

Cod	Denumirea	Extract alergenic (E) Componentul alergenic (M)	Nomenclatura internațională	Grupa biochimică
	<b>Polen</b>			
	<b>Polen de ierburi</b>			
g2	Pir gros	E		
g100	Iarbă de gazon	M	nLol p 1	Beta-Expansin
g17	Iarbă de Bahia	E		
g6	Timoftică	E		
g205	Timoftică	M	rPhl p 1	Beta-Expansin
g206	Timoftică	M	rPhl p 2	Expansin
g215	Timoftică	M	rPhl p 5.0101	Grass Goup 5/6
g209	Timoftică	M	rPhl p 6	Grass Goup 5/6
g210	Timoftică	M	rPhl p 7	Polcalcin
g212	Timoftică	M	rPhl p 12	Profilin
g7	Trestie/stuf	E		
g12	Secară	E		
g10	Costrei	E		
g202	Porumb	E		
	<b>Polen de arbori</b>			
t19	Salcím	E		
t2	Arin negru	E		
t100	Arin negru	M	rAln g 1	PR-10
t101	Arin negru	M	rAln g 4	Polcalcin
t3	Mesteacăn argintiu	E		
t215	Mesteacăn argintiu	M	rBet v 1	PR-10
t216	Mesteacăn argintiu	M	rBet v 2	Profilin
t225	Mesteacăn argintiu	M	rBet v 6	Isoflavon Reductase
t4	Alun	E		
t102	Alun	M	rCor a 1.0103	PR-10

t17	Cedru japonez (Cryptomeria)	E		
t226	Chiparos de Arizona	M	rCup a 1	Pectate Lyase
t222	Chiparos	E		
t5	Fag	E		
t25	Frasin european	E		
t103	Frasin european	M	rFra e 1	Ole e 1-Family
t10	Nuc	E		
t63	Ienupăr Ashe	E		
t210	Lemn ciînesc	E		
t71	Dud roșu	E		
t224	Măslin	M	nOle e 1	Common Olive Group 1
t104	Măslin	M	rOle e 2	Profilin
t9	Măslin	E		
t105	Curmal	M	nPho d 2	Profilin
t11	Platan englezesc	E		
t241	Platan englezesc	M	rPla a 1	Plant Invertase
t14	Plop negru	E		
t7	Stejar	E		
t106	Liliac	E		
t8	Ulm	E		
	Polen de buruieni			
w14	Știr	E		
w1	Ambrozia	E		
w230	Ambrozia	M	rAmb a 1	Pectate Lyase
w300	Ambrozia	M	rAmb a 4	Plant Defensin
w6	Pelin	E		
w231	Pelin	M	rArt v 1.0101	Plant Defensin
w233	Pelin	M	rArt v 3.0201	nsLTP (type 1)
w10	Spanac sălbatic	E		
w100	Spanac sălbatic	M	rChe a 1	Ole e 1-Family
w101	Trepădătoare	E		

