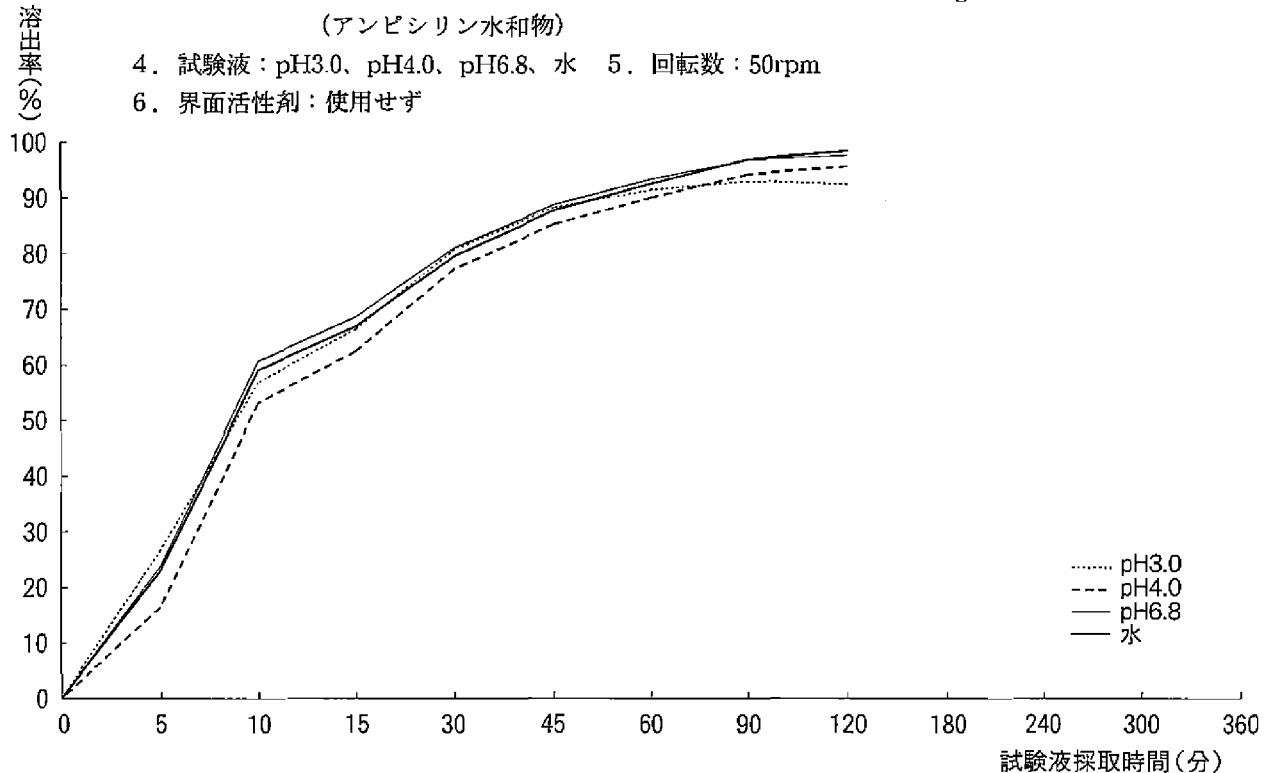
溶出曲線測定例

アンピシリンカプセル 500mg

1. 有効成分名：アンピシリン 2. 剤形：カプセル剤 3. 含量：500mg
(アンピシリン水和物)

4. 試験液：pH3.0、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

アンピシリンドライシロップ 10%

1. 有効成分名：アンピシリン
2. 剤形：ドライシロップ剤
3. 含量：100mg/g
(アンピシリン水和物)
4. 試験液：pH3.0、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず

