

調査対象血液の献血者及び前回献血血液から製造した輸血用血液製剤等について

No.	献血者		今回の献血			前回の献血						
	性別	年齢 [×]	採血日	検査		採血番号	採血日	期間 (日)	採血 種類	輸血用血液製剤 (使用の有無)		
				名称	結果							
1	女	60	平成15年 5月 8日	HbC抗体検査	陽性	78-3414-0180	平成14年10月23日	187	200mL	Ir-MAP-1	(使用)	
2	男	44	平成14年12月12日	HbC抗体検査	陽性	78-3524-0445	平成14年 8月11日	123	400mL	Ir-MAP-2	(使用)	
3	男	53	平成13年10月19日	NATスクリーニング [※] (HBV)	陽性	44-5329-9744	平成13年 3月24日	209	400mL	Ir-MAP-2	(使用)	FFP-2 (使用)
4	女	16	平成14年12月14日	HBs抗原検査、HbC抗体検査	陽性	37-3214-1306	平成14年 8月31日	105	200mL	Ir-MAP-1	(廃棄)	
5	男	29	平成15年 6月21日	HbC抗体検査	陽性	38-5132-5081	平成16年 5月31日	21	PPP	無		
6	男	66	平成15年 8月10日	HbC抗体検査	陽性	23-1428-2280	平成15年 2月 2日	189	400mL	MAP-2	(使用)	
7 ^{***}	女	55	平成15年 4月24日	HbC抗体検査	陽性	07-0334-9222	平成14年 9月20日	216	PPP	無		
8 ^{***}	女	55	平成15年 4月24日	HbC抗体検査	陽性	07-0334-9308	平成14年10月18日	190	PPP	無		
9	男	22	平成15年 3月17日	HbC抗体検査	陽性	53-1034-8211	平成15年 2月 6日	39	PPP	FFP-5	(使用)	
10	男	57	平成15年 6月 4日	HbC抗体検査	陽性	53-3228-4872	平成14年10月 9日	238	400mL	Ir-MAP-2	(廃棄)	
11	男	53	平成15年 3月19日	HbC抗体検査	陽性	59-3027-9177	平成14年 4月 4日	349	400mL	Ir-MAP-2	(使用 *1)	
12	男	23	平成14年10月30日	NATスクリーニング [※] (HBV)	陽性	16-0837-8418	平成14年10月15日	15	PPP	FFP-5	(廃棄)	
13	男	19	平成15年 7月 2日	NATスクリーニング [※] (HBV)	陽性	16-0835-1850	平成15年 6月13日	19	PPP	無		
14	男	61	平成14年 9月25日	HbC抗体検査	陽性	31-3538-1387	平成14年 6月 8日	109	PPP	FFP-5	(使用)	
15	女	28	平成14年 9月 6日	HbC抗体検査	陽性	31-3234-3722	平成14年 6月 7日	91	PPP	FFP-5	(調査中)	
16	男	60	平成14年10月12日	HbC抗体検査	陽性	78-1725-4534	平成13年 8月 3日	435	400mL	Ir-MAP-2	(使用)	FFP-2 (使用)
17	男	33	平成15年 7月 5日	HbC抗体検査	陽性	36-9734-1086	平成15年 6月 1日	34	PC+PPP	無 (検査不合格 ^{***})		
18	男	21	平成15年 8月 5日	HbC抗体検査	陽性	38-0514-8621	平成15年 8月27日	39	PC+PPP	無 (検査不合格 ^{***})		
19	男	41	平成15年 1月 4日	HBs抗原検査、HbC抗体検査	陽性	43-0039-7205	平成14年11月10日	55	PC+PPP	Ir-PC-10	(使用 *2)	
20	男	68	平成15年 6月23日	NATスクリーニング [※] (HBV)	陽性	14-4731-2297	平成11年12月20日	1281	PPP	FFP-5	(使用 *3)	
21	男	59	平成14年 9月28日	HbC抗体検査	陽性	64-8824-9754	平成13年 9月 7日	384	400mL	MAP-2	(使用)	FFP-2 (使用 *4)
22	女	55	平成11年 8月17日	HbC抗体検査	陽性	44-5518-2536	平成11年 4月16日	123	200mL	Ir-MAP-1	(廃棄)	

