

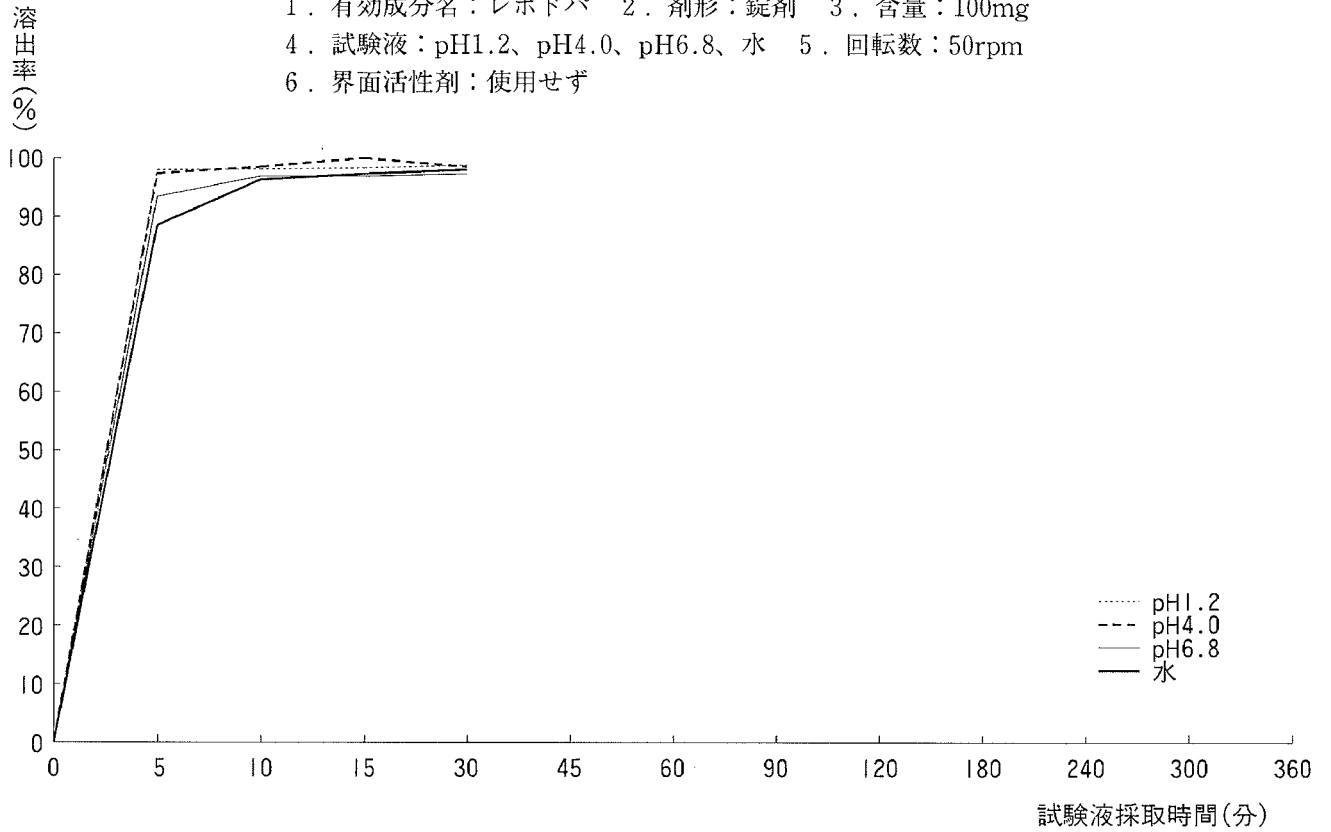
溶出曲線測定例

レボドパ・カルビドパ錠 a

レボドパ 100mg

標準製剤 a

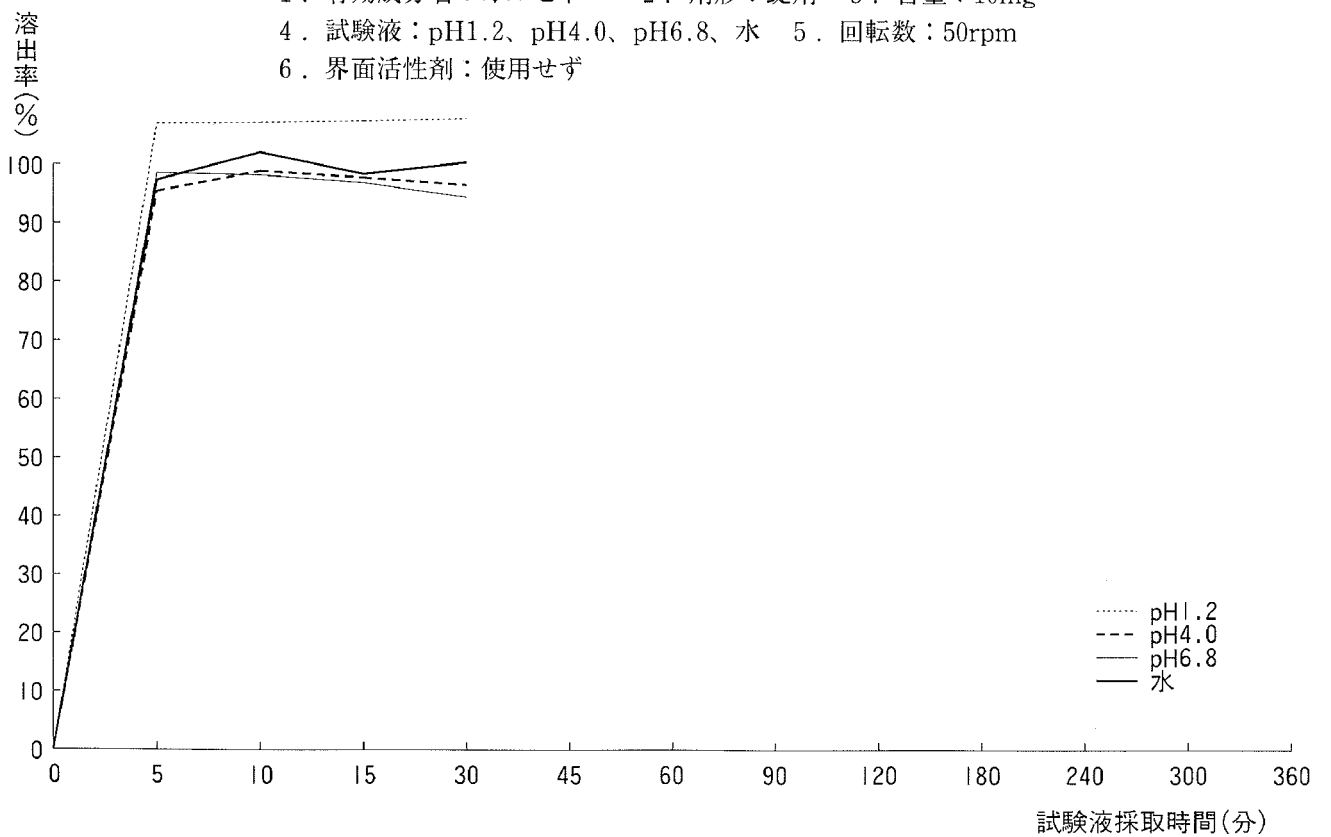
- 1. 有効成分名：レボドパ
- 2. 剤形：錠剤
- 3. 含量：100mg
- 4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
- 5. 回転数：50rpm
- 6. 界面活性剤：使用せず



カルビドパ 10mg

標準製剤 a

- 1. 有効成分名：カルビドパ
- 2. 剤形：錠剤
- 3. 含量：10mg
- 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



