

アミノグリコシド系抗生物質製剤

日本薬局方 イセパマイシン硫酸塩注射液

イセパマイシン硫酸塩 注射液 200mg「サワイ」

処方せん医薬品[※])

配合変化試験成績

〈pH変動試験結果〉

含量/容量	規格 pH	試料 pH	外 観	(A) 0.1mol/L HCl (B) 0.1mol/L NaOH	最終pH又は 変化点pH	移動指数	変化所見
200mg(力価)/2mL	5.5~7.5	6.77	無色澄明	(A) 10.0mL	1.34	5.43	変化なし
				(B) 10.0mL	9.07	2.30	変化なし

〈配合方法〉

イセパマイシン硫酸塩注射液200mg「サワイ」(以下、当社製剤)と他剤を配合し、外観、pHおよび含量を測定した。

含量は配合直後のイセパマイシン硫酸塩量を100%とし、()に表示力価に対する含有率を%で示した。

A：当社製剤を直接輸液類に混合した。

B：当社製剤を直接配合薬剤と混合した。

C：当社製剤をあらかじめ生理食塩液、添付溶解液又は5%ブドウ糖液で溶解した配合薬剤と混合した。

D：当社製剤を複数の配合薬剤と混合した。

(保存条件)温度：1~30℃(室温) 時間：24時間 貯法：密栓、散光下(一部除く)

