

ビタミンB1・糖・電解質・アミノ酸液

## ビーフリード輸液 配合変化表

## ◆ 配合変化表 ご利用上の注意 ◆

※ここに提供する配合変化データは、限られた条件下で試験を実施した参考情報であり、薬剤の配合を推奨するものではありません※

1	経時変化の欄は、配合後のpHと外観観察の結果のみを記載しています。配合薬の含量(力価)は測定していないため、配合の可否や処方的確性を保証するものではありません。したがって、外観およびpHの変化を認めていない場合でも、輸液製剤および配合薬剤の最新の添付文書を確認の上、処方を決定してください。
2	輸液と配合薬の組み合わせが同じでも、弊社の試験条件(調製方法、保存状況等)と異なる条件で配合した場合、結果が異なることがあります。このことから、配合薬メーカーが提供する配合変化試験の結果と一致しない場合があります。

## 【配合変化表に記載しない薬剤および組み合わせについて】

1	皮下注、筋注製剤のような「静注が用法外」となる薬剤
2	カルシウム含有輸液とロセフィン静注用との組み合わせ(ロセフィン静注用の添付文書に、国外においてセフトリアキソンを成分とする結晶により死亡に至った症例が報告されているため)

## ◆ 配合変化表 試験条件 ◆

## 【配合変化試験(配合条件:輸液1袋に配合)】

試験環境	温度:18~25℃
調製条件	隔壁のある輸液製品については、添付文書の記載内容に従い隔壁を開通し、十分に混合してから配合しました。配合薬剤の調製は、各薬剤の添付文書を参考に行いました(各表中の「配合薬の調製条件」の欄をご参照ください)。なお、「配合薬の調製条件」に「輸液10mL」と記載されているものは、配合する輸液製品をシリンジに10mL採取して調製しました。
配合条件	輸液製品1袋中に各薬剤を配合しました。薬剤の配合量については、各表中の「配合条件」または「配合量」の欄をご参照ください。
確認項目	外観変化:色調および澄清性、濁り、沈殿等を肉眼で確認。 pH:日局一般試験法のpH測定法による
確認時点	配合直後、1時間後、3時間後、6時間後および24時間後(1時間後を省略したものもあります)。なお、外観変化があった場合はその時点で試験を終了しました。

## 【側管投与を想定した等量混合試験(配合条件:等量)】

試験環境	温度:18~25℃
調製条件	隔壁のある輸液製品については、添付文書の記載内容に従い隔壁を開通し、十分に混合してから配合しました。配合薬剤の調製・希釈は、各薬剤の添付文書を参考に行いました(各表中の「配合薬の調製条件」の欄をご参照ください)。
配合条件	輸液製品と、調製・希釈した配合薬剤を試験管に等量ずつ入れ、栓をして十分に混合しました。
確認項目	外観変化:色調および澄清性、濁り、沈殿等を肉眼にて観察
確認時点	外観変化:配合直後、30分後、1時間後、2時間後、3時間後(側管投与では速やかに体内に注入されることを想定し、確認は3時間まで)。なお、外観変化があった場合はその時点で試験を終了しました。

## ◆ 配合薬の記載内容について ◆

1	配合薬名、販売会社名は保険薬事典に基づき記載しておりますが、いずれも試験実施時から変更となっている場合があります。
2	配合薬のpH・色調については、試験実施時の添付文書を参考に記載しているため、現在の添付文書情報と異なる場合があります。配合薬剤の最新の添付文書をご確認ください。

薬効分類		配合薬 (会社名)	主成分	含量 (容量)	配合薬の pH・色調 (添付文書参照)	配合薬の 調製条件	配合条件	経時変化						試験実施年月		
番号	名称							項目	直後	1時間	3時間	6時間	24時間			
111	全身麻酔剤	イソゾール注射用0.5g (日医工)	チアミラールナトリウム	0.5g	10.5~11.5	溶解液20mL	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	7.19					2006/04		
								外観	白色混濁							
							溶解液20mL	等量	外観	直後:白色不溶物						2010/01
							溶解液20mL +5%糖液20mL	等量	外観	直後:白色不溶物						
	溶解液20mL +5%糖液100mL	等量	外観	直後:白色不溶物												
111	全身麻酔剤	チトゾール注用0.5g (杏林)	チアミラールナトリウム	0.5g	10.5~11.5	溶解液20mL	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	7.20					2010/01		
								外観	白色混濁							
							溶解液20mL	等量	外観	直後:白色不溶物						2010/01
							溶解液20mL +5%糖液20mL	等量	外観	直後:白色不溶物						
	溶解液20mL +5%糖液100mL	等量	外観	直後:白色不溶物												
111	全身麻酔剤	ケタラール静注用200mg (第一三共プロファーマ=第一三共)	塩酸ケタミン	200mg (20mL)	3.5~5.5 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.76	6.74	6.75	6.74	6.74	2006/04		
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明			

薬効分類		配合薬 (会社名)	主成分	含量 (容量)	配合薬の pH・色調 (添付文書参照)	配合薬の 調製条件	配合条件	経時変化						試験実施年月	
番号	名称							項目	直後	1時間	3時間	6時間	24時間		
111	全身麻酔剤	ドロレプタン注射液25mg (アルフレッサファーマ)	ドロペリドール	25mg (10mL)	2.5~4.5 ほとんど無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.76	6.74	6.74	6.73	6.73	2006/04	
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明		
						原液	等量	外観	3時間後: 無色澄明						2011/06
						原液 +5%糖液20mL	等量	外観	3時間後: 白色混濁						
原液 +5%糖液100mL	等量	外観	3時間後: 白色混濁												
111	全身麻酔剤	ラボナール注射用0.3g (ニプロES)	チオペンタールナトリウム	0.3g	10.2~11.2	溶解液12mL	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	7.01					2006/04	
								外観	白色混濁						
						溶解液12mL	等量	外観	直後: 白色不溶物						2010/01
						溶解液12mL +5%糖液20mL	等量	外観	直後: 白色不溶物						
溶解液12mL +5%糖液100mL	等量	外観	直後: 白色不溶物												
112	催眠鎮静剤, 抗不安剤	サイレース静注2mg (エーザイ)	フルニトラゼパム	2mg(1mL)	3.5~5.5 無色~淡黄色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.78	6.76	6.76	6.75	6.75	2006/04	
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明		
112	催眠鎮静剤, 抗不安剤	セルシン注射液10mg (武田テバ薬品=武田)	ジアゼパム	10mg(2mL)	6.0~7.0 淡黄色~黄色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.77	6.75	6.75	6.75	6.75	2006/04	
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明		

薬効分類		配合薬 (会社名)	主成分	含量 (容量)	配合薬の pH・色調 (添付文書参照)	配合薬の 調製条件	配合条件	経時変化						試験実施 年月	
番号	名称							項目	直後	1時間	3時間	6時間	24時間		
112	催眠鎮静剤、抗不安剤	ドルミカム注射液10mg (丸石)	ミダゾラム	10mg(2mL)	2.8~3.8 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.78	6.75	6.75	6.75	6.75	2006/04	
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明		
						原液	等量	外観	直後:白色不溶物						2010/01
						原液 +5%糖液20mL	等量	外観	3時間後:無色澄明						
原液 +5%糖液100mL	等量	外観	3時間後:無色澄明												
112	催眠鎮静剤、抗不安剤	プレセデックス静注液200 $\mu$ g「ファイザー」 (ファイザー)	デクスメトミジン塩酸塩	200 $\mu$ g (2mL)	4.5~7.0 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.80	6.78	6.79	6.79	6.76	2012/09	
112	催眠鎮静剤、抗不安剤	ホリゾン注射液10mg (丸石)	ジアゼパム	10mg(2mL)	6.0~7.0 淡黄色~黄色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.77	6.75	6.75	6.75	6.75	2006/04	
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明		
						原液	等量	外観	直後:黄白色不溶物						2010/01
						原液 +5%糖液20mL	等量	外観	糖液で希釈時:白色不溶物						
原液 +5%糖液100mL	等量	外観	3時間後:無色澄明												

薬効分類		配合薬 (会社名)	主成分	含量 (容量)	配合薬の pH・色調 (添付文書参照)	配合薬の 調製条件	配合条件	経時変化						試験実施年月		
番号	名称							項目	直後	1時間	3時間	6時間	24時間			
113	抗てんかん剤	アレピアチン注250mg (大日本住友)	フェニトインナトリウム	250mg (5mL)	約12 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.97					2006/04		
								外観	白色混濁							
							原液	等量	外観	直後:白色不溶物						2010/01
							原液 +5%糖液20mL	等量	外観	糖液で希釈時:白色針状結晶析出						
	原液 +5%糖液100mL	等量	外観	糖液で希釈時:白色針状結晶析出												
113	抗てんかん剤	ホストイン静注750mg (ノール=エーザイ)	ホスフェニトインナトリウム 水和物	750mg (10mL)	8.5~9.1 無色~微黄色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.94	6.91	6.90	6.91	6.90	2012/09		
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明			
114	解熱鎮痛消炎剤	アセリオ静注液1000mg/バッグ (テルモ)	アセトアミノフェン	1000mg (100mL)	5.0~6.0 無色~微黄色澄明	原液	等量	外観	3時間後:無色澄明						2019/09	
114	解熱鎮痛消炎剤	ソセゴン注射液15mg (丸石)	ペンタゾシン	15mg(1mL)	3.5~5.5 無色~ほとんど無色 澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.79	6.75	6.75	6.74	6.75	2006/04		
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明			

薬効分類		配合薬 (会社名)	主成分	含量 (容量)	配合薬の pH・色調 (添付文書参照)	配合薬の 調製条件	配合条件	経時変化						試験実施 年月
番号	名称							項目	直後	1時間	3時間	6時間	24時間	
114	解熱鎮痛消炎剤	ノイロトピン注射液3.6単位 (日本臓器)	ワクシニアウイルス接種家 兎 炎症皮膚抽出液	3.6ノイトロ ピン単位 (3mL)	7.0~8.0 無色~淡黄色	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.77	6.76	6.76	6.76	6.77	2006/10
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
						原液	等量	外観	3時間後:無色澄明					2012/01
						原液 +5%糖液20mL	等量	外観	3時間後:無色澄明					
原液 +5%糖液100mL	等量	外観	3時間後:無色澄明											
114	解熱鎮痛消炎剤	レベタン注0.2mg (大塚製薬)	ブプレノルフィン塩酸塩	0.2mg(1mL)	3.5~5.0 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.79	6.75	6.75	6.74	6.75	2006/04
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
114	解熱鎮痛消炎剤	レベタン注0.3mg (大塚製薬)	ブプレノルフィン塩酸塩	0.3mg (1.5mL)	3.5~5.0 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.79	6.75	6.75	6.74	6.75	2006/04
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
116	抗パーキンソン剤	アキネトン注射液5mg (大日本住友)	乳酸ビペリデン	5mg(1mL)	4.5~5.5 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.77	6.76	6.75	6.75	6.74	2006/04
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
116	抗パーキンソン剤	ドバストン静注25mg (大原)	レボドパ	25mg (10mL)	2.5~4.5 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.77	6.75	6.74	6.74	6.75	2006/04
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	

