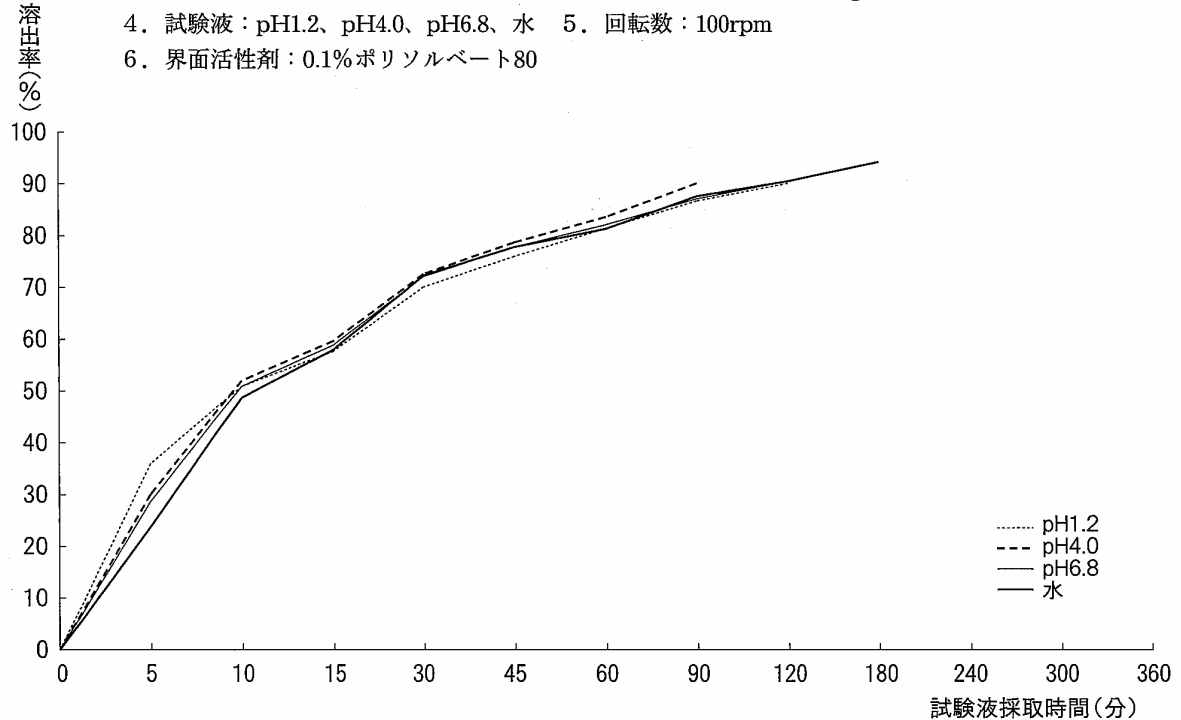


溶出曲線測定例

ノルエチステロン 1 mg ・ メストラノール 0.05 mg 配合錠 (ソフィアA配合錠)

ノルエチステロン

1. 有効成分名：ノルエチステロン
2. 剤形：錠剤
3. 含量：1 mg
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：100rpm
6. 界面活性剤：0.1%ポリソルベート80

