pH 変動試験 [シプロフロキサシン点滴静注液 200mg「NP」] 2017 年 9 月 ニプロ株式会社

# シプロフロキサシン

# 点滴静注液 200mg「NP」

配合変化試験

~pH 変動試験~

pH 変動試験 [シプロフロキサシン点滴静注液 200mg「NP」] 2017 年 9 月 ニプロ株式会社

## シプロフロキサシン点滴静注液 200mg「NP」の pH 変動試験

#### 1. 試験目的

シプロフロキサシン点滴静注液 200mg「NP」は、シプロフロキサシンを有効成分とするニューキノロン系注射用抗菌剤である。

今回、本製剤の pH 依存性の配合変化を予測するために pH 変動試験を実施したので報告する。

#### 2. 試料

シプロフロキサシン点滴静注液 200mg「NP」 ロット番号:17E01

### 3. 試験方法1)

シプロフロキサシン点滴静注液 200 mg 「NP」 1 袋に生理食塩液 100 mL を加えて希釈した液(約 200 mL)に、0.1 mol/L 塩酸または 0.1 mol/L 水酸化ナトリウム水溶液をもって滴定し、持続的な外観変化が認められた pH(変化点 pH)および滴定量(mL)を測定した。10 mL の両試液を滴加しても何ら外観変化の見られない場合、その時点の pH を測定した(最終 pH)。

#### 4. 試験結果

試料名	試料 pH	変化点までに 要した mL 数	最終 pH または 変化点 pH	pH 移動指数	変化所見
シプロフロキサシン点滴静注液 200mg「NP」	4.18	0.1mol/L HCl 10.00	2.46	1.72	変化なし
		0.1mol/L NaOH 6.55	5.75	1.57	白色沈殿

#### 5. 参考文献

1) 幸保文治、注射薬を考える(1988)、メディカルトリビューン

シプロフロキサシン点滴静注液

200mg「NP」 300mg「NP」 400mg「ニプロ」

配合変化試験

2018年6月 ニプロ株式会社

## シプロフロキサシン点滴静注液の配合変化試験

シプロフロキサシン点滴静注液は、有効成分としてシプロフロキサシンを含有するニューキノロン系注射用抗菌剤である。

今回、本製剤について配合変化試験を実施したので報告する。

注)配合薬剤名、会社名は2018年6月現在。

#### 1) 試験材料

下記の試験材料を用いて、2009年4月に試験を実施した。

### 【試験検体】

シプロフロキサシン点滴静注液 300mg「NP」

(シプロフロキサシン点滴静注液 200 mg 「NP」、シプロフロキサシン点滴静注液 300 mg 「NP」、シプロフロキサシン点滴静注液 400 mg 「ニプロ」は、同一濃度(シプロフロキサシン 2 mg/mL))

### 【配合薬剤】 \*販売中止

	販売名	薬効タイトルまたは有効成分	会社名
	アクチット輸液	マルトース加酢酸維持液	扶桑
	ヴィーン D 輸液	ブドウ糖加酢酸リンゲル液	扶桑
	ヴィーン 3 G 輸液	ブドウ糖加酢酸維持液	扶桑
	大塚生食注	生理食塩液	大塚工場=大塚製薬
	大塚糖液 5%	ブドウ糖注射液	大塚工場=大塚製薬
	KN3 号輸液	総合電解質輸液(維持液)	大塚工場=大塚製薬
	サヴィオゾール輸液	低分子デキストラン加乳酸リンゲル液	大塚工場=大塚製薬
	ソリターT3 号輸液	輸液用電解質液 (維持液)	エイワイファーマ=陽進堂
輸液	ハルトマン輸液 pH8 「NP」	乳酸リンゲル液	ニプロ
	ビカーボン輸液	細胞外液補充液 重炭酸リンゲル液	エイワイファーマ=陽進堂
	フィジオゾール 3 号輸液	総合電解質輸液(維持液 10%糖加)	大塚工場=大塚製薬
	5%フルクトン注*	果糖注射液	大塚工場=大塚製薬
	低分子デキストランL注	血漿増量・体外循環灌流液(低分子デ キストラン加乳酸リンゲル液)	大塚工場=大塚製薬
	マルトス輸液10%	二糖類・糖質補給剤(10%マルトース 注射液)	大塚工場=大塚製薬
	ラクテック注	L-乳酸ナトリウムリンゲル液	大塚工場=大塚製薬
	ラクテックG輸液	糖質・電解質輸液 (5%ソルビトール加 乳酸リンゲル液)	大塚工場=大塚製薬