薬効分類		配合薬 (会社名)	主成分	含量 (容量)	配合薬の pH・色調 (添付文書参照)	配合薬の 調製条件	配合条件	経時変化						試験実施 年月
番号	名称							項目	直後	1時間	3時間	6時間	24時間	
117	精神神経用剤	アタラックス-P注射液 (50mg/mL) (ファイザー)	ヒドロキシジン塩酸塩	50mg(1mL)	3.0~5.0 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.78	6.75	6.75	6.75	6.73	2006/04
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
117	精神神経用剤	アナフラニール点滴静注液 25mg (アルフレッサファーマ)	クロミプラミン塩酸塩	25mg(2mL)	4.1~5.1 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.77	6.75	6.75	6.74	6.73	2006/04
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
						原液	等量	外観	3時間後:無色澄明					2012/01
						原液 +5%糖液20mL	等量	外観	3時間後:無色澄明					
						原液 +5%糖液100mL	等量	外観	3時間後:無色澄明					
117	精神神経用剤	セレネース注5mg (大日本住友)	ハロペリドール	5mg(1mL)	3.5~4.2 ほとんど無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.77	6.75	6.74	6.75	6.75	2006/04
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
						原液	輸液1袋 (500mL)に3A	pH	6.75	6.75	6.74	6.72	6.74	2006/04
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
						原液	等量	外観	3時間後:無色澄明					2017/05
						117	精神神経用剤	トロペロン注4mg (アルフレッサファーマ=田辺三菱 吉富薬品)	チミペロン	4mg(2mL)	3.0~4.0 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明									

薬効分類		配合薬 (会社名)	主成分	含量 (容量)	配合薬の pH・色調 (添付文書参照)	配合薬の 調製条件	配合条件	経時変化						試験実施 年月	
番号	名称							項目	直後	1時間	3時間	6時間	24時間		
119	その他の中枢神経系用薬	ラジカット注30mg (田辺三菱)	エダラボン	30mg (20mL)	3.0~4.5 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.71	6.70	6.70	6.70	6.68	2006/04	
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明		
121	局所麻酔剤	静注用キシロカイン2% (アスペン)	リドカイン	2%(5mL)	5.0~7.0 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.72	6.74	6.73	6.72	6.72	2019/09	
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明		
123	自律神経剤	ワゴスチグミン注0.5mg (塩野義=共和薬品)	ネオスチグミンメチル硫酸塩	0.5mg(1mL)	5.0~6.5 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.78	6.75	6.75	6.76	6.75	2006/04	
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明		
124	鎮けい剤	パバペリン塩酸塩注40mg 「日医工」 (日医工)	パバペリン塩酸塩	40mg(1mL)	3.0~5.0 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.77	6.74	6.75	6.74	6.73	2006/04	
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明		
						原液	等量	外観	3時間後:無色澄明						2010/01
						原液 +5%糖液20mL	等量	外観	直後:白色不溶物						
						原液 +5%糖液100mL	等量	外観	3時間後:無色澄明						
124	鎮けい剤	ブスコパン注20mg (サノフィ)	ブチルスコポラミン臭化物	20mg(1mL)	3.7~5.5 無色	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.81	6.80	6.80	6.79	6.75	2007/04	
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明		



薬効分類		配合薬 (会社名)	主成分	含量 (容量)	配合薬の pH・色調 (添付文書参照)	配合薬の 調製条件	配合条件	経時変化						試験実施年月
番号	名称							項目	直後	1時間	3時間	6時間	24時間	
124	鎮けい剤	硫酸Mg補正液1mEq/mL (大塚工場=大塚製薬)	硫酸マグネシウム水和物	1mEq/mL (20mL)	5.5~7.0 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.69	6.67	6.67	6.67	6.67	2006/04
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
124	鎮けい剤	アトロピン硫酸塩注0.5mg「フ ソー」 (扶桑=アルフレッサファーマ)	アトロピン硫酸塩水和物	0.5mg(1mL)	4.0~6.0 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.77	6.75	6.75	6.75	6.74	2006/04
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
211	強心剤	イノバン注100mg (協和キリン)	ドパミン塩酸塩	100mg (5mL)	3.0~5.0 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.77	6.75	6.75	6.74	6.74	2006/04
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
211	強心剤					原液	等量	外観	3時間後:無色澄明					2019/09
211	強心剤	エホチール注10mg (サノフィ)	エチレフリン塩酸塩	10mg(1mL)	5.5~6.5 無色	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.76	6.76	6.76	6.74	6.74	2006/04
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
211	強心剤	ジギラノゲン注0.4mg (共和クリティケア)	デスラノシド	0.4mg(2mL)	5.0~7.0 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.80	6.75	6.74	6.76	6.74	2011/07
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
211	強心剤	ジゴシン注0.25mg (太陽ファルマ)	ジゴキシン	0.25mg (1mL)	6.5±1.0 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.77	6.77	6.78	6.77	6.77	2012/09
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	

薬効分類		配合薬 (会社名)	主成分	含量 (容量)	配合薬の pH・色調 (添付文書参照)	配合薬の 調製条件	配合条件	経時変化					試験実施 年月	
番号	名称							項目	直後	1時間	3時間	6時間		24時間
211	強心剤	ドブトレックス注射液100mg (共和薬品)	ドブタミン塩酸塩	100mg (5mL)	2.7~3.3 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.78	6.75	6.75	6.74	6.74	2006/04
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
		原液	等量	外観	3時間後: 無色澄明					2012/01				
		原液 +5%糖液20mL	等量	外観	3時間後: 無色澄明									
原液 +5%糖液100mL	等量	外観	3時間後: 無色澄明											
		ドブトレックスキット点滴静 注用600mg (共和薬品)	ドブタミン塩酸塩	600mg (200mL)	3.0~4.0 無色澄明	原液	等量	外観	3時間後: 無色澄明					2019/09
211	強心剤	ネオフィリン注250mg (エーザイ)	アミノフィリン水和物	250mg (10mL)	8.0~10.0 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	7.01	6.94	6.92	6.91	6.89	2006/04
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
						原液	等量	外観	30分後: 白色混濁					2012/01
						原液 +5%糖液20mL	等量	外観	3時間後: 無色澄明					
原液 +5%糖液100mL	等量	外観	3時間後: 無色澄明											
212	不整脈用剤	インデラル注射液2mg (アストラゼネカ)	プロプラノロール塩酸塩	2mg(2mL)	2.8~3.5 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.77	6.75	6.75	6.74	6.74	2006/04
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	

薬効分類		配合薬 (会社名)	主成分	含量 (容量)	配合薬の pH・色調 (添付文書参照)	配合薬の 調製条件	配合条件	経時変化						試験実施 年月
番号	名称							項目	直後	1時間	3時間	6時間	24時間	
212	不整脈用剤	メキシチール点滴静注 125mg (太陽ファルマ)	メキシレチン塩酸塩	125mg (5mL)	5.0~6.5 無色	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.79	6.76	6.75	6.75	6.75	2006/04
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
212	不整脈用剤	ワソラン静注5mg (エーザイ)	ベラパミル塩酸塩	5mg(2mL)	4.5~6.5 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.80	6.79	6.80	6.78	6.77	2012/09
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
212	不整脈用剤	オノアクト点滴静注用150mg (小野)	ランジオロール塩酸塩	150mg	5.5~6.5 (150mg/15mL注射用 水)	生食15mL	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.79	6.76	6.79	6.75	6.77	2017/10
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
						5%糖液15mL	等量	外観	3時間後:無色澄明					2019/09
						5%糖液100mL	等量	外観	3時間後:無色澄明					
212	不整脈用剤	シンビット静注用 50mg (トーアエイヨー)	ニフェカレント塩酸塩	50mg	4.0~5.5 (50mg/10mL生食)	生食10mL	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.77	6.79	6.77	6.90	6.78	2022/01
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
						生食10mL	等量	外観	3時間後:無色澄明					2022/01
						生食20mL	等量	外観	30分後:白色不溶物					
						生食100mL	等量	外観	3時間後:無色澄明					

薬効分類		配合薬 (会社名)	主成分	含量 (容量)	配合薬の pH・色調 (添付文書参照)	配合薬の 調製条件	配合条件	経時変化						試験実施 年月		
番号	名称							項目	直後	1時間	3時間	6時間	24時間			
213	利尿剤	ソルダクトン静注用200mg (ファイザー)	カンレノ酸カリウム	200mg	9~10	注射用水20mL	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.79	6.77				2006/04		
								外観	無色澄明	白色混濁						
							注射用水20mL	等量	外観	直後:白色不溶物						2010/01
							注射用水20mL +5%糖液20mL	等量	外観	直後:白色不溶物						
	注射用水20mL +5%糖液100mL	等量	外観	2時間後:白色不溶物												
213	利尿剤	ランソックス注20mg (サノフィ=日医工)	フロセミド	20mg(2mL)	8.6~9.6 無色透明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.79	6.77	6.76	6.75	6.76	2006/04		
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明			
213	利尿剤	ランソックス注100mg (サノフィ=日医工)	フロセミド	100mg (10mL)	8.6~9.6 無色透明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.79	6.77	6.77	6.76	6.76	2006/04		
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明			
							原液	等量	外観	3時間後:無色澄明						2010/01
							原液 +5%糖液20mL	等量	外観	3時間後:無色澄明						
	原液 +5%糖液100mL	等量	外観	3時間後:無色澄明												
213	利尿剤	ルネトロン注射液0.5mg (第一三共)	ブメタニド	0.5mg(1mL)	6.5~7.5 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.79	6.77	6.76	6.76	6.75	2006/04		
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明			

薬効分類		配合薬 (会社名)	主成分	含量 (容量)	配合薬の pH・色調 (添付文書参照)	配合薬の 調製条件	配合条件	経時変化						試験実施 年月				
番号	名称							項目	直後	1時間	3時間	6時間	24時間					
214	血圧降下剤	アプレズリン注射用20mg (サンファーマ=田辺三菱)	ヒドララジン塩酸塩	20mg	3.5~5.0(20mg/1mL 注射用水)	注射用水1mL	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.78	6.75	6.75	6.75	6.74	2006/04				
							外観	無色澄明	微黄色澄明	微黄色澄明	微黄色澄明	微黄色澄明						
						生食10mL	等量	外観	直後:微黄色澄明						2012/01			
						生食10mL +5%糖液20mL	等量	外観	直後:無色澄明									
生食10mL +5%糖液100mL	等量	外観	2時間後:無色澄明															
214	血圧降下剤	ペルジピン注射液2mg (LTL)	ニカルジピン塩酸塩	2mg(2mL)	3.0~4.5 澄明な微黄色	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.78	6.76	6.76	6.75	6.75	2006/04				
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明					
214	血圧降下剤	ペルジピン注射液10mg (LTL)	ニカルジピン塩酸塩	10mg (10mL)	3.0~4.5 澄明な微黄色	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.78	6.74	6.75	6.75	6.75	2006/04				
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明					
										原液	輸液1袋 (500mL)に2A	pH	6.76					2008/03
												外観	白色混濁					
214	血圧降下剤					原液	等量	外観	直後:白色混濁						2010/01			
						原液 +5%糖液20mL	等量	外観	直後:白色混濁									
						原液 +5%糖液100mL	等量	外観	直後:白色混濁									

