

2017年5月改訂(第2版)

フルコナゾール静注 100mg / 200mg 「トーワ」の  
配合変化に関する資料

東和薬品株式会社

## 1. 配合変化試験<sup>1)</sup>

### ■目的

フルコナゾール静注 200mg「トーワ」の各剤との配合時における安定性を確認するため、配合変化試験を実施した。

なお、フルコナゾール静注 100mg「トーワ」及びフルコナゾール静注 200mg「トーワ」は容れ目違いであり、中身は全く同一のものである。

### ■結果

試験方法：本剤と配合薬の各々1容量を均質になるよう混合した。  
混合後の検体は、室内散光下・室温保管とした。

検 体：フルコナゾール静注200mg「トーワ」

試 験 日：2004年2月

測定項目	測定方法	測定時期
外観	室内散光下、目視	配合直後、1、2、3、6及び24時間後
pH	pH測定法	

分類	配合薬			配 合 結 果							
	品名 (メーカー)	成分名	配合量	配合前 (配合薬)	配合直後	1時間後	2時間後	3時間後	6時間後	24時間後	
糖 類 剤	大塚糖液5% (大塚製薬工場— 大塚製薬)	ブドウ糖	本 剤：100mL 配合薬：100mL	外観	無色 澄明	同左	同左	同左	同左	同左	同左
				pH	6.31	5.09	5.16	5.21	5.15	5.19	5.16
血 液 代 用 剤	大塚生食注 (大塚製薬工場— 大塚製薬)	塩化 ナトリウム	本 剤：100mL 配合薬：500mL	外観	無色 澄明	同左	同左	同左	同左	同左	同左
				pH	5.12	6.05	6.09	6.12	5.99	5.97	6.05
シ ア ン ム B ホ テ リ 剤	ファンギゾン 注射用50mg (ブリストル・ マイヤーズ)	アムホ テリシンB	本 剤：100mL 配合薬：50mg /D.W.10mL	外観	黄色 澄明	黄色 混濁	黄色 混濁 沈澱	同左	同左	同左	同左
				pH	7.52	7.15	—	—	—	—	—

D.W.=注射用水

## 2. pH 変動スケール<sup>2)</sup>

### ■目的

フルコナゾール静注 200mg「トーワ」の pH 変動時における変化を確認するため、試験を実施した。

### ■結果

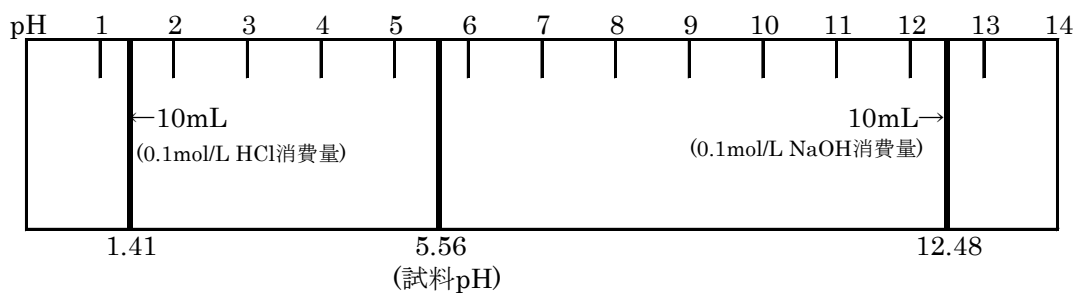
検 体 : フルコナゾール静注200mg「トーワ」

有効成分 : フルコナゾール・・・200mg

性 状 : 無色澄明の液

pH 規格 : 5.0～7.0

浸透圧比 : 約1(生理食塩液に対する比)



## 3. 引用文献

- 1) 東和薬品株式会社 社内資料：配合変化試験
- 2) 東和薬品株式会社 社内資料：pH 変動スケール




製造販売元

## 東和薬品株式会社

大阪府門真市新橋町2番11号

資料請求先：學術部DIセンター（24時間受付）

 0120-108-932

TEL 06-6900-9108 FAX 06-6908-5797

<http://www.towayakuhin.co.jp/forstaff>