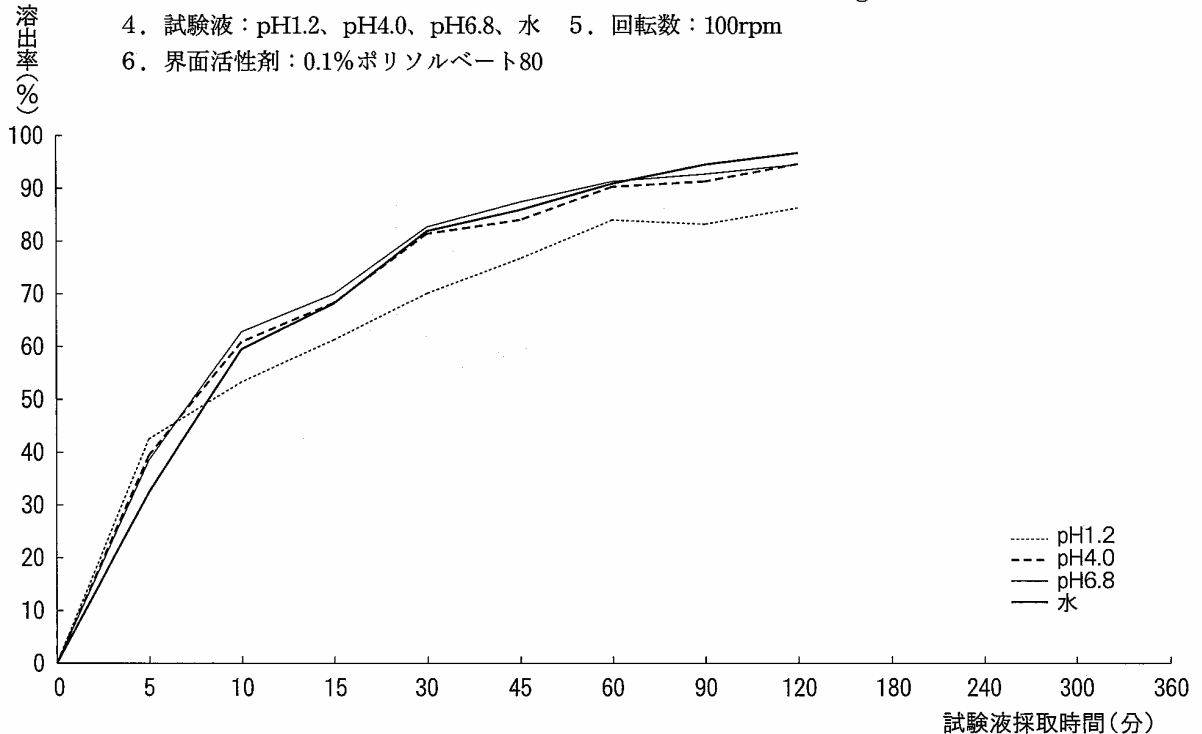


溶出曲線測定例

ノルエチステロン 1 mg ・ メストラノール 0 . 0 5 mg 配合錠 (ソフィア A 配合錠)

メストラノール

1. 有効成分名：メストラノール
2. 剤形：錠剤
3. 含量：0.05mg
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：100rpm
6. 界面活性剤：0.1%ポリソルベート80

