

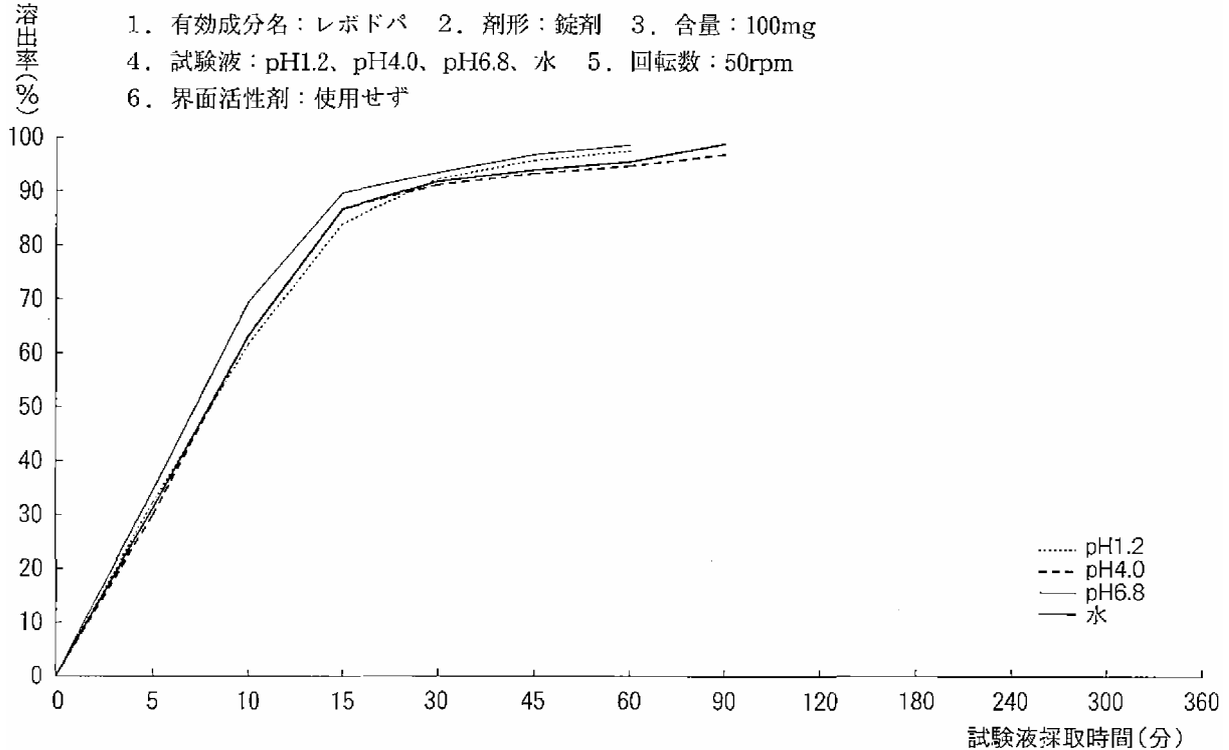
溶出曲線測定例

レボドパ・塩酸ベンセラジド錠 a

レボドパ 100mg

標準製剤a

1. 有効成分名：レボドパ
2. 剤形：錠剤
3. 含量：100mg
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



