

配合変化表

2022年10月 改訂

パンテノール製剤

パンテノール注100mg 「KCC」
パンテノール注250mg 「KCC」
パンテノール注500mg 「KCC」

ネオクリティケア製薬株式会社

パンテノール製剤
パンテノール注100mg 「KCC」
パンテノール注250mg 「KCC」
パンテノール注250mg 「KCC」

【組成・性状】

1. 組成

本剤は1管（1mL、2mL）中に下記成分を含む。

		パンテノール注 100mg 「KCC」	パンテノール注 250mg 「KCC」	パンテノール注 500mg 「KCC」
容 量		1mL	1mL	2mL
有効成分	パンテノール	100mg	250mg	500mg
添加物	クエン酸水和物	3.78mg	3.78mg	7.56mg
	pH調整剤	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。

	パンテノール注 100mg 「KCC」	パンテノール注 250mg 「KCC」	パンテノール注 500mg 「KCC」
pH	4.5～6.5		
浸透圧比 (生理食塩液に対する比)	2.0～2.5	5.1～5.8	

【pH変動試験】

1. 試験方法

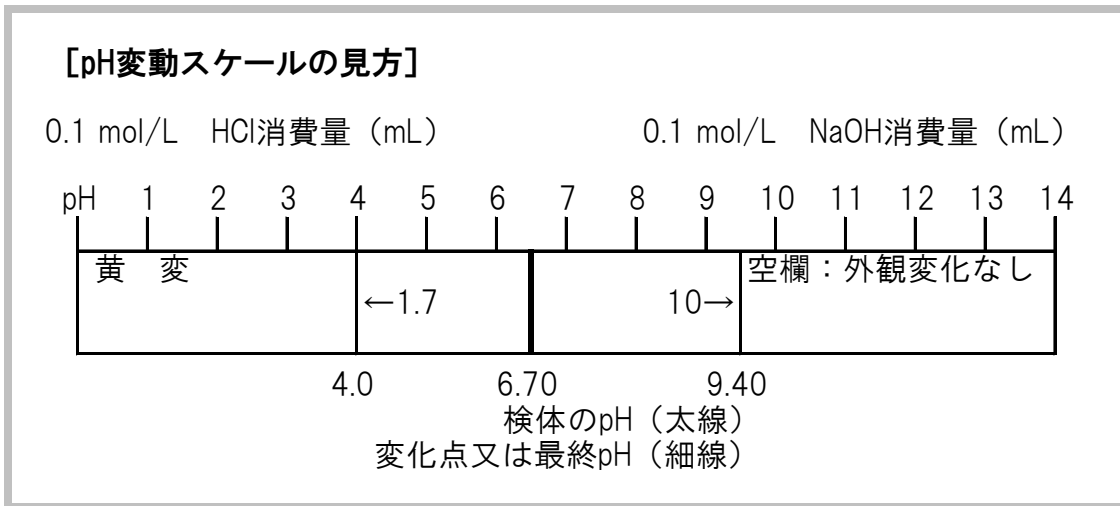
(1) 試料

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

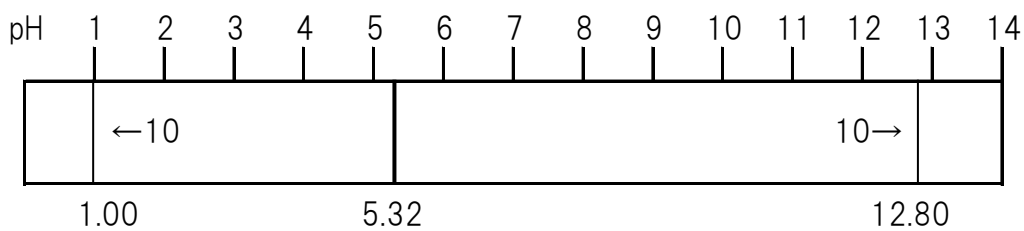
0.1mol/L塩酸溶液、0.1mol/L水酸化ナトリウム溶液を使用し、変化する場合には変化点pHと溶液量を記し、変化のない場合は、両溶液の10mL滴下時のpH（最終pH）を測定した。

2. 試験結果



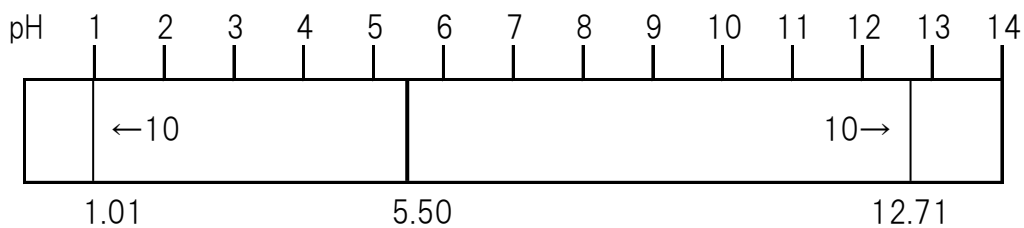
○ パンテノール注100mg 「KCC」

規格pH：5.0～6.0



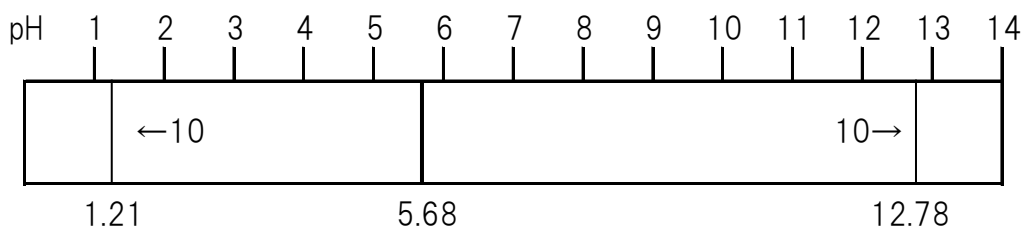
○ パンテノール注250mg 「KCC」

規格pH：5.0～6.0



○ パンテノール注500mg 「KCC」

規格pH：5.0～6.0



パンテノール注100mg「KCC」、パンテノール注250mg「KCC」、パンテノール注500mg「KCC」配合変化表

◎外観変化あり(sal.:生理食塩液, D.W.:注射用水)

