

# 配合変化表

2022年10月 改訂

トロンボキサン合成酵素阻害剤

オザグレルNa点滴静注20mg 「IP」  
オザグレルNa点滴静注40mg 「IP」  
オザグレルNa点滴静注80mg 「IP」

〈日本薬局方 オザグレルナトリウム注射液〉

ネオクリティケア製薬株式会社

トロンボキサン合成酵素阻害剤  
**オザグレルNa点滴静注20mg 「IP」**  
**オザグレルNa点滴静注40mg 「IP」**  
**オザグレルNa点滴静注80mg 「IP」**  
 〈日本薬局方 オザグレルナトリウム注射液〉

## 【組成・性状】

### 1. 組成

本剤は1管（1mL、2mL、4mL）中に下記成分を含む。

		オザグレルNa 点滴静注 20mg 「IP」	オザグレルNa 点滴静注 40mg 「IP」	オザグレルNa 点滴静注 80mg 「IP」
容 量		1mL	2mL	4mL
有効成分	オザグレルナトリウム	20mg	40mg	80mg
添 加 物	プロピレングリコール	80mg	160mg	320mg
	pH調整剤（2成分）	適 量		

### 2. 性状

本剤は無色澄明の水性注射液で、pH及び浸透圧比は次のとおりである。

pH	8.8～9.8
浸透圧比 (生理食塩液に対する比)	4.2～4.6

## 【pH変動試験】

### 1. 試験方法

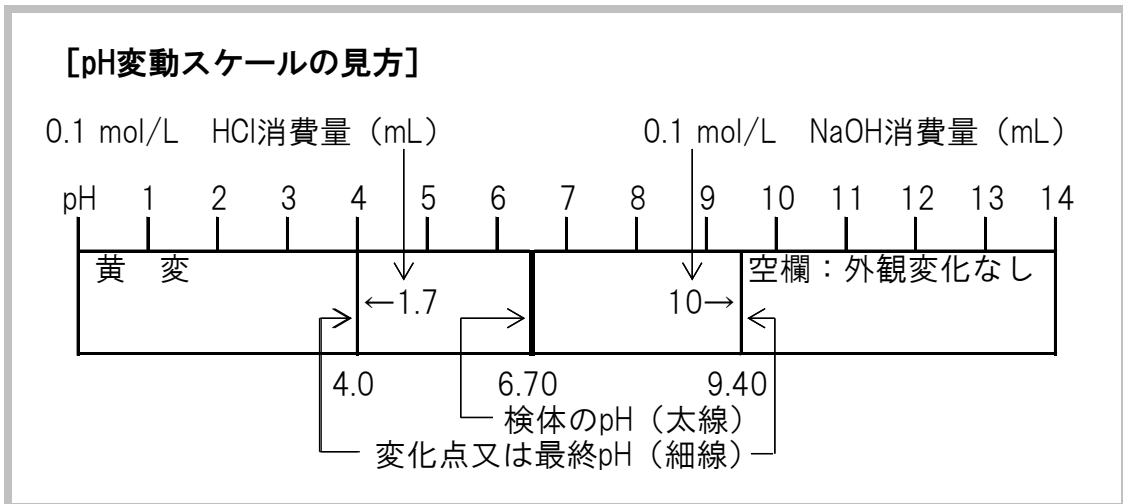
#### (1) 試料

1管あるいは1瓶中の容量が10mL 以上の場合は10mLを試料とした。  
 1管あるいは1瓶中の容量が10mL以下の場合は、その容量を試料とした。

#### (2) 外観変化及び変化点pHあるいは最終pH

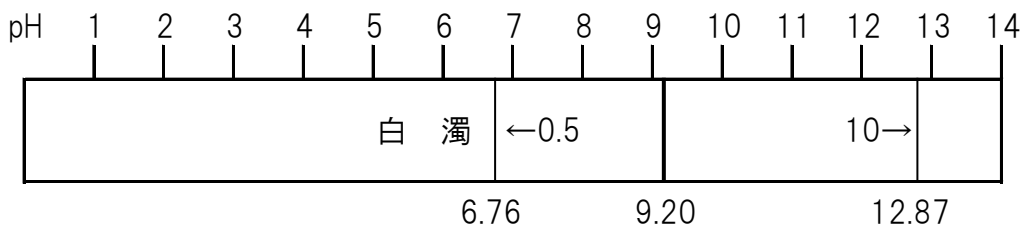
0.1mol/L塩酸溶液、0.1mol/L水酸化ナトリウム溶液を使用し、変化する場合には変化点pHと溶液量を記し、変化のない場合は、両溶液の10mL滴下時のpH（最終pH）を測定した。

