

国内感染症報告状況(平成17年4月1日～平成17年8月31日)

資料No.2-4

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
1	2005/4/6	人赤血球濃厚液(放射線照射)	女	70	消化器腫瘍	細菌感染	05/03	—	輸血後患者検体からグラム陰性桿菌が検出される	—	同一採血番号の血漿で無菌試験を実施:適合	
2	2005/4/6 (取り下げ)	人赤血球濃厚液(放射線照射) 人血小板濃厚液 新鮮凍結血漿	男	60	泌尿器疾患	B型肝炎	04/12-05/03	HBsAg(-) (04/12)	HBsAg(+) (05/03)	陰性(輸血後)	保管検体23本についてHBV-NAT(-)	
3	2005/4/6	人赤血球濃厚液(放射線照射)	女	80	消化器疾患	B型肝炎	04/10	HBsAg(-) (04/04)	HBsAg(-) (04/10) HBsAg(+) (05/03)	陽性(輸血後)	保管検体3本についてHBV-NAT(-)	
4	2005/4/6	人血小板濃厚液(放射線照射)	男	60	血液腫瘍	B型肝炎	03/11-04/07	HBsAg(-) HBsAb(+) (03/09) HBsAg(-) HBsAb(+) (03/10)	HBsAg(-) (04/04) HBsAg(+) (05/03) HBsAg(+) HBsAb(-) HBeAg(+) HBeAb(-) HBcAb(-) IgM-HBcAb(-) HBV-DNA(+) (05/03)	陽性(輸血後)	保管検体13本についてHBV-NAT(-)	
5	2005/4/6	人血小板濃厚液(放射線照射) 人赤血球濃厚液 新鮮凍結血漿	女	<10	循環器疾患	B型肝炎	05/02	HBsAg(-) HBsAb(-) (05/01)	HBsAg(+) (05/03) HBsAg(+) HBsAb(+) HBcAb(+) IgM-HBcAb(-) HBV-DNA(-) (05/03)	陰性(輸血後)	保管検体25本についてHBV-NAT(-)	
6	2005/4/6	人赤血球濃厚液	男	50	消化器腫瘍	B型肝炎	04/11-05/01	—	HBsAg(-) (04/11) HBsAg(-) (05/01) HBsAg(-) (05/01) HBsAg(-) (05/02) HBsAg(+) HBsAb(+) (05/03) HBsAg(-) HBsAb(+) HBeAg(-) HBeAb(+) HBcAb(+) HBV-DNA(-) (05/03)	陰性(輸血前) 陰性(輸血後)	保管検体8本についてHBV-NAT(-)	

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
7	2005/4/6	人赤血球濃厚液(放射線照射)	男	80	腎疾患	B型肝炎	04/10	HBsAg(-) HBsAb(-) HBcAb(+) (04/04) HBV-DNA(-) (04/06) HBsAg(-) HBsAb(-) HBcAb(+) (04/10)	HBV-DNA(+) HBsAg(-) HBsAb(-) HBcAb(+) (05/01)	陽性(輸血前 04/04) 陰性(輸血前 04/06、 04/10) 陽性(輸血後)	NAT(-)	
8	2005/4/12	人赤血球濃厚液(放射線照射)	男		循環器疾患	C型肝炎	04/06	HCV-Ab(-) (04/06)	HCV-Ab(+) (05/03)	HVCコア抗原陽性(医療機関) (05/04)	保管検体3本について HCV-NAT(-)	
9	2005/4/12	人赤血球濃厚液	男	70	循環器疾患	C型肝炎	02/12	HCV-Ab(-) (02/12)	HCV-Ab(+) (05/03)	陽性(輸血後)	保管検体1本について HCV-NAT(-)	
10	2005/4/12	人赤血球濃厚液(放射線照射)	女	80	骨折	B型肝炎	04/09- 04/10	HBsAg(-) (04/09) HBsAg(-) HBsAb(+) HBcAb(+) HBV-DNA(-) (04/09)	HBsAg(-) (04/10) HBV-DNA(+) (04/11)	陰性(輸血前) 陽性(輸血後)	保管検体4本について HBV-NAT(-)	
11	2005/4/12	人赤血球濃厚液(放射線照射)	女	60	生殖器腫瘍	C型肝炎	04/08	HCV-Ab(-) (04/07)	HCV-Ab(-) (04/09) HCV-Ab(+) (05/03)	陰性(輸血後)	保管検体4本について HCV-NAT(-)	
12	2005/4/12	人赤血球濃厚液(放射線照射)	男	50	神経腫瘍	細菌感染	05/03	-	輸血後患者検体からグラム陰性桿菌が検出される	-	同一ロット番号血漿1本で無菌試験を実施:適合	
13	2005/4/19	人赤血球濃厚液(放射線照射)	男	50	消化器疾患	C型肝炎	04/03	HCV-Ab(-) (04/03)	HCV-Ab(+) (04/05)	陽性(輸血後)	NAT(-)	
14	2005/4/19	人血小板濃厚液(放射線照射)	男	60	血液腫瘍	B型肝炎	04/02	HBsAg(-) HBcAb(+) (03/10)	HBsAg(+) HBcAb(+) (05/03)	陽性(輸血後)	保管検体1本すべて HBV-NAT(-)	
15	2005/4/19	人赤血球濃厚液(放射線照射)	男	30	骨折	B型肝炎	02/03	HBsAg(-) (02/03)	HBsAg(+) HBeAg(+) HBeAb(-) HBcAb(-) (04/12) HBsAg(-) HBsAb(-) HBeAg(-) HBeAb(+) HBcAb(w+) (05/03)	陽性 (輸血後、04/12、医療機関) 陰性(05/03)	保管検体2本すべて HBV-NAT(-)	
16	2005/4/19	人赤血球濃厚液(放射線照射)	男	60	血液腫瘍	B型肝炎	04/07、/08	HBsAg(-) (04/06)	HBsAg(+) HBsAb(-) HBeAg(+) HBeAb(+) HBcAb(+) (05/04)	陽性(輸血後)	保管検体2本すべて HBV-NAT(-)	