〈略号〉

sal.：生理食塩液

sol.：添付溶解液

glu.：5%ブドウ糖液

※)注意 - 医師等の処方せんにより使用すること

沢井製薬株式会社

イセパマイシン硫酸塩注射液200mg「サワイ」 配合変化試験成績

分類	配合薬剤			当社製剤 配合量	配合 方法	試験 項目	配合結果					
	品名 (配合前の外観、pH)	成分名または 分類名	配合量				配合直後	1時間後	2時間後	3時間後	6時間後	24時間後
輸 液	大塚糖液 5% 外観：無色澄明 pH：5.26	ブドウ糖	100mL	200mg(力価)/ 2 mL	A	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
						pH	6.22	6.12	6.11	6.13	6.05	5.97
						含量(%)	100.0(95.2)	—	—	—	—	105.4
	キリット注 5% 外観：無色澄明 pH：6.45	キシリトール	500mL	200mg(力価)/ 2 mL	A	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
						pH	6.09	5.95	5.95	6.03	6.03	5.96
						含量(%)	100.0(104.6)	—	—	—	—	98.8
	ハイカリック液-1号 外観：無色澄明 pH：4.46	高カロリー輸液 用基本液	700mL	200mg(力価)/ 2 mL	A	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
						pH	4.45	4.44	4.44	4.44	4.44	4.44
						含量(%)	100.0(114.5)	—	—	—	—	96.1
	ハイカリック液-2号 外観：無色澄明 pH：4.39	高カロリー輸液 用基本液	700mL	200mg(力価)/ 2 mL	A	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
						pH	4.38	4.37	4.38	4.37	4.37	4.38
						含量(%)	100.0(117.7)	—	—	—	—	93.5
モリアミンS注 *1 [旧販売名：強力モリアミンS] 外観：無色澄明 pH：6.02	高カロリー輸液 用総合アミノ酸 製剤	200mL	200mg(力価)/ 2 mL	A	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
					pH	6.01	6.01	6.01	5.98	6.00	6.00	
					含量(%)	測定不可*2	—	—	—	—	—	
アミカリック輸液 *1 [旧販売名：アミカリック] 外観：無色澄明 pH：4.81	アミノ酸・糖・ 電解質	500mL	200mg(力価)/ 2 mL	A	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
					pH	5.25	5.23	5.21	5.22	5.23	5.22	
					含量(%)	測定不可*2	—	—	—	—	—	
アミノトリパ2号輸液 *1 [旧販売名：アミノトリパ2号] 外観：無色澄明 pH：5.56	アミノ酸・糖・ 電解質	900mL	200mg(力価)/ 2 mL	A	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
					pH	5.56	5.53	5.53	5.50	5.51	5.48	
					含量(%)	測定不可*2	—	—	—	—	—	
アミノフリード輸液 *1 [旧販売名：アミノフリード] 外観：無色澄明 pH：6.69	アミノ酸・糖・ 電解質	500mL	200mg(力価)/ 2 mL	A	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
					pH	6.66	6.61	6.60	6.57	6.58	6.50	
					含量(%)	測定不可*2	—	—	—	—	—	
ユニカリックN輸液 *1 [旧販売名：ユニカリックN] 外観：無色澄明 pH：4.31	アミノ酸・糖・ 電解質	1000mL	200mg(力価)/ 2 mL	A	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
					pH	4.30	4.29	4.30	4.28	4.30	4.30	
					含量(%)	測定不可*2	—	—	—	—	—	
フルカリック2号輸液 *1 [旧販売名：フルカリック2号] 外観：黄色澄明 pH：5.28	アミノ酸・糖・ 電解質・ビタミン	1003mL	200mg(力価)/ 2 mL	A	外観	黄色澄明	黄色澄明	黄色澄明	黄色澄明	黄色澄明	黄色澄明	
					pH	5.28	5.27	5.27	5.25	5.26	5.23	
					含量(%)	測定不可*2	—	—	—	—	—	
大塚生食注 外観：無色澄明 pH：5.82	生理食塩液	100mL	200mg(力価)/ 2 mL	A	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
					pH	6.37	6.37	6.38	6.29	6.25	6.36	
					含量(%)	100.0(92.8)	—	—	—	—	101.5	
ソリター-T3号輸液 *1 [旧販売名：ソリター-T3号] 外観：無色澄明 pH：5.10	維持液	500mL	200mg(力価)/ 2 mL	A	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
					pH	5.17	5.15	5.15	5.14	5.15	5.15	
					含量(%)	100.0(118.4)	—	—	—	—	98.4	
KN3号輸液 *1 [旧販売名：KN補液3B] 外観：無色澄明 pH：5.37	維持液	500mL	200mg(力価)/ 2 mL	A	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
					pH	5.49	5.47	5.47	5.47	5.47	5.47	
					含量(%)	100.0(122.9)	—	—	—	—	96.8	
フィジオゾール3号輸液 *1 [旧販売名：フィジオゾール・3号] 外観：無色澄明 pH：4.62	維持液	500mL	200mg(力価)/ 2 mL	A	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
					pH	4.64	4.63	4.63	4.62	4.61	4.63	
					含量(%)	100.0(114.5)	—	—	—	—	96.6	
ラクテック注 外観：無色澄明 pH：6.51	乳酸リンゲル液	500mL	200mg(力価)/ 2 mL	A	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
					pH	6.36	6.39	6.40	6.33	6.41	6.38	
					含量(%)	100.0(119.6)	—	—	—	—	99.6	