## 2. 試験結果



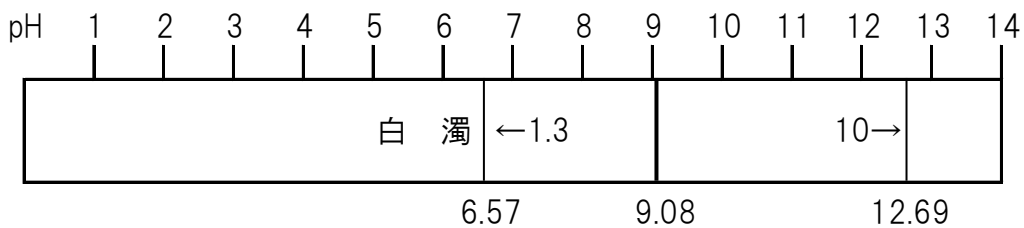
### ○ オザグレルNa点滴静注20mg

規格pH：8.8～9.8



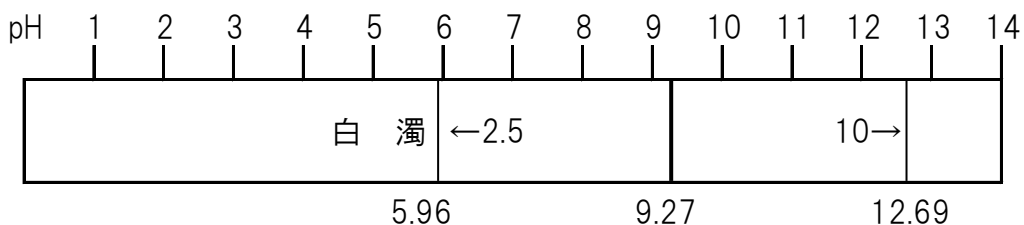
### ○ オザグレルNa点滴静注40mg

規格pH：8.8～9.8



### ○ オザグレルNa点滴静注80mg

規格pH：8.8～9.8



## 【 配合変化試験 】

### 1. 試験方法

オザゲレルNa点滴静注80mg「IP」 1アンプル（4mL）及び他製剤（次項【配合変化表】に示した配合量）を混合し、24時間保存。外観を観察し、pH及び残存率を測定した。残存率は配合直後のオザゲレルナトリウムの量を100%とした。

### 2. 保存条件

温度：1～30℃（室温）  
時間：24時間  
貯法：散光下（約1000Lx）

### 3. 試験結果

上記の試験に基づいて、次項の配合変化表を作成した。

## 【 配合変化表 】

### 〔配合変化表の見方〕

**外観等の変化あり**：配合後、外観、pHの変化または含量の低下、沈殿などが生じる薬剤

**外観等の変化なし**：配合後24時間以内に変化のない薬剤

溶解液を使用した場合は、配合量の欄にその種類を記載した。種類の記載方法は下記の通りである。

Sal.：生理食塩液、D.W.：注射用水、GL：5%ブドウ糖

### 外観等の変化あり

製品名 <sup>注1)</sup>	配合量 (輸液)	試験 項目	配合直後	3 時間	6 時間	24 時間
アレビアチン注250mg	250mg/5mL GL100mL	外観	白沈	白沈	白沈	白沈
		pH	9.93	9.97	10.02	10.07
		残存率(%)	100.0	—	—	—
アレビアチン注250mg	250mg/5mL ソリタ-T3号輸液200mL	外観	白沈	白沈	白沈	白沈
		pH	9.56	9.60	9.61	9.51
		残存率(%)	100.0	—	—	—
ペルシピン注射液2mg	2mg/2mL	外観	白濁	白濁	白濁	白濁
		pH	8.40	8.44	8.39	8.36
		残存率(%)	100.0	—	99.8	102.4
ペルシピン注射液10mg	10mg/10mL 2A Sal. 100mL	外観	白濁	白濁	白濁	白濁
		pH	7.40	7.39	7.37	7.34
		残存率(%)	100.0	—	101.3	100.7
ヘルベッサ-注射用50	50mg/Sal. 5mL	外観	白濁	白濁	やや白濁	無色澄明
		pH	7.52	7.55	7.57	7.51
		残存率(%)	100.0	—	101.3	100.2
コアキシン注射用1g	1g/D.W. 5mL 2V GL100mL	外観	淡黄色	淡黄色	淡黄色	黄色
		pH	7.60	6.42	5.97	5.14
		残存率(%)	100.0	—	94.2	76.7
コアキシン注射用1g	1g/D.W. 5mL 2V Sal. 100mL	外観	淡黄色	淡黄色	淡黄色	黄色
		pH	7.51	6.58	6.13	4.97
		残存率(%)	100.0	—	93.2	79.2
コアキシン注射用1g	1g/D.W. 5mL 2V ソリタ-T3号輸液200mL	外観	淡黄色	淡黄色	淡黄色	黄色
		pH	6.03	5.69	5.57	4.81
		残存率(%)	100.0	—	95.6	85.2
シオマリン静注用1g	1g/ D.W. 10mL 2V GL100mL	外観	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色
		pH	6.83	6.19	5.89	6.10
		残存率(%)	100.0	—	96.4	76.0
シオマリン静注用1g	1g/ D.W. 10mL 2V Sal. 100mL	外観	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色
		pH	6.78	6.22	6.06	5.93
		残存率(%)	100.0	—	95.3	77.2

