

溶出曲線測定例

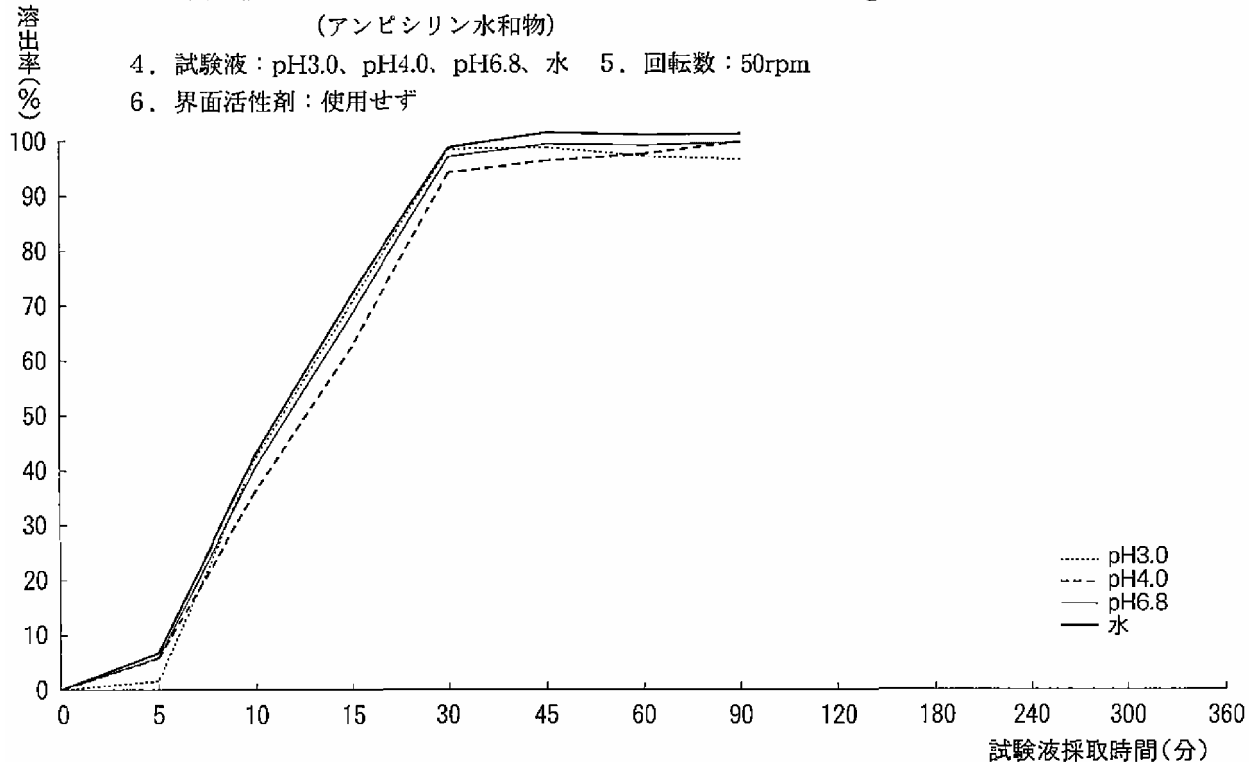
アンピシリン・クロキサシリンナトリウム錠

アンピシリン 125mg

1. 有効成分名：アンピシリン 2. 剤形：錠剤 3. 含量：125mg
(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・クロキサシリンナトリウム錠