薬効分類		配合薬 (会社名)	主成分	含量 (容量)	配合薬の pH・色調 (添付文書参照)	配合薬の 調製条件	配合条件	経時変化						試験実施年月
番号	名称							項目	直後	1時間	3時間	6時間	24時間	
217	血管拡張剤	シグマート注48mg (中外)	ニコランジル	48mg	6.6±1.0 (0.01%生食溶液)	原液	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.80	6.78	6.79	6.78	6.76	2012/09
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
217	血管拡張剤	ペルサンチン静注10mg (日本ペーリンカー)	ジピリダモール	10mg(2mL)	2.5~3.0 黄色	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.76	6.73	6.74			2006/04
								外観	黄緑色澄明	黄緑色澄明	黄緑色混濁			
						原液	等量	外観	直後:白色不溶物					2010/01
						原液 +5%糖液20mL	等量	外観	直後:白色不溶物					
						原液 +5%糖液100mL	等量	外観	直後:白色不溶物					
217	血管拡張剤	ヘルベッサー注射用10 (田辺三菱)	ジルチアゼム塩酸塩	10mg	5.5 (注射用水)	生食10mL	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.77	6.76	6.76	6.76	6.75	2006/04
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
217	血管拡張剤	ヘルベッサー注射用50 (田辺三菱)	ジルチアゼム塩酸塩	50mg	5.1 (注射用水)	生食10mL	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.77	6.76	6.76	6.75	6.75	2006/04
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
						生食5mL	等量	外観	3時間後:無色澄明					2013/06
						生食5mL +5%糖液20mL	等量	外観	3時間後:無色澄明					
						生食5mL +5%糖液100mL	等量	外観	3時間後:無色澄明					

薬効分類		配合薬 (会社名)	主成分	含量 (容量)	配合薬の pH・色調 (添付文書参照)	配合薬の 調製条件	配合条件	経時変化						試験実施年月
番号	名称							項目	直後	1時間	3時間	6時間	24時間	
217	血管拡張剤	ミリスロール注1mg/2mL (日本化薬)	ニトログリセリン	1mg(2mL)	3.5~6.0 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.78	6.76	6.76	6.75	6.75	2006/04
		外観		無色澄明				無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明			
		ミリスロール注5mg/10mL (日本化薬)		5mg(10mL)		原液	輸液1袋 (500mL)に2A	pH	6.78	6.77	6.76	6.75	6.75	
外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明									
		ミリスロール注50mg/100mL (日本化薬)		50mg (100mL)		原液	等量	外観	3時間後:無色澄明					2019/09
219	その他の循環器官用薬	エリル点滴静注液30mg (旭化成ファーマ)	ファスジル塩酸塩水和物	30mg(2mL)	5.7~6.3 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.83	6.77	6.76	6.78	6.75	2010/08
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
219	その他の循環器官用薬	スロン/ンHI注10mg/2mL (第一三共)	アルガトロバン水和物	10mg(2mL)	5.5~6.8 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.80	6.79	6.79	6.78	6.76	2012/09
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
219	その他の循環器官用薬	ニコリンH注射液1g (武田テバ薬品=武田)	シチコリン	1g(4mL)	6.5~8.0 無色~僅微黄色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.78	6.76	6.75	6.76	6.75	2006/04
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
219	その他の循環器官用薬	ニコリン注射液500mg (武田テバ薬品=武田)	シチコリン	500mg (10mL)	6.5~8.0 無色澄明	原液	等量	外観	3時間後:無色澄明					2012/01
						原液 +5%糖液20mL	等量	外観	3時間後:無色澄明					
						原液 +5%糖液100mL	等量	外観	3時間後:無色澄明					

薬効分類		配合薬 (会社名)	主成分	含量 (容量)	配合薬の pH・色調 (添付文書参照)	配合薬の 調製条件	配合条件	経時変化						試験実施年月			
番号	名称							項目	直後	1時間	3時間	6時間	24時間				
219	その他の循環器官用薬	ノバスタンHI注10mg/2mL (田辺三菱)	アルガトロバン水和物	10mg(2mL)	5.5~6.8 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.77	6.76	6.77	6.76	6.76	2006/10			
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明				
219	その他の循環器官用薬	プロスタンディン注射用20μg (丸石)	アルプロスタジルアルファデクス	20μg	4.0~6.0	生食5mL	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.76	6.73	6.74	6.74	6.73	2006/04			
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明				
221	呼吸促進剤	ドプラム注射液400mg (キッセイ)	ドキサプラム塩酸塩水和物	400mg (20mL)	3.5~5.0 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.71	6.70	6.71	6.71	6.71	2006/04			
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明				
								原液	等量	外観	直後:白色混濁						2010/01
								原液 +5%糖液20mL	等量	外観	3時間後:無色澄明						
								原液 +5%糖液100mL	等量	外観	3時間後:無色澄明						
221	呼吸促進剤	アネキセート注射液0.5mg (アスベン)	フルマゼニル	0.5mg(5mL)	3.0~5.0 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.78	6.75	6.75	6.74	6.74	2006/04			
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明				



薬効分類		配合薬 (会社名)	主成分	含量 (容量)	配合薬の pH・色調 (添付文書参照)	配合薬の 調製条件	配合条件	経時変化						試験実施 年月	
番号	名称							項目	直後	1時間	3時間	6時間	24時間		
232	去たん剤	ピソルボン注4mg (サノフィ)	プロムヘキシン塩酸塩	4mg(2mL)	2.2~3.2 無色	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.78	6.76	6.75	6.75	6.74	2006/04	
							外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明			
						原液	等量	外観	直後:白色不溶物						2010/01
						原液 +5%糖液20mL	等量	外観	直後:白色不溶物						
原液 +5%糖液100mL	等量	外観	直後:白色混濁												
232	消化性潰瘍用剤	アルタット静注用75mg (あすか製薬=武田)	ロキサチジン酢酸エステル 塩酸塩	75mg	3.5~4.5 (生理食塩液)	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.76	6.75	6.74	6.74	6.74	2006/04	
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明		
232	消化性潰瘍用剤	オメプラール注用20 (アストラゼネカ)	オメプラゾールナトリウム水 和物	20mg	9.5~11.0	生食10mL	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.78	6.77	6.76	6.75	6.75	2006/04	
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明		
						生食10mL	等量	外観	3時間後:無色澄明						2012/01
						生食10mL +5%糖液20mL	等量	外観	3時間後:無色澄明						
生食10mL +5%糖液100mL	等量	外観	3時間後:無色澄明												
232	消化性潰瘍用剤	ガスター注射液20mg (LTL)	ファモチジン	20mg(2mL)	5.8~6.2 無色~淡黄色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.77	6.75	6.73	6.73	6.74	2006/04	
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明		

薬効分類		配合薬 (会社名)	主成分	含量 (容量)	配合薬の pH・色調 (添付文書参照)	配合薬の 調製条件	配合条件	経時変化						試験実施 年月	
番号	名称							項目	直後	1時間	3時間	6時間	24時間		
232	消化性潰瘍用剤	ザンタック注射液50mg (GSK)	ラニチジン塩酸塩	50mg(2mL)	6.5~7.5 無色~淡黄色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.79	6.76	6.75	6.75	6.74	2006/04	
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明		
232	消化性潰瘍用剤	タケプロン静注用30mg (武田テバ薬品=武田)	ランソプラゾール	30mg	10.6~11.3	生食20mL	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.83	6.78	6.79	6.78		2010/01	
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	白色混濁			
						生食5mL	等量	外観	直後:白色不溶物						2010/01
						生食5mL +5%糖液20mL	等量	外観	直後:白色不溶物						
生食5mL +5%糖液100mL	等量	外観	直後:白色不溶物												
232	消化性潰瘍用剤	ソルコセルル注2mL (東菱=大鵬薬品)	ソルコセルル	(2mL)	約7.1 淡かっ色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.78	6.75	6.74	6.73	6.75	2006/04	
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明		
232	消化性潰瘍用剤	タガメット注射液200mg (大日本住友)	シメチジン	200mg (2mL)	4.5~6.0 無色~微黄色透明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.74	6.71	6.70	6.71	6.71	2006/04	
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明		
						原液	等量	外観	3時間後:無色澄明						2012/01
						原液 +5%糖液20mL	等量	外観	3時間後:無色澄明						
						原液 +5%糖液100mL	等量	外観	3時間後:無色澄明						

薬効分類		配合薬 (会社名)	主成分	含量 (容量)	配合薬の pH・色調 (添付文書参照)	配合薬の 調製条件	配合条件	経時変化						試験実施年月
番号	名称							項目	直後	1時間	3時間	6時間	24時間	
239	その他の消化器官用薬	カイトリル注3mg (太陽ファルマ)	グラニセトロン塩酸塩	3mg(3mL)	5.0~7.0 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.80	6.82	6.80	6.79	6.75	2007/04
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
239	その他の消化器官用薬	ナゼア注射液0.3mg (LTL)	ラモセトロン塩酸塩	0.3mg(2mL)	4.0~5.0 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.79	6.76	6.76	6.75	6.76	2006/04
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
239	その他の消化器官用薬	プリンペラン注射液10mg (アステラス)	塩酸メクロプラミド	10mg(2mL)	2.5~4.5 無色~わずかに黄色 を帯びた澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.79	6.76	6.75	6.75	6.76	2006/04
						原液	等量	外観	3時間後:無色澄明					2018/04
241	脳下垂体ホルモン剤	ピトレシン注射液20 (第一三共)	合成バソプレシン	バソプレシン として20単位(1mL)	3.0~4.0 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.76	6.77	6.74	6.83	6.77	2022/01
						原液	等量	外観	3時間後:無色澄明					2022/01
						原液 +5%糖液20mL	等量	外観	3時間後:無色澄明					
						原液 +5%糖液100mL	等量	外観	3時間後:無色澄明					
245	副腎ホルモン剤	ソル・コーテフ静注用250mg (ファイザー)	ヒドロコルチゾンコハク酸エステルナトリウム	250mg	7.0~8.0	溶解液2mL	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.79	6.77	6.76	6.77	6.76	2006/04
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	