外観等の変化あり

製品名 <sup>注1)</sup>	配合量 (輸液)	試験 項目	配合直後	3 時間	6 時間	24 時間
シオマリン静注用1g	1g/ D.W. 10mL 2V ソリタ-T3号輸液200mL	外観	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色
		pH	5.73	5.64	5.79	5.31
		残存率(%)	100.0	—	95.1	83.9
パンスホリン静注用1g	1g/D.W.20mL 2V GL100mL	外観	黄色	黄色	黄色	濃黄色
		pH	6.27	6.37	6.37	6.37
		残存率(%)	100.0	—	98.9	98.3
パンスホリン静注用1g	1g/D.W.20mL 2V Sal. 100mL	外観	黄色	黄色	黄色	濃黄色
		pH	6.38	6.33	6.33	6.32
		残存率(%)	100.0	—	98.8	98.5
パンスホリン静注用1g	1g/D.W.20mL 2V ソリタ-T3号輸液200mL	外観	黄色	黄色	黄色	濃黄色
		pH	6.14	6.22	6.31	6.32
		残存率(%)	100.0	—	99.0	97.7
フルマリン静注用1g	1g/Sal. 5mL 2V Sal. 100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	7.42	6.93	6.65	6.24
		残存率(%)	100.0	—	96.4	78.5
ベストコル静注用1g	1g/D.W.5mL 2V GL100mL	外観	淡黄色	淡黄色	淡黄色	黄橙色
		pH	7.16	7.16	7.06	7.22
		残存率(%)	100.0	—	98.9	99.0
ベストコル静注用1g	1g/D.W.5mL 2V Sal. 100mL	外観	淡黄色	淡黄色	淡黄色	微黄橙色
		pH	7.18	7.19	7.13	7.35
		残存率(%)	100.0	—	99.7	99.5
ベストコル静注用1g	1g/D.W.5mL 2V ソリタ-T3号輸液200mL	外観	淡黄色	淡黄色	淡黄色	微黄橙色
		pH	7.03	7.07	6.96	6.99
		残存率(%)	100.0	—	99.2	98.9
メイセリン静注用1g	1g/D.W. 20mL 2V ソリタ-T3号輸液200mL	外観	微黄色	微黄色	微黄色	淡黄色
		pH	6.50	6.34	6.22	5.88
		残存率(%)	100.0	—	100.1	99.0
ロセフィン静注用1g	1g/D.W. 10mL 2V GL100mL	外観	淡黄色	淡黄色	淡黄色	橙色
		pH	7.48	7.62	7.55	7.16
		残存率(%)	100.0	—	100.2	100.1
ロセフィン静注用1g	1g/D.W. 10mL 2V Sal. 100mL	外観	淡黄色	淡黄色	淡黄色	微橙色
		pH	7.85	7.61	7.46	7.22
		残存率(%)	100.0	—	100.7	100.6
ロセフィン静注用1g	1g/D.W. 10mL 2V ソリタ-T3号輸液200mL	外観	微黄色	微黄色	微黄色	微橙黄色
		pH	6.40	6.37	6.50	6.48
		残存率(%)	100.0	—	99.4	99.5