17	2005/4/13 (取り下げ)	人赤血球濃厚液	男	40	消化器疾患	C型肝炎	03/05	HCV-Ab(-)	HCV-Ab(+)	-	-	輸血後の検査結果に過誤があり、陰性であったことから取り下げ。

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
18	2005/4/26	人血小板濃厚液(放射線照射) 人赤血球濃厚液(放射線照射)	男	60	呼吸器腫瘍	C型肝炎	04/11	HCV-Ab(-)	HCV-Ab(+)	陽性(輸血前) 陽性(輸血後)	保管検体4本すべて HCV-NAT(-)	
19	2005/4/26	新鮮凍結人血漿 人赤血球濃厚液(放射線照射)	女	90	泌尿器疾患	C型肝炎	04/06	HCV-Ab(-) (04/03)	HCV-Ab(+)(05/04)	陰性(輸血後)	NAT(-)	
20	2005/4/26	人赤血球濃厚液	男	80	消化器腫瘍	C型肝炎	04/05、06、08	HCV-Ab(-) (04/05)	HCV-Ab(+) (04/10)(04/11)(05/02) HCV-Ab(+) HCVコアAb(+)(05/04)	陰性(輸血後)	NAT(-)	輸血との関連性は否定的 との担当医のコメント有り。
21	2005/4/28	新鮮凍結人血漿	男	60	消化器腫瘍	B型肝炎	05/01	HBsAg(-) (05/01)	HBs-Ag(+) HBsAb(-) HBeAg(+) HBeAb(+) HBcAb(+) (05/04)	陰性(輸血前) 陽性(輸血後)	NAT(-)	輸血との関連性は少ない との医療機関のコメント有り。
22	2005/4/28	人赤血球濃厚液 人血小板濃厚液 人赤血球濃厚液(放射線照射) 人血小板濃厚液(放射線照射)	女	50	血液腫瘍	B型肝炎	02/01- 05/04、 02/03-05/03、 04/12、 05/04	HBsAg(-) (01/10) HBsAg(-) HBsAb(-) (03/08)	HBsAg(-) (05/01) HBsAg(+) HBeAg(+) HBeAb(-) HBcAb(-) (05/04)	陽性(輸血前) 陽性(輸血後)	NAT(-)	
23	2005/4/28	人赤血球濃厚液(放射線照射)	男	90	消化器疾患	B型肝炎	03/01	HBsAg(-) (03/01)	HBsAg(+) (04/03)(04/09)(05/02) HBeAg(+) HBeAb(-) HBcAb(+) (05/02) HBsAb(-) (05/02)	陽性(輸血後)	NAT(-)	本剤との関連性なし。
24	2005/4/28	人赤血球濃厚液(放射線照射)	男	<10	小児疾患	サイトメガロウイルス感染症	04/06、04/07	CMV-DNA(-) (04/06、臍帯)	CMV-DNA(+) 咽頭吸引物培養(+) (04/08)	-	保管検体2本ともCMV 抗体(+)	白血球除去フィルター使用
25	2005/5/6	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	女	50	泌尿器腫瘍	B型肝炎	05/01	HBsAg(-) HBc Ab(-)(04/12)	HBsAg(+)(05/04)	陰性(輸血前) 陽性(輸血後)	保管検体 27本NAT(-) 1本NAT(+)	片割れ製剤受血者情報; HBV-DNA(+)となった当 該輸血用血液と同一の 採血番号の製剤として、1 本の原料血漿(使用済 み)、1本の赤血球MAP (供給済み)が製造(受血 者は原疾患により死亡)。
26	2005/5/6	人赤血球濃厚液 新鮮凍結人血漿 人血小板濃厚液(放射線照射)	女	10	小児腫瘍	B型肝炎	04/11、 04/11、 05/02-03	HBsAg(-) (04/04) (04/11) (05/01) HBsAb(-) (05/01)	HBsAg(+) HBsAb(+) HBcAb(+) (05/04)	陰性(輸血前) 陽性(輸血後)	保管検体 8本NAT(-) 1本NAT(+)	片割れ製剤受血者情 報:HBV-DNA(+)となった当 該血液と同一採血番号の 製剤として1本原料血漿 (確保済み)、1本新鮮凍 結血漿(確保済み)。 医療機関報告あり

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
27	2005/5/9	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)	女	80	血液疾患	B型肝炎	00/07-02/10、 01/12、00/10- 02/09(PC)、 01/11(PC)	HBsAg(-) HBsAb(-) HBcAb(-) (00/07)	HBsAg(+) HBsAb(-) HBcAb(+) HBV-DNA(+) (05/04) HBsAg(+) HBeAg(+) HBeAb(-) (05/04)	陰性(輸血前) 陽性(輸血後)	NAT(-)	
28	2005/5/9	人赤血球濃厚液(放射線照射)	男	60	消化器疾患	細菌感染	05/04	—	院内にて血培結果(-)	—	同一ロット番号血漿2 本で無菌試験予定で あったが2本とも輸送 中時破損のため実施 不能。当該被疑薬のセ グメントチューブの細菌 塗抹試験結果(-)で あった。	細菌検査は陰性であつた が、輸血との関連は否定 できないとの医療機関のこ メント有り。
29	2005/5/13	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) 新鮮凍結人血漿	男	<10	消化器疾患	C型肝炎	04/11-12	HCV-Ab(-) (04/11)	HCV-Ab(+) (05-03)	陰性(輸血後)	NAT(-)	
30	2005/5/13	人赤血球濃厚液(放射線照射) 新鮮凍結人血漿	男	80	泌尿器疾患	B型肝炎	02/10	HBsAg(-) (02/10)	HBsAg(+) HBsAb(-) HBeAb(-) (03/11)	陰性(輸血後)	NAT(-)	
31	2005/5/23	人赤血球濃厚液(放射線照射)	女	10	消化器疾患	C型肝炎	99/06		HCV-Ab(-) (99/08) HCV-Ab(+) HCV-RNA(-) (05/04)	陰性(輸血後)	NAT(-)	