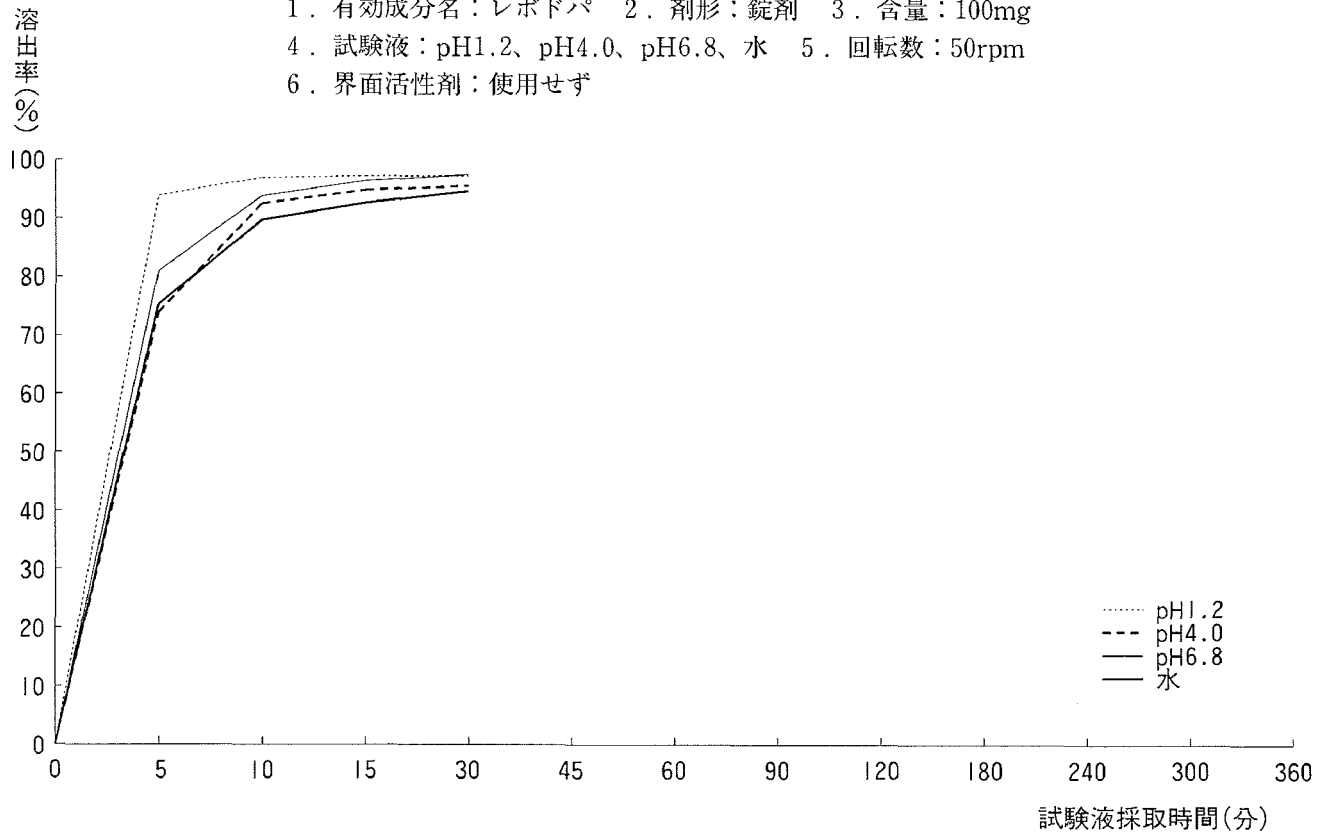
溶出曲線測定例

レボドパ・カルビドパ錠 b

レボドパ 100mg

標準製剤 b

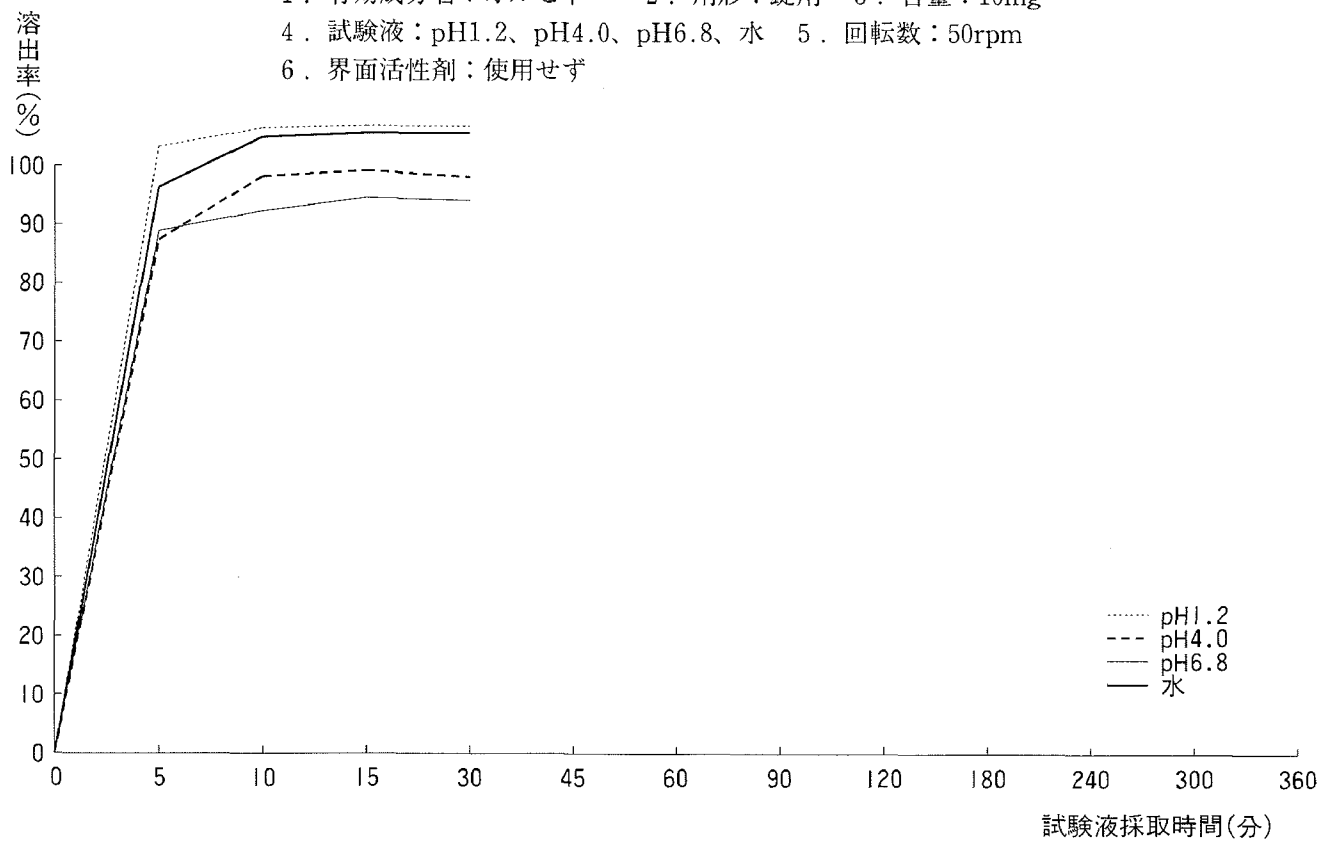
1. 有効成分名：レボドパ
2. 剤形：錠剤
3. 含量：100mg
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず



カルビドパ 10mg

標準製剤 b

1. 有効成分名：カルビドパ
2. 剤形：錠剤
3. 含量：10mg
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