* 1 旧販売名の製剤で試験を実施した。

* 2 輸液中のアミノ酸の影響により、本剤の定量が困難であった。

分類	配合薬剤			当社製剤 配合量	配合 方法	試験 項目	配合結果					
	品名 (配合前の外観、pH)	成分名または 分類名	配合量				配合直後	1時間後	2時間後	3時間後	6時間後	24時間後
輸液類	ラクテックG輸液 *1 [旧販売名：ラクテックG注] 外観：無色澄明 pH：6.52	乳酸リンゲル液 (ソルビトール加)	500mL	200mg(力価)/ 2 mL	A	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
						pH	6.35	6.37	6.39	6.31	6.32	6.38
						含量(%)	100.0(121.7)	—	—	—	—	100.9
	ポタコールR輸液 *1 [旧販売名：ポタコールR] 外観：無色澄明 pH：4.89	乳酸リンゲル液 (マルトース加)	500mL	200mg(力価)/ 2 mL	A	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
				pH		4.91	4.89	4.90	4.89	4.90	4.90	
				含量(%)		100.0(119.6)	—	—	—	—	100.0	
	日本薬局方リンゲル液 外観：無色澄明 pH：5.85	リンゲル液	500mL	200mg(力価)/ 2 mL	A	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
				pH		6.20	6.23	6.25	6.23	6.22	6.22	
				含量(%)		100.0(102.6)	—	—	—	—	98.7	
	アクチット輸液 *1 [旧販売名：アクチット注] 外観：無色澄明 pH：5.38	酢酸維持液	500mL	200mg(力価)/ 2 mL	A	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
				pH		5.38	5.37	5.38	5.38	5.38	5.37	
				含量(%)		100.0(91.3)	—	—	—	—	89.3	
局所麻酔剤	キシロカイン0.5%筋注用溶解液 外観：無色澄明 pH：6.54	リドカイン塩酸塩	15mg/ 3 mL	200mg(力価)/ 2 mL	B	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
				pH		6.64	6.59	6.64	6.50	6.62	6.62	
				含量(%)		100.0(91.6)	—	—	—	—	105.0	
強心剤	イノバン注100mg 外観：無色澄明 pH：4.33	ドパミン塩酸塩	100mg/ 5 mL	200mg(力価)/ 2 mL	B	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
				pH		6.45	6.45	6.45	6.33	6.42	6.42	
				含量(%)		100.0(109.6)	—	—	—	—	102.4	
利尿剤	ソルダクトン静注用200mg *1 [旧販売名：ソルダクトン200mg] 外観：無色澄明 pH：9.40	カンレノ酸カリウム	200mg/ sal.20mL	200mg(力価)/ 2 mL	C	外観	白色懸濁	白色懸濁	白色懸濁	白色懸濁	白色懸濁	白色懸濁
						pH	7.85	7.83	7.82	7.76	7.89	7.92
						含量(%)	—	—	—	—	—	—
		カンレノ酸カリウム静注用200mg「サワイ」 外観：無色澄明 pH：9.22	カンレノ酸カリウム	200mg/ sal.20mL	200mg(力価)/ 2 mL	C	外観	白色懸濁	白色懸濁	白色懸濁	白色懸濁	白色懸濁
				pH	7.73		7.63	7.71	7.68	7.80	7.85	
				含量(%)	—		—	—	—	—	—	
去たん剤	ピソルボン注 4 mg *1 [旧販売名：ピソルボン注射液] 外観：無色澄明 pH：2.69	プロムヘキシン塩酸塩	4 mg/ 2 mL	200mg(力価)/ 2 mL	B	外観	白色懸濁	白色懸濁	白色懸濁	白色懸濁	白色懸濁	白色懸濁
				pH		6.31	6.15	6.23	6.21	6.21	6.15	
				含量(%)		—	—	—	—	—	—	
消化性潰瘍剤	ガスター注射液20mg 外観：無色澄明 pH：5.93	ファモチジン	20mg/ 2 mL	200mg(力価)/ 2 mL	B	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
						pH	6.55	6.42	6.47	6.54	6.56	6.56
						含量(%)	100.0(93.3)	—	—	—	—	104.2
		ファモチジン注射用20mg「サワイ」 外観：無色澄明 pH：5.30	ファモチジン	20mg/ sal.20mL	200mg(力価)/ 2 mL	C	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
				pH	6.35		6.20	6.38	6.34	6.36	6.36	
				含量(%)	100.0(96.4)		—	—	—	—	106.4	
副腎ホルモン剤	リンデロン注 4 mg(0.4%) *1 [旧販売名：リンデロン注 4 mg] 外観：無色澄明 pH：7.57	ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム	4 mg/ 1 mL	200mg(力価)/ 2 mL	B	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
						pH	6.73	6.63	6.70	6.74	6.74	6.74
						含量(%)	100.0(93.6)	—	—	—	—	108.8
	ソル・メドロール静注用125mg *1 [旧販売名：ソル・メドロール125] 外観：無色澄明 pH：7.51	メチルプレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム	125mg/ sol.20mL	200mg(力価)/ 2 mL	C	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	白色懸濁
				pH		6.84	6.74	6.76	6.83	6.84	6.87	
				含量(%)		100.0(92.4)	—	—	—	—	105.0	
	メチルプレドニゾロンコハク酸エステルNa注射用125mg「サワイ」 外観：無色澄明 pH：7.39	メチルプレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム	125mg/ sol.20mL	200mg(力価)/ 2 mL	C	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
				pH		6.80	6.70	6.81	6.79	6.79	6.77	
				含量(%)		100.0(91.7)	—	—	—	—	103.9	
ビタミン剤	アスコルビン酸注射液500mg「サワイ」 外観：無色澄明 pH：6.30	アスコルビン酸	500mg/ 2 mL	200mg(力価)/ 2 mL	B	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
				pH		6.37	6.46	6.49	6.54	6.61	6.61	
				含量(%)		100.0(82.3)	—	—	—	—	100.7	