32	2005/5/23	人赤血球濃厚液 人血小板濃厚液(放射線照射)	男	50	血液腫瘍	B型肝炎	04/08-12、 04/08-05/01	HBsAg(-) HBcAb(-) (04/08)	HBsAg(+) HBsAb(-) HBeAg(+) HBeAb(-) HBcAb(+) (05/04)	陰性(輸血前) 陽性(輸血後)	NAT(-)	急性白血病再発。輸血と の関連性は否定的との担 当医コメント有り。
33	2005/5/23	新鮮凍結人血漿	男	80	脳疾患	C型肝炎	04/10	HCV-Ab(-) (04/09)	HCV-Ab(+) (05/03、04)	陰性(輸血後)	NAT(-)	
34	2005/5/25	人赤血球濃厚液(放射線照射)	男	60	血液疾患、脳疾患	細菌感染	05/05	—	院内での輸血前後血培 結果、Staphylococcus epidermidis同定	—	同一ロット番号血漿で 無菌試験を実施：適合	カテーテル挿入部から血 中に混入したと考えられ るとの医療機関のコメント 有り。
35	2005/5/25	人赤血球濃厚液 人赤血球濃厚液(放射線照射) 新鮮凍結血漿 人血小板濃厚液(放射線照射)	男	70	循環器疾患	B型肝炎	05/02	HBsAg(-) (05/02)	HBsAg(+) (05/05)	陰性(輸血前) 陰性(輸血後)	NAT(-)	
36	2005/5/25	人血小板濃厚液(放射線照射)	男	30	血液疾患	B型肝炎	05/03	HBsAg(-) (05/03)	HBsAg(-) (05/04) HBsAg(+) 低値 (05/05)	陰性(輸血前) 陰性(輸血後)	NAT(-)	
37	2005/5/27	新鮮凍結人血漿	男	90	循環器疾患	C型肝炎	01/04	HCV-Ab(-) (01/04)	HCV-Ab(+) (05/05)	陽性(輸血後)	NAT(-)	

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
38	2005/5/27	人赤血球濃厚液(放射線照射)	女	80	血液疾患	C型肝炎	04/04	HCV-Ab(-) (03/10)	HCV-Ab(+) (04/08、04/09、05/05)	陽性(輸血後 04/08,04/09) 陰性(輸血後05/05)	NAT(+)	個別報告事例(献血者、受血者ともにGenotype I b(II)一致)
39	2005/6/7	人赤血球濃厚液(放射線照射)	男	60	循環器疾患	B型肝炎	04/10	HBsAg(-) (04/10)	HBsAg(+) HBsAb(-) HBcAb(+) HBeAg(+) HBeAb(-) (05/05)	陽性(輸血後)	保管検体 1本NAT(-) 1本NAT(+)	片割れの同一採血番号製剤は1本の原料血漿を製造。確保済み。
40	2005/6/7	人赤血球濃厚液(放射線照射)	男	40	泌尿器疾患	C型肝炎	05/01	HCV-Ab(-) (05/01)	HCV-Ab(+) (05/03) HCV-RNA(+) (05/04)	陽性(輸血後)	NAT(-)	当該患者は前医において輸血受けており、被疑薬として追加。追加分について同一採血番号の原料血漿は全て確保済み。保管検体9本(全て陰性)
41	2005/6/7	人赤血球濃厚液(放射線照射)	男	50	消化器腫瘍	細菌感染	05/05	-	-	抗血漿タンパク質抗体検査(-)、血漿タンパク質欠損検査(欠損なし)	同一ロット番号血漿で無菌試験を実施。適合	
42	2005/6/7	人赤血球濃厚液、新鮮凍結人血漿	男	40	骨折	C型肝炎	03/07	=	HCV-Ab(-) (03/07)(03/11) (04/11)(05/04) HCV-Ab(+) (05/05)	陽性(輸血後)	NAT(-)	
43	2005/6/14	人赤血球濃厚液	女	50	外傷	B型肝炎	04/08	HBsAg(-) (04/08)	HBsAg(-) HBsAb(+) HBcAb(+) (05/04)	陰性(輸血後)	NAT(-)	
44	2005/6/14	新鮮凍結人血漿、人赤血球濃厚液	男	50	腎腫瘍	B型肝炎	04/06	-	HBsAb(+) HBcAb(+) (05/04)	-	NAT(-)	遡及調査対象の輸血血液(新鮮凍結血漿)。医療機関への情報提供に伴い実施した保管検体の個別NATでHBV-DNA(-)が確認。
45	2005/6/14	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(放射線照射) 白血球除去人赤血球浮遊液(放射線照射)	男	30	血液腫瘍	C型肝炎	04/11-04/12 04/11-05/03 04/11-05/03 05/02	HCV-Ab(-) (04/11)	HCV-RNA(-) (04/11) HCV-Ab(-) HCV-RNA(+) HCVコアAg(+) (05/04、05)	陰性(輸血後 04/11) 陽性(輸血後 05/06)	NAT(-)	
46	2005/6/17	人赤血球濃厚液(放射線照射) 人血小板濃厚液(放射線照射) 新鮮凍結人血漿	女	30	出血性ショック	C型肝炎	05/02	HCV-Ab(-) (05/02)	HCV-Ab(+) HCV-RNA(-) (05/04) HCV-Ab(+) (05/05)	陰性(輸血前) 陰性(輸血後)	NAT(-)	05/02に被疑薬とは別に2本院内採血新鮮血を使用。(ドナーはHCV-Ab(-)、HCVコアAg(-))

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
47	2005/6/17	人赤血球濃厚液 人血小板濃厚液	男	60	血液腫瘍	B型肝炎	04/10-05/04 03/05-05/03	HBsAg(-) (04/01) (04/07)	HBsAg(-) (04/01) HBcAb(-) HBV-DNA(-) (05/03) HBsAg(+) HBsAb(-) HBeAg(+) HBeAb(+) HBcAb(-) HBV-DNA(+) (05/05)	陰性(輸血前) 陽性(輸血後)	NAT(-)	