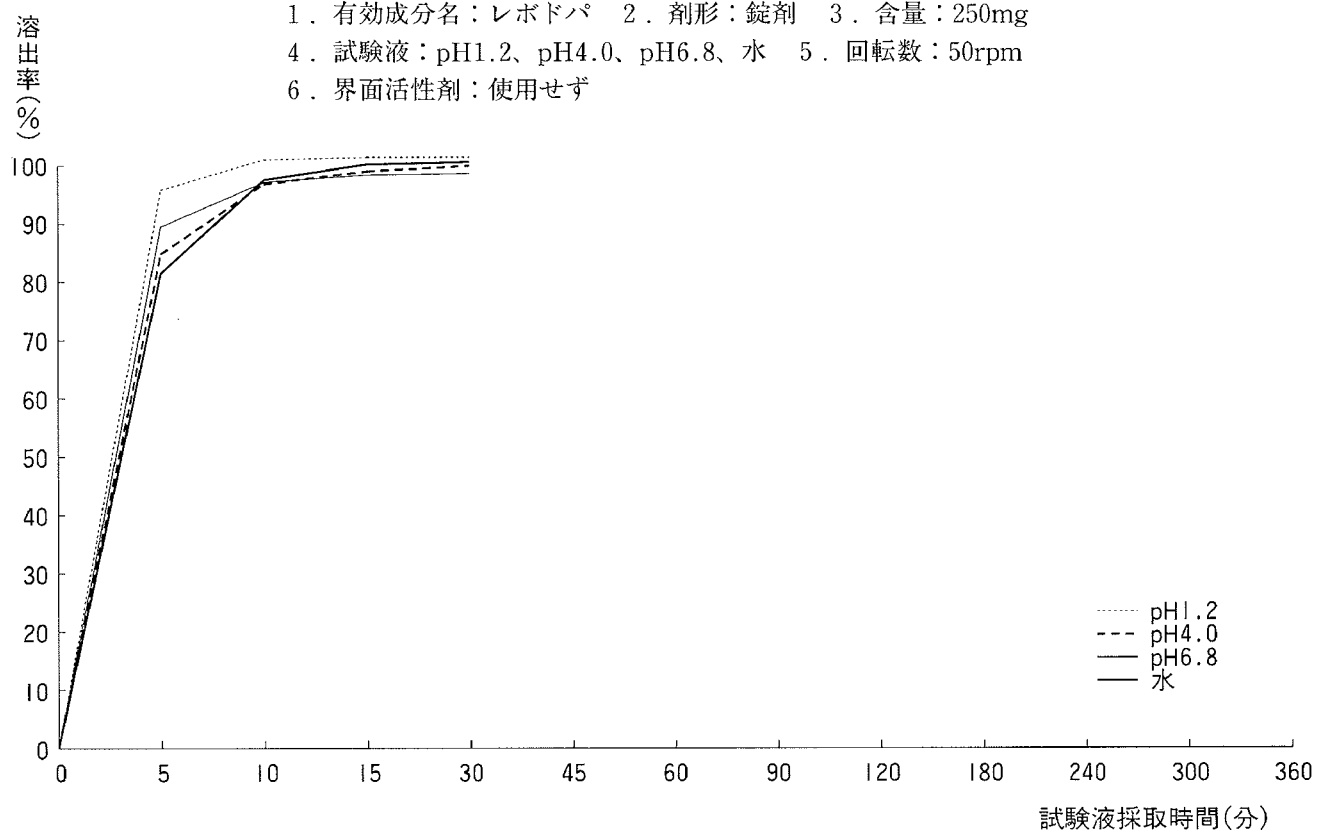
溶出曲線測定例

レボドパ・カルビドパ錠 a

レボドパ 250mg

標準製剤 a

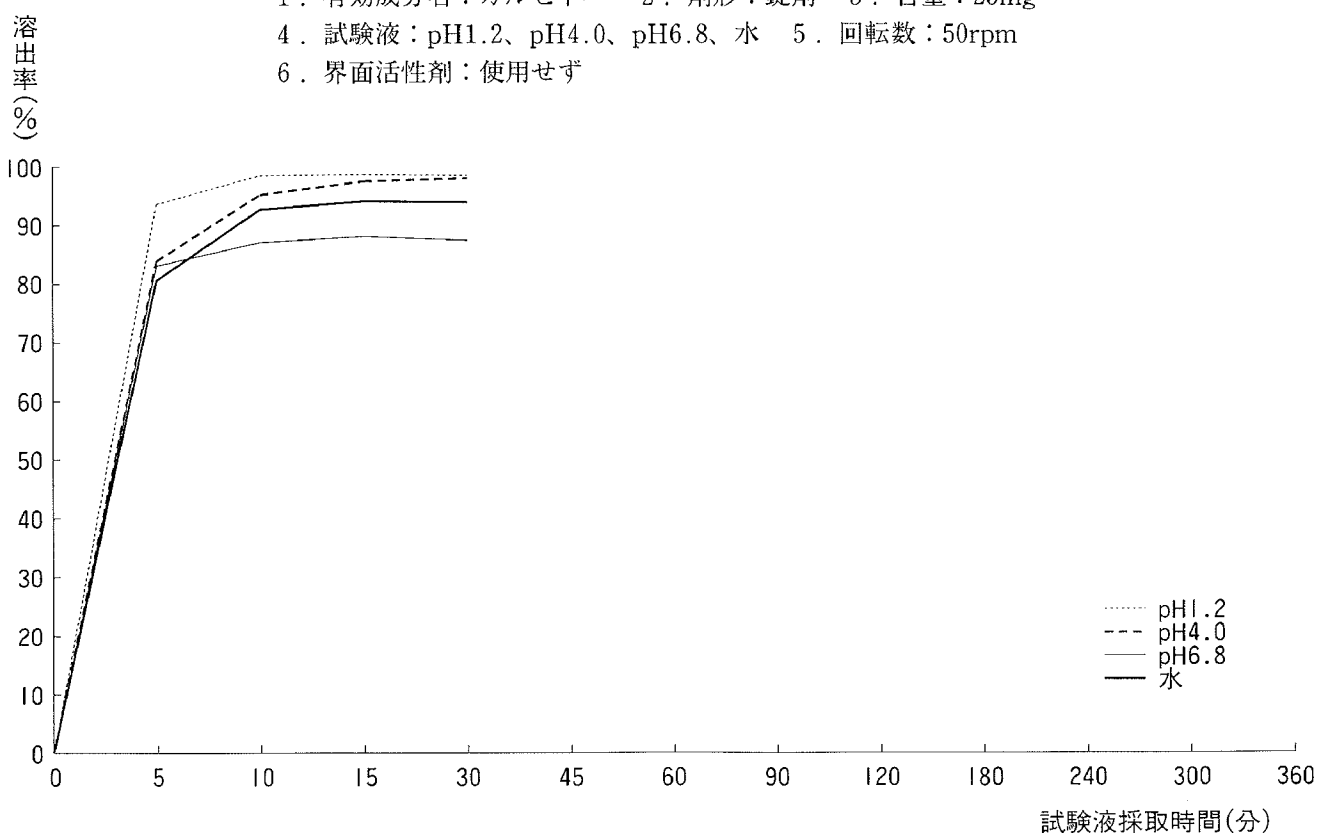
1. 有効成分名：レボドパ
2. 剤形：錠剤
3. 含量：250mg
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず