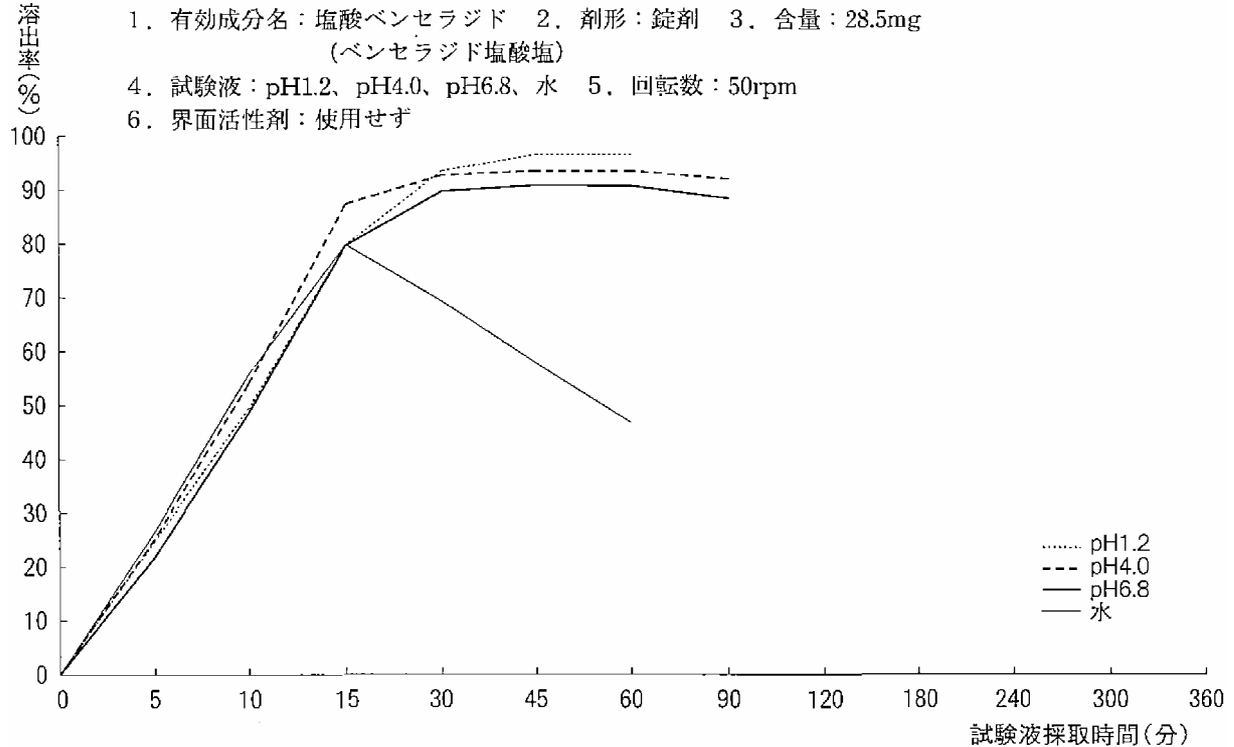
溶出曲線測定例

レボドパ・塩酸ベンセラジド錠 a

塩酸ベンセラジド 25mg

標準製剤a

1. 有効成分名：塩酸ベンセラジド
2. 剤形：錠剤
3. 含量：28.5mg
(ベンセラジド塩酸塩)
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