外観等の変化なし

製品名 <sup>注1)</sup>	配合量 (輸液)	試験 項目	配合直後	3 時間	6 時間	24 時間
アクチット輸液	500mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	5.54	5.49	5.48	5.51
		残存率(%)	100.0	—	100.2	99.1
アトナ注(静脈用)50mg	50mg/10mL Sal. 100mL	外観	だいたい黄色澄明	だいたい黄色澄明	だいたい黄色澄明	だいたい黄色澄明
		pH	7.35	7.34	7.34	7.28
		残存率(%)	100.0	—	99.2	99.3
アミカマイシン注射液200mg	200mg/2mL GL100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	6.88	6.86	6.85	6.82
		残存率(%)	100.0	—	101.5	100.6
アミカマイシン注射液200mg	200mg/2mL Sal. 100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	7.05	7.05	7.04	7.06
		残存率(%)	100.0	—	99.4	101.8
アミカマイシン注射液200mg	200mg/2mL ソリタ-T3号輸液200mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	6.62	6.56	6.54	6.39
		残存率(%)	100.0	—	99.0	98.9
アミルバン点滴静注	500mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	6.01	5.97	5.93	5.95
		残存率(%)	100.0	—	100.7	99.7
アレビアチン注250mg	250mg/5mL Sal. 100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	10.23	10.23	10.14	10.18
		残存率(%)	100.0	—	99.7	98.3
EL-3号輸液	500mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	5.67	5.64	5.59	5.63
		残存率(%)	100.0	—	99.5	99.2
イノバン注200mg	200mg/10mL GL100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	7.28	7.31	7.31	7.30
		残存率(%)	100.0	—	102.2	101.4
イノバン注200mg	200mg/10mL Sal. 100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	7.34	7.32	7.32	7.36
		残存率(%)	100.0	—	100.4	101.6
イノバン注200mg	200mg/10mL ソリタ-T3号輸液200mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	6.62	6.60	6.59	6.44
		残存率(%)	100.0	—	100.8	100.0
ウロキナ-ゼ`静注用6万単位	6万単位/Sal. 10mL 4V GL100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	7.31	6.88	7.17	7.36
		残存率(%)	100.0	—	100.4	98.7
ウロキナ-ゼ`静注用6万単位	6万単位/Sal. 10mL 4V Sal. 100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	7.15	7.09	7.10	7.35
		残存率(%)	100.0	—	100.3	102.3
ウロキナ-ゼ`静注用6万単位	6万単位/Sal. 10mL 4V ソリタ-T3号輸液200mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	6.57	6.57	6.64	6.99
		残存率(%)	100.0	—	99.5	99.0

外観等の変化なし

製品名 <sup>注1)</sup>	配合量 (輸液)	試験 項目	配合直後	3 時間	6 時間	24 時間
エリル点滴静注液30mg	30mg/2mL 2A Sal. 100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	7.72	7.70	7.67	7.63
		残存率(%)	100.0	—	101.2	101.1
オルガトロン注射液1.9mg	1.9mg/0.5mL 4A GL100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	8.44	7.83	8.08	8.20
		残存率(%)	100.0	—	100.3	99.7
オルガトロン注射液1.9mg	1.9mg/0.5mL 4A Sal. 100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	8.41	8.34	8.26	8.33
		残存率(%)	100.0	—	99.5	100.2
オルガトロン注射液1.9mg	1.9mg/0.5mL 4A ソリタ-T3号輸液200mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	6.40	6.30	6.45	6.56
		残存率(%)	100.0	—	99.5	99.5
カスター注射液20mg	20mg/2mL Sal. 100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	7.44	7.41	7.40	7.36
		残存率(%)	100.0	—	99.7	100.1
グリセオール注	500mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	6.66	6.62	6.56	6.55
		残存率(%)	100.0	—	99.4	98.4
クレイトン静注液500mg	500mg/10mL 2V GL100mL	外観	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色
		pH	8.14	7.72	7.98	8.14
		残存率(%)	100.0	—	100.1	100.0
クレイトン静注液500mg	500mg/10mL 2V Sal. 100mL	外観	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色
		pH	8.05	7.93	7.93	8.10
		残存率(%)	100.0	—	99.5	100.2
クレイトン静注液500mg	500mg/10mL 2V ソリタ-T3号輸液200mL	外観	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色
		pH	7.11	6.97	7.14	7.33
		残存率(%)	100.0	—	99.2	98.9
KN3号輸液	500mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	6.43	6.44	6.44	6.40
		残存率(%)	100.0	—	100.8	100.2
ゲンタシン注60	60mg/1.5mL 2A GL100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	6.49	6.28	6.36	6.51
		残存率(%)	100.0	—	100.2	99.6
ゲンタシン注60	60mg/1.5mL 2A Sal. 100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	6.53	6.46	6.46	6.65
		残存率(%)	100.0	—	99.2	99.2
ゲンタシン注60	60mg/1.5mL 2A ソリタ-T3号輸液200mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	5.99	5.87	5.93	6.00
		残存率(%)	100.0	—	99.6	99.6
サクシゾン注射用100mg	100mg/ Sal. 2mL 2V GL100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	7.83	7.42	7.59	7.65
		残存率(%)	100.0	—	101.3	100.9