48	2005/6/17	人赤血球濃厚液(放射線照射)	女	70	脳疾患	C型肝炎	04/03、04/04	HCV-Ab(-) (04/03)	HCVコアAb(+) (05/03) HCV-Ab(+) HCV-RNA(+) HCVコアAb(+) (05/06)	陽性(輸血後)	NAT(-)	
49	2005/6/17	人赤血球濃厚液(放射線照射)	女	60	脳疾患	C型肝炎	05/02	HCV-Ab(-) (05/02)	HCV-Ab(+) HCVコアAg(+) (05/06)	陰性(輸血後)	NAT(-)	輸血による感染の可能性 は否定的との主治医のコメント有り。
50	2005/6/20	人血小板濃厚液 人血小板濃厚液(放射線照射)	男	50	血液腫瘍	B型肝炎	01/09	HBsAg(-) (01/04)	HBsAg(+) HBsAb(-) HBeAg(+) HBeAb(-) HBcAb(+) (05/05)	陽性(輸血後)	NAT(-)	同種末梢血幹細胞移植 (HBsAg(-))
51	2005/6/20	人赤血球濃厚液(放射線照射) 人血小板濃厚液(放射線照射)	女	20	血液腫瘍	B型肝炎	04/10-05/02 04/09-05/02	-	HBsAg(-) (04/12) HBsAb(-) HBcAb(-) (05/01) HBsAg(-) HBeAb(+) HBcAb(+) HBeAg(-) HBeAb(-) IgM-HBcAb(-) (05/05)	陰性(輸血後)	NAT(-)	同種幹細胞移植
52	2005/6/20	人赤血球濃厚液(放射線照射) 人血小板濃厚液(放射線照射) 新鮮凍結人血漿	男	40	循環器疾患	B型肝炎	04/09-04/11 04/09 04/09	-	HBsAg(-) (05/03) HBsAg(+) HBsAb(-) HBeAg(-) HBeAb(+) IgM-HBcAb(+) (05/05)	陽性(輸血後)	NAT(-)	
53	2005/6/20	人赤血球濃厚液(放射線照射)	男	50	泌尿器疾患	C型肝炎	05/04	-	HCV-Ab(-) (05/04) HCV-Ab(+) (05/06)	陰性(輸血後)	NAT(-)	

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
54	2005/6/27	人赤血球濃厚液(放射線照射) 人血小板濃厚液(放射線照射) 白血球除去赤血球液(放射線照射)	女	60	造血器腫瘍	B型肝炎	04/06-10、04/05-11、04/05-06	HBsAg(-) (03/12)	HBsAb(-) HBcAb(+) (04/06) HBsAg(-) HBsAb(-) (04/08) HBsAg(+) HBeAg(+) HBeAb(-) HBcAb(+) IgM-HBcAb(+) HBV-DNA(+) (05/04)	陽性(輸血後)	NAT(-)	
55	2005/6/27	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	40	血液腫瘍	B型肝炎	04/10-05/04	HBsAg(-) (04/10)	HBsAg(-) HBeAg(+) HBeAb(+) HBsAb(+) HBcAb(+) IgM-HBcAb(+) HBV-DNA(+) (05/05)	陰性(輸血前) 陽性(輸血後)	38本NAT(-) 1本NAT(+)	片割れ製剤受血者の情報: 同時製造製剤なし
56	2005/6/29	人赤血球濃厚液 人血小板濃厚液	男	40	血液腫瘍	ヒトパルボウイルス	05/05	-	ヒトパルボウイルス B19PCR(+) (05/06) B19Ab[IgM](-) B19Ab[IgG](+) (05/06)	B19-DNA(+) (輸血後05/06)	・B19-DNA(+) B19Ab[IgM](+) B19Ab[IgG](+) ・B19-DNA(-) B19Ab[IgM](-) B19Ab[IgG](-)	
57	2005/6/29 (取り下げ)	人赤血球濃厚液 人血小板濃厚液 人赤血球濃厚液(放射線照射) 人血小板濃厚液(放射線照射)	女	<10	血液疾患	B型肝炎	03/12-04/08 03/12-04/05 04/01 03/12	-	HBsAg(-) (03/12),(04/08),(05/01) HBV-DNA(+) (05/05) HBsAg(-) (05/06)	(HBV関連検査実施 予定)	(保管検体42本について HBV-NAT関連検査 予定)	
58	2005/6/29	人赤血球濃厚液(放射線照射)	男	70	消化器腫瘍	敗血症	05/06	血液培養(-) (05/06)	Acinetobacter lwoffii同 定	-	無菌試験を実施:適合	
59	2005/6/29	人赤血球濃厚液(放射線照射)	女	80	泌尿器疾患	B型肝炎	04/06	-	HBsAg(-)(04/06) HBsAg(+)(05/02) HBsAg(+), HBsAb(+), HBeAg(+), HBeAb(-) IgM-HBcAb(-)(05/05)	陽性(輸血後)	NAT(-)	
60	2005/7/6	人血小板濃厚液(放射線照射)	男	<10	血液疾患	B型肝炎	00/09	-	HBsAg(+)(05/06) HBsAg(-) HBeAg(-) HBeAb(-) HBcAb(-)	-	NAT(-)	医療機関での再検査の結果、 HBsAg(-)であったため、 擬陽性と判断。輸血との 因果関係なしと担当医の コメント有り。
61	2005/7/6	人赤血球濃厚液(放射線照射)	男	60	消化器腫瘍	C型肝炎	04/11	HCV-Ab(-) (04/10)	HCV-Ab(+)(05/02)	-	NAT(-)	
62	2005/7/6	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	男	50	消化器腫瘍	B型肝炎	05/02	HBsAg(-) (04/12)	HBsAg(-)(05/04) HBsAg(+)(05/04) HBsAg(+), HBsAb(+) HBcAb(+), HBeAg(+) HBeAb(+), IgM-HBc Ab(+)(05/06)	陰性(輸血前) 陽性(輸血後)	NAT(-)	

