

配合変化試験表



日本標準商品分類番号 876113

グリコペプチド系抗生物質製剤

日本薬局方 注射用バンコマイシン塩酸塩

処方箋医薬品^{注)}

バンコマイシン塩酸塩点滴静注用0.5g「明治」

VANCOMYCIN HYDROCHLORIDE for I.V. Infusion「MEIJI」

薬価基準収載

注) 注意－医師等の処方箋により使用すること

目次

・配合変化試験	
①補液類との配合変化	4～7
②他薬剤との配合変化	8～14
・索引	15～16

電子化された添付文書 14. 適用上の注意の項に以下の記載がある。

電子化された添付文書バンコマイシン塩酸塩点滴静注用0.5g・1g「明治」 2023年7月改訂(第1版)より

14. 適用上の注意

14.1 薬剤調製時の注意

14.1.1 本剤0.5g(力価)バイアルには10mL、1.0g(力価)バイアルには20mLの日局注射用水、日局生理食塩液又は日局5%ブドウ糖注射液を加えて溶解する。更に0.5g(力価)に対し100mL以上の割合で補液に加えて希釈すること。

14.1.2 調製後は速やかに使用すること。

14.2 薬剤投与時の注意

14.2.1 血栓性静脈炎が起こることがあるので、薬液の濃度及び点滴速度に十分注意し、繰り返し投与する場合は、点滴部位を変更すること。

14.2.2 薬液が血管外に漏れると壊死が起こるおそれがあるので、薬液が血管外に漏れないように慎重に投与すること。

14.2.3 筋肉内注射は痛みを伴うので行わないこと。

電子化された添付文書の改訂に十分ご留意ください。
その他詳細につきましては電子化された添付文書をご参照ください。

バンコマイシン塩酸塩点滴静注用0.5g「明治」の配合変化試験

1 配合薬剤

市販されている補液47品目及び注射剤96品目を選択した。それら薬剤の品名、製造販売元及び含量（補液類は除く）等は試験結果の表中に記載した。

なお、薬剤の品名及び製造販売元は2025年1月現在の名称で記載した。

2 配合試験

(1) 配合方法

配合方法は以下のI～Vの方法とし、試験結果の表中に用いた配合法を記載した。

I法：バンコマイシン塩酸塩点滴静注用0.5g「明治」1バイアルに注射用水5mLを加えて溶解し、試料溶解液とした。試料溶解液に配合薬剤を加えて全量を100mLとし、配合溶液とした。

II法：バンコマイシン塩酸塩点滴静注用0.5g「明治」1バイアルに注射用水5mLを加えて溶解し、試料溶解液とした。配合薬剤1本に生理食塩液又は注射用水適当量を加えて溶解し、薬剤溶解液とした。また、以下に示した配合薬剤については、指定された方法で溶解し、薬剤溶解液とした。全量100mLの生理食塩液バッグから試料溶解液と薬剤溶解液の容量分を抜き取り、そこに試料溶解液と薬剤溶解液を加え、配合溶液とした。ただし、アムピゾーム点滴静注用50mgについては、試料溶解液を薬剤溶解液に加え、5%糖液を加えて全量を100mLとし、配合溶液とした。

名称	溶解法
ホスミスS静注用2g	注射用水20mLに溶解する
ブイフェンド200mg静注用	注射用水19mLに溶解する
アムピゾーム点滴静注用50mg	注射用水12mLを加えて、直ちに振とうし、均一な黄色の半透明な液になるまで激しく振り混ぜる
ゾピラックス点滴静注用250	注射用水10mLに溶解する
注射用エンドキサン100mg	注射用水5mLに溶解する
アドリアシン注用10	注射用水1mLに溶解する
注射用イホマイド1g	注射用水25mLに溶解する
コスメゲン静注用0.5mg	注射用水1.1mLに溶解する
オンコビン注射用1mg	注射用水10mLに溶解する
注射用フィルデシン1mg	注射用水1mLに溶解する
エクザール注射用10mg	注射用水10mLに溶解する
ハンブ注射用1000	注射用水5mLに溶解する

III法：バンコマイシン塩酸塩点滴静注用0.5g「明治」1バイアルに注射用水5mLを加えて溶解し、試料溶解液とした。配合薬剤1本に添付の溶解液を加えて溶解し、薬剤溶解液とした。全量100mLの生理食塩液バッグから試料溶解液と薬剤溶解液の容量分を抜き取り、そこに試料溶解液と薬剤溶解液を加え、配合溶液とした。

IV法：バンコマイシン塩酸塩点滴静注用0.5g「明治」1バイアルに注射用水5mLを加えて溶解し、試料溶解液とした。試料溶解液を配合薬剤に加え、配合溶液とした。ただし、以下に示した配合薬剤については、指定の溶解液または溶解法に従い薬剤溶解液を調製し、試料溶解液を薬剤溶解液に加え、配合溶液とした。

名称	溶解法
セファゾリンNa点滴静注用1gバッグ「オーツカ」	添付の溶解液（生理食塩液100mL）を加えて溶解し、薬剤溶解液とした
ミノマイシン点滴静注用100mg	5%糖液で溶解した後、さらに5%糖液を加え全量を100mLとし、薬剤溶解液とした
ファンギゾン注射用50mg	注射用水10mLで溶解した後、5%糖液を加え全量を500mLとし、薬剤溶解液とした
ランダ注25mg/50mL	生理食塩液を加え全量を1000mLとし、薬剤溶解液とした
パラプラチン注射液150mg	生理食塩液を加え全量を250mLとし、薬剤溶解液とした
ロイナーゼ注用5000	注射用水5mLで溶解した後、5%糖液を加え全量を200mLとし、薬剤溶解液とした
サンディミュン点滴静注用250mg	生理食塩液を加え全量を500mLとし、薬剤溶解液とした
ミラクリッド注射液5万単位	生理食塩液を加え全量を200mLとし、薬剤溶解液とした
注射用エフオーワイ100	5%糖液で溶解した後、さらに5%糖液を加え全量を200mLとし、薬剤溶解液とした