外観等の変化なし

製品名 <sup>注1)</sup>	配合量 (輸液)	試験 項目	配合直後	3 時間	6 時間	24 時間
サクシゾン注射用100mg	100mg/ Sal. 2mL 2V Sal. 100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	7.73	7.57	7.52	7.57
		残存率(%)	100.0	—	99.2	100.0
サクシゾン注射用100mg	100mg/ Sal. 2mL 2V ソリタ-T3号輸液200mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	6.72	6.57	6.71	6.87
		残存率(%)	100.0	—	99.1	98.7
生理食塩液	100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	8.35	8.54	8.51	8.40
		残存率(%)	100.0	—	98.5	98.2
セファメジンα注射用1g	1g/D.W.10mL GL100mL	外観	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色
		pH	7.96	7.64	7.52	7.23
		残存率(%)	100.0	—	99.8	98.7
セファメジンα注射用1g	1g/D.W.10mL Sal. 100mL	外観	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色
		pH	8.00	7.75	7.61	7.31
		残存率(%)	100.0	—	100.7	99.0
セファメジンα注射用1g	1g/D.W.10mL ソリタ-T3号輸液200mL	外観	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色
		pH	6.65	6.62	6.59	6.38
		残存率(%)	100.0	—	101.2	100.7
セフォピット注射用1g	1g/D.W.4mL 3V GL100mL	外観	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色
		pH	6.62	6.28	6.08	6.06
		残存率(%)	100.0	—	103.4	99.4
セフォピット注射用1g	1g/D.W.4mL 3V Sal. 100mL	外観	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色
		pH	6.69	6.38	6.22	5.99
		残存率(%)	100.0	—	99.1	98.4
セフォピット注射用1g	1g/D.W.4mL 3V ソリタ-T3号輸液200mL	外観	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色
		pH	5.68	5.60	5.80	5.18
		残存率(%)	100.0	—	99.1	97.0
セフォペラジン注射用1g	1g/D.W.4mL 3V GL100mL	外観	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色
		pH	6.61	6.16	5.96	5.80
		残存率(%)	100.0	—	99.1	95.9
セフォペラジン注射用1g	1g/D.W.4mL 3V Sal. 100mL	外観	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色
		pH	6.59	6.28	6.16	5.93
		残存率(%)	100.0	—	99.9	98.9
セフォペラジン注射用1g	1g/D.W.4mL 3V ソリタ-T3号輸液200mL	外観	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色
		pH	5.61	5.52	5.74	5.02
		残存率(%)	100.0	—	98.6	96.3
セフメタゾン静注用2g	2g/D.W.10mL GL100mL	外観	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色
		pH	7.50	6.88	6.56	6.17
		残存率(%)	100.0	—	98.4	96.7
セフメタゾン静注用2g	2g/D.W.10mL Sal. 100mL	外観	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色
		pH	7.46	6.79	6.52	6.18
		残存率(%)	100.0	—	98.8	97.6

