

Collaborative Transplant Study

CTS VI			Tray HLA-AB 1					R-Value
CTS NR.	Tray Position	HLA-Specificity	Test Panel	r+	f+	f-	r-	
		Score						
001	1a	. ___ . neg. control.						
002	1b	. ___ . pos. Control.						
003	1c	. ___ . A1	302	66	0	0	236	1,00
004	1d	. ___ . A1	297	65	0	0	232	1,00
005	1e	. ___ . A2	300	141	0	1	159	0,99
006	1f	. ___ . A2	301	142	0	0	159	1,00
007	2f	. ___ . A3	302	61	1	1	241	0,98
008	2e	. ___ . A3	301	53	7	0	241	0,93
009	2d	. ___ . A3	301	52	1	1	247	0,98
010	2c	. ___ . A9	302	88	4	2	208	0,95
011	2b	. ___ . A9	301	86	0	2	213	0,98
012	2a	. ___ . A23	300	20	0	2	278	0,95
013	3a	. ___ . A23	303	21	0	1	281	0,98
014	3b	. ___ . A24, (23)	207	52	2	2	151	0,95
015	3c	. ___ . A10	299	58	3	1	237	0,96
016	3d	. ___ . A10	99	20	0	0	79	1,00
017	3e	. ___ . A25	207	7	0	0	200	1,00
018	3f	. ___ . A25	207	7	1	0	199	0,93
019	4f	. ___ . A26, (66,25)	305	47	0	3	255	0,96
020	4e	. ___ . A11, (26,66)	299	53	2	0	244	0,98
021	4d	. ___ . A11	304	39	2	0	263	0,97
022	4c	. ___ . A11	303	38	0	1	264	0,99
023	4b	. ___ . A28(2)	301	150	4	0	147	0,97
024	4a	. ___ . A28, (A2,B13)	301	132	0	2	167	0,99
025	5a	. ___ . A28, (10,33)	302	39	2	2	259	0,94
026	5b	. ___ . A29	288	22	0	0	266	1,00
027	5c	. ___ . A29	294	21	0	0	273	1,00
028	5d	. ___ . A29, (26)	300	39	0	0	261	1,00
029	5e	. ___ . A30	301	24	0	3	274	0,94
030	5f	. ___ . A30,31	310	56	3	2	249	0,95
031	6f	. ___ . A31, (30)	208	26	0	0	182	1,00
032	6e	. ___ . A31, (30,33)	208	23	0	0	185	1,00
033	6d	. ___ . A31	302	25	2	2	273	0,92
034	6c	. ___ . A32, (25)	208	19	1	0	188	0,97
035	6b	. ___ . A32,+++	235	29	0	0	206	1,00
036	6a	. ___ . A32	208	14	6	0	188	0,82
037	7a	. ___ . A33	303	10	1	5	287	0,77
038	7b	. ___ . A34,26,66	304	46	1	0	257	0,99
039	7c	. ___ . A36,1	302	68	0	0	234	1,00
040	7d	. ___ . A36,1, (29)	311	87	3	0	221	0,98
041	7e	. ___ . A43, (10)	303	34	4	0	265	0,94
042	7f	. ___ . B5	305	40	0	3	262	0,96
043	8f	. ___ . B51, (35,53)	305	36	2	1	266	0,95
044	8e	. ___ . B51	209	18	5	0	186	0,87
045	8d	. ___ . B7	305	38	0	0	267	1,00
046	8c	. ___ . B7	305	38	0	0	267	1,00
047	8b	. ___ . B8	301	26	0	0	275	1,00
048	8a	. ___ . B8	302	28	0	0	274	1,00
049	9a	. ___ . B8	301	27	0	0	274	1,00
050	9b	. ___ . B12	300	58	3	0	239	0,97
051	9c	. ___ . B12	324	73	0	0	251	1,00
052	9d	. ___ . B44	301	42	0	4	255	0,95
053	9e	. ___ . B44	300	66	0	1	233	0,99
054	9f	. ___ . B45, (44)	208	22	0	0	186	1,00
055	10f	. ___ . B13	304	19	0	1	284	0,97
056	10e	. ___ . B13	258	17	0	0	241	1,00
057	10d	. ___ . B13	300	20	0	1	279	0,97
058	10c	. ___ . B14	209	14	0	0	195	1,00
059	10b	. ___ . B14, (A2)	209	28	1	0	180	0,98
060	10a	. ___ . B14(8)	294	40	0	0	254	1,00