No.	献血者		今回の献血			前回の献血						
	性別	年齢 [※]	採血日	検査		採血番号	採血日	期間 (日)	採血 種類	輸血用血液製剤 (使用の有無)		
				名称	結果							
23	男	62	平成15年 7月23日	HBe抗体検査	陽性	60-5328-1548	平成14年12月 4日	231	400mL	MAP-2	(使用)	
24	女	25	平成15年 4月 4日	HBe抗体検査	陽性	50-0824-3084	平成14年10月 2日	184	400mL	Ir-MAP-2	(使用)	
25	男	20	平成15年 3月10日	HBe抗体検査	陽性	36-3738-0600	平成15年 2月19日	28	PC+PPP	無 (検査不合格 ^{※※})		
28	男	59	平成15年 5月17日	HBe抗体検査	陽性	32-3320-3982	平成14年12月 7日	181	400mL	Ir-MAP-2	(使用 *5)	
27	女	59	平成14年 6月25日	HBe抗体検査	陽性	54-1235-7585	平成12年 6月19日	738	PPP	FFP-5	(使用)	
28	男	60	平成14年 9月20日	個別HBV-NAT(感染症報告)	陽性	20-1824-8539	平成12年10月24日	690	400mL	Ir-MAP-2	(使用 *6)	
29	女	61	平成15年 4月28日	HBe抗体検査	陽性	54-0020-9970	平成13年 4月23日	735	400mL	MAP-2	(使用)	FFP-2 (使用)
30	男	52	平成14年 8月14日	HBe抗体検査	陽性	54-0329-5118	平成13年 8月13日	366	400mL	Ir-MAP-2	(使用)	
31	男	62	平成14年10月10日	HBe抗体検査	陽性	54-0111-1090	平成13年10月12日	383	200mL	MAP-1	(使用)	
32	女	28	平成15年 4月18日	HBe抗体検査	陽性	36-3738-6850	平成14年11月18日	151	PC+PPP	無 (検査不合格 ^{※※})		
33	男	61	平成15年 1月28日	NATスクリーニング (HBV)	陽性	36-2122-2340	平成14年10月27日	93	400mL	Ir-MAP-2	(使用)	FFP-2 (使用 *7)
34	男	30	平成11年 8月26日	HBe抗体検査	陽性	53-3020-3537	平成11年 1月26日	212	400mL	Ir-LPRC-2	(使用)	FFP-2 (使用)
35	男	59	平成14年10月29日	HBe抗体検査	陽性	60-5329-3775	平成13年10月24日	370	400mL	MAP-2	(使用)	FFP-2 (使用 *8)
36	男	34	平成14年 7月25日	HBe抗体検査	陽性	60-5224-1308	平成 9年 8月17日	1803	400mL	MAP-2	(使用)	
37	男	53	平成15年 8月25日	HBe抗体検査	陽性	53-3027-0704	平成 9年 8月13日	2142	400mL	MAP-2	(使用)	

MAP-1: 赤血球M・A・P (1単位)、MAP-2: 赤血球M・A・P (2単位)、Ir-MAP-1: 照射赤血球M・A・P (1単位)、Ir-MAP-2: 照射赤血球M・A・P (2単位)

FFP-2: 新鮮凍結血漿 (2単位)、FFP-5: 新鮮凍結血漿 (5単位)、Ir-PC-10: 照射濃厚血小板 (10単位)、Ir-LPRC-2: 照射白血球除去赤血球 (2単位)

※ 年齢は今回献血時の年齢

※※ No 7とNo 8は同一献血者 (No. 7が前々回、No 8が前回)

※※※ 既に、NATスクリーニングでHBV陽性を確認済み

*1 患者: 輸血約14か月後、HBs抗原陰性

*2 患者: 輸血前、HBs抗原陰性、輸血後約10か月後、HBs抗原陽性

*3 患者: 輸血前、HBs抗原陰性、HBs抗体陰性、輸血約4か月後、HBs抗原陰性、HBs抗体陽性、輸血後約4か月間、ALT 18~74 (IU/L)

*4 患者: 輸血前、HBs抗体陽性、退院

*5 患者: 輸血約8か月後、HBs抗原陰性、HBs抗体陰性、HBe抗体陰性

*6 患者: 血液疾患から多臓器不全で死亡、輸血後から死亡前までの肝機能検査の数値は、2桁程度で急激な変化なし

*7 患者: 原疾患で死亡

*8 患者: 輸血約2か月後、HBs抗原陰性