薬効分類		配合薬 (会社名)	主成分	含量 (容量)	配合薬の pH・色調 (添付文書参照)	配合薬の 調製条件	配合条件	経時変化						試験実施 年月	
番号	名称							項目	直後	1時間	3時間	6時間	24時間		
245	副腎ホルモン剤	ソル・コーテフ静注用500mg (ファイザー)	ヒドロコルチゾンコハク酸エ ステルナトリウム	500mg	7.0~8.0	溶解液4mL	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.80	6.79	6.76	6.78	6.77	2006/04	
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明		
245	副腎ホルモン剤	ソル・メドロール静注用 125mg (ファイザー)	メチルプレドニゾンコハク 酸エステルナトリウム	125mg	7.0~8.0	溶解液2mL	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.79	6.77	6.76	6.76	6.75	2006/04	
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明		
245	副腎ホルモン剤	ソル・メドロール静注用 1000mg (ファイザー)	メチルプレドニゾンコハク 酸エステルナトリウム	1000mg	7.0~8.0	溶解液16mL	等量	外観	3時間後:無色澄明						2010/01
						溶解液16mL +5%糖液20mL	等量	外観	3時間後:無色澄明						
						溶解液16mL +5%糖液100mL	等量	外観	3時間後:無色澄明						
245	副腎ホルモン剤	デカドロン注射液3.3mg (アスベン)	デキサメタゾンリン酸エステ ルナトリウム	3.3mg(1mL)	7.0~8.5 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.78	6.77	6.76	6.76	6.75	2006/04	
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明		
245	副腎ホルモン剤	ノルアドリナリン注1mg (アルフレッサファーマ)	ノルアドレナリン	1mg(1mL)	2.3~5.0 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.78	6.77	6.78	6.79	6.77	2012/09	
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明		
						5%糖液250mL	等量	外観	3時間後:無色澄明						2019/09
245	副腎ホルモン剤	水溶性プレドニン20mg (塩野義)	プレドニゾンコハク酸エス テルナトリウム	20mg	6.5~7.2	注射用水2mL	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.79	6.76	6.75	6.75	6.75	2006/04	
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明		

薬効分類		配合薬 (会社名)	主成分	含量 (容量)	配合薬の pH・色調 (添付文書参照)	配合薬の 調製条件	配合条件	経時変化						試験実施 年月	
番号	名称							項目	直後	1時間	3時間	6時間	24時間		
245	副腎ホルモン剤	水溶性プレドニン50mg (塩野義)	プレドニゾンコハク酸エス テルナトリウム	50mg	6.5~7.2	注射用水5mL	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.78	6.76	6.76	6.75	6.75	2006/04	
							外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明			
						注射用水5mL	等量	外観	3時間後: 無色澄明						2012/01
						注射用水5mL +5%糖液20mL	等量	外観	3時間後: 無色澄明						
注射用水5mL +5%糖液100mL	等量	外観	3時間後: 無色澄明												
245	副腎ホルモン剤	ボスミン注1mg (第一三共)	アドレナリン	1mg(1mL)	2.3~5.0 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.79	6.76	6.75	6.75	6.75	2006/04	
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明		
245	副腎ホルモン剤	リンデロン注20mg(0.4%) (シオキファーマ=塩野義)	ベタメタゾンリン酸エステル ナトリウム	20mg(5mL)	7.0~8.0 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.79	6.77	6.77	6.77	6.76	2006/04	
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明		
						原液	等量	外観	3時間後: 無色澄明						2012/01
						原液 +5%糖液20mL	等量	外観	3時間後: 無色澄明						
原液 +5%糖液100mL	等量	外観	3時間後: 無色澄明												
249	その他のホルモン剤(抗 ホルモン剤を含む。)	ヒューマリンR注100単位 /mL (リリー)	インスリン ヒト(遺伝子組換 え)	1000単位 (10mL)	7.0~7.8 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.78	6.77	6.76	6.75	6.76	2006/04	
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明		

薬効分類		配合薬 (会社名)	主成分	含量 (容量)	配合薬の pH・色調 (添付文書参照)	配合薬の 調製条件	配合条件	経時変化						試験実施 年月	
番号	名称							項目	直後	1時間	3時間	6時間	24時間		
249	その他のホルモン剤(抗 ホルモン剤を含む。)	プロスタルモン・F注射液 1000 (丸石)	ジノプロスト	1000 $\mu$ g (1mL)	7.0~9.5 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.79	6.75	6.76	6.74	6.75	2006/04	
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明		
253	子宮収縮剤	バルタンM注0.2mg (持田)	メチルエルゴメトリンマレイ ン酸塩	0.2mg(1mL)	2.8~3.8 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.78	6.76	6.76	6.75	6.75	2006/04	
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明		
259	その他の泌尿生殖器官 及び肛門用薬	ウテメリン注50mg (キッセイ)	リトドリン塩酸塩	50mg(5mL)	4.7~5.5 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.76	6.74	6.74	6.73	6.73	2006/04	
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明		
290	その他の個々の器官系 用医薬品	セファランチン注10mg (メティサ=化研生薬)	セファランチン	10mg(2mL)	2.5~3.5 微黄色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.78	6.75	6.75	6.75	6.75	2006/04	
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明		
						原液	等量	外観	3時間後:微褐色混濁						2012/01
						原液 +5%糖液20mL	等量	外観	3時間後:無色澄明						
						原液 +5%糖液100mL	等量	外観	3時間後:無色澄明						
312	ビタミンB1剤	アリナミンF50注 (武田テバ薬品=武田)	フルスルチアミン塩酸塩	50mg (20mL)	3.3~4.3 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.79	6.76	6.76	6.75	6.75	2006/04	
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明		

薬効分類		配合薬 (会社名)	主成分	含量 (容量)	配合薬の pH・色調 (添付文書参照)	配合薬の 調製条件	配合条件	経時変化						試験実施 年月
番号	名称							項目	直後	1時間	3時間	6時間	24時間	
312	ビタミンB1剤	メタボリンG注射液10mg (武田テバ薬品=武田)	チアミン塩化物塩酸塩	10mg(1mL)	2.5~4.5 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.70	6.65	6.63	6.62	6.60	2006/07
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
313	ビタミンB剤(ビタミンB1 剤を除く。)	パントール注射液500mg (トアエイヨー=アステラス)	パントノール	500mg (2mL)	4.5~6.5 無色	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.75	6.74	6.74	6.74	6.73	2006/04
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
313	ビタミンB剤(ビタミンB1 剤を除く。)	パントシン注10% (アルフレッサファーマ)	パンテチン	200mg (2mL)	4.2~5.2 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.79	6.74	6.74	6.74	6.75	2006/04
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
313	ビタミンB剤(ビタミンB1 剤を除く。)	ビーシックス注「フソー」 30mg (扶桑)	ピリドキシン塩酸塩	30mg(1mL)	3.0~6.0 無色~微黄色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.77	6.73	6.73	6.74	6.74	2006/04
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
313	ビタミンB剤(ビタミンB1 剤を除く。)	ビスラーゼ注射液10mg (トアエイヨー=アステラス)	リボフラビンリン酸エステル ナトリウム	10mg(1mL)	5.2~6.2 黄色~だいたい黄色 澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.75	6.72	6.72	6.72	6.72	2006/04
								外観	黄色澄明	黄色澄明	黄色澄明	黄色澄明	黄色澄明	
313	ビタミンB剤(ビタミンB1 剤を除く。)	ピドキサル注30mg (太陽ファルマ)	リン酸ピリドキサルリン酸 エステル水和物	30mg(1mL)	6.0~7.0 微黄色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.76	6.73	6.73	6.73	6.73	2006/04
								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	
313	ビタミンB剤(ビタミンB1 剤を除く。)	フラビタン注射液20mg (トアエイヨー=アステラス)	フラビンアデニンジヌクレオ チド	20mg(2mL)	5.1~6.1 黄色~だいたい黄色 澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.79	6.75	6.75	6.75	6.76	2006/04
								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	

薬効分類		配合薬 (会社名)	主成分	含量 (容量)	配合薬の pH・色調 (添付文書参照)	配合薬の 調製条件	配合条件	経時変化						試験実施 年月
番号	名称							項目	直後	1時間	3時間	6時間	24時間	
313	ビタミンB剤(ビタミンB1 剤を除く。)	メテコパール注射液500 $\mu$ g (エーザイ)	メコパラミン	500 $\mu$ g (1mL)	5.3~7.3 赤色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.78	6.77	6.77	6.77	6.76	2012/09
								外観	微赤色澄明	微赤色澄明	微赤色澄明	微赤色澄明	微赤色澄明	
314	ビタミンC剤	ピタシミン注射液500mg (武田テハ薬品=武田)	アスコルビン酸	500mg (2mL)	5.6~7.4 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.77	6.76	6.76	6.76	6.75	2006/04
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
316	ビタミンK剤	ケイツーN静注10mg (エーザイ)	メナテレンン	10mg(2mL)	6.0~8.0 淡黄色半透明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.78	6.75	6.76	6.75	6.74	2006/04
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
317	混合ビタミン剤(ビタミン A・D混合製剤を除く。)	シーバラ注 (高田)	チアミン塩化物塩酸塩、リボ フラビンリン酸エステルナト リウム、ピリドキシン塩酸 塩、ニコチン酸アミド、パン テノール、アスコルビン酸	(2mL)	4.5~5.5 だいたい黄色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.78	6.77	6.77	6.76	6.75	2012/09
								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	
317	混合ビタミン剤(ビタミン A・D混合製剤を除く。)	ダイピタミックス注 (原沢=岩城)	チアミン塩化物塩酸塩、ピリ ドキシン塩酸塩、シアノコバ ラミン	(2mL)	4.0~4.5 赤色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.67	6.65	6.65	6.66	6.66	2006/07
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
317	混合ビタミン剤(ビタミン A・D混合製剤を除く。)	ネオラミン・スリービー液(静 注用) (日本化薬)	チアミンジスルフィド、ピリド キシン塩酸塩、ヒドロキシコ バラミン酢酸塩	(10mL)	3.0~5.0 淡紅色~紅色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.68	6.68	6.67	6.67	6.67	2006/04
								外観	微赤色澄明	微赤色澄明	微赤色澄明	微赤色澄明	微赤色澄明	
317	混合ビタミン剤(ビタミン A・D混合製剤を除く。)	ピタメジン静注用 (第一三共)	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	-	約4.5 (生食20mL)	生食20mL	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.68	6.70	6.70	6.70	6.69	2012/09
								外観	微赤色澄明	微赤色澄明	微赤色澄明	微赤色澄明	微赤色澄明	



薬効分類		配合薬 (会社名)	主成分	含量 (容量)	配合薬の pH・色調 (添付文書参照)	配合薬の 調製条件	配合条件	経時変化						試験実 施年月
番号	名称							項目	直後	1時間	3時間	6時間	24時間	
321	カルシウム剤	大塚塩カル注2% (大塚工場=大塚製薬)	塩化カルシウム水和物	2%(20mL)	4.5~7.5 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.74					2022/11
								外観	白色混濁					
321	カルシウム剤	カルチコール注射液8.5% 5mL (日医工)	グルコン酸カルシウム水和物	8.5%(5mL)	6.0~8.2 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.77	6.76	6.76	6.75	6.74	2006/04
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
321	カルシウム剤	カルチコール注射液8.5% 10mL (日医工)	グルコン酸カルシウム水和物	8.5% (10mL)	6.0~8.2 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.78	6.75	6.73	6.77	6.70	2023/02
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
						原液	輸液1袋 (500mL)に2A	pH	6.73	6.75	6.72	6.76		2022/11
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	白色混濁		
						原液	輸液1袋 (500mL)に3A	pH	6.71	6.73	6.71	6.75		2022/11
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	白色混濁		
321	カルシウム剤	塩化Ca補正液1mEq/mL (大塚工場=大塚製薬)	塩化カルシウム水和物	1mEq/mL (20mL)	4.5~7.5 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1/4A	pH	6.73	6.69				2023/05
								外観	無色澄明	白色混濁				
						原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.51					2006/04
								外観	白色混濁					