カルビドパ 25mg

標準製剤 a

1. 有効成分名：カルビドパ
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



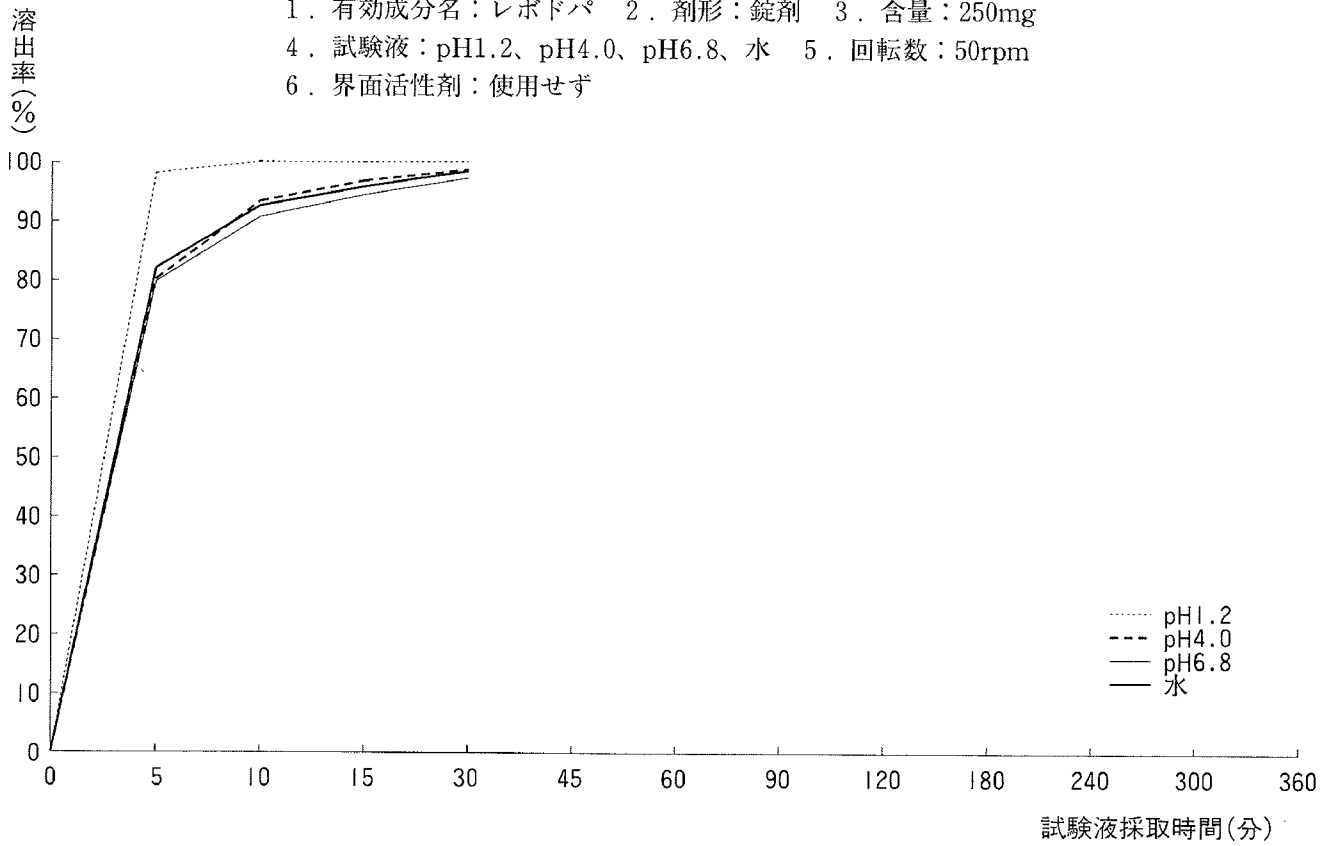
溶出曲線測定例

レボドパ・カルビドパ錠 b

レボドパ 250mg

標準製剤 b

- 1. 有効成分名：レボドパ
- 2. 剤形：錠剤
- 3. 含量：250mg
- 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



カルビドパ 25mg

標準製剤 b

- 1. 有効成分名：カルビドパ
- 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