	トリパレン1号輸液	高カロリー輸液用 糖(GFX)・電解 質液	大塚工場=大塚製薬
	トリパレン2号輸液	高カロリー輸液用 糖 (GFX) ・電解 質液	大塚工場=大塚製薬
高	ネオパレン1号輸液	高カロリー輸液用 糖・電解質・アミ ノ酸・総合ビタミン液	大塚工場=大塚製薬
力	ネオパレン2号輸液	高カロリー輸液用 糖・電解質・アミノ酸・総合ビタミン液	大塚工場=大塚製薬
口	ハイカリック液-1号	高カロリー輸液用基本液	テルモ
IJ	ハイカリック液-2号	高カロリー輸液用基本液	テルモ
Ì	ピーエヌツインー 1 号 輸液	高カロリー輸液用糖・電解質・アミノ 酸液	エイワイファーマ=陽進堂
輸液	ピーエヌツインー 2 号 輸液	高カロリー輸液用糖・電解質・アミノ 酸液	エイワイファーマ=陽進堂
1112	ピーエヌツインー 3 号 輸液	高カロリー輸液用糖・電解質・アミノ 酸液	エイワイファーマ=陽進堂
	フルカリック1号輸液	高カロリー輸液用 総合ビタミン・ 糖・アミノ酸・電解質液	テルモ=田辺三菱
	フルカリック2号輸液	高カロリー輸液用 総合ビタミン・ 糖・アミノ酸・電解質液	テルモ=田辺三菱
	アミゼット XB 輸液*	5%キシリトール配合 総合アミノ酸 製剤	テルモ=田辺三菱
ア	アミニック輸液	総合アミノ酸製剤	エイワイファーマ=陽進堂
111	アミノフリード輸液	糖・電解質・アミノ酸液	大塚工場=大塚製薬
1	アミノレバン点滴静注	肝性脳症改善アミノ酸注射液	大塚工場=大塚製薬
酸	アミパレン輸液	総合アミノ酸製剤 (10%)	大塚工場=大塚製薬
製	キドミン輸液	腎不全用アミノ酸注射液(7.2%)	大塚工場=大塚製薬
剤	ネオアミユー輸液	腎不全用総合アミノ酸注射液	エイワイファーマ=陽進堂
	プロテアミン12X注射 液*	5%キシリトール配合総合アミノ酸製 剤	テルモ
1.47	アリナミン F50注	フルスルチアミン塩酸塩注射液	武田テバ薬品=武田
ビ	オーツカ MV 注	経中心静脈栄養輸液用総合ビタミン剤	大塚工場=大塚製薬
タミ	ビスラーゼ注射液	リボフラビンリン酸エステルナトリウ	トーアエイヨー
	1 0 m g	ム注射液	=アステラス
ン	ビタメジン静注用	リン酸チアミンジスルフィド・ピリド キシン塩酸塩・シアノコバラミン	第一三共
剤	フォリアミン注射液	葉酸注射液	日本製薬=武田

