

番号	報告受領日	一般名	患者性別	年代	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	備考
51	2005/2/8	人赤血球濃厚液 人血小板濃厚液 人血小板濃厚液(放射線照射)	男	60	血液腫瘍 腎疾患	B型肝炎	04/04-08	HBsAg(−) (04/01)	HBsAg(−) (04/08) HBsAg(+) HBeAg(+) HBV-DNA(+) (05/01) HBsAg(+) HBsAb(−) HBeAg(+) HBeAb(−) HBcAb-IgG(−) HBcAb-IgM(−) HBV-DNA(+) (05/01)	陽性(輸血後)	陰性	
52	2005/2/8	人赤血球濃厚液(放射線照射)	男	70	脳疾患 腎疾患	敗血症	05/01				同一採血番号の血漿について、無菌試験を実施、適合	
53	2005/2/10	人血小板濃厚液 人赤血球濃厚液	男	50	血液腫瘍	B型肝炎	03/01－ 04/04	HBsAg(−) (03/1)	HBsAg(+) HBeAb(−) HBcAb-IgG(+) HBcAb-IgM(−) (05/01)	陽性(輸血後)	陰性	
54	2005/2/10	人赤血球濃厚液(放射線照射)	女	60	消化器疾患	敗血症	05/01		グラム陰性桿菌 (E.Vulneris)		同一採血番号の血漿について、無菌試験を実施、適合	
55	2005/2/10	人赤血球濃厚液(放射線照射) 新鮮凍結人血漿	女	60	心疾患	C型肝炎	04/09-10	HCV-Ab(−) (04/09) HCV-Ab(+) HCV-RNA(−) (04/09)	HCV-RNA(−) (04/10) HCV-Ab(+) HCV-Ag2(−) HCV-RNA(−) (05/01)	陰性(輸血前) 陰性(輸血後)	陰性	
56	2005/2/10	人赤血球濃厚液(放射線照射)	男	30	腎疾患	C型肝炎	03/09	HCV-Ab(−) (03/01)	HCV-Ab(−) (04/01) HCV-Ab(+) HCV-RNA(+) (05/01)	陽性(輸血後)	陰性	
57	2005/2/10	人赤血球濃厚液(放射線照射)	女	70	消化器腫瘍	C型肝炎	04/10- 04/11	HCV-Ab(−) HCV-RNA(−) (04/10)	HCV-Ab(+) HCV-cAg(−) HCV-RNA(−) (05/01)	陰性(輸血前) 陰性(輸血後)	陰性	

番号	報告受領日	一般名	患者性別	年代	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	備考
58	2005/2/14	人赤血球濃厚液(放射線照射)	男	<10	腫瘍	B型肝炎	03/12-04/11	HBsAg(-) (03/07)	HBsAg(-) (04/08) HBV-DNA(+) (04/11) HBsAg(+) HBsAb(-) HBcAb(-) HBV-DNA(+) (05/01)	陽性(輸血後)	陰性	遡及調査判明事例
59	2005/2/14	人赤血球濃厚液 人赤血球濃厚液(放射線照射)	女	60	血液疾患	E型肝炎	01/10-02/05		HEV-IgMAB(-) HEV-IgGAB(+) HEV-RNA(-) (04/12)	陰性	陰性	
60	2005/2/15	人赤血球濃厚液	男	50	消化器腫瘍 呼吸器腫瘍	B型肝炎	04/09	HBsAg(-) (04/09)	HBsAg(+) HBsAb(-) HBcAb(-) HBV-DNA(+) (04/10) HBsAg(+) HBsAb(-) HBcAb(+) HBV-DNA(+) (05/1)	陽性(輸血後)	陰性	
61	2005/2/15	人赤血球濃厚液 新鮮凍結人血漿	女	<10	心疾患	C型肝炎	03/10	HCV-Ab(-) (02/01、 03/09)	HCV-Ab(+) (05/01) HCV-Ab(+) HCV-RNA(+) (05/02)	陽性(輸血後)	陰性	
62	2005/2/18	人赤血球濃厚液 新鮮凍結人血漿 人血小板濃厚液	男	80	循環器疾患	C型肝炎	04/08	HCV-Ab(-) (04/07) HCV-Ab(-) HCV-RNA(-) (04/08)	HCV-Ab(+) (04/12) HCV-Ab(+) (05/01) HCV-Ab(+) HCV-RNA(+) (05/02)	陰性(輸血前) 陽性(輸血後)	陰性	