V法：バンコマイシン塩酸塩点滴静注用0.5g「明治」1バイアルに注射用水5mLを加えて溶解し、試料溶解液とした。全量100mLの生理食塩液バッグから試料溶解液と配合薬剤の容量分を抜き取り、そこに試料溶解液と配合薬剤を加え、配合溶液とした。ただし、ノルアドレナリン注1mgについては、試料溶解液に配合薬剤を加え、さらに生理食塩液を加えて全量を250mLとしたものを配合溶液とした。

(2) 保存条件

室温で24時間保存した。

(3) 試験項目及び試験方法

- 1) 外観：色の変化、濁り及び沈殿の有無等を目視により観察した。
- 2) pH：日局一般試験法のpH測定法により測定した。
- 3) 力価残存率：HPLC法により測定し、配合直後を100%としたときの残存率を算出した。

(4) 測定時期

配合直後、3、6、24時間後とした。

3 試験実施期間

2021年3月29日～2022年1月25日

4 表の見方

分類	品名 (製造販売元)	配合法	バンコマイシン 塩酸塩濃度	配合前 外観	試験項目	バンコマイシン塩酸塩点滴静注用0.5g「明治」の力価残存率 (%)			
						配合直後の成績	配合3時間 経過後の成績	配合6時間 経過後の成績	配合24時間 経過後の成績
						配合直後	3時間後	6時間後	24時間後
糖 類 剤	●●●●●● (Meiji Seika ファルマ)	I	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
					pH	3.93	3.93	3.93	3.95
					残存率 (%)		100.0	100.1	99.8
糖 類 剤	●●●●●● (Meiji Seika ファルマ)	II	5mg/mL	無色澄明	外観	黄色澄明	黄色澄明	黄色澄明	淡黄色澄明
					pH	5.05	5.04	5.04	5.04
					残存率 (%)		100.0	99.9	99.0

薬効分類名

外観に変化が生じた場合及び残存率が90%以下に低下した場合は で示した。
 なお、色調に変化が認められても試験成績上「変化なし」と判定された場合には で示していない。

※配合薬剤名及び製造販売元会社名は2025年1月現在の名称で記載しました。

①補液類との配合変化

分類	品名 (製造販売元)	配合法	バンコ マイシン 塩酸塩濃度	配合前 外観	試験項目	測定時間			
						配合直後	3時間後	6時間後	24時間後
糖 類 剤	キリット注5% (大塚製薬工場)	I	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
					pH	3.93	3.93	3.93	3.95
					残存率(%)		100.0	100.1	99.8
	マルトス輸液10% (大塚製薬工場)	I	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
					pH	3.87	3.87	3.87	3.90
					残存率(%)		100.0	100.0	99.6
	大塚糖液5% (大塚製薬工場)	I	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
					pH	3.89	3.90	3.90	3.92
					残存率(%)		99.9	99.9	99.6
	大塚糖液50% (大塚製薬工場)	I	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
					pH	3.64	3.65	3.64	3.67
					残存率(%)		100.0	100.1	99.9
	20%フルクトン注 (大塚製薬工場)	I	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
					pH	3.64	3.64	3.64	3.65
					残存率(%)		99.6	99.8	99.4
たん 白 ア ミ ノ 酸 製 剤	プラスアミノ輸液 (大塚製薬工場)	I	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
					pH	4.53	4.53	4.53	4.51
					残存率(%)		100.1	100.0	99.7
	モリアミンS注 (エイワイファーマ)	I	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
					pH	6.02	6.01	6.03	6.00
					残存率(%)		100.0	100.0	99.2
	アミノレバン点滴静注 (大塚製薬工場)	I	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
					pH	5.92	5.91	5.91	5.90
					残存率(%)		100.0	100.0	99.3
	ピーエヌツイン-1号輸液 (エイワイファーマ)	I	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
					pH	4.98	4.99	4.98	4.98
					残存率(%)		99.8	100.0	99.6
	ピーエヌツイン-2号輸液 (エイワイファーマ)	I	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
					pH	5.08	5.08	5.08	5.08
					残存率(%)		100.1	100.0	99.6
ピーエヌツイン-3号輸液 (エイワイファーマ)	I	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
				pH	5.17	5.20	5.15	5.14	
				残存率(%)		100.0	100.0	99.4	
モリプロンF輸液 (エイワイファーマ)	I	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
				pH	6.00	6.01	6.00	6.01	
				残存率(%)		99.9	99.8	99.2	
プロテアミン12注射液 (テルモ)	I	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
				pH	6.12	6.11	6.12	6.11	
				残存率(%)		99.9	99.8	99.7	
ビーフリード輸液 (大塚製薬工場)	I	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
				pH	6.71	6.70	6.69	6.69	
				残存率(%)		99.5	99.3	98.3	

外観に変化が生じた場合及び残存率が90%以下に低下した場合は で示した。
 なお、色調に変化が認められても試験成績上「変化なし」と判定された場合には で示していない。

①補液類との配合変化(続き)