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	2005/7/6	人赤血球濃厚液(放射線照射)	男	70	下血	敗血症	05/06	-	院内での血培の結果、 <i>klebsiella pneumoniae</i> が同定された	-	同一採血番号の原料血漿で無菌試験を実施:適合	
64	2005/7/12	白血球除去赤血球(放射線照射)	女	70	血液疾患	敗血症	05/06	-	院内での血培の結果、 <i>Acinetobacter baumannii</i> , <i>A.haemolyticus</i> が同定された	非溶血性副作用関連検査(-)	同一採血番号の血漿で無菌試験を実施:適合	
65	2005/7/12	人赤血球濃厚液(放射線照射)	男	<1	産科疾患	サイトメガロウイルス感染症	05/05	-	IgG-CMV-Ab(+), IgMCMV-Ab(+)(05/06)	-	保管検体1本についてCMV抗体検査(-)	
66	2005/7/12	人赤血球濃厚液(放射線照射)	女	80	リウマチ疾患	敗血症	05/06	-	院内での血培の結果、 <i>Aeromonas sobria</i> が検出された	-	同一採血番号の血漿で無菌試験を実施:適合	輸血との関連性は否定的との担当医のコメント有り。
67	2005/7/12(取り下げ)	人赤血球濃厚液(放射線照射)	女	50	呼吸器疾患	B型肝炎	05/02	HBsAg(-)(05/02)	HBsAg(+) HBsAb(-)(05/06)	陽性(輸血前) 陽性(輸血後)	NAT(-)	
68	2005/7/19	洗浄赤血球浮遊液(放射線照射)	男	70	肝疾患	敗血症	05/06	-	院内血液培養の結果( <i>Stapylococcus aureus</i> )	血漿タンパク質欠損検査:欠損なし	同一採血番号の血漿で無菌試験を実施:適合	
69	2005/7/19	人赤血球濃厚液(放射線照射)	女	70	腎疾患	C型肝炎	03/01	HCV-Ab(-)(03/01)	HCV-Ab(+)(04/10) HCV-Ab(+)(05/02) HCV-Ab(+)(05/04) HCV-RNA(-)(05/04)	陰性(輸血後)	NAT(-)	
70	2005/7/19	人赤血球濃厚液(放射線照射)	男	70	血液腫瘍	B型肝炎	04/05	HBsAg(-) HBcAb(-)(04/05)	HBsAg(+) HBcAb(-)(05/06) HBsAb(-) HBeAg(+) HBeAb(-) IgM-HBcAb(-) HBV-DNA(+)(05/06)	陽性(輸血後)	NAT(-)	
71	2005/7/19	人赤血球濃厚液(放射線照射)	男	70	骨折	B型肝炎	05/01	HBsAg(-)(05/01)	HBsAg(+) HBeAg(+) HBeAb(-) HBcAb(+)(05/07)	陽性(輸血後)	NAT(-)	
72	2005/7/25	新鮮凍結人血漿 人赤血球濃厚液(放射線照射)	男	70	消化器疾患	B型肝炎	01/10	HBsAg(-)(01/10)	HBsAg(+)(04/01) HBsAg(+) HBeAg(+) HBeAb(-) HBsAb(-) HBV-DNA(+)(05/06)	陽性(輸血後)	NAT(-)	
73	2005/7/25	人血小板濃厚液(放射線照射) 人血小板濃厚液	男	50	消化器疾患	C型肝炎	04/07	HCV-Ab(-)(04/07)	HCV-Ab弱陽性(05/07)	陰性(輸血後)	NAT(-)	



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
74	2005/7/27	新鮮凍結血漿	男	80	泌尿器疾患	B型肝炎	05/01	HBsAg(-) (05/01)	HBsAg(-) IgM-HBcAb(+) (05/06) HBeAg(+) HBeAb(+) HBcAb(+), HBV-DNA(-) (05/07)	陽性(輸血後)	NAT(-)	
75	2005/7/26	人赤血球濃厚液	男	80	心疾患	B型肝炎	04/12	HBsAg(-) (04/12) HBsAg(-), HBsAb(+), HBcAb(+) (04/12)	HBsAg(+) (05/07) HBsAg(-) HBsAb(+) HBcAb(+) (05/07)	陰性(輸血前) 陰性(輸血後)	NAT(-)	
76	2005/7/26 (取り下げ)	人赤血球濃厚液(放射線照射) 人赤血球濃厚液	男	70	血液腫瘍	B型肝炎	05/01-03 05/01-02, 05/04	HBsAg(+) HBsAb(+) HBcAb(+)	HBsAg(+) HBsAb(-) (05/05) (05/07)	-	NAT(-)	輸血前の検査結果及び保管検体8本すべてNAT陰性であったことから取り下げ。
77	2005/7/26	人赤血球濃厚液(放射線照射)	女	80	血液疾患	B型肝炎	04/02-07-10-11 .05/01-06	HBsAg(-) (04/01)	HBsAg(-) (05/01) HBsAg(+) (05/06) HBsAg(-) HBeAg(-) IgM-HBcAb(-) (05/07)	陰性(輸血後)	NAT(-)	
78	2005/7/27	人赤血球濃厚液(放射線照射)	女	50	腎疾患	C型肝炎	04/12	-	HCV-Ab(+)(05/01) HCV-Ab(+)(05/06)	陽性(輸血後)	NAT(-)	
79	2005/7/27	人赤血球濃厚液(放射線照射) 新鮮凍結人血漿	男	50	消化器疾患	B型肝炎	05/04	HBsAg(-) HCVAb(+) (05/01)	HBsAg(+) HCVAb(+) (05/05) HBsAg(+) HBsAb(-) HBeAg(+) HBeAb(-) IgM-HBcAb(-) HBV-DNA(+) (05/07)	陽性(輸血前) 陽性(輸血後)	NAT(-)	
80	2005/7/29	人赤血球濃厚液	男	60	消化器腫瘍	B型肝炎	00/08	HBsAg(-) (00/06)	HBsAg(+) HBeAg(-) HBeAb(+) (01/04)	陽性(輸血後)	NAT(-)	
