

血漿分画製剤

特定生物由来製品
処方せん医薬品**献血グロブリン注射用2500mg「化血研」****販売名変更のご案内**

謹啓 時下、益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。
さて、この度、平成12年9月19日付け医薬発第935号 厚生省医薬安全局長通知「医療事故を防止するための医薬品の表示事項及び販売名の取り扱いについて」、及び平成16年6月2日付け薬食発第0602009号 厚生労働省医薬食品局長通知「医薬品関連医療事故防止対策の強化・徹底について」に基づき、【献血静注グロブリン“化血研”】の販売名を【献血グロブリン注射用2500mg「化血研」】に変更致しましたので、謹んでご案内申し上げます。
なお、流通在庫の関係で出荷時期が前後することがあるかと思われませんが、ご了承の程お願い申し上げます。
今後とも、従来に増しますご愛顧を賜りますよう、何卒宜しくお願い申し上げます。

謹白

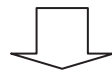
記

添付文書および包装等の表示変更

- 販売名変更に伴い、添付文書の改訂および包装表示を変更致しました。
- 各種コードを変更致しました。

旧販売名	包装	統一商品コード
献血静注グロブリン“化血研”	2500mg 1バイアル	731004926

※ 旧販売名品の経過措置期間は平成22年6月末までです。



新販売名	包装	薬価基準収載医薬品コード
献血グロブリン注射用2500mg「化血研」	2500mg 1バイアル	6343401X4096
	統一商品コード	JANコード
	731004827	 4 987731 004827

変更製品の製造番号および出荷予定時期

製品名	包装	製造番号	出荷予定時期
献血グロブリン注射用2500mg「化血研」	2500mg 1バイアル	SPO17K2	2009年12月下旬

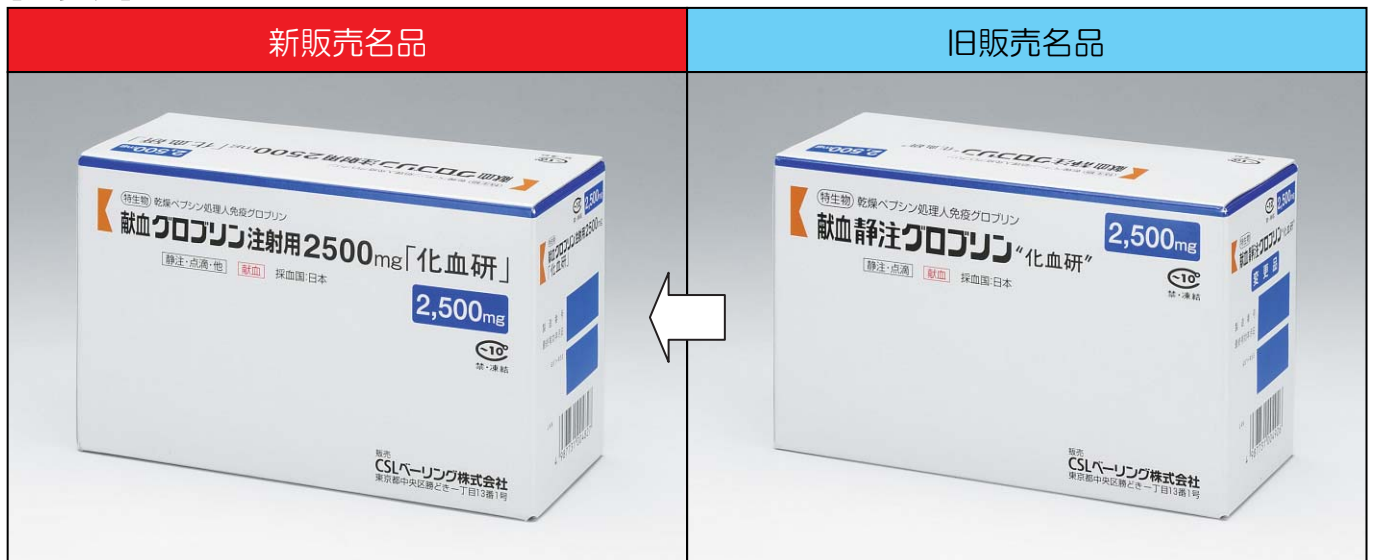
※ 個装箱のサイズは変更ありません。

献血グロブリン注射用 2500mg 「化血研」

【製剤】



【固装箱】



包装単位	商品コード (GTIN)
調剤包装単位	04987731900211
販売包装単位	14987731004824
元梱包装単位	24987731004821

※ 調剤包装単位のコードは変更ありません。

バーコードシンボル

包装単位	RSSリミテッド	RSSリミテッド 合成シンボルCC-A
調剤包装単位	 (01)04987731900211	 (01)04987731900211 (17)991231(10)000000000
販売包装単位	 (01)14987731004824	 (01)14987731004824 (17)991231(10)000000000

※ 【RSS リミテッド合成シンボル CC-A について】

(17) 有効期限 (10) 製造番号は、仮の有効期限、仮の番号での表示となっております。