分類	品名 (製造販売元)	配合法	バンコ マイシン 塩酸塩濃度	配合前 外観	試験項目	測定時間			
						配合直後	3時間後	6時間後	24時間後
たん 白 ア ミ ノ 酸 製 剤	エルネオパNF1号輸液 (大塚製薬工場)	I	5mg/mL	黄色澄明	外観	黄色澄明	黄色澄明	黄色澄明	淡黄色澄明
					pH	5.15	5.16	5.18	5.16
					残存率(%)		100.0	99.8	97.1
	エルネオパNF2号輸液 (大塚製薬工場)	I	5mg/mL	黄色澄明	外観	黄色澄明	黄色澄明	黄色澄明	淡黄色澄明
					pH	5.35	5.36	5.36	5.36
					残存率(%)		99.9	99.8	98.6
	ハイカリック液-1号 (テルモ)	I	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
					pH	4.44	4.44	4.43	4.44
					残存率(%)		100.0	100.0	99.7
	フルカリック1号輸液 (テルモ)	I	5mg/mL	黄色澄明	外観	黄色澄明	黄色澄明	黄色澄明	淡黄色澄明
					pH	5.05	5.04	5.04	5.04
					残存率(%)		100.0	99.9	99.0
	フルカリック2号輸液 (テルモ)	I	5mg/mL	黄色澄明	外観	黄色澄明	黄色澄明	黄色澄明	淡黄色澄明
					pH	5.30	5.29	5.28	5.26
					残存率(%)		99.9	99.9	99.0
	フルカリック3号輸液 (テルモ)	I	5mg/mL	黄色澄明	外観	黄色澄明	黄色澄明	黄色澄明	淡黄色澄明
					pH	5.48	5.45	5.44	5.42
					残存率(%)		99.9	99.8	99.2
血 液 代 用 剤	大塚生食注 (大塚製薬工場)	I	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
					pH	4.00	4.01	4.02	4.02
					残存率(%)		99.9	99.9	99.6
	ソリタ-T1号輸液 (エイワイファーマ)	I	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
					pH	5.24	5.24	5.24	5.24
					残存率(%)		100.0	100.0	99.8
	ソリタ-T2号輸液 (エイワイファーマ)	I	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
					pH	4.86	4.86	4.86	4.86
					残存率(%)		100.1	100.0	99.7
	ソリタ-T3号輸液 (エイワイファーマ)	I	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
					pH	5.25	5.24	5.25	5.25
					残存率(%)		99.7	99.7	99.5
	ソリタ-T4号輸液 (エイワイファーマ)	I	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
					pH	5.08	5.08	5.08	5.09
					残存率(%)		99.9	99.9	99.7
	低分子デキストランL注 (大塚製薬工場)	I	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
					pH	5.24	5.24	5.24	5.25
					残存率(%)		100.6	100.6	100.4
フィジオゾール3号輸液 (大塚製薬工場)	I	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
				pH	4.57	4.57	4.57	4.58	
				残存率(%)		100.0	100.0	99.8	
ラクテック注 (大塚製薬工場)	I	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
				pH	5.68	5.69	5.69	5.70	
				残存率(%)		100.0	100.0	99.8	

外観に変化が生じた場合及び残存率が90%以下に低下した場合は で示した。
 なお、色調に変化が認められても試験成績上「変化なし」と判定された場合には で示していない。

分類	品名 (製造販売元)	配合法	バンコ マイシン 塩酸塩濃度	配合前 外観	試験項目	測定時間				
						配合直後	3時間後	6時間後	24時間後	
血液 代 用 剤	ラクテックG輸液 (大塚製薬工場)	I	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
					pH	5.68	5.68	5.68	5.69	
					残存率(%)		99.9	99.8	99.6	
	ラクテックD輸液 (大塚製薬工場)	I	5mg/mL	無色澄明	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
						pH	4.86	4.86	4.86	4.86
						残存率(%)		100.1	100.1	99.9
	ポタコールR輸液 (大塚製薬工場)	I	5mg/mL	無色澄明	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
						pH	4.82	4.83	4.82	4.83
						残存率(%)		100.0	100.0	99.7
	リングル液「オーツカ」 (大塚製薬工場)	I	5mg/mL	無色澄明	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
						pH	4.04	4.04	4.04	4.06
						残存率(%)		99.7	99.7	99.4
	ソリタックス-H輸液 (エイワイファーマ)	I	5mg/mL	無色澄明	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
						pH	5.82	5.81	5.82	5.82
						残存率(%)		99.6	99.5	98.8
	KN1号輸液 (大塚製薬工場)	I	5mg/mL	無色澄明	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
pH						3.97	3.98	3.98	4.00	
残存率(%)							99.9	99.8	99.4	
KN2号輸液 (大塚製薬工場)	I	5mg/mL	無色澄明	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
					pH	4.74	4.74	4.74	4.74	
					残存率(%)		99.9	99.8	99.5	
KN3号輸液 (大塚製薬工場)	I	5mg/mL	無色澄明	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
					pH	5.22	5.22	5.22	5.24	
					残存率(%)		99.9	100.0	99.7	
KN4号輸液 (大塚製薬工場)	I	5mg/mL	無色澄明	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
					pH	5.05	5.04	5.05	5.05	
					残存率(%)		99.8	99.8	99.4	
ソルデム3A輸液 (テルモ)	I	5mg/mL	無色澄明	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
					pH	5.46	5.45	5.46	5.46	
					残存率(%)		99.9	99.8	99.4	
低分子デキストラン糖注 (大塚製薬工場)	I	5mg/mL	無色澄明	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
					pH	3.88	3.89	3.90	3.92	
					残存率(%)		99.8	99.8	99.2	
フルクトラクト注 (大塚製薬工場)	I	5mg/mL	無色澄明	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
					pH	4.77	4.76	4.76	4.76	
					残存率(%)		99.8	99.8	99.4	
フィジオ70輸液 (大塚製薬工場)	I	5mg/mL	無色澄明	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
					pH	4.98	4.98	4.98	4.99	
					残存率(%)		99.8	99.8	99.4	
ソルアセトF輸液 (テルモ)	I	5mg/mL	無色澄明	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
					pH	6.30	6.30	6.31	6.30	
					残存率(%)		100.0	99.9	99.6	

外観に変化が生じた場合及び残存率が90%以下に低下した場合は で示した。

なお、色調に変化が認められても試験成績上「変化なし」と判定された場合には で示していない。

①補液類との配合変化(続き)

分類	品名 (製造販売元)	配合法	バンコ マイシン 塩酸塩濃度	配合前 外観	試験項目	測定時間			
						配合直後	3時間後	6時間後	24時間後
血液 代 用 剤	ソリアセトD輸液 (テルモ)	I	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
					pH	5.69	5.68	5.69	5.69
					残存率(%)		99.8	99.8	99.4
	EL-3号輸液 (エイワイファーマ)	I	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
					pH	5.38	5.39	5.39	5.40
					残存率(%)		99.9	99.8	99.5
	ハルトマンD液「コバヤシ」 (ネオクリティケア)	I	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
					pH	4.53	4.53	4.52	4.54
					残存率(%)		100.0	99.9	99.7
	ヴィーンD輸液 (扶桑薬品工業)	I	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
					pH	5.38	5.38	5.38	5.38
					残存率(%)		100.0	99.9	99.5
	ヴィーン3G輸液 (扶桑薬品工業)	I	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
					pH	5.38	5.38	5.38	5.36
					残存率(%)		99.8	99.8	99.4

