

Ergebnisprotokoll / Worksheet

Mikrotestkammern (60) mit vorgetropften HLA-ABC-Antiseren und Kontrollen (human oder monoklonal) zur Typisierung eines Probanden

Microtest tray (60) with prealiquoted HLA-ABC anti sera and controls (human or monoclonal) for typing one specimen

Proben Nr./Sample I.D.: _____ Testdatum/Test Date: _____

Name/Name: _____ Untersucher/Tech: _____

Vorname/First Name: _____ Vitalität/Viability %: _____

Geb.-Datum/Birth date: _____

A _____ A _____ B _____ B _____

Cw _____ Cw _____ Bw _____ Bw _____

REF 7013

CE 0123

LOT 015T0210

IVD

2016-09



≤ -20°C

Kaninchenkomplement:
Rabbit Complement:

LOT 015K0021

2016-12

	Pos. Well	Serum LOT	Anti-HLA	Reaktion Reaction	Pos. Well	Serum LOT	Anti-HLA	Reaktion Reaction
HISTO TRAY 120 / 1	1A	111 P 0150	pos. Control		6F	404 H 0060	A 30+31 (33)	
	1B	110 H 0040	neg. Control		6E	110 H 0600	A 30+31	
	1C	109 H 0010	A 1		6D	304 H 0080	A 32	
	1D	109 H 0630	A 1		6C	304 P 0310	A 32+25	
	1E	109 H 0400	A 1+36		6B	105 H 0180	A 32 (25) s.t.wk	
	1F	105 P 1170	A 2		6A	403 H 1050	A 32+74+1+3+11+36	
	2F	110 H 0070	A 2		7A	110 H 0610	A 33 (34)	
	2E	105 P 0430	A 2+69		7B	106 H 0410	A 33+31 (29)	
	2D	304 H 0250	A 3		7C	106 P 0350	A 33+10 (28,11,B63)	
	2C	206 P 0390	A 3		7D	110 H 0430	B 51	
	2B	109 P 0220	A 3 (11)		7E	110 P 0420	B 51	
	2A	204 P 1210	A 23		7F	109 H 0370	B 5[51+52]	
	3A	106 H 0470	A 9 [23+24+2403]		8F	108 H 0290	B 5[51+52]+53+49+63	
	3B	403 H 1040	A 9 [23+24]+80 (B76)		8E	105 P 0330	B 7+27+73	
	3C	208 H 0160	A 24+2403		8D	105 P 0040	B 7 (42)	
	3D	110 H 0210	A 25		8C	106 H 0580	B 7 (81)	
	3E	110 H 0260	A 25		8B	110 H 0280	B 8	
	3F	106 H 0780	A 10[25+26+66+34]+43		8A	106 H 0550	B 8+59	
	4F	104 H 1340	A 26+66		9A	106 H 0530	B 8+14+39	
	4E	105 P 0350	A 26		9B	110 P 0250	B 44	
	4D	203 H 1500	A 11		9C	110 H 0470	B 44	
	4C	107 H 0740	A 11		9D	105 H 0970	B 12[44+45]	
	4B	304 P 0870	A 28[68+69]		9E	94 P 411	B 45+76+82	
	4A	107 P 0410	A 28[68+69]		9F	105 P 0010	B 13	
	5A	304 H 0730	A 68+34+66 (25, 33,11)		10F	105 H 0030	B 13	
	5B	109 H 0590	A 29		10E	105 H 0020	B 13	
	5C	111 H 0140	A 29		10D	108 H 0320	B 65+8+59	
	5D	105 P 1460	A 29		10C	110 P 0240	B 14[64+65]	
	5E	108 P 0370	A 30 (e:unspec.)		10B	107 H 0790	B 14[64+65]	
	5F	111 H 0060	A 30+B13		10A	109 P 0240	B 14[64+65]	