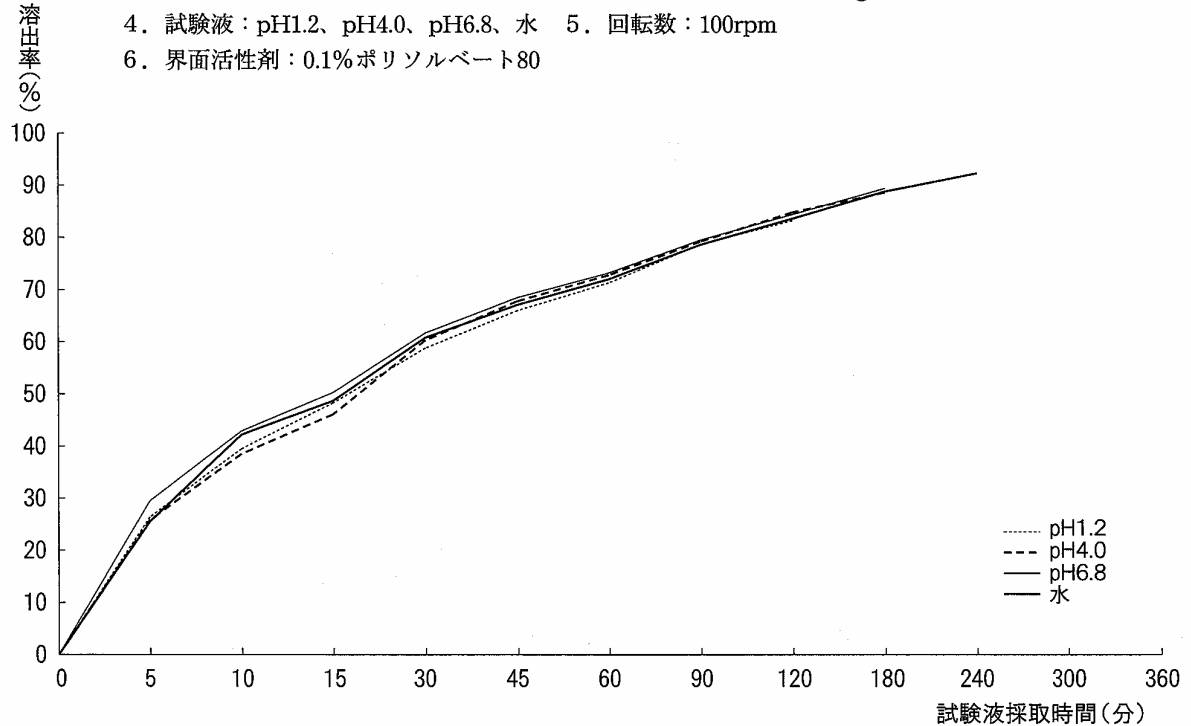


溶出曲線測定例

ノルエチステロン 2 mg ・ メストラノール 0.1 mg 配合錠 (ソフィア B 配合錠)

ノルエチステロン

1. 有効成分名：ノルエチステロン
2. 剤形：錠剤
3. 含量：2 mg
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：100rpm
6. 界面活性剤：0.1%ポリソルベート80

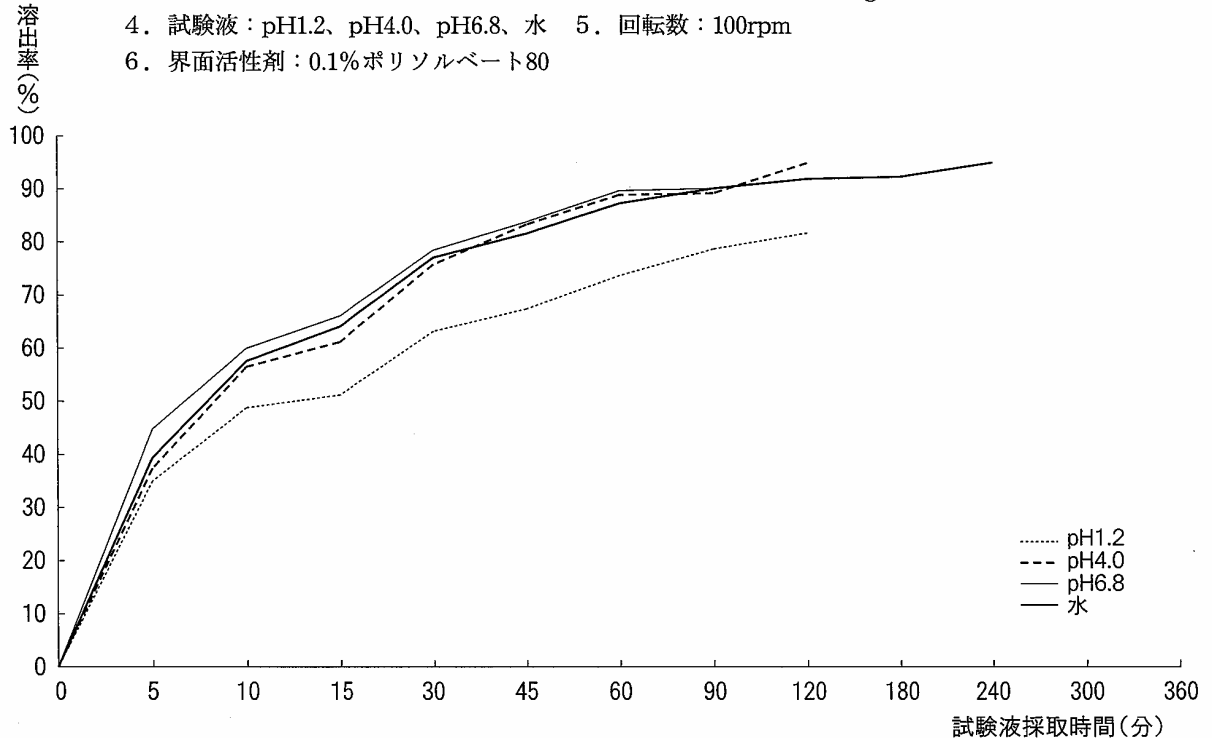


溶出曲線測定例

ノルエチステロン 2 mg ・ メストラノール 0.1 mg 配合錠 (ソフィア B 配合錠)