* 1 旧販売名の製剤で試験を実施した。

分類	配合薬剤			当社製剤 配合量	配合 方法	試験 項目	配合結果					
	品名 (配合前の外観、pH)	成分名または 分類名	配合量				配合直後	1時間後	2時間後	3時間後	6時間後	24時間後
代 謝 性 医 薬 品	注射用エフオーワイ100 外観：無色澄明 pH：4.94	ガベキサートメ シル酸塩	100mg/ glu.500mL	200mg(力価)/ 2 mL	C	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
						pH	5.95	5.78	5.70	5.65	5.64	5.63
						含量(%)	100.0(110.2)	—	—	—	—	96.3
	ガベキサートメシル酸塩注射用100mg「サワイ」	ガベキサートメ シル酸塩	100mg/ glu.500mL	200mg(力価)/ 2 mL	C	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
						pH	5.97	5.79	5.74	5.70	5.64	5.57
						含量(%)	100.0(108.2)	—	—	—	—	98.4
	注射用フサン10 外観：無色澄明 pH：4.52	ナファモスタッ トメシル酸塩	10mg/ glu.500mL	200mg(力価)/ 2 mL	C	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
						pH	5.82	5.69	5.63	5.57	5.54	5.46
						含量(%)	100.0(109.7)	—	—	—	—	99.8
	注射用プセロン10 外観：無色澄明 pH：4.65	ナファモスタッ トメシル酸塩	10mg/ glu.500mL	200mg(力価)/ 2 mL	C	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
						pH	5.91	5.77	5.70	5.73	5.64	5.62
						含量(%)	100.0(110.0)	—	—	—	—	99.6
抗 生 物 質 製 剤	ダラシンS注射液600mg*1 [旧販売名：ダラシンS注射液] 外観：無色澄明 pH：6.58	クリンダマイシ ンリン酸エステ ル	600mg(力価)/ 4 mL	200mg(力価)/ 2 mL	B	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
						pH	6.49	6.46	6.45	6.44	6.44	6.49
						含量(%)	100.0(111.0)	—	—	—	—	102.2
	クリンダマイシンリン酸エステル注射液600mg「サワイ」 外観：無色澄明 pH：6.46	クリンダマイシ ンリン酸エステ ル	600mg(力価)/ 4 mL	200mg(力価)/ 2 mL	B	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
						pH	6.36	6.37	6.36	6.37	6.33	6.32
						含量(%)	100.0(110.6)	—	—	—	—	101.9
	ピクシリン注射用2g*1 [旧販売名：注射用ピクシリン] 外観：無色澄明 pH：9.45	アンピシリンナ トリウム	2g(力価)/ sal.100mL	200mg(力価)/ 2 mL	C	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
						pH	8.18	8.15	8.11	8.07	7.99	7.87
						含量(%)	100.0(102.4)	71.6	52.7	—	—	—
	ペントシリン注射用1g 外観：無色澄明 pH：5.81	ピペラシリンナ トリウム	1g(力価)/ sal.100mL	200mg(力価)/ 2 mL	C	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
						pH	6.35	6.31	6.27	6.22	6.12	5.55
						含量(%)	100.0(103.7)	—	—	—	—	98.1
