

2. 新鮮凍結血漿 (例: 400mL採血由来新鮮凍結血漿-LR「日赤」)

白血球除去製剤

有効成分の名称と分量を簡潔に記載  
(4ページ参照)

試験用血液に含まれる製剤由来の血液保存液はCPD液  
(3ページ参照)

略号(FFP-LR-2)を表記  
(容量)  
FFP-LR-1 =約120mL  
FFP-LR-2 =約240mL  
対応する既存製剤の約1.5倍の容量になります。  
(3~4ページ参照)



**献血**  
採血国:日本

新鮮凍結血漿 (新鮮凍結人血漿)  
LR「日赤」 静



**B<sup>D(Rho)</sup>型**  
陽性

特生物



製造番号

成分:本剤は、新鮮なヒト血漿を凍結したものである。  
本剤1袋中に、血液400mL相当に由来する量のヒト血漿を含有する。

交差適合試験用血漿(セグメントチューブ):  
製剤由来のCPD液を含有する。

貯法:-20℃以下で貯蔵する。

注意-医師等の処方せんにより使用すること。  
融解後3時間以内に使用すること。  
生物学的製剤基準・通則45に規定する輸血用器具を使用すること。  
外観上異常を認めた場合は使用しないこと。

製造販売元 日本赤十字社  
所在地 東京都江東区辰巳二丁目1番67号

採血  
年月日

最終有効  
年月日

\*略号中の数字の『1』は200mL採血由来を、『2』は400mL採血由来を示します。

[既存製剤] (例: 160mL新鮮凍結血漿「日赤」)

製造方法の要旨を記載  
(4ページ参照)

試験用血液に含まれる製剤由来の血液保存液はACD-A液(3ページ参照)

略号(FFP-2)を表記  
(容量)  
FFP-1 =80mL  
FFP-2 =160mL  
(3~4ページ参照)



**献血**  
採血国:日本

新鮮凍結血漿 (新鮮凍結人血漿)  
「日赤」 FFP 静



**B<sup>D(Rho)</sup>型**  
陽性

特生物



製造番号

本剤は、新鮮なヒト血漿を凍結したものである。  
容量:1袋中、160mLである。  
原血液(ヒト血液と血液保存液(ACD-A液)を7~16:1の割合で混合)由来のACD-A液が含まれている。

交差適合試験用血漿(セグメントチューブ):製剤由来のACD-A液が含まれている。  
-20℃以下で貯蔵する。

注意-医師等の処方せんにより使用すること。  
融解後3時間以内に使用すること。  
生物学的製剤基準・通則45に規定する輸血用器具を使用すること。  
外観上異常を認めた場合は使用しないこと。

製造販売元 日本赤十字社  
所在地 東京都江東区辰巳二丁目1番67号

採血  
年月日

最終有効  
年月日