

【薬価、各種コード及び算定用容量一覧】

	赤血球液-LR「日赤」		照射赤血球液-LR「日赤」	
包装単位	血液200mLに由来する赤血球 1袋	血液400mLに由来する赤血球 1袋	血液200mLに由来する赤血球 1袋	血液400mLに由来する赤血球 1袋
略号	RBC-LR-1	RBC-LR-2	Ir-RBC-LR-1	Ir-RBC-LR-2
薬価 (円) ^{*1}	8,402	16,805	8,864	17,726
薬価基準収載 医薬品コード	6342405X3031	6342405X4038	6342410X3032	6342410X4039
レセプト電算処理 システム用コード	621772801	621772901	621772001	621772101
HOT番号	1177282010102	1177299010102	1177206010102	1177213010102
製剤コード	 0 2 2 3 0 1 2	 0 2 2 3 0 0 2	 0 2 4 3 0 1 2	 0 2 4 3 0 0 2
販売包装単位	 (01)14987525302242	 (01)14987525302259	 (01)14987525302440	 (01)14987525302457
調剤包装単位	 (01)04987525402242	 (01)04987525402259	 (01)04987525402440	 (01)04987525402457
JANコード	4 987525 302245	4 987525 302252	4 987525 302443	4 987525 302450
算定用容量 ^{*1} (mL)	140	280	140	280

* 1: 薬価・算定用容量は既存製剤と変更はありません。

新規赤血球製剤の供給開始及び
既存製剤の供給停止のお知らせ

謹啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素より日本赤十字社の血液事業に格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。
赤血球製剤の販売名変更につきましては、平成25年12月に「生物学的製剤基準の改正」に基づく添付文書等の改訂及び赤血球製剤の販売名変更についてによりご案内しております。

今般、販売名を変更した新規赤血球製剤が、平成26年6月20日に薬価基準に収載されました。

つきましては、次のとおり新規赤血球製剤の供給を開始し、既存製剤の供給を停止することとしましたのでご案内申し上げます。また、添付文書及び製剤ラベルについて併せてご案内申し上げます。

今後ともご指導ご鞭撻の程、よろしくお願い申し上げます。

謹白

1. 新規製剤

新規製剤				対応する既存製剤の販売名(略号)
販売名	一般名	略号	包装単位	
赤血球液-LR「日赤」	人赤血球液	RBC-LR	血液200mLに由来する赤血球1袋	赤血球濃厚液-LR「日赤」(RCC-LR)
照射赤血球液-LR「日赤」		Ir-RBC-LR	血液400mLに由来する赤血球1袋	照射赤血球濃厚液-LR「日赤」(Ir-RCC-LR)

2. 供給開始時期

新規製剤は、平成26年8月1日より順次供給を開始いたします。
なお、新規製剤と既存製剤が混在して供給される期間があります。

3. 既存製剤の供給停止

新規製剤の供給開始に伴い、既存製剤の有効期限をもって供給を停止いたします。
※既存製剤は、有効期間内はご使用いただけます。

4. 既存製剤からの変更点

既存製剤から販売名を変更した製剤であり、組成、性状等の変更はありません。
添付文書の記載内容、製剤ラベルの表示及び各種コードにつきましては、1～3ページをご覧ください。