w21	Parachernița (Planta perenă)	E		
w211	Parachernița (Planta perenă)	M	rPar j 2	nsLTP (type 1)
w9	Pătlagina îngustă	E		
w234	Pătlagina îngustă	M	rPla l 1	Ole e 1-Family
w18	Măcriș de pădure	E		
w11	Ciulin rusesc	E		
w20	Urzică	E		
<b>Acarieni</b>				
Acarieni din praful de casă				
d2	Acarianul american de praf (Dermatophagoides farinae)	E		
d100	Acarianul american de praf (Dermatophagoides farinae)	M	rDer f 1	Cysteine protease
d101	Acarianul american de praf (Dermatophagoides farinae)	M	rDer f 2	NPC2 Family
d1	Acarianul european de praf (Dermatophagoides pteronyssinus)	E		
d202	Acarianul european de praf (Dermatophagoides pteronyssinus)	M	rDer p 1	Cysteine protease
d203	Acarianul european de praf (Dermatophagoides pteronyssinus)	M	rDer p 2	NPC2 Family
d103	Acarianul european de praf (Dermatophagoides pteronyssinus)	M	rDer p 5	necunoscut
d104	Acarianul european de praf (Dermatophagoides pteronyssinus)	M	rDer p 7	Mite Group 7
d205	Acarianul european de praf (Dermatophagoides pteronyssinus)	M	rDer p 10	Tropomyosin
d102	Acarianul european de praf (Dermatophagoides pteronyssinus)	M	rDer p 11	Myosin, heavy chain
d209	Acarianul european de praf (Dermatophagoides pteronyssinus)	M	rDer p 23	Peritrophin-like protein domain
Acarieni de depozitare				
d70	Acarianul de făină (Acarus siro)	E		
d201	Acarianul de praf (Blomia tropicalis)	E		
d73	Acarianul Glycyphagus domesticus	E		
d105	Acarianul Glycyphagus domesticus	M	rGly d 2	NPC2 Family
d71	Acarianul Lepidoglyphus destructor	E		
d72	Acarianul Tyrophagus putrescentiae	E		
<b>Mucegaiuri și levuri</b>				
Levuri				

m5	Candida	E		
y1	Malassezia sympodialis	M	rMala s 1	necunoscut
y2	Malassezia sympodialis	M	rMala s 5	Cyclophilin
y3	Malassezia sympodialis	M	rMala s 6	necunoscut
y4	Malassezia sympodialis	M	rMala s 9	Mn Superoxid-Dismutase
y5	Malassezia sympodialis	M	rMala s 11	necunoscut
f45	Sacccaromyces cerevisiae	E		
	<b>Mucegaiuri</b>			
m6	Alternaria alternata	E		
m229	Alternaria alternata	M	rAlt a 1	Alt a 1-Family
m3	Aspergillus fumigatus	E		
m220	Aspergillus fumigatus	M	rAsp f 3	Peroxisomal Protein
m221	Aspergillus fumigatus	M	rAsp f 4	necunoscut
m222	Aspergillus fumigatus	M	rAsp f 6	Mn Superoxid-Dismutase
m2	Cladosporium herbarum	E		
m100	Cladosporium herbarum	M	rCla h 8	Short Chain Dehydrogenase
m1	Penicilium chrysogenum	E		
	<b>Alimente vegetale</b>			
	<b>Legume</b>			
f13	Arahide	E		
f422	Arahide	M	nAra h 1	7/8S Globulin
f423	Arahide	M	rAra h 2	2S Albumin
f424	Arahide	M	nAra h 3	11S Globulin
f447	Arahide	M	nAra h 6	2S Albumin
f352	Arahide	M	rAra h 8	PR-10
f427	Arahide	M	rAra h 9	nsLTP (type 1)
f309	Năut	E		
f14	Soia	E		
f353	Soia	M	rGly m 4	PR-10
f431	Soia	M	rGly m 5	7/8S Globulin

f432	Soia	M	nGly m 6	11S Globulin
f511	Soia	M	nGly m 8	2S Albumin
f235	Linie	E		
f315	Fasole verde	E		
f12	Mazăre	E		
	<b>Cereale</b>			
f7	Ovăz	E		
f347	Quinoa	E		
f11	Hrișcă	E		
f508	Hrișcă	M	nFag e 2	2S Albumin
f6	Orz	E		
f335	Semințe de lupin	E		
f9	Orez	E		
f55	Mei	E		
f5	Secară	E		
f4	Grâu	E		
f98	Grâu	M	nTri a Gliadin	Gliadin
f124	Alac	E		
f8	Porumb	E		
	<b>Condimente</b>			
f218	Ardei	E		
f265	Chimen	E		
f283	Oregano	E		
f86	Pătrunjel	E		
f271	Anason	E		
f89	Muștar	E		
f519	Muștar	M	nSin a 1	2S Albumin
	<b>Fructe</b>			
f84	Kiwi	E		
f500	Kiwi	M	nAct d 1	Cysteine Protease
f503	Kiwi	M	nAct d 2	TLP

