

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	献血者再献血	同一献血者製剤確保率	同一献血者製剤使用率	感染症等転帰	転帰	献血者発症及の場合の献血者検査種別(抗原、抗体、NAT)	献血者発症及の場合の献血者の検査値
3-07044	A-07000010	2007/4/9	2007/4/20	人赤血球濃厚液(放射線照射) 新鮮凍結人血漿 人血小板濃厚液(放射線照射)	女	60	心疾患	B型肝炎	06/08~10 06/08~10 06/08~09 06/08~09 06/08~08	HBsAg(-) [06/07] HBsAg(-) HBsAb(-) IgM-HBcAb(-) [06/09] HBsAg(-) HBsAb(-) HBsAb(+) IgM-HBcAb(-) HBV-DNA(-) [06/08]	HBsAg(-) HBsAb(+) HBsAb(-) HBsAb(+) IgM-HBcAb(-) HBV-DNA(-) [06/09] HBsAg(+) HBsAb(+) HBsAb(+) IgM-HBcAb(-) HBV-DNA(-) [06/09] HBsAg(-) HBsAb(+) HBsAb(-) IgM-HBcAb(-) HBV-DNA(+) [06/10] HBsAg(+) HBsAg(-) HBsAb(+) HBsAb(+) IgM-HBcAb(+) HBV-DNA(+) [07/03] HBsAg(+) HBsAb(-) HBsAb(+) IgM-HBcAb(+) HBV-DNA(+) [07/04]	陰性(輸血前) 陽性(輸血後)	保管核体114本についてHBV-NAT実施。(全てHBV-DNA(-))		36単位 59単位 94単位 70単位 60単位	65/114 (61人はHBeV関連検査(-)、3人はHBe抗体(+) かつHBe抗体(-)のうち2人は当該献血時と同様で、1人はHBe抗体のみ(+)、1人はHBe抗体のみ(-)(当該献血時も同様であった。)	104本の原料血漿、22本の新鮮凍結血漿、46本の赤血球MAP、1本の洗浄赤血球を製造。原料血漿は66本確保済み、新鮮凍結血漿は9本確保済み。	原料血漿は38本使用済み。新鮮凍結血漿は、13本医療機関へ供給済み。赤血球MAPは46本医療機関へ供給済み。洗浄赤血球は医療機関へ供給済み。	重篤	未回復			
3-07059	A-07000036	2007/5/30	2007/6/12	人赤血球濃厚液(放射線照射)	女	30	消化器疾患	B型肝炎	06/11	HBsAg(-) [06/11]	HBsAg(+) HBsAg(+) HBsAb(-) HBsAb(+) IgM-HBcAb(+) HBV-DNA(+) [07/03] HBsAg(+) HBsAb(-) HBsAb(+) HBV-DNA(+) [07/05]	陽性(輸血後)	保管核体3本全てHBV-DNA(-)		6単位	1/3	3本の原料血漿、1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。		重篤	軽快			
3-07060	A-07000037	2007/5/31	2007/6/14	人赤血球濃厚液-LR	男	70	骨髄異形性症候群	B型肝炎	07/04	HBsAg(-) [06/03] HBsAg(-) [06/11] HBsAg(-) HBsAb(-) [07/04] HBV-DNA(-) [07/04]	HBsAg(+) HBsAg(+) HBsAb(-) HBsAb(+) HBV-DNA(-) [07/05] HBsAg(+) HBsAb(-) HBsAb(+) HBV-DNA(-) [07/05]	陽性(輸血前) 陽性(輸血後)	保管核体2本全てHBV-DNA(-)		4単位	0/2	2本の原料血漿を製造。原料血漿は全て確保済み。		非重篤	転帰:不明(患者は原疾患により死亡)死亡と本剤との因果性なし。			
3-07061	A-07000038	2007/6/1	2007/6/14	人赤血球濃厚液(放射線照射)-LR	女	80	股関節炎、筋腫腫	B型肝炎	07/02	HBsAg(-) [07/02] HBV-DNA(+) [07/02] HBsAg(-) HBsAb(-) [07/02] HBV-DNA(-) [07/04]	HBsAb(-) HBsAb(-) HBV-DNA(+) [07/05] HBsAg(+) HBsAg(+) HBsAb(-) IgM-HBcAb(+) [07/05] HBsAg(+) HBsAb(-) HBsAg(-) HBsAb(-) IgM-HBcAb(+) HBsAb(+) HBsAb(+) HBV-DNA(-) [07/05] HBsAg(+) HBsAb(-) HBsAb(+)	陽性(輸血前) 陽性(輸血後)	保管核体1本全てHBV-DNA(-)	7&2ミ [07/02]	調査結果を受けて、輸血施行医療機関の担当医師より「副作用・感染症と輸血血液との因果関係なし」と考え、1との見解が得られた。	2単位	0/1	1本の原料血漿を製造。原料血漿は確保済み。		重篤	死亡		