製品名(メーカー名)	配合量	外観変化	備考
ウィンセフ点滴用(藤沢)	1g sal.100mL	2 4 時間後色調変化	250mg/1mL
強力ネオミノファーゲンシー(ミノファーゲン)	20mL	6 時間後色調変化	500mg/2mL
ケニセフ静注(大鵬薬品)	1g D.W.10mL	2 4 時間後白色沈殿	500mg/2mL
ノイセフ静注(アベンティス-杏林)	1g D.W.10mL	2 4 時間後白色沈殿	500mg/2mL
ファルモルビシン注(ファイザー-協和発酵)	10mg D.W.5mL	直後赤橙色混濁	250mg/1mL
ファーストシン静注(武田)	1g D.W.10mL	2 4 時間後色調変化	500mg/2mL
ブロアクト静注(アベンティス-塩野義)	1g D.W.20mL	3 時間後色調変化	100mg/1mL
モダシン静注(GSK=田辺)	1g D.W.20mL	2 4 時間後着色	500mg/2mL

◎外観変化なし(sal.:生理食塩液, D.W.:注射用水)

製品名(メーカー名)	配合量		備考
5-FU(協和発酵)	250mg	5mL	500mg/2mL
CEZ注(大塚工場)	1g	sal.100mL	500mg/2mL
アクチット注(日研)		500mL	500mg/2mL
アドナ注(田辺)	50mg	10mL	100mg/1mL
アドリアシン注(協和発酵)	10mg	D.W.5mL	500mg/2mL
アミノフリード(大塚工場)		500mL	500mg/2mL
アミノレバン(大塚工場)		50mL	500mg/2mL
イダマイシン注(ファイザー)	5mg	D.W.5mL	100mg/1mL
イミダリン注(アステラス)	20mg	1mL	100mg/1mL
塩酸ドパミン注(アイロム)	100mg	5mL	100mg/1mL
キャベジンU注(興和)	400mg		100mg/1mL
グルアセト35注(アイロム=光)		500mL	250mg/1mL
ケニセフ静注(大鵬薬品)	1g	D.W.10mL	100mg/1mL
サイレース注(エーザイ)	2mg	1mL	500mg/2mL
サンセファール静注(アステラス)	1g	D.W.20mL	500mg/2mL
ザンタック注(GSK=第一三共)	50mg	2mL	500mg/2mL
ジフルカン静注(ファイザー)	200mg	100mL	250mg/1mL
水溶性ハイドロコト注(萬有)	500mg	10mL	500mg/2mL
スルペラゾン静注(ファイザー)	2g	sal.100mL	250mg/1mL
セパトレン静注(住友製薬)	1g	D.W.20mL	500mg/2mL
セファメジンα(アステラス)	1g	D.W.3mL	500mg/2mL
ソリタックスH(清水一味の素ファルマ)		100mL	100mg/1mL
ソリュージェンF注(アイロム)		500mL	250mg/1mL
ソリュージェンG注(アイロム)		500mL	100mg/1mL
タガメット注(GSK-住友製薬)	200mg	2mL	250mg/1mL
ダカルバジン注(協和発酵)	100mg	D.W.10mL	500mg/2mL
タケスリン静注(武田)	0.5g	sal.100mL	500mg/2mL
ダラシンS注(ファイザー)	600mg	4mL	250mg/1mL
トリフリード(大塚工場)		500mL	100mg/1mL
ドルミカム注(アステラス)	10mg	2mL	250mg/1mL
ネッサミンE注(アイロム)		500mL	250mg/1mL
ノイセフ静注(アベンティス-杏林)	1g	D.W.10mL	100mg/1mL
ハベカシン注(明治製菓)	100mg	2mL	100mg/1mL
パンスポリン静注(武田)	1g	sal.100mL	500mg/2mL
ファルモルビシンRTU注射液(ファイザー-協和発酵)	10mg	5mL	100mg/1mL
フィジオ140(大塚工場)		500mL	250mg/1mL
フォーチミン注(協和発酵)	200mg	D.W.2mL	500mg/2mL
フラグミン静注(ファイザー-キッセイ)	4000低分子ヘパリンU	4mL	500mg/2mL

製品名（メーカー名）	配合量	備考
フルクトラクト注(大塚工場)	500mL	100mg/1mL
ヘスパンダー(杏林)	500mL	100mg/1mL
ミラクリッド(持田)	5万U	250mg/1mL
ミリスロール注(日本化薬)	5mg 10mL	500mg/2mL
レペタン注(大塚製薬)	0.3mg 1.5mL	500mg/2mL
レンチナン<味の素>(味の素-大鵬薬品)	1mg D.W.2mL	100mg/1mL
ロセフィン静注(中外)	1g D.W.10mL	500mg/2mL

製品名及びメーカー名は2007.04時点の保険薬事典(じほう発行)に準拠した。