

Ergebnisprotokoll / Worksheet

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

Microtest tray (60) with prealiquoted HLA-AB 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 _____
 Bw _____ Bw _____

REF 7042

CE 0123

LOT xxxxxxxx

IVD

xxxx-xx



≤ -20°C

Kaninchenkomplement:
Rabbit Complement:

LOT xxxxxxxx

xxxx-xx

	Pos. Well	Serum LOT	Anti-HLA	Reaktion Reaction	Pos. Well	Serum LOT	Anti-HLA	Reaktion Reaction
HISTO TRAY AB 120 / 1	1A	114 H 0020*	pos. Control		6F	111 H 0140	A 29	
	1B	112 H 0250	neg. Control		6E	108 P 0370	A 30 (e:unspec.)	
	1C	109 H 0010	A 1		6D	304 H 0010	A 30 s.t.wk	
	1D	109 H 0630	A 1		6C	204 H 0290	A 3002 (m:A30-B13)	
	1E	109 H 0400	A 1+36		6B	404 H 0060	A 30+31(33)	
	1F	110 H 0070	A 2		6A	107 H 0960	A 30+31	
	2F	110 P 0060	A 2		7A	116 H 0210*	A 30+31	
	2E	109 H 0210*	A 2+69		7B	404 P 0080*	A 32	
	2D	404 H 0250	A 3		7C	404 H 0310	A 32+25	
	2C	306 H 0390	A 3		7D	403 H 1050	A 32+74+1+3+11+36	
	2B	109 P 0220	A 3+11		7E	210 H 0610	A 33	
	2A	114 H 0170	A 23		7F	106 H 0410	A 33+31 (29,34)	
	3A	114 H 0160	A 23		8F	210 H 0580	A 33+34	
	3B	503 H 1040	A 9 [23+24]+80 (B76)		8E	114 H 0070	B 51	
	3C	116 H 0100*	A 24+2403		8D	114 H 0210	B 51	
	3D	111 H 0190	A 24+2403 st.wk		8C	114 H 0080	B 5 [51+52] (49)	
	3E	110 H 0210	A 25		8B	303 H 1220	B 5 [51+52]+53+77	
	3F	110 H 0260	A 25		8A	116 H 0030*	B 7	
	4F	112 H 0200	A 10[25+26+66+34]+43		9A	105 P 0040	B 7 (42)	
	4E	104 P 1340	A 26+66		9B	105 H 0820	B 7+27+42+81+73 (60)	
	4D	105 P 0350	A 26		9C	111 H 0030	B 8	
	4C	204 P 1700	A 34		9D	106 H 0550	B 8+59	
	4B	303 H 1500	A 11		9E	106 H 0530	B 8+14+39	
	4A	109 H 0230	A 11		9F	113 P 0150	B 44	
	5A	404 H 0870	A 28[68+69]		10F	110 P 0250	B 44	
	5B	107 P 0410	A 28[68+69]		10E	110 H 0050	B 12 [44+45]	
	5C	94 P 407	A 28[68+69] (33,34,66)		10D	110 P 0360	B 12 [44+45]	
	5D	504 H 0730	A 68+34+66 (25,33,11)		10C	109 H 0520*	B 45(50)	
	5E	109 H 0590	A 29		10B	110 H 0160	B 13	
	5F	112 H 0230	A 29		10A	105 H 0030	B 13	

	Pos. Well	Serum LOT	Anti-HLA	Reaktion Reaction	Pos. Well	Serum LOT	Anti-HLA	Reaktion Reaction
HISTO TRAY AB 120 / 2	1A	114 H 0020*	pos. Control		6F	116 P 0160*	B 56(55)	
	1B	112 H 0250	neg. Control		6E	207 H 0770	B 56 s.t.wk	
	1C	108 H 0320	B 65+8+59		6D	114 H 0090	B 27	
	1D	110 H 0240	B 14[64+65]		6C	109 H 0190	B 27	
	1E	113 H 0080	B 14[64+65]		6B	106 H 0230	B 27+47+3702	
	1F	113 H 0090	B 14[64+65]		6A	105 P 0330	B 27+7+73	
	2F	116 H 0120*	B 62		7A	206 H 0420	B 35 (50,75,70)	
	2E	116 H 0140*	B 62+75		7B	110 H 0030	B 35+50+wk62(70)	
	2D	505 P 0070	B 62+63+75+76+77		7C	110 H 0230	B 35+53 st.wk	
	2C	113 P 0070	B 15+57+46		7D	110 H 0020	B 35+53+wk5	
	2B	115 H 0050	B 63		7E	110 H 0220	B 35+53+5	
	2A	116 H 0220*	B 38		7F	203 P 1890	B 37 (m:3702)	
	3A	113 H 0130	B 38		8F	304 P 0280*	B 37 (m:3702)	
	3B	113 H 0030	B 38+wk39		8E	207 P 0390	B 60+48	
	3C	112 H 0150	B 39		8D	111 H 0050	B 60	
	3D	105 H 0530	B 57 (58)		8C	207 H 0190	B 40[60+61]+48+81	
	3E	116 H 0150*	B 57		8B	105 P 0600	B 40[60+61]+47+13	
	3F	110 H 0330	B 17[57+58]		8A	114 H 0200	B 41	
	4F	107 H 0020	B 17[57+58]+63		9A	210 H 0380	B 41	
	4E	106 H 0450	B 18		9B	209 H 0320	B 42 (7)	
	4D	303 H 1710	B 18		9C	205 P 0120	B 47+44 (49,45,13)	
	4C	107 H 0910	B 18 (51)		9D	110 H 0140	B 47+60+61+13	
	4B	605 P 0090	B 49+e:52		9E	94 H 402	B 70+21+15+56 (35,52)	
	4A	108 H 0290	B 49+5+53+63		9F	94 H 403	B 70+62+75+76+35+50+41+45(60)	↓
	5A	106 H 0690	B 21[49+50]		10F	304 H 0540	B 72+75+77+46(21,62)	
	5B	114 H 0060	B 21[49+50]		10E	115 H 0060*	B 73	
	5C	110 H 0350	B 50 wk. (35)		10D	109 P 0550	Bw 4+B45+A32+25	
	5D	113 P 0140*	B 55		10C	206 H 0840	Bw 4 (A32,25,24)	
	5E	305 H 0080*	B 55 (7,17)		10B	114 H 0120*	Bw 6(sm:B35,14)	
	5F	105 H 0320*	B22[54+55+56]		10A	114 H 0100	Bw 6 (B35 s.t.wk)	

AB120/SD/xxx/xxxxxxx

Bemerkungen/Remarks:

- | | | |
|--------------------------------------|---|-------------------------|
| wk = schwach/weak | + e = extra Reaktion/extra reaction | ↓ = carry over possible |
| [] = Split-Reaktion/Split-reactions | () = kann Reaktion zeigen/may show reactions | m: fehlt / missing |
| * = 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