81	2005/7/29	人赤血球濃厚液(放射線照射) 人血小板濃厚液(放射線照射)	男	50	血液疾患	ヒトパルボウイルス	05/05-06 05/06	-	B19-DNA(+) IgM.IgG(-) (輸血前05/05) IgM(+) IgG(+) (05/07)	B19-DNA(-) IgM.IgG(-) (輸血前05/05) B19-DNA(+) IgM.IgG(+) (輸血後05/07)	保管検体1本: B19-DNA(+), IgM(+), IgG(-), 残り16本: B-19-DNA(-)	医療機関報告あり
82	2005/7/29	人赤血球濃厚液(放射線照射)	男	30	骨折	細菌感染	05/07	-	Bacillus cereus 検出 (05/07) 院内血液培養結果	-	同一採血番号の血漿で無菌試験を実施: 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
83	2005/8/3	人赤血球濃厚液(放射線照射) 人赤血球濃厚液	男	70	細菌性感染症	B型肝炎	05/01	HBsAg(-) HBsAb(-) HBeAg(-) HBeAb(-) HBcAb(-) IgM-HBcAb(-) HBV-DNA(-) (05/01)	HBsAg(+) HBsAb(-) HBeAg(+) HBeAb(-) HBcAb(-) IgM-HBcAb(-) HBV-DNA(+) (05/07)	陰性(輸血前) 陽性(輸血後)	NAT(-)	
84	2005/8/3	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(放射線照射)	女	70	悪性リンパ腫	B型肝炎	04/07 04/08 04/07	HBsAg(-) (04/02)	HBsAg(+)(05/06) HBeAg(+) HBeAb(-) HBcAb(-) HBV-DNA(+) (05/07)	陽性(輸血後)	NAT(-)	
85	2005/8/3	人赤血球濃厚液	男	60	肺疾患	細菌感染	05/07	-	-	非溶血性副作用関連 検査(-)	同一採血番号の血漿 で無菌試験を実施:適合	
86	2005/8/3	人赤血球濃厚液(放射線照射)	女	80	循環器疾患	細菌感染	05/07	-	グラム陽性球菌(+)	-	同一採血番号の血漿 で無菌試験を実施:適合	医療機関にて輸血用血液 の残さからコアグラーゼ陰性 ブドウ球菌同定
87	2005/8/4	人赤血球濃厚液(放射線照射)	男	70	消化器疾患	B型肝炎	04/08	HBsAg(-) HBsAb(-) (04/07) HBV-DNA(-) (04/08)	HBsAg(-) HBsAb(-) HBV-DNA(+) (05/02)	陰性(輸血前) 陽性(輸血後)	NAT(-)	
88	2005/8/4 (取り下げ)	人赤血球濃厚液(放射線照射)	女	80	血液疾患	B型肝炎	04/02	HBsAg(-) (04/02)	HBsAg(-) (04/05) HBsAg(+) (05/07) HBs-Ab(-) HBc-Ab(-)	陰性(輸血後)	NAT(-)	医療機関報告あり
89	2005/8/4	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(放射線照射) 新鮮凍結人血漿	男	70	循環器疾患	B型肝炎	05/02	HBsAg(-) HBcAb(-) (05/02)	HBsAg(-) HBsAb(+) HBcAb(-)(05/05)	陰性(輸血前) 陽性(輸血後)	NAT(-)	
90	2005/8/5	人赤血球濃厚液(放射線照射)	女	70	消化器疾患	C型肝炎	04/09	HCV-Ab(-) (04/09)	HCV-Ab(+)(05/07)	陰性(輸血後)	NAT(-)	
91	2005/8/5	人赤血球濃厚液(放射線照射) 新鮮凍結人血漿	女	30	出血	C型肝炎	05/05	HCV-Ab(-) (05/05)	HCVコア抗原(+) (05/06) HCV-RNA(+) HCVジェノタイプ2b(3型) (05/07)	陰性(輸血前) (輸血後検体なし)	NAT(-)	
92	2005/8/5	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)	女	<10	血液腫瘍	B型肝炎	02/06-03/10 02/08-03/03 02/11	HBsAg(-) HBsAb(-) (02/06)	HBsAg(-) HBsAb(-) HBcAb(-)(04/11) HBsAg(+) HBsAb(-) HBeAg(-) HBeAb(+) HBcAb(+)(05/07)	陽性(輸血後)	NAT(-)	

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
93	2005/8/8	人赤血球濃厚液(放射線照射)	男	60	血液腫瘍	B型肝炎	04/12-05/05	HBsAg(-) HBsAb(+) HBcAb(-) (04/12)	HBsAg(-) HBsAb(+) HBcAb(-) (05/05) HBsAg(+) HBsAb(-) HBcAb(-) (05/07) HBsAg(+) HBeAg(+) HBsAb(-) HBcAb(-) (05/07)	陽性(輸血後)	NAT(-)	輸血との関連性は否定的との担当医のコメント有り。
94	2005/8/8	人血小板濃厚液(放射線照射)	女	70	血液腫瘍	菌血症	05/07		院内での患者輸血後血培の結果、緑膿菌を同定。		同一採血番号の血漿で無菌試験を実施:適合	
95	2005/8/9	人赤血球濃厚液(放射線照射)	男	10	腫瘍	細菌感染	05/07			非溶血性副作用関連検査(-)	同一採血番号の血漿で無菌試験を実施:適合	
96	2005/8/9	洗浄人赤血球浮遊液(放射線照射) 人赤血球濃厚液(放射線照射) 人血小板濃厚液(放射線照射)	女	60	血液腫瘍	B型肝炎	04/12-05/02 05/01-05/02 04/12-05/02	HBsAg(-) HBsAb(+) (04/11) HBV-DNA(-) (04/11) HBcAb(+) (04/12)	HBsAg(-) HBsAb(-) HBV-DNA(+) (05/02)	陰性(輸血前) 陽性(輸血後)	NAT(-)	