薬効分類		配合薬 (会社名)	主成分	含量 (容量)	配合薬の pH・色調 (添付文書参照)	配合薬の 調製条件	配合条件	経時変化						試験実施 年月		
番号	名称							項目	直後	1時間	3時間	6時間	24時間			
322	無機質製剤	アスパラカリウム注10mEq (ニプロES)	L-アスパラギン酸カリウム	10mEq (10mL)	6.5~7.5 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.79	6.77	6.76	6.75	6.75	2006/04		
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明			
322	無機質製剤	フェジン静注40mg (日医工)	含糖酸化鉄	40mg(2mL)	9.0~10.0 暗褐色粘性	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.80	6.77	6.77	6.76	6.77	2006/04		
								外観	淡褐色澄明	淡褐色澄明	淡褐色澄明	淡褐色澄明	淡褐色澄明			
								原液	等量	外観	3時間後:暗褐色澄明					2010/01
								原液 +5%糖液20mL	等量	外観	3時間後:暗褐色澄明					
原液 +5%糖液100mL	等量	外観	3時間後:淡褐色澄明													
323	糖類剤	マンニトールS注射液 (陽進堂)	D-ソルビトール、D-マンニトール	(300mL)	5.0~7.0 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.79	6.78	6.77	6.77	6.78	2006/04		
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明			
326	臓器製剤	アデラビン9号注2mL (マイラン=ファイザー)	肝臓エキス、フラビンアデニンジヌクレオチドナトリウム	(2mL)	6.0±0.5 黄色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.78	6.75	6.75	6.75	6.74	2006/04		
								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			
331	血液代用剤	大塚生食注 (大塚工場=大塚製薬)	塩化ナトリウム	(500mL)	4.5~8.0 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1袋	pH	6.82	6.81	6.81	6.80	6.80	2006/04		
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明			

薬効分類		配合薬 (会社名)	主成分	含量 (容量)	配合薬の pH・色調 (添付文書参照)	配合薬の 調製条件	配合条件	経時変化						試験実施 年月
番号	名称							項目	直後	1時間	3時間	6時間	24時間	
331	血液代用剤	KN3号輸液 (大塚工場=大塚製薬)	維持液	(500mL)	4.0~7.5 無色~ 微黄色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1袋	pH	6.79	6.78	6.78	6.78	6.77	2009/11
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
331	血液代用剤	フィジオ35輸液 (大塚工場=大塚製薬)	維持液(ブドウ糖加)	(500mL)	4.7~5.3 無色~微黄色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1袋	pH	6.11	6.13	6.09	6.12	6.19	2007/11
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
331	血液代用剤	フィジオ140輸液 (大塚工場=大塚製薬)	酢酸リンゲル液(ブドウ糖加)	(500mL)	5.9~6.2 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1袋	pH	6.74	6.74	6.75	6.75	6.74	2008/09
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
331	血液代用剤	KCL補正液1mEq/mL (大塚工場=大塚製薬)	塩化カリウム	1mEq/mL (20mL)	5.0~6.5 黄色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に0.5A (10mL)	pH	6.79	6.76	6.76	6.76	6.77	2021/12
								外観	黄色澄明	黄色澄明	黄色澄明	黄色澄明	黄色澄明	
331	血液代用剤	塩化Na補正液1mEq/mL (大塚工場=大塚製薬)	塩化ナトリウム	1mEq/mL (20mL)	5.0~7.5 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.75	6.74	6.74	6.74	6.74	2006/04
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
331	血液代用剤	乳酸Na補正液1mEq/mL (大塚工場=大塚製薬)	乳酸ナトリウム	1mEq/mL (20mL)	6.5~8.5 無色~微黄色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.78	6.76	6.76	6.75	6.76	2006/04
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
331	血液代用剤	ポタコールR輸液 (大塚工場=大塚製薬)	乳酸リンゲル液(マルトース加)	(500mL)	3.5~6.5 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1袋	pH	6.57	6.58	6.58	6.58	6.57	2009/01
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	

薬効分類		配合薬 (会社名)	主成分	含量 (容量)	配合薬の pH・色調 (添付文書参照)	配合薬の 調製条件	配合条件	経時変化						試験実施年月
番号	名称							項目	直後	1時間	3時間	6時間	24時間	
331	血液代用剤	ラクテック注 (大塚工場=大塚製薬)	乳酸リンゲル液	(500mL)	6.0~7.5 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1袋	pH	6.84	6.83	6.83	6.83	6.81	2008/11
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
331	血液代用剤	リン酸Na補正液 0.5mmol/mL (大塚工場=大塚製薬)	リン酸水素ナトリウム水和物、リン酸二水素ナトリウム水和物	0.5mmol/mL (20mL)	6.2~6.8 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.70	6.68	6.69	6.69	6.68	2011/2
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
							輸液1袋 (500mL)に2A	pH	6.66	6.66	6.67	6.66	6.66	2011/4
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
							輸液1袋 (500mL)に3A	pH	6.65	6.64	6.65	6.64	6.64	
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
							輸液1袋 (500mL)に4A	pH	6.63	6.64	6.63	6.63	6.62	
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
331	血液代用剤	リン酸2カリウム注20mEq キット「テルモ」 (テルモ)	リン酸ニカリウム	20mEq (20mL)	8.6~9.3 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に0.5 キット(10mL)	pH	7.06	6.99	6.98	6.99	6.97	2022/2
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
332	止血剤	アドナ注(静脈用)100mg (ニプロES)	カルバゾクロムスルホン酸 ナトリウム水和物	100mg (20mL)	5.5~6.2 だいたい黄色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.77	6.75	6.75	6.74	6.74	2006/04
								外観	黄褐色澄明	黄褐色澄明	黄褐色澄明	黄褐色澄明	黄褐色澄明	

薬効分類		配合薬 (会社名)	主成分	含量 (容量)	配合薬の pH・色調 (添付文書参照)	配合薬の 調製条件	配合条件	経時変化						試験実施年月	
番号	名称							項目	直後	1時間	3時間	6時間	24時間		
332	止血剤	トランサミン注10% (第一三共)	トラネキサム酸	10%(10mL)	7.0~8.0 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.78	6.77	6.76	6.76	6.75	2006/04	
							外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明			
						原液	等量	外観	3時間後:無色澄明						2012/01
						原液 +5%糖液20mL	等量	外観	3時間後:無色澄明						
原液 +5%糖液100mL	等量	外観	3時間後:無色澄明												
332	止血剤	レプチラーゼ注1単位 (東菱=セリア)	ヘモコアグラゼ	1単位(1mL)	6.0~7.0 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.79	6.76	6.76	6.76	6.76	2006/04	
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明		
333	血液凝固阻止剤	ヘパリンNa注5千単位/5mL 「モチダ」 (持田)	ヘパリンナトリウム	5,000単位 (5mL)	5.5~8.0 無色~淡黄色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.78	6.76	6.76	6.75	6.75	2006/04	
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明		
333	血液凝固阻止剤	フラグミン静注5000単位 /5mL (ファイザー=キッセイ)	ダルテパリンナトリウム	5,000単位 (5mL)	5.0~7.5 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.77	6.77	6.76	6.76	6.77	2006/10	
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明		

薬効分類		配合薬 (会社名)	主成分	含量 (容量)	配合薬の pH・色調 (添付文書参照)	配合薬の 調製条件	配合条件	経時変化						試験実施年月	
番号	名称							項目	直後	1時間	3時間	6時間	24時間		
391	肝臓疾患用剤	強力ネオミノファーゲンシー 静注20mL (ミノファーゲン=EAファーマ)	グリチルリチン酸-アンモニウム、グリシン、L-システイン塩酸塩水和物	(20mL)	6.0~7.4 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.78	6.75	6.75	6.75	6.74	2006/04	
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明		
							原液	輸液1袋 (500mL)に5A	pH	6.77	6.75	6.74	6.72		6.72
									外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明		無色澄明
391	肝臓疾患用剤	ネオファーゲン静注20mL (大塚工場=大鵬薬品)	グリチルリチン酸-アンモニウム、グリシン、L-システイン	(20mL)	6.0~8.5 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.68	6.76	6.77	6.76	6.77	2008/06	
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明		
							原液	輸液1袋 (500mL)に4A	pH	6.80	6.79	6.78	6.78		6.77
									外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明		無色澄明
392	解毒剤	アイソボリン点滴静注用 25mg (ファイザー)	レボホリナートカルシウム	25mg	6.8~8.2	生食5mL	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.78	6.76	6.76	6.75	6.74	2006/04	
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明		
392	解毒剤	タチオン注射用200mg (長生堂=日本ジェネリック)	グルタチオン	200mg	5.0~7.0	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.78	6.75	6.75	6.74	6.75	2006/04	
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明		

薬効分類		配合薬 (会社名)	主成分	含量 (容量)	配合薬の pH・色調 (添付文書参照)	配合薬の 調製条件	配合条件	経時変化						試験実施 年月
番号	名称							項目	直後	1時間	3時間	6時間	24時間	
392	解毒剤	メイロン静注7% (大塚工場=大塚製薬)	炭酸水素ナトリウム	7%(20mL)	7.0~8.5 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	7.12	7.10	7.08	7.09	7.12	2006/04
							外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明		
						原液	輸液1袋 (500mL)に3A	pH	7.40	7.37	7.40	7.45	7.46	2016/06
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
						原液	等量	外観	3時間後:無色澄明					2010/01
						原液 +5%糖液20mL	等量	外観	3時間後:無色澄明					
原液 +5%糖液100mL	等量	外観	3時間後:無色澄明											
399	他に分類されない代謝 性医薬品	アデホスールコーワ注20mg (興和=興和創薬)	アデノシン三リン酸二ナトリ ウム水和物	20mg(2mL)	8.5~9.5 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.79	6.77	6.76	6.76	6.75	2006/04
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
399	他に分類されない代謝 性医薬品	アデホスールコーワ注40mg (興和=興和創薬)	アデノシン三リン酸二ナトリ ウム水和物	40mg(2mL)	8.5~9.5 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.80	6.79	6.78	6.77	6.77	2006/04
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
						原液	等量	外観	3時間後:無色澄明					2012/01
						原液 +5%糖液20mL	等量	外観	3時間後:無色澄明					
						原液 +5%糖液100mL	等量	外観	3時間後:無色澄明					