	カルベニン点滴用 0.5g	パニペネム・ベタミプロン	第一三共
	スルペラゾン静注用1g	セフォペラゾンナトリウム・スルバク タムナトリウム	ファイザー
抗微微	セフォペラジン注射用 1g*	セフォペラゾンナトリウム	富山化学=大正富山
生	ドイル静注用 1 g *	アスポキシシリン水和物	沢井
物	ハベカシン注射液 100mg	アルベカシン硫酸塩	MeijiSeika
薬	パンスポリン静注用 1g	セフォチアム塩酸塩	武田テバ薬品=武田
	ファンギゾン注射用 50mg	アムホテリシン B	BMS
	ホスミシンS静注用1g	ホスホマイシンナトリウム	MeijiSeika
	献血アルブミン 25%静注 12.5g/50mL「ベネシス」	人血清アルブミン	日本血液製剤機構
	ウロキナーゼ静注用 6 万 単位「ベネシス」*	ウロキナーゼ	日本血液製剤機構
	5-FU 注 250mg	フルオロウラシル	協和発酵キリン
そ	ガスター注射液 20mg	ファモチジン	アステラス
の他	ソルダクトン 静注用 200mg	カンレノ酸カリウム	ファイザー
注	ドブトレックス 注射液 100mg	ドブタミン塩酸塩	共和薬品
射	ネオフィリン注 250mg	アミノフィリン水和物	エーザイ
剤	注射用フサン 10	ナファモスタットメシル酸塩	鳥居
	フラグミン静注 5000 単 位/5mL	ダルテパリンナトリウム	ファイザー=キッセイ
	ヘパリンナトリウム注 5 万単位/ 50mL「AY」	ヘパリンナトリウム	エイワイファーマ=陽進堂
	ラシックス注 20mg	フロセミド	サノフィ=日医工

#### 2) 試験方法

本剤とそれぞれの配合薬剤を室温にて混合し、配合液とした。配合方法は以下のとおりとする。

【輸液・高カロリー輸液・アミノ酸製剤】

本剤 150mL と各配合薬剤 100mL を混合する。

【ビタミン剤・抗微生物薬・その他注射剤】

本剤 150mL と各配合薬剤(※1)を混合する。

(※1):以下一覧表「配合量」欄に記載の溶液・容量を加えて混合(粉末の場合は溶解)し、これと「生食配合量」欄に記載の溶液・容量を混合(粉末の場合は溶解)する。

(ただし、"-"は加えていないことを示し、「生食配合量」欄の液名が記載されていない ものは、"生理食塩液"を加える。)

これらの配合液について、室温・室内散光下(500lx)・ガラス容器(非遮光)で保存し、配合直後、1、3、6、24 時間後に外観検査(目視)、pH、残存率(%)を測定する。

#### 3) 試験結果

試験結果(※2)を次頁以降に示す。

(※2)残存率(%)... 配合直後の含量を100%とした残存率を算出した。

## 【配合変化試験結果(輸液)】 \*販売中止

配合薬剤	配合量	試験項目	配合直後	1 時間後	3 時間後	6 時間後	24 時間後
アクチット輸液	100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		рН	5.00	5.00	4.99	5.00	4.97
扶桑		残存率(%)	100.0	100.2	100.3	100.0	100.3
ヴィーン D 輸液	100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		рН	5.09	5.09	5.09	5.10	5.06
扶桑		残存率(%)	100.0	100.0	99.7	100.1	100.1
ヴィーン 3G 輸液	100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		рН	4.98	5.00	4.99	4.99	4.99
扶桑		残存率(%)	100.0	100.4	100.5	100.4	100.6
大塚生食注	100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		рН	4.18	4.18	4.20	4.18	4.18
大塚工場=大塚製薬		残存率(%)	100.0	99.7	99.8	99.8	99.9
大塚糖液 5%	100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		рН	4.22	4.22	4.24	4.22	4.22
大塚工場=大塚製薬		残存率(%)	100.0	99.9	100.1	100.2	100.6
KN3 号輸液	100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		рН	4.71	4.71	4.72	4.72	4.74
大塚工場=大塚製薬		残存率(%)	100.0	100.2	100.1	100.1	99.6
サヴィオゾール輸液	100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		рН	4.92	4.91	4.92	4.92	4.93
大塚工場=大塚製薬		残存率(%)	100.0	100.2	100.7	100.3	100.8
ソリターT3 号輸液	100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		рН	4.66	4.65	4.67	4.65	4.65
エイワイファーマ=陽進堂		残存率(%)	100.0	99.8	99.9	100.3	100.4