番号	報告受領日	一般名	患者性別	年代	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	備考
63	2005/2/18	人赤血球濃厚液	男	60	血液腫瘍	B型肝炎	04/12-05/01	HBsAg(-) HBsAb(+) (03/12) HBsAg(-) HBsAb(-) HBcAb(-) HBeAg(-) HBeAb(-) (04/12) HBV-DNA(-) (04/12)	HBsAg(+) (05/02)米国 HBV-DNA(-) (04/12) HBV-DNA(-) (05/01)	陰性(輸血前) 陰性(輸血後)	陰性	
64	2005/2/18	人赤血球濃厚液(放射線照射)	男	60	消化器腫瘍	B型肝炎	04/09-04/11	HBsAg(-) (04/08) HBsAg(-) HBsAb(-) HBcAb(-) HBV-DNA(-) (04/09)	HBsAg(-) HBsAb(-) HBcAb(-) HBV-DNA(+) (04/10) HBsAg(-) HBsAb(-) HBcAb(-) HBV-DNA(+) (04/11) HBsAg(+) HBsAb(-) HBcAb(-) (04/11) HBsAg(+) HBsAb(-) HBcAb(+) (05/01) HBV-DNA(+) (05/01) HBsAg(+) HBsAb(-) HBcAb(+) HBV-DNA(+) (05/02)	陽性(輸血後)	陰性	患者検体: GenotypeB、Subtype adw CP/PreC領域:e抗原が產生できない変異株 HBV-DNA量:2.9 × 10^{10} copies/mL
65	2005/2/23	人赤血球濃厚液	女	70	外科的施術	C型肝炎	03/01	HCV-Ab(-) HCV-RNA(-) (00/04) HCV-Ab(-) (03/01)	HCV-RNA(-) (03/01) HCV-Ab(+) HCV-RNA(-) (05/01)	陰性(輸血前) 陰性(輸血後)	陰性	
66	2005/2/23	人赤血球濃厚液(放射線照射)	女	40	腫瘍	B型肝炎	04/07	HbsAg(-) (04/07)	HBsAg(+) (04/12、05/01) HBsAg(-) HBsAb(+) HBcAb(+) HBV-DNA(-) (05/02)	陰性(輸血後)	陰性	

番号	報告受領日	一般名	患者性別	年代	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	備考
67	2005/2/23	人血小板濃厚液(放射線照射)	男	70	血液腫瘍	B型肝炎	04/11	HBsAg(-) HBsAb(-) HBcAb(+) HBV-DNA(+) (04/11) HBsAg(+) HBsAb(-) HBcAb(+) (04/11) HBcAb(-) HBV-DNA(+) (04/11) HBsAg(+) HBsAb(-) HBcAb(+) HBV-DNA(+) (05/02)	陽性(輸血後) 陽性(輸血後)	陰性		
68	2005/3/2	人赤血球濃厚液(放射線照射)	女	50	生殖器腫瘍	C型肝炎	04/07	HCV-Ab(-) (04/06)	HCV-Ab(+) (05/01)	陽性(輸血後)	陰性	医療機関報告あり
69	2005/3/2	人赤血球濃厚液	女	<10	神経腫瘍	C型肝炎	04/11	HCV-Ab(-) (04/11)	HCV-Ab(+) HCV-RNA(-) (05/02) HCV-Ab(+) (05/02)	陰性(輸血後)	陰性	医療機関報告あり
70	2005/3/2	人赤血球濃厚液 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	循環器疾患	B型肝炎	05/02	HBsAg(-) (04/11)	HBsAg(+) HBsAb(-) (05/02)	陰性(輸血後) 陰性(輸血後)	陰性	
71	2005/3/2	人赤血球濃厚液(放射線照射)	男	70	消化器腫瘍	菌血症	05/01-05/02			同一採血番号の血漿(3本)について、無菌試験を実施、適合		
72	2005/3/8	人血小板濃厚液 人赤血球濃厚液	女	70	血液腫瘍	B型肝炎	04/04-04/12	HBsAg(-) (04/03) HBsAg(-) HBsAb(-) HBcAb(-) HBV-DNA(-) (04/04)	HBsAg(+) (?/?) HBsAg(+) (04/12) HBsAg(-) HBsAb(-) HBcAb(-) HBV-DNA(+) (04/12) HBsAg(+) HBsAb(-) HBcAb(-) HBV-DNA(+) (05/02)	陰性(輸血前) 陽性(輸血後)	陰性	