f501	Kiwi	M	nAct d 5	Kiwellin
f502	Kiwi	M	nAct d 10	nsLTP
f293	Papaia	E		
f33	Portocală	E		
f87	Pepene galben	E		
f328	Smochină	E		
f44	Căpșună	E		
f348	Litchi	E		
f49	Măr	E		
f434	Măr	M	rMal d 1	PR-10
f514	Măr	M	nMal d 2	TLP
f435	Măr	M	rMal d 3	nsLTP
f91	Mango	E		
f92	Banană	E		
f242	Cireașă	E		
f255	Prună	E		
f95	Piersică	E		
f420	Piersică	M	n/r Pru p 3	nsLTP
f94	Pară	E		
f343	Zmeură	E		
f288	Coacăze	E		
f521	Strugure	M	nVit v 1	nsLTP
	<b>Legume și ciuperci</b>			
f212	Ciupercă Champignon	E		
f48	Ceapă	E		
f47	Usturoi	E		
f85	Țelină	E		
f417	Țelină	M	rApi g 1	PR-10
f504	Țelină	M	rApi g 2	nsLTP
f505	Țelină	M	rApi g 6	nsLTP
f216	Varză	E		

f31	Morcov	E		
f507	Morcov	M	rDau c 1	PR-10
f215	Salată	E		
f342	Măslina	E		
f96	Avocado	E		
f35	Cartof	E		
f25	Tomate	E		
f520	Tomate	M	nSola l 6	nsLTP
	<b>Nucile</b>			
f202	Caju	E		
f443	Caju	M	rAna o 3	2S Albumin
f18	Nuci de Brazilia	E		
f354	Nuci de Brazilia	M	nBer e 1	2S Albumin
f201	Nucă Pecan	E		
f17	Alună	E		
f428	Alună	M	rCor a 1.0401	PR-10
f425	Alună	M	rCor a 8	nsLTP
f440	Alună	M	nCor a 9	11S Globulin
f522	Alună	M	nCor a 11	7/8S Globulin
f439	Alună	M	nCor a 14	2S Albumin
f256	Nucă	E		
f441	Nucă	M	nJug r 1	2S Albumin
f512	Nucă	M	nJug r 2	7/8S Globulin
f513	Nuci Macadamia	M	nMac i 2S Albumin	2S Albumin
f345	Nuci Macadamia	E		
f203	Fistic	E		
f20	Migdală	E		
	<b>Semințe</b>			
f226	Semințe de dovleac	E		
k84	Semințe de floarea soarelui	E		
f224	Semințe de mac	E		

f516	Semințe de mac	M	nPap s 2S Albumin	2S Albumin
f10	Susan	E		
f518	Susan	M	nSes i 1	2S Albumin
<b>Alimente animaliere</b>				
<b>Lactate</b>				
f2	Lapte de vacă	E		
f76	Lapte de vacă	M	nBos d 4	$\alpha$ -Lactalbumin
f77	Lapte de vacă	M	nBos d 5	$\beta$ -Lactoglobulin
f78	Lapte de vacă	M	nBos d 8	Casein
f506	Lapte de cămilă	E		
f300	Lapte de capră	E		
f286	Lapte de iapă	E		
f325	Lapte de oaie	E		
<b>Ouă</b>				
f1	Albuș de ou (găină)	E		
f75	Gălbenuș de ou (găină)	E		
f233	Albuș de ou (găină)	M	nGal d 1	Ovomucoid
f232	Albuș de ou (găină)	M	nGal d 2	Ovalbumin
f323	Albuș de ou (găină)	M	nGal d 3	Ovotransferrin
k208	Albuș de ou (găină)	M	nGal d 4	Lysozym C
f510	Gălbenuș de ou (găină)	M	nGal d 5	Serum Albumin
<b>Fructe de mare</b>				
p10	Anisakis simplex	M	rAni s 1	Kunitz Serin Protease Inhibitor
p11	Anisakis simplex	M	rAni s 3	Tropomyosin
f23	Crab	E		
f355	Crap	M	rCyp c 1	$\beta$ -Parvalbumin
f3	Cod de atlantic	E		
f509	Cod de atlantic	M	nGad m 1	$\beta$ -Parvalbumin
f80	Homar	E		
f24	Creveți Mix	E		