## 【配合変化試験結果(輸液)】 \*販売中止

配合薬剤	配合量	試験項目	配合直後	1 時間後	3 時間後	6 時間後	24 時間後
ハルトマン輸液	100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
pH8「NP」		рН	4.83	4.82	4.82	4.82	4.82
ニプロ		残存率(%)	100.0	99.8	100.1	99.8	99.6
ビカーボン輸液	100mL	外観	無色澄明	ごくわずかに 白色結晶析出	白色結晶 増加	白色結晶 増加	白色結晶 増加
		рН	6.40	6.35	6.28	6.38	6.60
エイワイファーマ=陽進堂		残存率(%)	100.0	90.8	26.5	14.8	11.2
フィジオゾール 3 号輸液	100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		рН	4.45	4.47	4.44	4.46	4.43
大塚工場=大塚製薬		残存率(%)	100.0	100.0	100.2	100.2	100.1
5%フルクトン注*	100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		рН	4.18	4.15	4.15	4.16	4.14
大塚工場=大塚製薬		残存率(%)	100.0	100.0	100.1	100.1	100.9
低分子デキストラン L 注	100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		рН	4.75	4.74	4.74	4.74	4.74
大塚工場=大塚製薬		残存率(%)	100.0	100.1	100.2	100.1	100.4
マルトス輸液10%	100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		рН	4.22	4.22	4.22	4.22	4.20
大塚工場=大塚製薬		残存率(%)	100.0	100.3	100.3	100.4	100.0
ラクテック注	100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		рН	4.78	4.77	4.77	4.77	4.79
大塚工場=大塚製薬		残存率(%)	100.0	100.0	100.2	100.3	100.3
ラクテックG輸液	100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		рН	4.77	4.76	4.77	4.76	4.78
大塚工場=大塚製薬		残存率(%)	100.0	100.2	100.2	100.3	100.2

【配合変化試験結果(高カロリー輸液)】 \*販売中止

配合薬剤	配合量	試験項目	配合直後	1 時間後	3 時間後	6 時間後	24 時間後
トリパレン1号輸液	100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		рН	4.44	4.43	4.44	4.43	4.46
大塚工場=大塚製薬		残存率(%)	100.0	100.2	100.2	100.3	100.3
トリパレン2号輸液	100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		рН	4.46	4.44	4.45	4.45	4.42
大塚工場=大塚製薬		残存率(%)	100.0	99.9	99.2	99.7	99.3
ネオパレン1号輸液	100mL	外観	微黄色澄明	微黄色澄明	微黄色澄明	微黄色澄明	微黄色澄明
		рН	5.33	5.34	5.43	5.34	5.32
大塚工場=大塚製薬		残存率(%)	100.0	98.6	99.6	99.7	99.7
ネオパレン2号輸液	100mL	外観	微黄色澄明	微黄色澄明	微黄色澄明	微黄色澄明	微黄色澄明
		рН	5.26	5.26	5.26	5.26	5.24
大塚工場=大塚製薬		残存率(%)	100.0	99.4	99.7	100.0	99.6
ハイカリック液−1 号	100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		рН	4.37	4.36	4.36	4.37	4.33
テルモ		残存率(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	99.6
ハイカリック液-2 号	100mL	外観	無色澄明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
		рН	4.38	4.35	4.35	4.35	4.31
テルモ		残存率(%)	100.0	100.8	100.8	101.0	101.1
ピーエヌツイン-1号	100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
輸液		рН	4.88	4.88	4.88	4.88	4.90
エイワイファーマ=陽進堂		残存率(%)	100.0	100.3	100.3	100.2	100.0
ピーエヌツイン-2号	100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
輸液		рН	4.98	4.98	4.98	4.97	4.99
エイワイファーマ=陽進堂		残存率(%)	100.0	100.4	100.5	100.6	100.4
ピーエヌツイン-3号	100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色透明
輸液		рН	5.07	5.06	5.06	5.06	5.06
エイワイファーマ=陽進堂		残存率(%)	100.0	100.0	100.2	100.5	100.6
フルカリック1号輸液	100mL	外観	微黄色澄明	微黄色澄明	微黄色澄明	微黄色澄明	微黄色澄明
		рН	4.92	4.92	4.91	4.91	4.91
テルモ=田辺三菱		残存率(%)	100.0	99.8	100.0	100.6	100.0
フルカリック2号輸液	100mL	外観	微黄色澄明	微黄色澄明	微黄色澄明	微黄色澄明	微黄色澄明
		рН	5.11	5.11	5.10	5.10	5.09
テルモ=田辺三菱		残存率(%)	100.0	98.4	99.0	98.9	98.3