外観に変化が生じた場合及び残存率が90%以下に低下した場合は で示した。

なお、色調に変化が認められても試験成績上「変化なし」と判定された場合には で示していない。

②他薬剤との配合変化

分類	品名 (製造販売元)	配合法	バンコ マイシン 塩酸塩濃度	配合前 外観	試験項目	測定時間			
						配合直後	3時間後	6時間後	24時間後
循環器 官用剤	ネオフィリン注250mg (エーザイ)	V	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	白濁		
					pH	8.42			
					残存率(%)				
	20%マンニトール注射液 [YD] (陽進堂)	I	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	結晶性浮遊物	結晶性浮遊物	結晶性浮遊物
					pH	3.88	3.89	3.89	3.91
					残存率(%)		99.9	99.9	99.6
	ラシックス注20mg (サノフィ)	V	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
					pH	4.32	4.31	4.31	4.28
					残存率(%)		100.0	100.0	99.6
	ニコリン注射液250mg (武田テバ薬品)	V	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
					pH	5.68	5.68	5.69	5.69
					残存率(%)		99.9	99.9	99.6
ホル モン 剤	水溶性プレドニン20mg (シオノギファーマ)	II	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
					pH	5.55	5.55	5.55	5.57
					残存率(%)		99.9	99.9	99.7
	ヒドロコルチゾンコハク酸エステル Na注射液100mg[NIG] (日医工岐阜工場)	III	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
					pH	6.48	6.48	6.48	6.46
					残存率(%)		99.9	99.8	99.3
	ソル・コーテフ静注用500mg (ファイザー)	V	5mg/mL	無色澄明	外観	白色懸濁			
					pH				
					残存率(%)				
ビタ ミン 剤	ビタメジン静注用 (アルフレッサファーマ)	II	5mg/mL	淡赤色 澄明	外観	淡赤色澄明	淡赤色澄明	淡赤色澄明	淡赤色澄明
					pH	4.49	4.49	4.50	4.49
					残存率(%)		99.8	99.7	99.2
	アリナミンF50注 (武田テバ薬品)	V	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
					pH	3.89	3.90	3.89	3.90
					残存率(%)		99.9	99.9	99.4
	パントール注射液100mg (トーアエイヨー)	V	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
					pH	4.19	4.18	4.19	4.21
					残存率(%)		100.0	100.0	99.6
	ピドキサール注10mg (太陽ファルマ)	V	5mg/mL	微黄色 澄明	外観	微黄色澄明	微黄色澄明	微黄色澄明	淡黄色澄明
					pH	5.46	4.58	4.38	4.00
					残存率(%)		99.7	99.5	98.7
	ケイツー N静注10mg (エーザイ)	V	5mg/mL	微黄色 澄明	外観	微黄色澄明	微黄色澄明	微黄色澄明	淡黄色澄明
					pH	4.04	4.04	4.05	4.06
					残存率(%)		99.9	99.8	99.5
フラビタン注射液20mg (トーアエイヨー)	V	5mg/mL	黄色澄明	外観	黄色澄明	黄色澄明	黄色澄明	黄色澄明	
				pH	4.34	4.33	4.31	4.32	
				残存率(%)		99.2	98.5	95.8	
ビタシミン注射液500mg (武田テバ薬品)	V	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
				pH	6.12	6.16	6.20	6.15	
				残存率(%)		99.9	99.8	99.2	

外観に変化が生じた場合及び残存率が90%以下に低下した場合は で示した。

なお、色調に変化が認められても試験成績上「変化なし」と判定された場合には で示していない。

②他薬剤との配合変化(続き)

分類	品名 (製造販売元)	配合法	バンコ マイシン 塩酸塩濃度	配合前 外観	試験項目	測定時間			
						配合直後	3時間後	6時間後	24時間後
ビタミン 剤	ネオラミン・スリービー液 (静注用) (日本化薬)	V	5mg/mL	淡紅色 澄明	外観	淡紅色澄明	淡紅色澄明	淡紅色澄明	淡紅色澄明
					pH	3.78	3.78	3.77	3.77
					残存率(%)		99.9	99.9	99.5
血液 ・ 体液 用 剤	ヘパリンNa注5千単位/5mL 「モチダ」*1 (持田製薬)	V	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明*2	無色澄明	無色澄明	無色澄明
					pH	4.29	4.29	4.31	4.32
					残存率(%)		99.9	99.7	99.5
	トランサミン注10% (第一三共)	V	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
					pH	6.13	6.12	6.12	6.13
					残存率(%)		99.9	99.9	99.6
	フラグミン静注 5000単位/5mL*1 (ファイザー)	V	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明*2	無色澄明	無色澄明	無色澄明
					pH	4.34	4.34	4.35	4.36
					残存率(%)		99.9	99.8	99.5
	グラン注射液75 (協和キリン)	V	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
					pH	4.01	4.00	4.02	4.02
					残存率(%)		99.9	99.8	99.5
ノイトロジン注50μg (中外製薬)	III	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
				pH	4.07	4.08	4.09	4.10	
				残存率(%)		99.9	99.9	99.5	
代謝 性 医 薬 品	プログラフ注射液5mg (アステラス製薬)	V	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
					pH	4.04	4.03	4.04	4.05
					残存率(%)		99.9	99.8	99.5
	サンディミュン点滴静注用 250mg (ノバルティスファーマ)	IV	0.99mg/ mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
					pH	5.16	5.17	5.18	5.21
					残存率(%)		99.8	99.8	99.6
	ウロナーゼ静注用6万単位 (持田製薬)	II	5mg/mL	無色澄明	外観	白濁			
					pH				
					残存率(%)				
	ミラクリッド注射液5万単位 (持田製薬)	IV	2.44mg/ mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
					pH	4.54	4.55	4.55	4.57
					残存率(%)		99.9	99.9	99.5
注射用エフオーワイ100 (丸石製薬)	IV	2.44mg/ mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
				pH	4.04	4.06	4.06	4.06	
				残存率(%)		100.0	99.9	99.5	
抗 菌 薬	ユナシン-S静注用1.5g (ファイザー)	II	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
					pH	8.24	8.22	8.20	8.10
					残存率(%)		99.1	98.3	93.9
	スルバシリン静注用1.5g (Meiji Seika ファルマ)	II	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
					pH	8.25	8.22	8.22	8.12
					残存率(%)		99.1	98.4	94.7
	ペントシリン注射用2g (富士フイルム富山化学)	II	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
					pH	4.91	4.89	4.87	4.76
					残存率(%)		99.9	99.7	100.0

