

# Collaborative Transplant Study

CTS VI			Tray HLA-AB 2					
CTS NR.	Tray Position	HLA-Specificity Score	Test Panel	r+	f+	f-	r-	R-Value
				061	1a	. ___ . neg. control.		
062	1b	. ___ . pos. Control.						
063	1c	. ___ . B15,75	209	28	2	1	178	0,94
064	1d	. ___ . B62	209	18	2	1	188	0,92
065	1e	. ___ . B62	209	18	1	1	189	0,94
066	1f	. ___ . B63,17	315	52	6	0	257	0,94
067	2f	. ___ . B63,41,42,(17)	286	46	1	1	238	0,97
068	2e	. ___ . B16	290	35	0	0	255	1,00
069	2d	. ___ . B16	305	35	5	1	264	0,91
070	2c	. ___ . B38,(39,8,35,53)	209	37	5	1	166	0,91
071	2b	. ___ . B38,(5)	303	25	1	1	276	0,96
072	2a	. ___ . B39	209	16	2	0	191	0,94
073	3a	. ___ . B17	209	20	2	0	187	0,95
074	3b	. ___ . B17	302	30	0	0	272	1,00
075	3c	. ___ . B57	209	40	0	0	169	1,00
076	3d	. ___ . B57,(15,75)	301	64	0	2	235	0,98
077	3e	. ___ . B18	302	23	1	2	276	0,93
078	3f	. ___ . B18	302	24	0	2	276	0,96
079	4f	. ___ . B18	304	26	5	0	273	0,91
080	4e	. ___ . B21	301	26	0	1	274	0,98
081	4d	. ___ . B21	305	22	5	1	277	0,87
082	4c	. ___ . B49,A25,(32)	303	35	7	0	261	0,90
083	4b	. ___ . B49,(5)	301	49	5	1	246	0,93
084	4a	. ___ . B50,(62)	208	13	5	1	189	0,80
085	5a	. ___ . B22	304	21	1	1	281	0,95
086	5b	. ___ . B22	207	15	0	0	192	1,00
087	5c	. ___ . B55,(56)	303	17	8	1	277	0,79
088	5d	. ___ . B55	196	7	1	1	187	0,87
089	5e	. ___ . B56	300	10	2	0	288	0,91
090	5f	. ___ . B56	208	6	0	0	202	1,00
091	6f	. ___ . B27	305	34	1	0	270	0,98
092	6e	. ___ . B27	212	31	0	0	181	1,00
093	6d	. ___ . B27	298	33	0	1	264	0,98
094	6c	. ___ . B35	208	24	12	1	171	0,77
095	6b	. ___ . B35,(50,75)	208	34	2	0	172	0,97
096	6a	. ___ . B35,(53,51)	190	57	0	0	133	1,00
097	7a	. ___ . B37	234	14	0	0	220	1,00
098	7b	. ___ . B37	234	14	0	0	220	1,00
099	7c	. ___ . B37	234	14	0	0	220	1,00
100	7d	. ___ . B40	304	40	0	1	263	0,99
101	7e	. ___ . B40,48	300	42	5	2	251	0,91
102	7f	. ___ . B60	100	7	0	0	93	1,00
103	8f	. ___ . B60	302	26	3	1	272	0,92
104	8e	. ___ . B41	302	14	0	1	287	0,96
105	8d	. ___ . B41	305	14	7	0	284	0,81
106	8c	. ___ . B42,41	208	13	0	0	195	1,00
107	8b	. ___ . B42,7,(27)	302	59	1	1	241	0,98
108	8a	. ___ . B46	207	2	0	0	205	1,00
109	9a	. ___ . B47,40,13	304	78	4	2	220	0,95
110	9b	. ___ . B47,27	208	33	9	0	166	0,86
111	9c	. ___ . B53,(5)	208	37	3	1	167	0,94
112	9d	. ___ . B53,35,5,	301	94	6	0	201	0,96
113	9e	. ___ . B70,(15,21,35,53)	206	98	0	0	108	1,00
114	9f	. ___ . B70,(A3,B12,15,35,53)	304	116	7	1	180	0,95
115	10f	. ___ . B73	299	2	5	0	292	0,53
116	10e	. ___ . B73	304	2	2	0	300	0,70
117	10d	. ___ . Bw4	207	165	3	3	36	0,91
118	10c	. ___ . Bw4	289	207	4	26	52	0,73
119	10b	. ___ . Bw6	300	248	3	9	40	0,85
120	10a	. ___ . Bw6	297	240	6	14	37	0,75