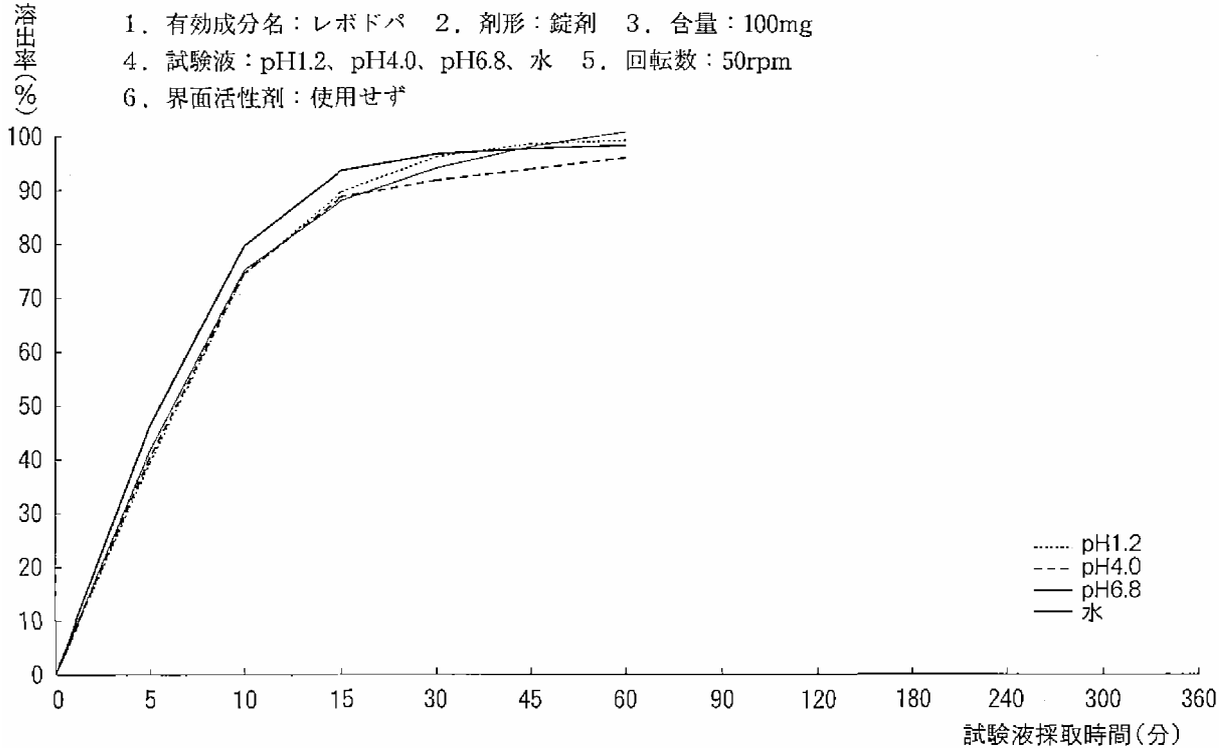
溶出曲線測定例

レボドパ・塩酸ベンセラジド錠 b

レボドパ 100mg

標準製剤b

1. 有効成分名：レボドパ
2. 剤形：錠剤
3. 含量：100mg
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