薬効分類		配合薬 (会社名)	主成分	含量 (容量)	配合薬の pH・色調 (添付文書参照)	配合薬の 調製条件	配合条件	経時変化						試験実施 年月	
番号	名称							項目	直後	1時間	3時間	6時間	24時間		
399	他に分類されない代謝性医薬品	注射用エフオーワイ100 (丸石)	ガベキサートメシル酸塩	100mg	4.0~5.5	注射用水5mL	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.77	6.75	6.74	6.74	6.74	2006/04	
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明		
399	他に分類されない代謝性医薬品	注射用エラスポール100 (丸石)	シベレスタットナトリウム水和物	100mg	7.5~8.5	生食10mL	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.79	6.76	6.77	6.76	6.76	2006/04	
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明		
						生食10mL	輸液1袋 (500mL)に3V	pH	6.82	6.80	6.78	6.79	6.79	2007/12	
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明		
399	他に分類されない代謝性医薬品	注射用カタクロット20mg (丸石)	オザゲレルナトリウム	20mg	7.7~8.7	生食5mL	輸液1袋 (500mL)に4V	pH	6.81	6.78	6.78	6.78	6.77	2006/04	
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明		
399	他に分類されない代謝性医薬品	カタクロット注射液40mg (丸石)	オザゲレルナトリウム	40mg(5mL)	7.7~8.8	原液	等量	外観	3時間後: 白色混濁						2012/01
						原液 +5%糖液20mL	等量	外観	3時間後: 無色澄明						
						原液 +5%糖液100mL	等量	外観	3時間後: 無色澄明						
399	他に分類されない代謝性医薬品	キサンボン注射用20mg (キッセイ)	オザゲレルナトリウム	20mg	7.7~8.7	生食5mL	輸液1袋 (500mL)に4V	pH	6.80	6.78	6.78	6.78	6.78	2006/04	
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明		



薬効分類		配合薬 (会社名)	主成分	含量 (容量)	配合薬の pH・色調 (添付文書参照)	配合薬の 調製条件	配合条件	経時変化						試験実施 年月
番号	名称							項目	直後	1時間	3時間	6時間	24時間	
399	他に分類されない代謝性医薬品	注射用フサン10 (日医工)	ナファモスタットメシル酸塩	10mg	3.5~4.0	注射用水5mL	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.77	6.75	6.75	6.75	6.75	2006/04
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
399	他に分類されない代謝性医薬品	注射用フサン50 (日医工)	ナファモスタットメシル酸塩	50mg	3.5~4.0	注射用水5mL	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.77	6.73	6.74	6.73	6.74	2006/04
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
399	他に分類されない代謝性医薬品	ミラクリッド (持田)	ウリナスタチン	5万単位	6.0~7.5	注射用水10mL	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.78	6.76	6.76	6.75	6.75	2006/04
				10万単位	6.0~7.5	注射用水10mL	輸液1袋 (500mL)に1V	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
								pH	6.78	6.76	6.76	6.75	6.75	
				外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明					
421	アルキル化剤	注射用エンドキサン100mg (塩野義)	シクロホスファミド水和物	100mg	4.0~6.0	注射用水5mL	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.77	6.76	6.76	6.75	6.74	2006/04
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
421	アルキル化剤	注射用サイメリン100mg (ニプロES)	ラニムスチン	100mg	4.0~6.0	生食10mL	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.77	6.75	6.75	6.74	6.73	2006/04
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	

薬効分類		配合薬 (会社名)	主成分	含量 (容量)	配合薬の pH・色調 (添付文書参照)	配合薬の 調製条件	配合条件	経時変化						試験実施 年月
番号	名称							項目	直後	1時間	3時間	6時間	24時間	
422	代謝拮抗剤	5-FU注250mg (協和キリン)	フルオロウラシル	250mg (5mL)	8.2~8.6 無色~微黄色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	7.29	7.22	7.21	7.20	7.20	2006/04
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
							輸液1袋 (500mL)に5V	pH	8.05	7.94	7.90	7.85	7.83	2011/12
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
							輸液1袋 (500mL)に6V	pH	8.10	8.00	7.94	7.90	7.88	
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	白色混濁	
輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.76	6.75	6.75	6.75	6.74	2006/04							
	外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明								
422	代謝拮抗剤	キロサイド注60mg (日本新薬)	シタラピン	60mg(3mL)	7.5~9.0 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.76	6.75	6.75	6.75	6.74	2006/04
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
422	代謝拮抗剤	フトラフル注400mg (大鵬薬品)	テガフル	400mg (10mL)	8.0~10.0 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	7.29	7.24	7.22	7.21	7.21	2006/04
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
422	代謝拮抗剤	メトレキセート点滴静注液 200mg (ファイザー)	メトレキセート	200mg (8mL)	8.0~9.0 黄色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.76	6.76	6.76	6.75	6.75	2006/04
								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	
423	抗腫瘍性抗生物質製剤	アドリアシン注用10 (アスベン)	ドキシソルピシン塩酸塩	10mg	5.0~6.0	注射用水5mL	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.76	6.75	6.76	6.75	6.74	2006/04
								外観	淡橙色澄明	淡橙色澄明	淡橙色澄明	淡橙色澄明	淡橙色澄明	

薬効分類		配合薬 (会社名)	主成分	含量 (容量)	配合薬の pH・色調 (添付文書参照)	配合薬の 調製条件	配合条件	経時変化						試験実施 年月			
番号	名称							項目	直後	1時間	3時間	6時間	24時間				
423	抗腫瘍性抗生物質製剤	ダウノマイシン静注用20mg (MeijiSeika)	ダウノルピシン塩酸塩	20mg	5.0~6.5	生食10mL	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.76	6.75	6.75	6.75	6.73	2006/04			
								外観	淡橙色澄明	淡橙色澄明	淡橙色澄明	淡橙色澄明	淡橙色澄明				
423	抗腫瘍性抗生物質製剤	プレオ注射用5mg (日本化薬)	プレオマイシン塩酸塩	5mg	4.5~6.5	生食2mL	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.76	6.75	6.75	6.75	6.75	2006/04			
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明				
423	抗腫瘍性抗生物質製剤	ペブレオ注射用5mg (日本化薬)	ペプロマイシン硫酸塩	5mg	4.5~6.0	生食5mL	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.75	6.75	6.74	6.74	6.75	2006/04			
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明				
423	抗腫瘍性抗生物質製剤	マイトマイシン注用2mg (協和発酵キリン)	マイトマイシンC	2mg	5.5~8.5	注射用水5mL	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.76	6.75	6.75	6.75	6.75	2006/04			
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明				
424	抗腫瘍性植物成分製剤	ラステット注100mg/5mL (日本化薬)	エトポシド	100mg (5mL)	3.3~4.3 微黄色~淡黄色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.73	6.73	6.72	6.72	6.73	2006/04			
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明				
								原液	等量	外観	3時間後:微黄色澄明						2010/01
								原液 +5%糖液20mL	等量	外観	3時間後:無色澄明						
原液 +5%糖液100mL	等量	外観	3時間後:無色澄明														

薬効分類		配合薬 (会社名)	主成分	含量 (容量)	配合薬の pH・色調 (添付文書参照)	配合薬の 調製条件	配合条件	経時変化						試験実施年月		
番号	名称							項目	直後	1時間	3時間	6時間	24時間			
611	主としてグラム陽性菌に作用するもの	塩酸バンコマイシン点滴静注用0.5g (塩野義)	バンコマイシン塩酸塩	0.5g	2.5~4.5 [5mg/1mL生食]	輸液10mL	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.77	6.75	6.75	6.73	6.74	2006/04		
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明			
						注射用水10mL +5%糖液100mL	等量	外観	3時間後:無色澄明					2019/09		
611	主としてグラム陽性菌に作用するもの	注射用タゴシッド200mg (サノフィ)	テイコブラニン	200mg	7.2~7.8		輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.79	6.76	6.77	6.76	6.76	2006/04		
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明			
								原液	等量	外観	3時間後:微黄色澄明					2012/01
								原液 +5%糖液20mL	等量	外観	3時間後:無色澄明					
原液 +5%糖液100mL	等量	外観	3時間後:無色澄明													
611	主としてグラム陽性菌に作用するもの	ダラシンS注射液600mg (ファイザー)	克林ダマイシンリン酸エステル	600mg (4mL)	6.0~7.0 無色~淡黄色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.77	6.75	6.76	6.75	6.75	2006/04		
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明			
611	主としてグラム陽性菌に作用するもの	リンコシン注射液600mg (ファイザー)	リンコマイシン塩酸塩水和物	600mg (2mL)	3.0~5.5 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.76	6.74	6.74	6.73	6.74	2006/04		
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明			
612	主としてグラム陰性菌に作用するもの	アザクタム注射用1g (イーザイ)	アズトレオナム	1g	4.5~7.5	注射用水10mL	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.73	6.72	6.71	6.71	6.69	2006/04		
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明			

薬効分類		配合薬 (会社名)	主成分	含量 (容量)	配合薬の pH・色調 (添付文書参照)	配合薬の 調製条件	配合条件	経時変化						試験実施 年月	
番号	名称							項目	直後	1時間	3時間	6時間	24時間		
612	主としてグラム陰性菌に作用するもの	エクサシン注射液200 (旭化成ファーマ)	イセパマイシン硫酸塩	200mg (2mL)	5.5~7.5 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.75	6.74	6.73	6.73	6.72	2006/04	
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明		
612	主としてグラム陰性菌に作用するもの	トブラシン注60mg (東和薬品=ジェイトルフ)	トブラマイシン	60mg (1.5mL)	5.0~7.0 無色~ごくうすい黄色 澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.78	6.73	6.73	6.72	6.72	2006/04	
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明		
612	主としてグラム陰性菌に作用するもの	アミカシン硫酸塩注射液 200mg「日医工」 (日医工)	アミカシン硫酸塩	200mg (2mL)	6.0~7.5 無色~微黄色透明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.76	6.75	6.75	6.74	6.71	2006/04	
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明		
613	主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの	カルベニン点滴用0.5g (第一三共)	パニベネム、ベタミプロン	0.5g	5.8~7.8	輸液10mL	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.78	6.75	6.75	6.73	6.70	2006/04	
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微黄色澄明		
613	主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの	カルベニン点滴用0.25g (第一三共)	パニベネム、ベタミプロン	0.25g	5.8~7.8	生食100mL	等量	外観	3時間後: 無色澄明						2012/01
613	主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの	クラフォラン注射用1g (サノフィ)	セフトキシムナトリウム	1g	4.5~6.5	注射用水10mL	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.77	6.77	6.76	6.75	6.71	2006/04	
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明		
613	主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの	ゲンタシン注10 (高田)	硫酸ゲンタマイシン	10mg(1mL)	4.0~6.0 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.77	6.76	6.76	6.75	6.75	2006/04	
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明		

