

Код	Название	Экстракт аллергена (E) Аллергенный компонент (M)	Международная номенклатура	Биохимическая группа
	<b>Пыльца</b>			
	<b>Пыльца трав</b>			
g2	Свиной пальчатый (Бермудская трава)	E		
g100	Плевел многолетний	M	nLol p 1	Beta-Expansin
g17	Гречка (Паспалум)	E		
g6	Тимофеевка луговая	E		
g205	Тимофеевка луговая	M	rPhl p 1	Beta-Expansin
g206	Тимофеевка луговая	M	rPhl p 2	Expansin
g215	Тимофеевка луговая	M	rPhl p 5.0101	Grass Goup 5/6
g209	Тимофеевка луговая	M	rPhl p 6	Grass Goup 5/6
g210	Тимофеевка луговая	M	rPhl p 7	Polcalcin
g212	Тимофеевка луговая	M	rPhl p 12	Profilin
g7	Тростник обыкновенный	E		
g12	Рожь посевная	E		
g10	Сорго алеппское (Джонсонова трава)	E		
g202	Кукуруза	E		
	<b>Пыльца деревьев</b>			
t19	Акация	E		
t2	Ольха	E		
t100	Ольха	M	rAln g 1	PR-10
t101	Ольха	M	rAln g 4	Polcalcin
t3	Береза повислая	E		
t215	Береза повислая	M	rBet v 1	PR-10
t216	Береза повислая	M	rBet v 2	Profilin
t225	Береза повислая	M	rBet v 6	Isoflavon Reductase
t4	Фундук	E		
t102	Фундук	M	rCor a 1.0103	PR-10
t17	Криптомерия японская	E		
t226	Кипарис аризонский	M	rCup a 1	Pectate Lyase
t222	Кипарис вечнозеленый	E		

t5	Бук	E		
t25	Ясень	E		
t103	Ясень	M	rFra e 1	Ole e 1-Family
t10	Орех грецкий	E		
t63	Кедр горный	E		
t210	Бирючина обыкновенная	E		
t71	Тутовое дерево	E		
t224	Олива (маслина) европейская	M	nOle e 1	Common Olive Group 1
t104	Олива (маслина) европейская	M	rOle e 2	Profilin
t9	Олива (маслина) европейская	E		
t105	Финиковая пальма	M	nPho d 2	Profilin
t11	Платан кленолистный	E		
t241	Платан кленолистный	M	rPla a 1	Plant Invertase
t14	Тополь дельтовидный	E		
t7	Дуб	E		
t106	Сирень	E		
t8	Вяз (ильм)	E		
	Пыльца сорняков			
w14	Амарант запрокинутый (подсвекольник)	E		
w1	Амброзия	E		
w230	Амброзия	M	rAmb a 1	Pectate Lyase
w300	Амброзия	M	rAmb a 4	Plant Defensin
w6	Полынь обыкновенная	E		
w231	Полынь обыкновенная	M	rArt v 1.0101	Plant Defensin
w233	Полынь обыкновенная	M	rArt v 3.0201	nsLTP (type 1)
w10	Марь белая (обыкновенная)	E		
w100	Марь белая (обыкновенная)	M	rChe a 1	Ole e 1-Family
w101	Пролесник однолетний	E		
w21	Постенница лекарственная	E		
w211	Постенница лекарственная	M	rPar j 2	nsLTP (type 1)
w9	Подорожник ланцетолистный	E		
w234	Подорожник ланцетолистный	M	rPla l 1	Ole e 1-Family
w18	Щавель воробьиный	E		
w11	Солянка	E		