番号	報告受領日	一般名	患者性別	年代	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	備考
73	2005/3/8	人赤血球濃厚液 人赤血球濃厚液(放射線照射)	男	20	骨折	C型肝炎	04/10	HCV-Ab(-) (?/?) HCV-Ab(-) (04/10)	HCV-Ab(+) HCV-RNA(-) (05/02) HCV-RNA(-) HCV-Ab(+)(再検) (05/02)	陰性(輸血後) 陰性(輸血後)	陰性	
74	2005/3/8	人血小板濃厚液(放射線照射)	女	60	血液腫瘍	B型肝炎	04/06	HBsAg(-) HBsAb(-) HBcAb-IgM(-) (04/05)	HBsAg(+) HBsAg(+) HBsAb(+) HBcAb-IgG(+) HBcAb-IgM(+) (05/01) HBV-DNA(-) (05/01) HBV-DNA(-) (05/02)	陰性(輸血後) 陰性(輸血後)	陰性	
75	2005/3/8	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)	男	50	心疾患	C型肝炎	05/01	HCV-Ab(-) (04/12)	HCV-Ab(-) (05/02) HCV-RNA(+) (05/02)	陰性(輸血前) 陽性(輸血後)	陰性	
76	2005/3/10	人赤血球濃厚液(放射線照射)	男	50	血液疾患	B型肝炎	04/06	HBsAg(-) (01/02)	HBsAg(-) (04/10) HBsAg(+) HBsAb(-) HBcAb(+) HBcAb-IgM(+) HBsAg(+) HBsAb(+) HBV-DNA(+) (05/02)	陽性(輸血後)	陽性	追跡調査判明事例
77	2005/3/10	人血小板濃厚液(放射線照射) 人血小板濃厚液 人赤血球濃厚液(放射線照射) 人赤血球濃厚液	男	60	血液腫瘍	C型肝炎	04/08- 04/12	HCV-Ab(-) (04/08)	HCV-Ab(-) (04/12) HCV-Ab(+) HCV-coreAg(+) (05/02)	陰性(輸血前) 陽性(輸血後)	保管検体39本すべて HCV-NAT(-)	
78	2005/3/10	人赤血球濃厚液(放射線照射)	男	60	血液腫瘍	細菌感染	05/02			非溶血性副作用関連検査実施 抗血漿タンパク質抗体検査:陰性 血漿タンパク質欠損検査:欠損なし	同一採血番号の血漿(4本)について、無菌試験を実施、適合	

番号	報告受領日	一般名	患者性別	年代	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	備考
79	2005/3/15	人赤血球濃厚液(放射線照射) 人赤血球濃厚液 人血小板濃厚液 新鮮凍結人血漿	男	60	循環器疾患	HIV感染	04/11	HIV-Ab CLEIA(+) HIV-1Ab WB (++) HIV-RNA(-) (05/02) (04/10)	陰性(輸血後)	陰性		
80	2005/3/15	人赤血球濃厚液(放射線照射)	女	30	生殖器疾患	C型肝炎	00/12		HCV-Ab(-) (01/01) HCV-Ab(+) (01/08)		陰性	
81	2005/3/18	人血小板濃厚液(放射線照射)	女	50	生殖器腫瘍	細菌感染	05/03				当該血小板製剤の残余について無菌試験を実施、適合	
82	2005/3/18	人血小板濃厚液(放射線照射) 人血小板濃厚液	女	70	血液腫瘍	B型肝炎	04/06	HBsAg(-) (04/05) HBsAg(-) (04/06)	HBsAg(+) (05/03)	陽性(輸血後)	陰性	
83	2005/3/23	新鮮凍結人血漿 人血小板濃厚液(放射線照射)	男	60	消化器腫瘍	B型肝炎	04/09	HBsAg(-) (04/08)	HBsAg(判定保留) HBcAb(+) (05/02) HBV-DNA(+) (05/02) HBsAg(+) HBsAb(-) (05/02) HBsAg(-) (05/03)	陽性(輸血後)	陰性	
84	2005/3/23	人赤血球濃厚液(放射線照射)	男	60	消化器腫瘍	C型肝炎	04/05	HCV-Ab(-) (04/05)	HCV-Ab(+) (05/02) HCV-RNA(+) (05/02)	陽性(輸血後)	陰性	
85	2005/3/23	人赤血球濃厚液(放射線照射)	女	60	血液腫瘍	B型肝炎	02/07	HBsAg(-) (02/03)	HBsAg(+) HBcAb(-) HBsAg(+) HBsAb(-) HBcAb(-) HBV-DNA(+) (05/03)	陽性(輸血後)	陰性	