薬効分類		配合薬 (会社名)	主成分	含量 (容量)	配合薬の pH・色調 (添付文書参照)	配合薬の 調製条件	配合条件	経時変化						試験実施 年月	
番号	名称							項目	直後	1時間	3時間	6時間	24時間		
613	主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの	シオマリン静注用1g (塩野義)	ラタモキシセフナトリウム	1g	5.0~7.0	注射用水10mL	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.79	6.76	6.76	6.75	6.72	2006/04	
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明		
613	主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの	スルペラゾン静注用1g (ファイザー)	セフォペラゾンナトリウム、 スルバクタムナトリウム	1g	4.5~6.5	注射用水10mL	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.75	6.74	6.74	6.72	6.72	2006/04	
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明		
613	主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの	セファメジンα注射用1g (LTL)	セファゾリンナトリウム水和物	1g	4.8~6.3	注射用水10mL	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.79	6.75	6.76	6.75	6.73	2006/04	
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明		
613	主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの	セフメタゾン静注用2g (アルフレッサファーマ)	セフメタゾールナトリウム	2g	4.2~6.2	注射用水20mL	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.77	6.76	6.74	6.73	6.74	2006/04	
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明		
613	主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの	セフメタゾン静注用1g (アルフレッサファーマ)	セフメタゾールナトリウム	1g	4.2~6.2	注射用水20mL	等量	外観	3時間後: 無色澄明						2012/01
						注射用水20mL +5%糖液20mL	等量	外観	3時間後: 無色澄明						
						注射用水20mL +5%糖液100mL	等量	外観	3時間後: 無色澄明						
613	主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの	ゾシン静注用4.5 (大鵬薬品)	タゾバクタム、ピペラシリン 水和物	4.5g	5.7~6.0	輸液10mL	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.80	6.76	6.75	6.74	6.69	2010/04	
						外観		無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明			
						5%糖液20mL	等量	外観	3時間後: 無色澄明						2011/05

薬効分類		配合薬 (会社名)	主成分	含量 (容量)	配合薬の pH・色調 (添付文書参照)	配合薬の 調製条件	配合条件	経時変化						試験実施年月		
番号	名称							項目	直後	1時間	3時間	6時間	24時間			
613	主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの	チエナム点滴静注用0.5g (MSD)	イミペネム水和物、シラスタチンナトリウム	0.5g	6.5~8.0 無色~微黄色澄明	輸液10mL	輸液1袋 (1000mL)に1V	pH	6.72	6.71	6.71	6.69	6.70	2019/09		
		外観					無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微黄色澄明					
		チエナム点滴静注用キット0.5g (MSD)				原液	等量	外観	3時間後:無色澄明					2019/09		
613	主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの	パンスポリン静注用1g (武田テバ薬品=武田)	セフォチアム塩酸塩	1g	5.7~7.2	注射用水10mL	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.70	6.68	6.68	6.68	6.69	2006/04		
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	微黄色澄明			
613	主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの	ピクシリン注射用1g (MeijiSeika)	アンピシリンナトリウム	1g	8.0~10.0	注射用水4mL	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	7.10	7.04	7.01	6.98	6.92	2006/04		
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明			
613	主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの	ファーストシン静注用1g (武田テバ薬品=武田)	セフォゾブラン塩酸塩	1g	7.5~9.0	輸液10mL	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.86	6.87	6.82	6.82	6.84	2021/05		
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明			
								生食20mL	等量	外観	3時間後:微黄色澄明					2012/01
								生食20mL +5%糖液20mL	等量	外観	3時間後:微黄色澄明					
		生食20mL +5%糖液100mL	等量	外観	3時間後:無色澄明											

薬効分類		配合薬 (会社名)	主成分	含量 (容量)	配合薬の pH・色調 (添付文書参照)	配合薬の 調製条件	配合条件	経時変化						試験実施 年月
番号	名称							項目	直後	1時間	3時間	6時間	24時間	
613	主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの	フィニバックス点滴静注用 0.25g (塩野義)	ドリベネム水和物	0.25g	4.5~6.0 [10mg(力価)/mL水溶液]	生食100mL	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.81	6.81	6.81	6.80	6.77	2007/04
		外観						無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明		
		フィニバックス点滴静注用 0.5g(塩野義)		0.5g		生食100mL	等量	外観	3時間後:無色澄明					2019/09
613	主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの	フルマリン静注用1g (塩野義)	フロモキシセフナトリウム	1g	4.0~5.5	注射用水10mL	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.78	6.75	6.75	6.73	6.71	2006/04
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
613	主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの	ベストコール静注用1g (武田テバ薬品=武田)	セフメノキシム塩酸塩	1g	6.4~7.9	注射用水10mL	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.79	6.77	6.76	6.76	6.78	2006/04
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
613	主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの	ペントシリン注射用1g (富士フィルム富山化学)	ピペラシリンナトリウム	1g	5.0~7.0	注射用水10mL	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.79	6.76	6.75	6.75	6.74	2006/04
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
613	主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの	ペントシリン注射用2g (富士フィルム富山化学)	ピペラシリンナトリウム	2g	5.0~7.0	生食10mL	等量	外観	3時間後:無色澄明					2012/01
						生食10mL +5%糖液20mL	等量	外観	3時間後:無色澄明					
						生食10mL +5%糖液100mL	等量	外観	3時間後:無色澄明					



薬効分類		配合薬 (会社名)	主成分	含量 (容量)	配合薬の pH・色調 (添付文書参照)	配合薬の 調製条件	配合条件	経時変化						試験実施 年月	
番号	名称							項目	直後	1時間	3時間	6時間	24時間		
613	主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの	ホスミンS静注用2g (MeijiSeika)	ホスホマイシンナトリウム	2g	7.4~7.5	注射用水20mL	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	7.05	7.03	7.02	7.01	7.02	2006/04	
							外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明			
						注射用水20mL	等量	外観	3時間後:無色澄明						2012/01
						注射用水20mL +5%糖液20mL	等量	外観	3時間後:無色澄明						
注射用水20mL +5%糖液100mL	等量	外観	3時間後:無色澄明												
613	主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの	注射用マキシピーム1g (BMS)	セフェピム塩酸塩水和物	1g	4.0~6.0	注射用水10mL	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.76	6.74	6.74	6.73	6.71	2006/04	
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明		
613	主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの	メイセリン静注用1g (MeijiSeika=沢井)	セフミノクスナトリウム水和物	1g	4.5~6.0	輸液10mL	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.76	6.75	6.75	6.75	6.74	2006/10	
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明		
613	主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの	メロペン点滴用バイアル0.5g (大日本住友)	メロペネム水和物	0.5g	6.7~8.7	輸液10mL	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.93	6.90	6.88	6.88	6.87	2006/04	
							外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明			
						生食20mL	等量	外観	3時間後:無色澄明						2012/01
						生食20mL +5%糖液20mL	等量	外観	3時間後:無色澄明						
生食20mL +5%糖液100mL	等量	外観	3時間後:無色澄明												

薬効分類		配合薬 (会社名)	主成分	含量 (容量)	配合薬の pH・色調 (添付文書参照)	配合薬の 調製条件	配合条件	経時変化						試験実施 年月
番号	名称							項目	直後	1時間	3時間	6時間	24時間	
613	主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの	モダシン静注用1g (GSK)	セフトアジジム	1g	5.8~7.8	注射用水10mL	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.71	6.71	6.68	6.68	6.68	2006/04
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
613	主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの	ユナシン-S静注用1.5g (ファイザー)	アンピシリンナトリウム、スルバクタムナトリウム	1.5g	8.0~10.0	注射用水10mL	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	7.13	7.05	7.02	6.98	6.92	2006/04
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
						注射用水10mL	等量	外観	3時間後: 無色澄明					2012/01
						注射用水10mL +5%糖液20mL	等量	外観	3時間後: 無色澄明					
注射用水10mL +5%糖液100mL	等量	外観	3時間後: 無色澄明											
614	主としてグラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの	エリスロシン点滴静注用 500mg (マイランEPD)	エリスロマイシンラクトビオン酸塩	500mg	5.0~7.5	原液	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.78	6.77	6.78	6.78	6.77	2012/09
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
614	主としてグラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの	ジスロマック点滴静注用 500mg (ファイザー)	アジスロマイシン水和物	500mg	6.2~6.8	注射用水4.8mL	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.81	6.82	6.81	6.81	6.81	2014/02
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
615	主としてグラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの	ミノマイシン点滴静注用 100mg (ファイザー)	ミノサイクリン塩酸塩	100mg	2.0~3.5	注射用水5mL	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.65	6.64	6.63	6.64	6.62	2006/04
								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	

薬効分類		配合薬 (会社名)	主成分	含量 (容量)	配合薬の pH・色調 (添付文書参照)	配合薬の 調製条件	配合条件	経時変化						試験実施年月	
番号	名称							項目	直後	1時間	3時間	6時間	24時間		
617	主としてカビに作用するもの	ファンガード点滴用 75mg (アステラス)	ミカファンギンナトリウム	75mg	4.5~8.0	生食10mL	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.81	6.80	6.80	6.79	6.76	2007/04	
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明		
617	主としてカビに作用するもの	ファンガード点滴用50mg (アステラス)	ミカファンギンナトリウム	50mg	4.5~8.0	生食20mL	等量	外観	3時間後:無色澄明						2012/01
						生食20mL +5%糖液20mL	等量	外観	3時間後:無色澄明						
						生食20mL +5%糖液100mL	等量	外観	3時間後:無色澄明						
617	主としてカビに作用するもの	ファンギゾン注射用50mg (BMS)	アムホテリシンB	50mg	7.2~8.0	注射用水10mL	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.78					2006/04	
						外観	微黄色混濁								
						注射用水10mL	等量	外観	30分後:淡黄色不溶物						2010/01
						注射用水10mL +5%糖液20mL	等量	外観	直後:淡黄色不溶物						
注射用水10mL +5%糖液100mL	等量	外観	直後:微黄色不溶物												
619	その他の抗生物質製剤 (複合抗生物質製剤を含む。)	注射用ピクシリンS1000 (MeijiSeika)	アンピシリンナトリウム、クロキサシリンナトリウム水和物	1g	7.0~10.0 [アンピシリン 50mg/mL溶液]	注射用水10mL	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.96	6.90	6.90	6.87	6.84	2006/04	
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明		
624	合成抗菌剤	クラビット点滴静注 500mg/20mL (第一三共)	レボフロキサシン水和物	500mg (20mL)	3.8~5.8 黄色~帯緑黄色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.61	6.61	6.61	6.60	6.58	2012/09	
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明		

薬効分類		配合薬 (会社名)	主成分	含量 (容量)	配合薬の pH・色調 (添付文書参照)	配合薬の 調製条件	配合条件	経時変化						試験実施年月		
番号	名称							項目	直後	1時間	3時間	6時間	24時間			
624	合成抗菌剤	パズクロス点滴静注液 300mg (田辺三菱)	パズフロキサシンメシル酸塩	300mg (100mL)	3.4~3.7 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1袋	pH	6.65	6.63	6.62	6.62	6.56	2007/04		
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明			
						原液	等量	外観	1時間後: 白色混濁					2012/01		
625	抗ウイルス剤	ゾピラックス点滴静注用250 (GSK)	アシクロビル	250mg	約10.4	注射用水10mL	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.97	6.95	6.93	6.92	6.91	2006/04		
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明			
								注射用水10mL	等量	外観	直後: 白色不溶物					2010/01
								注射用水10mL +5%糖液20mL	等量	外観	直後: 白色不溶物					
注射用水10mL +5%糖液100mL	等量	外観	3時間後: 無色澄明													
634	血液製剤類	アルブミン-ベーリング20% 静注10.0g/50mL (CSLベ-リング)	人血清アルブミン	20%(50mL)	6.4~7.4 黄色~黄褐色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1V	pH	6.82	6.79	6.78	6.78	6.78	2006/04		
								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			