w20	Крапива	E		
	<b>Клещи</b>			
	Клещ домашней пыли			
d2	Европейский клещ домашней пыли ( <i>Dermatophagoides farinae</i> )	E		
d100	Европейский клещ домашней пыли ( <i>Dermatophagoides farinae</i> )	M	rDer f 1	Cysteine protease
d101	Европейский клещ домашней пыли ( <i>Dermatophagoides farinae</i> )	M	rDer f 2	NPC2 Family
d1	Европейский клещ домашней пыли ( <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> )	E		
d202	Европейский клещ домашней пыли ( <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> )	M	rDer p 1	Cysteine protease
d203	Европейский клещ домашней пыли ( <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> )	M	rDer p 2	NPC2 Family
d103	Европейский клещ домашней пыли ( <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> )	M	rDer p 5	necunoscult
d104	Европейский клещ домашней пыли ( <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> )	M	rDer p 7	Mite Group 7
d205	Европейский клещ домашней пыли ( <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> )	M	rDer p 10	Tropomyosin
d102	Европейский клещ домашней пыли ( <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> )	M	rDer p 11	Myosin, heavy chain
d209	Европейский клещ домашней пыли ( <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> )	M	rDer p 23	Peritrophin-like protein domain
	Клещ запасующий			
d70	Амбарный клещ ( <i>Acarus siro</i> )	E		
d201	Клещ домашней пыли ( <i>Blomia tropicalis</i> )	E		
d73	Волосатый домашний клещ ( <i>Glycyphagus domesticus</i> )	E		
d105	Волосатый домашний клещ ( <i>Glycyphagus domesticus</i> )	M	rGly d 2	NPC2 Family
d71	Волосатый обыкновенный клещ ( <i>Lepidoglyphus destructor</i> )	E		
d72	Амбарный клещ ( <i>Tyrophagus putrescentiae</i> )	E		
	<b>Грибы и споры</b>			
	Дрожжеподобные грибки			
m5	<i>Candida</i>	E		
y1	<i>Malassezia sympodialis</i>	M	rMala s 1	necunoscult
y2	<i>Malassezia sympodialis</i>	M	rMala s 5	Cyclophilin
y3	<i>Malassezia sympodialis</i>	M	rMala s 6	necunoscult
y4	<i>Malassezia sympodialis</i>	M	rMala s 9	Mn Superoxid-Dismutase
y5	<i>Malassezia sympodialis</i>	M	rMala s 11	necunoscult
f45	<i>Sacccaromyces cerevisiae</i>	E		
	Плесневые грибки			

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>Продукты растительного происхождения</b>				
<b>Овощи</b>				
f13	Арахис	E		
f422	Арахис	M	nAra h 1	7/8S Globulin
f423	Арахис	M	rAra h 2	2S Albumin
f424	Арахис	M	nAra h 3	11S Globulin
f447	Арахис	M	nAra h 6	2S Albumin
f352	Арахис	M	rAra h 8	PR-10
f427	Арахис	M	rAra h 9	nsLTP (type 1)
f309	Нут бараний (турецкий горох)	E		
f14	Соя	E		
f353	Соя	M	rGly m 4	PR-10
f431	Соя	M	rGly m 5	7/8S Globulin
f432	Соя	M	nGly m 6	11S Globulin
f511	Соя	M	nGly m 8	2S Albumin
f235	Чечевица	E		
f315	Фасоль	E		
f12	Горох	E		
<b>Зерновые</b>				
f7	Овес	E		
f347	Киноа (кинва)	E		
f11	Гречиха обыкновенная	E		
f508	Гречиха обыкновенная	M	nFag e 2	2S Albumin
f6	Ячмень	E		

