

日赤番号	識別番号	FAX受付日	報告受付日	一般名	患者性別	年齢	原疾患	感染症名	投与年月	投与前検査(年月)	投与後検査(年月)	受血者個別NAT	献血者個別NAT	併用血液製剤等	備考	使用単位数	供血者再献血率	同一供血者製剤使用率	同一供血者製剤使用率	感染症等転帰	転帰	供血者発症及の場合の供血者製剤使用率(抗原、抗体、NAT)	供血者発症及の場合の供血者の検査値		
3-07058	A-07000045	2007/6/13	2007/6/26	人赤血球濃厚液(放射線照射)-LR	男	60	リンパ腫、腎疾患	日型肝炎	07/04-05	HBeAg(-) (07/03) HCV-RNA(+) (07/04)	HBeAg(+) (07/05) HCV-DNA(+) (07/04) HBeAg(-) (07/04) HBeAg(+) (07/05) IgM-HBeAb(-) (07/05) HCV-DNA(+) (07/05)	陰性(輸血前) 陽性(輸血後)	保管抗体2本全てHCV-RNA(-)			4単位	0/2			1本の原料血漿、1本の新鮮凍結血漿-LRを製造。原料血漿は確保済み。新鮮凍結血漿-LRは確保済み。		重症	転帰:不明(患者は急性心不全→多臓器不全に至り死亡)死亡と本剤との関連性なし。		
輸血によるHCV感染報告例(疑い例を含む。)																									
陽転事例																									
3-07048	A-07000024	2007/5/10	2007/5/21	人赤血球濃厚液(放射線照射)新鮮凍結人血漿	男	70	消化器疾患	C型肝炎	06/08 06/08	HCV-Ab(-) (06/07)	HCV-Ab(+) HCV-RNA(+) (07/02) HCV-Ab(+) HCV-RNA(+) (07/05)	陰性(輸血前) 陽性(輸血後)	保管抗体4本全てHCV-RNA(-)			6単位 2単位	2/4			3本の原料血漿、3本の新鮮凍結血漿、1本の赤血球MAPを製造。原料血漿は全て確保済み。新鮮凍結血漿は全て確保済み。	重症	後遺症有			
3-07049	A-07000026	2007/5/11	2007/5/25	人赤血球濃厚液(放射線照射)-LR	男	50	消化器疾患	C型肝炎	07/03	HCV-Ab(-) (07/02) HCVコア抗原(-) (07/03) HCV-RNA(-) (07/02)	HCV-RNA(-) (07/03) HCV-Ab(-) (07/04) HCV-Ab(+) HCV-RNA(+) (07/05) HCV-RNA(+) (07/05)	陰性(輸血前) 陽性(輸血後)	保管抗体6本HCV-RNA(-)、1本判定保留	7&7ミ (07/02-03)	*判定保留とした献血液の調査結果 (1)保管抗体における精査(個別NAT)結果 ①TMA法(検出限界:9.6U/mL(約40.3copies/mL))により三重測定の結果:陽性 ②In House PCR(検出限界:約30copies/mL)により二重測定の結果:陽性 (2)同時製造血漿における精査(個別NAT)結果 ①TMA法(検出限界:9.6U/mL(約40.3copies/mL))により三重測定の結果:陽性 以上の調査結果により、TMA法陽性結果を確証することができなかった。判定保留とした。	12単位	0/7		5本の原料血漿、2本の新鮮凍結血漿-LRを製造。原料血漿は全て確保済み。新鮮凍結血漿は全て確保済み。	重症	非回復				
3-07051	A-07000028	2007/5/15	2007/5/28	人赤血球濃厚液(放射線照射)	女	90	循環器疾患	C型肝炎	07/01	HCV-Ab(-) (07/01) HCV-RNA(-) (07/01)	HCV-Ab(+) HCV-RNA(+) (07/05) HCV-Ab(+) HCV-RNA(+) (07/05)	陰性(輸血前) 陽性(輸血後)	保管抗体3本全てHCV-RNA(-)	A727ミ P(07/01)		6単位	0/3			3本の原料血漿を製造。原料血漿は全て確保済み。	重症	回復			
3-07057	A-07000034	2007/5/29	2007/6/11	人赤血球濃厚液(放射線照射)新鮮凍結人血漿	男	60	肝疾患	C型肝炎	06/10 06/10	HCV-Ab(-) (06/08) HCV-RNA(-) (06/10)	HCV-Ab(+) (07/01) HCV-RNA(-) (07/01) HCV-Ab(+) (07/02) HCV-Ab(+) HCV-RNA(+) (07/05) HCV-RNA(+) (07/05)	陰性(輸血前) 陽性(輸血後)	保管抗体11本全てHCV-RNA(-)	7&7ミ (06/10) 747ミ (06/10)		2単位 20単位	7/11		7本の原料血漿、5本の新鮮凍結血漿、10本の赤血球MAPを製造。原料血漿は全て確保済み。新鮮凍結血漿は1本確保済み。	非重症	不明				
3-07058	A-07000035	2007/5/30	2007/6/12	人赤血球濃厚液(放射線照射)	女	90	骨折術後廃用症候群	C型肝炎	06/10 -07/01	HCV-Ab(-) (06/09)	HCV-RNA(-) HCV-Ab(-) (07/04) HCV-RNA(+) (07/05) HCV-RNA(-) HCV-Ab(-) (07/05)	陰性(輸血前) 陽性(輸血後)	保管抗体5本全てHCV-RNA(-)			10単位	7/9			5本の原料血漿、2本の新鮮凍結血漿を製造。原料血漿、新鮮凍結血漿は全て確保済み。	非重症	軽快			