外観等の変化なし

製品名 <sup>注1)</sup>	配合量 (輸液)	試験 項目	配合直後	3 時間	6 時間	24 時間
セフメタゾン静注用2g	2g/D.W.10mL ソリタ-T3号輸液200mL	外観	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色
		pH	6.51	6.05	5.78	5.51
		残存率(%)	100.0	—	98.9	98.2
ソリタ-T3号輸液	200mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	6.71	6.70	6.70	6.55
		残存率(%)	100.0	—	99.7	98.8
ソリュ-ケンF注	500mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	7.30	7.37	7.62	7.20
		残存率(%)	100.0	—	98.6	99.1
ソリュ-ケンG注	300mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	5.85	5.57	6.00	5.51
		残存率(%)	100.0	—	99.5	98.6
ソルコセリル注2mL	2mL Sal. 100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	7.95	7.90	7.87	7.80
		残存率(%)	100.0	—	98.9	100.5
ソル・コ-テフ静注用1000mg	1000mg/溶解液8mL GL100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	7.34	7.54	7.57	7.30
		残存率(%)	100.0	—	99.8	100.5
ソル・コ-テフ静注用1000mg	1000mg/溶解液8mL Sal. 100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	7.68	7.54	7.50	7.34
		残存率(%)	100.0	—	97.5	97.4
ソル・コ-テフ静注用1000mg	1000mg/溶解液8mL ソリタ-T3号輸液200mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	6.88	6.93	7.11	7.14
		残存率(%)	100.0	—	99.3	99.7
ソル・メ <sup>ド</sup> -ロ-ル静注用1000mg	1000mg/溶解液16mL GL100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	7.45	7.64	7.67	7.45
		残存率(%)	100.0	—	100.2	99.9
ソル・メ <sup>ド</sup> -ロ-ル静注用1000mg	1000mg/溶解液16mL Sal. 100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	7.77	7.63	7.59	7.45
		残存率(%)	100.0	—	99.4	100.0
ソル・メ <sup>ド</sup> -ロ-ル静注用1000mg	1000mg/溶解液16mL ソリタ-T3号輸液200mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	7.03	7.06	7.24	7.28
		残存率(%)	100.0	—	98.6	98.6
タガ <sup>メ</sup> ット注射液200mg	200mg/2mL GL100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	6.50	6.49	6.50	6.52
		残存率(%)	100.0	—	99.5	99.0
タガ <sup>メ</sup> ット注射液200mg	200mg/2mL Sal. 100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	6.60	6.60	6.59	6.61
		残存率(%)	100.0	—	97.2	100.8
タガ <sup>メ</sup> ット注射液200mg	200mg/2mL ソリタ-T3号輸液200mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	6.25	6.25	6.24	6.12
		残存率(%)	100.0	—	102.0	98.6

外観等の変化なし

製品名 <sup>注1)</sup>	配合量 (輸液)	試験 項目	配合直後	3 時間	6 時間	24 時間
デカロン注射液3.3mg	3.3mg/1mL 2.5A GL100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	7.78	8.09	8.09	7.88
		残存率(%)	100.0	—	100.0	99.4
デカロン注射液3.3mg	3.3mg/1mL 2.5A Sal. 100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	8.16	8.05	7.95	7.78
		残存率(%)	100.0	—	98.8	99.1
デカロン注射液3.3mg	3.3mg/1mL 2.5A ソリタ-T3号輸液200mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	6.50	6.53	6.66	6.60
		残存率(%)	100.0	—	99.5	99.4
低分子デキストラン注	250mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	6.75	6.74	6.75	6.70
		残存率(%)	100.0	—	100.8	100.8
ドブトレックス注射液100mg	100mg/5mL GL100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	7.30	7.54	7.54	7.39
		残存率(%)	100.0	—	100.2	99.1
ドブトレックス注射液100mg	100mg/5mL Sal. 100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	7.59	7.48	7.37	7.24
		残存率(%)	100.0	—	99.7	99.3
ドブトレックス注射液100mg	100mg/5mL ソリタ-T3号輸液200mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	6.33	6.34	6.47	6.40
		残存率(%)	100.0	—	99.6	99.9
トランサミン注10%	1g/10mL 2.5A GL100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	7.53	7.57	7.58	7.44
		残存率(%)	100.0	—	99.7	99.2
トランサミン注10%	1g/10mL 2.5A Sal. 100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	7.84	7.73	7.64	7.56
		残存率(%)	100.0	—	97.4	98.5
トランサミン注10%	1g/10mL 2.5A ソリタ-T3号輸液200mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	6.61	6.61	6.76	6.75
		残存率(%)	100.0	—	99.3	99.1
ニコリン注射液500mg	500mg/10mL 2A GL100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	7.68	7.94	7.95	7.78
		残存率(%)	100.0	—	100.3	99.7
ニコリン注射液500mg	500mg/10mL 2A Sal. 100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	8.06	7.96	7.89	7.81
		残存率(%)	100.0	—	97.3	97.5
ニコリン注射液500mg	500mg/10mL 2A ソリタ-T3号輸液200mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	6.43	6.44	6.58	6.58
		残存率(%)	100.0	—	98.9	98.9
ノボ・ヘパリン注五千単位/5mL	5000単位/5mL 3V GL100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	8.10	8.15	8.16	7.98
		残存率(%)	100.0	—	101.2	99.5