f335	Люпин (волчий боб)	E		
f9	Рис	E		
f55	Просо	E		
f5	Рожь посевная	E		
f4	Пшеница мягкая (летняя)	E		
f98	Пшеница мягкая (летняя)	M	nTri a Gliadin	Gliadin
f124	Пшеница спельта	E		
f8	Кукуруза сахарная (маис)	E		
	<b>Специи</b>			
f218	Паприка	E		
f265	Тмин	E		
f283	Душица обыкновенная	E		
f86	Петрушка	E		
f271	Анис	E		
f89	Горчица	E		
f519	Горчица	M	nSin a 1	2S Albumin
	<b>Фрукты</b>			
f84	Киви	E		
f500	Киви	M	nAct d 1	Cysteine Protease
f503	Киви	M	nAct d 2	TLP
f501	Киви	M	nAct d 5	Kiwelin
f502	Киви	M	nAct d 10	nsLTP
f293	Папайя	E		
f33	Апельсин	E		
f87	Дыня	E		
f328	Инжир	E		
f44	Клубника	E		
f348	Личи	E		
f49	Яблоко	E		
f434	Яблоко	M	rMal d 1	PR-10
f514	Яблоко	M	nMal d 2	TLP
f435	Яблоко	M	rMal d 3	nsLTP
f91	Манго	E		
f92	Банан	E		

f242	Вишня	E		
f255	Слива	E		
f95	Персик	E		
f420	Персик	M	n/r Pru p 3	nsLTP
f94	Груша	E		
f343	Малина	E		
f288	Черника	E		
f521	Виноград	M	nVit v 1	nsLTP
	<b>Овощи и грибы</b>			
f212	Шапиньон (белый гриб)	E		
f48	Лук	E		
f47	Чеснок	E		
f85	Сельдерей	E		
f417	Сельдерей	M	rApi g 1	PR-10
f504	Сельдерей	M	rApi g 2	nsLTP
f505	Сельдерей	M	rApi g 6	nsLTP
f216	Капуста	E		
f31	Морковь	E		
f507	Морковь	M	rDau c 1	PR-10
f215	Салат латук	E		
f342	Олива (маслина европейская)	E		
f96	Авокадо	E		
f35	Картофель	E		
f25	Томат (помидор)	E		
f520	Томат (помидор)	M	nSola l 6	nsLTP
	<b>Орехи</b>			
f202	Кешью (анакардиум западный)	E		
f443	Кешью (анакардиум западный)	M	rAna o 3	2S Albumin
f18	Орех бразильский	E		
f354	Орех бразильский	M	nBer e 1	2S Albumin
f201	Пекан, орех	E		
f17	Фундук	E		
f428	Фундук	M	rCor a 1.0401	PR-10
f425	Фундук	M	rCor a 8	nsLTP

f440	Фундук	M	nCor a 9	11S Globulin
f522	Фундук	M	nCor a 11	7/8S Globulin
f439	Фундук	M	nCor a 14	2S Albumin
f256	Орех грецкий	E		
f441	Орех грецкий	M	nJug r 1	2S Albumin
f512	Орех грецкий	M	nJug r 2	7/8S Globulin
f513	Орех макадамия	M	nMac i 2S Albumin	2S Albumin
f345	Орех макадамия	E		
f203	Фисташка настоящая	E		
f20	Фисташка настоящая	E		
	<b>Семена</b>			
f226	Семена тыквы	E		
k84	Семена подсолнуха	E		
f224	Семена мака	E		
f516	Семена мака	M	nPap s 2S Albumin	2S Albumin
f10	Семена кунжута	E		
f518	Семена кунжута	M	nSes i 1	2S Albumin
	<b>Продукты животного происхождения</b>			
	<b>Молоко</b>			
f2	Молоко коровье	E		
f76	Молоко коровье	M	nBos d 4	$\alpha$ -Lactalbumin
f77	Молоко коровье	M	nBos d 5	$\beta$ -Lactoglobulin
f78	Молоко коровье	M	nBos d 8	Casein
f506	Молоко верблюда	E		
f300	Молоко козье	E		
f286	Кобылье молоко	E		
f325	Молоко овцы	E		
	<b>Яйцо</b>			
f1	Яичный белок	E		
f75	Яичный желток	E		
f233	Яичный белок	M	nGal d 1	Ovomucoid
f232	Яичный белок	M	nGal d 2	Ovalbumin
f323	Яичный белок	M	nGal d 3	Ovotransferrin