97	2005/8/9	人赤血球濃厚液(放射線照射) 新鮮凍結人血漿	男	20	腎疾患	B型肝炎	05/06 05/06	HBsAg(-) HBsAb(-) (05/03)	HBsAg(-) (05/06) HBsAg(-) HBsAb(+) (05/07)	陰性(輸血後)	NAT(-)	
98	2005/8/9	人赤血球濃厚液(放射線照射)	男	70	泌尿器腫瘍	B型肝炎	04/07	HBsAg(-) (02/09)	HBsAg(+) (04/12) HBsAg(+) HBsAb(-) HBcAb(-) (05/06) HBeAg(+) HBeAb(-) (05/06)	陽性(輸血後)	NAT(-)	
99	2005/8/11	人赤血球濃厚液	男	10	極低出生体重児	C型肝炎	89/06-89/09	-	HCV-Ab(+) HCV-RNA(+) (05/03)	-	-	
100	2005/8/11	人赤血球濃厚液	男	80	血液腫瘍	B型肝炎	04/02	HBsAg(-) (03/12)	HBsAg(+) (05/04)	陰性(輸血前) 陽性(輸血後)	NAT(-)	
101	2005/8/8	人血小板濃厚液(放射線照射)	男	70	循環器疾患	細菌感染	05/07	血液培養(-) (05/05)	院内の患者輸血後血培結果、Staphylococcus epidermidis、S. capitisを同定。	非溶血性副作用関連検査(-) 血漿タンパク質欠損検査:欠損なし	同一採血番号の血漿で無菌試験を実施: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
102	2005/8/15	人赤血球濃厚液(放射線照射)	女	40	腎疾患	B型肝炎	05/03	HBsAg(-) (04/11)	HBsAg(-) (05/05) HBsAg(+)-HBeAg(+) HBeAb(-) HBcAb(+) HBV-DNA(+) (05/07)	陽性(輸血後)	NAT(-)	
103	2005/8/15	人赤血球濃厚液	女	30	脳腫瘍	C型肝炎	05/04	HCV-Ab(-) (05/03)	HCV-Ab(+)(05/07)	調査なし	NAT(-)	
104	2005/8/15	人赤血球濃厚液(放射線照射)	男	60	血液疾患	B型肝炎	99/12-04/03		HBsAg(-)(01/01) HBsAg(+)-HBsAb(-) HBeAg(-)-HBeAb(+) HBcAb(+)-IgM-HBcAb(-) (04/03)	陽性(輸血後)	NAT(-)	
105	2005/8/17 (取り下げ)	人赤血球濃厚液(放射線照射) 新鮮凍結人血漿	男	10	消化器疾患	B型肝炎	05/05	HBsAg(-) HBsAb(-) HBcAb(-) (05/05)	HBV-DNA(+) (05/07) HBsAg(-)-HBsAb(-) HBcAb(-)-HBV-DNA(-) (05/07)	陰性(輸血前) 陰性(輸血後)	NAT(-)	医療機関での再検査の結果、HBV-DNA陰性であり輸血との因果関係なしと担当医が判断し、取り下げ依頼あり。
106	2005/8/17 (取り下げ)	人赤血球濃厚液	男	40	消化管疾患	B型肝炎	05/06	HBsAg(-) (05/06)	HBsAg(+) (05/06) HBsAg(+)-(-) HBeAg(-) HBeAb(-) HBcAb(-) (05/07)	陰性(輸血前) 陰性(輸血後)	NAT(-)	輸血前後の患者血液がHBV-DNA陰性。輸血との因果関係なしと担当医が判断し取り下げ依頼あり。
107	2005/8/22	人赤血球濃厚液(放射線照射) 新鮮凍結人血漿	女	90	骨折	B型肝炎	05/04	HBsAg(-) (05/04) HBsAg(-) HBsAb(+) HBcAb(+) HBV-DNA(-) (05/04)	HBsAg(-) HBsAb(+) HBcAb(+) HBV-DNA(-) (05/08)	陰性(輸血前) 陰性(輸血後)	NAT(-)	急性胆のう炎の方が疑い濃いと医師よりコメントあり。
108	2005/8/22	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	B型肝炎	02/11-03/06	HBsAg(-) (02/07)	HBsAg(-) (03/01) HBsAg(+) (05/07) HBsAg(+) HBsAb(-) HBeAg(+) HBeAb(-) HBcAb(-) (05/08)	陽性(輸血後)	NAT(-)	
109	2005/8/24	人血小板濃厚液(放射線照射) 人赤血球濃厚液(放射線照射)	女	70	肺腫瘍	C型肝炎	05/06	HCV-Ab(-) (05/02)	HCV-Ab(-) (05/07) HCV-Ab(+) (05/08) HCV-RNA(+) (05/08)	陰性(輸血前) 陽性(輸血後)	NAT(-)	
110	2005/8/24 (取り下げ)	人赤血球濃厚液(放射線照射) 人血小板濃厚液(放射線照射) 新鮮凍結人血漿	男	70	循環器疾患	C型肝炎	05/07	HCV-Ab(-) (05/06)	HCV-Ab(-) (05/08) HCV-RNA(+) (05/08)	陰性(輸血前) 陰性(輸血後)	NAT(-)	輸血前後の患者血液がHCV-RNA陰性。輸血との因果関係なしと担当医が判断し取り下げ依頼あり。

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
111	2005/8/30	人赤血球濃厚液(放射線照射)	男	70	消化器癌	細菌感染	05/08	—	患者輸血後血培結果、Enterobacter、Klebsiella同定(8/19医療機関)	抗血漿タンパク質抗体検査(-)	同一採血番号の血漿で無菌試験を実施：適合	