5. お問い合わせ

最寄りの赤十字血液センター医薬情報担当者へお願いいたします。

【添付文書の記載内容について】

●冒頭部分

- 販売名の変更に伴い、英名表記、承認番号及び承認・薬価収載・販売開始の年月を変更しました。

●包装

- 販売名を変更しました。

【添付文書新旧対照表】

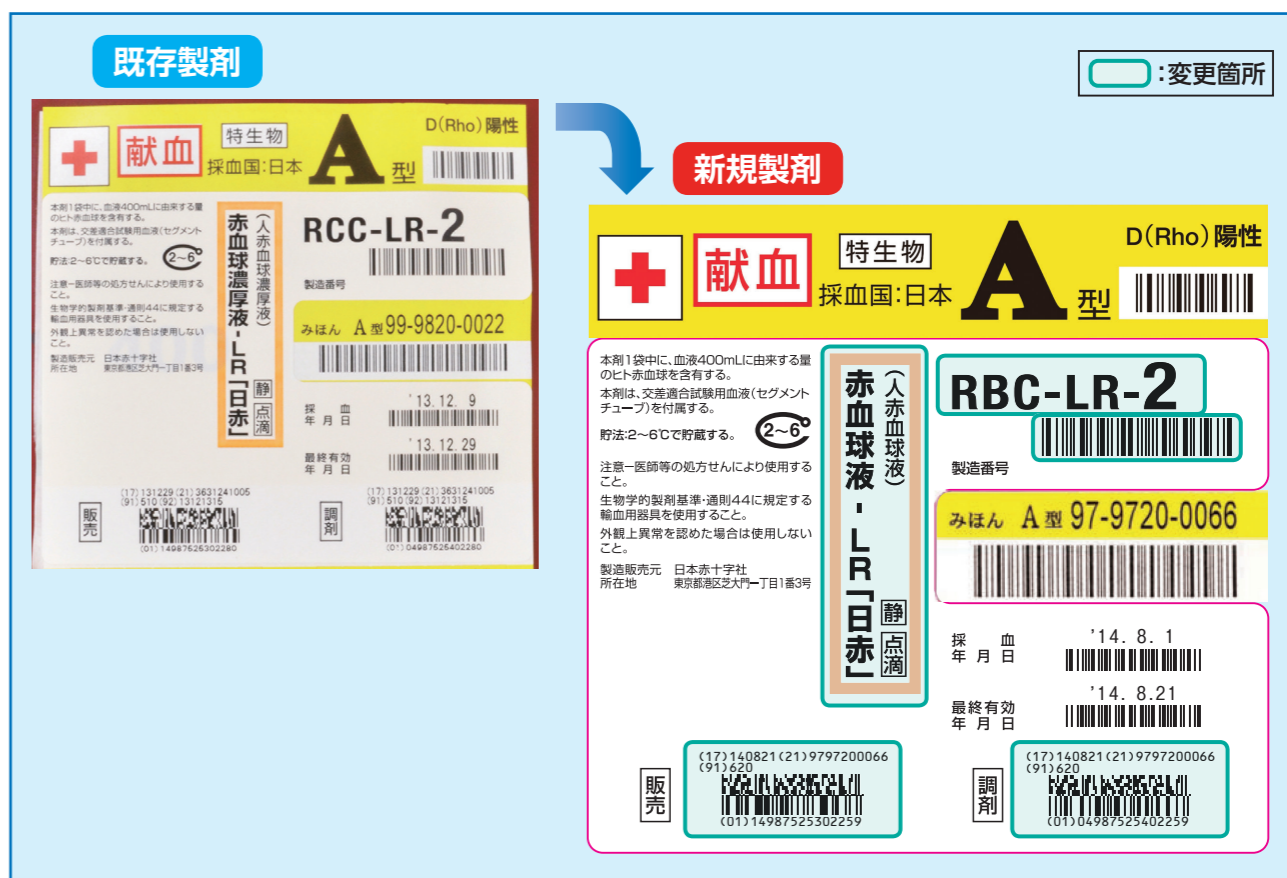
<赤血球液-LR「日赤」(RBC-LR)>

新規製剤	既存製剤
赤血球液-LR「日赤」	赤血球濃厚液-LR「日赤」
生物学的製剤基準 人赤血球液	生物学的製剤基準 人赤血球濃厚液
Red Blood Cells, Leukocytes Reduced, NISSEKI (RBC-LR)	Red Cells Concentrate, Leukocytes Reduced, NISSEKI (RCC-LR)
【包 装】 本剤は、採血後の血液を密閉したものを交差適合試験用血液（セグメントチューブ）として付属する。 交差適合試験用血液（セグメントチューブ）には原料血液由来のCPD液を含有する。 <u>赤血球液-LR「日赤」</u> ：血液200mLに由来する赤血球 1袋 <u>赤血球液-LR「日赤」</u> ：血液400mLに由来する赤血球 1袋	【包 装】 本剤は、採血後の血液を密閉したものを交差適合試験用血液（セグメントチューブ）として付属する。 交差適合試験用血液（セグメントチューブ）には原料血液由来のCPD液を含有する。 <u>赤血球濃厚液-LR「日赤」</u> ：血液200mLに由来する赤血球 1袋 <u>赤血球濃厚液-LR「日赤」</u> ：血液400mLに由来する赤血球 1袋

———:変更点

【製剤ラベルの表示について】

例：赤血球液-LR「日赤」



<照射赤血球液-LR「日赤」(Ir-RBC-LR)>

新規製剤	既存製剤
照射赤血球液-LR「日赤」	照射赤血球濃厚液-LR「日赤」
生物学的製剤基準 人赤血球液	生物学的製剤基準 人赤血球濃厚液
Irradiated Red Blood Cells, Leukocytes Reduced, NISSEKI (Ir-RBC-LR)	Irradiated Red Cells Concentrate, Leukocytes Reduced, NISSEKI (Ir-RCC-LR)
【包 装】 本剤は、採血後の血液を密閉したものを交差適合試験用血液（セグメントチューブ）として付属する。 交差適合試験用血液（セグメントチューブ）には原料血液由来のCPD液を含有する。 <u>照射赤血球液-LR「日赤」</u> ：血液200mLに由来する赤血球 1袋 <u>照射赤血球液-LR「日赤」</u> ：血液400mLに由来する赤血球 1袋	【包 装】 本剤は、採血後の血液を密閉したものを交差適合試験用血液（セグメントチューブ）として付属する。 交差適合試験用血液（セグメントチューブ）には原料血液由来のCPD液を含有する。 <u>照射赤血球濃厚液-LR「日赤」</u> ：血液200mLに由来する赤血球 1袋 <u>照射赤血球濃厚液-LR「日赤」</u> ：血液400mLに由来する赤血球 1袋

例：照射赤血球液-LR「日赤」