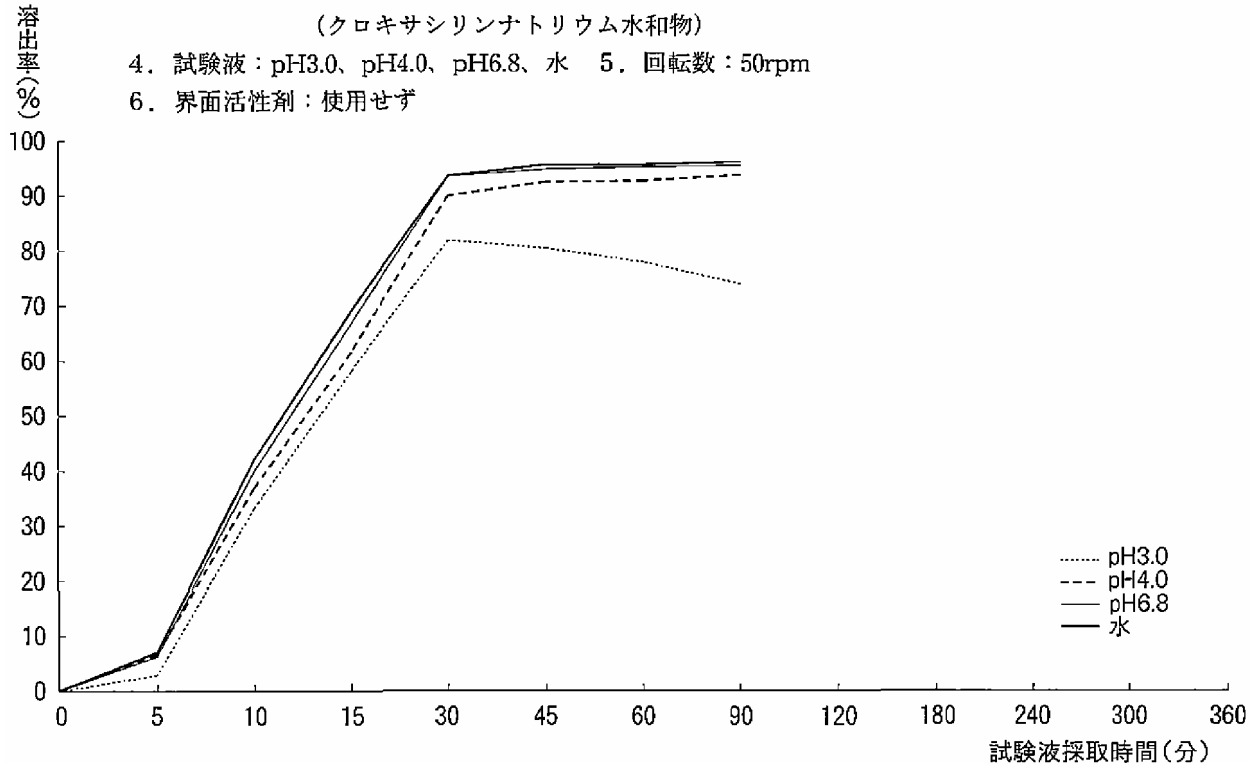
クロキサシリンナトリウム 125mg

1. 有効成分名：クロキサシリンナトリウム 2. 剤形：錠剤 3. 含量：125mg

(クロキサシリンナトリウム水和物)

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

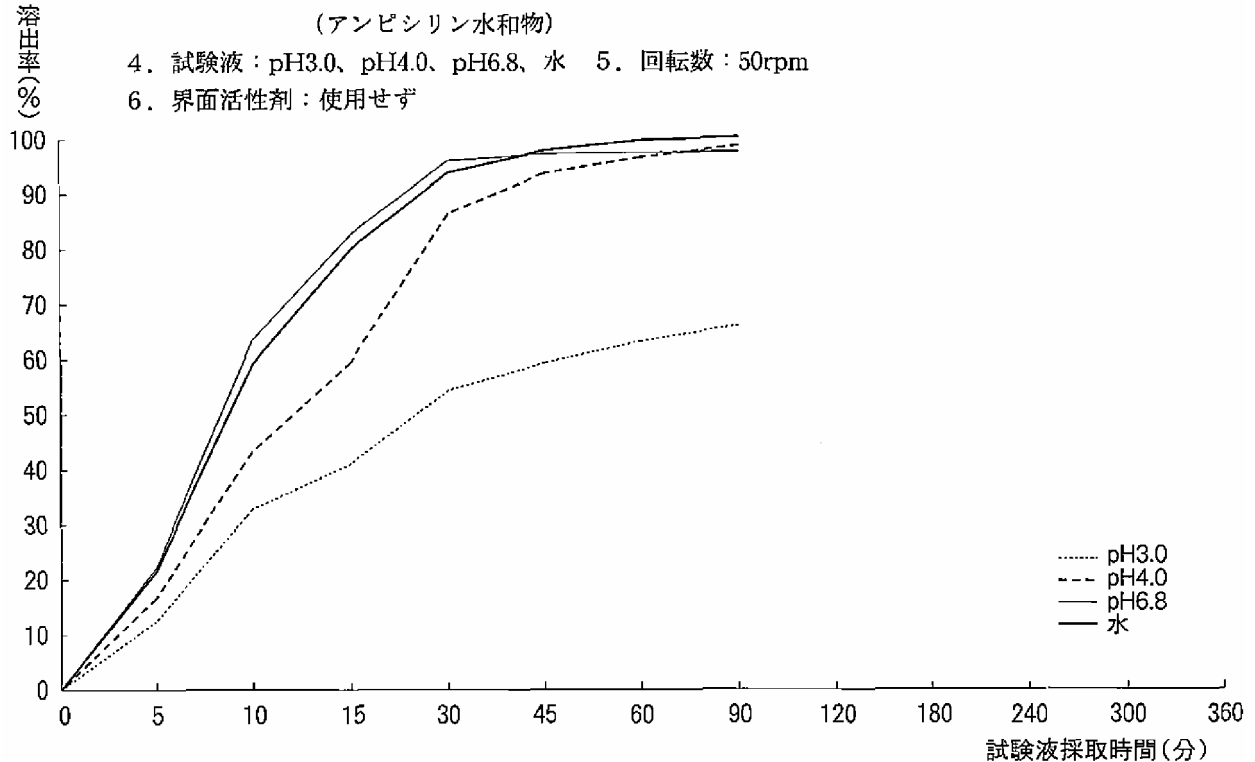
アンピシリン・クロキサシリンナトリウムカプセル

アンピシリン 125mg

1. 有効成分名：アンピシリン 2. 剤形：カプセル剤 3. 含量：125mg
(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・クロキサシリンナトリウムカプセル

クロキサシリンナトリウム 125mg

1. 有効成分名：クロキサシリンナトリウム 2. 剤形：カプセル剤 3. 含量：125mg

(クロキサシリンナトリウム水和物)

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