112	2005/9/5	人血小板濃厚液 人血小板濃厚液(放射線照射) 人赤血球濃厚液 人赤血球濃厚液(放射線照射)	男	60	血液疾患	B型肝炎	04/08-05/07	HBsAg(-) (04/08)	HBsAg(-) HBsAb(+) HBcAb(-) (04/11) HBsAg(-) HBsAb(-) (05/02) HBsAg(-) HBsAb(-) HBcAb(-) (05/03) HBsAg(-) (05/05) HBsAg(-) HBsAb(+) HBcAb(-) (05/06) HBsAg(+) HBsAb(-) (05/07) HBsAg(+) HBsAb(-) HBeAg(+) HBeAb(-) HBcAb(-) IgM- HBcAb(-) (05/08)	陽性(輸血後)	146本NAT(-) 1本NAT(+)	片割れ製剤受血者情報： HBV-DNA(+ )となった当該血液と同一採血番号の製剤として1本の原料血漿(確保済み)を製造。  医療機関報告あり
113	2005/9/5	人赤血球濃厚液(放射線照射) 人赤血球濃厚液(放射線照射) (追加分) 人血小板濃厚液(放射線照射) (追加分)	男	60	血液腫瘍	C型肝炎	05/07-05/08 04/07-04/12 04/07-05/01		HCV-Ab(-) (05/05) HCV-Ab(-) (05/07) HCV-Ab(+) HCV-RNA(+) (05/08)	陽性(輸血前) 陽性(輸血後)	NAT(-)	当該患者は以前輸血受けており、この期間中の輸血27本についても被疑薬として追加。27本保管検体全てHCV-RNA(-)。献血者27人中18人が献血に再来(陰性)
114	2005/9/5	人赤血球濃厚液	女	70	血液腫瘍	C型肝炎	04/09	HCV-Ab(-) (04/08)	HCV-Ab(-) (05/04) HCV-Ab(+) (05/08)	陽性(輸血後)	NAT(-)	
115	2005/9/7	人赤血球濃厚液	男	<1	循環器疾患	サイトメガロウイルス感染症	05/08	—	CMV-DNA(+) 尿CMV抗体(-) (05/08)	調査なし	保管検体1本についてCMV抗体： IgM(-)、IgG(+)	被疑薬は輸血時に白血球除去フィルターを使用
116	2005/9/7	人赤血球濃厚液(放射線照射)	女	70	循環器疾患	C型肝炎	04/11	—	HCV-Ab(+) (05/08)	陽性(輸血後)		
117	2005/9/7	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(放射線照射) 新鮮凍結人血漿	女	50	先天性疾患	C型肝炎	05/06	HCV-Ab(-) (05/06)	HCV-Ab(+) (05/08)	陽性(輸血後)	NAT(-)	
118	2005/9/7	人赤血球濃厚液(放射線照射)	男	70	血液腫瘍	B型肝炎	05/01-05/05	HBsAg(-) (04/12)	HBsAg(+) (05/08)	陽性(輸血前) 陽性(輸血後)	NAT(-)	

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
119	2005/4/8	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	2004/04	HCV-Ab(-)	HCV-Ab(-) HCV-PCR(+) ① HCVコア抗体(+) ② HCV-Ab(+) ③ HCV-PCR(-) ④	陽性化後、陰性	原料血漿及び製品については、陰性	・ジェノタイプ1a ・製造工程ウイルスクリアランス11以上 ・原料血漿検査結果及びウイルスクリアランス値から判断して、当該製剤による感染の可能性は低いと考えられるが、4月22日に製造販売業者に対し、念のため医療機関への情報提供、製造管理記録等の確認、詳細情報の調査等を指示。 ・同一ロットでの感染又は発症の情報は0件(2005/7/11現在)。同一ロット使用例について、新たに実施されたHCV検査(78件)で全て陰性。最終製品ウイルスクリアランス4以上。
120	2005/6/10 (取り下げ)	ヒスタミン加人免疫グロブリン	女	30	アレルギー疾患	B型肝炎	2005/03	-	-		原料血漿及び製品については、陰性	
121	2005/6/27 (取り下げ)	ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン	-	-	-	HIV	-	-	-		原料血漿及び製品については、陰性(再検査も陰性)	
122	2005/6/17 (取り下げ)	乾燥スルホ化人免疫グロブリン	男	-	神経腫瘍	サイトメガロウイルス感染症	2005/04-05	-	-		原料血漿及び製品については、陰性	
123	2005/6/23 (取り下げ)	乾燥スルホ化人免疫グロブリン	女	70	血液疾患	C型肝炎	2005/05	HCV3rd(0.73) (05/03)	HCV3rd(0.29)(05/06)		原料血漿及び製品については、陰性	
124	2005/7/19	乾燥スルホ化人免疫グロブリン	女	<10	川崎病	CNS菌血症	2004/11	-	CNS(+) (04/11)		原料血漿及び製品については、陰性	
125	2005/9/13	乾燥濃縮人血液凝固第9因子	-	10	血液疾患	HIV、CMV、HSV、EBV、C型肝炎	生後2ヶ月以後		HIV(+) 6才		HIV $\geq$ 12.0、BHV $\geq$ 18.5、BVD $\geq$ 13.4(製造工程)	第22回日本小児肝臓研究会での予稿集
126	2005/9/26	ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン	男	<10	川崎病	肝機能障害	2005/03	HBsAg(-) HBsAb(-) HCVAb(-)(05/03)	HCVAb(-) IgM-HA抗体(-) EBV-VCA-IgM(10未満) CMV-IgM(1.7) (05/04) CMVアンチゲネミア(-) ANA(-) HSV-IgG(+) HSV-IgM(-) (05/05)	HBV-DNA(-) HCV-RNA(-)(05/08)	原料血漿及び製品については、陰性	
127	2005/8/12 (取り下げ)	人血清アルブミン	女	80	循環器疾患	C型肝炎	2004/09	HCV抗体(0.26) (04/09)	HCV抗体(3.82) HCV-RNA(-) (05/08)	HCV-RNA(-)(05/06)	原料血漿及び製品については、陰性	