

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 Neue Position/new position	st.wk = manchmal schwach/sometimes weak + = monoclonal	sm = sometimes missing

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

Gebrauchsinformation (NIH)

1. HISTO TRAY auf eine Temperatur von 18 - 22° C bringen.
2. In jede vorgetropfte Kavität 1 µl Lymphozytensuspension (ca. 2.000-3.000 Zellen) geben.
3. 30 Minuten bei einer Temperatur von 18 - 22° C inkubieren.
4. 5-6 µl Kaninchenkomplement zugeben.
5. 60 Minuten bei einer Temperatur von 18 - 22° C inkubieren.*
6. 3-4 µl Quenchinglösung zugeben.
7. Unter einem Fluoreszenzmikroskop ablesen.

* Als Alternative kann nach Punkt 5 wie folgt verfahren werden:

6. 3-4 µl Eosin-Lösung (5%) (Softtouchmethode) zugeben und 5-10 Minuten inkubieren.
7. Mit 5-6 µl Formaldehyd-Lösung (37%; pH 7,2) fixieren (Soft-touchmethode) und mindestens 60 Minuten stehen lassen.
8. Zur besseren Beurteilung kurz vor dem Mikroskopieren ein Deckgläschen auflegen.

Kaninchenkomplement

Lyophilisiertes Komplement mit 5 ml Aqua dest auflösen.
Aufgelöstes Komplement sofort verbrauchen. Nicht wieder einfrieren.

Gebrauchsinformation Immuno-Beads (IMB) Test

1. Zellisolierung mit der IMB-Technik.
2. HISTO TRAY auf eine Temperatur von 18 - 22° C bringen.
3. In jede vorgetropfte Kavität 1 µl IMB-T-Lymphozytensuspension (ca. 1.000 Zellen) bringen.
4. 30 Minuten bei einer Temperatur von 18 - 22° C inkubieren.
5. 5-6 µl Kaninchenkomplement EB/AO zugeben. (1.000 µl Kaninchenkomplement, 20 µl EB/AO).

Directions for Use (NIH)

1. Bring the HISTO TRAY to a temperature of 18 - 22° C.
 2. Place 1 µl lymphocyte suspension (app. 2.000 - 3.000 cells) into each prealiquoted well.
 3. Incubate at a temperature of 18 - 22° C for 30 minutes.
 4. Add 5-6 µl rabbit complement.
 5. Incubate at a temperature 18 - 22° C for 60 minutes.*
 6. Add 3-4 µl Quenching solution.
 7. Read HISTO TRAY in a fluorescence microscope.
- * after point 5 you can proceed as follows:
6. Add 3-4 µl Eosin solution (5%) (soft touch method) and incubate for 5-10 minutes.
 7. Fix with 5-6 µl Formaldehyde solution (37%, pH 7.2) (soft touch method).
 8. Read after sedimentation of lymphocytes (at least 60 minutes).
 9. Cover the tray with a cover glass shortly before reading.

Rabbit Complement

Reconstitute lyophilized complement with 5 ml aqua dest.
Reconstituted complement use immediately. Do not freeze again.

Directions for Use Immuno beads (IMB) method

1. Isolate the lymphocytes by IMB technique.
2. Bring the HISTO TRAY to a temperature of 18 - 22° C.
3. Place 1 µl IMB-T-lymphocyte suspension (app. 1.000 cells) into each prealiquoted well.
4. Incubate at a temperature of 18 - 22° C for 30 minutes.
5. Add 5-6 µl rabbit complement (1.000 µl rabbit complement, 20 µl EB/AO).

Ergebnisprotokoll / Worksheet

Mikrotestkammern (72) mit vorgetropften HLA-AB-Antiseren und Kontrollen (human oder monoklonal) zur Typisierung eines Probanden

Microtest tray (72) 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 7027

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
1A	114 H 0020*	pos. Control		7A	105 H 0030	B 13	
1B	112 H 0250	neg. Control		7B	110 H 0240	B 14[64+65]	
1C	109 H 0400	A 1+36		7C	113 H 0080	B 14[64+65]	
1D	109 H 0630	A 1		7D	116 H 0120*	B 62	
1E	109 H 0210*	A 2+69		7E	116 H 0140*	B 62+75	
1F	110 H 0070	A 2		7F	113 H 0070	B 15+57+46 (B13)	
2F	306 H 0390	A 3		8F	113 H 0130*	B 38	
2E	404 H 0250	A 3		8E	113 H 0030	B 16[38+39]	
2D	114 H 0160*	A 23		8D	112 H 0150	B 39	
2C	403 H 1040	A 9[23+24]+80 (B76)		8C	105 H 0770*	B 57 (58)	
2B	116 H 0100*	A 24+2403		8B	112 H 0160*	B 17[57+58]	
2A	110 H 0260	A 25		8A	106 H 0450	B 18	
3A	112 H 0200	A10[25+26+34+66]+43		9A	107 H 0910	B 18 (51)	
3B	105 P 0350	A 26		9B	108 H 0290	B 49+5+63+53	
3C	303 H 1500	A 11		9C	605 P 0090	B 49 (52)	
3D	112 H 0220	A 11		9D	114 H 0060	B 21[49+50]	
3E	404 H 0870	A 28[68+69]		9E	113 H 0140	B 55	
3F	404 H 0730	A 68+34+66 (25,11,33)		9F	105 H 0320*	B 22[54+55+56]	
4F	109 H 0590	A 29		10F	207 H 0770	B 56	
4E	112 P 0230	A 29		10E	112 H 0060	B 27	
4D	114 H 0190*	A 30 wk		10D	106 H 0230	B 27+47+3702	
4C	404 H 0060	A 30+31 (33)		10C	206 H 0420	B 35 (50,75,70)	
4B	116 H 0210*	A 30+31		10B	108 H 0200	B 35+75+wk53(51)	
4A	503 H 1050	A 32+74+1+3+11+36		10A	110 H 0220	B 35+53+5	
5A	404 H 0310	A 32+25		11A	304 H 0280	B 37(m:3702)	
5B	106 H 0410	A 33+31 (29,10)		11B	111 P 0040*	B 60+48	
5C	210 H 0610	A 33+34		11C	207 H 0190*	B 40[60+61]+48+81	
5D	114 H 0070	B 51		11D	110 H 0140	B 40[60+61]+47+13	
5E	111 H 0130	B 5[51+52]		11E	210 H 0380	B 41	
5F	112 H 0240*	B 7		11F	209 H 0320	B 42 (7)	
6F	106 H 0550	B 8+59		12F	205 P 0120	B 47+44 (49,45)	
6E	106 H 0530	B 8+14+39 ↓		12E	94 H 402	B70+15+21+56 (35, 52)	
6D	113 P 0150*	B 44		12D	94 H 403	B70+62+75+76+35+45+41+50(60)	
6C	110 P 0250	B 44		12C	110 P 0560	B 73	
6B	105 H 0970	B 12[44+45]		12B	109 P 0550	Bw 4 +B 45(A32+25+24)	
6A	116 H 0240*	B 45+76		12A	114 H 0120*	Bw 6 (sm:B35,14)	