# 【配合変化試験結果(アミノ酸製剤)】 \*販売中止

		1					
配合薬剤	配合量	試験項目	配合直後	1 時間後	3 時間後	6 時間後	24 時間後
アミゼット XB 輸液*	100mL	外観	無色澄明	わずかに 針状結晶析出	結晶増加	結晶増加	結晶増加
		рН	6.11	6.10	6.04	5.98	6.00
テルモ=田辺三菱		残存率(%)	100.0	96.6	76.1	39.0	23.0
アミニック輸液	100mL	外観	無色澄明	針状結晶 析出	結晶増加	結晶増加	結晶増加
		рН	6.51	6.44	6.40	6.38	6.41
エイワイファーマ=陽進堂		残存率(%)	100.0	83.7	34.0	23.4	15.8
アミノフリード輸液	100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	わずかに 針状結晶析出	結晶増加
		рН	5.99	5.97	5.98	5.98	5.81
大塚工場=大塚製薬		残存率(%)	100.0	100.0	100.0	99.6	47.8
アミノレバン点滴静注	100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		рН	5.44	5.43	5.42	5.42	5.42
大塚工場=大塚製薬		残存率(%)	100.0	101.6	101.1	101.5	100.0
アミパレン輸液	100mL	外観	無色澄明	針状結晶 析出	結晶増加	結晶増加	結晶増加
		рН	6.46	6.41	6.34	6.32	6.32
大塚工場=大塚製薬		残存率(%)	100.0	98.3	34.3	29.8	20.2
キドミン輸液	100mL	外観	無色澄明	わずかに 針状結晶析出	結晶増加	結晶増加	結晶増加
		рН	6.22	6.22	6.17	6.12	6.10
大塚工場=大塚製薬		残存率(%)	100.0	98.8	57.1	34.2	20.1
ネオアミユー輸液	100mL	外観	無色澄明	わずかに 針状結晶析出	結晶増加	結晶増加	結晶増加
		рН	6.31	6.19	6.14	6.07	6.04
エイワイファーマ=陽進堂		残存率(%)	100.0	94.8	48.0	30.3	19.6
プロテアミン12X	100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	針状結晶 析出
注射液*		рН	5.88	5.87	5.87	5.87	5.85
テルモ	_	残存率(%)	100.0	98.3	97.9	97.3	86.2