外観等の変化なし

製品名 <sup>注1)</sup>	配合量 (輸液)	試験 項目	配合直後	3 時間	6 時間	24 時間
ノボ・ヘパリン注五千単位/5mL	5000単位/5mL 3V Sal. 100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	8.48	8.23	8.22	8.11
		残存率(%)	100.0	—	100.1	100.4
ノボ・ヘパリン注五千単位/5mL	5000単位/5mL 3V ソリタ-T3号輸液200mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	6.40	6.41	6.56	6.56
		残存率(%)	100.0	—	99.4	99.2
パニマイシン注射液100mg	100mg/2mL GL100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	6.71	6.79	6.77	6.75
		残存率(%)	100.0	—	102.2	100.8
パニマイシン注射液100mg	100mg/2mL Sal. 100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	6.93	6.91	6.91	6.92
		残存率(%)	100.0	—	96.6	99.8
パニマイシン注射液100mg	100mg/2mL ソリタ-T3号輸液200mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	6.44	6.40	6.37	6.26
		残存率(%)	100.0	—	99.9	99.0
ハルトマンD液「小林」	500mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	4.71	4.73	4.74	4.66
		残存率(%)	100.0	—	99.9	99.4
ハルトマン液「コバヤシ」	500mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	7.49	7.75	7.57	7.31
		残存率(%)	100.0	—	99.7	99.7
ビ-フリト輸液	500mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	6.75	6.74	6.75	6.71
		残存率(%)	100.0	—	99.4	100.7
ヒルトニン0.5mg注射液	0.5mg/1mL 4A GL100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	8.06	8.18	8.19	7.98
		残存率(%)	100.0	—	100.1	100.4
ヒルトニン0.5mg注射液	0.5mg/1mL 4A Sal. 100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	8.39	8.13	8.07	7.92
		残存率(%)	100.0	—	99.5	99.7
ヒルトニン0.5mg注射液	0.5mg/1mL 4A ソリタ-T3号輸液200mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	6.44	6.46	6.60	6.59
		残存率(%)	100.0	—	99.2	99.2
5%ブドウ糖液	100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	8.31	8.26	8.28	8.21
		残存率(%)	100.0	—	96.8	96.4
プラスアミノ輸液	500mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	4.59	4.54	4.53	4.55
		残存率(%)	100.0	—	99.6	98.0
水溶性プレドニン20mg	20mg/D.W.2mL 5A GL100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	7.35	6.89	6.87	7.05
		残存率(%)	100.0	—	101.4	101.3

外観等の変化なし

製品名 <sup>注1)</sup>	配合量 (輸液)	試験 項目	配合直後	3 時間	6 時間	24 時間
水溶性プロトニン20mg	20mg/D.W.2mL 5A Sal. 100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	7.23	7.20	7.13	7.23
		残存率(%)	100.0	—	100.0	100.7
水溶性プロトニン20mg	20mg/D.W.2mL 5A ソリタ-T3号輸液200mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	6.31	6.19	6.37	6.36
		残存率(%)	100.0	—	99.4	99.1
プロテアミン12注射液	200mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	6.16	6.14	6.15	5.81
		残存率(%)	100.0	—	98.5	96.6
プロタノール注1mg	1mg/5mL 4A GL100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	7.65	7.46	7.47	7.47
		残存率(%)	100.0	—	100.0	99.7
プロタノール注1mg	1mg/5mL 4A Sal. 100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	7.47	7.44	7.45	7.45
		残存率(%)	100.0	—	100.1	100.9
プロタノール注1mg	1mg/5mL 4A ソリタ-T3号輸液200mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	6.53	6.51	6.51	6.38
		残存率(%)	100.0	—	99.6	99.8
ヘスパンダ-輸液	500mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	7.31	7.30	7.27	7.25
		残存率(%)	100.0	—	99.3	98.8
ヘルベッサ-注射用250	250mg/Sal. 5mL Sal. 100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	7.23	7.22	7.20	7.17
		残存率(%)	100.0	—	103.0	100.0
ペントシリン注射用2g	2g/D.W.8mL 2V GL100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	7.41	7.14	6.95	6.45
		残存率(%)	100.0	—	100.6	100.7
ペントシリン注射用2g	2g/D.W.8mL 2V Sal. 100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	7.69	7.17	6.90	6.45
		残存率(%)	100.0	—	98.4	99.5
ペントシリン注射用2g	2g/D.W.8mL 2V ソリタ-T3号輸液200mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	6.33	6.29	6.36	6.13
		残存率(%)	100.0	—	99.7	99.3
ホスミンS静注用2g	2g/ D.W. 10mL GL100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	7.44	7.45	7.47	7.48
		残存率(%)	100.0	—	101.6	100.9
ホスミンS静注用2g	2g/ D.W. 10mL Sal. 100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	7.45	7.43	7.45	7.44
		残存率(%)	100.0	—	101.2	101.4
ホスミンS静注用2g	2g/ D.W. 10mL ソリタ-T3号輸液200mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	7.47	7.48	7.48	7.37
		残存率(%)	100.0	—	100.0	99.0