HISTO TRAY ABC 120/2

Lot. No.: 015T0210

Pos. Well	Serum Lot No.	Anti-HLA	Reaktion Reaction	Pos. Well	Serum Lot No.	Anti-HLA	Reaktion Reaction
HISTO TRAY 120/2	1A	111 P 0150	<i>pos. Control</i>	6F	110 H 0150	B 35+53+5	
	1B	110 H 0040	<i>neg. Control</i>	6E	105 P 1060	B 35+53+5+75 (62)	
	1C	93 P 653	B 62	6D	106 H 0250	B 37	
	1D	108 H 0110	B 62	6C	204 P 0280	B 37 (m: 3702)	
	1E	405 P 0070	B 15[62+63+75+76+77]	6B	207 H 0390	B 60+48	
	1F	110 P 0310	B 15+46+57	6A	111 H 0050	B 60	
	2F	109 H 0100	B 38	7A	109 P 0480	B 40[60+61]	
	2E	205 P 1010	B 16[38+39]	7B	111 H 0110	B 40[60+61]+48+wk7	
	2D	106 P 0200	B 16[38+39]+67 (e:unspec.)	7C	105 P 0600	B 40[60+61]+47+13	
	2C	107 P 0630	B 39	7D	110 H 0390	B 41	
	2B	105 H 0770	B 57	7E	109 H 0350	B 41+42 s.t.wk	
	2A	110 H 0330	B 17[57+58]	7F	109 P 0320	B 42 (7)	
	3A	107 H 0020	B 17[57+58]+63	8F	205 P 0120	B 47+44 (49,45)	
	3B	106 H 0450	B 18	8E	94 H 402	B 70+21+15+56 (35, 52)	
	3C	303 H 1710	B 18	8D	94 H 403	B70+62+75+76+35+50+45+41(60)	
	3D	105 H 0520	B 18 (51)	8C	204 H 0540	B 72+75+77+46+62 (21)	
	3E	405 H 0090	B 49	8B	110 P 0560	B 73	
	3F	111 H 0200	B 49+wk52	8A	106 H 0310	Cw 1	
	4F	105 P 1210	B 21[49+50] (44)	9A	106 H 0290	Cw 2	
	4E	106 H 0690	B 21[49+50]	9B	107 H 0700	Cw 3+B 46	
	4D	113 H 0140	B 55	9C	107 P 0880	Cw 4	
	4C	113 H 0110	B 55 (7)	9D	107 P 0440	Cw 5	
	4B	106 H 0570	B 22[54+55+56]+42+7+67	9E	94 H 427	Cw 6	
	4A	107 P 0770	B 56	9F	94 P 428	Cw 6 (4)	
	5A	107 H 0100	B 56	10F	206 H 0630	Cw 7	
	5B	106 P 0480	B 27	10E	104 P 1420	Cw 8+5	
	5C	105 H 0750	B 27	10D	109 P 0550	Bw 4+B45+A 32+25	
	5D	106 H 0230	B 27+47+3702	10C	107 H 0950	Bw 4+B45 (B5 s.t.wk)	
	5E	206 H 0420	B 35 (50,75,70)	10B	109 H 0160	Bw 6	
	5F	110 H 0230	B 35(53)	10A	109 H 0170	Bw 6 (B13)	

ABC120/SD/500/062015

Bemerkungen/Remarks:

wk = schwach/weak

+ e = extra Reaktion/extra reaction

↓ = carry over possible

[] = Split-Reaktion/Split-reactions

() = kann Reaktion zeigen/may show reactions

* = Neues Antiserum/new antiserum

s.t.wk = manchmal schwach/sometimes weak

Neue Position/new position

+ = monoclonal

Bw4 und Bw6 Assoziationen Bw4 and Bw6 associations

Bw4: B5 · B5102 · B5103 · B13 · B17 · B27 · B37 · B38 (16) · B44 (12) · B47 · B49 (21)
B51 (5) · B52 (5) · B53 · B57 (17) · B58 (17) · B59 · B63 (15) · B77 (15)

möglich
possible A9 · A23 (9) · A24 (9) · A2403 · A25 (10) · A32 (19)

Bw6: B7 · B703 · B8 · B14 · B18 · B22 · B2708 · B35 · B39 (16) · B3901 · B40 · B4005 · B41 · B42
B45 (12) · B46 · B48 · B50 (21) · B54 (22) · B55 (22) · B56 (22) · B60 (40)
B61 (40) · B62 (15) · B64 (14) · B65 (14) · B67 · B70 · B71 (70) · B72 (70) · B73 · B75 (15)
B76 (15) · B78 · B81