k208	Яичный белок	M	nGal d 4	Lysozym C
f510	Яичный желток	M	nGal d 5	Serum Albumin
	<b>Морепродукты</b>			
p10	Anisakis simplex	M	rAni s 1	Kunitz Serin Protease Inhibitor
p11	Anisakis simplex	M	rAni s 3	Tropomyosin
f23	Краб	E		
f355	Карп	M	rCyp c 1	$\beta$ -Parvalbumin
f3	Атлантическая треска	E		
f509	Атлантическая треска	M	nGad m 1	$\beta$ -Parvalbumin
f80	Омар	E		
f24	Креветки (смесь)	E		
f258	Кальмар	E		
f237	Мидия съедобная	E		
f290	Устрица	E		
f515	Креветка карибская	E		
f338	Морской гребешок	E		
f517	Черная тигровая креветка	M	nPen m 1	Tropomyosin
f207	Моллюск съедобный	E		
f41	Лосось	E		
f40	Тунец	E		
	<b>Мясо</b>			
f27	Говядина	E		
e204	Говядина	M	nBos d 6	Serum Albumin
f321	Конина	E		
f83	Курица	E		
f284	Индюк	E		
f213	Кролик	E		
f88	Овца	E		
f26	Свинья	E		
	<b>Яд перепончатокрылых</b>			
	<b>Яд пчелы</b>			
i1	Пчела медоносная	E		

i208	Пчела медоносная	M	r/nApi m 1	Phospholipase A2
i214	Пчела медоносная	M	rApi m 2	Hyaluronidase
i217	Пчела медоносная	M	rApi m 10	Icarapin Variant 2
<b>Яд осы</b>				
i75	Оса длинноголовая	E		
i4	Оса бумажная	E		
i210	Оса бумажная	M	rPol d 5	Antigen 5
i3	Оса обыкновенная	E		
i209	Оса обыкновенная	M	rVes v 5	Antigen 5
<b>Тараканы</b>				
i6	Немецкий таракан	E		
i100	Немецкий таракан	M	rBla g 1	Cockroach group 1
i101	Немецкий таракан	M	rBla g 2	Aspartyl protease
i102	Немецкий таракан	M	rBla g 4	Lipocalin
i103	Немецкий таракан	M	rBla g 5	Glutathione S-transferase
i206	Американский таракан	E		
i300	Американский таракан	M	rPer a 7	Tropomyosin
<b>Животные</b>				
<b>Домашние животные (эпителий)</b>				
e5	Собака	E		
e101	Собака	M	rCan f 1	Lipocalin
e102	Собака	M	rCan f 2	Lipocalin
e221	Собака	M	nCan f 3	Serum Albumin
e6	Морская свинка	E		
e84	Хомяк	E		
e1	Кошка	E		
e94	Кошка	M	rFel d 1	Uteroglobulin
e220	Кошка	M	nFel d 2	Serum Albumin
e228	Кошка	M	rFel d 4	Lipocalin
e103	Мышь	M	nMus m 1	Lipocalin
e82	Кролик	E		
e73	Крыса	E		
<b>Домашний скот (эпителий)</b>				

e4	Крупный рогатый скот	E		
e100	Крупный рогатый скот	M	rBos d 2	Lipocalin
e80	Коза	E		
e3	Лошадь	E		
e227	Лошадь	M	rEqu c 1	Lipocalin
e81	Овца	E		
e83	Свинья	E		
	<b>Другие</b>			
	Латекс			
k82	Латекс	E		
k215	Латекс	M	rHev b 1	Rubber elongation factor
k217	Латекс	M	rHev b 3	Small rubber particle protein
k218	Латекс	M	rHev b 5	necunoscult
k220	Латекс	M	rHev b 6.02	Pro-Hevein
k221	Латекс	M	nHev b 8	Profilin
k224	Латекс	M	rHev b 11	Class 1 Chitinase
	Фикус и хмель			
k81	Фикус Бенджамина	E		
f324	Хмель	E		
	ССD маркер			
k202	Ананас	M	nAna c 2	CCD
o214	Лактоферин	M	rHom s LF	CCD