f258	Calamar	E		
f237	Midie	E		
f290	Stridii	E		
f515	Crevete nordic	E		
f338	Scoică Saint Jacques	E		
f517	Creveți Black Tiger	M	nPen m 1	Tropomyosin
f207	Scoici Venus (Moluscă)	E		
f41	Somon	E		
f40	Ton	E		
	<b>Carne</b>			
f27	Carne de vită	E		
e204	Carne de vită	M	nBos d 6	Serum Albumin
f321	Carne de cal	E		
f83	Carne de gaină	E		
f284	Carne de curcan	E		
f213	Carne de iepure	E		
f88	Carne de oaie	E		
f26	Carne de porc	E		
	<b>Venin himenoptere</b>			
	<b>Veninul de albină</b>			
i1	Albină meliferă vestică	E		
i208	Albină meliferă vestică	M	r/nApi m 1	Phospholipase A2
i214	Albină meliferă vestică	M	rApi m 2	Hyaluronidase
i217	Albină meliferă vestică	M	rApi m 10	Icarapin Variant 2
	<b>Veninul de viespe</b>			
i75	Viespe cu cap alungit	E		
i4	Viespe europeană de hîrtie	E		
i210	Viespe europeană de hîrtie	M	rPol d 5	Antigen 5
i3	Viespe comună	E		
i209	Viespe comună	M	rVes v 5	Antigen 5

	<b>Gândaci</b>			
i6	Gândac roșu de bucătărie german	E		
i100	Gândac roșu de bucătărie german	M	rBla g 1	Cockroach group 1
i101	Gândac roșu de bucătărie german	M	rBla g 2	Aspartyl protease
i102	Gândac roșu de bucătărie german	M	rBla g 4	Lipocalin
i103	Gândac roșu de bucătărie german	M	rBla g 5	Glutathione S-transferase
i206	Gîndac de bucătărie american	E		
i300	Gîndac de bucătărie american	M	rPer a 7	Tropomyosin
	<b>Animale</b>			
	<b>Animale de companie (scuame și epitelii)</b>			
e5	Câine	E		
e101	Câine	M	rCan f 1	Lipocalin
e102	Câine	M	rCan f 2	Lipocalin
e221	Câine	M	nCan f 3	Serum Albumin
e6	Porc de Guineea	E		
e84	Hamster	E		
e1	Pisică	E		
e94	Pisică	M	rFel d 1	Uteroglobin
e220	Pisică	M	nFel d 2	Serum Albumin
e228	Pisică	M	rFel d 4	Lipocalin
e103	Șoarece	M	nMus m 1	Lipocalin
e82	Iepure	E		
e73	Șobolan	E		
	<b>Animale domestice (scuame și epitelii)</b>			
e4	Vacă	E		
e100	Bovine	M	rBos d 2	Lipocalin
e80	Capră	E		
e3	Cal	E		
e227	Cal	M	rEqu c 1	Lipocalin
e81	Oaie	E		

e83	Porc	E		
	<b>Altele</b>			
	Latex			
k82	Latex	E		
k215	Latex	M	rHev b 1	Rubber elongation factor
k217	Latex	M	rHev b 3	Small rubber particle protein
k218	Latex	M	rHev b 5	necunoscut
k220	Latex	M	rHev b 6.02	Pro-Hevein
k221	Latex	M	nHev b 8	Profilin
k224	Latex	M	rHev b 11	Class 1 Chitinase
	<b>Smochinul și hamei</b>			
k81	Smochin plângător	E		
f324	Hamei	E		
	<b>CCD marker</b>			
k202	Ananas	M	nAna c 2	CCD
o214	Lactoferina	M	rHom s LF	CCD