ピペラシリンNa注射用1g「サワイ」 外観：無色澄明 pH：6.05	ピペラシリンナ トリウム	1g(力価)/ sal.100mL	200mg(力価)/ 2 mL	C	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
					pH	6.38	6.36	6.30	6.27	6.13	5.56	
					含量(%)	100.0(106.8)	—	—	—	—	92.3	
セフマゾン注射用1g 外観：微黄色澄明 pH：5.34	セファゾリンナ トリウム	1g(力価)/ sal.100mL	200mg(力価)/ 2 mL	C	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	微黄色澄明	
					pH	6.35	6.33	6.34	6.33	6.31	6.22	
					含量(%)	100.0(98.3)	99.7	99.7	98.9	100.3	96.0	
パンスポリン静注用1g 外観：微黄色澄明 pH：6.33	セフォチアム塩 酸塩	1g(力価)/ sal.100mL	200mg(力価)/ 2 mL	C	外観	微黄色澄明	微黄色澄明	微黄色澄明	微黄色澄明	淡黄色澄明	淡黄色澄明	
					pH	6.03	6.08	6.12	6.16	6.21	6.25	
					含量(%)	100.0(102.4)	99.1	100.1	96.2	96.2	89.3	
セファメジンα注射用1g 外観：無色澄明 pH：5.21	セファゾリンナ トリウム	1g(力価)/ sal.100mL	200mg(力価)/ 2 mL	C	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
					pH	6.35	6.35	6.33	6.32	6.30	6.22	
					含量(%)	100.0(105.1)	—	—	—	—	96.0	
セフォペラジン注射用1g 外観：無色澄明 pH：4.61	セフォペラゾン ナトリウム	1g(力価)/ sal.100mL	200mg(力価)/ 2 mL	C	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
					pH	6.21	6.17	6.13	6.10	6.03	5.58	
					含量(%)	100.0(106.3)	—	—	—	—	96.8	
ロセフィン静注用1g[遮光下で実施] 外観：微黄色澄明 pH：6.47	セフトリアキソ ンナトリウム水 和物	1g(力価)/ sal.100mL	200mg(力価)/ 2 mL	C	外観	微黄色澄明	微黄色澄明	微黄色澄明	微黄色澄明	淡黄色澄明	淡黄色澄明	
					pH	6.50	6.52	6.53	6.53	6.55	6.58	
					含量(%)	100.0(110.8)	—	—	—	—	94.5	
セフトリアキソンNa静注用1g「サワイ」 [遮光下で実施] 外観：微黄色澄明 pH：6.34	セフトリアキソ ンナトリウム水 和物	1g(力価)/ sal.100mL	200mg(力価)/ 2 mL	C	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	淡黄色澄明	
					pH	6.45	6.46	6.47	6.48	6.49	6.49	
					含量(%)	100.0(101.4)	—	—	—	—	104.1	
フルマリン静注用1g 外観：無色澄明 pH：4.84	フロモキシセフナ トリウム	1g(力価)/ sal.100mL	200mg(力価)/ 2 mL	C	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
					pH	6.28	6.12	6.06	5.93	5.72	5.38	
					含量(%)	100.0(99.0)	—	—	—	—	93.4	
ホスミンS静注用2g 外観：無色澄明 pH：7.41	ホスホマイシ ンナトリウム	2g(力価)/ sal.100mL	200mg(力価)/ 2 mL	C	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
					pH	7.36	7.37	7.36	7.38	7.39	7.36	
					含量(%)	100.0(110.7)	—	—	—	—	100.8	

