

HISTO TRAY ABC 120/2

Lot. No.: xxxxxxxx

	Pos. Well	Serum Lot No.	Anti-HLA	Reaktion Reaction	Pos. Well	Serum Lot No.	Anti-HLA	Reaktion Reaction
HISTO TRAY 120 / 2	1A	114 H 0020*	pos. Control		6F	110 H 0020*	B 35+53+5	
	1B	112 H 0250*	neg. Control		6E	110 H 0220*	B 35+53+5	
	1C	116 H 0120*	B 62		6D	203 P 1890*	B 37	
	1D	116 H 0140*	B 62+75		6C	304 H 0280*	B 37 (m: 3702)	
	1E	505 P 0070	B 15[62+63+75+76+77]		6B	207 P 0390*	B 60+48	
	1F	113 H 0070*	B 15+46+57(13)		6A	111 H 0050	B 60	
	2F	109 H 0100	B 38		7A	116 H 0200*	B 40[60+61]+41+50+45	
	2E	116 H 0090*	B 16[38+39]		7B	207 H 0190*	B 40[60+61]+48+81	
	2D	116 H 0080*	B 16[38+39]		7C	105 P 0600	B 40[60+61]+47+13	
	2C	112 H 0150*	B 39		7D	114 H 0200*	B 41	
	2B	105 H 0770	B 57 s.t.wk		7E	210 H 0380	B 41	
	2A	110 H 0330	B 17[57+58]		7F	209 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	107 H 0910*	B 18 (51)		8C	114 H 0130*	B 70+35+50+56+wk62	
	3E	116 H 0230*	B 49		8B	115 H 0060*	B 73	
	3F	111 P 0200*	B 49+wk52		8A	106 H 0310	Cw 1 s.t.wk	
	4F	106 H 0690*	B 21[49+50]		9A	106 H 0290	Cw 2	
	4E	114 H 0060	B 21[49+50]		9B	107 H 0700	Cw 3+B 46	
	4D	113 H 0140	B 55		9C	109 H 0580*	Cw 4	
	4C	113 P 0110*	B 55 (7)		9D	110 P 0180*	Cw 5 s.t.wk	
	4B	105 H 0320*	B 22[54+55+56]		9E	94 H 427	Cw 6	
	4A	207 H 0770*	B 56		9F	94 P 428	Cw 6 (4)	
	5A	116 P 0160*	B 56		10F	206 H 0630	Cw 7	
	5B	116 P 0020*	B 27		10E	03 H 0854*	Cw 8 s.t.wk	
	5C	109 H 0190*	B 27		10D	109 P 0550	Bw 4+B45+A 32+25(24)	
	5D	106 H 0230	B 27+47+3702		10C	114 H 0110*	Bw 4	
	5E	206 H 0420	B 35 (50,75,70)		10B	114 H 0120*	Bw 6+B13 (sm:B35)	
	5F	110 H 0230	B 35(53)		10A	114 H 0100*	Bw 6	

ABC120/SD/xxx/xxxxx

Bemerkungen/Remarks:

wk = schwach/weak

[] = Split-Reaktion/Split-reactions

* = Neues Antiserum/new antiserum
Neue Position/new position

+ e = extra Reaktion/extra reaction

() = kann Reaktion zeigen/may show reactions

s.t.wk = manchmal schwach/sometimes weak

+ = monoclonal

↓ = carry over possible

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

Ergebnisprotokoll / Worksheet

Mikrotestkammern (60) mit vorgetropften HLA-ABC-Antisera 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

LOT xxxxxxxx

⏳ xxxx-xx

🧊 ≤ -20°C

Kaninchenkomplement:

Rabbit Complement:

LOT xxxxxxxx

⏳ xxxx-xx

CE 0123

IVD



	Pos. Well	Serum LOT	Anti-HLA	Reaktion Reaction	Pos. Well	Serum LOT	Anti-HLA	Reaktion Reaction
HISTO TRAY 120 / 1	1A	114 H 0020*	pos. Control		6F	404 H 0060	A 30+31 (33)	
	1B	112 H 0250*	neg. Control		6E	116 H 0210*	A 30+31	
	1C	109 H 0010	A 1		6D	404 P 0080*	A 32	
	1D	109 H 0630	A 1		6C	404 H 0310*	A 32+25	
	1E	109 H 0400	A 1+36		6B	105 H 0180	A 32 (25) s.t.wk	
	1F	109 H 0020*	A 2		6A	403 H 1050	A 32+74+1+3+11+36	
	2F	110 H 0070	A 2		7A	210 H 0610*	A 33 (34)	
	2E	109 H 0210*	A 2+69		7B	106 H 0410	A 33+31 (29)	
	2D	404 H 0250*	A 3		7C	210 H 0580*	A 33 (34)	
	2C	306 H 0390*	A 3		7D	114 H 0210*	B 51	
	2B	109 P 0220	A 3 (11)		7E	114 H 0070*	B 51	
	2A	114 H 0160*	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	503 H 1040*	A 9 [23+24]+80 (B76)		8E	105 P 0330	B 7+27+73	
	3C	116 H 0100*	A 24+2403		8D	105 P 0040	B 7 (42)	
	3D	110 H 0210	A 25		8C	116 H 0030*	B 7 (81)	
	3E	110 H 0260	A 25		8B	110 H 0280	B 8	
	3F	112 H 0200*	A 10[25+26+66+34]+43		8A	106 H 0550	B 8+59	
	4F	104 P 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	303 H 1500*	A 11		9C	113 P 0150*	B 44	
	4C	109 H 0230*	A 11		9D	105 H 0960*	B 12[44+45]	
	4B	404 H 0870*	A 28[68+69]		9E	109 H 0520*	B 45 (50)	
	4A	107 P 0410	A 28[68+69]		9F	110 H 0160*	B 13	
	5A	504 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	112 H 0230*	A 29		10C	110 H 0240*	B 14[64+65]	
	5E	108 P 0370	A 30 (e:unspec.)		10B	113 H 0080*	B 14[64+65]	
	5F	111 H 0060	A 30+B13		10A	113 H 0090*	B 14[64+65]	