*1:バンコマイシンBのピークがテーリングし、ブロードしたピーク形状となった。

*2:配合直後に析出物を認めたが、振とうすることにより溶解した。

外観に変化が生じた場合及び残存率が90%以下に低下した場合は で示した。

なお、色調に変化が認められても試験成績上「変化なし」と判定された場合には で示していない。

分類	品名 (製造販売元)	配合法	バンコ マイシン 塩酸塩濃度	配合前 外観	試験項目	測定時間			
						配合直後	3時間後	6時間後	24時間後
抗 菌 薬	ゾシン静注用4.5 (大鵬薬品工業)	Ⅱ	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明*2	無色澄明	無色澄明	無色澄明
					pH	5.21	5.16	5.11	4.89
					残存率(%)		100.1	100.0	99.3
	タゾピペ配合静注用4.5「明治」 (Meiji Seika ファルマ)	Ⅱ	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明*2	無色澄明	無色澄明	無色澄明
					pH	5.31	5.24	5.18	4.92
					残存率(%)		100.0	99.9	98.8
	セファメジンα注射用1g*1 (LTLファーマ)	Ⅱ	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明*2	無色澄明	無色澄明	無色澄明
					pH	4.54	4.59	4.65	4.93
					残存率(%)		99.1	98.7	97.6
	セファゾリンNa点滴静注用 1gバッグ「オーツカ」*3 (大塚製薬工場)	Ⅳ	4.76mg/ mL	無色澄明	外観	無色澄明*2	無色澄明	無色澄明	無色澄明
					pH	4.49	4.75	4.94	5.36
					残存率(%)				
	セフメタゾン静注用1g*1 (アルフレッサファーマ)	Ⅱ	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
					pH	4.39	4.32	4.27	4.11
					残存率(%)		100.0	100.1	99.4
	フルマリン静注用1g*1 (塩野義製薬)	Ⅱ	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	極微黄色澄明
pH					4.50	4.67	4.72	4.95	
残存率(%)						99.9	99.9	98.8	
シオマリン静注用1g (塩野義製薬)	Ⅱ	5mg/mL	極微黄色 澄明	外観	極微黄色澄明*2	極微黄色澄明	微黄色澄明	微黄色澄明	
				pH	5.31	5.47	5.49	5.64	
				残存率(%)		99.7	99.4	97.7	
パンスポリン静注用1g (武田テバ薬品)	Ⅱ	5mg/mL	微黄色 澄明	外観	微黄色澄明	微黄色懸濁			
				pH	6.72				
				残存率(%)					
ロセフィン静注用1g (太陽ファルマ)	Ⅱ	5mg/mL	微黄色 澄明	外観	微黄色澄明*2	微黄色澄明	微黄色澄明	淡黄色澄明	
				pH	5.91	5.93	5.95	6.08	
				残存率(%)		99.8	99.6	98.1	
スルペラゾン静注用1g (ファイザー)	Ⅱ	5mg/mL	無色澄明	外観	白色懸濁				
				pH					
				残存率(%)					
クラフォラン注射用1g*1 (サノフィ)	Ⅱ	5mg/mL	微黄色 澄明	外観	微黄色澄明	微黄色澄明	微黄色澄明	微黄色澄明	
				pH	4.98	4.90	4.85	4.68	
				残存率(%)		100.0	100.0	99.2	
ベストコール静注用1g (武田テバ薬品)	Ⅱ	5mg/mL	極微黄色 澄明	外観	極微黄色澄明	極微黄色澄明	微黄色澄明	淡黄褐色澄明	
				pH	7.32	7.38	7.36	7.35	
				残存率(%)		98.7	98.3	96.9	
アザクタム注射用1g*4 (エーザイ)	Ⅱ	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
				pH	5.28	5.28	5.27	5.28	
				残存率(%)					
ファーストシン静注用1g (武田テバ薬品)	Ⅱ	5mg/mL	微黄色 澄明	外観	微黄色懸濁				
				pH					
				残存率(%)					

*1:バンコマイシンBのピークがテーリングし、ブロードしたピーク形状となった。

*2:配合直後に析出物を認めたが、振とうすることにより溶解した。

*3:セファゾリンNa点滴静注用1gバッグ「オーツカ」由来のピークがバンコマイシンBの定量を妨害したため、残存率(%)は測定出来なかった。

*4:アザクタム注射用1g由来のピークがバンコマイシンBの定量を妨害したため、残存率(%)は測定出来なかった。

外観に変化が生じた場合及び残存率が90%以下に低下した場合は で示した。

なお、色調に変化が認められても試験成績上「変化なし」と判定された場合には で示していない。

②他薬剤との配合変化(続き)

