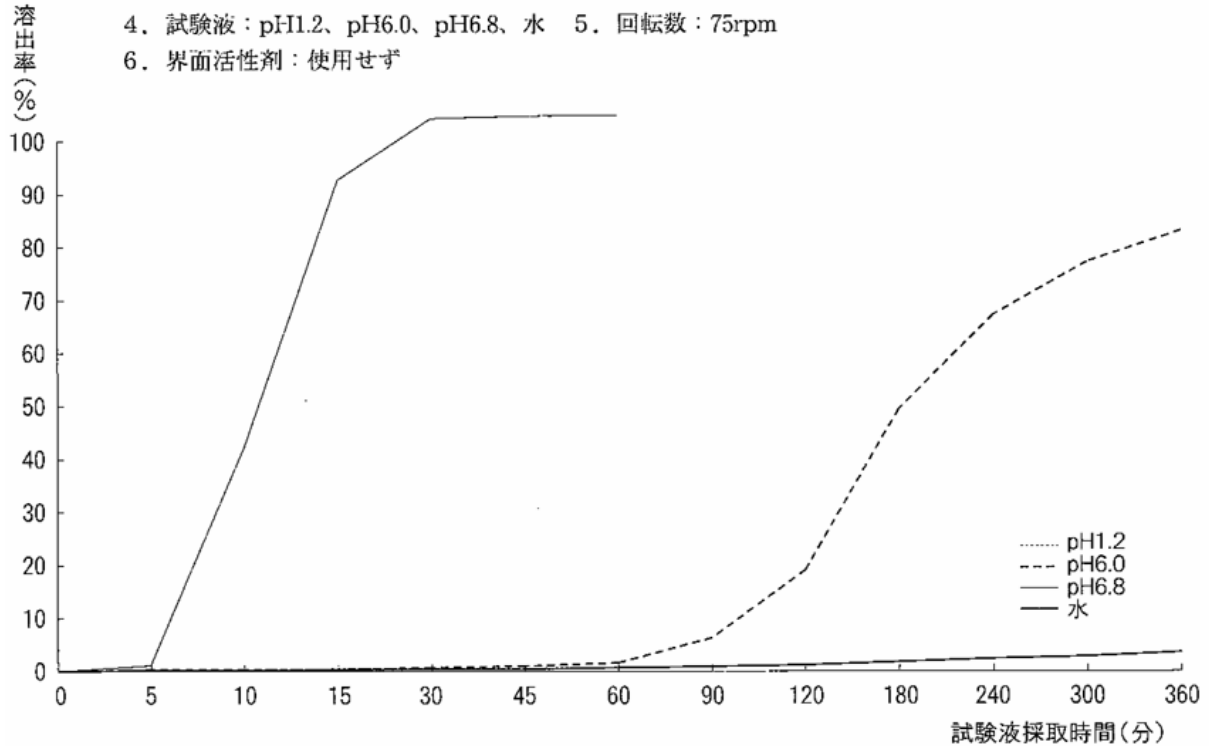


溶出曲線測定例

アデノシン三リン酸二ナトリウム顆粒 10%

1. 有効成分名：アデノシン三リン酸二ナトリウム
2. 剤形：腸溶顆粒
3. 含量：100mg/g
(アデノシン三リン酸二ナトリウム水和物)
4. 試験液：pH1.2、pH6.0、pH6.8、水
5. 回転数：75rpm
6. 界面活性剤：使用せず