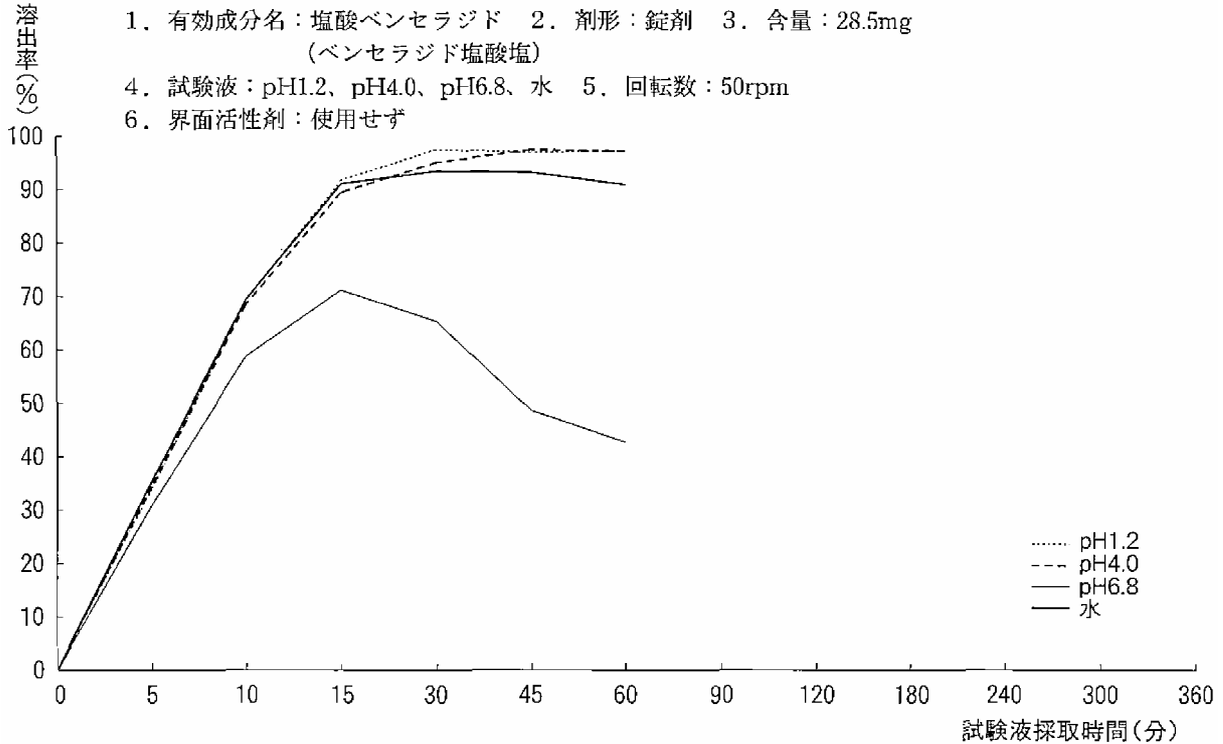
溶出曲線測定例

レボドパ・塩酸ベンセラジド錠 b

塩酸ベンセラジド 25mg

標準製剤b

1. 有効成分名：塩酸ベンセラジド
2. 剤形：錠剤
3. 含量：28.5mg
(ベンセラジド塩酸塩)
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



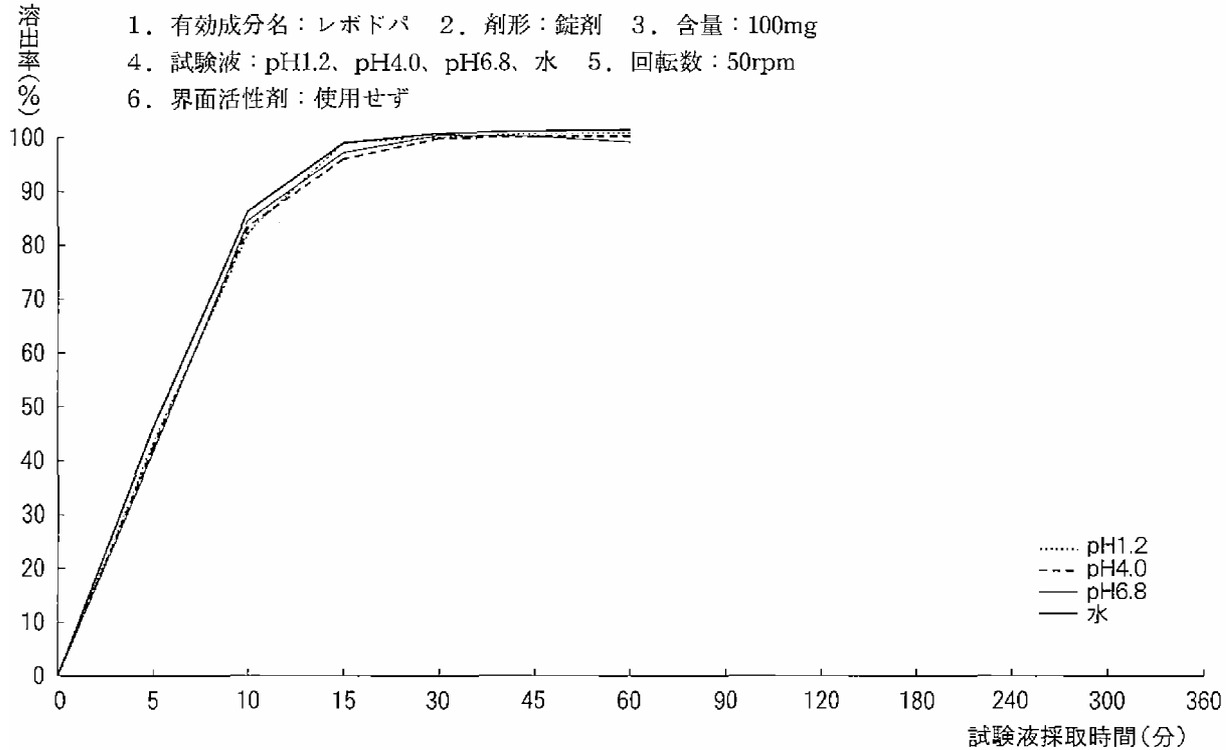
溶出曲線測定例

レボドパ・塩酸ベンセラジド錠 c

レボドパ 100mg

標準製剤c

- 1. 有効成分名：レボドパ
- 2. 剤形：錠剤
- 3. 含量：100mg
- 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

レボドパ・塩酸ベンセラジド錠 c

塩酸ベンセラジド 25mg

標準製剤c

1. 有効成分名：塩酸ベンセラジド 2. 剤形：錠剤 3. 含量：28.5mg
(ベンセラジド塩酸塩)
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