分類	品名 (製造販売元)	配合法	バンコ マイシン 塩酸塩濃度	配合前 外観	試験項目	測定時間			
						配合直後	3時間後	6時間後	24時間後
抗 菌 薬	メロペン点滴用バイアル0.5g (住友ファーマ)	Ⅱ	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
					pH	7.63	7.63	7.62	7.61
					残存率(%)		98.4	96.5	86.5
	メロペナム点滴静注用0.5g 「明治」 (Meiji Seika ファルマ)	Ⅱ	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	極微黄色澄明
					pH	7.64	7.64	7.64	7.60
					残存率(%)		98.2	96.2	86.0
	フィニバックス点滴静注用 0.25g (塩野義製薬)	Ⅱ	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微黄色澄明
					pH	4.36	4.36	4.37	4.40
					残存率(%)		100.0	99.8	98.7
	シプロフロキサシン点滴静注 400mg/200mL「明治」 (Meiji Seika ファルマ)	Ⅳ	2.44mg/ mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
					pH	4.14	4.15	4.15	4.15
					残存率(%)		99.9	99.8	99.2
	クラビット点滴静注 500mg/20mL (第一三共)	Ⅴ	5mg/mL	帯緑黄色 澄明	外観	帯緑黄色澄明	帯緑黄色澄明	帯緑黄色澄明	帯緑黄色澄明
					pH	4.58	4.60	4.60	4.60
					残存率(%)		100.2	100.0	99.7
	パズクロス点滴静注液500mg (田辺三菱製薬)	Ⅳ	4.76mg/ mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
					pH	3.45	3.45	3.46	3.46
					残存率(%)		100.2	99.9	98.4
	アミカシン硫酸塩注射液 200mg「明治」 (Meiji Seika ファルマ)	Ⅴ	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
					pH	5.87	5.91	5.90	5.83
残存率(%)						99.9	99.9	99.6	
トブラシン注60mg (東和薬品)	Ⅴ	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
				pH	5.34	5.34	5.32	5.20	
				残存率(%)		100.0	99.9	99.6	
ゲンタシン注60 (高田製薬)	Ⅴ	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
				pH	4.14	4.16	4.15	4.15	
				残存率(%)		99.9	99.9	99.5	
パニマイシン注射液100mg ^{*5} (Meiji Seika ファルマ)	Ⅴ	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
				pH	6.42	6.41	6.40	6.32	
				残存率(%)		100.0	99.8	99.6	
ハベカシン注射液100mg ^{*5} (Meiji Seika ファルマ)	Ⅴ	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
				pH	6.42	6.42	6.41	6.38	
				残存率(%)		100.7	99.8	99.4	
グラシンS注射液300mg (ファイザー)	Ⅴ	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
				pH	6.32	6.32	6.34	6.33	
				残存率(%)		99.9	99.9	99.5	
ミノマイシン点滴静注用100mg (ファイザー)	Ⅳ	4.76mg/ mL	微黄色 澄明	外観	微黄色澄明	微黄色澄明	微黄色澄明	微黄色澄明	
				pH	3.08	3.11	3.10	3.11	
				残存率(%)		99.8	99.7	99.2	
ホスミシンS静注用2g (Meiji Seika ファルマ)	Ⅱ	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
				pH	7.37	7.36	7.37	7.37	
				残存率(%)		99.7	99.5	98.2	

*5:電子化された添付文書「使用上の注意」では「併用注意」とされている。

外観に変化が生じた場合及び残存率が90%以下に低下した場合は で示した。

なお、色調に変化が認められても試験成績上「変化なし」と判定された場合には で示していない。

分類	品名 (製造販売元)	配合法	バンコ マイシン 塩酸塩濃度	配合前 外観	試験項目	測定時間			
						配合直後	3時間後	6時間後	24時間後
抗 真 菌 薬	ファンギゾン注射用50mg ^{*5} (チェプラファーム)	Ⅳ	0.99mg/ mL	黄色澄明	外観	黄色澄明	黄色ごくわずかな濁り	黄色ごくわずかな濁り	黄色わずかな濁り
					pH	6.63	6.62	6.62	6.58
					残存率(%)		99.8	99.5	98.4
	ジフルカン静注液100mg (ファイザー)	Ⅳ	9.09mg/ mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
					pH	3.95	3.96	3.97	3.99
					残存率(%)		100.0	100.0	99.6
	ファンガード点滴用50mg (サンドファーマ)	Ⅱ	5mg/mL	無色澄明	外観	白色懸濁			
					pH				
					残存率(%)				
	ミカファンギンNa点滴静注用 50mg「明治」 (Meiji Seika ファルマ)	Ⅱ	5mg/mL	無色澄明	外観	白色懸濁			
					pH				
					残存率(%)				
	ブイフェンド200mg静注用 ^{*1} (ファイザー)	Ⅱ	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
					pH	4.24	4.23	4.24	4.25
					残存率(%)		100.0	100.0	99.6
アムビゾーム点滴静注用50mg (住友ファーマ)	Ⅱ	5mg/mL	黄色 わずかな 濁り	外観	黄色懸濁				
				pH					
				残存率(%)					
ゾビラックス点滴静注用250 (グラクソ・スミスクライン)	Ⅱ	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	白色懸濁			
				pH	9.20				
				残存率(%)					
ラピアクタ点滴静注液バッグ 300mg (塩野義製薬)	Ⅳ	7.69mg/ mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
				pH	5.49	5.49	5.50	5.50	
				残存率(%)		99.9	99.9	99.4	
腫 瘍 用 剤	アドリアシン注射用10 (サンドファーマ)	Ⅱ	5mg/mL	帯黄赤色 澄明	外観	帯黄赤色澄明	帯黄赤色澄明	帯黄赤色澄明	帯黄赤色澄明
					pH	4.03	4.02	4.03	4.04
					残存率(%)		99.8	99.9	99.3
	ダウノマイシン静注用20mg (Meiji Seika ファルマ)	Ⅱ	5mg/mL	帯黄赤色 澄明	外観	帯黄赤色澄明	帯黄赤色澄明	帯黄赤色澄明	帯黄赤色澄明
					pH	4.01	4.01	4.02	4.04
					残存率(%)		99.9	99.8	99.5
	コスメゲン静注用0.5mg (ノーベルファーマ)	Ⅱ	5mg/mL	淡黄色 澄明	外観	淡黄色澄明	淡黄色澄明	淡黄色澄明	淡黄色澄明
					pH	4.02	4.02	4.04	4.04
					残存率(%)		99.8	99.8	99.2
	ブレオ注射用5mg (日本化薬)	Ⅱ	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
					pH	4.03	4.02	4.03	4.05
					残存率(%)		99.8	99.8	99.5
	オンコピン注射用1mg (日本化薬)	Ⅱ	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
					pH	4.02	4.02	4.03	4.05
					残存率(%)		99.9	99.8	99.5
エクザール注射用10mg (日本化薬)	Ⅱ	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
				pH	4.02	4.02	4.02	4.04	
				残存率(%)		99.9	99.8	99.5	