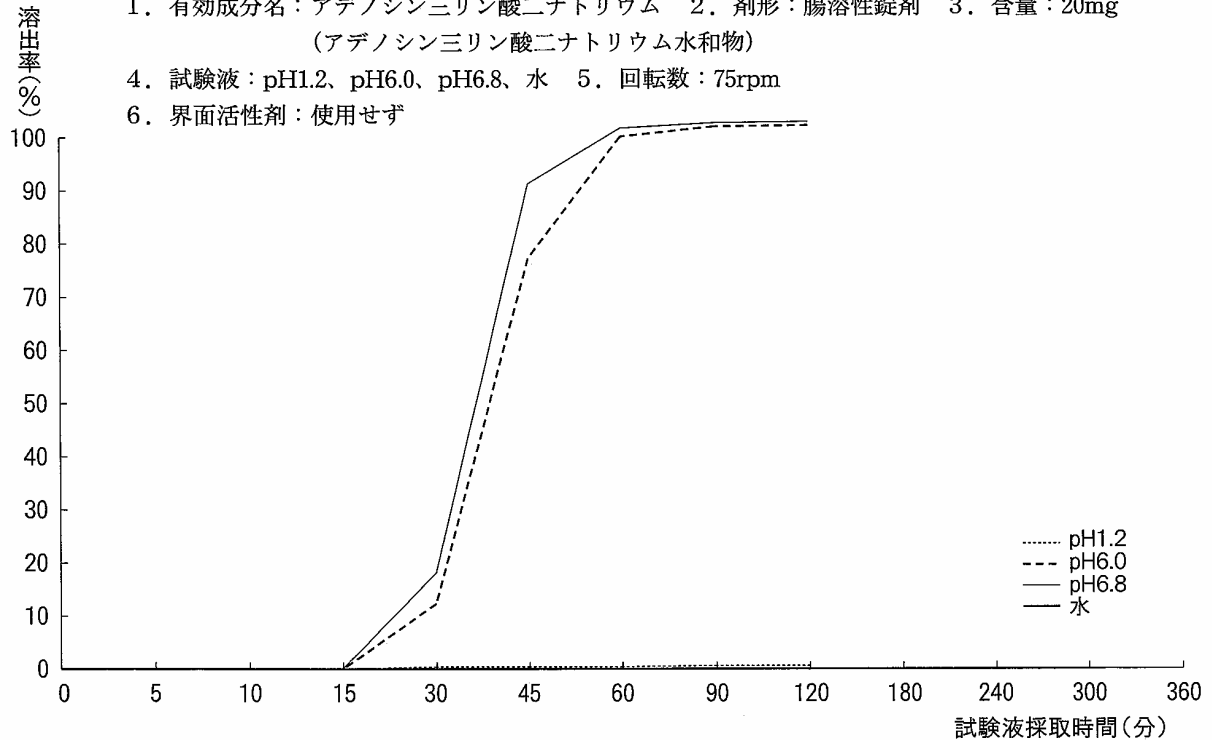
溶出曲線測定例

アデノシン三リン酸二ナトリウム腸溶錠 20mg

標準製剤 a

標準製剤 a

1. 有効成分名：アデノシン三リン酸二ナトリウム 2. 剤形：腸溶性錠剤 3. 含量：20mg
(アデノシン三リン酸二ナトリウム水和物)
4. 試験液：pH1.2、pH6.0、pH6.8、水 5. 回転数：75rpm
6. 界面活性剤：使用せず



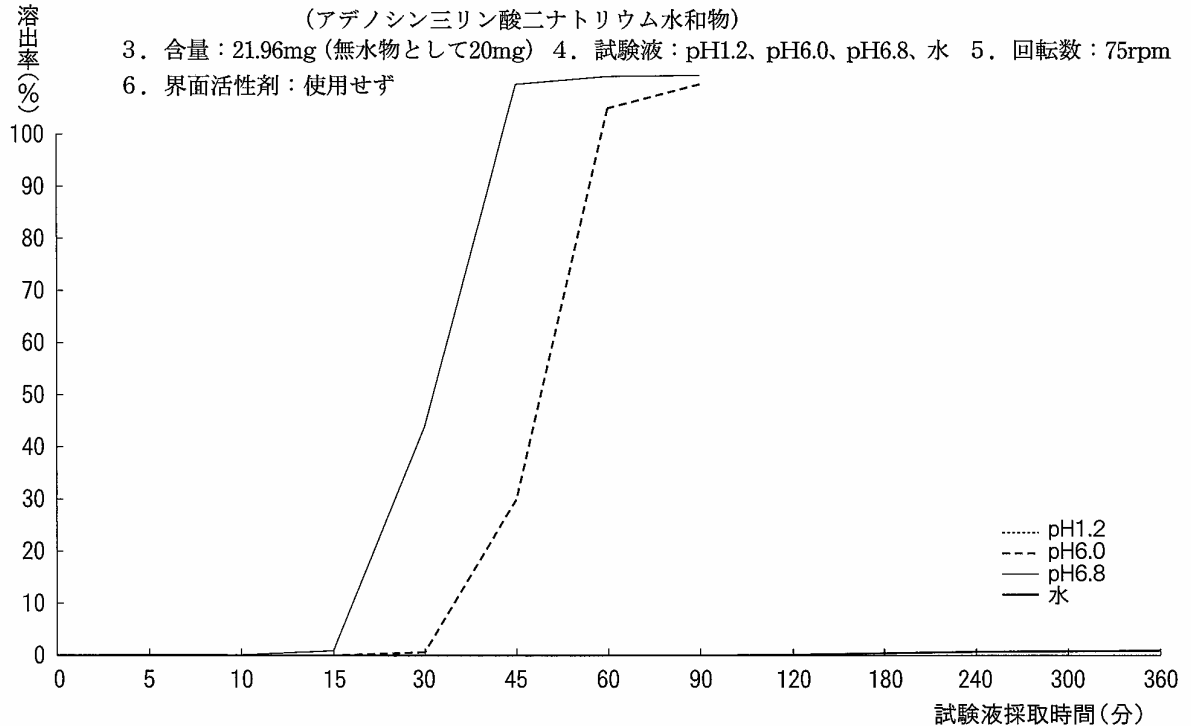
溶出曲線測定例

アデノシン三リン酸二ナトリウム腸溶錠 20mg

標準製剤 b

標準製剤 b

1. 有効成分名：アデノシン三リン酸二ナトリウム 2. 剤形：腸溶性錠剤
(アデノシン三リン酸二ナトリウム水和物)
3. 含量：21.96mg (無水物として20mg)
4. 試験液：pH1.2、pH6.0、pH6.8、水
5. 回転数：75rpm
6. 界面活性剤：使用せず



溶出曲線測定例

アデノシン三リン酸二ナトリウム腸溶錠 60mg

1. 有効成分名：アデノシン三リン酸二ナトリウム
2. 剤形：腸溶性錠剤
3. 含量：60mg
(アデノシン三リン酸二ナトリウム水和物)
4. 試験液：pH1.2、pH6.0、pH6.8、水
5. 回転数：75rpm
6. 界面活性剤：使用せず