薬効分類		配合薬 (会社名)	主成分	含量 (容量)	配合薬の pH・色調 (添付文書参照)	配合薬の 調製条件	配合条件	経時変化						試験実施 年月	
番号	名称							項目	直後	1時間	3時間	6時間	24時間		
641	抗寄生虫剤	バクタミン注 (太陽ファルマ)	トリメトプリム、スルファメ キサゾール	(5mL)	9.1~9.9 無色~微黄色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.86	6.84	6.83	6.82	6.82	2006/04	
							外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明			
						原液	等量	外観	直後:白色混濁						2010/01
						原液 +5%糖液20mL	等量	外観	1時間後:白色不溶物						
原液 +5%糖液100mL	等量	外観	3時間後:無色澄明												
811	あへんアルカロイド系麻 薬	オキファスト注50mg (塩野義)	オキシコドン酸塩水和物	50mg(5mL)	4.5~5.5 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.74	6.74	6.74	6.73	6.69	2019/09	
							外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明			
						原液	等量	外観	3時間後:無色澄明						2019/09
811	あへんアルカロイド系麻 薬	モルヒネ塩酸塩注射液 200mg「第一三共」 (第一三共プロファーマ=第一三 共)	モルヒネ塩酸塩水和物	200mg (5mL)	2.5~5.0 無色~微黄褐色澄明	原液	等量	外観	3時間後:無色澄明						2019/09
821	合成麻薬	フェンタニル注射液0.25mg 「第一三共」 (第一三共プロファーマ=第一三 共)	フェンタニルクエン酸塩	0.25mg (5mL)	4.5~6.4 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.77	6.76	6.75	6.76	6.77	2011/06	
							外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明			
						原液	等量	外観	3時間後:無色澄明						2011/06
821	合成麻薬	フェンタニル注射液0.5mg 「ヤンセン」 (ヤンセンファーマ)	フェンタニルクエン酸塩	0.5mg (10mL)	3.9~5.9 無色澄明	原液	輸液1袋 (500mL)に1A	pH	6.77	6.78	6.76	6.77	6.80	2019/04	
								外観	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明		

<b>ア</b>	<b>page</b>	オキファスト注50mg	45	スルペラゾン静注用1g	38
アイソボリン点滴静注用25mg	30	オノアクト点滴静注用150mg	11	スロンノンHI注10mg/2mL	15
アキネトン注射液5mg	6	オメプラール注用20	17	セファメジン $\alpha$ 注射用1g	38
アザクタム注射用1g	36	<b>カ</b>	<b>page</b>	セファランチン注10mg	22
アスパラカリウム注10mEq	26	カイトリル注3mg	19	セフメタゾン静注用2g	38
アセリオ静注液1000mgバッグ	5	ガスター注射液20mg	17	セフメタゾン静注用1g	38
アタラックス-P注射液(50mg/mL)	7	注射用カタクロット20mg	32	セルシン注射液10mg	3
アデホス-Lコーワ注20mg	31	カタクロット注射液40mg	32	セレネース注5mg	7
アデホス-Lコーワ注40mg	31	カルチコール注射液8.5%5mL	25	ゾシン静注用4.5	38
アデラビン9号注2mL	26	カルチコール注射液8.5%10mL	25	ソセゴン注射液15mg	5
アドナ注(静脈用)100mg	28	カルベニン点滴用0.5g	37	ゾビラックス点滴静注用250	44
アドリアシン注用10	34	カルベニン点滴用0.25g	37	ソル・コーテフ静注用250mg	19
アトロピン硫酸塩注0.5mg「フソー」	9	キサンボン注射用20mg	32	ソル・コーテフ静注用500mg	20
アナフラニール点滴静注液25mg	7	静注用キシロカイン2%	8	ソル・メドロール静注用125mg	20
アネキセート注射液0.5mg	16	強カネオミノファーゲンシー静注20mL	30	ソル・メドロール静注用1000mg	20
アプレゾリン注射用20mg	13	キロサイド注60mg	34	ソルコセリル注2mL	18
アミカシン硫酸塩注射液200mg「日医工」	37	クラビット点滴静注500mg/20mL	43	ソルダクトン静注用200mg	12
アリナミンF50注	22	クラフォラン注射用1g	37	<b>タ</b>	<b>page</b>
アルタット静注用75mg	17	KN3号輸液	27	ダイビタミックス注	24
アルブミン-ベアリング20%静注10.0g/50n	44	KCL補正液1mEq/mL	27	ダウノマイシン静注用20mg	35
アレビアチン注250mg	5	ケイツーN静注10mg	24	タガメット注射液200mg	18
イソゾール注射用0.5g	2	ケタール静注用200mg	2	タケプロン静注用30mg	18
イノバン注100mg	9	ゲンタシン注10	37	注射用タゴシッド200mg	36
インデラル注射液2mg	10	<b>サ</b>	<b>page</b>	タチオン注射用200mg	30
ウテメリン注50mg	22	注射用サイメリン100mg	33	ダラシンS注射液600mg	36
エクサシン注射液200	37	サイレース静注2mg	3	チエナム点滴静注用0.5g	39
注射用エフオーワイ100	32	ザンタック注射液50mg	18	チトゾール注用0.5g	2
エホチール注10mg	9	シオマリン静注用1g	38	注射用エフオーワイ100	32
注射用エラスポール100	32	ジギラノゲン注0.4mg	9	注射用エラスポール100	32
エリスロシン点滴静注用500mg	42	シグマート注48mg	14	注射用エンドキサン100mg	33
エリル点滴静注液30mg	15	ジゴシン注0.25mg	9	注射用カタクロット20mg	32
塩化Ca補正液1mEq/mL	25	ジスロマック点滴静注用500mg	42	注射用サイメリン100mg	33
塩化Na補正液1mEq/mL	27	シーパラ注	24	注射用タゴシッド200mg	36
塩酸バンコマイシン点滴静注用0.5g	36	静注用キシロカイン2%	8	注射用ビクシリンS1000	43
注射用エンドキサン100mg	33	シンビット静注用50mg	11	注射用フサン10	33
大塚塩カル注2%	25	水溶性プレドニン20mg	20	注射用フサン50	33
大塚生食注	26	水溶性プレドニン50mg	21	注射用マキシピーム1g	41

デカドロン注射液3.3mg	20	ピドキサール注30mg	23	ペントシリン注射用2g	40
ドパストン静注25mg	6	ピトレシン注射液20	19	ホストイン静注750mg	5
ドブトレックス注射液100mg	10	ヒューマリンR注100単位/mL	21	ホスミンS静注用2g	41
トブラシン注60mg	37	5-FU注250mg	34	ボスミン注1mg	21
ドブラム注射液400mg	16	ファーストシン静注用1g	39	ポタコールR輸液	27
トランサミン注10%	29	ファンガード点滴用75mg	43	ホリゾン注射液10mg	4
ドルミカム注射液10mg	4	ファンガード点滴用50mg	43	<b>マ</b>	<b>page</b>
トロペロン注4mg	7	ファンギゾン注射用50mg	43	マイトマイシン注用2mg	35
ドロレブタン注射液25mg	3	フィジオ35輸液	27	注射用マキシピーム1g	41
<b>ナ</b>	<b>page</b>	フィジオ140輸液	27	マンニトールS注射液	26
ナゼア注射液0.3mg	19	フィニバック点滴静注用0.25g	40	ミノマイシン点滴静注用100mg	42
ニコリンH注射液1g	15	フェジン静注40mg	26	ミラクリッド	33
ニコリン注射液500mg	15	フェンタニル注射液0.25mg「第一三共」	45	ミリスロール注1mg/2mL	15
乳酸Na補正液1mEq/mL	27	フェンタニル注射液0.5mg「ヤンセン」	45	メイセリン静注用1g	41
ネオファーゲン静注20mL	30	注射用フサン10	33	メイロン静注7%	31
ネオフィリン注250mg	10	注射用フサン50	33	メキシチール点滴静注125mg	11
強カネオミノファーゲンシー静注20mL	30	ブスコパン注20mg	8	メソトレキセート点滴静注液200mg	34
ネオラミン・スリービー液(静注用)	24	フトラフル注400mg	34	メタボリンG注射液10mg	23
ノイトロピン注射液3.6単位	6	フラグミン静注5000単位/5mL	29	メチコバル注射液500μg	24
ノバスタンHI注10mg/2mL	16	フラビタン注射液20mg	23	メロペン点滴用バイアル0.5g	41
ノルアドリナリン注1mg	20	プリンペラン注射液10mg	19	モダシン静注用1g	42
<b>ハ</b>	<b>page</b>	フルマリン静注用1g	40	モルヒネ塩酸塩注射液200mg「第一三共」	45
バクトラミン注	45	ブレオ注射用5mg	35	<b>ヤ</b>	<b>page</b>
パズクロス点滴静注液300mg	44	プレセデックス静注液200μg「ファイザー」	4	ユナシン-S静注用1.5g	42
パパベリン塩酸塩注40mg「日医工」	8	水溶性プレドニン20mg	20	<b>ラ</b>	<b>page</b>
パルタンM注0.2mg	22	水溶性プレドニン50mg	21	ラクテック注	28
塩酸バンコマイシン点滴静注用0.5g	36	プロスタルモン・F注射液1000	22	ラジカット注30mg	8
パンスポリン静注用1g	39	プロスタンディン注射用20μg	16	ラシックス注20mg	12
パントシン注10%	23	ベストコール静注用1g	40	ラシックス注100mg	12
パントール注射液500mg	23	ヘパリンNa注5千単位/5mL「モチダ」	29	ラストテット注100mg/5mL	35
ビクシリン注射用1g	39	ペプレオ注射用5mg	35	ラボナール注射用0.3g	3
注射用ビクシリンS1000	43	ペルサンチン静注10mg	14	硫酸Mg補正液1mEq/mL	9
ビーシックス注「フソー」-30mg	23	ペルジピン注射液2mg	13	リン酸Na補正液0.5mmol/mL	28
ビスラーゼ注射液10mg	23	ペルジピン注射液10mg	13	リン酸2カリウム注20mEqキット「テルモ」	28
ビソルボン注4mg	17	ヘルベッサ注射用10	14	リンコシン注射液600mg	36
ビタシミン注射液500mg	24	ヘルベッサ注射用50	14	リンデロン注20mg(0.4%)	21
ビタメジン静注用	24	ペントシリン注射用1g	40	ルネトロン注射液0.5mg	12

レプチラーゼ注1単位	29
レペタン注0.2mg	6
レペタン注0.3mg	6
ワ	page
ワゴスチグミン注0.5mg	8
ワソラン静注5mg	11