*1:バンコマイシンBのピークがテーリングし、ブロードしたピーク形状となった。

*5:電子化された添付文書「使用上の注意」では「併用注意」とされている。

外観に変化が生じた場合及び残存率が90%以下に低下した場合は で示した。

なお、色調に変化が認められても試験成績上「変化なし」と判定された場合には で示していない。

②他薬剤との配合変化(続き)

分類	品名 (製造販売元)	配合法	バンコ マイシン 塩酸塩濃度	配合前 外観	試験項目	測定時間			
						配合直後	3時間後	6時間後	24時間後
腫瘍 用 剤	注射用フィルデシン1mg (日医工)	Ⅱ	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
					pH	4.02	4.03	4.04	4.04
					残存率(%)		99.9	99.9	99.4
	ランダ注25mg/50mL (日本化薬)	Ⅳ	0.50mg/ mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
					pH	4.57	4.61	4.68	4.91
					残存率(%)		99.8	99.7	99.4
	パラプラチン注射液150mg (チェプラファーム)	Ⅳ	1.96mg/ mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
					pH	4.29	4.41	4.48	5.17
					残存率(%)		99.9	99.9	99.6
	注射用エンドキサン100mg (塩野義製薬)	Ⅱ	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
					pH	4.02	4.01	4.00	3.94
					残存率(%)		99.9	99.9	99.5
注射用イホマイド1g (塩野義製薬)	Ⅱ	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
				pH	4.05	4.07	4.12	4.64	
				残存率(%)		99.9	99.8	99.6	
5-FU注250mg (協和キリン)	Ⅴ	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	白色懸濁			
				pH	8.32				
				残存率(%)					
キロサイド注20mg (日本新薬)	Ⅴ	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
				pH	4.83	4.82	4.83	4.84	
				残存率(%)		100.0	100.0	99.7	
ロイナーゼ注用5000 (協和キリン)	Ⅳ	2.44mg/ mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
				pH	4.11	4.13	4.12	4.13	
				残存率(%)		99.8	99.9	99.5	
そ の 他	強力ネオミノファーゲンシー 静注20mL (ミノファーゲン製薬)	Ⅴ	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
					pH	5.90	5.90	5.88	5.86
					残存率(%)		100.0	100.0	99.8
	プリンペラン注射液10mg (日医工)	Ⅴ	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
					pH	3.97	3.97	3.97	3.99
					残存率(%)		100.0	99.9	99.6
	ガスター注射液20mg (LTLファーマ)	Ⅴ	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
					pH	5.16	5.16	5.16	5.18
					残存率(%)		99.9	99.8	99.3
	大塚塩カル注2% (大塚製薬工場)	Ⅴ	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
					pH	4.01	4.01	4.00	4.03
					残存率(%)		99.9	99.9	99.5
ハンプ注射用1000 (第一三共)	Ⅱ	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
				pH	4.03	4.02	4.04	4.03	
				残存率(%)		99.9	99.9	99.6	
デカドロン注射液3.3mg (サンドファーマ)	Ⅴ	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
				pH	5.92	5.92	5.91	5.87	
				残存率(%)		100.0	99.9	99.6	

外観に変化が生じた場合及び残存率が90%以下に低下した場合は で示した。
 なお、色調に変化が認められても試験成績上「変化なし」と判定された場合には で示していない。

分類	品名 (製造販売元)	配合法	バンコ マイシン 塩酸塩濃度	配合前 外観	試験項目	測定時間			
						配合直後	3時間後	6時間後	24時間後
その他	カシワドール静注 ^{*1} (ネオクリティケア)	V	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明 ^{*2}	無色澄明	無色澄明	無色澄明
					pH	6.32	6.19	5.96	5.38
					残存率(%)		99.9	99.9	99.5
	アタラックス-P注射液 (ファイザー)	V	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
					pH	4.05	4.06	4.07	4.07
					残存率(%)		100.0	100.0	99.6
	ブスコパン注20mg (サノフィ)	V	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
					pH	4.00	4.01	4.01	4.03
					残存率(%)		99.9	99.9	99.5
	エホチール注10mg (サノフィ)	V	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
					pH	4.02	4.02	4.02	4.03
					残存率(%)		100.0	99.9	99.6
ドブトレックス注射液100mg (共和薬品工業)	V	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
				pH	3.91	3.92	3.92	3.91	
				残存率(%)		99.9	99.9	99.6	
アミサリン注200mg (アルフレッサファーマ)	V	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
				pH	4.47	4.49	4.48	4.48	
				残存率(%)		100.0	100.0	99.7	
テラプチック静注45mg (エーザイ)	V	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
				pH	4.03	4.04	4.04	4.06	
				残存率(%)		99.9	99.8	99.5	
タガメット注射液200mg (住友ファーマ)	V	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
				pH	5.44	5.45	5.45	5.46	
				残存率(%)		99.8	99.8	99.1	
メイロン静注7% (大塚製薬工場)	V	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	極微黄赤色澄明	
				pH	7.95	7.95	7.96	8.00	
				残存率(%)		100.0	99.8	98.5	
ノルアドリナリン注1mg (アルフレッサファーマ)	V	5mg/mL	無色澄明	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
				pH	4.17	4.18	4.17	4.19	
				残存率(%)		99.8	99.9	99.5	