# 【配合変化試験結果(ビタミン剤)】 \*販売中止

	, , ,	/14/ 1	· i · 別入ノL   ユ					
配合薬剤	配合量	生食 配合量	試験項目	配合直後	1 時間後	3 時間後	6 時間後	24 時間後
アリナミン F50注	20mL /1 管	100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
	, -		рН	4.11	4.11	4.11	4.12	4.16
武田テバ薬品=武田			残存率(%)	100.0	100.0	100.1	100.2	100.2
オーツカ MV 注	添付液 4mL	100mL	外観	黄色澄明	黄色澄明	黄色澄明	黄色澄明	黄色澄明
	11112		рН	4.73	4.75	4.78	4.83	4.95
大塚工場=大塚製薬			残存率(%)	100.0	100.2	99.5	98.7	92.8
ビスラーゼ注射液	1mL / 1 管	100mL	外観	黄色澄明	黄色澄明	黄色澄明	黄色澄明	黄色澄明
10mg	/ 1 日		рН	4.22	4.23	4.22	4.21	4.20
トーアエイヨー=アステラス			残存率(%)	100.0	99.3	99.4	99.0	96.4
ビタメジン静注用	生食 20mL	100mL	外観	淡赤色澄明	淡赤色澄明	淡赤色澄明	淡赤色澄明	淡赤色澄明
	201112		рН	4.43	4.43	4.43	4.44	4.44
第一三共			残存率(%)	100.0	99.8	100.0	100.1	100.3
フォリアミン注射液	1mL / 1 管	100mL	外観	微黄色澄明	微黄色澄明	微黄色澄明	微黄色澄明	ごくわずかに 結晶析出
			рН	4.36	4.37	4.36	4.36	4.38
日本製薬=武田			残存率(%)	100.0	99.7	99.6	99.8	99.7

## 【配合変化試験結果(抗微生物薬)】 \*販売中止

配合薬剤	配合量	生食 配合量	試験項目	配合直後	1 時間後	3 時間後	6 時間後	24 時間後
カルベニン	生食 10mL	100mL	外観	微黄色澄明	微黄色澄明	微黄色澄明	淡黄色澄明	黄色澄明
点滴用 0.5g	TOME		рН	5.20	5.17	5.14	5.11	4.99
第一三共			残存率(%)	100.0	99.6	98.9	98.3	96.3
スルペラゾン	生食 10mL	100mL	外観	わずかに 白濁	わずかに 白濁	わずかに 白濁	わずかに 白濁	白色沈澱
静注用1g			рН	4.23	4.23	4.23	4.24	4.24
ファイザー			残存率(%)	100.0	99.7	99.8	99.6	99.7
セフォペラジン	生食 10mL	100mL	外観	白濁	白色沈澱	白色沈澱	白色沈澱	白色沈澱
注射用 1g*	TomE		рН	4.18	4.18	4.19	4.19	4.19
富山化学=大正富山			残存率(%)	100.0	99.2	98.8	99.0	97.7
ドイル静注用 1g*	生食 20mL	100mL	外観	無色澄明	ごくわずかに 結晶析出	結晶増加	結晶増加	結晶増加
			рН	6.40	6.38	6.17	6.05	6.01
沢井			残存率(%)	100.0	97.3	51.3	22.1	18.1
ハベカシン	_	100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
注射液 100mg			рН	4.62	4.63	4.63	4.62	4.63
MeijiSeika			残存率(%)	100.0	100.2	100.1	100.1	101.2
パンスポリン	生食 5mL	100mL	外観	微黄色澄明	微黄色澄明	微黄色澄明	微黄色澄明	黄色沈殿
静注用 1g	OIIL		рН	5.70	5.69	5.67	5.66	5.58
武田テバ薬品=武田			残存率(%)	100.0	100.2	99.9	99.8	97.4
ファンギゾン	5%ブドウ	5%ブドウ	外観	黄色沈殿	黄色沈殿	黄色沈殿	黄色沈殿	黄色沈殿
注射用 50mg	糖注射液	糖注射液	рН	4.92	4.94	4.94	4.93	4.92
BMS	10mL	500mL	残存率(%)	100.0	100.1	100.4	100.5	100.5
ホスミシン S	注射用水	100mL	外観	わずかに 結晶析出	結晶増加	結晶析出	結晶析出	結晶析出
静注用 1g	20mL		рН	6.92	6.90	6.90	6.90	6.89
MeijiSeika			残存率(%)	100.0	33.4	20.0	16.0	12.0