番号	報告受領日	一般名	患者性別	年代	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	備考
86	2005/3/29	人赤血球濃厚液(放射線照射)	女	70	生殖器腫瘍	B型肝炎	04/12	HBsAg(−) (04/10)	HBsAg(+) (05/2) HBcAb(+) HBcAb-IgM(−) HBeAg(−) HBeAb(+) HBV-DNA(−) (05/3)	陽性(輸血前) 陽性(輸血後)	陰性	
87	2005/3/29	人赤血球濃厚液(放射線照射)	女	60	腎疾患	C型肝炎	04/06～ 04/08	HCV-Ab(−) (03/12)	HCV-Ab(+) (05/01) HCV-Ab(+) (05/02)	陽性(輸血後)	保管検体4本すべて HCV-NAT(−)	
88	2005/3/29	人赤血球濃厚液 人赤血球濃厚液(放射線照射) 人血小板濃厚液 人血小板濃厚液(放射線照射)	男	60	血液疾患	B型肝炎	04/05～ 05/01	HBsAg(−) (04/05)	HBsAg(+) (05/01) HBsAg(+) HBeAg(−) HBeAb(−) HBcAb(−) (05/02) HBV-DNA(+) (05/03)	陽性(輸血後)	保管検体61本すべて HBV-NAT(−)	
89	2005/3/29	人血小板濃厚液(放射線照射)	男	60	血液腫瘍	B型肝炎	02/06	HBsAg(−) (01/12) HBsAg(−) HBsAb(−) (02/04)	HBsAg(−) (03/06) HBsAg(−) HBsAb(+) HBcAb(+) IgM-HBcAb(−) HBV-DNA(−) (05/01)	陰性(輸血後)	陰性	追跡調査判明事例
90	2004/12/10	ポリエチレングリコール処理抗HBs人免疫グロブリン	女	50	感染予防	C型肝炎	2003/12/12 2003/12～ 2004/02	HBsAg(+) HCV-Ab(−) (01/02)	HCV-RNA(−) (04/08) HCV-RNA(+) (04/09)		原料血漿及び製品については、陰性(再検査も陰性)	
91	2004/1/17	乾燥スルホ化人免疫グロブリン	女	20	免疫系疾患	C型肝炎	03/7	—	—	—	原料血漿については、 陰性(再検査も陰性)	
92	2005/2/4	フィブリノゲン加第13因子 (併用:人血清アルブミン)	女	60	呼吸器腫瘍	C型肝炎	02/06	—	—	—	原料血漿については、 陰性(再検査も陰性)	
93	2005/3/24	ヒアルロン酸ナトリウム	男	70	骨関節炎	感染性関節炎	05/01～ 05/02		CRP8.99 (05/02) 表皮ブドウ球菌 (05/02)		製造時検査は適合	

番号	報告受領日	一般名	患者性別	年代	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	備考
94	2005/4/8 (FAX受付日3/25)	フィブリノゲン配合剤 (フィブリノゲン加第13因子)	男	70	呼吸器腫瘍	C型肝炎	04/04	HCV-Ab(-) HCV-PCR(+) ① HCVコア抗体 (+) ② HCV-Ab(+) ③ HCV-PCR(-) ④	陽性化後、陰性	原料血漿については、 陰性		・ジエノタイプ1a ・製造工程のウイルスクリアランス値は11以上。 ・原料血漿の検査結果及びウイルスの不活化・除去に係るウイルスクリアランス値からみて、当該製剤による感染の可能性は低いと考えられるが、念のため製造販売業者に対し医療機関への情報提供、製造管理記録等の確認、今回の疑い症例に関する詳細情報等の調査について4月22日付指示。