* 1 旧販売名の製剤で試験を実施した。

分類	配合薬剤			当社製剤 配合量	配合 方法	試験 項目	配合結果					
	品名 (配合前の外観、pH)	成分名または 分類名	配合量				配合直後	1時間後	2時間後	3時間後	6時間後	24時間後
抗 生 物 質 製 剤	メロペン点滴用バイアル0.5g *1 [旧販売名：メロペン点滴用0.5g] 外観：無色澄明 pH：7.83	メロペネム水和物	500mg(力価)/ sal.100mL	200mg(力価)/ 2 mL	C	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
						pH	7.45	7.44	7.45	7.46	7.46	7.37
						含量(%)	100.0(102.2)	97.3	96.6	92.3	88.4	54.6
	チエナム点滴静注用0.5g *1 [旧販売名：チエナム点滴用(0.5g)] 外観：無色澄明 pH：7.25	イミベネム水和物・シラスタチンナトリウム	1バイアル/ sal.100mL	200mg(力価)/ 2 mL	C	外観	無色澄明	無色澄明	微黄色澄明	微黄色澄明	微黄色澄明	黄色澄明
						pH	6.69	6.69	6.67	6.66	6.60	6.21
						含量(%)	100.0(104.2)	95.8	92.4	89.4	84.3	61.4
	スルベラゾン静注用1g 外観：無色澄明 pH：5.03	スルバクタムナトリウム・セフォペラゾンナトリウム	1バイアル/ sal.100mL	200mg(力価)/ 2 mL	C	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
						pH	6.31	6.29	6.27	6.24	6.17	5.84
						含量(%)	100.0(107.4)	—	—	—	—	94.8
	セフォセフ静注用1g(沢井) 外観：無色澄明 pH：5.75	スルバクタムナトリウム・セフォペラゾンナトリウム	1バイアル/ sal.100mL	200mg(力価)/ 2 mL	C	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
						pH	6.24	6.25	6.23	6.20	6.13	5.91
						含量(%)	100.0(105.5)	—	—	—	—	92.8
ミノマイシン点滴静注用100mg *1 [旧販売名：点滴静注用ミノマイシン] 外観：淡黄色澄明 pH：3.08	ミノサイクリン塩酸塩	100mg(力価)/ sal.100mL	200mg(力価)/ 2 mL	C	外観	淡黄色澄明	淡黄色澄明	淡黄色澄明	淡黄色澄明	淡黄色澄明	淡黄色澄明	
					pH	3.42	3.38	3.37	3.38	3.36	3.35	
					含量(%)	100.0(115.0)	—	—	—	—	98.8	
ミノサイクリン塩酸塩点滴静注用100mg「サワイ」 外観：淡黄色澄明 pH：3.13	ミノサイクリン塩酸塩	100mg(力価)/ sal.100mL	200mg(力価)/ 2 mL	C	外観	淡黄色澄明	淡黄色澄明	淡黄色澄明	淡黄色澄明	淡黄色澄明	淡黄色澄明	
					pH	3.51	3.48	3.48	3.48	3.46	3.45	
					含量(%)	100.0(116.0)	—	—	—	—	99.1	

分類	配合薬剤			当社製剤 配合量	配合 方法	試験 項目	配合結果					
	品名	成分名または 分類名	配合量				配合直後	1時間後	2時間後	3時間後	6時間後	24時間後
多 剤 配 合	ブリンペラン注射液10mg ソリター-T3号輸液 *1 [旧販売名：ソリター-T3号]	塩酸メトクロプラミド	10mg/ 2 mL	200mg(力価)/ 2 mL	D	外観	無色澄明	無色澄明	—	—	—	無色澄明
						pH	5.21	5.20	—	—	—	5.17
						含量(%)	100.0(100.7)	99.5	—	—	—	101.6
	ネオフィリン注250mg *1 [旧販売名：ネオフィリン注] ソリター-T3号輸液 *1 [旧販売名：ソリター-T3号]	アミノフィリン	250mg/ 10mL	200mg(力価)/ 2 mL	D	外観	無色澄明	無色澄明	—	—	—	無色澄明
						pH	7.58	7.50	—	—	—	7.20
						含量(%)	100.0(98.5)	98.4	—	—	—	90.6
	ブスコパン注20mg *1 [旧販売名：ブスコパン注射液] ソリター-T3号輸液 *1 [旧販売名：ソリター-T3号]	ブチルスコポラミン臭化物	20mg/ 1 mL	200mg(力価)/ 2 mL	D	外観	無色澄明	無色澄明	—	—	—	無色澄明
						pH	5.22	5.21	—	—	—	5.19
						含量(%)	100.0(101.3)	100.3	—	—	—	98.9

* 1 旧販売名の製剤で試験を実施した。