## 【配合変化試験結果(その他注射剤)】 \*販売中止

配合薬剤	配合量	生食配合量	試験項目	配合直後	1 時間後	3 時間後	6 時間後	24 時間後
献血アルブミン 25% 静注 12.5g/50mL	_	100mL	外観	微黄色澄明	わずかに 白色針状 結晶析出	結晶増加	結晶増加	結晶増加
「ベネシス」			рН	6.11	6.10	5.98	5.91	5.88
日本血液製剤機構			残存率(%)	100.0	99.9	68.2	49.1	39.0
ウロキナーゼ静注用	生食 10mL	100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
6 万単位「ベネシス」*	TUIIIL		рН	5.01	5.00	5.00	5.01	5.00
日本血液製剤機構			残存率(%)	100.0	100.2	100.3	100.0	99.7
F FIL 37 050	_	100mL	外観	白濁	白濁	白濁	白濁	白濁
5-FU 注 250mg			рН	7.89	7.90	7.90	7.89	7.87
協和発酵キリン			残存率(%)	100.0	46.8	24.9	19.9	15.2
よった 分別法 00	生食	_	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
ガスター注射液 20mg	20mL		рН	4.47	4.48	4.48	4.48	4.49
アステラス			残存率(%)	100.0	100.3	100.3	100.4	99.7
ソルダクトン	生食	_	外観	白色沈殿	白色沈殿	白色沈殿	白色沈殿	白色沈殿
静注用 200mg	20mL		рН	5.84	5.43	5.28	5.24	5.19
ファイザー			残存率(%)	100.0	86.1	72.2	70.0	69.0
ドブトレックス	_	100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
注射液 100mg			рН	4.15	4.15	4.15	4.16	4.14
共和薬品			残存率(%)	100.0	99.9	100.0	100.0	99.6
ネオフィリン注 250mg	_	100mL	外観	液:無色 白色針状 結晶析出	結晶増加	結晶増加	結晶増加	結晶増加
			рН	6.70	6.66	6.56	6.54	6.55
エーザイ			残存率(%)	100.0	50.0	27.1	24.8	19.6
注射用フサン 10	5%ブドウ	5%ブドウ	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
	糖注射液	糖注射液	рН	4.14	4.12	4.14	4.13	4.20
鳥居	5mL	100mL	残存率(%)	100.0	100.1	100.4	100.5	100.1

## 【配合変化試験結果(その他注射剤)】 \*販売中止

配合薬剤	配合量	生食配合量	試験項目	配合直後	1 時間後	3 時間後	6 時間後	24 時間後
フラグミン静注 5000	_	100mL	外観	白濁	白濁	白濁	白濁	白色沈澱
単位/5mL			рH	4.13	4.12	4.12	4.12	4.18
ファイザー=キッセイ			残存率(%)	100.0	102.2	99.6	99.8	99.0
~パリンナトリウム注		255	外観	白濁	白濁	白濁	白濁	白濁
5 万単位/ 50mL 「AY」	_	5%ブドウ 糖注射液	рН	4.52	4.50	4.52	4.52	4.54
エイワイファーマ=陽進堂		100mL	残存率(%)	100.0	98.9	98.4	98.4	98.6
ラシックス注 20mg	_	_	外観	無色澄明	無色澄明	微黄色澄明	微黄色澄明	液:微黄色 白色結晶 析出
			рН	4.14	4.16	4.15	4.16	4.19
サノフィ=日医工			残存率(%)	100.0	100.0	100.1	100.1	96.7