*1:バンコマイシンBのピークがテーリングし、ブロードしたピーク形状となった。

*2:配合直後に析出物を認めたが、振とうすることにより溶解した。

外観に変化が生じた場合及び残存率が90%以下に低下した場合は で示した。

なお、色調に変化が認められても試験成績上「変化なし」と判定された場合には で示していない。

索引

配合変化一覧表 -50音順 品名索引-

ア	アザクタム注射用1g	10	ゲンタシン注60	11	
	アタラックス-P注射液	14	コ	コスメゲン静注用0.5mg	12
	アドリアシン注用10	12	サ	サンディミュン点滴静注用250mg	9
	アミカシン硫酸塩注射液200mg [明治]	11	シ	シオマリル静注用1g	10
	アミサリン注200mg	14		ジフルカン静注液100mg	12
	アミノレバン点滴静注	4		シプロフロキサシン点滴静注400mg/200mL [明治]	11
	アムビゾーム点滴静注用50mg	12	ス	スルバシリン静注用1.5g	9
	アリナミンF50注	8		スルペラゾン静注用1g	10
イ	EL-3号輸液	7	セ	セファゾリンNa点滴静注用1g/バッグ [オーツカ]	10
	注射用イホマイド1g	13		セファメジンα注射用1g	10
ウ	ヴィーン3G輸液	7		セフメタゾン静注用1g	10
	ヴィーンD輸液	7	ソ	ゾシン静注用4.5	10
	ウロナーゼ静注用6万単位	9		ゾビラックス点滴静注用250	12
エ	エクザール注射用10mg	12		ソリタ-T1号輸液	5
	注射用エフオーワイ100	9		ソリタ-T2号輸液	5
	エホチール注10mg	14		ソリタ-T3号輸液	5
	エルネオパNF1号輸液	5		ソリタ-T4号輸液	5
	エルネオパNF2号輸液	5		ソリタックス-H輸液	6
	注射用エンドキサシ100mg	13		ソルアセットD輸液	7
オ	大塚塩カル注2%	13		ソルアセットF輸液	6
	大塚生食注	5		ソル・コーテフ静注用500mg	8
	大塚糖液5%	4		ソルデム3A輸液	6
	大塚糖液50%	4	タ	ダウノマイシン静注用20mg	12
	オンコビン注射用1mg	12		タガメット注射液200mg	14
カ	カシワドール静注	14		タゾピペ配合静注用4.5 [明治]	10
	ガスター注射液20mg	13		ダラシンS注射液300mg	11
キ	キリット注5%	4	テ	デカドロン注射液3.3mg	13
	キロサイド注20mg	13		低分子デキストランL注	5
ク	クラビット点滴静注500mg/20mL	11		低分子デキストラン糖注	6
	クラフォラン注射用1g	10		テラプチック静注45mg	14
	グラン注射液75	9	ト	ドブトレックス注射液100mg	14
ケ	KN1号輸液	6		トブラシン注60mg	11
	KN2号輸液	6		トランサミン注10%	9
	KN3号輸液	6	ニ	ニコリン注射液250mg	8
	KN4号輸液	6	ネ	ネオフィリン注250mg	8
	ケイツー N静注10mg	8		強力ネオミノファーゲンシー静注20mL	13

ネオラミン・スリービー液(静注用) ……………	9	フルカリック3号輸液 ……………	5
ノ ノイトロジン注50 μ g ……………	9	フルクトラクト注 ……………	6
ノルアドリナリン注1mg ……………	14	20%フルクトン注 ……………	4
ハ ハイカリック液-1号 ……………	5	フルマリン静注用1g ……………	10
パズクロス点滴静注液500mg ……………	11	ブレオ注射用5mg ……………	12
パニマイシン注射液100mg ……………	11	水溶性プレドニン20mg ……………	8
ハベカシン注射液100mg ……………	11	プログラフ注射液5mg ……………	9
パラプラチン注射液150mg ……………	13	プロテアミン12注射液 ……………	4
ハルトマンD液「小林」 ……………	7	ヘ ベストコール静注用1g ……………	10
パンスポリン静注用1g ……………	10	ヘパリンNa注5千単位/5mL「モチダ」 ……………	9
パントール注射液100mg ……………	8	ペントシリン注射用2g ……………	9
ハンブ注射用1000 ……………	13	ホ ホスミンS静注用2g ……………	11
ヒ ピーエヌツイン-1号輸液 ……………	4	ポタコールR輸液 ……………	6
ピーエヌツイン-2号輸液 ……………	4	マ マルトス輸液10% ……………	4
ピーエヌツイン-3号輸液 ……………	4	20%マンニトール注射液「YD」 ……………	8
ビーフリード輸液 ……………	4	ミ ミカファンギンNa点滴静注用50mg「明治」 ……………	12
ビタシミン注射液500mg ……………	8	ミノマイシン点滴静注用100mg ……………	11
ビタメジン静注用 ……………	8	ミラクリッド注射液5万単位 ……………	9
ピドキサール注10mg ……………	8	メ メイロン静注7% ……………	14
ヒドロコルチゾンコハク酸エステルNa注射用100mg「武田テバ」 ……………	8	メロペナム点滴静注用0.5g「明治」 ……………	11
フ ファーストシン静注用1g ……………	10	メロペン点滴用バイアル0.5g ……………	11
5-FU注250mg ……………	13	モ モリアミンS注 ……………	4
ファンガード点滴用50mg ……………	12	モリプロンF輸液 ……………	4
ファンギゾン注射用50mg ……………	12	ユ ユナシン-S静注用1.5g ……………	9
フィジオ70輸液 ……………	6	ラ ラクテックD輸液 ……………	6
フィジオゾール3号輸液 ……………	5	ラクテックG輸液 ……………	6
フィニバック点滴静注用0.25g ……………	11	ラクテック注 ……………	5
ブイフェンド200mg静注用 ……………	12	ラシックス注20mg ……………	8
注射用フィルデシン1mg ……………	13	ラピアクタ点滴静注液バッグ300mg ……………	12
ブスコパン注20mg ……………	14	ランダ注25mg/50mL ……………	13
フラグミン静注5000単位/5mL ……………	9	リ リンゲル液「オーツカ」 ……………	6
プラスアミノ輸液 ……………	4	ロ ロイナーゼ注用5000 ……………	13
フラビタン注射液20mg ……………	8	ロセフィン静注用1g ……………	10
プリンペラン注射液10mg ……………	13		
フルカリック1号輸液 ……………	5		
フルカリック2号輸液 ……………	5		

製造販売元

Meiji Seika ファルマ株式会社

東京都中央区京橋 2 - 4 - 16
<https://www.meiji-seika-pharma.co.jp/>

〈文献請求先及び問い合わせ先〉

Meiji Seika ファルマ株式会社 くすり相談室
〒104-8002 東京都中央区京橋 2-4-16
フリーダイヤル(0120) 093-396
電話(03)3273-3539、FAX(03)3272-2438

VCND000304[®]

(A1)

改訂:2025.3
02M-27Y