



244-es nanotechnológiás allergiateszt – teljes allergénlista

EXTRAKTUMOK

1	alma	41	házisertés
2	Alternaria penészgomba	42	házityúk (hús)
3	amerikai csótány	43	házityúk (tojás)
4	angolperje	44	Japán ciprus
5	aranykivi	45	juh (hús)
6	arizóniai ciprus	46	juh (tej)
7	árpa	47	kajsziibarack
8	Aspergillus penészgomba	48	kamut
9	Atlanti tőkehal	49	kaucsukfa (latex)
10	avokádó	50	kecske (tej)
11	bíbor disznóparéj	51	kékkagyló
12	Blomia atka	52	kesu
13	brazilió	53	kivi
14	burgonya	54	közönséges búza
15	Cladosporium penészgomba	55	közönséges dió
16	csicseriborsó	56	közönséges nyelvhal
17	csillagfűrt	57	közönséges nyír
18	darázs	58	közönséges platán
19	édesszömény	59	közönséges spárga
20	egynyári szélfű	60	kukorica
21	egypúpú teve (tej)	61	kutyaszőr
22	élesztő	62	laskagomba
23	élesztőgomba	63	lazac
24	eper	64	lencse
25	éticsiga	65	lenmag
26	falgym	66	ló (bőr, hús)
27	fehér mustár	67	ló (tej)
28	fehér tölgy	68	macskaszőr
29	fejes saláta	69	mandarin
30	fekete üröm	70	mandula
31	fokhagyma	71	mandulaenyő
32	földimogyoró	72	mángold
33	fűrj (tojás)	73	mezei hörcsögszőr
34	garnélarák	74	mezei komócsin
35	giliszta	75	mogyoró
36	gránátalma	76	német csótány
37	hajdina	77	olajfa
38	házi egér	78	ószibarack
39	háziméh	79	padlizsán
40	háziporátka	80	papaja

MOLEKULÁRIS ALLERGÉNEK

1	Act c 11	41	Can f 2
2	Act c Chitinase IV	42	Can f 3
3	Act d 1	43	Can f 5
4	Act d 10	44	Car p 1
5	Act d 2	45	Car p Chymopapain
6	Act d 5	46	Cor a 1.0103
7	Alt a 1	47	Cor a 14
8	Alt a 6.0101	48	Cor a 8
9	Amb a 1	49	Cor a 9
10	Ana c 2	50	Cup a 1
11	Ana o 3	51	Der f 1
12	Ani s 1	52	Der f 2
13	Ani s 3	53	Der p 1
14	Api g 1.0101	54	Der p 10
15	Api m 1	55	Der p 2
16	Api m 4	56	Der p 23.0101
17	Ara h 1-NT	57	Der p 7
18	Ara h 2	58	Der p 9
19	Ara h 3	59	Equ c 3
20	Ara h 6	60	Equ c Myoglobin
21	Ara h 8.0101	61	Eur m 2
22	Ara h 9	62	Fel d 1
23	Ara h Agglutinin	63	Fel d 2
24	Arm r HRP	64	Gal d 1
25	Art v 1	65	Gal d 2
26	Asp r 1	66	Gal d 3
27	Bet v 1.0101	67	Gal d 4
28	Bet v 2.0101	68	Gal d 5
29	Bla g 1	69	Gly m 1
30	Bla g 2	70	Gly m Agglutinin
31	Bla g 4	71	Gly m TI
32	Bla g 5	72	Hel as 1
33	Bos d 4	73	Hev b 1
34	Bos d 5	74	Hev b 10
35	Bos d 6	75	Hev b 11
36	Bos d 8	76	Hev b 3.0101
37	Bos d CA	77	Hev b 5.0101
38	Bos d Gelatin	78	Hev b 6.02
39	Bos d LF	79	Hev b 7.02
40	Can f 1	80	Hev b 8



EXTRAKTUMOK

81	papírdarázs	102	szója
82	paradicsom	103	szőlő
83	paradicsom (mag)	104	szűnyogfélék
84	parlagfű	105	tengerimalac-szőr
85	Penicillium penészgomba	106	torma
86	pisztácia	107	tőkehal
87	polip	108	tőkés réce (tojás)
88	póréhagyma	109	Trichophyto penészgomba
89	quinoa	110	uborka
90	rizs	111	üregi nyúl (hús)
91	sárgadinnye	112	üregi nyúl (szőr)
92	sárgaúszójú tonhal	113	vadmurok
93	spenót	114	vadpulyka (hús)
94	szamár (tej)	115	vadpulyka (tojás)
95	szardínia	116	vándorpatkány
96	szarvasmarha (hús)	117	Vénusz-kagyló
97	szarvasmarha (tej)	118	veteménybab
98	szelídgesztenye	119	vízivibaly (tej)
99	szentjánoskenyér	120	vöröshagyma
100	szentjánoskenyér	121	zellergyökér
101	szezám	122	zellerszár

MOLEKULÁRIS ALLERGÉNEK

81	Hev b 9	102	Phl p 6.0101
82	Hom s HSA	103	Phl p 7.0101
83	Hom s LF	104	Pla a 1
84	Jug r 2	105	Pru p 3
85	Jug r 3	106	Pru p 7
86	Lit v 1	107	Pun g 1
87	Lol p 1	108	Pun g 14
88	Mal d 1.0108	109	Pun g 5
89	Mer a 1	110	Pun g 7
90	Mer mr 1	111	Rat n 1
91	Mus m 1	112	Rat n 4
92	Mus m 4	113	Sola l 6
93	Ole e 1	114	Sola t 1
94	Ole e 2	115	Sus s 1
95	Ory c 6	116	Tri a 18
96	Ory c 6	117	Tri a 28
97	Par j 2	118	Tri a 7k-LTP
98	Per a 7	119	Tri a Gliadin
99	Phl p 1.0102	120	Uro du 1
100	Phl p 2.0101	121	Ven ga 1
101	Phl p 5.0101	122	Zea m 14