メストラノール

1. 有効成分名：メストラノール
2. 剤形：錠剤
3. 含量：0.10mg
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：100rpm
6. 界面活性剤：0.1%ポリソルベート80

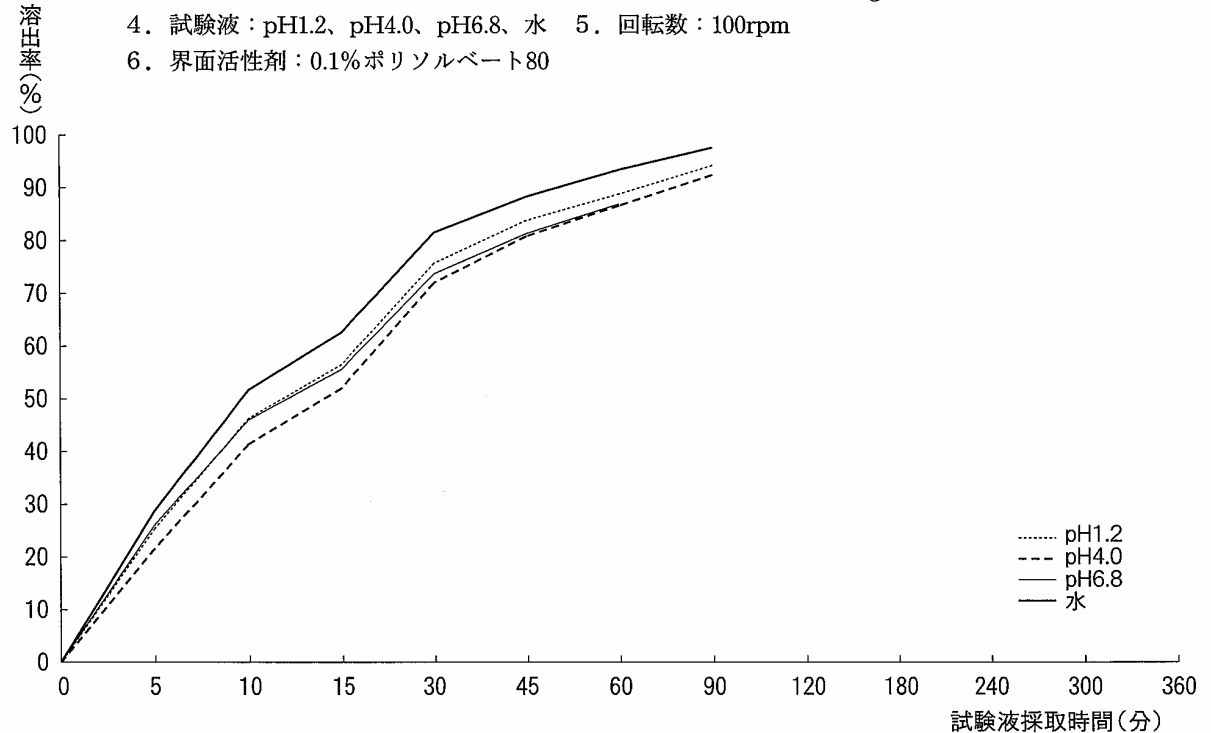


溶出曲線測定例

ノルエチステロン 5 mg ・ メストラノール 0 . 0 5 mg 配合錠 (ビホープ A 錠)

ノルエチステロン

1. 有効成分名：ノルエチステロン
2. 剤形：錠剤
3. 含量：5 mg
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：100rpm
6. 界面活性剤：0.1%ポリソルベート80



溶出曲線測定例

ノルエチステロン 5 mg ・ メストラノール 0 . 0 5 mg 配合錠 (ビホープ A 錠)

メストラノール

1. 有効成分名：メストラノール
2. 剤形：錠剤
3. 含量：0.05mg
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：100rpm
6. 界面活性剤：0.1%ポリソルベート80