外観等の変化なし

製品名 <sup>注1)</sup>	配合量 (輸液)	試験 項目	配合直後	3 時間	6 時間	24 時間
マルス輸液10%	500mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	7.70	7.59	7.43	7.62
		残存率(%)	100.0	—	100.3	98.8
ミオコル点滴静注50mg	50mg/100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	7.96	7.73	7.81	7.70
		残存率(%)	100.0	—	102.9	100.5
メイセリン静注用1g	1g/ D.W.20mL 2V GL100mL	外観	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色
		pH	6.58	6.72	6.60	6.03
		残存率(%)	100.0	—	99.0	97.6
メイセリン静注用1g	1g/ D.W.20mL 2V Sal. 100mL	外観	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色
		pH	7.09	6.82	6.59	5.87
		残存率(%)	100.0	—	99.1	97.4
モダシン静注用1g	1g/ D.W.5mL 2V GL100mL	外観	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色
		pH	6.69	6.80	6.78	6.67
		残存率(%)	100.0	—	98.8	96.9
モダシン静注用1g	1g/ D.W.5mL 2V Sal. 100mL	外観	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色
		pH	6.74	6.68	6.62	6.56
		残存率(%)	100.0	—	97.9	98.8
モダシン静注用1g	1g/ D.W.5mL 2V ソリタ-T3号輸液200mL	外観	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色
		pH	6.46	6.46	6.59	6.44
		残存率(%)	100.0	—	98.9	98.7
ラクテックG輸液	500mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	7.70	7.72	7.70	7.70
		残存率(%)	100.0	—	99.8	99.7
ラジカット注30mg	30mg/20mL Sal. 100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	6.46	6.45	6.45	6.43
		残存率(%)	100.0	—	100.9	102.1
ラシックス注20mg	20mg/2mL GL100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	8.47	8.38	8.35	8.25
		残存率(%)	100.0	—	101.4	100.9
ラシックス注20mg	20mg/2mL Sal. 100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	8.63	8.68	8.60	8.51
		残存率(%)	100.0	—	100.9	101.3
ラシックス注20mg	20mg/2mL ソリタ-T3号輸液200mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	6.74	6.72	6.71	6.58
		残存率(%)	100.0	—	98.9	97.6
ラボナル注射用0.3g	0.3g/ D.W.12mL GL100mL	外観	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色
		pH	9.76	9.59	9.72	9.66
		残存率(%)	100.0	—	100.9	99.6
ラボナル注射用0.3g	0.3g/ D.W.12mL Sal. 100mL	外観	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色
		pH	10.32	10.24	10.21	10.28
		残存率(%)	100.0	—	98.4	100.1

外観等の変化なし

製品名 <sup>注1)</sup>	配合量 (輸液)	試験 項目	配合直後	3 時間	6 時間	24 時間
ラボナール注射用0.3g	0.3g/ D.W.12mL ソリタ-T3号輸液200mL	外観	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色
		pH	8.86	8.84	8.83	8.57
		残存率(%)	100.0	—	100.2	98.6
リンデロン注20mg(0.4%)	20mg/5mL GL100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	8.02	8.00	8.02	7.97
		残存率(%)	100.0	—	99.4	97.1
リンデロン注20mg(0.4%)	20mg/5mL Sal. 100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	7.90	7.88	7.88	7.87
		残存率(%)	100.0	—	99.5	99.3
リンデロン注20mg(0.4%)	20mg/5mL ソリタ-T3号輸液200mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	7.03	7.02	7.01	6.87
		残存率(%)	100.0	—	100.1	99.3
注射用ルシドール250mg	250mg/D.W. 10mL Sal. 100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	6.47	5.22	4.94	4.47
		残存率(%)	100.0	—	98.9	97.8
レプチラゼ注2単位	2単位/2mL Sal. 100mL	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	8.16	8.13	8.11	8.06
		残存率(%)	100.0	—	100.5	98.3

注1) 製品名は2014.04時点の保険薬事典（じほう発行）に準拠した。